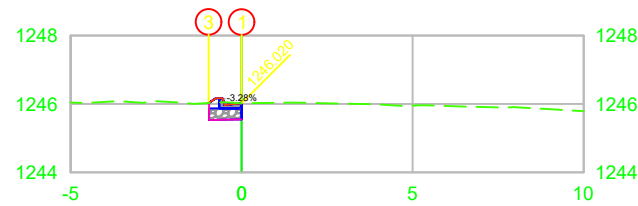


ALÇA
0+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

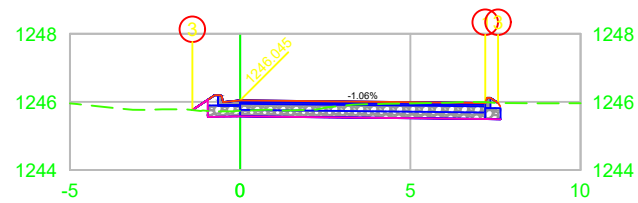
3
-0.965
1246.027

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

1
0.000
1246.020

0+0.00	A.corte 1ª. =	0.47 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. terreno = 1246.02	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX		
C. projeto = 1245.550	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

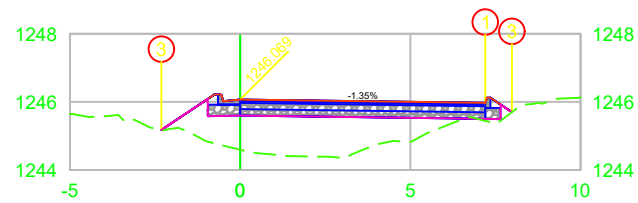
ALÇA
0+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	3 -1.402 1245.760
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 7.200 1245.968
		3 7.577 1245.967

0+5.00	A.corte 1ª. =	2.86 m ²	A.aterro =	0.08 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.74	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1245.575	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

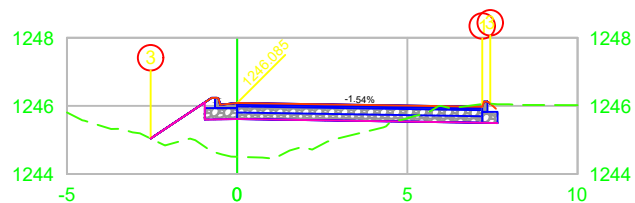
ALÇA
1+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	3 -2.312 1245.178
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 7.200 1245.972
		3 7.985 1245.699

1+0.00	A.corte 1*. =	0.01 m ²	A.aterro =	7.37 m ²	EMITENTE		OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²			LOCAL:	MARGINAL BR 040		
C. terreno = 1244.59	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²			ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
C. projeto = 1245.599	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			1:200	XXXXX	03	

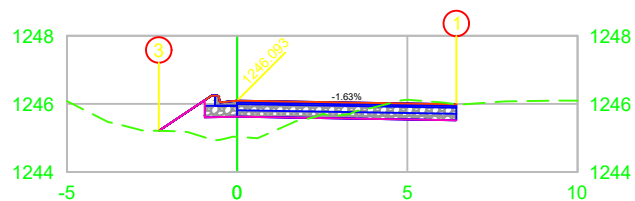
ALÇA
0+13.20



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	3 -2.540 1245.041
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 7.200 1245.974
		3 7.435 1246.067

0+13.20	A.corte 1ª. =	1.11 m ²	A.aterro =	5.20 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1244.50	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1245.615	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 04
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

ALÇA
0+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA

3
-2.301
1245.209

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

1
6.440
1245.989

0+15.00

A.corte 1ª. =	1.50 m ²	A.aterro =	2.08 m ²
A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:

NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

LOCAL:

MARGINAL BR 040

ESCALA

1:200

CÓDIGO

XXXXX

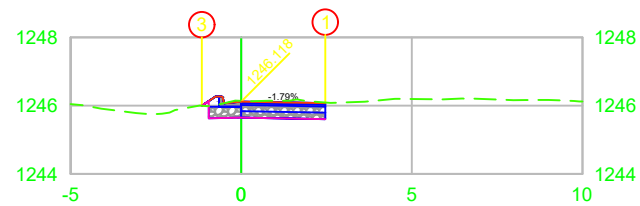
FOLHA

05

ORGÃO DE APROVAÇÃO



ALÇA
0+20.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

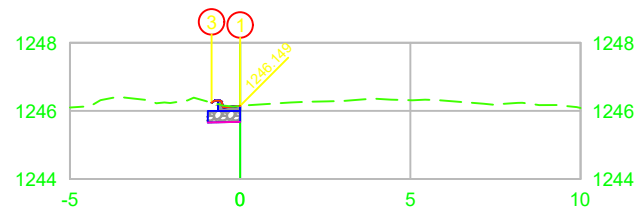
3
-1.155
1245.997

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

1
2.464
1246.074

0+20.00	A.corte 1ª. =	1.67 m ²	A.aterro =	0.02 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. terreno = 1246.14	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX		
C. projeto = 1245.648	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

ALÇA
1+6.40



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

3
-0.837
1246.241

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

1
0.000
1246.149

1+6.40

A.corte 1*. =	0.48 m ²	A.aterro =	0.00 m ²
A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:

NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

LOCAL:

MARGINAL BR 040

ESCALA

1:200

CÓDIGO

XXXXX

FOLHA

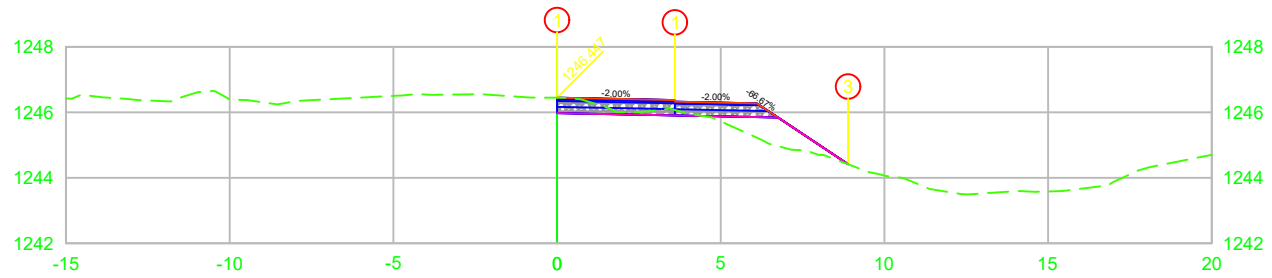
08

ORGÃO DE APROVAÇÃO



C. terreno = 1246.15
C. projeto = 1245.679

VIA MARGINAL
0+0.00

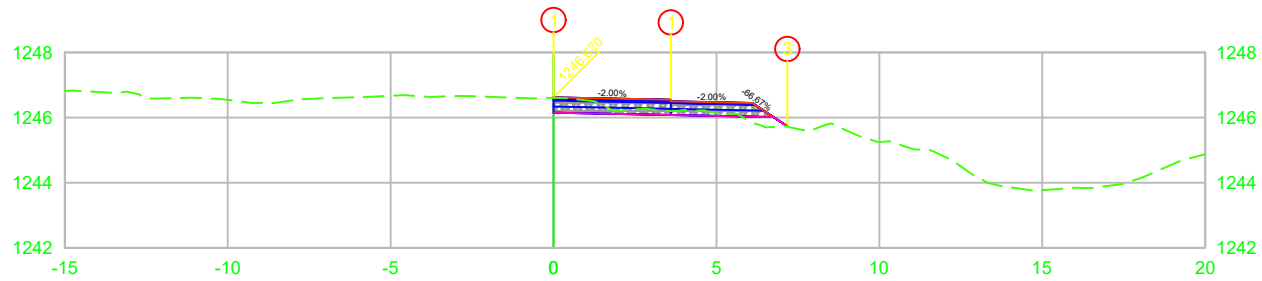


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA
1 0,000 1246.447

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA
1 3,600 1246.375
3 8,891 1244.414

0+0.00	A.corte 1*. =	0.90 m ²	A.aterro =	1.80 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno =	1246.45	A.corte 2*. ripper =	m ²		A.rsm =	m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	1245.977	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 01	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

VIA MARGINAL
0+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA
1
0.000
1246.620

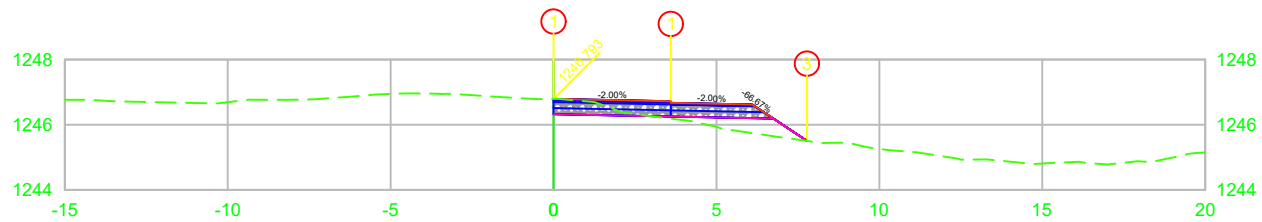
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA
1
3.600
1246.548

3
7.175
1245.731

0+10.00	A.corte 1*, =	1.17 m ²	A.aterro =	0.27 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.61	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1246.150	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 02		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



VIA MARGINAL
1+0.00



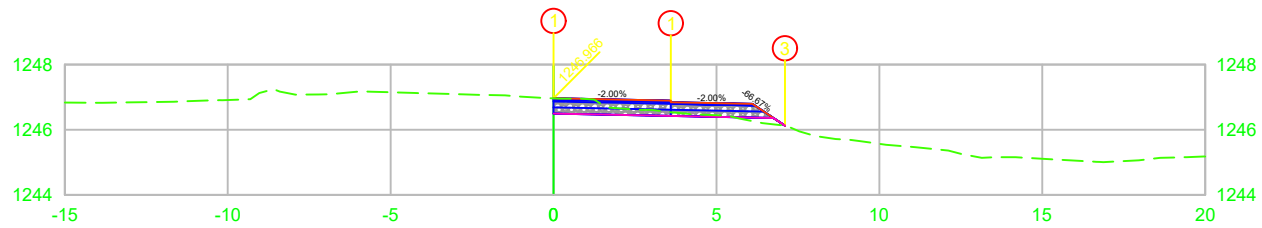
PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA
1
0.000
1246.793

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA
1
3.600
1246.721

3
7.777
1245.503

1+0.00	A.corte 1*, =	0.81m ²	A.aterro =	1.27 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.79	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1246.323	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 03	

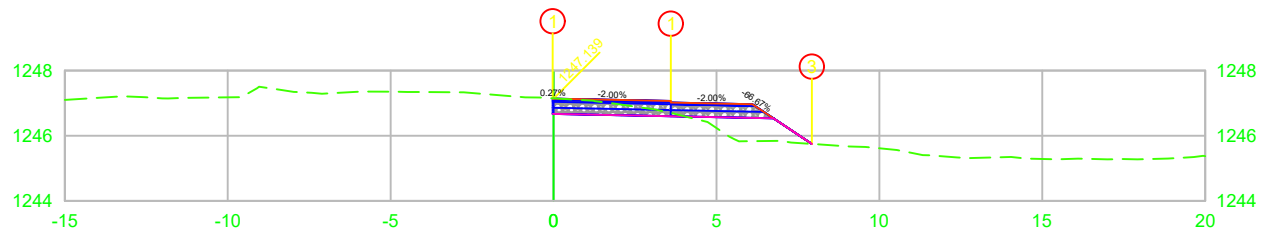
VIA MARGINAL
1+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1246.966
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1246.894
		3 7.104 1246.125

1+10.00	A.corte 1*, =	1.17 m ²	A.aterro =	0.17 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.96	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1246.496	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 04		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

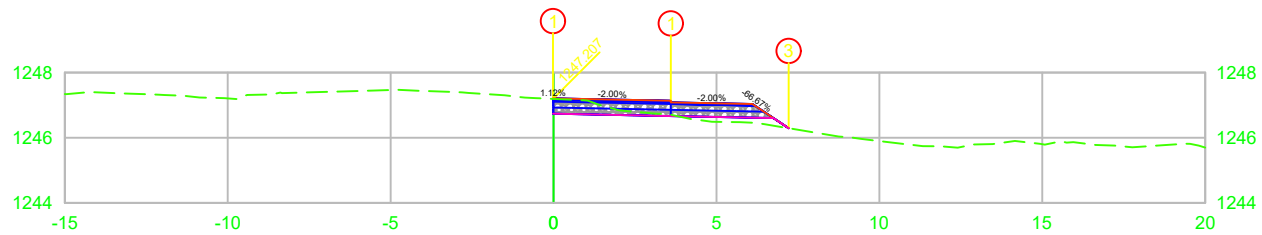
VIA MARGINAL
2+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -0.028 1247.139
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.067
		3 7.928 1245.748

2+0.00	A.corte 1*, =	1.26 m ²	A.aterro =	1.66 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.15	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1246.669	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 05		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

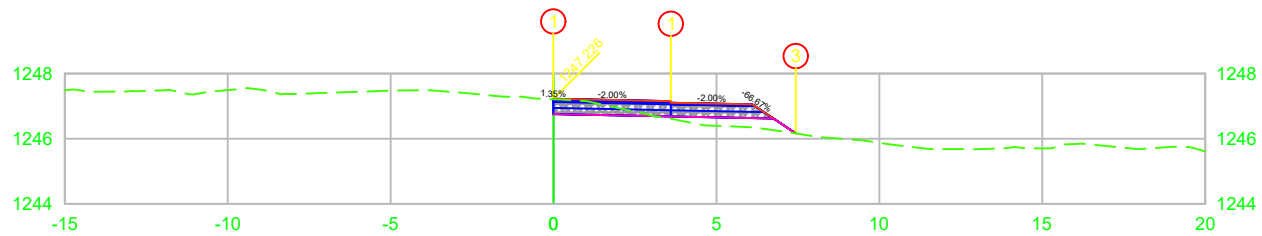
VIA MARGINAL
2+3.94



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -0.018 1247.208
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.135
		3 7.216 1246.292

2+3.94	A.corte 1*, =	0.88 m ²	A.aterro =	0.45 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.19	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1246.737	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 06		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

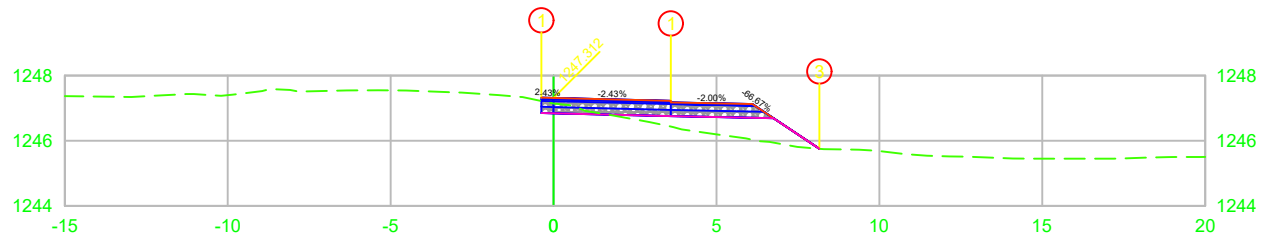
VIA MARGINAL
2+5.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -0.007 1247.226
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.154
		3 7.435 1246.164

2+5.00	A.corte 1*, =	0.89 m ²	A.aterro =	0.90 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.21	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1246.756	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 07
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

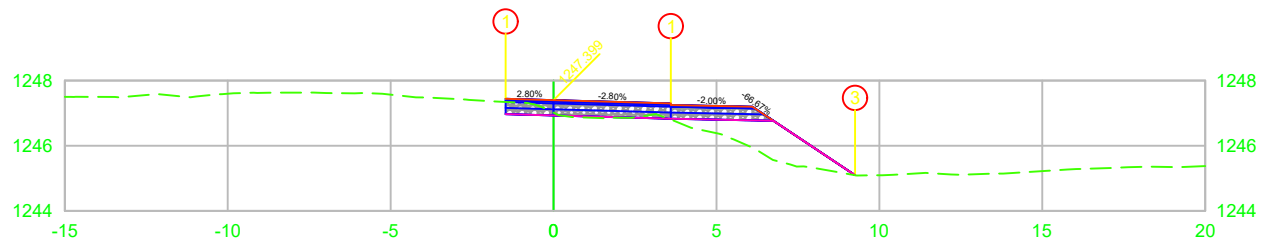
VIA MARGINAL
2+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -0.374 1247.321
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.225
		3 8.159 1245.753

2+10.00	A.corte 1*, =	0.39 m ²	A.aterro =	2.59 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.14	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1246.842	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 08		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

VIA MARGINAL
2+15.00

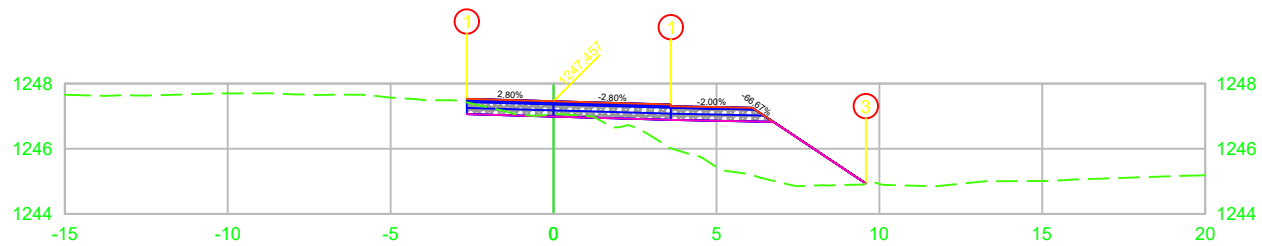


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA
1
-1.470
1247.440


PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA
1
3.600
1247.298
3
9.255
1245.095

2+15.00	A.corte 1*, =	0.52 m ²	A.aterro =	3.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.02	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1246.929	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 09	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

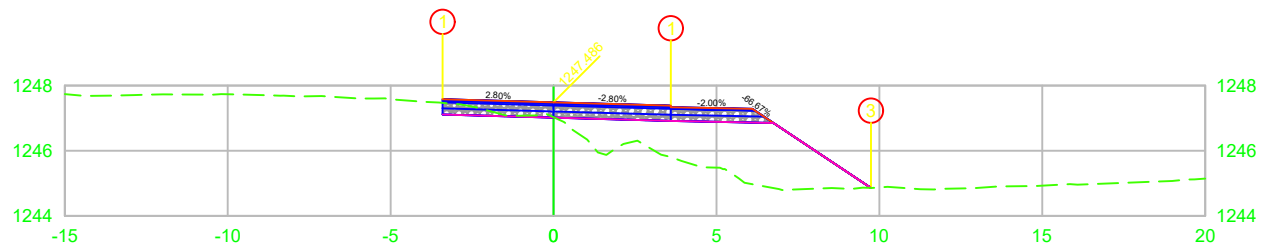
VIA MARGINAL
2+18.34





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -2.661 1247.531	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.356	3 9.585 1244.933

2+18.34	A.corte 1*, =	0.42 m ²	A.aterro =	8.02 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.05	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1246.987	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 10		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

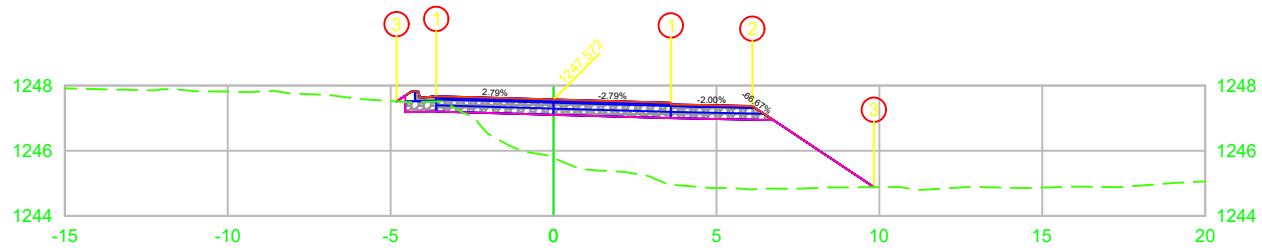
VIA MARGINAL
3+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.406 1247.581
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.385
		3 9.742 1244.857

3+0.00	A.corte 1*, =	0.52 m ²	A.aterro =	10.51 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.03	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.016	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 11
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

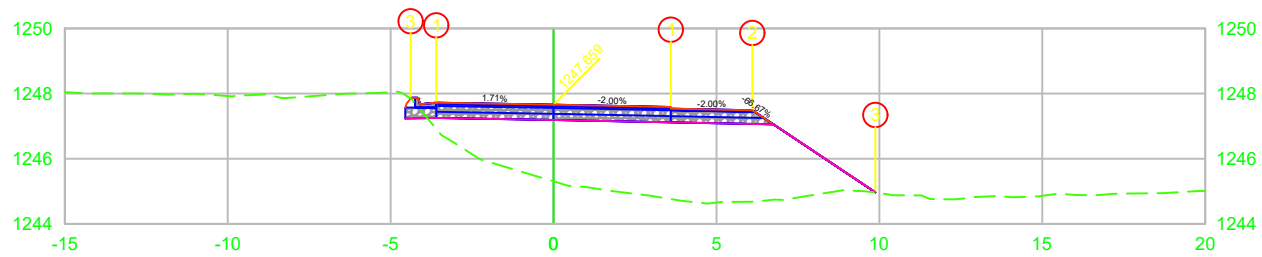
VIA MARGINAL
3+5.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.673	3 -4.816 1247.512
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.472	2 6.100 1247.372
			3 9.832 1244.884

3+5.00	A.corte 1*, =	0.45 m ²	A.aterro =	18.30 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.77	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.102	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 12		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

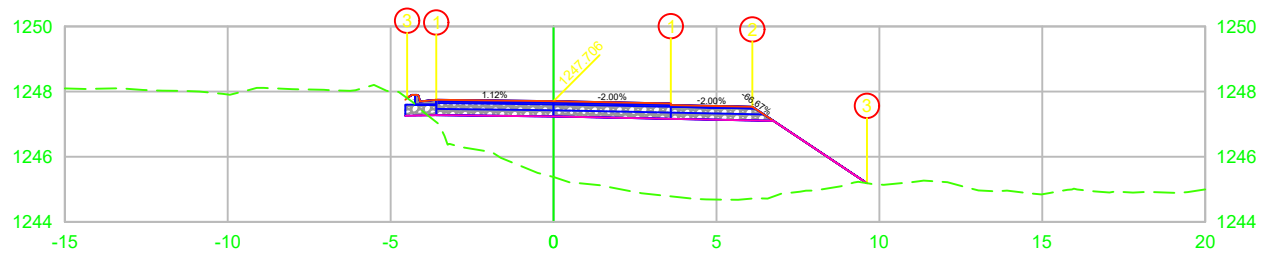
VIA MARGINAL
3+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.387	
	COTA	1247.720	1247.846	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.877
	COTA	1247.587	1247.487	1244.969

3+10.00	A.corte 1*, =	0.27 m ²	A.aterro =	23.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.31	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.189	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	13		

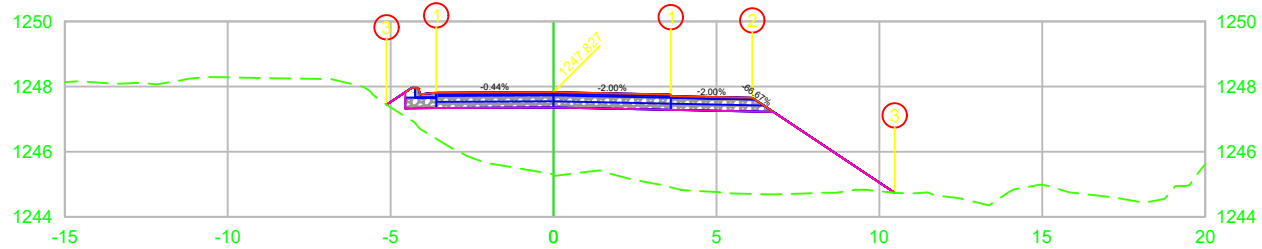
VIA MARGINAL
3+12.75




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.494	
	COTA	1247.746	1247.801	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.620
	COTA	1247.634	1247.534	1245.187

3+12.75	A.corte 1*, =	0.20 m ²	A.aterro =	23.12 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.38	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.236	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	14		

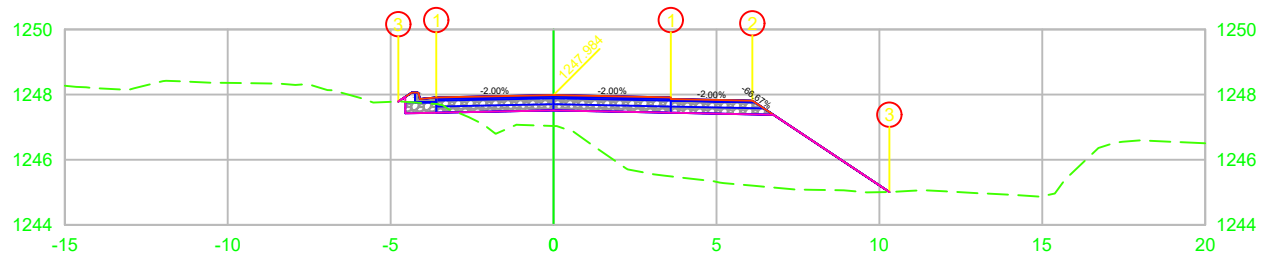
VIA MARGINAL
4+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.811	3 -5.124 1247.446
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.755	2 6.100 1247.655
		3 10.472 1244.741	

4+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	26.72 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.28	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.357	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 15		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

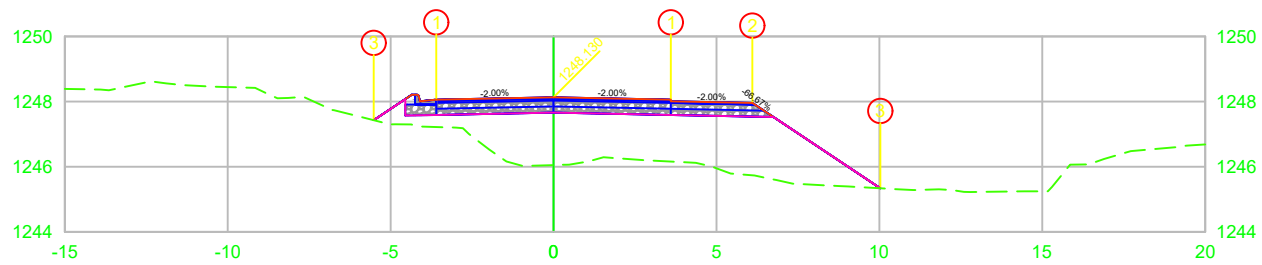
VIA MARGINAL
4+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.912	3 -4.764 1247.786
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.912	2 6.100 1247.812
			3 10.306 1245.009

4+10.00	A.corte 1*, =	0.39 m ²	A.aterro =	16.72 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.04	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.514	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 16		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

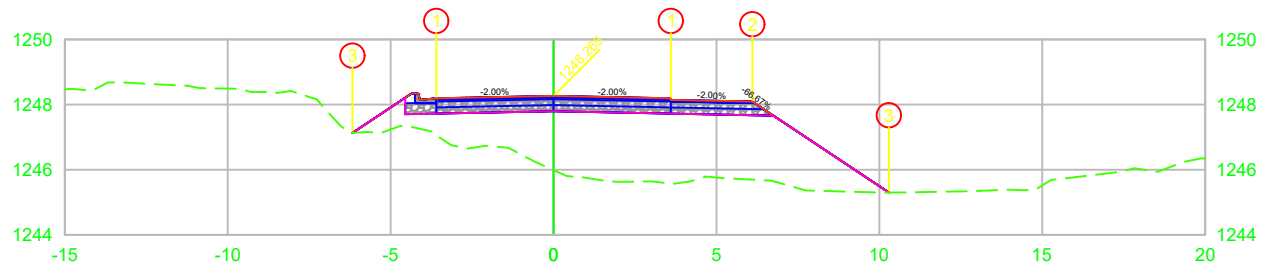
VIA MARGINAL
5+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.520	
	COTA	1248.058	1247.428	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.030
	COTA	1248.058	1247.958	1245.338

5+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	18.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1246.05	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.660	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	17	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX			

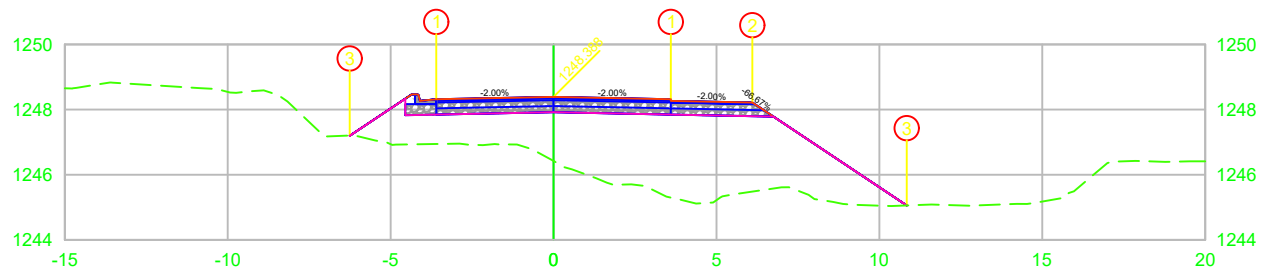
VIA MARGINAL
5+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.193	3 -6.172 1247.128
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.193	2 6.100 1248.093
			3 10.291 1245.299

5+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	23.08 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1245.98	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1247.795	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 18
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

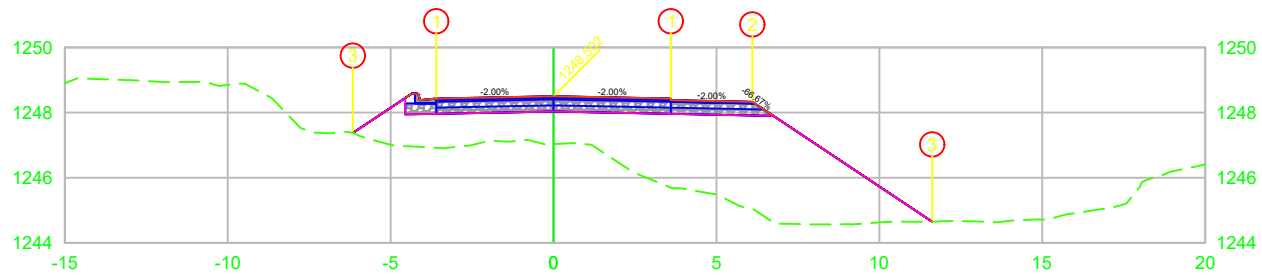
VIA MARGINAL
6+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.257	
	COTA	1248.316	1247.195	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.839
	COTA	1248.316	1248.216	1245.057

6+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	25.92 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.42	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.918	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	19		

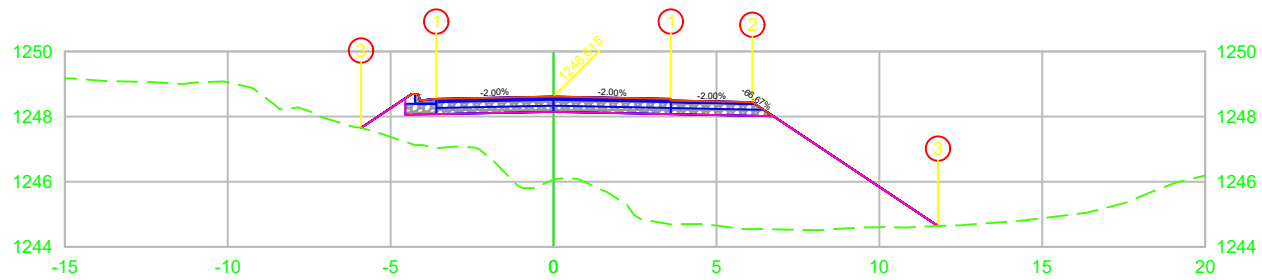
VIA MARGINAL
6+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.430	3 -6.161 1247.373
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.430	2 6.100 1248.330
		3 11.623 1244.648	

6+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	27.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.03	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1248.032	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 20		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

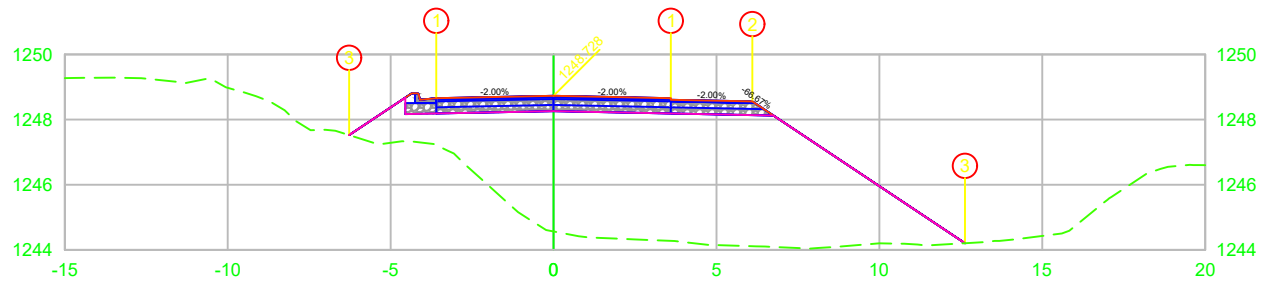
VIA MARGINAL
7+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.543	3 -5.909 1247.654
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.543	2 6.100 1248.443
		3 11.801 1244.643	

7+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 36.69 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1246.07	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.145	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 21	

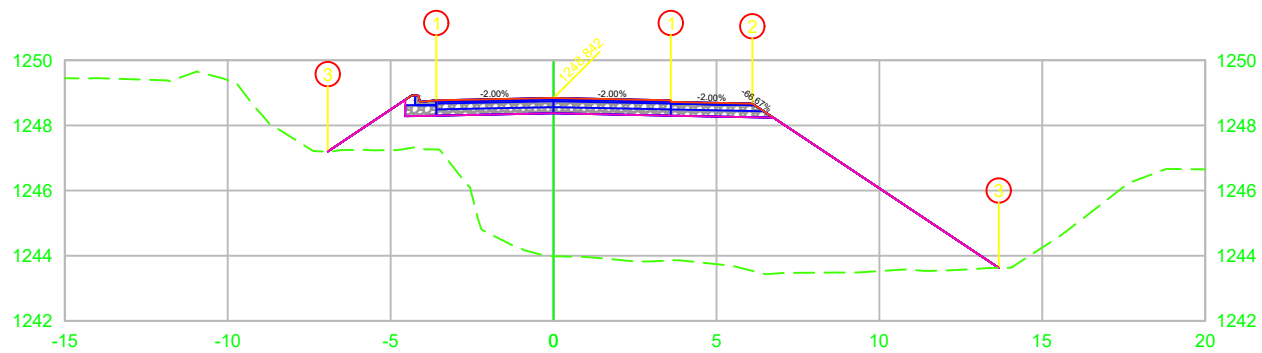
VIA MARGINAL
7+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.275	
	COTA	1248.656	1247.523	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.627
	COTA	1248.656	1248.556	1244.205

7+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m ²	A.aterro =	49.15 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.57	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1248.258	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	22		

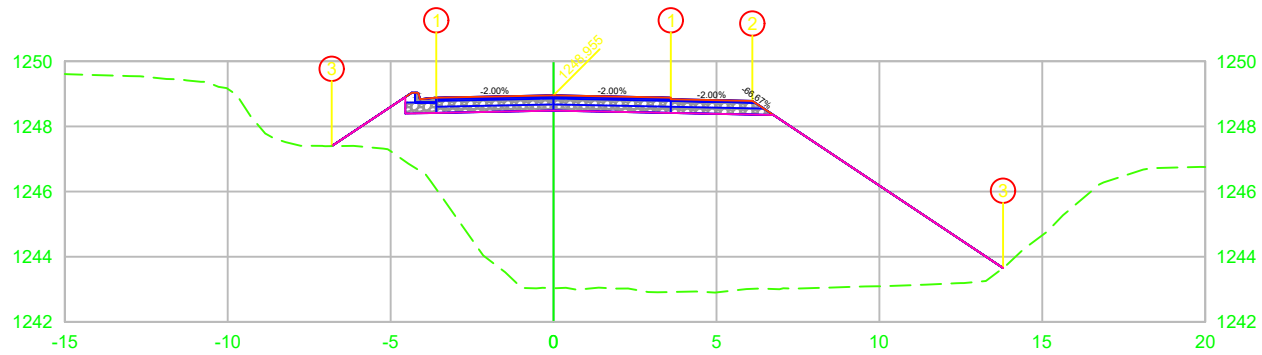
VIA MARGINAL
8+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.770	3 -6.930 1247.199
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.770	2 6.100 1248.670
		3 13.662 1243.628	

8+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	61.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1243.98	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1248.372	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 23	

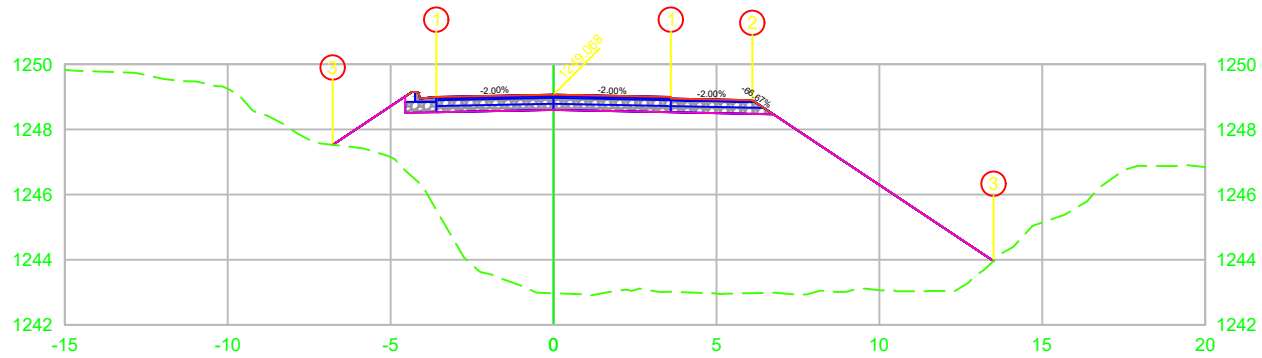
VIA MARGINAL
8+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.809	
	COTA	1248.883	1247.394	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	13.796
	COTA	1248.883	1248.783	1243.652

8+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	76.51 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1243.04	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.485	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	24	

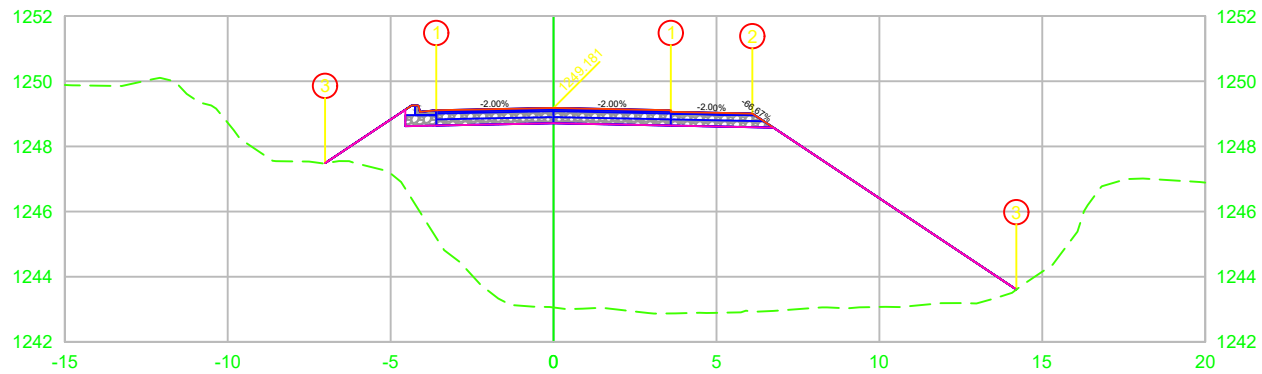
VIA MARGINAL
9+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.780	
	COTA	1248.996	1247.526	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	13.504
	COTA	1248.996	1248.896	1243.960

9+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	80.20 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1242.97	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1248.598	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	25		

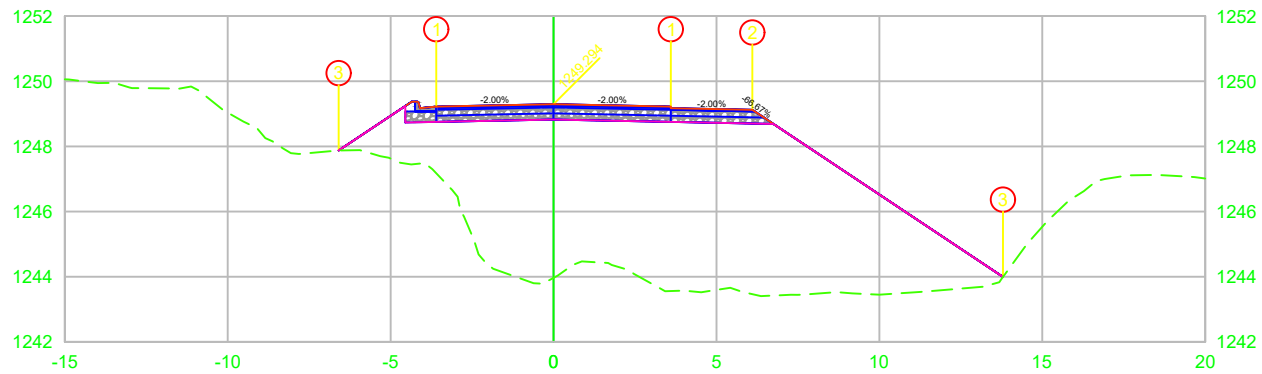
VIA MARGINAL
9+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.109	3 -7.012 1247.485
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.109	2 6.100 1249.009
		3 14.203 1243.607	

9+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	83.43 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1243.06	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.711	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 26	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

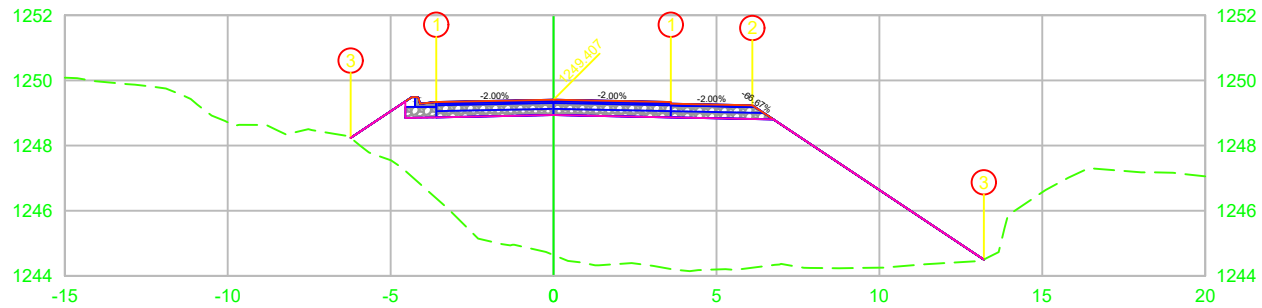
VIA MARGINAL
10+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.596	
	COTA	1249.222	1247.875	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	13.793
	COTA	1249.222	1249.122	1243.994

10+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	69.93 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1243.97	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1248.824	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	27		

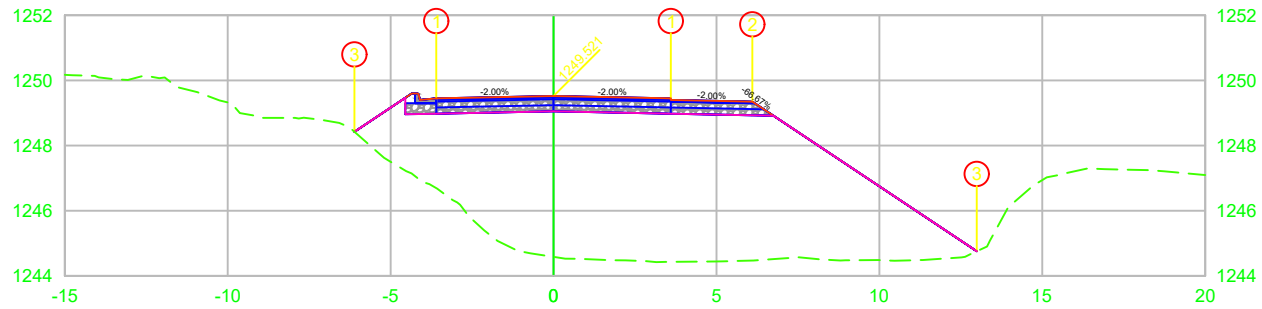
VIA MARGINAL
10+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.226	
	COTA	1249.335	1248.235	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	13.206
	COTA	1249.335	1249.235	1244.498

10+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	62.96 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.64	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1248.937	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	28		

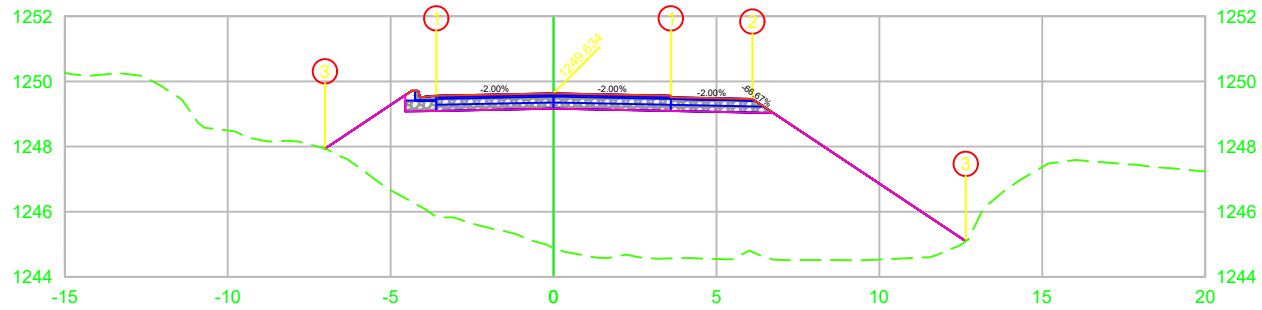
VIA MARGINAL
11+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.113	
	COTA	1249.449	1248.424	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.987
	COTA	1249.449	1249.349	1244.757

11+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	61.82 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.051	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	29		

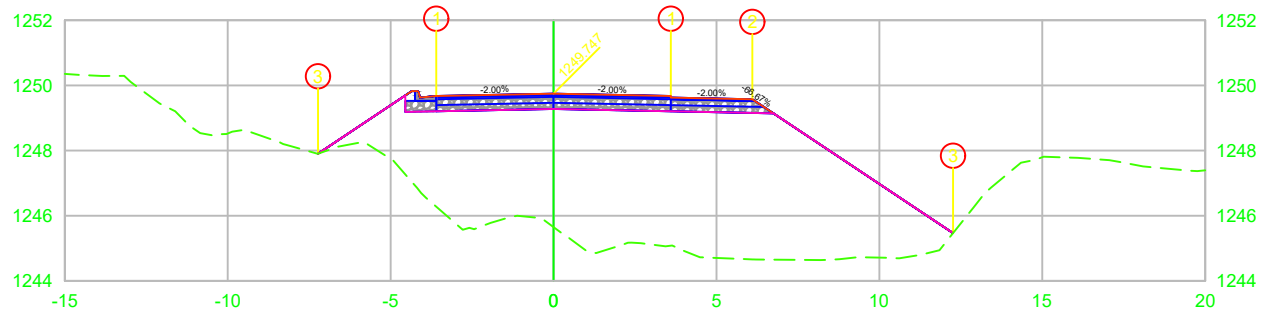
VIA MARGINAL
11+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.562	3 -7.015 1247.935
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.562	2 6.100 1249.462
		3 12.651 1245.095	

11+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	64.68 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1244.88	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.164	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 30
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

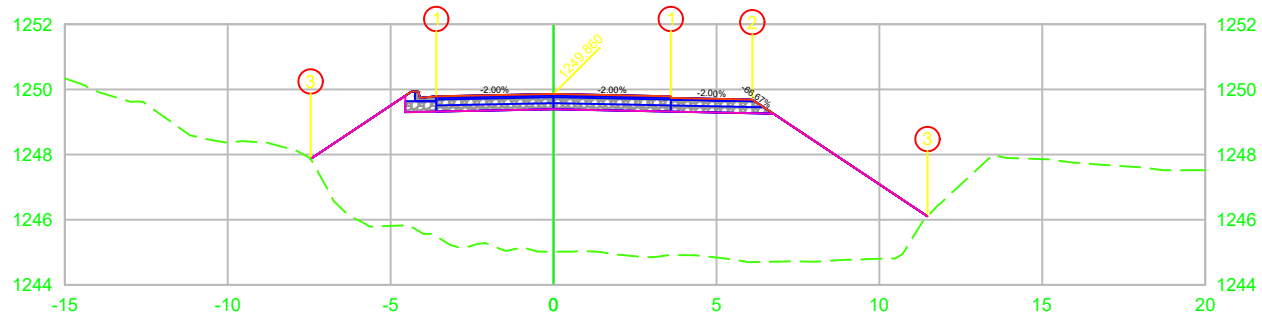
VIA MARGINAL
12+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.675	3 -7.230 1247.905
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.675	2 6.100 1249.575
		3 12.262 1245.467	

12+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	59.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.65	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1249.277	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 31	

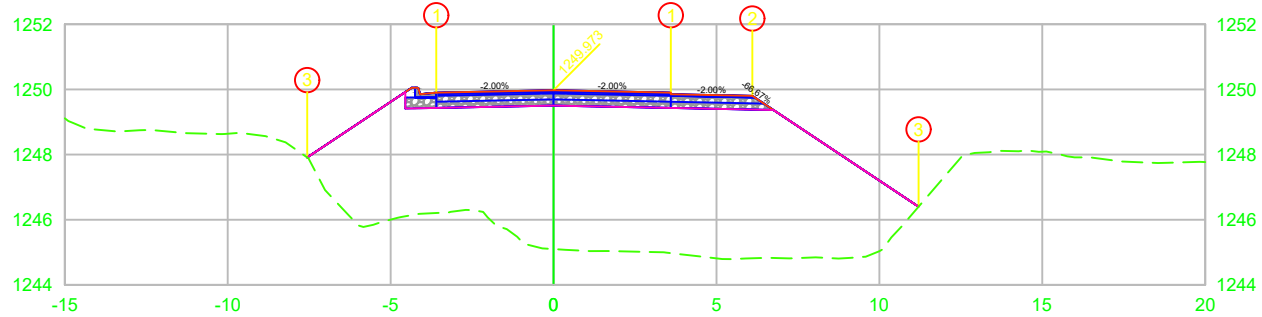
VIA MARGINAL
12+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.455	
	COTA	1249.788	1247.868	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.479
	COTA	1249.788	1249.688	1246.102

12+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	69.14 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.02	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.390	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	32		

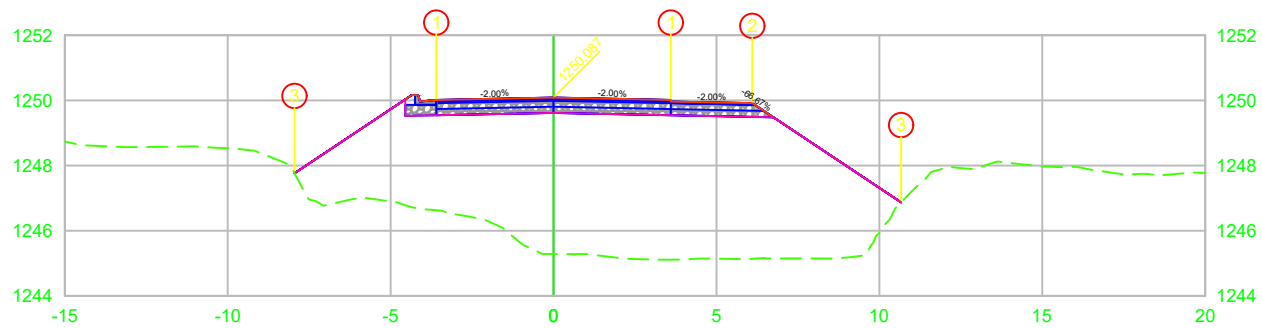
VIA MARGINAL
13+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.561	
	COTA	1249.901	1247.911	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.204
	COTA	1249.901	1249.801	1246.399

13+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	66.81 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.10	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.503	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	33		

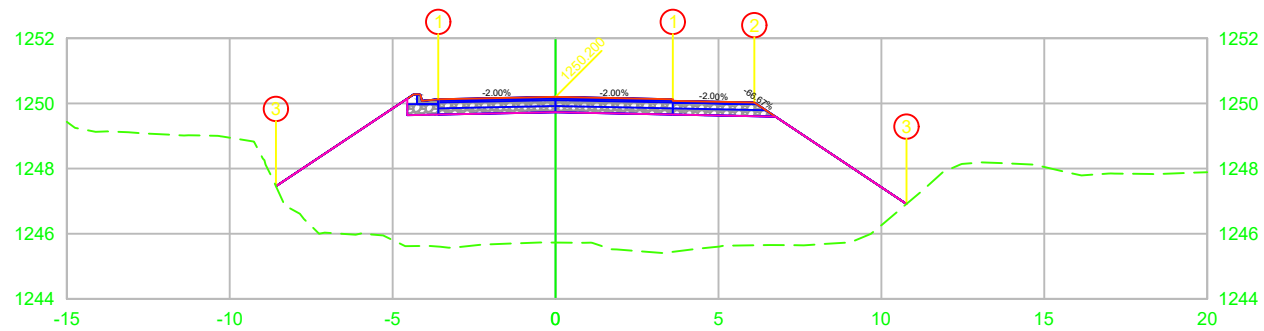
VIA MARGINAL
13+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.951	
	COTA	1250.015	1247.764	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.667
	COTA	1250.015	1249.915	1246.870

13+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	62.37 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.28	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.617	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	34
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

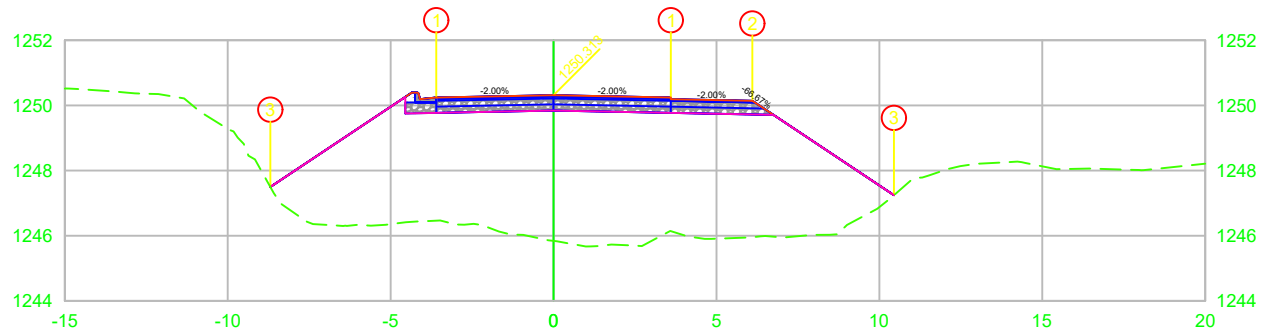
VIA MARGINAL
14+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.580	
	COTA	1250.128	1247.457	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.772
	COTA	1250.128	1250.028	1246.913

14+0.00	A.corte 1* =	0.00 m ²	A.aterro =	65.92 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.73	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.730	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3* =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	35

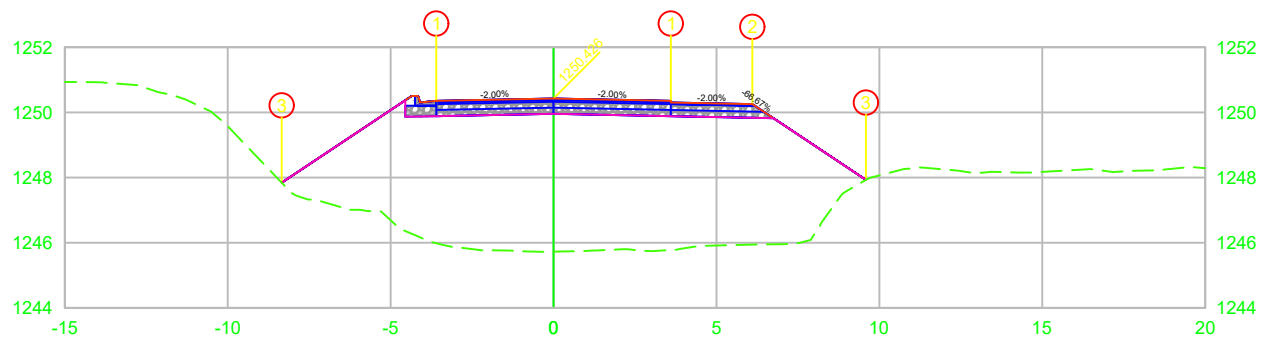
VIA MARGINAL
14+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.692	
	COTA	1250.241	1247.496	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.446
	COTA	1250.241	1250.141	1247.243

14+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	60.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.84	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.843	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	36		

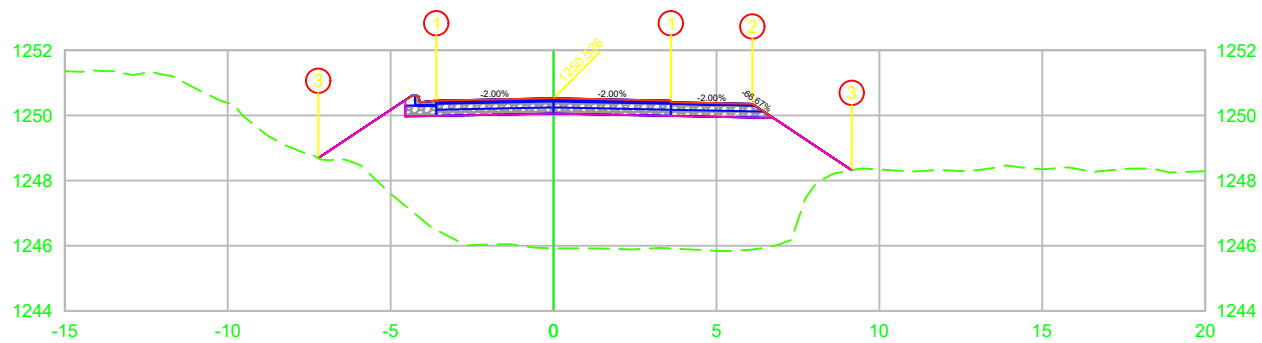
VIA MARGINAL
15+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.343	
	COTA	1250.354	1247.842	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.588
	COTA	1250.354	1250.254	1247.929

15+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	59.58 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.73	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.956	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	37		

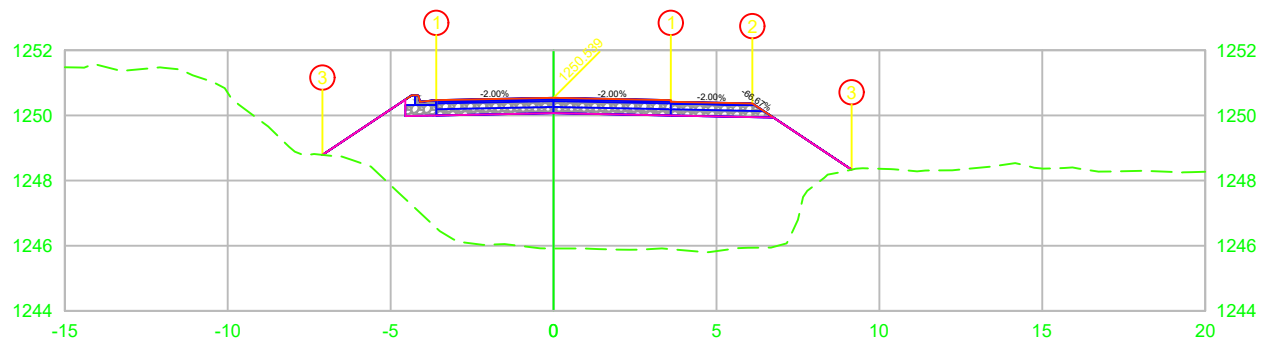
VIA MARGINAL
15+8.81



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.222	
	COTA	1250.454	1248.689	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.154
	COTA	1250.454	1250.354	1248.318

15+8.81	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	52.67 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.92	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.056	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	38		

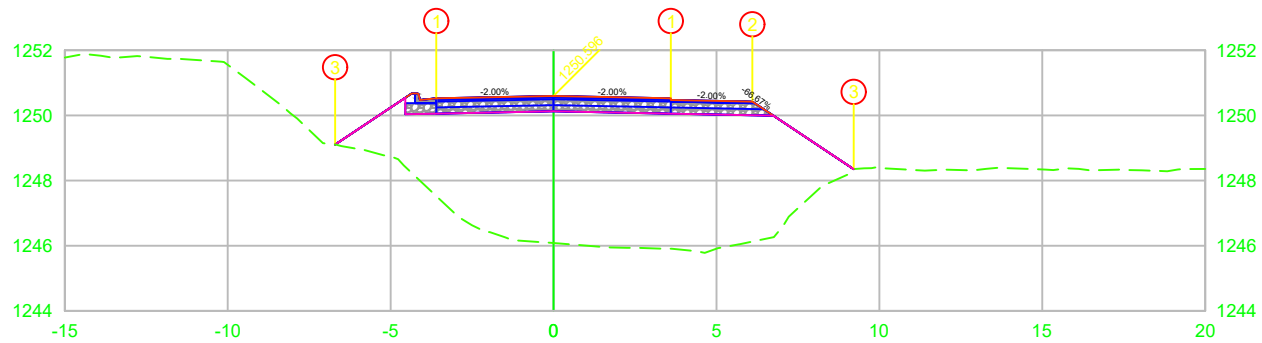
VIA MARGINAL
15+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.094	
	COTA	1250.467	1248.788	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.149
	COTA	1250.467	1250.367	1248.335

15+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	52.24 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.92	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.069	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	39	

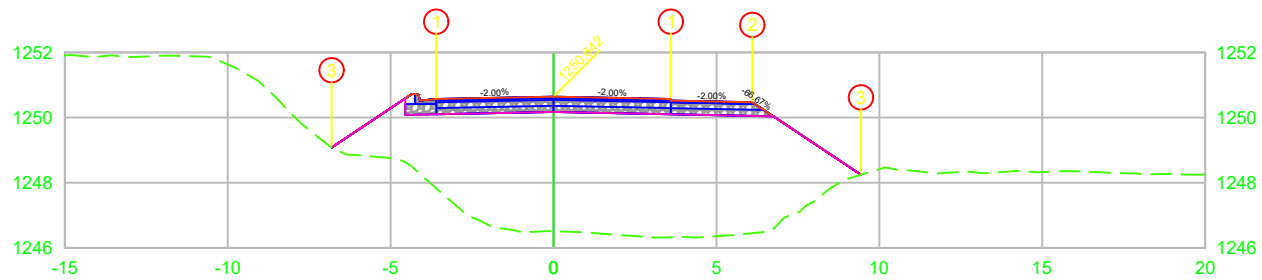
VIA MARGINAL
15+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.703	
	COTA	1250.524	1249.105	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.213
	COTA	1250.524	1250.424	1248.349

15+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	48.71 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.08	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.126	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	40	

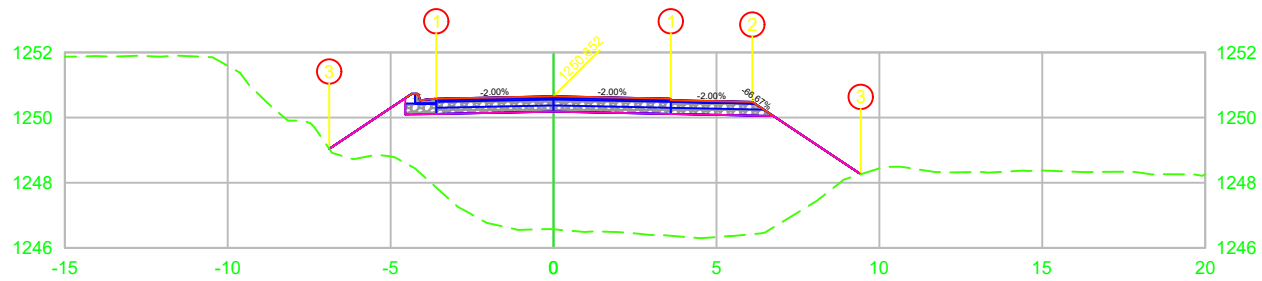
VIA MARGINAL
15+19.07




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.810	
	COTA	1250.570	1249.080	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.436
	COTA	1250.570	1250.470	1248.246

15+19.07	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	45.30 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.51	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.172	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	41

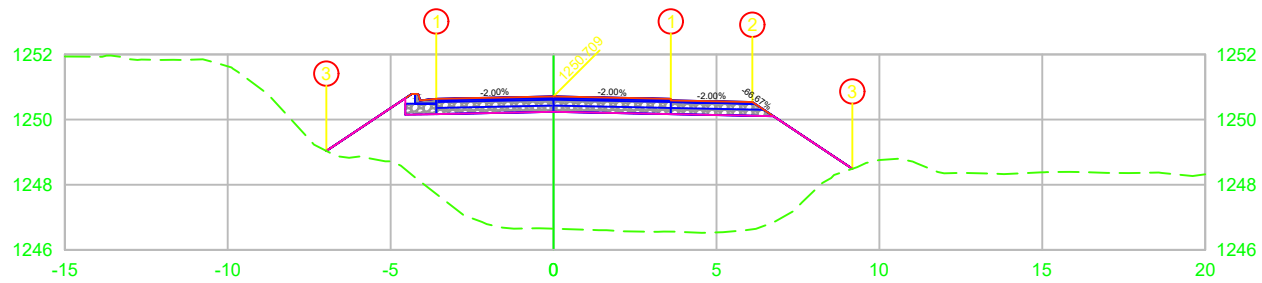
VIA MARGINAL
16+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.580	3 -6.885 1249.041
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.580	2 6.100 1250.480
			3 9.429 1248.261

16+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	45.23 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.57	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.182	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	42		

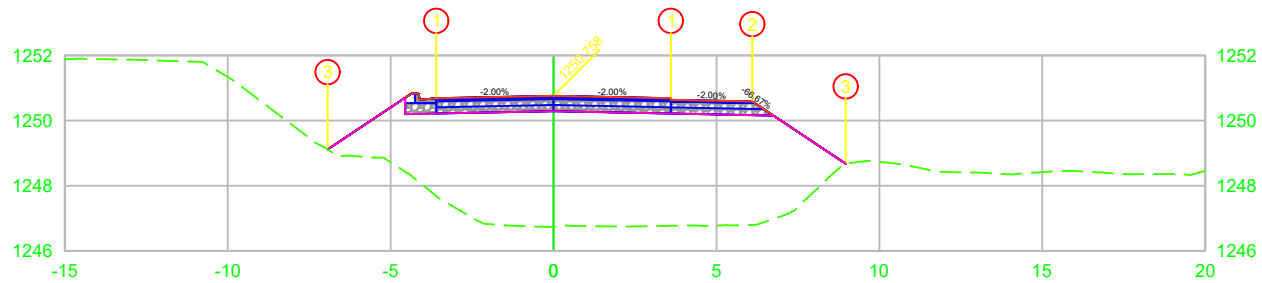
VIA MARGINAL
16+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.637	3 -6.974 1249.038
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.637	2 6.100 1250.537
		3 9.170 1248.490	

16+5.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	44.38 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.65	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.239	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 43		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

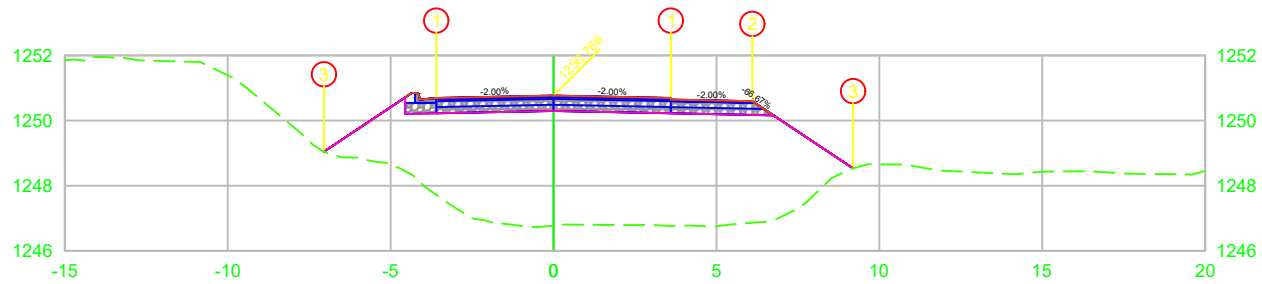
VIA MARGINAL
16+9.33



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.686	3 -6.933 1249.114
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.686	2 6.100 1250.586
			3 8.967 1248.675

16+9.33	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	43.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.74	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.288	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 44		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

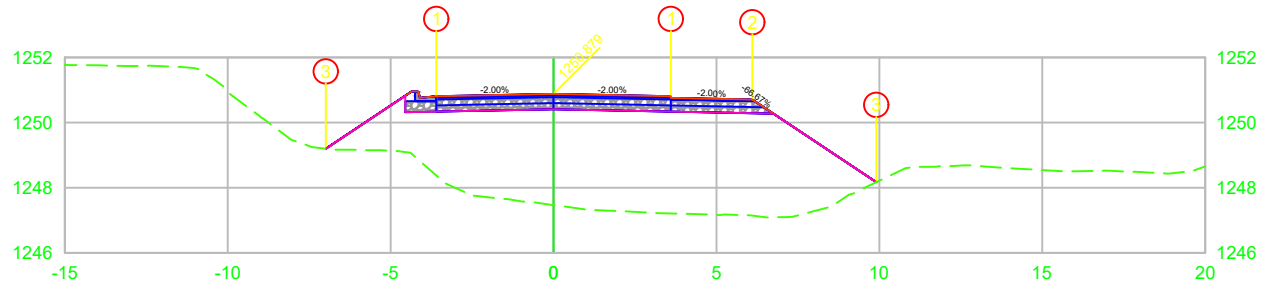
VIA MARGINAL
16+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.046	
	COTA	1250.694	1249.046	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.194
	COTA	1250.694	1250.594	1248.531

16+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	43.63 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.77	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.296	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	45		

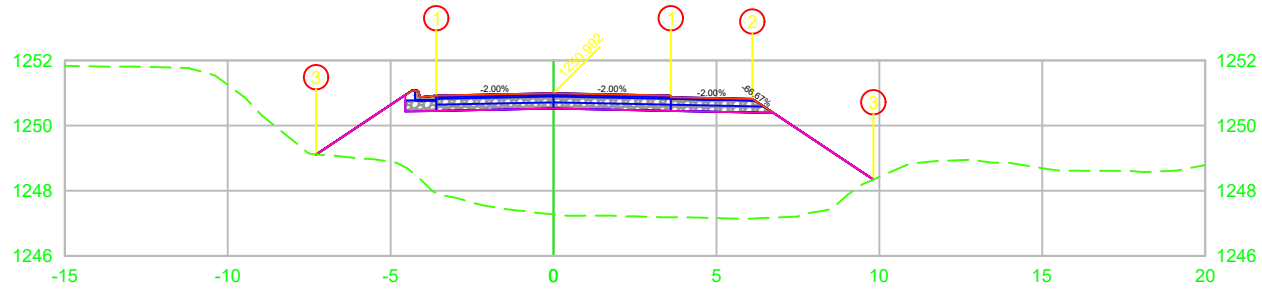
VIA MARGINAL
17+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.807	3 -6.990 1249.197
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.807	2 6.100 1250.707
			3 9.905 1248.170

17+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	39.45 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1247.46	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1250.409	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 46
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

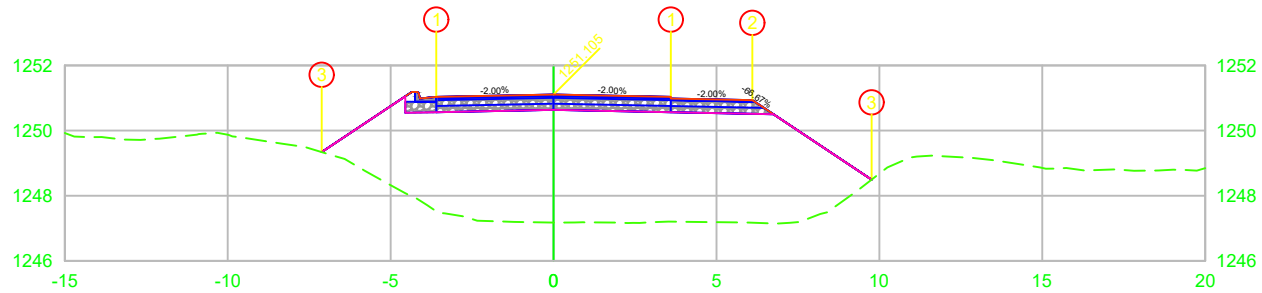
VIA MARGINAL
17+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.920	3 -7.288 1249.111
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.920	2 6.100 1250.820
		3 9.816 1248.343	

17+10.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 43.03 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.27	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.522	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

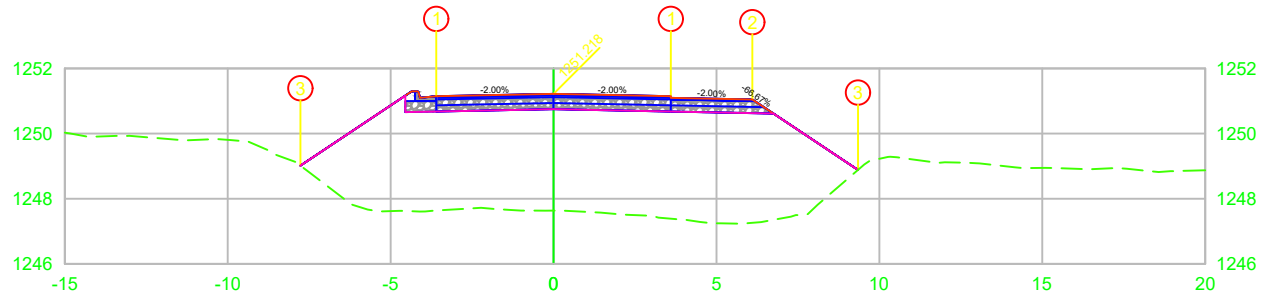
VIA MARGINAL
18+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.116	
	COTA	1251.033	1249.339	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.761
	COTA	1251.033	1250.933	1248.493

18+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	46.85 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.18	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.635	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	48		

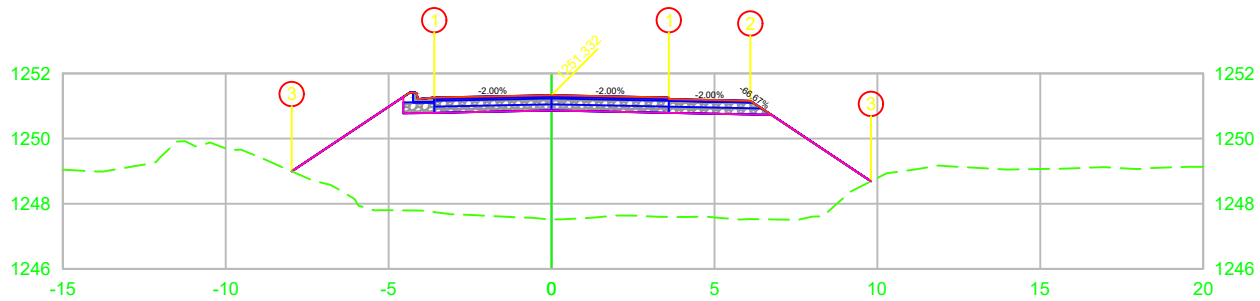
VIA MARGINAL
18+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.770	
	COTA	1251.146	1249.017	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.344
	COTA	1251.146	1251.046	1248.884

18+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	47.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.64	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.748	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	49	

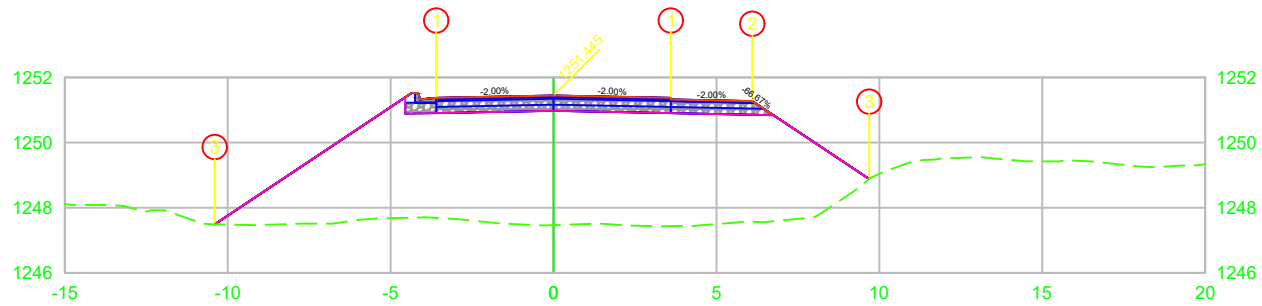
VIA MARGINAL
19+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.975	
	COTA	1251.260	1248.993	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.805
	COTA	1251.260	1251.160	1248.690

19+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	48.09 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.52	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.862	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	50	

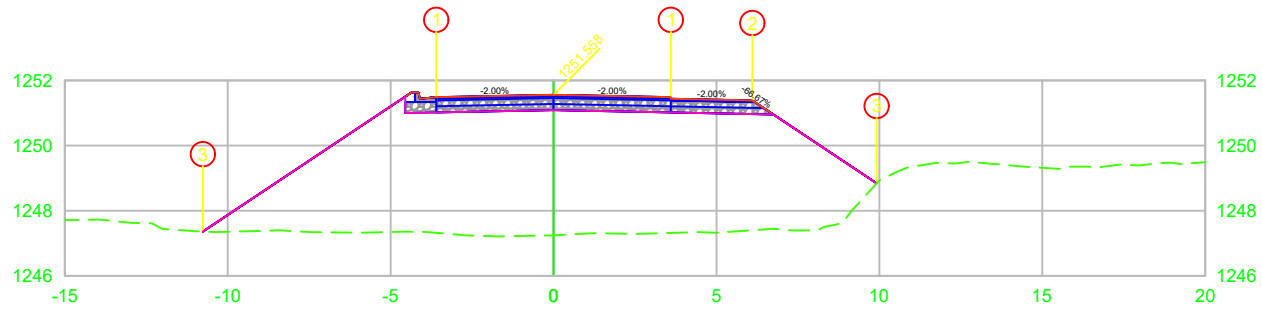
VIA MARGINAL
19+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-10.398	
	COTA	1251.373	1247.491	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.687
	COTA	1251.373	1251.273	1248.881

19+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	54.86 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.975	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	51

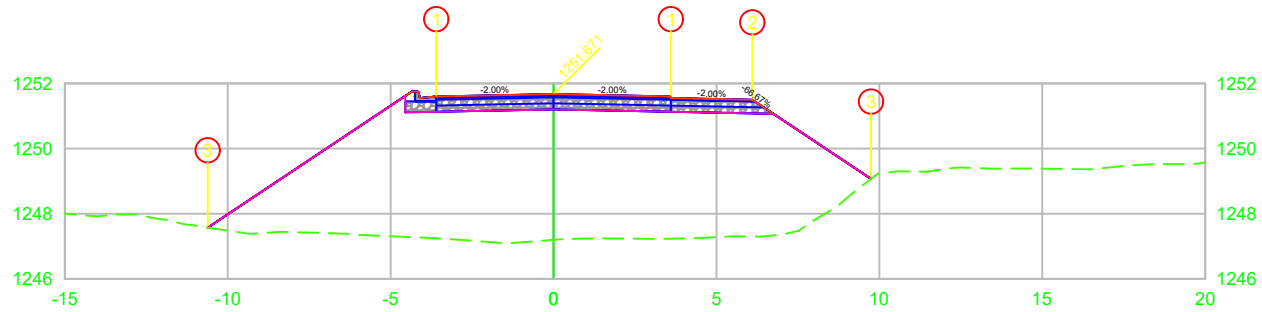
VIA MARGINAL
20+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-10.762	
	COTA	1251.486	1247.361	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.918
	COTA	1251.486	1251.386	1248.841

20+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	61.94 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.24	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.088	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	52	

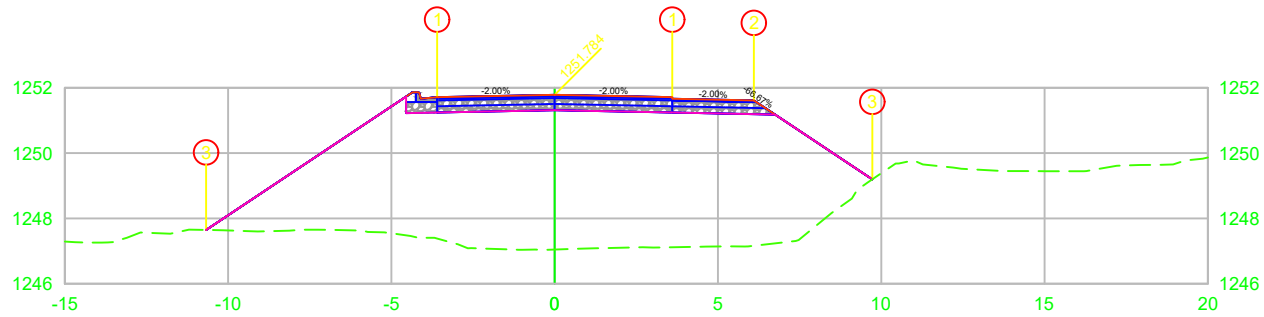
VIA MARGINAL
20+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.599	3 -10.614 1247.573
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.599	2 6.100 1251.499
		3 9.744 1249.070	

20+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	63.67 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1247.21	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1251.201	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 53
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

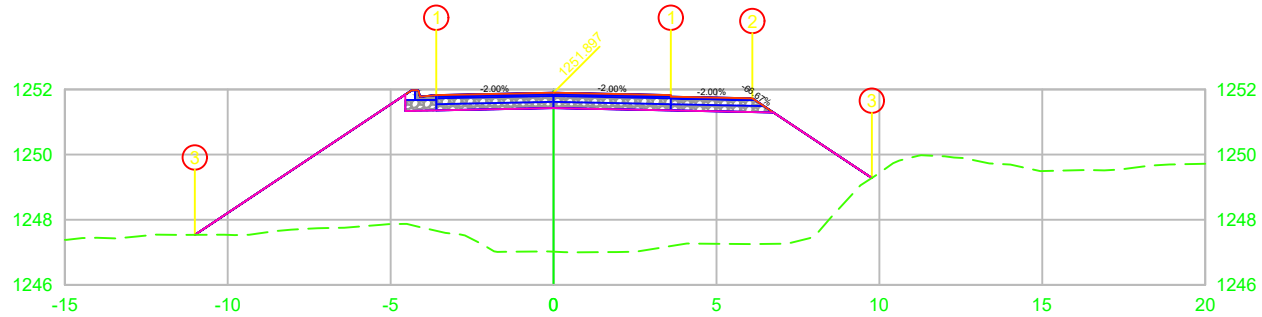
VIA MARGINAL
21+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-10.673	
	COTA	1251.712	1247.647	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.726
	COTA	1251.712	1251.612	1249.195

21+0.00	A.corte 1ª. =	0.00 m ²	A.aterro =	65.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.05	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.314	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 54	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

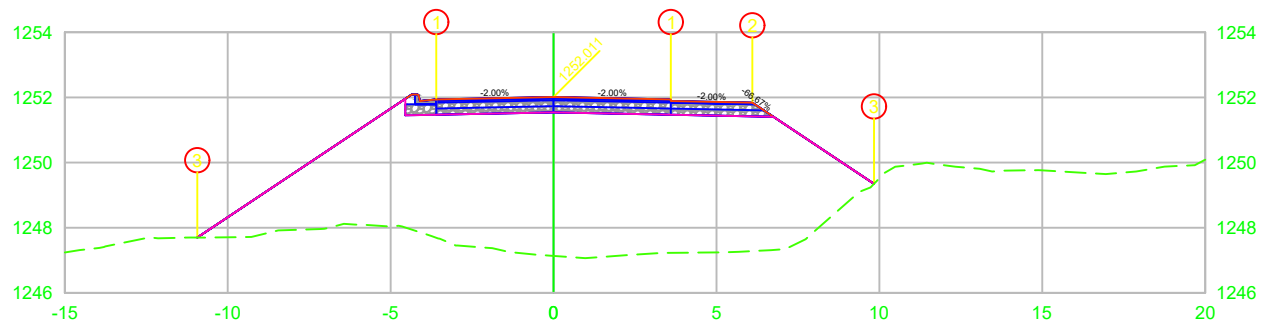
VIA MARGINAL
21+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.825	3 -11.010 1247.536
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.825	2 6.100 1251.725
			3 9.768 1249.280

21+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	66.76 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1247.02	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1251.427	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 55
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

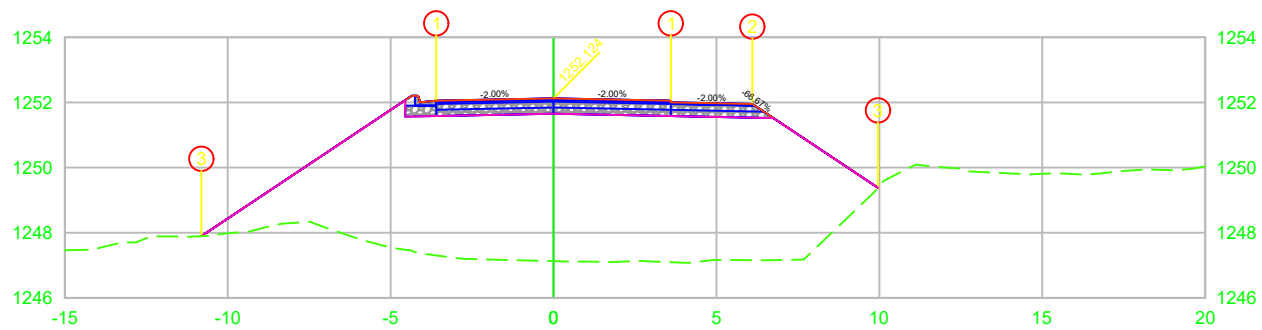
VIA MARGINAL
22+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-10.934	
	COTA	1251.939	1247.699	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.836
	COTA	1251.939	1251.839	1249.348

22+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	66.25 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.13	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.541	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	56

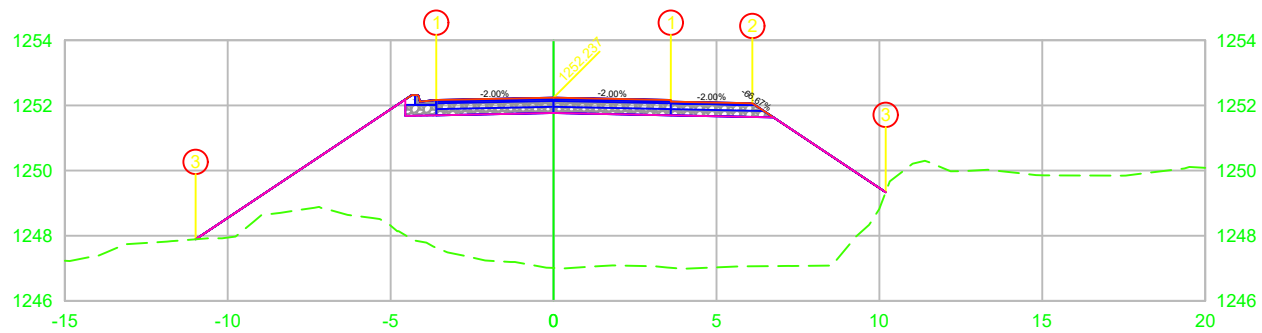
VIA MARGINAL
22+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-10.810	
	COTA	1252.052	1247.895	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.958
	COTA	1252.052	1251.952	1249.380

22+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	70.55 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.13	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.654	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	57		

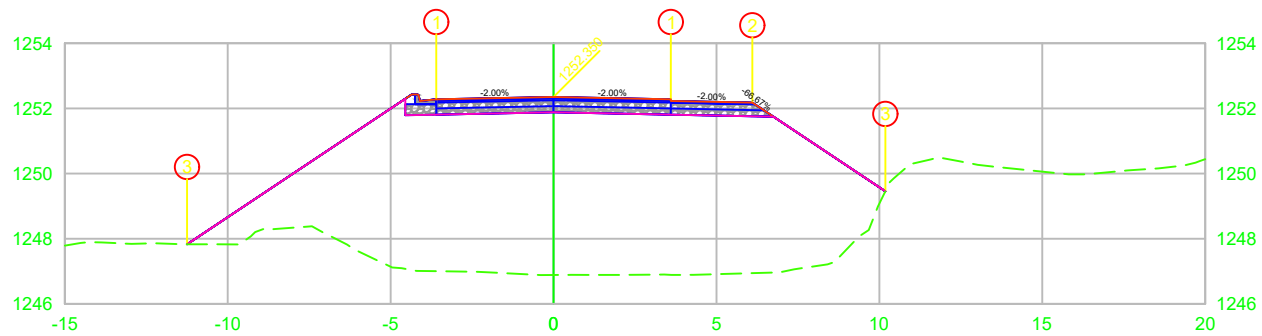
VIA MARGINAL
23+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-10.985	
	COTA	1252.165	1247.892	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.193
	COTA	1252.165	1252.065	1249.336

23+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	71.51 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.01	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.767	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	58		

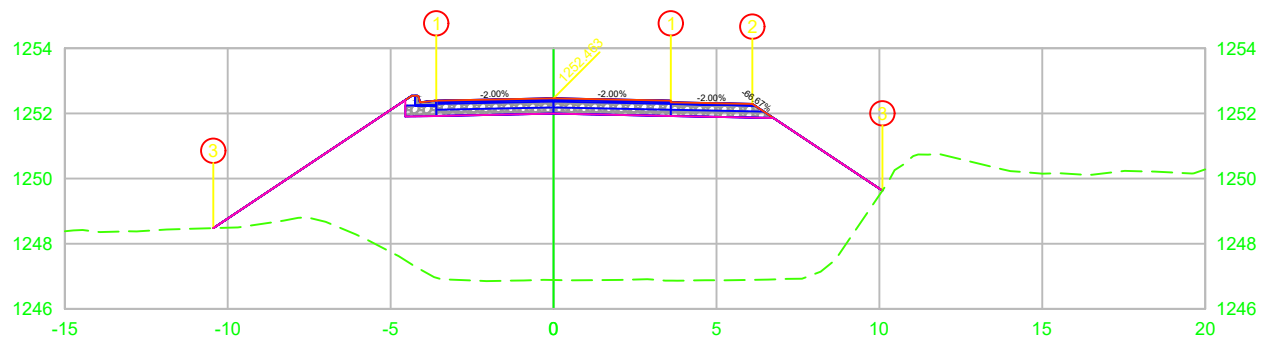
VIA MARGINAL
23+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-11.248	
	COTA	1252.278	1247.830	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.183
	COTA	1252.278	1252.178	1249.456

23+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	80.18 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.89	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.880	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	59		

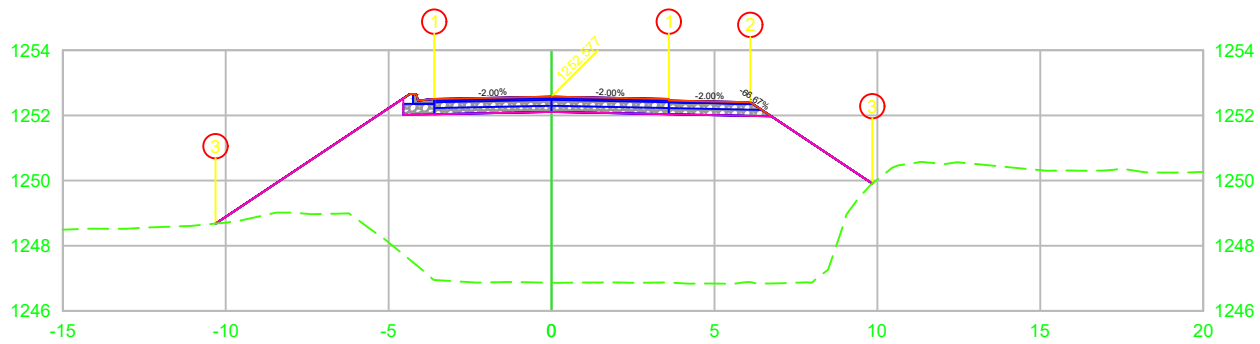
VIA MARGINAL
24+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.391	3 -10.444 1248.479
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.391	2 6.100 1252.291
		3 10.093 1249.629	

24+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	78.85 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1246.89	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.993	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

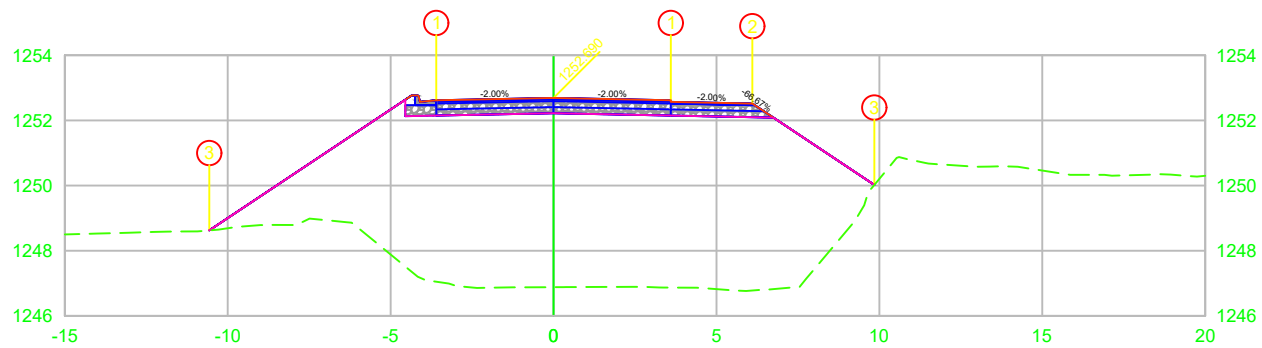
VIA MARGINAL
24+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.505	3 -10.312 1248.680
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.505	2 6.100 1252.405
		3 9.845 1249.908	

24+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	78.44 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1246.86	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1252.107	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 61
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

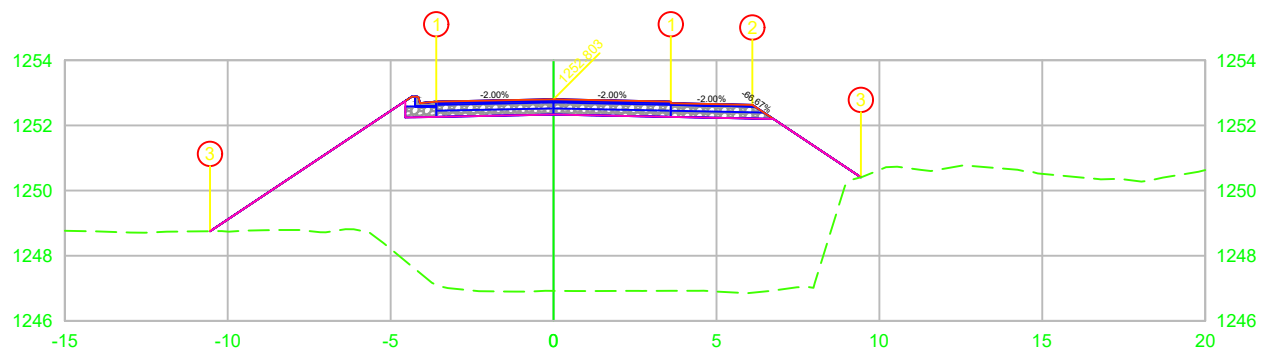
VIA MARGINAL
25+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1	3	
	DIST. -3.600	-10.565	
	COTA 1252.618	1248.624	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1	2	3
	DIST. 3.600	6.100	9.846
	COTA 1252.618	1252.518	1250.021

25+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	81.07 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.88	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.220	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	62		

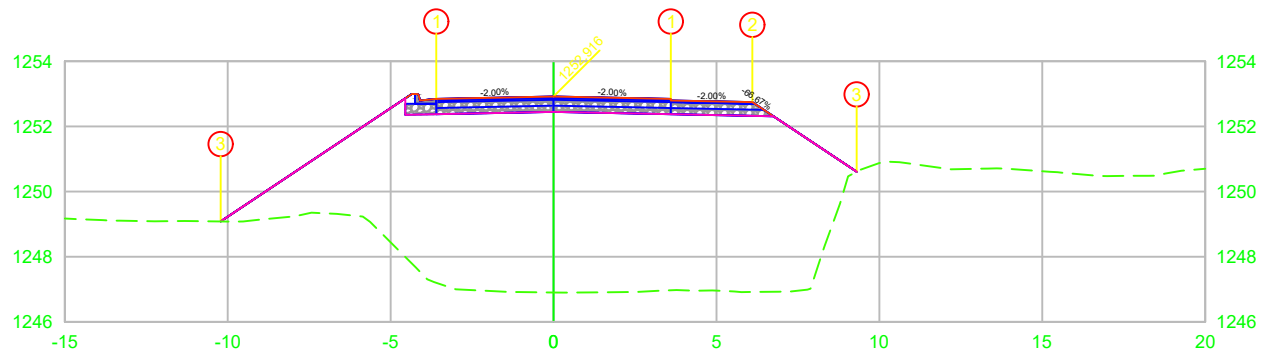
VIA MARGINAL
25+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.731	3 -10.544 1248.752
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.731	2 6.100 1252.631
		3 9.434 1250.408	

25+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	80.81 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1246.92	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1252.333	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 63
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

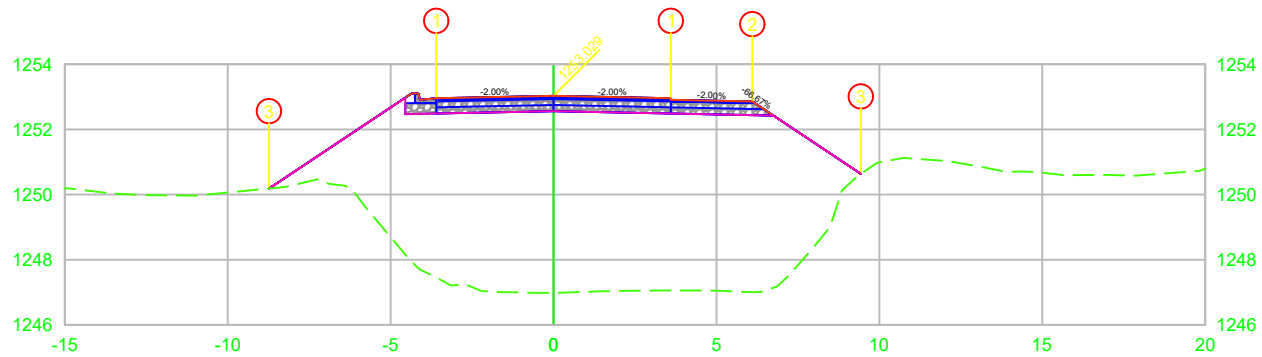
VIA MARGINAL
26+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-10.216	
	COTA	1252.844	1249.083	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.302
	COTA	1252.844	1252.744	1250.609

26+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	80.19 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1246.90	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.446	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

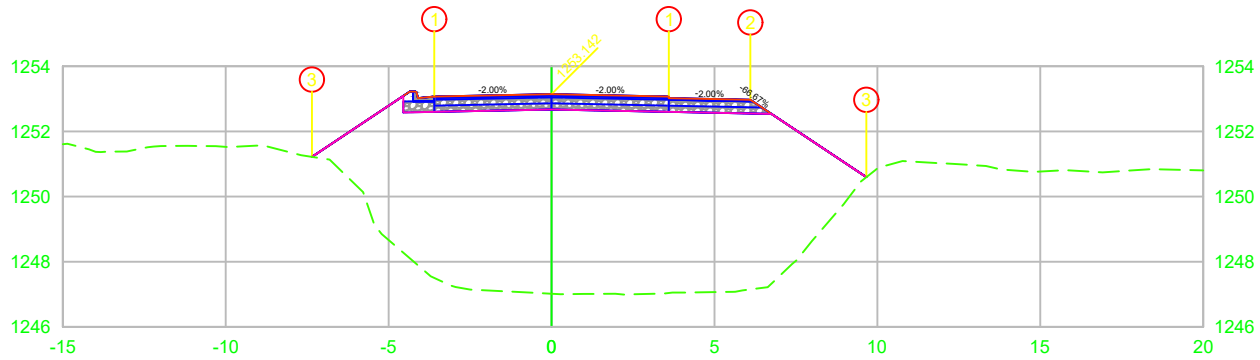
VIA MARGINAL
26+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.733	
	COTA	1252.957	1250.185	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.431
	COTA	1252.957	1252.857	1250.637

26+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	75.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.98	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.559	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	65	

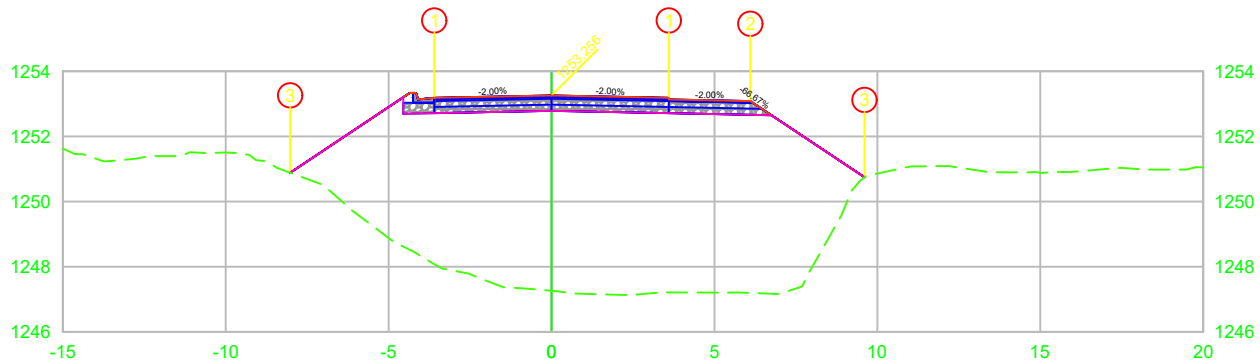
VIA MARGINAL
27+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.354	
	COTA	1253.070	1251.218	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.662
	COTA	1253.070	1252.970	1250.596

27+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	75.54 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1247.02	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1252.672	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 66
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

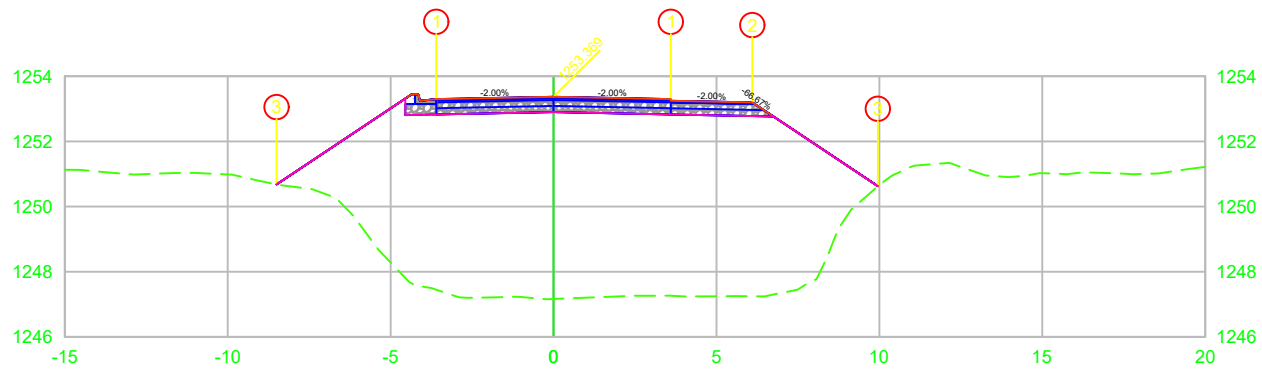
VIA MARGINAL
27+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.023	
	COTA	1253.184	1250.885	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.606
	COTA	1253.184	1253.084	1250.747

27+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	76.78 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.26	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1252.786	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 67	

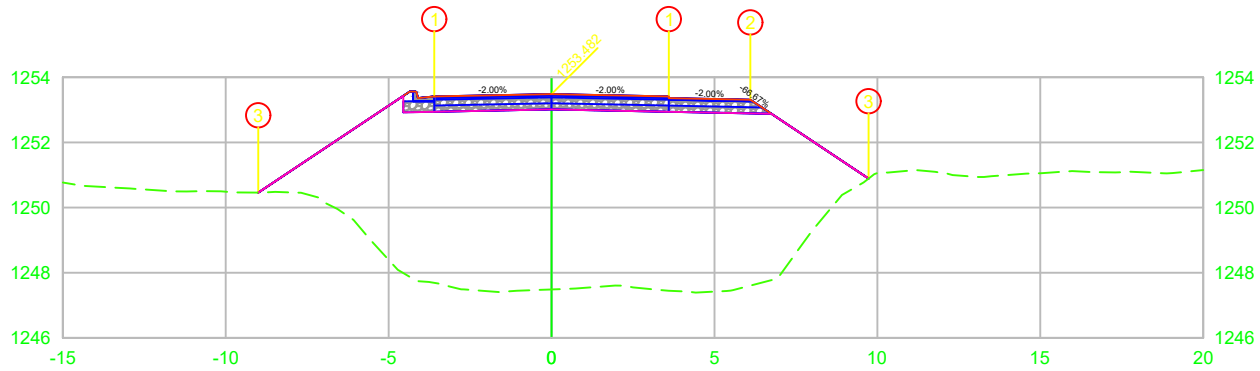
VIA MARGINAL
28+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.501	
	COTA	1253.297	1250.680	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.954
	COTA	1253.297	1253.197	1250.627

28+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	81.72 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.16	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.899	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	68		

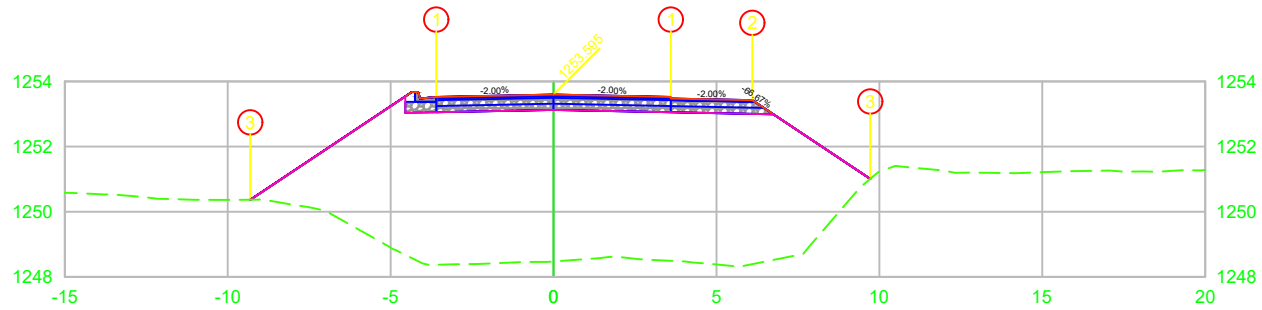
VIA MARGINAL
28+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.002	
	COTA	1253.410	1250.458	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.731
	COTA	1253.410	1253.310	1250.890

28+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	78.26 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.49	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.012	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	69
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

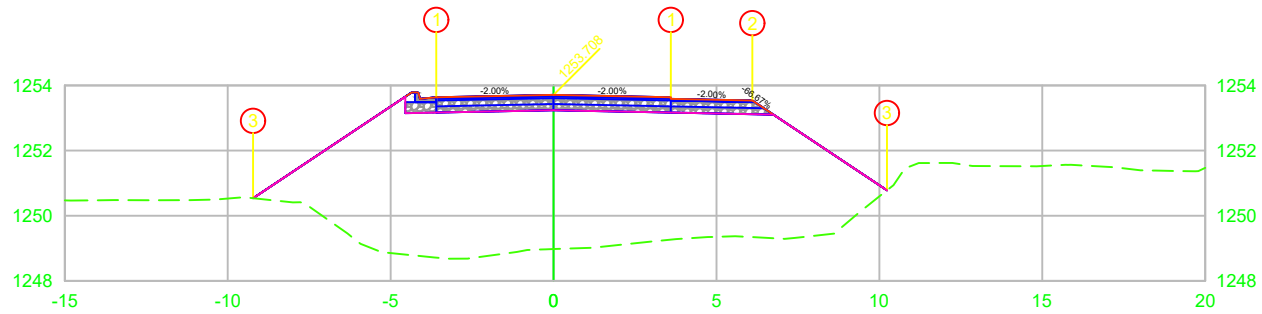
VIA MARGINAL
29+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.523	3 -9.308 1250.368
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.523	2 6.100 1253.423
		3 9.721 1251.009	

29+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 69.80 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1248.47	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.125	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

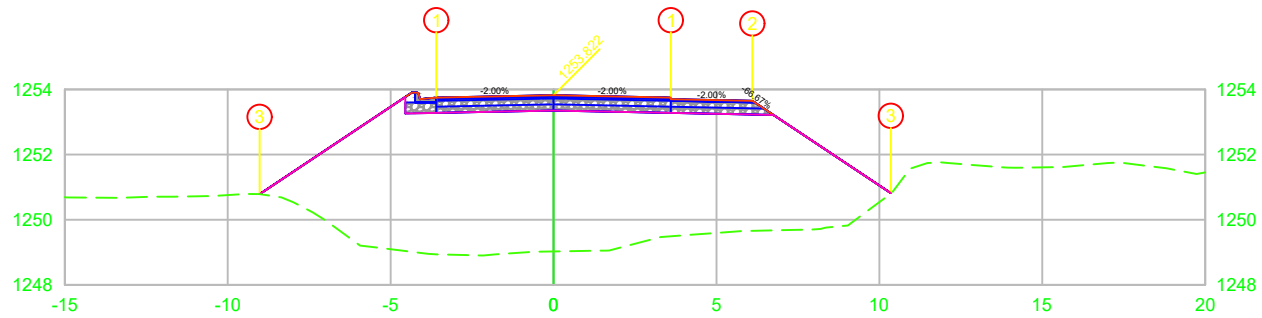
VIA MARGINAL
29+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.636	3 -9.223 1250.537
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.636	2 6.100 1253.536
		3 10.234 1250.780	

29+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	65.45 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1248.98	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		
C. projeto = 1253.238	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 71
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

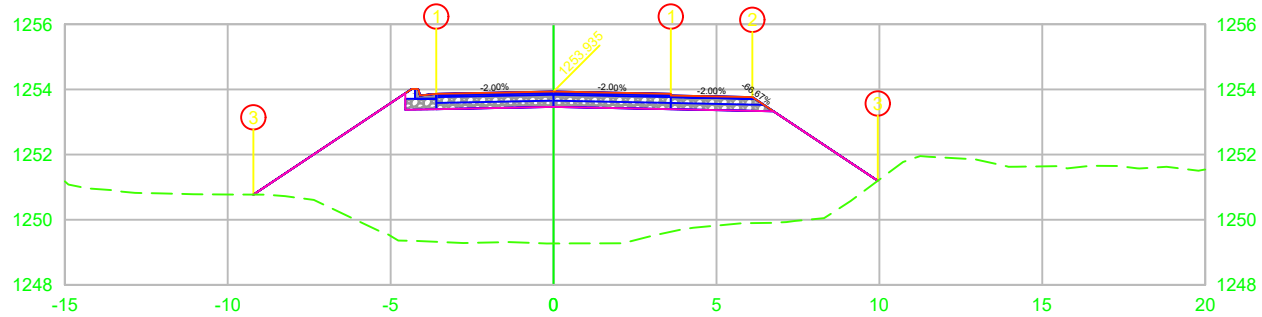
VIA MARGINAL
30+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.750	3 -9.021 1250.785
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.750	2 6.100 1253.650
		3 10.351 1250.816	

30+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	64.48 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1249.03	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1253.352	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 72
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

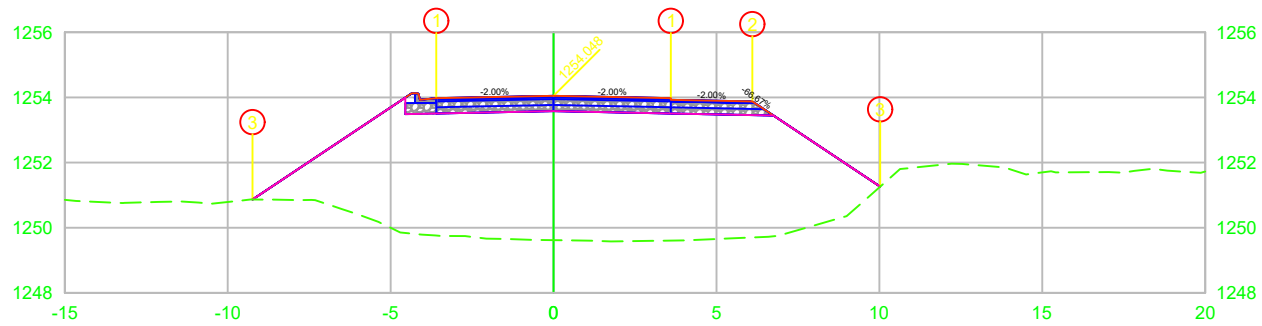
VIA MARGINAL
30+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.214	
	COTA	1253.863	1250.770	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.951
	COTA	1253.863	1253.763	1251.195

30+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	60.53 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.27	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.465	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	73	

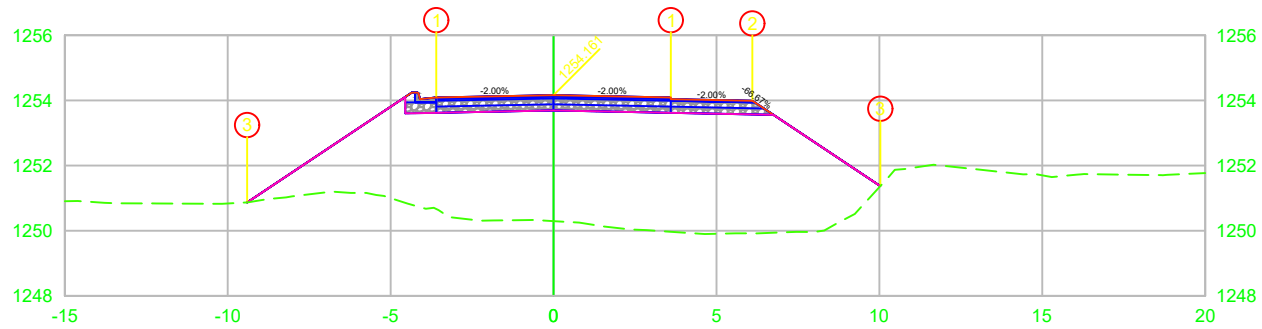
VIA MARGINAL
31+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.976	3 -9.239 1250.867
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.976	2 6.100 1253.876
		3 10.024 1251.260	

31+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 59.17 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1249.62	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.578	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

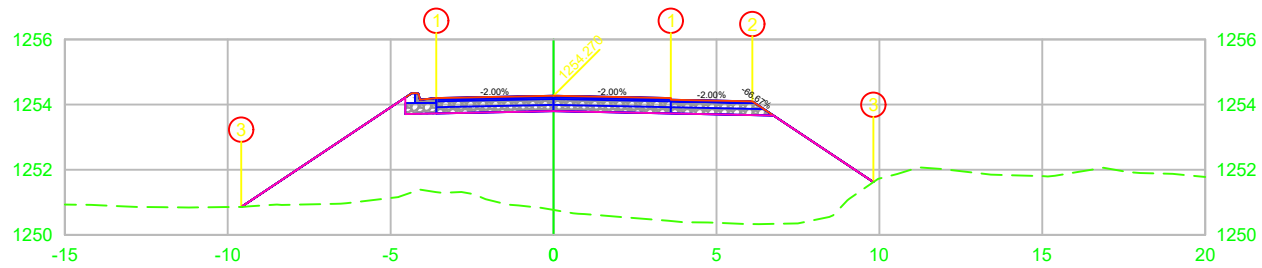
VIA MARGINAL
31+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.404	
	COTA	1254.089	1250.870	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.029
	COTA	1254.089	1253.989	1251.370

31+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	52.92 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1250.29	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1253.691	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 75
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

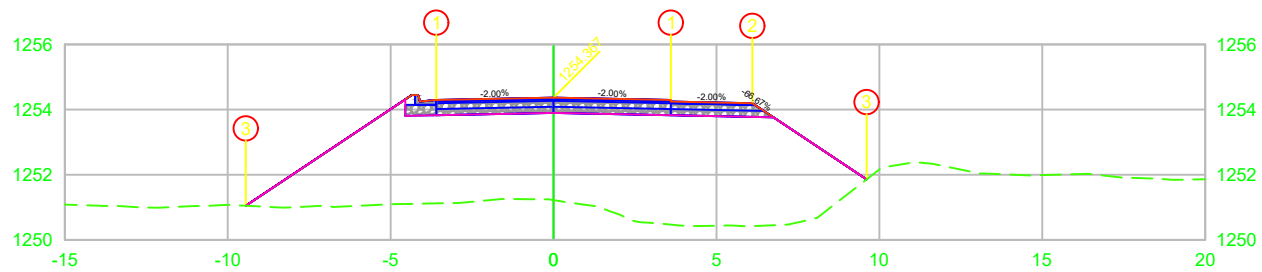
VIA MARGINAL
32+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.198	3 -9.586 1250.858
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.198	2 6.100 1254.098
		3 9.816 1251.621	

32+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	47.71 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1250.77	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.800	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 76		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

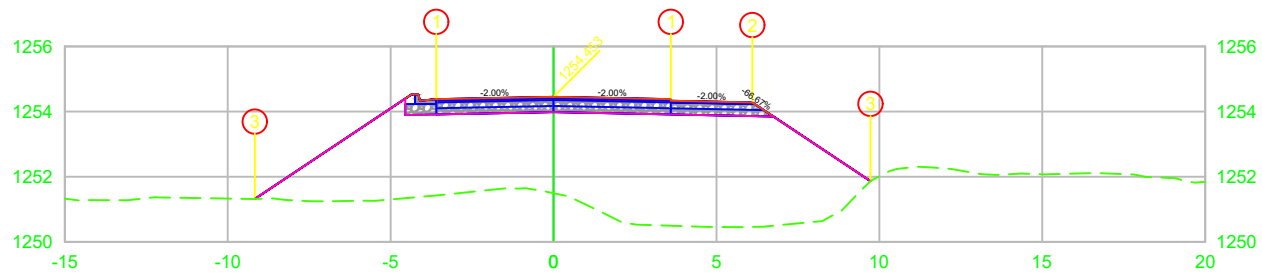
VIA MARGINAL
32+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.295	3 -9.446 1251.048
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.295	2 6.100 1254.195
		3 9.608 1251.856	

32+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	47.04 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.22	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.897	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 77	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

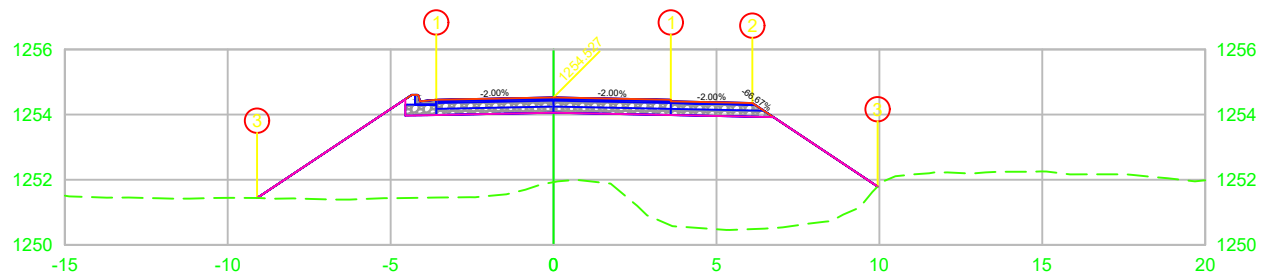
VIA MARGINAL
33+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.169	
	COTA	1254.381	1251.318	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.727
	COTA	1254.381	1254.281	1251.863

33+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	46.04 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1251.49	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.983	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	78
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

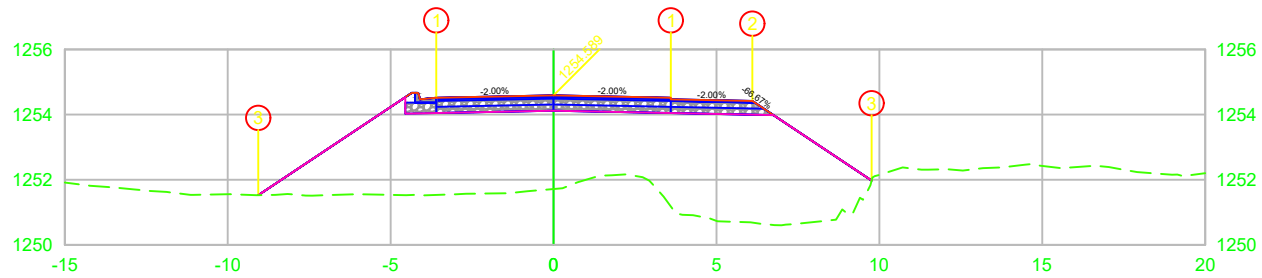
VIA MARGINAL
33+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.455	3 -9.099 1251.439
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.455	2 6.100 1254.355
			3 9.946 1251.791

33+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	44.35 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.93	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.057	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 79	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

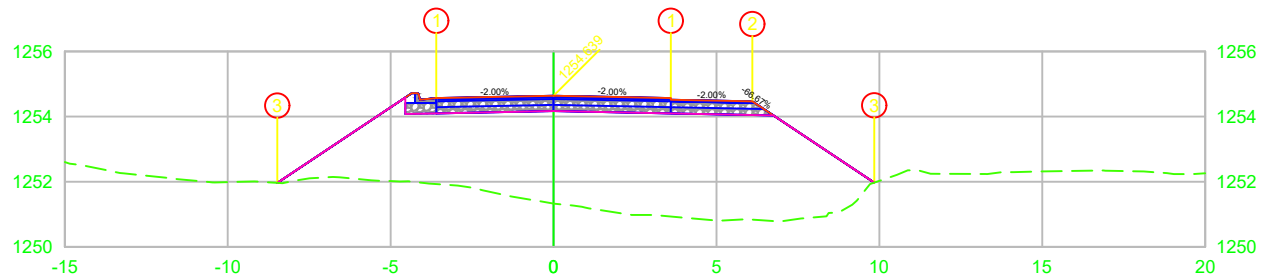
VIA MARGINAL
34+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.517	3 -9.062 1251.525
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.517	2 6.100 1254.417
		3 9.763 1251.975	

34+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	42.32 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.71	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.119	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 80		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

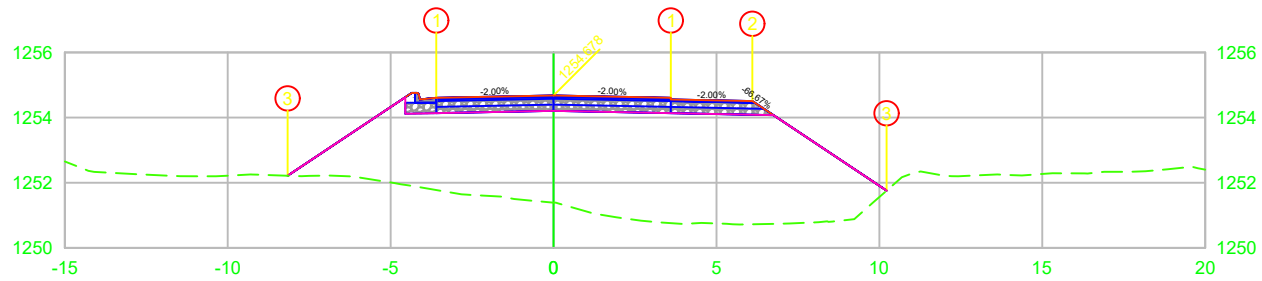
VIA MARGINAL
34+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.567	3 -8.479 1251.964
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.567	2 6.100 1254.467
		3 9.842 1251.973	

34+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	42.65 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.33	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.169	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 81		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

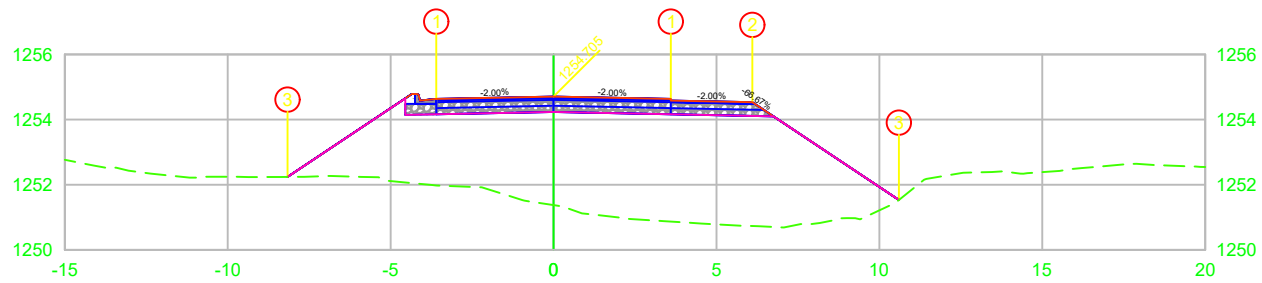
VIA MARGINAL
35+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.161	
	COTA	1254.606	1252.215	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.222
	COTA	1254.606	1254.506	1251.758

35+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	45.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.39	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.208	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	82		

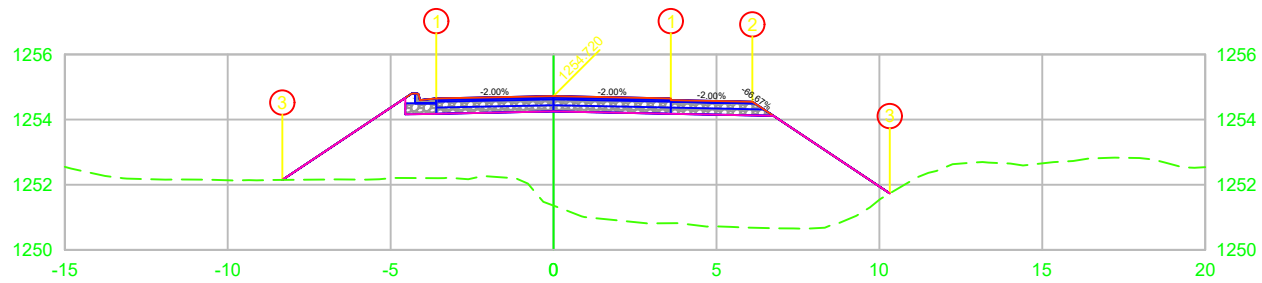
VIA MARGINAL
35+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.165	
	COTA	1254.633	1252.239	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.600
	COTA	1254.633	1254.533	1251.533

35+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	44.37 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.37	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1254.235	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 83
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

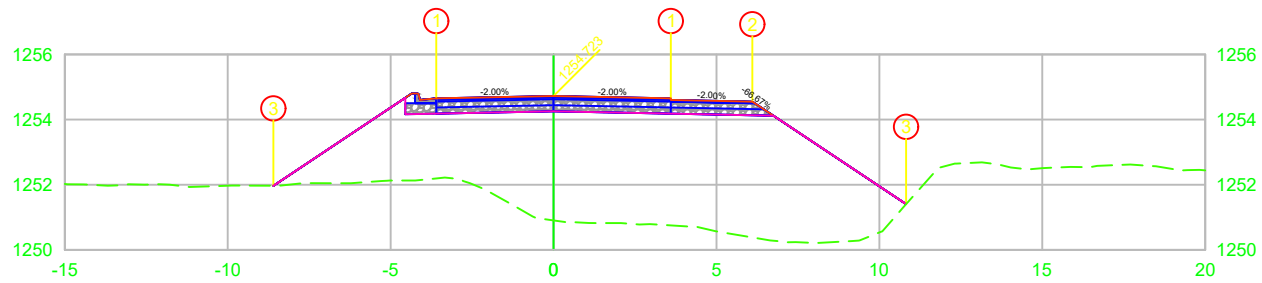
VIA MARGINAL
36+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.648	3 -8.324 1252.149
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.648	2 6.100 1254.548
		3 10.320 1251.734	

36+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 43.87 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1251.36	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.250	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 84	

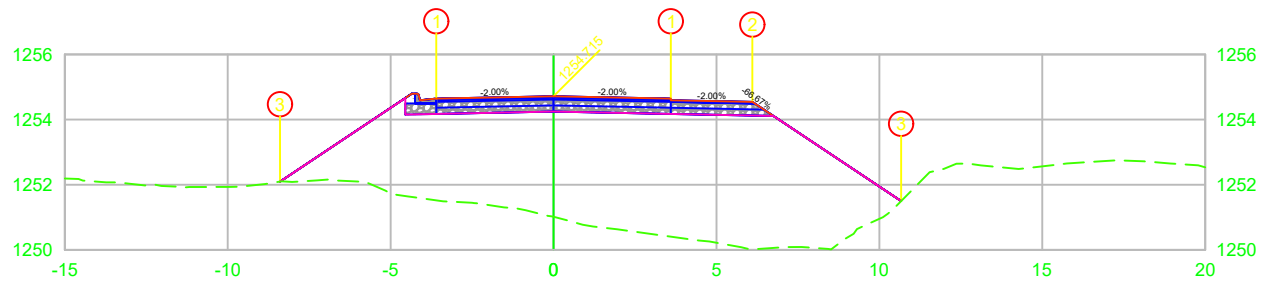
VIA MARGINAL
36+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.651	3 -8.600 1251.968
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.651	2 6.100 1254.551
		3 10.821 1251.404	

36+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	49.53 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1250.90	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.253	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 85		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

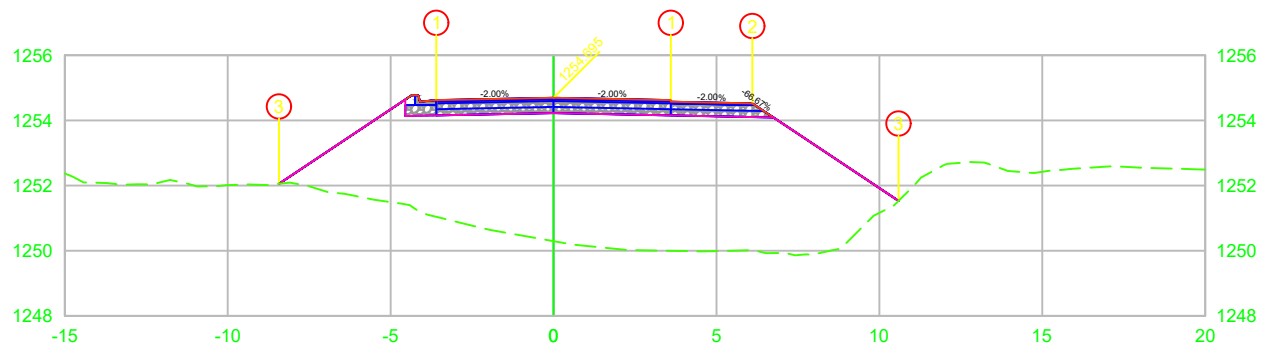
VIA MARGINAL
37+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.395	
	COTA	1254.643	1252.096	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.668
	COTA	1254.643	1254.543	1251.498

37+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	52.52 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.02	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.245	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	86		

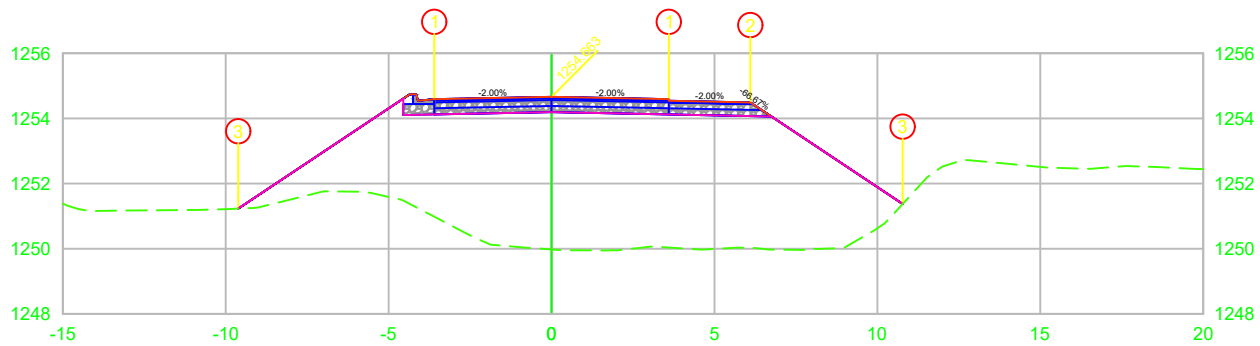
VIA MARGINAL
37+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.623	3 -8.427 1252.054
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.623	2 6.100 1254.523
		3 10.588 1251.531	

37+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	58.87 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1250.29	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1254.225	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 87
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

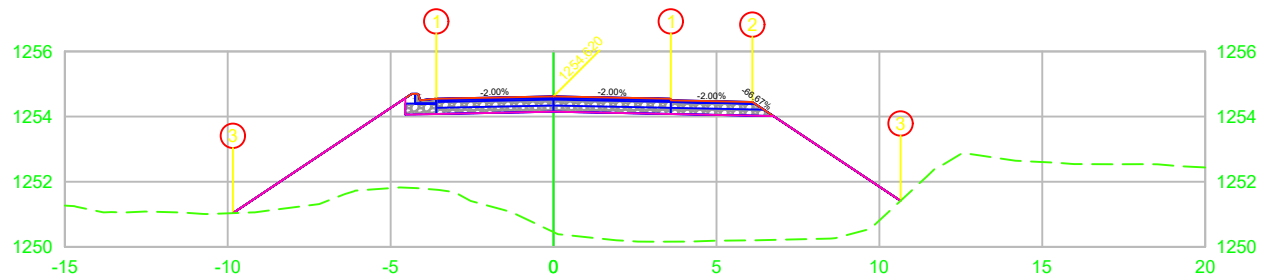
VIA MARGINAL
38+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.591	3 -9.615 1251.231
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.591	2 6.100 1254.491
			3 10.776 1251.374

38+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 61.29 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1249.98	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.193	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

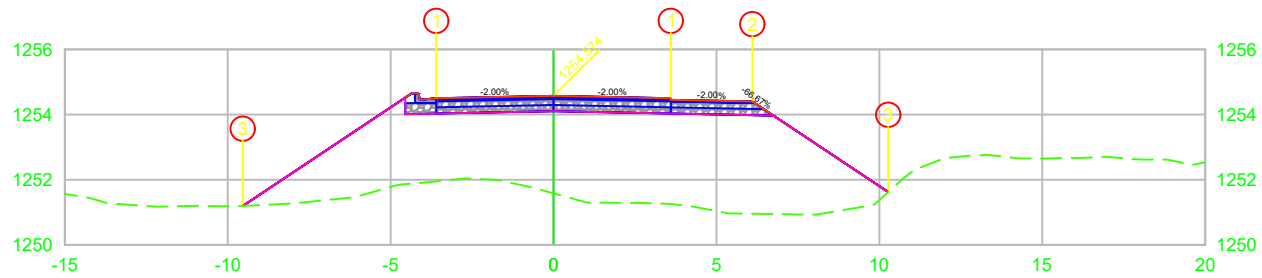
VIA MARGINAL
38+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.842	
	COTA	1254.548	1251.037	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.650
	COTA	1254.548	1254.448	1251.414

38+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	54.93 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1250.45	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.150	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	89		

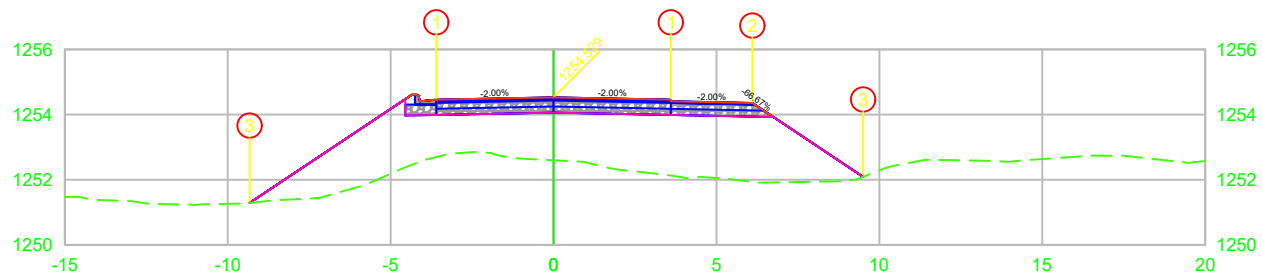
VIA MARGINAL
39+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.538	
	COTA	1254.502	1251.194	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.272
	COTA	1254.502	1254.402	1251.621

39+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	42.16 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.104	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	90		

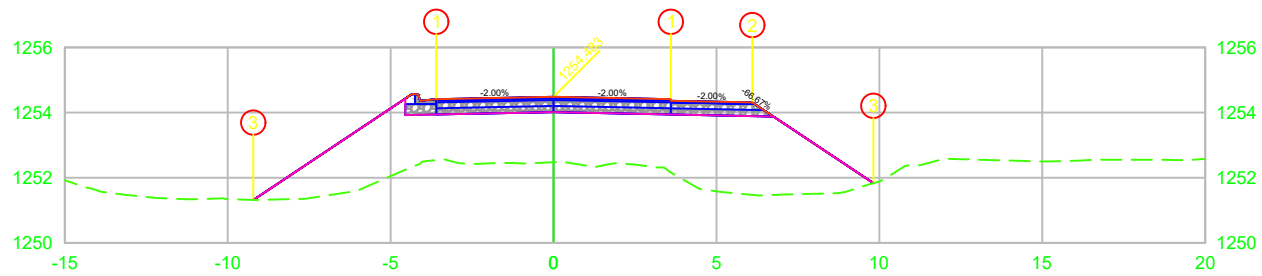
VIA MARGINAL
39+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.457	3 -9.327 1251.289
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.457	2 6.100 1254.357
		3 9.502 1252.089	

39+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	26.86 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.60	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.059	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 91
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

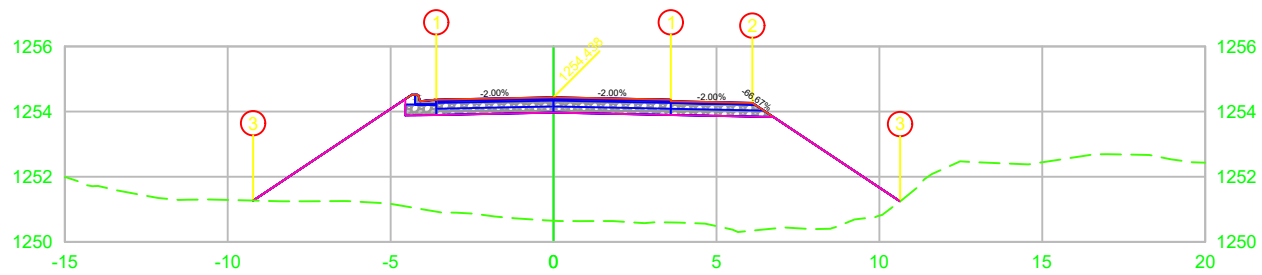
VIA MARGINAL
40+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.216	
	COTA	1254.411	1251.318	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.815
	COTA	1254.411	1254.311	1251.835

40+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	29.83 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.48	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.013	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	92

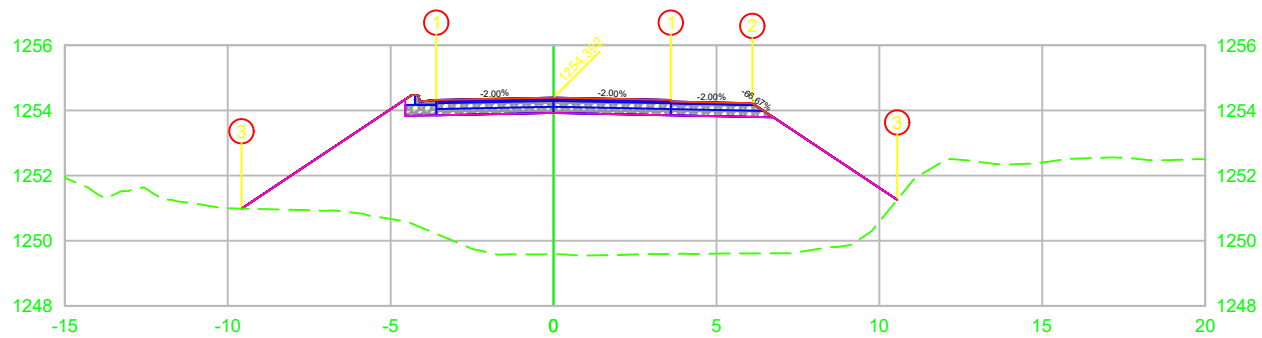
VIA MARGINAL
40+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.221	
	COTA	1254.366	1251.269	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.635
	COTA	1254.366	1254.266	1251.242

40+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	51.69 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1250.65	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.968	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	93		

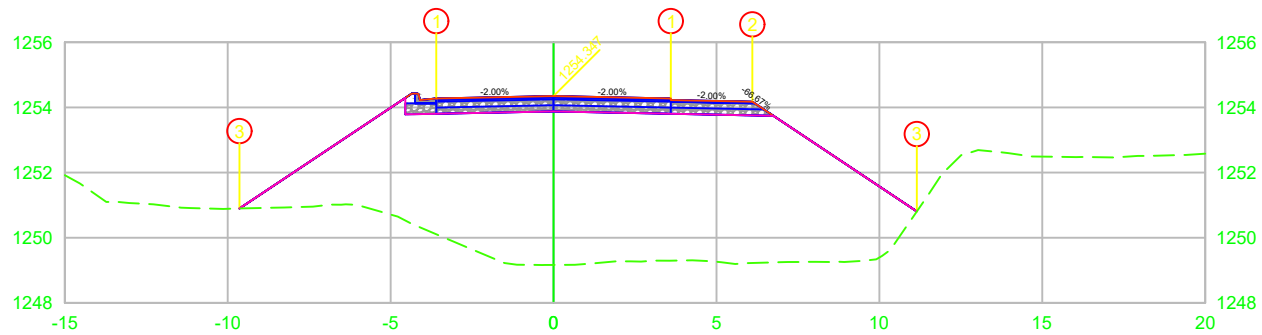
VIA MARGINAL
41+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.576	
	COTA	1254.320	1250.986	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.547
	COTA	1254.320	1254.220	1251.255

41+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	65.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.922	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	94	

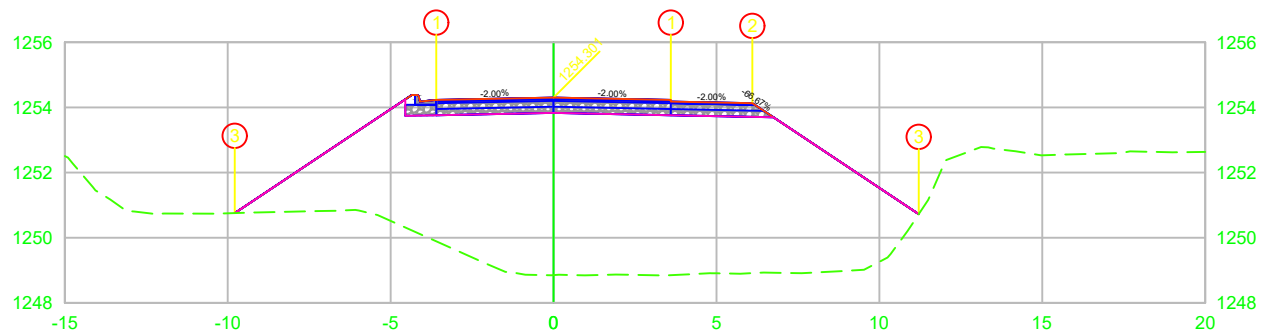
VIA MARGINAL
41+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.639	
	COTA	1254.275	1250.898	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.150
	COTA	1254.275	1254.175	1250.808

41+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	70.84 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.17	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.877	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	95		

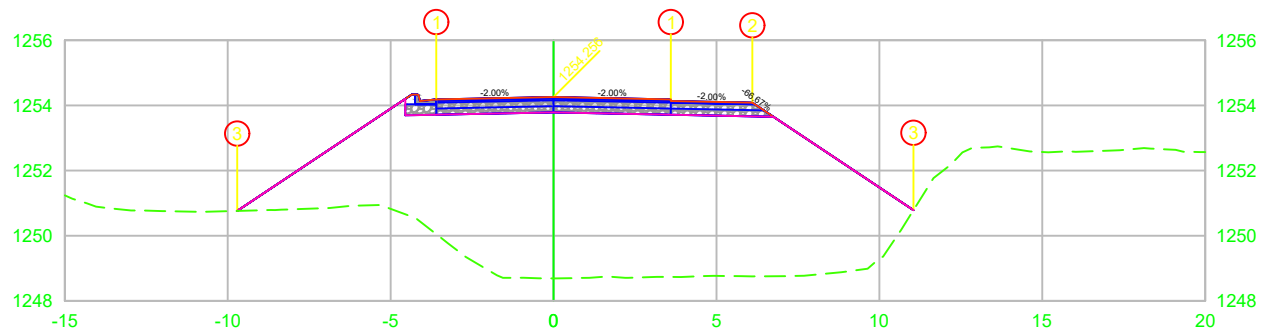
VIA MARGINAL
42+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.229	3 -9.785 1250.756
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.229	2 6.100 1254.129
		3 11.209 1250.723	

42+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	75.49 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1248.85	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.831	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 96	

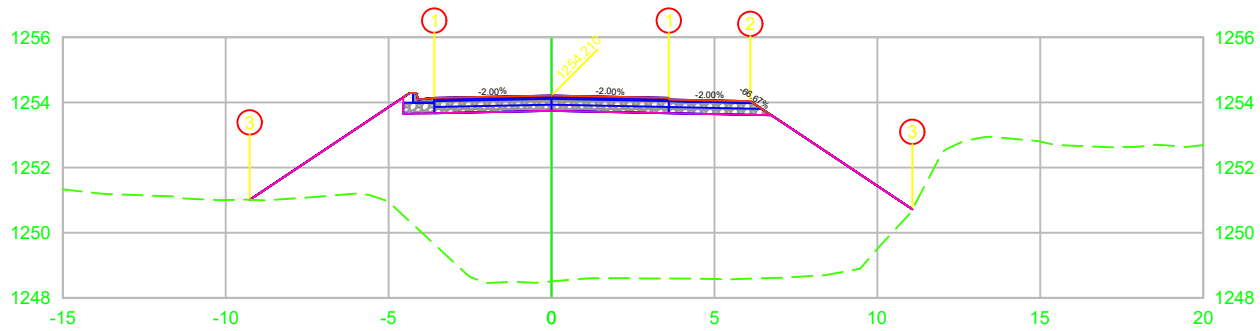
VIA MARGINAL
42+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.708	
	COTA	1254.184	1250.762	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.047
	COTA	1254.184	1254.084	1250.786

42+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	75.41 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.69	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.786	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	97	

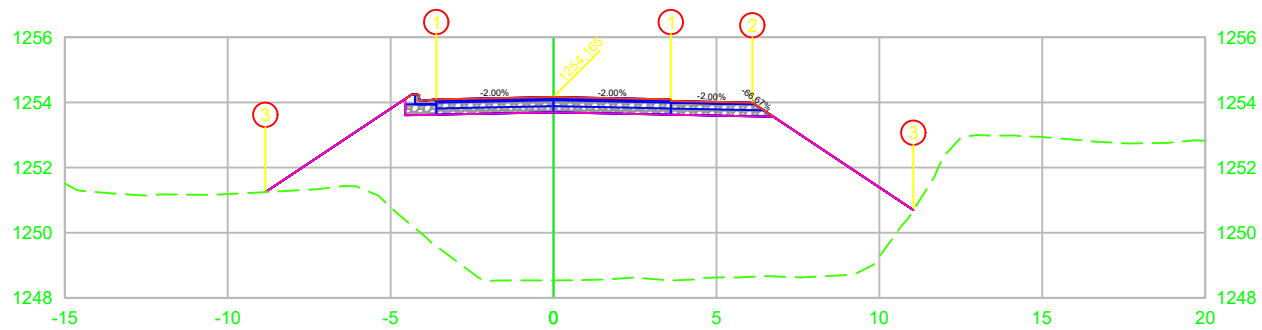
VIA MARGINAL
43+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.265	
	COTA	1254.138	1251.011	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.074
	COTA	1254.138	1254.038	1250.722

43+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	76.19 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.51	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.740	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	98		

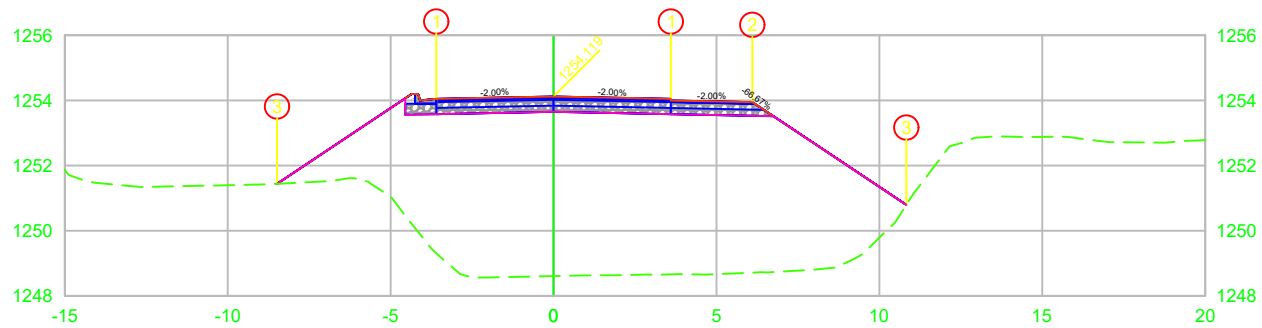
VIA MARGINAL
43+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.845	
	COTA	1254.093	1251.246	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.044
	COTA	1254.093	1253.993	1250.697

43+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	74.72 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.54	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.695	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	99		

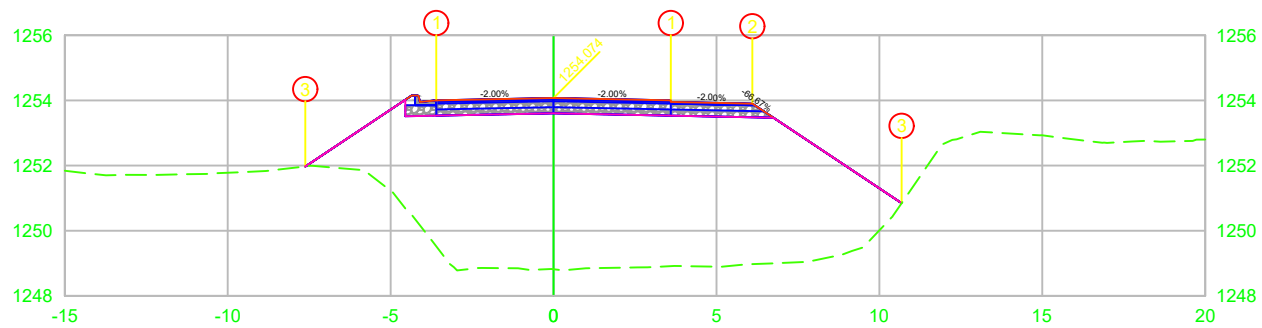
VIA MARGINAL
44+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.486	
	COTA	1254.047	1251.440	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.829
	COTA	1254.047	1253.947	1250.795

44+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	71.83 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.61	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.649	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	100	

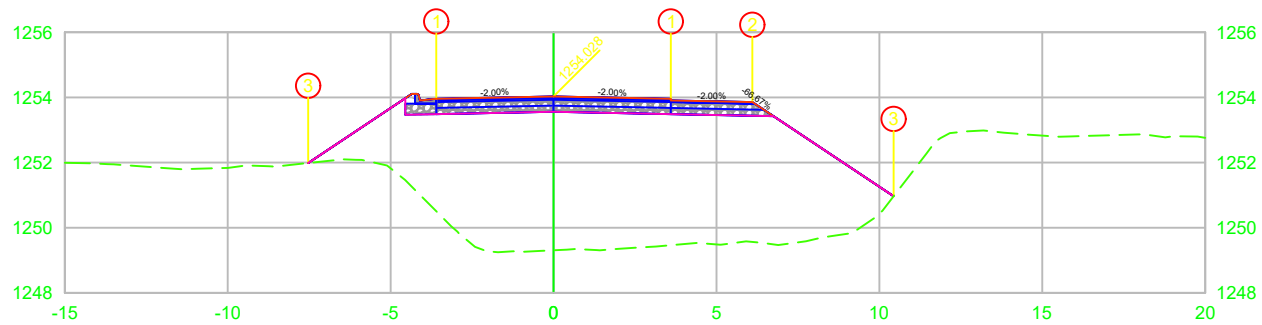
VIA MARGINAL
44+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.620	
	COTA	1254.002	1251.972	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.684
	COTA	1254.002	1253.902	1250.846

44+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	66.12 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.82	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.604	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	101	

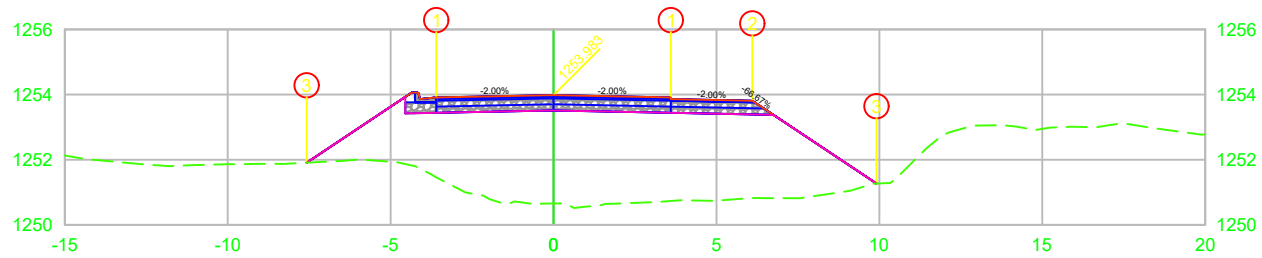
VIA MARGINAL
45+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.956	3 -7.530 1251.986
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.956	2 6.100 1253.856
		3 10.436 1250.965	

45+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	55.78 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.31	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.558	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 102
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

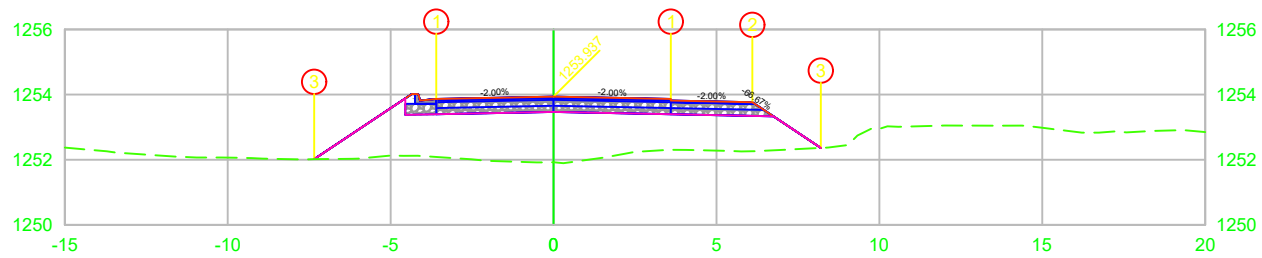
VIA MARGINAL
45+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.911	3 -7.577 1251.909
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.911	2 6.100 1253.811
		3 9.912 1251.269	

45+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	36.77 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1250.66	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.513	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 103		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

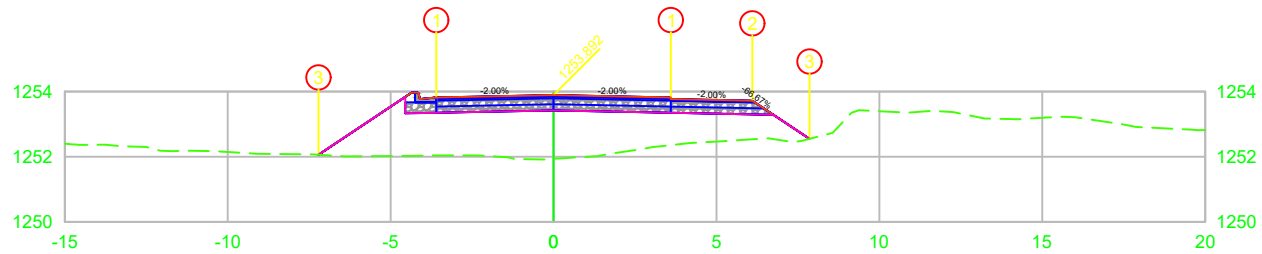
VIA MARGINAL
46+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.865	3 -7.346 1252.018
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.865	2 6.100 1253.765
		3 8.204 1252.363	

46+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 17.86 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1251.92	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.467	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

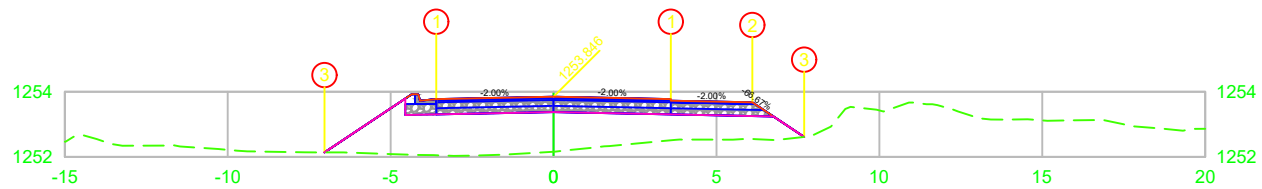
VIA MARGINAL
46+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.213	
	COTA	1253.820	1252.061	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.856
	COTA	1253.820	1253.720	1252.549

46+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	16.43 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.94	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.422	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	105		

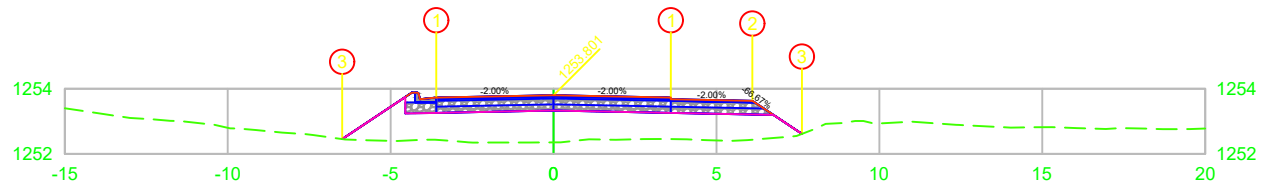
VIA MARGINAL
47+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.774	3 -7.029 1252.138
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.774	2 6.100 1253.674
			3 7.693 1252.612

47+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 14.12 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1252.16	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.376	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

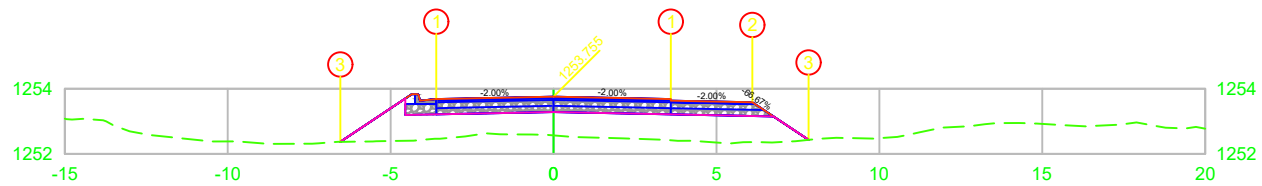
VIA MARGINAL
47+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.729	3 -6.486 1252.455
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.729	2 6.100 1253.629
			3 7.623 1252.613

47+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	11.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1252.35	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.331	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 107		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

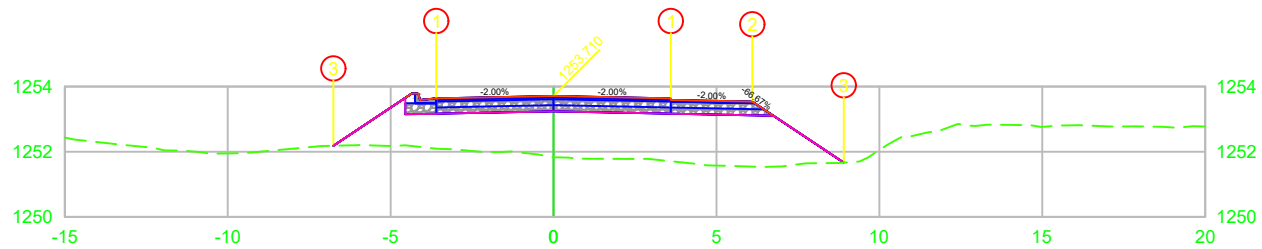
VIA MARGINAL
48+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.683	3 -6.543 1252.371
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.683	2 6.100 1253.583
			3 7.827 1252.432

48+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 10.23 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1252.57	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.285	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

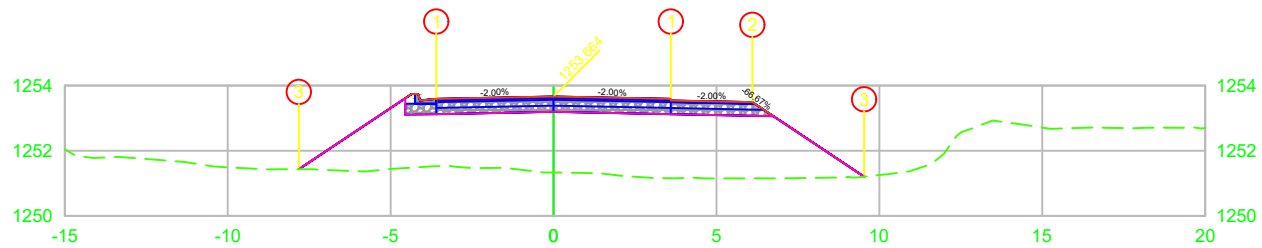
VIA MARGINAL
48+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.756	
	COTA	1253.638	1252.183	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.908
	COTA	1253.638	1253.538	1251.665

48+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	18.57 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1251.83	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.240	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	109	

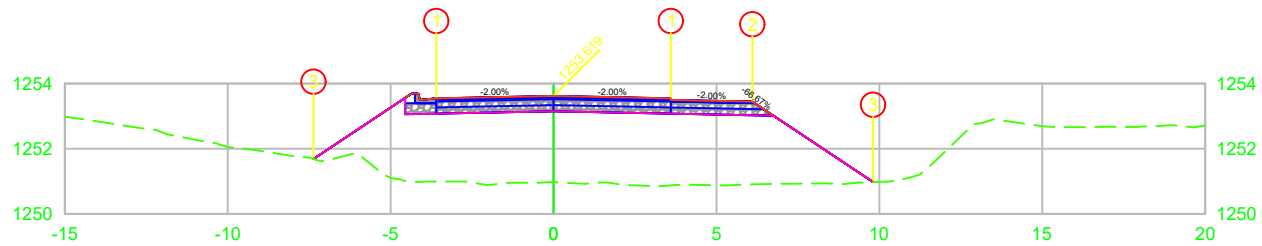
VIA MARGINAL
49+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.592	3 -7.817 1251.431
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.592	2 6.100 1253.492
		3 9.532 1251.204	

49+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	26.95 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.33	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.194	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 110		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

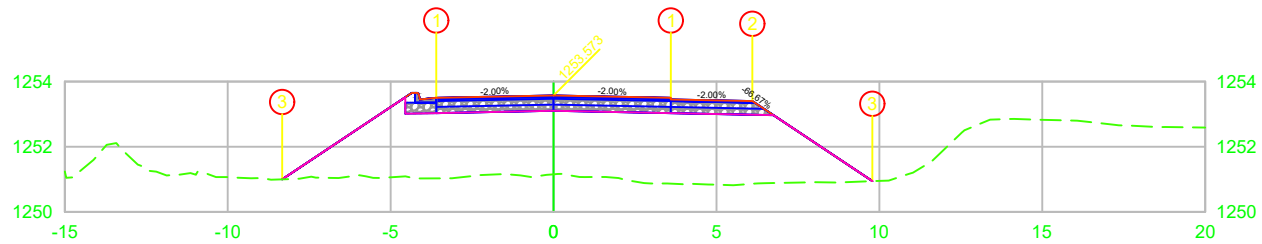
VIA MARGINAL
49+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.547	3 -7.369 1251.684
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.547	2 6.100 1253.447
		3 9.805 1250.977	

49+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.78 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1250.97	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.149	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 111
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

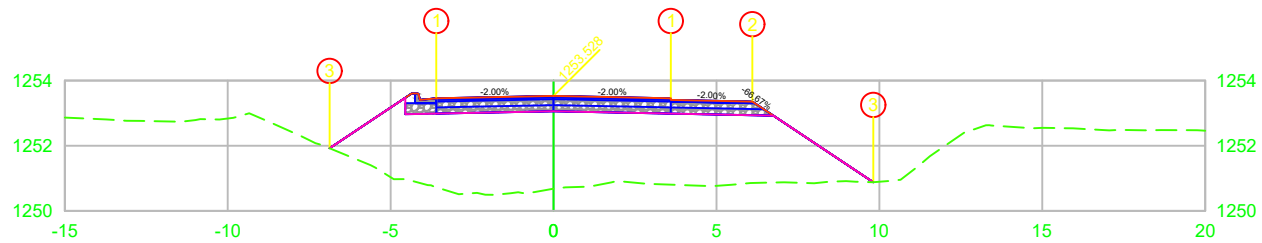
VIA MARGINAL
50+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.328	
	COTA	1253.501	1250.999	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.785
	COTA	1253.501	1253.401	1250.945

50+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.84 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1251.15	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.103	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	112

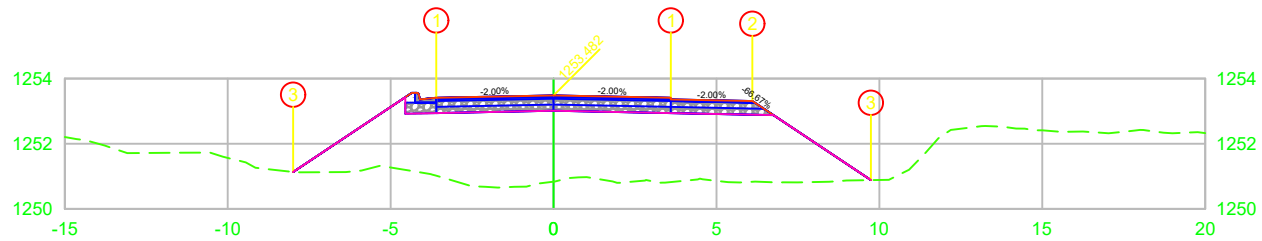
VIA MARGINAL
50+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.456	3 -6.873 1251.923
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.456	2 6.100 1253.356
			3 9.814 1250.880

50+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	31.71 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1250.68	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.058	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 113
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

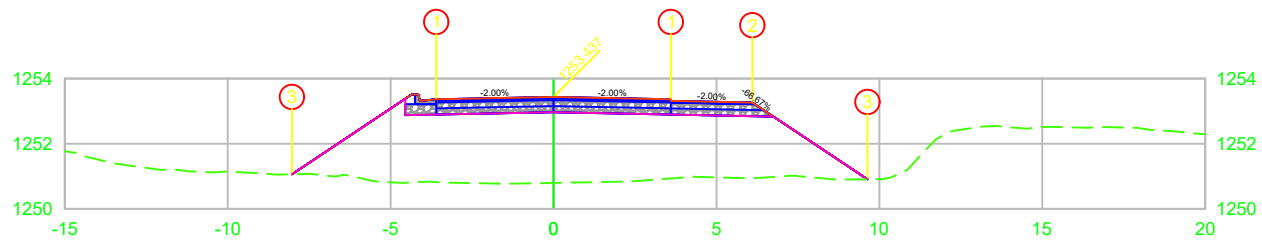
VIA MARGINAL
51+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.410	3 -7.993 1251.132
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.410	2 6.100 1253.310
		3 9.740 1250.883	

51+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.67 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1250.84	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.012	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 114
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

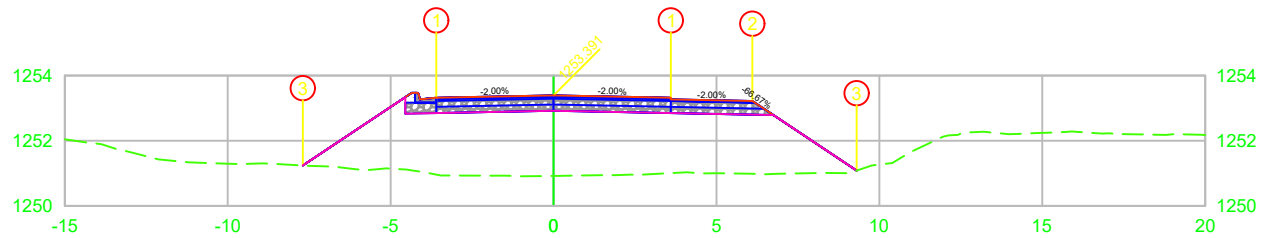
VIA MARGINAL
51+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.029	
	COTA	1253.365	1251.062	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.635
	COTA	1253.365	1253.265	1250.908

51+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.23 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1250.80	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.967	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	115	

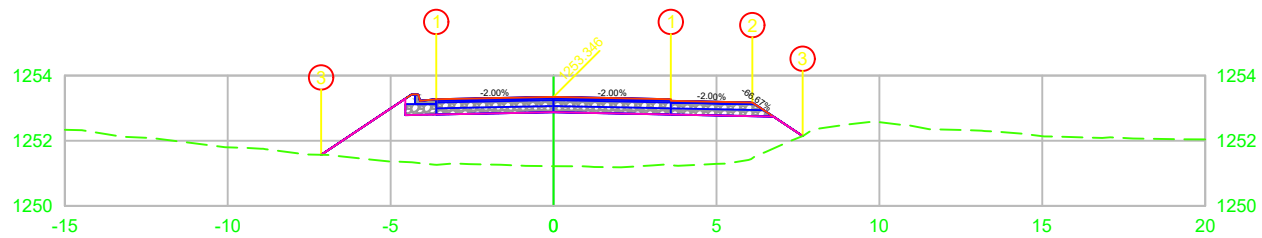
VIA MARGINAL
52+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.319	3 -7.694 1251.240
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.319	2 6.100 1253.219
			3 9.302 1251.084

52+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 27.37 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1250.92	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.921	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²			

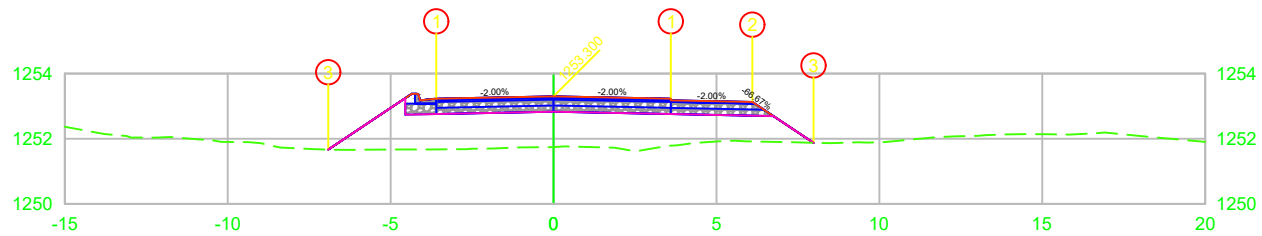
VIA MARGINAL
52+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.133	
	COTA	1253.274	1251.568	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.645
	COTA	1253.274	1253.174	1252.144

52+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	20.35 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1251.22	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.876	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 117
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

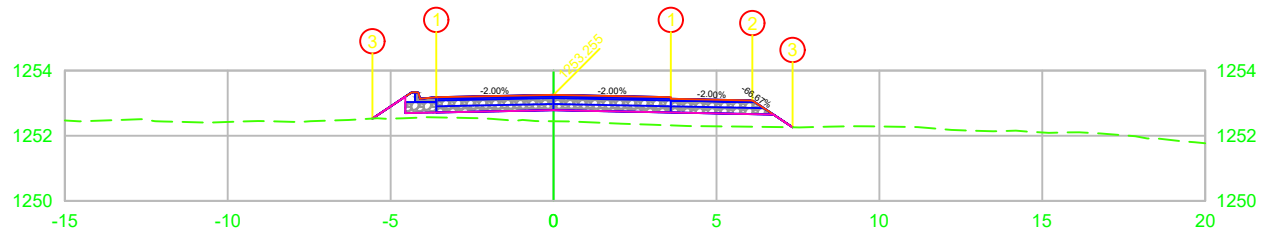
VIA MARGINAL
53+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.228	3 -6.915 1251.668
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.228	2 6.100 1253.128
		3 7.979 1251.875	

53+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	13.79 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. terreno = 1251.74	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
C. projeto = 1252.830	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 118	

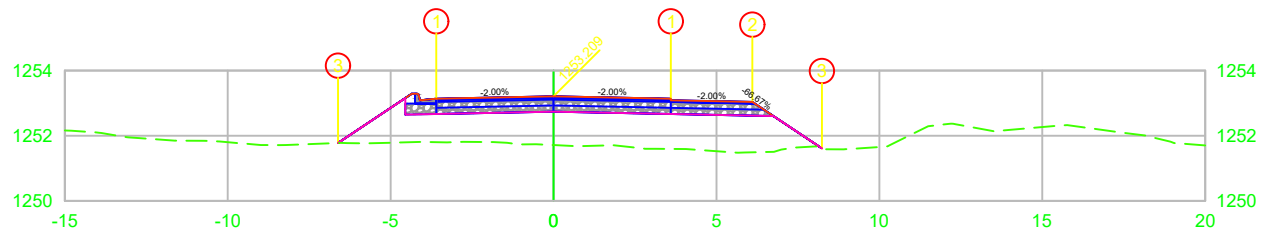
VIA MARGINAL
53+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.558	
	COTA	1253.183	1252.527	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.335
	COTA	1253.183	1253.083	1252.259

53+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	4.01 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1252.44	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.785	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	119		

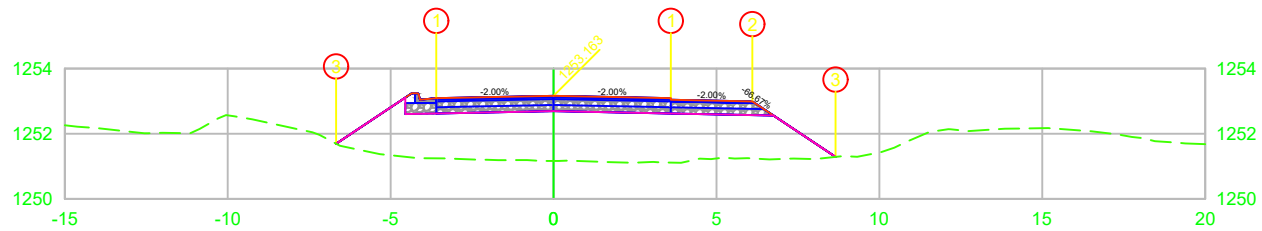
VIA MARGINAL
54+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.137	3 -6.614 1251.778
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.137	2 6.100 1253.037
			3 8.238 1251.612

54+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	13.52 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1251.71	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.739	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

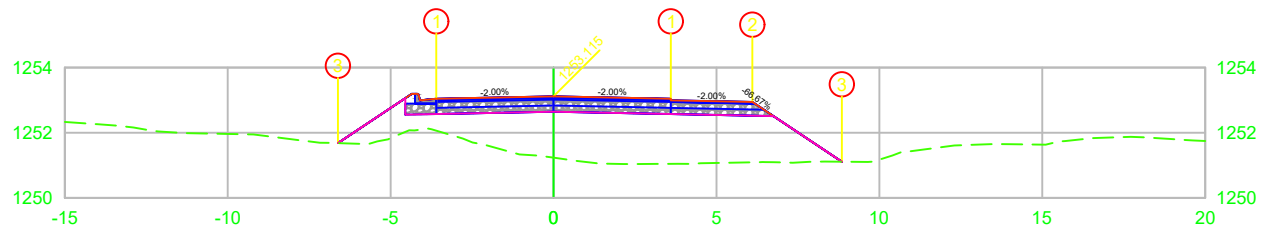
VIA MARGINAL
54+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.091	3 -6.673 1251.692
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.091	2 6.100 1252.991
		3 8.653 1251.289	

54+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	19.67 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.16	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.693	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 121		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

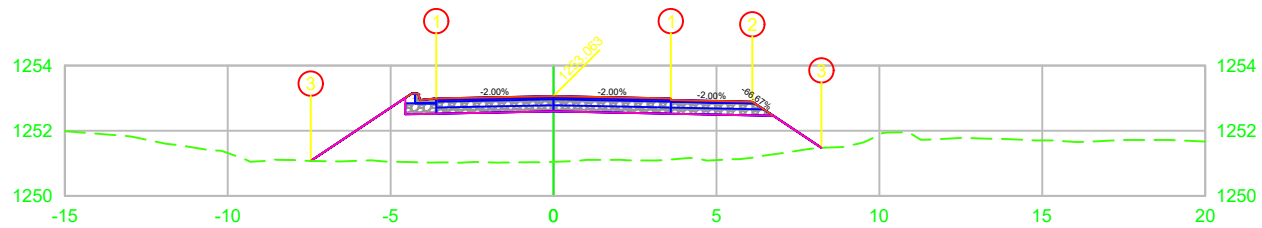
VIA MARGINAL
55+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.043	3 -6.618 1251.682
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.043	2 6.100 1252.943
			3 8.849 1251.111

55+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	17.08 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1251.23	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.645	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 122
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

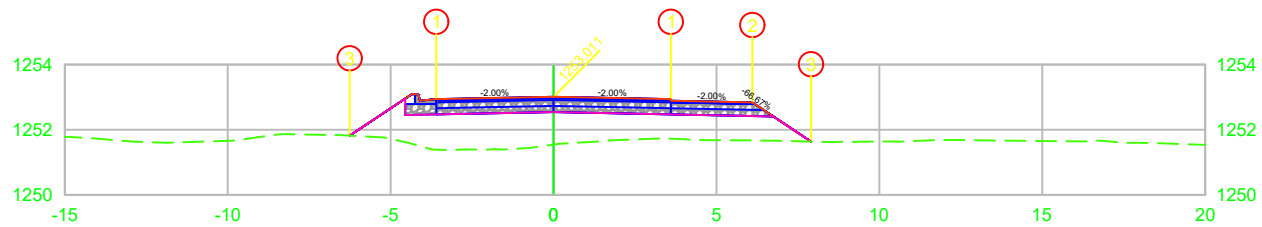
VIA MARGINAL
55+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.991	3 -7.453 1251.073
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.991	2 6.100 1252.891
			3 8.222 1251.477

55+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	20.11 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.04	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1252.593	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 123
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

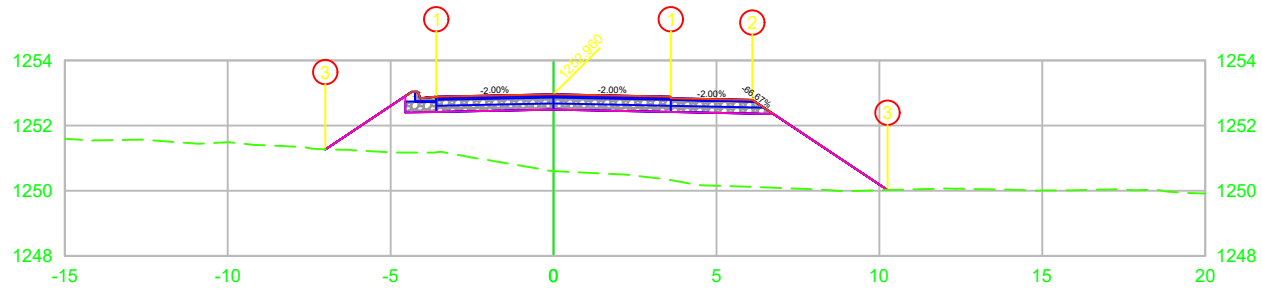
VIA MARGINAL
56+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.939	3 -6.255 1251.819
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.939	2 6.100 1252.839
			3 7.904 1251.637

56+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	11.77 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno =	1251.54	A.corte 2*, ripper =	m ²		A.rsm =	m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	1252.541	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
		A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	124	

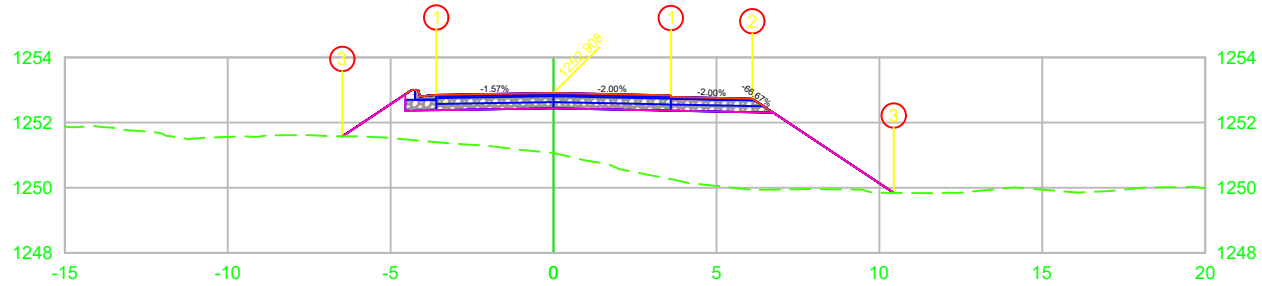
VIA MARGINAL
56+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.006	
	COTA	1252.888	1251.267	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.251
	COTA	1252.888	1252.788	1250.020

56+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	26.98 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1250.60	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.490	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 125	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

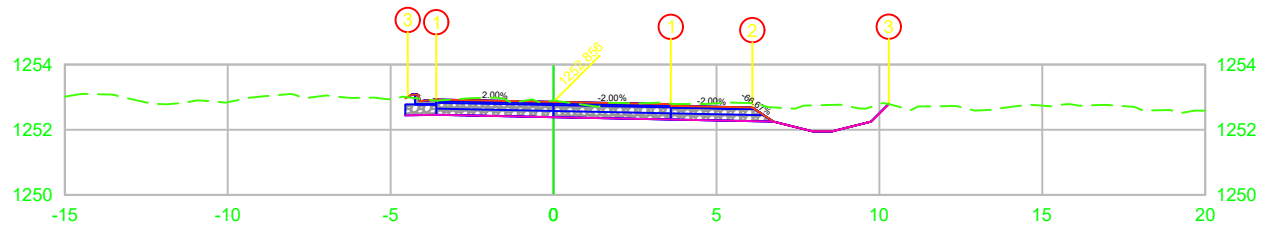
VIA MARGINAL
57+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.851	3 -6.483 1251.579
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.836	2 6.100 1252.736
		3 10.442 1249.841	

57+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	24.10 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.06	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1252.438	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 126
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

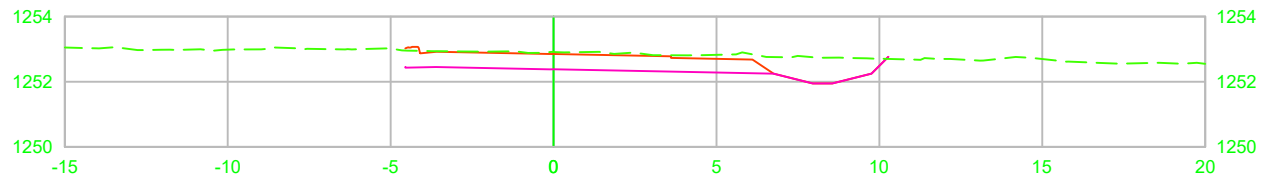
VIA MARGINAL
57+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.928	3 -4.473 1252.995
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.784	2 6.100 1252.684
		3 10.289 1252.790	

57+10.00	A.corte 1*, =	7.58 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.90	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1252.386	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 127	

VIA MARGINAL
57+10.69

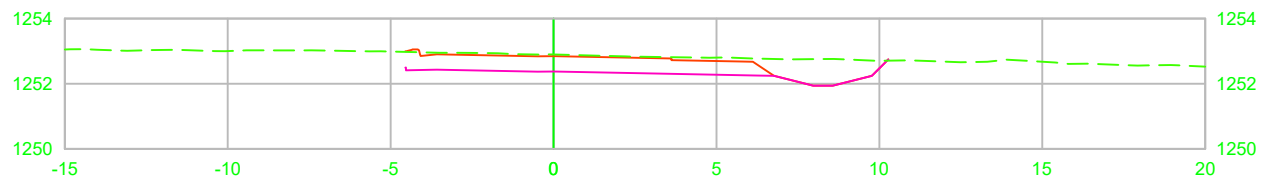


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

57+10.69	A.corte 1ª. = 8.06 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.91	A.corte 2ª. ripper = m ²		A.rsm = m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.382	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 128
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
57+11.88

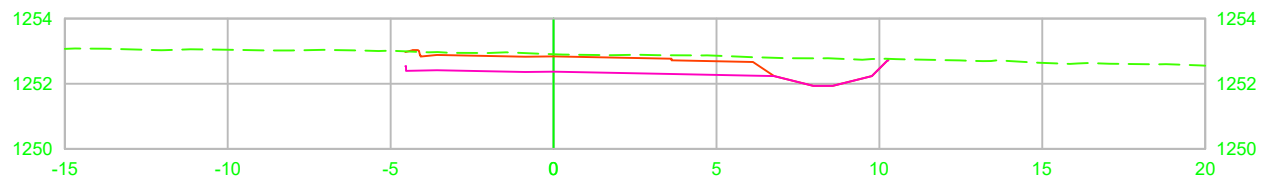


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



57+11.88	A.corte 1ª. = 8.07 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1252.90	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.376	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
57+13.08

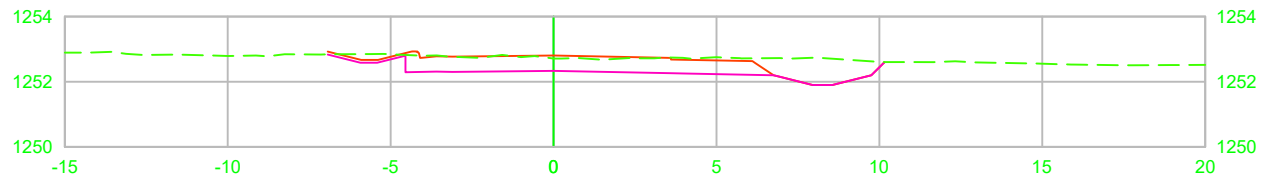


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



57+13.08	A.corte 1ª. =	8.66 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno =	1252.90	A.corte 2ª. ripper =	m ²		A.rsm =	m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	1252.369	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 130	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

VIA MARGINAL
58+0.00

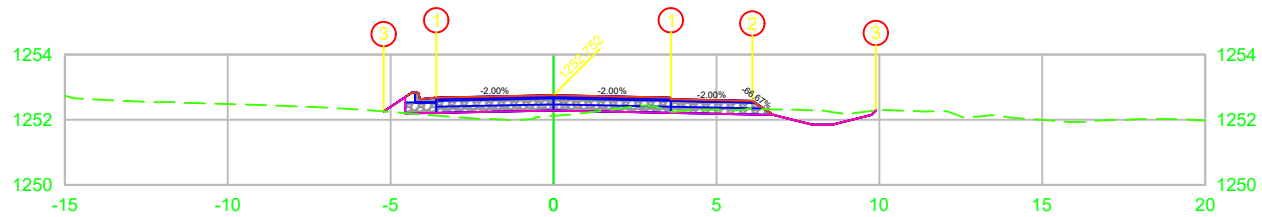


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

58+0.00	A.corte 1ª. = 7.71m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1252.71	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.334	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

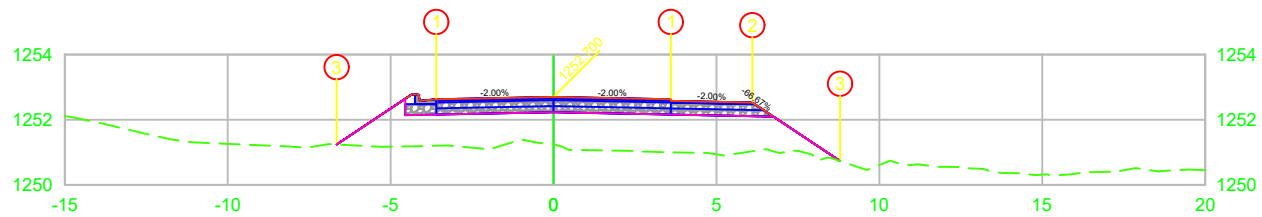
VIA MARGINAL
58+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.213	
	COTA	1252.680	1252.254	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.891
	COTA	1252.680	1252.580	1252.289

58+10.00	A.corte 1*, =	1.55 m ²	A.aterro =	1.03 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.12	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.282	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	132	

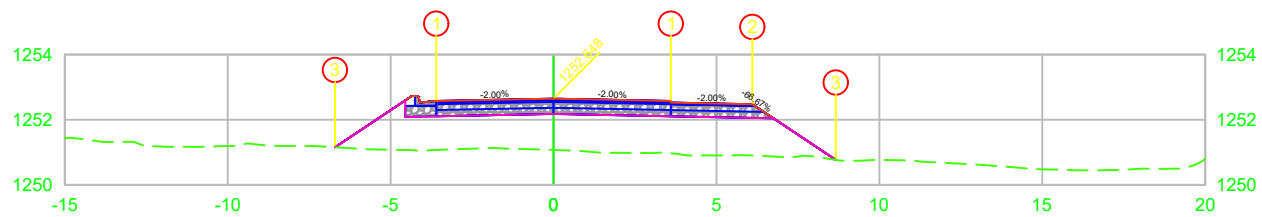
VIA MARGINAL
59+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.628	3 -6.657 1251.240
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.628	2 6.100 1252.528
			3 8.795 1250.731

59+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	14.63 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.25	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		
C. projeto = 1252.230	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 133
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

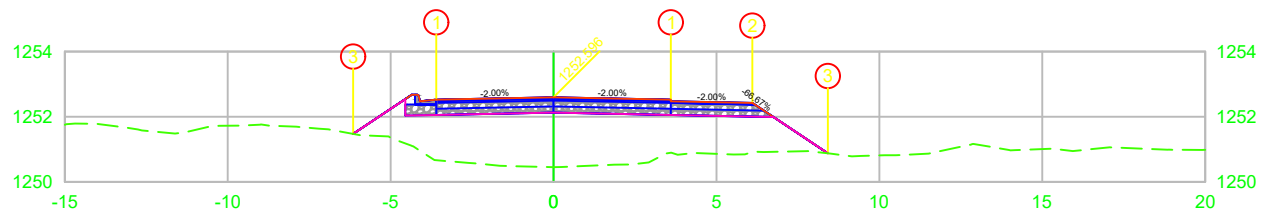
VIA MARGINAL
59+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.576	3 -6.708 1251.154
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.576	2 6.100 1252.476
			3 8.663 1250.767

59+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	15.22 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.07	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.178	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 134
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

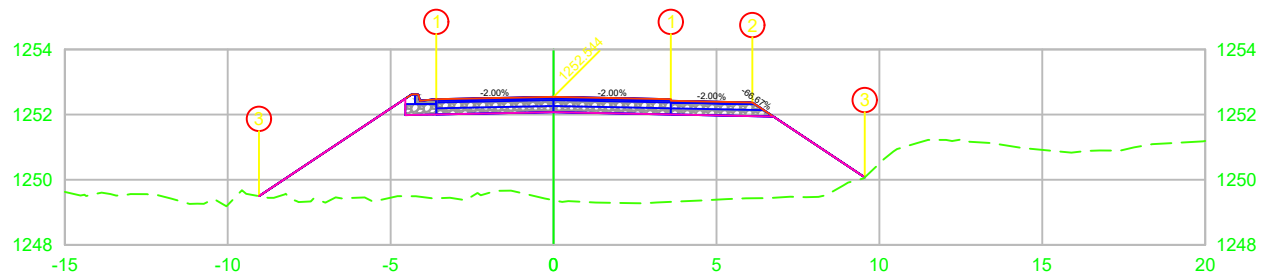
VIA MARGINAL
60+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.524	3 -6.151 1251.473
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.524	2 6.100 1252.424
		3 8.420 1250.877	

60+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	17.66 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1250.45	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1252.126	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 135
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

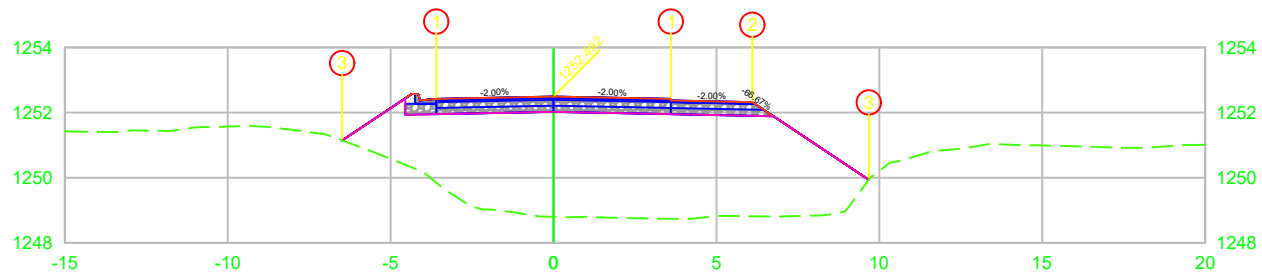
VIA MARGINAL
60+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.472	3 -9.040 1249.495
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.472	2 6.100 1252.372
			3 9.550 1250.072

60+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.36 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.37	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.074	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 136		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

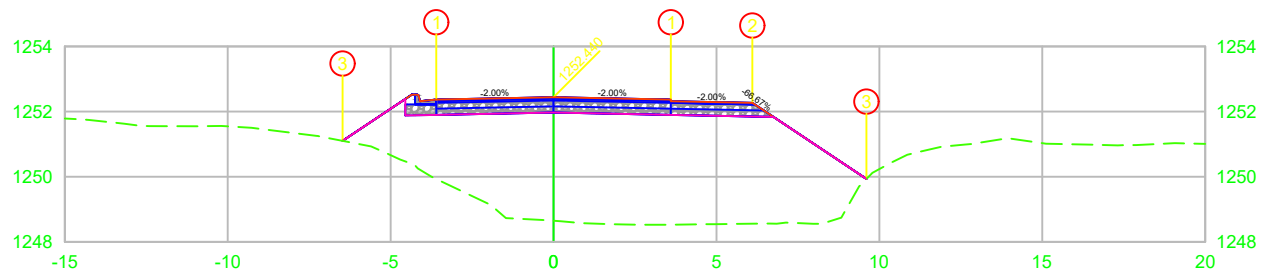
VIA MARGINAL
61+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.420	3 -6.486 1251.146
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.420	2 6.100 1252.320
		3 9.676 1249.936	

61+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	41.06 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1248.80	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.022	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

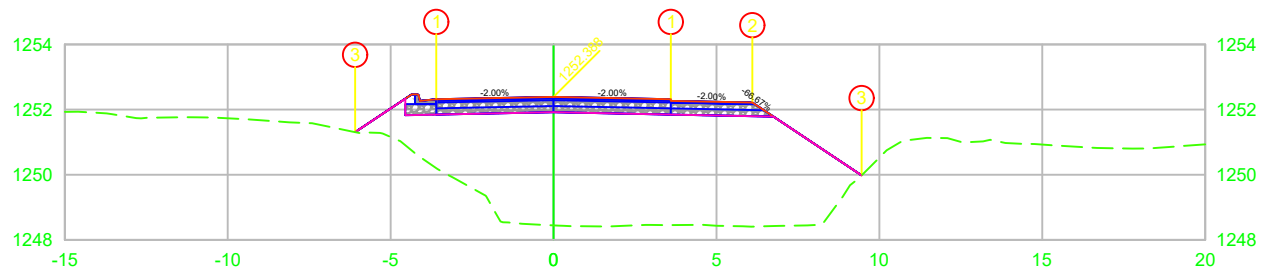
VIA MARGINAL
61+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.368	3 -6.476 1251.101
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.368	2 6.100 1252.268
		3 9.603 1249.932	

61+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	42.02 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1248.65	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1251.970	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 138
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

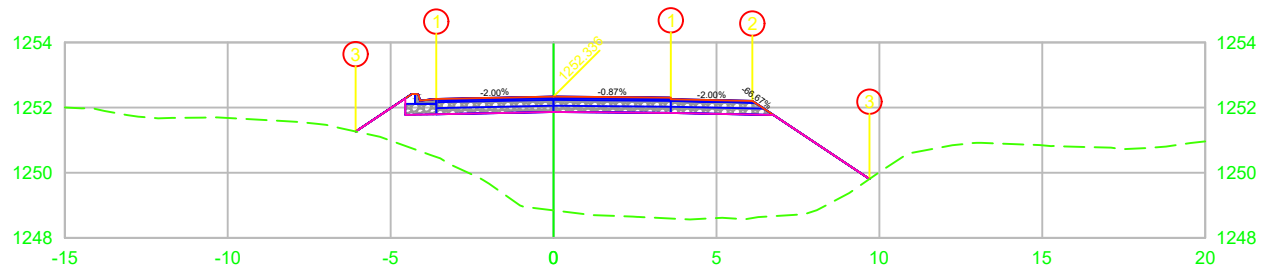
VIA MARGINAL
62+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.088	
	COTA	1252.316	1251.307	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.455
	COTA	1252.316	1252.216	1249.979

62+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.86 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.44	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.918	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	139		

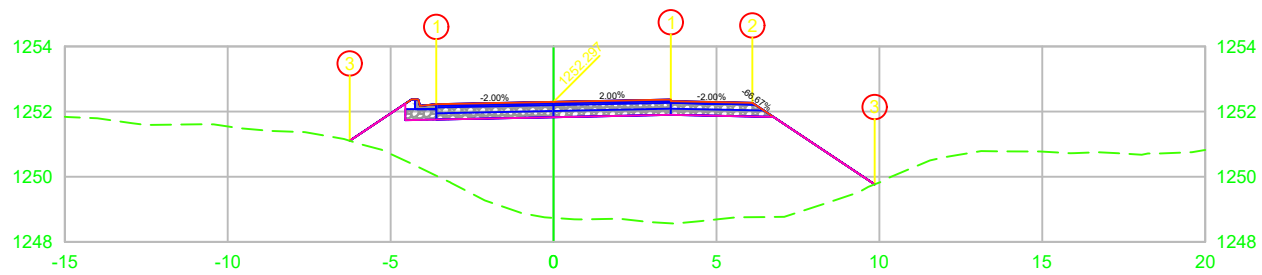
VIA MARGINAL
62+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.264	3 -6.074 1251.265
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.305	2 6.100 1252.205
			3 9.695 1249.808

62+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	36.99 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno =	1248.84	A.corte 2*, ripper =	m ²		A.rsm =	m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	1251.866	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
		A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	140	

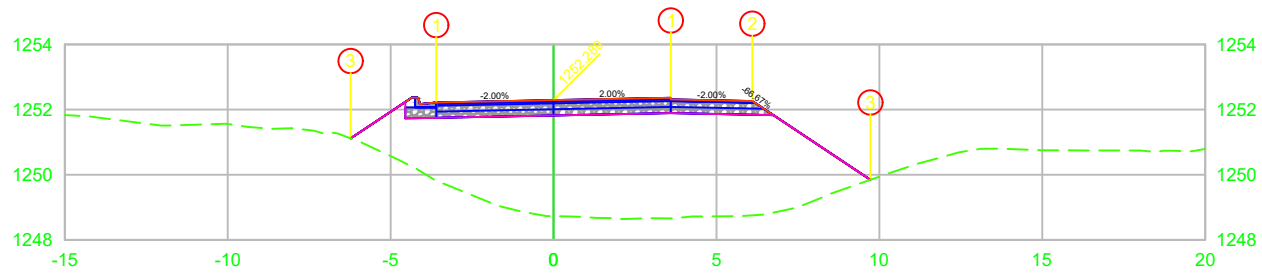
VIA MARGINAL
62+17.53



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.257	
	COTA	1252.225	1251.104	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.855
	COTA	1252.369	1252.269	1249.766

62+17.53	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	38.54 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.74	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.827	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	141

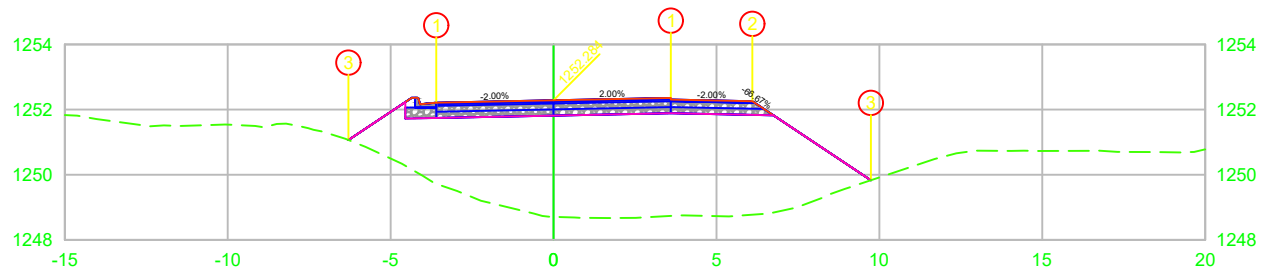
VIA MARGINAL
62+19.04





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.217	3 -6.227 1251.116
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.361	2 6.100 1252.261
		3 9.725 1249.844	

62+19.04	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	38.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.73	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.819	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 142		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

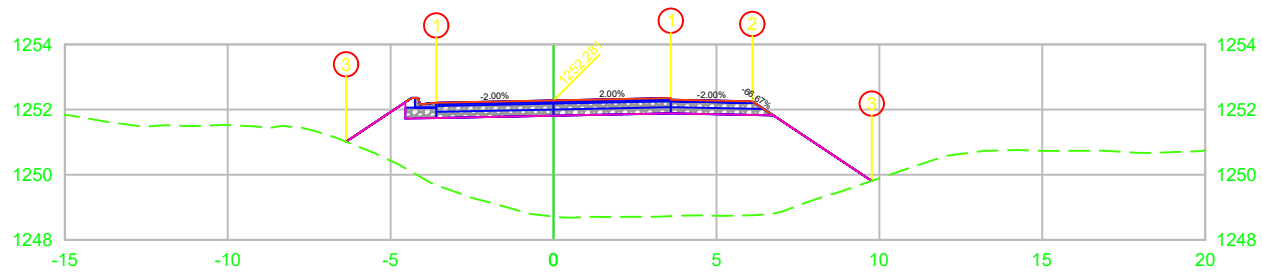
VIA MARGINAL
63+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.212	3 -6.295 1251.066
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.356	2 6.100 1252.256
		3 9.739 1249.830	

63+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	38.53 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1248.71	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.814	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

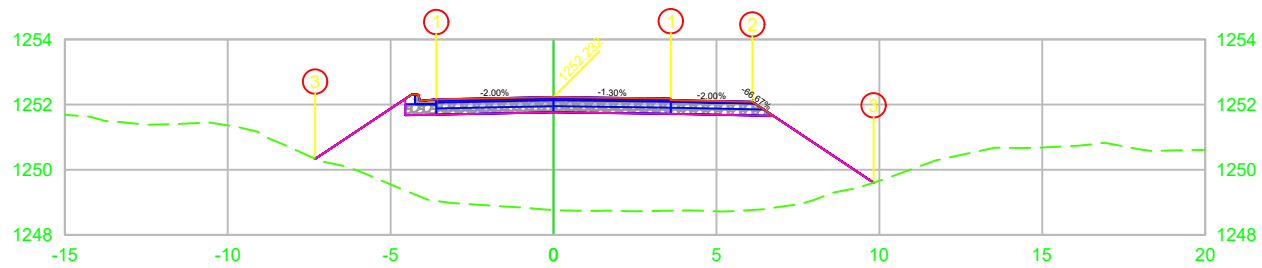
VIA MARGINAL
63+0.55





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.209	3 -6.368 1251.014
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.353	2 6.100 1252.253
		3 9.766 1249.810	

63+0.55	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	38.68 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.72	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.811	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 144		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

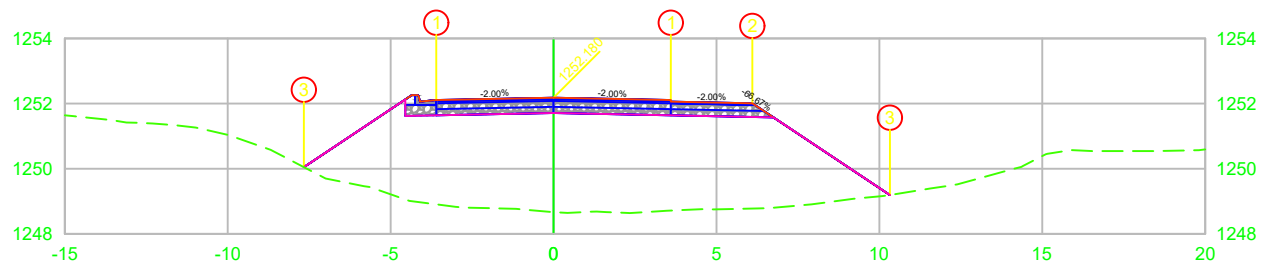
VIA MARGINAL
63+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.160	3 -7.316 1250.333
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.185	2 6.100 1252.085
			3 9.824 1249.603

63+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.83 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.77	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.762	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 145
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

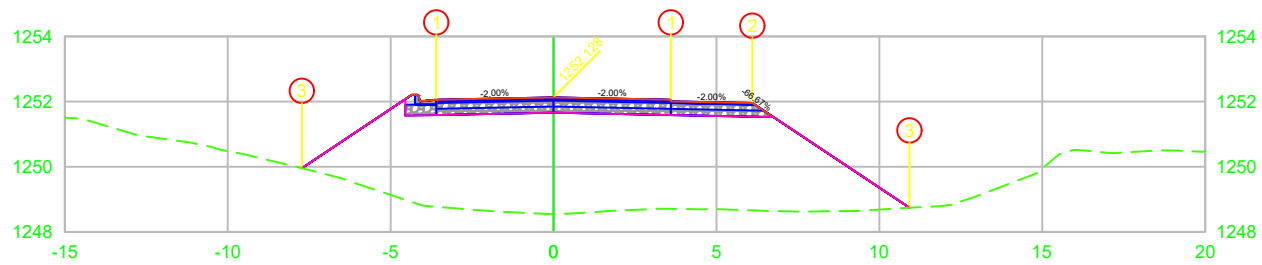
VIA MARGINAL
64+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.108	3 -7.664 1250.049
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.108	2 6.100 1252.008
			3 10.325 1249.192

64+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	42.60 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1248.67	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.710	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	

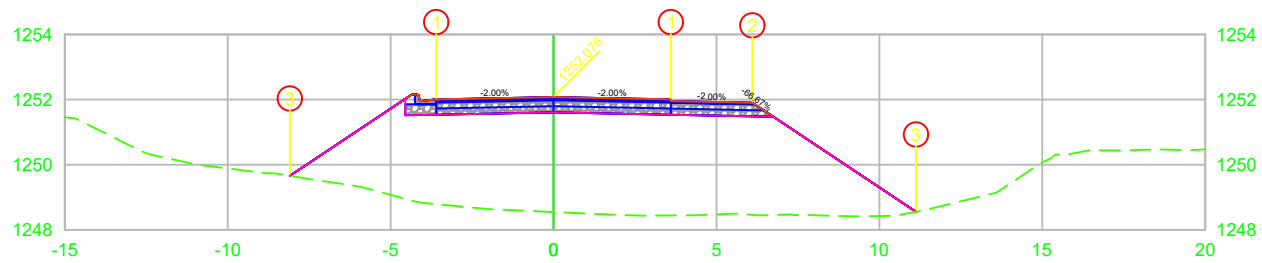
VIA MARGINAL
64+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.056	3 -7.726 1249.956
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.056	2 6.100 1251.956
		3 10.923 1248.741	

64+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	44.09 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1248.54	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1251.658	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 147
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

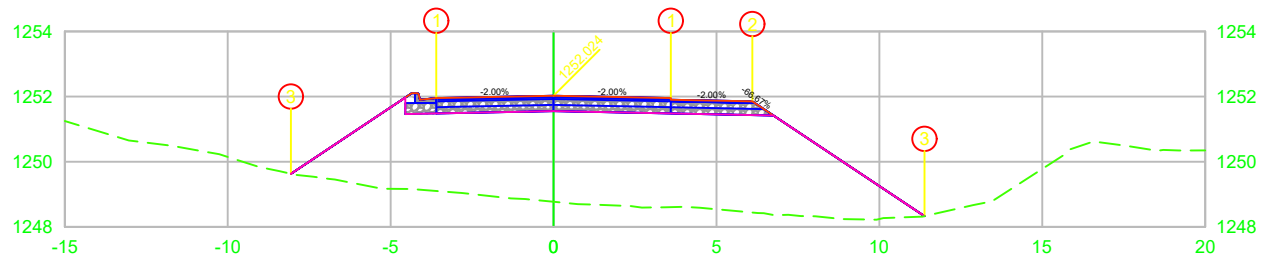
VIA MARGINAL
65+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.004	3 -8.093 1249.659
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.004	2 6.100 1251.904
		3 11.124 1248.555	

65+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	45.89 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.55	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.606	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 148		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

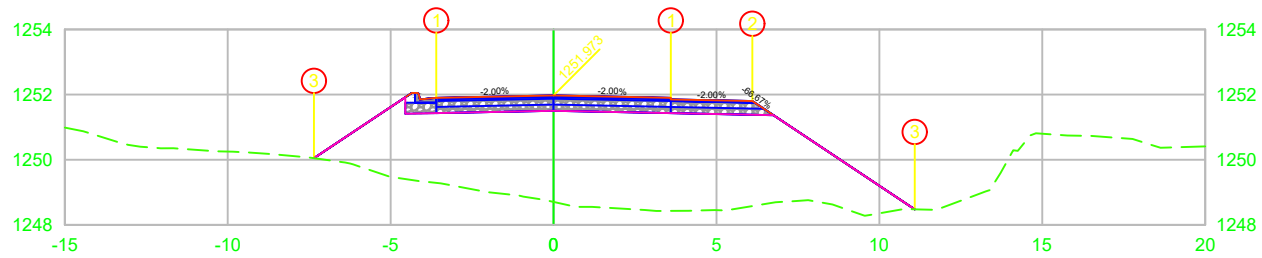
VIA MARGINAL
65+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.952	3 -8.060 1249.629
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.952	2 6.100 1251.852
		3 11.384 1248.330	

65+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	43.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.77	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1251.554	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 149	

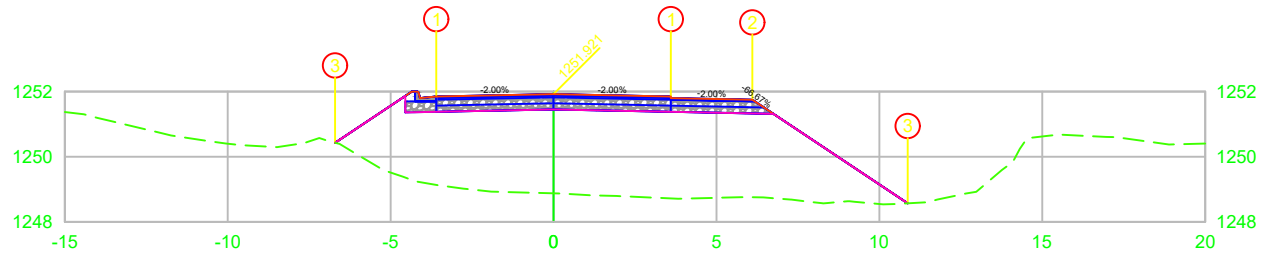
VIA MARGINAL
66+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.354	
	COTA	1251.901	1250.048	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.084
	COTA	1251.901	1251.801	1248.478

66+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.03 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.70	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.503	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	150		

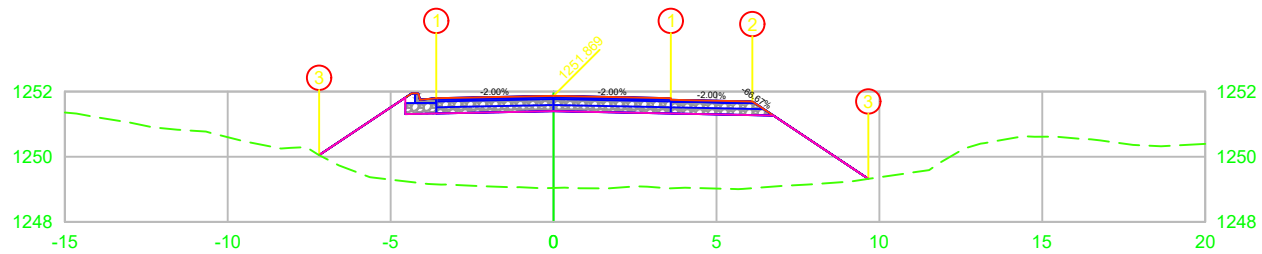
VIA MARGINAL
66+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.849	3 -6.707 1250.427
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.849	2 6.100 1251.749
		3 10.869 1248.569	

66+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	36.79 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.88	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.451	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 151		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

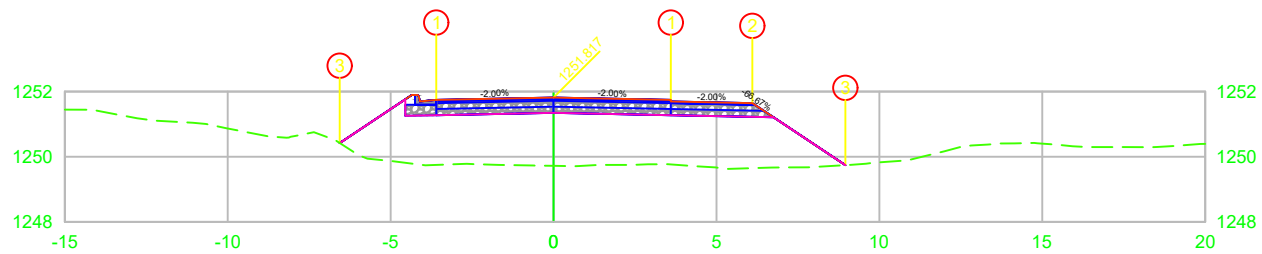
VIA MARGINAL
67+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.797	3 -7.195 1250.050
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.797	2 6.100 1251.697
			3 9.662 1249.322

67+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	32.60 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. terreno = 1249.04	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
C. projeto = 1251.399	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

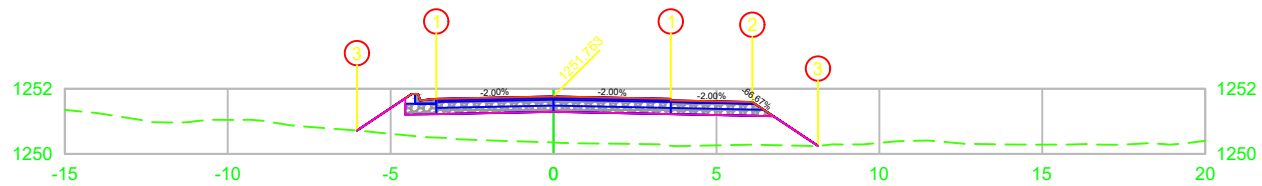
VIA MARGINAL
67+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.745	3 -6.562 1250.420
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.745	2 6.100 1251.645
			3 8.956 1249.740

67+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	21.55 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.72	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.347	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 153		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

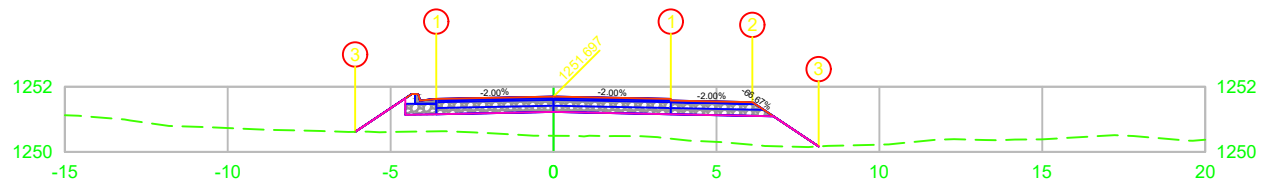
VIA MARGINAL
68+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.691	3 -6.033 1250.718
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.691	2 6.100 1251.591
			3 8.118 1250.246

68+0.00	A.corte 1ª. = 0.00 m²	A.aterro = 11.45 m³	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1250.35	A.corte 2ª. ripper = m²	A.rsm = m²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.293	A.corte 2ª. explos. = m²	A.reat. rachão = m²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m²	A.reat. solo = m²			

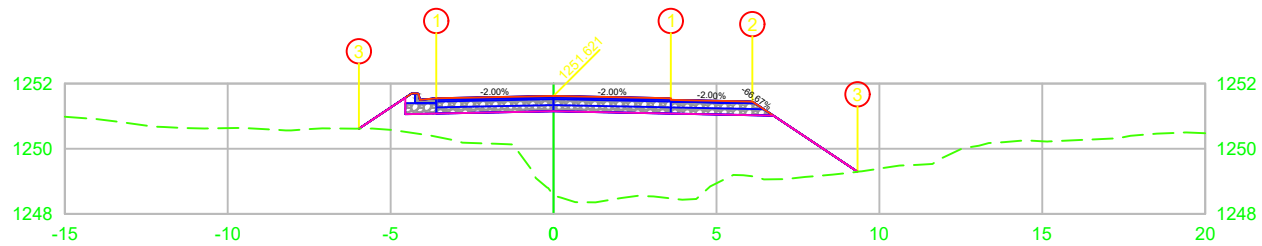
VIA MARGINAL
68+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.625	3 -6.091 1250.615
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.625	2 6.100 1251.525
			3 8.137 1250.168

68+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	9.41 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1250.49	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.227	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 155
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

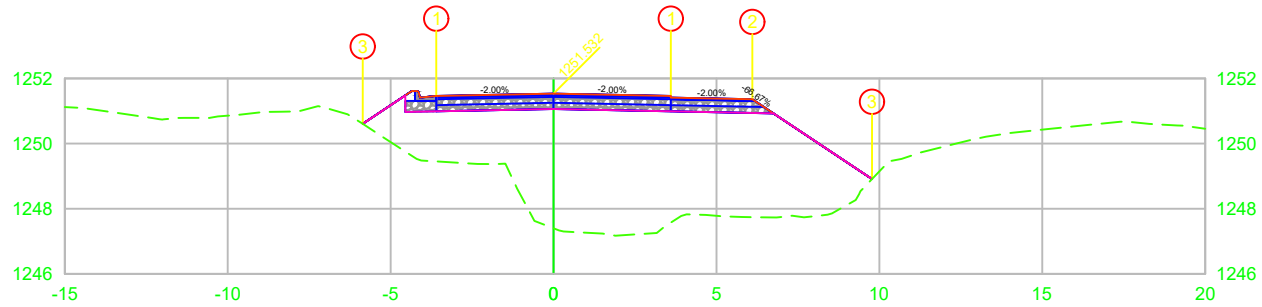
VIA MARGINAL
69+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.549	3 -5.973 1250.616
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.549	2 6.100 1251.449
			3 9.330 1249.295

69+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	24.67 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.57	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.151	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 156		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

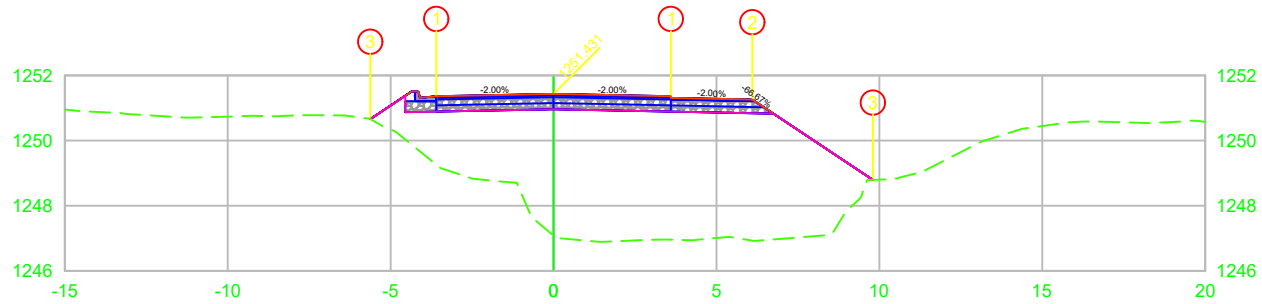
VIA MARGINAL
69+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.460	3 -5.855 1250.606
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.460	2 6.100 1251.360
		3 9.774 1248.910	

69+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	39.74 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.40	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.062	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 157		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

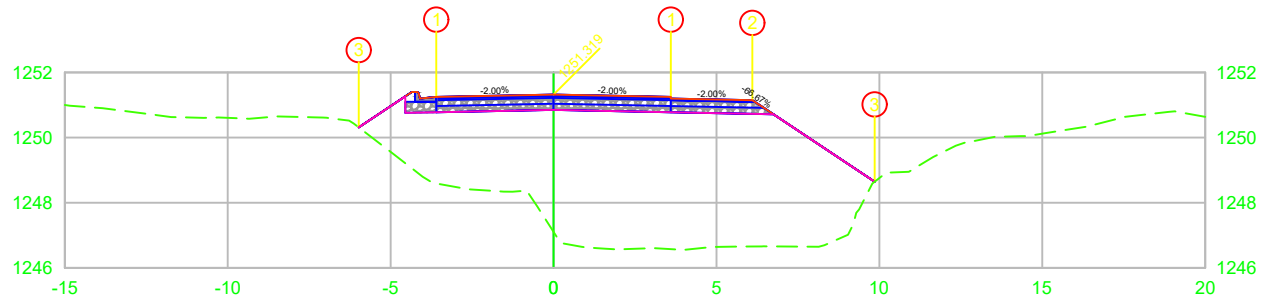
VIA MARGINAL
70+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.625	
	COTA	1251.359	1250.659	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.800
	COTA	1251.359	1251.259	1248.792

70+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	44.37 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.08	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.961	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	158		

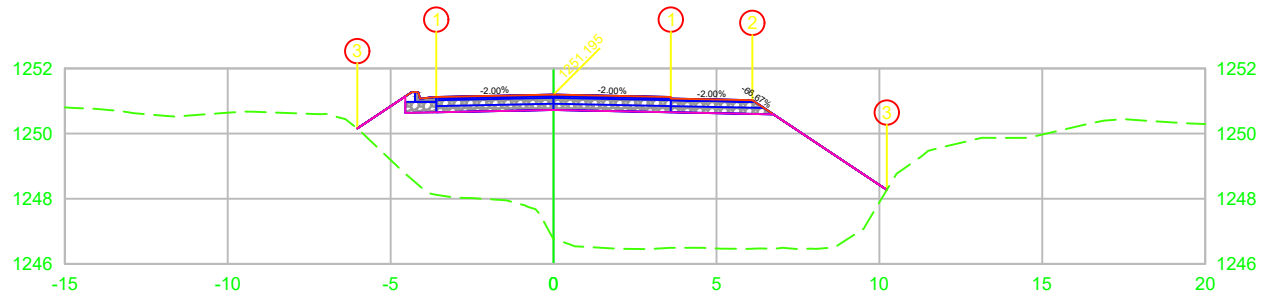
VIA MARGINAL
70+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.978	
	COTA	1251.247	1250.312	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.854
	COTA	1251.247	1251.147	1248.644

70+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	48.70 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.11	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.849	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	159	

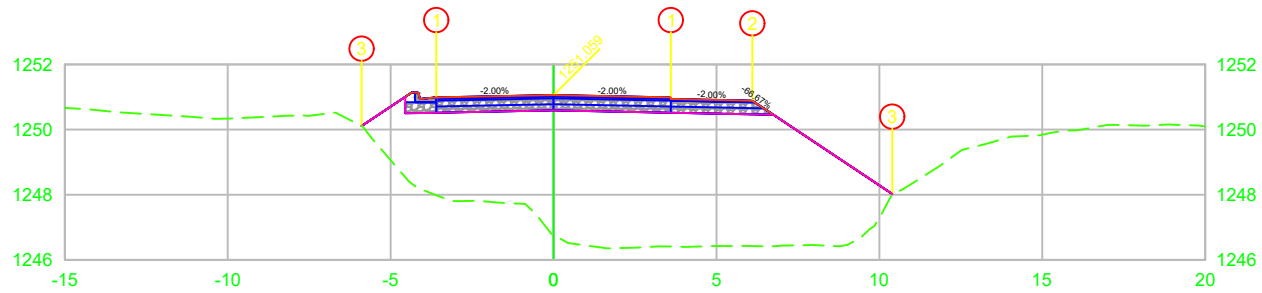
VIA MARGINAL
71+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.024	
	COTA	1251.123	1250.157	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.228
	COTA	1251.123	1251.023	1248.271

71+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	51.33 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.77	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.725	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	160		

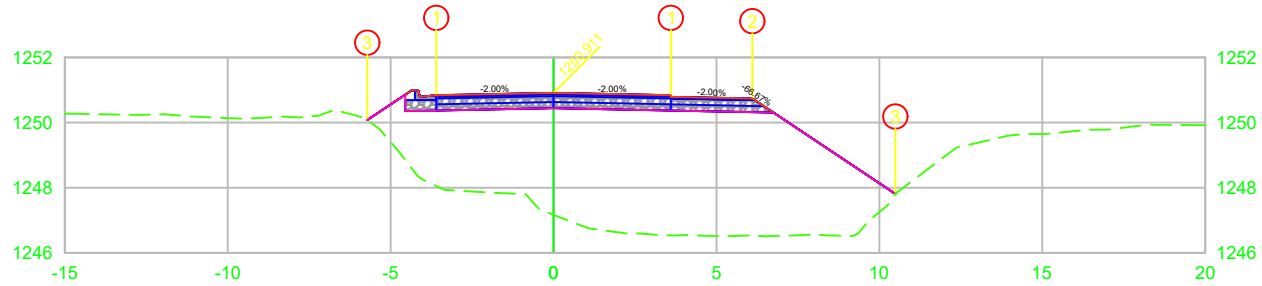
VIA MARGINAL
71+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.987	3 -5.891 1250.110
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.987	2 6.100 1250.887
		3 10.395 1248.024	

71+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	51.27 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1246.77	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1250.589	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 161
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

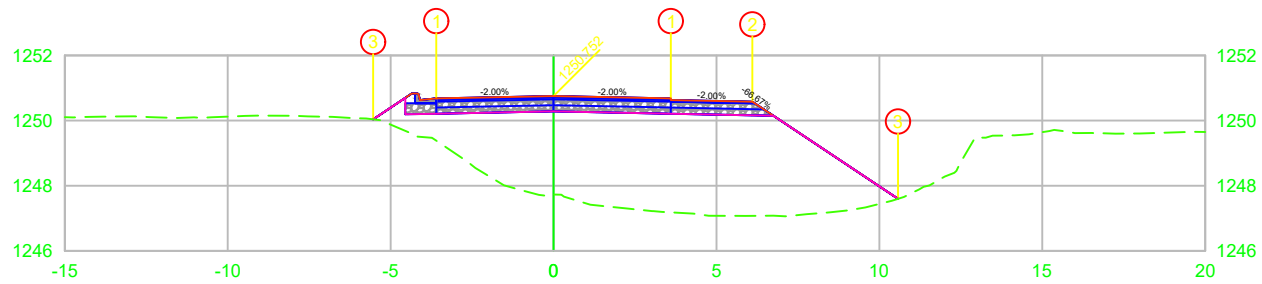
VIA MARGINAL
72+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.839	3 -5.717 1250.078
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.839	2 6.100 1250.739
			3 10.492 1247.811

72+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	46.46 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.17	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.441	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 162		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

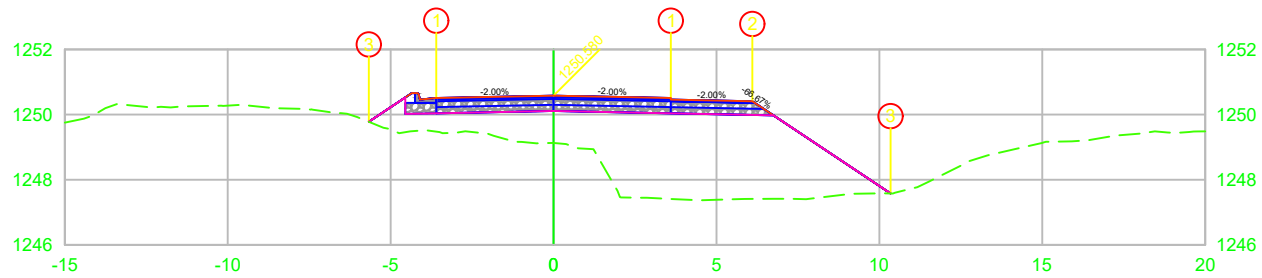
VIA MARGINAL
72+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.537	
	COTA	1250.680	1250.038	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.572
	COTA	1250.680	1250.580	1247.598

72+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	34.28 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.72	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.282	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	163

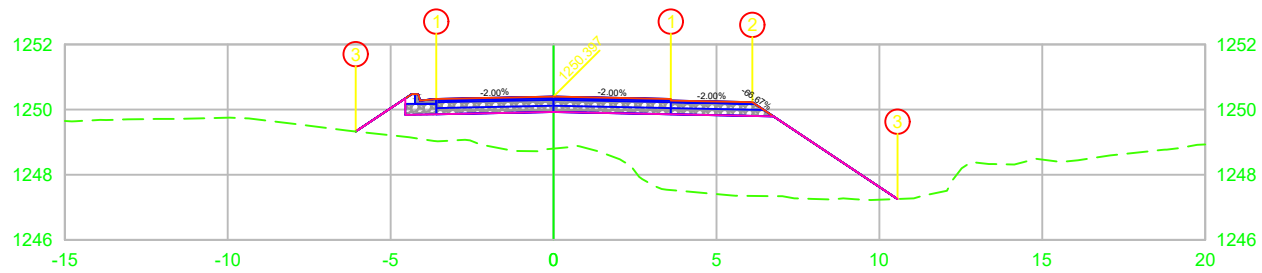
VIA MARGINAL
73+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.670	
	COTA	1250.508	1249.778	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.344
	COTA	1250.508	1250.408	1247.579

73+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	23.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.13	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.110	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	164		

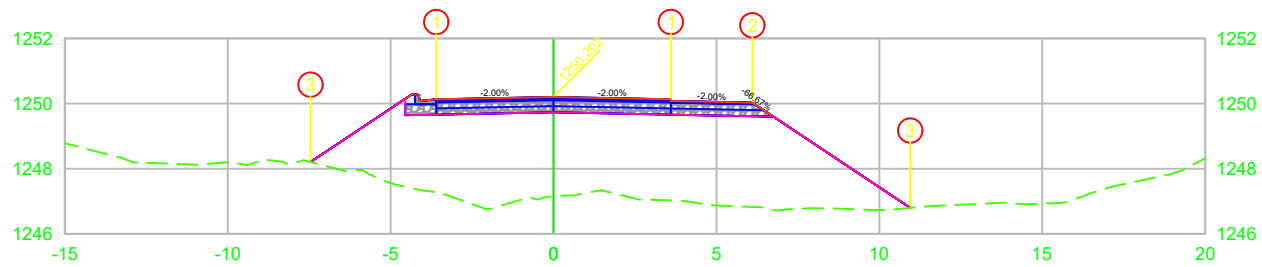
VIA MARGINAL
73+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.325	3 -6.072 1249.327
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.325	2 6.100 1250.225
			3 10.557 1247.253

73+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	23.11 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1248.80	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1249.927	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 165
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

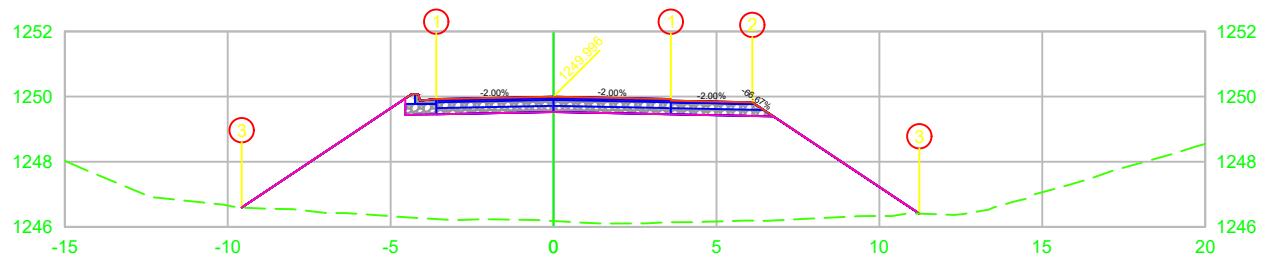
VIA MARGINAL
74+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.130	3 -7.459 1248.208
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.130	2 6.100 1250.030
		3 10.948 1246.798	

74+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	39.46 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.17	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.732	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 166		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

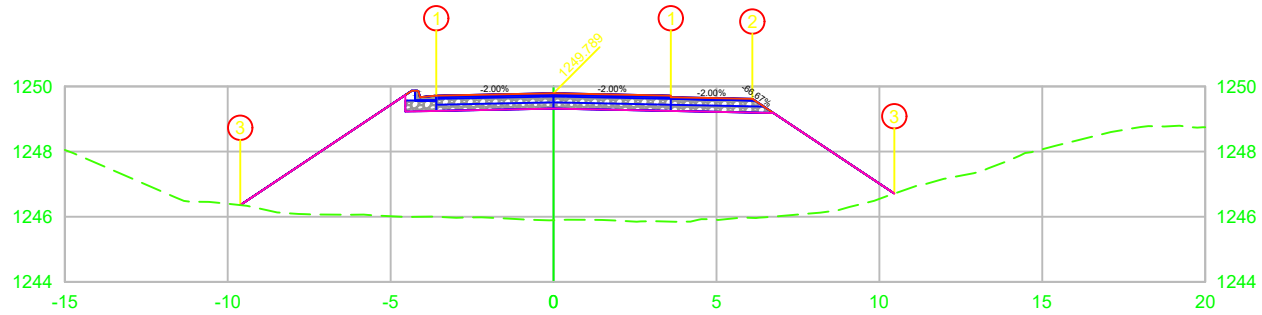
VIA MARGINAL
74+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.924	3 -9.571 1246.594
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.924	2 6.100 1249.824
			3 11.227 1246.406

74+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	53.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.18	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.526	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 167		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

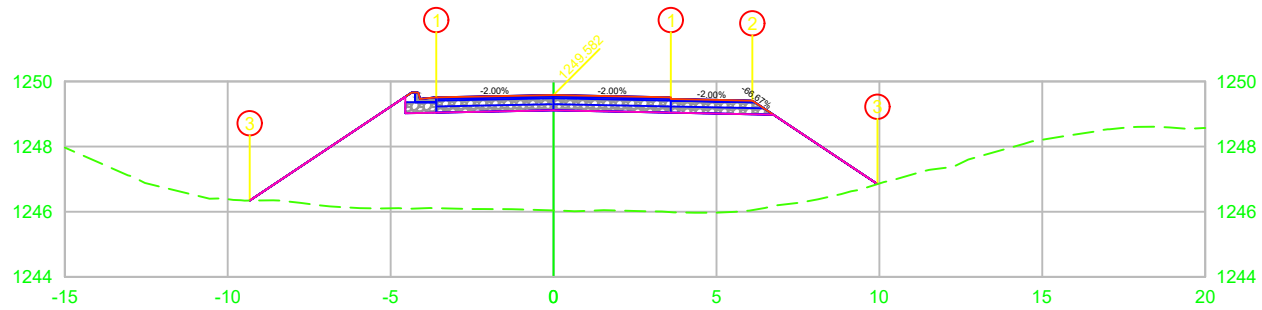
VIA MARGINAL
75+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1	3	
	DIST. -3.600	DIST. -9.615	
	COTA 1249.717	COTA 1246.357	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1	2	3
	DIST. 3.600	DIST. 6.100	DIST. 10.459
	COTA 1249.717	COTA 1249.617	COTA 1246.711

75+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	53.81 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1245.89	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1249.319	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 168
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

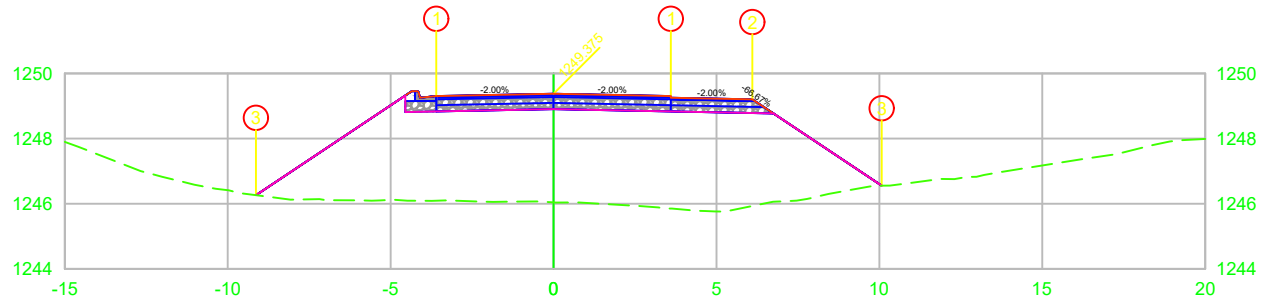
VIA MARGINAL
75+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1	3	
	DIST. -3.600	-9.326	
	COTA 1249.510	1246.342	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1	2	3
	DIST. 3.600	6.100	9.942
	COTA 1249.510	1249.410	1246.849

75+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	46.91 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1246.04	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1249.112	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 169
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

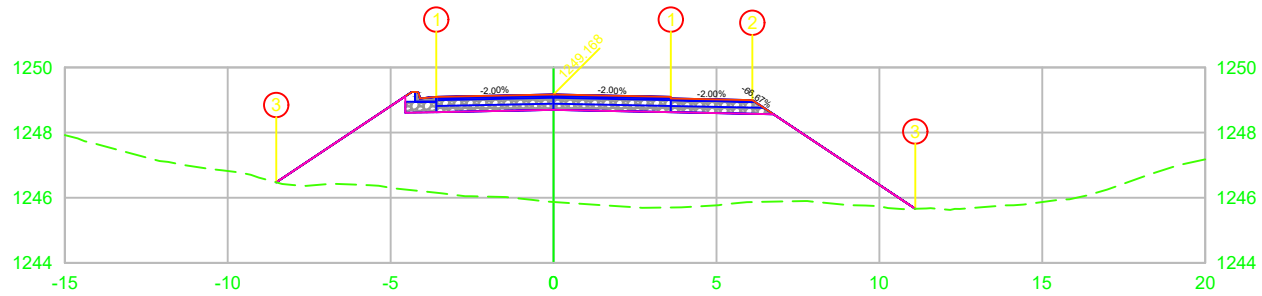
VIA MARGINAL
76+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.135	
	COTA	1249.303	1246.263	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.072
	COTA	1249.303	1249.203	1246.555

76+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	44.56 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.04	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1248.905	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	170		

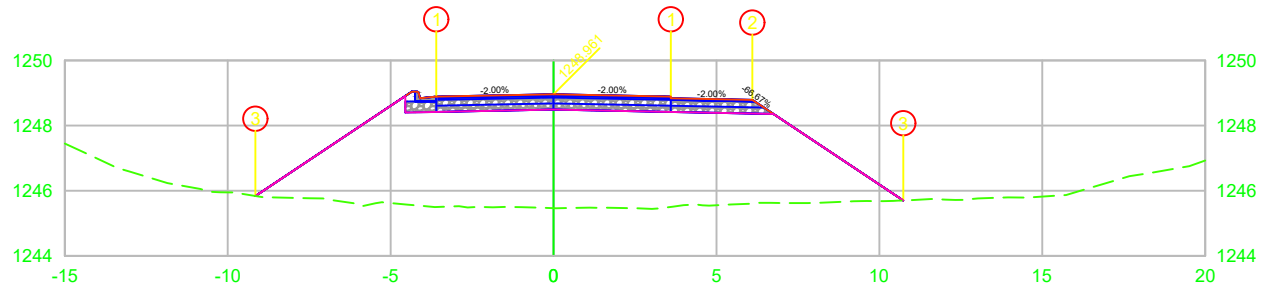
VIA MARGINAL
76+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.096	3 -8.511 1246.472
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.096	2 6.100 1248.996
			3 11.103 1245.661

76+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	42.45 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.87	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.698	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 171
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

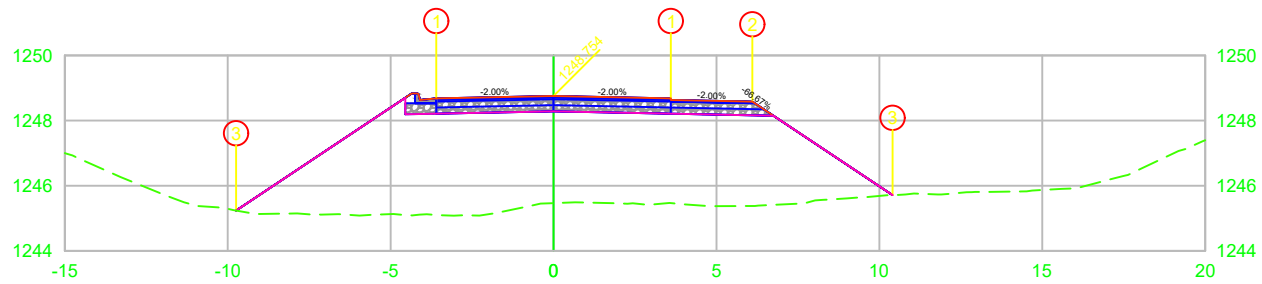
VIA MARGINAL
77+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.889	3 -9.152 1245.837
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.889	2 6.100 1248.789
			3 10.735 1245.699

77+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	46.14 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1245.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.491	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

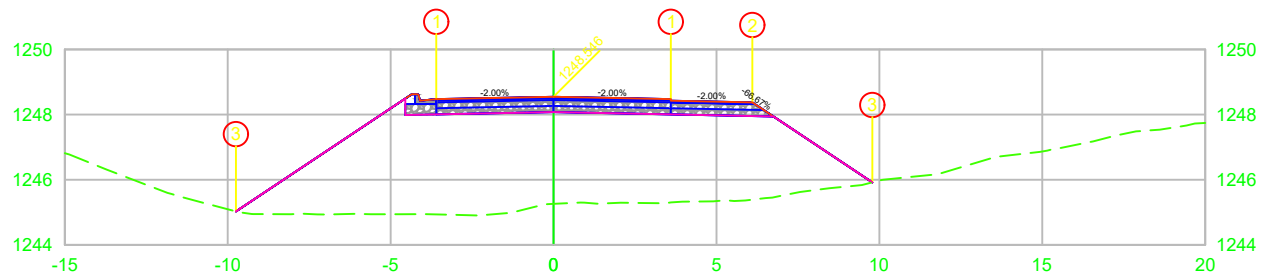
VIA MARGINAL
77+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.682	3 -9.742 1245.237
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.682	2 6.100 1248.582
			3 10.405 1245.712

77+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	47.17 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1245.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1248.284	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 173
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

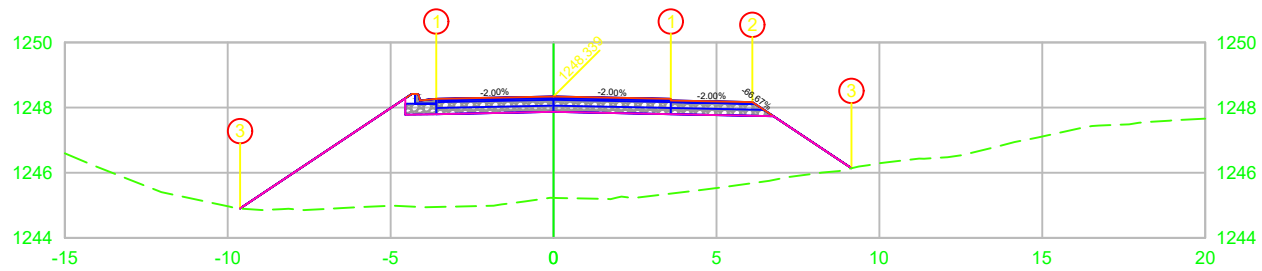
VIA MARGINAL
78+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.474	3 -9.747 1245.026
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.474	2 6.100 1248.374
			3 9.783 1245.919

78+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	45.12 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1245.26	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.076	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

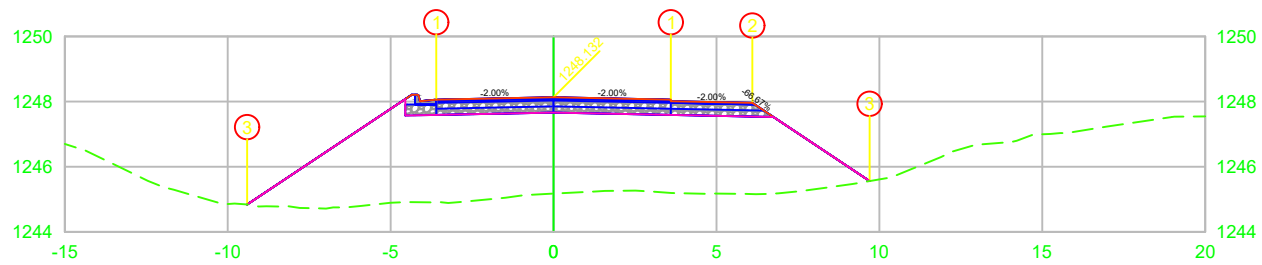
VIA MARGINAL
78+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.621	
	COTA	1248.267	1244.903	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.143
	COTA	1248.267	1248.167	1246.139

78+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	39.90 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.23	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.869	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 175
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

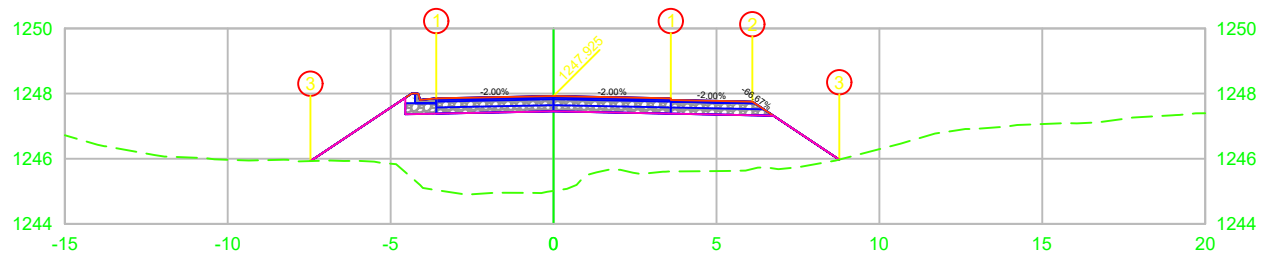
VIA MARGINAL
79+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.060	3 -9.403 1244.841
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.060	2 6.100 1247.960
		3 9.701 1245.559	

79+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	39.66 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1245.18	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1247.662	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 176
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

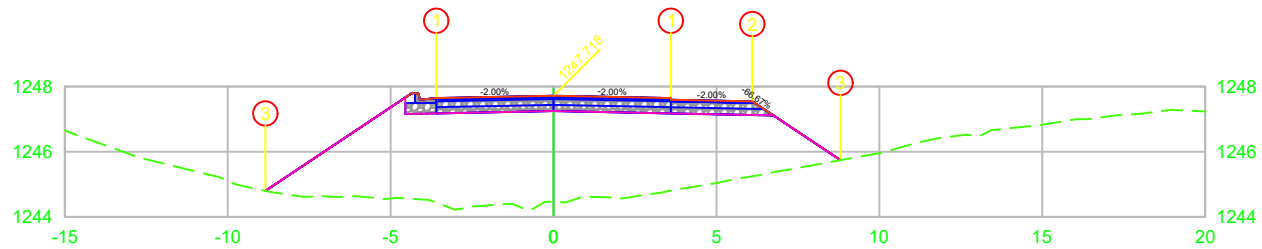
VIA MARGINAL
79+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.853	3 -7.462 1245.929
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.853	2 6.100 1247.753
			3 8.770 1245.973

79+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	27.93 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.01	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.455	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 177
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

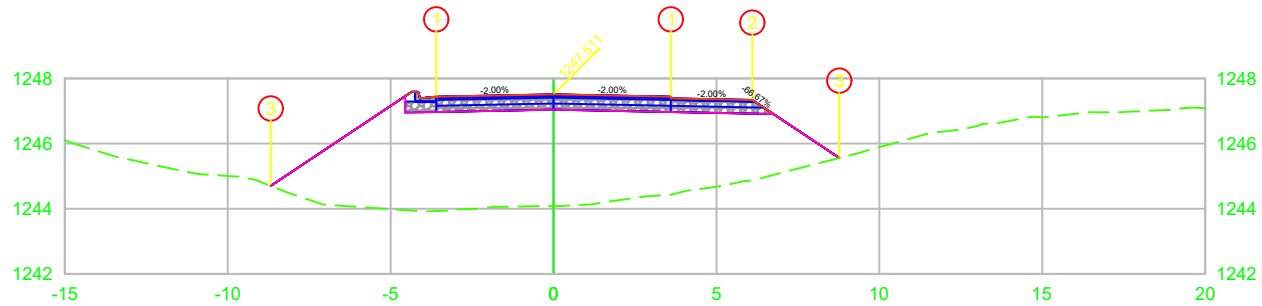
VIA MARGINAL
80+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.646	3 -8.845 1244.799
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.646	2 6.100 1247.546
			3 8.808 1245.741

80+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	37.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1244.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.248	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 178
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

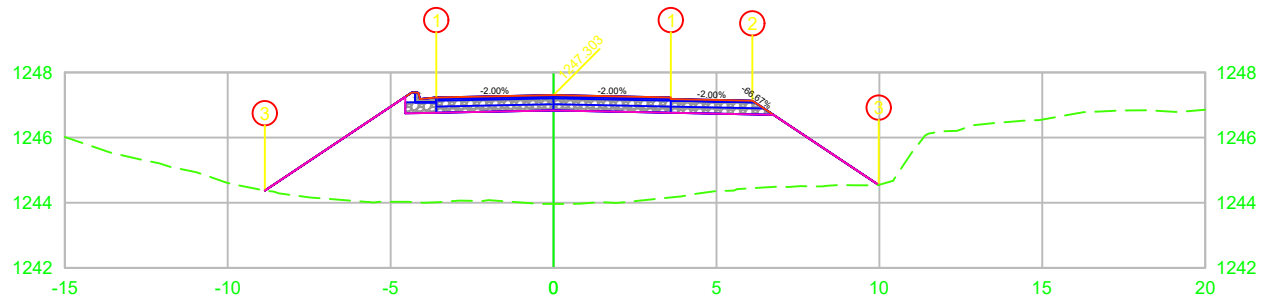
VIA MARGINAL
80+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.439	3 -8.679 1244.702
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.439	2 6.100 1247.339
			3 8.771 1245.558

80+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.23 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.08	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.041	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 179		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

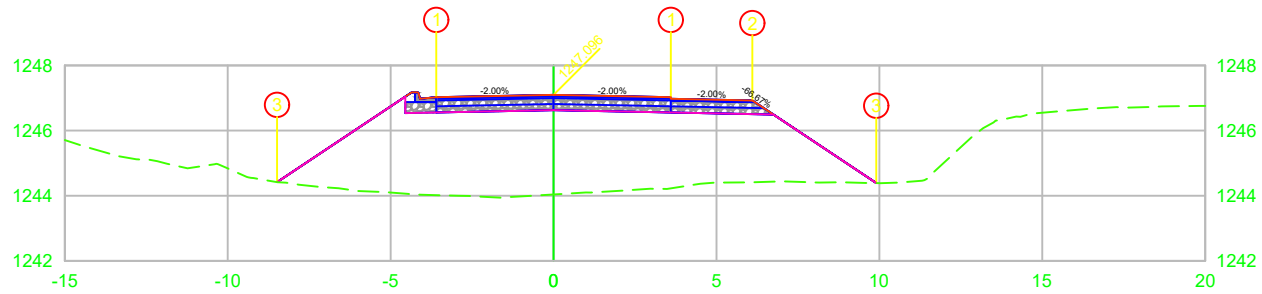
VIA MARGINAL
81+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.231	3 -8.862 1244.373
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.231	2 6.100 1247.131
		3 9.980 1244.545	

81+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.86 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1243.96	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1246.833	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

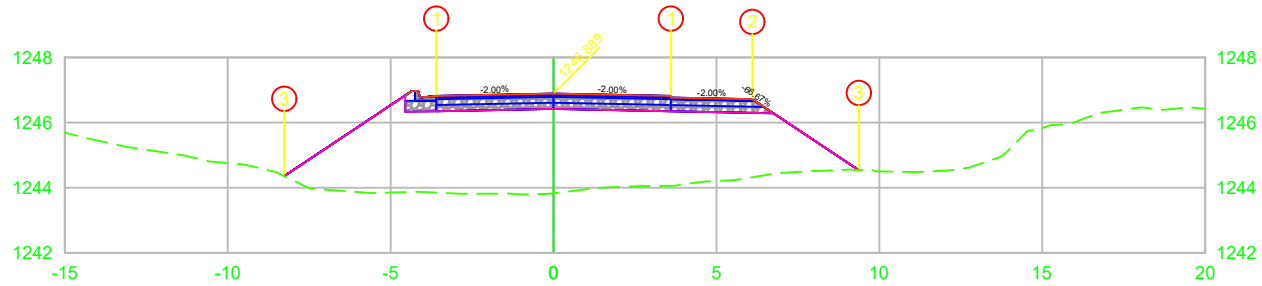
VIA MARGINAL
81+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.024	3 -8.486 1244.417
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.024	2 6.100 1246.924
		3 9.904 1244.388	

81+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	36.52 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.04	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1246.626	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 181
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

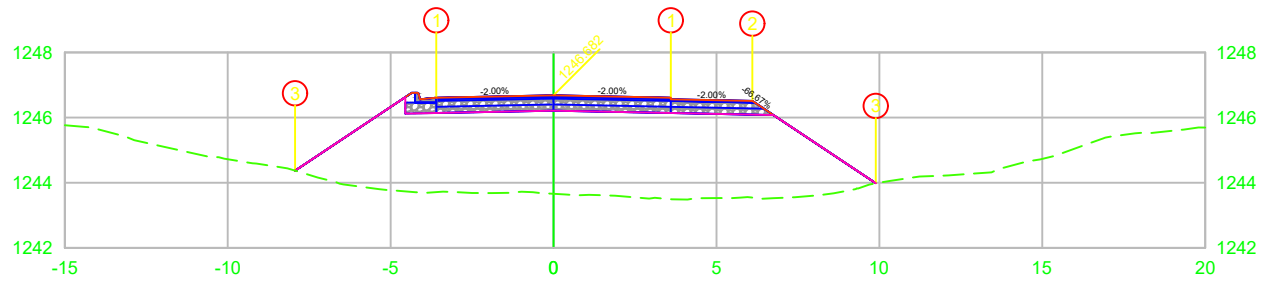
VIA MARGINAL
82+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1246.817	3 -8.266 1244.356
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1246.817	2 6.100 1246.717
		3 9.372 1244.536	

82+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 35.28 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1243.83	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1246.419	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

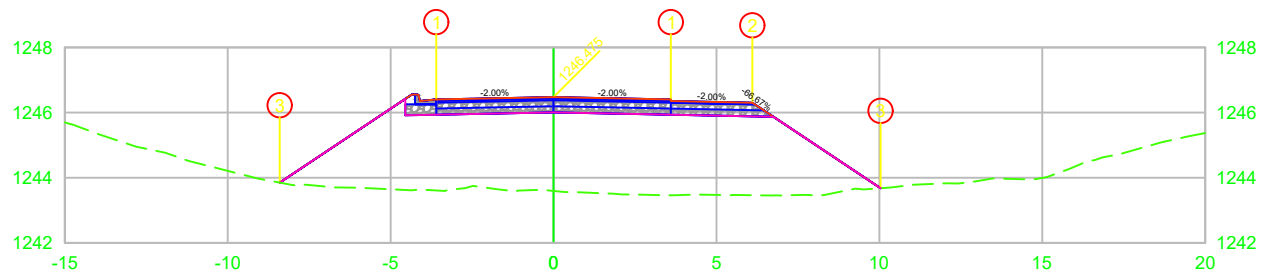
VIA MARGINAL
82+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1246.610	3 -7.934 1244.371
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1246.610	2 6.100 1246.510
		3 9.890 1243.983	

82+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	38.10 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1243.66	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1246.212	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 183		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

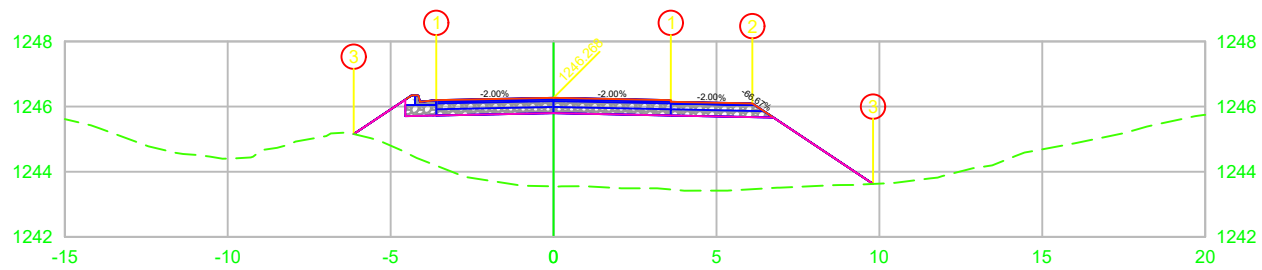
VIA MARGINAL
83+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.404	
	COTA	1246.403	1243.850	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.037
	COTA	1246.403	1246.303	1243.678

83+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	36.60 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1243.59	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1246.005	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	184		

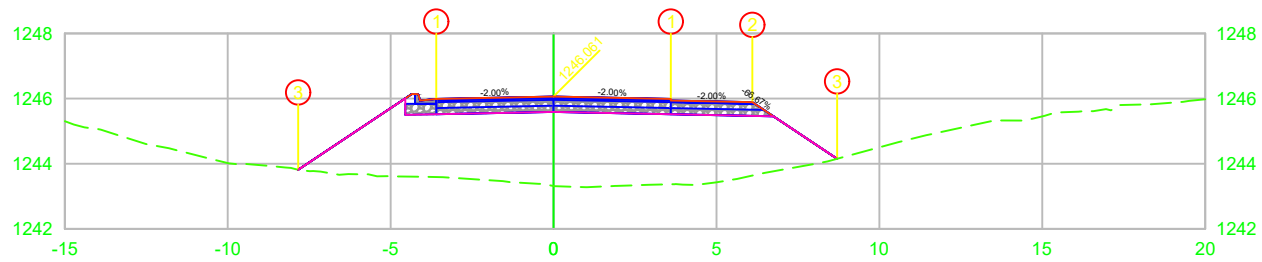
VIA MARGINAL
83+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1246.196	3 -6.134 1245.156
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1246.196	2 6.100 1246.096
			3 9.805 1243.626

83+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	28.23 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1243.55	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1245.798	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 185
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

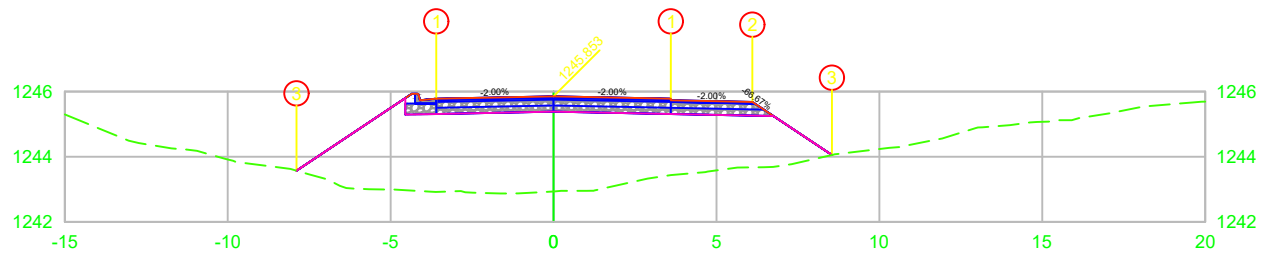
VIA MARGINAL
84+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.989	3 -7.837 1243.814
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.989	2 6.100 1245.889
			3 8.704 1244.152

84+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	29.32 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1243.32	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1245.591	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

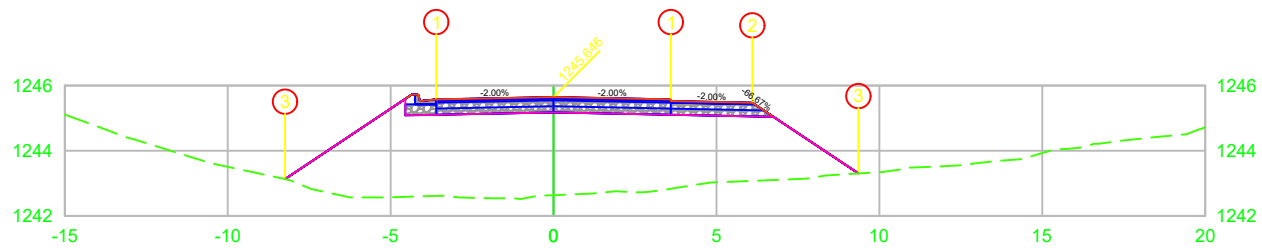
VIA MARGINAL
84+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.889	
	COTA	1245.781	1243.572	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.544
	COTA	1245.781	1245.681	1244.052

84+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.92 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1242.93	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1245.383	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 187
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

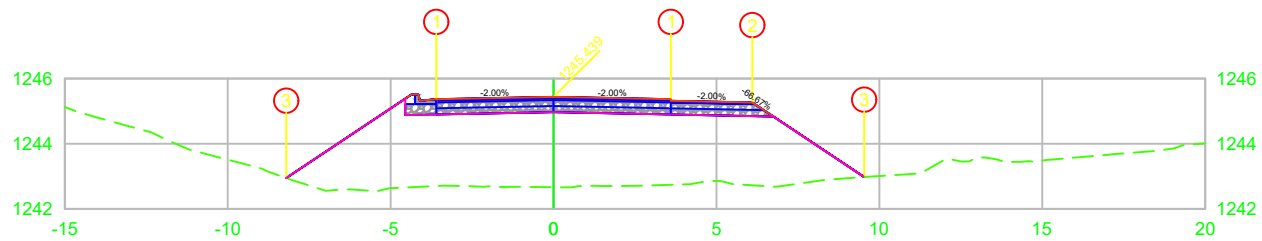
VIA MARGINAL
85+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.574	3 -8.240 1243.131
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.574	2 6.100 1245.474
			3 9.357 1243.303

85+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 35.51 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1242.64	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1245.176	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

VIA MARGINAL
85+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.367	3 -8.205 1242.947
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.367	2 6.100 1245.267
		3 9.533 1242.979	

85+10.00

A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	33.34 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

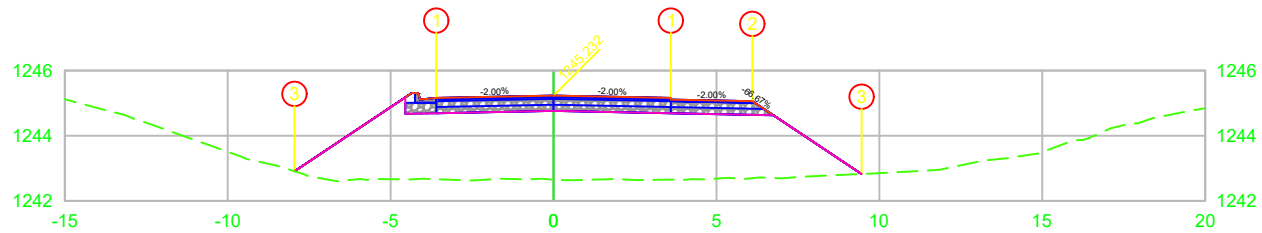
ORGÃO DE APROVAÇÃO




ESCALA 1:200
CÓDIGO XXXXX
FOLHA 189

C. terreno = 1242.66
C. projeto = 1244.969

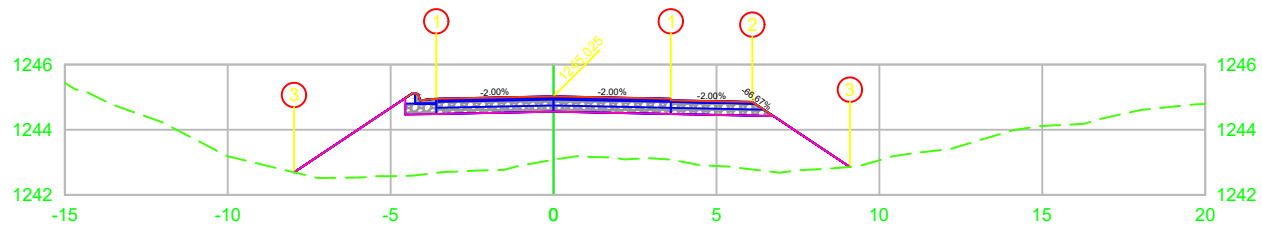
VIA MARGINAL
86+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.160	3 -7.951 1242.909
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.160	2 6.100 1245.060
			3 9.455 1242.824

86+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.29 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1242.65	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1244.762	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 190	

VIA MARGINAL
86+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.964	
	COTA	1244.953	1242.693	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.095
	COTA	1244.953	1244.853	1242.856

86+10.00

C. terreno = 1243.08
C. projeto = 1244.555

A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	24.21 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



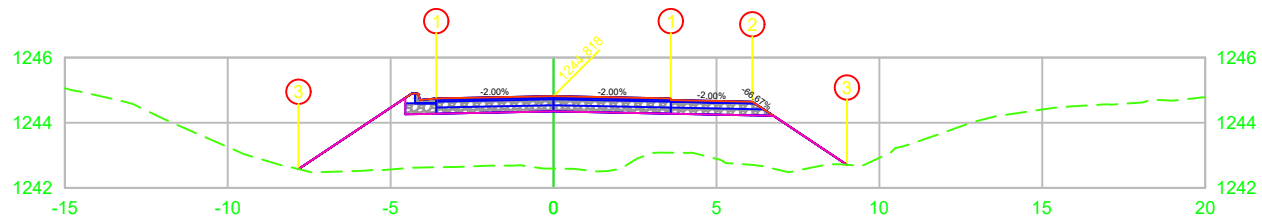
OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA 1:200
CÓDIGO XXXXX
FOLHA 191



ORGÃO DE APROVAÇÃO



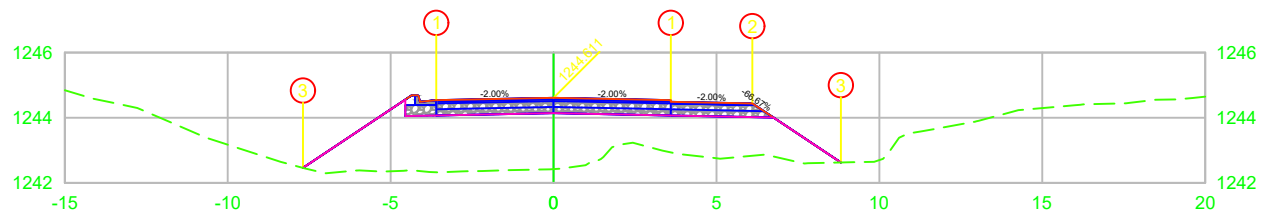
VIA MARGINAL
87+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1244.746	3 -7.829 1242.577
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1244.746	2 6.100 1244.646
			3 9.006 1242.708

87+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	23.26 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1242.59	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1244.348	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

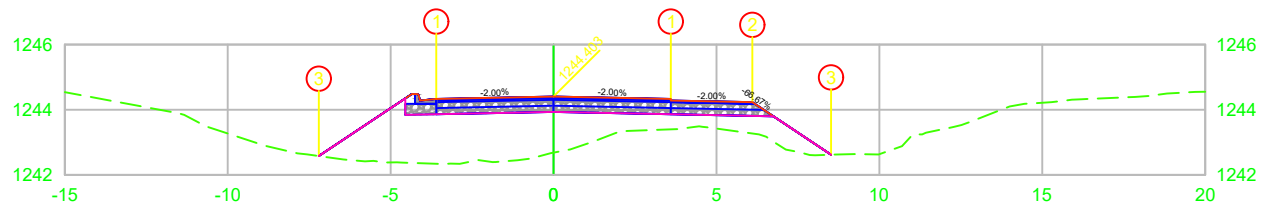
VIA MARGINAL
87+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1244.539	3 -7.691 1242.461
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1244.539	2 6.100 1244.439
		3 8.818 1242.627	

87+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	21.13 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1242.42	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1244.141	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 193	

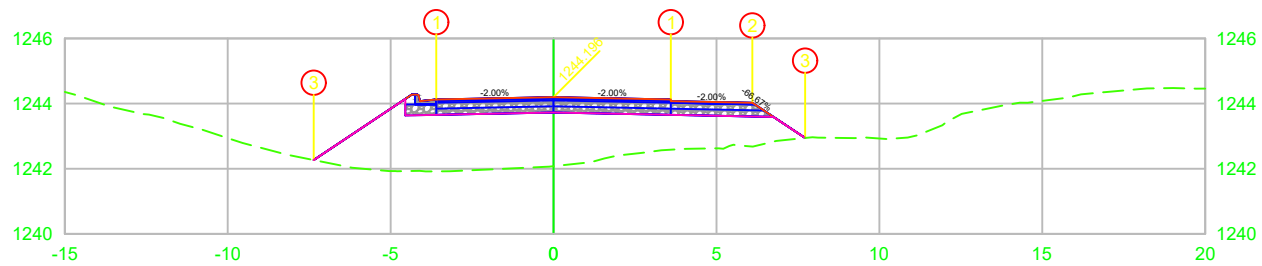
VIA MARGINAL
88+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1244.331	3 -7.204 1242.579
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1244.331	2 6.100 1244.231
		3 8.518 1242.619	

88+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	14.46 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1242.68	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1243.933	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

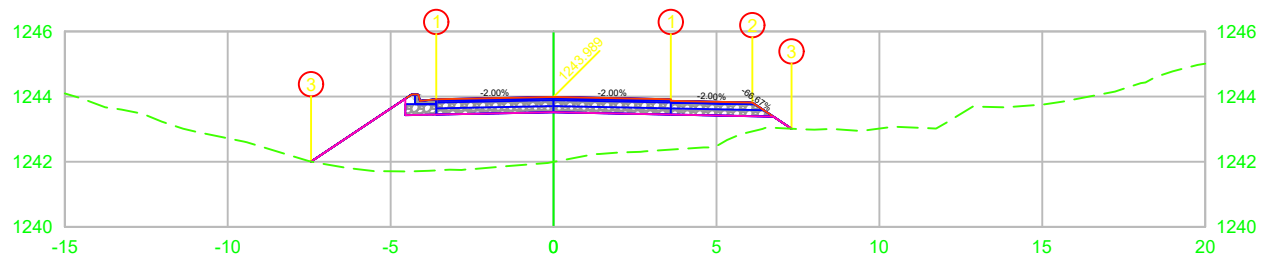
VIA MARGINAL
88+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.362	
	COTA	1244.124	1242.266	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.721
	COTA	1244.124	1244.024	1242.944

88+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	19.27 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1242.08	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1243.726	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	195		

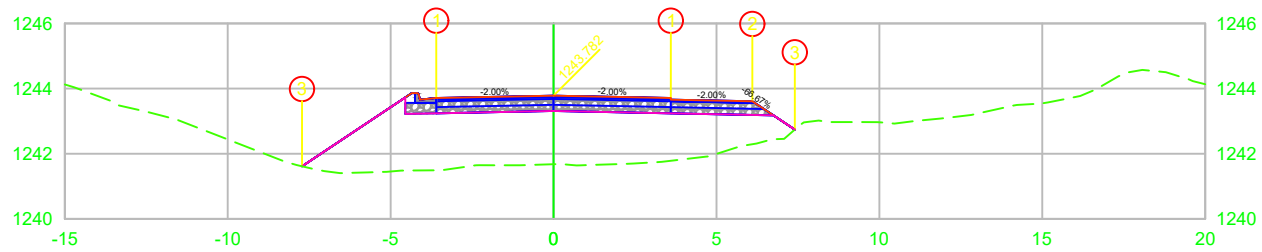
VIA MARGINAL
89+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.443	
	COTA	1243.917	1242.005	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.305
	COTA	1243.917	1243.817	1243.014

89+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	17.94 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1242.00	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1243.519	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 196	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

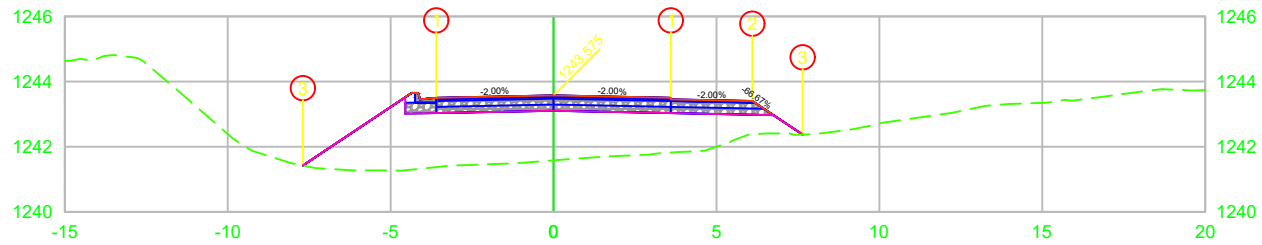
VIA MARGINAL
89+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1243.710	3 -7.719 1241.614
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1243.710	2 6.100 1243.610
			3 7.404 1242.741

89+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	21.03 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1241.68	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1243.312	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 197		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

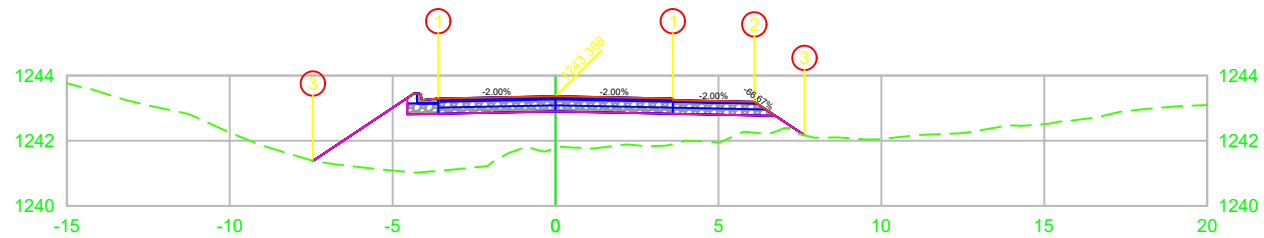
VIA MARGINAL
90+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1243.503	3 -7.693 1241.424
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1243.503	2 6.100 1243.403
			3 7.645 1242.373

90+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	19.05 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1241.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1243.105	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 198		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

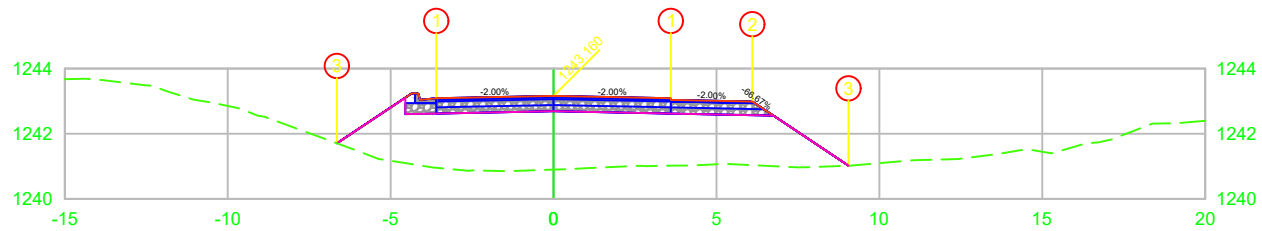
VIA MARGINAL
90+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.447	
	COTA	1243.296	1241.381	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.640
	COTA	1243.296	1243.196	1242.169

90+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	16.28 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1241.77	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1242.898	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	199

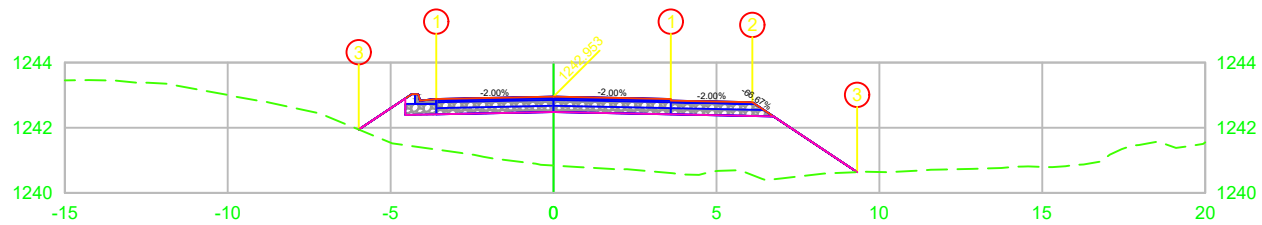
VIA MARGINAL
91+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.649	
	COTA	1243.088	1241.706	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.053
	COTA	1243.088	1242.988	1241.020

91+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	22.88 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1240.90	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1242.690	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	200	

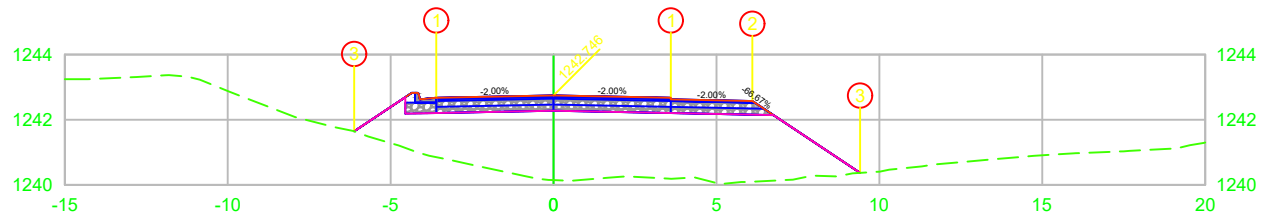
VIA MARGINAL
91+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.980	
	COTA	1242.881	1241.945	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.317
	COTA	1242.881	1242.781	1240.637

91+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	21.25 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1240.84	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1242.483	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	201	

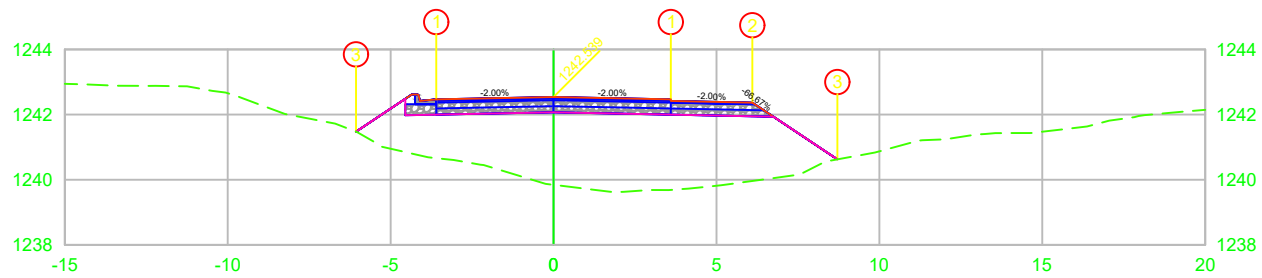
VIA MARGINAL
92+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1242.674	3 -6.119 1241.645
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1242.674	2 6.100 1242.574
			3 9.409 1240.368

92+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	25.24 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1240.15	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1242.276	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 202
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

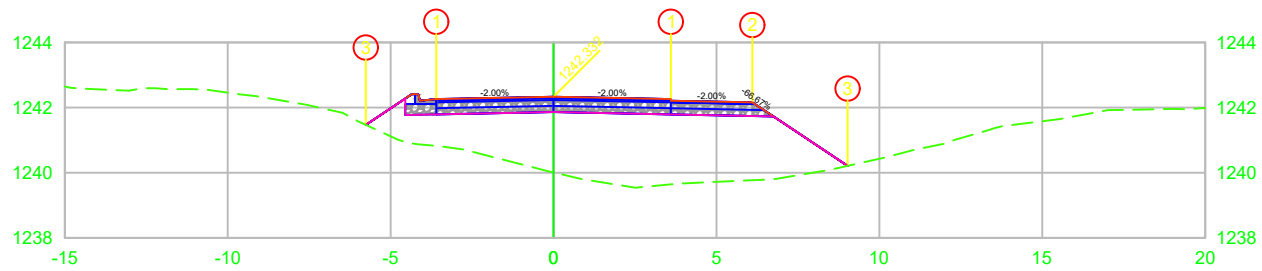
VIA MARGINAL
92+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.063	
	COTA	1242.467	1241.475	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.712
	COTA	1242.467	1242.367	1240.626

92+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m ²	A.aterro =	25.74 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1239.84	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1242.069	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 203
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

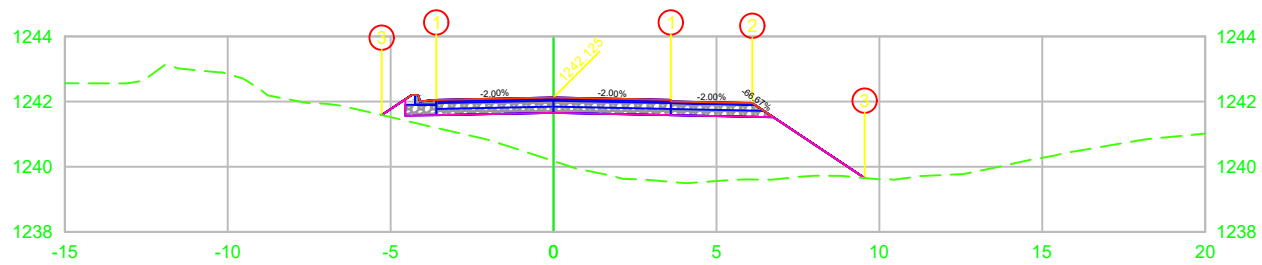
VIA MARGINAL
93+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.762	
	COTA	1242,260	1241,469	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.024
	COTA	1242,260	1242,160	1240,210

93+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	22.88 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1240.01	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1241.862	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 204	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

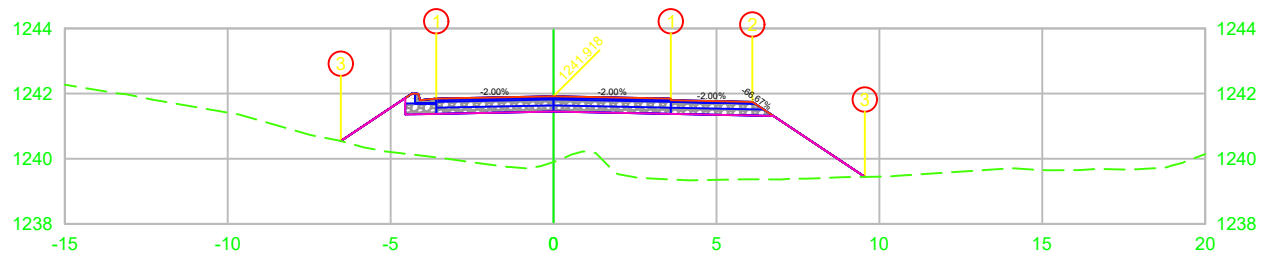
VIA MARGINAL
93+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.274	
	COTA	1242.053	1241.587	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.548
	COTA	1242.053	1241.953	1239.654

93+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	19.15 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1240.17	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1241.655	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	205		

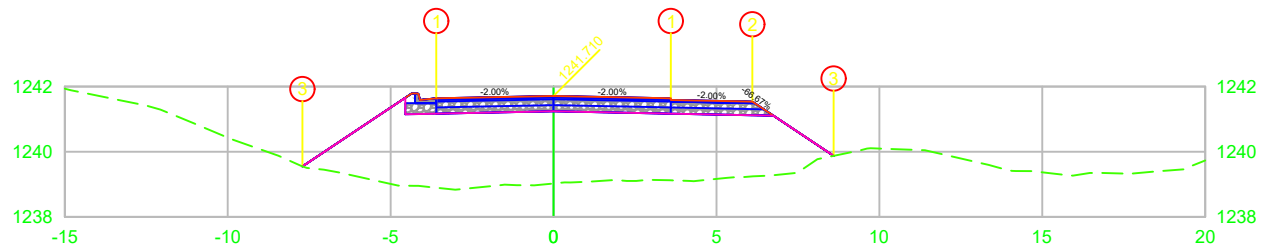
VIA MARGINAL
94+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1241.846	3 -6.528 1240.544
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1241.846	2 6.100 1241.746
			3 9.553 1239.443

94+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	23.60 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1239.90	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1241.448	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 206		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

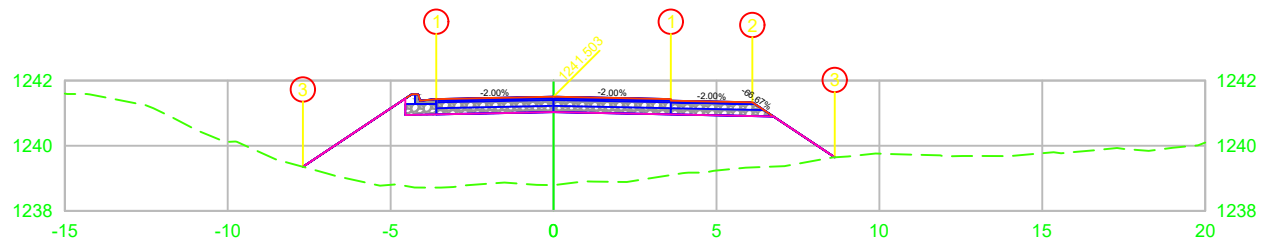
VIA MARGINAL
94+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1241.638	3 -7.708 1239.550
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1241.638	2 6.100 1241.538
			3 8.597 1239.874

94+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.05 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1239.03	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1241.240	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 207
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

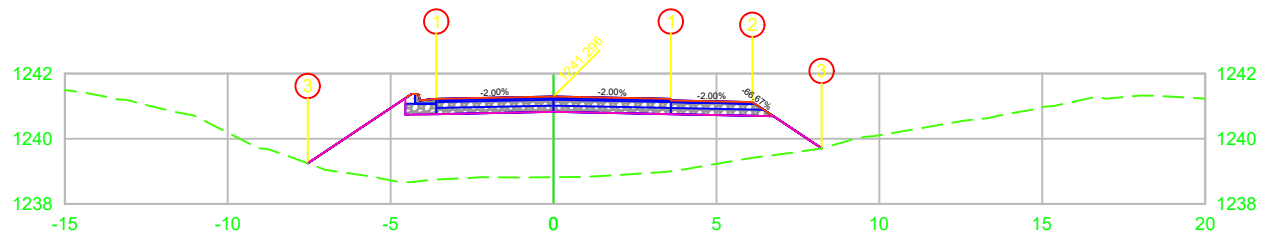
VIA MARGINAL
95+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.693	
	COTA	1241.431	1239.353	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.630
	COTA	1241.431	1241.331	1239.645

95+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	28.72 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1238.79	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1241.033	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

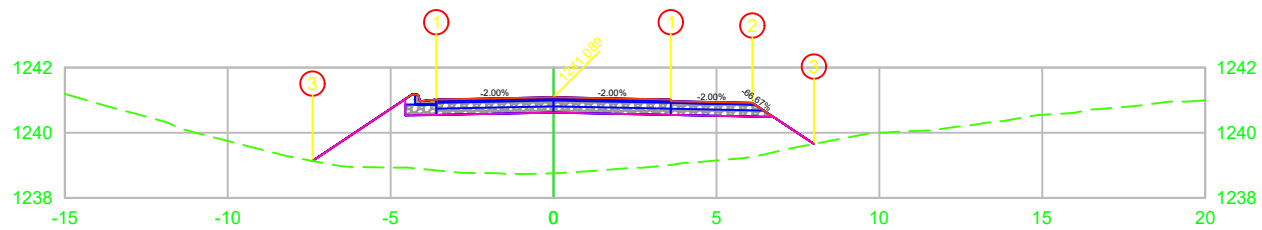
VIA MARGINAL
95+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1241.224	3 -7.544 1239.244
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1241.224	2 6.100 1241.124
		3 8.227 1239.706	

95+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	25.46 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1238.82	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1240.826	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200		CODIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 209		

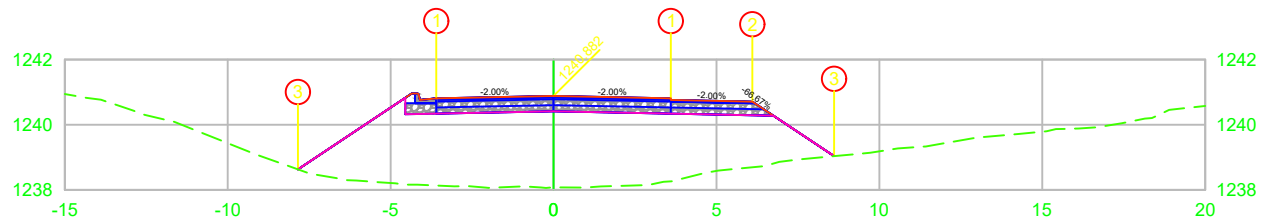
VIA MARGINAL
96+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1241.017	3 -7.399 1239.134
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1241.017	2 6.100 1240.917
			3 7.991 1239.657

96+0.00	A.corte 1ª. = 0.00 m²	A.aterro = 22.32 m³	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1238.76	A.corte 2ª. ripper = m²	A.rsm = m²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1240.619	A.corte 2ª. explos. = m²	A.reat. rachão = m²		ESCALA 1:200		CODIGO XXXXX
	A.corte 3ª. = m²	A.reat. solo = m²		FOLHA 210		

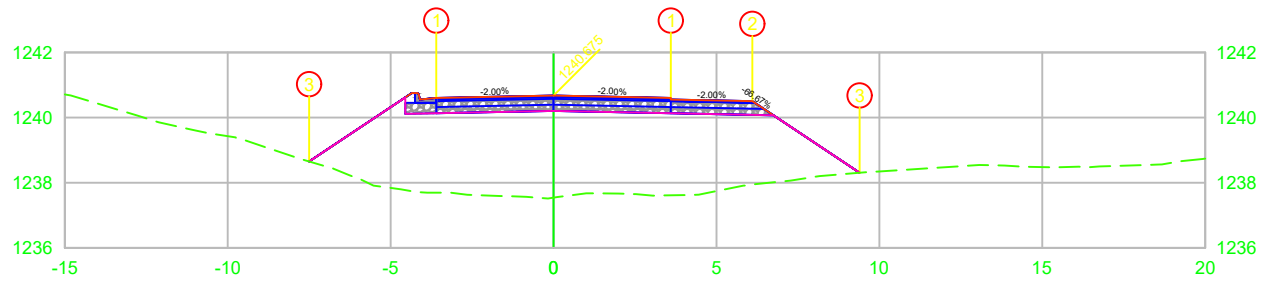
VIA MARGINAL
96+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1240.810	3 -7.845 1238.630
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1240.810	2 6.100 1240.710
			3 8.612 1239.035

96+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	29.80 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1238.08	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1240.412	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 211
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

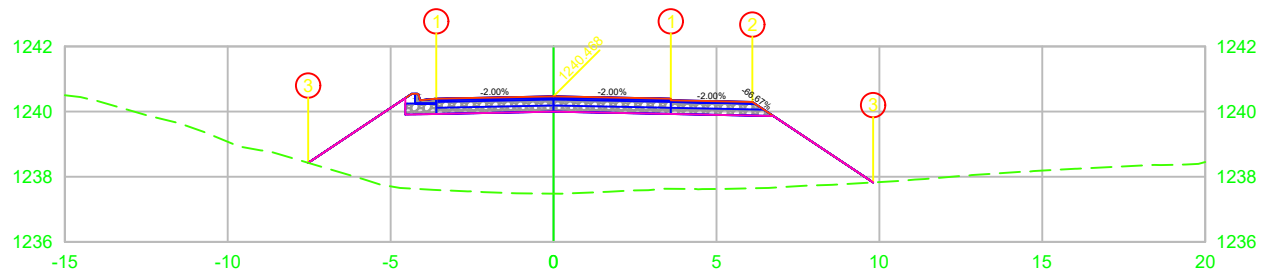
VIA MARGINAL
97+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1240.603	3 -7.502 1238.651
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1240.603	2 6.100 1240.503
		3 9.395 1238.306	

97+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 34.96 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1237.54	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1240.205	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

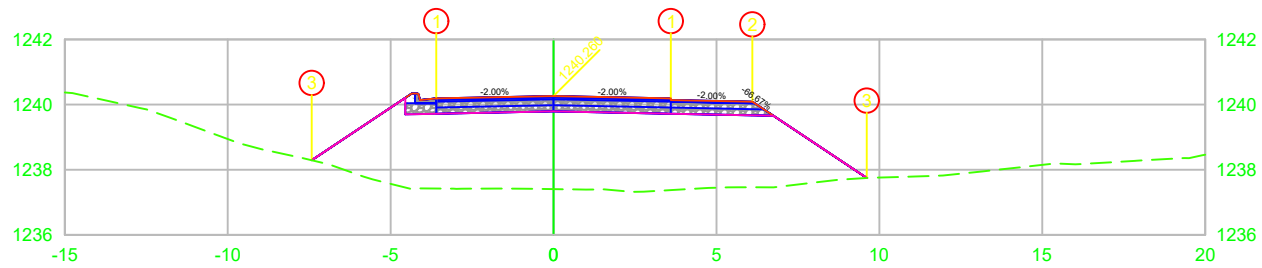
VIA MARGINAL
97+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1240.396	3 -7.530 1238.426
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1240.396	2 6.100 1240.296
			3 9.807 1237.824

97+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	34.38 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1237.48	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1239.998	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

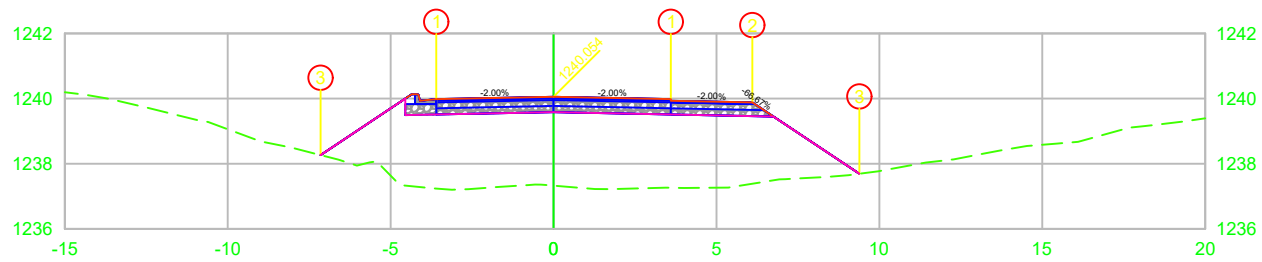
VIA MARGINAL
98+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1240.188	3 -7.422 1238.290
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1240.188	2 6.100 1240.088
			3 9.611 1237.748

98+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 33.32 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1237.40	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1239.790	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200		CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 214		

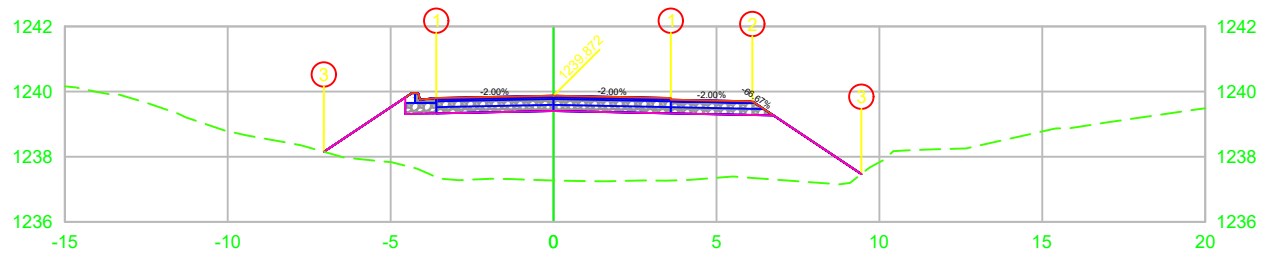
VIA MARGINAL
98+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.982	3 -7.150 1238.265
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.982	2 6.100 1239.882
			3 9.385 1237.692

98+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	31.09 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1237.33	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1239.584	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 215		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

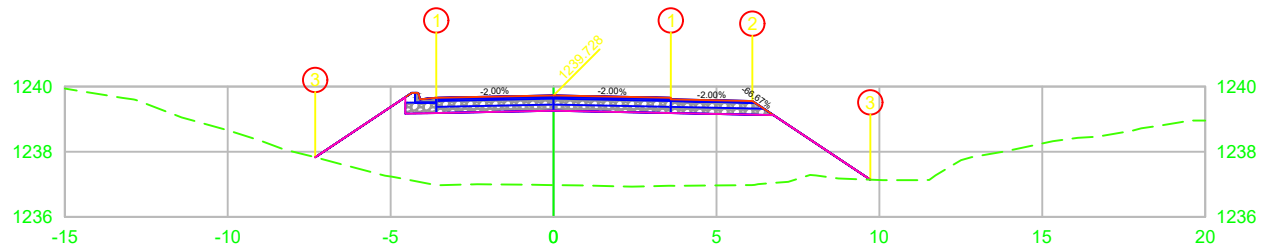
VIA MARGINAL
99+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.800	3 -7.049 1238.151
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.800	2 6.100 1239.700
			3 9.447 1237.469

99+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 28.58 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1237.27	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1239.402	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200		CODIGO XXXXX
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 216		

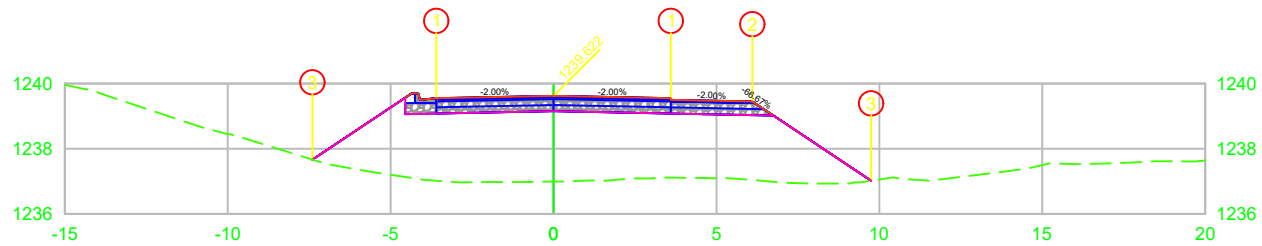
VIA MARGINAL
99+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.656	3 -7.315 1237.830
	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.656	2 6.100 1239.556
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.656	2 6.100 1239.556
	PTO. DIST. COTA	3 9.722 1237.141	

99+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	31.49 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1236.98	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1239.258	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 217		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

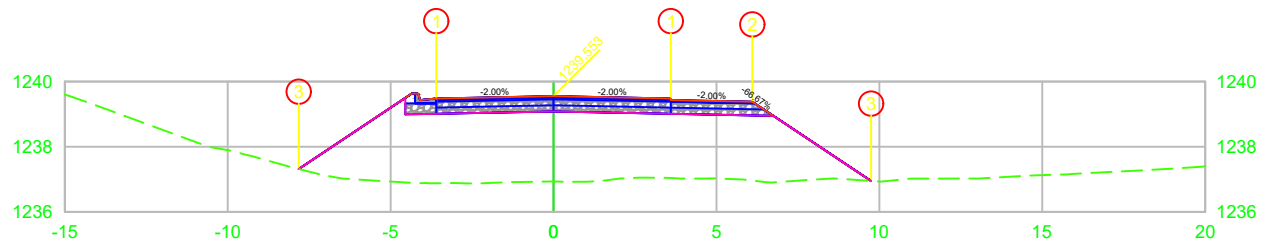
VIA MARGINAL
100+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.550	3 -7.401 1237.666
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.550	2 6.100 1239.450
			3 9.748 1237.018

100+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.01 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1236.99	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1239.152	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 218		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

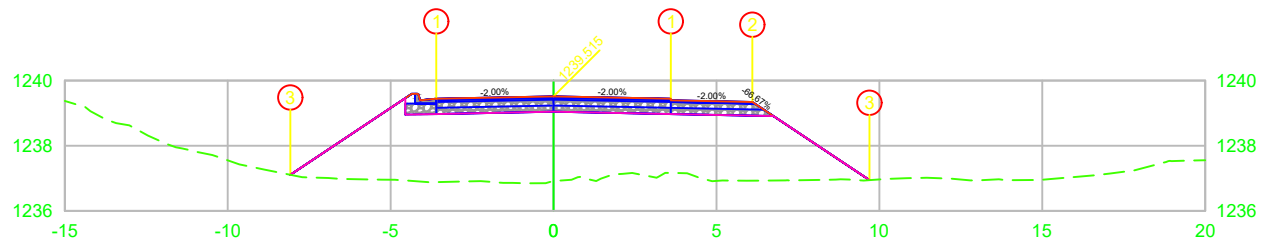
VIA MARGINAL
100+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.821	
	COTA	1239.481	1237.317	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.748
	COTA	1239.481	1239.381	1236.949

100+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.77 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.93	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1239.083	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 219	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

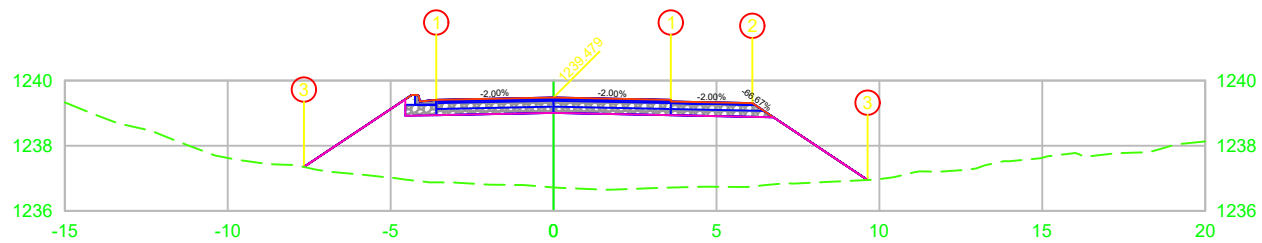
VIA MARGINAL
101+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.443	3 -8.079 1237.107
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.443	2 6.100 1239.343
			3 9.697 1236.945

101+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.28 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1236.92	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1239.045	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 220	

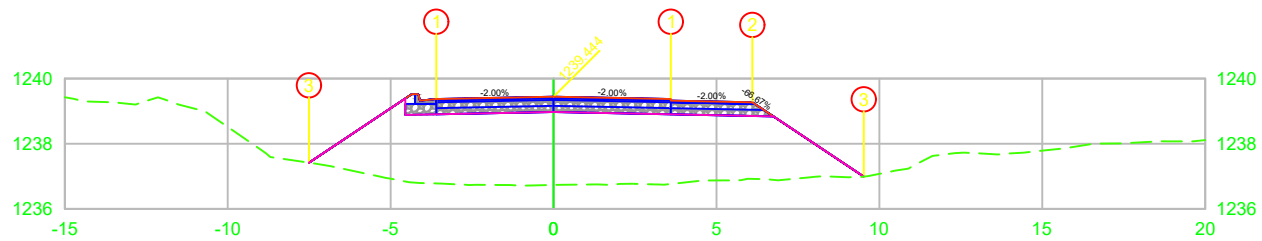
VIA MARGINAL
101+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.661	
	COTA	1239.407	1237.350	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.639
	COTA	1239.407	1239.307	1236.948

101+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	31.63 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.72	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1239.009	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	221	

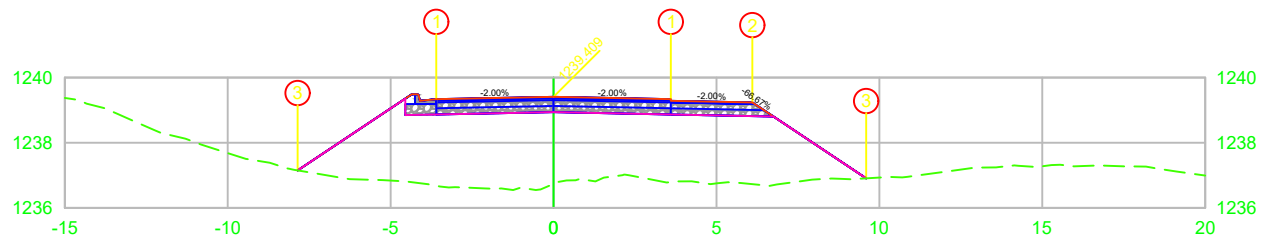
VIA MARGINAL
102+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.506	
	COTA	1239.372	1237.418	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.522
	COTA	1239.372	1239.272	1236.990

102+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	30.48 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.74	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.974	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	222	

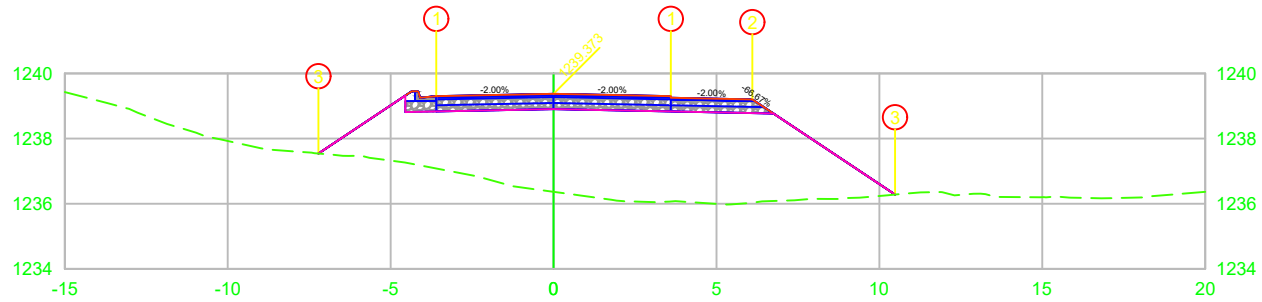
VIA MARGINAL
102+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.337	3 -7.854 1237.151
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.337	2 6.100 1239.237
		3 9.595 1236.907	

102+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	31.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.74	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.939	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 223
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

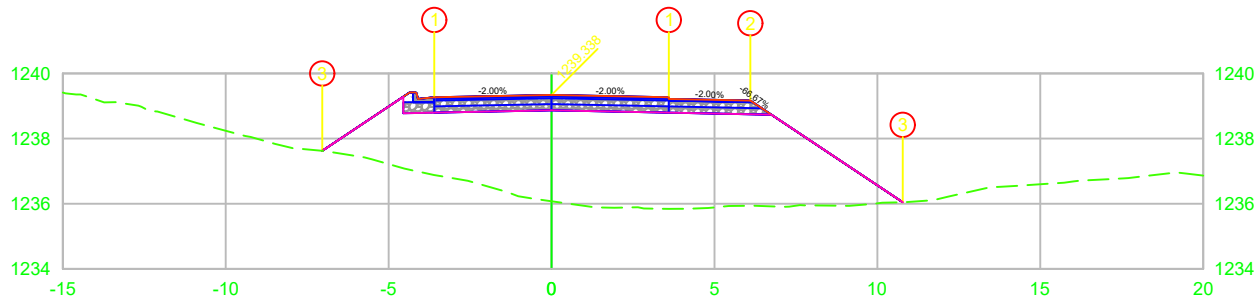
VIA MARGINAL
103+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.301	3 -7.216 1237.541
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.301	2 6.100 1239.201
			3 10.481 1236.281

103+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	35.61 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.37	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.903	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 224
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

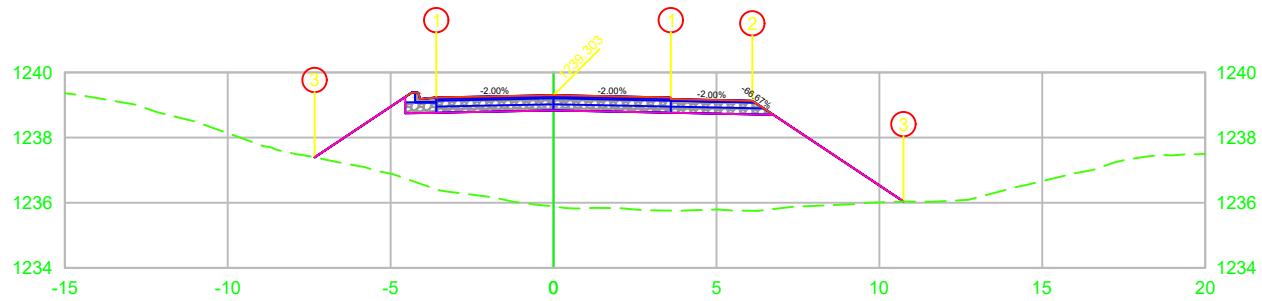
VIA MARGINAL
103+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.037	
	COTA	1239.266	1237.625	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.779
	COTA	1239.266	1239.166	1236.047

103+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	38.13 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.08	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.868	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	225	

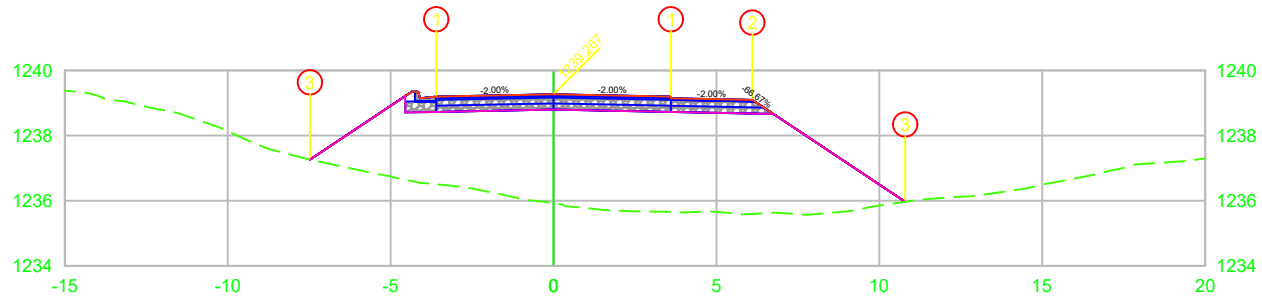
VIA MARGINAL
104+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.333	
	COTA	1239.231	1237.392	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.740
	COTA	1239.231	1239.131	1236.037

104+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.81 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1235.89	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1238.833	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	226		

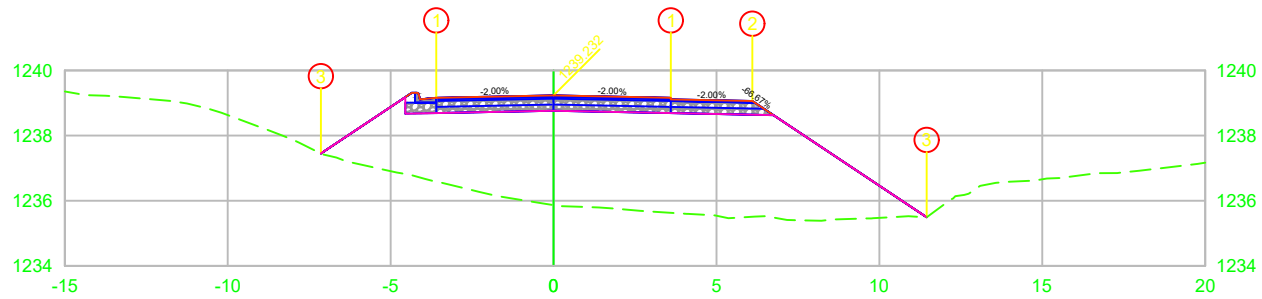
VIA MARGINAL
104+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.195	3 -7.477 1237.261
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.195	2 6.100 1239.095
		3 10.793 1235.967	

104+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m ²	A.aterro =	41.99 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1235.92	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1238.797	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 227
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

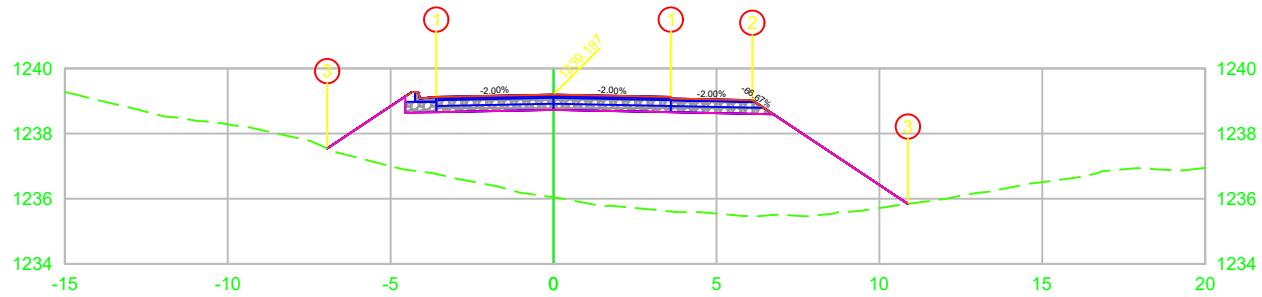
VIA MARGINAL
105+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.160	3 -7.141 1237.449
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.160	2 6.100 1239.060
			3 11.452 1235.492

105+0.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	42.24 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1235.87	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	
C. projeto = 1238.762	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 228
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²			

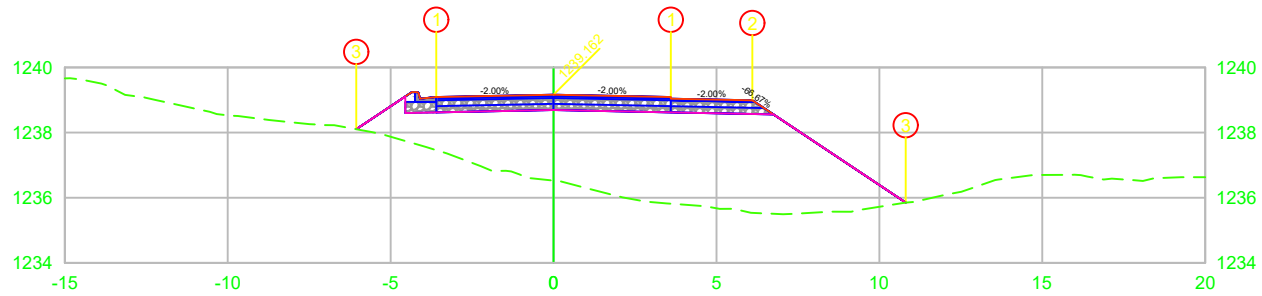
VIA MARGINAL
105+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.125	3 -6.946 1237.544
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.125	2 6.100 1239.025
			3 10.876 1235.841

105+10.00	A.corte 1ª, =	0.00 m²	A.aterro =	39.64 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.04	A.corte 2ª, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.727	A.corte 2ª, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 229
	A.corte 3ª, =	m²	A.reat. solo =	m²				

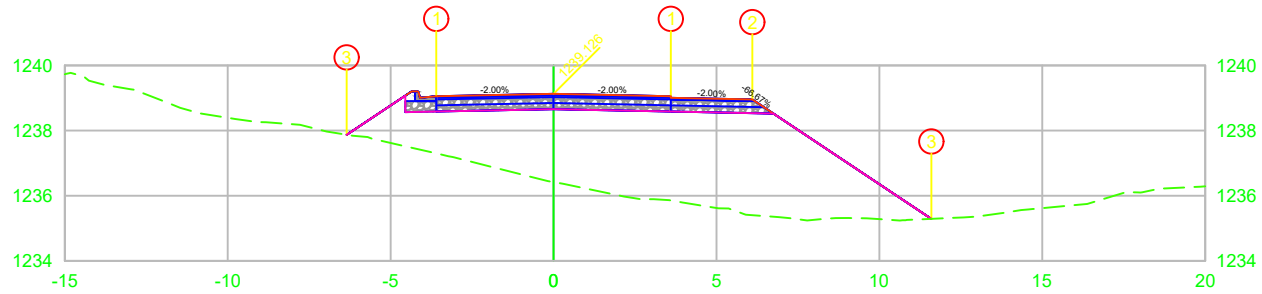
VIA MARGINAL
106+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.090	3 -6.056 1238.102
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.090	2 6.100 1238.990
			3 10.808 1235.851

106+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	33.03 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1236.53	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.692	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 230	

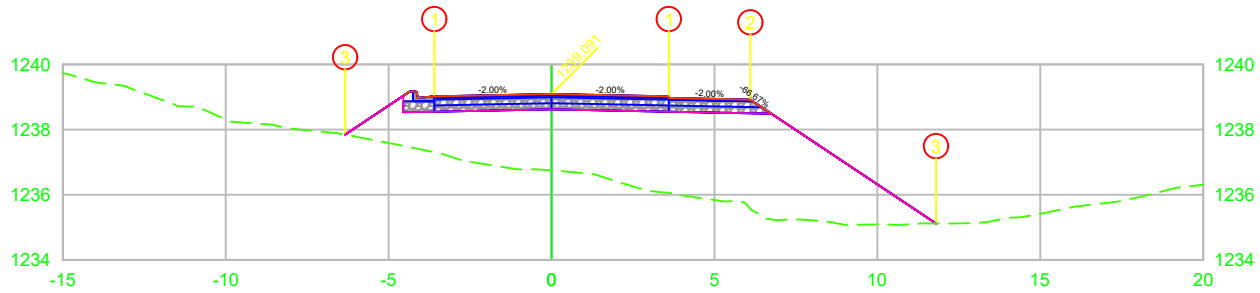
VIA MARGINAL
106+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1239.054	3 -6.350 1237.871
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1239.054	2 6.100 1238.954
		3 11.595 1235.291	

106+10.00	A.corte 1ª, =	0.00 m²	A.aterro =	35.12 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1236.42	A.corte 2ª, ripper =	m²	A.rsm =		m²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1238.656	A.corte 2ª, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 231
	A.corte 3ª, =	m²	A.reat. solo =	m²				

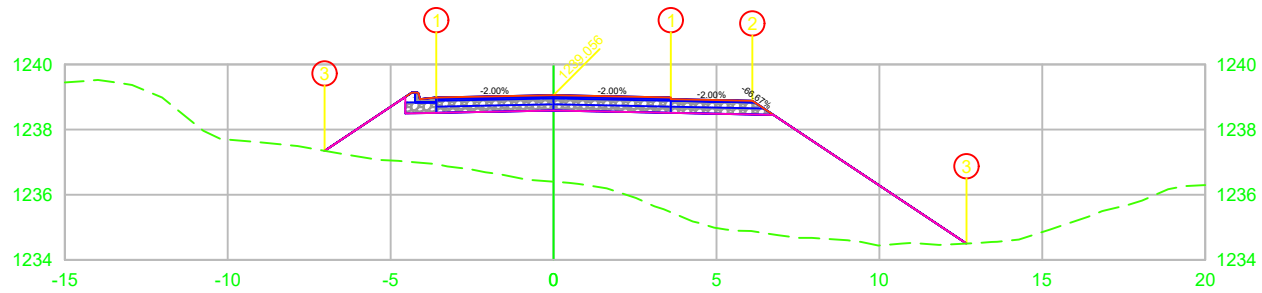
VIA MARGINAL
107+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.334	
	COTA	1239.019	1237.846	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.801
	COTA	1239.019	1238.919	1235.119

107+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	33.17 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1236.75	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1238.621	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	232		

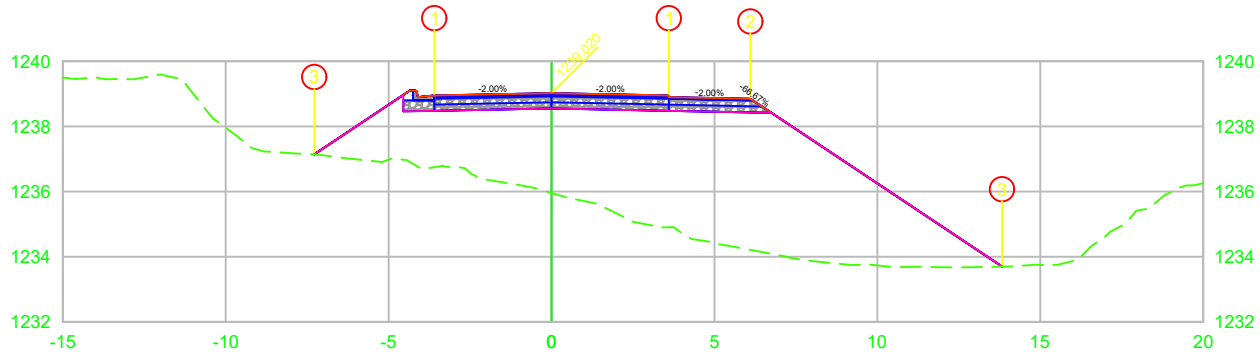
VIA MARGINAL
107+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.028	
	COTA	1238.984	1237.348	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.674
	COTA	1238.984	1238.884	1234.501

107+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	42.02 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.40	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.586	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	233	

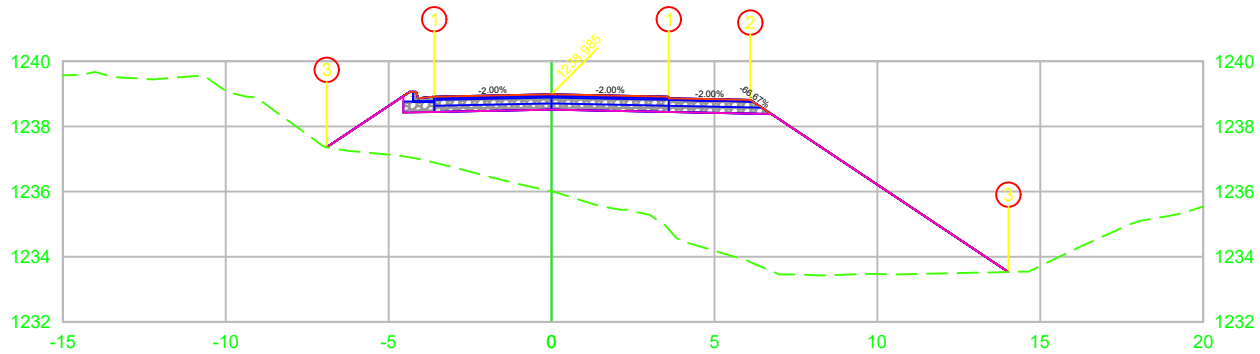
VIA MARGINAL
108+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.284	
	COTA	1238.948	1237.143	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	13.825
	COTA	1238.948	1238.848	1233.698

108+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	52.21 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1235.96	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.550	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 234	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

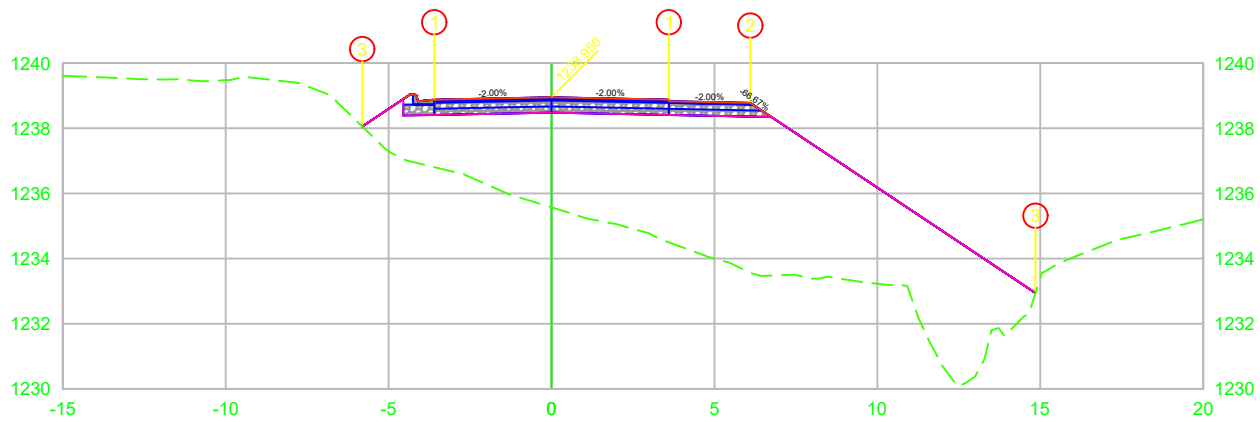
VIA MARGINAL
108+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1238.913	3 -6.901 1237.363	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1238.913	2 6.100 1238.813	3 14.023 1233.531

108+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	53.12 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1236.01	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1238.515	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 235
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

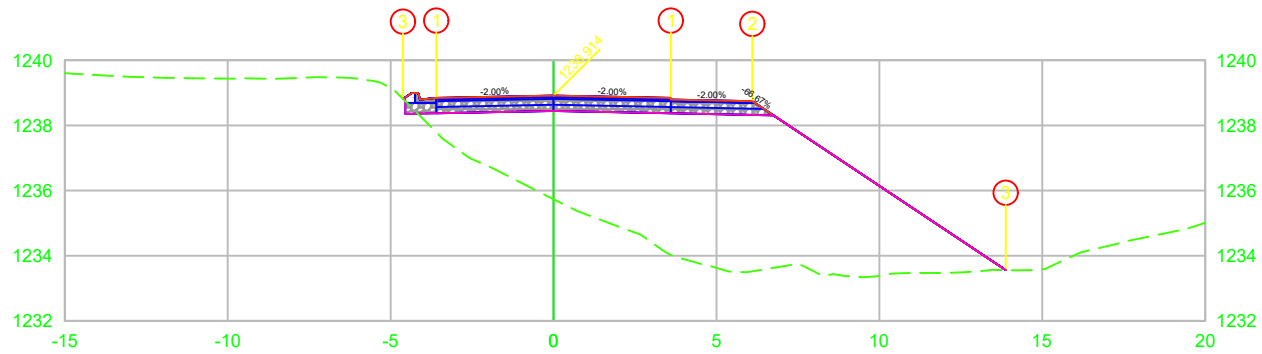
VIA MARGINAL
109+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1238.878	3 -5.809 1238.055
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1238.878	2 6.100 1238.778
			3 14.853 1232.942

109+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	63.15 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1235.57	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.480	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 236
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

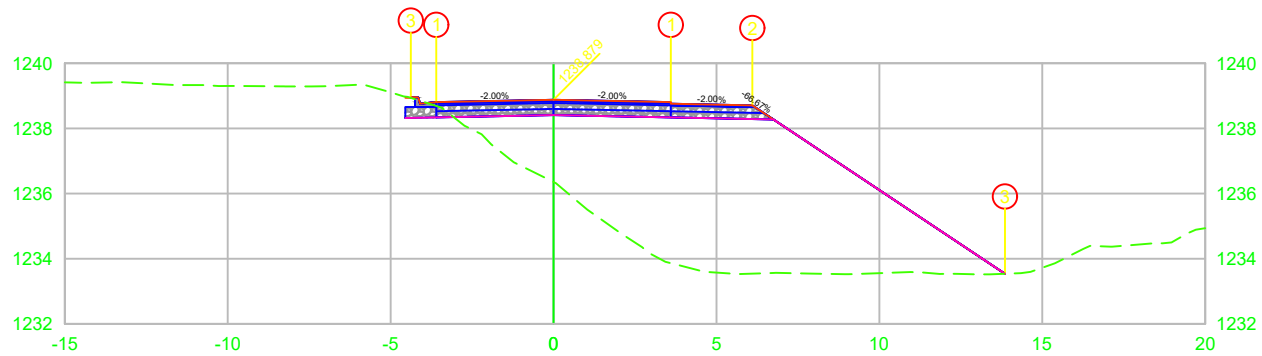
VIA MARGINAL
109+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1238.842	3 -4.621 1238.812
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1238.842	2 6.100 1238.742
		3 13.876 1233.558	

109+10.00	A.corte 1*, =	0.07 m ²	A.aterro =	51.07 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1235.73	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.444	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 237
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

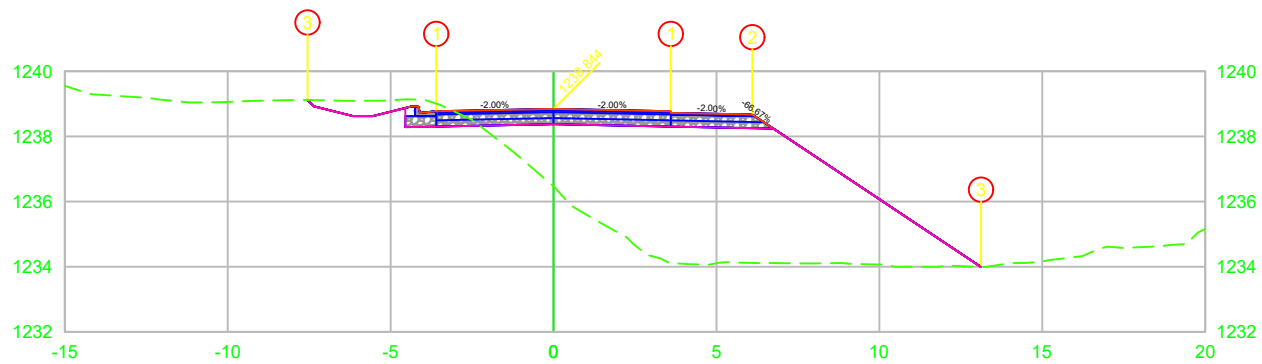
VIA MARGINAL
110+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.381	
	COTA	1238.807	1238.936	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	13.854
	COTA	1238.807	1238.707	1233.538

110+0.00	A.corte 1*, =	0.59 m ²	A.aterro =	47.06 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.35	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.409	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	238	

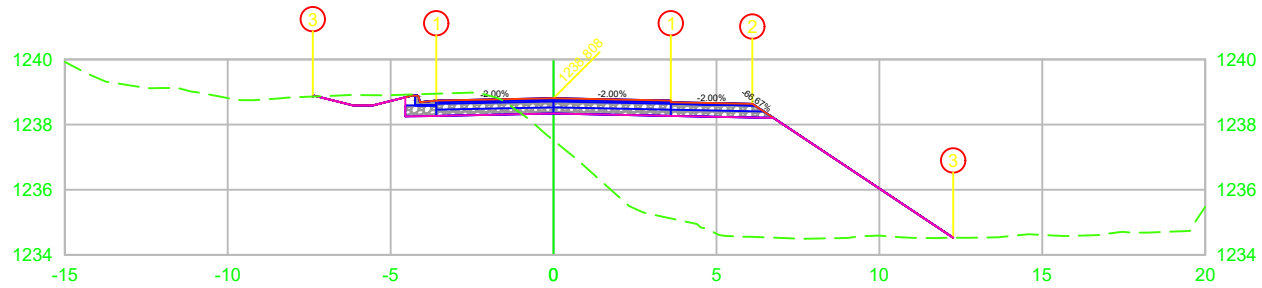
VIA MARGINAL
110+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1238.772	3 -7.550 1239.122
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1238.772	2 6.100 1238.672
			3 13.120 1233.992

110+10.00	A.corte 1*, =	2.35 m ²	A.aterro =	39.87 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1236.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1238.374	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 239	

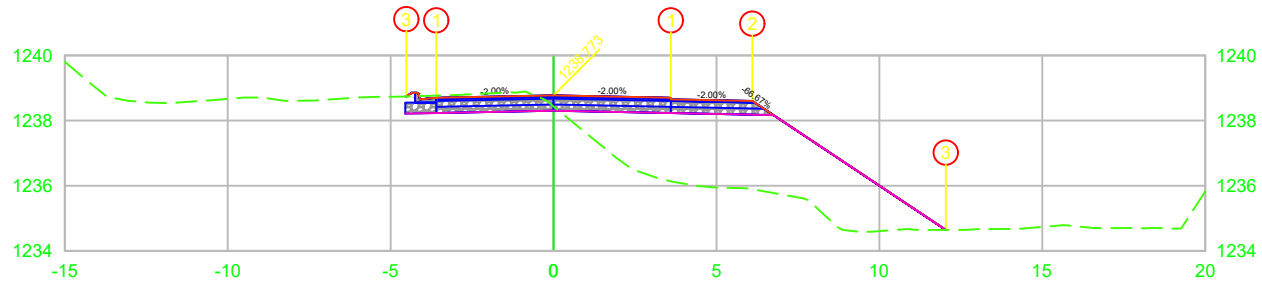
VIA MARGINAL
111+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1238.736	3 -7.388 1238.861
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1238.736	2 6.100 1238.636
		3 12.265 1234.526	

111+0.00	A.corte 1*, =	2.65 m ²	A.aterro =	29.57 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1237.51	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.338	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 240
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

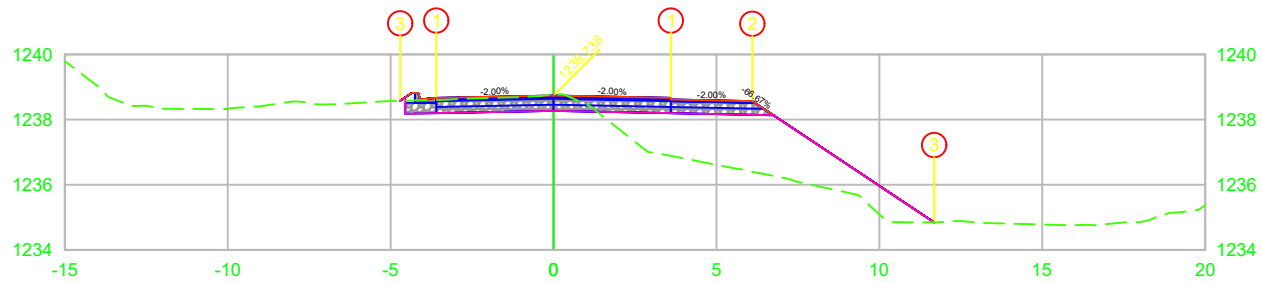
VIA MARGINAL
111+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1238.701	3 -4.517 1238.740
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1238.701	2 6.100 1238.601
		3 12.037 1234.643	

111+10.00	A.corte 1*, =	2.40 m ²	A.aterro =	19.19 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1238.43	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.303	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 241	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

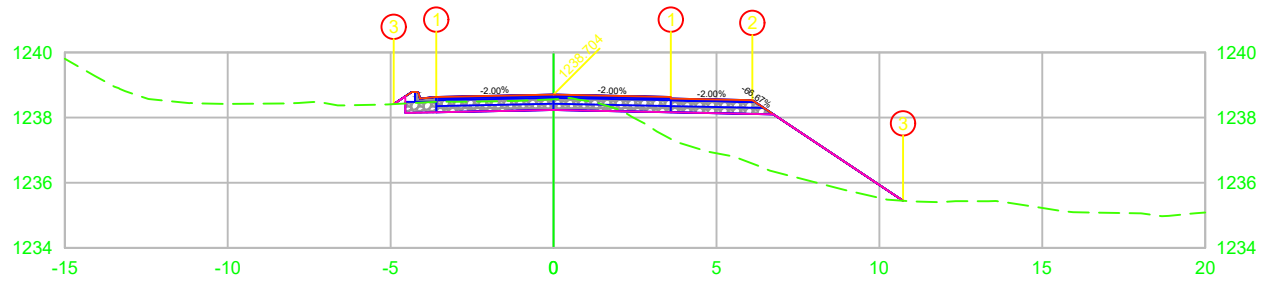
VIA MARGINAL
112+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.707	
	COTA	1238.666	1238.578	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.682
	COTA	1238.666	1238.566	1234.845

112+0.00	A.corte 1ª. =	2.42 m²	A.aterro =	11.60 m³	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1238.78	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1238.268	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 242	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

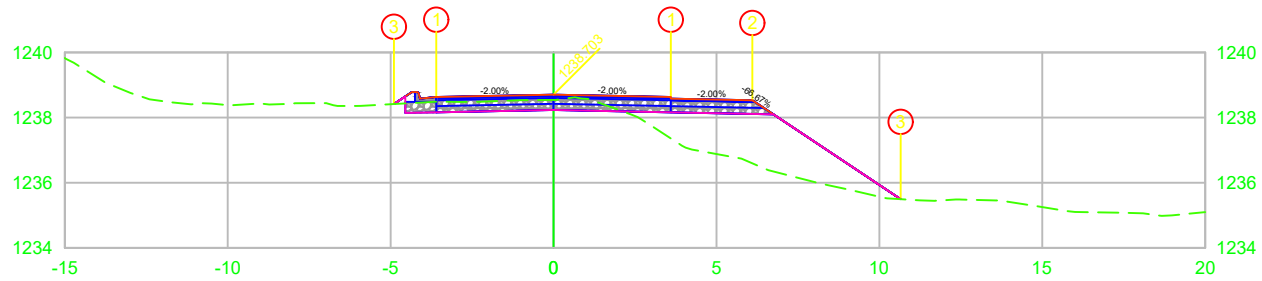
VIA MARGINAL
112+9.46





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.906	
	COTA	1238.632	1238.412	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.728
	COTA	1238.632	1238.532	1235.447

112+9.46	A.corte 1*, =	1.94 m ²	A.aterro =	8.37 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1238.56	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1238.234	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	243		

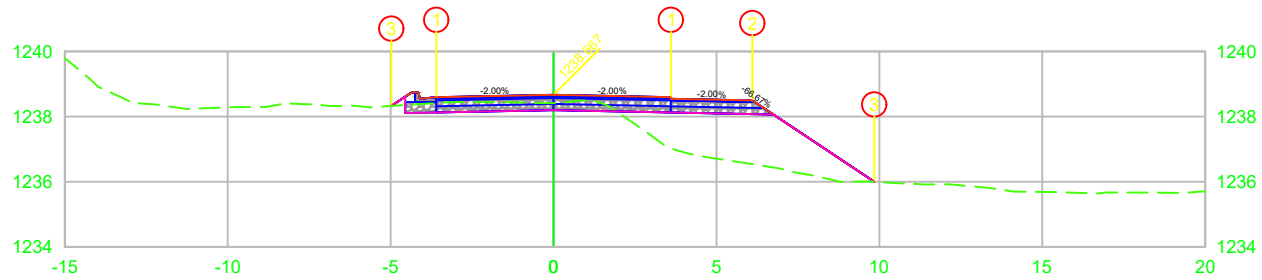
VIA MARGINAL
112+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.899	
	COTA	1238.631	1238.414	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.653
	COTA	1238.631	1238.531	1235.495

112+10.00	A.corte 1*, =	1.99 m ²	A.aterro =	8.26 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1238.54	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1238.233	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	244		

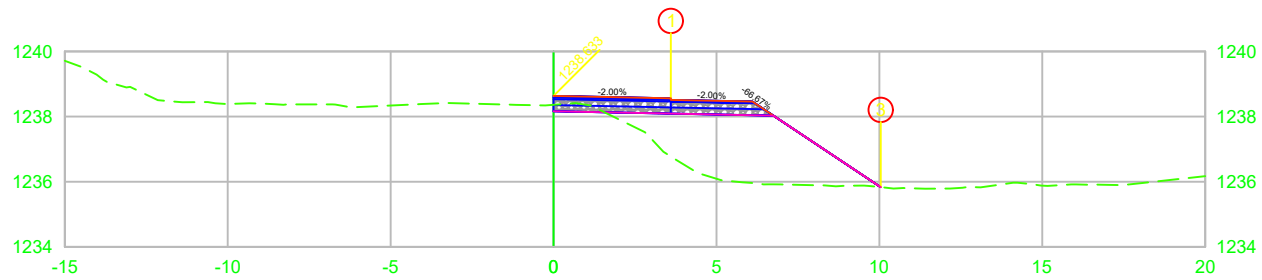
VIA MARGINAL
113+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1238.595	3 -4.979 1238.326
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1238.595	2 6.100 1238.495
			3 9.844 1235.999

113+0.00	A.corte 1*, =	1.71 m ²	A.aterro =	8.14 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1238.41	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1238.197	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 245		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

VIA MARGINAL
113+9.80



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.561

3
10.042
1235.833

113+9.80

A.corte 1ª. = 0.30 m²

A.aterro = 10.57 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1238.36

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
246

C. projeto = 1238.163

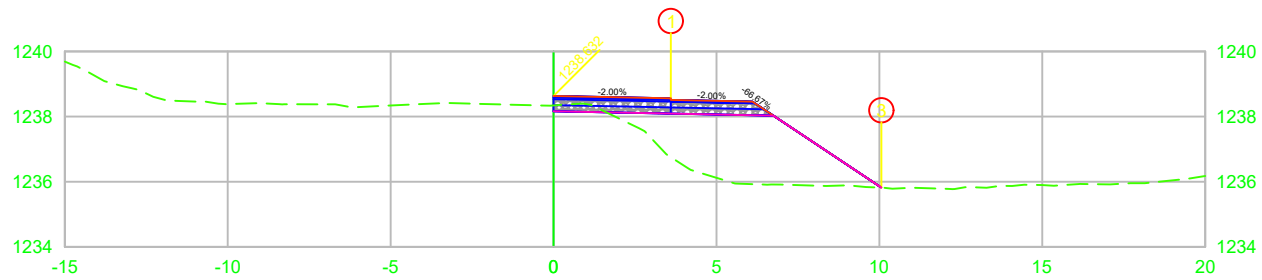
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
113+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.560

3
10.061
1235.819

113+10.00

A.corte 1ª. = 0.31m²

A.aterro = 10.59 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
247

C. terreno = 1238.34

C. projeto = 1238.162

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

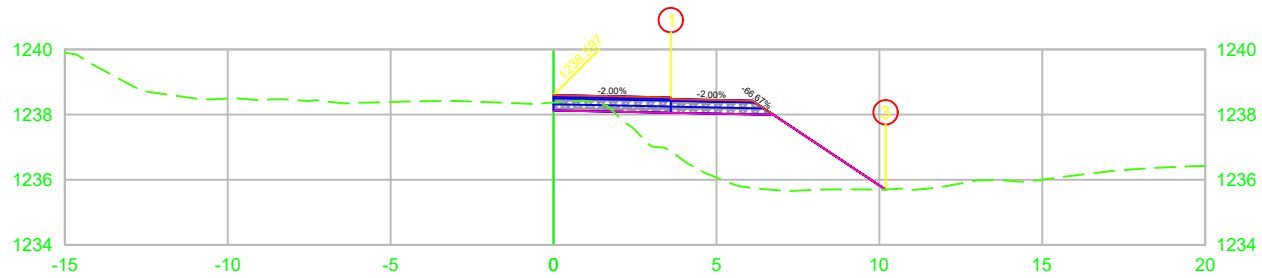
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
114+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.525

3
10.192
1235.697

114+0.00

A.corte 1ª. = 0.46 m²

A.aterro = 11.33 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1238.37

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
248

C. projeto = 1238.127

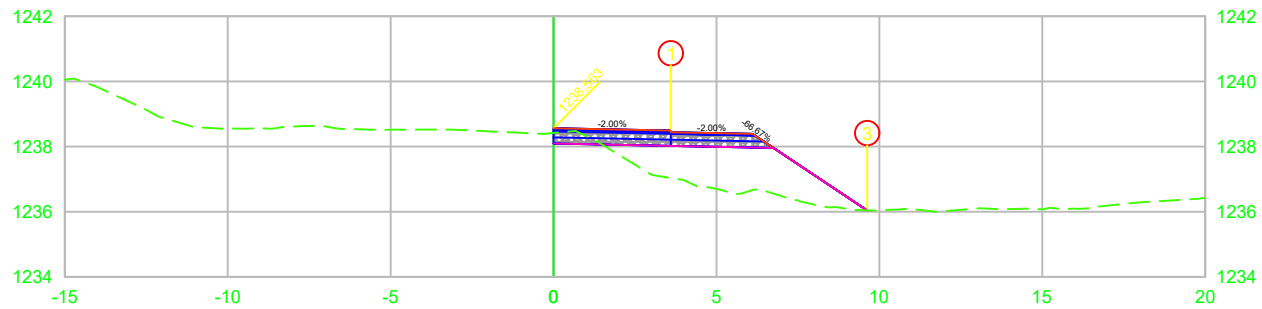
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
114+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.491

3
9.627
1236.039

114+10.00

A.corte 1ª. = 0.41m²

A.aterro = 7.45 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1238.42

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

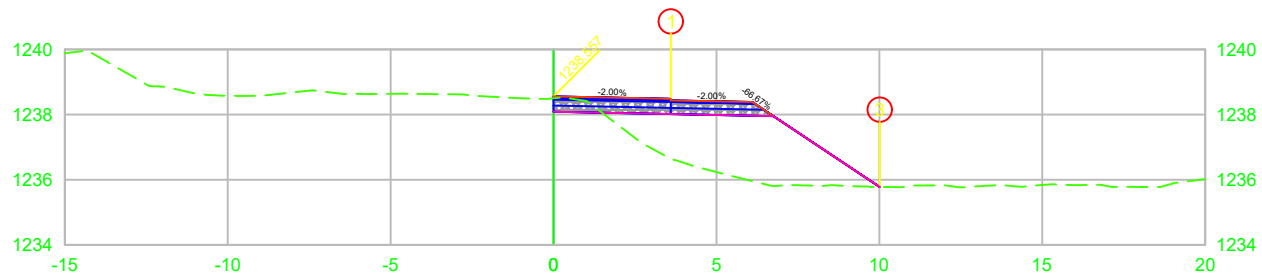
FOLHA
249

C. projeto = 1238.093

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
115+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.485

3
10.013
1235.777

115+0.00

A.corte 1ª. = 0.50 m²

A.aterro = 10.62 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1238.50

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

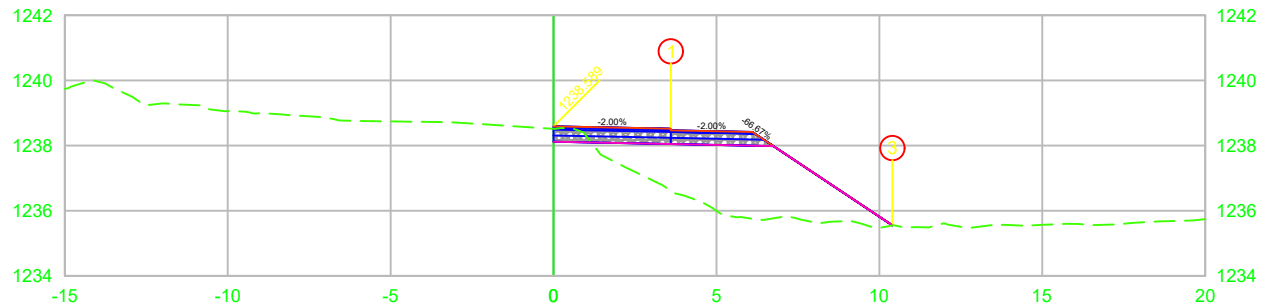
FOLHA
250

C. projeto = 1238.087

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
115+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.517

3
10.401
1238.550

115+10.00

A.corte 1ª. = 0.40 m²

A.aterro = 12.26 m³

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1238.51

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

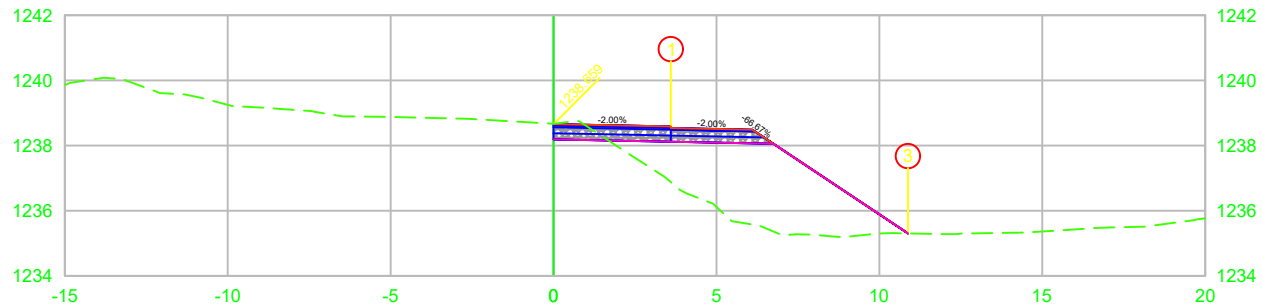
FOLHA
251

C. projeto = 1238.119

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
116+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.587

3
10.876
1235.303

116+0.00

A.corte 1ª. = 0.68 m²

A.aterro = 13.53 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1238.67

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
252

C. projeto = 1238.189

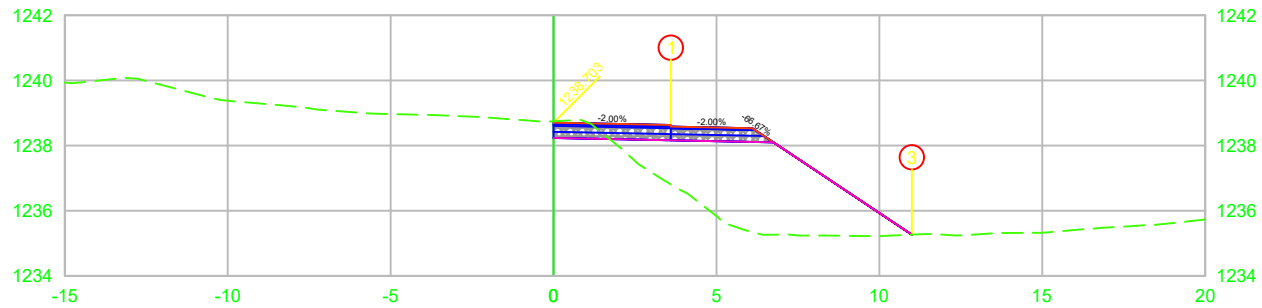
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
116+4.52



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.631

3
10.998
1235.266

116+4.52

A.corte 1ª. = 0.75 m²

A.aterro = 14.69 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1238.75

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

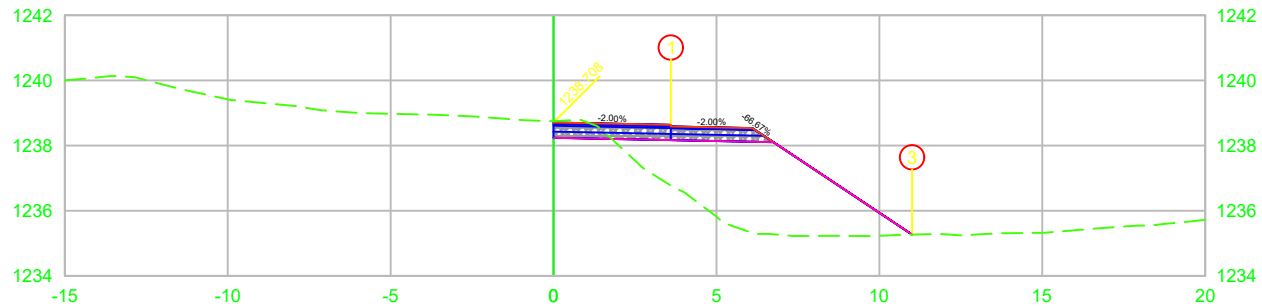
FOLHA
253

C. projeto = 1238.233

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
116+5.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.636

3
11.004
1235.267

116+5.00

A.corte 1ª. = 0.78 m²

A.aterro = 14.80 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1238.75

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

FOLHA
254

C. projeto = 1238.238

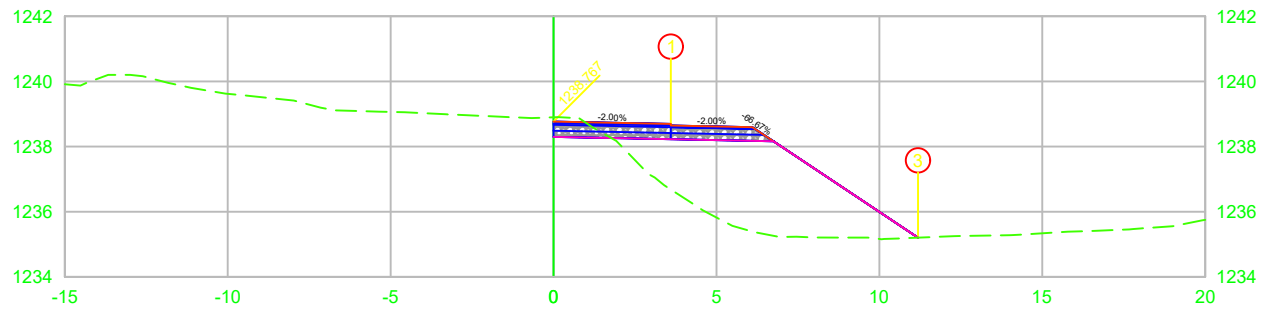
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
116+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.695

3
11.186
1235.204

116+10.00

A.corte 1ª. = 0.75 m²

A.aterro = 15.53 m³

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

FOLHA
255

C. terreno = 1238.90

C. projeto = 1238.297

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

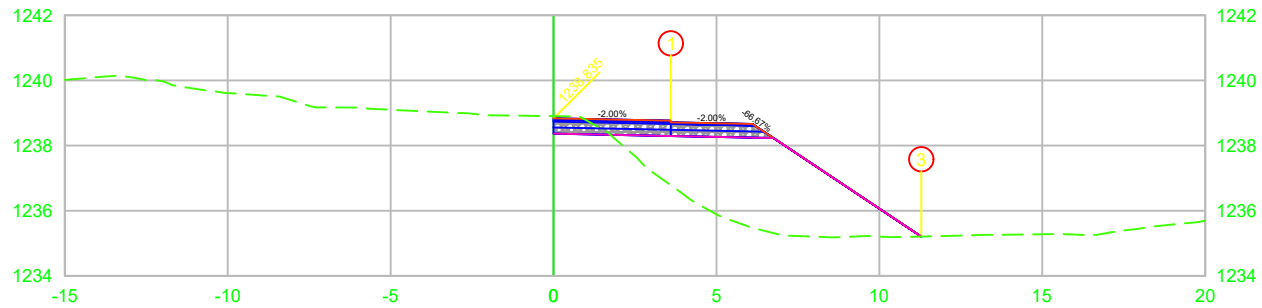
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
116+15.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.763

3
11.286
1235.205

116+15.00

A.corte 1ª. = 0.70 m²

A.aterro = 15.76 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL: MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

FOLHA
256

C. terreno = 1238.90

C. projeto = 1238.365

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

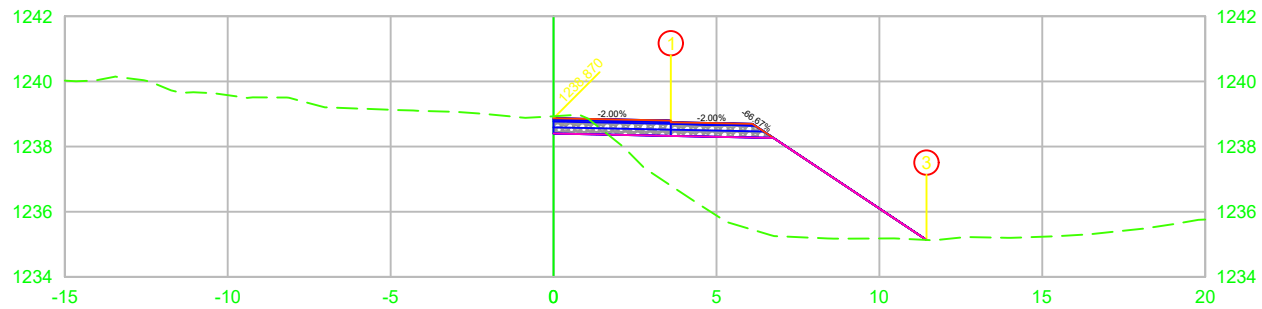
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
116+17.31



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.798

3
11.445
1235.134

116+17.31

A.corte 1ª. = 0.73 m²

A.aterro = 16.25 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1238.93

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

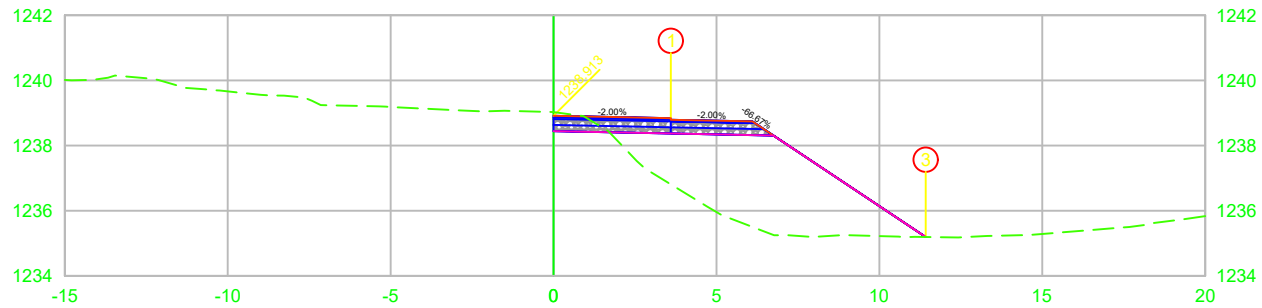
FOLHA
257

C. projeto = 1238.400

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
117+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.841

3
11.422
1235.193

117+0.00

A.corte 1ª. = 0.68 m²

A.aterro = 16.35 m³

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1239.03
C. projeto = 1238.443

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
258

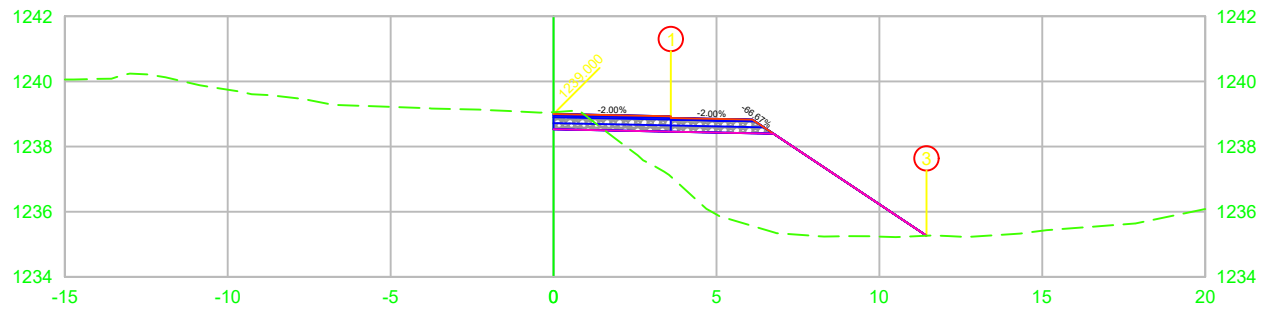
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
117+5.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1238.928

3
11.445
1235.264

117+5.00

A.corte 1ª. = 0.67 m²

A.aterro = 16.49 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
259

C. terreno = 1239.06

C. projeto = 1238.530

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

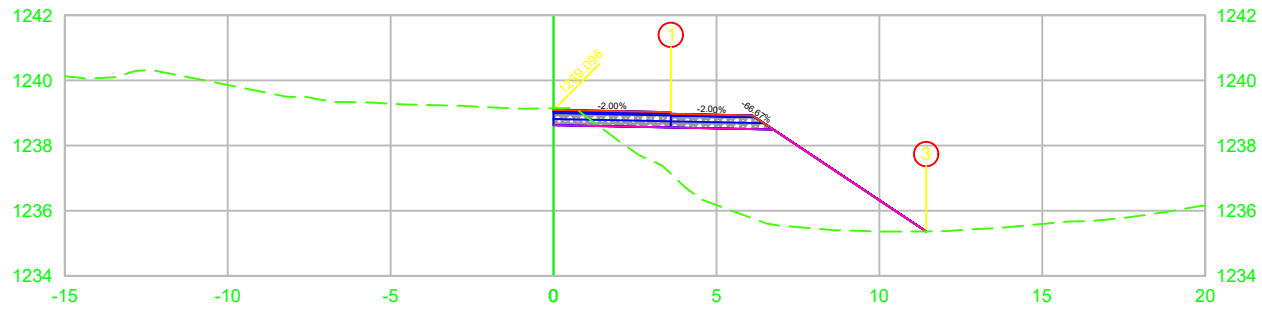
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
117+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1239.024

3
11.438
1235.366

117+10.00

A.corte 1ª. = 0.54 m²

A.aterro = 16.11 m³

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1239.14

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

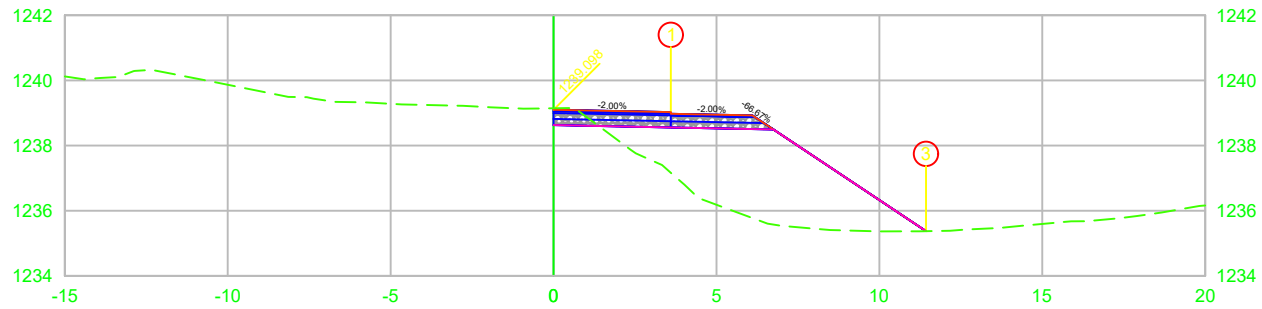
FOLHA
260

C. projeto = 1238.626

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
117+10.10



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1239.026

3
11.432
1235.372

117+10.10

A.corte 1ª. = 0.53 m²

A.aterro = 16.07 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1239.14

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

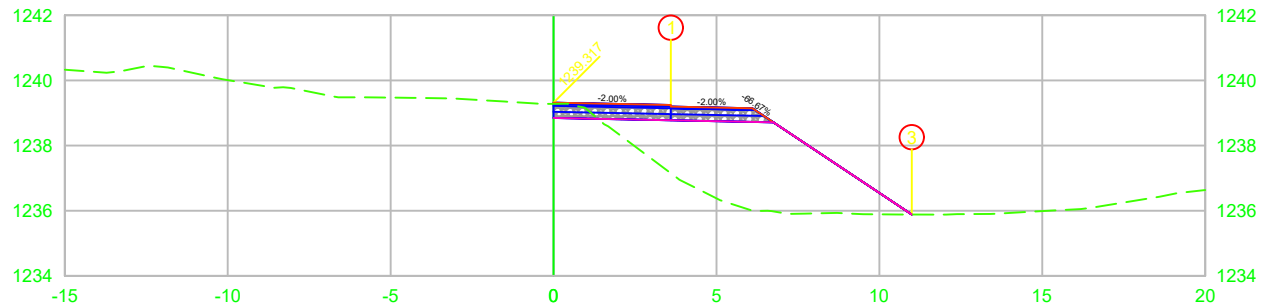
FOLHA
261

C. projeto = 1238.628

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
118+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1239.245

3
10.994
1235.883

118+0.00

A.corte 1ª. = 0.46 m²

A.aterro = 15.13 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
262

C. terreno = 1239.28

C. projeto = 1238.847

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

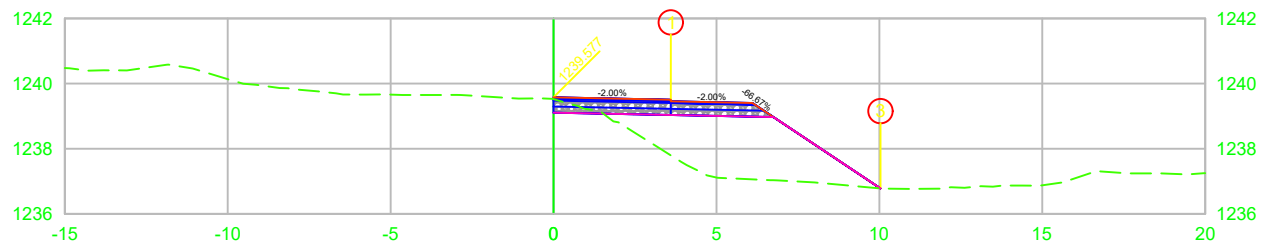
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
118+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1239.505

3
10.035
1236.781

118+10.00

A.corte 1ª. = 0.33 m²

A.aterro = 10.03 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1239.52

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

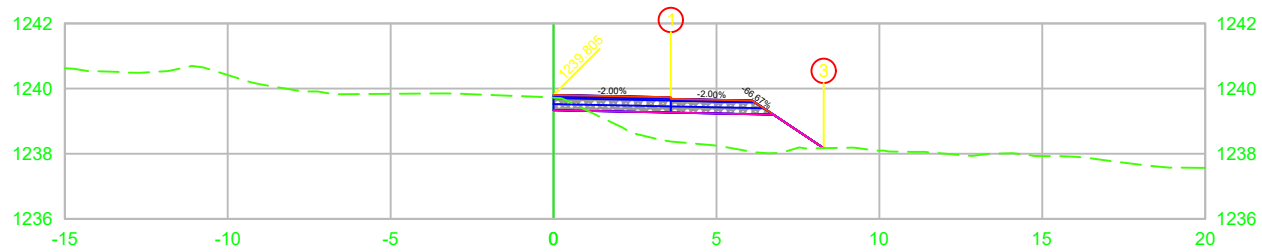
FOLHA
263

C. projeto = 1239.107

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
118+17.78



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1239.733

3
8.292
1238.171

118+17.78

A.corte 1ª. = 0.25 m²

A.aterro = 5.46 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
264

C. terreno = 1239.72

C. projeto = 1239.335

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

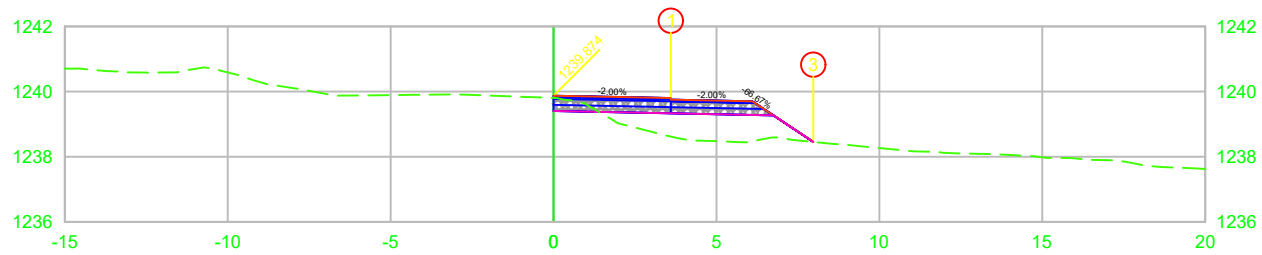
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
119+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1239.802

3
7.972
1238.454

119+0.00

A.corte 1ª. = 0.38 m²

A.aterro = 3.89 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1239.80

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

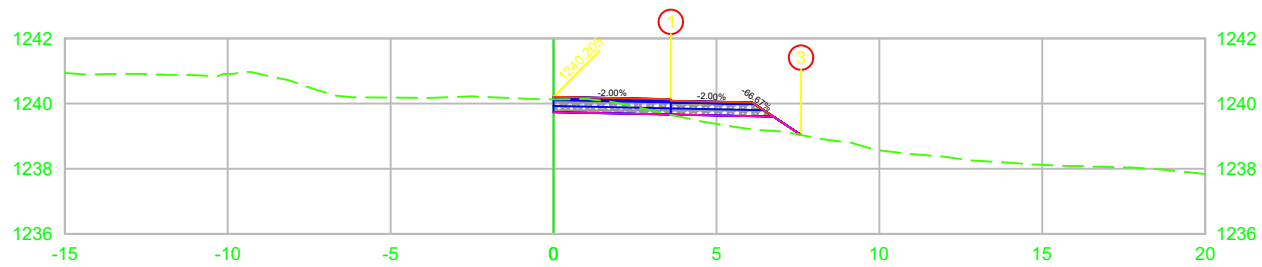
FOLHA
265

C. projeto = 1239.404

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
119+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.133

3
7.596
1239.036

119+10.00

A.corte 1ª. = 1.03 m²

A.aterro = 1.02 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.13

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

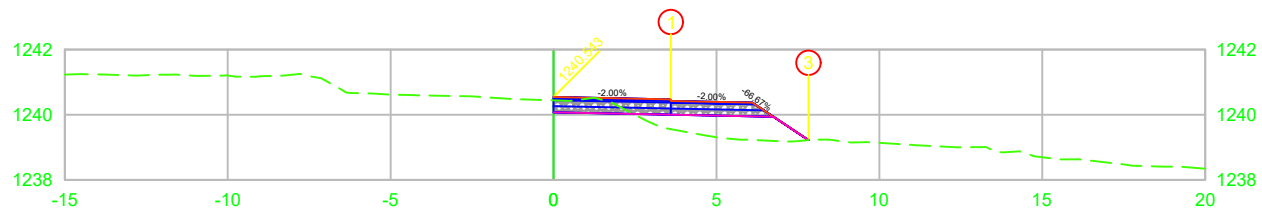
FOLHA
266

C. projeto = 1239.735

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
120+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.471

3
7.826
1239.221

120+0.00

A.corte 1ª. = 0.82 m²

A.aterro = 2.75 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
267

C. terreno = 1240.44

C. projeto = 1240.073

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

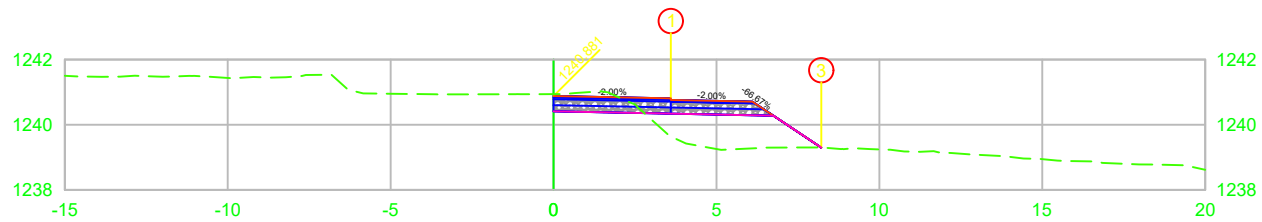
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
120+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.809

3
8.217
1239.298

120+10.00

A.corte 1ª. = 1.37 m²

A.aterro = 4.10 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
268

C. terreno = 1240.94

C. projeto = 1240.411

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

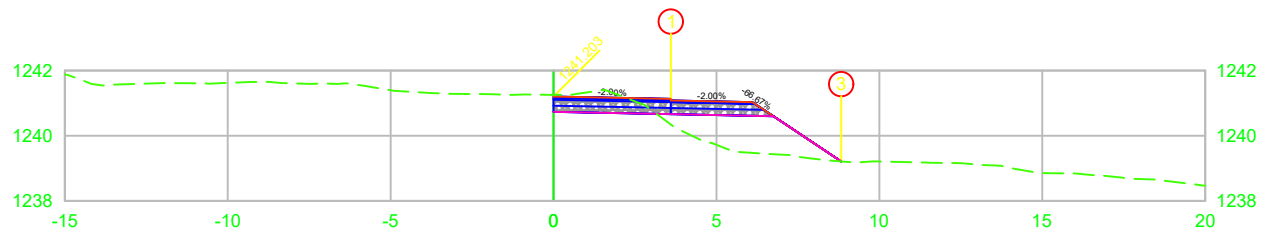
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
121+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.131

3
8.829
1239.211

121+0.00

A.corte 1ª. = 1.57 m²

A.aterro = 4.13 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.25

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

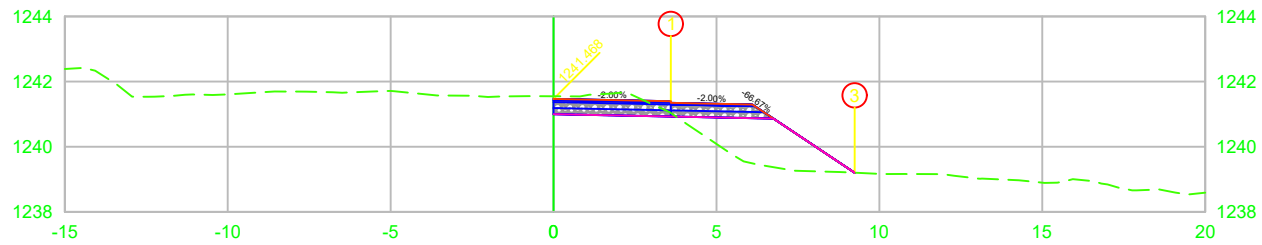
FOLHA
269

C. projeto = 1240.733

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
121+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.396

3
9.242
1239.202

121+10.00

A.corte 1ª. = 1.95 m²

A.aterro = 4.64 m³

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.55

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

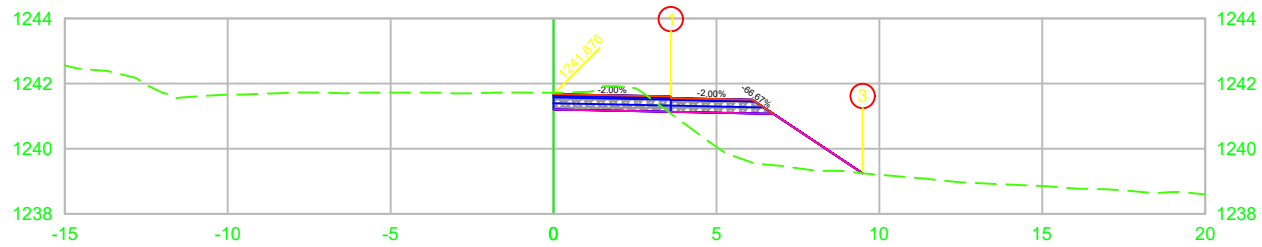
FOLHA
270

C. projeto = 1240.998

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
122+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.604

3
9.487
1239.246

122+0.00

A.corte 1ª. = 1.96 m²

A.aterro = 5.43 m³

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.72

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

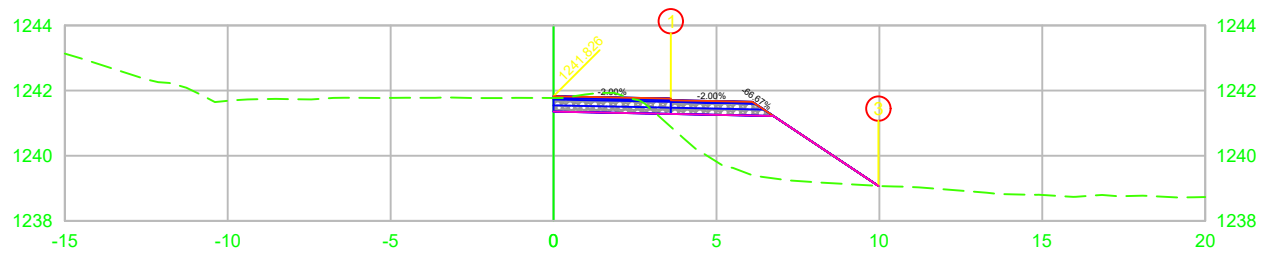
FOLHA
271

C. projeto = 1241.206

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
122+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.754

3
9.970
1239.074

122+10.00

A.corte 1ª. = 1.47 m²

A.aterro = 7.61 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.77

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

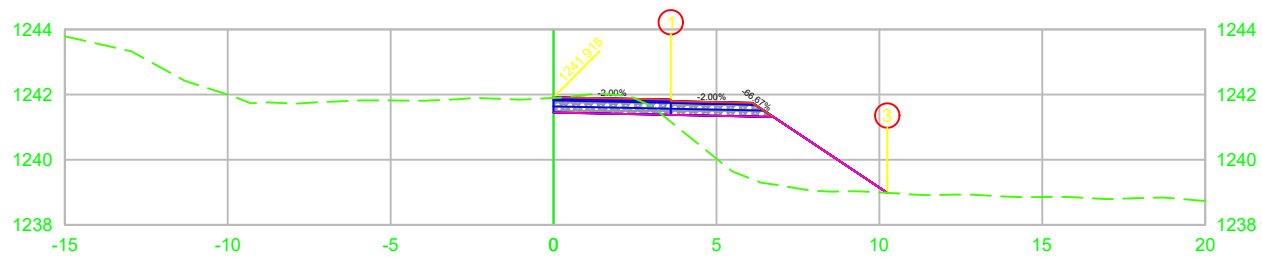
FOLHA
272

C. projeto = 1241.356

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
123+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.846

3
10.244
1238.983

123+0.00

A.corte 1ª. = 1.60 m²

A.aterro = 8.04 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.90

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

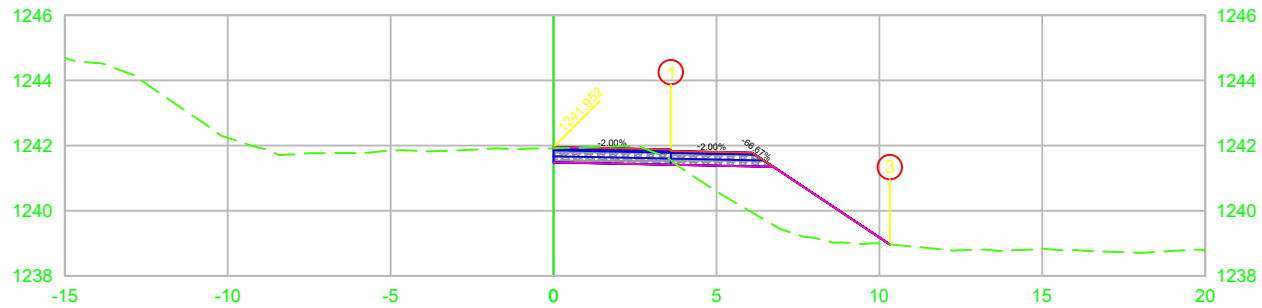
FOLHA
273

C. projeto = 1241.448

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
123+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.880

3
10.322
1238.965

123+10.00

A.corte 1ª. = 1.67 m²

A.aterro = 6.42 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.92

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

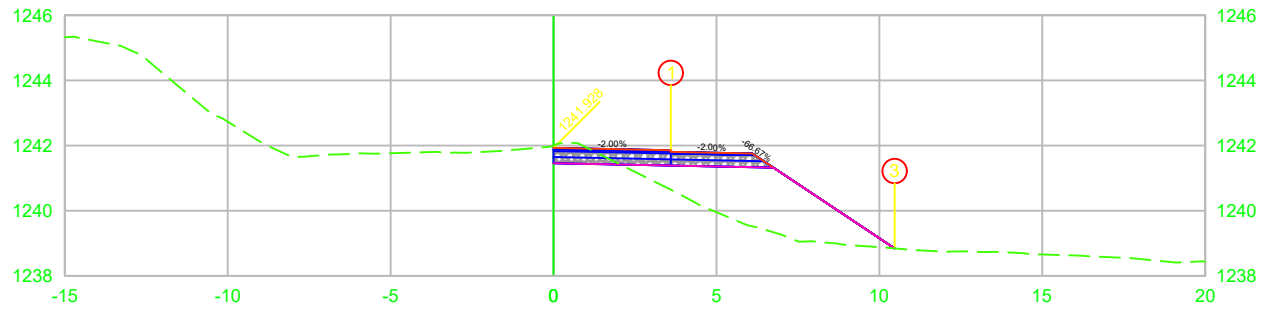
FOLHA
274

C. projeto = 1241.482

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
124+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.856

3
10.469
1238.844

124+0.00

A.corte 1ª. = 0.87 m²

A.aterro = 9.10 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1242.01

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

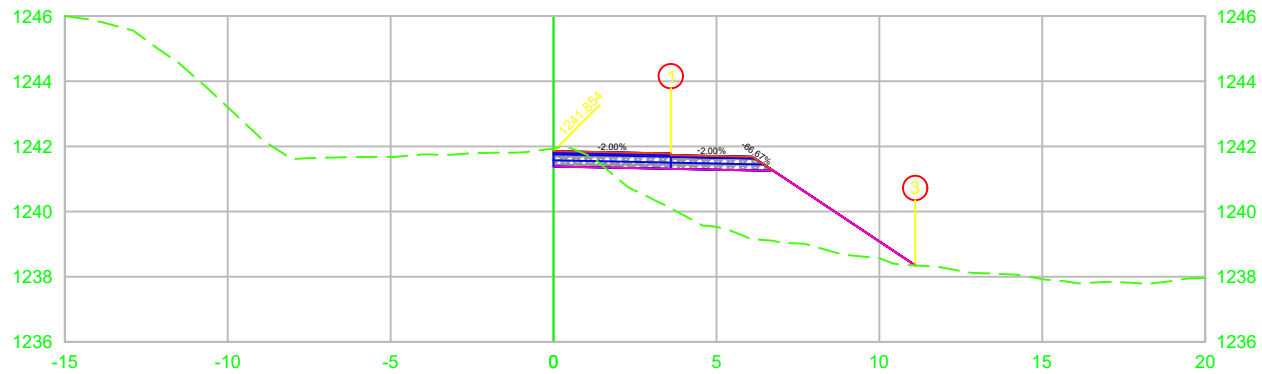
FOLHA
275

C. projeto = 1241.458

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
124+9.36



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.782

3
11.099
1238.349

124+9.36

A.corte 1ª. = 0.66 m²

A.aterro = 11.73 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
276

C. terreno = 1241.93

C. projeto = 1241.384

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

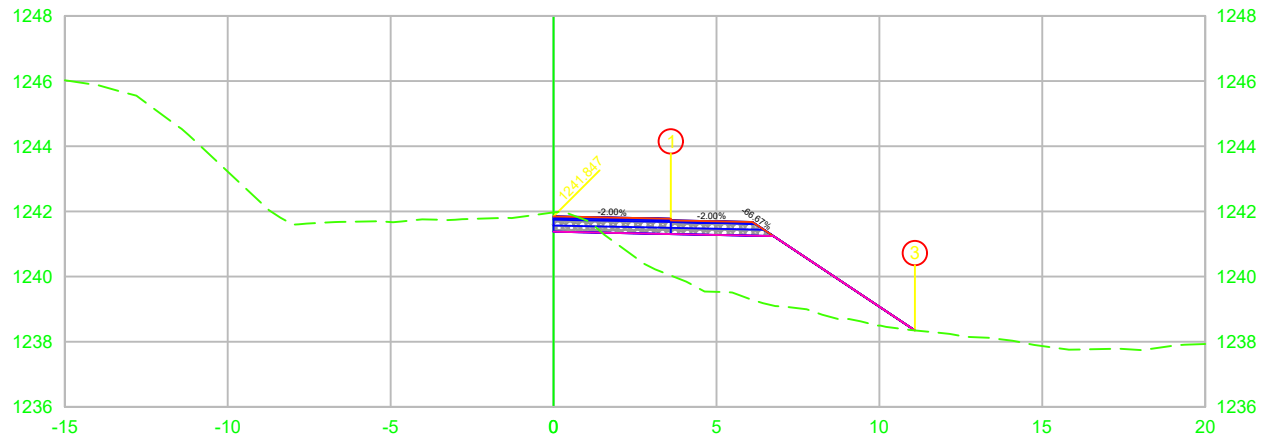
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
124+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.775

3
11.091
1238.348

124+10.00

A.corte 1ª. = 0.63 m²

A.aterro = 11.70 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.97

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

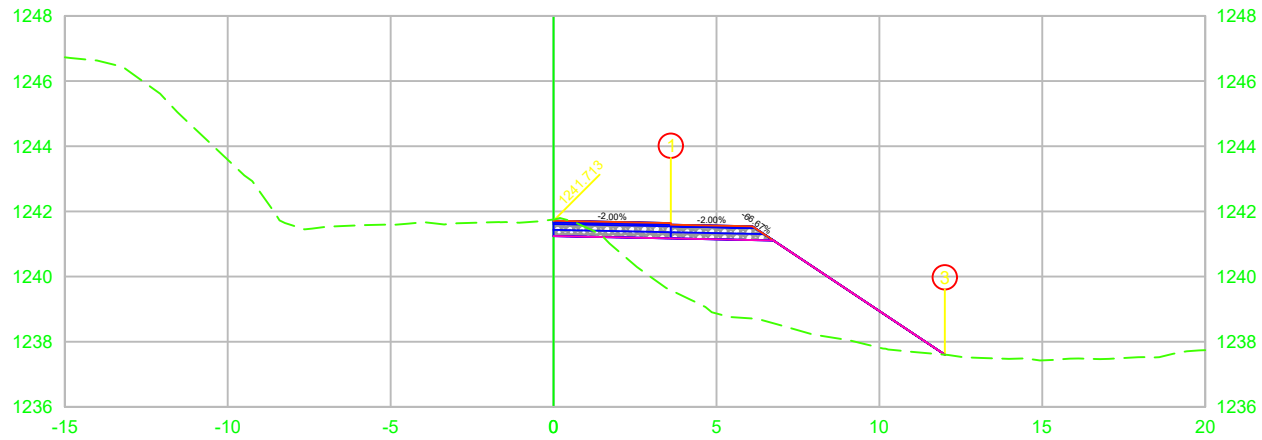
FOLHA
277

C. projeto = 1241.377

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
125+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.641

3
12.008
1237.603

125+0.00

A.corte 1ª. = 0.55 m²

A.aterro = 15.87 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
278

C. terreno = 1241.75

C. projeto = 1241.243

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

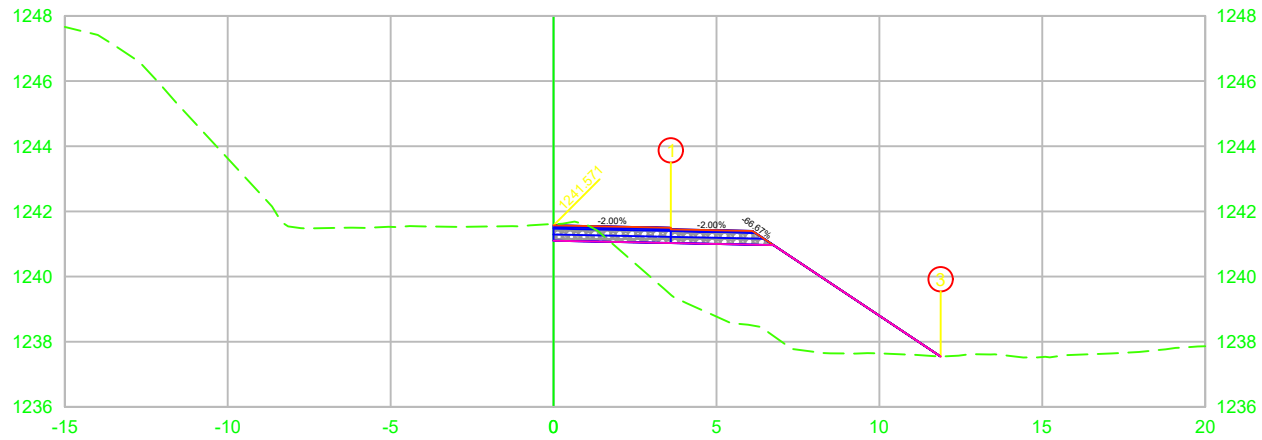
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
125+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.499

3
11.881
1237.544

125+10.00

A.corte 1ª. = 0.76 m²

A.aterro = 16.59 m³

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.61

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

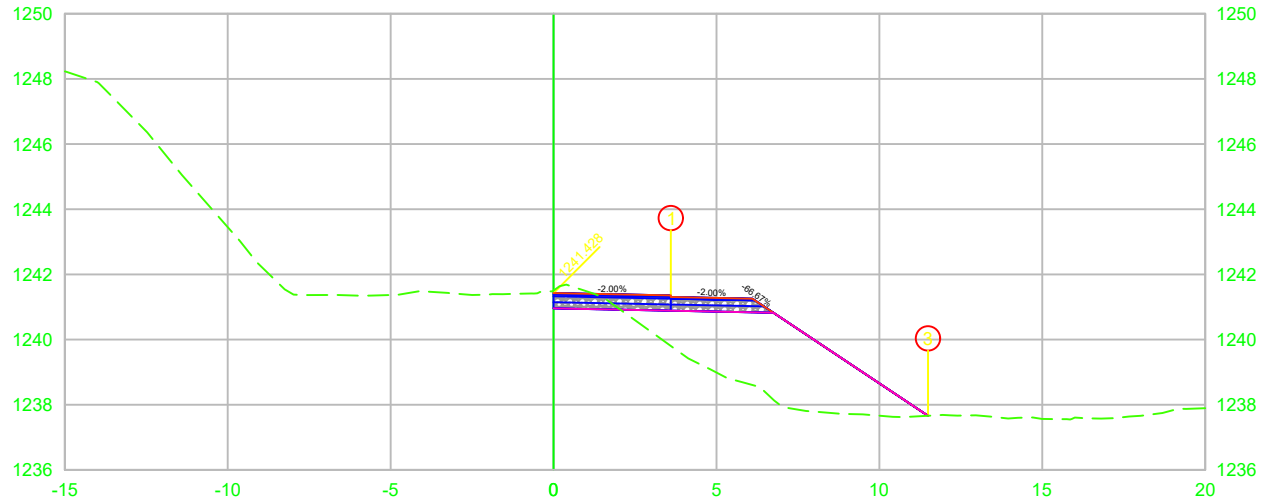
FOLHA
279

C. projeto = 1241.101

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
126+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.356

3
11.492
1237.661

126+0.00

A.corte 1ª. = 0.99 m²

A.aterro = 13.92 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.50

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
280

C. projeto = 1240.958

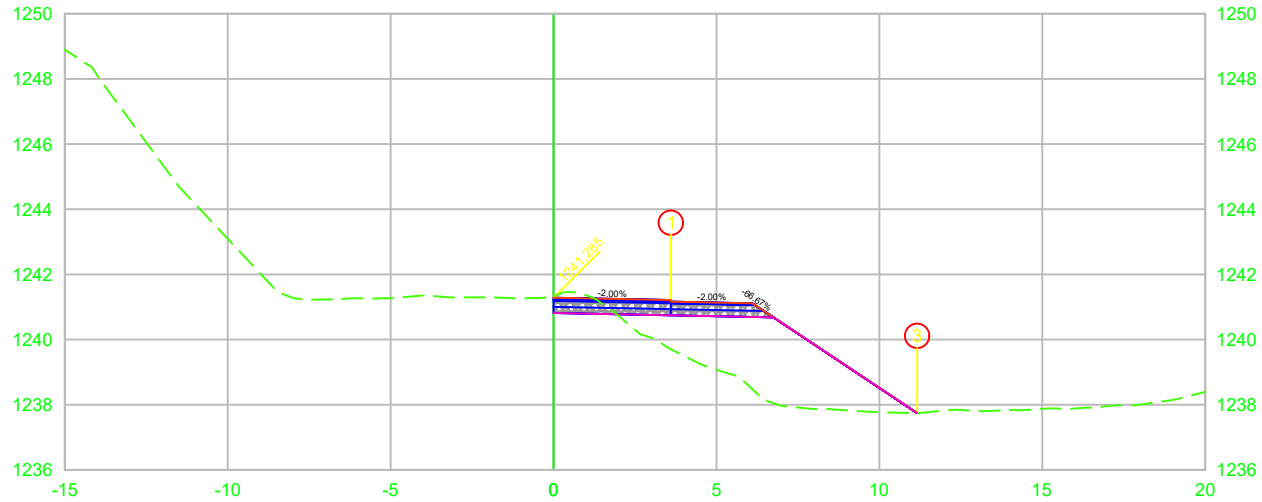
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
126+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.213

3
11.159
1237.740

126+10.00

A.corte 1ª. = 0.91 m²

A.aterro = 12.55 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.31

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

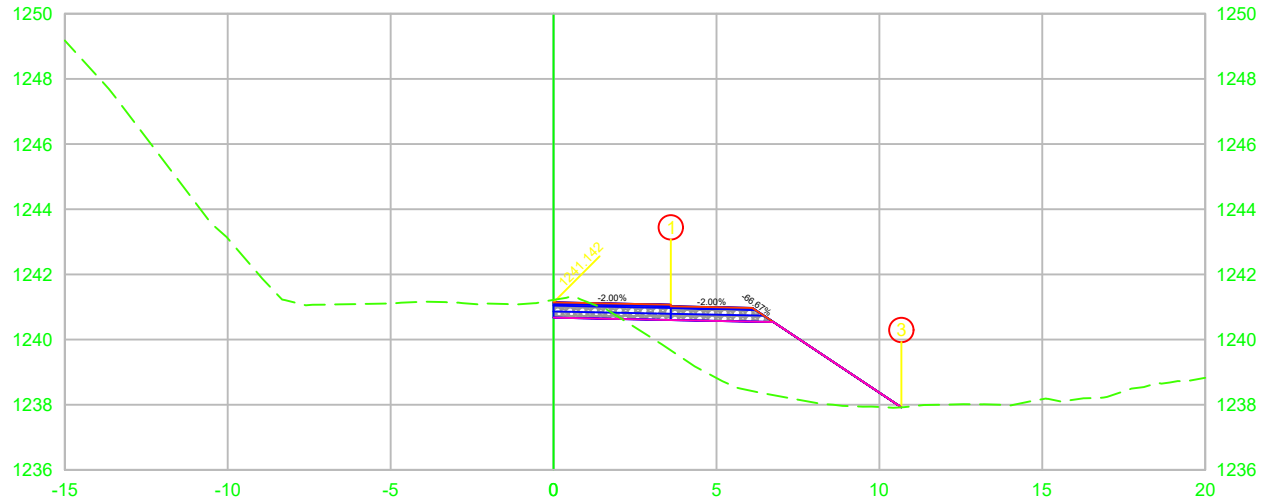
FOLHA
281

C. projeto = 1240.815

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
127+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.070

3
10.675
1237.921

127+0.00

A.corte 1ª. = 0.92 m²
A.corte 2ª. ripper = m²
A.corte 2ª. explos. = m²
A.corte 3ª. = m²

A.aterro = 10.92 m²
A.rsm = m²
A.reat. rachão = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE



OBJETO:

NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

LOCAL:

MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO

XXXXX

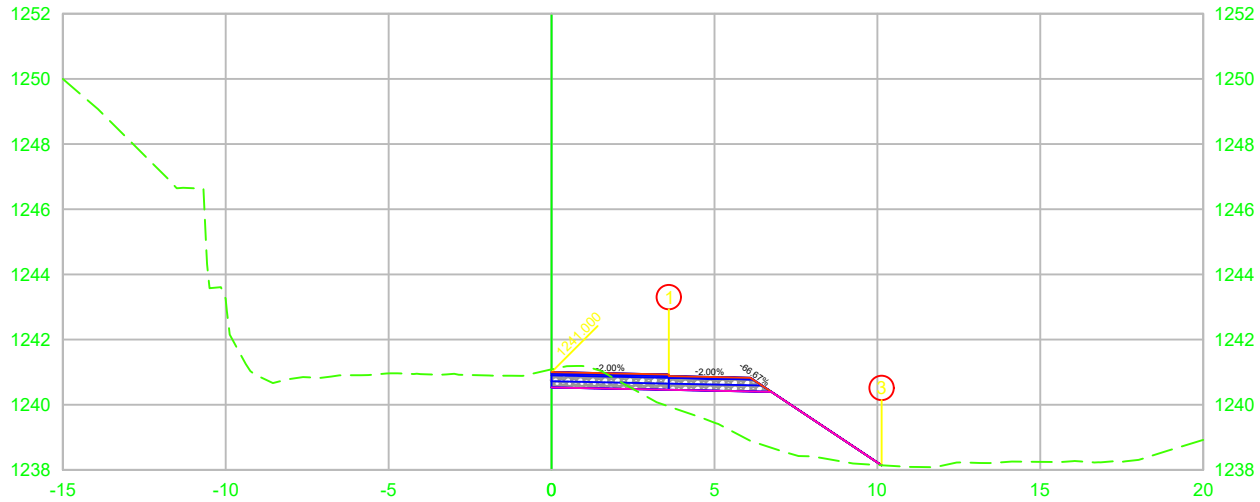
FOLHA

282

ORGÃO DE APROVAÇÃO



VIA MARGINAL
127+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.928

3
10.129
1238.142

127+10.00

A.corte 1ª. = 1.23 m²

A.aterro = 6.88 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.09

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

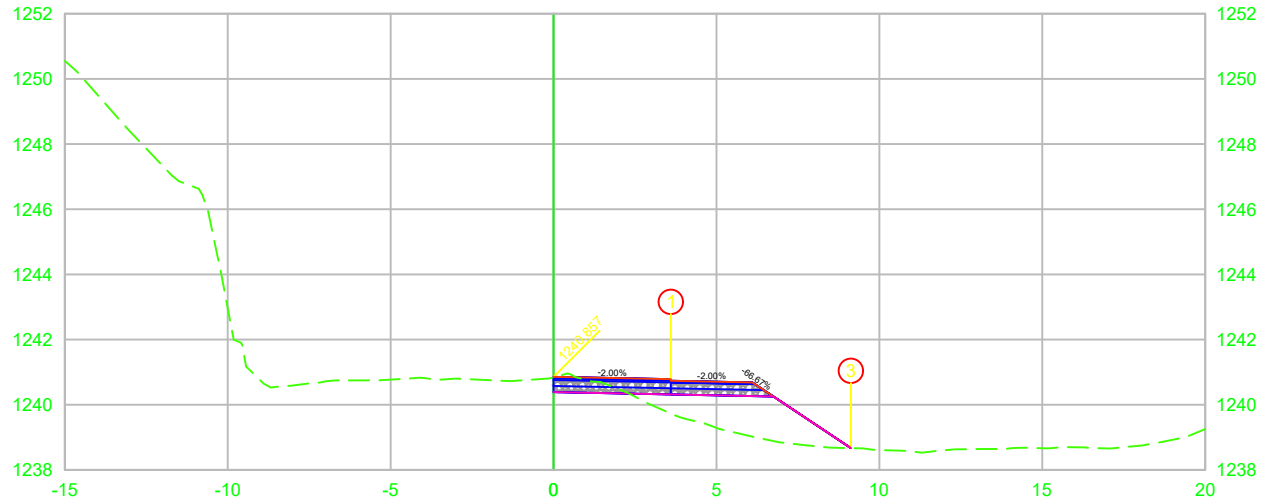
FOLHA
283

C. projeto = 1240.530

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
128+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.785

3
9.127
1238.667

128+0.00

A.corte 1ª. = 0.80 m²

A.aterro = 5.29 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.84

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

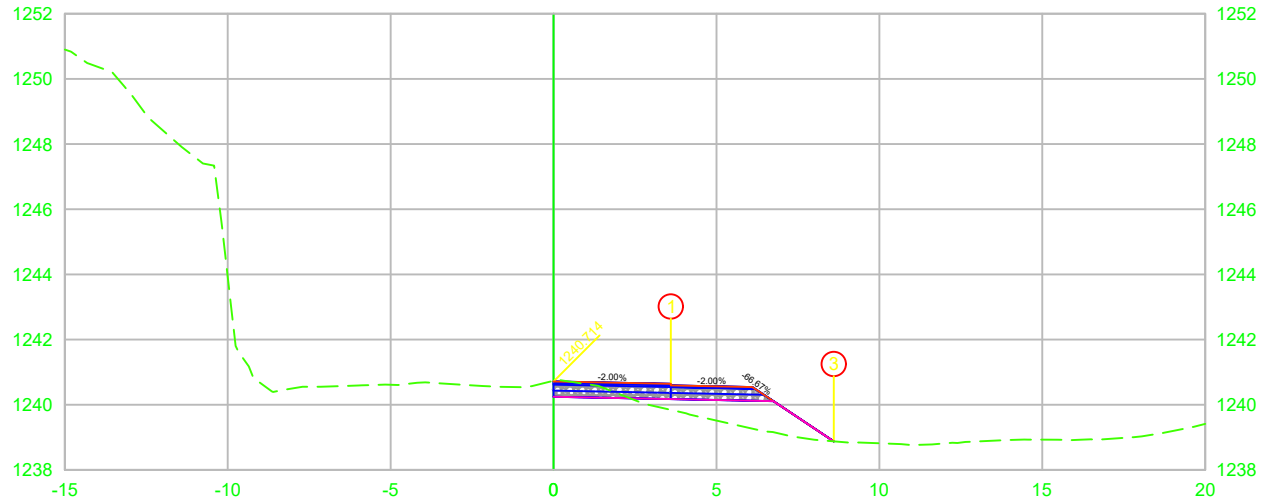
FOLHA
284

C. projeto = 1240.387

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
128+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.642

3
8.601
1238.875

128+10.00

A.corte 1ª. = 0.79 m²

A.aterramento = 3.26 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.74

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

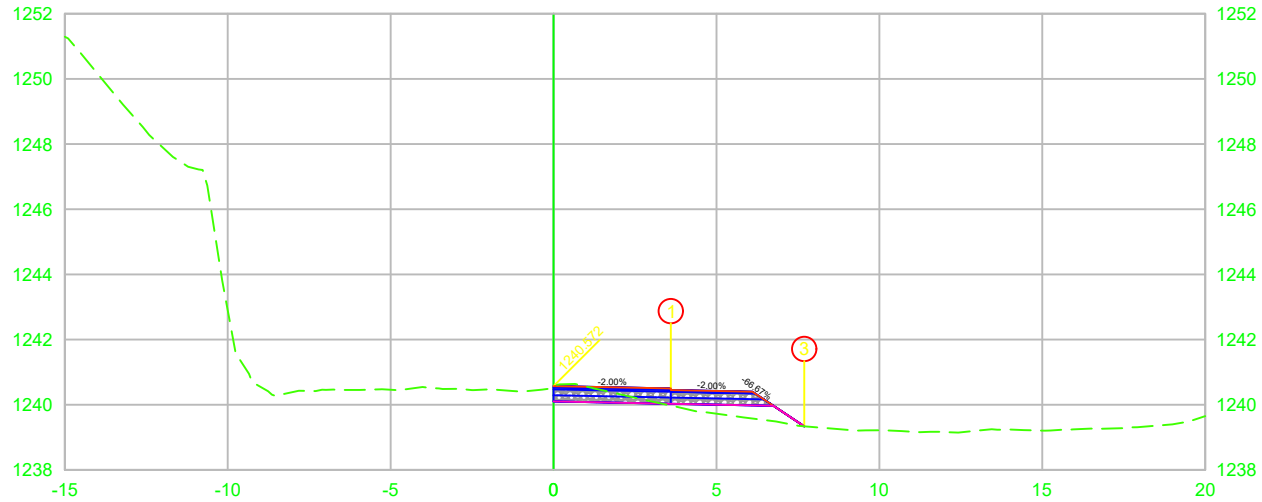
FOLHA
285

C. projeto = 1240.244

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
129+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.500

3
7.694
1239.337

129+0.00

A.corte 1ª. = 1.07 m²

A.aterro = 1.15 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.56

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

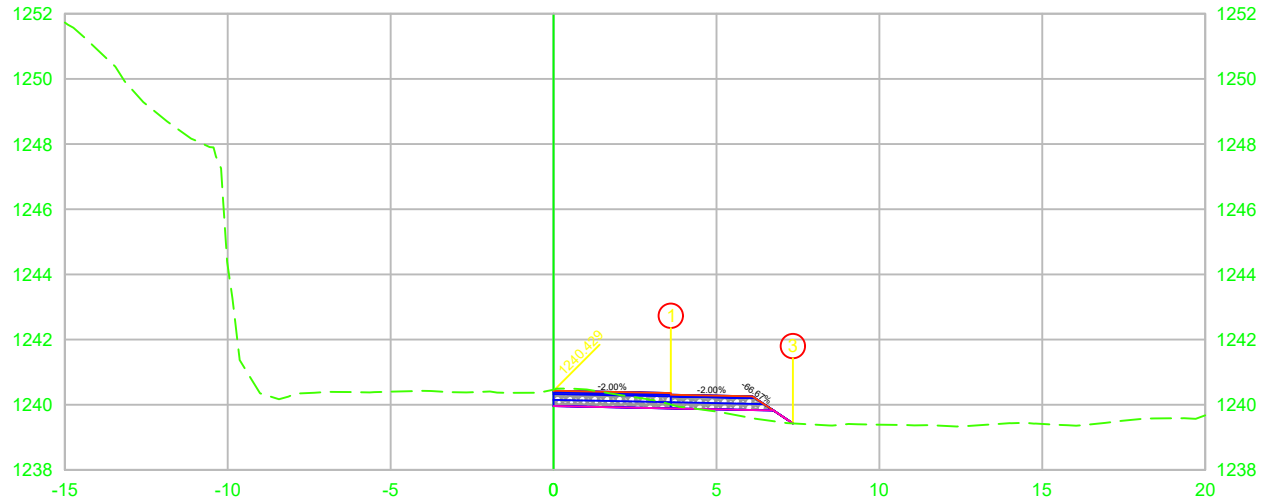
FOLHA
286

C. projeto = 1240.102

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
129+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.357

3
7.346
1239.427

129+10.00

A.corte 1ª. = 1.47 m²

A.aterramento = 0.48 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.46

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

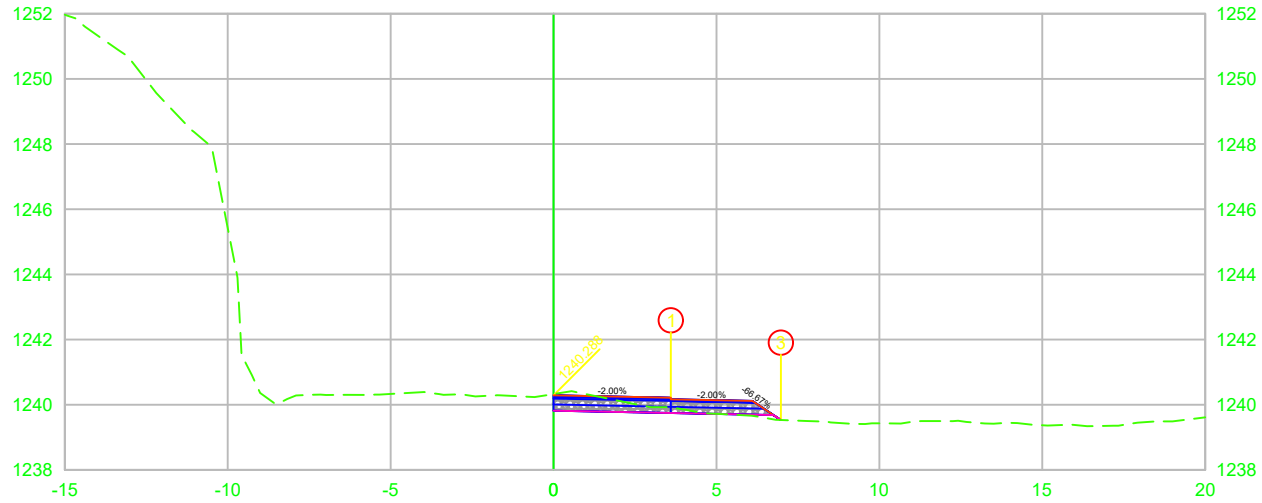
FOLHA
287

C. projeto = 1239.959

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
130+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.216

3
6.978
1239.531

130+0.00

A.corte 1ª. = 1.45 m²

A.aterro = 0.09 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.33

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

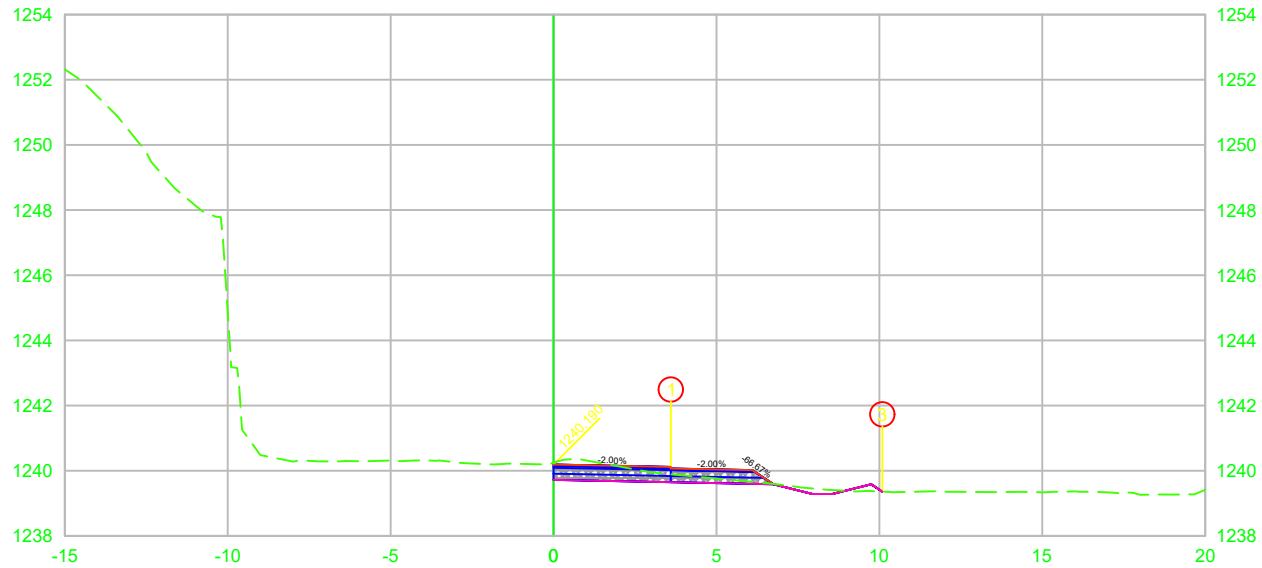
FOLHA
288

C. projeto = 1239.818

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
130+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.118

3
10.091
1239.358

130+10.00

A.corte 1ª. = 2.30 m²

A.aterro = 0.13 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.25

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

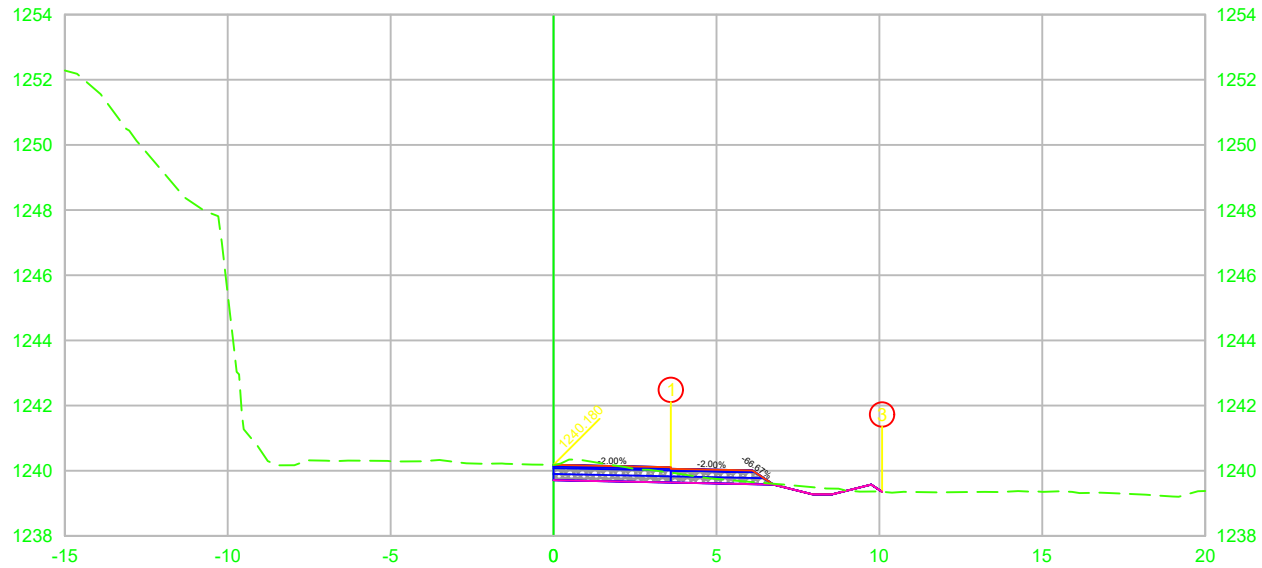
FOLHA
289

C. projeto = 1239.720

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
130+11.65



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.108

3
10.083
1239.353

130+11.65

A.corte 1ª. = 2.49 m²

A.aterro = 0.12 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.18

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

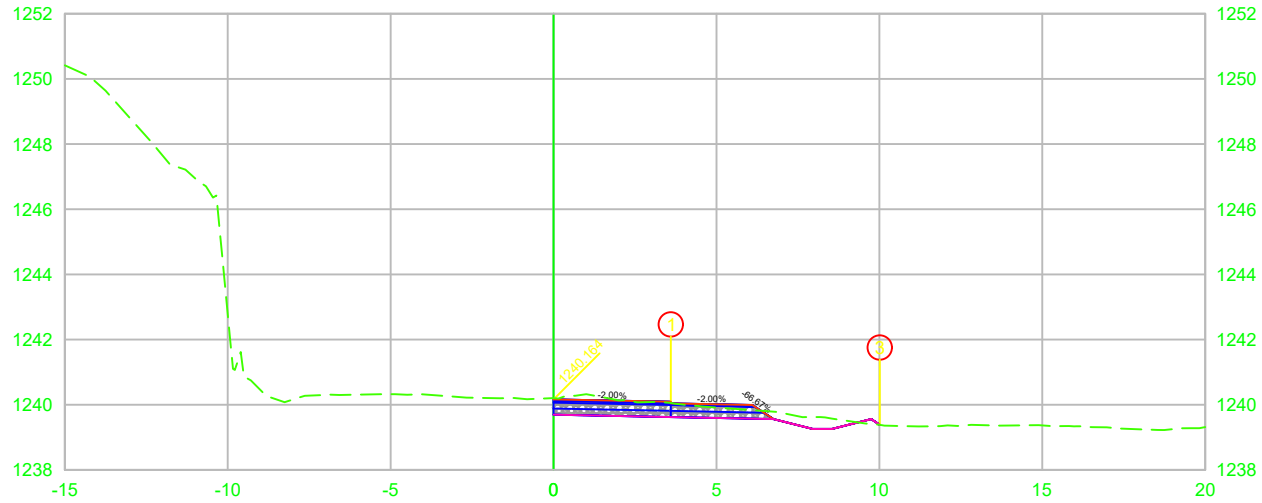
FOLHA
290

C. projeto = 1239.710

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
130+15.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.092

3
10.012
1239.383

130+15.00

A.corte 1ª. = 3.53 m²

A.aterro = 0.05 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.20

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

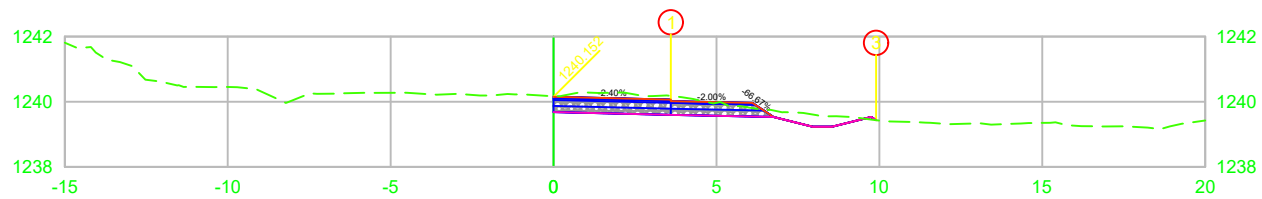
FOLHA
291

C. projeto = 1239.694

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
131+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.066

3
9.900
1239.433

131+0.00

A.corte 1ª. = 4.03 m²
A.corte 2ª. ripper = m²
A.corte 2ª. explos. = m²
A.corte 3ª. = m²

A.aterro = 0.01 m²
A.rsm = m²
A.reat. rachão = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ORGÃO DE APROVAÇÃO

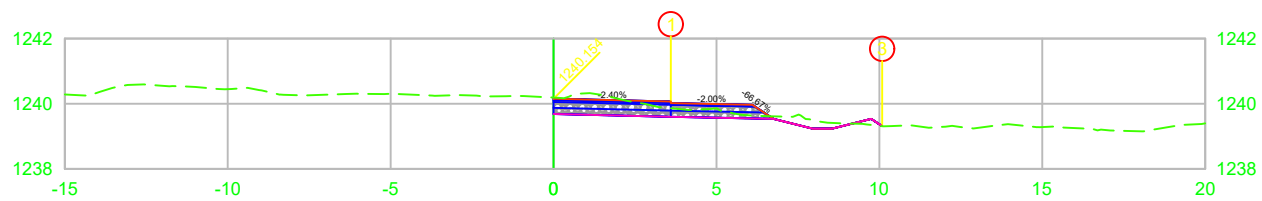


ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
292

VIA MARGINAL
131+4.30



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.068

3
10.086
1239.311

131+4.30

A.corte 1ª. = 2.77 m²

A.aterro = 0.08 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
293

C. terreno = 1240.19

C. projeto = 1239.684

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

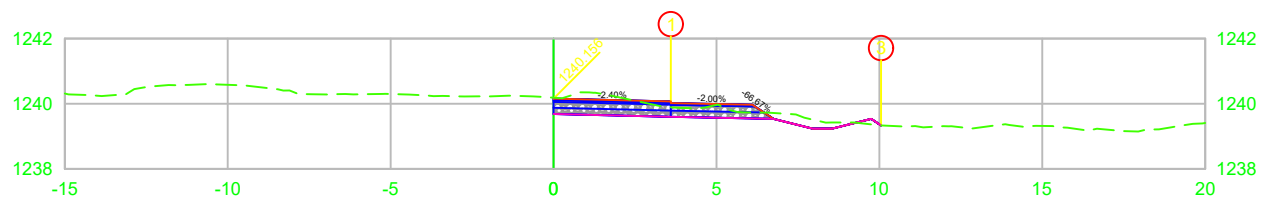
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
131+5.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.069

3
10.052
1239.335

131+5.00

A.corte 1ª. = 3.20 m²
A.corte 2ª. ripper = m²
A.corte 2ª. explos. = m²
A.corte 3ª. = m²

A.aterro = 0.07 m²
A.rsm = m²
A.reat. rachão = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ORGÃO DE APROVAÇÃO



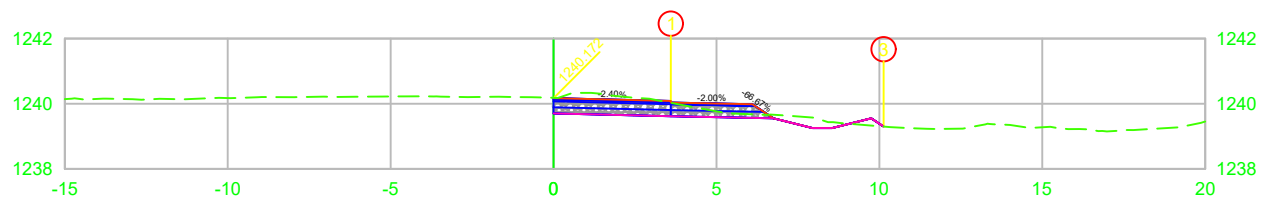
ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
294

C. terreno = 1240.19
C. projeto = 1239.686

VIA MARGINAL
131+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.085

3
10.131
1239.298

131+10.00

A.corte 1ª. = 3.11 m²

A.aterro = 0.12 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.18

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

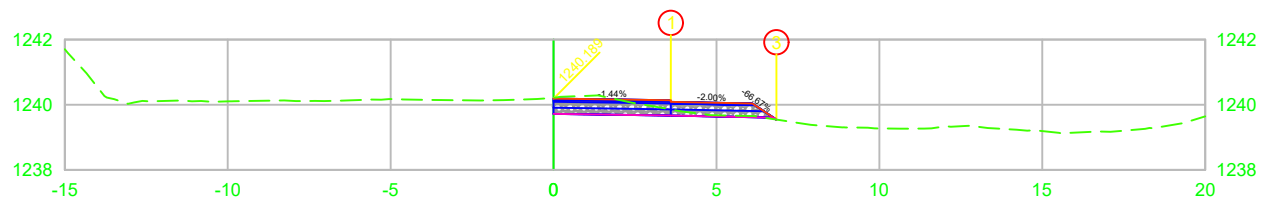
FOLHA
295

C. projeto = 1239.702

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
131+15.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.137

3
6.841
1239.543

131+15.00

A.corte 1ª. = 1.77 m²

A.aterro = 0.01 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.21

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

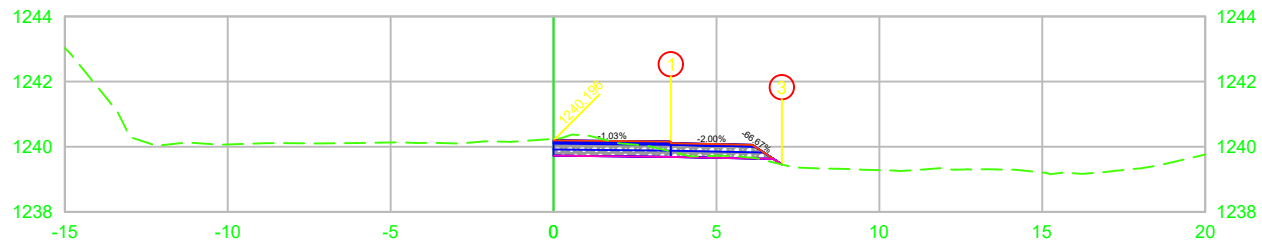
FOLHA
296

C. projeto = 1239.719

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
131+16.94



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.159

3
7.006
1239.454

131+16.94

A.corte 1ª. = 1.77 m²

A.aterro = 0.04 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.24

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
297

C. projeto = 1239.726

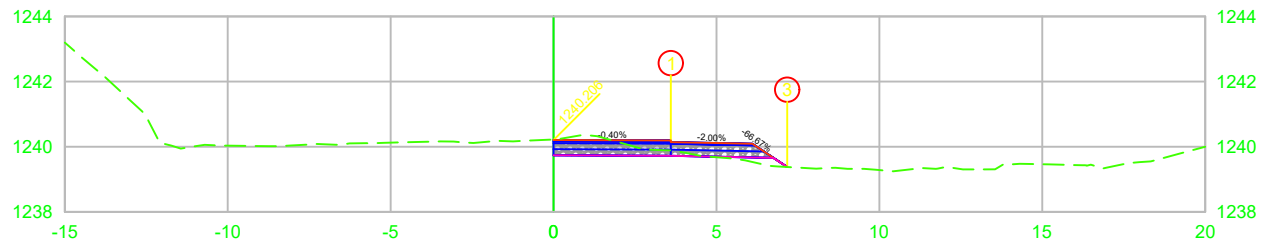
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
132+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.192

3
7.172
1239.377

132+0.00

A.corte 1ª. = 1.57 m²

A.aterro = 0.26 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.22

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

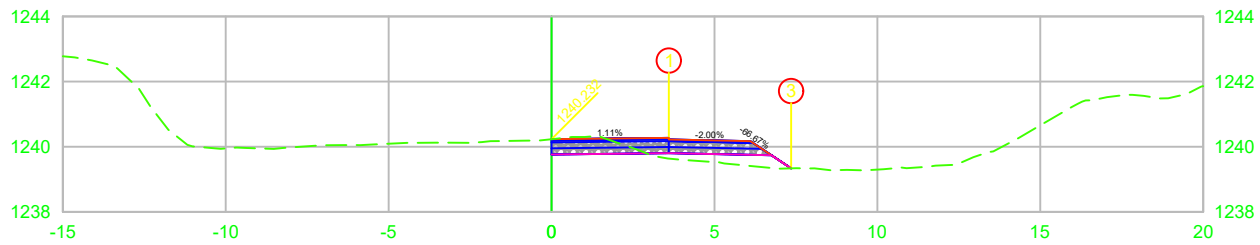
FOLHA
298

C. projeto = 1239.736

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
132+7.30



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.272

3
7.353
1239.336

132+7.30

A.corte 1ª. = 1.16 m²

A.aterro = 1.05 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.23

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

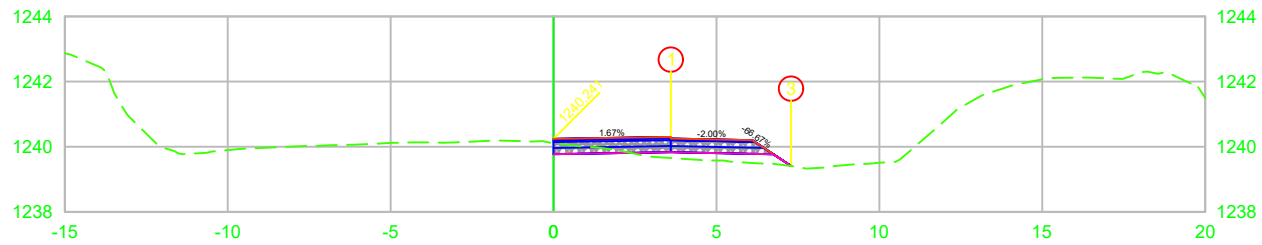
FOLHA
299

C. projeto = 1239.762

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
132+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.301

3
7.288
1239.409

132+10.00

A.corte 1ª. = 0.44 m²

A.aterro = 0.97 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
300

C. terreno = 1240.11

C. projeto = 1239.771

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

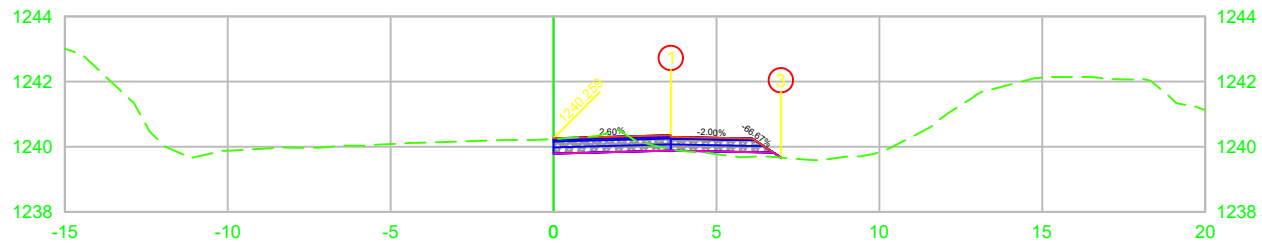
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
132+15.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.352

3
6.977
1239.667

132+15.00

A.corte 1ª. = 1.48 m²

A.aterro = 0.28 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.24

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

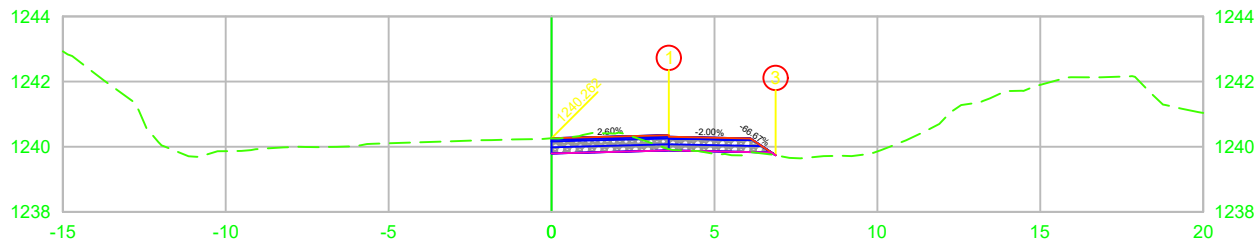
FOLHA
301

C. projeto = 1239.789

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
132+15.97



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.356

3
6.877
1239.738

132+15.97

A.corte 1ª. = 1.61m²

A.aterro = 0.14 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.26

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
302

C. projeto = 1239.792

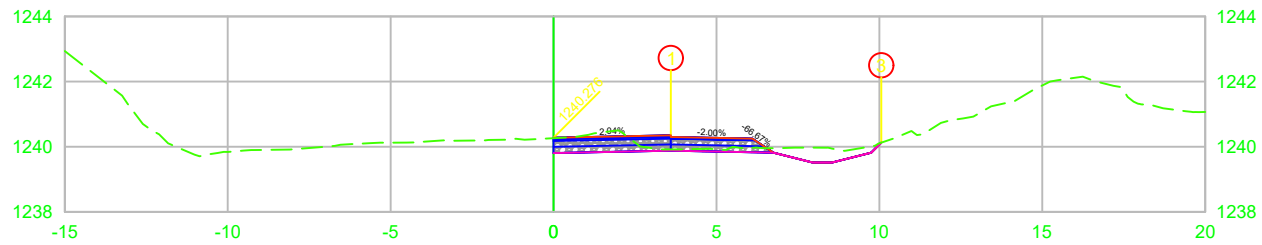
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
133+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.350

3
10.059
1240.126

133+0.00

A.corte 1ª. = 2.69 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
303

C. terreno = 1240.26

C. projeto = 1239.806

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

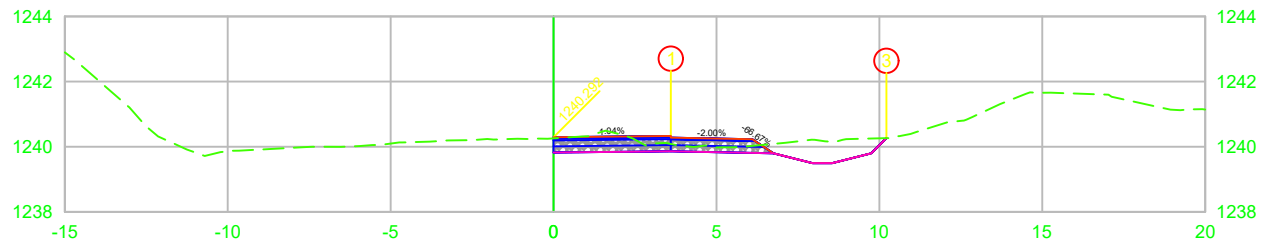
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
133+4.63



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.330

3
10.217
1240.264

133+4.63

A.corte 1ª. = 3.96 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.26

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

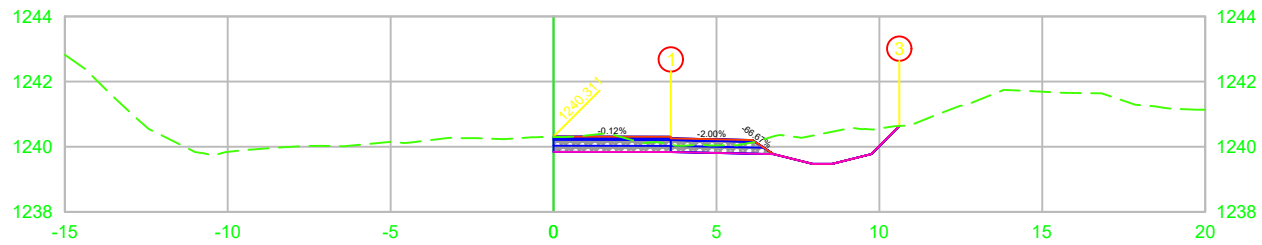
FOLHA
304

C. projeto = 1239.822

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
133+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.306

3
10.613
1240.636

133+10.00

A.corte 1ª. = 5.23 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
305

C. terreno = 1240.30

C. projeto = 1239.841

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

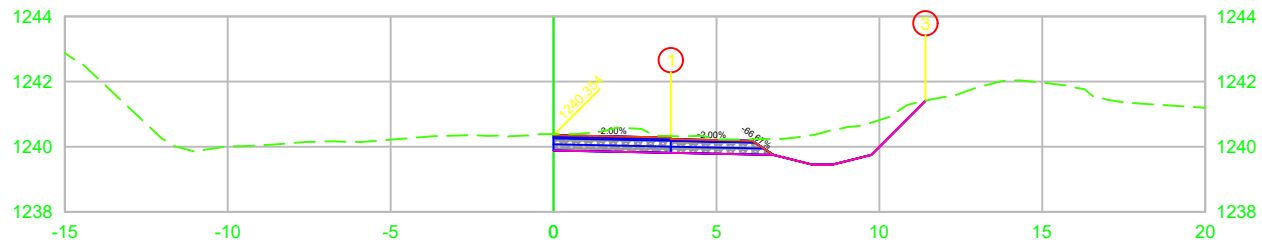
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
134+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.282

3
11.414
1241.414

134+0.00

A.corte 1ª. = 7.17 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.39

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

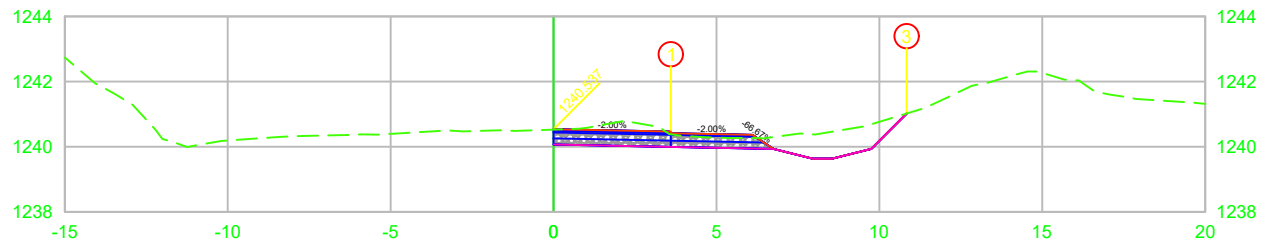
FOLHA
306

C. projeto = 1239.884

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
134+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.465

3
10.838
1241.020

134+10.00

A.corte 1ª. = 5.70 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.53

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

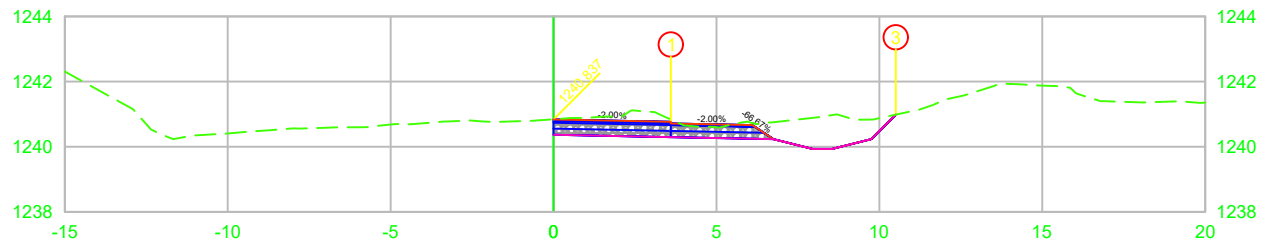
FOLHA
307

C. projeto = 1240.067

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
135+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.765

3
10.503
1240.985

135+0.00

A.corte 1ª. = 6.22 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.84

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

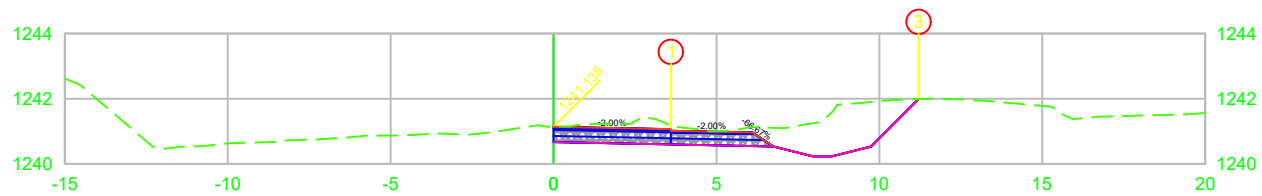
FOLHA
308

C. projeto = 1240.367

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
135+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.066

3
11.203
1241.987

135+10.00

A.corte 1ª. = 8.17 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.14

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

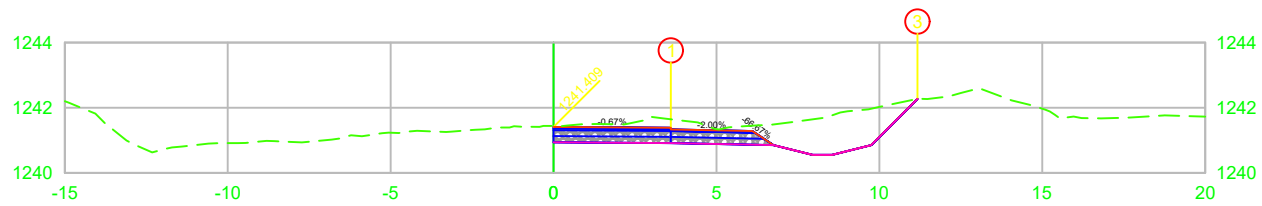
FOLHA
309

C. projeto = 1240.668

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
136+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.385

3
11.168
1242.270

136+0.00

A.corte 1ª. = 7.99 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.44

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

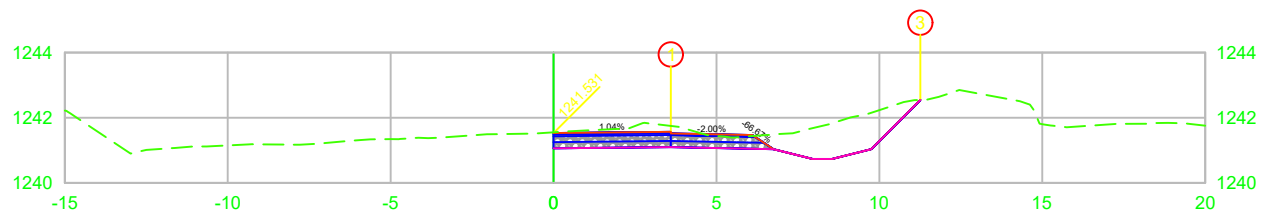
FOLHA
310

C. projeto = 1240.939

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
136+7.88



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.568

3
11.258
1242.543

136+7.88

A.corte 1ª. = 7.17 m²
A.corte 2ª. ripper = m²
A.corte 2ª. explos. = m²
A.corte 3ª. = m²

A.aterro = 0.00 m²
A.rsm = m²
A.reat. rachão = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ORGÃO DE APROVAÇÃO



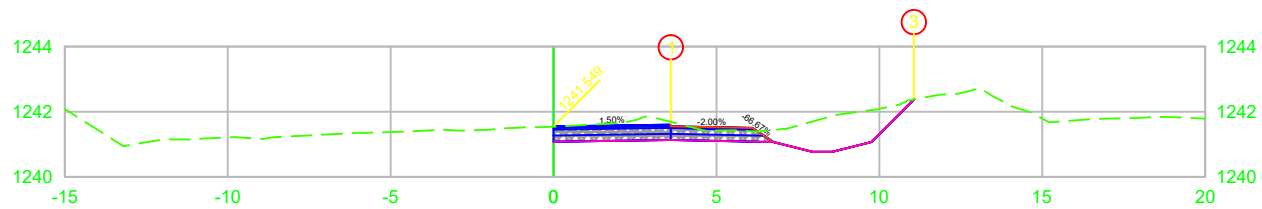
ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
311

C. terreno = 1241.55
C. projeto = 1241.061

VIA MARGINAL
136+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.603

3
11.057
1242.377

136+10.00

A.corte 1ª. = 6.39 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.54

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

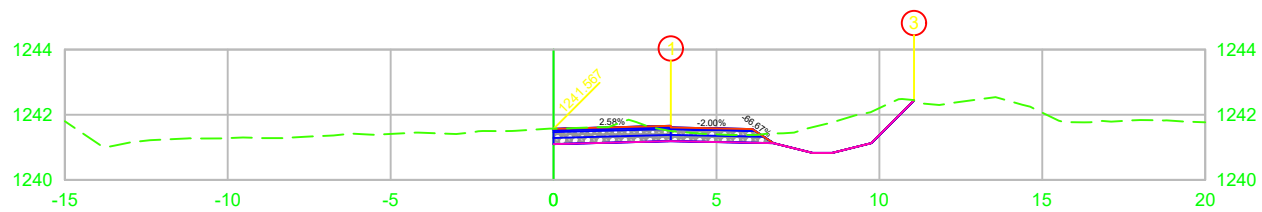
FOLHA
312

C. projeto = 1241.079

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
136+15.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.660

3
11.064
1242.441

136+15.00

A.corte 1ª. = 5.61m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.57

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

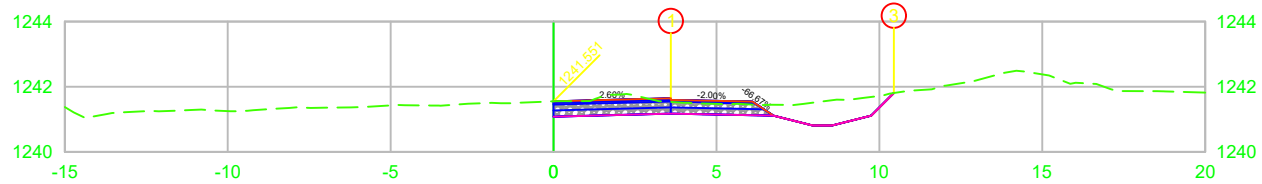
FOLHA
313

C. projeto = 1241.097

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
136+19.90



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.645

3
10.445
1241.808

136+19.90

A.corte 1ª. = 4.90 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.55

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

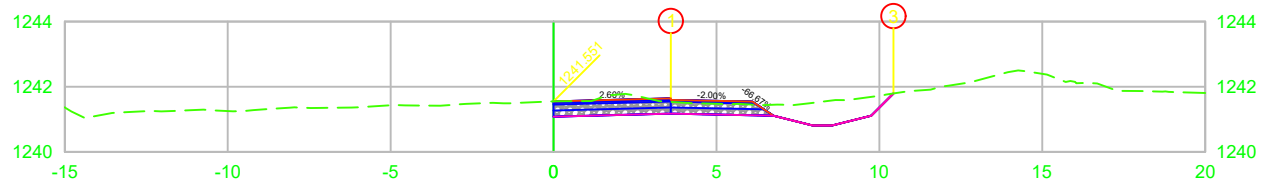
FOLHA
314

C. projeto = 1241.081

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
137+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.644

3
10.432
1241.794

137+0.00

A.corte 1ª. = 4.89 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.55

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

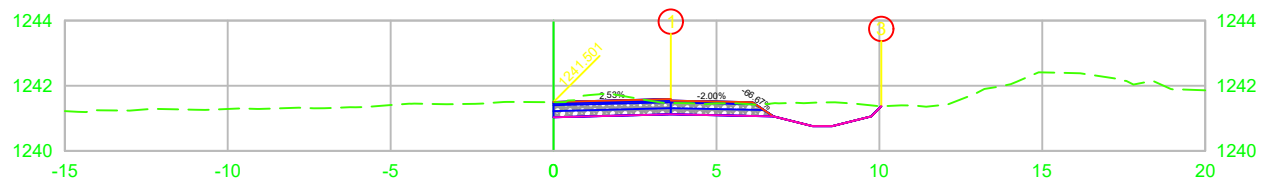
FOLHA
315

C. projeto = 1241.081

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
137+5.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.593

3
10.060
1241.370

137+5.00

A.corte 1ª. = 4.87 m²
A.corte 2ª. ripper = m²
A.corte 2ª. explos. = m²
A.corte 3ª. = m²

A.aterro = 0.00 m²
A.rsm = m²
A.reat. rachão = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

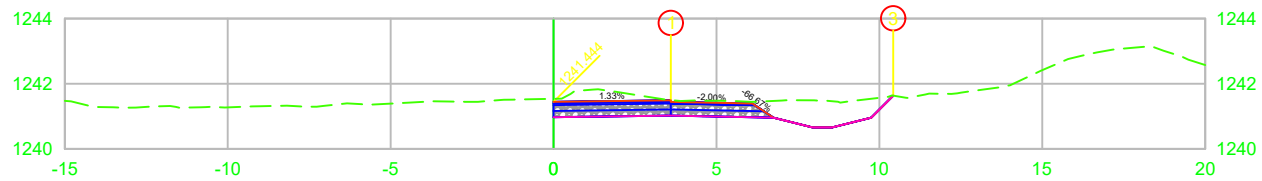
FOLHA
316

ORGÃO DE APROVAÇÃO



C. terreno = 1241.49
C. projeto = 1241.031

VIA MARGINAL
137+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.492

3
10.425
1241.634

137+10.00

A.corte 1ª. = 6.27 m²
A.corte 2ª. ripper = m²
A.corte 2ª. explos. = m²
A.corte 3ª. = m²

A.aterro = 0.00 m²
A.rsm = m²
A.reat. rachão = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ORGÃO DE APROVAÇÃO



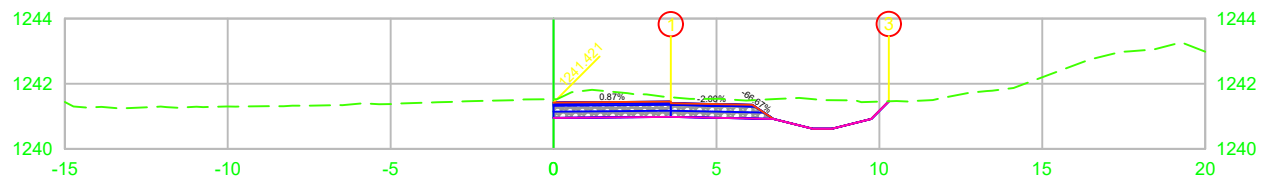
ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

FOLHA
317

C. terreno = 1241.54
C. projeto = 1240.974

VIA MARGINAL
137+11.93



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.453

3
10.291
1241.461

137+11.93

A.corte 1ª. = 6.90 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.52

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

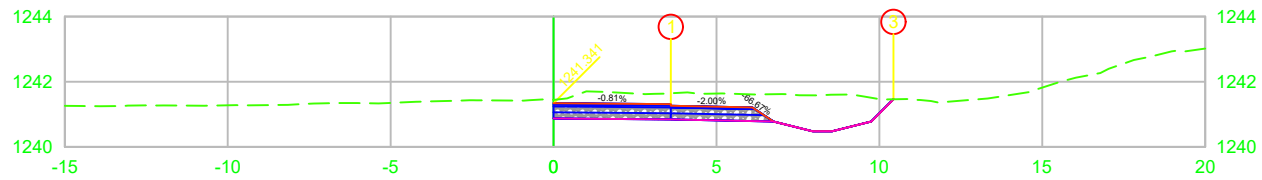
FOLHA
318

C. projeto = 1240.951

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
137+18.89



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.312

3
10.433
1241.462

137+18.89

A.corte 1ª. = 8.57 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.45

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

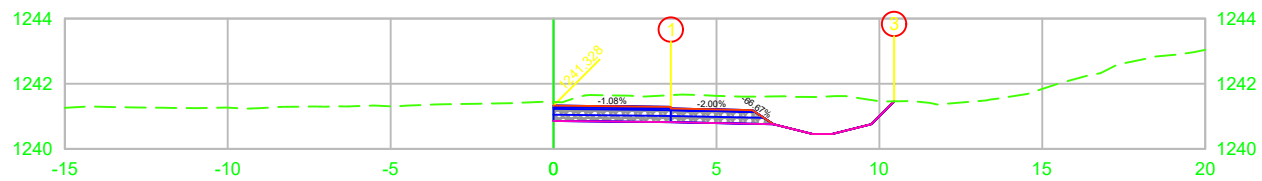
FOLHA
319

C. projeto = 1240.871

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
138+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.289

3
10.453
1241.460

138+0.00

A.corte 1ª. = 8.70 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.44

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

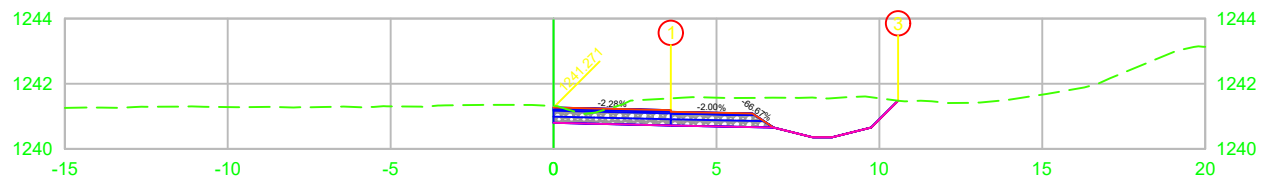
FOLHA
320

C. projeto = 1240.858

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
138+5.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.188

3
10.574
1241.480

138+5.00

A.corte 1ª. = 8.49 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.32

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

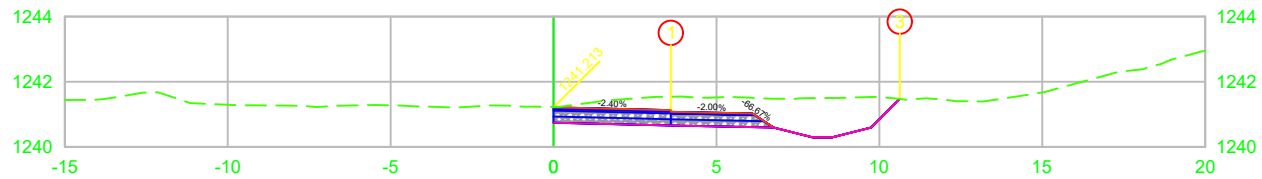
FOLHA
321

C. projeto = 1240.801

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
138+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.127

3
10.627
1241.471

138+10.00

A.corte 1ª. = 9.05 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.23

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

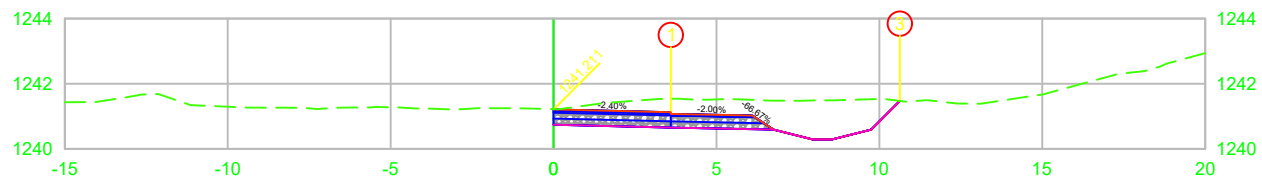
FOLHA
322

C. projeto = 1240.743

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
138+10.19



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.124

3
10.629
1241.471

138+10.19

A.corte 1ª. = 9.02 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.22

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

FOLHA
323

C. projeto = 1240.741

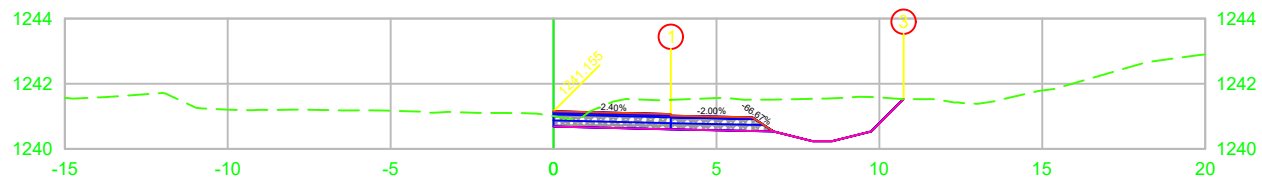
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
138+15.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.069

3
10.744
1241.531

138+15.00

A.corte 1ª. = 9.51m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.00

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

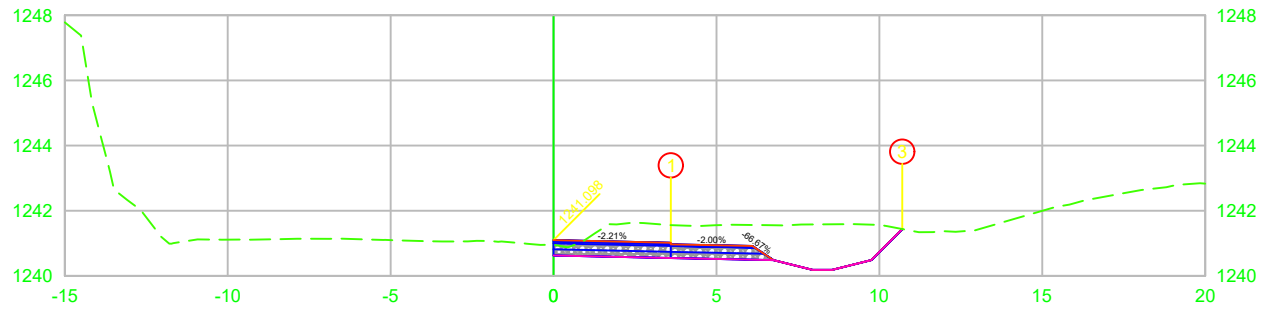
FOLHA
324

C. projeto = 1240.685

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
139+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.018

3
10.702
1241.438

139+0.00

A.corte 1ª. = 10.44 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.96

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

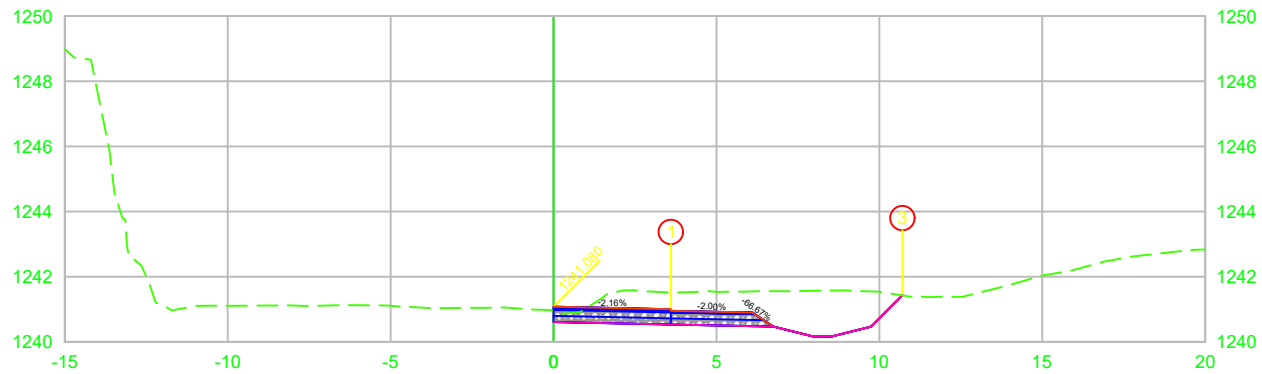
FOLHA
325

C. projeto = 1240.628

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
139+1.49



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.003

3
10.707
1241.427

139+1.49

A.corte 1ª. = 10.31m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.95

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

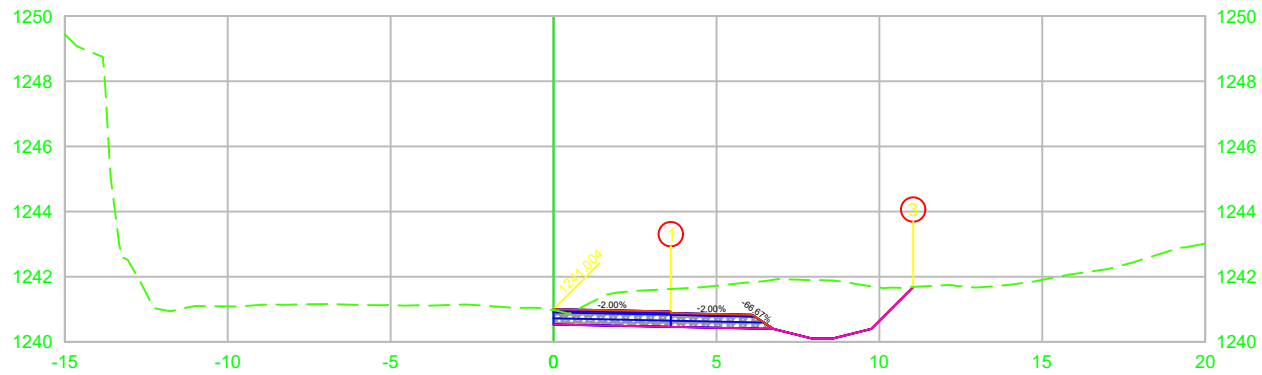
FOLHA
326

C. projeto = 1240.610

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
139+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1240.932

3
11.038
1241.688

139+10.00

A.corte 1ª. = 12.94 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1240.97

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

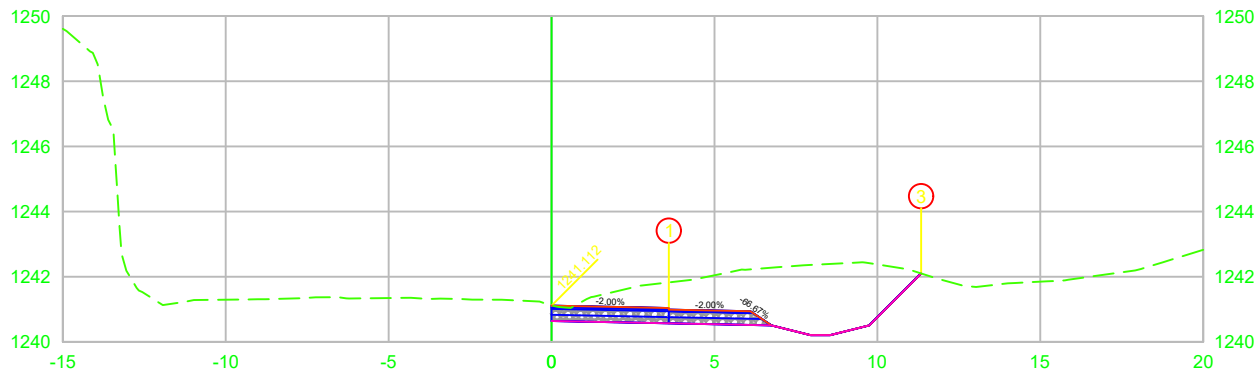
FOLHA
327

C. projeto = 1240.534

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
140+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.040

3
11.343
1242.100

140+0.00

A.corte 1ª. = 15.61m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.12

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

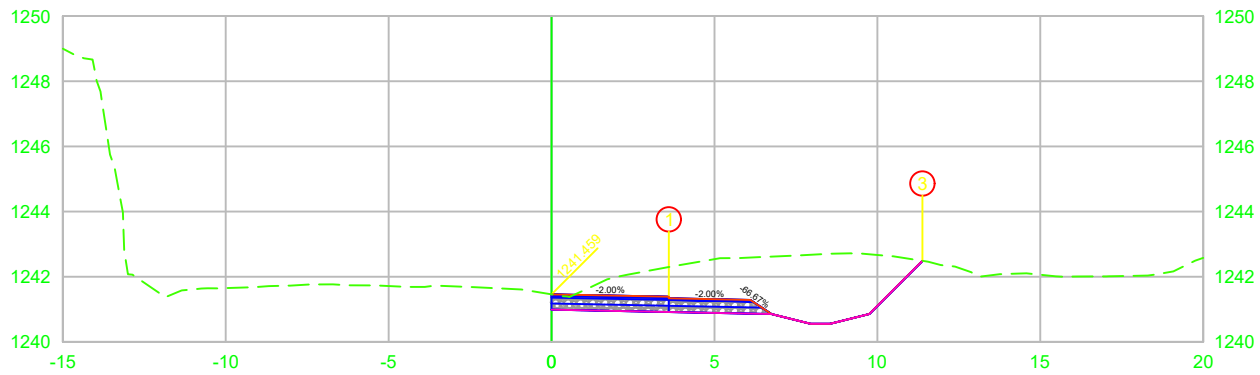
FOLHA
328

C. projeto = 1240.642

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
140+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.387

3
11.383
1242.488

140+10.00

A.corte 1ª. = 15.92 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1241.46

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

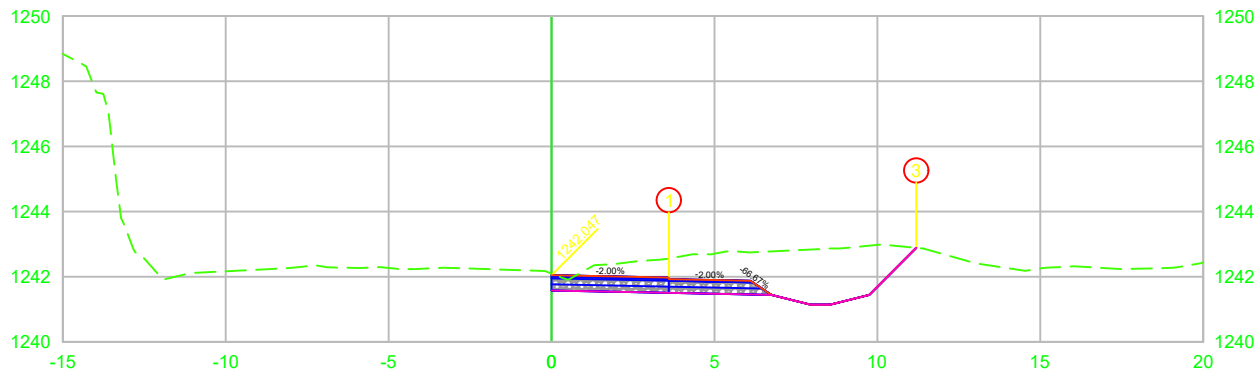
FOLHA
329

C. projeto = 1240.989

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
141+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1241.975

3
11.194
1242.887

141+0.00

A.corte 1ª. = 12.59 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1242.10

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

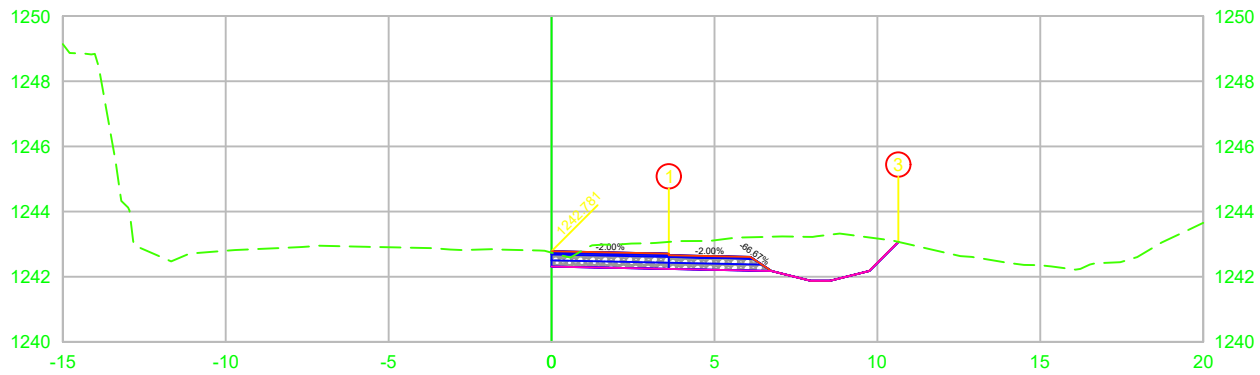
FOLHA
330

C. projeto = 1241.577

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
141+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1242.709

3
10.643
1243.070

141+10.00

A.corte 1ª. = 9.49 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1242.74

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

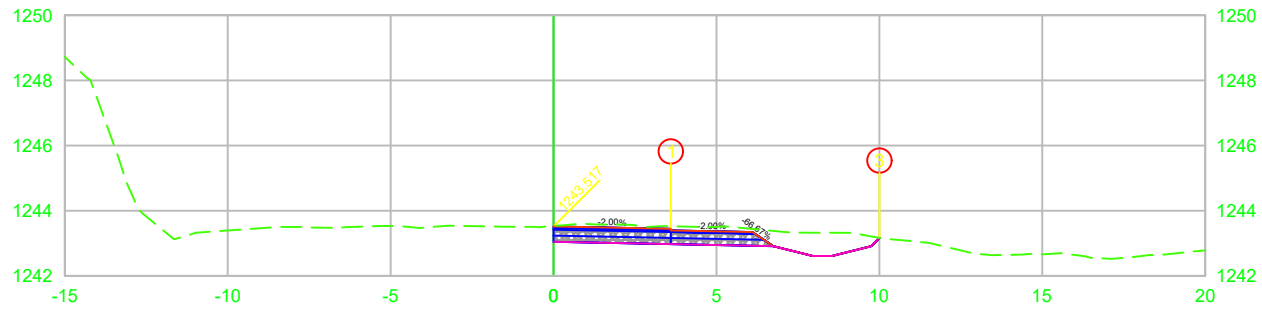
FOLHA
331

C. projeto = 1242.311

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
142+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1243.445

3
10.002
1243.165

142+0.00

A.corte 1ª. = 5.46 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1243.53

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

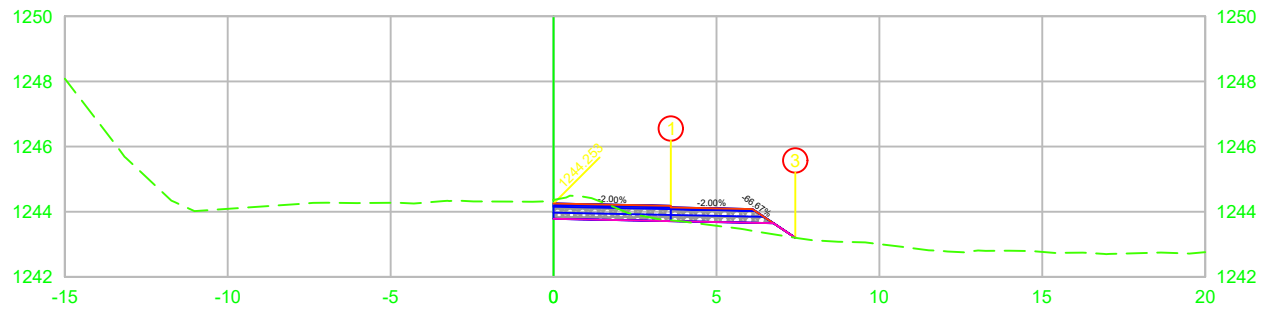
FOLHA
332

C. projeto = 1243.047

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
142+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1244.181

3
7.420
1243.201

142+10.00

A.corte 1ª. = 1.43 m²

A.aterro = 0.56 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1244.36

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

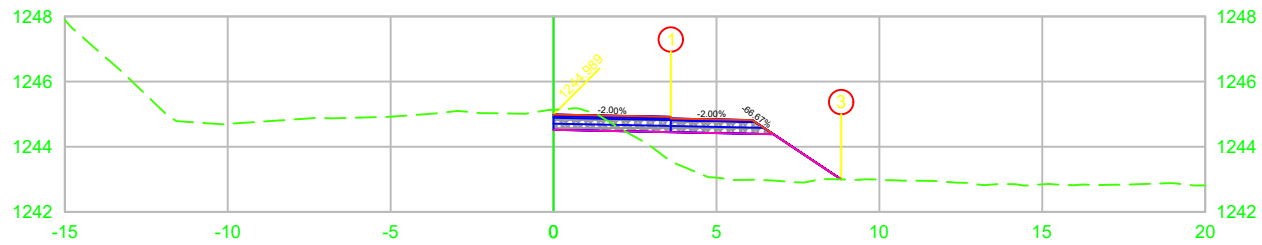
FOLHA
333

C. projeto = 1243.783

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
143+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1244.917

3
8.828
1242.998

143+0.00

A.corte 1ª. = 1.04 m²

A.aterro = 6.21 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
334

C. terreno = 1245.13

C. projeto = 1244.519

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

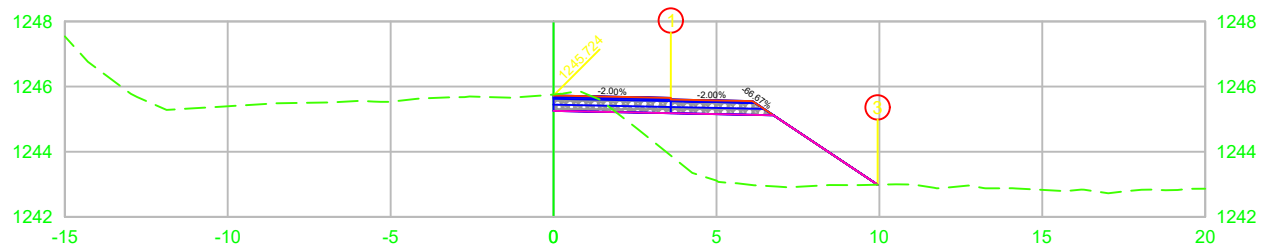
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
143+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1245.652

3
9.946
1242.988

143+10.00

A.corte 1ª. = 0.85 m²

A.aterro = 10.79 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1245.76

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
335

C. projeto = 1245.254

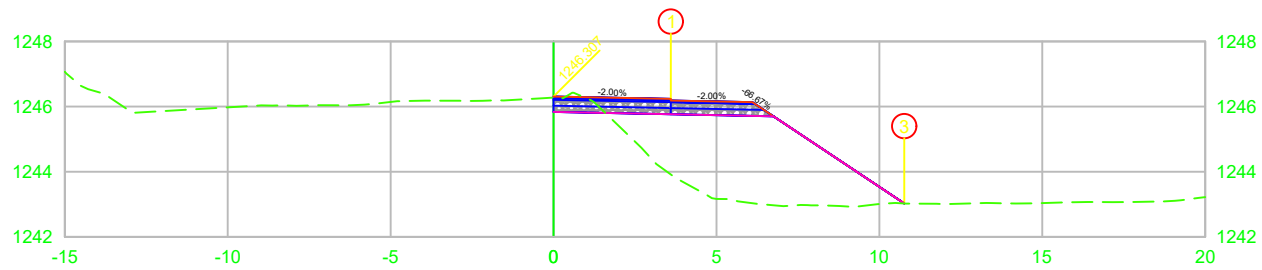
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
144+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1246.235

3
10.764
1243.026

144+0.00

A.corte 1ª. = 0.64 m²

A.aterro = 15.28 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
336

C. terreno = 1246.27

C. projeto = 1245.837

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

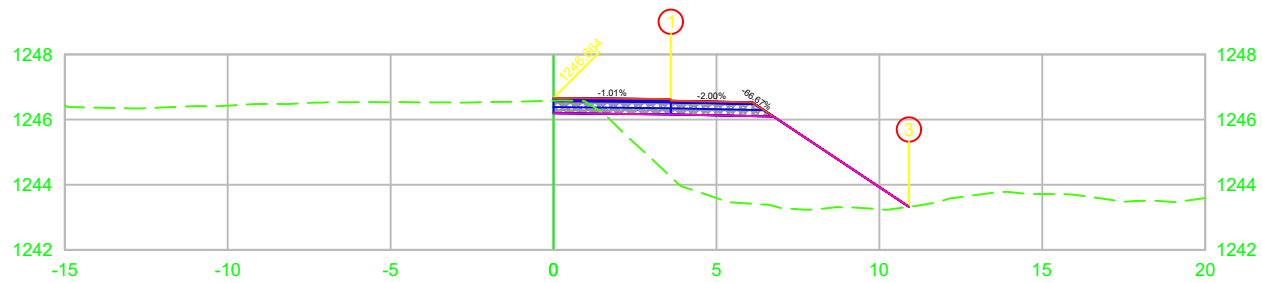
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
144+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1246.627

3
10.909
1243.321

144+10.00

A.corte 1ª. = 0.49 m²

A.aterro = 15.84 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
337

C. terreno = 1246.58

C. projeto = 1246.194

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

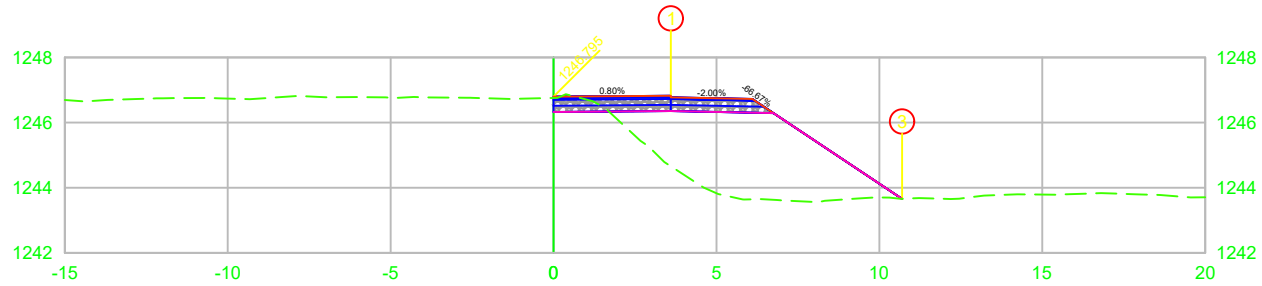
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
144+18.13



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1246.824

3
10.697
1243.659

144+18.13

A.corte 1ª. = 0.62 m²

A.aterro = 14.51 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

FOLHA
338

C. terreno = 1246.76

C. projeto = 1246.325

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

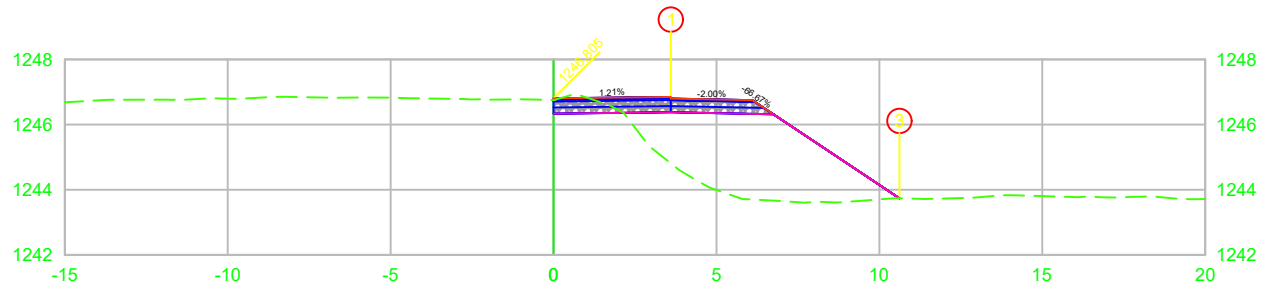
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
145+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1246.849

3
10.616
1243.738

145+0.00

A.corte 1ª. = 0.83 m²

A.aterro = 13.90 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

FOLHA
339

C. terreno = 1246.75

C. projeto = 1246.335

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

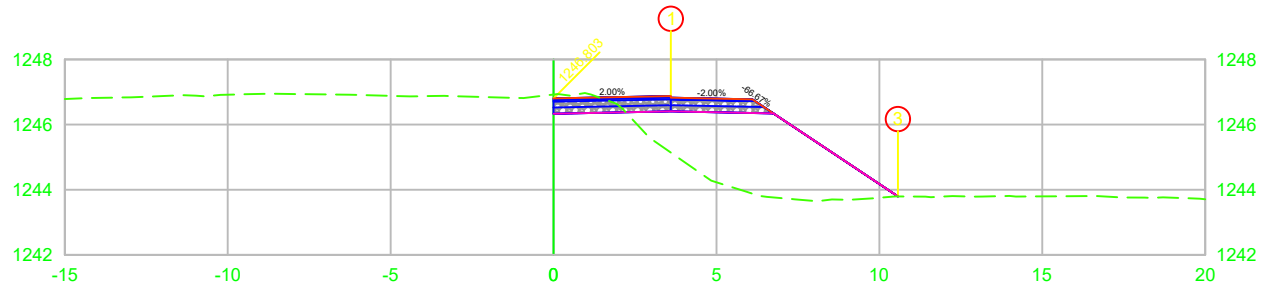
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
145+3.61



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1246.875

3
10.570
1243.795

145+3.61

A.corte 1ª. = 1.03 m²

A.aterro = 12.76 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

FOLHA
340

C. terreno = 1246.92

C. projeto = 1246.333

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

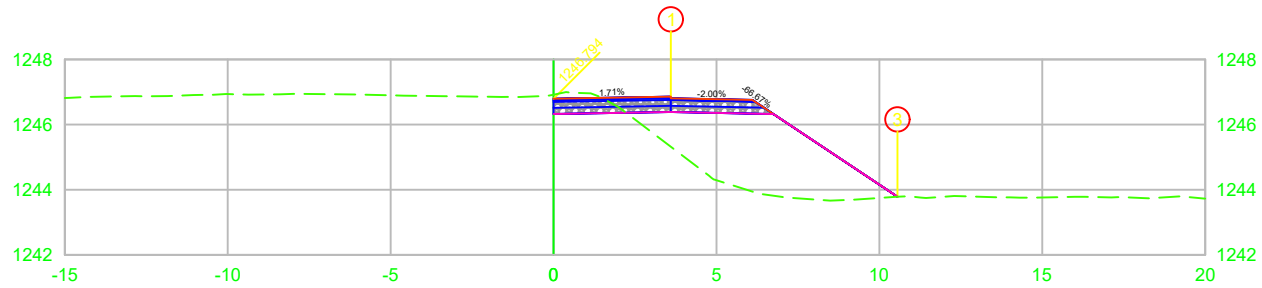
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
145+5.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1246.856

3
10.556
1243.785

145+5.00

A.corte 1ª. = 1.09 m²

A.aterro = 12.06 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1246.92

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

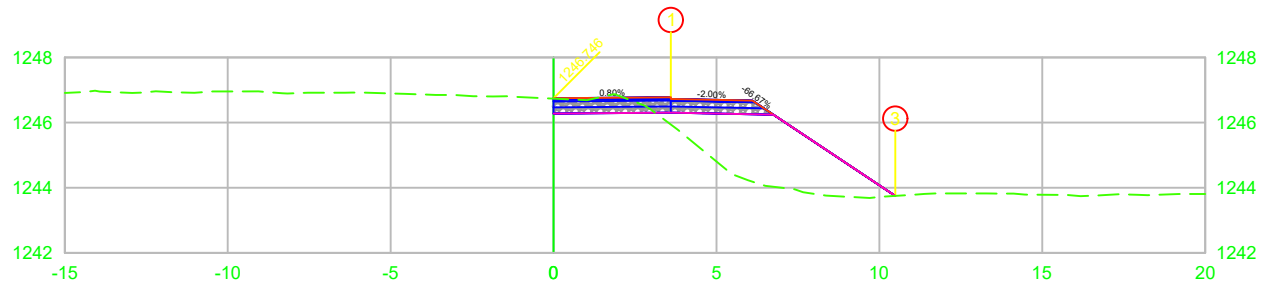
FOLHA
341

C. projeto = 1246.324

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
145+9.08



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1246.775

3
10.489
1243.749

145+9.08

A.corte 1ª. = 1.27 m²

A.aterro = 9.26 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1246.73

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

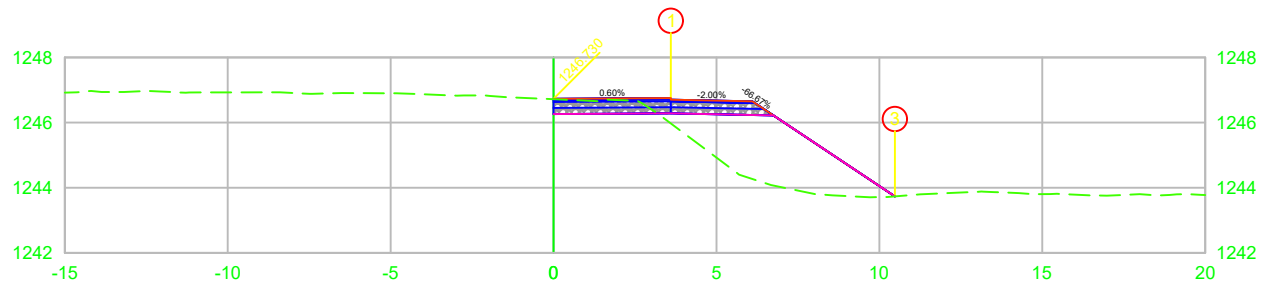
FOLHA
342

C. projeto = 1246.276

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
145+10.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1246.752

3
10.476
1243.735

145+10.00

A.corte 1ª. = 1.20 m²

A.aterro = 8.77 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
343

C. terreno = 1246.72

C. projeto = 1246.260

A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

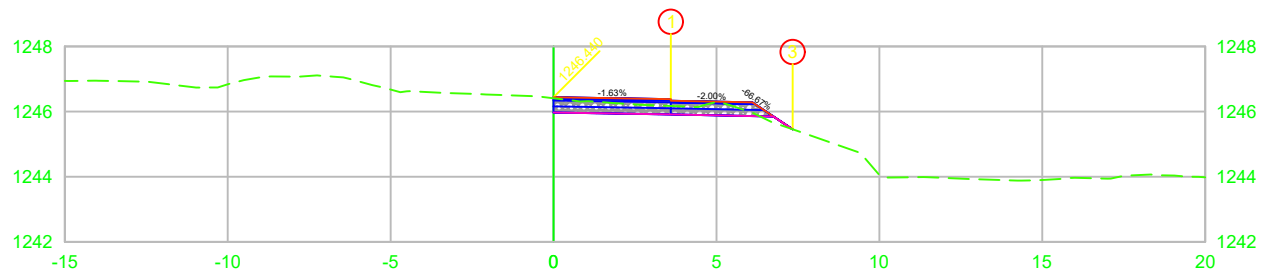
A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
146+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

1
3.600
1246.382

3
7.339
1245.455

146+0.00

A.corte 1ª. = 1.89 m²

A.aterro = 0.10 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1246.41

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

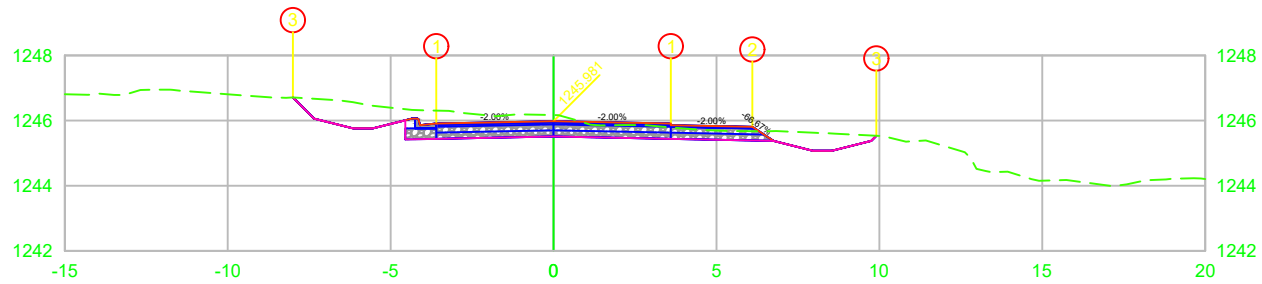
FOLHA
344

C. projeto = 1245.970


A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

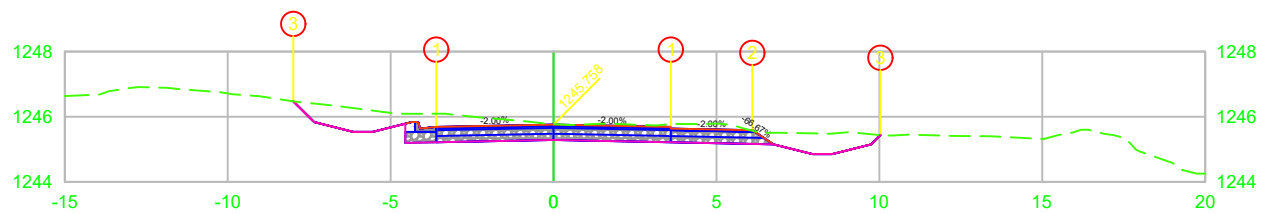
VIA MARGINAL
146+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.909	3 -8.000 1246.709
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.909	2 6.100 1245.809
			3 9.908 1245.534

146+10.00	A.corte 1*, =	9.25 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.17	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1245.511	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 345		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

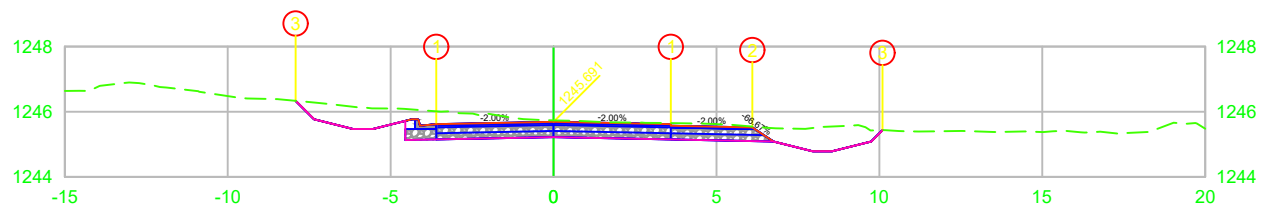
VIA MARGINAL
147+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.686	3 -7.988 1246.474
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.686	2 6.100 1245.586
		3 10.032 1245.436	

147+0.00	A.corte 1ª. =	10.23 m²	A.aterro =	0.00 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.77	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1245.288	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 346
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

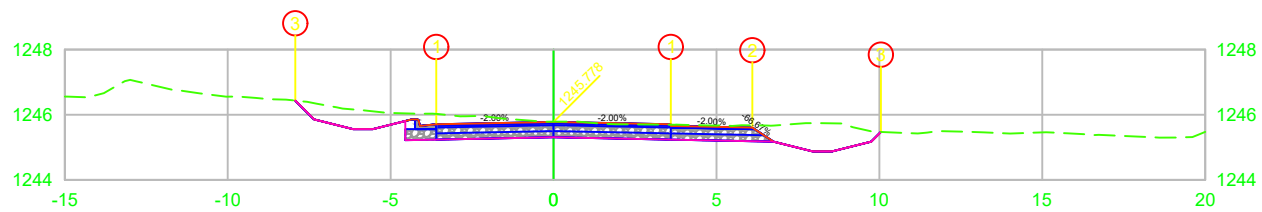
VIA MARGINAL
147+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.916	
	COTA	1245.619	1246.335	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.097
	COTA	1245.619	1245.519	1245.433

147+10.00	A.corte 1ª. =	10.31m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.74	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1245.221	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	347

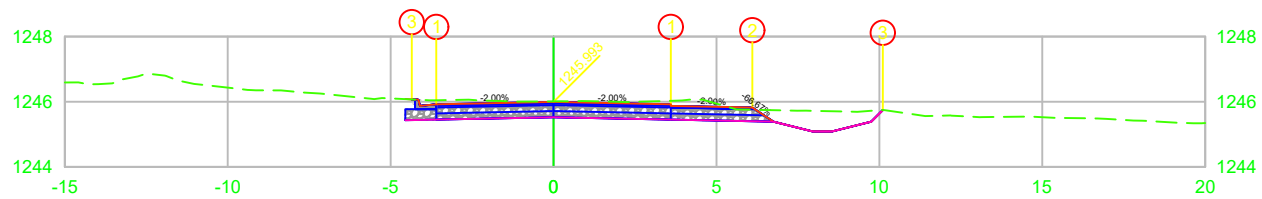
VIA MARGINAL
148+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.706	3 -7.927 1246.434
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.706	2 6.100 1245.606
			3 10.046 1245.470

148+0.00	A.corte 1ª. =	9.81m²	A.aterro =	0.00 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.79	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1245.308	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 348
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

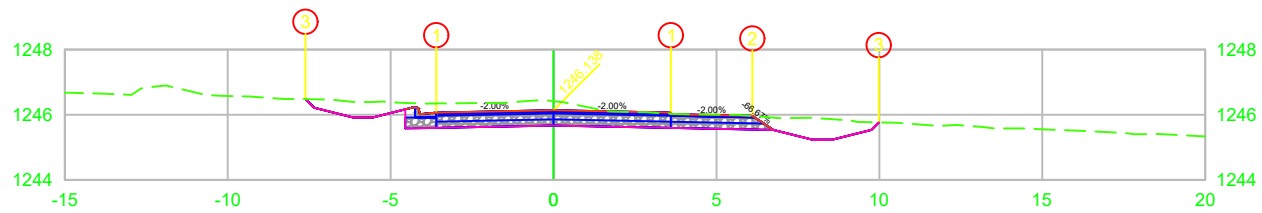
VIA MARGINAL
148+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.352	
	COTA	1245.921	1246.070	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.105
	COTA	1245.921	1245.821	1245.744

148+10.00	A.corte 1*, =	7.50 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.01	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1245.523	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	349	

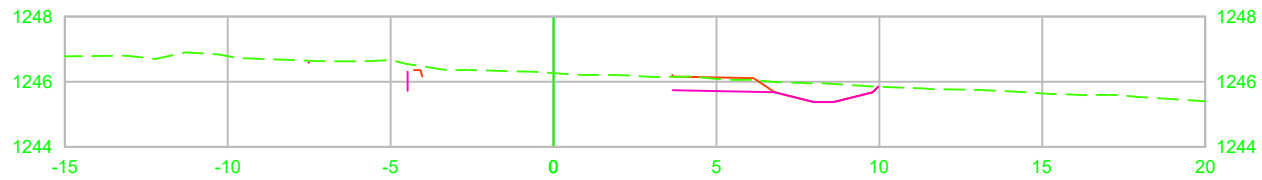
VIA MARGINAL
149+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.614	
	COTA	1246.066	1246.480	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.980
	COTA	1246.066	1245.966	1245.763

149+0.00	A.corte 1*, =	9.35 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.42	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1245.668	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 350		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

VIA MARGINAL
149+10.00

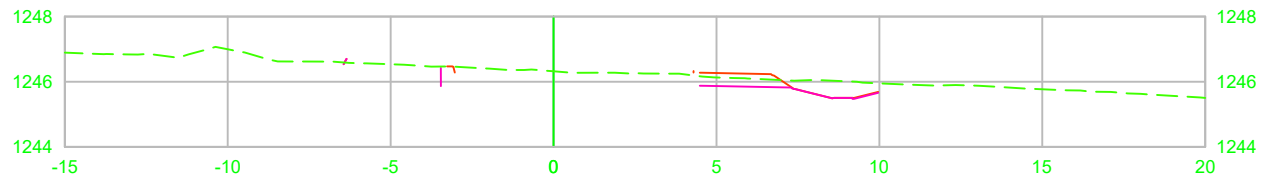


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



149+10.00	A.corte 1ª. = 2.51m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1246.26	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²			

VIA MARGINAL
150+0.00

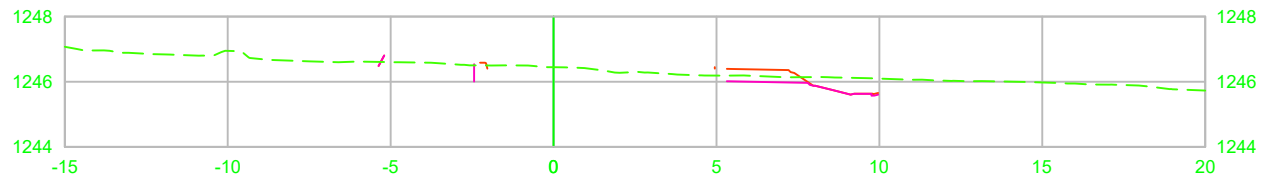


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA


150+0.00	A.corte 1ª. = 1.84 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1246.32	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
150+10.00

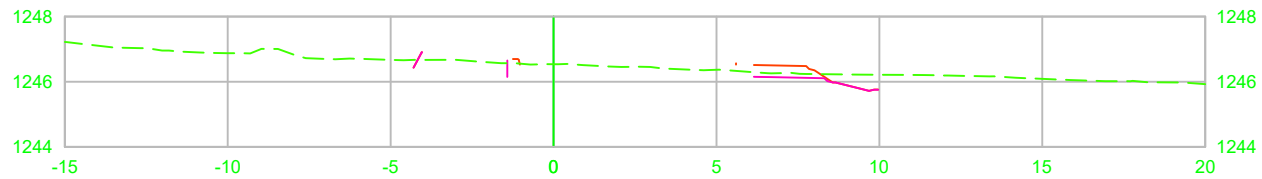


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

150+10.00	A.corte 1ª. =	1.33 m ²	A.aterro =	0.01 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno =	1246.45	A.corte 2ª. ripper =	m ²		A.rsm =	m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =		A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
		A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	353	

VIA MARGINAL
151+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

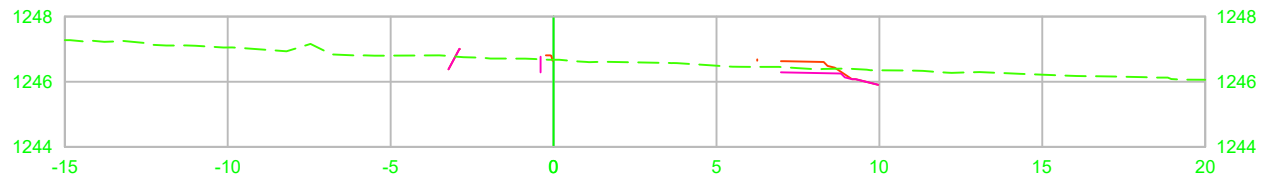
PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA



151+0.00	A.corte 1ª. = 0.88 m ²	A.aterro = 0.03 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1246.54	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
151+10.00

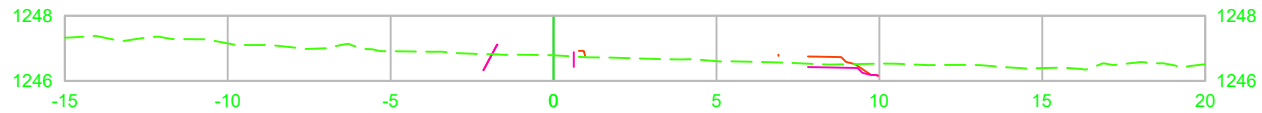


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



151+10.00	A.corte 1ª. = 0.68 m ²	A.aterro = 0.03 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1246.67	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²			

VIA MARGINAL
152+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


152+0.00	A.corte 1ª. = 0.41m ²	A.aterro = 0.06 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1246.79	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
152+10.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



152+10.00	A.corte 1ª. =	0.32 m ²	A.aterro =	0.06 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno =	1246.94	A.corte 2ª. ripper =	m ²		A.rsm =	m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =		A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
		A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	357	

VIA MARGINAL
153+0.00

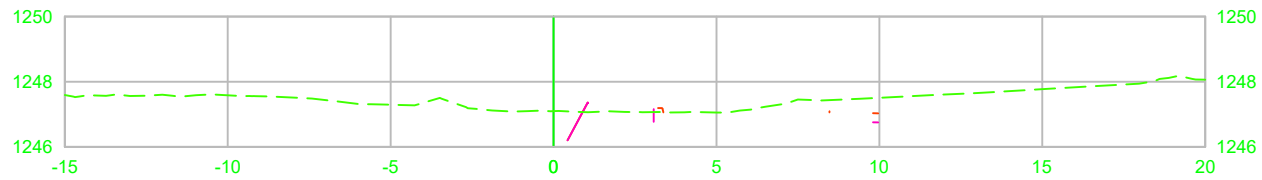


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

153+0.00	A.corte 1ª. = 0.49 m ²	A.aterro = 0.04 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.04	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1246.232	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²			

VIA MARGINAL
153+4.05

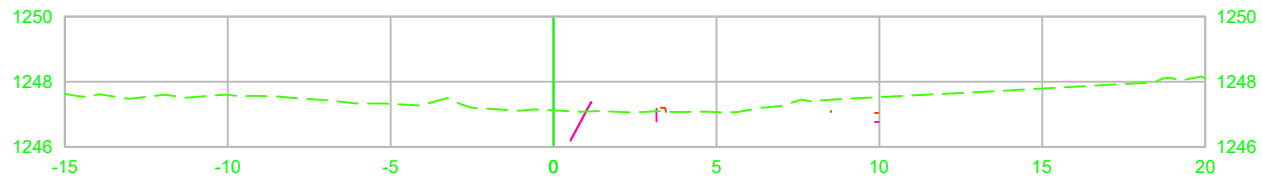


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA



153+4.05	A.corte 1ª. = 0.32 m ²	A.aterro = 0.05 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.10	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²			

VIA MARGINAL
153+5.00

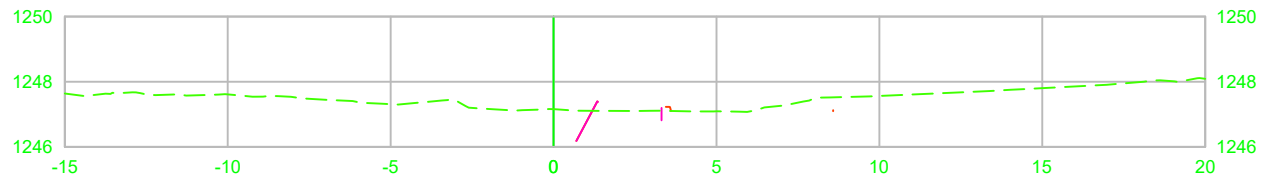


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



153+5.00	A.corte 1ª. = 0.30 m ²	A.aterro = 0.04 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.12	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²			

VIA MARGINAL
153+7.48

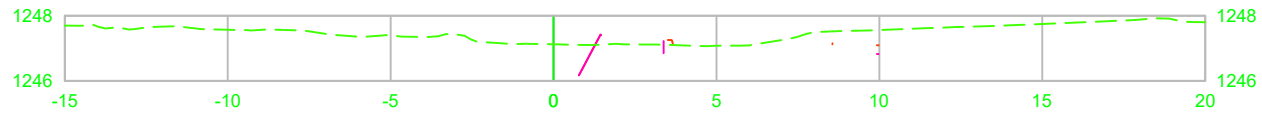


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA



153+7.48	A.corte 1ª. = 0.23 m ²	A.aterro = 0.04 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.16	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
153+10.00

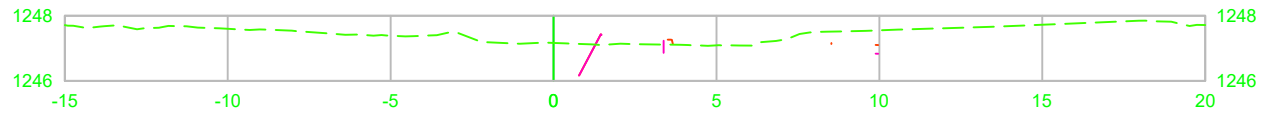


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



153+10.00	A.corte 1ª. = 0.27 m ²	A.aterro = 0.05 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.12	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
153+10.92

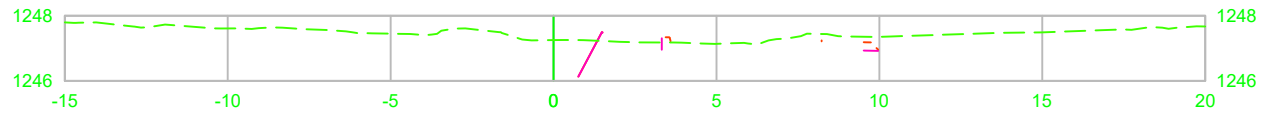


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



153+10.92	A.corte 1ª. =	0.30 m ²	A.aterro =	0.06 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno =	1247.17	A.corte 2ª. ripper =	m ²		A.rsm =	m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =		A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 363	
		A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

VIA MARGINAL
153+17.61

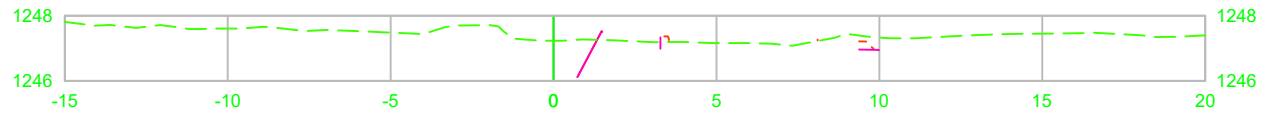


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

153+17.61	A.corte 1ª. = 0.52 m ²	A.aterro = 0.06 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.25	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
154+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

154+0.00

A.corte 1ª. =	0.59 m ²	A.aterro =	0.07 m ²
A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ORGÃO DE APROVAÇÃO





ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 365
-----------------	-----------------	--------------

VIA MARGINAL
154+3.15

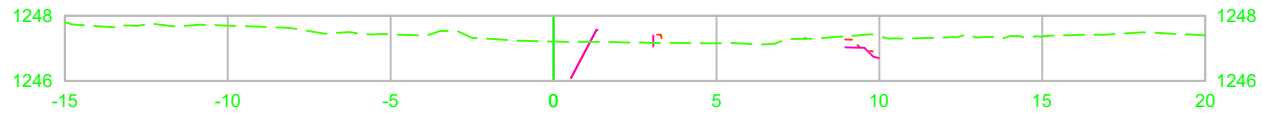


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



154+3.15	A.corte 1ª. =	0.64 m ²	A.aterro =	0.23 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno =	1247.24	A.corte 2ª. ripper =	m ²		A.rsm =	m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =		A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 366	
		A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

VIA MARGINAL
154+5.00

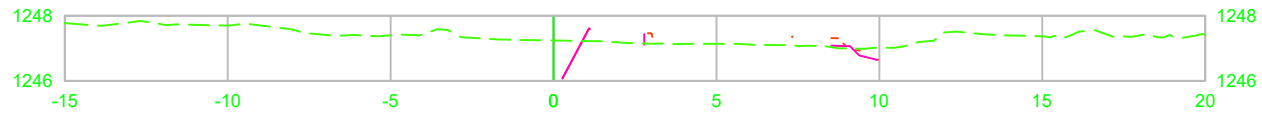


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA



154+5.00	A.corte 1ª. =	0.80 m ²	A.aterro =	0.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO		
	C. terreno = 1247.21	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040			
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 367			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²						

VIA MARGINAL
154+8.69

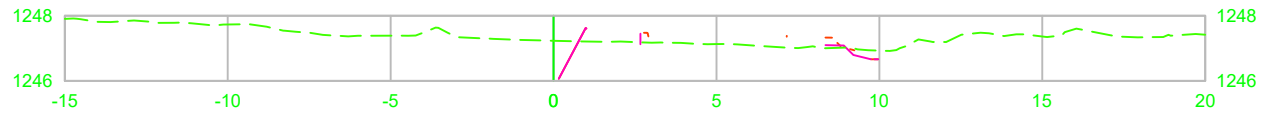


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



154+8.69	A.corte 1ª. = 0.53 m ²	A.aterro = 0.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.24	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²			

VIA MARGINAL
154+10.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



154+10.00	A.corte 1ª. =	0.54 m ²	A.aterro =	0.41 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno =	1247.23	A.corte 2ª. ripper =	m ²		A.rsm =	m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =		A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 369	
		A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

VIA MARGINAL
155+0.00

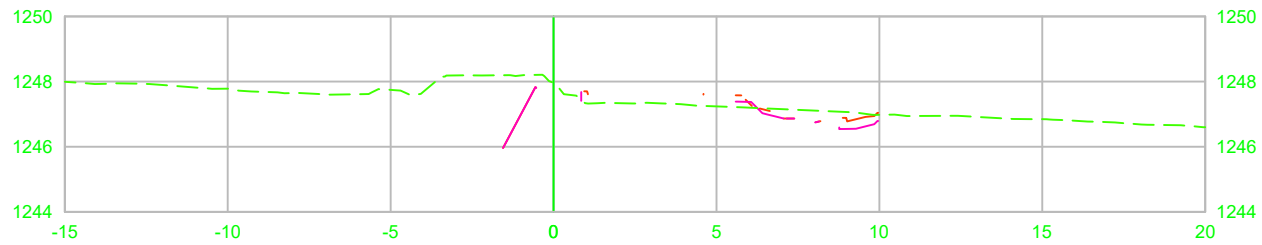


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



155+0.00	A.corte 1ª. = 0.59 m ²	A.aterro = 0.58 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.31	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.322	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
155+10.00

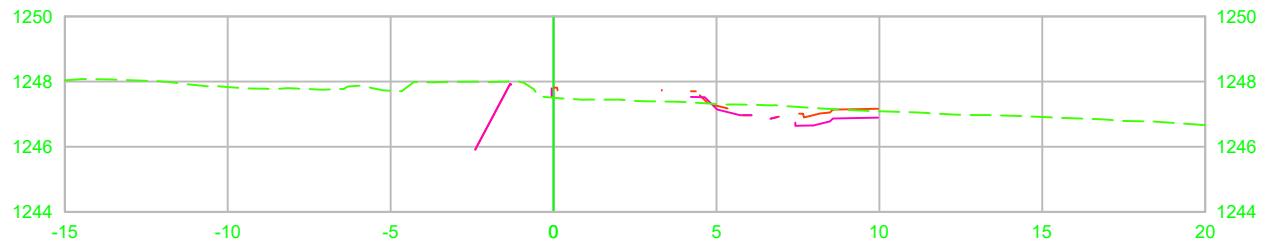


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

155+10.00	A.corte 1ª. = 2.23 m ²	A.aterro = 0.13 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.96	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
156+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

156+0.00

A.corte 1ª. = 2.57 m²

A.aterro = 0.19 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1247.50

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

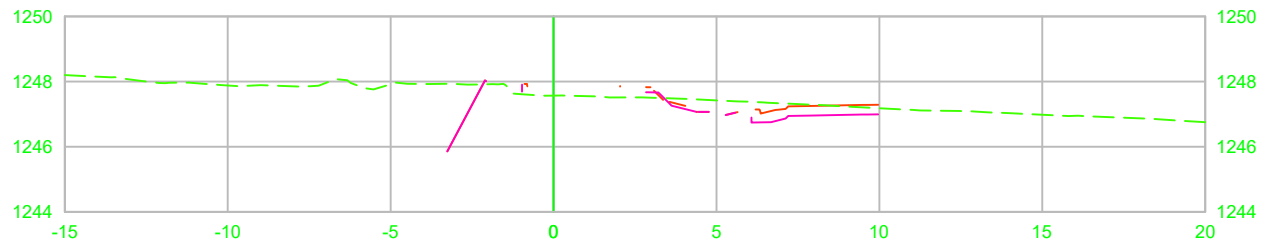
FOLHA
372

C. projeto =

A.corte 3ª. = m²


A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
156+10.00

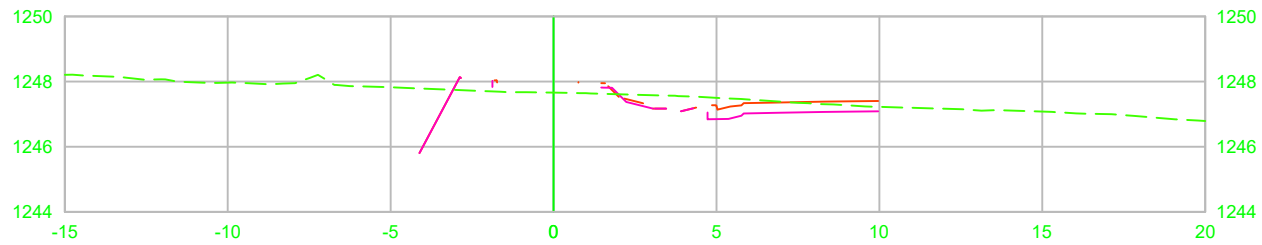


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



156+10.00	A.corte 1ª. = 3.19 m ²	A.aterro = 0.17 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.57	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
157+0.00

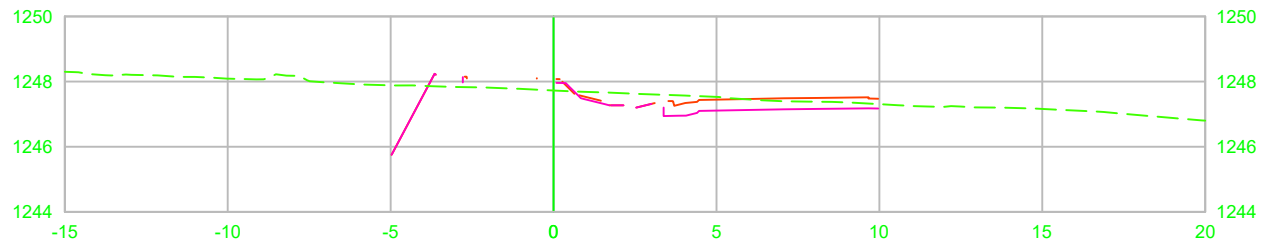


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



157+0.00	A.corte 1ª. = 3.55 m ²	A.aterro = 0.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.66	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
157+10.00

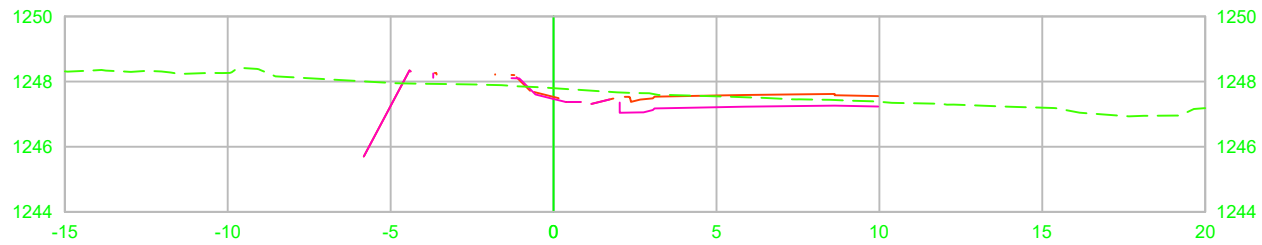


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



157+10.00	A.corte 1ª. = 4.02 m ²	A.aterro = 0.37 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1247.73	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040			
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX		
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²					

VIA MARGINAL
158+0.00

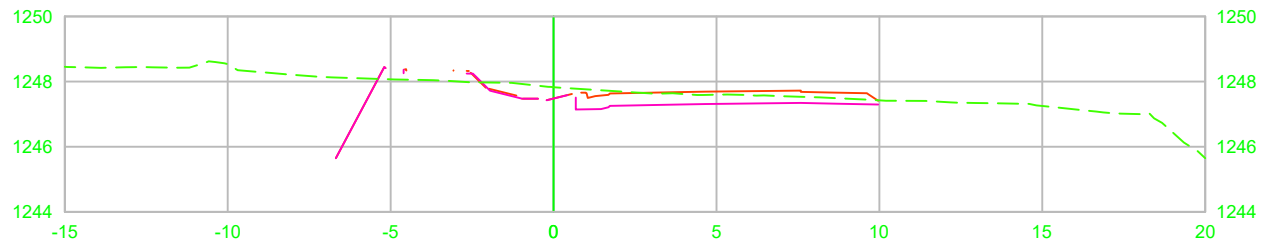


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



158+0.00	A.corte 1ª. = 4.54 m ²	A.aterro = 0.35 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.80	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.466	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
158+10.00

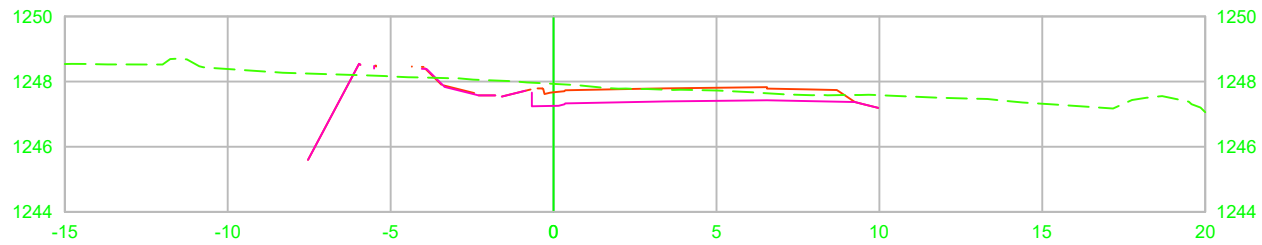


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

158+10.00	A.corte 1ª. = 5.22 m ²	A.aterro = 0.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.83	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.479	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
159+0.00

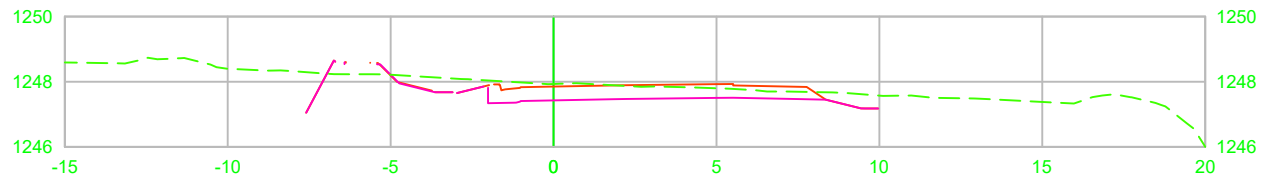


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



159+0.00	A.corte 1ª. = 6.60 m ²	A.aterro = 0.24 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.93	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.254	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
159+10.00

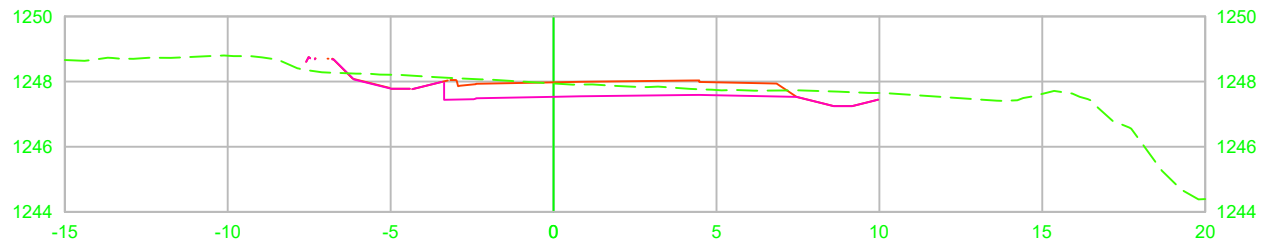


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



159+10.00	A.corte 1ª. = 5.93 m ²	A.aterro = 0.24 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.93	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.428	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
160+0.00

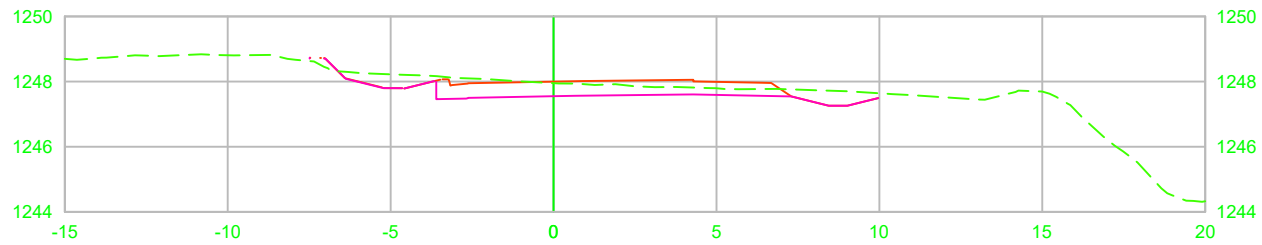


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



160+0.00	A.corte 1ª. = 5.39 m ²	A.aterro = 0.41 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.94	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.532	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
160+1.79

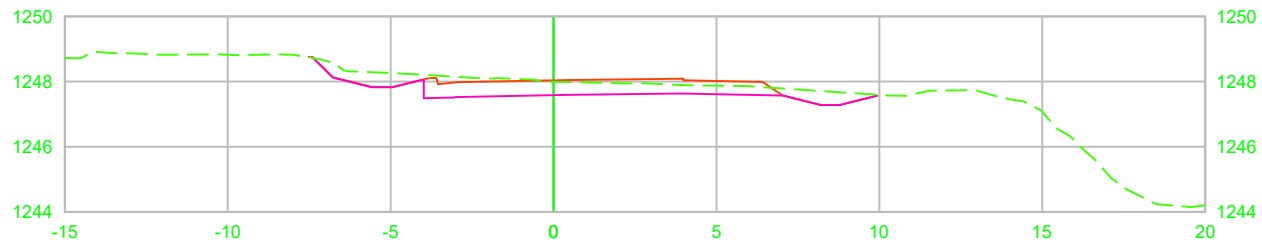


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



160+1.79	A.corte 1ª. = 5.69 m ²	A.aterro = 0.14 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.95	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.550	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
160+5.00

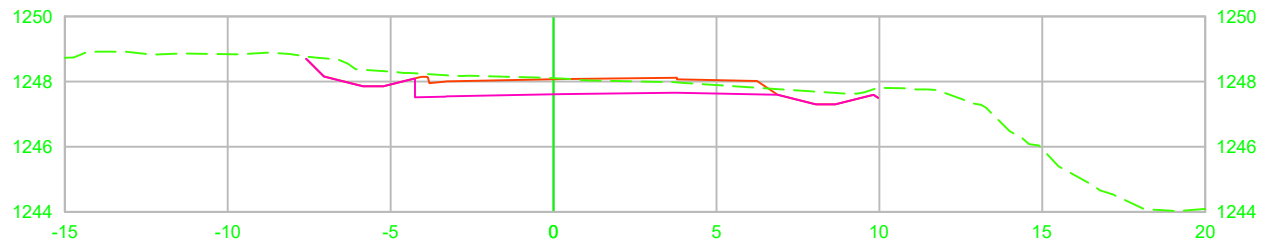


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

160+5.00	A.corte 1ª. = 6.36 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1247.99	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.583	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
160+7.77

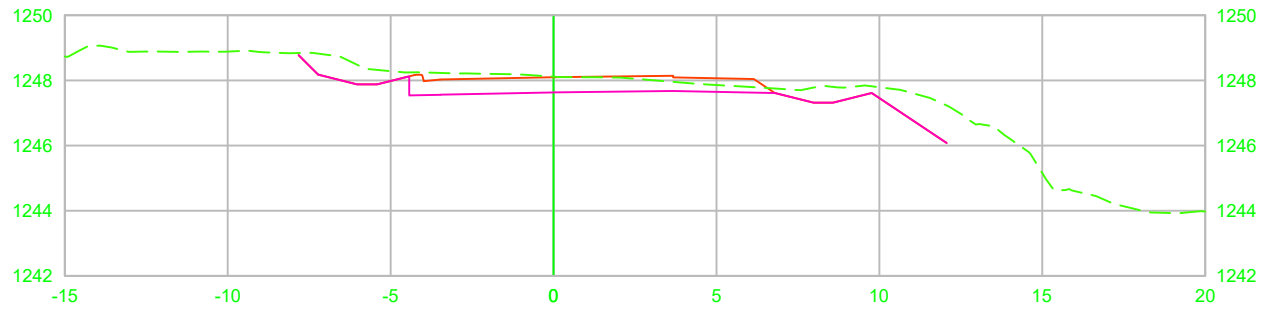


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


160+7.77	A.corte 1ª. = 7.06 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1248.10	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040			
C. projeto = 1247.610	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX		
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²					

VIA MARGINAL
160+10.00

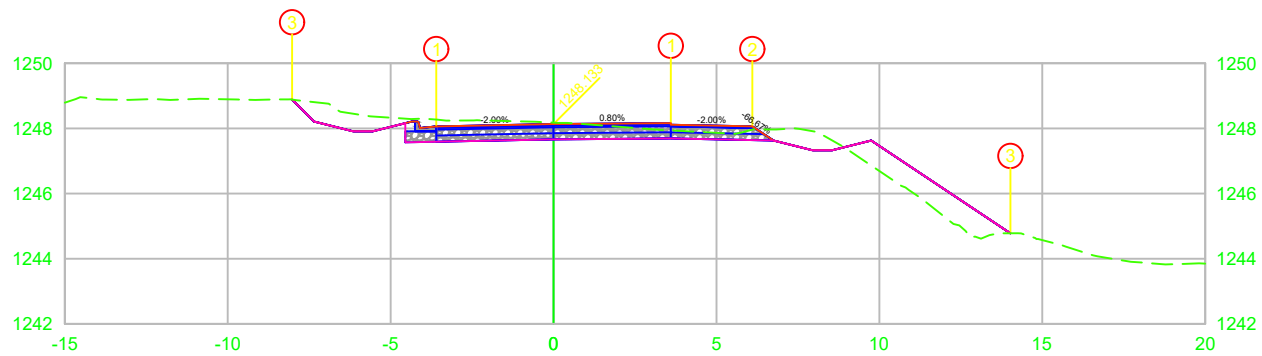


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

160+10.00	A.corte 1*, =	9.22 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.11	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.631	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	384	

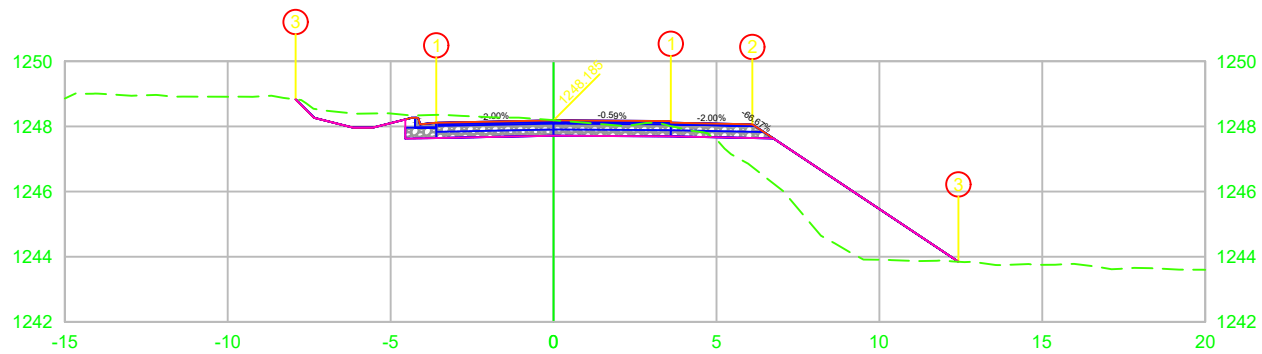
VIA MARGINAL
160+13.74




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.061	3 -8.023 1248.885	
	PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.162	2 6.100 1248.062

160+13.74	A.corte 1*, =	7.41 m ²	A.aterro =	3.32 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.18	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.663	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 385		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

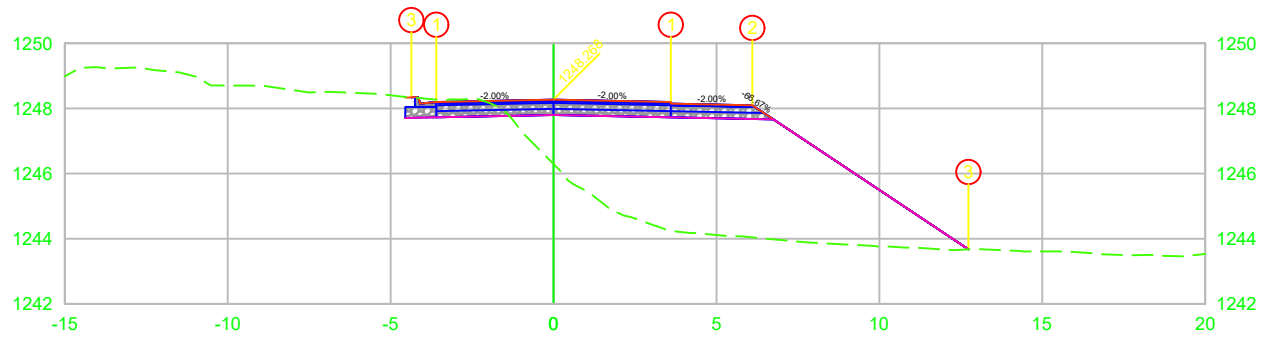
VIA MARGINAL
161+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.917	
	COTA	1248.113	1248.830	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.427
	COTA	1248.164	1248.064	1243.846

161+0.00	A.corte 1*, =	5.55 m ²	A.aterro =	9.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.19	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.715	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	386		

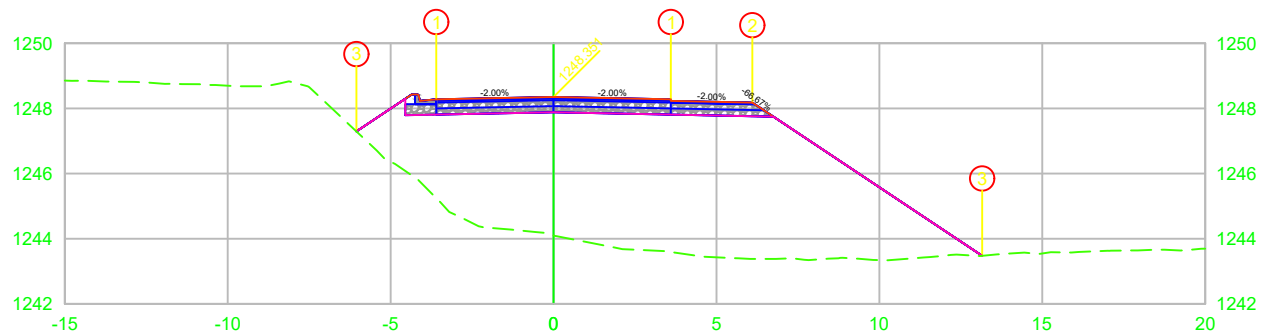
VIA MARGINAL
161+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.363	
	COTA	1248.196	1248.337	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.732
	COTA	1248.196	1248.096	1243.675

161+10.00	A.corte 1*, =	1.56 m ²	A.aterro =	33.41 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.29	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.798	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	387	

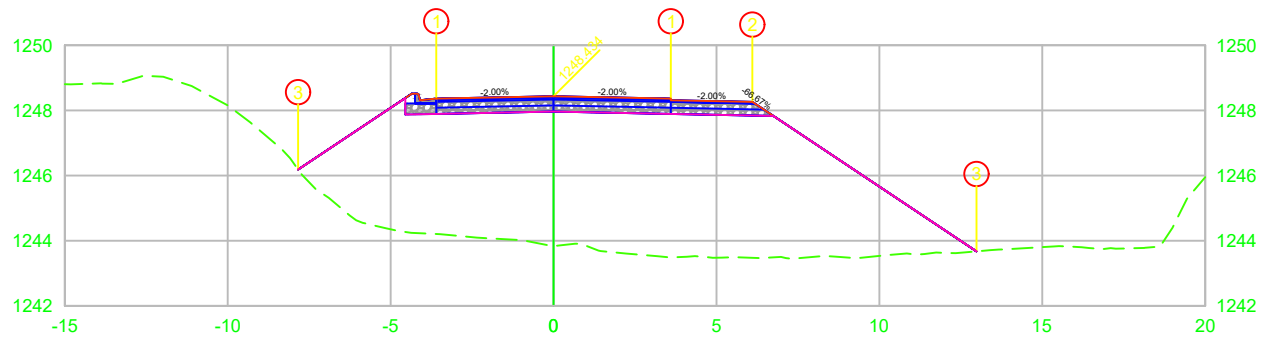
VIA MARGINAL
162+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.279	3 -6.051 1247.294
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.279	2 6.100 1248.179
		3 13.155 1243.475	

162+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 58.42 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1244.10	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1247.881	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200		CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 388		

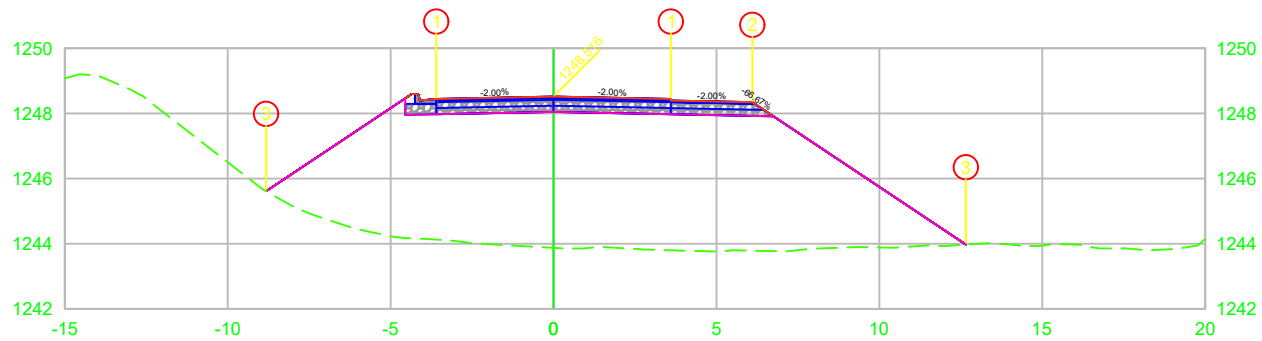
VIA MARGINAL
162+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.362	3 -7.839 1246.185
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.362	2 6.100 1248.262
		3 12.982 1243.674	

162+10.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 67.93 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1243.84	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.964	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²			

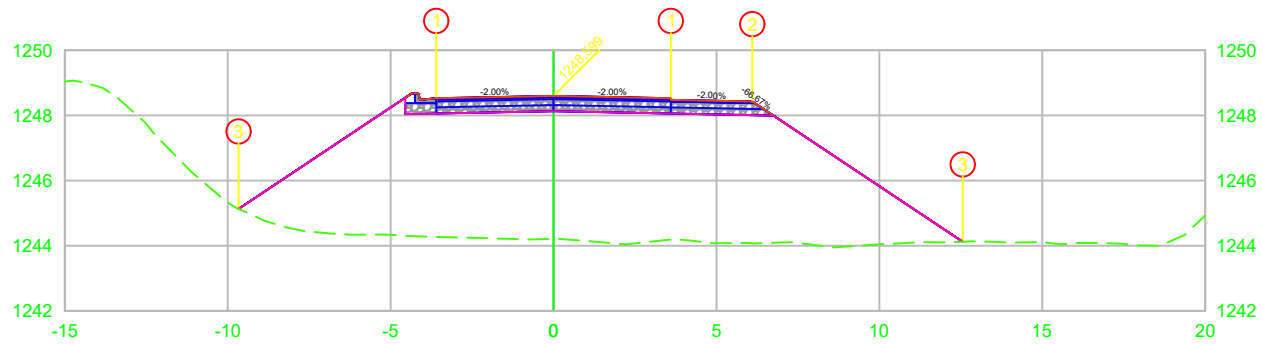
VIA MARGINAL
163+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.822	
	COTA	1248.444	1245.613	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.655
	COTA	1248.444	1248.344	1243.974

163+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	68.24 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1243.87	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.046	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	390	

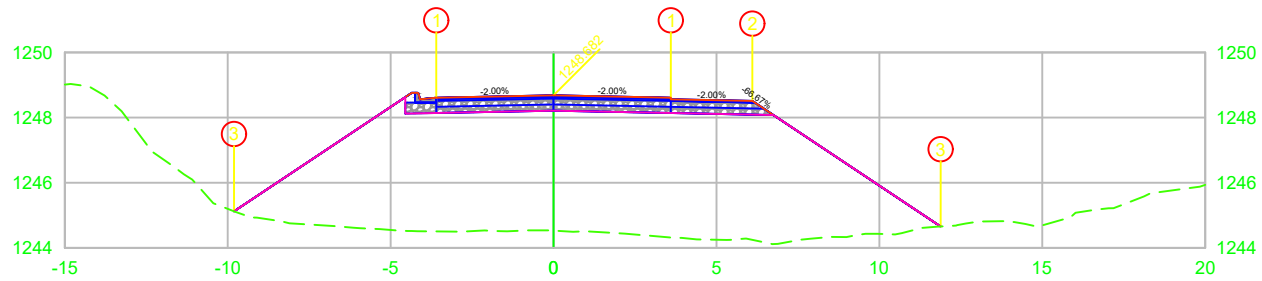
VIA MARGINAL
163+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.668	
	COTA	1248.527	1245.132	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.558
	COTA	1248.527	1248.427	1244.122

163+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	67.67 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1244.21	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.129	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	391	

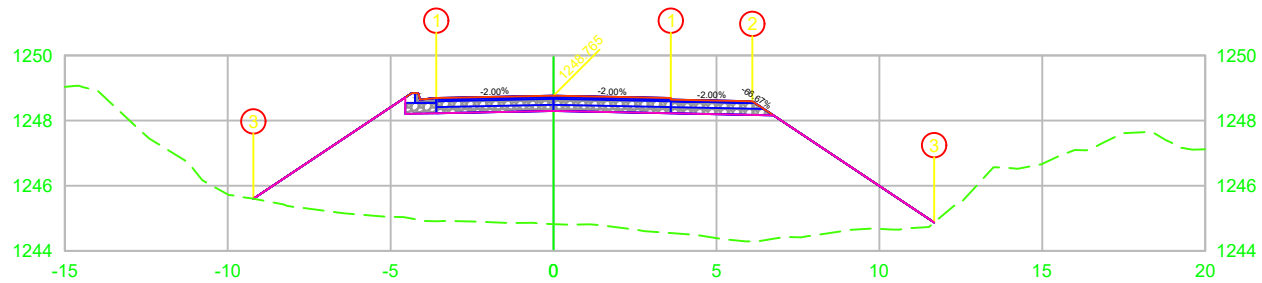
VIA MARGINAL
164+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.610	3 -9.806 1245.122
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.610	2 6.100 1248.510
		3 11.880 1244.656	

164+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	63.63 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1244.53	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.212	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

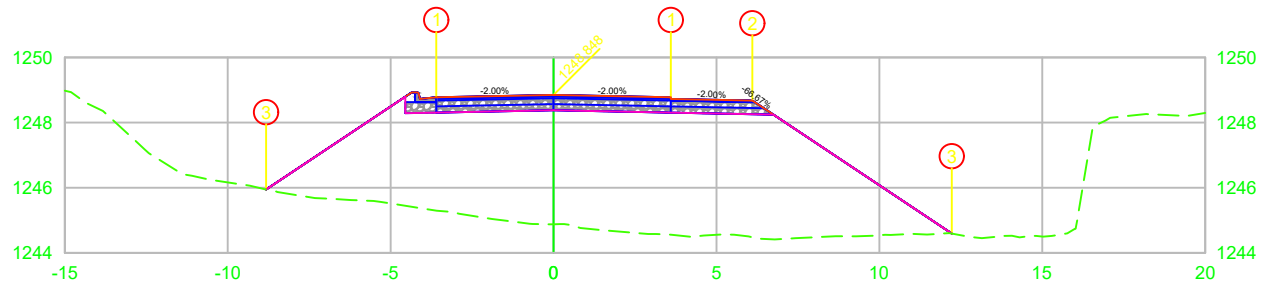
VIA MARGINAL
164+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.212	
	COTA	1248.693	1245.602	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.681
	COTA	1248.693	1248.593	1244.872

164+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	58.37 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1244.82	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.295	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	393	

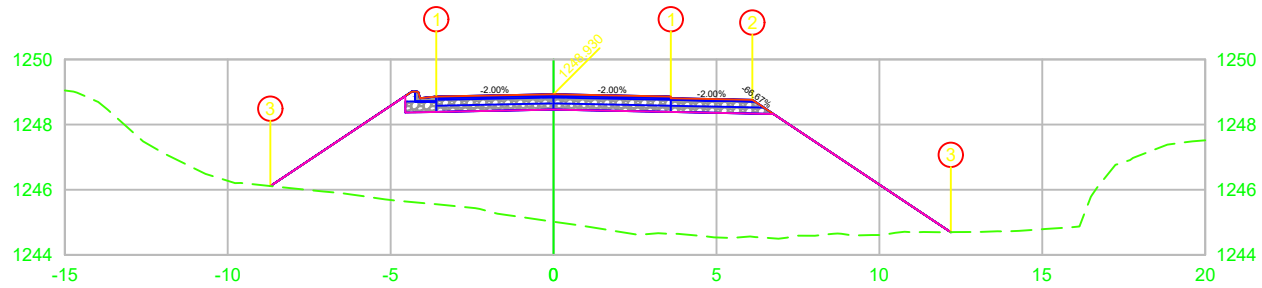
VIA MARGINAL
165+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.822	
	COTA	1248.776	1245.945	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.223
	COTA	1248.776	1248.676	1244.594

165+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	57.26 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1244.88	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.378	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	394	

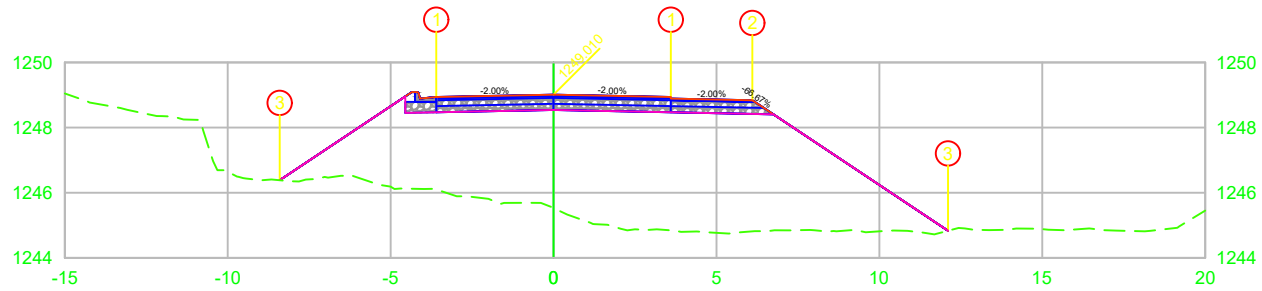
VIA MARGINAL
165+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.693	
	COTA	1248.858	1246.113	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.194
	COTA	1248.858	1248.758	1244.696

165+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	55.88 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.02	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.460	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	395	

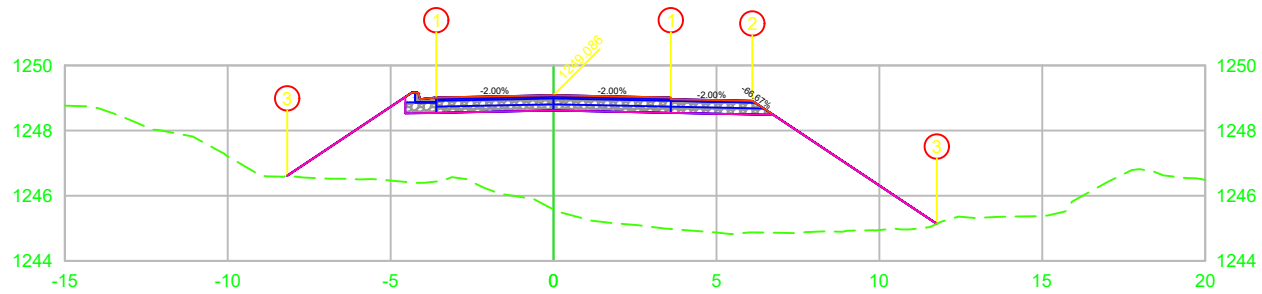
VIA MARGINAL
166+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.938	3 -8.406 1246.384
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.938	2 6.100 1248.838
		3 12.108 1244.833	

166+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	50.63 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1245.53	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1248.540	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 396
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

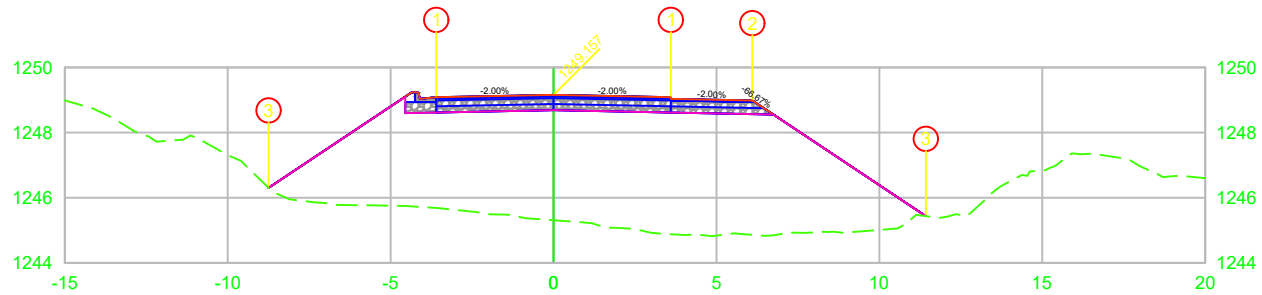
VIA MARGINAL
166+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.173	
	COTA	1249.014	1246.615	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.764
	COTA	1249.014	1248.914	1245.138

166+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	48.46 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.616	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	397	

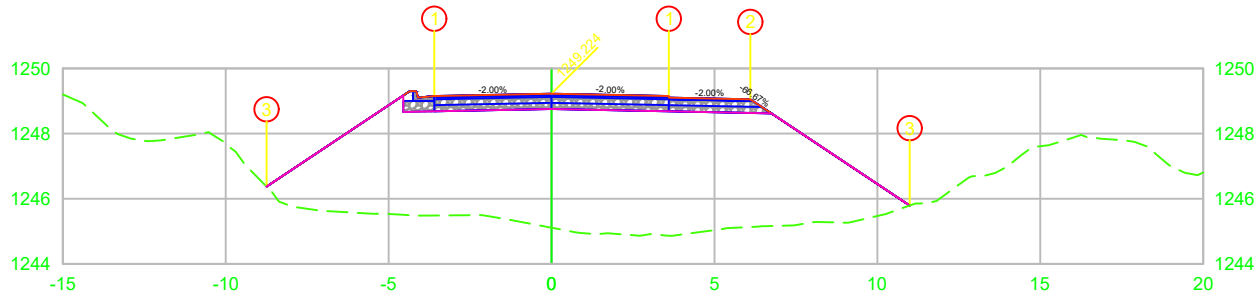
VIA MARGINAL
167+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.746	
	COTA	1249.085	1246.304	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.426
	COTA	1249.085	1248.985	1245.434

167+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	55.60 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.31	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.687	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	398	

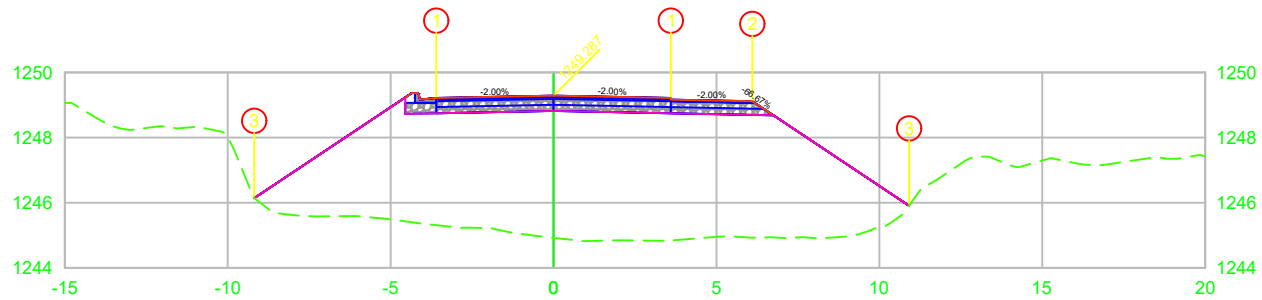
VIA MARGINAL
167+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.152	3 -8.745 1246.372
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.152	2 6.100 1249.052
		3 10.991 1245.791	

167+10.00	A.corte 1ª, =	0.00 m²	A.aterro =	56.69 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.11	A.corte 2ª, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.754	A.corte 2ª, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª, =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	XXXXX	399	

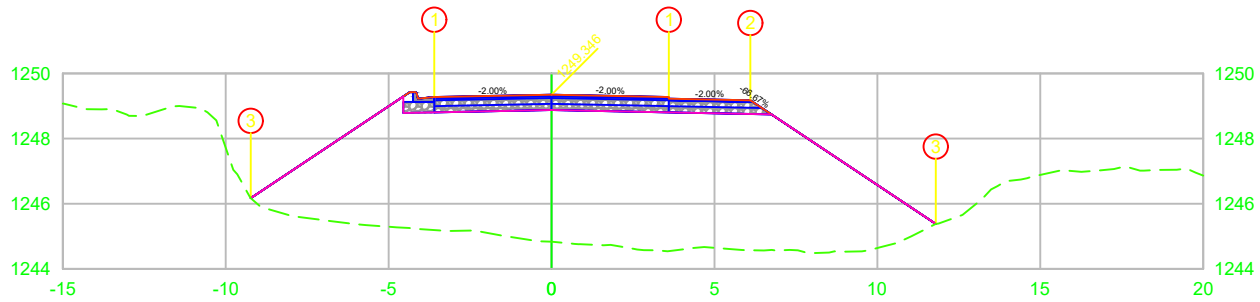
VIA MARGINAL
168+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.215	3 -9.185 1246.142
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.215	2 6.100 1249.115
		3 10.912 1245.907	

168+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 61.20 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1244.92	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.817	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²			

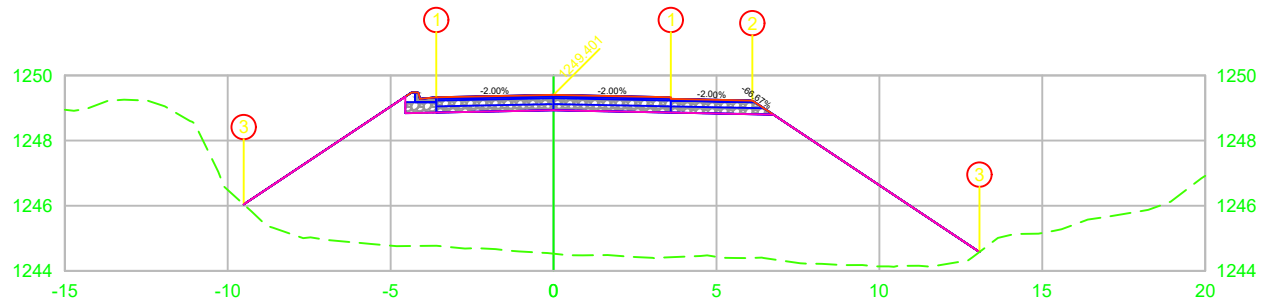
VIA MARGINAL
168+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.231	
	COTA	1249.274	1246.170	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.793
	COTA	1249.274	1249.174	1245.379

168+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	67.38 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1244.84	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.876	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	401	

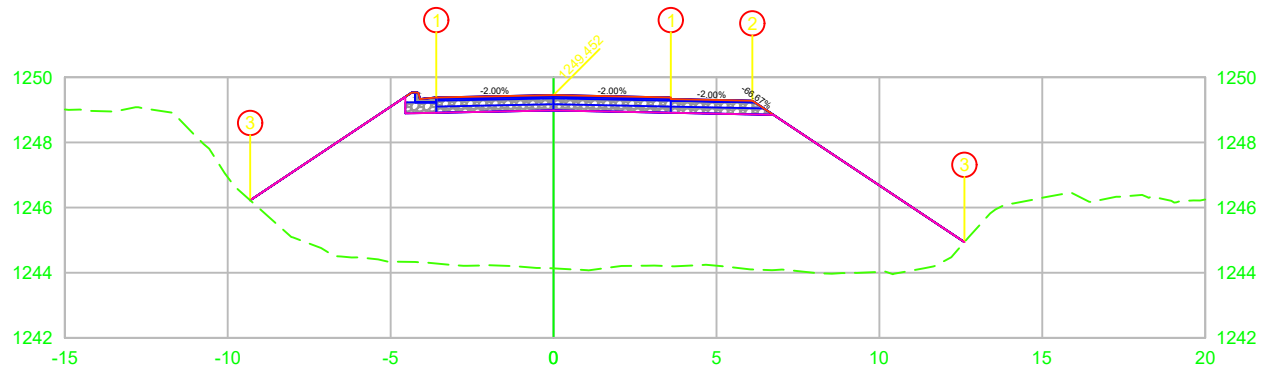
VIA MARGINAL
169+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.329	3 -9.509 1246.040
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.329	2 6.100 1249.229
		3 13.073 1244.581	

169+0.00	A.corte 1ª. = 0.00 m²	A.aterro = 77.69 m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1244.53	A.corte 2ª. ripper = m²	A.rsm = m²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.931	A.corte 2ª. explos. = m²	A.reat. rachão = m²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m²	A.reat. solo = m²			

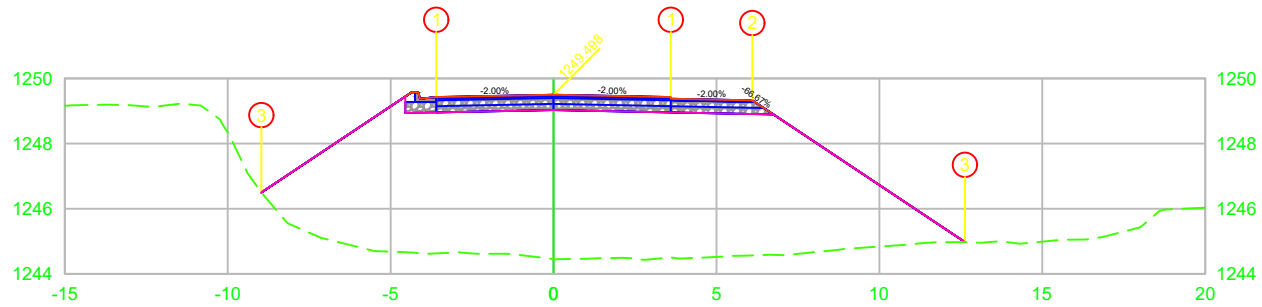
VIA MARGINAL
169+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.380	3 -9.311 1246.223
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.380	2 6.100 1249.280
		3 12.610 1244.940	

169+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	83.83 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1244.13	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.982	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 403	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

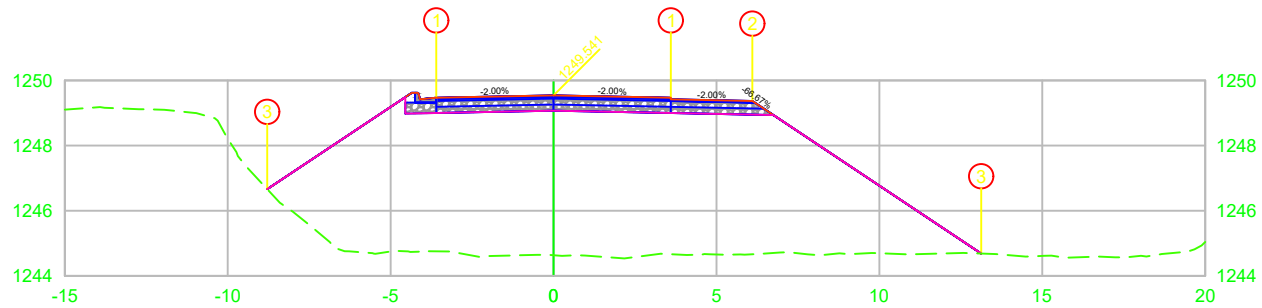
VIA MARGINAL
170+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.426	3 -8.967 1246.498
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.426	2 6.100 1249.326
		3 12.627 1244.975	

170+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 74.99 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1244.45	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.028	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

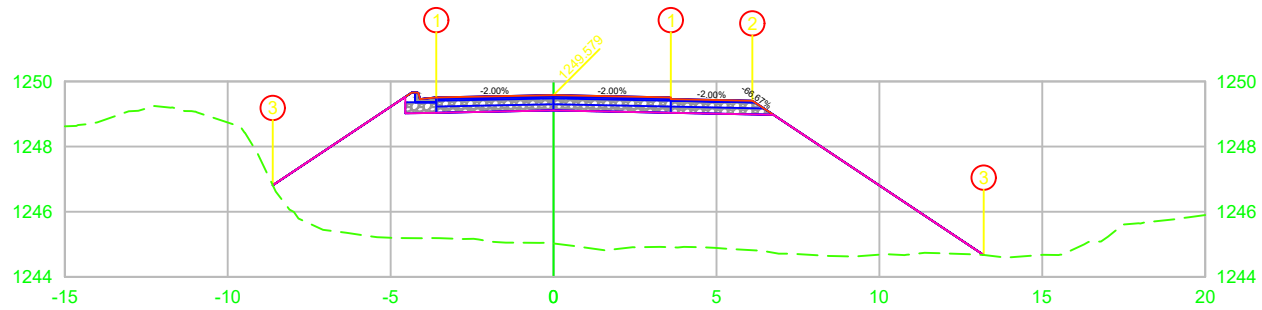
VIA MARGINAL
170+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.787	
	COTA	1249.469	1246.661	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	13.126
	COTA	1249.469	1249.369	1244.685

170+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	74.87 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.63	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.071	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	405		

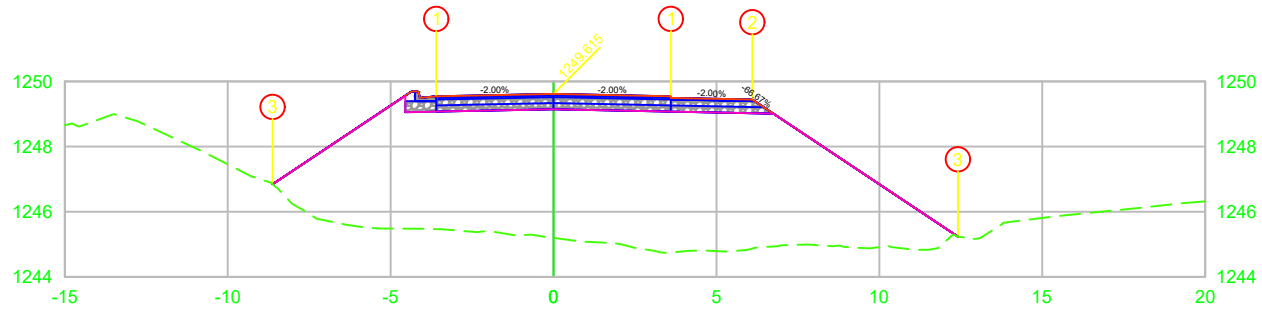
VIA MARGINAL
171+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.507	3 -8.618 1246.812
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.507	2 6.100 1249.407
			3 13.203 1244.672

171+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	70.49 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.03	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.109	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 406
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

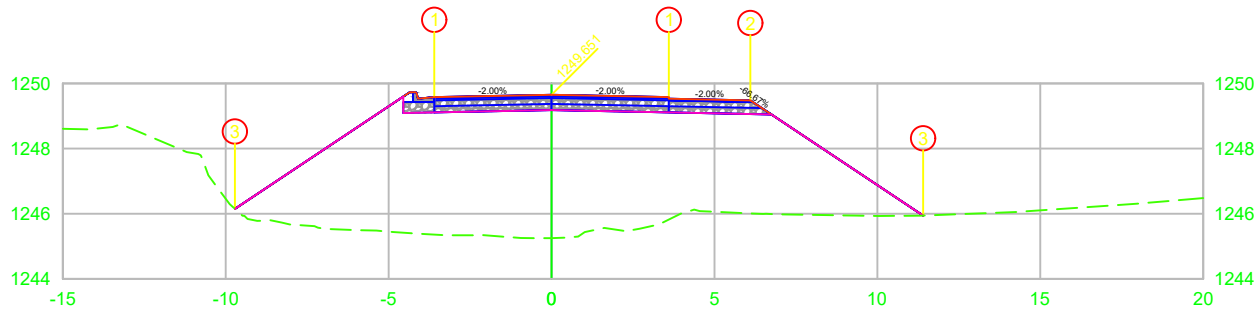
VIA MARGINAL
171+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.543	3 -8.624 1246.844
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.543	2 6.100 1249.443
		3 12.412 1245.235	

171+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	67.23 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.19	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.145	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 407
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

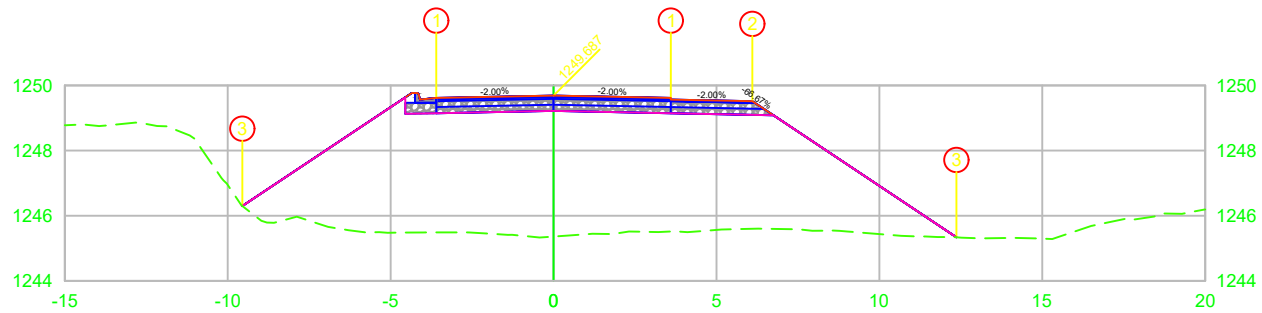
VIA MARGINAL
172+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.719	
	COTA	1249.579	1246.150	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.404
	COTA	1249.579	1249.479	1245.943

172+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	58.97 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.25	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.181	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	408

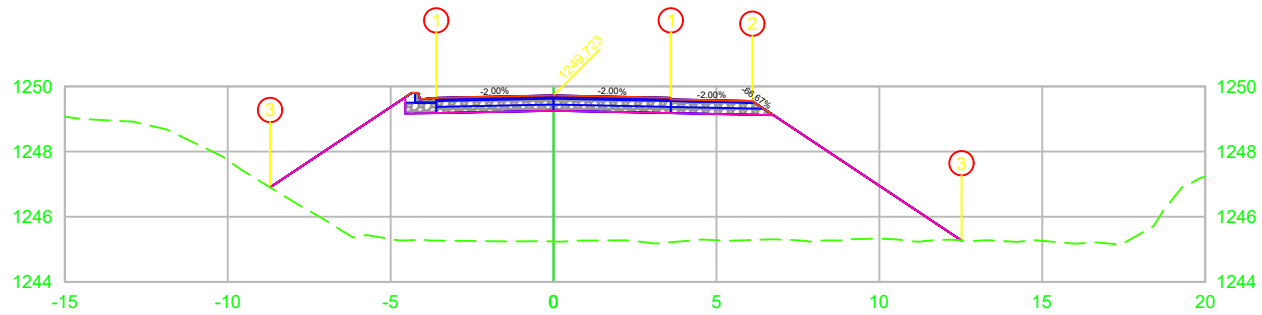
VIA MARGINAL
172+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.552	
	COTA	1249.615	1246.298	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.365
	COTA	1249.615	1249.515	1245.339

172+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	62.62 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.36	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.217	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	409	

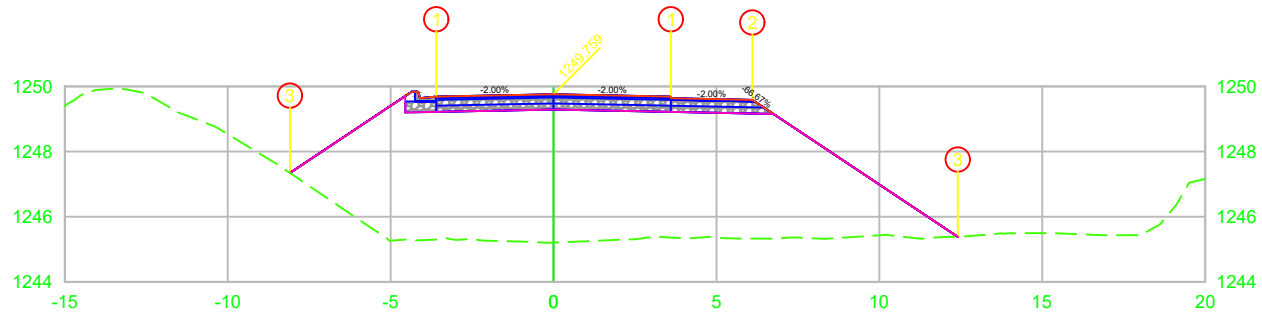
VIA MARGINAL
173+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.699	
	COTA	1249.651	1246.902	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.523
	COTA	1249.651	1249.551	1245.269

173+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	65.66 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.24	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.253	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	410	

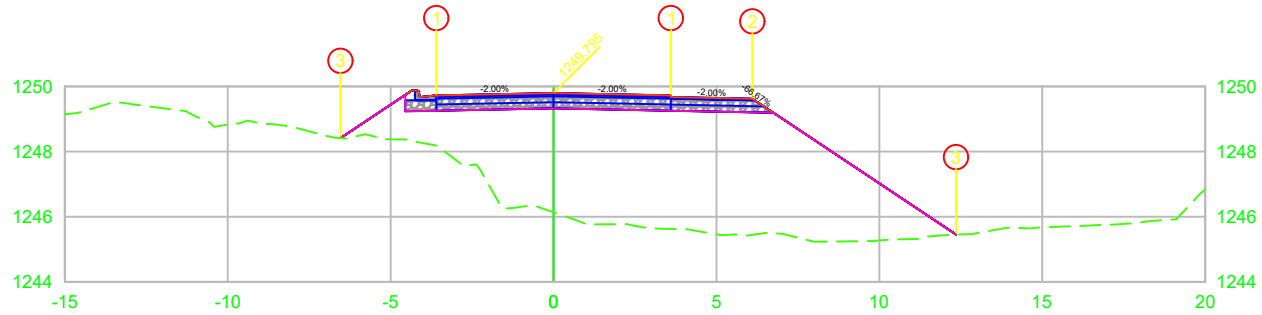
VIA MARGINAL
173+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.090	
	COTA	1249.687	1247.344	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.406
	COTA	1249.687	1249.587	1245.383

173+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	63.54 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.21	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.289	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	411	

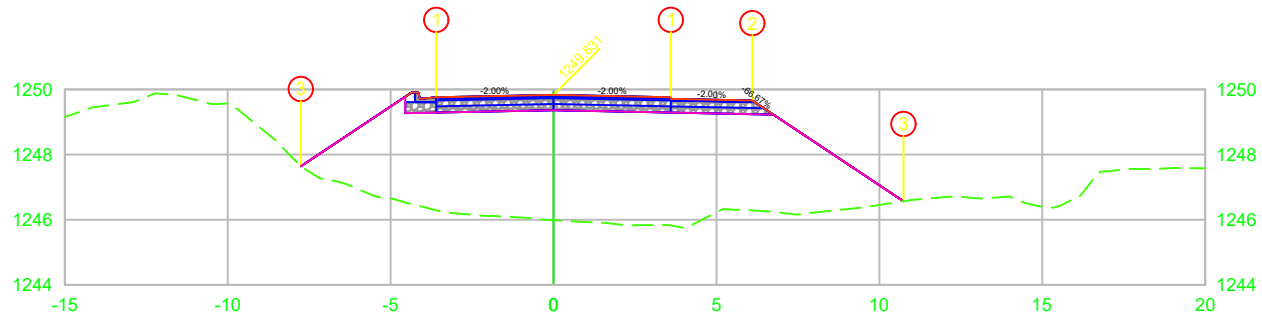
VIA MARGINAL
174+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.542	
	COTA	1249.723	1248.412	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.353
	COTA	1249.723	1249.623	1245.455

174+0.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	46.21 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.14	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.325	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	XXXXX	412	

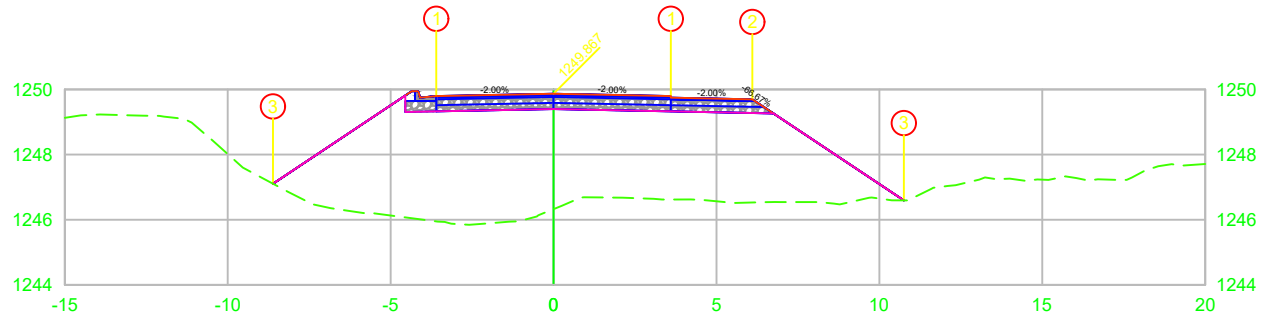
VIA MARGINAL
174+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.756	
	COTA	1249.759	1247.639	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.739
	COTA	1249.759	1249.659	1246.566

174+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	48.30 m²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.98	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.361	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	413	

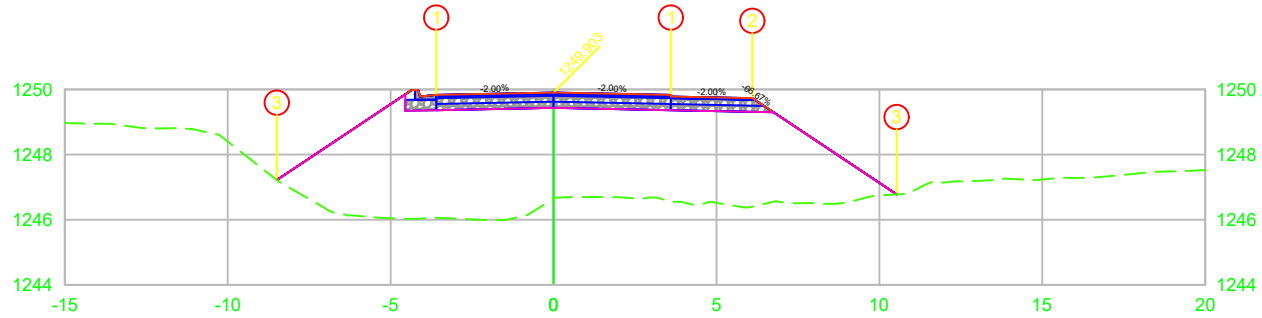
VIA MARGINAL
175+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.611	
	COTA	1249.795	1247.104	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.752
	COTA	1249.795	1249.695	1246.594

175+0.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	47.58 m³	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.33	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.397	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	414

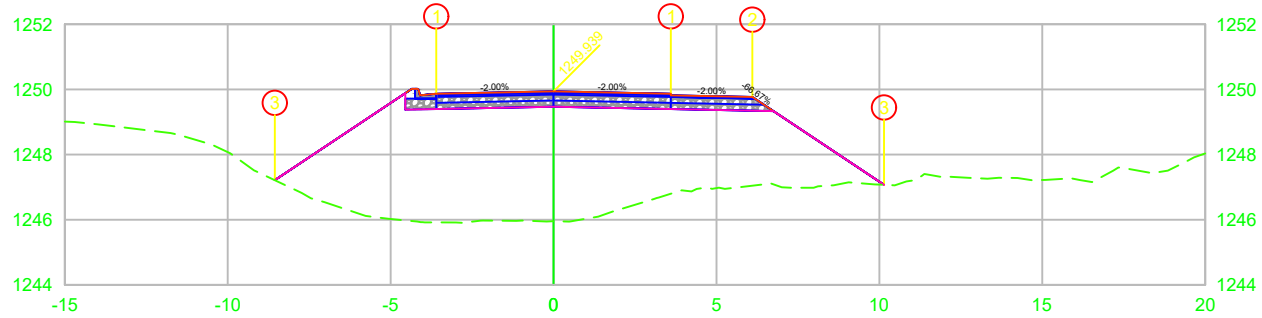
VIA MARGINAL
175+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.494	
	COTA	1249.831	1247.218	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.530
	COTA	1249.831	1249.731	1246.778

175+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	47.82 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.64	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.433	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	415	

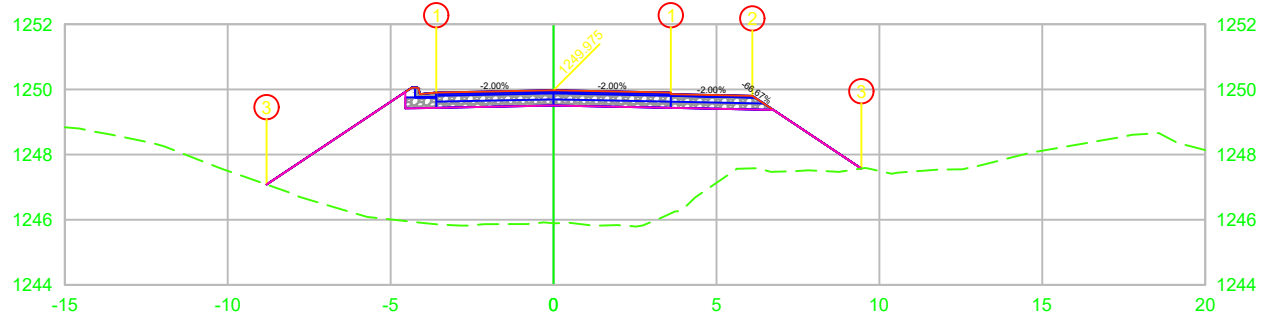
VIA MARGINAL
176+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.556	
	COTA	1249.867	1247.213	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.144
	COTA	1249.867	1249.767	1247.071

176+0.00	A.corte 1* =	0.00 m ²	A.aterro =	47.05 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1245.96	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.469	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3* =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

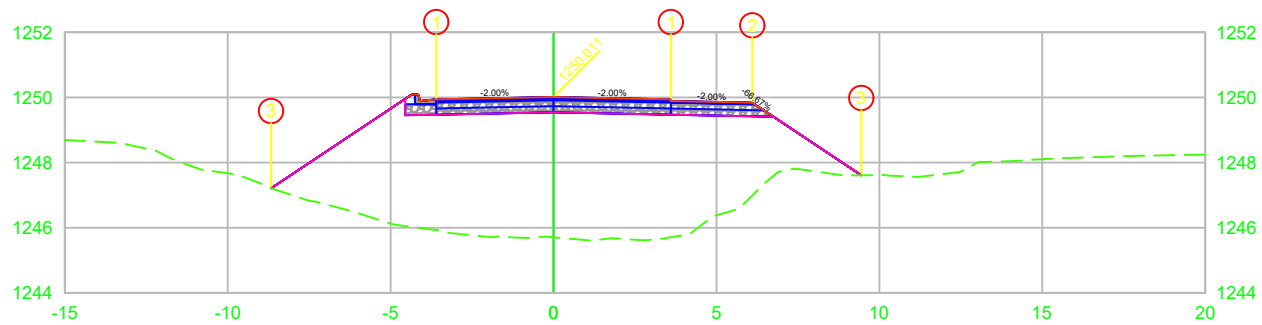
VIA MARGINAL
176+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.808	
	COTA	1249.903	1247.081	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.448
	COTA	1249.903	1249.803	1247.571

176+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	48.01 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.89	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.505	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	417	

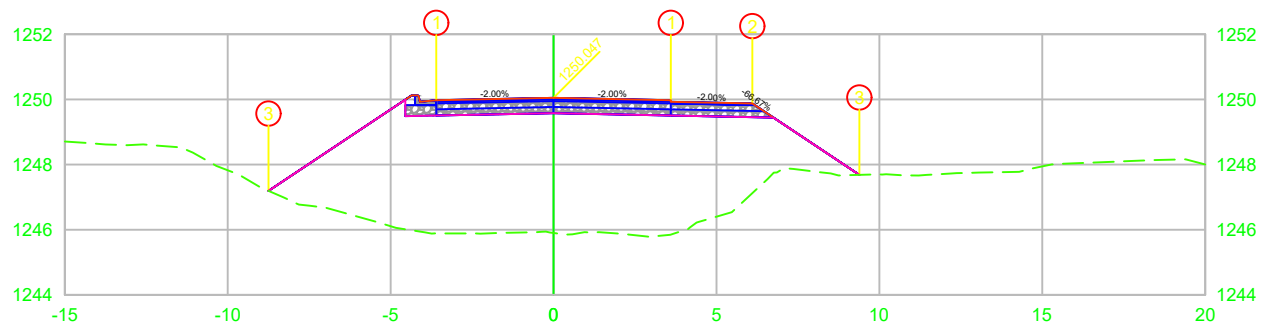
VIA MARGINAL
177+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.669	
	COTA	1249.939	1247.210	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.446
	COTA	1249.939	1249.839	1247.609

177+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	50.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.71	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.541	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 418		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

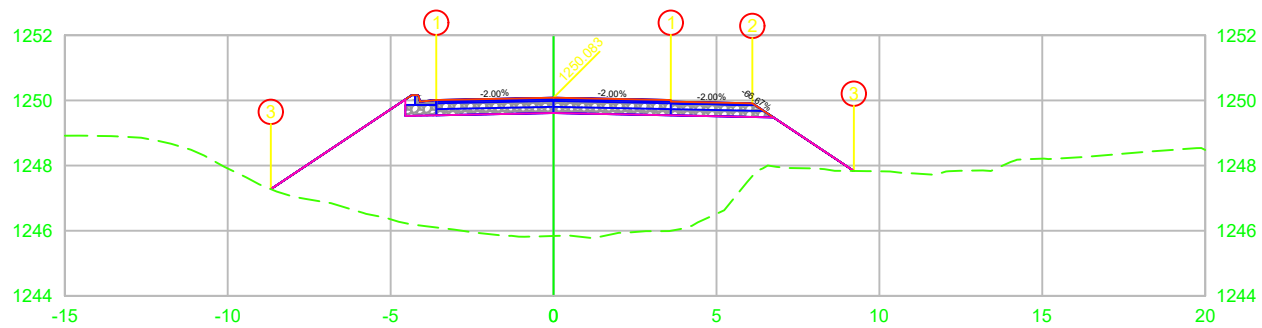
VIA MARGINAL
177+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.975	3 -8.749 1247.193
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.975	2 6.100 1249.875
			3 9.386 1247.684

177+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	49.45 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.90	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.577	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 419
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

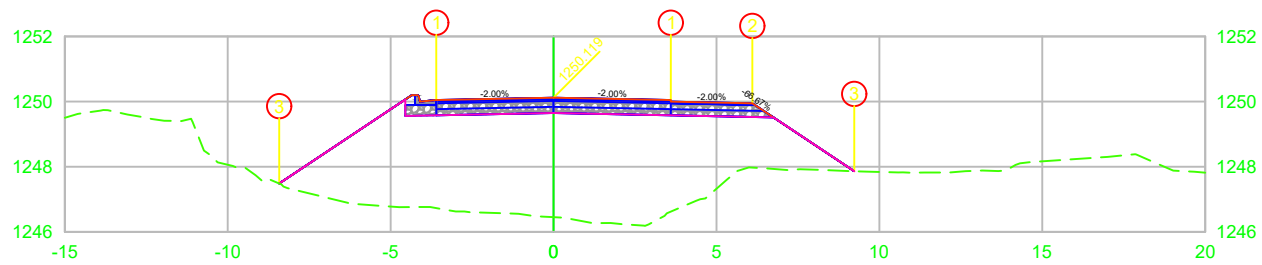
VIA MARGINAL
178+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.011	3 -8.677 1247.276
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.011	2 6.100 1249.911
		3 9.217 1247.833	

178+0.00	A.corte 1* = 0.00 m ²	A.aterro = 47.78 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1245.84	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.613	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3* = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 420	

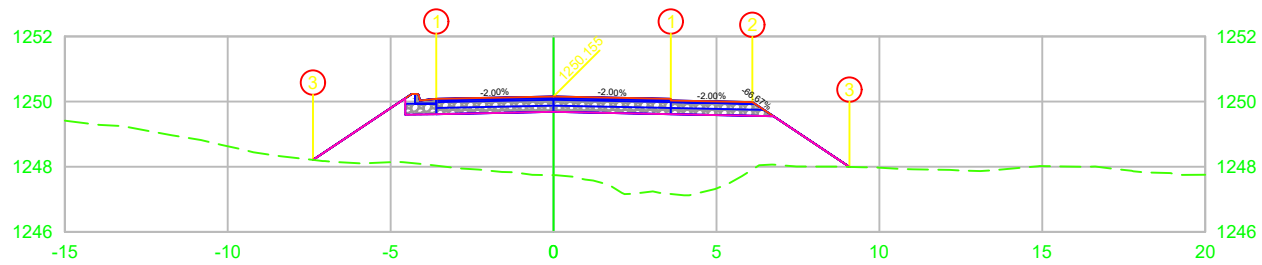
VIA MARGINAL
178+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.047	3 -8.419 1247.485
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.047	2 6.100 1249.947
		3 9.228 1247.862	

178+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.98 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.45	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.649	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 421		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

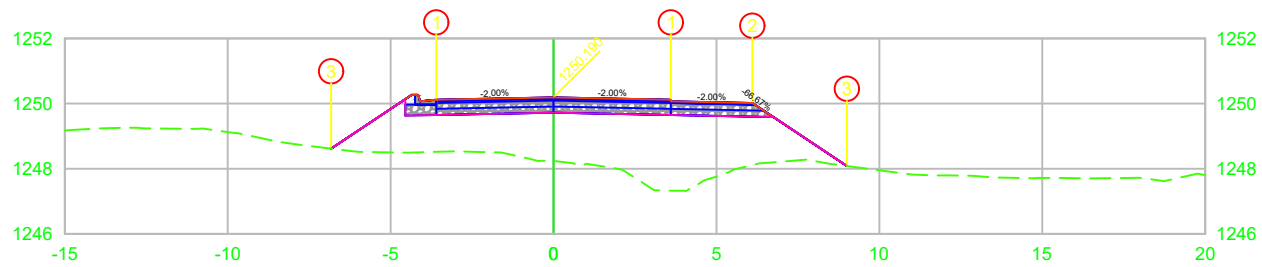
VIA MARGINAL
179+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.083	3 -7.385 1248.210
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.083	2 6.100 1249.983
		3 9.083 1247.994	

179+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	27.10 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.74	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.685	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

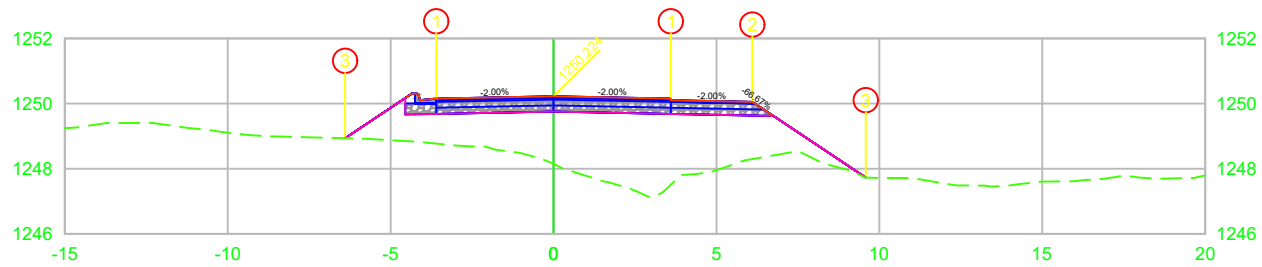
VIA MARGINAL
179+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.826	
	COTA	1250.118	1248.617	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.003
	COTA	1250.118	1250.018	1248.083

179+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	21.17 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.24	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.720	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	423	

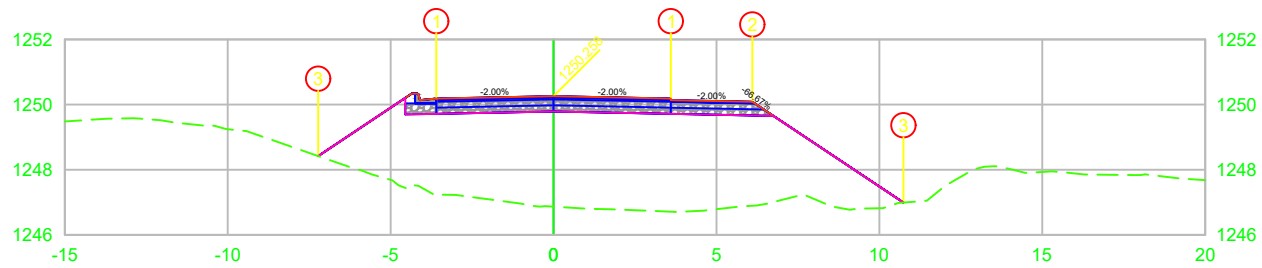
VIA MARGINAL
180+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.152	3 -6.397 1248.938
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.152	2 6.100 1250.052
		3 9.583 1247.730	

180+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	20.30 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1248.15	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.754	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 424
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

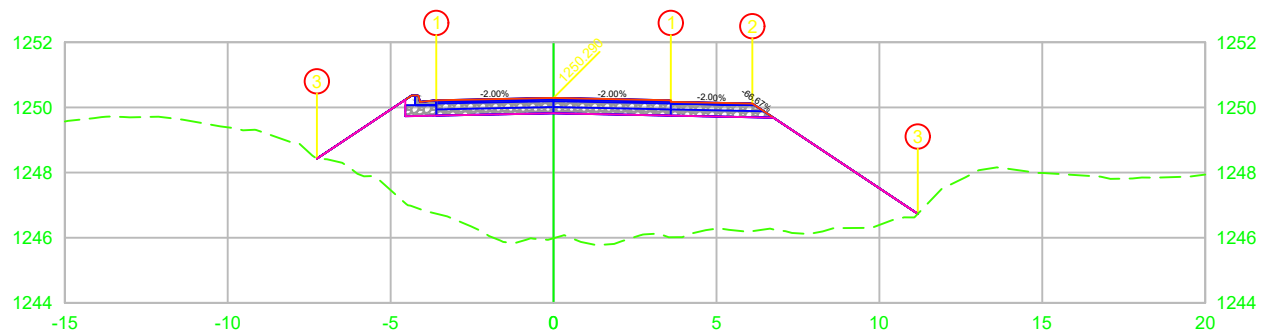
VIA MARGINAL
180+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.186	3 -7.224 1248.420
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.186	2 6.100 1250.086
			3 10.740 1246.992

180+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.66 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.87	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.788	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 425
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

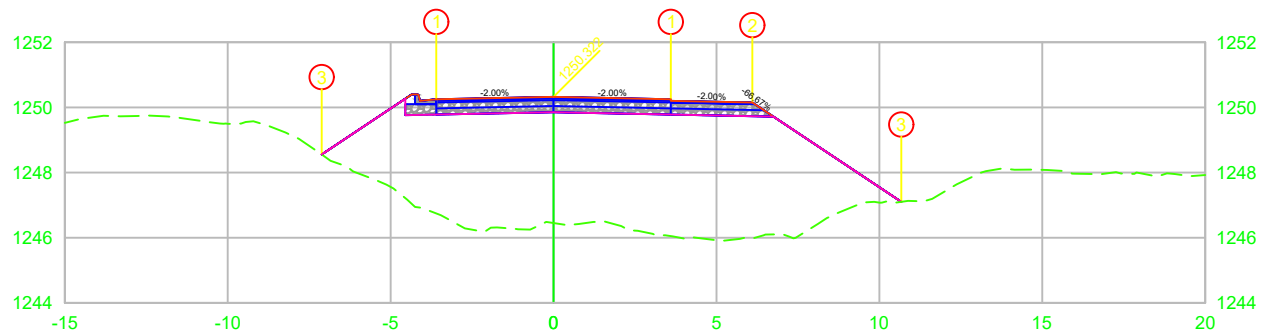
VIA MARGINAL
181+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.262	
	COTA	1250.218	1248.427	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.178
	COTA	1250.218	1250.118	1246.733

181+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	52.81 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.98	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.820	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	426	

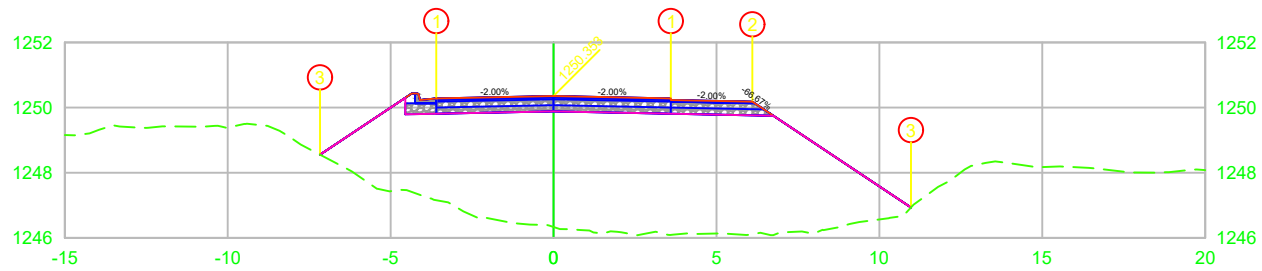
VIA MARGINAL
181+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.250	3 -7.116 1248.556
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.250	2 6.100 1250.150
		3 10.673 1247.101	

181+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	50.31 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1246.45	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1249.852	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 427
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

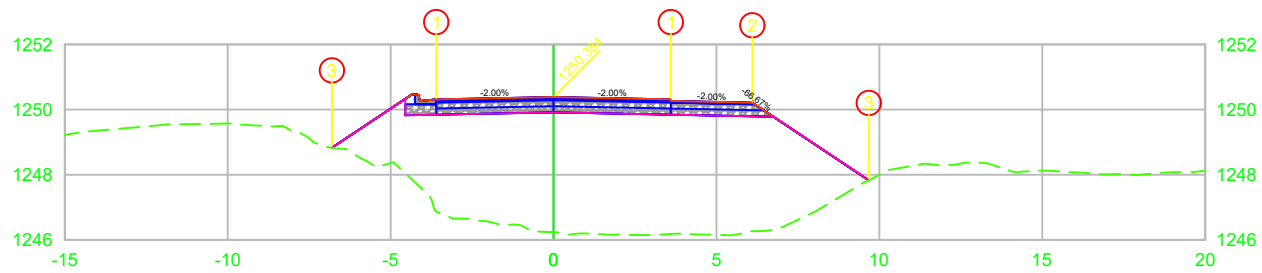
VIA MARGINAL
182+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.167	
	COTA	1250.281	1248.553	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.970
	COTA	1250.281	1250.181	1246.934

182+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	50.99 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.34	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1249.883	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	428		

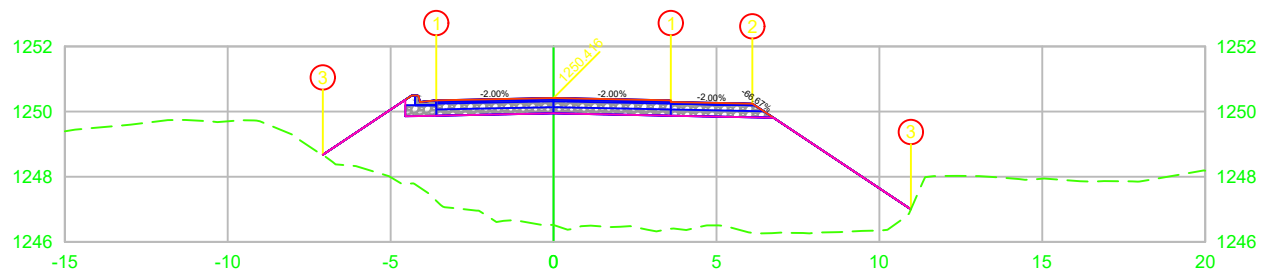
VIA MARGINAL
182+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.802	
	COTA	1250.312	1248.828	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.676
	COTA	1250.312	1250.212	1247.828

182+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m ²	A.aterro =	46.73 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.24	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.914	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 429	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

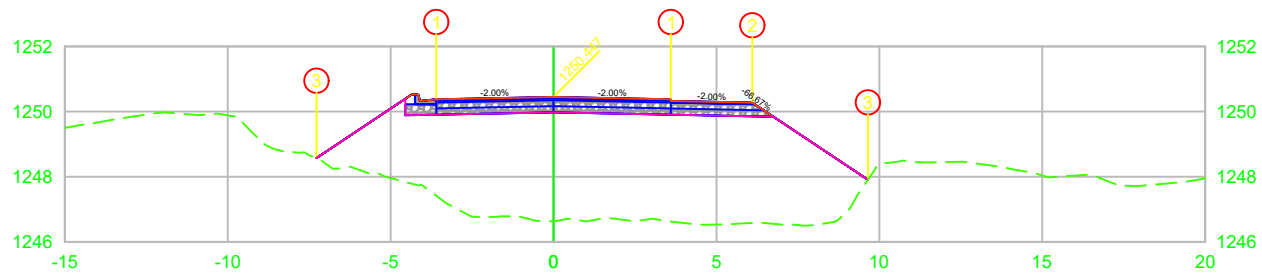
VIA MARGINAL
183+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.080	
	COTA	1250.344	1248.673	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.966
	COTA	1250.344	1250.244	1246.999

183+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	48.69 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.52	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.946	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	430

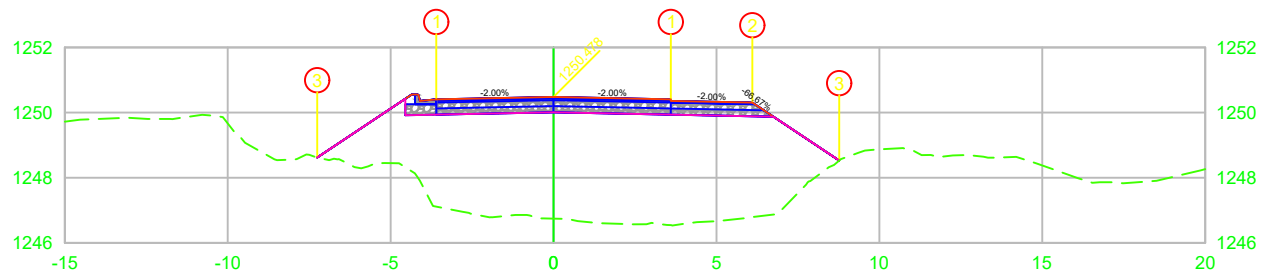
VIA MARGINAL
183+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.276	
	COTA	1250.375	1248.574	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.650
	COTA	1250.375	1250.275	1247.908

183+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	45.18 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.64	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.977	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	XXXXX	431	

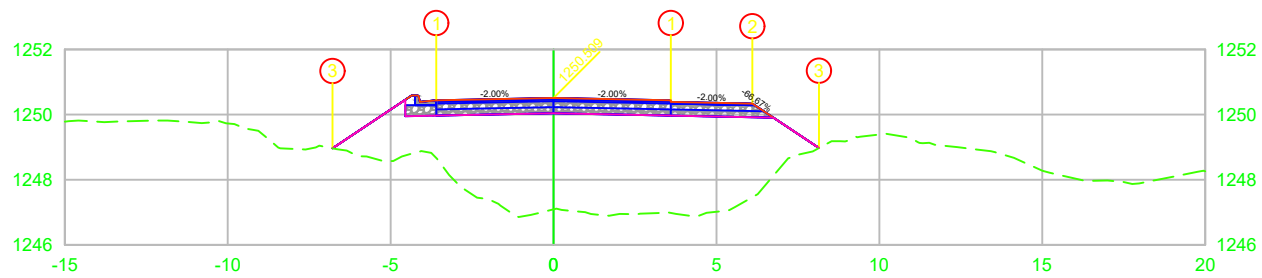
VIA MARGINAL
184+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.254	
	COTA	1250.406	1248.620	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.767
	COTA	1250.406	1250.306	1248.528

184+0.00	A.corte 1ª, =	0.00 m²	A.aterro =	41.23 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1246.74	A.corte 2ª, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.008	A.corte 2ª, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3ª, =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	XXXXX	432		

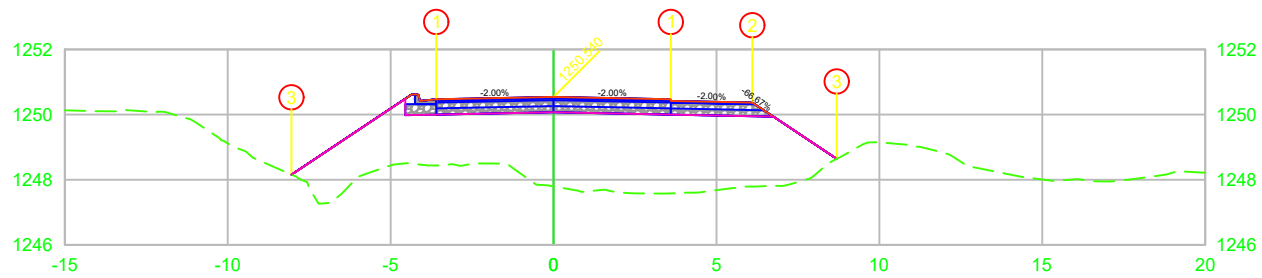
VIA MARGINAL
184+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.785	
	COTA	1250.437	1248.964	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.146
	COTA	1250.437	1250.337	1248.973

184+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	33.24 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.09	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.039	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	XXXXX	433	

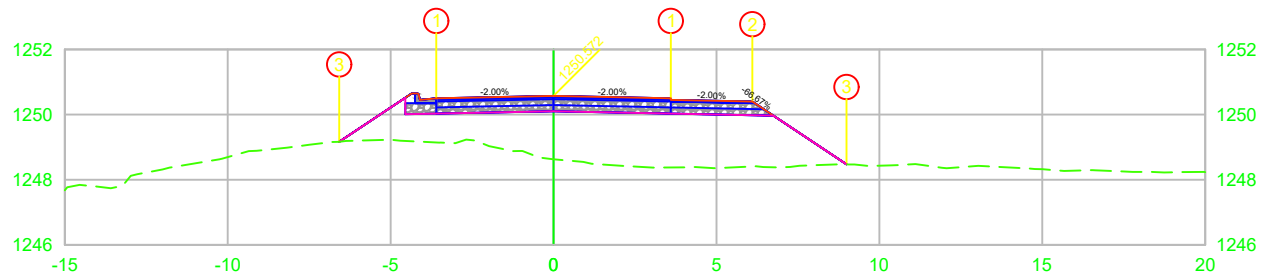
VIA MARGINAL
185+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.043	
	COTA	1250.468	1248.156	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.691
	COTA	1250.468	1250.368	1248.641

185+0.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	30.59 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.79	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.070	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	434

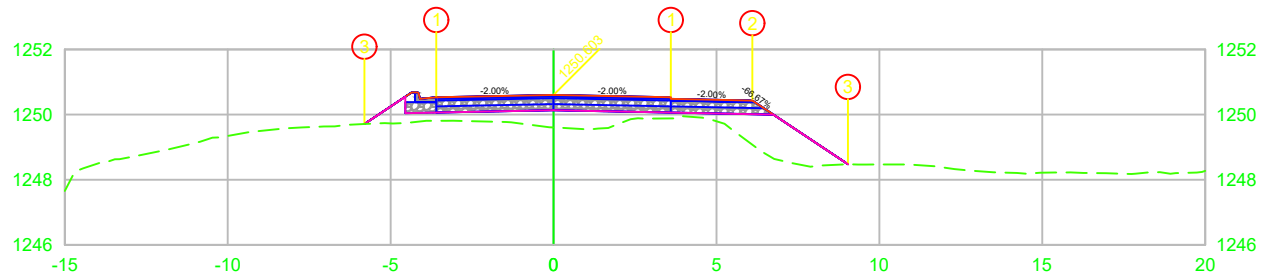
VIA MARGINAL
185+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.500	3 -6.577 1249.165
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.500	2 6.100 1250.400
			3 8.991 1248.472

185+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	18.63 m³	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.63	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.102	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	435

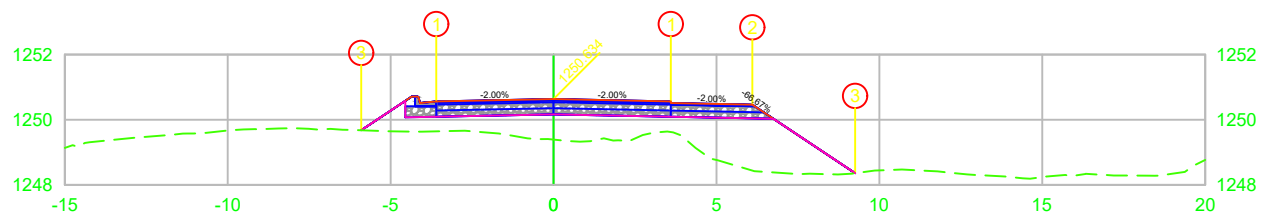
VIA MARGINAL
186+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.806	
	COTA	1250.531	1249.710	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.035
	COTA	1250.531	1250.431	1248.474

186+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	6.69 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.60	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.133	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	436		

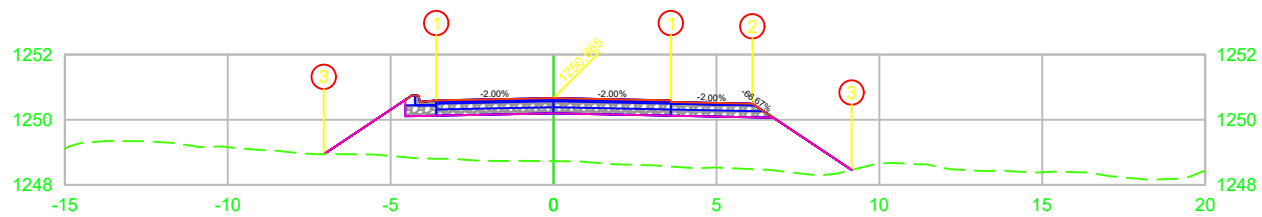
VIA MARGINAL
186+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.562	3 -5.902 1249.677
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.562	2 6.100 1250.462
		3 9.255 1248.358	

186+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	11.68 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.39	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.164	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 437
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

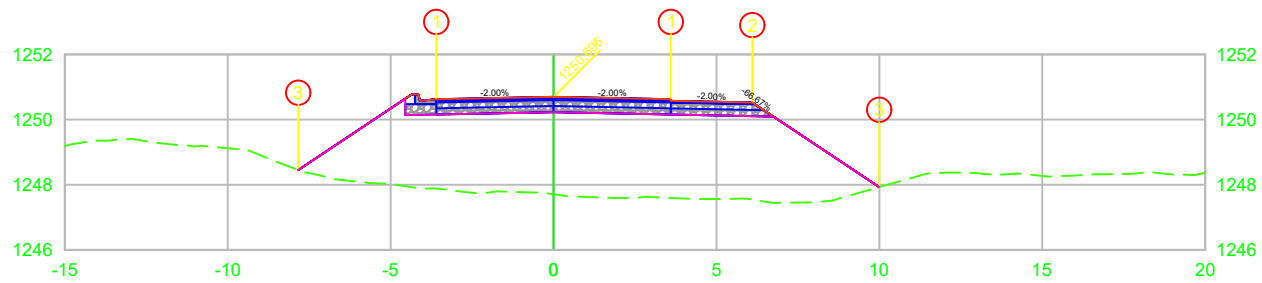
VIA MARGINAL
187+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.593	3 -7.052 1248.942
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.593	2 6.100 1250.493
		3 9.149 1248.461	

187+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	21.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1248.73	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1250.195	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 438
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

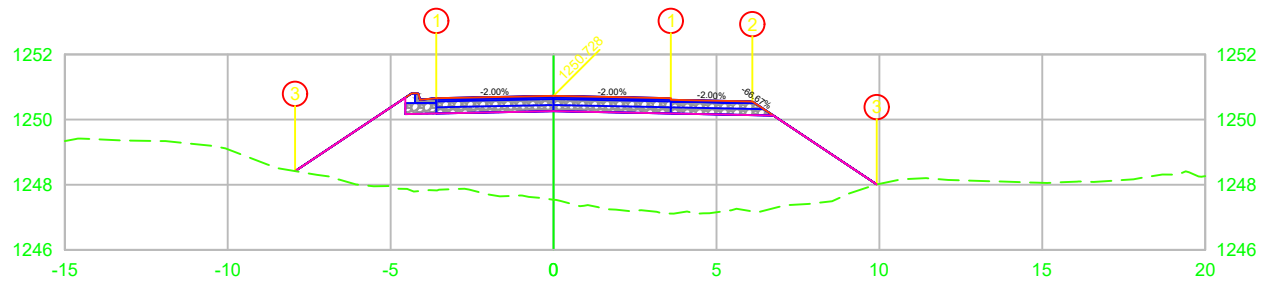
VIA MARGINAL
187+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.624	3 -7.835 1248.451
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.624	2 6.100 1250.524
		3 9.995 1247.928	

187+10.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 37.41 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.71	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.226	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

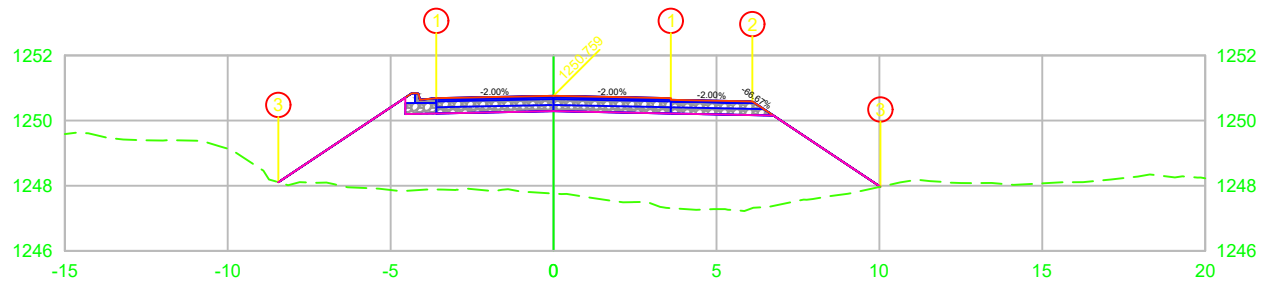
VIA MARGINAL
188+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.656	3 -7.933 1248.417
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.656	2 6.100 1250.556
		3 9.920 1248.009	

188+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.83 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.54	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.258	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 440
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

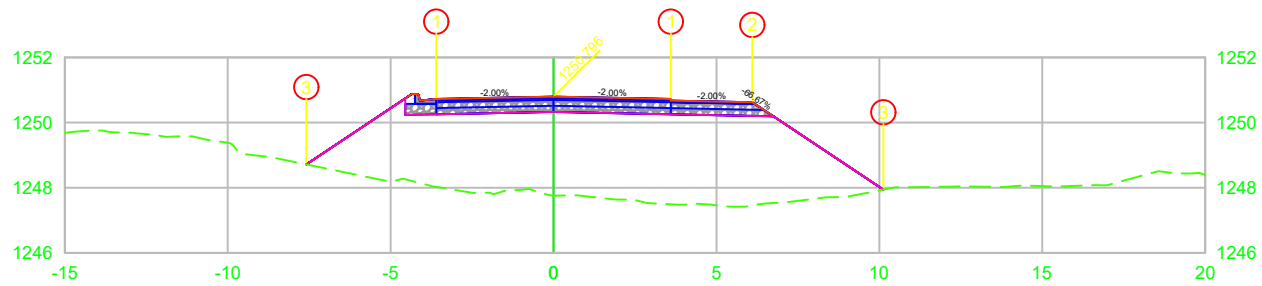
VIA MARGINAL
188+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.446	
	COTA	1250.687	1248.107	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.031
	COTA	1250.687	1250.587	1247.967

188+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	39.79 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.76	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.289	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	441		

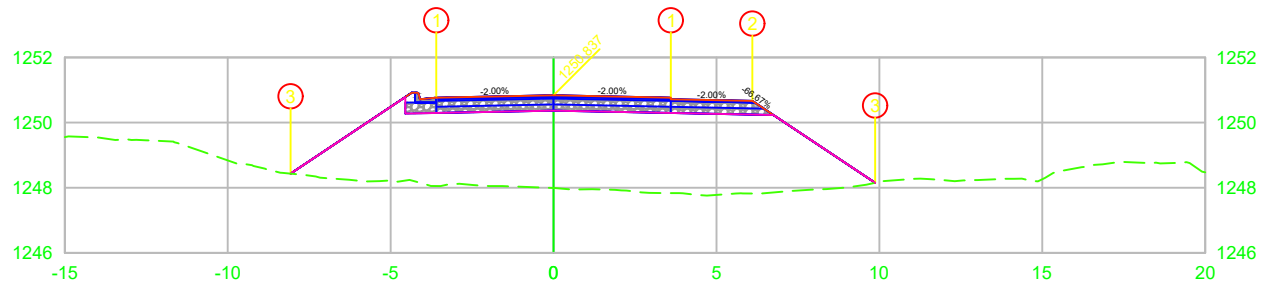
VIA MARGINAL
189+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.724	3 -7.588 1248.715
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.724	2 6.100 1250.624
			3 10.123 1247.941

189+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 37.38 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.76	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.326	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

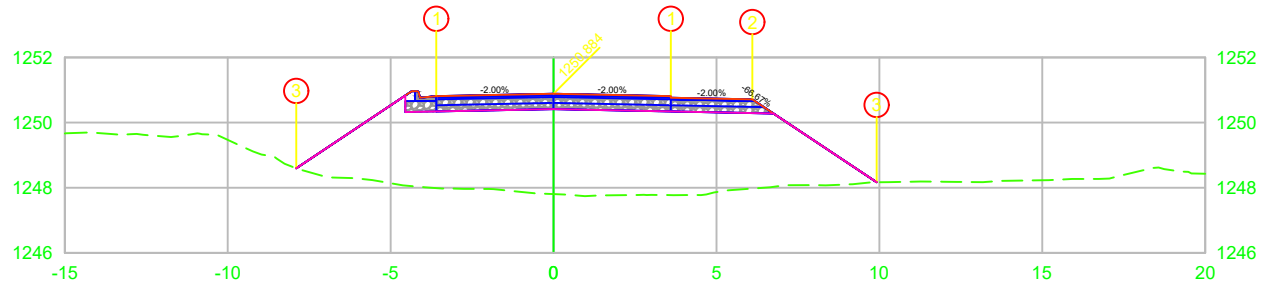
VIA MARGINAL
189+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.765	3 -8.072 1248.434
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.765	2 6.100 1250.665
			3 9.870 1248.151

189+10.00	A.corte 1ª. = 0.00 m²	A.aterro = 35.19 m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.99	A.corte 2ª. ripper = m²	A.rsm = m²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.367	A.corte 2ª. explos. = m²	A.reat. rachão = m²		ESCALA 1:200	

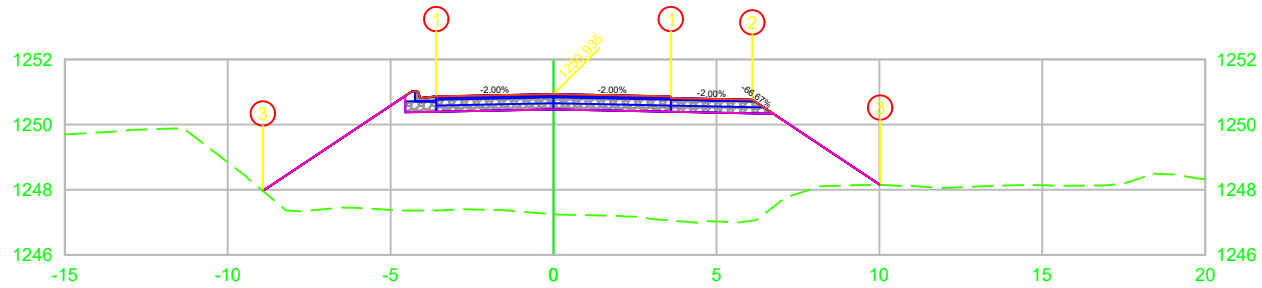
VIA MARGINAL
190+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.897	
	COTA	1250.812	1248.597	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.916
	COTA	1250.812	1250.712	1248.168

190+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	36.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.80	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.414	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	444	

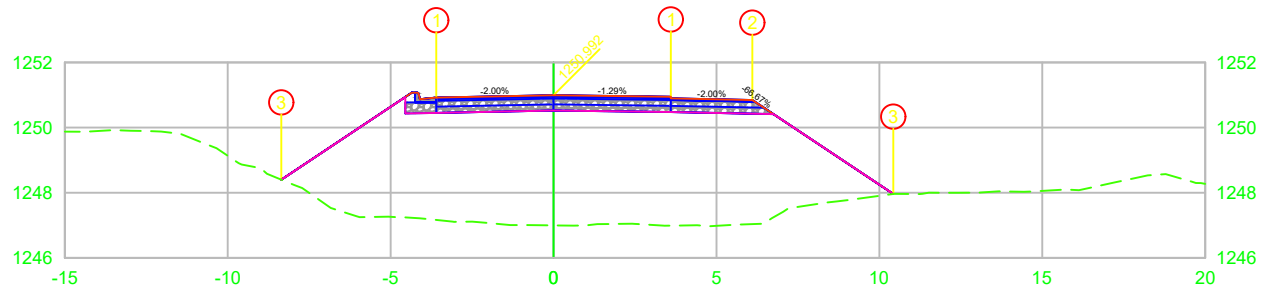
VIA MARGINAL
190+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.863	3 -8.921 1247.966
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.863	2 6.100 1250.763
		3 10.024 1248.148	

190+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	48.73 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1247.25	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1250.465	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 445
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

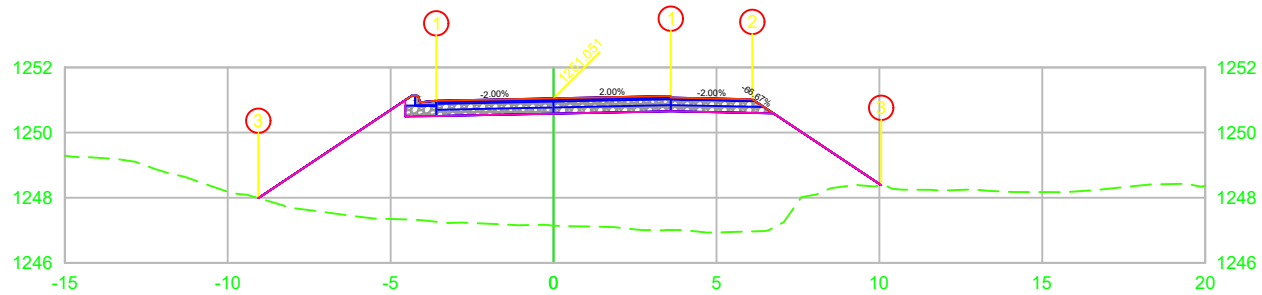
VIA MARGINAL
191+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.920	3 -8.356 1248.400
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.946	2 6.100 1250.846
		3 10.426 1247.962	

191+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 52.10 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.00	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.522	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

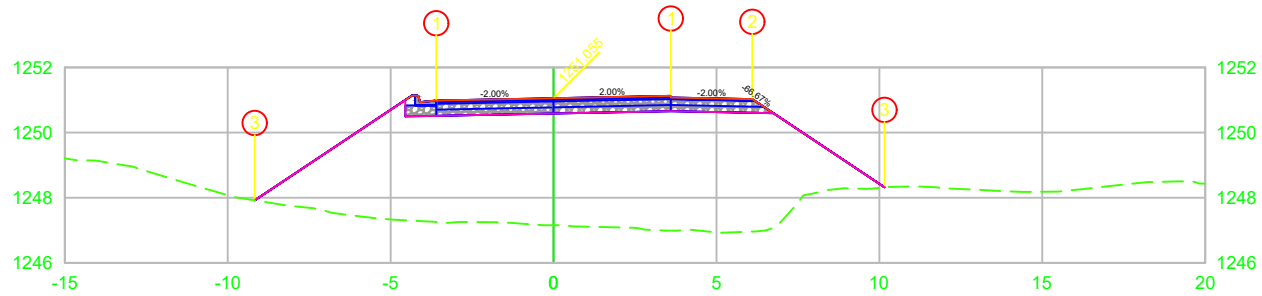
VIA MARGINAL
191+9.40



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.979	3 -9.060 1247.989
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.123	2 6.100 1251.023
		3 10.055 1248.386	

191+9.40	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 52.79 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.14	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.581	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

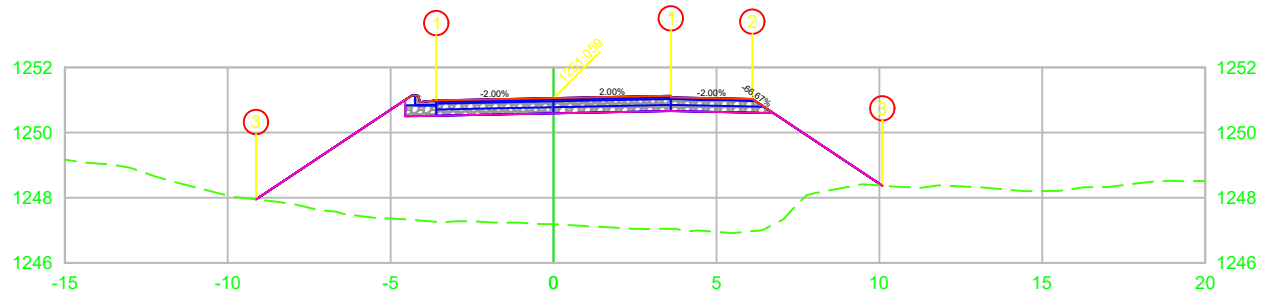
VIA MARGINAL
191+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.170	
	COTA	1250.983	1247.919	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.157
	COTA	1251.127	1251.027	1248.322

191+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	52.76 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.15	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.585	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	448

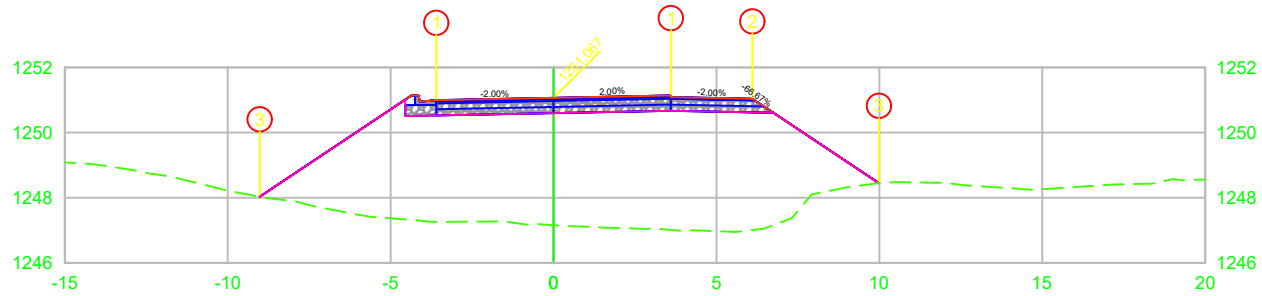
VIA MARGINAL
191+10.64



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.987	3 -9.131 1247.949
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.131	2 6.100 1251.031
		3 10.091 1248.370	

191+10.64	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 52.45 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.19	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.589	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

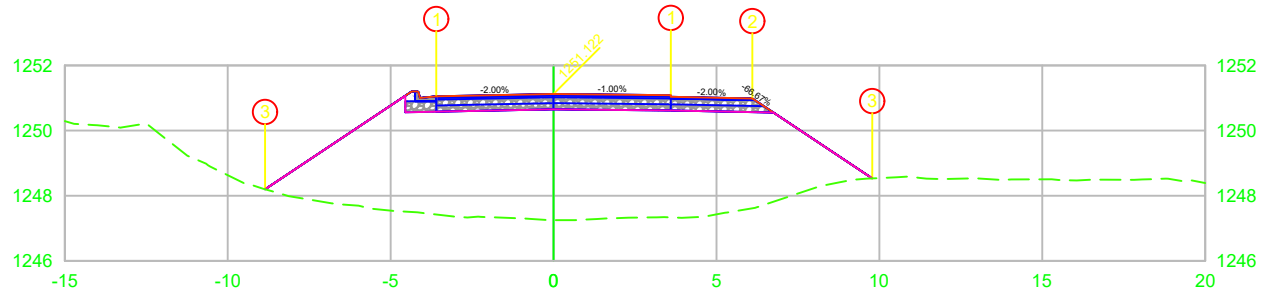
VIA MARGINAL
191+11.89



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.995	3 -9.020 1248.032
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.139	2 6.100 1251.039
		3 9.988 1248.447	

191+11.89	A.corte 1ª, = 0.00 m²	A.aterro = 52.54 m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1247.16	A.corte 2ª, ripper = m²	A.rsm = m²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.597	A.corte 2ª, explos. = m²	A.reat. rachão = m²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª, = m²	A.reat. solo = m²			

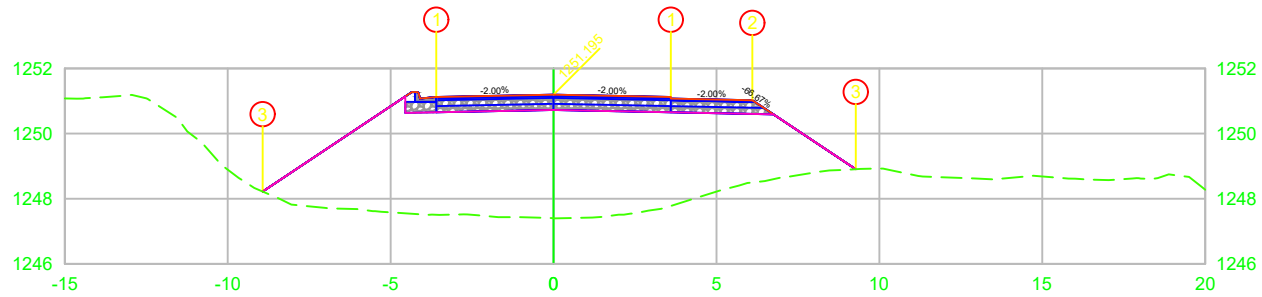
VIA MARGINAL
192+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.853	
	COTA	1251.050	1248.198	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.781
	COTA	1251.086	1250.986	1248.532

192+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	48.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.25	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.652	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 451	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

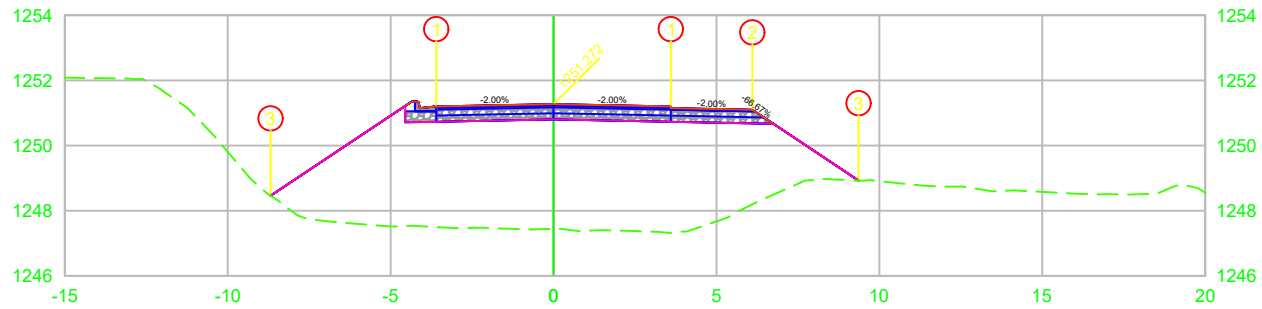
VIA MARGINAL
192+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.928	
	COTA	1251.123	1248.221	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.275
	COTA	1251.123	1251.023	1248.906

192+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	44.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.40	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.725	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	452	

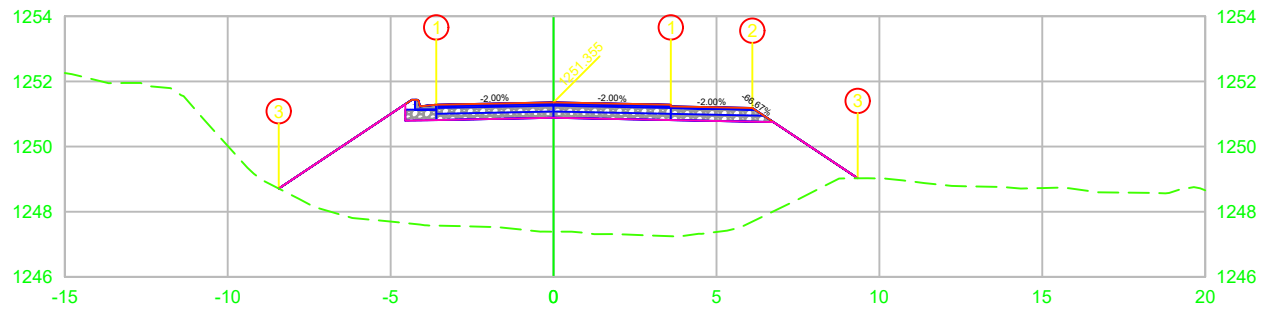
VIA MARGINAL
193+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.686	
	COTA	1251.200	1248.460	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.362
	COTA	1251.200	1251.100	1248.926

193+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	47.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.44	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.802	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	453	

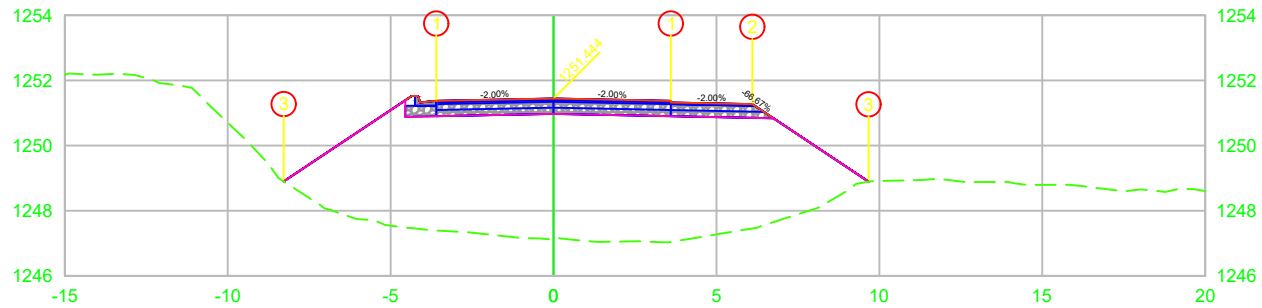
VIA MARGINAL
193+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.434	
	COTA	1251.283	1248.710	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.335
	COTA	1251.283	1251.183	1249.027

193+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	49.26 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.39	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.885	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	454		

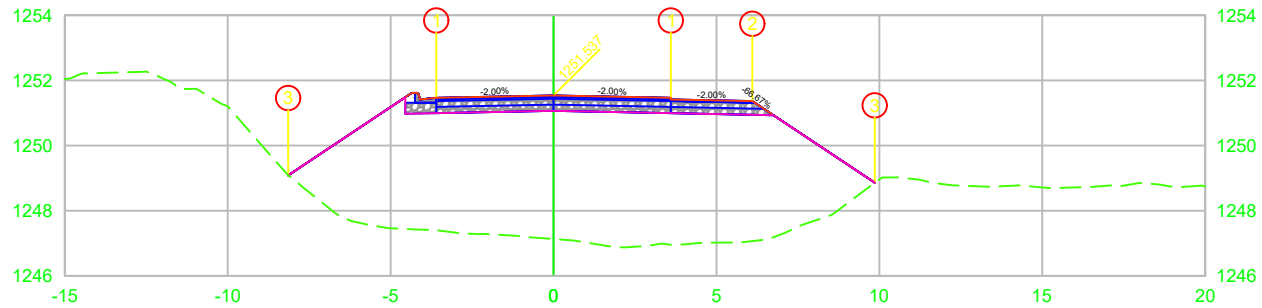
VIA MARGINAL
194+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.283	
	COTA	1251.372	1248.899	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.669
	COTA	1251.372	1251.272	1248.892

194+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	54.50 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.13	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1250.974	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	455	

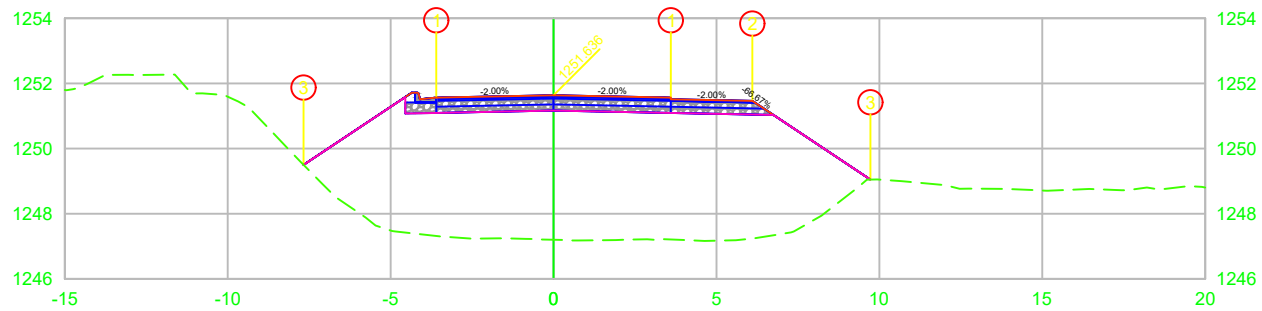
VIA MARGINAL
194+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.144	
	COTA	1251.465	1249.085	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.858
	COTA	1251.465	1251.365	1248.860

194+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	58.53 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.13	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.067	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	456

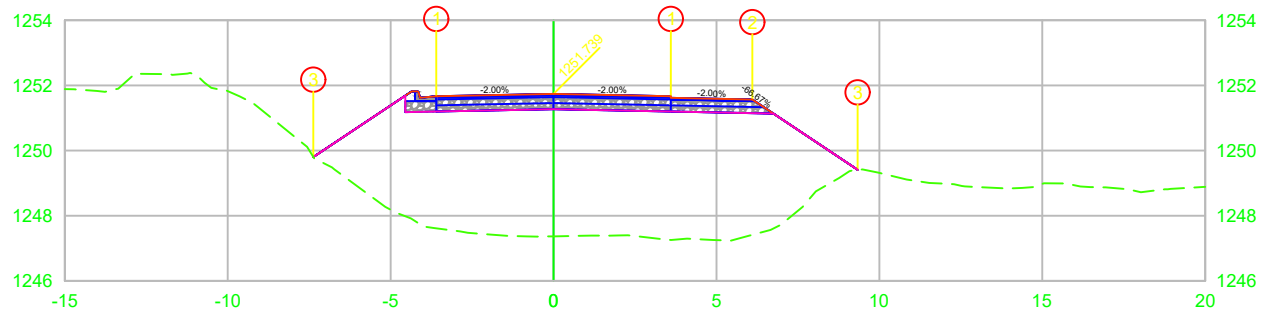
VIA MARGINAL
195+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.672	
	COTA	1251.564	1249.499	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.724
	COTA	1251.564	1251.464	1249.048

195+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	57.02 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1247.20	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1251.166	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 457
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

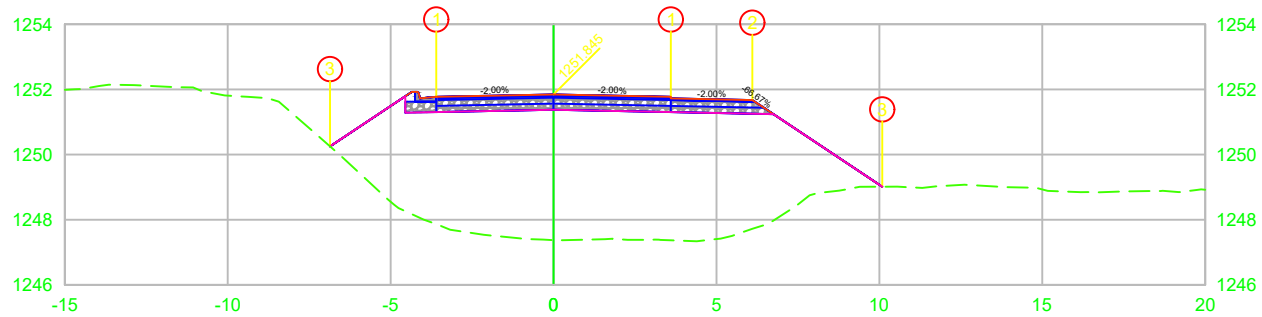
VIA MARGINAL
195+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.373	
	COTA	1251.667	1249.802	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.333
	COTA	1251.667	1251.567	1249.412

195+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	52.56 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.37	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.269	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	458	

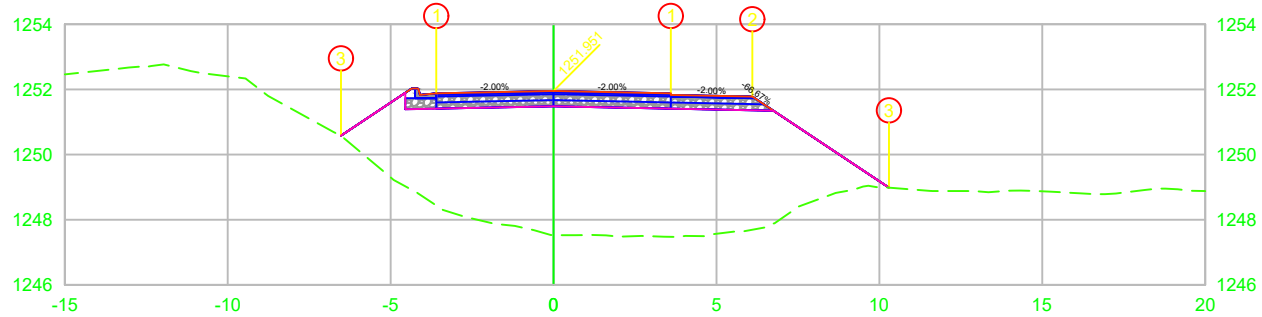
VIA MARGINAL
196+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.860	
	COTA	1251.773	1250.250	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.090
	COTA	1251.773	1251.673	1249.014

196+0.00	A.corte 1* =	0.00 m ²	A.aterro =	51.68 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.37	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.375	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 459		
	A.corte 3* =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

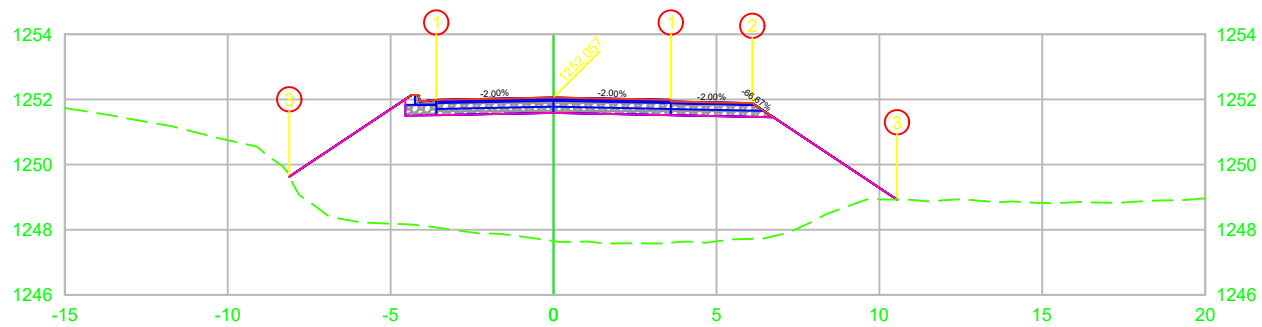
VIA MARGINAL
196+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.525	
	COTA	1251.879	1250.579	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.294
	COTA	1251.879	1251.779	1248.983

196+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	49.52 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.52	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.481	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	460	

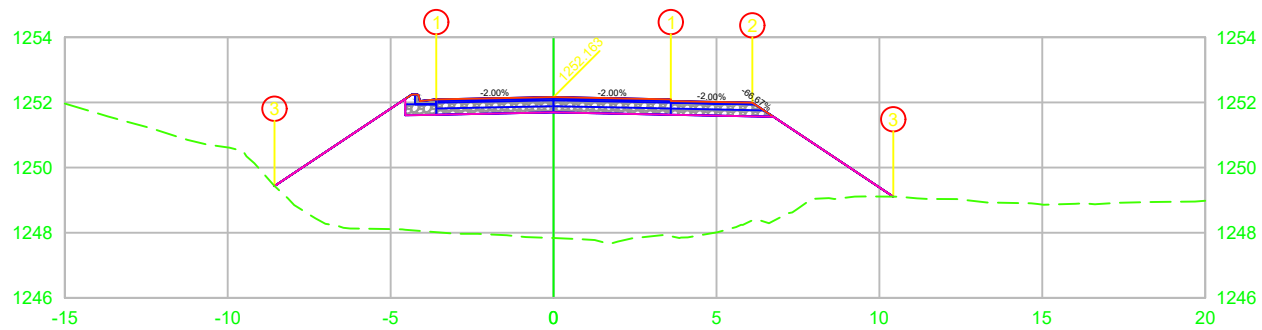
VIA MARGINAL
197+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.109	
	COTA	1251.985	1249.629	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.543
	COTA	1251.985	1251.885	1248.923

197+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	57.49 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.65	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.587	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	461	

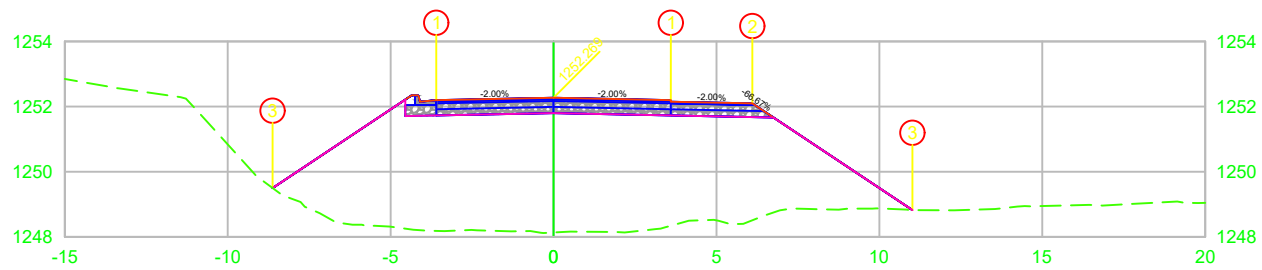
VIA MARGINAL
197+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.564	
	COTA	1252.091	1249.432	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.427
	COTA	1252.091	1251.991	1249.107

197+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	56.30 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.84	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.693	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	462	

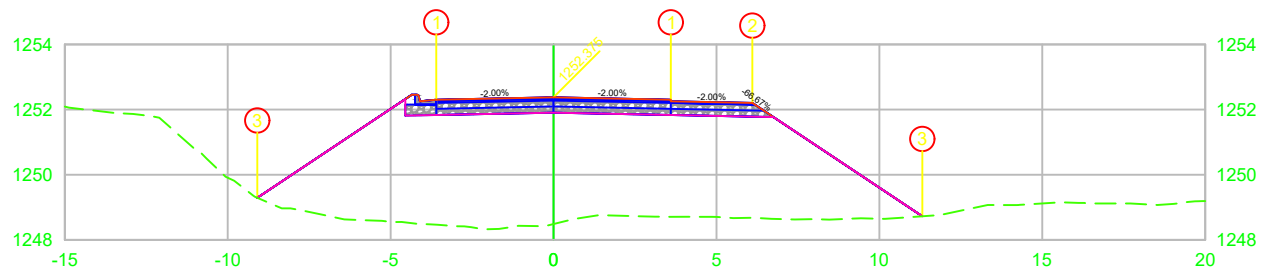
VIA MARGINAL
198+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.197	3 -8.622 1249.499
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.197	2 6.100 1252.097
			3 11.013 1248.822

198+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	54.20 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1248.13	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1251.799	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 463
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

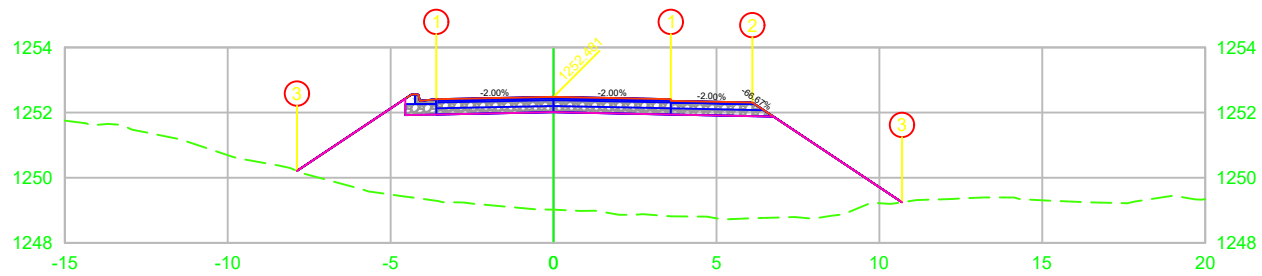
VIA MARGINAL
198+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.303	3 -9.093 1249.292
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.303	2 6.100 1252.203
			3 11.318 1248.725

198+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	53.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.49	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1251.905	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 464		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

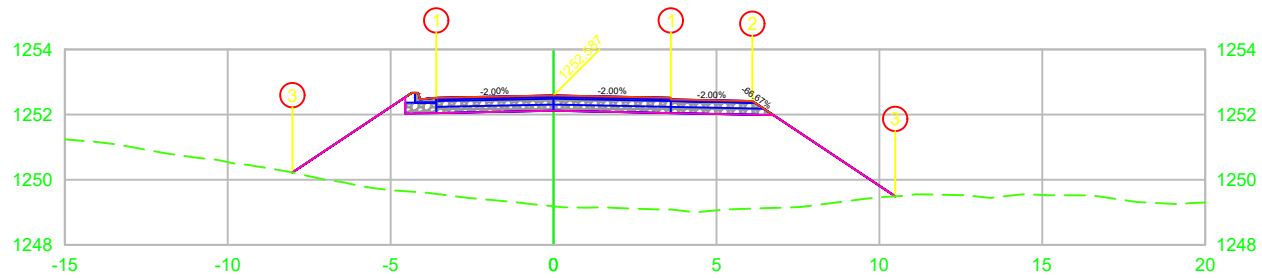
VIA MARGINAL
199+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.409	3 -7.875 1250.210
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.409	2 6.100 1252.309
		3 10.695 1249.246	

199+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	45.06 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1249.02	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1252.011	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 465
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

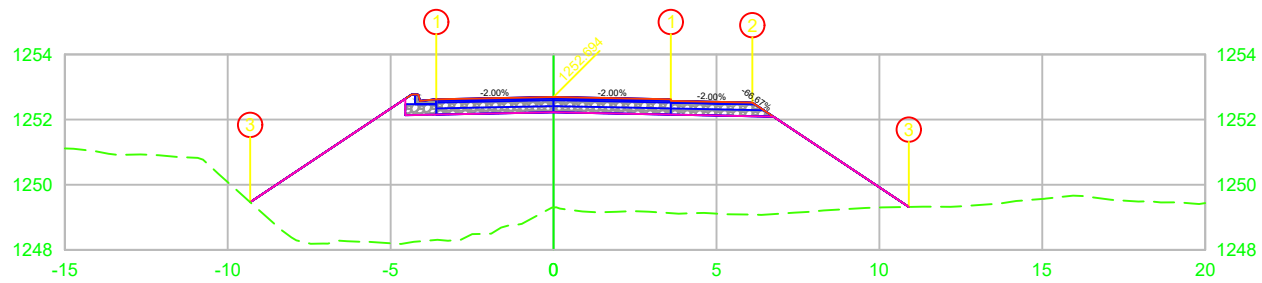
VIA MARGINAL
199+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.015	
	COTA	1252.515	1250.222	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.485
	COTA	1252.515	1252.415	1249.492

199+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	42.49 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.18	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.117	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	466		

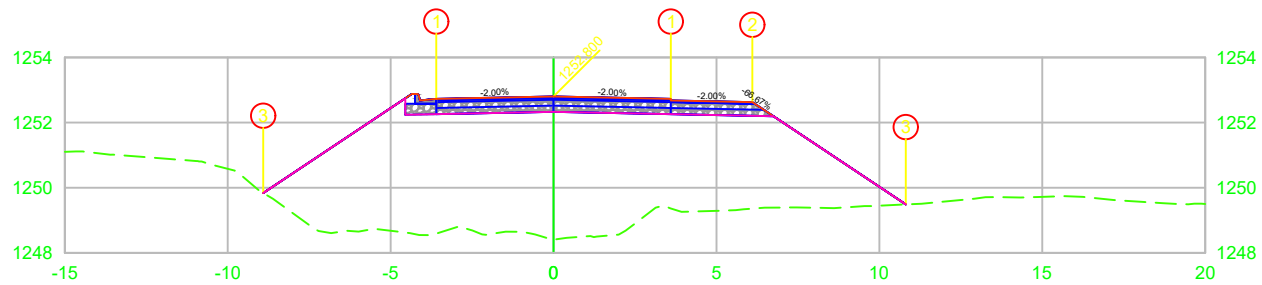
VIA MARGINAL
200+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.622	3 -9.311 1249.464
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.622	2 6.100 1252.522
		3 10.904 1249.319	

200+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	55.42 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.30	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.224	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 467		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

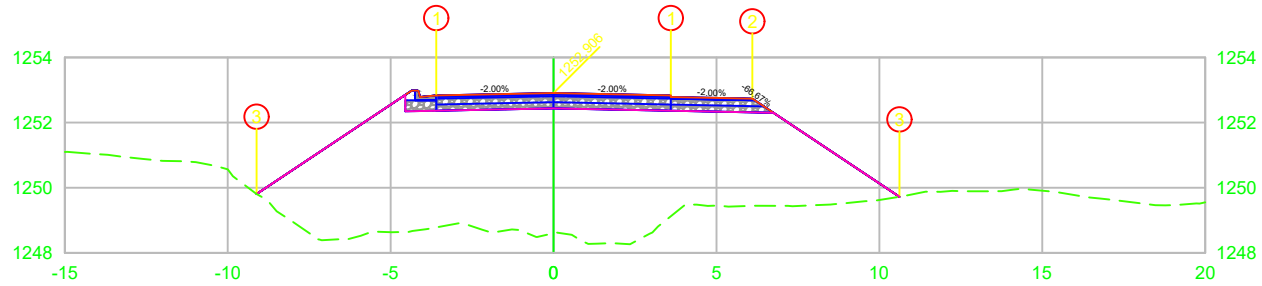
VIA MARGINAL
200+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.728	3 -8.911 1249.837
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.728	2 6.100 1252.628
		3 10.809 1249.488	

200+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	54.81 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1248.41	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1252.330	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 468
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

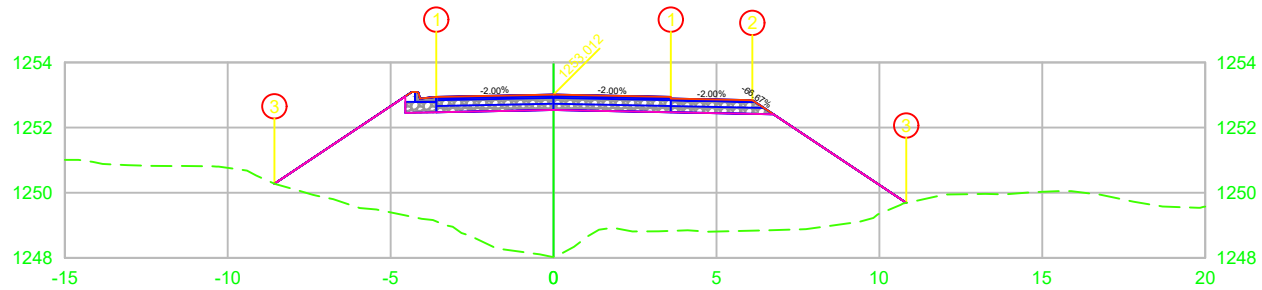
VIA MARGINAL
201+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.115	
	COTA	1252.834	1249.807	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.617
	COTA	1252.834	1252.734	1249.722

201+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	57.48 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.60	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1252.436	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	469		

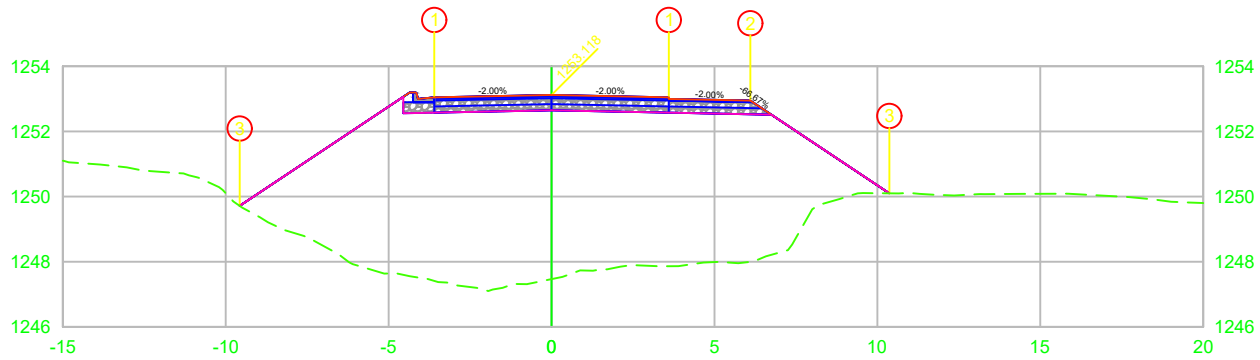
VIA MARGINAL
201+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.940	3 -8.568 1250.278
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.940	2 6.100 1252.840
			3 10.826 1249.689

201+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	58.26 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.03	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.542	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 470
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

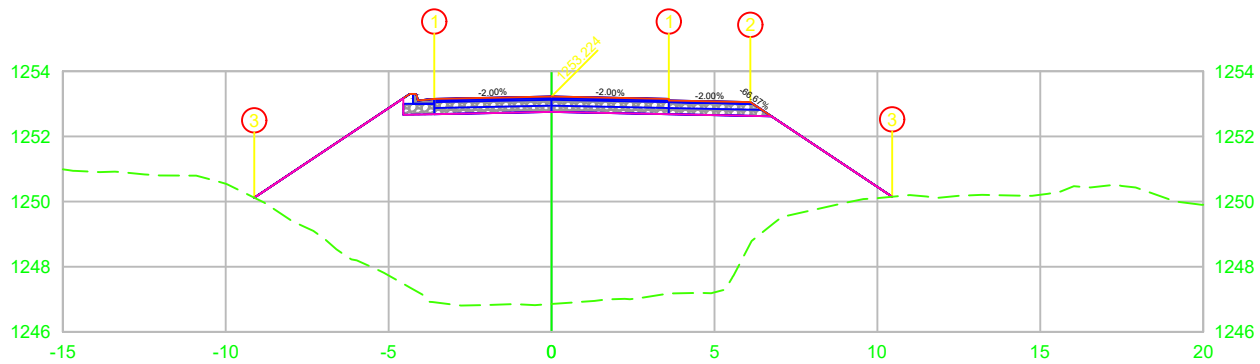
VIA MARGINAL
202+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.572	
	COTA	1253.046	1249.714	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.370
	COTA	1253.046	1252.946	1250.099

202+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	76.76 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.648	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 471	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

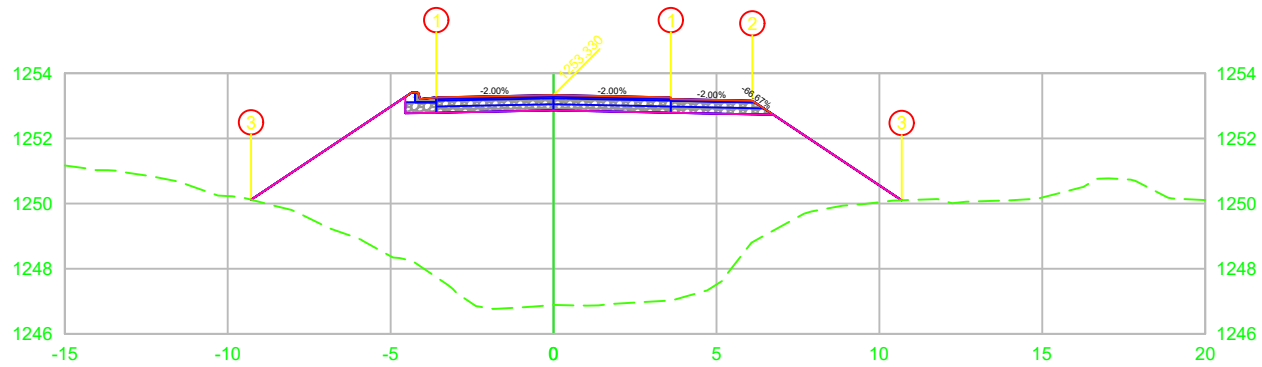
VIA MARGINAL
202+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.124	
	COTA	1253.152	1250.119	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.455
	COTA	1253.152	1253.052	1250.149

202+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	81.26 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.86	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1252.754	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 472
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

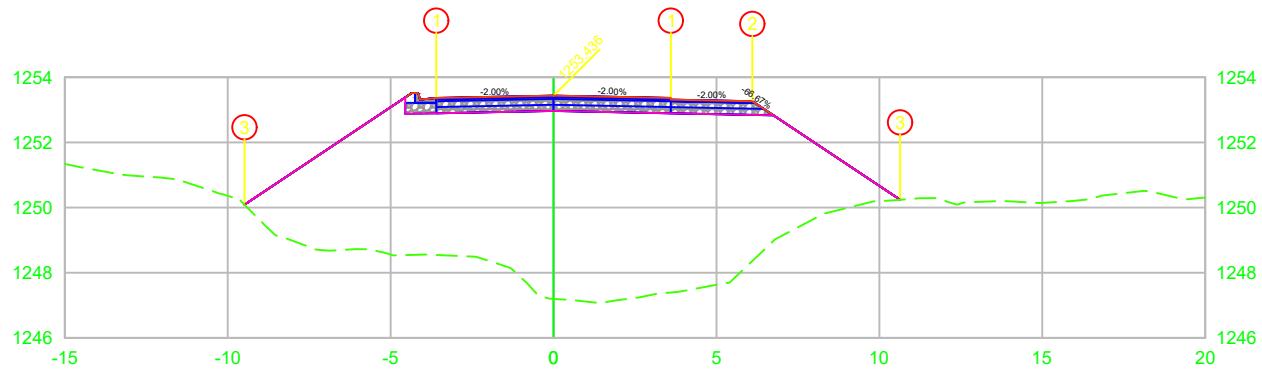
VIA MARGINAL
203+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.283	
	COTA	1253.258	1250.119	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.686
	COTA	1253.258	1253.158	1250.100

203+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	79.82 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.89	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.860	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	473	

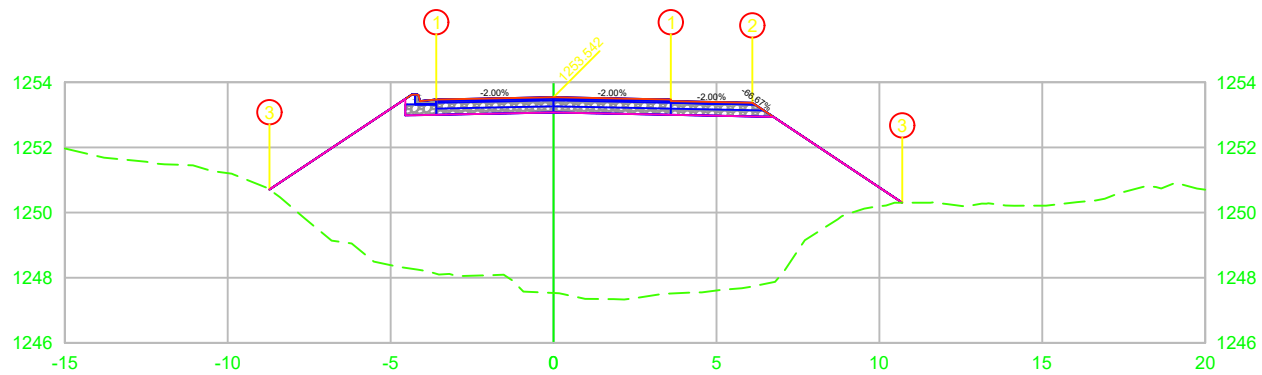
VIA MARGINAL
203+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.364	3 -9.486 1250.090
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.364	2 6.100 1253.264
		3 10.635 1250.240	

203+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	78.42 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1247.20	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1252.966	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 474
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

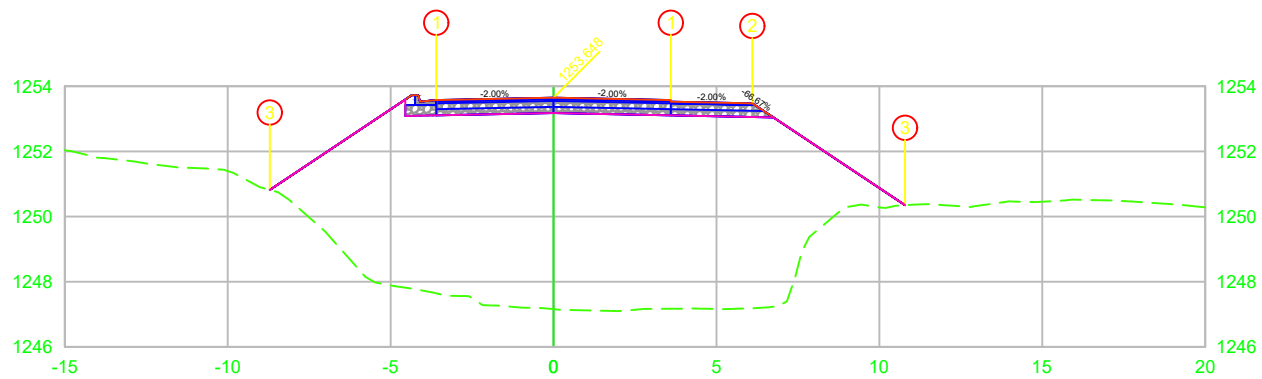
VIA MARGINAL
204+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.720	
	COTA	1253.470	1250.706	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.703
	COTA	1253.470	1253.370	1250.301

204+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	80.02 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.53	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1253.072	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 475
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

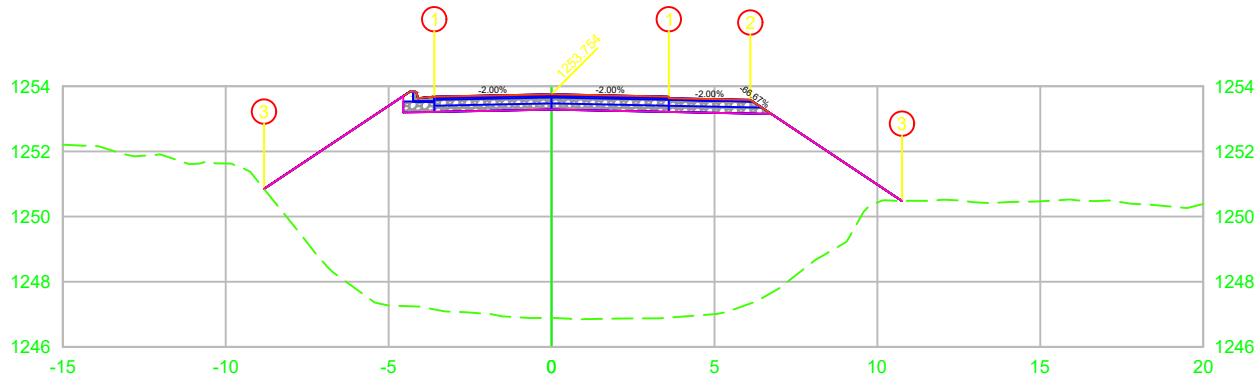
VIA MARGINAL
204+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.576	3 -8.710 1250.819
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.576	2 6.100 1253.476
			3 10.789 1250.350

204+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m ²	A.aterro =	87.47 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1247.16	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1253.178	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 476
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

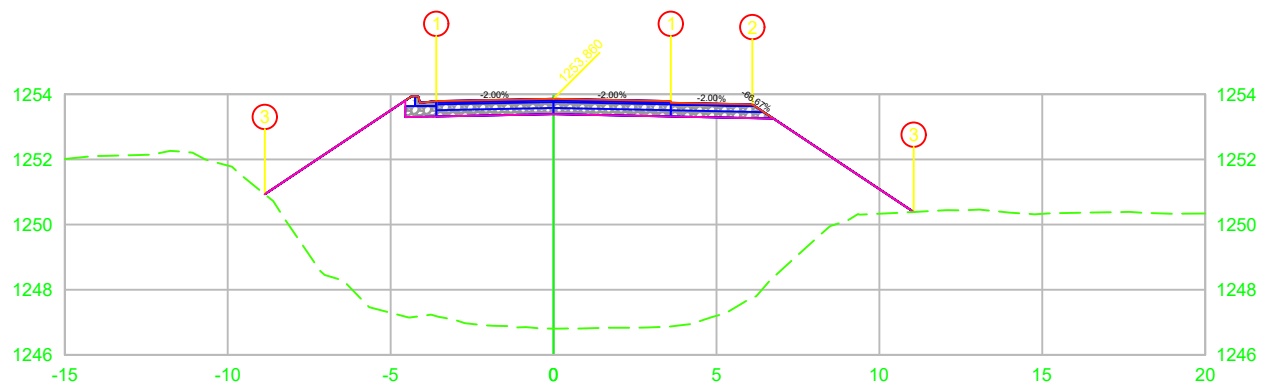
VIA MARGINAL
205+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.682	3 -8.825 1250.849
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.682	2 6.100 1253.582
		3 10.757 1250.477	

205+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	96.54 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1246.89	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.284	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

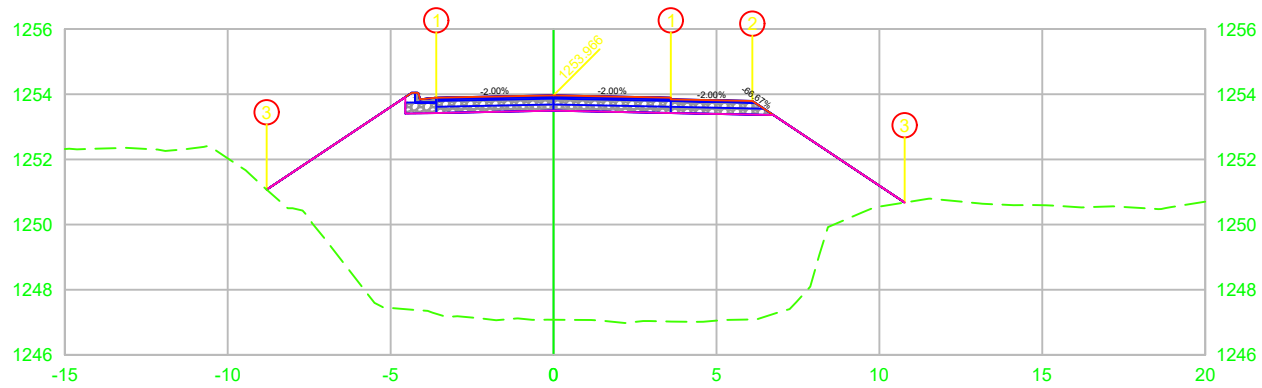
VIA MARGINAL
205+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.862	
	COTA	1253.788	1250.930	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.054
	COTA	1253.788	1253.688	1250.385

205+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	95.97 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.81	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.390	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	478	

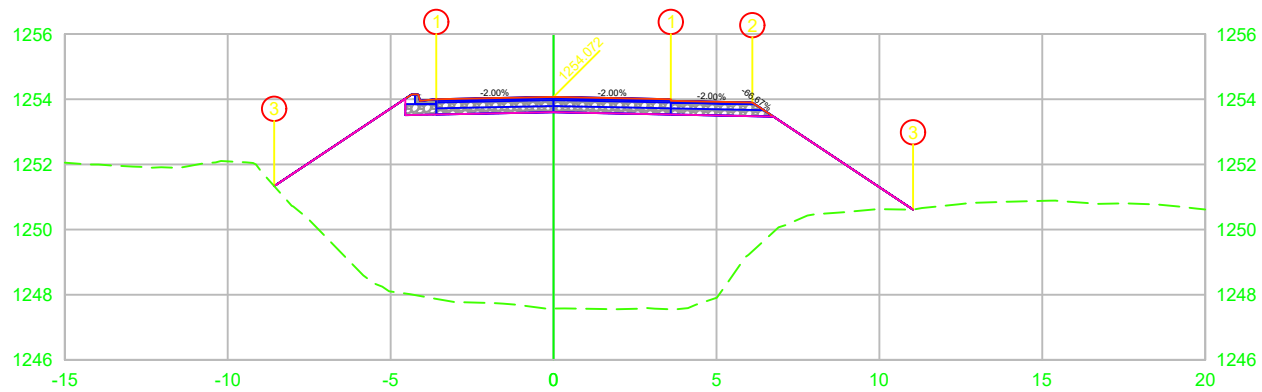
VIA MARGINAL
206+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.806	
	COTA	1253.894	1251.073	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.777
	COTA	1253.894	1253.794	1250.676

206+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	96.57 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.08	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.496	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	479	

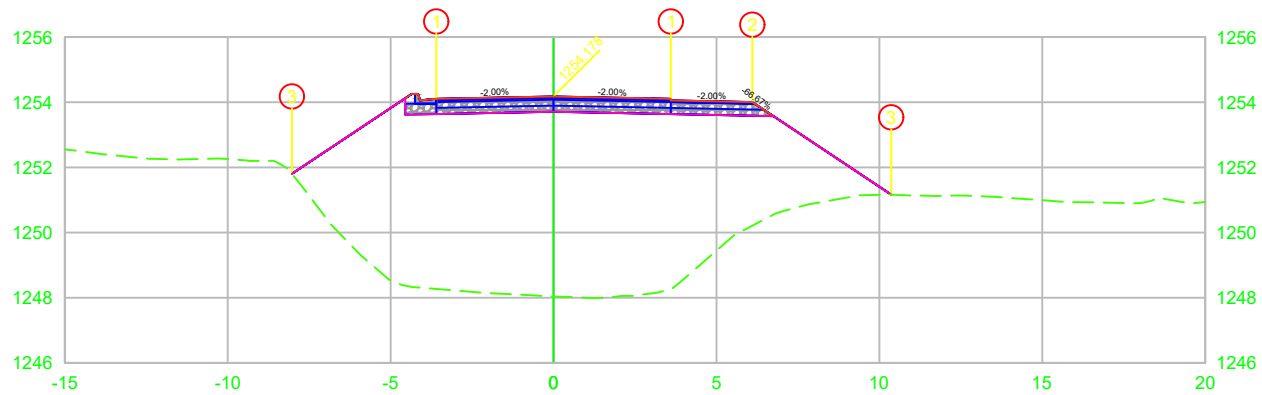
VIA MARGINAL
206+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.000	3 -8.574 1251.334
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.000	2 6.100 1253.900
		3 11.034 1250.611	

206+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	83.73 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.602	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 480
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

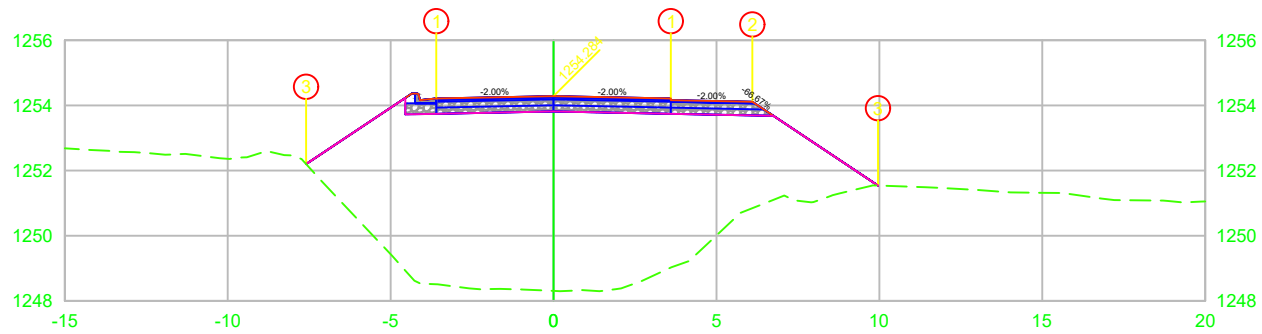
VIA MARGINAL
207+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.106	3 -8.028 1251.804
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.106	2 6.100 1254.006
		3 10.364 1251.163	

207+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	74.09 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.04	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1253.708	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 481
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

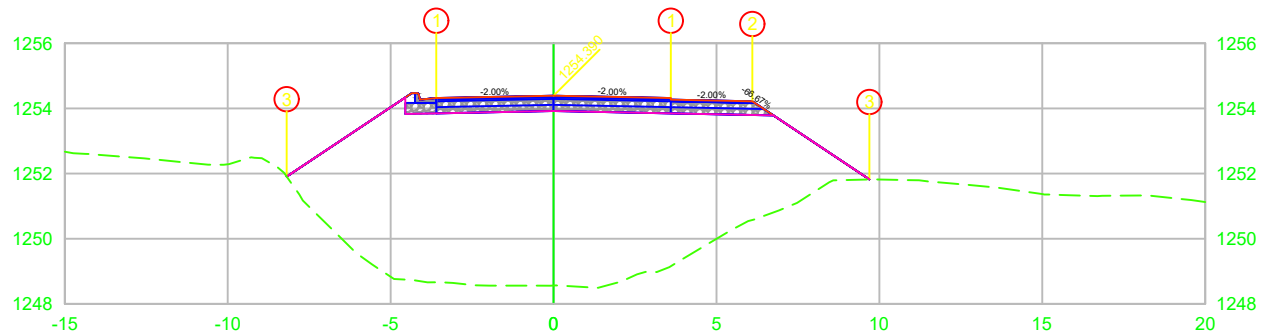
VIA MARGINAL
207+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.594	
	COTA	1254.212	1252.199	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.958
	COTA	1254.212	1254.112	1251.540

207+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	67.16 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1248.31	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1253.814	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 482
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

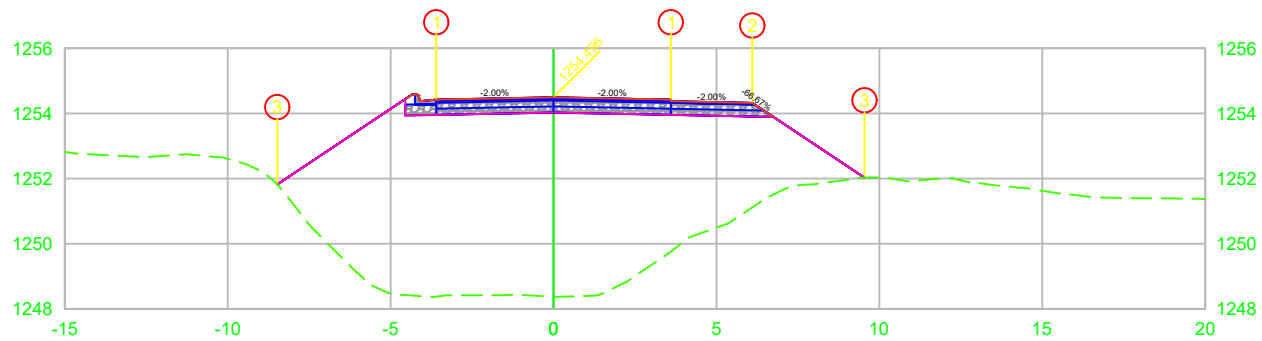
VIA MARGINAL
208+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.190	
	COTA	1254.318	1251.908	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.694
	COTA	1254.318	1254.218	1251.822

208+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	69.75 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.56	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.920	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	483		

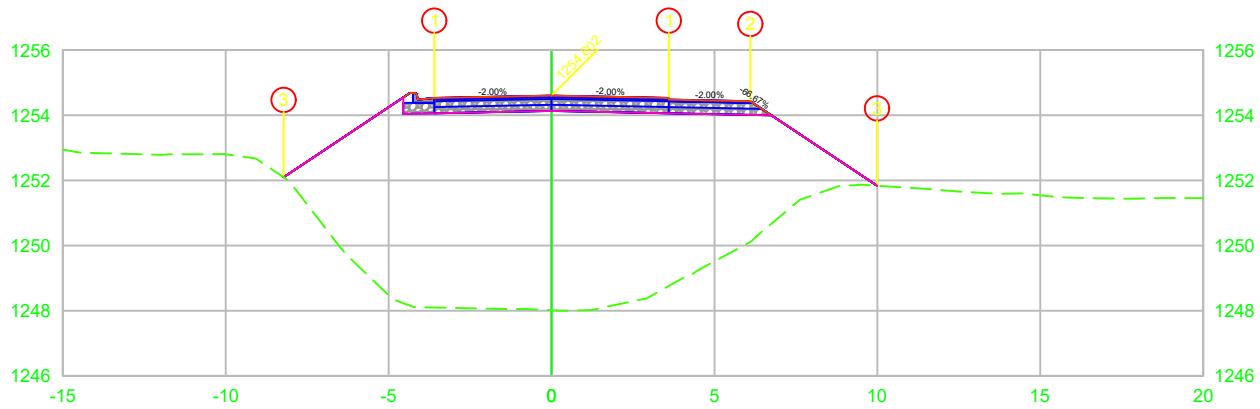
VIA MARGINAL
208+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.480	
	COTA	1254.424	1251.821	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.544
	COTA	1254.424	1254.324	1252.028

208+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	70.94 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.37	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.026	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	484	

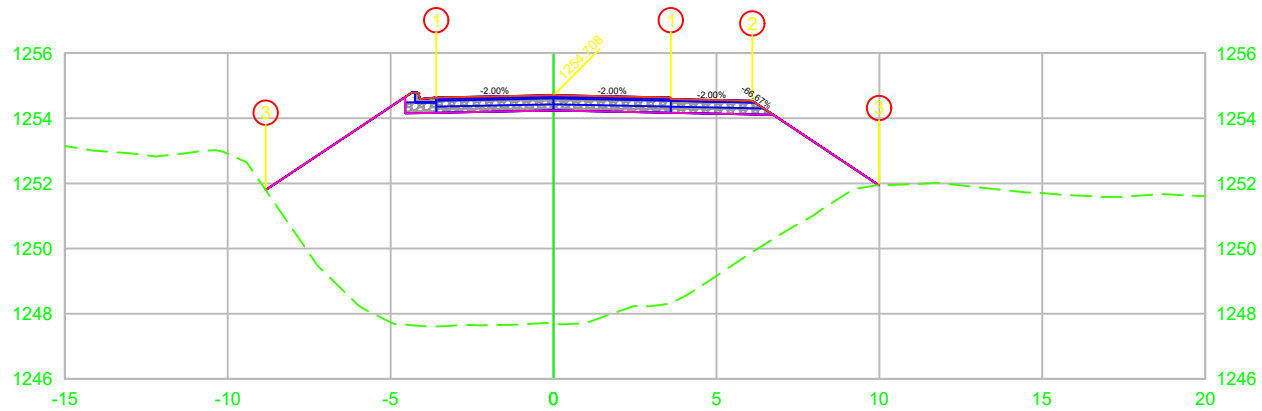
VIA MARGINAL
209+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.224	
	COTA	1254.530	1252.097	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.990
	COTA	1254.530	1254.430	1251.837

209+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	79.14 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.01	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.132	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 485
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

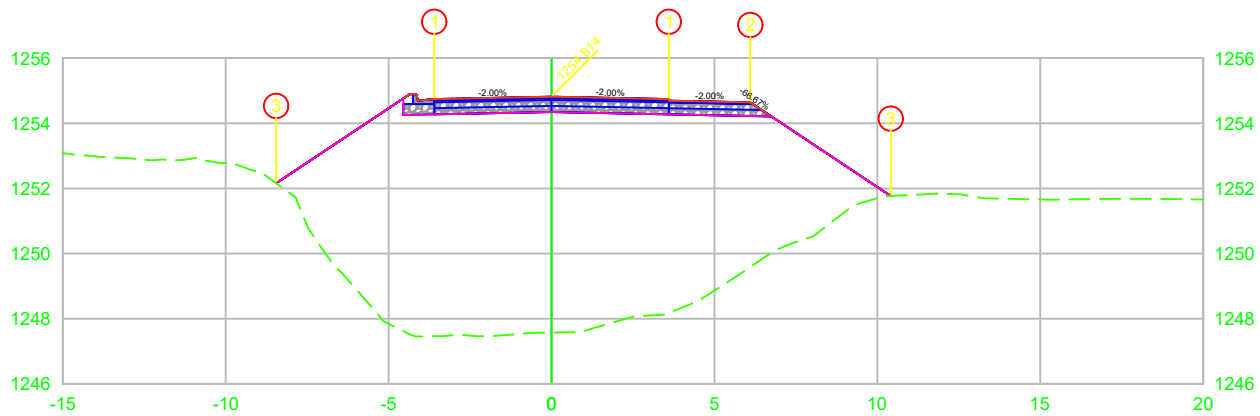
VIA MARGINAL
209+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.636	3 -8.834 1251.797
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.636	2 6.100 1254.536
		3 9.994 1251.940	

209+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	90.41 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1247.69	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1254.238	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 486
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

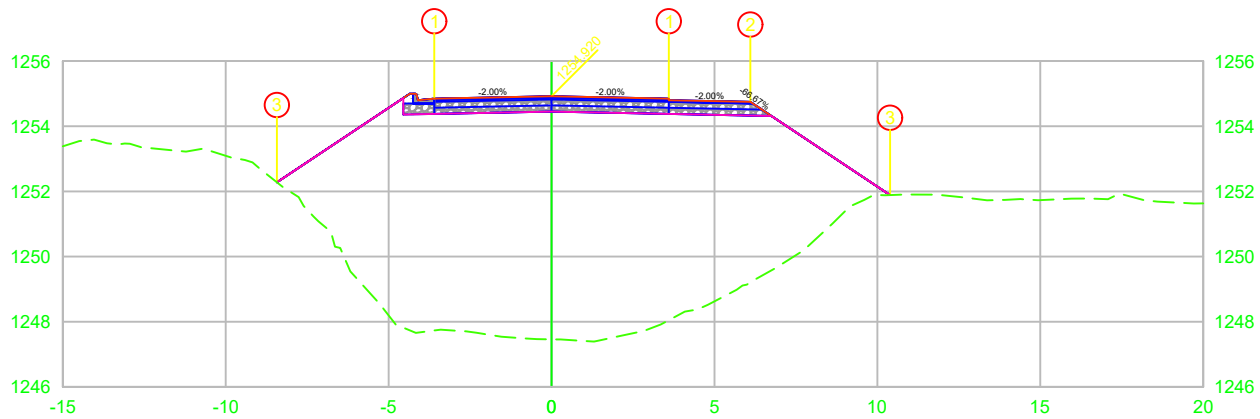
VIA MARGINAL
210+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.742	3 -8.451 1252.158
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.742	2 6.100 1254.642
		3 10.413 1251.767	

210+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	92.90 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.344	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 487
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

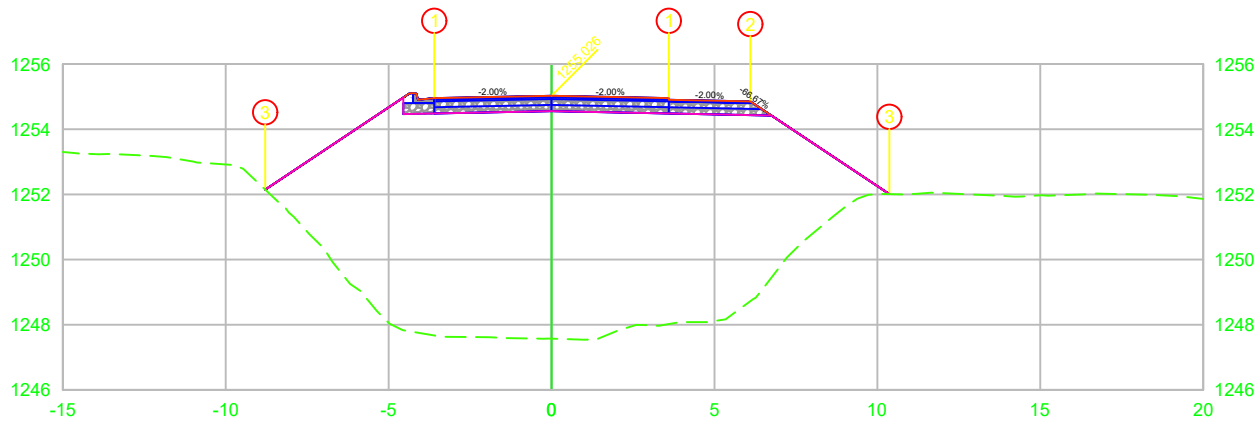
VIA MARGINAL
210+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.429	
	COTA	1254.848	1252.279	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.392
	COTA	1254.848	1254.748	1251.887

210+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	94.50 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.46	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.450	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	488	

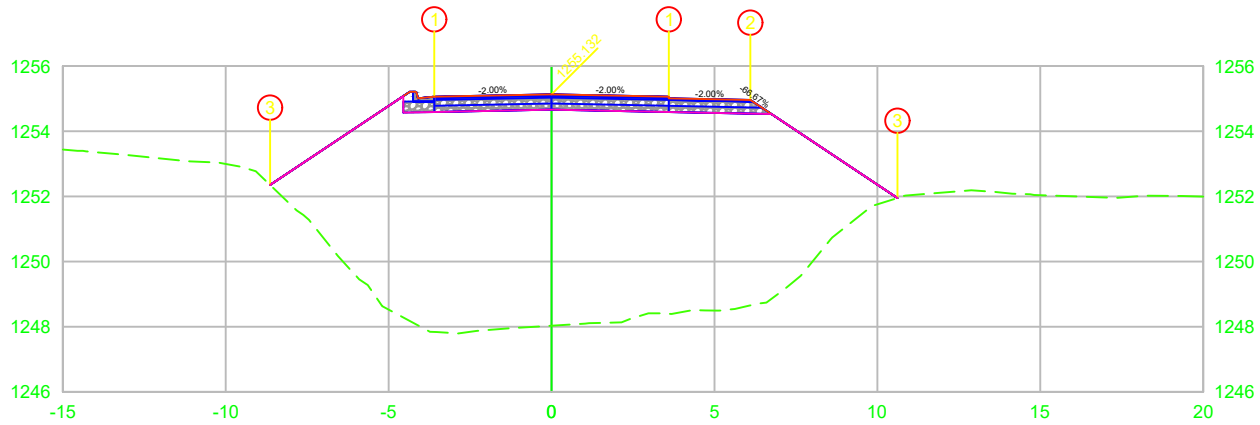
VIA MARGINAL
211+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.787	
	COTA	1254.954	1252.146	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.369
	COTA	1254.954	1254.854	1252.008

211+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	97.87 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1247.57	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.556	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	489		

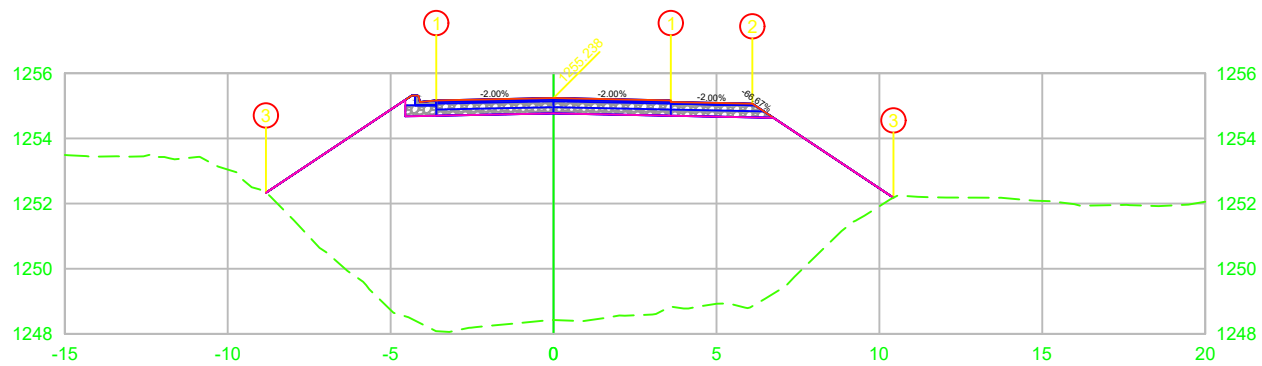
VIA MARGINAL
211+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1255.060	3 -8.638 1252.351
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1255.060	2 6.100 1254.960
		3 10.616 1251.950	

211+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	96.82 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.03	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1254.662	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 490
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

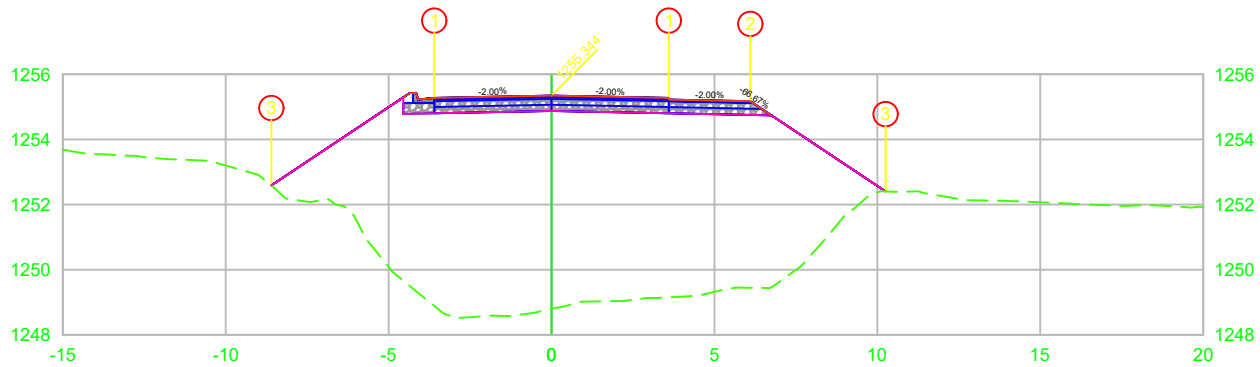
VIA MARGINAL
212+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.827	
	COTA	1255.166	1252.331	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.431
	COTA	1255.166	1255.066	1252.178

212+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	94.23 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1248.43	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.768	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	491

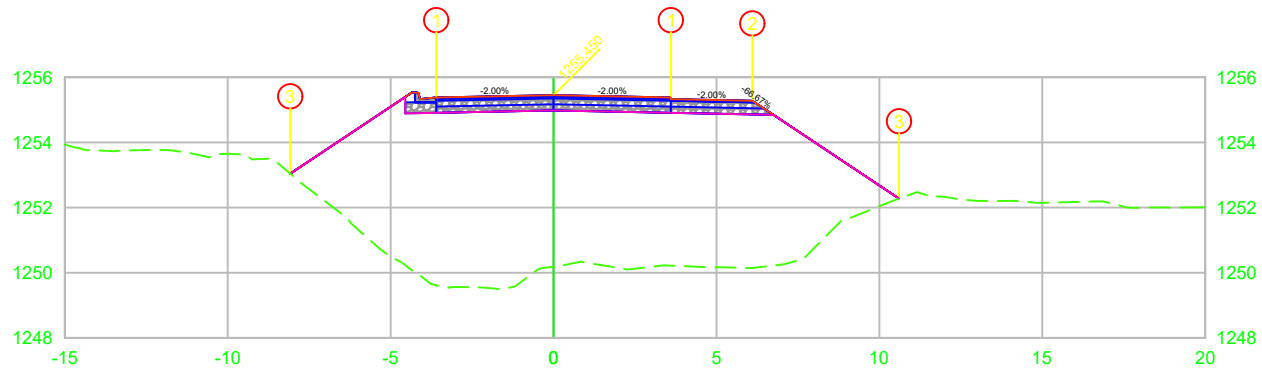
VIA MARGINAL
212+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.600	
	COTA	1255.272	1252.589	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.254
	COTA	1255.272	1255.172	1252.403

212+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	84.36 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1248.80	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.874	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	492		

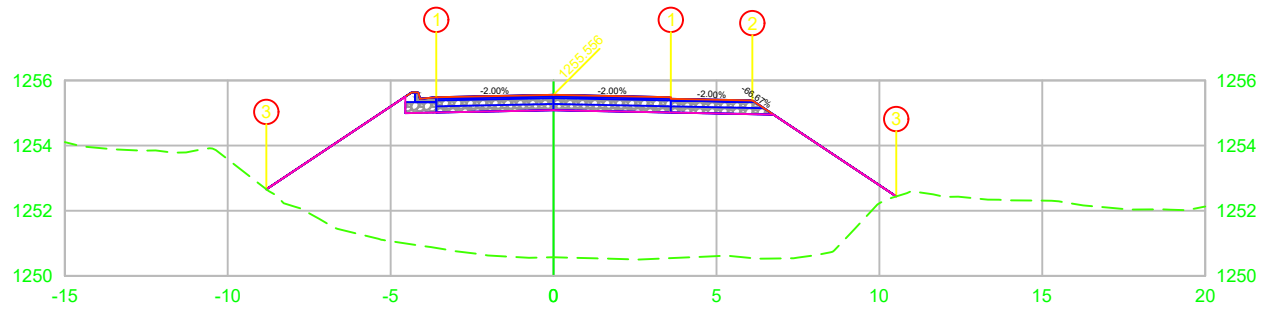
VIA MARGINAL
213+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.081	
	COTA	1255.378	1253.041	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.605
	COTA	1255.378	1255.278	1252.275

213+0.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	73.63 m³	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1250.19	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	
C. projeto = 1254.980	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 493
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²			

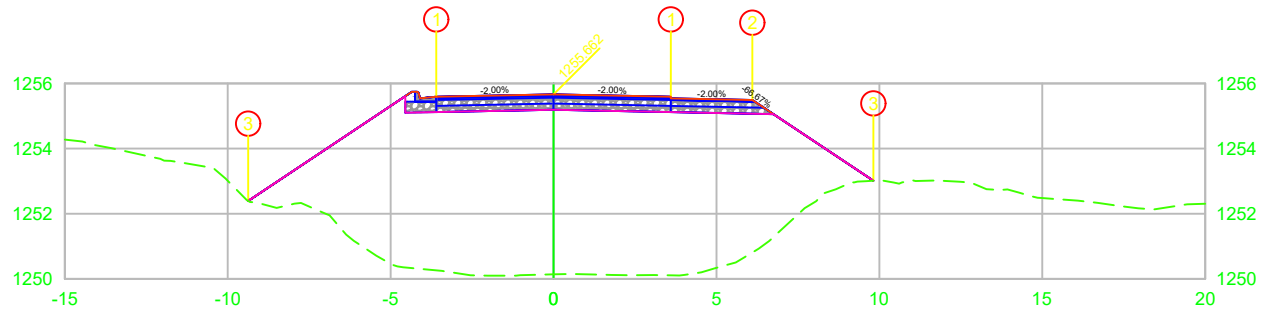
VIA MARGINAL
213+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.814	
	COTA	1255.484	1252.658	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.517
	COTA	1255.484	1255.384	1252.439

213+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	69.84 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1250.57	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1255.086	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	494		

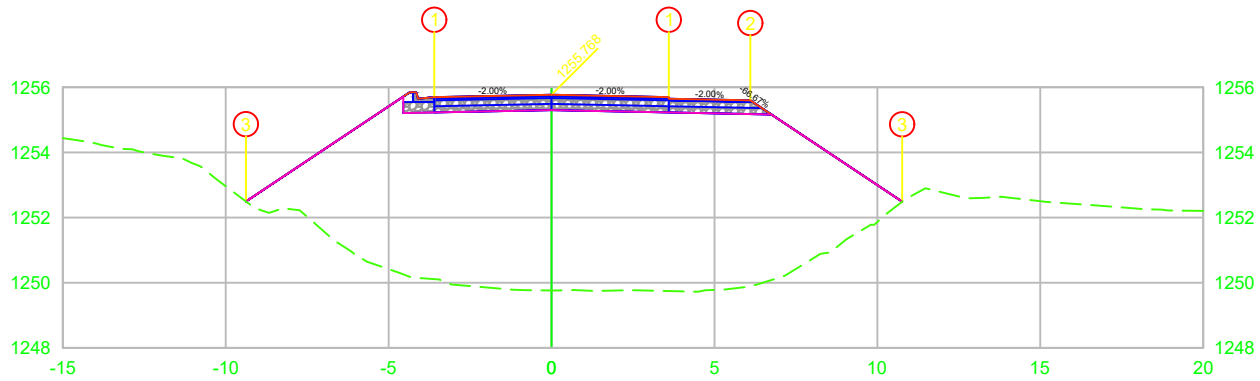
VIA MARGINAL
214+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.372	
	COTA	1255.590	1252.392	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.816
	COTA	1255.590	1255.490	1253.013

214+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	71.72 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1250.14	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1255.192	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	495		

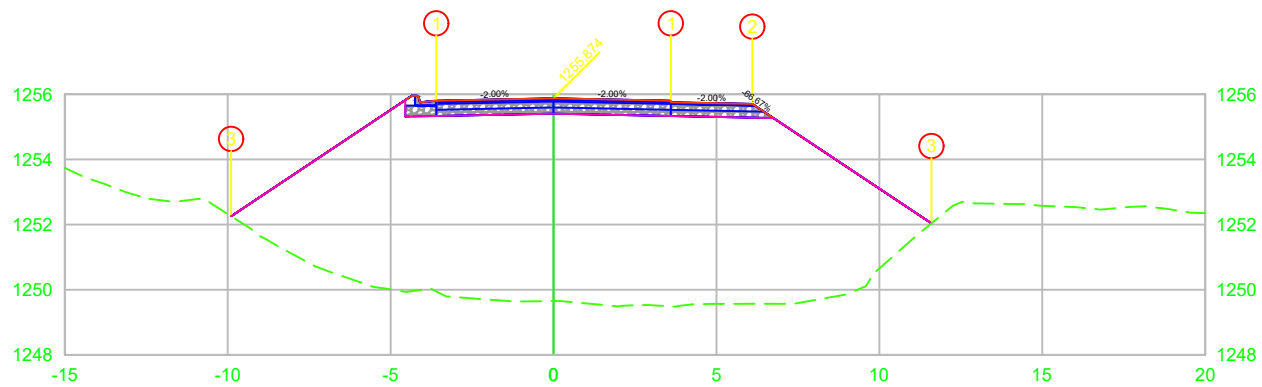
VIA MARGINAL
214+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.379	
	COTA	1255.696	1252.493	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.762
	COTA	1255.696	1255.596	1252.488

214+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	84.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.76	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1255.298	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 496		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

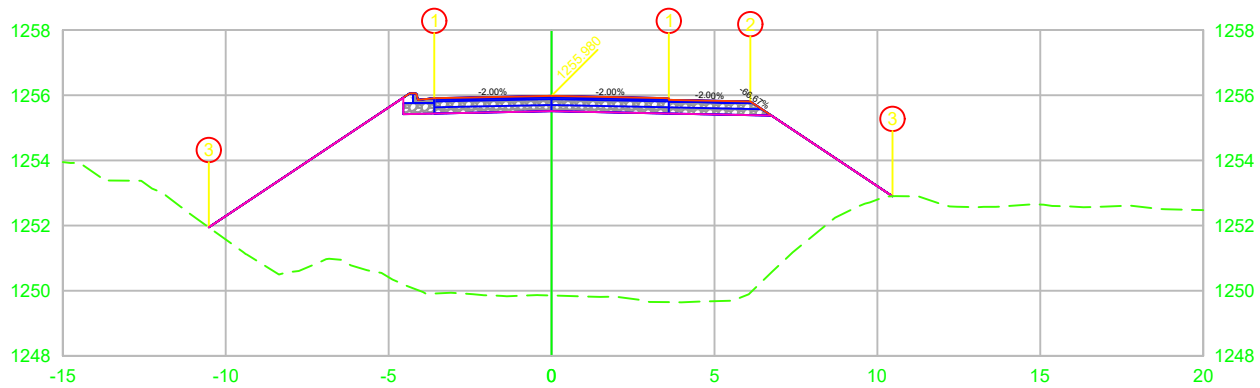
VIA MARGINAL
215+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1255.802	3 -9.894 1252.256
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1255.802	2 6.100 1255.702
			3 11.598 1252.037

215+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	97.73 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.65	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1255.404	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 497
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

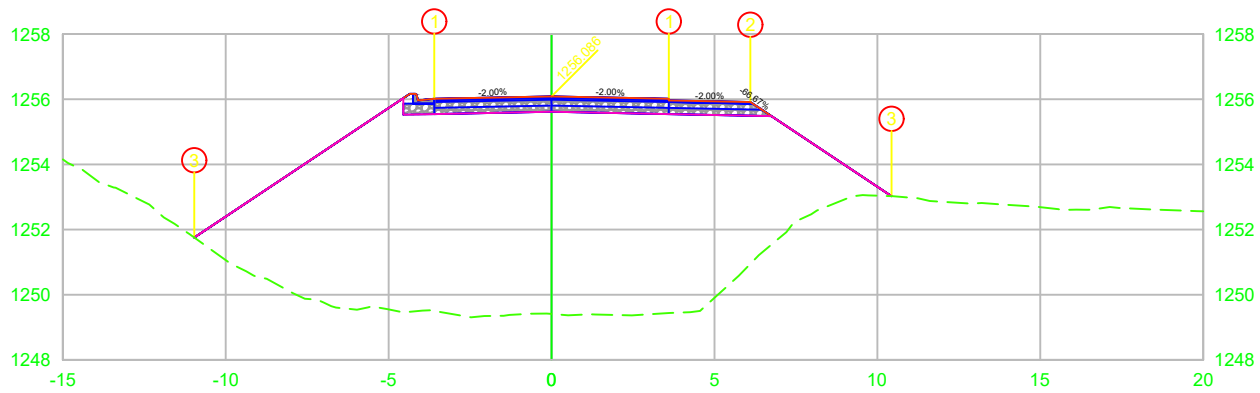
VIA MARGINAL
215+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-10.520	
	COTA	1255.908	1251.945	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.463
	COTA	1255.908	1255.808	1252.900

215+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	89.74 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.85	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1255.510	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	498	

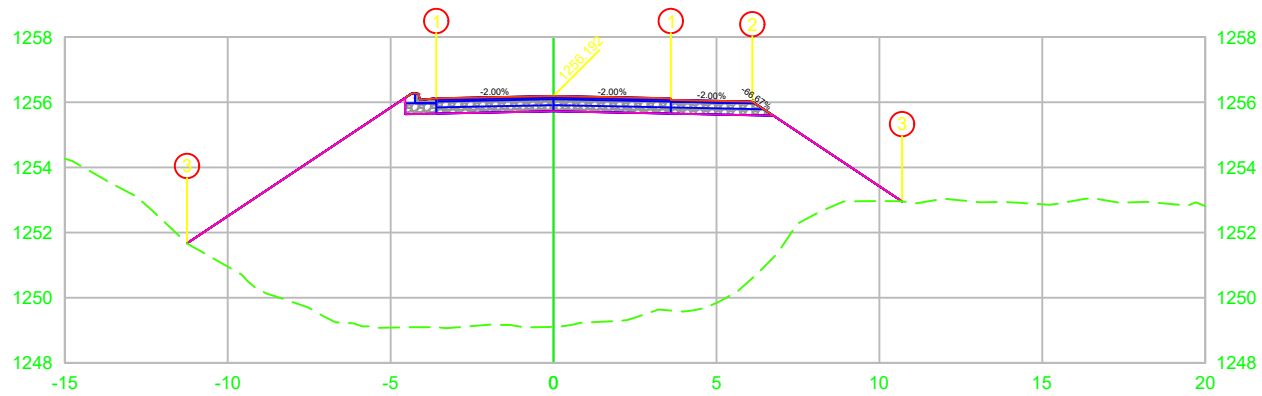
VIA MARGINAL
216+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-10.965	
	COTA	1256.014	1251.754	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.434
	COTA	1256.014	1255.914	1253.025

216+0.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	96.67 m³	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.41	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1255.616	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	XXXXX	499		

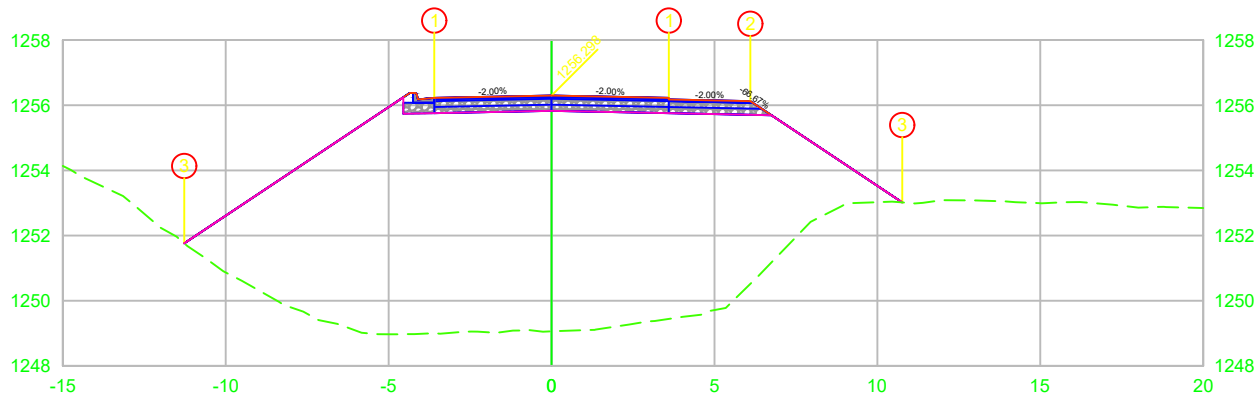
VIA MARGINAL
216+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.120	3 -11.249 1251.671
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.120	2 6.100 1256.020
		3 10.697 1252.956	

216+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	102.95 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1249.11	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1255.722	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 500	

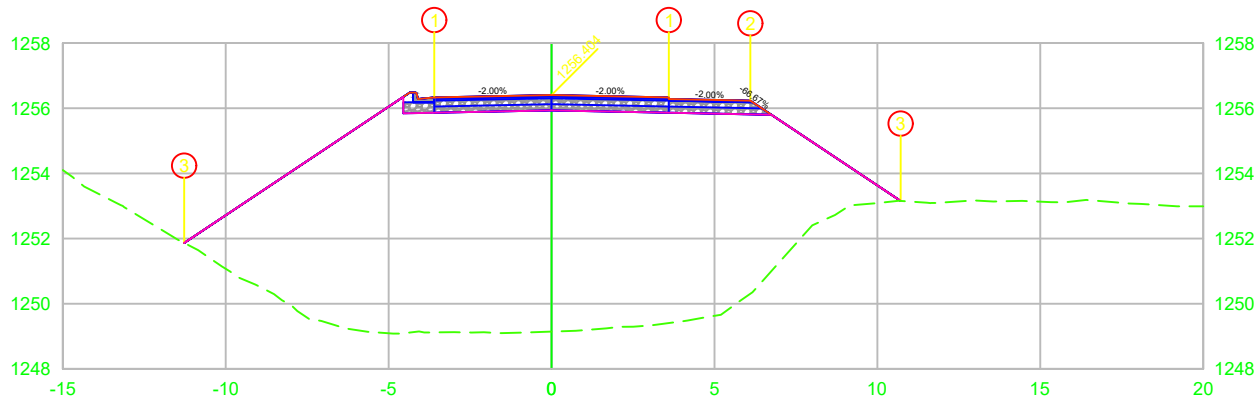
VIA MARGINAL
217+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.226	3 -11.273 1251.761
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.226	2 6.100 1256.126
			3 10.763 1253.018

217+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 106.90 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1249.06	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1255.828	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200		CODIGO XXXXX
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 501		

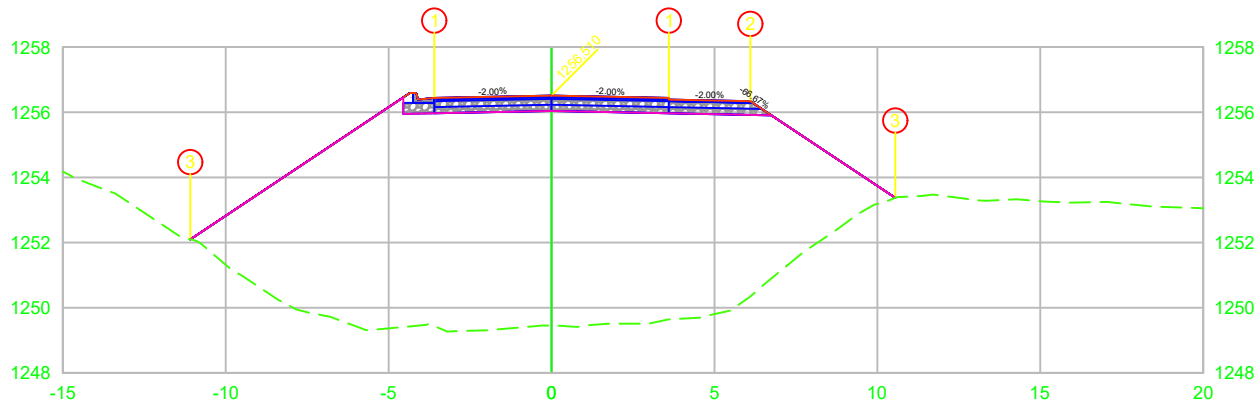
VIA MARGINAL
217+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.332	3 -11.275 1251.866
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.332	2 6.100 1256.232
		3 10.715 1253.155	

217+10.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	108.17 m³	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.14	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1255.934	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	XXXXX	502	

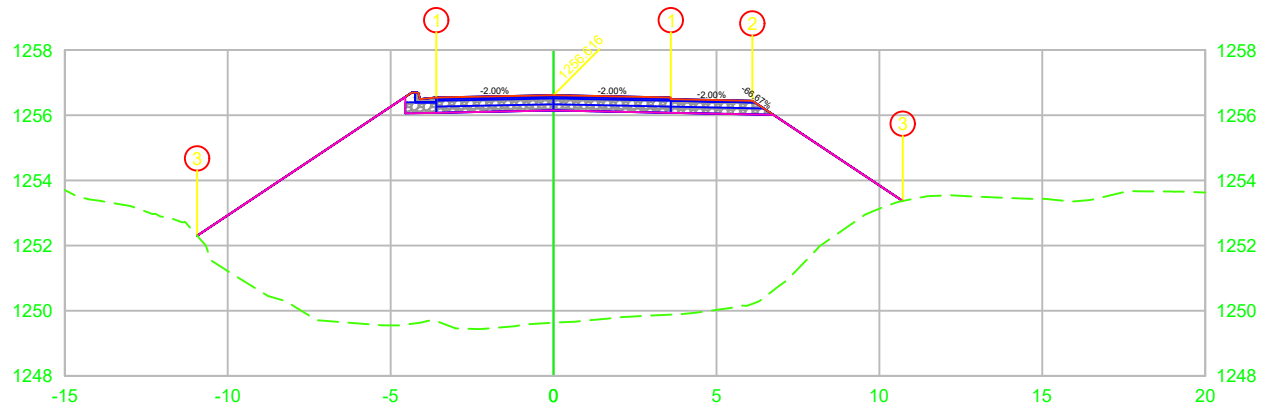
VIA MARGINAL
218+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.438	3 -11.088 1252.096
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.438	2 6.100 1256.338
		3 10.549 1253.372	

218+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	107.38 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.45	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1256.040	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 503
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

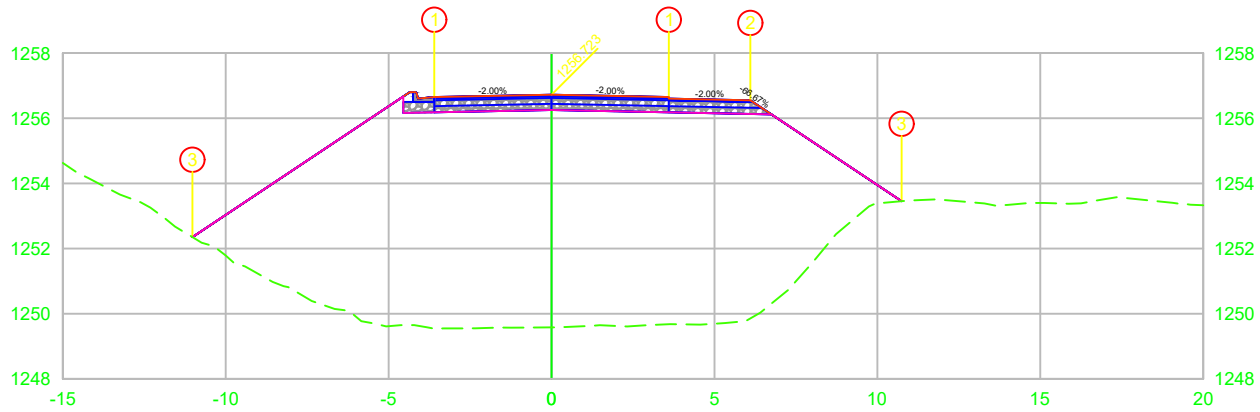
VIA MARGINAL
218+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.544	3 -10.938 1252.302
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.544	2 6.100 1256.444
		3 10.716 1253.367	

218+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	107.69 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1249.63	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1256.146	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 504
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

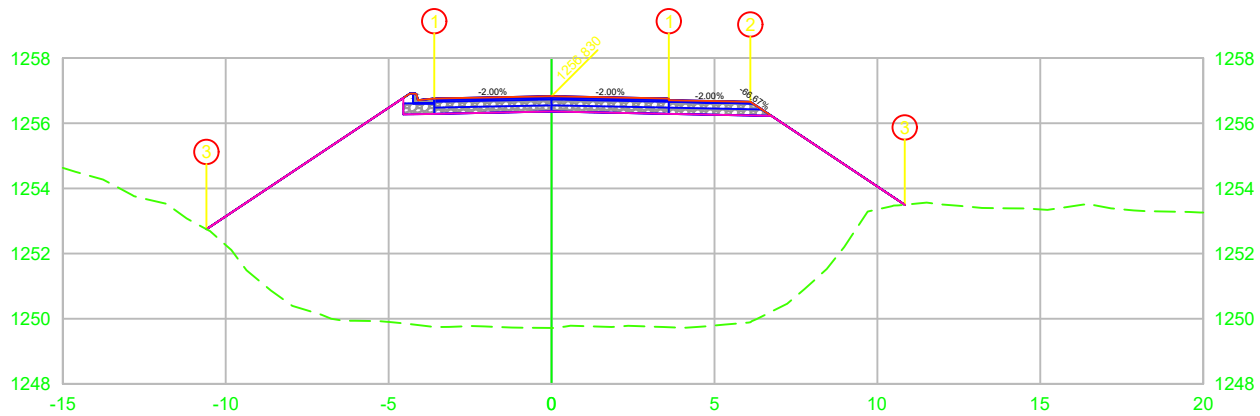
VIA MARGINAL
219+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-11.023	
	COTA	1256.651	1252.352	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.744
	COTA	1256.651	1256.551	1253.455

219+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	108.65 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1256.253	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	505	

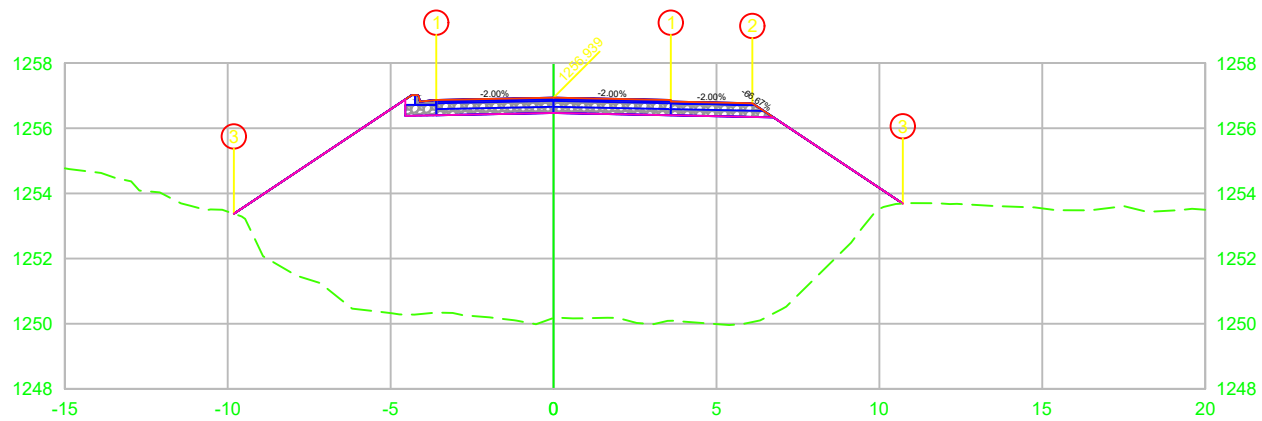
VIA MARGINAL
219+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.758	3 -10.592 1252.747
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.758	2 6.100 1256.658
		3 10.841 1253.498	

219+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	110.03 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1249.72	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1256.360	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 506		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

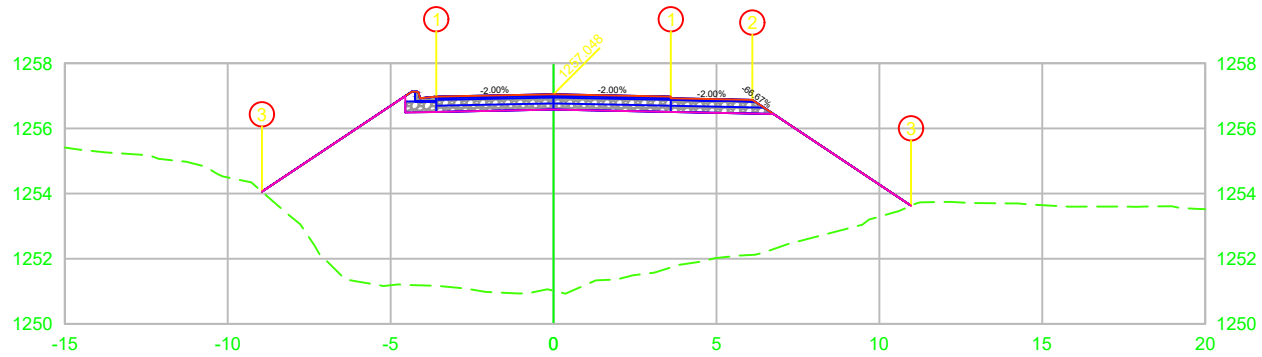
VIA MARGINAL
220+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.867	3 -9.812 1253.375
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.867	2 6.100 1256.767
		3 10.719 1253.687	

220+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	102.53 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1250.18	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1256.469	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 507
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

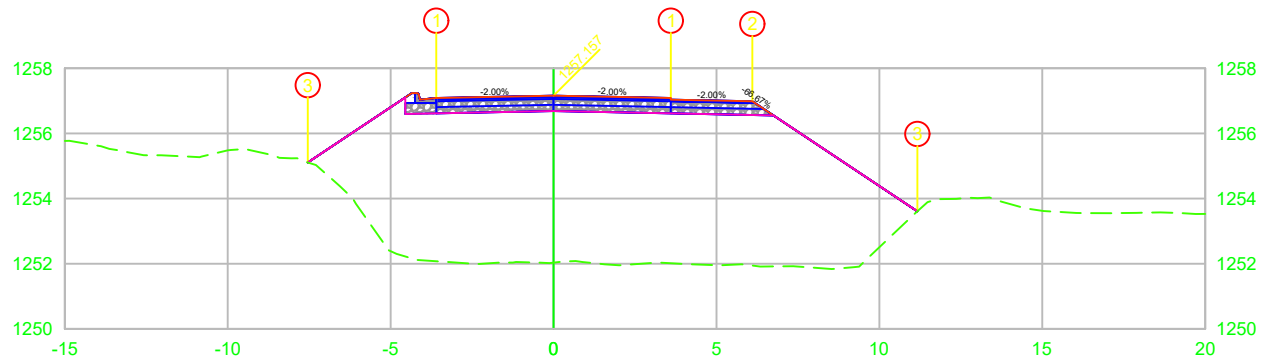
VIA MARGINAL
220+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.976	3 -8.950 1254.059
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.976	2 6.100 1256.876
		3 10.972 1253.628	

220+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	81.52 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.02	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1256.578	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 508
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

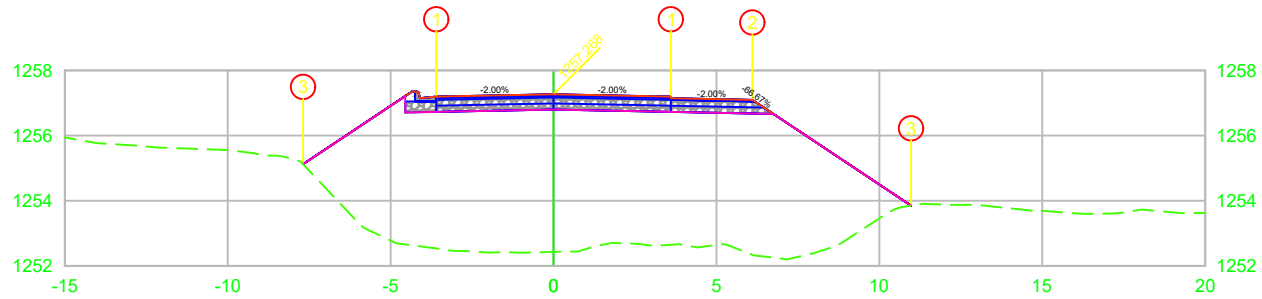
VIA MARGINAL
221+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.085	3 -7.543 1255.107
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.085	2 6.100 1256.985
		3 11.166 1253.608	

221+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	71.85 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.03	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1256.687	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 509
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

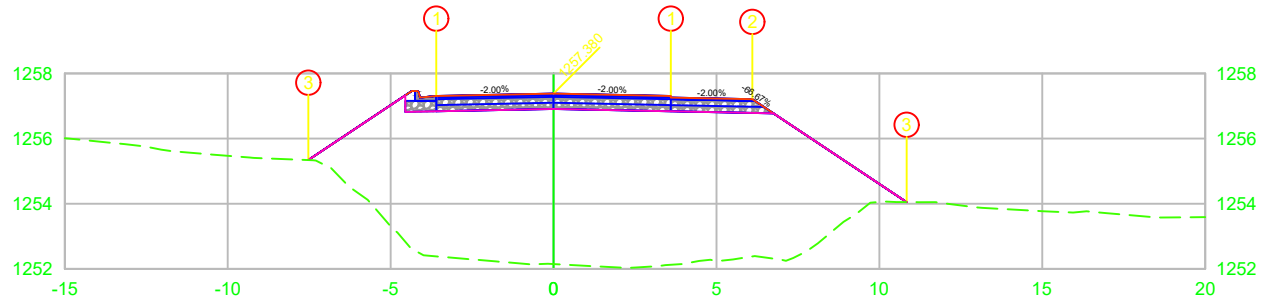
VIA MARGINAL
221+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.196	3 -7.688 1255.121
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.196	2 6.100 1257.096
			3 10.972 1253.848

221+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	65.65 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1252.43	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1256.798	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 510
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

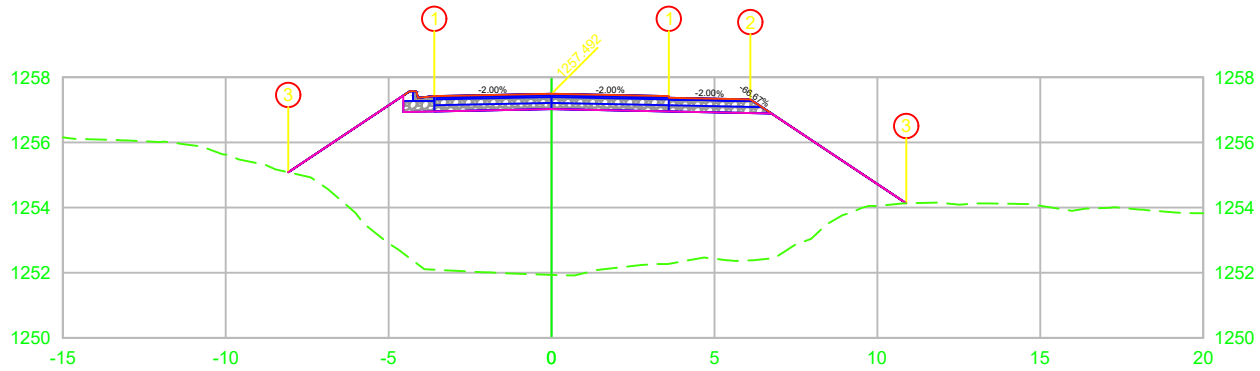
VIA MARGINAL
222+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.525	
	COTA	1257.308	1255.341	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.837
	COTA	1257.308	1257.208	1254.049

222+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	67.15 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.15	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1256.910	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	511	

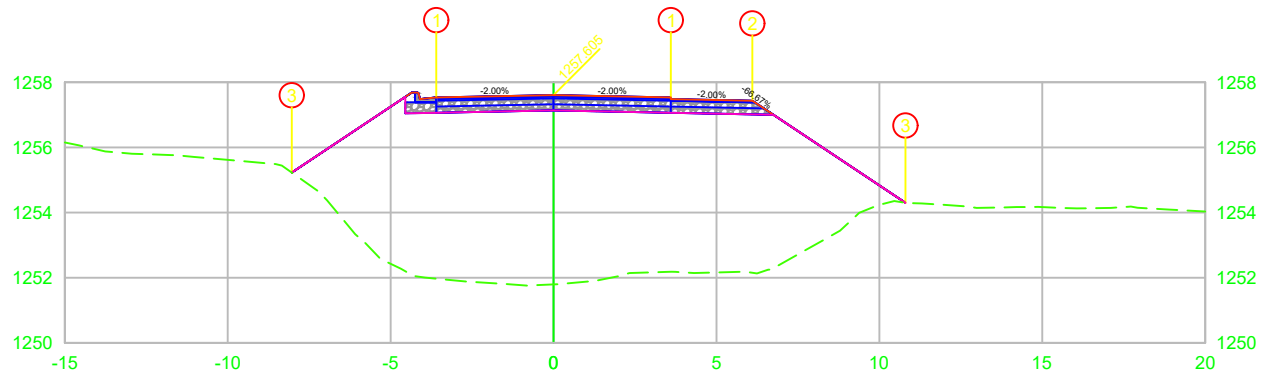
VIA MARGINAL
222+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.420	3 -8.080 1255.083
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.420	2 6.100 1257.320
			3 10.886 1254.130

222+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	70.43 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.93	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1257.022	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 512		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

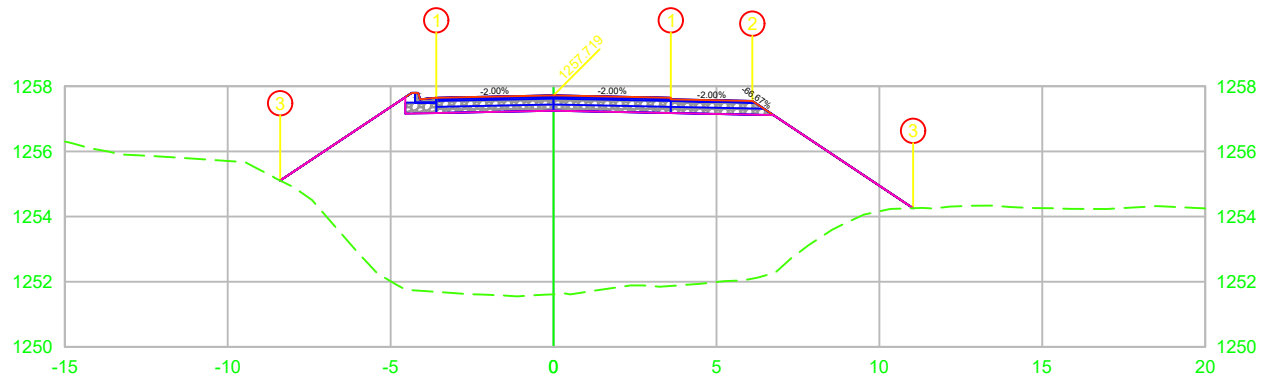
VIA MARGINAL
223+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.533	3 -8.034 1255.227
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.533	2 6.100 1257.433
			3 10.800 1254.300

223+0.00	A.corte 1ª. = 0.00 m²	A.aterro = 75.74 m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1251.79	A.corte 2ª. ripper = m²	A.rsm = m²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1257.135	A.corte 2ª. explos. = m²	A.reat. rachão = m²		ESCALA 1:200		CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3ª. = m²	A.reat. solo = m²		FOLHA 513		

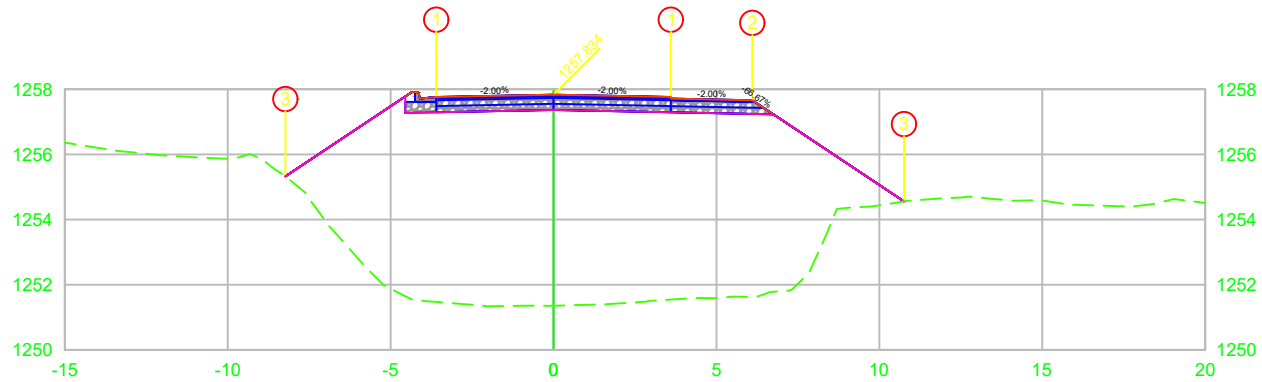
VIA MARGINAL
223+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.647	3 -8.390 1255.104
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.647	2 6.100 1257.547
			3 11.036 1254.257

223+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	81.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.61	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1257.249	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 514
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

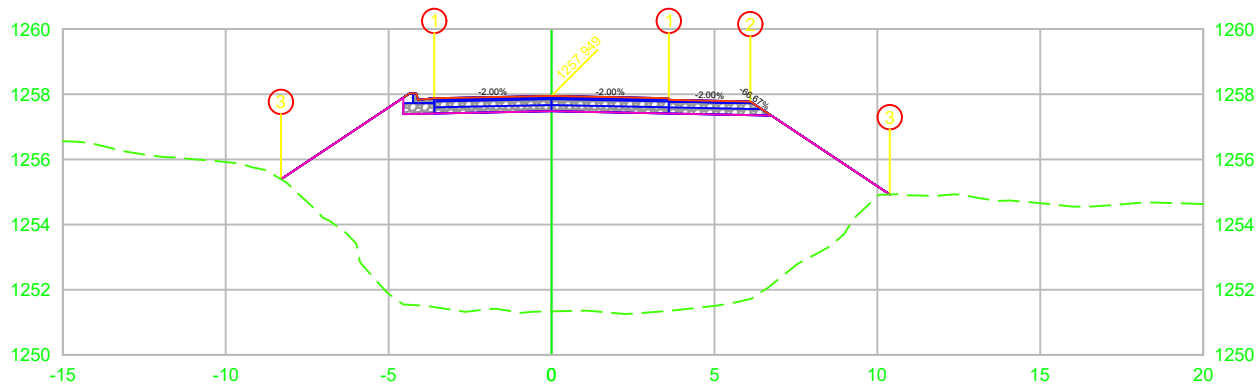
VIA MARGINAL
224+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.762	3 -8.230 1255.325
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.762	2 6.100 1257.662
			3 10.757 1254.557

224+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	87.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.36	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1257.364	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 515
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

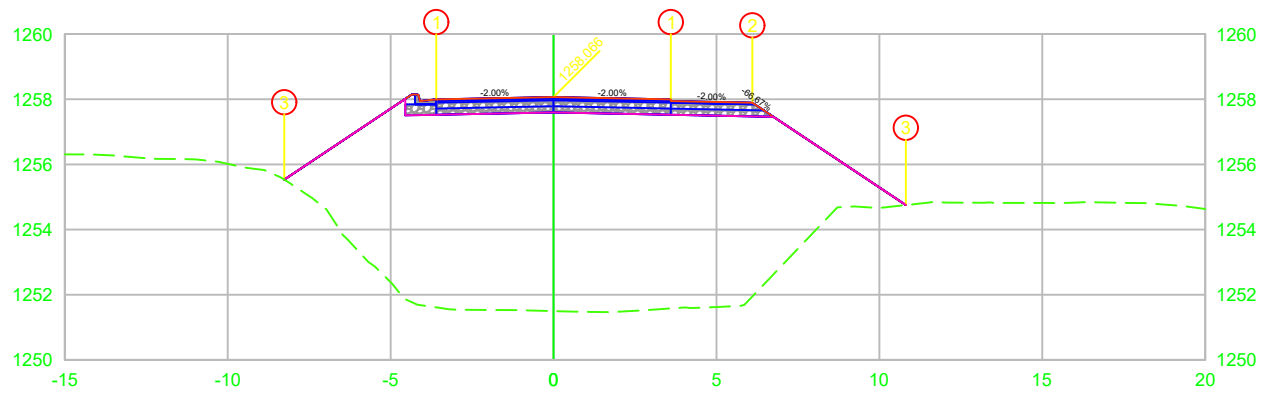
VIA MARGINAL
224+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.877	3 -8.304 1255.391
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.877	2 6.100 1257.777
			3 10.381 1254.924

224+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	88.73 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.34	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1257.479	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 516
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

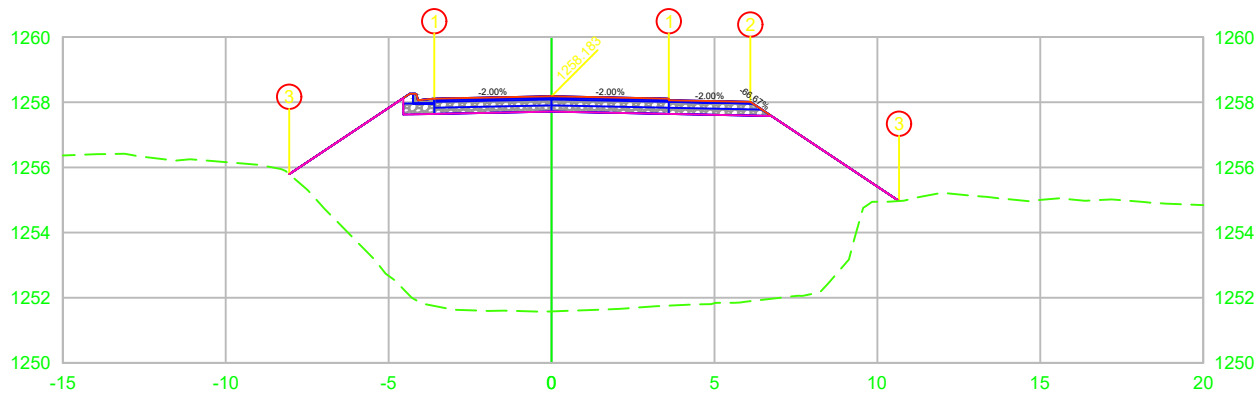
VIA MARGINAL
225+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.265	
	COTA	1257.994	1255.534	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.813
	COTA	1257.994	1257.894	1254.752

225+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	85.78 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1251.50	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1257.596	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	517	

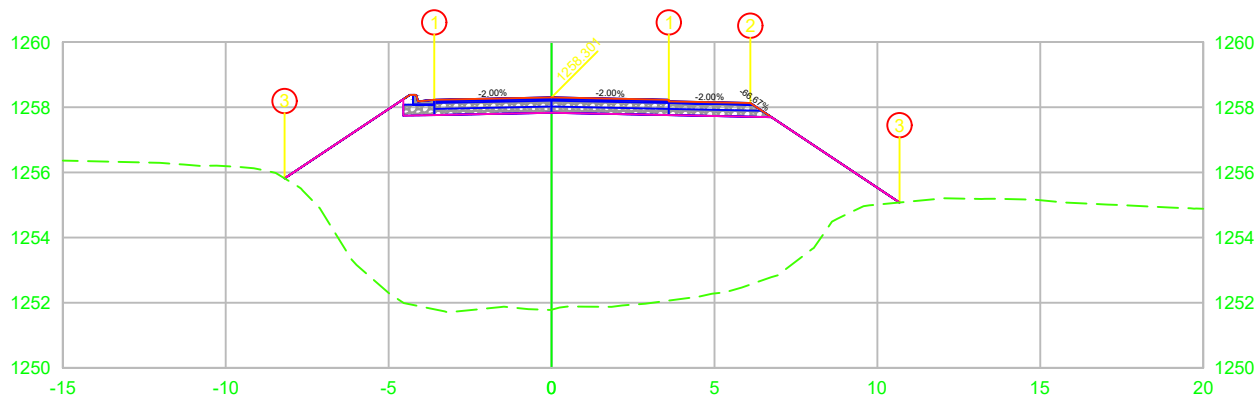
VIA MARGINAL
225+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.111	3 -8.051 1255.794
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.111	2 6.100 1258.011
			3 10.665 1254.968

225+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	89.27 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1257.713	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 518		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

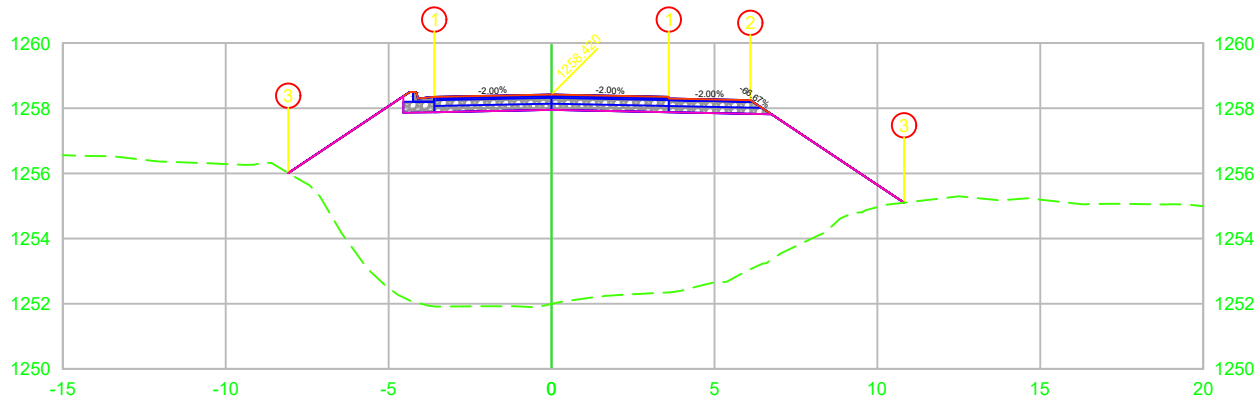
VIA MARGINAL
226+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.193	
	COTA	1258.229	1255.817	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.680
	COTA	1258.229	1258.129	1255.076

226+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	85.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1251.78	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1257.831	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	519		

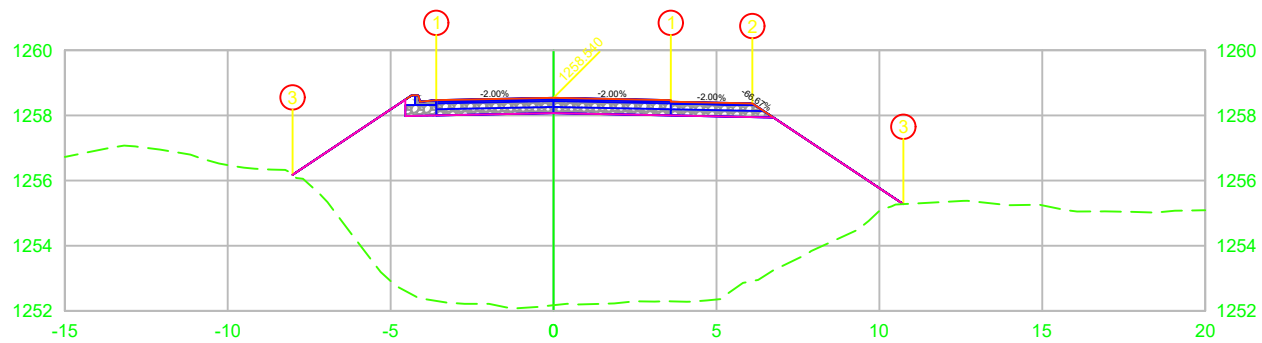
VIA MARGINAL
226+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.348	3 -8.081 1256.011
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.348	2 6.100 1258.248
		3 10.820 1255.101	

226+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	83.05 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1251.99	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1257.950	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 520	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

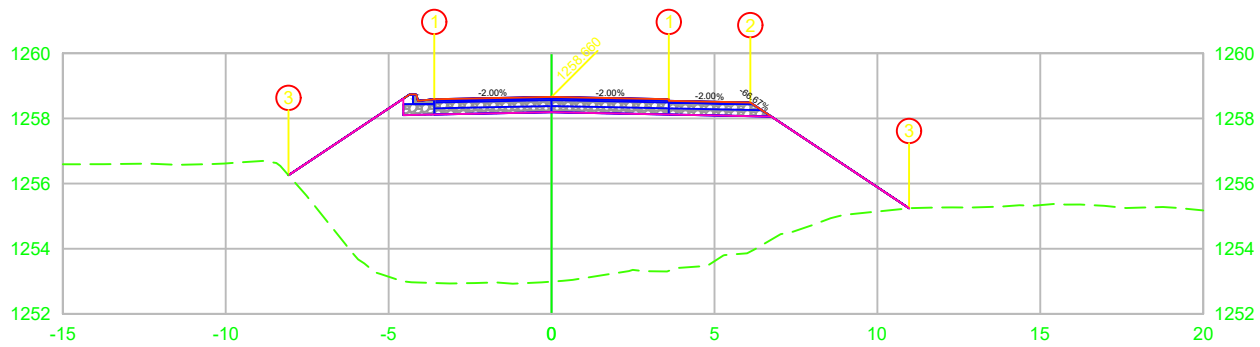
VIA MARGINAL
227+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.010	
	COTA	1258.468	1256.178	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.736
	COTA	1258.468	1258.368	1255.277

227+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	83.50 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1252.17	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1258.070	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 521
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

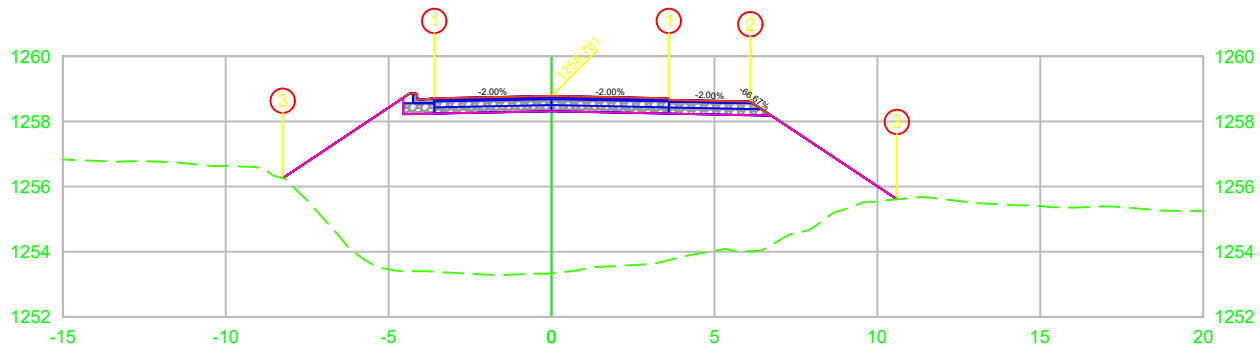
VIA MARGINAL
227+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.588	3 -8.073 1258.256
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.588	2 6.100 1258.488
		3 10.972 1255.241	

227+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	73.67 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1252.99	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1258.190	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 522
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

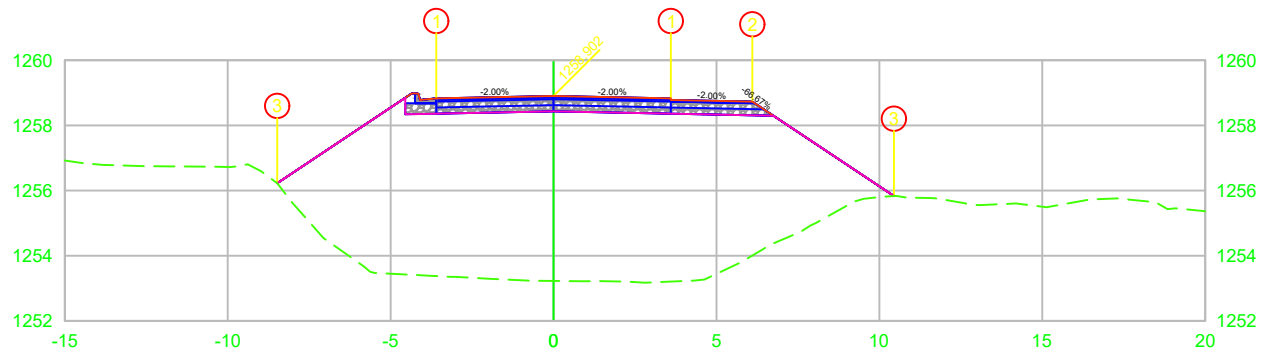
VIA MARGINAL
228+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.709	3 -8.250 1258.259
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.709	2 6.100 1258.609
		3 10.599 1255.610	

228+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 70.82 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1253.34	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1258.311	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

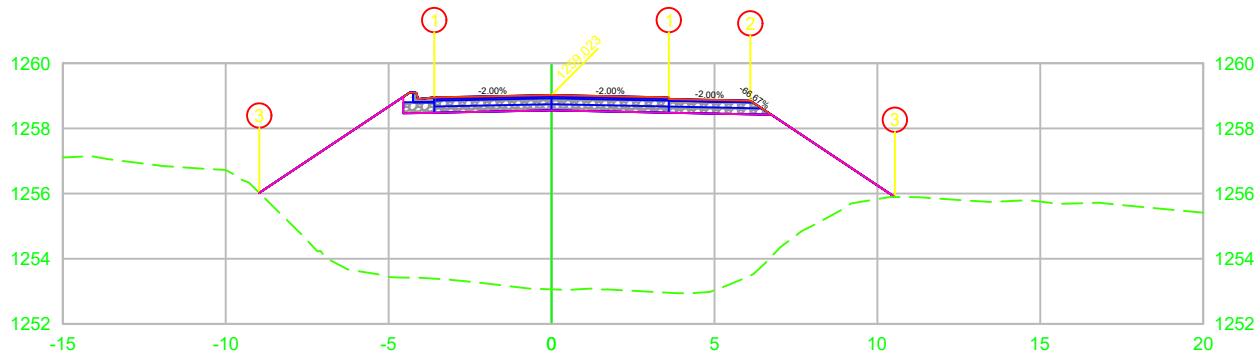
VIA MARGINAL
228+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.830	3 -8.481 1256.226
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.830	2 6.100 1258.730
		3 10.447 1255.832	

228+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	75.85 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1253.23	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1258.432	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 524	

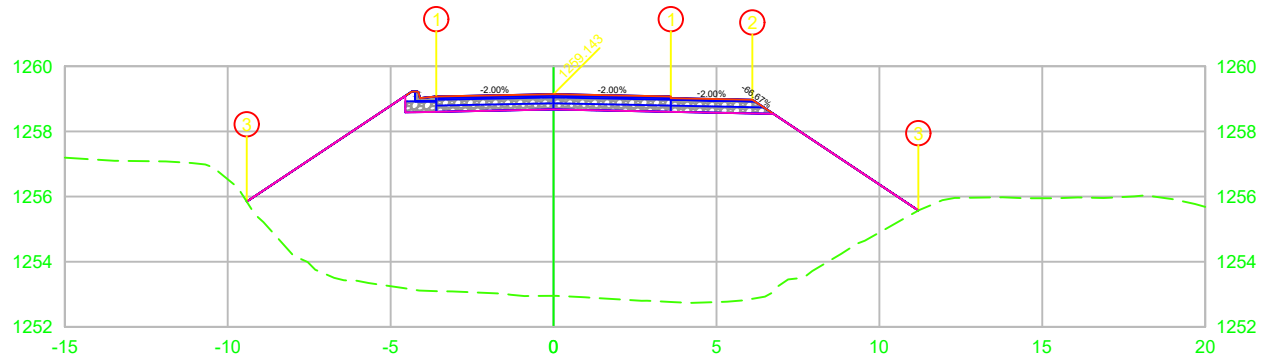
VIA MARGINAL
229+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.969	
	COTA	1258.951	1256.021	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.538
	COTA	1258.951	1258.851	1255.892

229+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	81.55 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1253.06	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1258.553	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 525
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

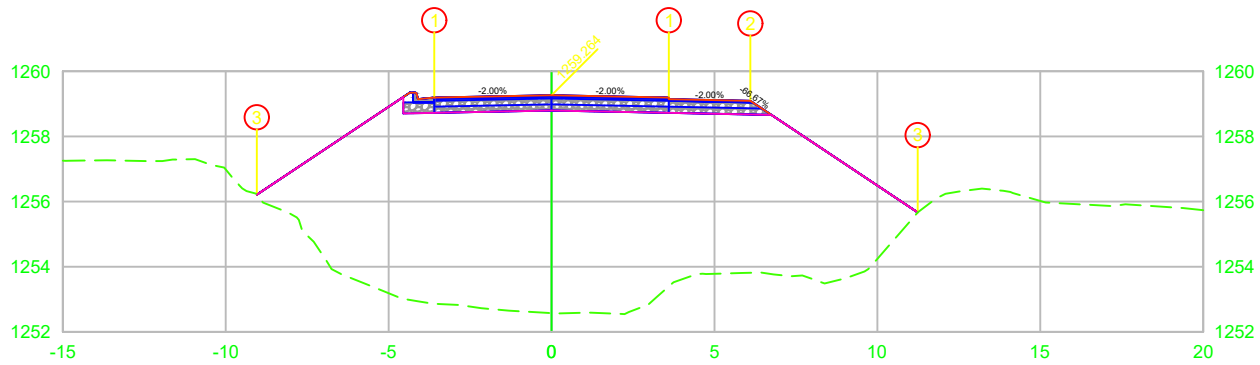
VIA MARGINAL
229+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.416	
	COTA	1259.071	1255.844	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.197
	COTA	1259.071	1258.971	1255.574

229+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	93.59 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1252.95	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1258.673	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	526	

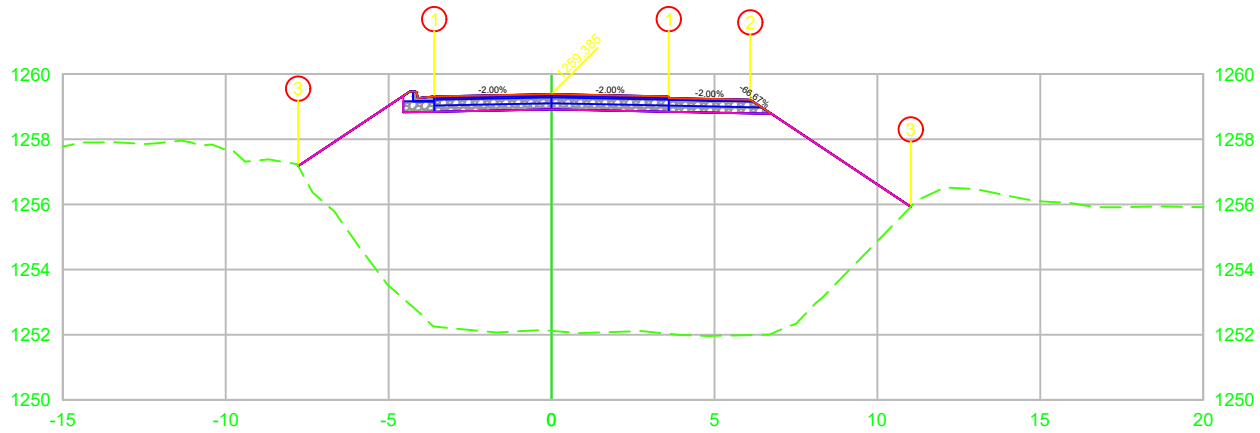
VIA MARGINAL
230+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.045	
	COTA	1259.192	1256.212	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.238
	COTA	1259.192	1259.092	1255.667

230+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	93.52 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1258.794	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	527		

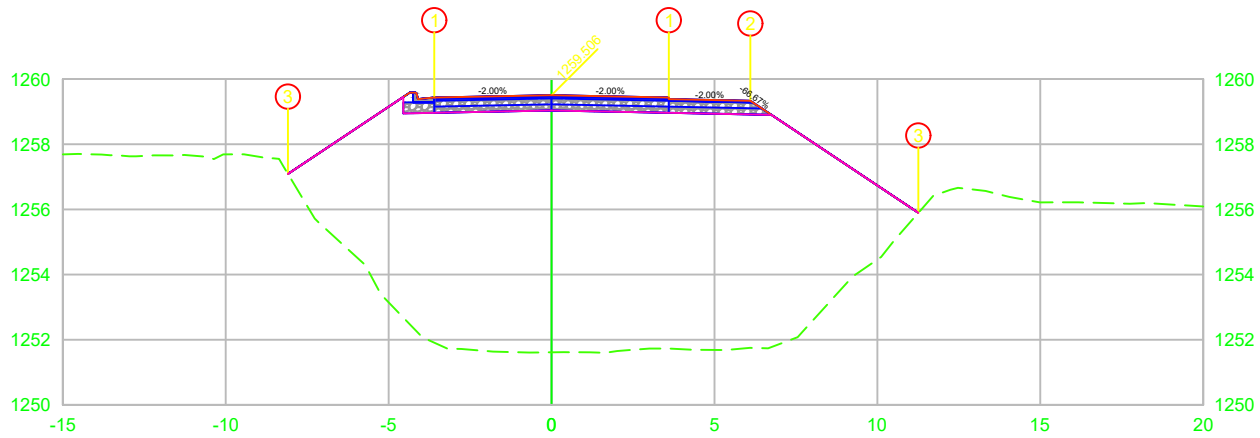
VIA MARGINAL
230+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.313	3 -7.777 1257.178
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.313	2 6.100 1259.213
		3 11.028 1255.928	

230+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	101.77 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1252.12	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1258.915	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 528
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

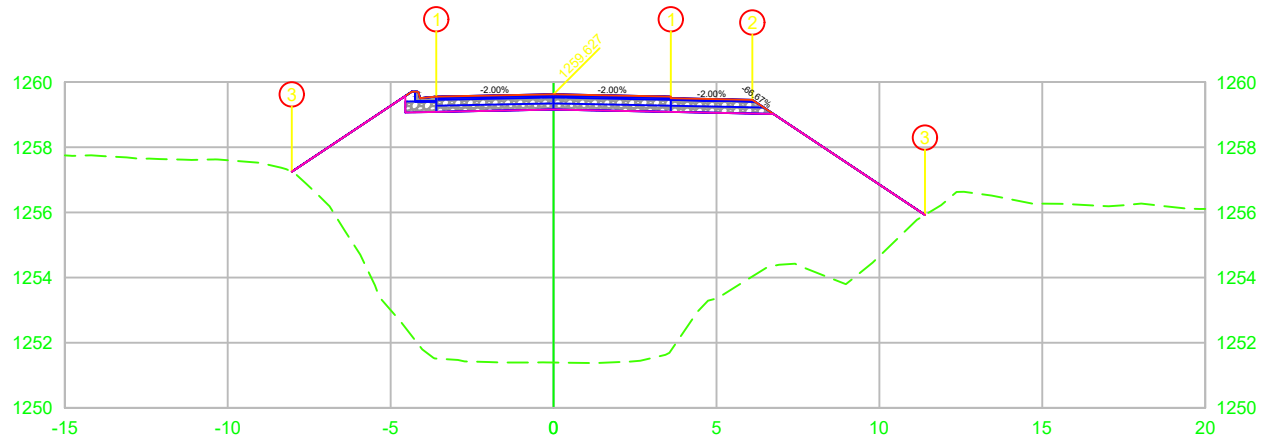
VIA MARGINAL
231+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.091	
	COTA	1259.434	1257.090	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.258
	COTA	1259.434	1259.334	1255.895

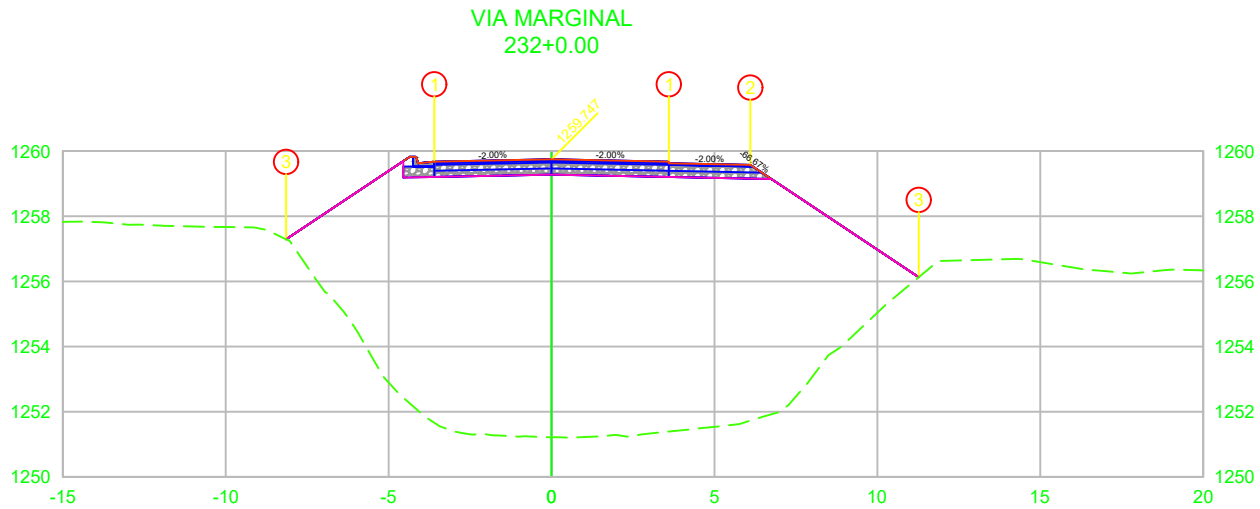
231+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	111.33 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1251.61	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1259.036	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 529
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

VIA MARGINAL
231+10.00



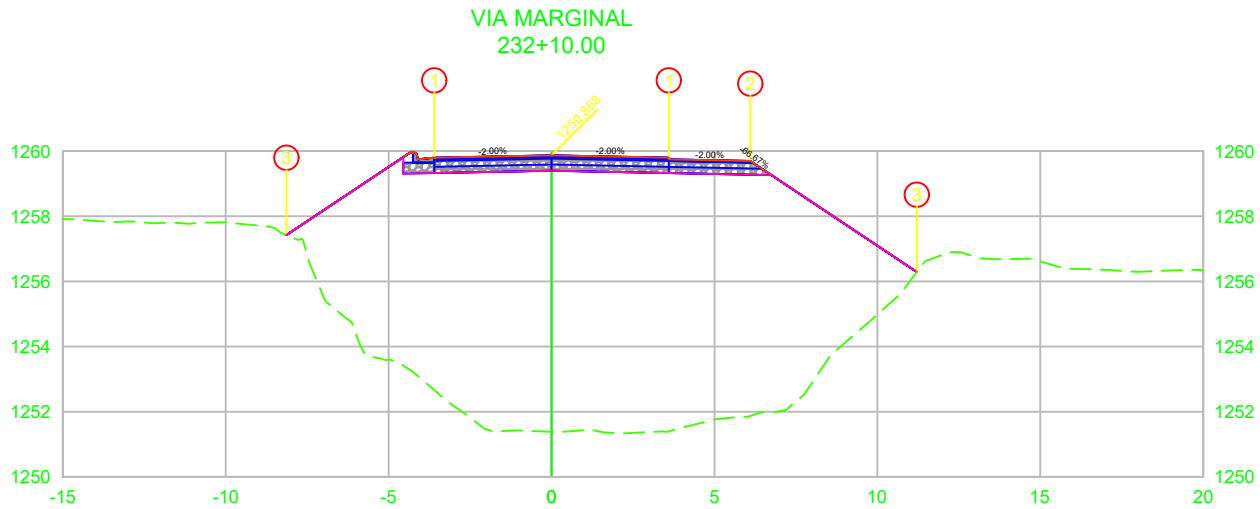
PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.555	3 -8.033 1257.249
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.555	2 6.100 1259.455
			3 11.399 1255.922

231+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	105.36 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.39	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1259.157	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 530
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.148	
	COTA	1259.675	1257.294	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.270
	COTA	1259.675	1259.575	1256.129

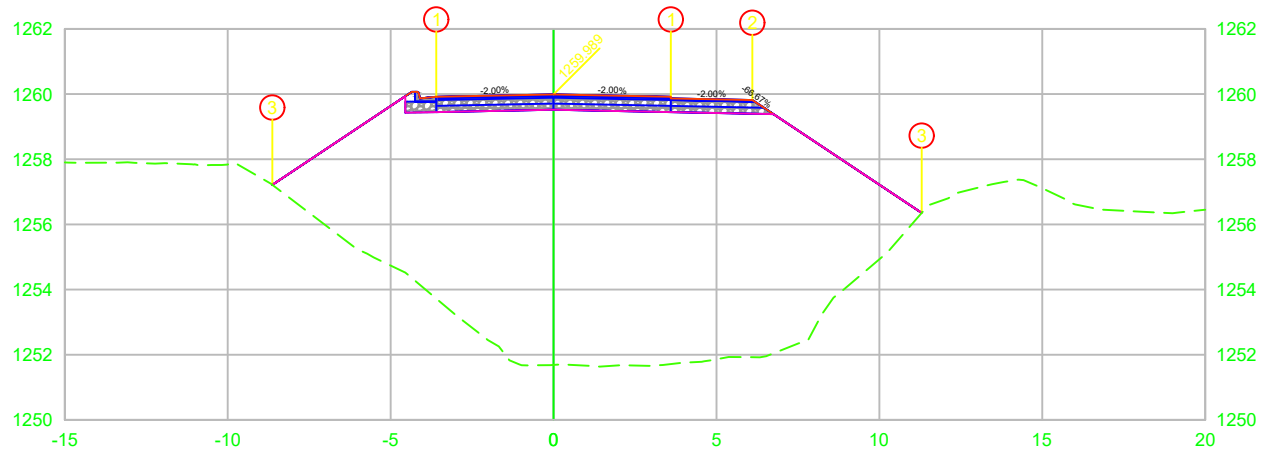
232+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	117.14 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1251.22	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1259.277	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.136	
	COTA	1259.796	1257.422	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.211
	COTA	1259.796	1259.696	1256.289

232+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	115.89 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1251.38	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1259.398	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	532		

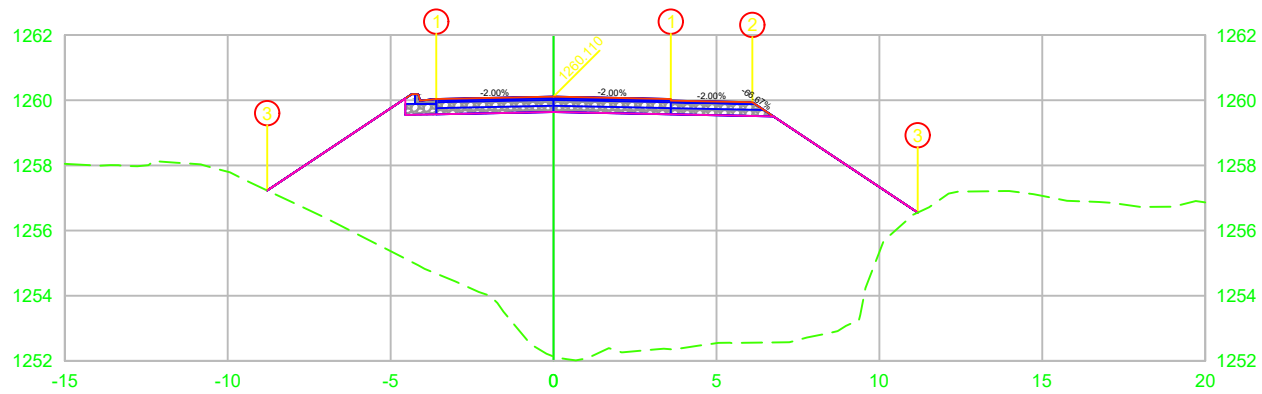
VIA MARGINAL
233+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.917	3 -8.630 1257.213
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.917	2 6.100 1259.817
			3 11.299 1256.351

233+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	111.60 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1251.69	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1259.519	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

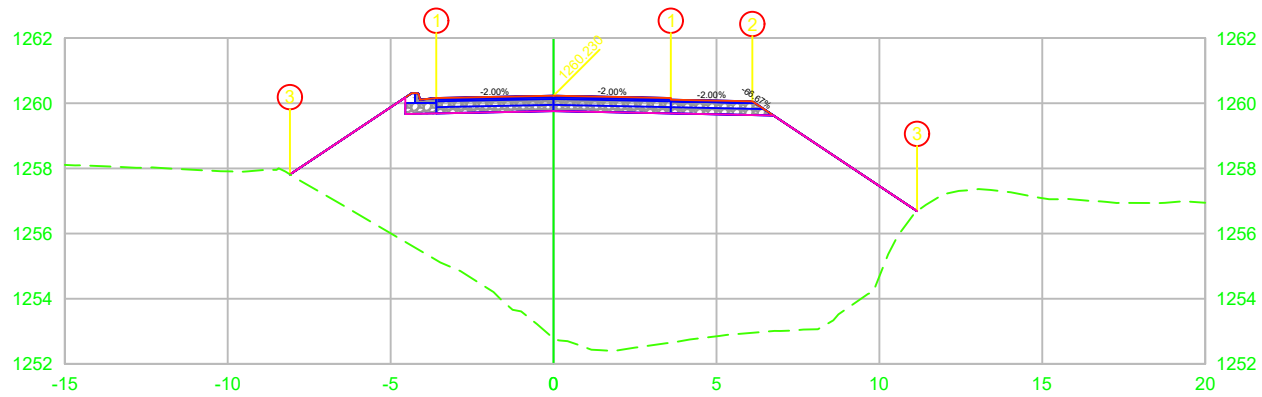
VIA MARGINAL
233+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1260.038	3 -8.787 1257.229
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.038	2 6.100 1259.938
		3 11.177 1256.553	

233+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	103.43 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1252.13	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1259.640	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 534
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

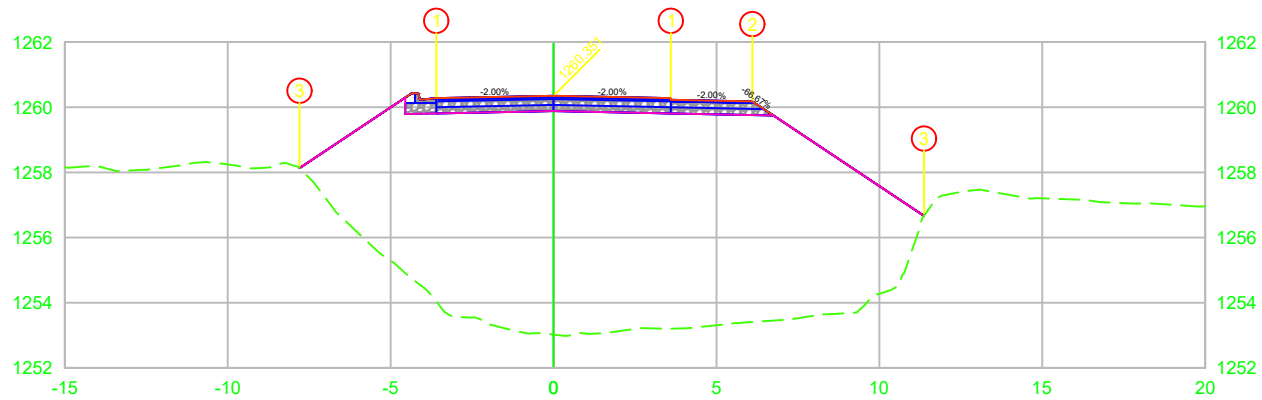
VIA MARGINAL
234+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1260.158	3 -8.090 1257.815
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.158	2 6.100 1260.058
		3 11.155 1256.688	

234+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	97.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.78	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1259.760	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 535	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

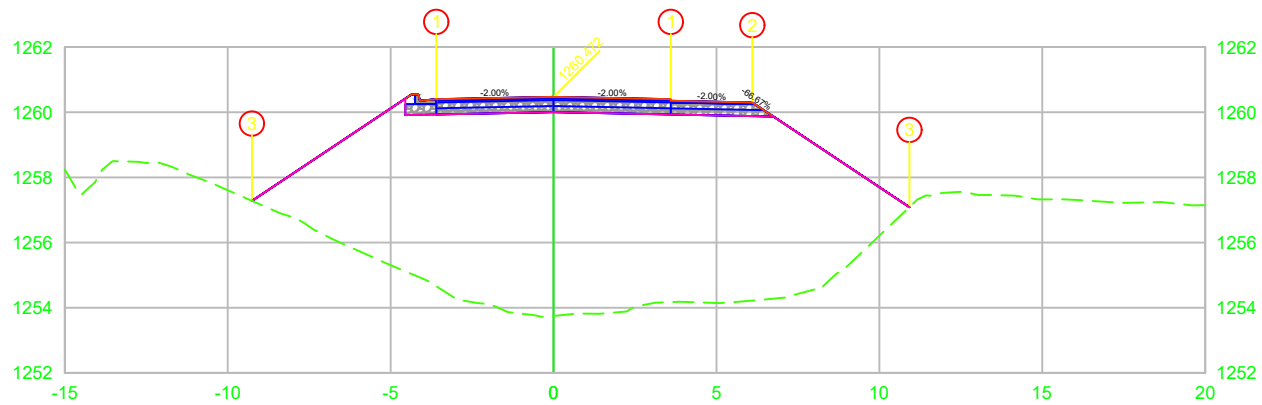
VIA MARGINAL
234+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1260.279	3 -7.795 1258.132
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.279	2 6.100 1260.179
		3 11.370 1256.666	

234+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	101.17 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1253.02	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1259.881	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 536
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

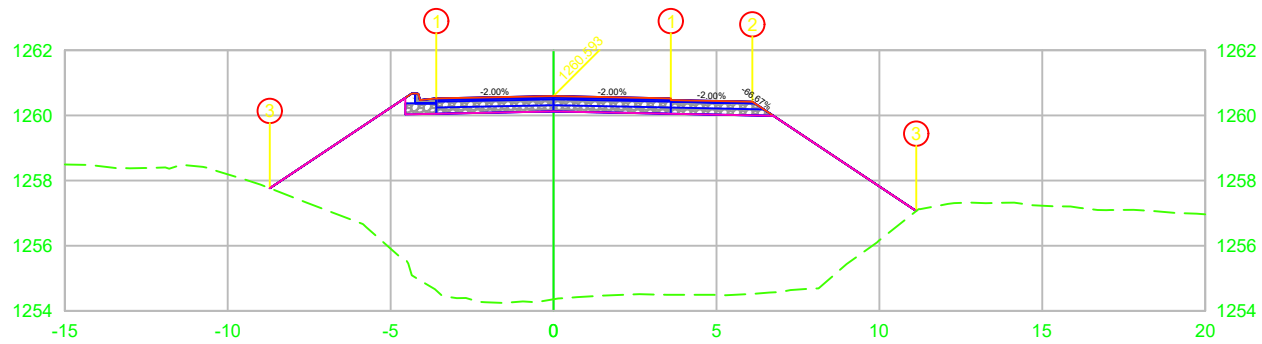
VIA MARGINAL
235+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1260.400	3 -9.256 1257.280
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.400	2 6.100 1260.300
		3 10.923 1257.085	

235+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	91.45 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1253.75	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1260.002	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 537
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

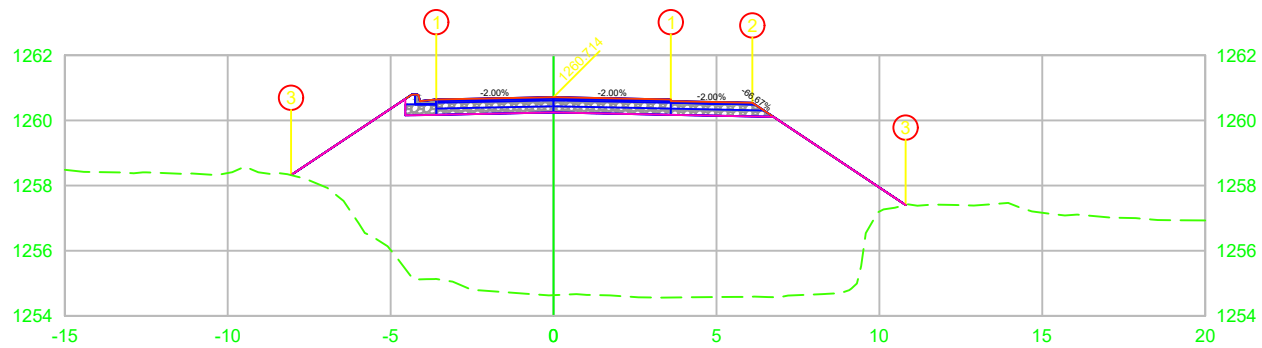
VIA MARGINAL
235+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.709	
	COTA	1260.521	1257.765	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.133
	COTA	1260.521	1260.421	1257.065

235+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	85.96 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1254.36	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1260.123	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	538

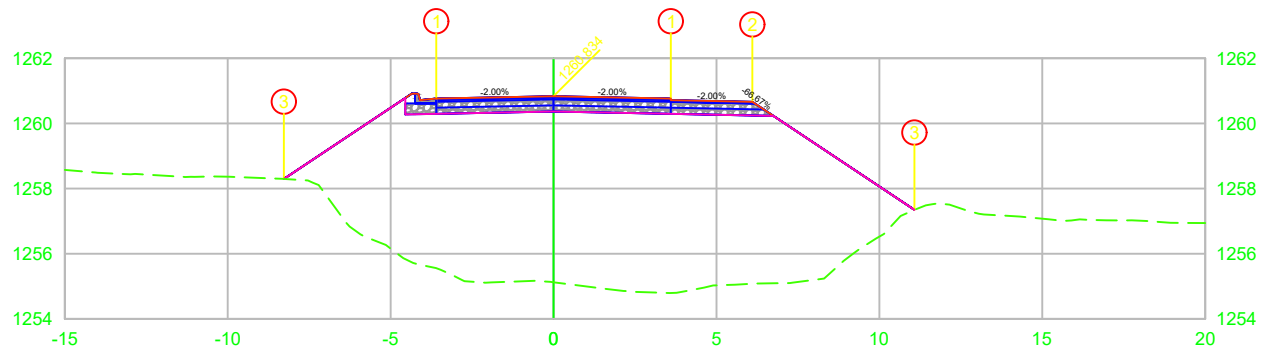
VIA MARGINAL
236+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST. COTA	-3.600 1260.642	-8.056 1258.321	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.805
	COTA	1260.642	1260.542	1257.405

236+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	83.28 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1254.64	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1260.244	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	539

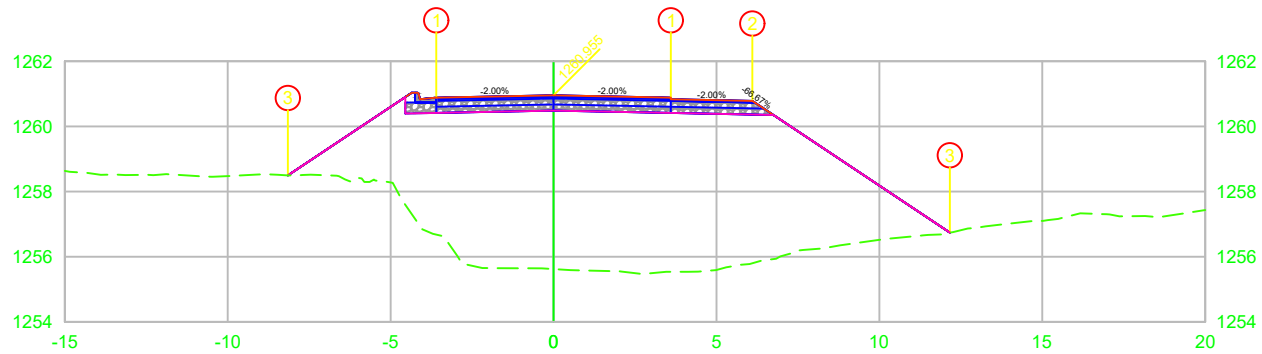
VIA MARGINAL
236+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.276	
	COTA	1260.762	1258.295	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.074
	COTA	1260.762	1260.662	1257.346

236+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	80.16 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.12	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.364	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	540	

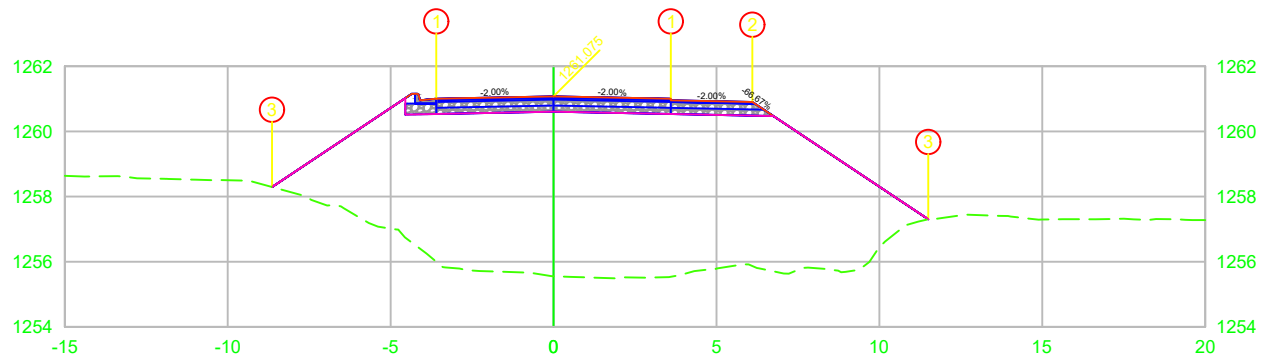
VIA MARGINAL
237+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.154	
	COTA	1260.883	1258.497	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.164
	COTA	1260.883	1260.783	1256.740

237+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	68.72 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.62	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.485	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	541	

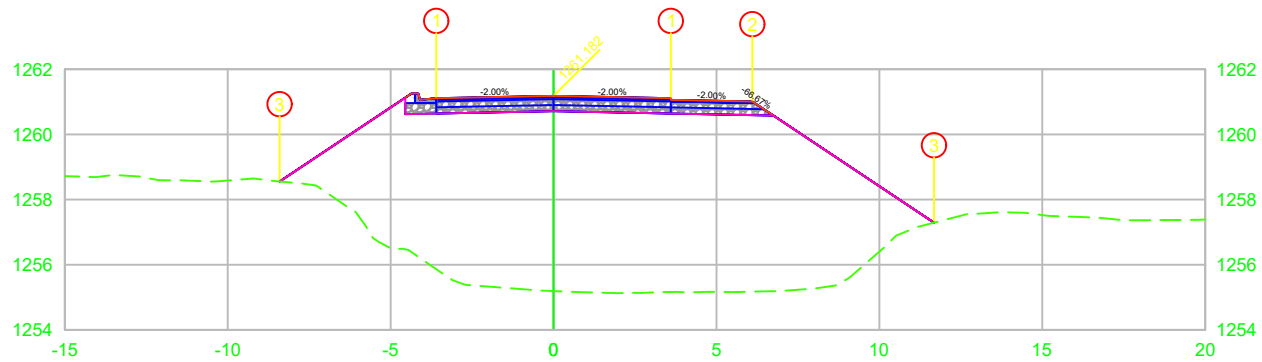
VIA MARGINAL
237+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.003	3 -8.641 1258.292
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.003	2 6.100 1260.903
		3 11.501 1257.302	

237+10.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 75.82 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1255.55	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.605	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

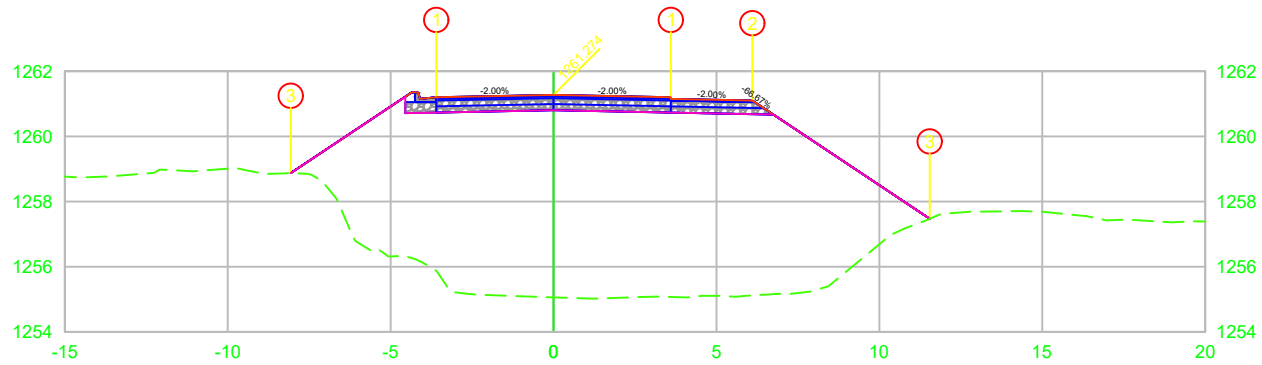
VIA MARGINAL
238+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.110	3 -8.408 1258.555
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.110	2 6.100 1261.010
			3 11.678 1257.291

238+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 83.21 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1255.19	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.712	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

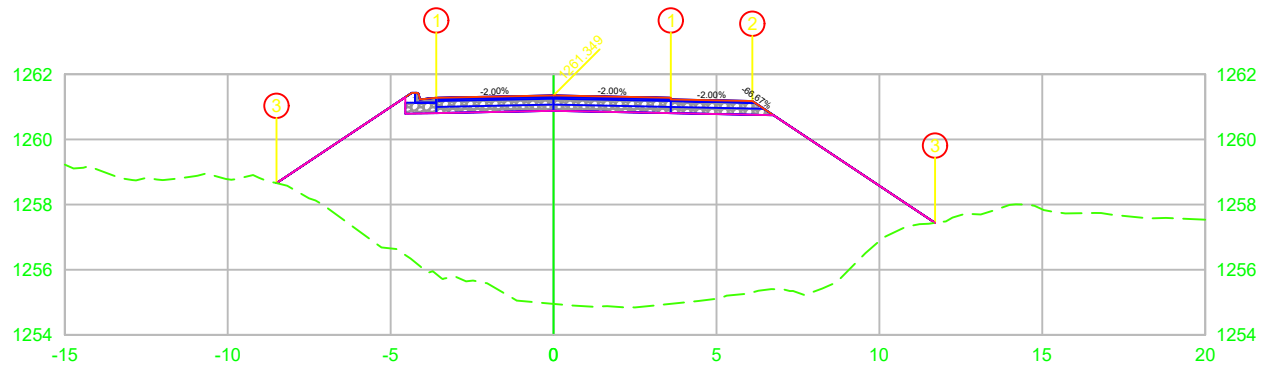
VIA MARGINAL
238+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.202	3 -8.065 1258.875
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.202	2 6.100 1261.102
		3 11.545 1257.471	

238+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	85.83 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.06	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.804	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 544	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

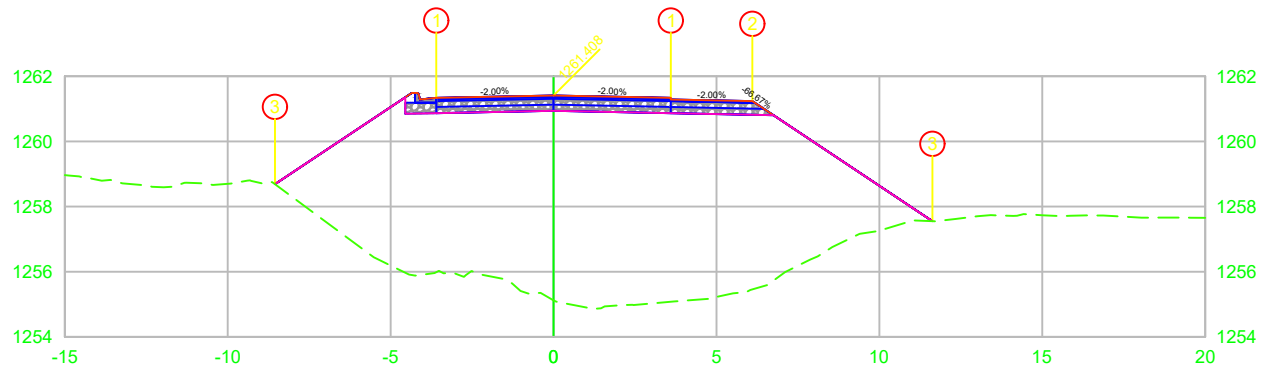
VIA MARGINAL
239+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.277	3 -8.503 1258.658
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.277	2 6.100 1261.177
			3 11.708 1257.438

239+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 86.74 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1254.95	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.879	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

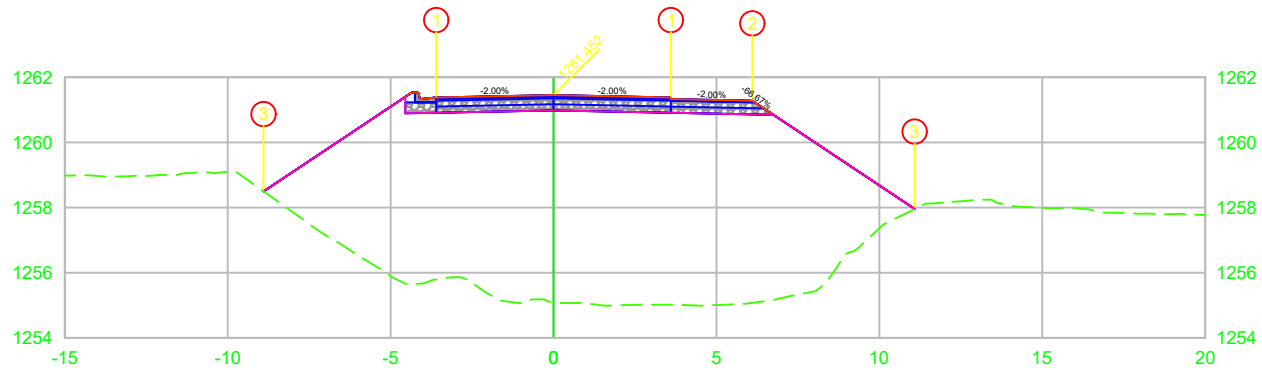
VIA MARGINAL
239+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.336	3 -8.550 1258.687
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.336	2 6.100 1261.236
		3 11.627 1257.552	

239+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	84.43 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.12	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.938	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 546		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

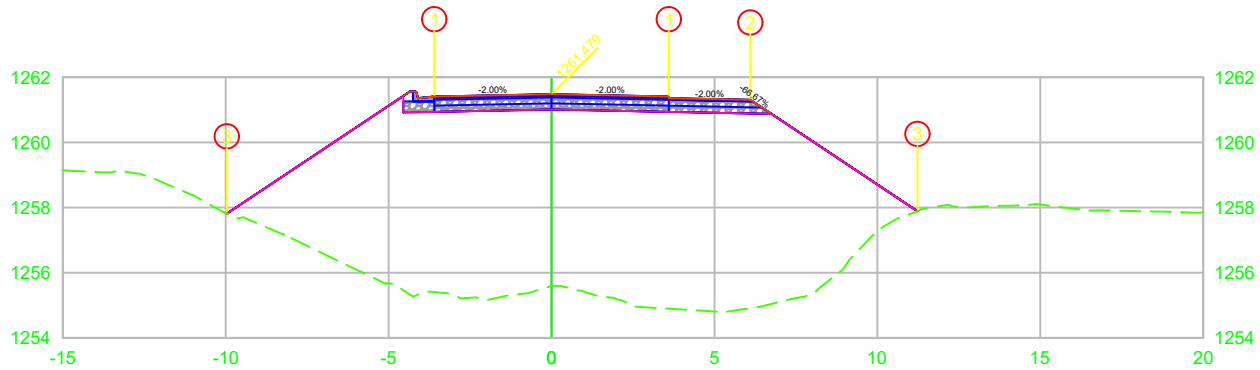
VIA MARGINAL
240+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.380	3 -8.900 1258.496
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.380	2 6.100 1261.280
		3 11.083 1257.958	

240+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	90.26 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1255.09	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1260.982	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 547
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

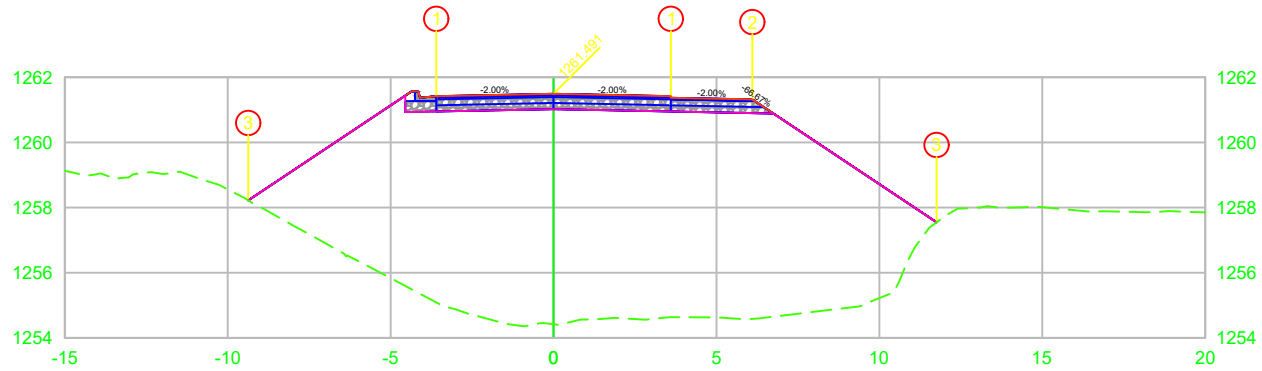
VIA MARGINAL
240+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.966	
	COTA	1261.407	1257.813	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.229
	COTA	1261.407	1261.307	1257.888

240+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	94.82 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.59	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1261.009	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	548	

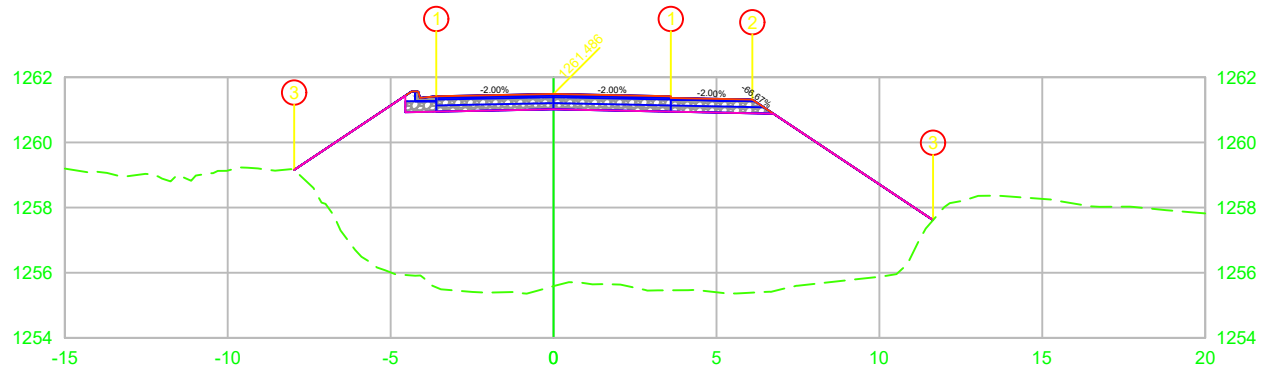
VIA MARGINAL
241+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-9.371	
	COTA	1261.419	1258.222	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.756
	COTA	1261.419	1261.319	1257.548

241+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	104.66 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1254.42	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1261.021	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	549	

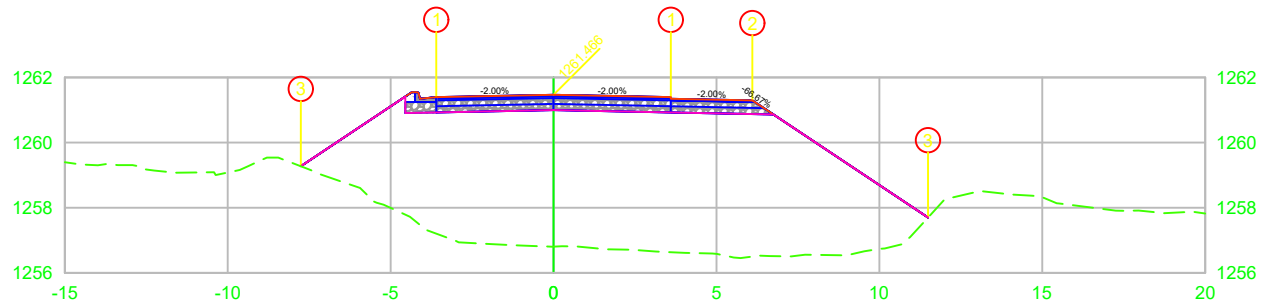
VIA MARGINAL
241+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.962	
	COTA	1261.414	1259.157	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.648
	COTA	1261.414	1261.314	1257.616

241+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	88.22 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.59	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1261.016	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	550	

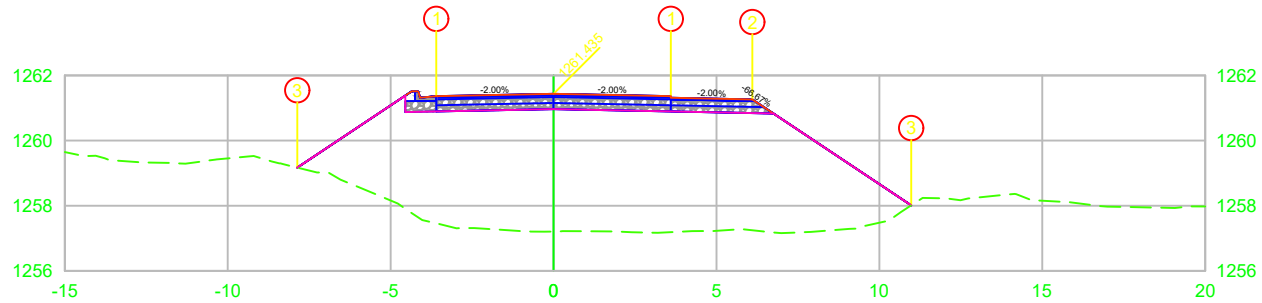
VIA MARGINAL
242+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.756	
	COTA	1261.394	1259.273	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.493
	COTA	1261.394	1261.294	1257.699

242+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	64.55 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1256.81	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.996	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	551	

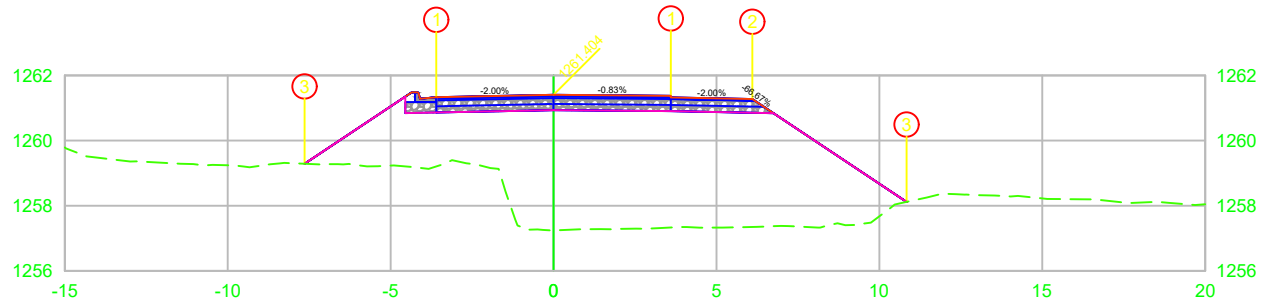
VIA MARGINAL
242+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.865	
	COTA	1261.363	1259.169	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.977
	COTA	1261.363	1261.263	1258.011

242+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	55.23 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.21	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.965	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	552	

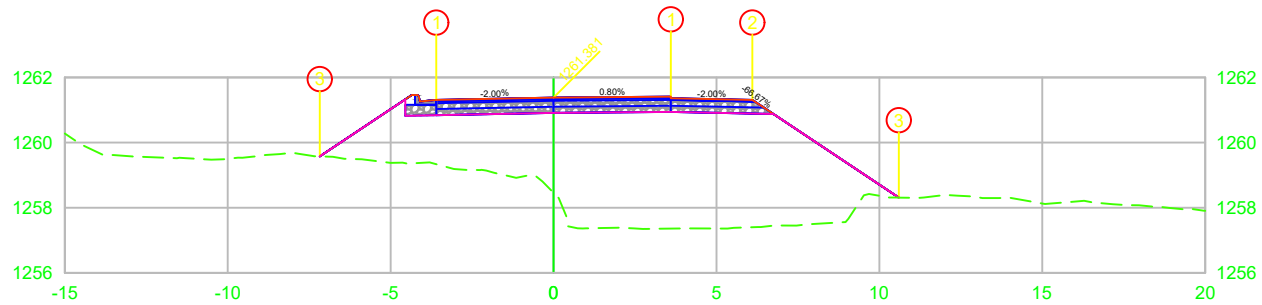
VIA MARGINAL
243+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.641	
	COTA	1261.332	1259.288	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.834
	COTA	1261.374	1261.274	1258.118

243+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	45.79 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.25	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.934	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	553

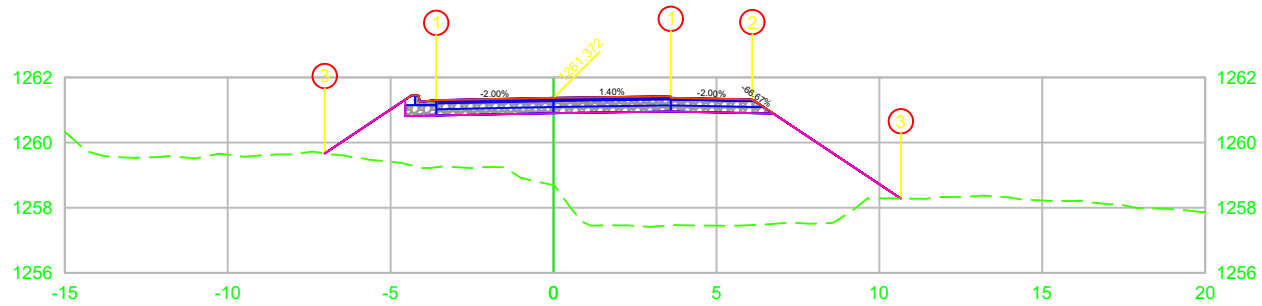
VIA MARGINAL
243+7.32



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.309	3 -7.175 1259.575
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.410	2 6.100 1261.310
		3 10.597 1258.312	

243+7.32	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	41.03 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1258.46	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.911	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 554
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

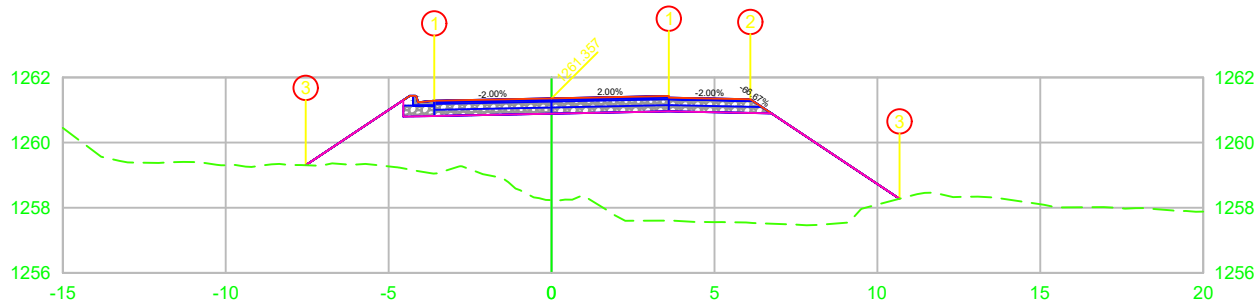
VIA MARGINAL
243+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.023	
	COTA	1261.300	1259.668	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.662
	COTA	1261.423	1261.323	1258.281

243+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.02 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1258.69	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.902	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	555	

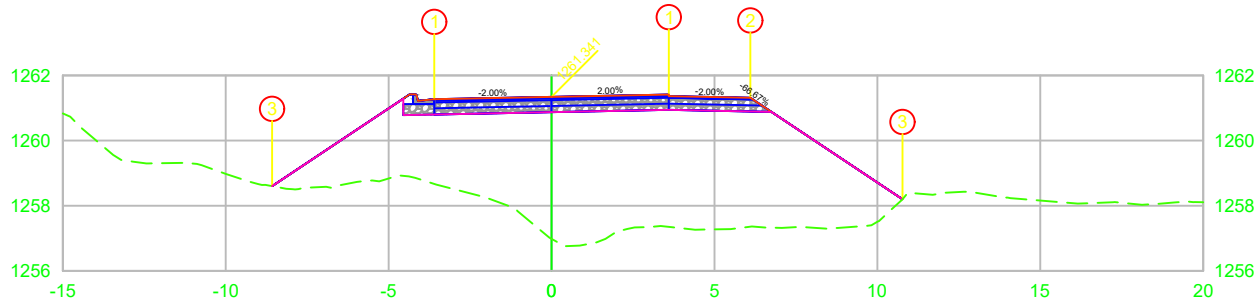
VIA MARGINAL
243+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.546	
	COTA	1261.285	1259.304	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.680
	COTA	1261.429	1261.329	1258.275

243+15.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	40.65 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1258.23	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.887	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 556	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

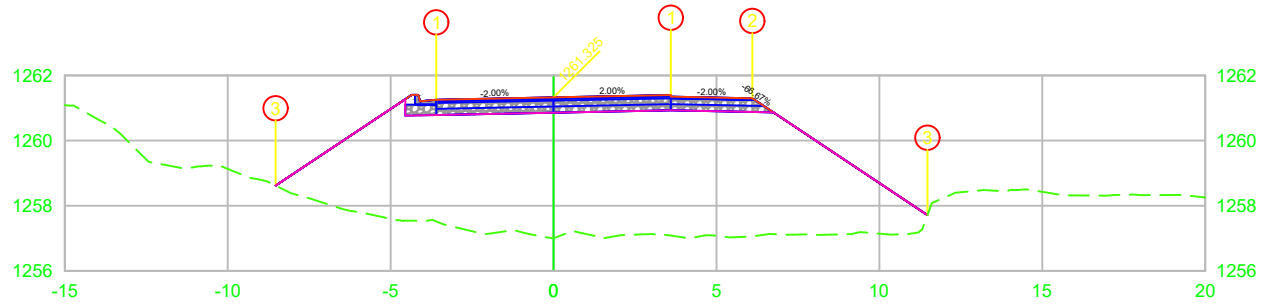
VIA MARGINAL
244+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.577	
	COTA	1261.269	1258.601	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.772
	COTA	1261.413	1261.313	1258.198

244+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	50.68 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1256.98	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.871	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	557

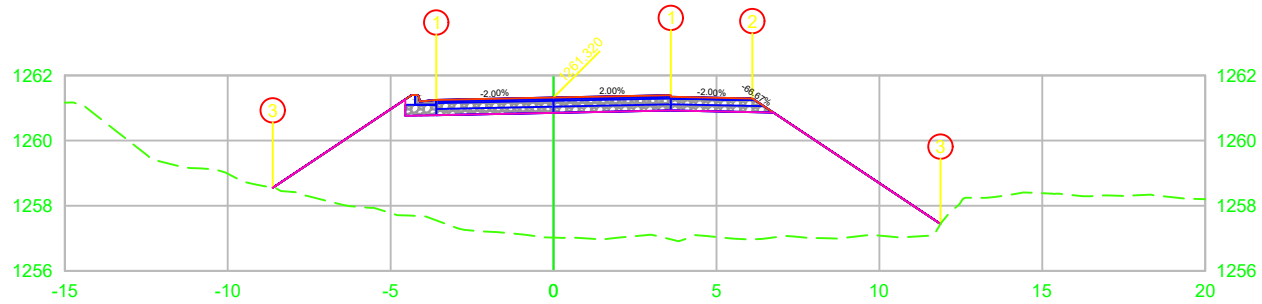
VIA MARGINAL
244+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.529	
	COTA	1261.253	1258.617	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.477
	COTA	1261.397	1261.297	1257.713

244+5.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	59.74 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.00	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.855	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	558		

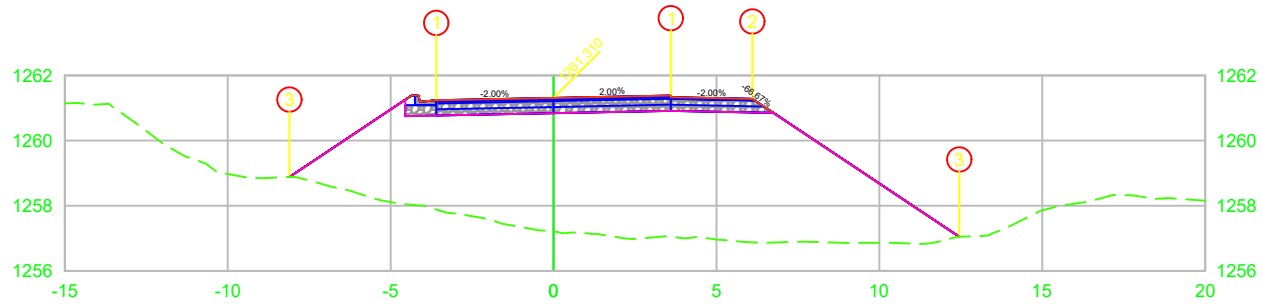
VIA MARGINAL
244+6.55




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.248	3 -8.619 1258.553
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.392	2 6.100 1261.292
		3 11.876 1257.442	

244+6.55	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 60.20 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1257.02	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.850	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	

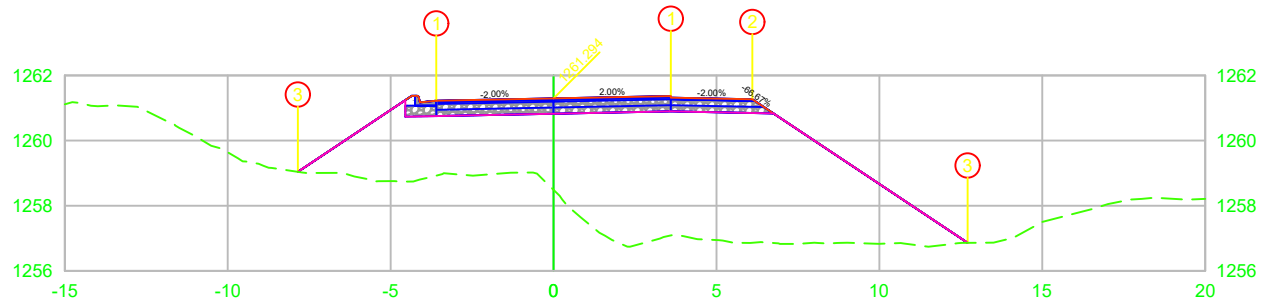
VIA MARGINAL
244+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.238	3 -8.106 1258.884
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.382	2 6.100 1261.282
		3 12.452 1257.047	

244+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	57.99 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1257.22	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1260.840	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 560
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

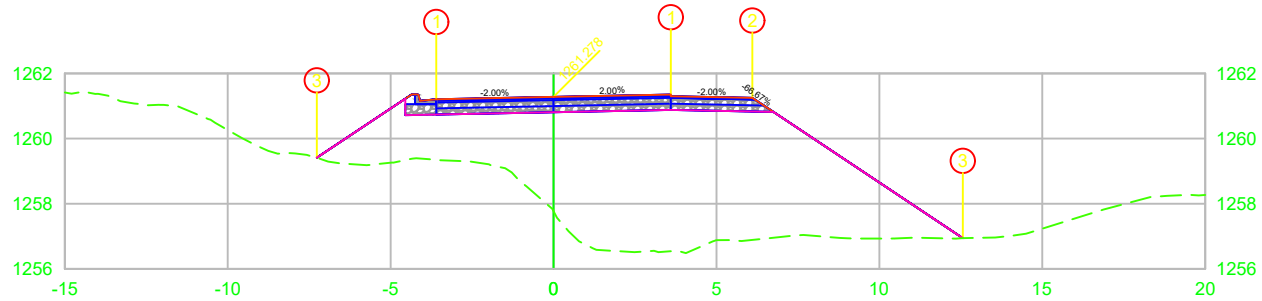
VIA MARGINAL
244+15.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.222	3 -7.848 1259.040
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.366	2 6.100 1261.266
		3 12.707 1256.861	

244+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	49.91 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1258.49	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1260.824	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 561
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

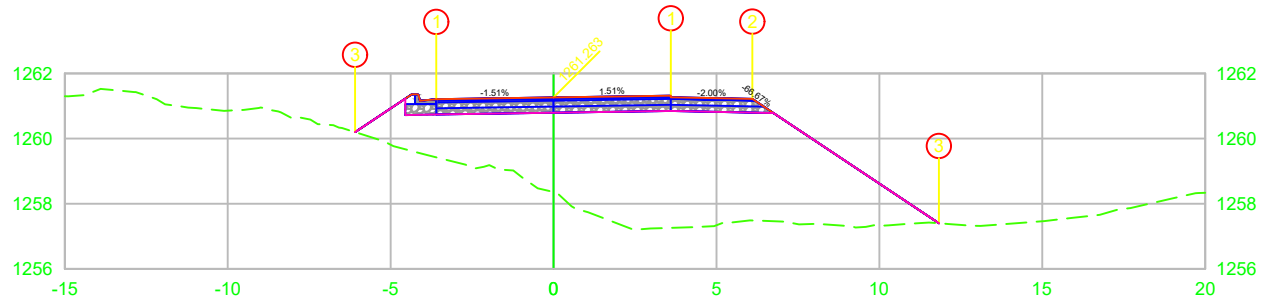
VIA MARGINAL
245+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.265	
	COTA	1261.206	1259.413	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	12.561
	COTA	1261.350	1261.250	1256.943

245+0.00	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	49.64 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.77	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.808	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	XXXXX	562	

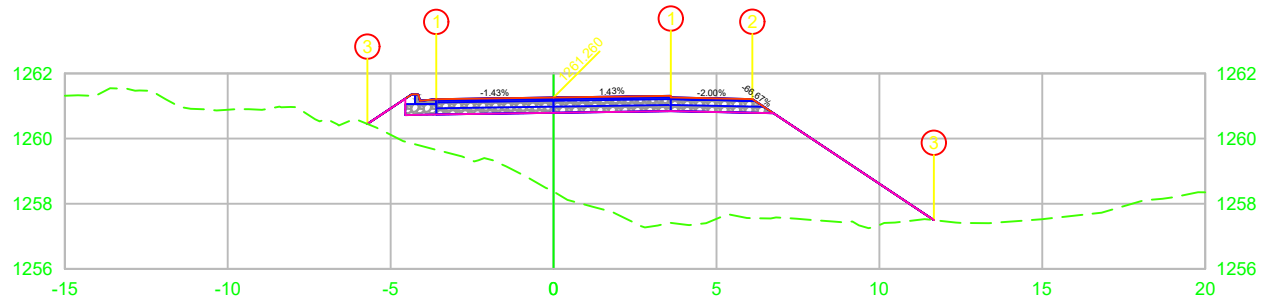
VIA MARGINAL
245+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.208	3 -6.092 1260.197
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.317	2 6.100 1261.217
		3 11.826 1257.400	

245+5.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.08 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1258.36	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1260.793	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 563	

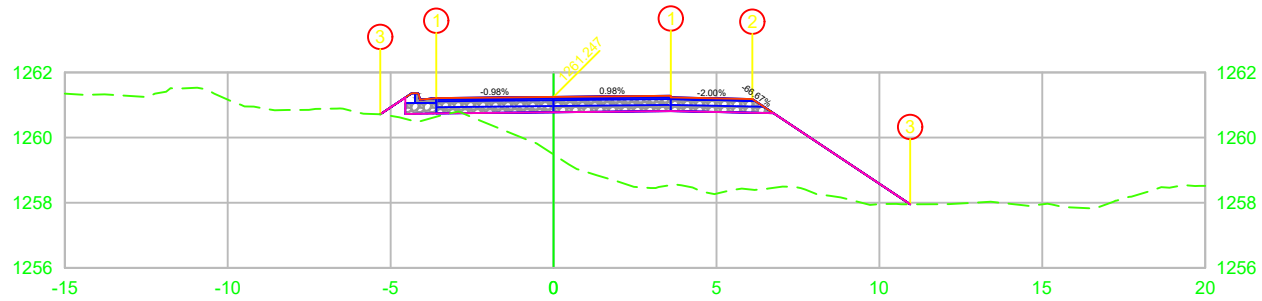
VIA MARGINAL
245+5.79




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.209	3 -5.715 1260.449
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.312	2 6.100 1261.212
		3 11.672 1257.497	

245+5.79	A.corte 1ª. =	0.00 m²	A.aterro =	37.33 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1258.39	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1260.790	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 564
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

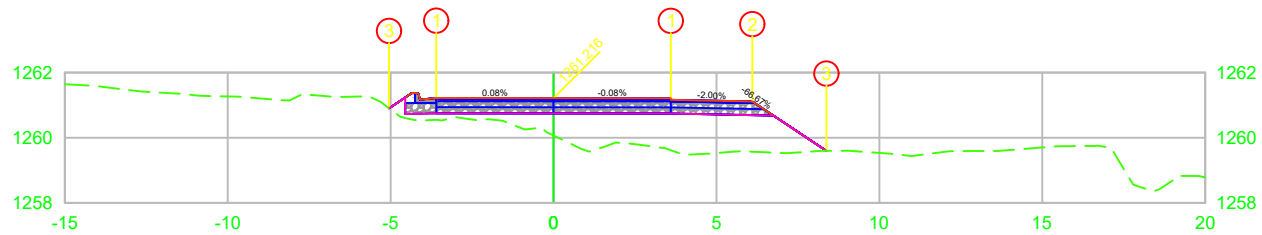
VIA MARGINAL
245+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.319	
	COTA	1261.212	1260.716	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.945
	COTA	1261.282	1261.182	1257.952

245+10.00	A.corte 1ª. =	0.01m ²	A.aterro =	21.82 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1259.48	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.777	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	565		

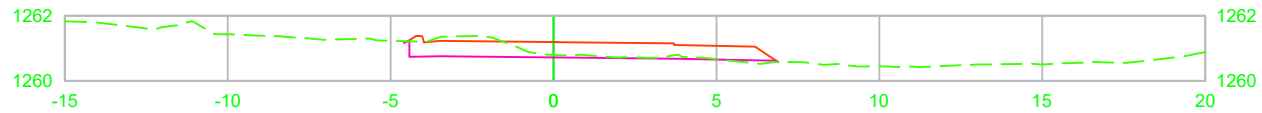
VIA MARGINAL
246+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.218	3 -5.047 1260.904
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.213	2 6.100 1261.113
		3 8.374 1259.597	



246+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 9.58 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1260.07	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.746	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 566	

VIA MARGINAL
246+10.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



246+10.00	A.corte 1ª. = 2.21m ²	A.aterro = 0.10 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1260.80	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.720	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²			

VIA MARGINAL
246+12.77

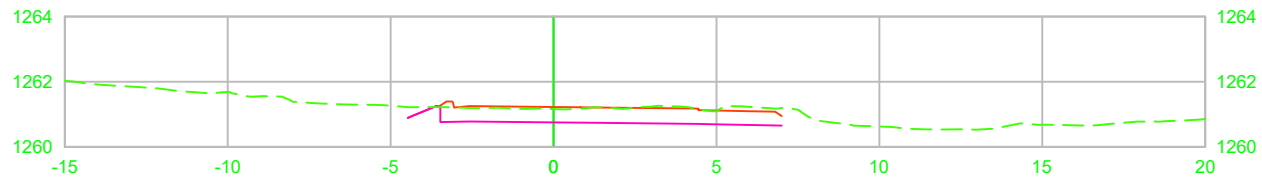


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



246+12.77	A.corte 1ª. = 3.56 m ²	A.aterro = 0.01 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1260.95	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.738	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²			

VIA MARGINAL
246+15.00

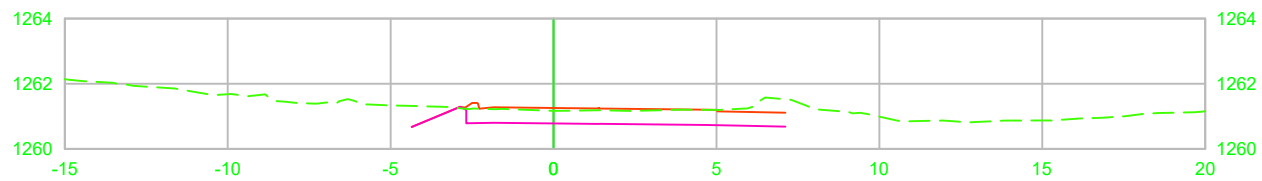


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



246+15.00	A.corte 1ª. = 5.01m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1261.16	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.752	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
247+0.00

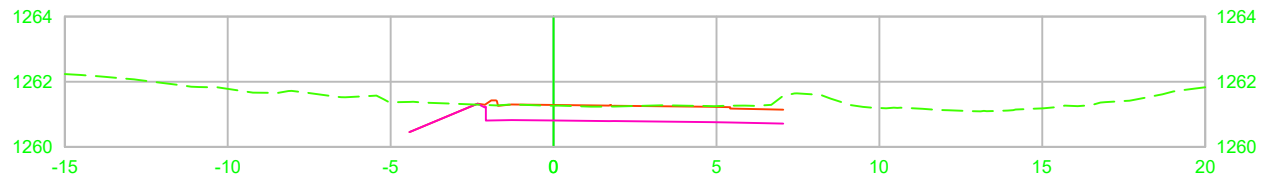


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

247+0.00	A.corte 1ª. = 5.10 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1261.17	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.782	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
247+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

247+5.00

A.corte 1ª. =	5.41m ²	A.aterro =	0.00 m ²
A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA 1:200

CODIGO XXXXX

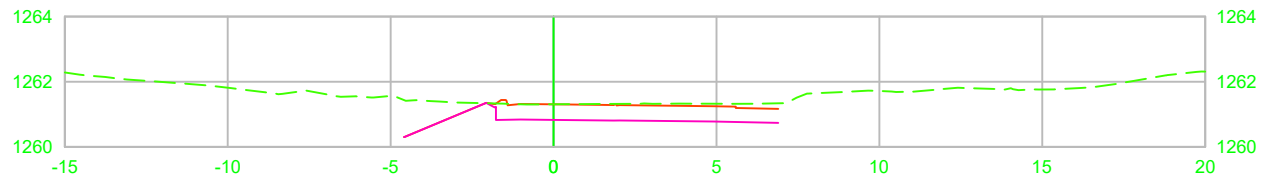
FOLHA 571

ORGÃO DE APROVAÇÃO



C. terreno = 1261.27
C. projeto = 1260.810

VIA MARGINAL
247+8.57



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

247+8.57

A.corte 1*, =	5.94 m ²	A.aterro =	0.00 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

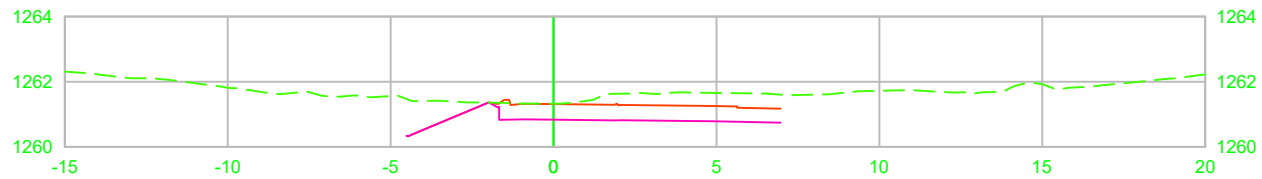
ORGÃO DE APROVAÇÃO



C. terreno =	1261.31
C. projeto =	1260.828



ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
1:200	XXXXX	572

VIA MARGINAL
247+10.00

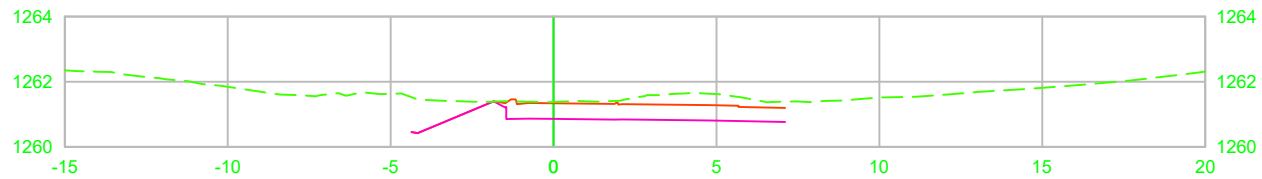


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA



247+10.00	A.corte 1ª. = 7.79 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1261.33	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.835	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
247+15.00

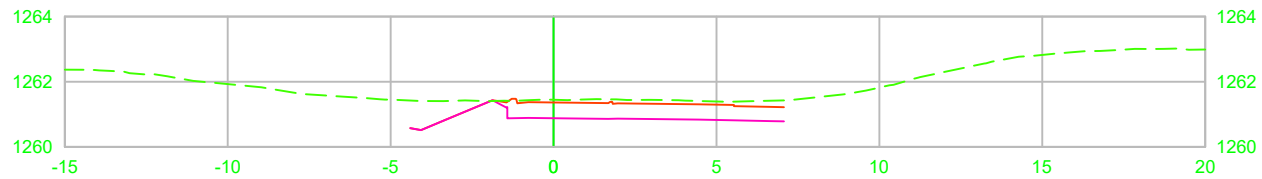


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

247+15.00	A.corte 1ª. = 6.99 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1261.38	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.859	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
248+0.00



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

248+0.00

A.corte 1ª. = 6.22 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1261.45

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

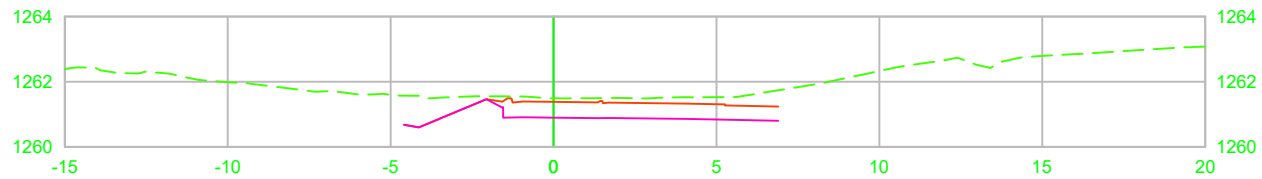
FOLHA
575

C. projeto = 1260.880

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
248+4.37



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

248+4.37

A.corte 1ª. = 7.17 m²

A.aterro = 0.00 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1261.49

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

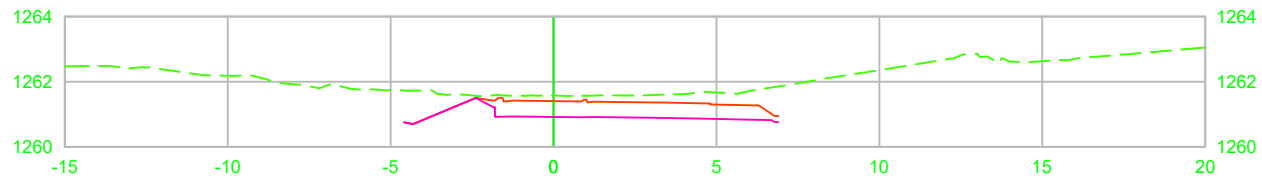
FOLHA
576

C. projeto = 1260.897

A.corte 3ª. = m²



A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
248+10.00

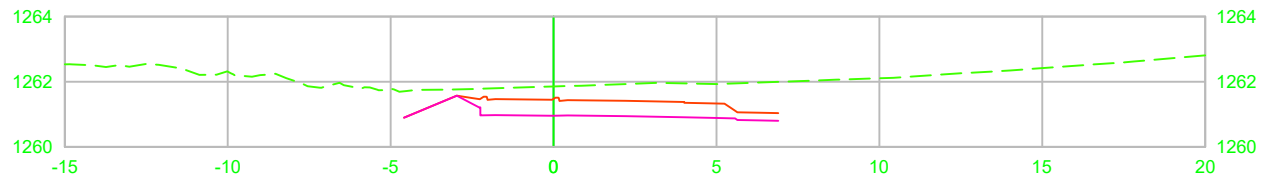


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

248+10.00	A.corte 1ª. = 7.83 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1261.58	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.918	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
249+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

249+0.00

A.corte 1ª. = 10.11m²
A.corte 2ª. ripper = m²
A.corte 2ª. explos. = m²
A.corte 3ª. = m²

A.aterro = 0.00 m²
A.rsm = m²
A.reat. rachão = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

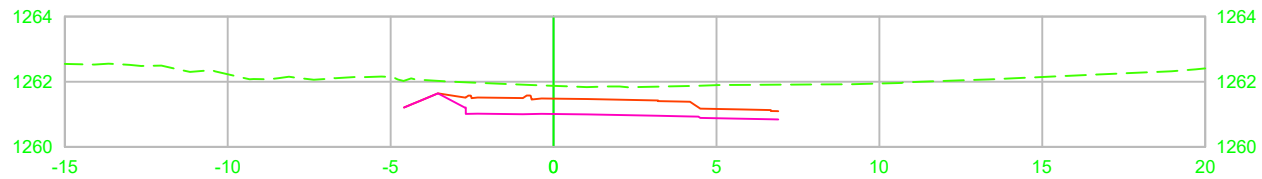
ORGÃO DE APROVAÇÃO



ESCALA 1:200
CÓDIGO XXXXX
FOLHA 578



C. terreno = 1261.85
C. projeto = 1260.956

VIA MARGINAL
249+10.00

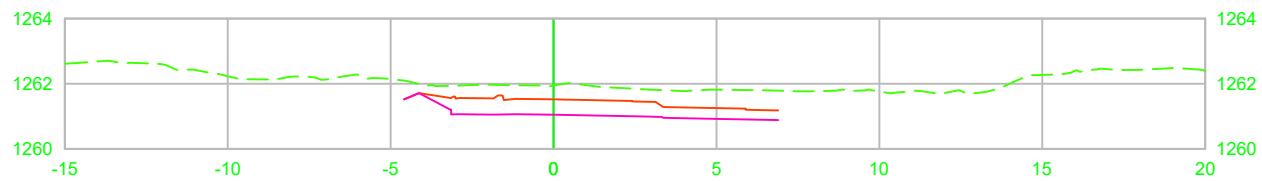


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

249+10.00	A.corte 1ª. = 10.05 m ²	A.aterro = 0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
C. terreno = 1261.87	A.corte 2ª. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1261.010	A.corte 2ª. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3ª. = m ²	A.reat. solo = m ²				

VIA MARGINAL
250+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

250+0.00

A.corte 1*, =	9.60 m ²	A.aterro =	0.00 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

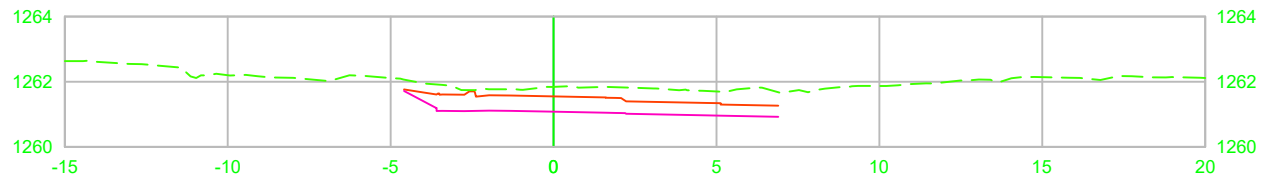
ORGÃO DE APROVAÇÃO



C. terreno = 1261.94
C. projeto = 1261.049

ESCALA 1:200
CÓDIGO XXXXX
FOLHA 580

VIA MARGINAL
250+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

250+10.00

A.corte 1ª. =	8.44 m ²	A.aterro =	0.00 m ²
A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA 1:200

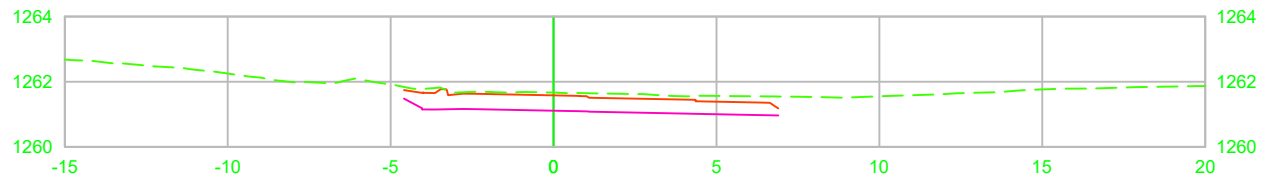
CÓDIGO XXXXX

FOLHA 581

ORGÃO DE APROVAÇÃO



VIA MARGINAL
251+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

251+0.00

A.corte 1*, =	6.37 m ²	A.aterro =	0.00 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA 1:200

CODIGO XXXXX

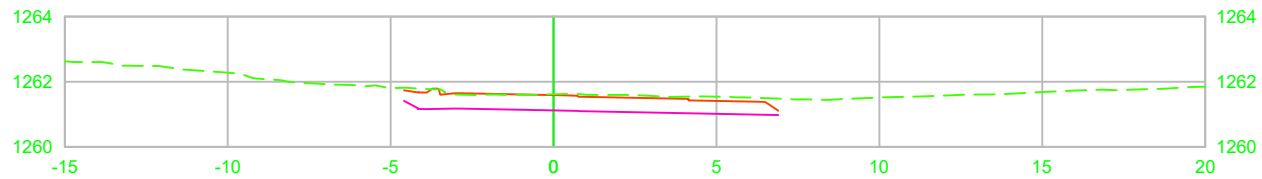
FOLHA 582

ORGÃO DE APROVAÇÃO



C. terreno = 1261.67
C. projeto = 1261.111

VIA MARGINAL
251+2.84



PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO

PTO.
DIST.
COTA

251+2.84

A.corte 1*, =	5.77 m ²	A.aterro =	0.00 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

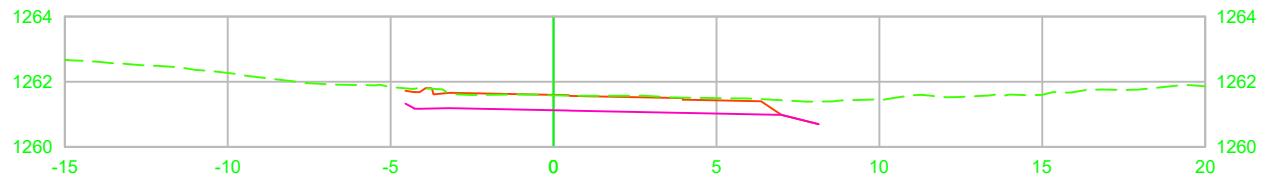
FOLHA
583

ORGÃO DE APROVAÇÃO



C. terreno = 1261.62
C. projeto = 1261.119

VIA MARGINAL
251+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

251+5.00

A.corte 1*, =	6.17 m ²	A.aterro =	0.00 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

LOCAL:
MARGINAL BR 040

ESCALA 1:200

CODIGO XXXXX

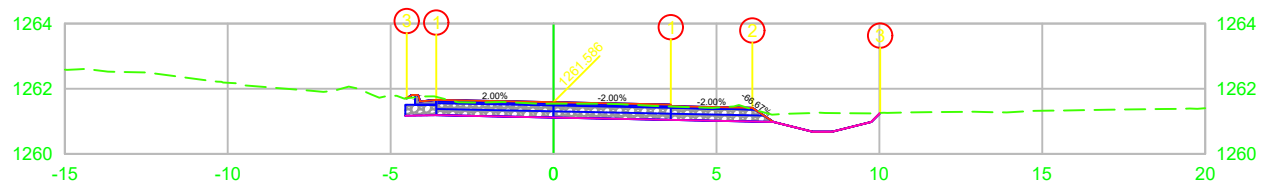
FOLHA 584

ORGÃO DE APROVAÇÃO




C. terreno = 1261.58
C. projeto = 1261.126

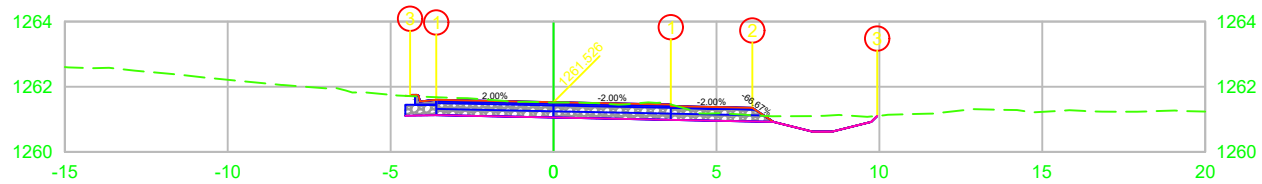
VIA MARGINAL
251+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.505	
	COTA	1261.658	1261.705	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.025
	COTA	1261.514	1261.414	1261.257

251+10.00	A.corte 1*, =	6.28 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1261.54	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1261.116	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	585

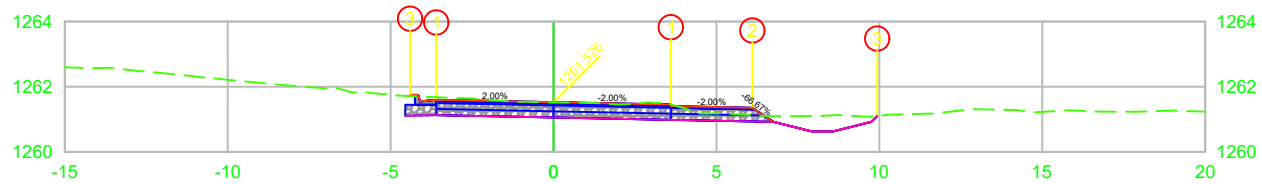
VIA MARGINAL
251+15.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.403	
	COTA	1261.598	1261.712	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.933
	COTA	1261.454	1261.354	1261.104

251+15.00	A.corte 1*, =	5.93 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1261.52	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1261.056	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	586

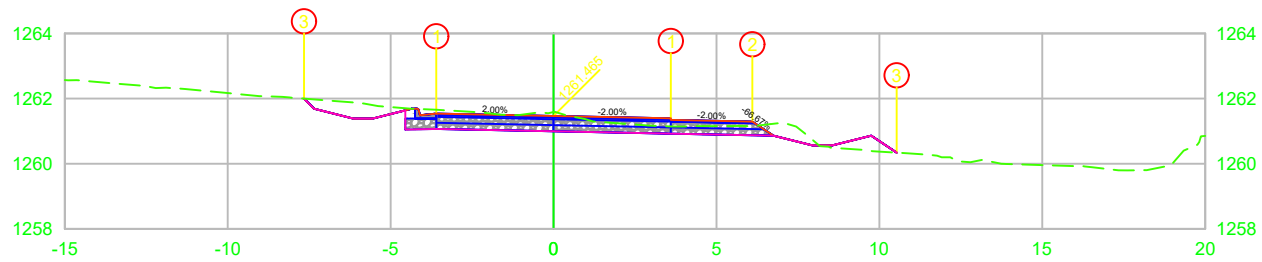
VIA MARGINAL
251+15.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.403	
	COTA	1261.598	1261.712	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.933
	COTA	1261.454	1261.354	1261.104

251+15.00	A.corte 1*, =	5.93 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.52	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1261.056	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 587		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

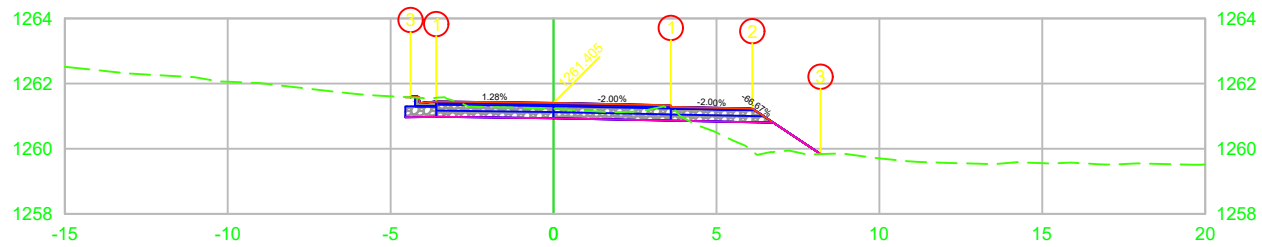
VIA MARGINAL
252+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.660	
	COTA	1261.537	1261.997	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.530
	COTA	1261.393	1261.293	1260.340

252+0.00	A.corte 1ª. =	6.05 m ²	A.aterro =	0.51 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.59	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.995	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 588		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

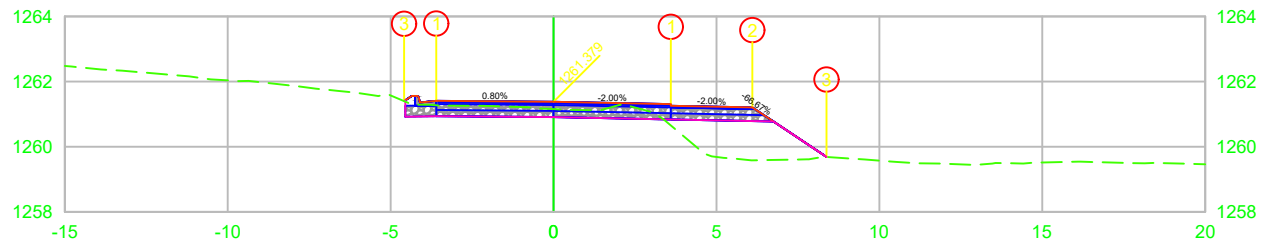
VIA MARGINAL
252+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.388	
	COTA	1261.451	1261.576	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.195
	COTA	1261.333	1261.233	1259.836

252+5.00	A.corte 1*, =	2.97 m ²	A.aterro =	2.04 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1261.22	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.935	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	589

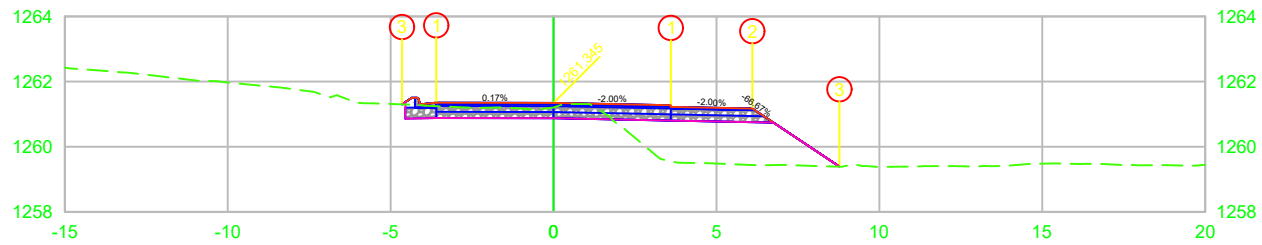
VIA MARGINAL
252+7.16



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.586	
	COTA	1261.408	1261.400	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.378
	COTA	1261.307	1261.207	1259.688

252+7.16	A.corte 1ª. =	2.37 m ²	A.aterro =	4.10 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.16	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.909	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 590		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

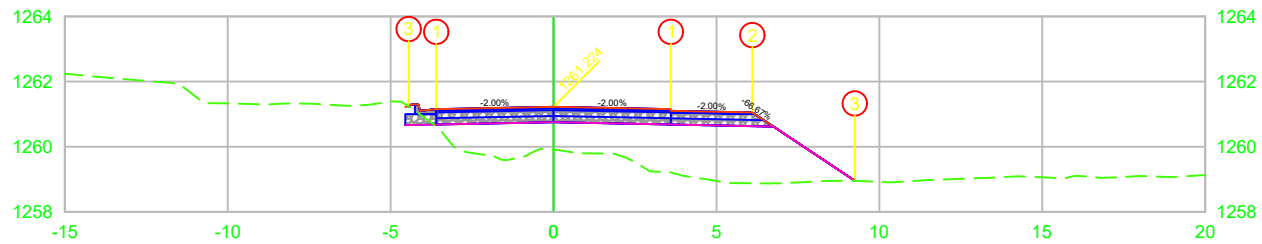
VIA MARGINAL
252+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.351	3 -4.651 1261.300
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.273	2 6.100 1261.173
		3 8.776 1259.389	

252+10.00	A.corte 1*, =	2.17 m ²	A.aterro =	6.66 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.21	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1260.875	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 591		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

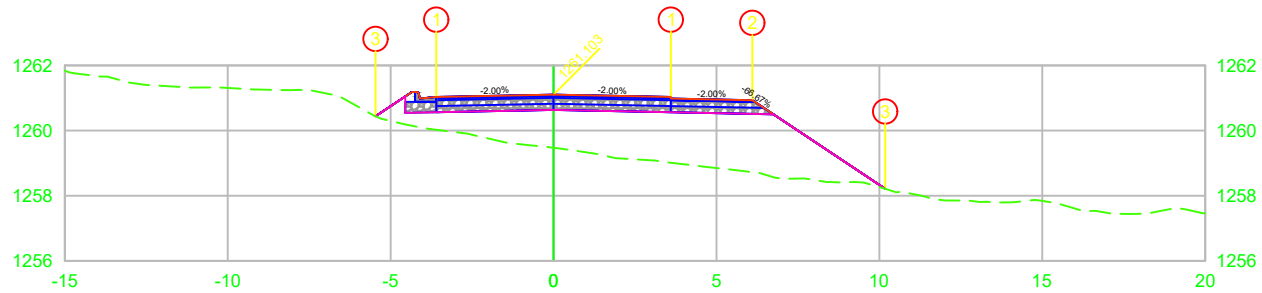
VIA MARGINAL
253+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.447	
	COTA	1261.152	1261.237	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.245
	COTA	1261.152	1261.052	1258.955

253+0.00	A.corte 1*, =	0.29 m ²	A.aterro =	14.46 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1259.90	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.754	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	592	

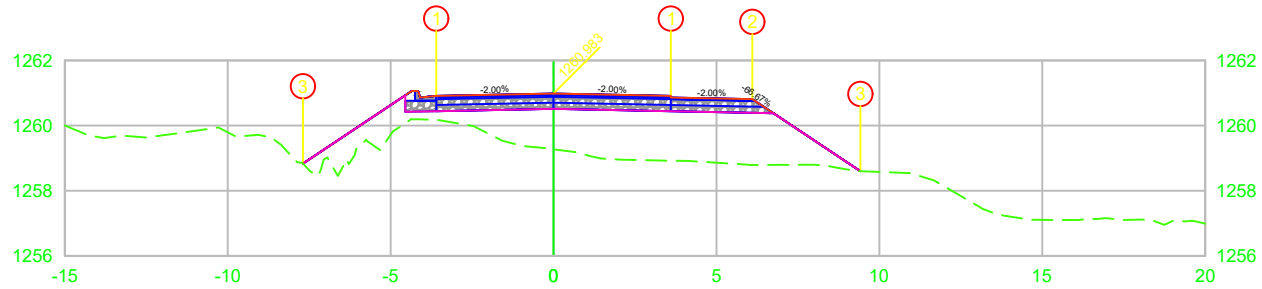
VIA MARGINAL
253+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.031	3 -5.464 1260.439
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.031	2 6.100 1260.931
		3 10.179 1258.212	

253+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	17.42 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1259.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.633	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 593	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

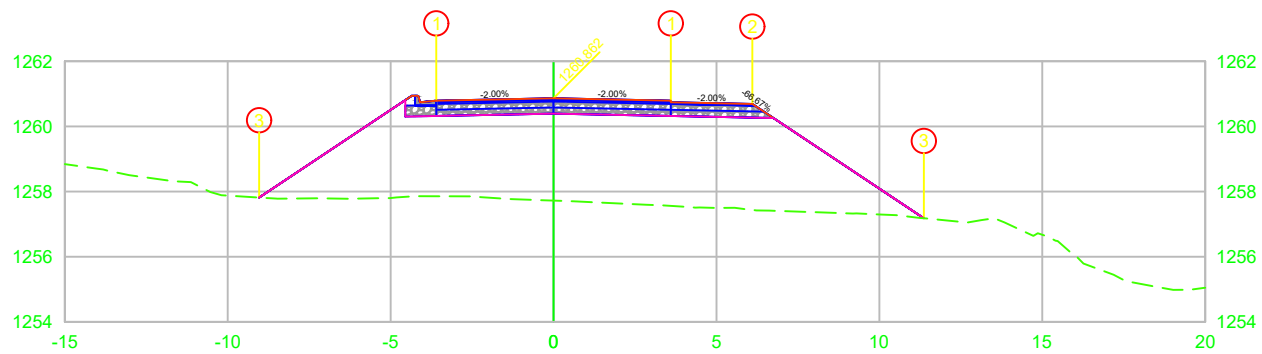
VIA MARGINAL
254+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.690	
	COTA	1260.911	1258.834	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.419
	COTA	1260.911	1260.811	1258.598

254+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	17.46 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1259.27	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.513	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	594	

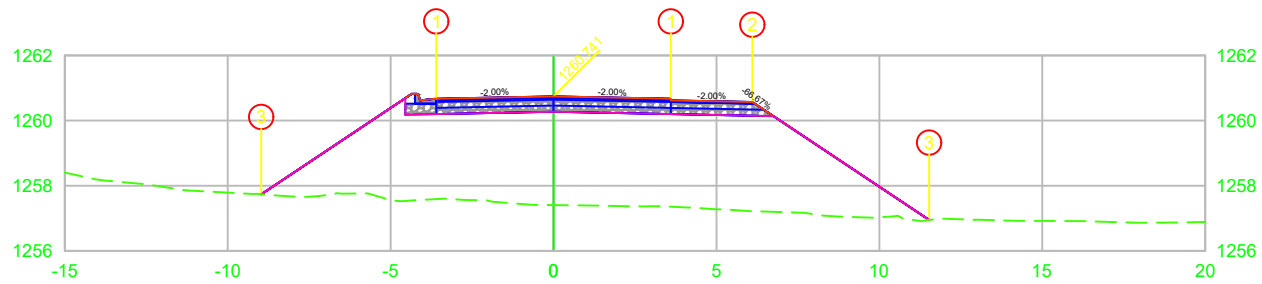
VIA MARGINAL
254+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1260.790	3 -9.036 1257.816
	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.790	2 6.100 1260.690
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.790	3 11.365 1257.180

254+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	43.37 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.72	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1260.392	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 595
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

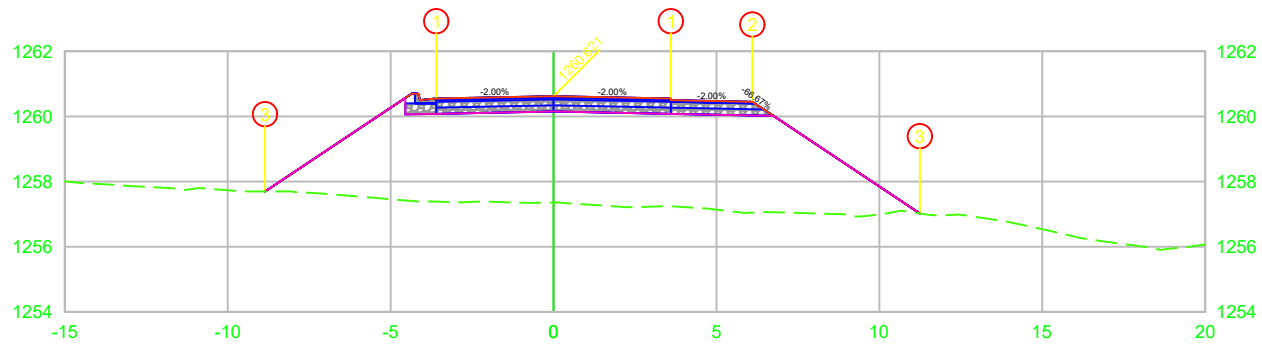
VIA MARGINAL
255+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1260.669	3 -8.973 1257.737
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.669	2 6.100 1260.569
		3 11.528 1256.951	

255+0.00	A.corte 1*, = 0.00 m ²	A.aterro = 45.53 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1257.41	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.271	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 596	

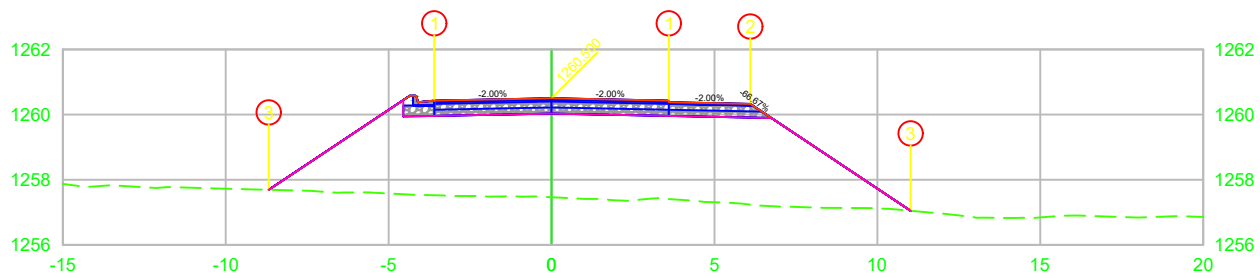
VIA MARGINAL
255+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.854	
	COTA	1260.549	1257.696	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.243
	COTA	1260.549	1260.449	1257.020

255+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	45.27 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.35	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.151	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	597	

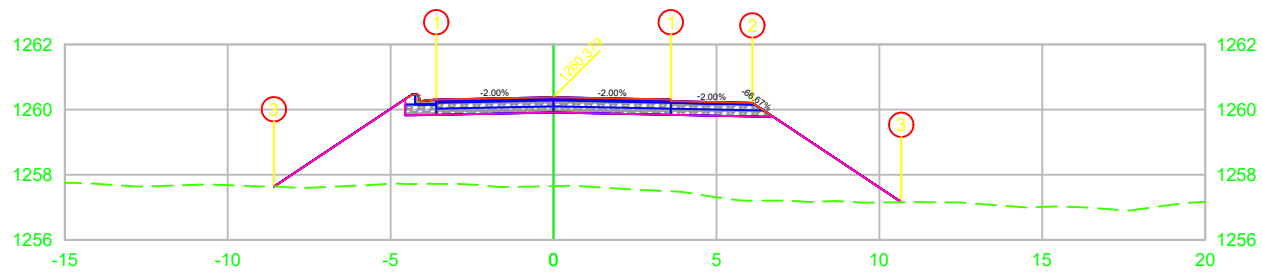
VIA MARGINAL
256+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.679	
	COTA	1260.428	1257.692	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	11.021
	COTA	1260.428	1260.328	1257.047

256+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	40.55 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.46	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1260.030	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	598

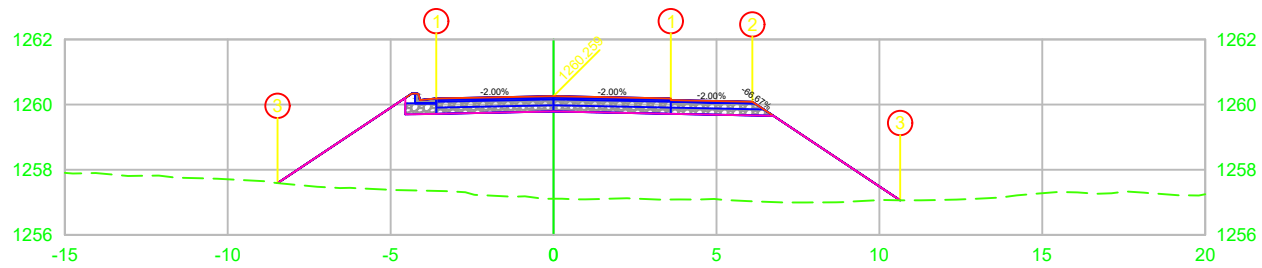
VIA MARGINAL
256+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1260.307	3 -8.582 1257.636
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.307	2 6.100 1260.207
		3 10.672 1257.159	

256+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	36.48 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.65	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1259.909	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 599
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

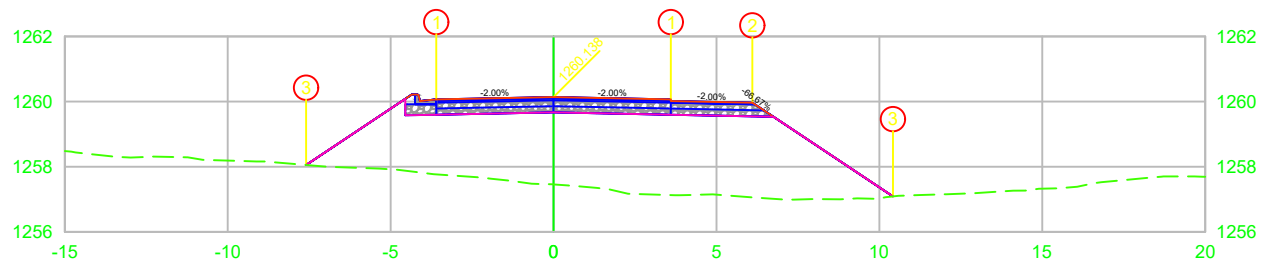
VIA MARGINAL
257+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.470	
	COTA	1260.187	1257.590	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.639
	COTA	1260.187	1260.087	1257.061

257+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	39.99 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.11	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1259.789	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	600	

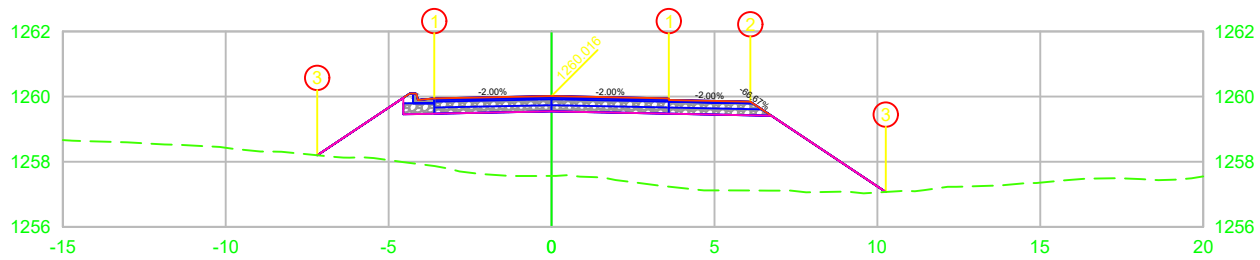
VIA MARGINAL
257+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1260.066	3 -7.594 1258.053
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.066	2 6.100 1259.966
		3 10.417 1257.088	

257+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	33.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.46	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1259.668	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 601	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

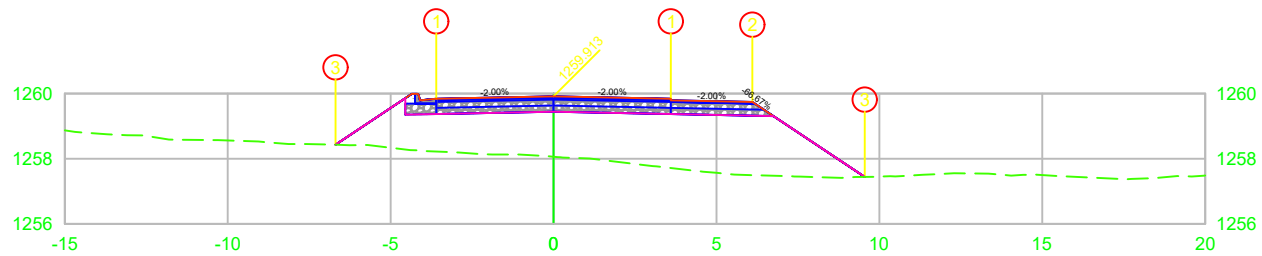
VIA MARGINAL
258+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.192	
	COTA	1259.944	1258.199	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.258
	COTA	1259.944	1259.844	1257.072

258+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	29.55 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.56	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1259.546	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 602	

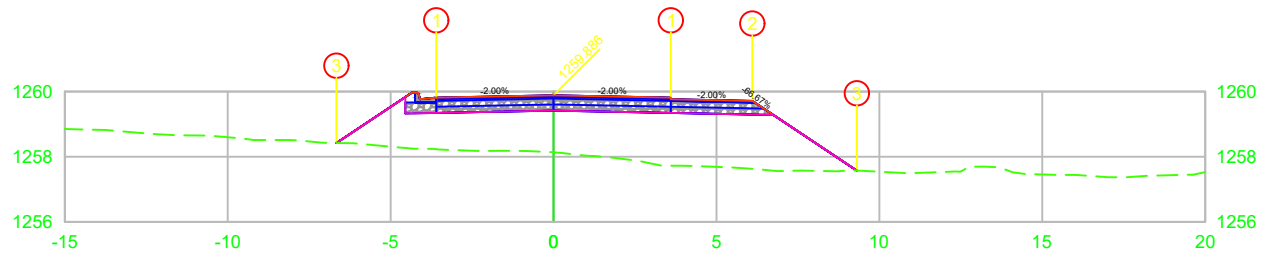
VIA MARGINAL
258+7.92



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.841	3 -6.690 1258.432
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.841	2 6.100 1259.741
		3 9.551 1257.441	

258+7.92	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	20.83 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.06	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1259.443	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 603		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

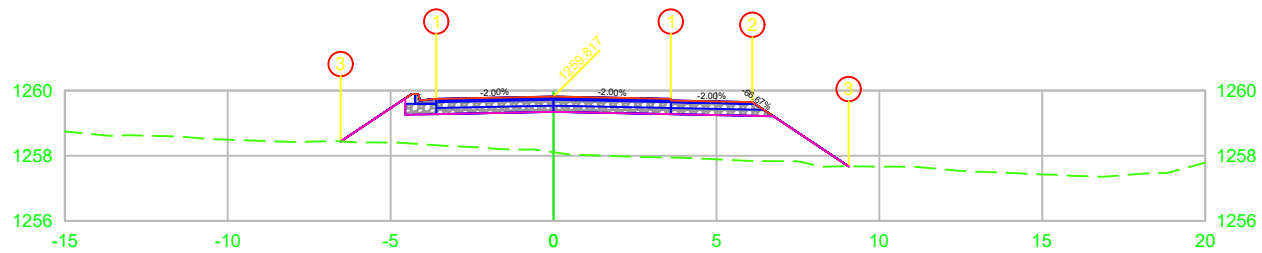
VIA MARGINAL
258+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.814	3 -6.663 1258.422
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.814	2 6.100 1259.714
			3 9.311 1257.573

258+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	19.50 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.13	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1259.416	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 604		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

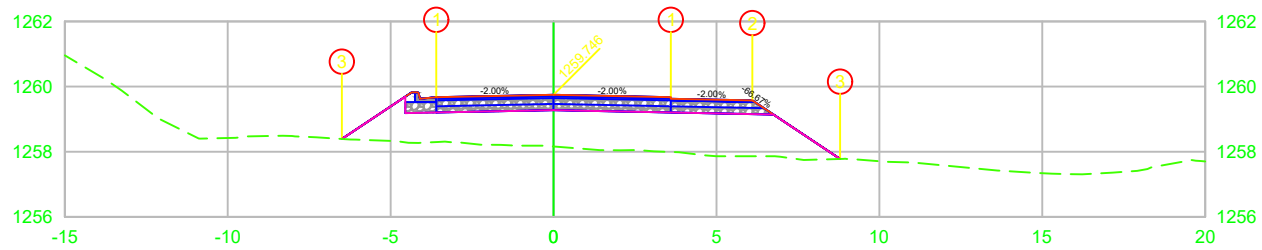
VIA MARGINAL
258+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.534	
	COTA	1259.745	1258.439	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.058
	COTA	1259.745	1259.645	1257.673

258+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	16.76 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.11	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1259.347	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	605		

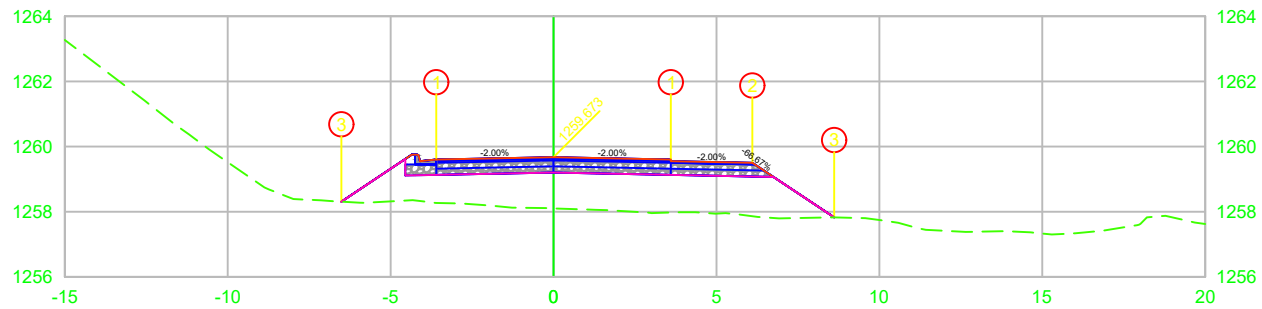
VIA MARGINAL
259+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.674	3 -6.498 1258.392
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.674	2 6.100 1259.574
			3 8.795 1257.778

259+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	15.53 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.16	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1259.276	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 606		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

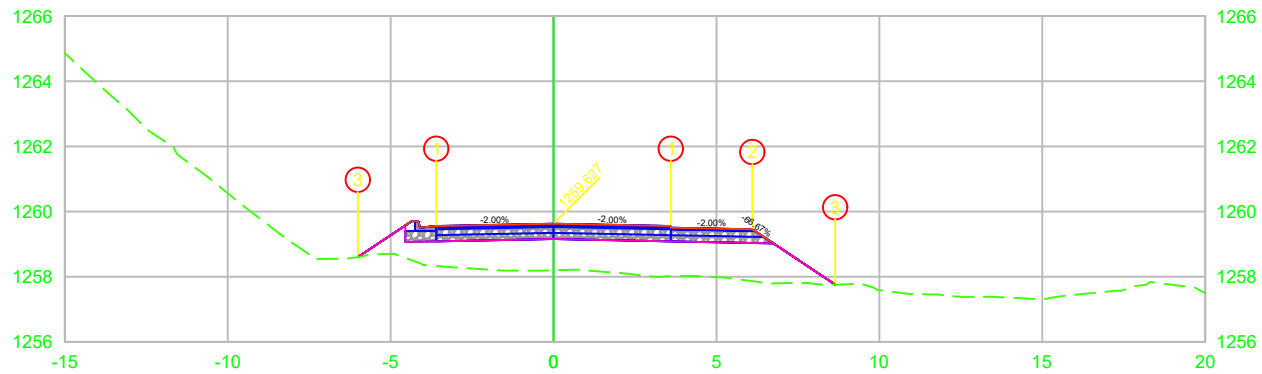
VIA MARGINAL
259+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.601	3 -6.513 1258.309
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.601	2 6.100 1259.501
			3 8.612 1257.826

259+5.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	14.59 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.10	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1259.203	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 607	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

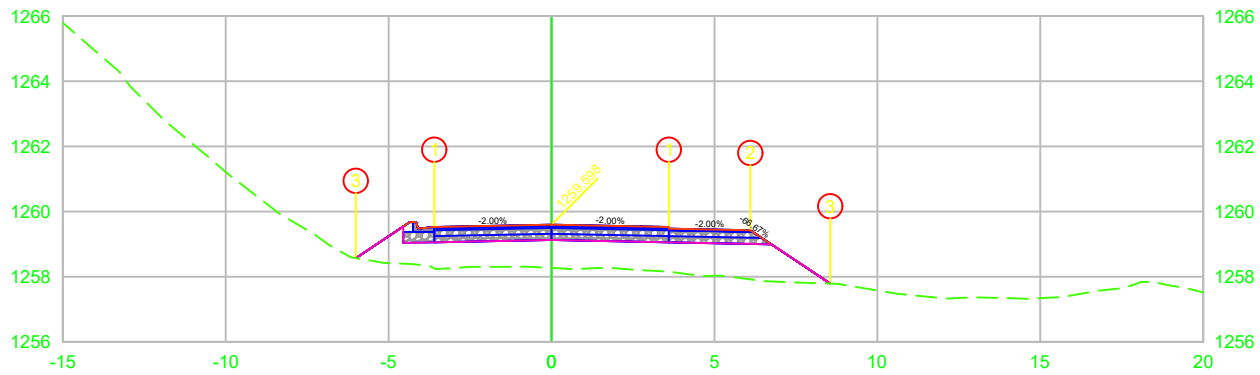
VIA MARGINAL
259+8.06



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.555	3 -6.005 1258.602
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.555	2 6.100 1259.455
			3 8.645 1257.759

259+8.06	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	12.70 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1258.20	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1259.157	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

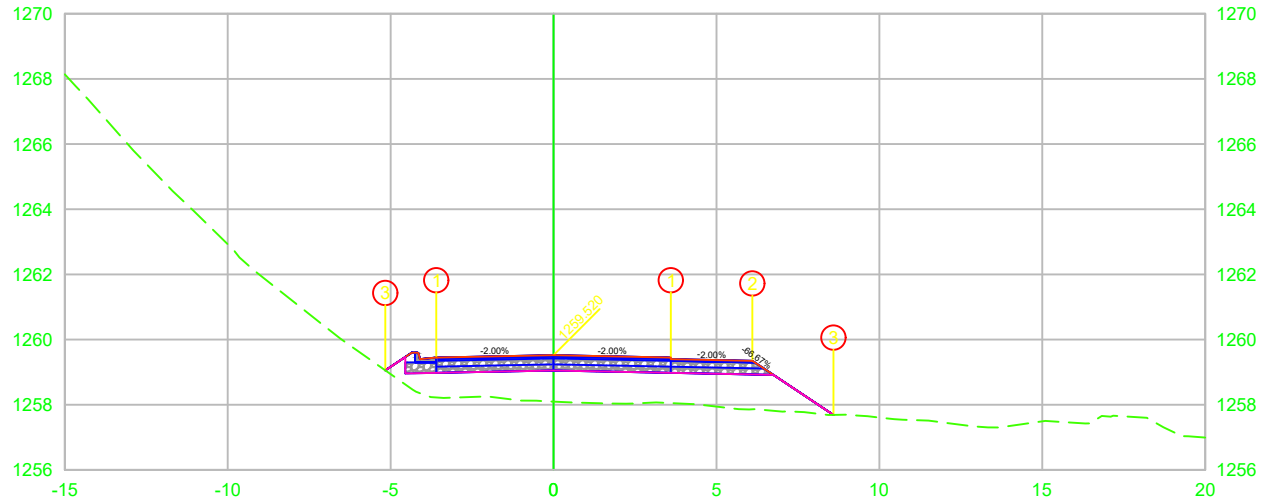
VIA MARGINAL
259+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.009	
	COTA	1259.526	1258.570	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.554
	COTA	1259.526	1259.426	1257.790

259+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	11.75 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.27	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1259.128	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	609		

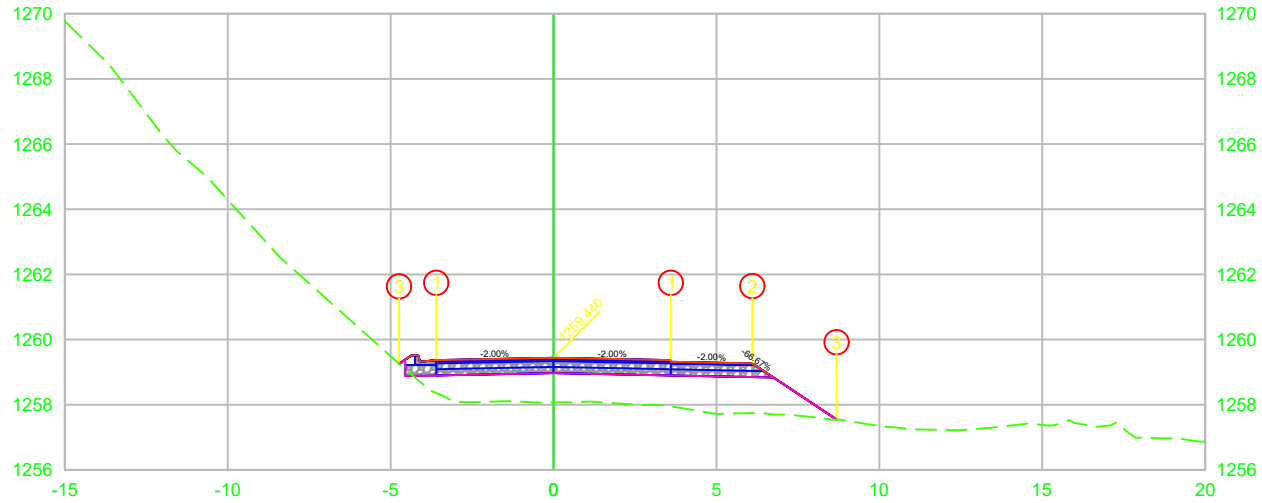
VIA MARGINAL
259+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.164	
	COTA	1259.448	1259.056	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.592
	COTA	1259.448	1259.348	1257.687

259+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	11.46 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1258.09	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1259.050	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	610		

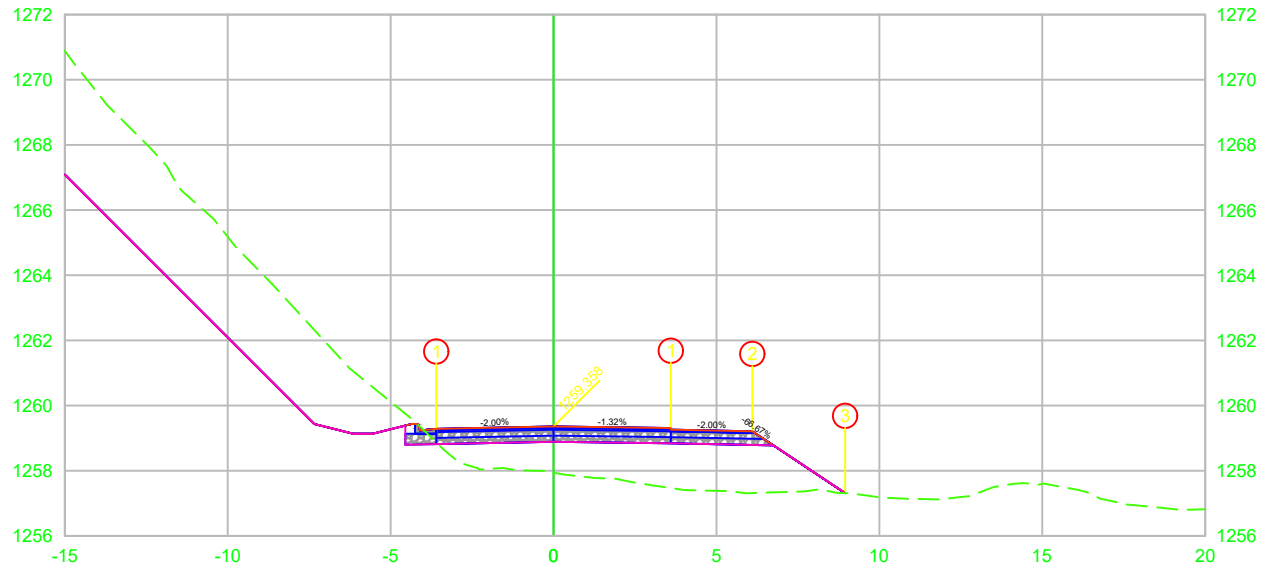
VIA MARGINAL
260+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.368	3 -4.741 1259.258
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.368	2 6.100 1259.268
		3 8.687 1257.544	

260+0.00	A.corte 1*, =	0.02 m ²	A.aterro =	10.94 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1258.07	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1258.970	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 611	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

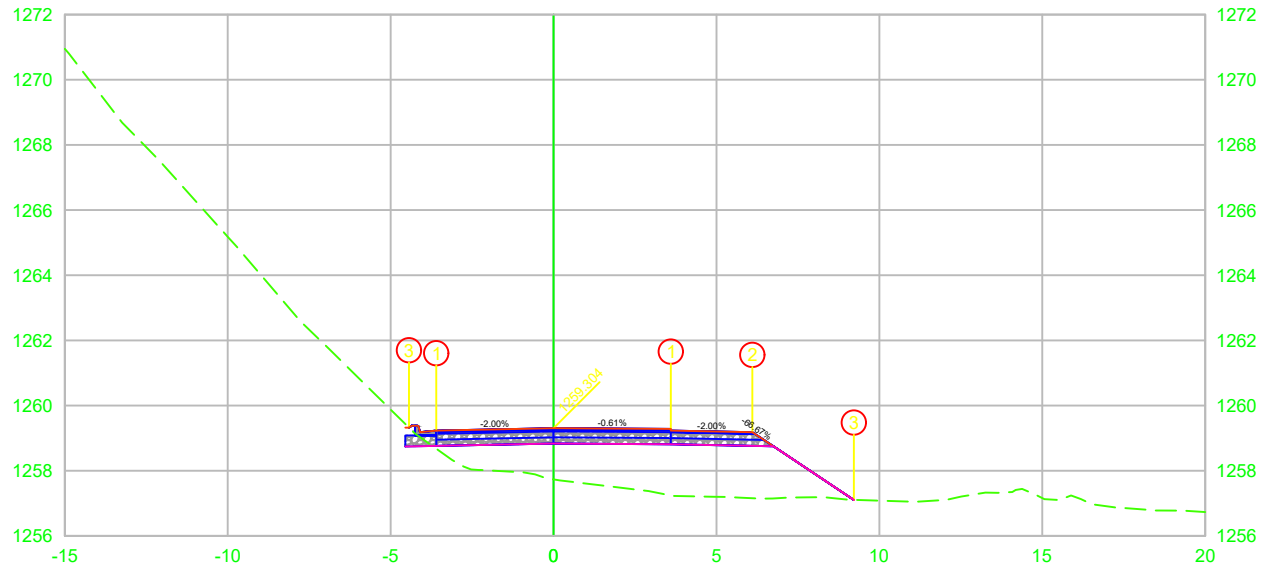
VIA MARGINAL
260+5.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.286
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.311
		2 6.100 1259.211
		3 8.948 1257.312

260+5.00	A.corte 1*, =	30.08 m ²	A.aterro =	12.69 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1257.94	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1258.888	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 612
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

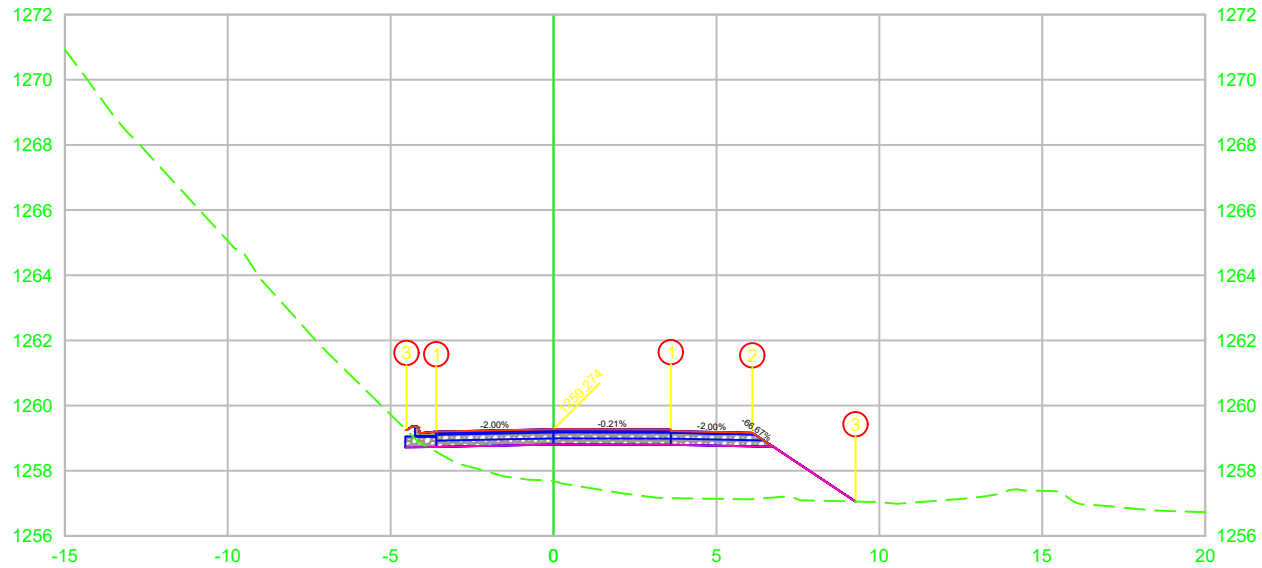
VIA MARGINAL
260+8.20





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.232	3 -4.438 1259.324
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.282	2 6.100 1259.182
			3 9.218 1257.104

260+8.20	A.corte 1*, =	0.27 m ²	A.aterro =	14.33 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.73	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1258.834	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 613
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

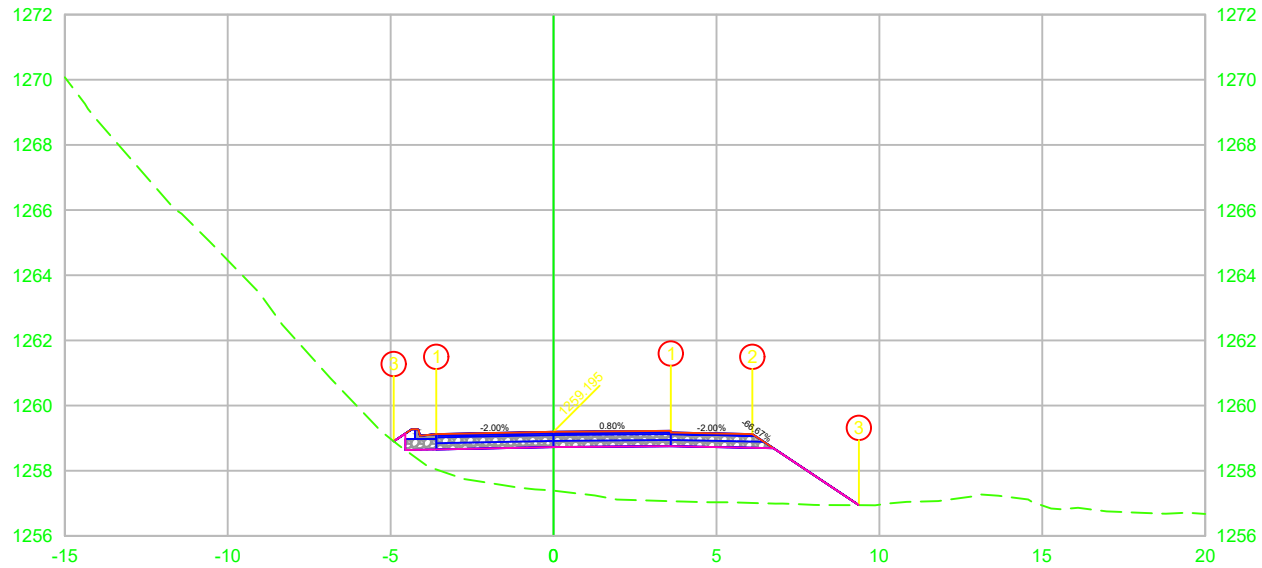
VIA MARGINAL
260+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.513	
	COTA	1259.202	1259.243	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.269
	COTA	1259.266	1259.166	1257.053

260+10.00	A.corte 1*, =	0.17 m ²	A.aterro =	15.11 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.68	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1258.804	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	614	

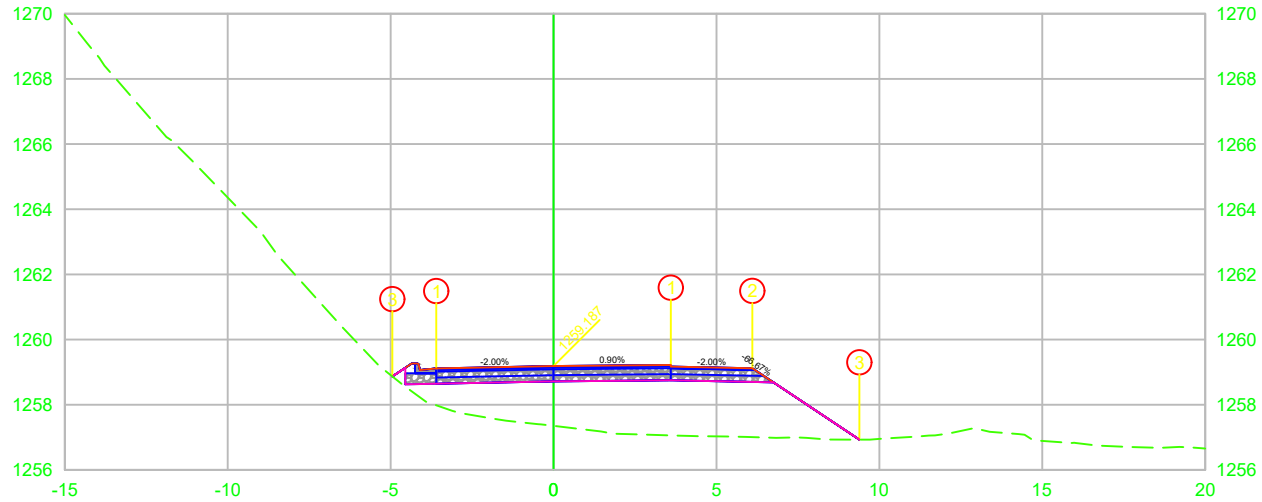
VIA MARGINAL
260+14.54




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.123	3 -4.905 1258.903
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.224	2 6.100 1259.124
		3 9.372 1256.943	

260+14.54	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	17.42 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.39	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1258.725	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 615
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

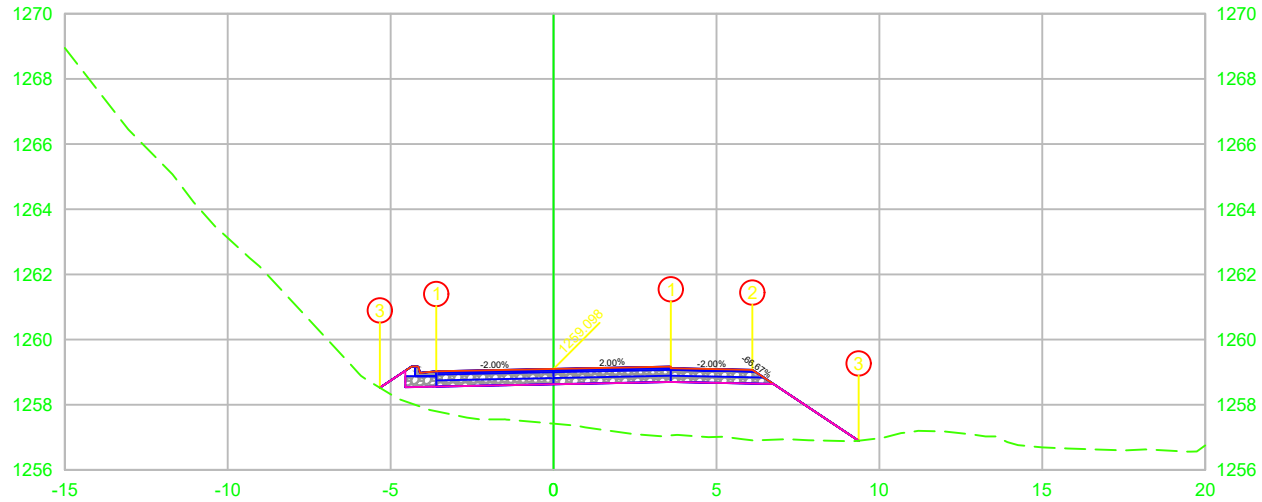
VIA MARGINAL
260+15.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.115	3 -4.947 1258.867
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.219	2 6.100 1259.119
			3 9.386 1256.929

260+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	17.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.35	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1258.717	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 616		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

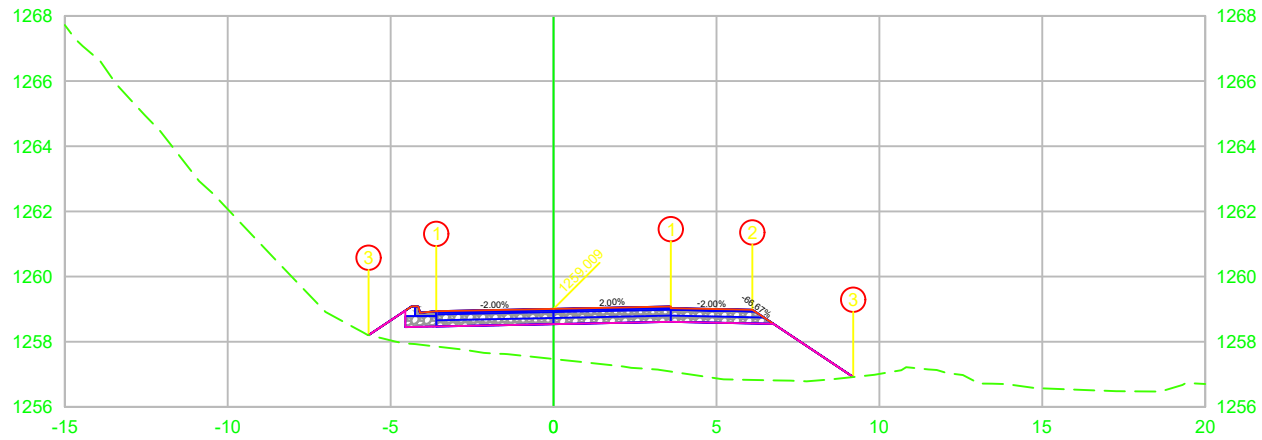
VIA MARGINAL
261+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.332	
	COTA	1259.026	1258.522	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	9.364
	COTA	1259.170	1259.070	1256.894

261+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	17.45 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.42	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1258.628	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 617	

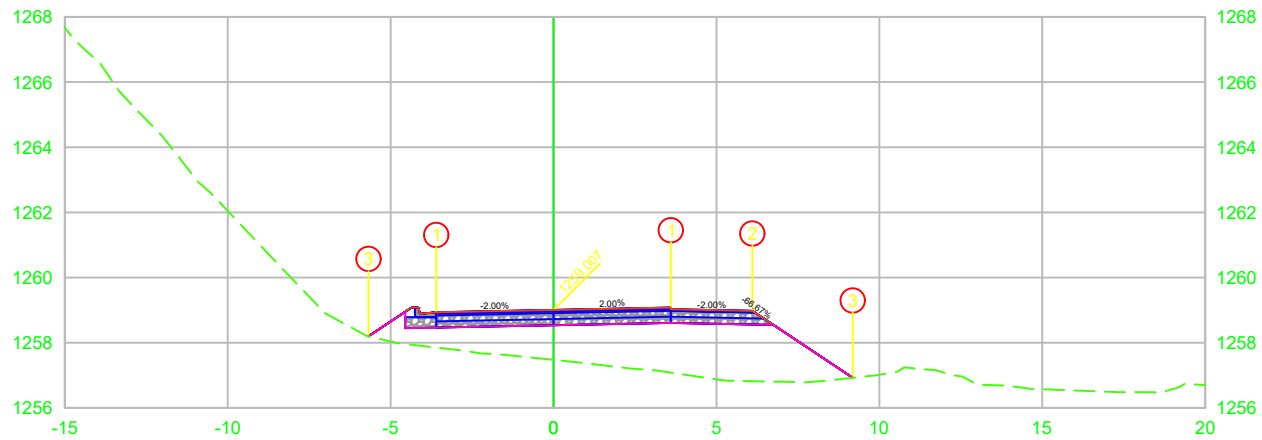
VIA MARGINAL
261+4.85



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.937	3 -5.676 1258.203
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.081	2 6.100 1258.981
		3 9.198 1256.916	

261+4.85	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	16.34 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1257.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1258.539	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 618
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

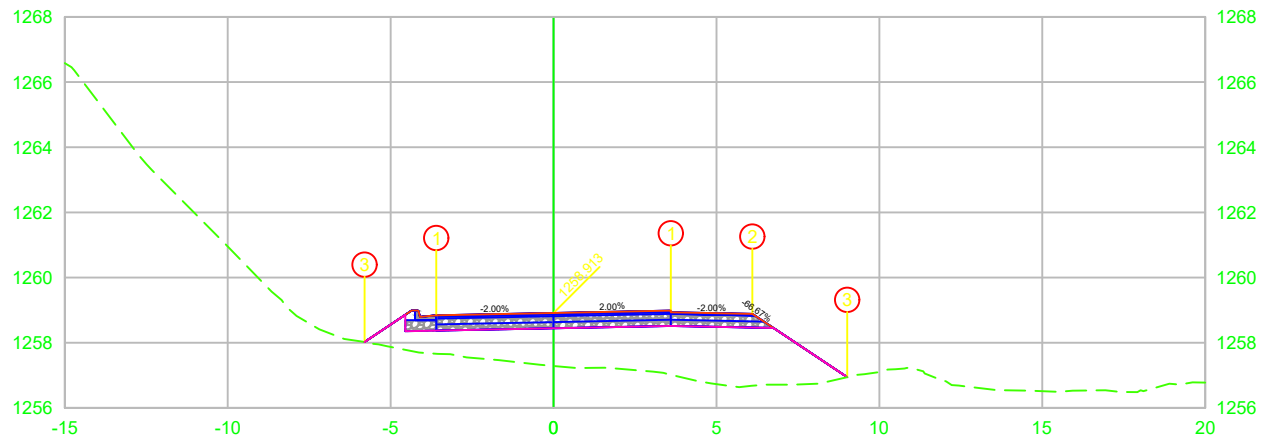
VIA MARGINAL
261+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.935	3 -5.679 1258.199
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.079	2 6.100 1258.979
			3 9.183 1256.924

261+5.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	16.29 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.48	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1258.537	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 619	

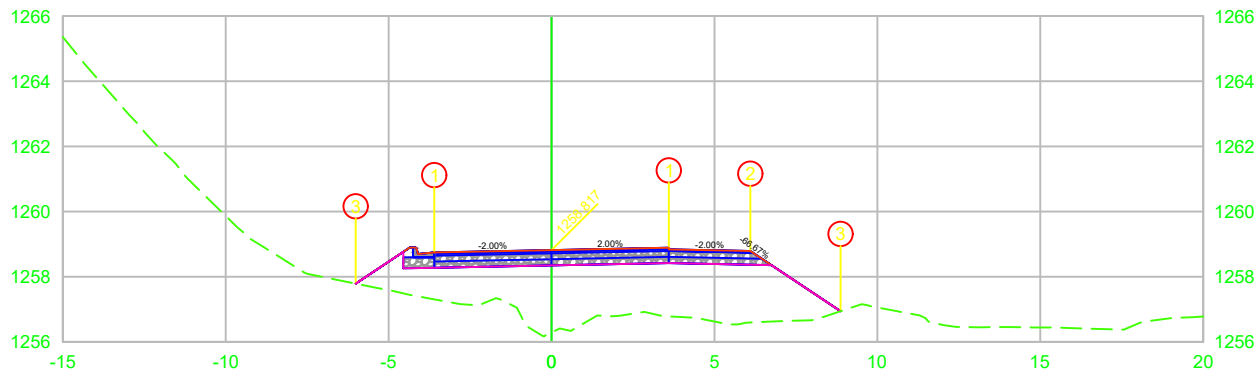
VIA MARGINAL
261+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.841	3 -5.800 1258.024
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.985	2 6.100 1258.885
		3 9.013 1256.943	

261+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	16.83 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1257.29	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1258.443	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 620
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

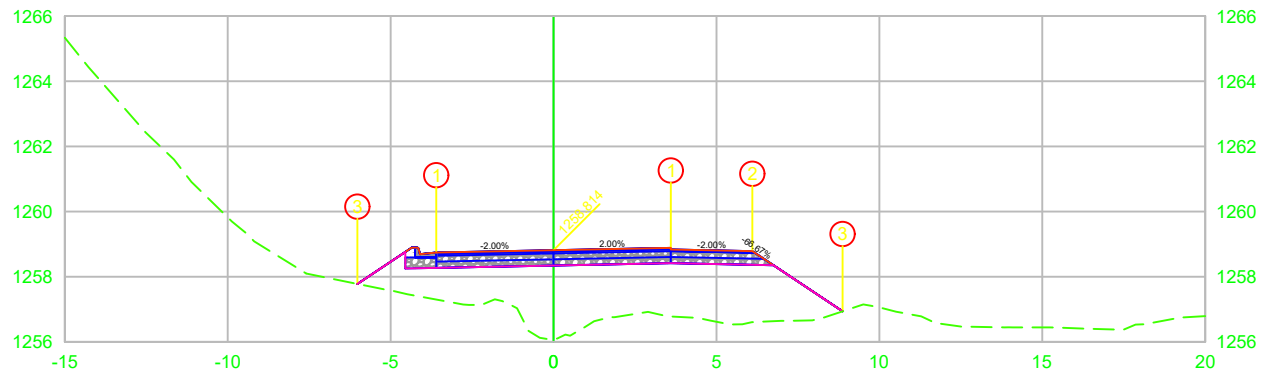
VIA MARGINAL
261+15.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.745	3 -6.012 1257.787
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.889	2 6.100 1258.789
			3 8.872 1256.941

261+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	20.10 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1256.29	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1258.347	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 621		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

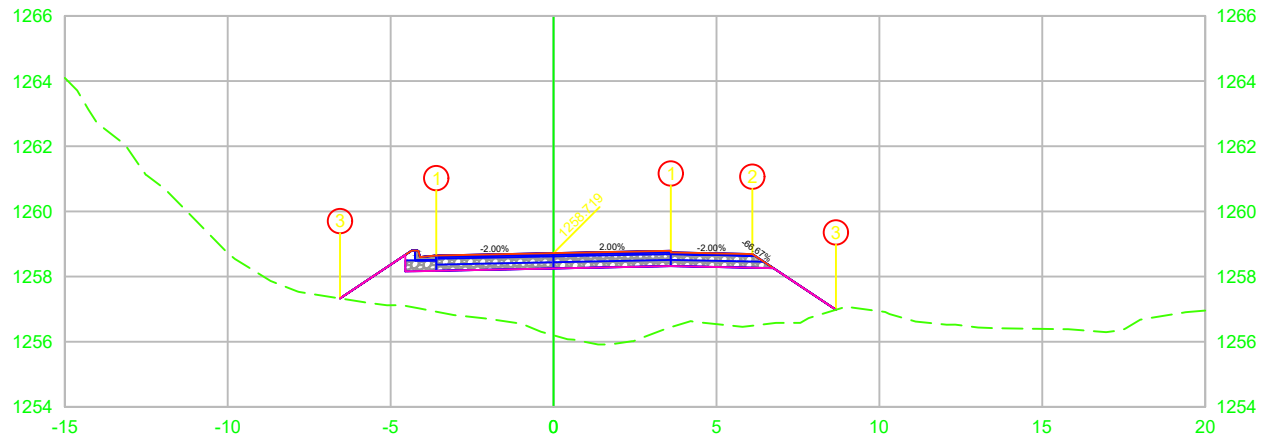
VIA MARGINAL
261+15.17



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.742	3 -6.020 1257.778
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.886	2 6.100 1258.786
			3 8.872 1256.938

261+15.17	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	20.50 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1256.10	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1258.344	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 622		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

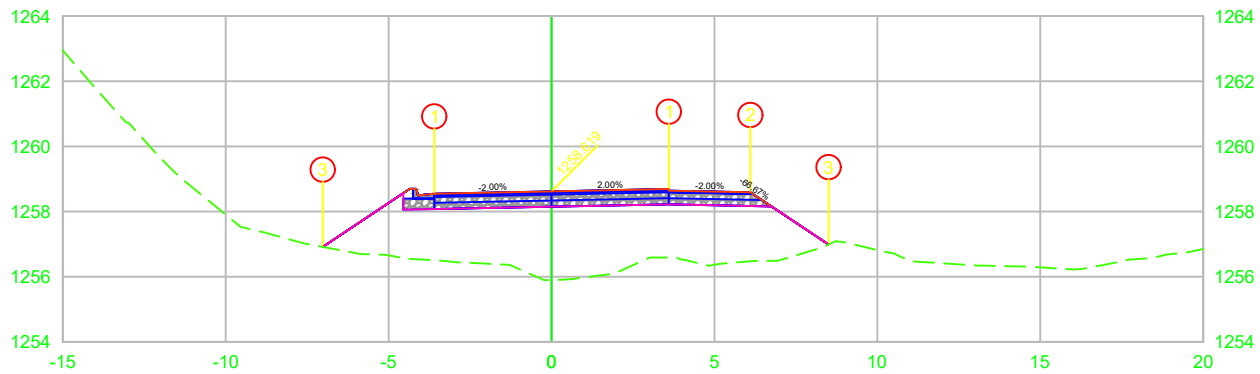
VIA MARGINAL
262+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.647	3 -6.552 1257.329
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.791	2 6.100 1258.691
		3 8.666 1256.981	

262+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	23.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1256.20	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1258.249	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 623
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

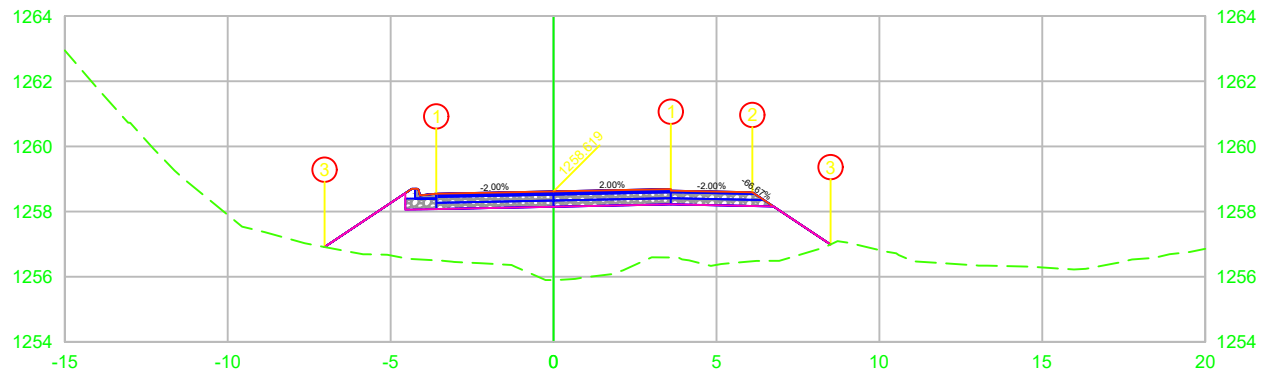
VIA MARGINAL
262+4.97





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.547	3 -7.023 1256.915
	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.691	2 6.100 1258.591
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.691	3 8.503 1256.989
	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.691	2 6.100 1258.591

262+4.97	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	24.65 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.90	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1258.149	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 624	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

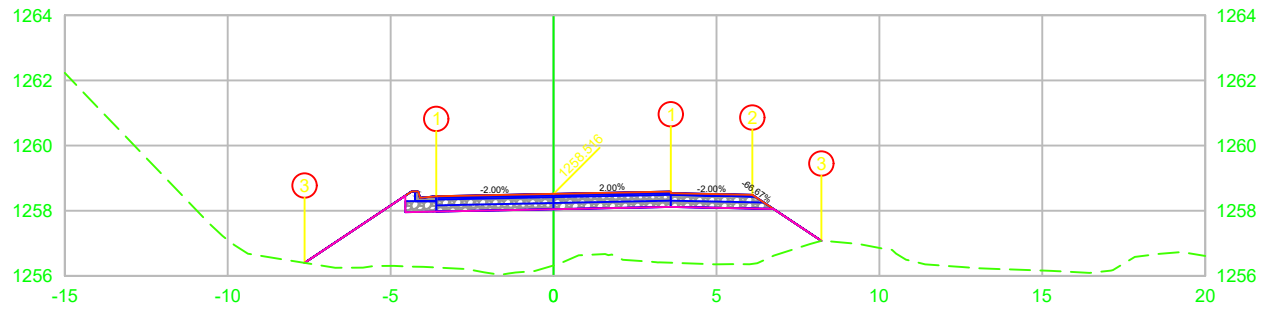
VIA MARGINAL
262+5.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.547	3 -7.027 1256.912
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.691	2 6.100 1258.591
		3 8.502 1256.989	

262+5.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	24.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.90	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1258.149	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 625		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

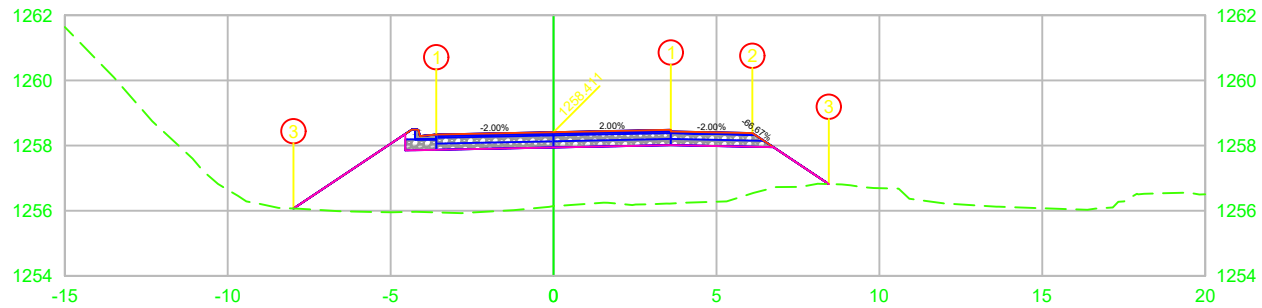
VIA MARGINAL
262+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.444	3 -7.642 1256.399
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.588	2 6.100 1258.488
		3 8.219 1257.075	

262+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	23.79 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1256.32	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1258.046	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 626
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

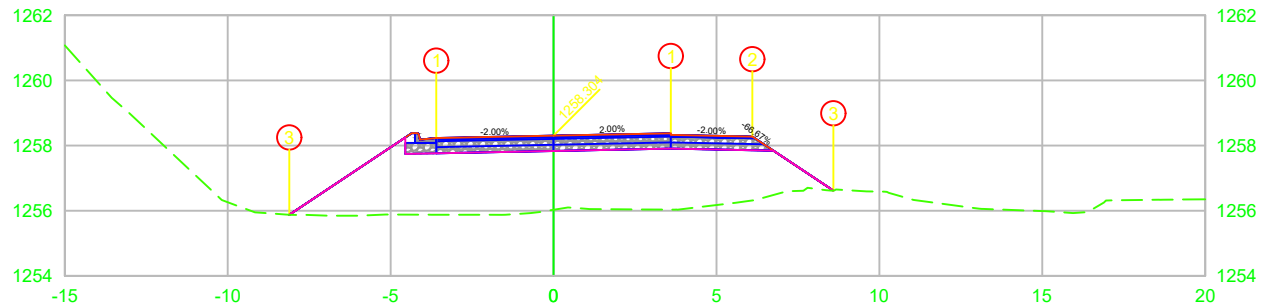
VIA MARGINAL
262+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.339	3 -7.981 1256.068
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.483	2 6.100 1258.383
		3 8.449 1256.817	

262+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	25.37 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1256.14	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1257.941	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 627
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

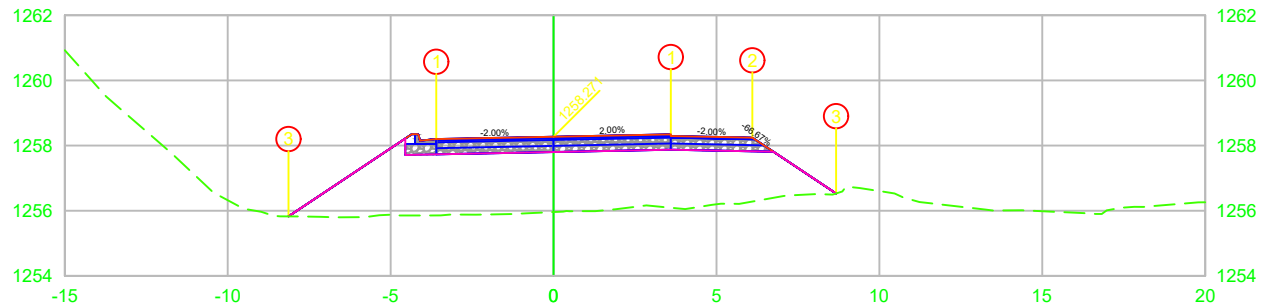
VIA MARGINAL
263+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.232	3 -8.110 1255.875
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.376	2 6.100 1258.276
		3 8.587 1256.618	

263+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	25.80 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1256.03	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1257.834	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 628
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

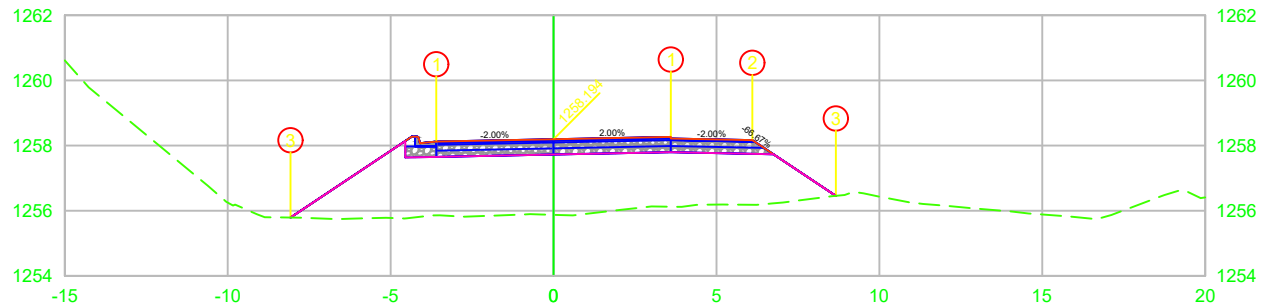
VIA MARGINAL
263+1.51




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.134	
	COTA	1258.199	1255.826	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.672
	COTA	1258.343	1258.243	1256.528

263+1.51	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	25.71 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.96	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1257.801	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	629	

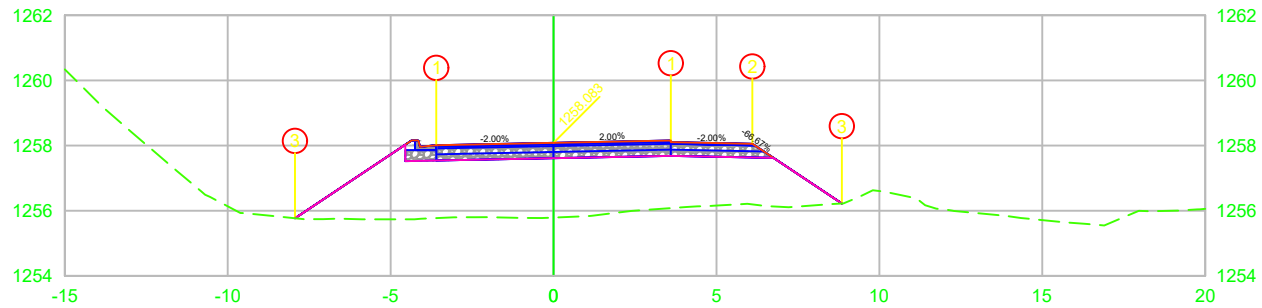
VIA MARGINAL
263+5.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-8.074	
	COTA	1258.122	1255.789	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.665
	COTA	1258.266	1258.166	1256.457

263+5.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	25.35 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.87	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1257.724	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	630		

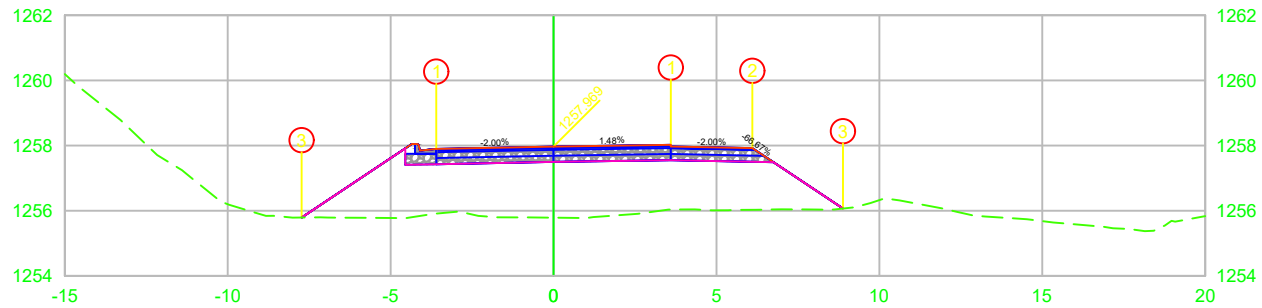
VIA MARGINAL
263+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1258.011	3 -7.937 1255.770
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.155	2 6.100 1258.055
		3 8.849 1256.222	

263+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	24.57 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1255.79	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1257.613	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 631
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

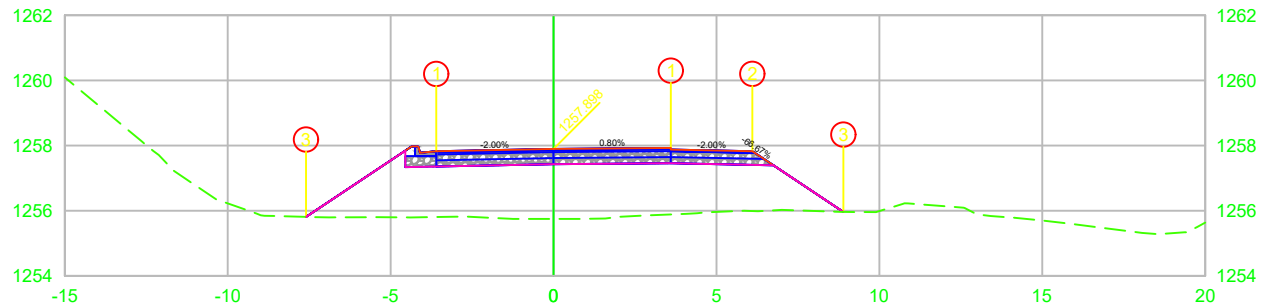
VIA MARGINAL
263+15.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.733	
	COTA	1257.897	1255.791	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.882
	COTA	1258.022	1257.922	1256.067

263+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	22.96 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.79	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1257.499	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	632	

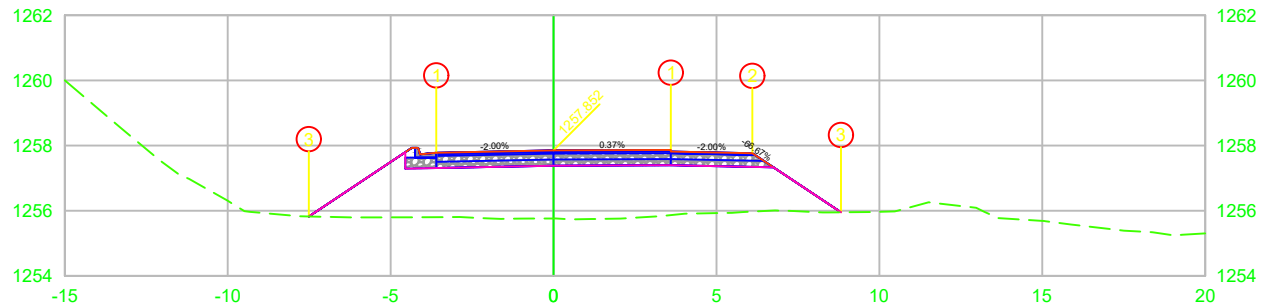
VIA MARGINAL
263+18.05



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.826	3 -7.597 1255.811
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.927	2 6.100 1257.827
		3 8.895 1255.963	

263+18.05	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	22.40 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.75	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1257.428	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 633	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

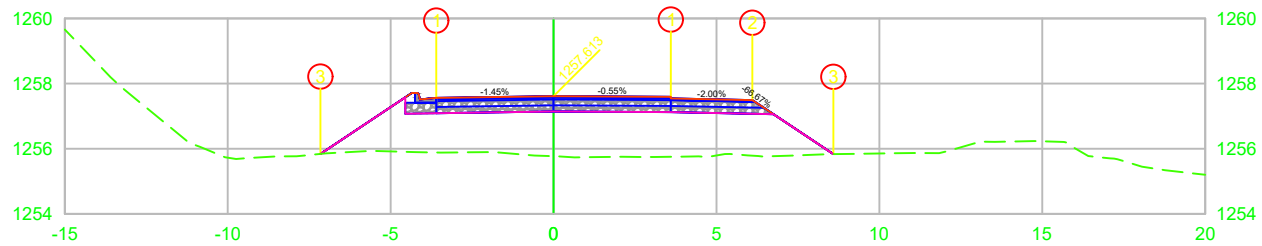
VIA MARGINAL
264+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-7.510	
	COTA	1257.780	1255.823	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.821
	COTA	1257.865	1257.765	1255.951

264+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	21.76 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1255.76	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1257.382	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 634
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

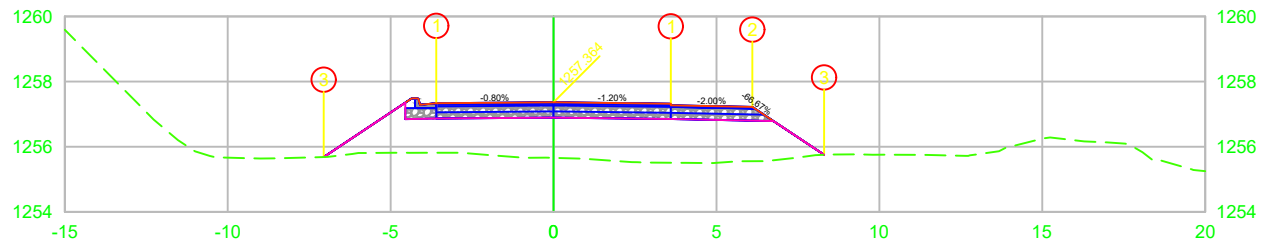
VIA MARGINAL
264+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.560	3 -7.155 1255.840
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.593	2 6.100 1257.493
			3 8.589 1255.834

264+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	18.06 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.77	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1257.143	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 635		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

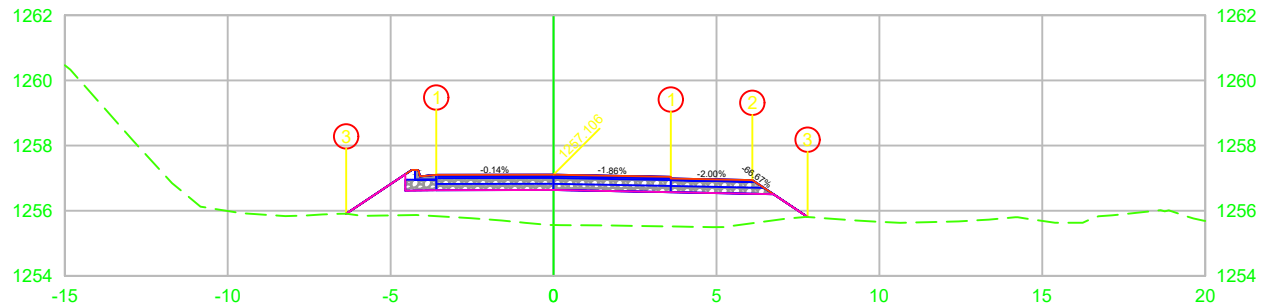
VIA MARGINAL
265+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.335	3 -7.054 1255.683
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.321	2 6.100 1257.221
		3 8.302 1255.752	

265+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	16.62 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.66	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1256.894	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 636		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

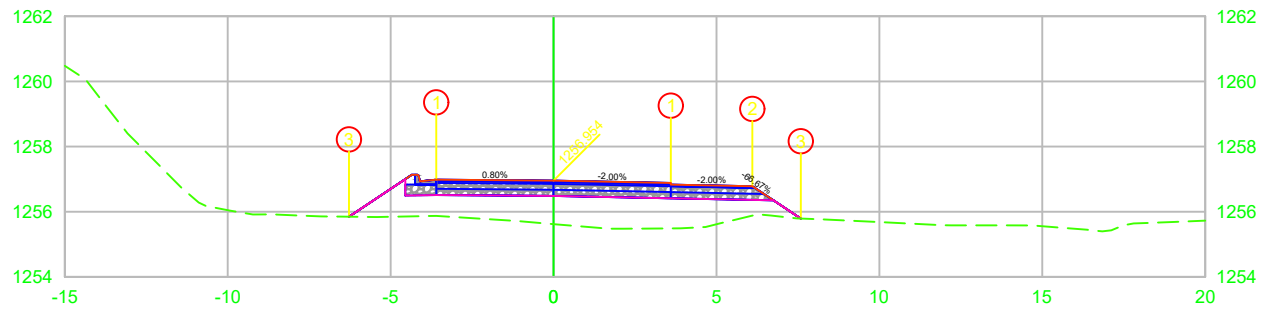
VIA MARGINAL
265+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1257.101	3 -6.364 1255.909
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1257.039	2 6.100 1256.939
		3 7.799 1255.807	

265+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	12.59 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.56	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1256.636	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 637	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

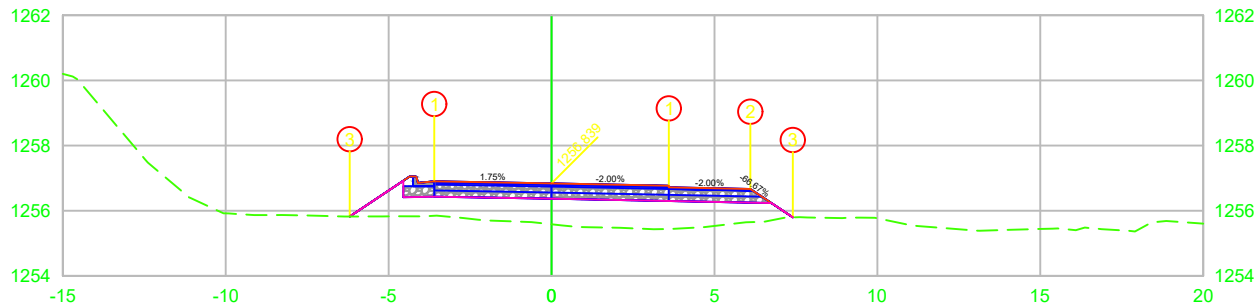
VIA MARGINAL
265+15.74




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.983	3 -6.279 1255.847
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.882	2 6.100 1256.782
			3 7.589 1255.789

265+15.74	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	10.07 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.62	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1256.484	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 638		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

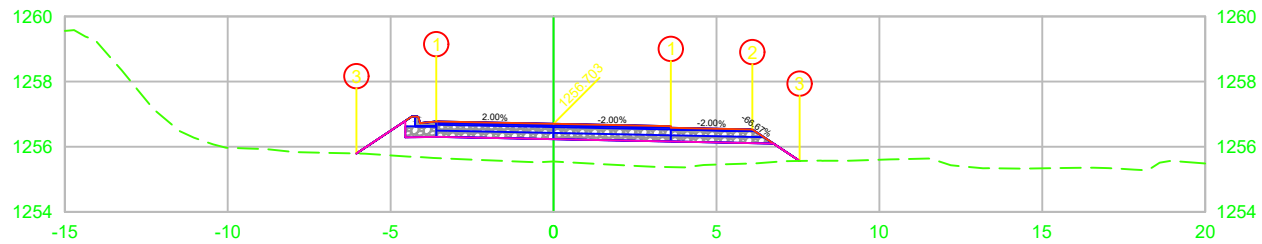
VIA MARGINAL
266+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.902	3 -6.194 1255.823
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.767	2 6.100 1256.667
		3 7.406 1255.797	

266+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	9.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1256.369	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 639		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

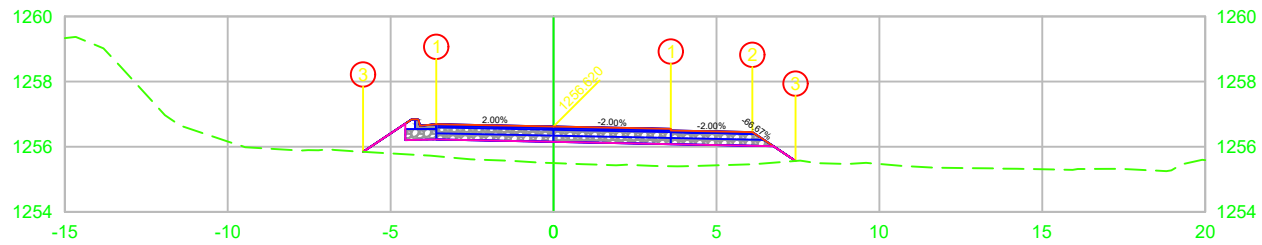
VIA MARGINAL
266+5.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.775	3 -6.049 1255.792
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.631	2 6.100 1256.531
		3 7.551 1255.563	

266+5.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	8.93 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.55	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1256.233	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 640
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

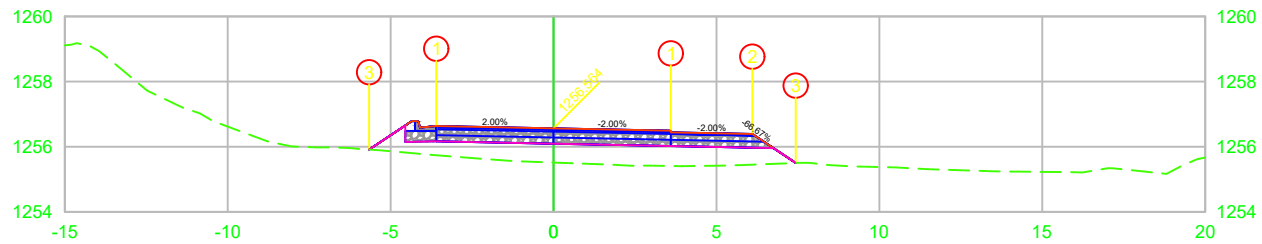
VIA MARGINAL
266+7.97



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.692	3 -5.847 1255.844
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.548	2 6.100 1256.448
		3 7.428 1255.563	

266+7.97	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	7.71 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.50	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1256.150	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 641		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

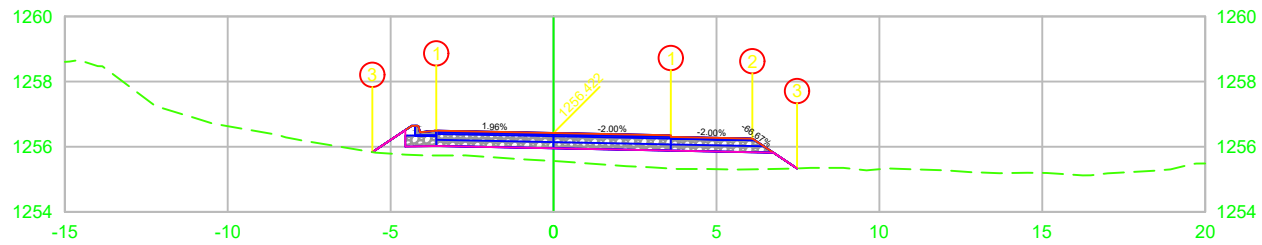
VIA MARGINAL
266+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.636	3 -5.659 1255.913
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.492	2 6.100 1256.392
			3 7.433 1255.503

266+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	6.81 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.51	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1256.094	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 642		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

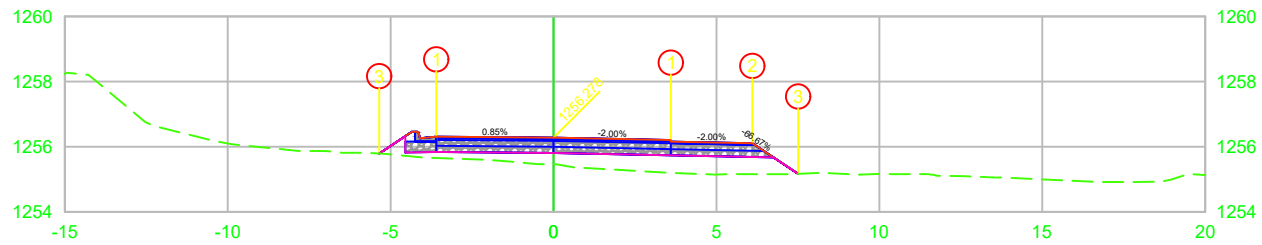
VIA MARGINAL
266+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.493	3 -5.562 1255.834
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.350	2 6.100 1256.250
		3 7.473 1255.335	

266+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	5.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.56	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1255.952	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 643		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

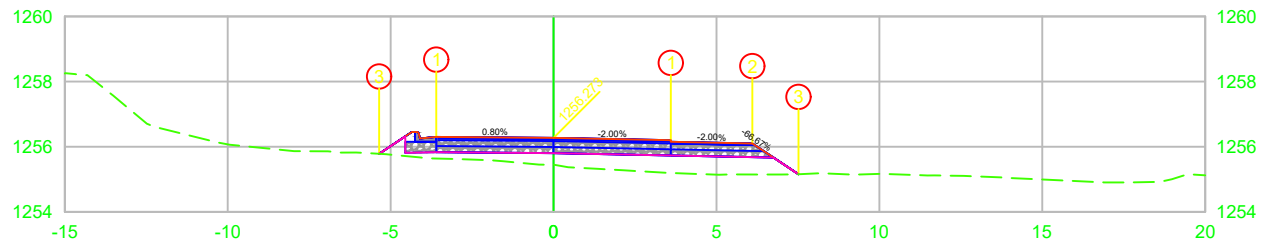
VIA MARGINAL
267+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.309	3 -5.351 1255.791
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.206	2 6.100 1256.106
		3 7.508 1255.168	

267+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	4.90 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.46	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1255.808	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 644
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

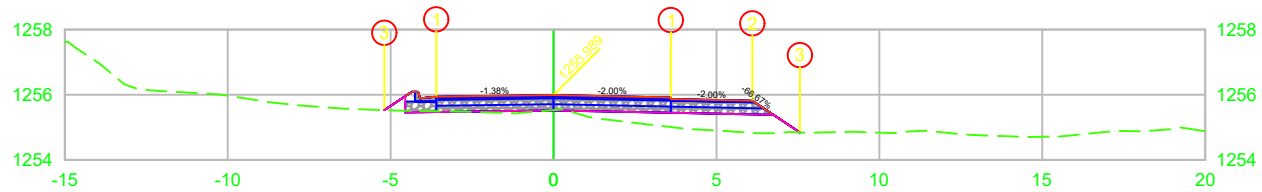
VIA MARGINAL
267+0.20



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1256.301	3 -5.354 1255.782
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1256.201	2 6.100 1256.101
		3 7.518 1255.155	

267+0.20	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	4.92 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.45	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1255.803	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 645		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

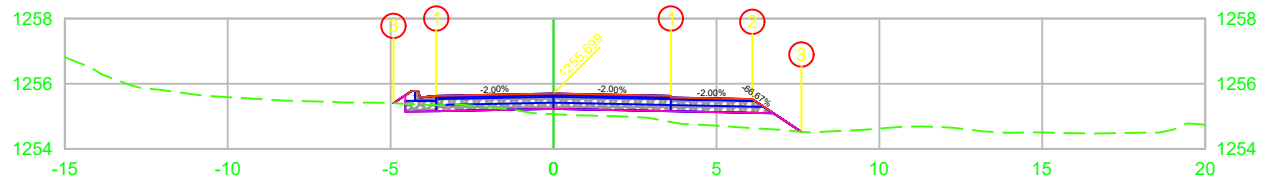
VIA MARGINAL
267+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.193	
	COTA	1255.939	1255.527	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.561
	COTA	1255.917	1255.817	1254.843

267+10.00	A.corte 1*, =	0.06 m ²	A.aterro =	2.97 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1255.53	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1255.519	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	646	

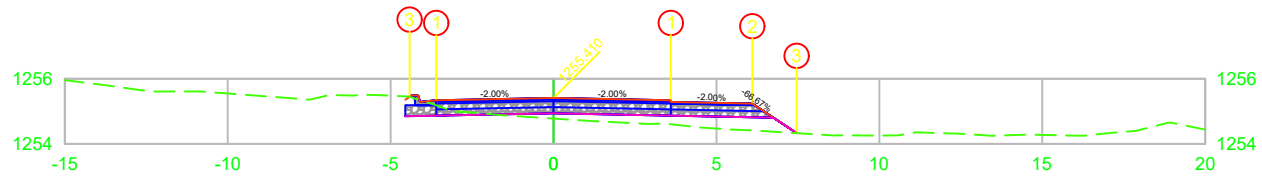
VIA MARGINAL
268+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1255.627	3 -4.914 1255.401
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1255.627	2 6.100 1255.527
		3 7.608 1254.522	

268+0.00	A.corte 1*, =	0.50 m ²	A.aterro =	2.47 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1255.07	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1255.229	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 647
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

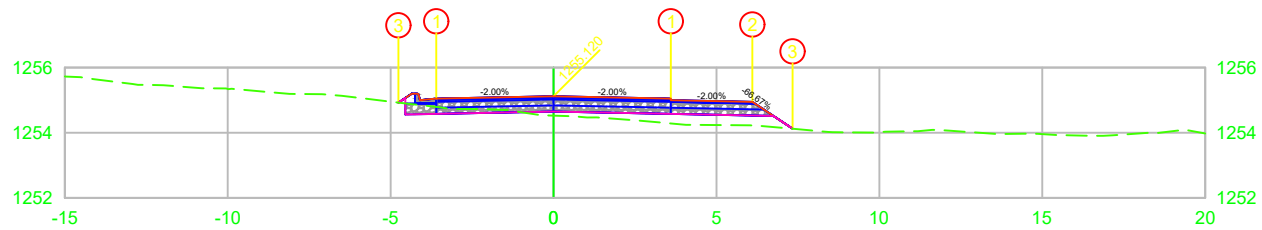
VIA MARGINAL
268+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1255.338	3 -4.418 1255.442
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1255.338	2 6.100 1255.238
		3 7.462 1254.330	

268+10.00	A.corte 1*, =	0.64 m ²	A.aterro =	2.28 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1254.78	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1254.940	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 648		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

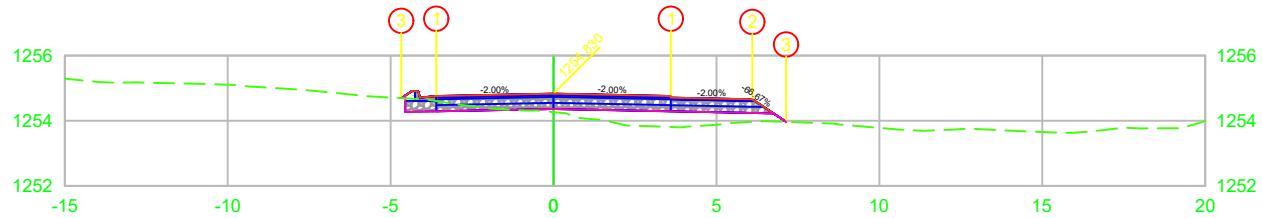
VIA MARGINAL
269+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1255.048	3 -4.760 1254.924
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1255.048	2 6.100 1254.948
			3 7.337 1254.123

269+0.00	A.corte 1*, = 0.56 m ²	A.aterro = 1.87 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1254.52	A.corte 2*, ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1254.650	A.corte 2*, explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, = m ²	A.reat. solo = m ²		FOLHA 649	

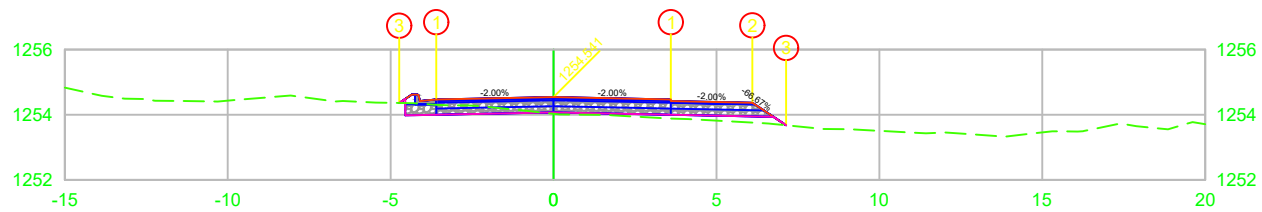
VIA MARGINAL
269+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.758	3 -4.674 1254.692
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.758	2 6.100 1254.658
			3 7.137 1253.967

269+10.00	A.corte 1*, =	0.67 m ²	A.aterro =	2.49 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1254.27	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1254.360	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 650
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

VIA MARGINAL
270+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.469	3 -4.737 1254.360
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.469	2 6.100 1254.369
		3 7.138 1253.676	

270+0.00

A.corte 1*, =	0.93 m ²	A.aterro =	0.81 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

C. terreno = 1254.03
C. projeto = 1254.071

EMITENTE



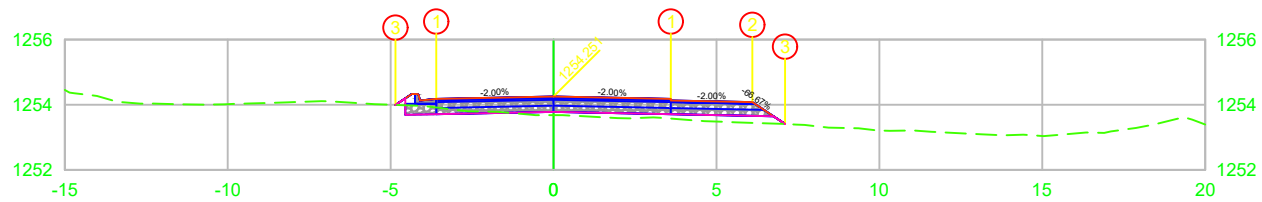
OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ORGÃO DE APROVAÇÃO





ESCALA 1:200
CÓDIGO XXXXX
FOLHA 651

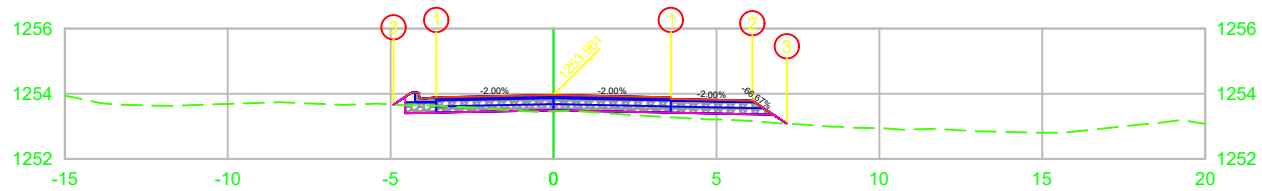
VIA MARGINAL
270+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1254.179	3 -4.853 1253.994
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1254.179	2 6.100 1254.079
			3 7.105 1253.409

270+10.00	A.corte 1*, =	0.43 m ²	A.aterro =	1.22 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1253.68	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1253.781	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 652		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

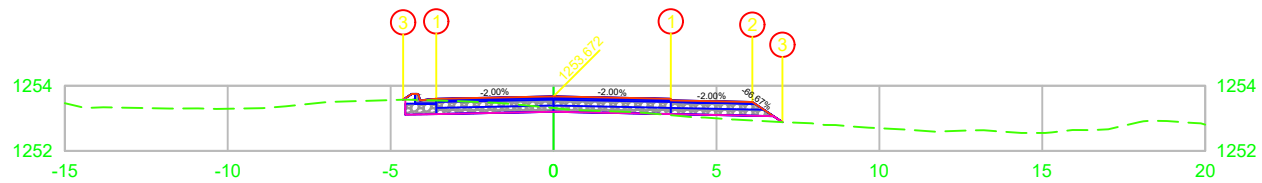
VIA MARGINAL
271+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.911	
	COTA	1253.889	1253.666	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.162
	COTA	1253.889	1253.789	1253.082

271+0.00	A.corte 1*, =	0.51 m ²	A.aterro =	0.97 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1253.46	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1253.491	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 653
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

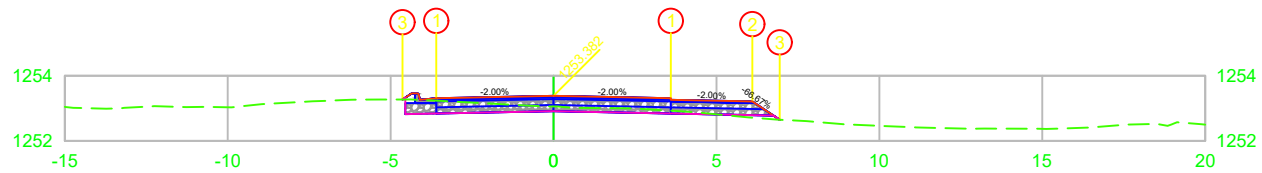
VIA MARGINAL
271+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.600	3 -4.617 1253.571
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.600	2 6.100 1253.500
		3 7.025 1252.883	

271+10.00	A.corte 1*, =	1.63 m ²	A.aterro =	0.38 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1253.32	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1253.202	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 654
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

VIA MARGINAL
272+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.310	3 -4.635 1253.270
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.310	2 6.100 1253.210
			3 6.941 1252.649

272+0.00	A.corte 1*, =	1.86 m ²	A.aterro =	0.12 m ²
C. terreno = 1253.06	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
C. projeto = 1252.912	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE

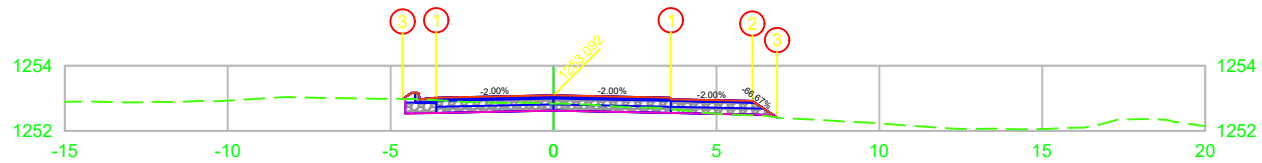


OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		
LOCAL: MARGINAL BR 040		
ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 655

ORGÃO DE APROVAÇÃO



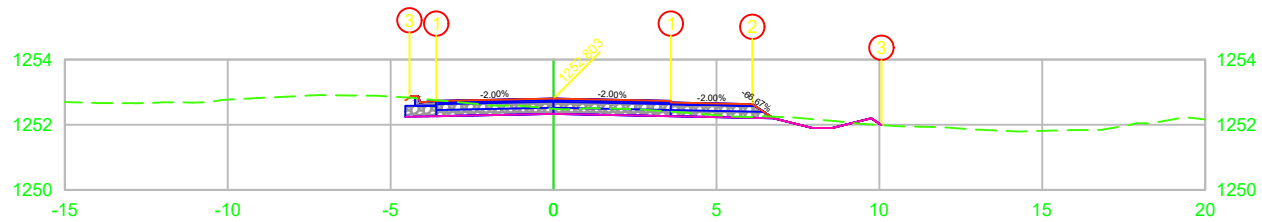
VIA MARGINAL
272+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1253.020	3 -4.631 1252.983
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1253.020	2 6.100 1252.920
			3 6.862 1252.412

272+10.00	A.corte 1ª. =	2.16 m²	A.aterro =	0.04 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.84	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.622	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 656
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

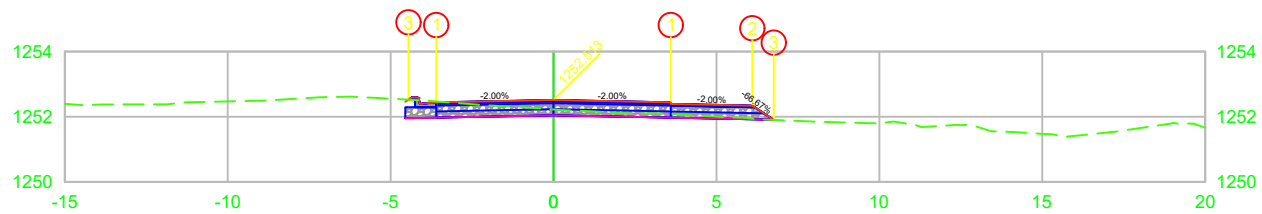
VIA MARGINAL
273+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.731	3 -4.423 1252.832
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.731	2 6.100 1252.631
			3 10.064 1251.988

273+0.00	A.corte 1*, =	2.93 m ²	A.aterro =	0.09 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.49	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.333	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 657
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

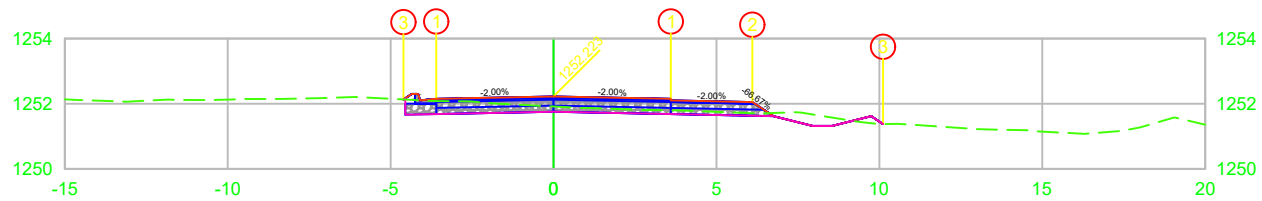
VIA MARGINAL
273+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.451	
	COTA	1252.441	1252.524	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	6.760
	COTA	1252.441	1252.341	1251.901

273+10.00	A.corte 1*, =	2.37 m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1252.22	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1252.043	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	658	

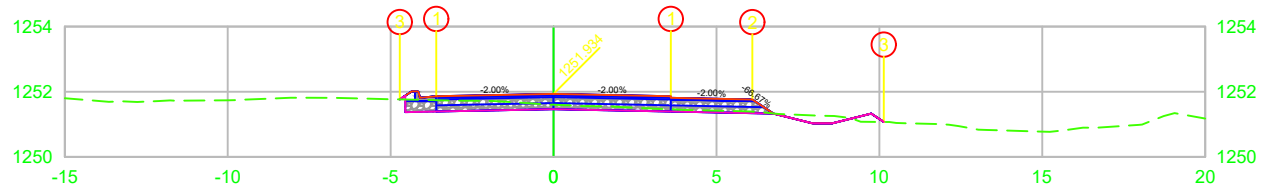
VIA MARGINAL
274+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1252.151	3 -4.607 1252.130
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1252.151	2 6.100 1252.051
		3 10.114 1251.375	

274+0.00	A.corte 1*, =	2.80 m ²	A.aterro =	0.11 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1251.91	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1251.753	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 659	

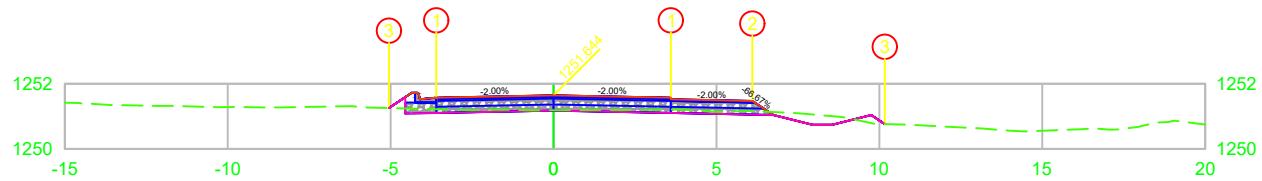
VIA MARGINAL
274+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-4.719	
	COTA	1251.862	1251.766	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	10.134
	COTA	1251.862	1251.762	1251.072

274+10.00	A.corte 1*, =	2.20 m ²	A.aterro =	0.15 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1251.60	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.464	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	660		

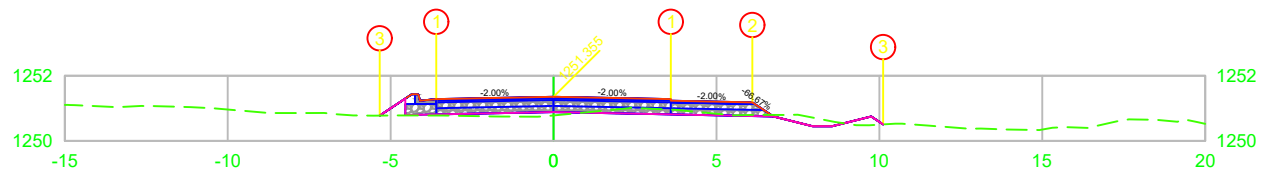
VIA MARGINAL
275+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.572	3 -5.052 1251.254
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.572	2 6.100 1251.472
		3 10.168 1250.760	

275+0.00	A.corte 1ª. =	1.35 m ²	A.aterro =	0.21 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1251.19	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1251.174	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 661
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

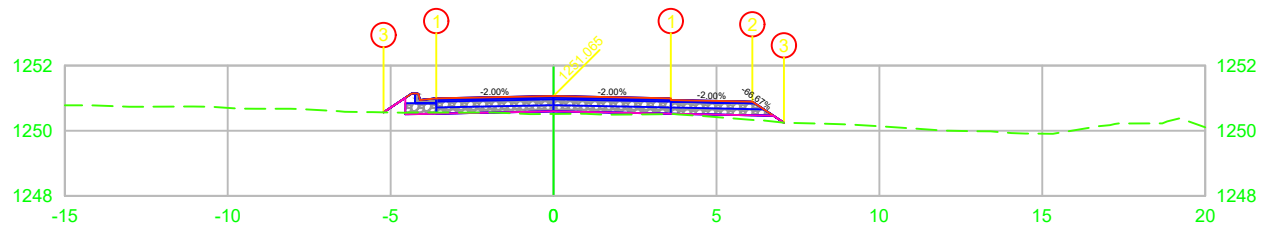
VIA MARGINAL
275+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1251.283	3 -5.335 1250.776
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1251.283	2 6.100 1251.183
			3 10.115 1250.506

275+10.00	A.corte 1*, =	0.89 m ²	A.aterro =	0.77 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1250.78	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1250.885	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 662
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

VIA MARGINAL
276+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.993	3 -5.219 1250.564
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.993	2 6.100 1250.893
			3 7.071 1250.246

276+0.00

A.corte 1*, =	0.07 m ²	A.aterro =	0.74 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

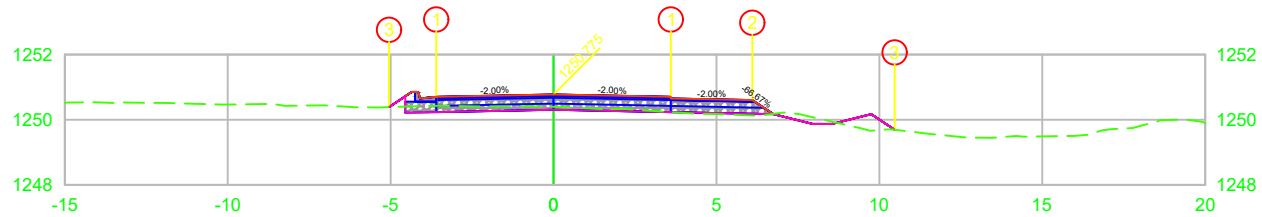
ORGÃO DE APROVAÇÃO





ESCALA 1:200
CÓDIGO XXXXX
FOLHA 663

C. terreno = 1250.52
C. projeto = 1250.595

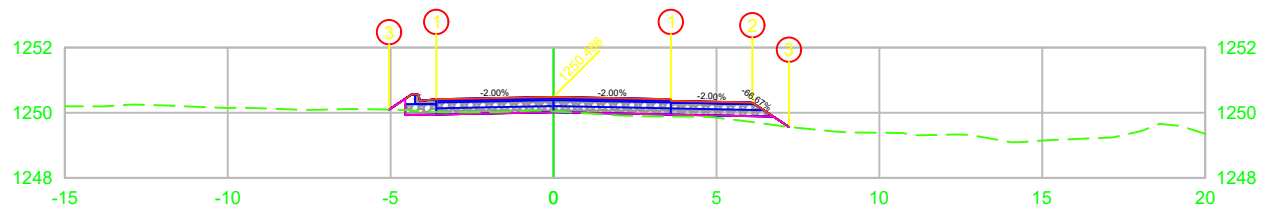
VIA MARGINAL
276+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1250.703	3 -5.049 1250.387
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1250.703	2 6.100 1250.603
		3 10.468 1249.691	

276+10.00	A.corte 1*, =	1.17 m ²	A.aterro =	0.63 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1250.40	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1250.305	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 664
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

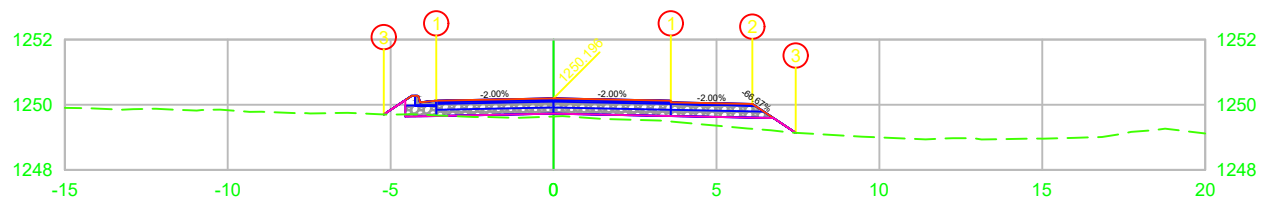
VIA MARGINAL
277+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.048	
	COTA	1250.414	1250.098	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.227
	COTA	1250.414	1250.314	1249.563

277+0.00	A.corte 1*, =	0.31m ²	A.aterro =	0.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1250.04	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1250.016	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 665		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

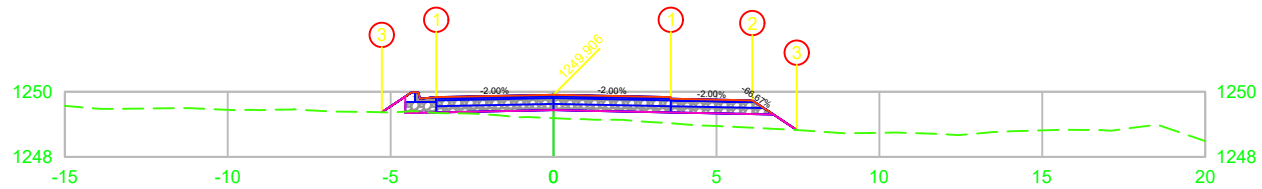
VIA MARGINAL
277+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.210	
	COTA	1250.124	1249.701	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.431
	COTA	1250.124	1250.024	1249.137

277+10.00	A.corte 1*, =	0.05 m ²	A.aterro =	1.84 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.64	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.726	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	666	

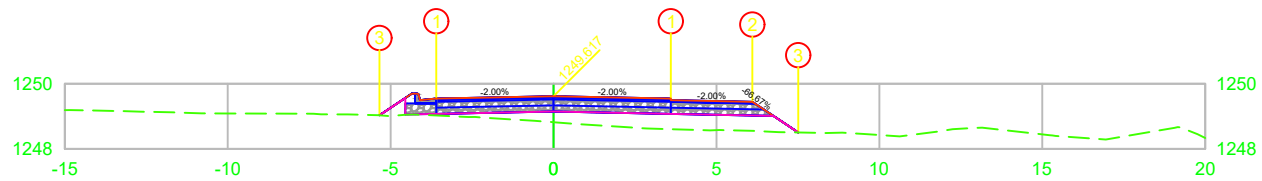
VIA MARGINAL
278+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.271	
	COTA	1249.834	1249.370	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.465
	COTA	1249.834	1249.734	1248.825

278+0.00	A.corte 1*, =	0.03 m ²	A.aterro =	3.01 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1249.19	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1249.436	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	667	

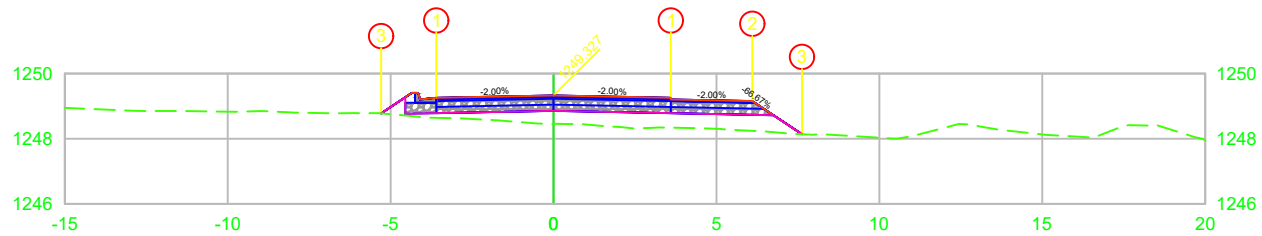
VIA MARGINAL
278+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1249.545	3 -5.344 1249.032
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1249.545	2 6.100 1249.445
			3 7.511 1248.504

278+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	4.05 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1248.82	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1249.147	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 668
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

VIA MARGINAL
279+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.291	
	COTA	1249.255	1248.777	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.626
	COTA	1249.255	1249.155	1248.138

279+0.00

A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	4.54 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

C. terreno = 1248.46
C. projeto = 1248.857

EMITENTE



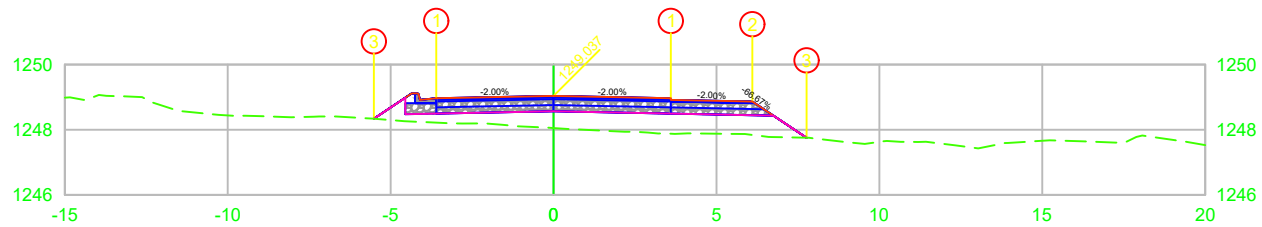
OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ORGÃO DE APROVAÇÃO



ESCALA 1:200
CÓDIGO XXXXX
FOLHA 669

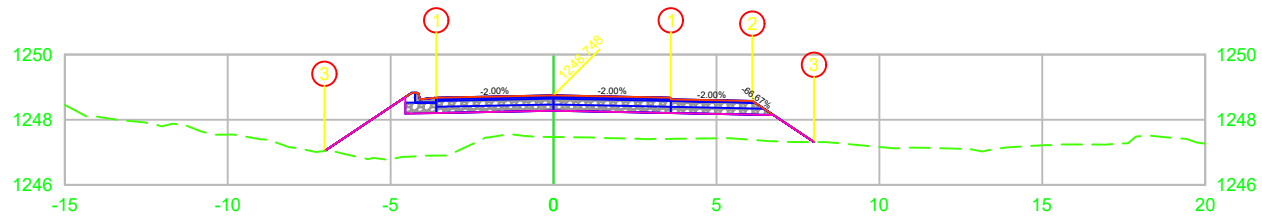
VIA MARGINAL
279+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.516	
	COTA	1248.965	1248.338	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.767
	COTA	1248.965	1248.865	1247.754

279+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	6.25 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1248.05	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1248.567	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 670
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

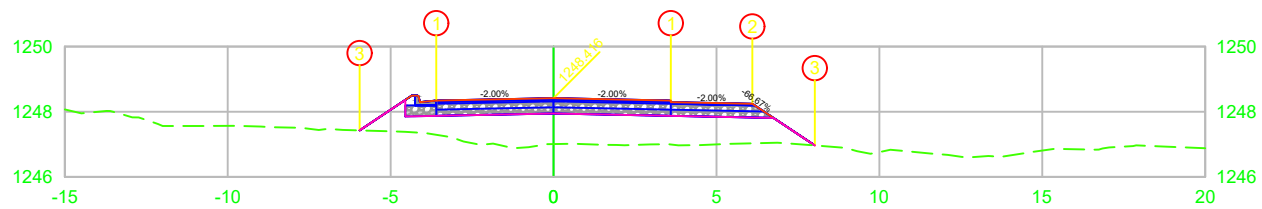
VIA MARGINAL
280+0.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1248.676	3 -7.033 1247.037
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1248.676	2 6.100 1248.576
			3 7.993 1247.313

280+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	12.78 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1248.278	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 671
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

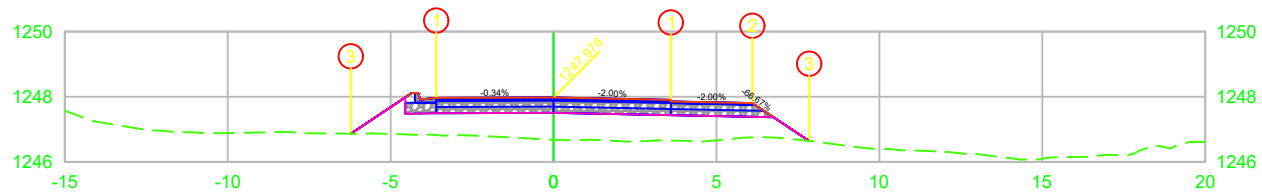
VIA MARGINAL
280+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.952	
	COTA	1248.344	1247.426	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.019
	COTA	1248.344	1248.244	1246.965

280+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	10.77 m ²	EMITENTE 	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1247.01	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.946	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	672	

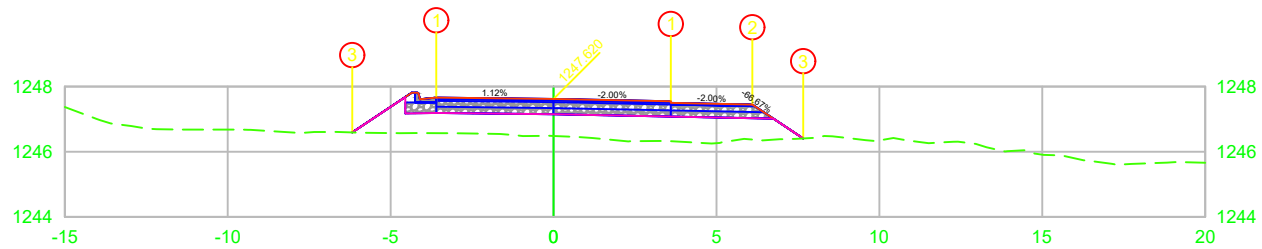
VIA MARGINAL
281+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.964	3 -6.223 1246.866
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.904	2 6.100 1247.804
		3 7.847 1246.640	

281+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	9.72 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1246.68	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.506	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

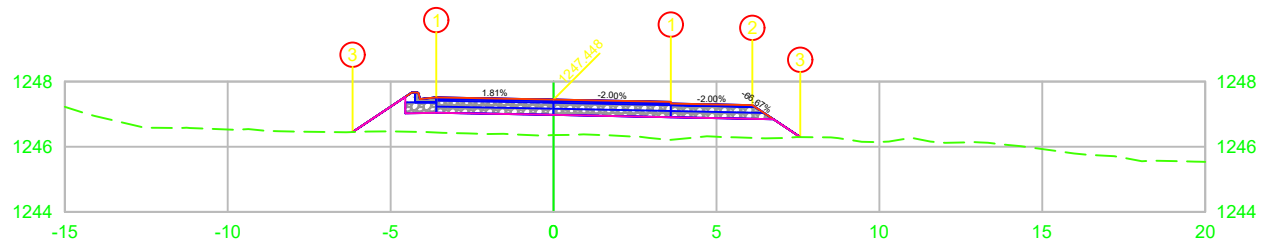
VIA MARGINAL
281+6.79



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.177	
	COTA	1247.661	1246.592	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.662
	COTA	1247.548	1247.448	1246.407

281+6.79	A.corte 1ª. =	0.00 m ²	A.aterro =	9.00 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.48	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1247.150	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 674
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

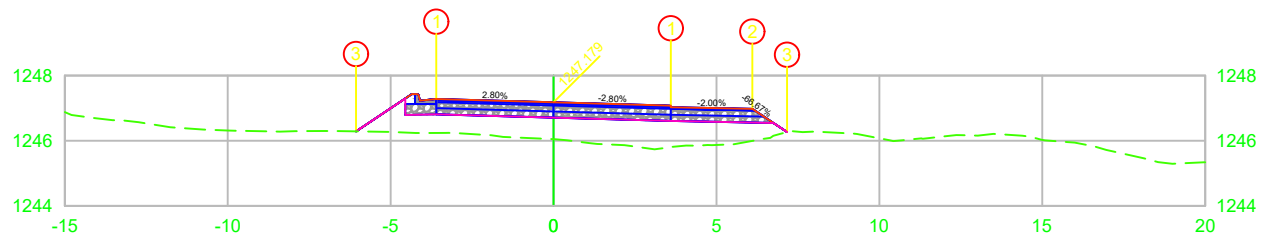
VIA MARGINAL
281+10.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.168	
	COTA	1247.513	1246.451	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.571
	COTA	1247.376	1247.276	1246.295

281+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	7.98 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1246.36	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1246.978	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	675	

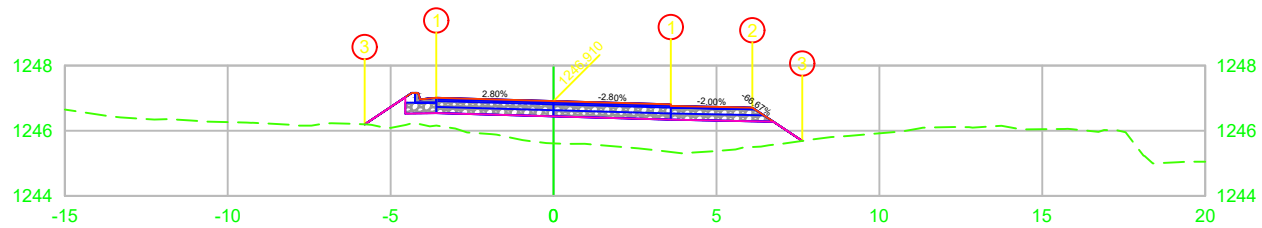
VIA MARGINAL
281+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1247.280	3 -6.063 1246.288
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1247.078	2 6.100 1246.978
		3 7.166 1246.267	

281+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	8.47 m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
C. terreno = 1246.05	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1246.709	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 676	

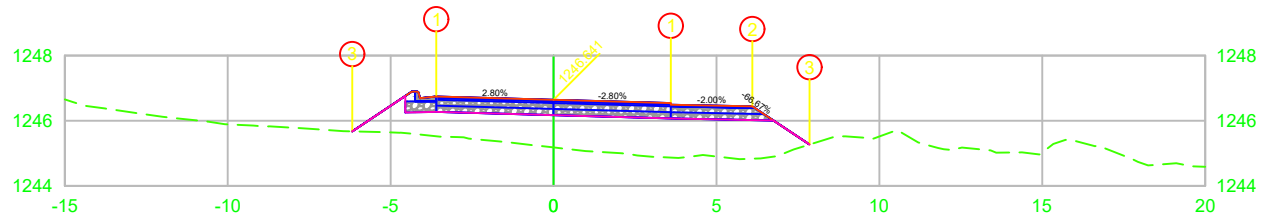
VIA MARGINAL
282+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.798	
	COTA	1247.011	1246.196	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.632
	COTA	1246.809	1246.709	1245.688

282+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	9.48 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1245.61	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1246.440	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	677		

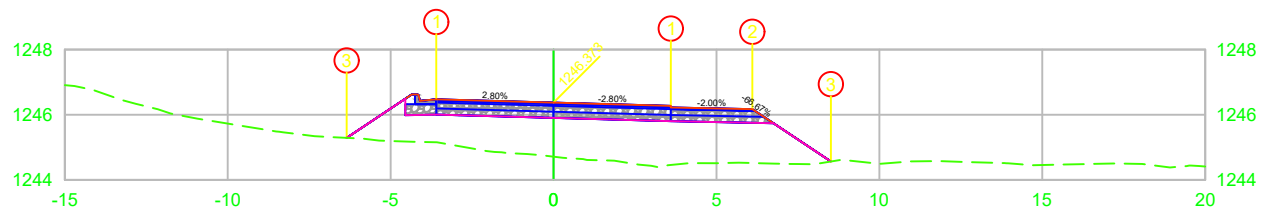
VIA MARGINAL
282+5.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-6.179	
	COTA	1246.742	1245.673	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	7.857
	COTA	1246.541	1246.441	1245.270

282+5.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	12.92 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1245.18	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto = 1246.171	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA	
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	678	

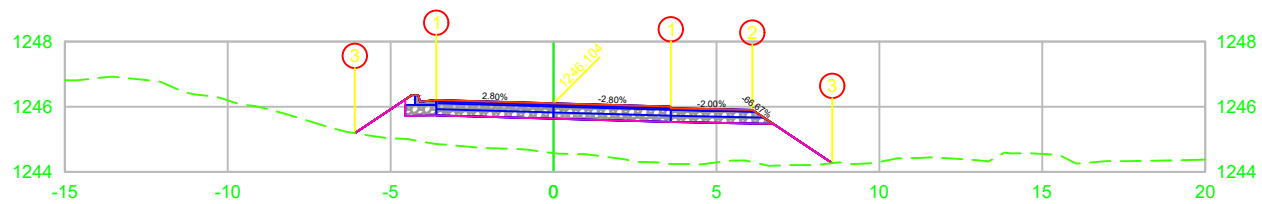
VIA MARGINAL
282+10.00





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1246.473	3 -6.350 1245.290
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1246.272	2 6.100 1246.172
		3 8.512 1244.564	

282+10.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	15.56 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1244.71	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto = 1245.903	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		FOLHA 679	

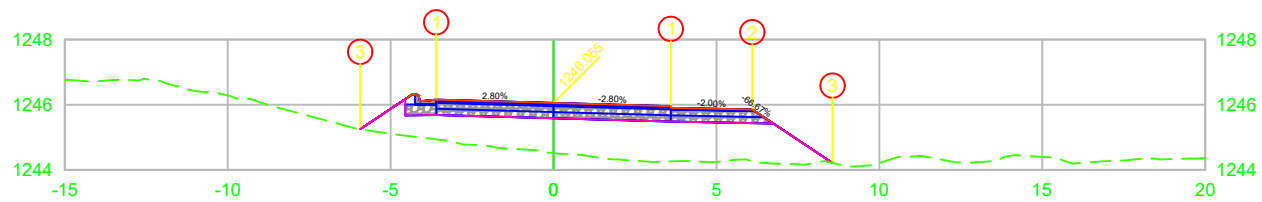
VIA MARGINAL
282+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1246.205	3 -6.100 1245.188
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1246.003	2 6.100 1245.903
			3 8.553 1244.268

282+15.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	14.39 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1244.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1245.634	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 680
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

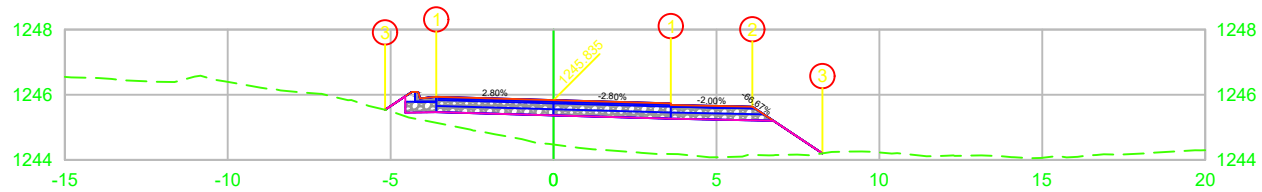
VIA MARGINAL
282+15.91



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO.	1	3	
	DIST.	-3.600	-5.934	
	COTA	1246.156	1245.250	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO.	1	2	3
	DIST.	3.600	6.100	8.563
	COTA	1245.954	1245.854	1244.212

282+15.91	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	13.88 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.51	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1245.585	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CODIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	681		

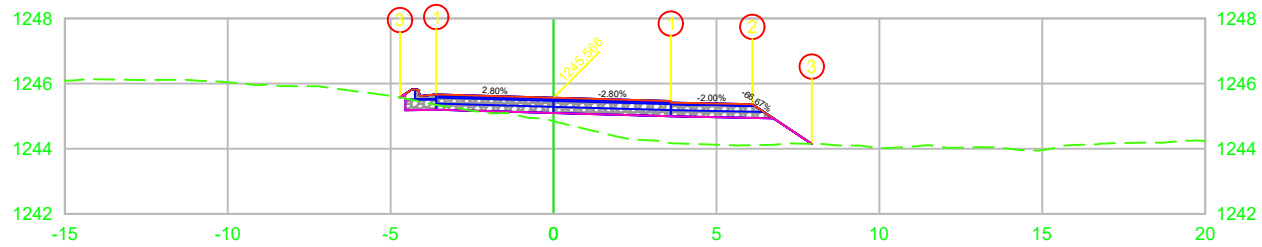
VIA MARGINAL
283+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.936	3 -5.171 1245.539
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.734	2 6.100 1245.634
		3 8.252 1244.200	

283+0.00	A.corte 1*, =	0.00 m ²	A.aterro =	10.64 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.47	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1245.365	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 682		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

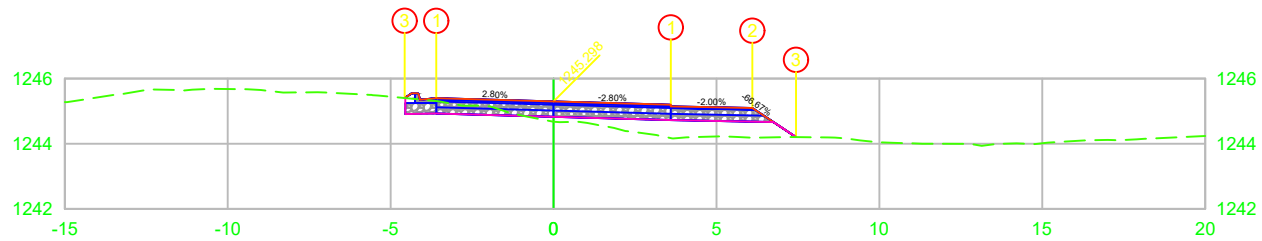
VIA MARGINAL
283+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.667	3 -4.712 1245.576
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.466	2 6.100 1245.366
		3 7.925 1244.149	

283+5.00	A.corte 1*, =	0.33 m ²	A.aterro =	5.51 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.84	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1245.096	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 683		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

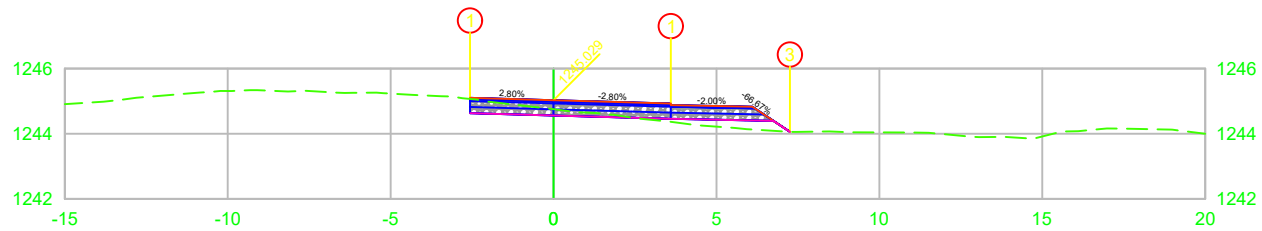
VIA MARGINAL
283+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1245.398	3 -4.570 1245.402
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1245.197	2 6.100 1245.097
			3 7.441 1244.203

283+10.00	A.corte 1*, =	1.03 m ²	A.aterro =	2.88 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1244.68	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto = 1244.828	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 684		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

VIA MARGINAL
283+15.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA
1
-2.564
1245.101

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA
1
3.600
1244.928
3
7.255
1244.058

283+15.00

A.corte 1*, =	1.04 m ²	A.aterro =	0.82 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

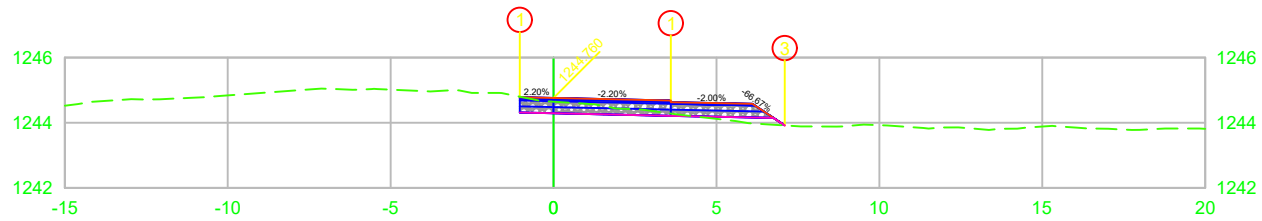
ORGÃO DE APROVAÇÃO



C. terreno = 1244.75
C. projeto = 1244.559

ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 685
-----------------	-----------------	--------------

VIA MARGINAL
284+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA
1
-1.037
1244.783

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA
1
3.600
1244.681

3
7.096
1243.917

284+0.00

A.corte 1ª. = 1.27 m²

A.aterro = 0.32 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1244.64

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

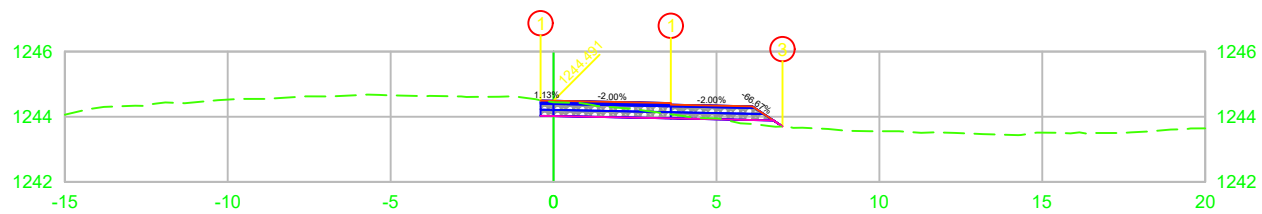
FOLHA
686

C. projeto = 1244.290

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
284+5.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA
1
-0.399
1244.496

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA
1 3.600 1244.419
3 7.028 1243.701

284+5.00

A.corte 1*, =	1.36 m ²	A.aterro =	0.20 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

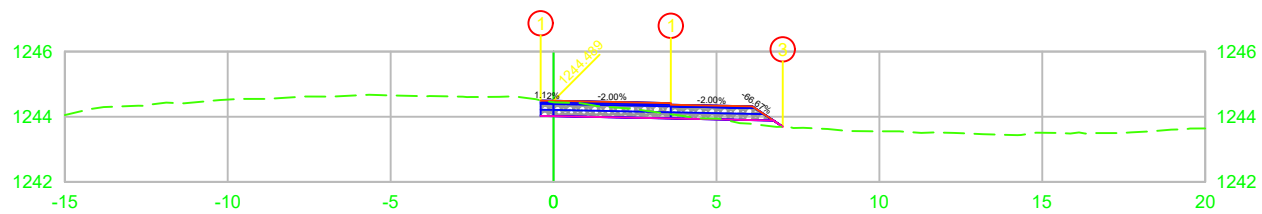
ORGÃO DE APROVAÇÃO





C. terreno = 1244.44
C. projeto = 1244.021

ESCALA	CODIGO	FOLHA
1:200	XXXXX	687

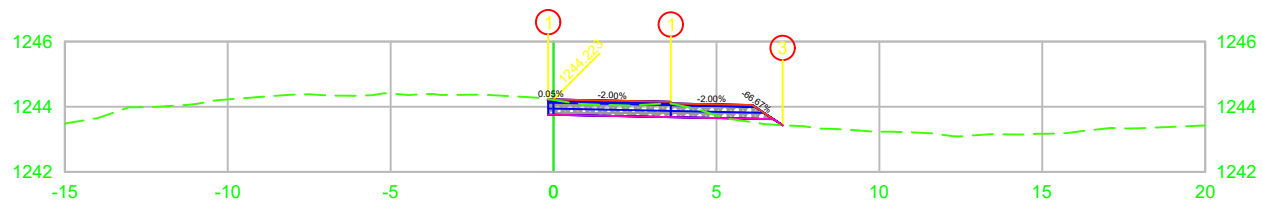
VIA MARGINAL
284+5.04





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -0.397 1244.494
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1244.417
		3 7.034 1243.695

284+5.04	A.corte 1*, =	1.36 m ²	A.aterro =	0.20 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1244.44	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1244.019	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 688
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

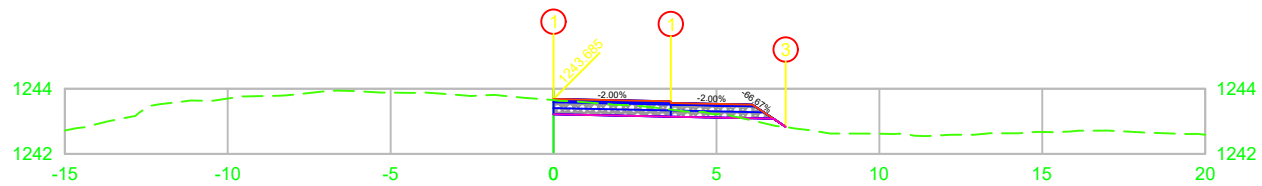
VIA MARGINAL
284+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -0.166 1244.223
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1244.151
		3 7.031 1243.430

284+10.00	A.corte 1*, =	1.78 m ²	A.aterro =	0.16 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1244.21	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1243.753	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 689
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

VIA MARGINAL
285+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA
1
0.000
1243.685

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA
1
3.600
1243.613

3
7.125
1242.830

285+0.00

A.corte 1ª. = 1.51m²

A.aterro = 0.14 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



A.corte 2ª. ripper = m²

A.rsm = m²

LOCAL:
MARGINAL BR 040

C. terreno = 1243.65

A.corte 2ª. explos. = m²

A.reat. rachão = m²

ESCALA
1:200

CÓDIGO
XXXXX

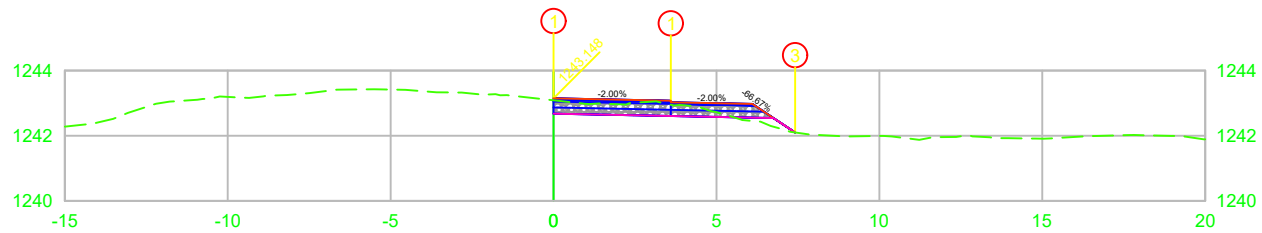
FOLHA
690

C. projeto = 1243.215

A.corte 3ª. = m²

A.reat. solo = m²

VIA MARGINAL
285+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA
1
0.000
1243.148

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA
1
3.600
1243.076
3
7.415
1242.099

285+10.00

A.corte 1*, =	1.75 m ²	A.aterro =	0.24 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

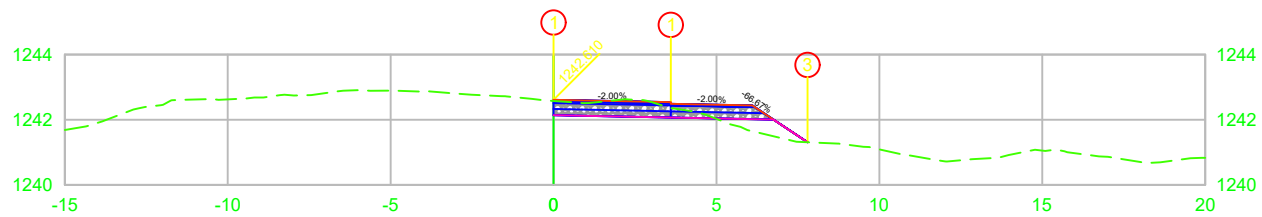
ORGÃO DE APROVAÇÃO





C. terreno = 1243.09
C. projeto = 1242.678

ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 691
-----------------	-----------------	--------------

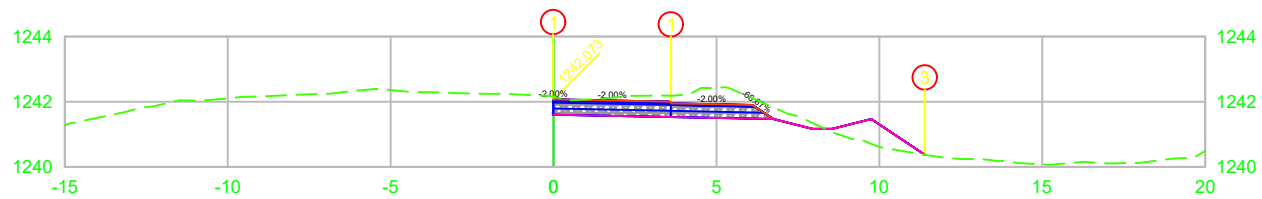
VIA MARGINAL
286+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1242.610
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1242.538
		3 7.795 1241.308

286+0.00	A.corte 1*, =	1.84 m ²	A.aterro =	0.80 m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1242.58	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto = 1242.140	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 692
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

VIA MARGINAL
286+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA
1 -0.014 1242.072

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA
1 3.600 1242.001
3 11.391 1240.373

286+10.00

A.corte 1*, =	4.74 m ²	A.aterro =	1.19 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

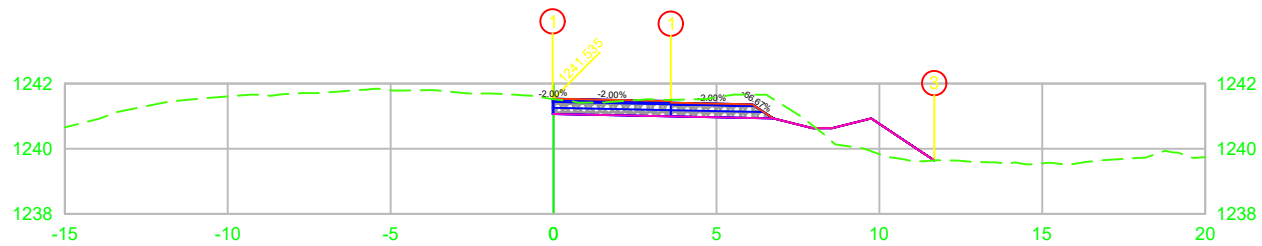
ORGÃO DE APROVAÇÃO



C. terreno = 1242.15
C. projeto = 1241.603

ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
1:200	XXXXX	693

VIA MARGINAL
287+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA
1
-0.030
1241.534

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA
1
3.600
1241.463

3
11.684
1239.640

287+0.00

A.corte 1*, =	3.99 m ²	A.aterro =	2.09 m ²
A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²
A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²
A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²

EMITENTE



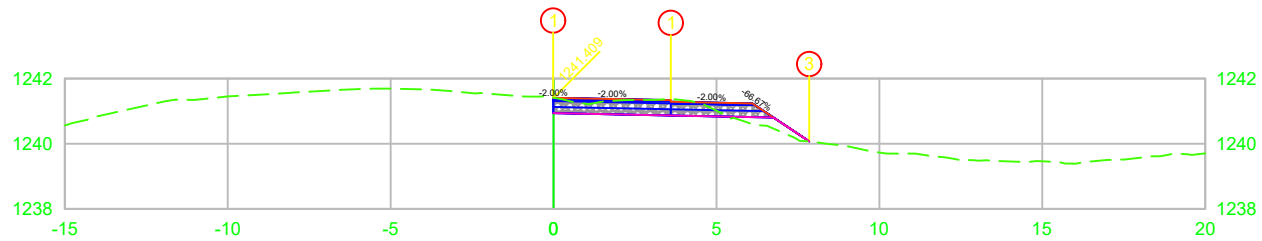
OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
LOCAL:
MARGINAL BR 040

ORGÃO DE APROVAÇÃO



ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 694
-----------------	-----------------	--------------

VIA MARGINAL
287+2.34



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA
1
-0.012
1241.409

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA
1
3.600
1241.337

3
7.848
1240.072

287+2.34

A.corte 1*, = 2.09 m²

A.aterro = 0.48 m²

EMITENTE



OBJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

ORGÃO DE APROVAÇÃO



LOCAL: MARGINAL BR 040

ESCALA
1:200

CODIGO
XXXXX

FOLHA
695

C. terreno = 1241.41

C. projeto = 1240.939

A.corte 2*, ripper = m²

A.rsm = m²

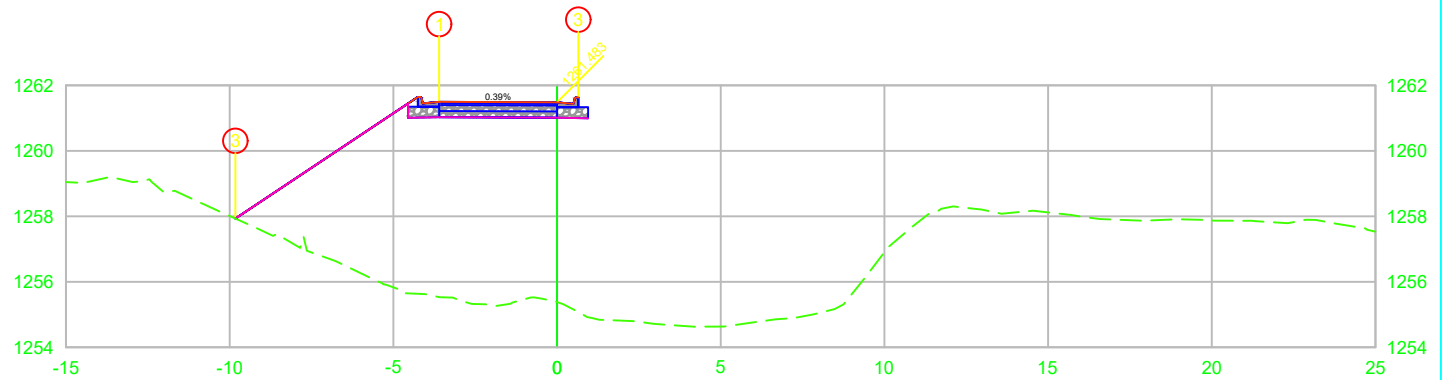
A.corte 2*, explos. = m²

A.reat. rachão = m²

A.corte 3*, = m²

A.reat. solo = m²

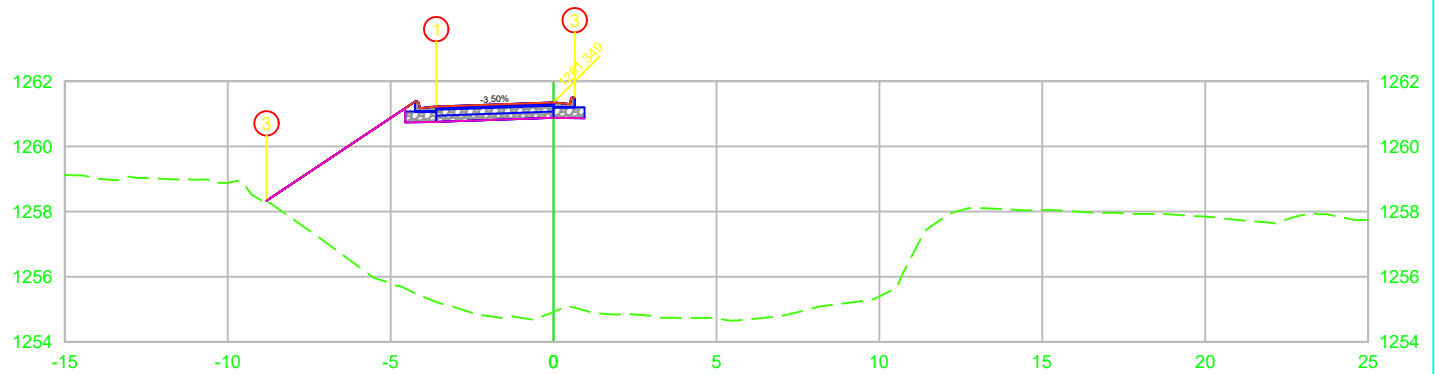
PISTA ESQUERDA
0+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.498	3 -9.824 1257.931
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 0.650 1261.633

0+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE L.L.L. LOGO ENGENHOS.png	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO L.L.L. LOGOSider-df.jpg
	C. terreno = 1255.38	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 01
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²			

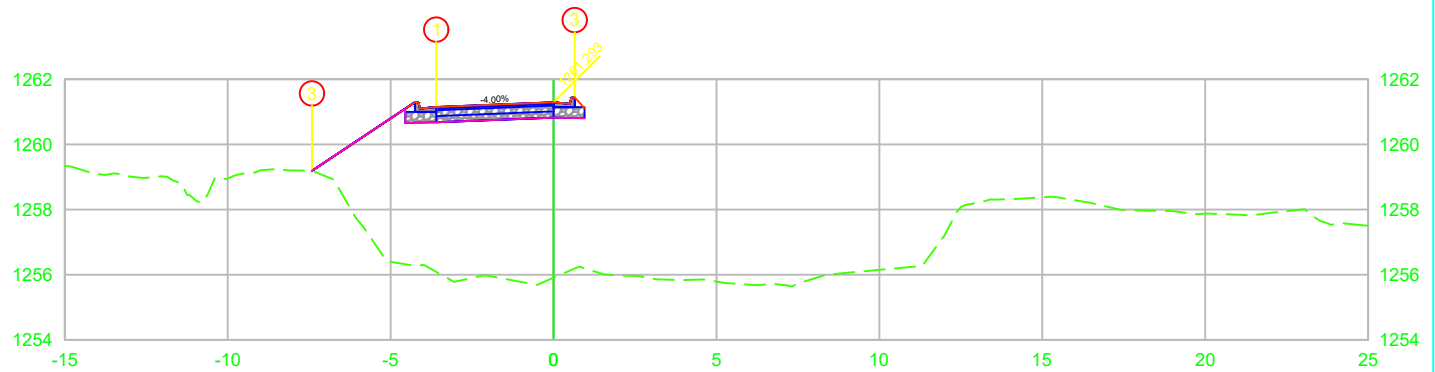
PISTA ESQUERDA
0+11.95



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.223	3 -8.807 1258.335
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 0.650 1261.499

0+11.95	A.corte 1*, =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE		OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1254.92	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =			m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²			1:200	XXXXX	02	

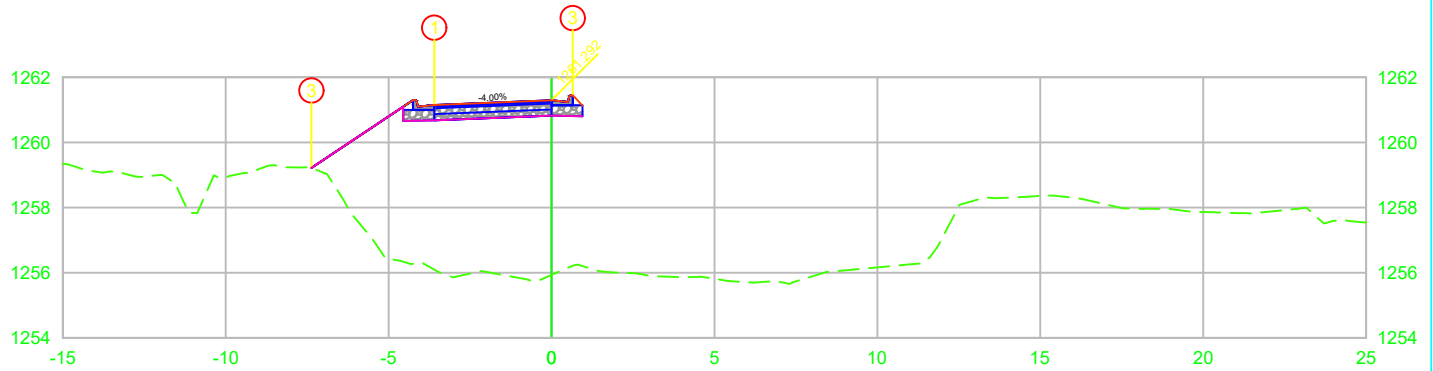
PISTA ESQUERDA
0+19.83



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.149	3 -7.412 1259.190
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 0.650 1261.443

0+19.83	A.corte 1*, =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.91	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 03		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

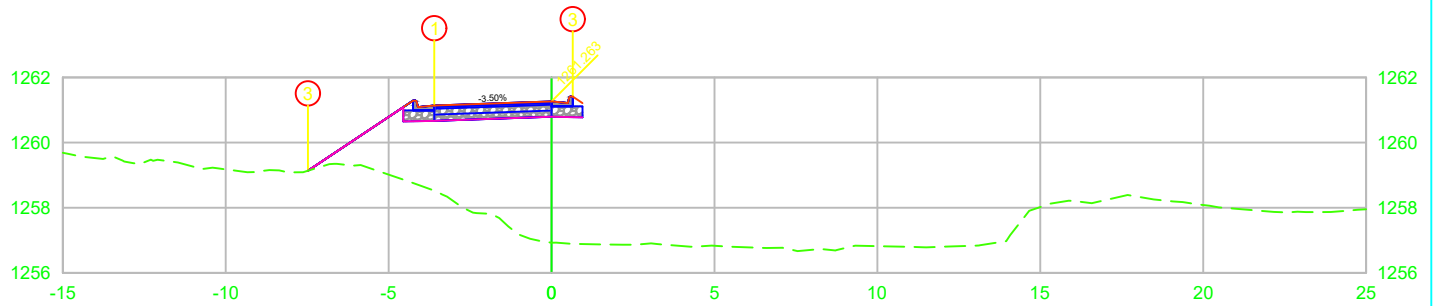
PISTA ESQUERDA
1+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.148	3 -7.368 1259.219
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 0.650 1261.442

1+0.00	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE ..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.93	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 04		
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²					

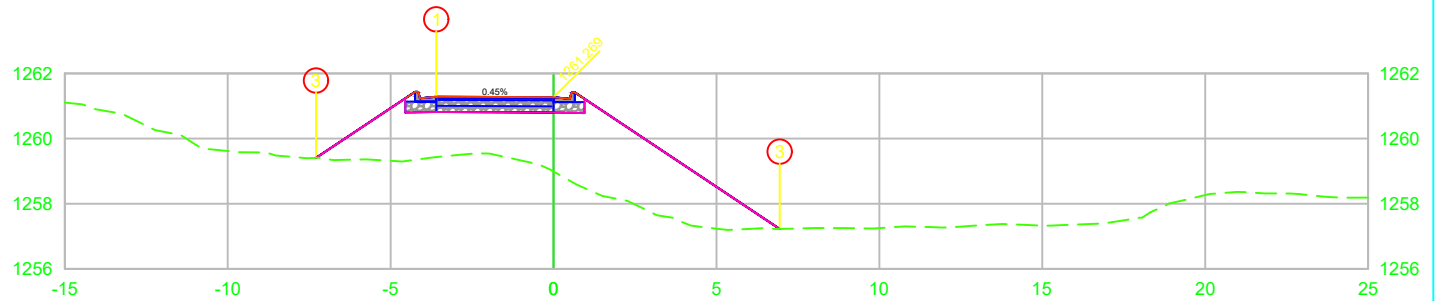
PISTA ESQUERDA
1+7.72



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.137	3 -7.476 1259.136
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 0.650 1261.413

1+7.72	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE ..L.L.L. LOGOS/der-af.jpg	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: MARGINAL BR 040		..L.L.L. LOGOS/der-af.jpg	
C. terreno = 1256.93	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 05		
C. projeto =	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

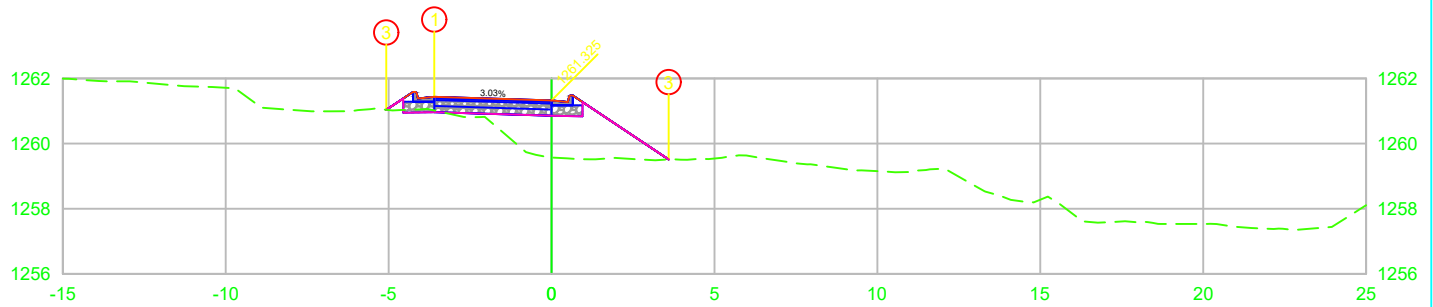
PISTA ESQUERDA
2+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.285	3 -7.290 1259.409
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 6.942 1257.225

2+0.00	A.corte 1*, =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.99	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 06		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

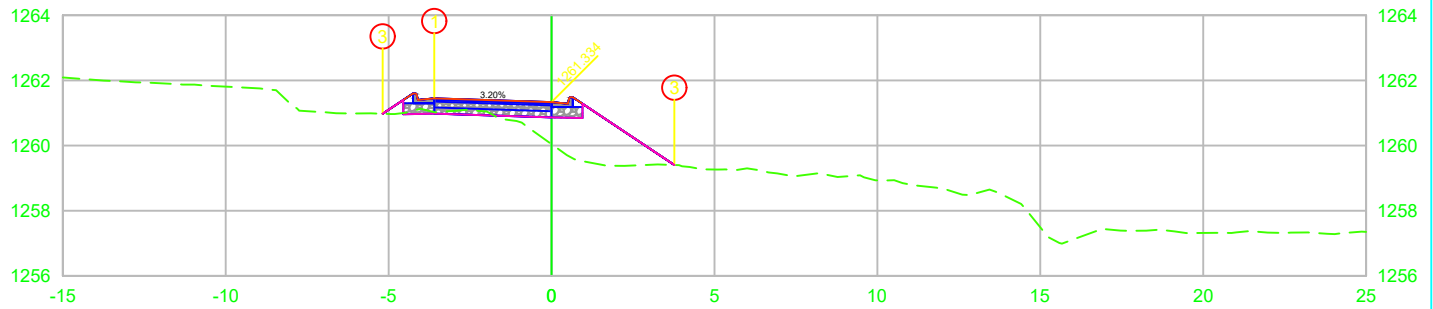
PISTA ESQUERDA
3+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.434	3 -5.073 1261.035
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 3.593 1259.513

3+0.00	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1259.57	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 07		
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²					

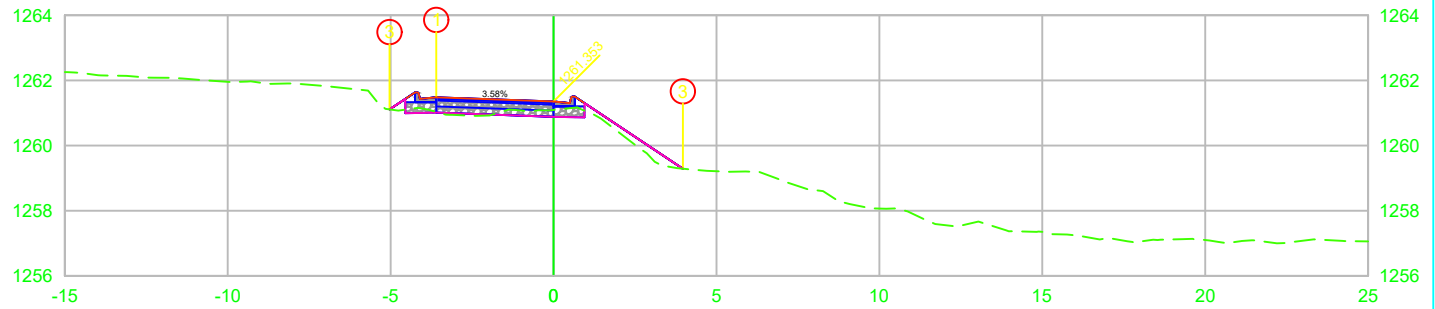
PISTA ESQUERDA
3+3.12



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.449	3 -5.183 1260.977
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 3.770 1259.404

3+3.12	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1260.04	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 08		
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²					

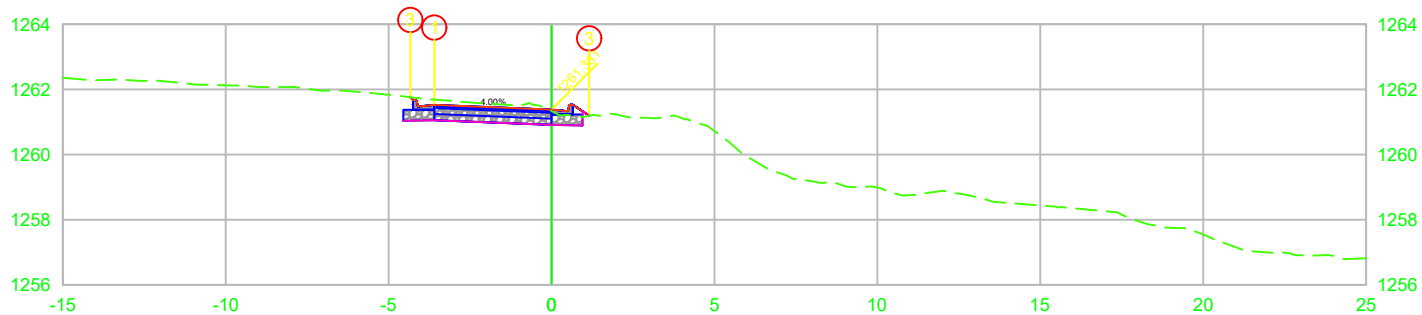
PISTA ESQUERDA
3+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.482	3 -5.033 1261.109
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 3.970 1259.289

3+10.00	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.09	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 09		
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²					

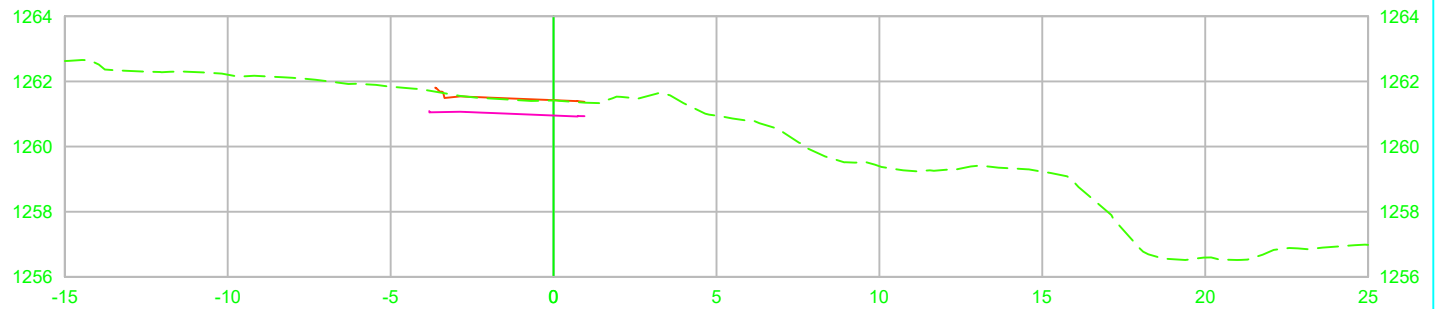
PISTA ESQUERDA
4+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.525	3 -4.333 1261.758
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 1.157 1261.192

4+0.00	A.corte 1*, =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.33	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 10		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

PISTA ESQUERDA
4+7.56

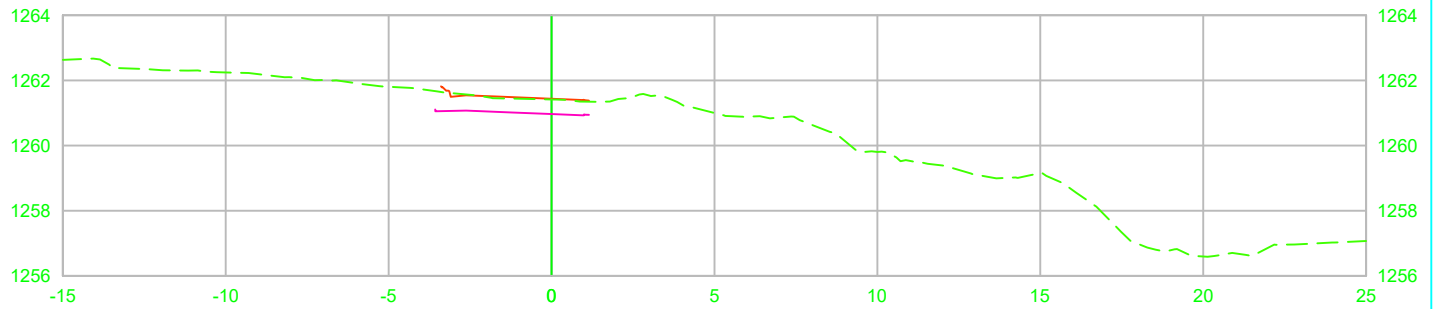


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+7.56	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.41	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 11		
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

PISTA ESQUERDA
4+10.00

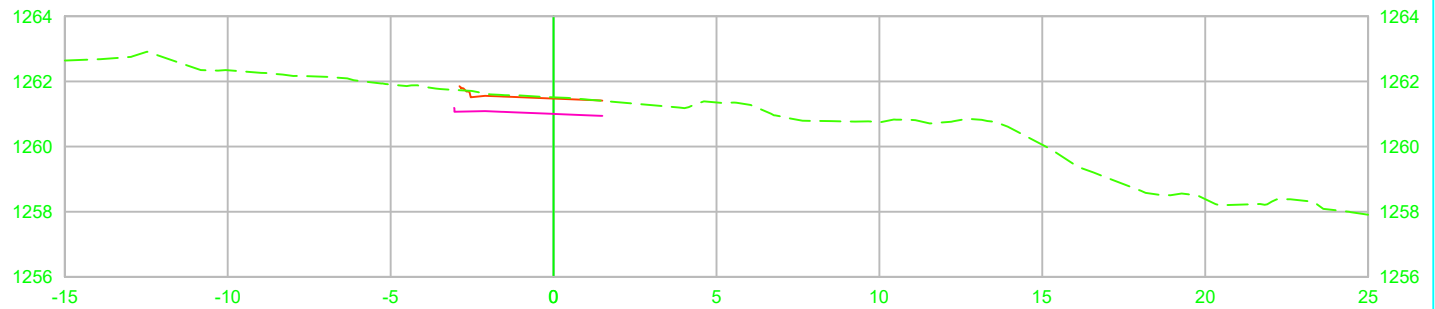


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+10.00	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.42	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 12		
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
5+0.00

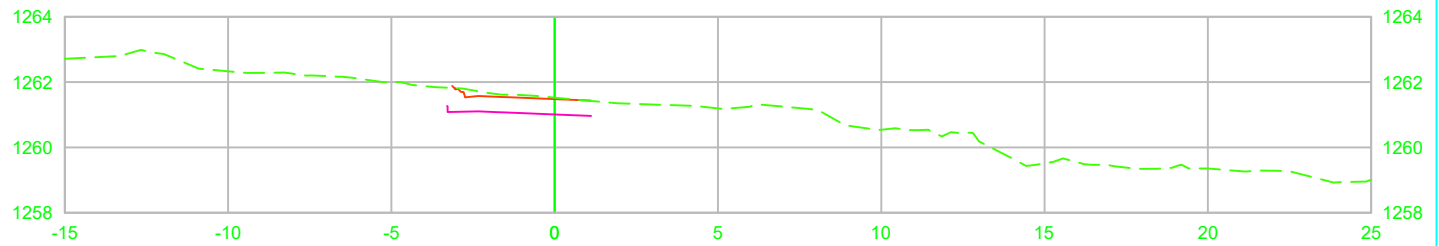


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.51	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 13		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
5+10.00

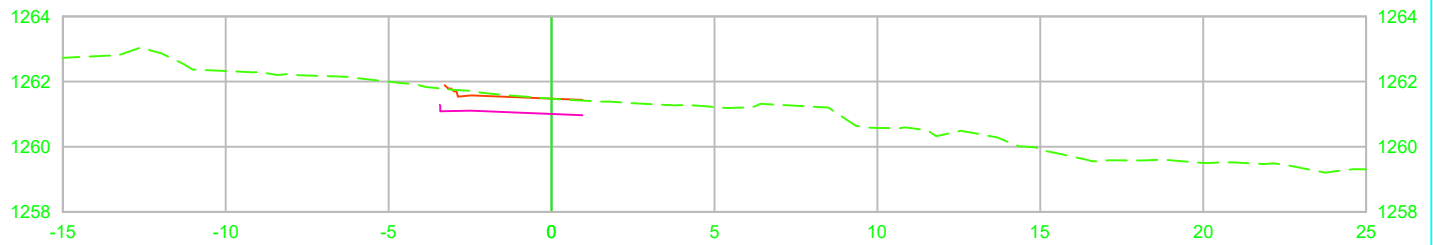


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+10.00	A.corte 1°. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.52	A.corte 2°. ripper =	m ³	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2°. explos. =	m ³	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 14		
	A.corte 3°. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

PISTA ESQUERDA
5+11.99

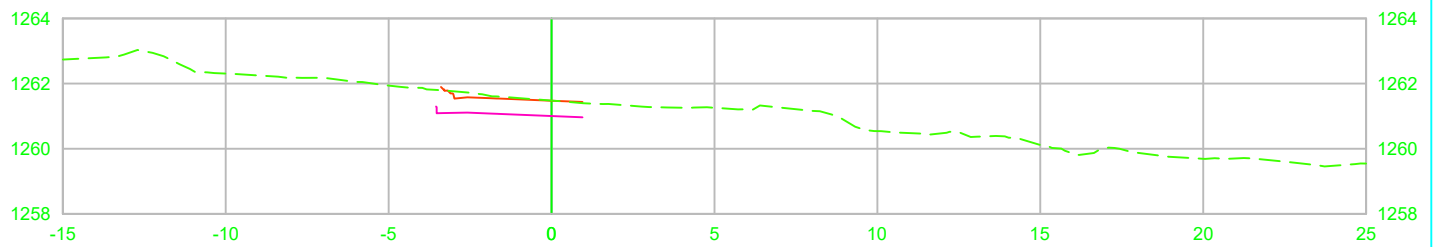


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+11.99	A.corte 1*. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.47	A.corte 2*. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 15		
	A.corte 3*. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
5+13.47

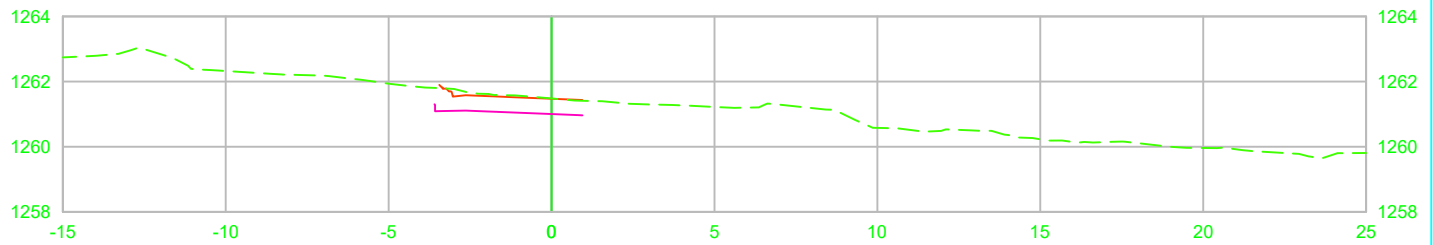


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+13.47	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE		OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.48	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =			m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	16	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX			

PISTA ESQUERDA
5+14.46

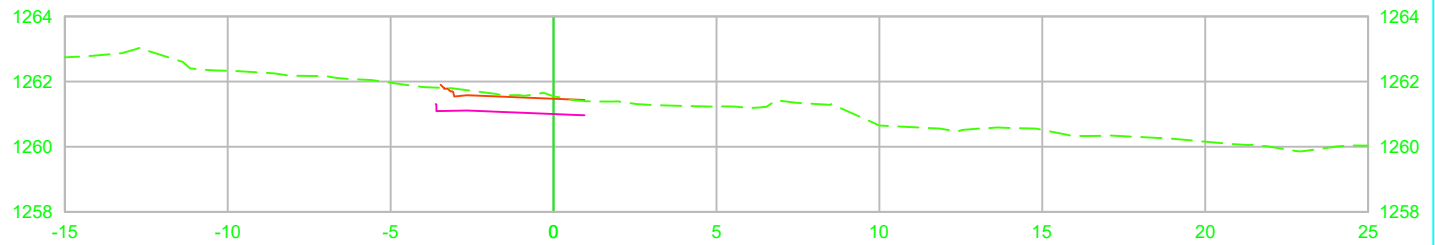


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+14.46	A.corte 1*. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.48	A.corte 2*. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 17		
	A.corte 3*. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
5+15.45

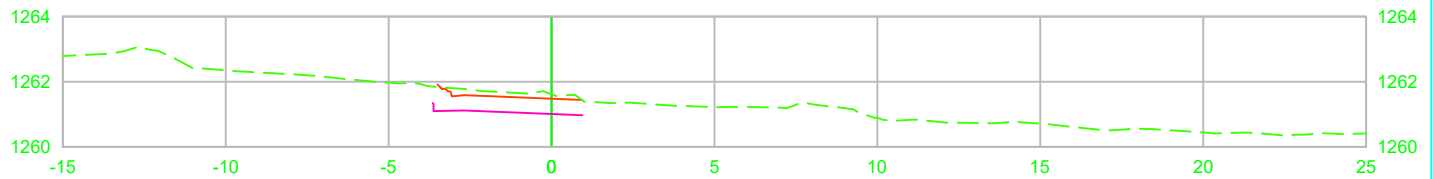


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+15.45	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.55	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 18		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
6+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

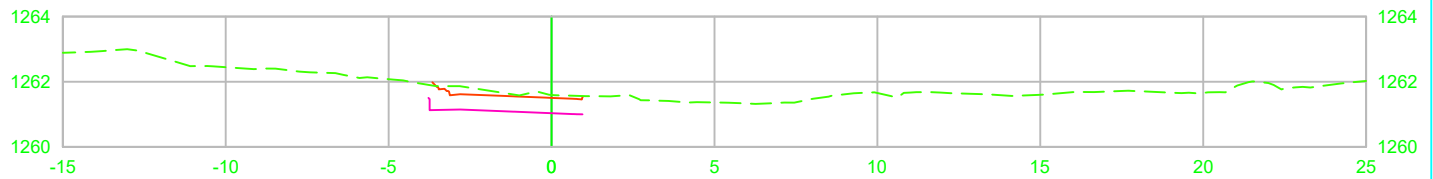
PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

6+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.61	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 19		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
7+0.00

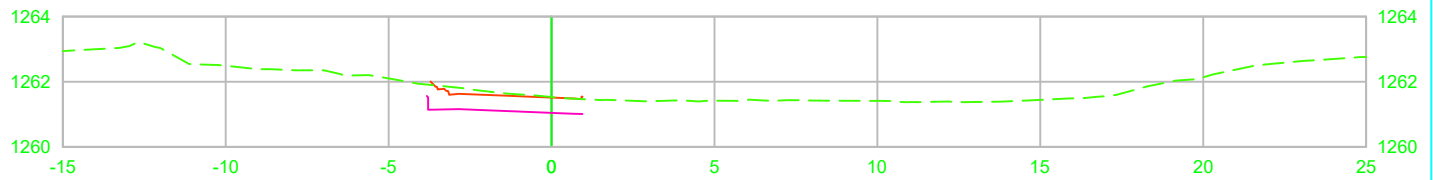


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

7+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.59	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 20		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
7+7.51



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

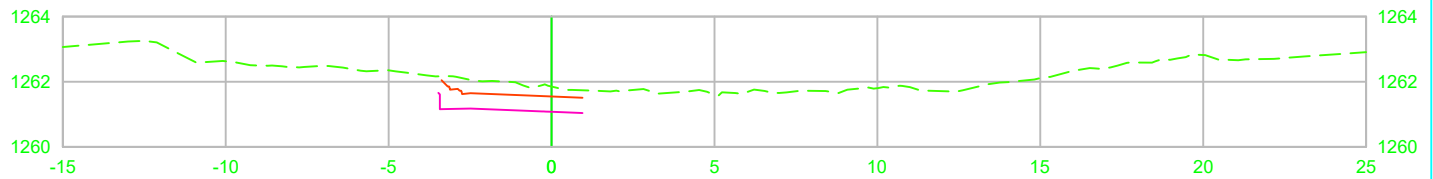
PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

7+7.51	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.53	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 21		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
8+0.00

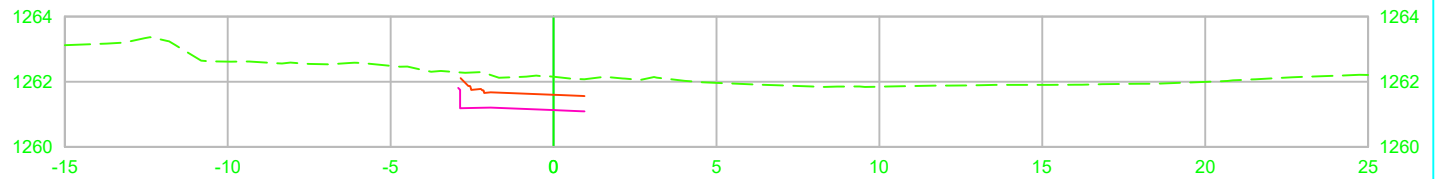


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

8+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.85	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 22		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
8+19.22

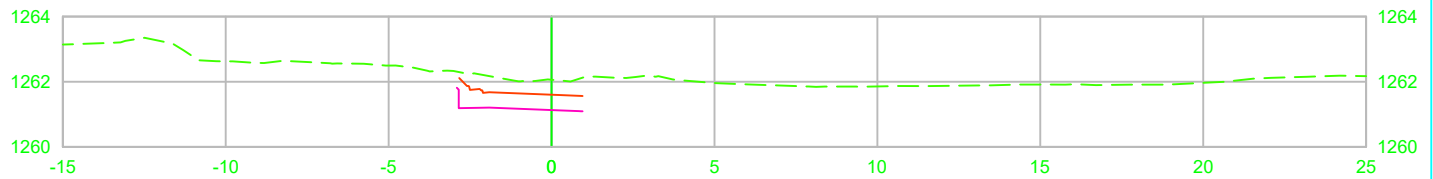


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

8+19.22	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1262.15	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 23		
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

PISTA ESQUERDA
9+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

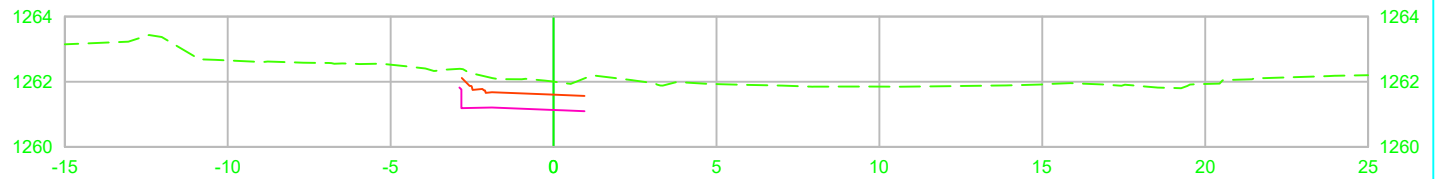
PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

9+0.00	A.corte 1*. = m ²	A.aterro = m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1262.06	A.corte 2*. ripper = m ²	A.rsm = m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040			
C. projeto =	A.corte 2*. explos. = m ²	A.reat. rachão = m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX		
	A.corte 3*. = m ²	A.reat. solo = m ²					

PISTA ESQUERDA
9+0.91

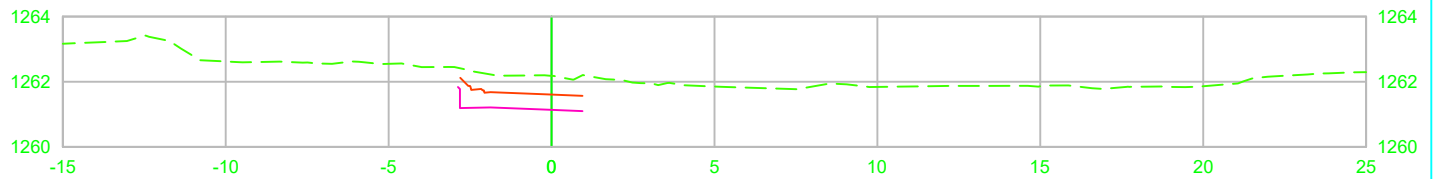


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

9+0.91	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1262.00	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 25		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
9+2.60



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

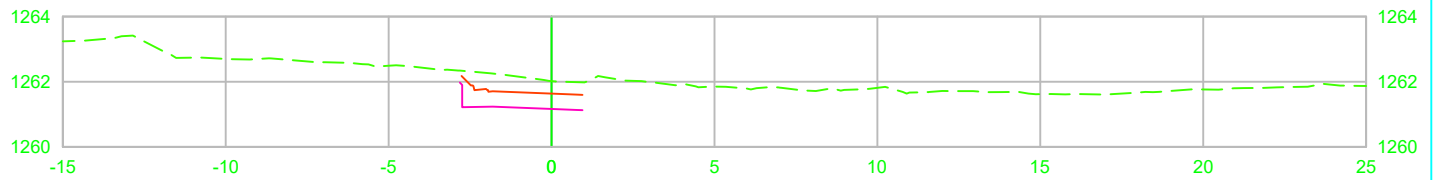
PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

9+2.60	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE		OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²			LOCAL: MARGINAL BR 040			
C. terreno = 1262.18	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²			ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
C. projeto =	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²			1:200	XXXXX	26	

PISTA ESQUERDA
10+0.00

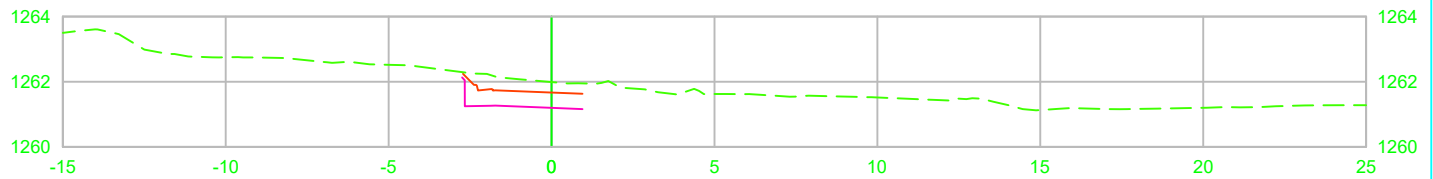


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

10+0.00	A.corte 1*. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1262.02	A.corte 2*. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 27		
	A.corte 3*. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
11+0.00

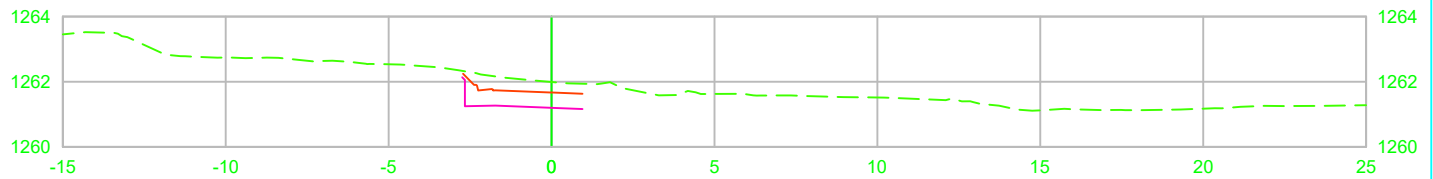


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

11+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.99	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 28		
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

PISTA ESQUERDA
11+0.80

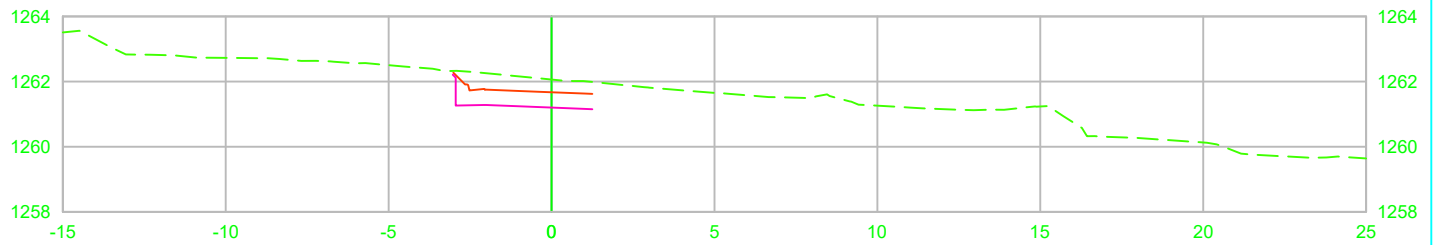


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

11+0.80	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: MARGINAL BR 040			
C. terreno = 1261.99	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 29		
C. projeto =	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
11+10.00

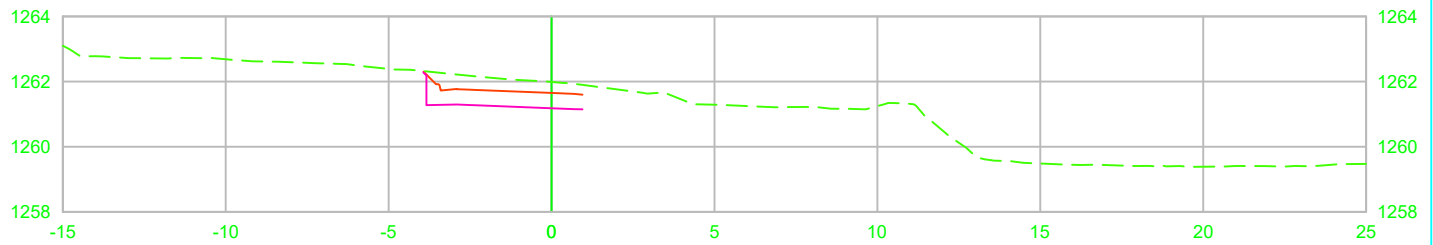


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

11+10.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE		OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1262.06	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =			m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	30	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX			

PISTA ESQUERDA
11+18.96

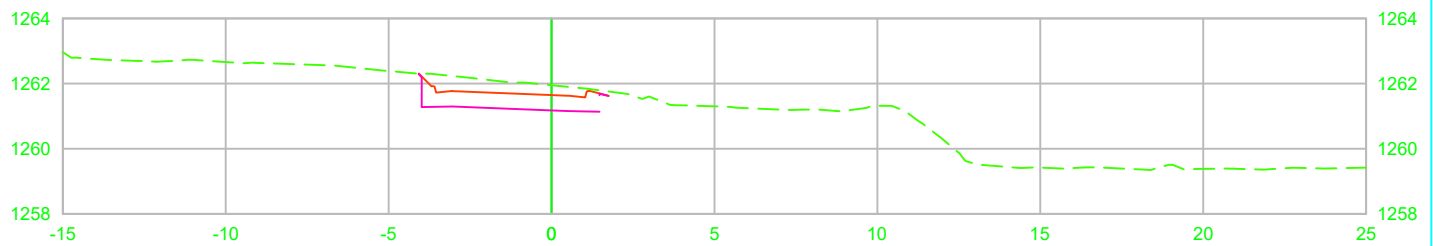


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

11+18.96	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.99	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 31		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
12+0.00

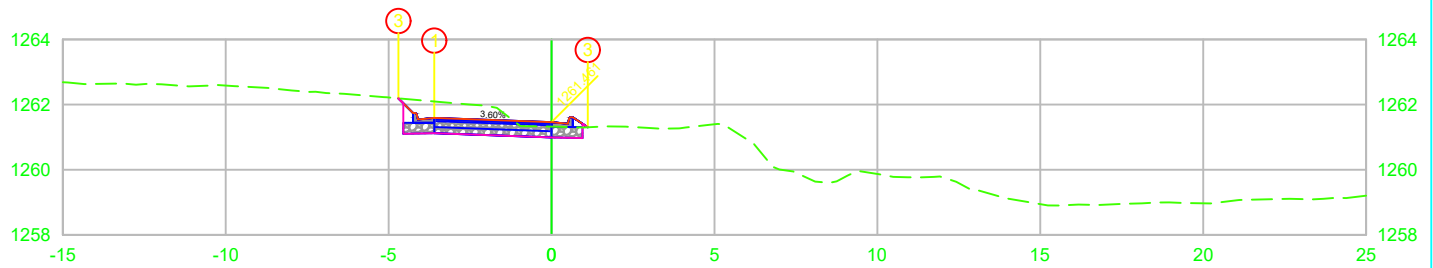


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

12+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m³	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1261.95	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA 1:200		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

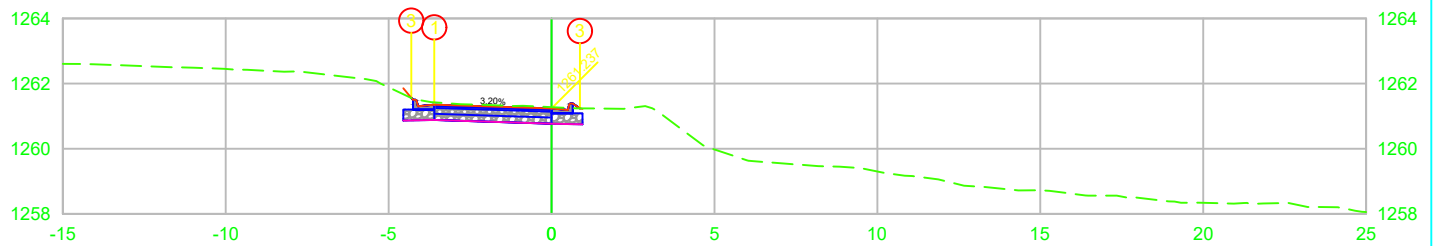
PISTA ESQUERDA
12+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.590	3 -4.700 1262.190
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 1.112 1261.303

12+10.00	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE ..L.L.L.LOGOS/der-af.jpg	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1261.32	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040	..L.L.L.LOGOS/der-af.jpg
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 33	
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²				

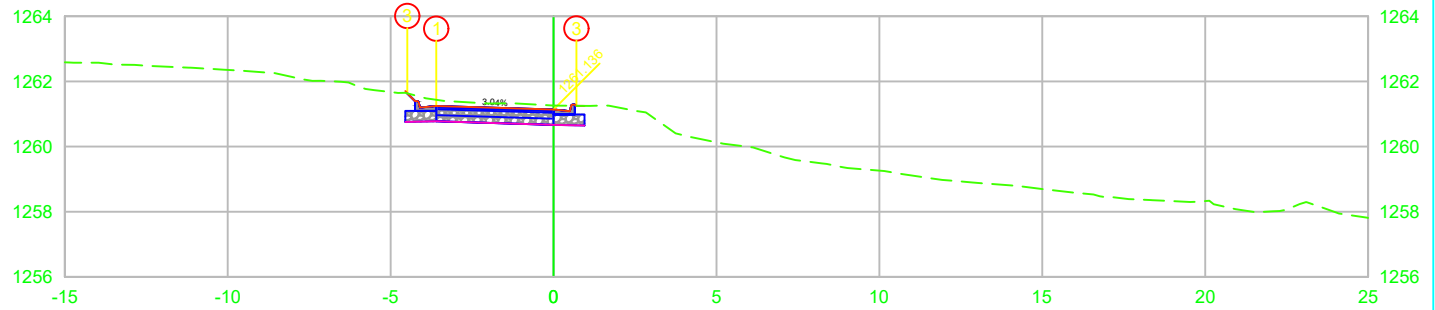
PISTA ESQUERDA
12+17.12



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.352	3 -4.305 1261.558
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 0.872 1261.239

12+17.12	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE ..L.L.L. LOGOS/der-af.jpg	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: MARGINAL BR 040		..L.L.L. LOGOS/der-af.jpg	
C. terreno = 1261.28	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 34		
C. projeto =	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

PISTA ESQUERDA
13+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1261.245	3 -4.488 1261.634
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 0.702 1261.251

13+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE ..L.L.L. LOGOS/der-af.jpg	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO ..L.L.L. LOGOS/der-af.jpg	
	C. terreno = 1261.26	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	..L.L.L. LOGOS/der-af.jpg	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 35
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

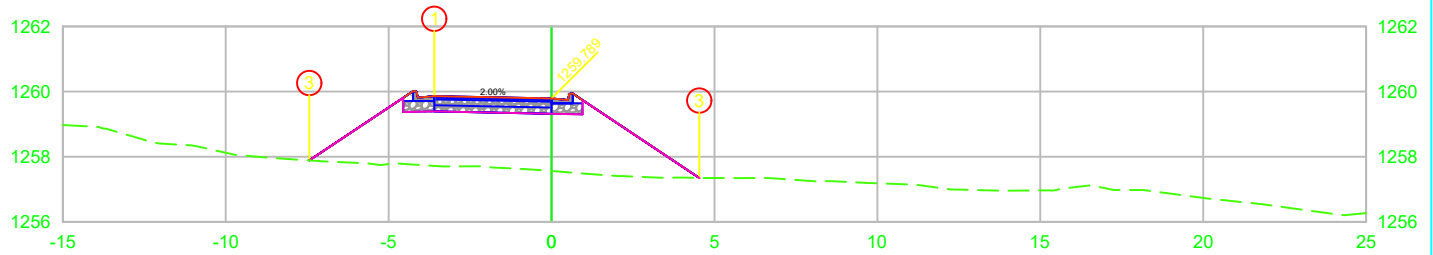
PISTA ESQUERDA
14+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1260.467	3 -7.023 1258.768
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	3 4.633 1257.889	

14+0.00	A.corte 1*, =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.79	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 36		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

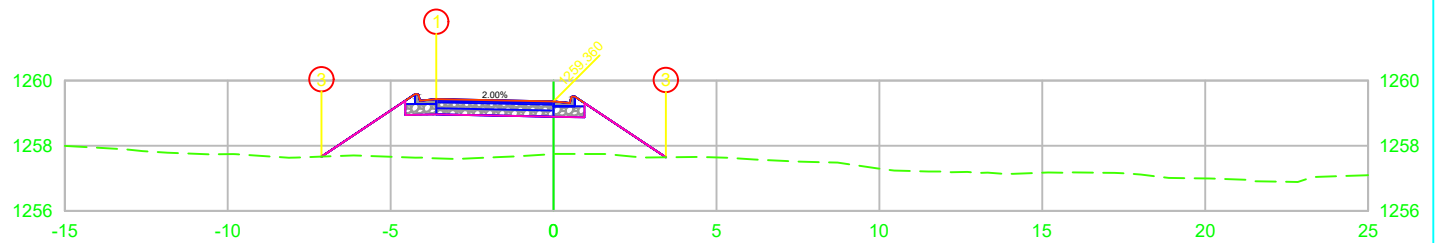
PISTA ESQUERDA
15+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.861	3 -7.435 1257.887
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 4.534 1257.349

15+0.00	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE ..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO ..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg
	C. terreno = 1257.56	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 37
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²			

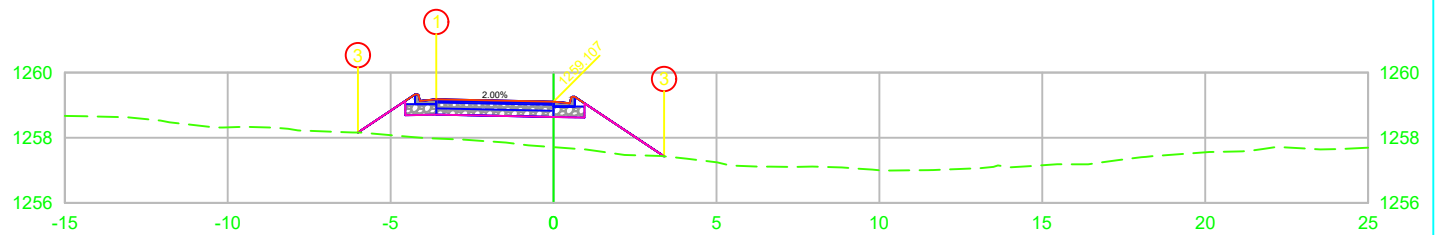
PISTA ESQUERDA
16+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.432	3 -7.124 1257.666
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	3 3.446 1257.645	

16+0.00	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE ..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO ..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg
	C. terreno = 1257.74	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 38
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²			

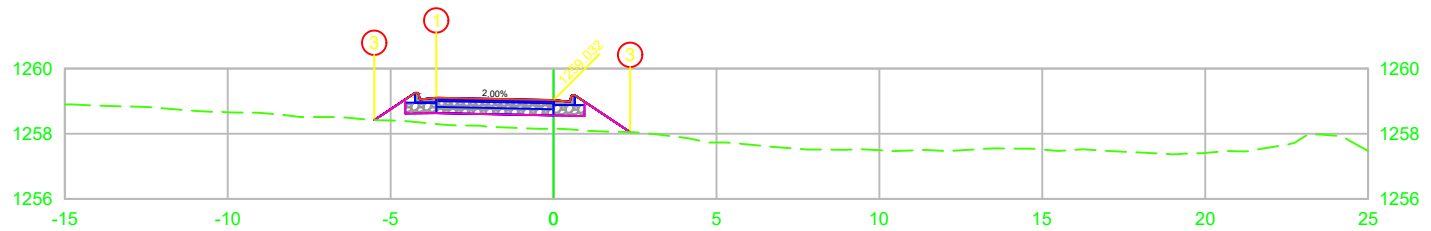
PISTA ESQUERDA
17+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.179	3 -6.003 1258.160
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	3 3.393 1257.429	

17+0.00	A.corte 1*, =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.71	A.corte 2*, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 39		
	A.corte 3*, =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

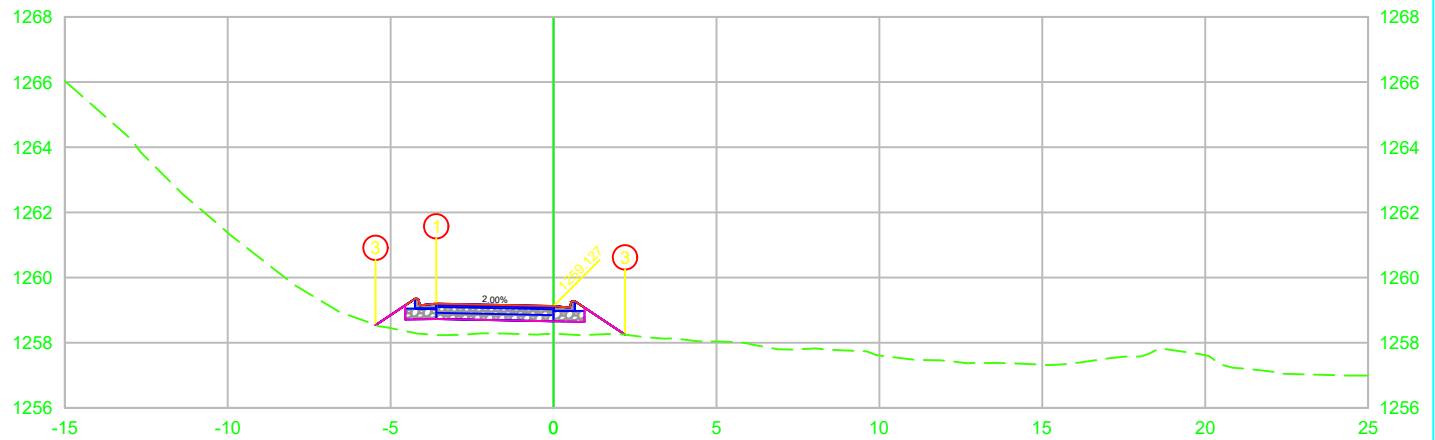
PISTA ESQUERDA
18+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.104	3 -5.502 1258.419
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	3 2.352 1258.047	

18+0.00	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.16	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	40	
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²					

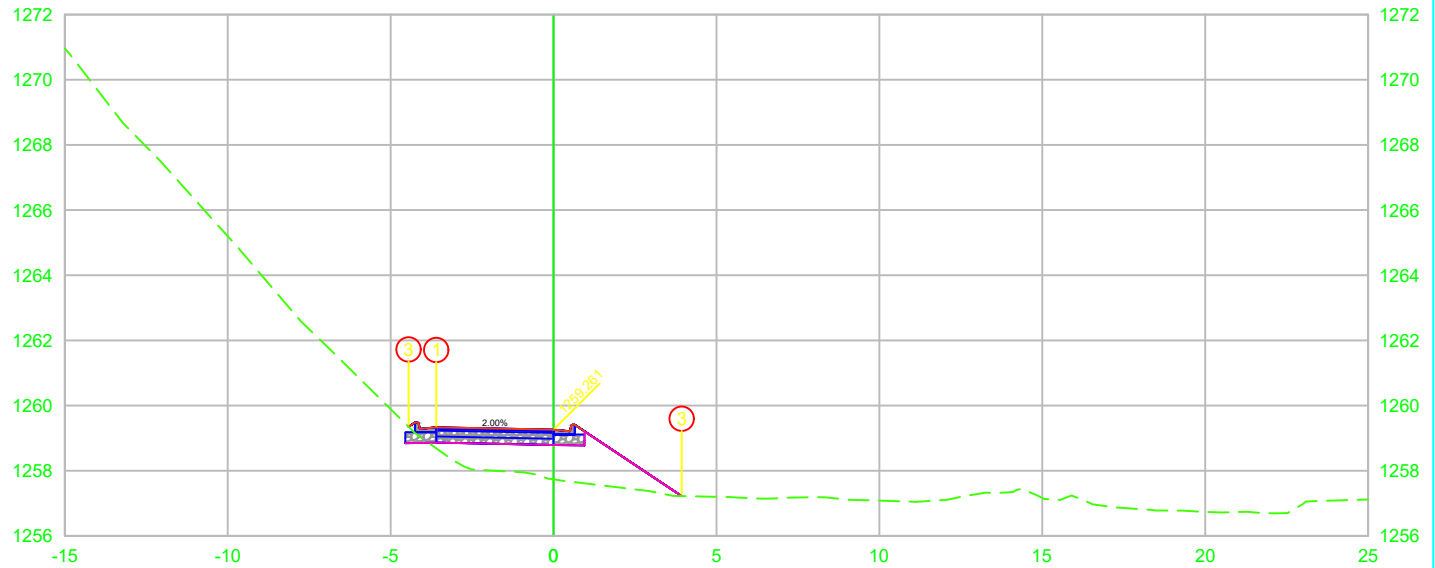
PISTA ESQUERDA
19+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.199	3 -5.463 1258.540
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 2.195 1258.247

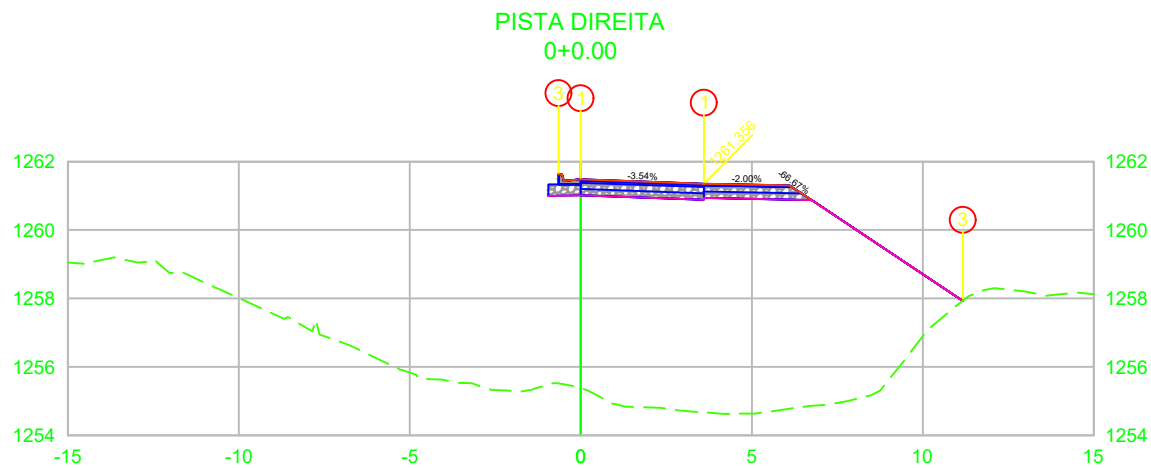
19+0.00	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE ..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO ..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg	
	C. terreno = 1258.27	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 41
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²				

PISTA ESQUERDA
19+18.82



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.600 1259.333	3 -4.450 1259.349
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA		3 3.934 1257.222

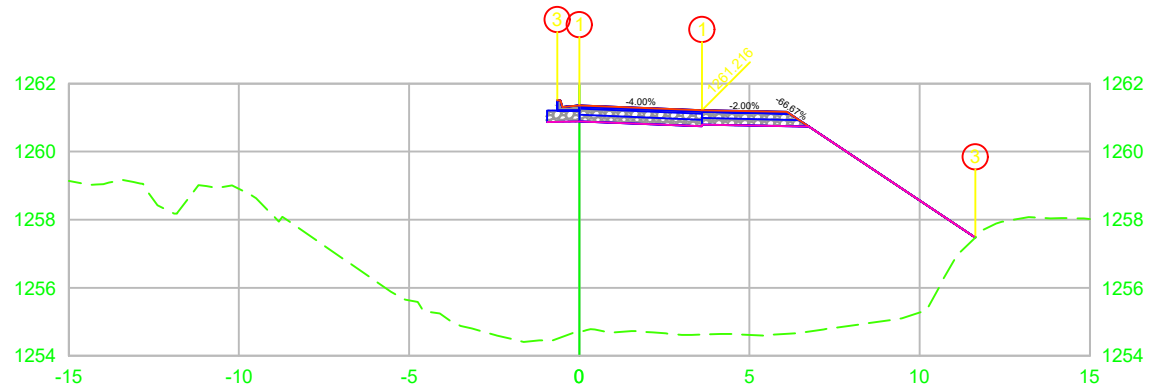
19+18.82	A.corte 1*, =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE ..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO ..L.L.L.LOGOS\der-af.jpg
	C. terreno = 1257.74	A.corte 2*, ripper =	m²	A.rsm =		m²	
C. projeto =	A.corte 2*, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CODIGO XXXXX	FOLHA 42
	A.corte 3*, =	m²	A.reat. solo =	m²			



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1261.483	3 -0.650 1261.633
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.356	3 11.166 1257.929

0+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
C. terreno = 1255.38	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

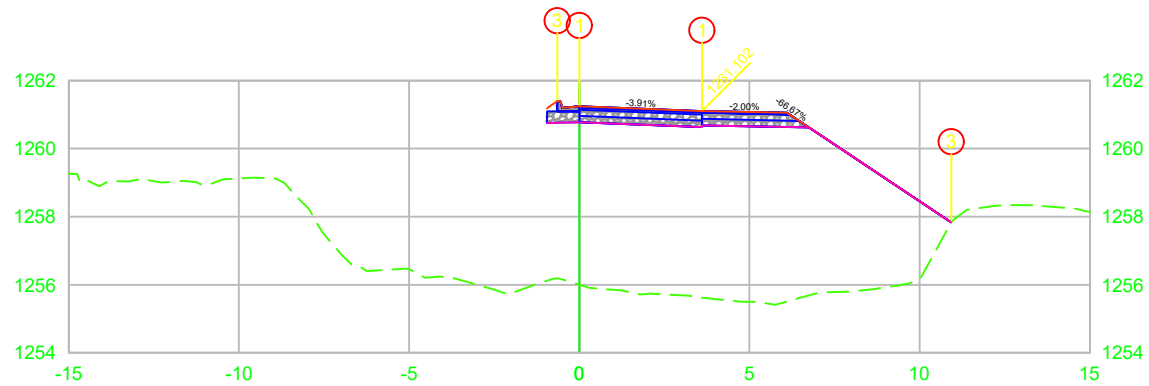
PISTA DIREITA
0+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1261.360	3 -0.650 1261.510
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.216	3 11.633 1257.477

0+10.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO LOCAL: MARGINAL BR 040 ESCALA 1:200 CÓDIGO XXXXX FOLHA 03	ORGÃO DE APROVAÇÃO J.L.L.L.L.OGOS\der-df.jpg
	C. terreno = 1254.70	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =			
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	J.L.L.L.OGOS ENGINEER.jpg		
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

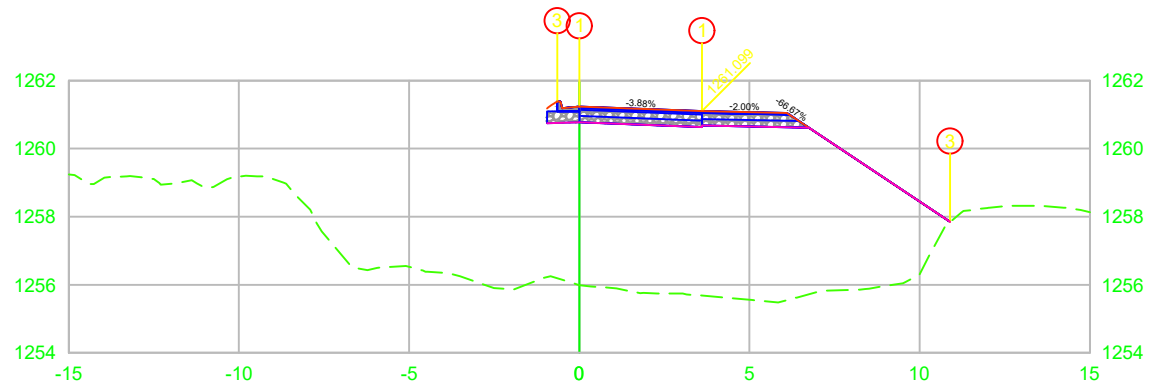
PISTA DIREITA
0+19.64



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1261.243	PTO. 3 DIST. -0.650 COTA 1261.393
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1261.102	PTO. 3 DIST. -10.927 COTA 1257.834

0+19.64	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE		OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1256.00	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =			m ²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²			LOCAL:	MARGINAL BR 040	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
							1:200	XXXXX	05

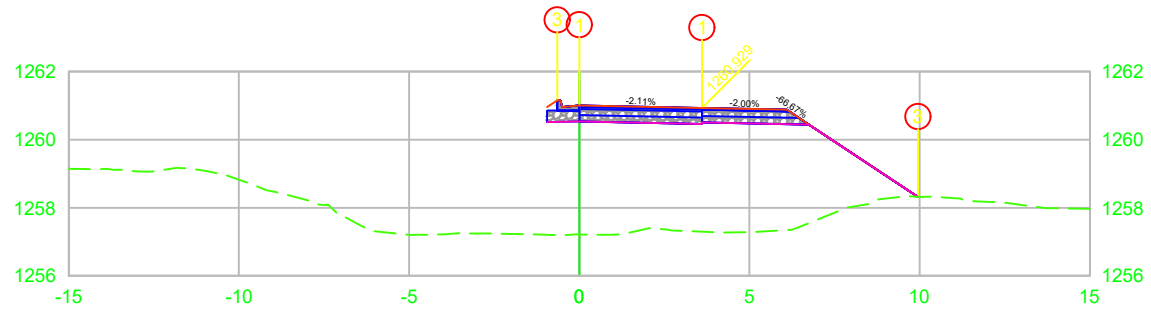
PISTA DIREITA
1+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1261.239	3 -0.650 1261.389
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1261.099	3 -10.896 1257.852

1+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1255.99	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 06	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

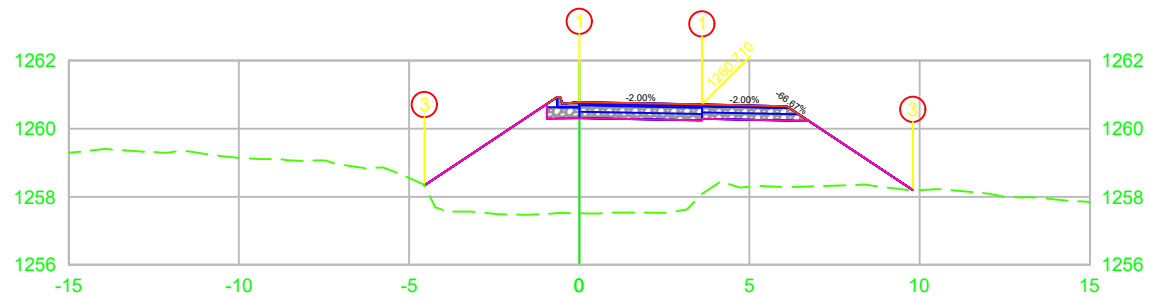
PISTA DIREITA
2+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1261.005	3 -0.650 1261.155
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.929	3 9.948 1258.314

2+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.21	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 07	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

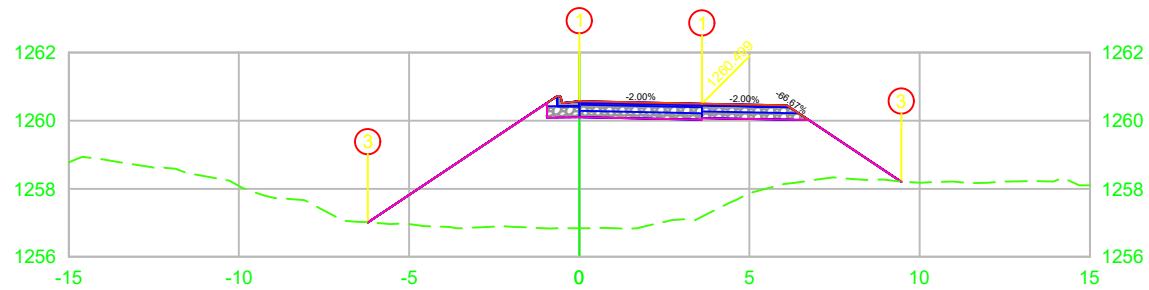
PISTA DIREITA
3+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1260.782	PTO. 3 DIST. -4.546 COTA 1258.335
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1260.710	PTO. 3 DIST. 9.800 COTA 1258.194

3+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.51	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 08	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

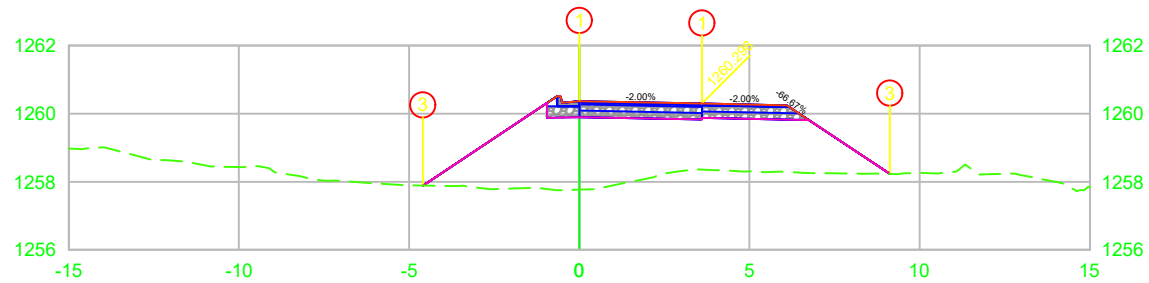
PISTA DIREITA
4+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1260.571	3 -6.211 1257.013
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.499	3 9.460 1258.208

4+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1256.84	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 09	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

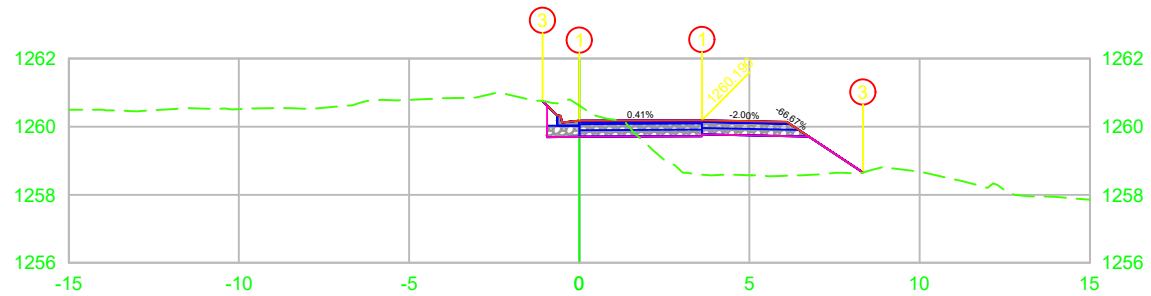
PISTA DIREITA
5+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0,000 1260.370	3 -4,599 1257.887
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3,600 1260.298	3 9,122 1258.233

5+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO LOCAL: MARGINAL BR 040 ESCALA 1:200 CÓDIGO XXXXX FOLHA 10	ORGÃO DE APROVAÇÃO ..\..\..\LOGOS\der-df.jpg
	C. terreno = 1257.77	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =			
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	..\..\..\LOGO\ENGI08.jpg		
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

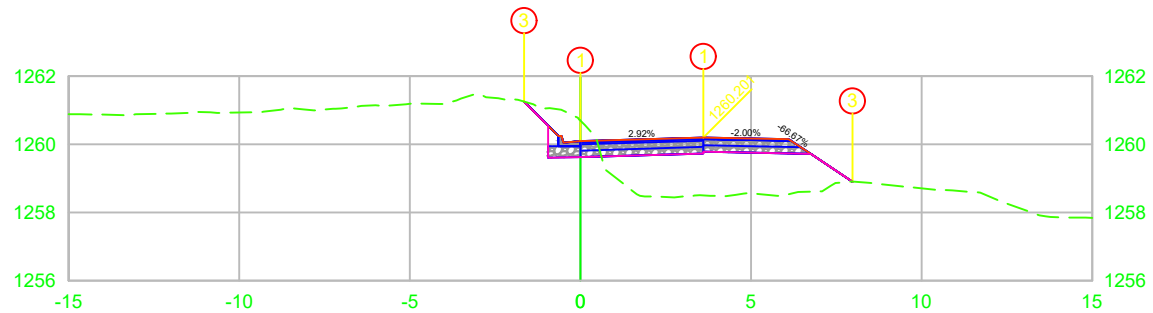
PISTA DIREITA
6+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0,000 COTA 1260.176	PTO. 3 DIST. -1,080 COTA 1260.756
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3,600 COTA 1260.190	PTO. 3 DIST. 8,334 COTA 1258.651

6+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1260.62	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 11	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

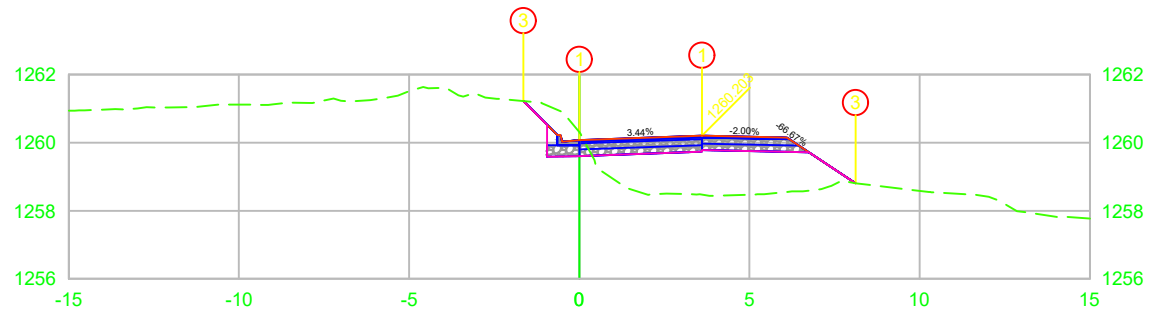
PISTA DIREITA
6+8.26



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1260.096	3 -1.654 1261.250
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.201	3 7.970 1258.904

6+8.26	A.corte 1* =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1260.70	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 12	
	A.corte 3* =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

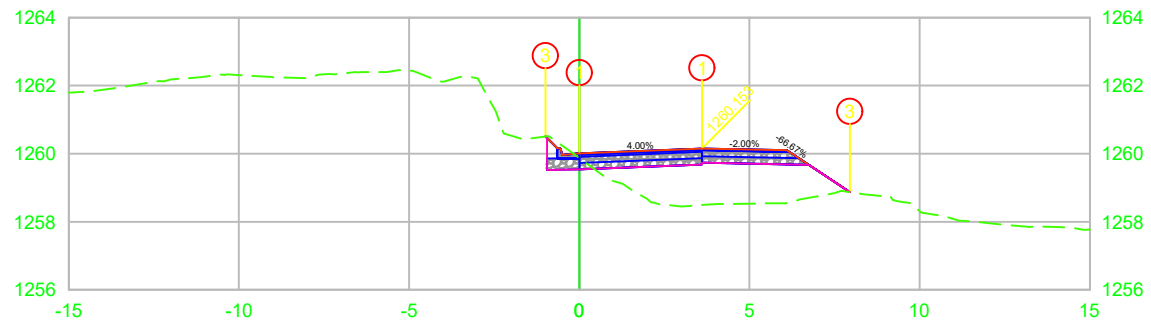
PISTA DIREITA
6+10.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1260.079	PTO. 3 DIST. -1.641 COTA 1261.220
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1260.203	PTO. 3 DIST. 8.115 COTA 1258.810

6+10.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1260.31	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

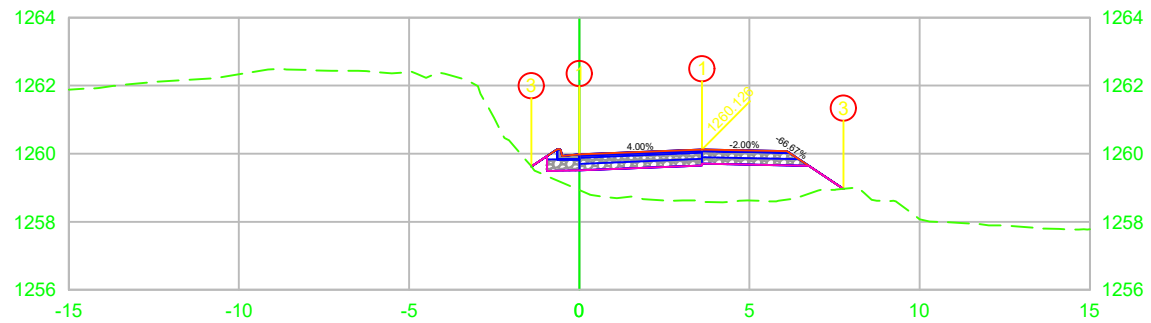
PISTA DIREITA
6+17.25



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1260.009	3 -0.998 1260.507
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1260.153	3 7.945 1258.872

6+17.25	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1259.87	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 14	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

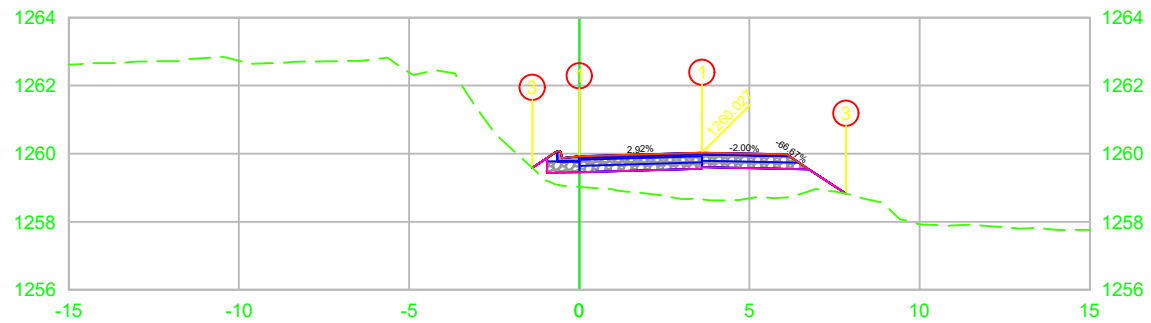
PISTA DIREITA
7+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1259.982	PTO. 3 DIST. -1.409 COTA 1259.626
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1260.126	PTO. 3 DIST. 7.759 COTA 1258.970

7+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. terreno = 1258.93	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 15
C. projeto =	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

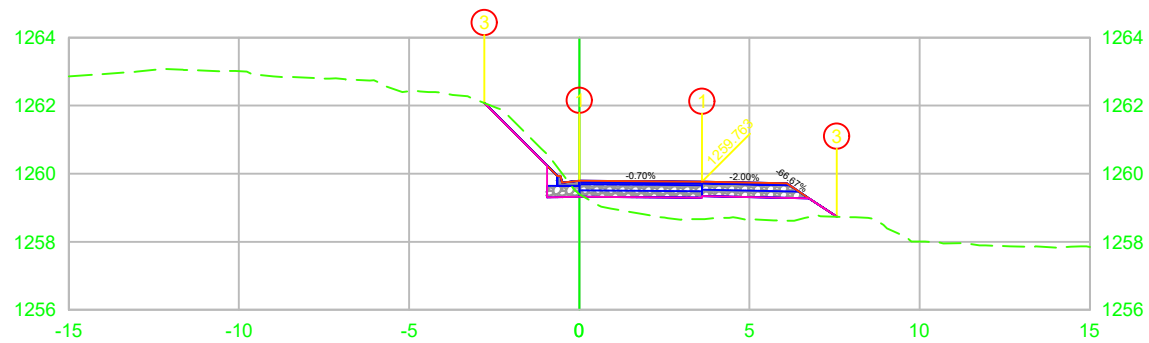
PISTA DIREITA
7+6.23



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1259.922	PTO. 3 DIST. -1.384 COTA 1259.583
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1260.027	PTO. 3 DIST. 7.833 COTA 1258.821

7+6.23	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE		OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	C. terreno = 1259.02	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =			m ²	LOCAL:	MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²			ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			1:200	XXXXX	16	

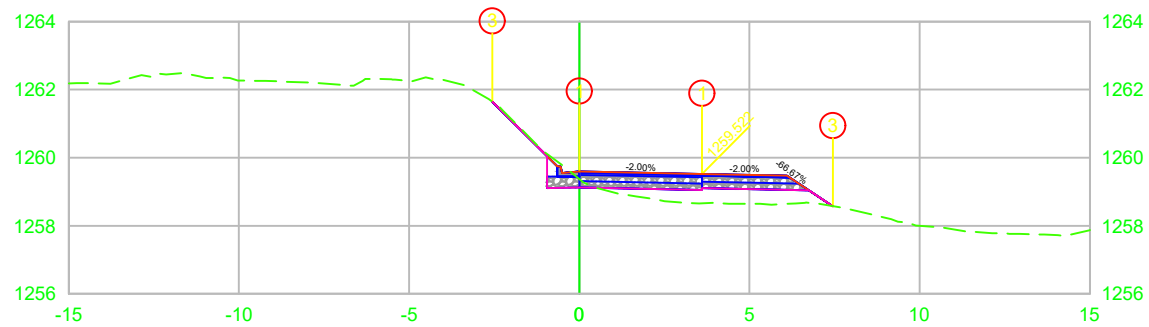
PISTA DIREITA
8+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1259.788	PTO. 3 DIST. -2.788 COTA 1262.076
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1259.763	PTO. 3 DIST. 7.567 COTA 1258.735

8+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1259.40	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 17	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

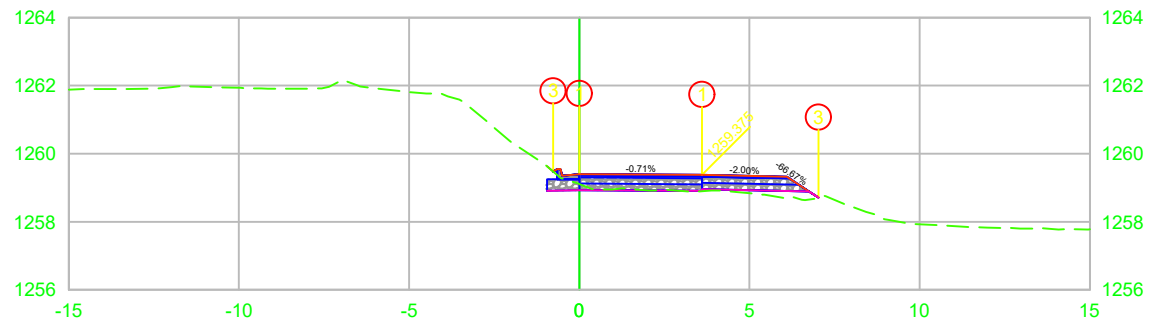
PISTA DIREITA
9+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1259.594	3 -2.554 1261.649
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.522	3 7.446 1258.575

9+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE		OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1259.37	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =			m ²	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040	ESCALA	FOLHA 18
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			ESCALA 1:200	

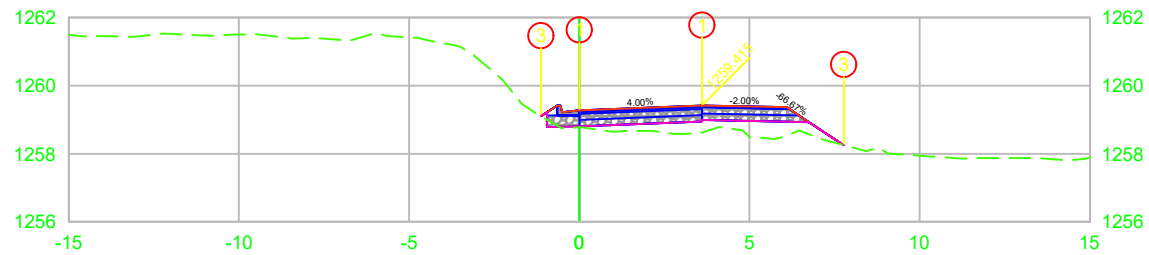
PISTA DIREITA
10+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1259.401	3 -0.767 1259.472
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.375	3 7.026 1258.708

10+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1259.11	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 19	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

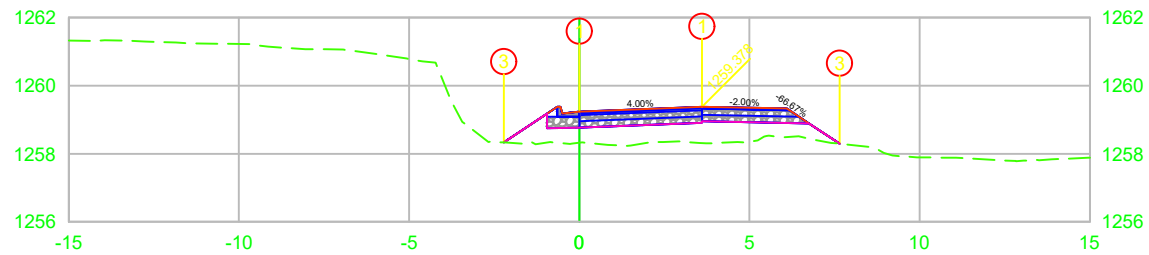
PISTA DIREITA
10+13.89



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1259.271	3 -1.125 1259.104
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.415	3 7.767 1258.254

10+13.89	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.78	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 20	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

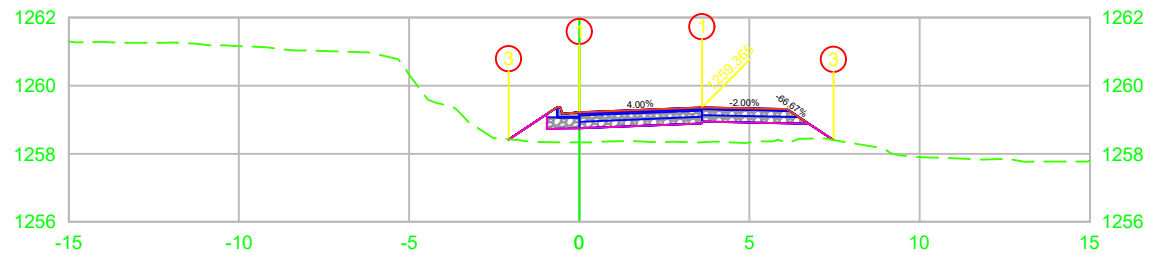
PISTA DIREITA
10+18.39



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0,000 COTA 1259.234	PTO. 3 DIST. -2,218 COTA 1258.339
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3,600 COTA 1259.378	PTO. 3 DIST. 7,650 COTA 1258.294

10+18.39	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.33	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 21	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

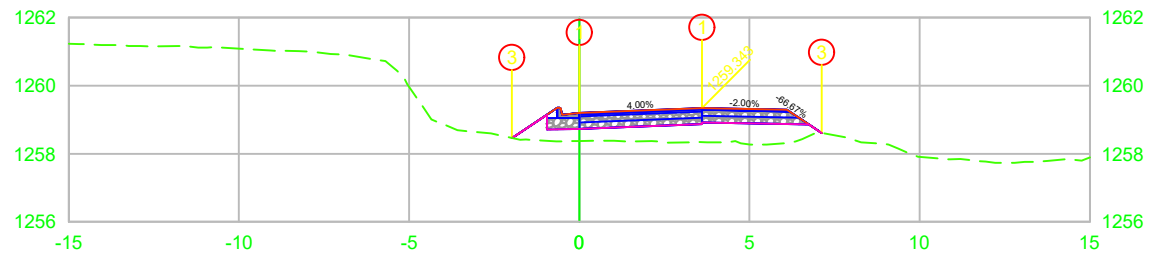
PISTA DIREITA
11+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1259.221	PTO. 3 DIST. -2.073 COTA 1258.422
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1259.365	PTO. 3 DIST. 7.469 COTA 1258.402

11+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.33	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

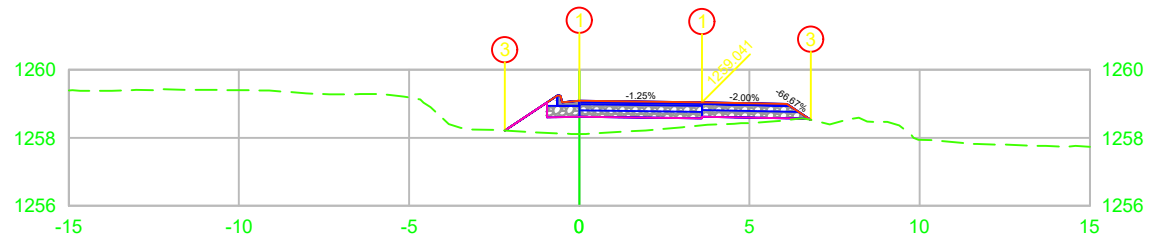
PISTA DIREITA
11+2.89



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0,000 1259.199	3 -1,980 1258.462
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3,600 1259.343	3 7,126 1258.608

11+2.89	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.37	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 23	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

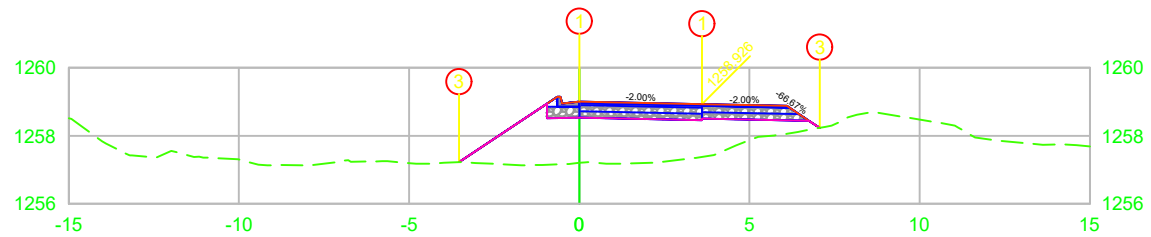
PISTA DIREITA
12+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1259.086	3 -2.185 1258.213
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.041	3 6.798 1258.526

12+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO LOCAL: MARGINAL BR 040 ESCALA 1:200	ORGÃO DE APROVAÇÃO J.L.L.L.L.OGOS\der-df.jpg
	C. terreno = 1258.11	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =			
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	J.L.L.L.OGOS ENGINEER.jpg	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

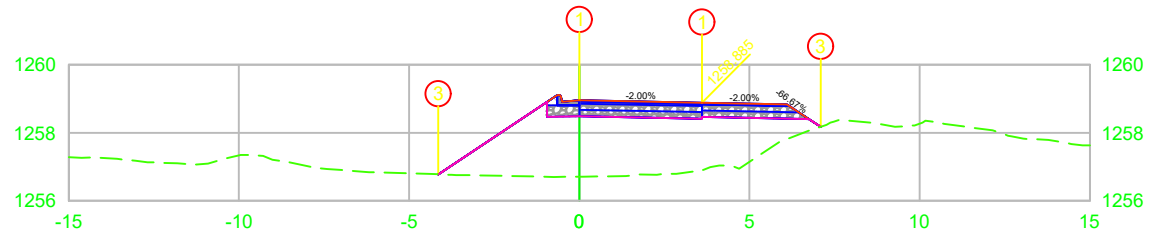
PISTA DIREITA
13+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1258.998	PTO. 3 DIST. -3.536 COTA 1257.224
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1258.926	PTO. 3 DIST. 7.065 COTA 1258.233

13+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.21	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 25	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

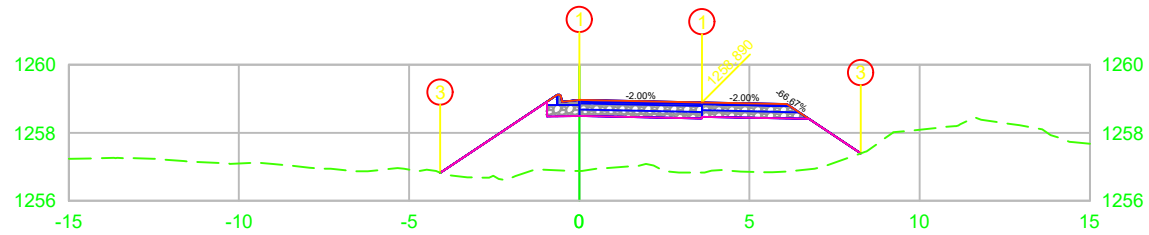
PISTA DIREITA
14+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1258.957	3 -4.143 1256.779
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.885	3 7.093 1258.173

14+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1256.71	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

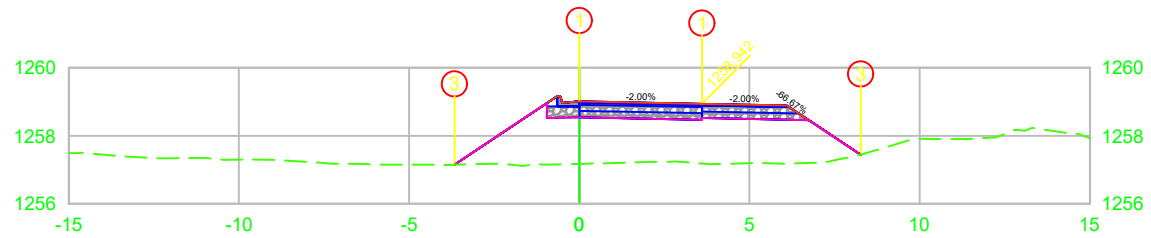
PISTA DIREITA
15+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1258.962	PTO. 3 DIST. -4.084 COTA 1256.823
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1258.890	PTO. 3 DIST. 8.269 COTA 1257.395

15+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1256.88	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

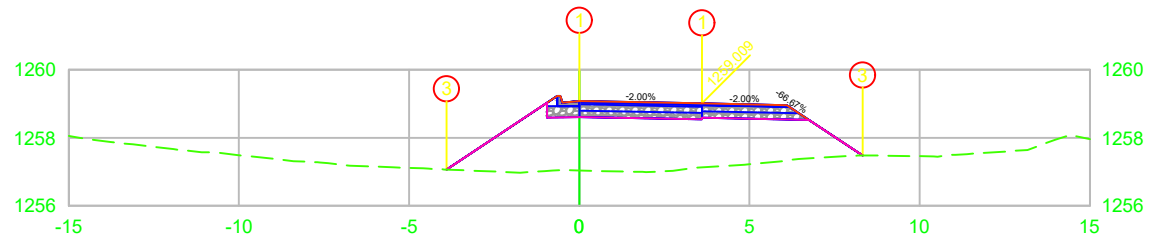
PISTA DIREITA
16+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1259.014	3 -3.668 1257.151
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1258.942	3 8.270 1257.445

16+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.17	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

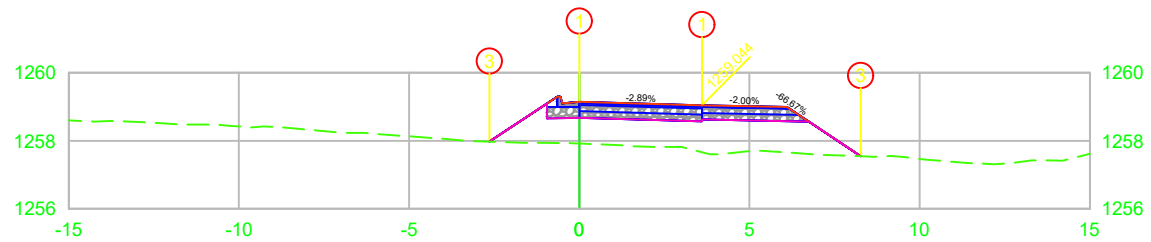
PISTA DIREITA
17+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0.000 COTA 1259.081	PTO. 3 DIST. -3.897 COTA 1257.066
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.600 COTA 1259.009	PTO. 3 DIST. 8.321 COTA 1257.478

17+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.04	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

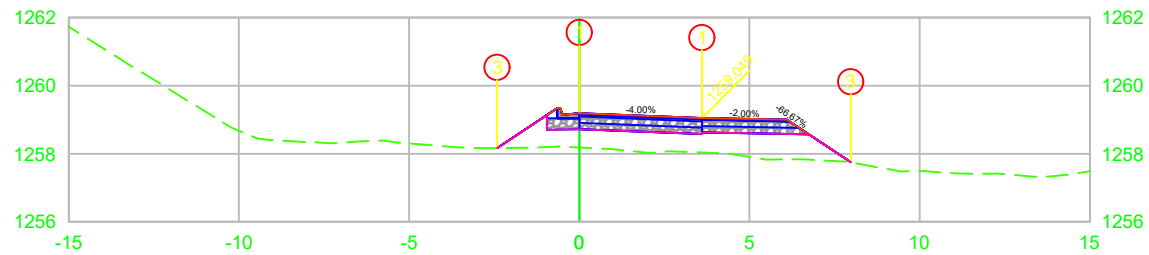
PISTA DIREITA
18+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0,000 COTA 1259.148	PTO. 3 DIST. -2,636 COTA 1257.974
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3,600 COTA 1259.044	PTO. 3 DIST. 8,272 COTA 1257.546

18+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1257.92	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 30	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

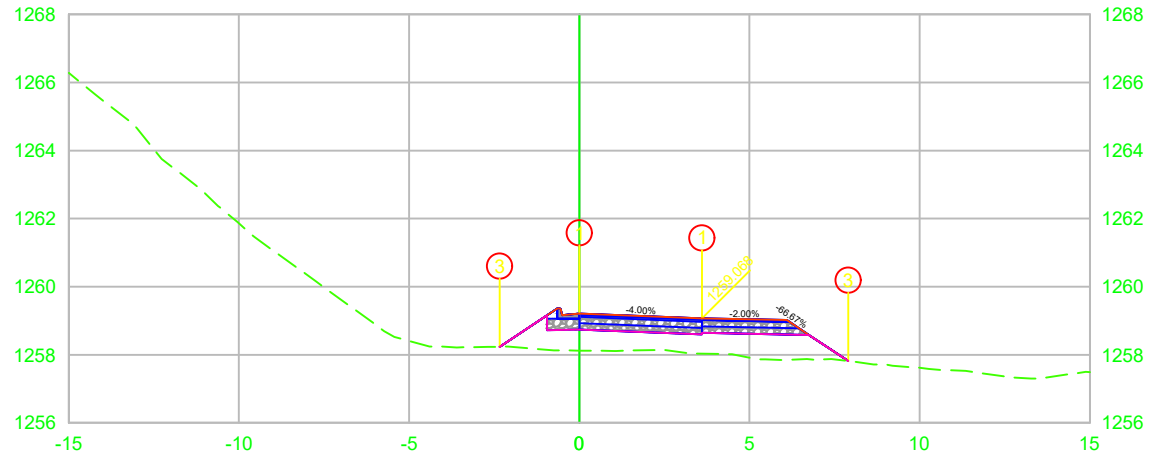
PISTA DIREITA
18+13.45



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. 0,000 COTA 1259.193	PTO. 3 DIST. -2,413 COTA 1258.168
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3,600 COTA 1259.049	PTO. 3 DIST. 7,973 COTA 1257.750

18+13.45	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	C. terreno = 1258.18	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL: MARGINAL BR 040	
C. projeto =	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

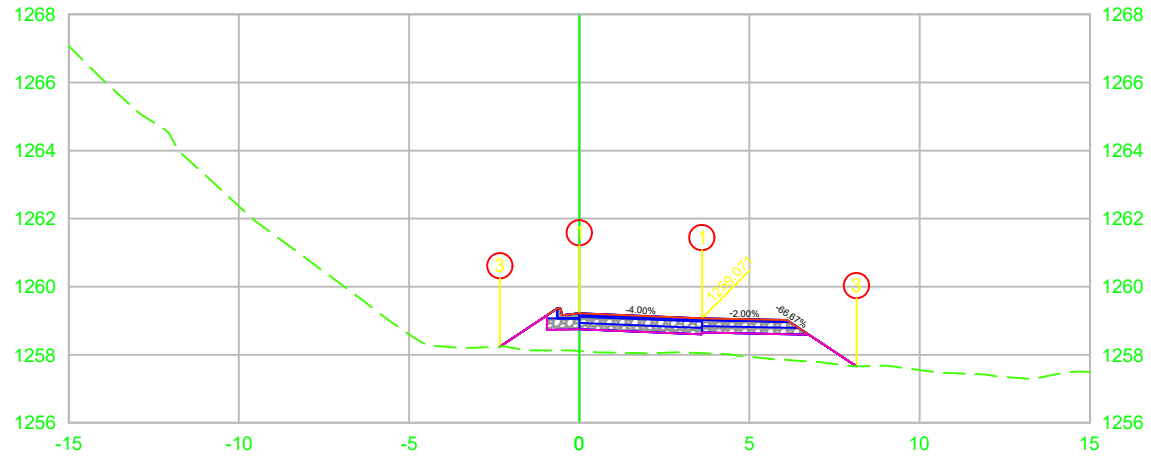
PISTA DIREITA
18+18.96



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1259.212	3 -2.338 1258.236
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.068	3 7.898 1257.819

18+18.96	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE J.L.L.L.OLOGOS	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO J.L.L.L.OLOGOS
	C. terreno = 1258.12	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	J.L.L.L.OLOGOS	ESCALA 1:200	FOLHA 32
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		CÓDIGO XXXXX	

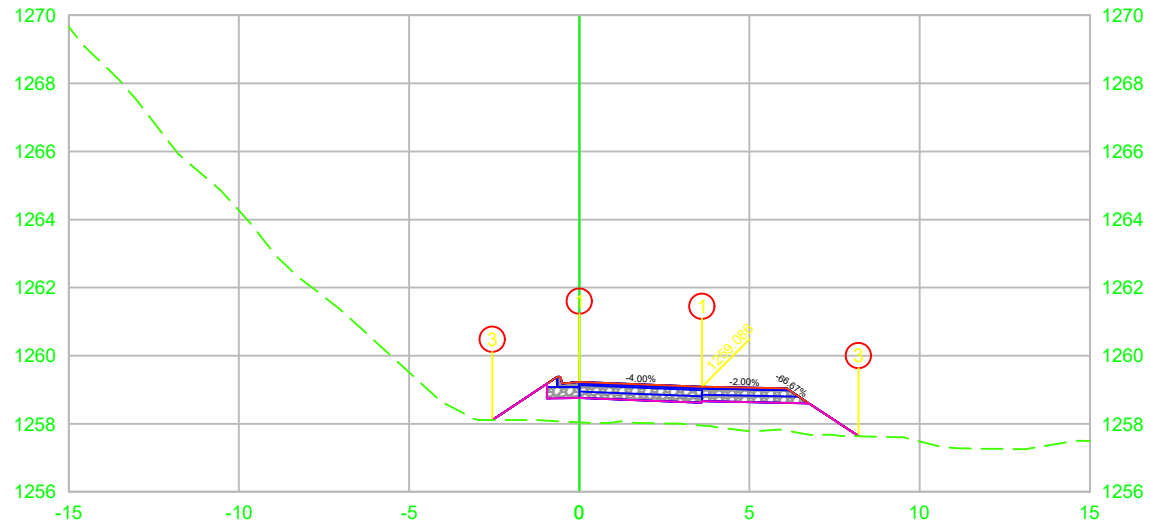
PISTA DIREITA
19+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0.000 1259.215	3 -2.333 1258.243
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.600 1259.071	3 8.144 1257.658

19+0.00	A.corte 1*. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2*. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040		
C. terreno = 1258.11	A.corte 2*. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX		
C. projeto =	A.corte 3*. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

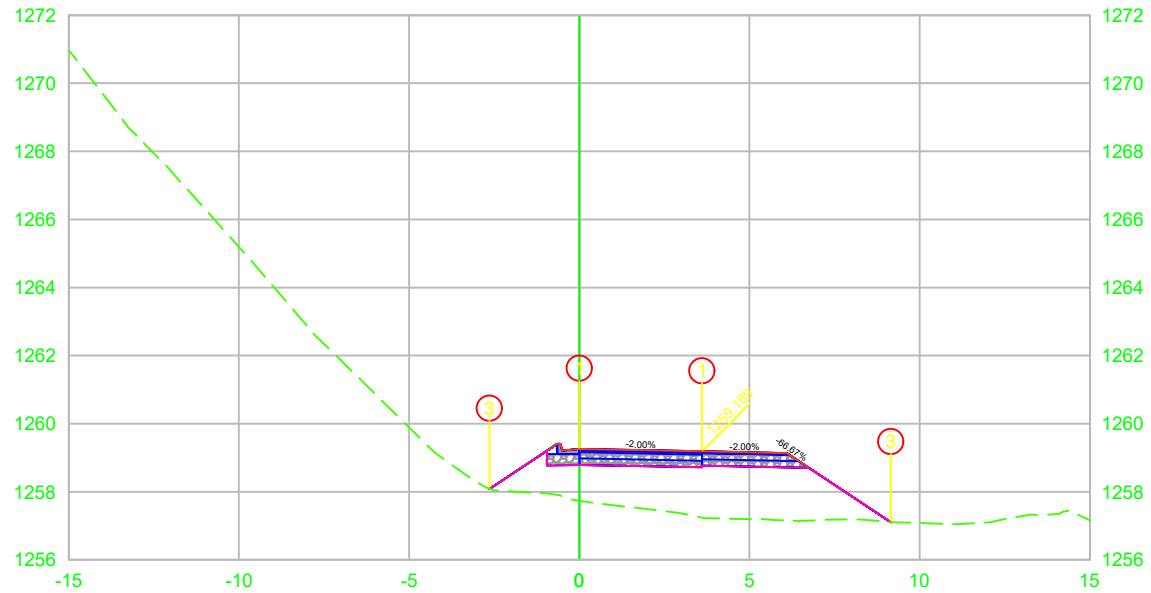
PISTA DIREITA
19+4.46



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0,000 1259.230	3 -2,554 1258.111
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3,600 1259.086	3 8,201 1257.635

19+4.46	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	C. terreno = 1258.04	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: MARGINAL BR 040
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 34
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

PISTA DIREITA
19+13.62



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 0,000 1259.261	3 -2,637 1258.086
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3,600 1259.189	3 9,149 1257.106

19+13.62	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	C. terreno = 1257.74	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	
C. projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA 35
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

Materiais

Projeto: D:\02 C3D PROJETOS\GEOMETRICO 040.dwg

Alinhamento: ALÇA

Grupo de Seções: SEÇÕES-ALÇA

Estaca Inicial: -0+0.000

Estaca Final: 1+6.396

	Tipo	Área m²	Volume m³	Acumulado m³
		m²	m³	m³
Estaca: -0+0.000				
	CORTE	0.47	0.00	0.00
	ATERRO	0.00	0.00	0.00
	CAPA	0.00	0.00	0.00
	BASE	0.00	0.00	0.00
	SUBBASE	0.31	0.00	0.00
	MF	0.10	0.00	0.00
Estaca: 0+5.000				
	CORTE	2.86	7.50	7.50
	ATERRO	0.08	0.13	0.13
	CAPA	0.72	1.20	1.20
	BASE	1.30	2.16	2.16
	SUBBASE	1.83	4.83	4.83
	MF	0.10	0.51	0.51
Estaca: 0+10.000				
	CORTE	0.00	5.06	12.56
	ATERRO	7.37	13.66	13.79
	CAPA	0.72	3.60	4.80
	BASE	1.30	6.48	8.64
	SUBBASE	1.83	9.14	13.96
	MF	0.10	0.51	1.02
Estaca: 0+13.198				
	CORTE	1.11	1.29	13.85
	ATERRO	5.20	20.01	33.80
	CAPA	0.72	2.30	7.10
	BASE	1.30	4.14	12.79
	SUBBASE	1.83	5.84	19.81
	MF	0.10	0.33	1.35
Estaca: 0+15.000				
	CORTE	1.50	2.34	16.19
	ATERRO	2.08	6.35	40.15
	CAPA	0.64	1.23	8.33
	BASE	1.16	2.21	15.00
	SUBBASE	1.54	3.03	22.83

	MF	0.10	0.18	1.53
Estaca: 1+0.000				
	CORTE	1.67	7.93	24.12
	ATERRO	0.02	3.79	43.94
	CAPA	0.25	2.15	10.48
	BASE	0.44	3.87	18.86
	SUBBASE	0.78	5.69	28.52
	MF	0.10	0.51	2.04
Estaca: 1+5.000				
	CORTE	0.70	5.76	29.88
	ATERRO	0.00	0.03	43.96
	CAPA	0.03	0.62	11.10
	BASE	0.06	1.12	19.99
	SUBBASE	0.38	2.84	31.36
	MF	0.10	0.51	2.55
Estaca: 1+6.396				
	CORTE	0.48	0.82	30.70
	ATERRO	0.00	0.00	43.96
	CAPA	0.00	0.02	11.12
	BASE	0.00	0.03	20.02
	SUBBASE	0.31	0.48	31.85
	MF	0.10	0.14	2.70

Materiais

Projeto: D:\02 C3D PROJETOS\GEOMETRICO 040.dwg

Alinhamento: VIA MARGINAL

Grupo de Seções: SEÇÕES-VIA MARGINAL

Estaca Inicial: 0+0.000

Estaca Final: 287+2.344

	Tipo	Área m²	Volume m³	Acumulado m³
		m²	m³	m³
Estaca: 0+0.000				
	CORTE	0.90	0.00	0.00
	ATERRO	1.80	0.00	0.00
	CAPA	0.49	0.00	0.00
	BASE	1.14	0.00	0.00
	SUBBASE	1.25	0.00	0.00
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 0+10.000				
	CORTE	1.17	10.29	10.29
	ATERRO	0.27	9.26	9.26
	CAPA	0.49	4.87	4.87
	BASE	1.14	11.37	11.37
	SUBBASE	1.25	12.54	12.54
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 1+0.000				
	CORTE	0.81	9.82	20.11
	ATERRO	1.27	7.11	16.37
	CAPA	0.49	4.87	9.74
	BASE	1.14	11.37	22.74
	SUBBASE	1.25	12.54	25.09
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 1+10.000				
	CORTE	1.17	9.84	29.95
	ATERRO	0.17	6.36	22.73
	CAPA	0.49	4.87	14.61
	BASE	1.14	11.37	34.11
	SUBBASE	1.25	12.54	37.63
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 2+0.000				
	CORTE	1.26	12.15	42.10
	ATERRO	1.66	7.87	30.60
	CAPA	0.49	4.88	19.49
	BASE	1.14	11.40	45.50
	SUBBASE	1.26	12.57	50.21

	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 2+3.941				
	CORTE	0.88	4.20	46.30
	ATERRO	0.45	3.90	34.50
	CAPA	0.49	1.93	21.42
	BASE	1.14	4.50	50.00
	SUBBASE	1.26	4.96	55.17
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 2+5.000				
	CORTE	0.89	0.94	47.23
	ATERRO	0.90	0.70	35.21
	CAPA	0.49	0.52	21.94
	BASE	1.14	1.21	51.21
	SUBBASE	1.26	1.33	56.50
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 2+10.000				
	CORTE	0.39	3.10	50.33
	ATERRO	2.59	8.36	43.57
	CAPA	0.52	2.53	24.47
	BASE	1.20	5.86	57.06
	SUBBASE	1.33	6.45	62.95
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 2+15.000				
	CORTE	0.52	2.26	52.59
	ATERRO	3.29	14.66	58.23
	CAPA	0.63	2.89	27.36
	BASE	1.40	6.51	63.57
	SUBBASE	1.53	7.14	70.09
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 2+18.344				
	CORTE	0.42	1.57	54.16
	ATERRO	8.02	18.34	76.57
	CAPA	0.75	2.32	29.67
	BASE	1.62	5.04	68.61
	SUBBASE	1.76	5.50	75.60
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 3+0.000				
	CORTE	0.52	0.77	54.94
	ATERRO	10.51	15.30	91.86
	CAPA	0.83	1.31	30.98
	BASE	1.75	2.79	71.40
	SUBBASE	1.90	3.03	78.63
	MF	0.00	0.00	0.00
Estaca: 3+5.000				

	CORTE	0.45	2.42	57.36
	ATERRO	18.30	71.14	163.00
	CAPA	0.85	4.19	35.17
	BASE	1.78	8.84	80.24
	SUBBASE	2.25	10.37	89.00
	MF	0.10	0.17	0.17
Estaca: 3+10.000				
	CORTE	0.27	1.78	59.14
	ATERRO	23.39	103.96	266.97
	CAPA	0.85	4.23	39.40
	BASE	1.78	8.92	89.16
	SUBBASE	2.25	11.26	100.26
	MF	0.10	0.51	0.68
Estaca: 3+12.748				
	CORTE	0.20	0.65	59.79
	ATERRO	23.12	63.89	330.86
	CAPA	0.85	2.33	41.73
	BASE	1.78	4.90	94.07
	SUBBASE	2.25	6.19	106.44
	MF	0.10	0.28	0.96
Estaca: 4+0.000				
	CORTE	0.00	0.49	60.28
	ATERRO	26.72	180.55	511.41
	CAPA	0.85	6.14	47.87
	BASE	1.78	12.94	107.01
	SUBBASE	2.25	16.33	122.77
	MF	0.10	0.74	1.70
Estaca: 4+10.000				
	CORTE	0.39	1.30	61.58
	ATERRO	16.72	215.25	726.66
	CAPA	0.85	8.47	56.34
	BASE	1.78	17.85	124.86
	SUBBASE	2.25	22.52	145.29
	MF	0.10	1.02	2.73
Estaca: 5+0.000				
	CORTE	0.00	1.30	62.87
	ATERRO	18.29	175.01	901.67
	CAPA	0.85	8.47	64.81
	BASE	1.78	17.85	142.71
	SUBBASE	2.25	22.52	167.80
	MF	0.10	1.02	3.75
Estaca: 5+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	23.08	206.40	1108.07

	CAPA	0.85	8.47	73.28
	BASE	1.78	17.85	160.56
	SUBBASE	2.25	22.52	190.32
	MF	0.10	1.02	4.77
Estaca: 6+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	25.92	244.86	1352.93
	CAPA	0.85	8.47	81.75
	BASE	1.78	17.85	178.41
	SUBBASE	2.25	22.52	212.83
	MF	0.10	1.02	5.79
Estaca: 6+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	27.29	266.00	1618.93
	CAPA	0.85	8.47	90.22
	BASE	1.78	17.85	196.26
	SUBBASE	2.25	22.52	235.35
	MF	0.10	1.02	6.81
Estaca: 7+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	36.69	318.72	1937.65
	CAPA	0.85	8.47	98.69
	BASE	1.78	17.85	214.11
	SUBBASE	2.25	22.52	257.86
	MF	0.10	1.02	7.84
Estaca: 7+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	49.15	427.67	2365.32
	CAPA	0.85	8.47	107.16
	BASE	1.78	17.85	231.96
	SUBBASE	2.25	22.52	280.38
	MF	0.10	1.02	8.86
Estaca: 8+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	61.39	551.54	2916.86
	CAPA	0.85	8.47	115.63
	BASE	1.78	17.85	249.81
	SUBBASE	2.25	22.52	302.89
	MF	0.10	1.02	9.88
Estaca: 8+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	76.51	688.10	3604.96
	CAPA	0.85	8.47	124.10
	BASE	1.78	17.85	267.66

	SUBBASE	2.25	22.52	325.41
	MF	0.10	1.02	10.90
Estaca: 9+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	80.20	783.48	4388.44
	CAPA	0.85	8.47	132.57
	BASE	1.78	17.85	285.51
	SUBBASE	2.25	22.52	347.92
	MF	0.10	1.02	11.92
Estaca: 9+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	83.43	818.12	5206.56
	CAPA	0.85	8.47	141.03
	BASE	1.78	17.85	303.36
	SUBBASE	2.25	22.52	370.44
	MF	0.10	1.02	12.95
Estaca: 10+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	69.93	765.83	5972.39
	CAPA	0.85	8.47	149.50
	BASE	1.78	17.85	321.21
	SUBBASE	2.25	22.52	392.95
	MF	0.10	1.02	13.97
Estaca: 10+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	62.96	664.15	6636.54
	CAPA	0.85	8.47	157.97
	BASE	1.78	17.85	339.06
	SUBBASE	2.25	22.52	415.47
	MF	0.10	1.02	14.99
Estaca: 11+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	61.82	623.92	7260.46
	CAPA	0.85	8.47	166.44
	BASE	1.78	17.85	356.91
	SUBBASE	2.25	22.52	437.98
	MF	0.10	1.02	16.01
Estaca: 11+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	64.68	632.46	7892.92
	CAPA	0.85	8.47	174.91
	BASE	1.78	17.85	374.76
	SUBBASE	2.25	22.52	460.50
	MF	0.10	1.02	17.03

Estaca: 12+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	59.64	621.42	8514.34
	CAPA	0.85	8.47	183.38
	BASE	1.78	17.85	392.61
	SUBBASE	2.25	22.52	483.01
	MF	0.10	1.02	18.05
Estaca: 12+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	69.14	643.31	9157.66
	CAPA	0.85	8.47	191.85
	BASE	1.78	17.85	410.46
	SUBBASE	2.25	22.52	505.53
	MF	0.10	1.02	19.08
Estaca: 13+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	66.81	679.69	9837.35
	CAPA	0.85	8.47	200.32
	BASE	1.78	17.85	428.31
	SUBBASE	2.25	22.52	528.04
	MF	0.10	1.02	20.10
Estaca: 13+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	62.37	645.75	10483.10
	CAPA	0.85	8.47	208.79
	BASE	1.78	17.85	446.16
	SUBBASE	2.25	22.52	550.56
	MF	0.10	1.02	21.12
Estaca: 14+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	65.92	641.35	11124.45
	CAPA	0.85	8.47	217.26
	BASE	1.78	17.85	464.01
	SUBBASE	2.25	22.52	573.07
	MF	0.10	1.02	22.14
Estaca: 14+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	60.64	632.61	11757.07
	CAPA	0.85	8.47	225.73
	BASE	1.78	17.85	481.86
	SUBBASE	2.25	22.52	595.59
	MF	0.10	1.02	23.16
Estaca: 15+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87

	ATERRO	59.58	601.09	12358.15
	CAPA	0.85	8.47	234.20
	BASE	1.78	17.85	499.70
	SUBBASE	2.25	22.52	618.10
	MF	0.10	1.02	24.19
Estaca: 15+8.806				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	52.67	493.92	12852.08
	CAPA	0.85	7.46	241.66
	BASE	1.78	15.72	515.42
	SUBBASE	2.25	19.83	637.93
	MF	0.10	0.90	25.09
Estaca: 15+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	52.24	62.64	12914.71
	CAPA	0.85	1.01	242.67
	BASE	1.78	2.13	517.55
	SUBBASE	2.25	2.69	640.62
	MF	0.10	0.12	25.21
Estaca: 15+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	48.71	252.33	13167.04
	CAPA	0.85	4.23	246.90
	BASE	1.78	8.92	526.48
	SUBBASE	2.25	11.26	651.88
	MF	0.10	0.51	25.72
Estaca: 15+19.069				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	45.30	191.21	13358.25
	CAPA	0.85	3.45	250.35
	BASE	1.78	7.26	533.74
	SUBBASE	2.25	9.16	661.04
	MF	0.10	0.42	26.14
Estaca: 16+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	45.23	42.16	13400.41
	CAPA	0.85	0.79	251.14
	BASE	1.78	1.66	535.40
	SUBBASE	2.25	2.10	663.14
	MF	0.10	0.10	26.23
Estaca: 16+5.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	44.38	224.01	13624.43
	CAPA	0.85	4.23	255.37

	BASE	1.78	8.92	544.33
	SUBBASE	2.25	11.26	674.39
	MF	0.10	0.51	26.74
Estaca: 16+9.331				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	43.40	190.08	13814.51
	CAPA	0.85	3.67	259.04
	BASE	1.78	7.73	552.06
	SUBBASE	2.25	9.75	684.14
	MF	0.10	0.44	27.18
Estaca: 16+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	43.63	29.10	13843.61
	CAPA	0.85	0.57	259.61
	BASE	1.78	1.19	553.25
	SUBBASE	2.25	1.51	685.65
	MF	0.10	0.07	27.25
Estaca: 17+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	39.45	415.24	14258.85
	CAPA	0.85	8.47	268.07
	BASE	1.78	17.85	571.10
	SUBBASE	2.25	22.52	708.17
	MF	0.10	1.02	28.27
Estaca: 17+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	43.03	412.28	14671.13
	CAPA	0.85	8.47	276.54
	BASE	1.78	17.85	588.95
	SUBBASE	2.25	22.52	730.68
	MF	0.10	1.02	29.30
Estaca: 18+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	46.85	449.25	15120.38
	CAPA	0.85	8.47	285.01
	BASE	1.78	17.85	606.80
	SUBBASE	2.25	22.52	753.20
	MF	0.10	1.02	30.32
Estaca: 18+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	47.29	470.68	15591.05
	CAPA	0.85	8.47	293.48
	BASE	1.78	17.85	624.65
	SUBBASE	2.25	22.52	775.71

	MF	0.10	1.02	31.34
Estaca: 19+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	48.09	476.90	16067.95
	CAPA	0.85	8.47	301.95
	BASE	1.78	17.85	642.50
	SUBBASE	2.25	22.52	798.23
	MF	0.10	1.02	32.36
Estaca: 19+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	54.86	514.38	16582.33
	CAPA	0.85	8.47	310.42
	BASE	1.78	17.85	660.35
	SUBBASE	2.25	22.52	820.74
	MF	0.10	1.02	33.38
Estaca: 20+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	61.94	583.65	17165.98
	CAPA	0.85	8.47	318.89
	BASE	1.78	17.85	678.20
	SUBBASE	2.25	22.52	843.26
	MF	0.10	1.02	34.41
Estaca: 20+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	63.67	628.06	17794.04
	CAPA	0.85	8.47	327.36
	BASE	1.78	17.85	696.05
	SUBBASE	2.25	22.52	865.77
	MF	0.10	1.02	35.43
Estaca: 21+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	65.64	646.54	18440.59
	CAPA	0.85	8.47	335.83
	BASE	1.78	17.85	713.90
	SUBBASE	2.25	22.52	888.29
	MF	0.10	1.02	36.45
Estaca: 21+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	66.76	661.97	19102.55
	CAPA	0.85	8.47	344.30
	BASE	1.78	17.85	731.75
	SUBBASE	2.25	22.52	910.80
	MF	0.10	1.02	37.47
Estaca: 22+0.000				

	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	66.25	665.02	19767.57
	CAPA	0.85	8.47	352.77
	BASE	1.78	17.85	749.60
	SUBBASE	2.25	22.52	933.32
	MF	0.10	1.02	38.49
Estaca: 22+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	70.55	683.88	20451.45
	CAPA	0.85	8.47	361.24
	BASE	1.78	17.85	767.45
	SUBBASE	2.25	22.52	955.83
	MF	0.10	1.02	39.52
Estaca: 23+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	71.51	710.28	21161.73
	CAPA	0.85	8.47	369.71
	BASE	1.78	17.85	785.30
	SUBBASE	2.25	22.52	978.35
	MF	0.10	1.02	40.54
Estaca: 23+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	80.18	758.02	21919.76
	CAPA	0.85	8.47	378.18
	BASE	1.78	17.85	803.15
	SUBBASE	2.25	22.52	1000.86
	MF	0.10	1.02	41.56
Estaca: 24+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	78.85	795.12	22714.87
	CAPA	0.85	8.47	386.65
	BASE	1.78	17.85	821.00
	SUBBASE	2.25	22.52	1023.38
	MF	0.10	1.02	42.58
Estaca: 24+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	78.44	786.41	23501.29
	CAPA	0.85	8.47	395.11
	BASE	1.78	17.85	838.85
	SUBBASE	2.25	22.52	1045.89
	MF	0.10	1.02	43.60
Estaca: 25+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	81.07	797.51	24298.79

	CAPA	0.85	8.47	403.58
	BASE	1.78	17.85	856.70
	SUBBASE	2.25	22.52	1068.41
	MF	0.10	1.02	44.63
Estaca: 25+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	80.81	809.39	25108.19
	CAPA	0.85	8.47	412.05
	BASE	1.78	17.85	874.55
	SUBBASE	2.25	22.52	1090.92
	MF	0.10	1.02	45.65
Estaca: 26+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	80.19	805.01	25913.19
	CAPA	0.85	8.47	420.52
	BASE	1.78	17.85	892.40
	SUBBASE	2.25	22.52	1113.44
	MF	0.10	1.02	46.67
Estaca: 26+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	75.64	779.08	26692.27
	CAPA	0.85	8.47	428.99
	BASE	1.78	17.85	910.25
	SUBBASE	2.25	22.52	1135.95
	MF	0.10	1.02	47.69
Estaca: 27+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	75.54	755.93	27448.20
	CAPA	0.85	8.47	437.46
	BASE	1.78	17.85	928.10
	SUBBASE	2.25	22.52	1158.47
	MF	0.10	1.02	48.71
Estaca: 27+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	76.78	761.59	28209.79
	CAPA	0.85	8.47	445.93
	BASE	1.78	17.85	945.95
	SUBBASE	2.25	22.52	1180.98
	MF	0.10	1.02	49.74
Estaca: 28+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	81.72	792.35	29002.14
	CAPA	0.85	8.47	454.40
	BASE	1.78	17.85	963.80

	SUBBASE	2.25	22.52	1203.50
	MF	0.10	1.02	50.76
Estaca: 28+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	78.26	799.82	29801.96
	CAPA	0.85	8.47	462.87
	BASE	1.78	17.85	981.65
	SUBBASE	2.25	22.52	1226.01
	MF	0.10	1.02	51.78
Estaca: 29+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	69.80	739.87	30541.83
	CAPA	0.85	8.47	471.34
	BASE	1.78	17.85	999.50
	SUBBASE	2.25	22.52	1248.53
	MF	0.10	1.02	52.80
Estaca: 29+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	65.45	676.10	31217.92
	CAPA	0.85	8.47	479.81
	BASE	1.78	17.85	1017.35
	SUBBASE	2.25	22.52	1271.04
	MF	0.10	1.02	53.82
Estaca: 30+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	64.48	649.64	31867.56
	CAPA	0.85	8.47	488.28
	BASE	1.78	17.85	1035.20
	SUBBASE	2.25	22.52	1293.56
	MF	0.10	1.02	54.85
Estaca: 30+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	60.53	624.93	32492.49
	CAPA	0.85	8.47	496.75
	BASE	1.78	17.85	1053.05
	SUBBASE	2.25	22.52	1316.07
	MF	0.10	1.02	55.87
Estaca: 31+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	59.17	598.46	33090.95
	CAPA	0.85	8.47	505.22
	BASE	1.78	17.85	1070.89
	SUBBASE	2.25	22.52	1338.59
	MF	0.10	1.02	56.89

Estaca: 31+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	52.92	560.17	33651.11
	CAPA	0.85	8.47	513.69
	BASE	1.78	17.85	1088.74
	SUBBASE	2.25	22.52	1361.10
	MF	0.10	1.02	57.91
Estaca: 32+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	47.71	502.95	34154.07
	CAPA	0.85	8.47	522.15
	BASE	1.78	17.85	1106.59
	SUBBASE	2.25	22.52	1383.62
	MF	0.10	1.02	58.93
Estaca: 32+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	47.04	473.75	34627.81
	CAPA	0.85	8.47	530.62
	BASE	1.78	17.85	1124.44
	SUBBASE	2.25	22.52	1406.13
	MF	0.10	1.02	59.96
Estaca: 33+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	46.04	465.39	35093.20
	CAPA	0.85	8.47	539.09
	BASE	1.78	17.85	1142.29
	SUBBASE	2.25	22.52	1428.65
	MF	0.10	1.02	60.98
Estaca: 33+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	44.35	451.94	35545.14
	CAPA	0.85	8.47	547.56
	BASE	1.78	17.85	1160.14
	SUBBASE	2.25	22.52	1451.17
	MF	0.10	1.02	62.00
Estaca: 34+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	42.32	433.33	35978.47
	CAPA	0.85	8.47	556.03
	BASE	1.78	17.85	1177.99
	SUBBASE	2.25	22.52	1473.68
	MF	0.10	1.02	63.02
Estaca: 34+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87

	ATERRO	42.65	424.85	36403.32
	CAPA	0.85	8.47	564.50
	BASE	1.78	17.85	1195.84
	SUBBASE	2.25	22.52	1496.20
	MF	0.10	1.02	64.04
Estaca: 35+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	45.00	438.16	36841.48
	CAPA	0.85	8.47	572.97
	BASE	1.78	17.85	1213.69
	SUBBASE	2.25	22.52	1518.71
	MF	0.10	1.02	65.07
Estaca: 35+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	44.37	446.83	37288.31
	CAPA	0.85	8.47	581.44
	BASE	1.78	17.85	1231.54
	SUBBASE	2.25	22.52	1541.23
	MF	0.10	1.02	66.09
Estaca: 36+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	43.87	441.21	37729.53
	CAPA	0.85	8.47	589.91
	BASE	1.78	17.85	1249.39
	SUBBASE	2.25	22.52	1563.74
	MF	0.10	1.02	67.11
Estaca: 36+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	49.53	466.72	38196.25
	CAPA	0.85	8.47	598.38
	BASE	1.78	17.85	1267.24
	SUBBASE	2.25	22.52	1586.26
	MF	0.10	1.02	68.13
Estaca: 37+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	52.52	510.16	38706.41
	CAPA	0.85	8.47	606.85
	BASE	1.78	17.85	1285.09
	SUBBASE	2.25	22.52	1608.77
	MF	0.10	1.02	69.15
Estaca: 37+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	58.87	556.66	39263.07
	CAPA	0.85	8.47	615.32

	BASE	1.78	17.85	1302.94
	SUBBASE	2.25	22.52	1631.29
	MF	0.10	1.02	70.18
Estaca: 38+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	61.29	600.78	39863.85
	CAPA	0.85	8.47	623.79
	BASE	1.78	17.85	1320.79
	SUBBASE	2.25	22.52	1653.80
	MF	0.10	1.02	71.20
Estaca: 38+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	54.93	580.81	40444.67
	CAPA	0.85	8.47	632.26
	BASE	1.78	17.85	1338.64
	SUBBASE	2.25	22.52	1676.32
	MF	0.10	1.02	72.22
Estaca: 39+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	42.16	484.02	40928.69
	CAPA	0.85	8.47	640.73
	BASE	1.78	17.85	1356.49
	SUBBASE	2.25	22.52	1698.83
	MF	0.10	1.02	73.24
Estaca: 39+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	26.86	342.23	41270.92
	CAPA	0.85	8.47	649.19
	BASE	1.78	17.85	1374.34
	SUBBASE	2.25	22.52	1721.35
	MF	0.10	1.02	74.26
Estaca: 40+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	29.83	283.33	41554.25
	CAPA	0.85	8.47	657.66
	BASE	1.78	17.85	1392.19
	SUBBASE	2.25	22.52	1743.86
	MF	0.10	1.02	75.29
Estaca: 40+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	51.69	402.64	41956.90
	CAPA	0.85	8.47	666.13
	BASE	1.78	17.85	1410.04
	SUBBASE	2.25	22.52	1766.38

	MF	0.10	1.02	76.31
Estaca: 41+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	65.64	585.27	42542.16
	CAPA	0.85	8.47	674.60
	BASE	1.78	17.85	1427.89
	SUBBASE	2.25	22.52	1788.89
	MF	0.10	1.02	77.33
Estaca: 41+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	70.84	682.22	43224.39
	CAPA	0.85	8.47	683.07
	BASE	1.78	17.85	1445.74
	SUBBASE	2.25	22.52	1811.41
	MF	0.10	1.02	78.35
Estaca: 42+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	75.49	731.54	43955.93
	CAPA	0.85	8.47	691.54
	BASE	1.78	17.85	1463.59
	SUBBASE	2.25	22.52	1833.92
	MF	0.10	1.02	79.37
Estaca: 42+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	75.41	754.49	44710.42
	CAPA	0.85	8.47	700.01
	BASE	1.78	17.85	1481.44
	SUBBASE	2.25	22.52	1856.44
	MF	0.10	1.02	80.40
Estaca: 43+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	76.19	757.96	45468.38
	CAPA	0.85	8.47	708.48
	BASE	1.78	17.85	1499.29
	SUBBASE	2.25	22.52	1878.95
	MF	0.10	1.02	81.42
Estaca: 43+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	74.72	754.51	46222.89
	CAPA	0.85	8.47	716.95
	BASE	1.78	17.85	1517.14
	SUBBASE	2.25	22.52	1901.47
	MF	0.10	1.02	82.44
Estaca: 44+0.000				

	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	71.83	732.71	46955.60
	CAPA	0.85	8.47	725.42
	BASE	1.78	17.85	1534.99
	SUBBASE	2.25	22.52	1923.98
	MF	0.10	1.02	83.46
Estaca: 44+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	66.12	689.54	47645.14
	CAPA	0.85	8.47	733.89
	BASE	1.78	17.85	1552.84
	SUBBASE	2.25	22.52	1946.50
	MF	0.10	1.02	84.48
Estaca: 45+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	55.78	608.74	48253.89
	CAPA	0.85	8.47	742.36
	BASE	1.78	17.85	1570.69
	SUBBASE	2.25	22.52	1969.01
	MF	0.10	1.02	85.51
Estaca: 45+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	36.77	459.44	48713.32
	CAPA	0.85	8.47	750.83
	BASE	1.78	17.85	1588.54
	SUBBASE	2.25	22.52	1991.53
	MF	0.10	1.02	86.53
Estaca: 46+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	17.86	267.50	48980.82
	CAPA	0.85	8.47	759.30
	BASE	1.78	17.85	1606.39
	SUBBASE	2.25	22.52	2014.04
	MF	0.10	1.02	87.55
Estaca: 46+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	16.43	171.38	49152.20
	CAPA	0.85	8.47	767.77
	BASE	1.78	17.85	1624.24
	SUBBASE	2.25	22.52	2036.56
	MF	0.10	1.02	88.57
Estaca: 47+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	14.12	152.61	49304.81

	CAPA	0.85	8.47	776.23
	BASE	1.78	17.85	1642.09
	SUBBASE	2.25	22.52	2059.07
	MF	0.10	1.02	89.59
Estaca: 47+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	11.40	127.39	49432.20
	CAPA	0.85	8.47	784.70
	BASE	1.78	17.85	1659.93
	SUBBASE	2.25	22.52	2081.59
	MF	0.10	1.02	90.62
Estaca: 48+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	10.23	108.11	49540.32
	CAPA	0.85	8.47	793.17
	BASE	1.78	17.85	1677.78
	SUBBASE	2.25	22.52	2104.10
	MF	0.10	1.02	91.64
Estaca: 48+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	18.57	141.94	49682.26
	CAPA	0.85	8.47	801.64
	BASE	1.78	17.85	1695.63
	SUBBASE	2.25	22.52	2126.62
	MF	0.10	1.02	92.66
Estaca: 49+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	26.95	226.29	49908.55
	CAPA	0.85	8.47	810.11
	BASE	1.78	17.85	1713.48
	SUBBASE	2.25	22.52	2149.13
	MF	0.10	1.02	93.68
Estaca: 49+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	30.78	288.45	50197.00
	CAPA	0.85	8.47	818.58
	BASE	1.78	17.85	1731.33
	SUBBASE	2.25	22.52	2171.65
	MF	0.10	1.02	94.70
Estaca: 50+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	30.84	308.11	50505.11
	CAPA	0.85	8.47	827.05
	BASE	1.78	17.85	1749.18

	SUBBASE	2.25	22.52	2194.16
	MF	0.10	1.02	95.73
Estaca: 50+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	31.71	312.72	50817.84
	CAPA	0.85	8.47	835.52
	BASE	1.78	17.85	1767.03
	SUBBASE	2.25	22.52	2216.68
	MF	0.10	1.02	96.75
Estaca: 51+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	30.67	311.87	51129.71
	CAPA	0.85	8.47	843.99
	BASE	1.78	17.85	1784.88
	SUBBASE	2.25	22.52	2239.20
	MF	0.10	1.02	97.77
Estaca: 51+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	30.23	304.50	51434.21
	CAPA	0.85	8.47	852.46
	BASE	1.78	17.85	1802.73
	SUBBASE	2.25	22.52	2261.71
	MF	0.10	1.02	98.79
Estaca: 52+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	27.37	287.88	51722.09
	CAPA	0.85	8.47	860.93
	BASE	1.78	17.85	1820.58
	SUBBASE	2.25	22.52	2284.23
	MF	0.10	1.02	99.81
Estaca: 52+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	20.35	237.74	51959.83
	CAPA	0.85	8.47	869.40
	BASE	1.78	17.85	1838.43
	SUBBASE	2.25	22.52	2306.74
	MF	0.10	1.02	100.84
Estaca: 53+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	13.79	169.66	52129.49
	CAPA	0.85	8.47	877.87
	BASE	1.78	17.85	1856.28
	SUBBASE	2.25	22.52	2329.26
	MF	0.10	1.02	101.86

Estaca: 53+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	4.01	84.13	52213.62
	CAPA	0.85	8.47	886.34
	BASE	1.78	17.85	1874.13
	SUBBASE	2.25	22.52	2351.77
	MF	0.10	1.02	102.88
Estaca: 54+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	13.52	82.99	52296.61
	CAPA	0.85	8.47	894.81
	BASE	1.78	17.85	1891.98
	SUBBASE	2.25	22.52	2374.29
	MF	0.10	1.02	103.90
Estaca: 54+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	19.67	165.00	52461.61
	CAPA	0.85	8.47	903.27
	BASE	1.78	17.85	1909.83
	SUBBASE	2.25	22.52	2396.80
	MF	0.10	1.02	104.92
Estaca: 55+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	17.08	183.62	52645.23
	CAPA	0.85	8.47	911.74
	BASE	1.78	17.85	1927.68
	SUBBASE	2.25	22.52	2419.32
	MF	0.10	1.02	105.95
Estaca: 55+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	20.11	185.77	52831.00
	CAPA	0.85	8.47	920.21
	BASE	1.78	17.85	1945.53
	SUBBASE	2.25	22.52	2441.83
	MF	0.10	1.02	106.97
Estaca: 56+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	11.77	157.57	52988.57
	CAPA	0.85	8.47	928.68
	BASE	1.78	17.85	1963.38
	SUBBASE	2.25	22.52	2464.35
	MF	0.10	1.02	107.99
Estaca: 56+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87

	ATERRO	26.98	188.57	53177.15
	CAPA	0.85	8.47	937.15
	BASE	1.78	17.85	1981.23
	SUBBASE	2.25	22.52	2486.86
	MF	0.10	1.02	109.01
Estaca: 57+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	62.87
	ATERRO	24.10	255.25	53432.40
	CAPA	0.85	8.47	945.62
	BASE	1.78	17.85	1999.08
	SUBBASE	2.25	22.52	2509.38
	MF	0.10	1.02	110.03
Estaca: 57+10.000				
	CORTE	7.58	25.28	88.15
	ATERRO	0.00	80.33	53512.73
	CAPA	0.85	8.47	954.09
	BASE	1.78	17.85	2016.93
	SUBBASE	2.25	22.52	2531.89
	MF	0.10	1.02	111.05
Estaca: 57+10.687				
	CORTE	8.06	5.37	93.52
	ATERRO	0.00	0.00	53512.73
	CAPA	0.00	0.19	954.28
	BASE	0.00	0.41	2017.34
	SUBBASE	0.00	0.52	2532.41
	MF	0.00	0.02	111.08
Estaca: 57+11.884				
	CORTE	8.07	9.66	103.18
	ATERRO	0.00	0.00	53512.73
	CAPA	0.00	0.00	954.28
	BASE	0.00	0.00	2017.34
	SUBBASE	0.00	0.00	2532.41
	MF	0.00	0.00	111.08
Estaca: 57+13.081				
	CORTE	8.66	10.02	113.20
	ATERRO	0.00	0.00	53512.73
	CAPA	0.00	0.00	954.28
	BASE	0.00	0.00	2017.34
	SUBBASE	0.00	0.00	2532.41
	MF	0.00	0.00	111.08
Estaca: 58+0.000				
	CORTE	7.71	56.61	169.81
	ATERRO	0.00	0.00	53512.73
	CAPA	0.00	0.00	954.28

	BASE	0.00	0.00	2017.34
	SUBBASE	0.00	0.00	2532.41
	MF	0.00	0.00	111.08
Estaca: 58+10.000				
	CORTE	1.55	42.41	212.21
	ATERRO	1.03	3.43	53516.16
	CAPA	0.85	2.82	957.11
	BASE	1.78	5.95	2023.29
	SUBBASE	2.25	7.51	2539.91
	MF	0.10	0.34	111.42
Estaca: 59+0.000				
	CORTE	0.00	5.17	217.39
	ATERRO	14.63	65.12	53581.28
	CAPA	0.85	8.47	965.58
	BASE	1.78	17.85	2041.14
	SUBBASE	2.25	22.52	2562.43
	MF	0.10	1.02	112.44
Estaca: 59+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	15.22	149.25	53730.53
	CAPA	0.85	8.47	974.05
	BASE	1.78	17.85	2058.99
	SUBBASE	2.25	22.52	2584.94
	MF	0.10	1.02	113.46
Estaca: 60+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	17.66	164.25	53894.78
	CAPA	0.85	8.47	982.52
	BASE	1.78	17.85	2076.84
	SUBBASE	2.25	22.52	2607.46
	MF	0.10	1.02	114.48
Estaca: 60+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	40.36	282.39	54177.16
	CAPA	0.85	8.47	990.98
	BASE	1.78	17.85	2094.69
	SUBBASE	2.25	22.52	2629.97
	MF	0.10	1.02	115.51
Estaca: 61+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	41.06	407.12	54584.28
	CAPA	0.85	8.47	999.45
	BASE	1.78	17.85	2112.54
	SUBBASE	2.25	22.52	2652.49

	MF	0.10	1.02	116.53
Estaca: 61+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	42.02	415.38	54999.66
	CAPA	0.85	8.47	1007.92
	BASE	1.78	17.85	2130.39
	SUBBASE	2.25	22.52	2675.00
	MF	0.10	1.02	117.55
Estaca: 62+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	40.86	414.36	55414.01
	CAPA	0.85	8.47	1016.39
	BASE	1.78	17.85	2148.23
	SUBBASE	2.25	22.52	2697.52
	MF	0.10	1.02	118.57
Estaca: 62+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	36.99	389.06	55803.07
	CAPA	0.85	8.47	1024.86
	BASE	1.78	17.85	2166.08
	SUBBASE	2.25	22.52	2720.03
	MF	0.10	1.02	119.59
Estaca: 62+17.531				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	38.54	284.38	56087.45
	CAPA	0.85	6.38	1031.24
	BASE	1.78	13.44	2179.53
	SUBBASE	2.25	16.96	2736.99
	MF	0.10	0.77	120.36
Estaca: 62+19.040				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	38.40	58.06	56145.51
	CAPA	0.85	1.28	1032.52
	BASE	1.78	2.69	2182.22
	SUBBASE	2.25	3.40	2740.39
	MF	0.10	0.15	120.52
Estaca: 63+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	38.53	36.93	56182.44
	CAPA	0.85	0.81	1033.33
	BASE	1.78	1.71	2183.93
	SUBBASE	2.25	2.16	2742.55
	MF	0.10	0.10	120.62
Estaca: 63+0.549				

	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	38.68	21.19	56203.63
	CAPA	0.85	0.46	1033.80
	BASE	1.78	0.98	2184.91
	SUBBASE	2.25	1.24	2743.78
	MF	0.10	0.06	120.67
Estaca: 63+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	40.83	375.68	56579.30
	CAPA	0.85	8.00	1041.80
	BASE	1.78	16.87	2201.78
	SUBBASE	2.25	21.28	2765.06
	MF	0.10	0.97	121.64
Estaca: 64+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	42.60	417.09	56996.39
	CAPA	0.85	8.47	1050.27
	BASE	1.78	17.85	2219.63
	SUBBASE	2.25	22.52	2787.58
	MF	0.10	1.02	122.66
Estaca: 64+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	44.09	433.41	57429.80
	CAPA	0.85	8.47	1058.74
	BASE	1.78	17.85	2237.48
	SUBBASE	2.25	22.52	2810.09
	MF	0.10	1.02	123.68
Estaca: 65+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	45.89	449.86	57879.67
	CAPA	0.85	8.47	1067.21
	BASE	1.78	17.85	2255.33
	SUBBASE	2.25	22.52	2832.61
	MF	0.10	1.02	124.70
Estaca: 65+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	43.39	446.35	58326.02
	CAPA	0.85	8.47	1075.68
	BASE	1.78	17.85	2273.18
	SUBBASE	2.25	22.52	2855.12
	MF	0.10	1.02	125.73
Estaca: 66+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	40.03	417.00	58743.02

	CAPA	0.85	8.47	1084.15
	BASE	1.78	17.85	2291.03
	SUBBASE	2.25	22.52	2877.64
	MF	0.10	1.02	126.75
Estaca: 66+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	36.79	383.97	59126.99
	CAPA	0.85	8.47	1092.62
	BASE	1.78	17.85	2308.88
	SUBBASE	2.25	22.52	2900.15
	MF	0.10	1.02	127.77
Estaca: 67+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	32.60	346.74	59473.73
	CAPA	0.85	8.47	1101.09
	BASE	1.78	17.85	2326.73
	SUBBASE	2.25	22.52	2922.67
	MF	0.10	1.02	128.79
Estaca: 67+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	21.55	268.85	59742.58
	CAPA	0.85	8.47	1109.56
	BASE	1.78	17.85	2344.58
	SUBBASE	2.25	22.52	2945.19
	MF	0.10	1.02	129.81
Estaca: 68+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	11.45	162.36	59904.94
	CAPA	0.85	8.47	1118.02
	BASE	1.78	17.85	2362.43
	SUBBASE	2.25	22.52	2967.70
	MF	0.10	1.02	130.84
Estaca: 68+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	9.41	104.14	60009.08
	CAPA	0.85	8.47	1126.49
	BASE	1.78	17.85	2380.28
	SUBBASE	2.25	22.52	2990.22
	MF	0.10	1.02	131.86
Estaca: 69+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	24.67	164.41	60173.49
	CAPA	0.85	8.47	1134.96
	BASE	1.78	17.85	2398.13

	SUBBASE	2.25	22.52	3012.73
	MF	0.10	1.02	132.88
Estaca: 69+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	39.74	319.10	60492.59
	CAPA	0.85	8.47	1143.43
	BASE	1.78	17.85	2415.98
	SUBBASE	2.25	22.52	3035.25
	MF	0.10	1.02	133.90
Estaca: 70+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	44.37	420.33	60912.92
	CAPA	0.85	8.47	1151.90
	BASE	1.78	17.85	2433.83
	SUBBASE	2.25	22.52	3057.76
	MF	0.10	1.02	134.92
Estaca: 70+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	48.70	465.15	61378.07
	CAPA	0.85	8.47	1160.37
	BASE	1.78	17.85	2451.68
	SUBBASE	2.25	22.52	3080.28
	MF	0.10	1.02	135.95
Estaca: 71+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	51.33	500.05	61878.12
	CAPA	0.85	8.47	1168.84
	BASE	1.78	17.85	2469.53
	SUBBASE	2.25	22.52	3102.79
	MF	0.10	1.02	136.97
Estaca: 71+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	51.27	512.96	62391.09
	CAPA	0.85	8.47	1177.31
	BASE	1.78	17.85	2487.38
	SUBBASE	2.25	22.52	3125.31
	MF	0.10	1.02	137.99
Estaca: 72+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	46.46	488.41	62879.50
	CAPA	0.85	8.47	1185.78
	BASE	1.78	17.85	2505.23
	SUBBASE	2.25	22.52	3147.82
	MF	0.10	1.02	139.01

Estaca: 72+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	34.28	402.12	63281.62
	CAPA	0.85	8.47	1194.25
	BASE	1.78	17.85	2523.08
	SUBBASE	2.25	22.52	3170.34
	MF	0.10	1.02	140.03
Estaca: 73+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	23.64	287.94	63569.56
	CAPA	0.85	8.47	1202.72
	BASE	1.78	17.85	2540.93
	SUBBASE	2.25	22.52	3192.85
	MF	0.10	1.02	141.06
Estaca: 73+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	23.11	233.76	63803.31
	CAPA	0.85	8.47	1211.19
	BASE	1.78	17.85	2558.78
	SUBBASE	2.25	22.52	3215.37
	MF	0.10	1.02	142.08
Estaca: 74+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	39.46	309.22	64112.53
	CAPA	0.85	8.47	1219.66
	BASE	1.78	17.85	2576.63
	SUBBASE	2.25	22.52	3237.88
	MF	0.10	1.02	143.10
Estaca: 74+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	53.40	462.54	64575.07
	CAPA	0.85	8.47	1228.13
	BASE	1.78	17.85	2594.48
	SUBBASE	2.25	22.52	3260.40
	MF	0.10	1.02	144.12
Estaca: 75+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	53.81	536.08	65111.15
	CAPA	0.85	8.47	1236.60
	BASE	1.78	17.85	2612.33
	SUBBASE	2.25	22.52	3282.91
	MF	0.10	1.02	145.14
Estaca: 75+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39

	ATERRO	46.91	503.21	65614.36
	CAPA	0.85	8.47	1245.06
	BASE	1.78	17.85	2630.18
	SUBBASE	2.25	22.52	3305.43
	MF	0.10	1.02	146.17
Estaca: 76+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	44.56	457.29	66071.64
	CAPA	0.85	8.47	1253.53
	BASE	1.78	17.85	2648.03
	SUBBASE	2.25	22.52	3327.94
	MF	0.10	1.02	147.19
Estaca: 76+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	42.45	434.99	66506.64
	CAPA	0.85	8.47	1262.00
	BASE	1.78	17.85	2665.88
	SUBBASE	2.25	22.52	3350.46
	MF	0.10	1.02	148.21
Estaca: 77+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	46.14	442.80	66949.43
	CAPA	0.85	8.47	1270.47
	BASE	1.78	17.85	2683.73
	SUBBASE	2.25	22.52	3372.97
	MF	0.10	1.02	149.23
Estaca: 77+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	47.17	466.52	67415.96
	CAPA	0.85	8.47	1278.94
	BASE	1.78	17.85	2701.58
	SUBBASE	2.25	22.52	3395.49
	MF	0.10	1.02	150.25
Estaca: 78+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	45.12	461.42	67877.38
	CAPA	0.85	8.47	1287.41
	BASE	1.78	17.85	2719.42
	SUBBASE	2.25	22.52	3418.00
	MF	0.10	1.02	151.28
Estaca: 78+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	39.90	424.86	68302.24
	CAPA	0.85	8.47	1295.88

	BASE	1.78	17.85	2737.27
	SUBBASE	2.25	22.52	3440.52
	MF	0.10	1.02	152.30
Estaca: 79+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	39.66	397.82	68700.06
	CAPA	0.85	8.47	1304.35
	BASE	1.78	17.85	2755.12
	SUBBASE	2.25	22.52	3463.03
	MF	0.10	1.02	153.32
Estaca: 79+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	27.93	336.27	69036.33
	CAPA	0.85	8.47	1312.82
	BASE	1.78	17.85	2772.97
	SUBBASE	2.25	22.52	3485.55
	MF	0.10	1.02	154.34
Estaca: 80+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	37.39	325.48	69361.81
	CAPA	0.85	8.47	1321.29
	BASE	1.78	17.85	2790.82
	SUBBASE	2.25	22.52	3508.06
	MF	0.10	1.02	155.36
Estaca: 80+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	40.23	388.01	69749.82
	CAPA	0.85	8.47	1329.76
	BASE	1.78	17.85	2808.67
	SUBBASE	2.25	22.52	3530.58
	MF	0.10	1.02	156.39
Estaca: 81+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	40.86	405.45	70155.27
	CAPA	0.85	8.47	1338.23
	BASE	1.78	17.85	2826.52
	SUBBASE	2.25	22.52	3553.09
	MF	0.10	1.02	157.41
Estaca: 81+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	36.52	386.70	70541.97
	CAPA	0.85	8.47	1346.70
	BASE	1.78	17.85	2844.37
	SUBBASE	2.25	22.52	3575.61

	MF	0.10	1.02	158.43
Estaca: 82+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	35.28	359.00	70900.97
	CAPA	0.85	8.47	1355.17
	BASE	1.78	17.85	2862.22
	SUBBASE	2.25	22.52	3598.12
	MF	0.10	1.02	159.45
Estaca: 82+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	38.10	366.86	71267.83
	CAPA	0.85	8.47	1363.64
	BASE	1.78	17.85	2880.07
	SUBBASE	2.25	22.52	3620.64
	MF	0.10	1.02	160.47
Estaca: 83+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	36.60	373.51	71641.34
	CAPA	0.85	8.47	1372.10
	BASE	1.78	17.85	2897.92
	SUBBASE	2.25	22.52	3643.15
	MF	0.10	1.02	161.50
Estaca: 83+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	28.23	323.27	71964.60
	CAPA	0.85	8.47	1380.57
	BASE	1.78	17.85	2915.77
	SUBBASE	2.25	22.52	3665.67
	MF	0.10	1.02	162.52
Estaca: 84+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	29.32	287.76	72252.36
	CAPA	0.85	8.47	1389.04
	BASE	1.78	17.85	2933.62
	SUBBASE	2.25	22.52	3688.18
	MF	0.10	1.02	163.54
Estaca: 84+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	30.92	301.18	72553.54
	CAPA	0.85	8.47	1397.51
	BASE	1.78	17.85	2951.47
	SUBBASE	2.25	22.52	3710.70
	MF	0.10	1.02	164.56
Estaca: 85+0.000				

	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	35.51	331.90	72885.44
	CAPA	0.85	8.47	1405.98
	BASE	1.78	17.85	2969.32
	SUBBASE	2.25	22.52	3733.22
	MF	0.10	1.02	165.58
Estaca: 85+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	33.34	344.21	73229.65
	CAPA	0.85	8.47	1414.45
	BASE	1.78	17.85	2987.17
	SUBBASE	2.25	22.52	3755.73
	MF	0.10	1.02	166.61
Estaca: 86+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	30.29	318.00	73547.64
	CAPA	0.85	8.47	1422.92
	BASE	1.78	17.85	3005.02
	SUBBASE	2.25	22.52	3778.25
	MF	0.10	1.02	167.63
Estaca: 86+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	24.21	271.90	73819.54
	CAPA	0.85	8.47	1431.39
	BASE	1.78	17.85	3022.87
	SUBBASE	2.25	22.52	3800.76
	MF	0.10	1.02	168.65
Estaca: 87+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	23.26	237.34	74056.87
	CAPA	0.85	8.47	1439.86
	BASE	1.78	17.85	3040.72
	SUBBASE	2.25	22.52	3823.28
	MF	0.10	1.02	169.67
Estaca: 87+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	21.13	221.88	74278.76
	CAPA	0.85	8.47	1448.33
	BASE	1.78	17.85	3058.57
	SUBBASE	2.25	22.52	3845.79
	MF	0.10	1.02	170.69
Estaca: 88+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	14.46	176.90	74455.66

	CAPA	0.85	8.47	1456.80
	BASE	1.78	17.85	3076.42
	SUBBASE	2.25	22.52	3868.31
	MF	0.10	1.02	171.72
Estaca: 88+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	19.27	168.08	74623.73
	CAPA	0.85	8.47	1465.27
	BASE	1.78	17.85	3094.27
	SUBBASE	2.25	22.52	3890.82
	MF	0.10	1.02	172.74
Estaca: 89+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	17.94	186.01	74809.74
	CAPA	0.85	8.47	1473.74
	BASE	1.78	17.85	3112.12
	SUBBASE	2.25	22.52	3913.34
	MF	0.10	1.02	173.76
Estaca: 89+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	21.03	194.63	75004.37
	CAPA	0.85	8.47	1482.21
	BASE	1.78	17.85	3129.97
	SUBBASE	2.25	22.52	3935.85
	MF	0.10	1.02	174.78
Estaca: 90+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	19.05	200.32	75204.69
	CAPA	0.85	8.47	1490.68
	BASE	1.78	17.85	3147.82
	SUBBASE	2.25	22.52	3958.37
	MF	0.10	1.02	175.80
Estaca: 90+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	16.28	176.50	75381.20
	CAPA	0.85	8.47	1499.14
	BASE	1.78	17.85	3165.67
	SUBBASE	2.25	22.52	3980.88
	MF	0.10	1.02	176.83
Estaca: 91+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	22.88	194.90	75576.10
	CAPA	0.85	8.47	1507.61
	BASE	1.78	17.85	3183.52

	SUBBASE	2.25	22.52	4003.40
	MF	0.10	1.02	177.85
Estaca: 91+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	21.25	220.60	75796.69
	CAPA	0.85	8.47	1516.08
	BASE	1.78	17.85	3201.37
	SUBBASE	2.25	22.52	4025.91
	MF	0.10	1.02	178.87
Estaca: 92+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	25.24	232.14	76028.83
	CAPA	0.85	8.47	1524.55
	BASE	1.78	17.85	3219.22
	SUBBASE	2.25	22.52	4048.43
	MF	0.10	1.02	179.89
Estaca: 92+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	25.74	254.90	76283.73
	CAPA	0.85	8.47	1533.02
	BASE	1.78	17.85	3237.07
	SUBBASE	2.25	22.52	4070.94
	MF	0.10	1.02	180.91
Estaca: 93+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	22.88	242.97	76526.71
	CAPA	0.85	8.47	1541.49
	BASE	1.78	17.85	3254.92
	SUBBASE	2.25	22.52	4093.46
	MF	0.10	1.02	181.94
Estaca: 93+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	19.15	209.87	76736.57
	CAPA	0.85	8.47	1549.96
	BASE	1.78	17.85	3272.77
	SUBBASE	2.25	22.52	4115.97
	MF	0.10	1.02	182.96
Estaca: 94+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	23.60	213.35	76949.92
	CAPA	0.85	8.47	1558.43
	BASE	1.78	17.85	3290.62
	SUBBASE	2.25	22.52	4138.49
	MF	0.10	1.02	183.98

Estaca: 94+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	30.05	267.62	77217.54
	CAPA	0.85	8.47	1566.90
	BASE	1.78	17.85	3308.46
	SUBBASE	2.25	22.52	4161.00
	MF	0.10	1.02	185.00
Estaca: 95+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	28.72	293.84	77511.38
	CAPA	0.85	8.47	1575.37
	BASE	1.78	17.85	3326.31
	SUBBASE	2.25	22.52	4183.52
	MF	0.10	1.02	186.02
Estaca: 95+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	25.46	270.75	77782.12
	CAPA	0.85	8.47	1583.84
	BASE	1.78	17.85	3344.16
	SUBBASE	2.25	22.52	4206.03
	MF	0.10	1.02	187.05
Estaca: 96+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	22.32	238.73	78020.85
	CAPA	0.85	8.47	1592.31
	BASE	1.78	17.85	3362.01
	SUBBASE	2.25	22.52	4228.55
	MF	0.10	1.02	188.07
Estaca: 96+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	29.80	259.68	78280.54
	CAPA	0.85	8.47	1600.78
	BASE	1.78	17.85	3379.86
	SUBBASE	2.25	22.52	4251.06
	MF	0.10	1.02	189.09
Estaca: 97+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	34.96	323.45	78603.99
	CAPA	0.85	8.47	1609.25
	BASE	1.78	17.85	3397.71
	SUBBASE	2.25	22.52	4273.58
	MF	0.10	1.02	190.11
Estaca: 97+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39

	ATERRO	34.38	346.69	78950.67
	CAPA	0.85	8.47	1617.71
	BASE	1.78	17.85	3415.56
	SUBBASE	2.25	22.52	4296.09
	MF	0.10	1.02	191.13
Estaca: 98+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	33.32	338.49	79289.16
	CAPA	0.85	8.47	1626.18
	BASE	1.78	17.85	3433.41
	SUBBASE	2.25	22.52	4318.61
	MF	0.10	1.02	192.16
Estaca: 98+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	31.09	321.99	79611.15
	CAPA	0.85	8.47	1634.65
	BASE	1.78	17.85	3451.26
	SUBBASE	2.25	22.52	4341.12
	MF	0.10	1.02	193.18
Estaca: 99+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	28.58	298.27	79909.43
	CAPA	0.85	8.47	1643.12
	BASE	1.78	17.85	3469.11
	SUBBASE	2.25	22.52	4363.64
	MF	0.10	1.02	194.20
Estaca: 99+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	31.49	300.24	80209.67
	CAPA	0.85	8.47	1651.59
	BASE	1.78	17.85	3486.96
	SUBBASE	2.25	22.52	4386.15
	MF	0.10	1.02	195.22
Estaca: 100+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	30.01	307.45	80517.12
	CAPA	0.85	8.47	1660.06
	BASE	1.78	17.85	3504.81
	SUBBASE	2.25	22.52	4408.67
	MF	0.10	1.02	196.24
Estaca: 100+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	30.77	303.89	80821.01
	CAPA	0.85	8.47	1668.53

	BASE	1.78	17.85	3522.66
	SUBBASE	2.25	22.52	4431.18
	MF	0.10	1.02	197.27
Estaca: 101+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	30.28	305.26	81126.27
	CAPA	0.85	8.47	1677.00
	BASE	1.78	17.85	3540.51
	SUBBASE	2.25	22.52	4453.70
	MF	0.10	1.02	198.29
Estaca: 101+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	31.63	309.52	81435.78
	CAPA	0.85	8.47	1685.47
	BASE	1.78	17.85	3558.36
	SUBBASE	2.25	22.52	4476.22
	MF	0.10	1.02	199.31
Estaca: 102+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	30.48	310.55	81746.34
	CAPA	0.85	8.47	1693.94
	BASE	1.78	17.85	3576.21
	SUBBASE	2.25	22.52	4498.73
	MF	0.10	1.02	200.33
Estaca: 102+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	31.29	308.89	82055.22
	CAPA	0.85	8.47	1702.41
	BASE	1.78	17.85	3594.06
	SUBBASE	2.25	22.52	4521.25
	MF	0.10	1.02	201.35
Estaca: 103+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	35.61	334.30	82389.52
	CAPA	0.85	8.47	1710.88
	BASE	1.78	17.85	3611.91
	SUBBASE	2.25	22.52	4543.76
	MF	0.10	1.02	202.37
Estaca: 103+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	38.13	368.64	82758.16
	CAPA	0.85	8.47	1719.35
	BASE	1.78	17.85	3629.76
	SUBBASE	2.25	22.52	4566.28

	MF	0.10	1.02	203.40
Estaca: 104+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	40.81	394.61	83152.78
	CAPA	0.85	8.47	1727.82
	BASE	1.78	17.85	3647.61
	SUBBASE	2.25	22.52	4588.79
	MF	0.10	1.02	204.42
Estaca: 104+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	41.99	413.97	83566.75
	CAPA	0.85	8.47	1736.29
	BASE	1.78	17.85	3665.46
	SUBBASE	2.25	22.52	4611.31
	MF	0.10	1.02	205.44
Estaca: 105+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	42.24	421.14	83987.88
	CAPA	0.85	8.47	1744.75
	BASE	1.78	17.85	3683.31
	SUBBASE	2.25	22.52	4633.82
	MF	0.10	1.02	206.46
Estaca: 105+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	39.64	409.31	84397.20
	CAPA	0.85	8.47	1753.22
	BASE	1.78	17.85	3701.16
	SUBBASE	2.25	22.52	4656.34
	MF	0.10	1.02	207.48
Estaca: 106+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	33.03	362.84	84760.04
	CAPA	0.85	8.47	1761.69
	BASE	1.78	17.85	3719.01
	SUBBASE	2.25	22.52	4678.85
	MF	0.10	1.02	208.51
Estaca: 106+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	35.12	340.70	85100.73
	CAPA	0.85	8.47	1770.16
	BASE	1.78	17.85	3736.86
	SUBBASE	2.25	22.52	4701.37
	MF	0.10	1.02	209.53
Estaca: 107+0.000				

	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	33.17	341.42	85442.15
	CAPA	0.85	8.47	1778.63
	BASE	1.78	17.85	3754.71
	SUBBASE	2.25	22.52	4723.88
	MF	0.10	1.02	210.55
Estaca: 107+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	42.02	375.08	85817.23
	CAPA	0.85	8.47	1787.10
	BASE	1.78	17.85	3772.56
	SUBBASE	2.25	22.52	4746.40
	MF	0.10	1.02	211.57
Estaca: 108+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	52.21	470.20	86287.43
	CAPA	0.85	8.47	1795.57
	BASE	1.78	17.85	3790.41
	SUBBASE	2.25	22.52	4768.91
	MF	0.10	1.02	212.59
Estaca: 108+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	53.12	526.65	86814.08
	CAPA	0.85	8.47	1804.04
	BASE	1.78	17.85	3808.26
	SUBBASE	2.25	22.52	4791.43
	MF	0.10	1.02	213.62
Estaca: 109+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	217.39
	ATERRO	63.15	580.64	87394.72
	CAPA	0.85	8.47	1812.51
	BASE	1.78	17.85	3826.11
	SUBBASE	2.25	22.52	4813.94
	MF	0.10	1.02	214.64
Estaca: 109+10.000				
	CORTE	0.07	0.25	217.63
	ATERRO	51.07	570.03	87964.76
	CAPA	0.85	8.47	1820.98
	BASE	1.78	17.85	3843.96
	SUBBASE	2.25	22.52	4836.46
	MF	0.10	1.02	215.66
Estaca: 110+0.000				
	CORTE	0.59	2.93	220.57
	ATERRO	47.06	490.49	88455.25

	CAPA	0.85	8.47	1829.45
	BASE	1.78	17.85	3861.81
	SUBBASE	2.25	22.52	4858.97
	MF	0.10	1.02	216.68
Estaca: 110+10.000				
	CORTE	2.35	13.76	234.32
	ATERRO	39.87	434.11	88889.37
	CAPA	0.85	8.47	1837.92
	BASE	1.78	17.85	3879.65
	SUBBASE	2.25	22.52	4881.49
	MF	0.10	1.02	217.70
Estaca: 111+0.000				
	CORTE	2.65	25.00	259.32
	ATERRO	29.57	345.90	89235.26
	CAPA	0.85	8.47	1846.39
	BASE	1.78	17.85	3897.50
	SUBBASE	2.25	22.52	4904.00
	MF	0.10	1.02	218.73
Estaca: 111+10.000				
	CORTE	2.40	25.24	284.56
	ATERRO	19.19	241.95	89477.21
	CAPA	0.85	8.47	1854.86
	BASE	1.78	17.85	3915.35
	SUBBASE	2.25	22.52	4926.52
	MF	0.10	1.02	219.75
Estaca: 112+0.000				
	CORTE	2.42	24.09	308.65
	ATERRO	11.60	152.37	89629.58
	CAPA	0.85	8.47	1863.33
	BASE	1.78	17.85	3933.20
	SUBBASE	2.25	22.52	4949.03
	MF	0.10	1.02	220.77
Estaca: 112+9.464				
	CORTE	1.94	20.58	329.23
	ATERRO	8.37	94.07	89723.65
	CAPA	0.85	8.02	1871.34
	BASE	1.78	16.89	3950.10
	SUBBASE	2.25	21.31	4970.34
	MF	0.10	0.97	221.74
Estaca: 112+10.000				
	CORTE	1.99	1.05	330.28
	ATERRO	8.26	4.46	89728.11
	CAPA	0.85	0.45	1871.79
	BASE	1.78	0.96	3951.05

	SUBBASE	2.25	1.21	4971.55
	MF	0.10	0.05	221.79
Estaca: 113+0.000				
	CORTE	1.71	18.47	348.75
	ATERRO	8.14	81.96	89810.07
	CAPA	0.85	8.47	1880.26
	BASE	1.78	17.85	3968.90
	SUBBASE	2.25	22.52	4994.06
	MF	0.10	1.02	222.81
Estaca: 113+9.799				
	CORTE	0.30	8.93	357.68
	ATERRO	10.57	91.39	89901.46
	CAPA	0.49	6.45	1886.72
	BASE	1.14	14.20	3983.10
	SUBBASE	1.25	16.94	5011.00
	MF	0.00	0.33	223.15
Estaca: 113+10.000				
	CORTE	0.31	0.06	357.74
	ATERRO	10.59	2.13	89903.59
	CAPA	0.49	0.10	1886.82
	BASE	1.14	0.23	3983.33
	SUBBASE	1.25	0.25	5011.26
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 114+0.000				
	CORTE	0.46	3.81	361.55
	ATERRO	11.33	109.57	90013.17
	CAPA	0.49	4.87	1891.69
	BASE	1.14	11.37	3994.70
	SUBBASE	1.25	12.54	5023.80
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 114+10.000				
	CORTE	0.41	4.37	365.92
	ATERRO	7.45	93.23	90106.40
	CAPA	0.49	4.87	1896.56
	BASE	1.14	11.37	4006.07
	SUBBASE	1.25	12.54	5036.35
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 115+0.000				
	CORTE	0.50	4.54	370.47
	ATERRO	10.62	89.90	90196.30
	CAPA	0.49	4.87	1901.42
	BASE	1.14	11.37	4017.44
	SUBBASE	1.25	12.54	5048.89
	MF	0.00	0.00	223.15

Estaca: 115+10.000				
	CORTE	0.40	4.47	374.94
	ATERRO	12.26	114.29	90310.59
	CAPA	0.49	4.87	1906.29
	BASE	1.14	11.37	4028.81
	SUBBASE	1.25	12.54	5061.44
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 116+0.000				
	CORTE	0.68	5.32	380.26
	ATERRO	13.53	128.90	90439.48
	CAPA	0.49	4.87	1911.16
	BASE	1.14	11.37	4040.18
	SUBBASE	1.25	12.54	5073.98
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 116+4.521				
	CORTE	0.75	3.21	383.47
	ATERRO	14.69	63.79	90503.28
	CAPA	0.49	2.20	1913.36
	BASE	1.14	5.14	4045.32
	SUBBASE	1.25	5.67	5079.65
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 116+5.000				
	CORTE	0.78	0.37	383.83
	ATERRO	14.80	7.06	90510.34
	CAPA	0.49	0.23	1913.60
	BASE	1.14	0.54	4045.86
	SUBBASE	1.25	0.60	5080.25
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 116+10.000				
	CORTE	0.75	3.84	387.68
	ATERRO	15.53	75.81	90586.15
	CAPA	0.49	2.43	1916.03
	BASE	1.14	5.68	4051.55
	SUBBASE	1.25	6.27	5086.53
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 116+15.000				
	CORTE	0.70	3.65	391.32
	ATERRO	15.76	78.23	90664.37
	CAPA	0.49	2.43	1918.47
	BASE	1.14	5.68	4057.23
	SUBBASE	1.25	6.27	5092.80
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 116+17.311				
	CORTE	0.73	1.66	392.98

	ATERRO	16.25	36.99	90701.36
	CAPA	0.49	1.13	1919.59
	BASE	1.14	2.63	4059.86
	SUBBASE	1.25	2.90	5095.70
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 117+0.000				
	CORTE	0.68	1.91	394.89
	ATERRO	16.35	43.82	90745.19
	CAPA	0.49	1.31	1920.90
	BASE	1.14	3.06	4062.92
	SUBBASE	1.25	3.37	5099.07
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 117+5.000				
	CORTE	0.67	3.39	398.28
	ATERRO	16.49	82.11	90827.29
	CAPA	0.49	2.43	1923.34
	BASE	1.14	5.68	4068.60
	SUBBASE	1.25	6.27	5105.34
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 117+10.000				
	CORTE	0.54	3.02	401.30
	ATERRO	16.11	81.51	90908.80
	CAPA	0.49	2.43	1925.77
	BASE	1.14	5.68	4074.29
	SUBBASE	1.25	6.27	5111.62
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 117+10.101				
	CORTE	0.53	0.05	401.35
	ATERRO	16.07	1.63	90910.43
	CAPA	0.49	0.05	1925.82
	BASE	1.14	0.11	4074.40
	SUBBASE	1.25	0.13	5111.74
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 118+0.000				
	CORTE	0.46	4.91	406.27
	ATERRO	15.13	154.42	91064.85
	CAPA	0.49	4.82	1930.64
	BASE	1.14	11.25	4085.66
	SUBBASE	1.25	12.42	5124.16
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 118+10.000				
	CORTE	0.33	3.90	410.17
	ATERRO	10.03	124.93	91189.79
	CAPA	0.49	4.87	1935.51

	BASE	1.14	11.37	4097.03
	SUBBASE	1.25	12.54	5136.71
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 118+17.778				
	CORTE	0.25	2.21	412.38
	ATERRO	5.46	59.36	91249.15
	CAPA	0.49	3.79	1939.30
	BASE	1.14	8.84	4105.87
	SUBBASE	1.25	9.76	5146.46
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 119+0.000				
	CORTE	0.38	0.68	413.07
	ATERRO	3.89	10.33	91259.49
	CAPA	0.49	1.08	1940.38
	BASE	1.14	2.53	4108.40
	SUBBASE	1.25	2.79	5149.25
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 119+10.000				
	CORTE	1.03	6.77	419.84
	ATERRO	1.02	23.00	91282.48
	CAPA	0.49	4.87	1945.25
	BASE	1.14	11.37	4119.77
	SUBBASE	1.25	12.54	5161.80
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 120+0.000				
	CORTE	0.82	9.26	429.10
	ATERRO	2.75	18.17	91300.65
	CAPA	0.49	4.87	1950.12
	BASE	1.14	11.37	4131.13
	SUBBASE	1.25	12.54	5174.34
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 120+10.000				
	CORTE	1.37	10.85	439.95
	ATERRO	4.10	34.04	91334.69
	CAPA	0.49	4.87	1954.99
	BASE	1.14	11.37	4142.50
	SUBBASE	1.25	12.54	5186.89
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 121+0.000				
	CORTE	1.57	14.71	454.66
	ATERRO	4.13	41.13	91375.83
	CAPA	0.49	4.87	1959.86
	BASE	1.14	11.37	4153.87
	SUBBASE	1.25	12.54	5199.43

	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 121+10.000				
	CORTE	1.95	17.57	472.23
	ATERRO	4.64	43.80	91419.63
	CAPA	0.49	4.87	1964.73
	BASE	1.14	11.37	4165.24
	SUBBASE	1.25	12.54	5211.98
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 122+0.000				
	CORTE	1.96	19.54	491.77
	ATERRO	5.43	50.32	91469.94
	CAPA	0.49	4.87	1969.60
	BASE	1.14	11.37	4176.61
	SUBBASE	1.25	12.54	5224.52
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 122+10.000				
	CORTE	1.47	17.07	508.84
	ATERRO	7.61	64.92	91534.86
	CAPA	0.49	4.87	1974.46
	BASE	1.14	11.37	4187.98
	SUBBASE	1.25	12.54	5237.06
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 123+0.000				
	CORTE	1.60	15.31	524.14
	ATERRO	8.04	78.24	91613.10
	CAPA	0.49	4.87	1979.33
	BASE	1.14	11.37	4199.35
	SUBBASE	1.25	12.54	5249.61
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 123+10.000				
	CORTE	1.67	16.33	540.47
	ATERRO	6.42	72.13	91685.23
	CAPA	0.49	4.87	1984.20
	BASE	1.14	11.37	4210.72
	SUBBASE	1.25	12.54	5262.15
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 124+0.000				
	CORTE	0.87	12.48	552.95
	ATERRO	9.10	77.20	91762.44
	CAPA	0.49	4.87	1989.07
	BASE	1.14	11.37	4222.09
	SUBBASE	1.25	12.54	5274.70
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 124+9.362				

	CORTE	0.66	7.15	560.09
	ATERRO	11.73	97.24	91859.68
	CAPA	0.49	4.56	1993.63
	BASE	1.14	10.64	4232.74
	SUBBASE	1.25	11.74	5286.44
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 124+10.000				
	CORTE	0.63	0.41	560.50
	ATERRO	11.70	7.47	91867.15
	CAPA	0.49	0.31	1993.94
	BASE	1.14	0.73	4233.46
	SUBBASE	1.25	0.80	5287.24
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 125+10.000				
	CORTE	0.55	5.86	566.37
	ATERRO	15.87	137.33	92004.48
	CAPA	0.49	4.87	1998.81
	BASE	1.14	11.37	4244.83
	SUBBASE	1.25	12.54	5299.79
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 125+10.000				
	CORTE	0.76	6.51	572.88
	ATERRO	16.59	162.27	92166.76
	CAPA	0.49	4.87	2003.68
	BASE	1.14	11.37	4256.20
	SUBBASE	1.25	12.54	5312.33
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 126+10.000				
	CORTE	0.99	8.74	581.62
	ATERRO	13.92	152.34	92319.09
	CAPA	0.49	4.87	2008.55
	BASE	1.14	11.37	4267.57
	SUBBASE	1.25	12.54	5324.88
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 126+10.000				
	CORTE	0.91	9.50	591.12
	ATERRO	12.55	132.31	92451.40
	CAPA	0.49	4.87	2013.42
	BASE	1.14	11.37	4278.94
	SUBBASE	1.25	12.54	5337.42
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 127+10.000				
	CORTE	0.92	9.12	600.24
	ATERRO	10.92	117.26	92568.66

	CAPA	0.49	4.87	2018.29
	BASE	1.14	11.37	4290.31
	SUBBASE	1.25	12.54	5349.97
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 127+10.000				
	CORTE	1.23	10.67	610.90
	ATERRO	6.88	88.23	92656.89
	CAPA	0.49	4.87	2023.16
	BASE	1.14	11.37	4301.68
	SUBBASE	1.25	12.54	5362.51
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 128+0.000				
	CORTE	0.80	10.06	620.97
	ATERRO	5.29	60.67	92717.56
	CAPA	0.49	4.87	2028.03
	BASE	1.14	11.37	4313.05
	SUBBASE	1.25	12.54	5375.06
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 128+10.000				
	CORTE	0.79	7.97	628.94
	ATERRO	3.26	42.32	92759.88
	CAPA	0.49	4.87	2032.90
	BASE	1.14	11.37	4324.42
	SUBBASE	1.25	12.54	5387.60
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 129+0.000				
	CORTE	1.07	9.26	638.20
	ATERRO	1.15	21.16	92781.03
	CAPA	0.49	4.87	2037.77
	BASE	1.14	11.37	4335.79
	SUBBASE	1.25	12.54	5400.15
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 129+10.000				
	CORTE	1.47	12.64	650.83
	ATERRO	0.48	7.94	92788.97
	CAPA	0.49	4.87	2042.64
	BASE	1.14	11.37	4347.16
	SUBBASE	1.25	12.54	5412.69
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 130+0.000				
	CORTE	1.45	14.61	665.44
	ATERRO	0.09	2.59	92791.56
	CAPA	0.49	4.87	2047.50
	BASE	1.14	11.37	4358.53

	SUBBASE	1.25	12.54	5425.24
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 130+10.000				
	CORTE	2.30	18.61	684.05
	ATERRO	0.13	1.05	92792.61
	CAPA	0.49	4.87	2052.37
	BASE	1.14	11.37	4369.90
	SUBBASE	1.25	12.54	5437.78
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 130+11.650				
	CORTE	2.49	3.96	688.01
	ATERRO	0.12	0.20	92792.82
	CAPA	0.49	0.80	2053.18
	BASE	1.14	1.88	4371.77
	SUBBASE	1.25	2.07	5439.85
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 130+15.000				
	CORTE	3.53	10.04	698.05
	ATERRO	0.05	0.28	92793.09
	CAPA	0.49	1.63	2054.81
	BASE	1.14	3.81	4375.58
	SUBBASE	1.25	4.20	5444.06
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 131+0.000				
	CORTE	4.03	18.89	716.94
	ATERRO	0.01	0.16	92793.25
	CAPA	0.49	2.43	2057.24
	BASE	1.14	5.68	4381.27
	SUBBASE	1.25	6.27	5450.33
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 131+4.296				
	CORTE	2.77	14.53	731.47
	ATERRO	0.08	0.19	92793.44
	CAPA	0.49	2.09	2059.33
	BASE	1.14	4.88	4386.15
	SUBBASE	1.25	5.39	5455.72
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 131+5.000				
	CORTE	3.20	2.10	733.57
	ATERRO	0.07	0.05	92793.49
	CAPA	0.49	0.34	2059.68
	BASE	1.14	0.80	4386.95
	SUBBASE	1.25	0.88	5456.60
	MF	0.00	0.00	223.15

Estaca: 131+10.000				
	CORTE	3.11	15.78	749.35
	ATERRO	0.12	0.45	92793.94
	CAPA	0.49	2.43	2062.11
	BASE	1.14	5.68	4392.64
	SUBBASE	1.25	6.27	5462.87
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 131+15.000				
	CORTE	1.77	12.06	761.41
	ATERRO	0.01	0.27	92794.21
	CAPA	0.49	2.43	2064.55
	BASE	1.14	5.68	4398.32
	SUBBASE	1.25	6.27	5469.15
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 131+16.941				
	CORTE	1.77	3.44	764.85
	ATERRO	0.04	0.04	92794.26
	CAPA	0.49	0.95	2065.49
	BASE	1.14	2.21	4400.53
	SUBBASE	1.25	2.43	5471.58
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 132+0.000				
	CORTE	1.57	5.11	769.96
	ATERRO	0.26	0.40	92794.66
	CAPA	0.49	1.49	2066.98
	BASE	1.14	3.48	4404.01
	SUBBASE	1.25	3.84	5475.42
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 132+7.301				
	CORTE	1.16	9.92	779.88
	ATERRO	1.05	4.44	92799.10
	CAPA	0.49	3.56	2070.54
	BASE	1.14	8.30	4412.31
	SUBBASE	1.25	9.16	5484.58
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 132+10.000				
	CORTE	0.44	2.09	781.97
	ATERRO	0.97	2.72	92801.83
	CAPA	0.49	1.31	2071.85
	BASE	1.14	3.07	4415.38
	SUBBASE	1.25	3.39	5487.96
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 132+15.000				
	CORTE	1.48	4.56	786.52

	ATERRO	0.28	2.96	92804.79
	CAPA	0.49	2.43	2074.29
	BASE	1.14	5.68	4421.06
	SUBBASE	1.25	6.27	5494.24
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 132+15.968				
	CORTE	1.61	1.49	788.02
	ATERRO	0.14	0.20	92804.99
	CAPA	0.49	0.47	2074.76
	BASE	1.14	1.10	4422.16
	SUBBASE	1.25	1.21	5495.45
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 133+0.000				
	CORTE	2.69	8.58	796.59
	ATERRO	0.00	0.19	92805.18
	CAPA	0.49	1.96	2076.72
	BASE	1.14	4.58	4426.75
	SUBBASE	1.25	5.06	5500.51
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 133+4.634				
	CORTE	3.96	15.32	811.91
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.26	2078.98
	BASE	1.14	5.27	4432.02
	SUBBASE	1.25	5.81	5506.32
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 133+10.000				
	CORTE	5.23	24.57	836.48
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.61	2081.59
	BASE	1.14	6.10	4438.12
	SUBBASE	1.25	6.73	5513.05
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 134+0.000				
	CORTE	7.17	61.73	898.22
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2086.46
	BASE	1.14	11.37	4449.49
	SUBBASE	1.25	12.54	5525.60
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 134+10.000				
	CORTE	5.70	64.24	962.46
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2091.33

	BASE	1.14	11.37	4460.86
	SUBBASE	1.25	12.54	5538.14
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 135+0.000				
	CORTE	6.22	59.60	1022.06
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2096.20
	BASE	1.14	11.37	4472.23
	SUBBASE	1.25	12.54	5550.69
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 135+10.000				
	CORTE	8.17	71.71	1093.77
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2101.07
	BASE	1.14	11.37	4483.60
	SUBBASE	1.25	12.54	5563.23
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 136+0.000				
	CORTE	7.99	80.80	1174.57
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2105.94
	BASE	1.14	11.37	4494.96
	SUBBASE	1.25	12.54	5575.78
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 136+7.880				
	CORTE	7.17	59.72	1234.29
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	3.84	2109.77
	BASE	1.14	8.96	4503.92
	SUBBASE	1.25	9.88	5585.66
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 136+10.000				
	CORTE	6.39	14.37	1248.66
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	1.03	2110.81
	BASE	1.14	2.41	4506.33
	SUBBASE	1.25	2.66	5588.32
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 136+15.000				
	CORTE	5.61	29.97	1278.63
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.43	2113.24
	BASE	1.14	5.68	4512.02
	SUBBASE	1.25	6.27	5594.59

	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 136+19.903				
	CORTE	4.90	25.75	1304.38
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.39	2115.63
	BASE	1.14	5.57	4517.59
	SUBBASE	1.25	6.15	5600.75
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 137+0.000				
	CORTE	4.89	0.47	1304.86
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	0.05	2115.67
	BASE	1.14	0.11	4517.70
	SUBBASE	1.25	0.12	5600.87
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 137+5.000				
	CORTE	4.87	24.38	1329.24
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.43	2118.11
	BASE	1.14	5.68	4523.39
	SUBBASE	1.25	6.27	5607.14
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 137+10.000				
	CORTE	6.27	27.77	1357.01
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.43	2120.54
	BASE	1.14	5.68	4529.07
	SUBBASE	1.25	6.27	5613.41
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 137+11.927				
	CORTE	6.90	12.68	1369.69
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	0.94	2121.48
	BASE	1.14	2.19	4531.27
	SUBBASE	1.25	2.42	5615.83
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 137+18.888				
	CORTE	8.57	53.70	1423.40
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	3.39	2124.87
	BASE	1.14	7.91	4539.18
	SUBBASE	1.25	8.73	5624.56
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 138+0.000				

	CORTE	8.70	9.60	1433.00
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	0.54	2125.41
	BASE	1.14	1.26	4540.44
	SUBBASE	1.25	1.40	5625.96
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 138+5.000				
	CORTE	8.49	42.96	1475.96
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.43	2127.85
	BASE	1.14	5.68	4546.13
	SUBBASE	1.25	6.27	5632.23
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 138+10.000				
	CORTE	9.05	43.84	1519.80
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.43	2130.28
	BASE	1.14	5.68	4551.81
	SUBBASE	1.25	6.27	5638.50
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 138+10.187				
	CORTE	9.02	1.69	1521.48
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	0.09	2130.37
	BASE	1.14	0.21	4552.03
	SUBBASE	1.25	0.23	5638.74
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 138+15.000				
	CORTE	9.51	44.59	1566.07
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.34	2132.72
	BASE	1.14	5.47	4557.50
	SUBBASE	1.25	6.04	5644.77
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 139+0.000				
	CORTE	10.44	49.85	1615.92
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	2.43	2135.15
	BASE	1.14	5.68	4563.18
	SUBBASE	1.25	6.27	5651.05
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 139+1.486				
	CORTE	10.31	15.41	1631.34
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18

	CAPA	0.49	0.72	2135.88
	BASE	1.14	1.69	4564.87
	SUBBASE	1.25	1.86	5652.91
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 139+10.000				
	CORTE	12.94	98.77	1730.10
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.15	2140.02
	BASE	1.14	9.68	4574.55
	SUBBASE	1.25	10.68	5663.59
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 140+0.000				
	CORTE	15.61	142.56	1872.66
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2144.89
	BASE	1.14	11.37	4585.92
	SUBBASE	1.25	12.54	5676.14
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 140+10.000				
	CORTE	15.92	157.65	2030.31
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2149.76
	BASE	1.14	11.37	4597.29
	SUBBASE	1.25	12.54	5688.68
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 141+0.000				
	CORTE	12.59	142.20	2172.51
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2154.63
	BASE	1.14	11.37	4608.66
	SUBBASE	1.25	12.54	5701.23
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 141+10.000				
	CORTE	9.49	110.05	2282.56
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2159.50
	BASE	1.14	11.37	4620.03
	SUBBASE	1.25	12.54	5713.77
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 142+0.000				
	CORTE	5.46	73.85	2356.41
	ATERRO	0.00	0.00	92805.18
	CAPA	0.49	4.87	2164.37
	BASE	1.14	11.37	4631.40

	SUBBASE	1.25	12.54	5726.32
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 142+10.000				
	CORTE	1.43	32.28	2388.70
	ATERRO	0.56	1.85	92807.03
	CAPA	0.49	4.87	2169.24
	BASE	1.14	11.37	4642.77
	SUBBASE	1.25	12.54	5738.86
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 143+0.000				
	CORTE	1.04	12.30	2401.00
	ATERRO	6.21	28.77	92835.80
	CAPA	0.49	4.87	2174.11
	BASE	1.14	11.37	4654.14
	SUBBASE	1.25	12.54	5751.41
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 143+10.000				
	CORTE	0.85	9.42	2410.42
	ATERRO	10.79	83.96	92919.75
	CAPA	0.49	4.87	2178.98
	BASE	1.14	11.37	4665.51
	SUBBASE	1.25	12.54	5763.95
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 144+0.000				
	CORTE	0.64	7.41	2417.83
	ATERRO	15.28	129.69	93049.45
	CAPA	0.49	4.87	2183.85
	BASE	1.14	11.37	4676.88
	SUBBASE	1.25	12.54	5776.50
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 144+10.000				
	CORTE	0.49	5.63	2423.47
	ATERRO	15.84	155.62	93205.07
	CAPA	0.49	4.87	2188.71
	BASE	1.14	11.37	4688.25
	SUBBASE	1.25	12.54	5789.04
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 144+18.133				
	CORTE	0.62	4.50	2427.96
	ATERRO	14.51	123.40	93328.46
	CAPA	0.49	3.96	2192.68
	BASE	1.14	9.25	4697.50
	SUBBASE	1.25	10.20	5799.24
	MF	0.00	0.00	223.15

Estaca: 145+0.000				
	CORTE	0.83	1.35	2429.31
	ATERRO	13.90	26.52	93354.98
	CAPA	0.49	0.91	2193.58
	BASE	1.14	2.12	4699.62
	SUBBASE	1.25	2.34	5801.59
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 145+3.608				
	CORTE	1.03	3.36	2432.67
	ATERRO	12.76	48.07	93403.05
	CAPA	0.49	1.76	2195.34
	BASE	1.14	4.10	4703.72
	SUBBASE	1.25	4.53	5806.11
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 145+5.000				
	CORTE	1.09	1.48	2434.15
	ATERRO	12.06	17.27	93420.32
	CAPA	0.49	0.68	2196.02
	BASE	1.14	1.58	4705.30
	SUBBASE	1.25	1.75	5807.86
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 145+9.083				
	CORTE	1.27	4.82	2438.97
	ATERRO	9.26	43.41	93463.74
	CAPA	0.49	1.99	2198.01
	BASE	1.14	4.64	4709.95
	SUBBASE	1.25	5.12	5812.98
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 145+10.000				
	CORTE	1.20	1.13	2440.10
	ATERRO	8.77	8.27	93472.00
	CAPA	0.49	0.45	2198.45
	BASE	1.14	1.04	4710.99
	SUBBASE	1.25	1.15	5814.13
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 146+0.000				
	CORTE	1.89	15.32	2455.42
	ATERRO	0.10	32.62	93504.62
	CAPA	0.49	4.87	2203.32
	BASE	1.14	11.37	4722.36
	SUBBASE	1.25	12.54	5826.68
	MF	0.00	0.00	223.15
Estaca: 146+10.000				
	CORTE	9.25	51.08	2506.50

	ATERRO	0.00	0.32	93504.94
	CAPA	0.85	6.59	2209.91
	BASE	1.78	14.49	4736.85
	SUBBASE	2.25	17.29	5843.96
	MF	0.10	0.34	223.49
Estaca: 147+0.000				
	CORTE	10.23	97.35	2603.85
	ATERRO	0.00	0.00	93504.94
	CAPA	0.85	8.47	2218.38
	BASE	1.78	17.85	4754.70
	SUBBASE	2.25	22.52	5866.48
	MF	0.10	1.02	224.51
Estaca: 147+10.000				
	CORTE	10.31	102.71	2706.56
	ATERRO	0.00	0.00	93504.94
	CAPA	0.85	8.47	2226.85
	BASE	1.78	17.85	4772.55
	SUBBASE	2.25	22.52	5888.99
	MF	0.10	1.02	225.53
Estaca: 148+0.000				
	CORTE	9.81	100.60	2807.16
	ATERRO	0.00	0.00	93504.94
	CAPA	0.85	8.47	2235.32
	BASE	1.78	17.85	4790.40
	SUBBASE	2.25	22.52	5911.51
	MF	0.10	1.02	226.55
Estaca: 148+10.000				
	CORTE	7.50	86.29	2893.46
	ATERRO	0.00	0.00	93504.94
	CAPA	0.85	8.47	2243.79
	BASE	1.78	17.85	4808.25
	SUBBASE	2.25	22.52	5934.02
	MF	0.10	1.02	227.58
Estaca: 149+0.000				
	CORTE	9.35	84.11	2977.57
	ATERRO	0.00	0.00	93504.94
	CAPA	0.85	8.47	2252.26
	BASE	1.78	17.85	4826.10
	SUBBASE	2.25	22.52	5956.54
	MF	0.10	1.02	228.60
Estaca: 149+10.000				
	CORTE	2.51	55.72	3033.29
	ATERRO	0.00	0.00	93504.94
	CAPA	0.00	2.82	2255.08

	BASE	0.00	5.95	4832.05
	SUBBASE	0.00	7.51	5964.04
	MF	0.00	0.34	228.94
Estaca: 150+0.000				
	CORTE	1.84	21.69	3054.98
	ATERRO	0.00	0.01	93504.96
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 150+10.000				
	CORTE	1.33	15.81	3070.79
	ATERRO	0.01	0.08	93505.04
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 151+0.000				
	CORTE	0.88	10.98	3081.77
	ATERRO	0.03	0.21	93505.26
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 151+10.000				
	CORTE	0.68	7.76	3089.53
	ATERRO	0.03	0.29	93505.55
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 152+0.000				
	CORTE	0.41	5.36	3094.89
	ATERRO	0.06	0.41	93505.96
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 152+10.000				
	CORTE	0.32	3.62	3098.51
	ATERRO	0.06	0.58	93506.54
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04

	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 153+0.000				
	CORTE	0.49	4.01	3102.53
	ATERRO	0.04	0.50	93507.04
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 153+4.053				
	CORTE	0.32	1.63	3104.16
	ATERRO	0.05	0.17	93507.22
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 153+5.000				
	CORTE	0.30	0.29	3104.45
	ATERRO	0.04	0.04	93507.26
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 153+7.484				
	CORTE	0.23	0.65	3105.10
	ATERRO	0.04	0.10	93507.36
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 153+10.000				
	CORTE	0.27	0.63	3105.73
	ATERRO	0.05	0.12	93507.48
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 153+10.915				
	CORTE	0.30	0.26	3105.99
	ATERRO	0.06	0.05	93507.53
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 153+17.609				

	CORTE	0.52	2.70	3108.69
	ATERRO	0.06	0.39	93507.93
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 154+0.000				
	CORTE	0.59	1.33	3110.02
	ATERRO	0.07	0.15	93508.08
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 154+3.150				
	CORTE	0.64	1.94	3111.96
	ATERRO	0.23	0.44	93508.52
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 154+5.000				
	CORTE	0.80	1.33	3113.30
	ATERRO	0.29	0.49	93509.01
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 154+8.690				
	CORTE	0.53	2.44	3115.74
	ATERRO	0.40	1.27	93510.28
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 154+10.000				
	CORTE	0.54	0.70	3116.44
	ATERRO	0.41	0.53	93510.81
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 155+0.000				
	CORTE	0.59	5.64	3122.08
	ATERRO	0.58	4.89	93515.70

	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 155+10.000				
	CORTE	2.23	13.23	3135.31
	ATERRO	0.13	3.26	93518.96
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 156+0.000				
	CORTE	2.57	23.97	3159.28
	ATERRO	0.19	1.58	93520.54
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 156+10.000				
	CORTE	3.19	28.74	3188.02
	ATERRO	0.17	1.79	93522.32
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 157+0.000				
	CORTE	3.55	33.66	3221.68
	ATERRO	0.40	2.75	93525.08
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 157+10.000				
	CORTE	4.02	37.83	3259.51
	ATERRO	0.37	3.84	93528.92
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 158+0.000				
	CORTE	4.54	42.77	3302.28
	ATERRO	0.35	3.59	93532.51
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05

	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 158+10.000				
	CORTE	5.22	48.73	3351.01
	ATERRO	0.29	3.19	93535.70
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 159+0.000				
	CORTE	6.60	58.94	3409.95
	ATERRO	0.24	2.63	93538.33
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 159+10.000				
	CORTE	5.93	62.61	3472.56
	ATERRO	0.24	2.38	93540.71
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 160+0.000				
	CORTE	5.39	56.58	3529.15
	ATERRO	0.41	3.24	93543.95
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 160+1.788				
	CORTE	5.69	9.90	3539.05
	ATERRO	0.14	0.47	93544.42
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 160+5.000				
	CORTE	6.36	19.34	3558.38
	ATERRO	0.00	0.16	93544.58
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94

Estaca: 160+7.766				
	CORTE	7.06	18.55	3576.93
	ATERRO	0.00	0.00	93544.58
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 160+10.000				
	CORTE	9.22	18.13	3595.06
	ATERRO	0.00	0.00	93544.58
	CAPA	0.00	0.00	2255.08
	BASE	0.00	0.00	4832.05
	SUBBASE	0.00	0.00	5964.04
	MF	0.00	0.00	228.94
Estaca: 160+13.743				
	CORTE	7.41	31.05	3626.11
	ATERRO	3.32	4.14	93548.73
	CAPA	0.85	1.06	2256.14
	BASE	1.78	2.23	4834.27
	SUBBASE	2.25	2.81	5966.85
	MF	0.10	0.13	229.07
Estaca: 161+0.000				
	CORTE	5.55	40.40	3666.52
	ATERRO	9.00	37.10	93585.83
	CAPA	0.85	5.30	2261.44
	BASE	1.78	11.17	4845.44
	SUBBASE	2.25	14.09	5980.94
	MF	0.10	0.64	229.71
Estaca: 161+10.000				
	CORTE	1.56	33.54	3700.05
	ATERRO	33.41	199.18	93785.01
	CAPA	0.85	8.47	2269.90
	BASE	1.78	17.85	4863.29
	SUBBASE	2.25	22.52	6003.46
	MF	0.10	1.02	230.73
Estaca: 162+0.000				
	CORTE	0.00	5.21	3705.27
	ATERRO	58.42	453.37	94238.38
	CAPA	0.85	8.47	2278.37
	BASE	1.78	17.85	4881.14
	SUBBASE	2.25	22.52	6025.97
	MF	0.10	1.02	231.75
Estaca: 162+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27

	ATERRO	67.93	631.12	94869.50
	CAPA	0.85	8.47	2286.84
	BASE	1.78	17.85	4898.99
	SUBBASE	2.25	22.52	6048.49
	MF	0.10	1.02	232.77
Estaca: 163+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	68.24	680.85	95550.35
	CAPA	0.85	8.47	2295.31
	BASE	1.78	17.85	4916.84
	SUBBASE	2.25	22.52	6071.00
	MF	0.10	1.02	233.79
Estaca: 163+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	67.67	679.58	96229.93
	CAPA	0.85	8.47	2303.78
	BASE	1.78	17.85	4934.69
	SUBBASE	2.25	22.52	6093.52
	MF	0.10	1.02	234.82
Estaca: 164+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	63.63	656.42	96886.34
	CAPA	0.85	8.47	2312.25
	BASE	1.78	17.85	4952.54
	SUBBASE	2.25	22.52	6116.03
	MF	0.10	1.02	235.84
Estaca: 164+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	58.37	609.81	97496.15
	CAPA	0.85	8.47	2320.72
	BASE	1.78	17.85	4970.39
	SUBBASE	2.25	22.52	6138.55
	MF	0.10	1.02	236.86
Estaca: 165+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	57.26	578.12	98074.27
	CAPA	0.85	8.47	2329.19
	BASE	1.78	17.85	4988.24
	SUBBASE	2.25	22.52	6161.06
	MF	0.10	1.02	237.88
Estaca: 165+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	55.88	565.65	98639.92
	CAPA	0.85	8.47	2337.66

	BASE	1.78	17.85	5006.09
	SUBBASE	2.25	22.52	6183.58
	MF	0.10	1.02	238.90
Estaca: 166+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	50.63	532.32	99172.24
	CAPA	0.85	8.47	2346.13
	BASE	1.78	17.85	5023.94
	SUBBASE	2.25	22.52	6206.09
	MF	0.10	1.02	239.93
Estaca: 166+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	48.46	495.39	99667.63
	CAPA	0.85	8.47	2354.60
	BASE	1.78	17.85	5041.79
	SUBBASE	2.25	22.52	6228.61
	MF	0.10	1.02	240.95
Estaca: 167+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	55.60	519.88	100187.51
	CAPA	0.85	8.47	2363.07
	BASE	1.78	17.85	5059.64
	SUBBASE	2.25	22.52	6251.12
	MF	0.10	1.02	241.97
Estaca: 167+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	56.69	561.43	100748.94
	CAPA	0.85	8.47	2371.54
	BASE	1.78	17.85	5077.49
	SUBBASE	2.25	22.52	6273.64
	MF	0.10	1.02	242.99
Estaca: 168+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	61.20	589.28	101338.22
	CAPA	0.85	8.47	2380.01
	BASE	1.78	17.85	5095.34
	SUBBASE	2.25	22.52	6296.15
	MF	0.10	1.02	244.01
Estaca: 168+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	67.38	642.63	101980.85
	CAPA	0.85	8.47	2388.48
	BASE	1.78	17.85	5113.19
	SUBBASE	2.25	22.52	6318.67

	MF	0.10	1.02	245.04
Estaca: 169+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	77.69	724.71	102705.56
	CAPA	0.85	8.47	2396.94
	BASE	1.78	17.85	5131.04
	SUBBASE	2.25	22.52	6341.18
	MF	0.10	1.02	246.06
Estaca: 169+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	83.83	807.37	103512.94
	CAPA	0.85	8.47	2405.41
	BASE	1.78	17.85	5148.89
	SUBBASE	2.25	22.52	6363.70
	MF	0.10	1.02	247.08
Estaca: 170+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	74.99	793.69	104306.62
	CAPA	0.85	8.47	2413.88
	BASE	1.78	17.85	5166.74
	SUBBASE	2.25	22.52	6386.21
	MF	0.10	1.02	248.10
Estaca: 170+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	74.87	749.35	105055.97
	CAPA	0.85	8.47	2422.35
	BASE	1.78	17.85	5184.59
	SUBBASE	2.25	22.52	6408.73
	MF	0.10	1.02	249.12
Estaca: 171+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	70.49	726.72	105782.69
	CAPA	0.85	8.47	2430.82
	BASE	1.78	17.85	5202.43
	SUBBASE	2.25	22.52	6431.24
	MF	0.10	1.02	250.15
Estaca: 171+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	67.23	688.55	106471.24
	CAPA	0.85	8.47	2439.29
	BASE	1.78	17.85	5220.28
	SUBBASE	2.25	22.52	6453.76
	MF	0.10	1.02	251.17
Estaca: 172+0.000				

	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	58.97	630.54	107101.79
	CAPA	0.85	8.47	2447.76
	BASE	1.78	17.85	5238.13
	SUBBASE	2.25	22.52	6476.27
	MF	0.10	1.02	252.19
Estaca: 172+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	62.62	607.83	107709.62
	CAPA	0.85	8.47	2456.23
	BASE	1.78	17.85	5255.98
	SUBBASE	2.25	22.52	6498.79
	MF	0.10	1.02	253.21
Estaca: 173+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	65.66	641.34	108350.96
	CAPA	0.85	8.47	2464.70
	BASE	1.78	17.85	5273.83
	SUBBASE	2.25	22.52	6521.30
	MF	0.10	1.02	254.23
Estaca: 173+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	63.54	645.98	108996.95
	CAPA	0.85	8.47	2473.17
	BASE	1.78	17.85	5291.68
	SUBBASE	2.25	22.52	6543.82
	MF	0.10	1.02	255.26
Estaca: 174+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	46.21	546.43	109543.38
	CAPA	0.85	8.47	2481.64
	BASE	1.78	17.85	5309.53
	SUBBASE	2.25	22.52	6566.33
	MF	0.10	1.02	256.28
Estaca: 174+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	48.30	472.48	110015.86
	CAPA	0.85	8.47	2490.11
	BASE	1.78	17.85	5327.38
	SUBBASE	2.25	22.52	6588.85
	MF	0.10	1.02	257.30
Estaca: 175+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	47.58	479.39	110495.25

	CAPA	0.85	8.47	2498.58
	BASE	1.78	17.85	5345.23
	SUBBASE	2.25	22.52	6611.37
	MF	0.10	1.02	258.32
Estaca: 175+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	47.82	476.98	110972.23
	CAPA	0.85	8.47	2507.05
	BASE	1.78	17.85	5363.08
	SUBBASE	2.25	22.52	6633.88
	MF	0.10	1.02	259.34
Estaca: 176+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	47.05	474.34	111446.57
	CAPA	0.85	8.47	2515.52
	BASE	1.78	17.85	5380.93
	SUBBASE	2.25	22.52	6656.40
	MF	0.10	1.02	260.37
Estaca: 176+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	48.01	475.30	111921.88
	CAPA	0.85	8.47	2523.98
	BASE	1.78	17.85	5398.78
	SUBBASE	2.25	22.52	6678.91
	MF	0.10	1.02	261.39
Estaca: 177+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	50.39	491.96	112413.84
	CAPA	0.85	8.47	2532.45
	BASE	1.78	17.85	5416.63
	SUBBASE	2.25	22.52	6701.43
	MF	0.10	1.02	262.41
Estaca: 177+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	49.45	499.22	112913.06
	CAPA	0.85	8.47	2540.92
	BASE	1.78	17.85	5434.48
	SUBBASE	2.25	22.52	6723.94
	MF	0.10	1.02	263.43
Estaca: 178+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	47.78	486.14	113399.20
	CAPA	0.85	8.47	2549.39
	BASE	1.78	17.85	5452.33

	SUBBASE	2.25	22.52	6746.46
	MF	0.10	1.02	264.45
Estaca: 178+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	40.98	443.37	113842.56
	CAPA	0.85	8.47	2557.86
	BASE	1.78	17.85	5470.18
	SUBBASE	2.25	22.52	6768.97
	MF	0.10	1.02	265.48
Estaca: 179+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	27.10	338.04	114180.61
	CAPA	0.85	8.47	2566.33
	BASE	1.78	17.85	5488.03
	SUBBASE	2.25	22.52	6791.49
	MF	0.10	1.02	266.50
Estaca: 179+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	21.17	240.77	114421.38
	CAPA	0.85	8.47	2574.80
	BASE	1.78	17.85	5505.88
	SUBBASE	2.25	22.52	6814.00
	MF	0.10	1.02	267.52
Estaca: 180+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	20.30	207.35	114628.73
	CAPA	0.85	8.47	2583.27
	BASE	1.78	17.85	5523.73
	SUBBASE	2.25	22.52	6836.52
	MF	0.10	1.02	268.54
Estaca: 180+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	40.66	298.96	114927.69
	CAPA	0.85	8.47	2591.74
	BASE	1.78	17.85	5541.58
	SUBBASE	2.25	22.52	6859.03
	MF	0.10	1.02	269.56
Estaca: 181+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	52.81	465.99	115393.68
	CAPA	0.85	8.47	2600.21
	BASE	1.78	17.85	5559.43
	SUBBASE	2.25	22.52	6881.55
	MF	0.10	1.02	270.59

Estaca: 181+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	50.31	515.52	115909.20
	CAPA	0.85	8.47	2608.68
	BASE	1.78	17.85	5577.28
	SUBBASE	2.25	22.52	6904.06
	MF	0.10	1.02	271.61
Estaca: 182+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	50.99	506.48	116415.68
	CAPA	0.85	8.47	2617.15
	BASE	1.78	17.85	5595.13
	SUBBASE	2.25	22.52	6926.58
	MF	0.10	1.02	272.63
Estaca: 182+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	46.73	488.44	116904.12
	CAPA	0.85	8.47	2625.62
	BASE	1.78	17.85	5612.98
	SUBBASE	2.25	22.52	6949.09
	MF	0.10	1.02	273.65
Estaca: 183+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	48.69	477.08	117381.20
	CAPA	0.85	8.47	2634.09
	BASE	1.78	17.85	5630.83
	SUBBASE	2.25	22.52	6971.61
	MF	0.10	1.02	274.67
Estaca: 183+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	45.18	469.26	117850.46
	CAPA	0.85	8.47	2642.56
	BASE	1.78	17.85	5648.68
	SUBBASE	2.25	22.52	6994.12
	MF	0.10	1.02	275.70
Estaca: 184+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	41.23	431.94	118282.40
	CAPA	0.85	8.47	2651.02
	BASE	1.78	17.85	5666.53
	SUBBASE	2.25	22.52	7016.64
	MF	0.10	1.02	276.72
Estaca: 184+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27

	ATERRO	33.24	371.66	118654.07
	CAPA	0.85	8.47	2659.49
	BASE	1.78	17.85	5684.38
	SUBBASE	2.25	22.52	7039.15
	MF	0.10	1.02	277.74
Estaca: 185+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	30.59	319.05	118973.12
	CAPA	0.85	8.47	2667.96
	BASE	1.78	17.85	5702.23
	SUBBASE	2.25	22.52	7061.67
	MF	0.10	1.02	278.76
Estaca: 185+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	18.63	243.64	119216.75
	CAPA	0.85	8.47	2676.43
	BASE	1.78	17.85	5720.08
	SUBBASE	2.25	22.52	7084.18
	MF	0.10	1.02	279.78
Estaca: 186+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	6.69	121.59	119338.35
	CAPA	0.85	8.47	2684.90
	BASE	1.78	17.85	5737.93
	SUBBASE	2.25	22.52	7106.70
	MF	0.10	1.02	280.81
Estaca: 186+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	11.68	90.66	119429.01
	CAPA	0.85	8.47	2693.37
	BASE	1.78	17.85	5755.78
	SUBBASE	2.25	22.52	7129.21
	MF	0.10	1.02	281.83
Estaca: 187+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	21.00	161.13	119590.14
	CAPA	0.85	8.47	2701.84
	BASE	1.78	17.85	5773.62
	SUBBASE	2.25	22.52	7151.73
	MF	0.10	1.02	282.85
Estaca: 187+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	37.41	288.13	119878.27
	CAPA	0.85	8.47	2710.31

	BASE	1.78	17.85	5791.47
	SUBBASE	2.25	22.52	7174.24
	MF	0.10	1.02	283.87
Estaca: 188+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	40.83	391.10	120269.37
	CAPA	0.85	8.47	2718.78
	BASE	1.78	17.85	5809.32
	SUBBASE	2.25	22.52	7196.76
	MF	0.10	1.02	284.89
Estaca: 188+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	39.79	403.09	120672.46
	CAPA	0.85	8.47	2727.25
	BASE	1.78	17.85	5827.17
	SUBBASE	2.25	22.52	7219.27
	MF	0.10	1.02	285.92
Estaca: 189+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	37.38	385.79	121058.26
	CAPA	0.85	8.47	2735.72
	BASE	1.78	17.85	5845.02
	SUBBASE	2.25	22.52	7241.79
	MF	0.10	1.02	286.94
Estaca: 189+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	35.19	362.80	121421.05
	CAPA	0.85	8.47	2744.19
	BASE	1.78	17.85	5862.87
	SUBBASE	2.25	22.52	7264.30
	MF	0.10	1.02	287.96
Estaca: 190+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	36.40	357.90	121778.95
	CAPA	0.85	8.47	2752.66
	BASE	1.78	17.85	5880.72
	SUBBASE	2.25	22.52	7286.82
	MF	0.10	1.02	288.98
Estaca: 190+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	48.73	424.15	122203.10
	CAPA	0.85	8.47	2761.13
	BASE	1.78	17.85	5898.57
	SUBBASE	2.25	22.52	7309.33

	MF	0.10	1.02	290.00
Estaca: 191+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	52.10	504.07	122707.18
	CAPA	0.85	8.47	2769.60
	BASE	1.78	17.85	5916.42
	SUBBASE	2.25	22.52	7331.85
	MF	0.10	1.02	291.03
Estaca: 191+9.398				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	52.79	492.89	123200.07
	CAPA	0.85	7.96	2777.55
	BASE	1.78	16.78	5933.20
	SUBBASE	2.25	21.16	7353.01
	MF	0.10	0.96	291.99
Estaca: 191+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	52.76	31.75	123231.82
	CAPA	0.85	0.51	2778.06
	BASE	1.78	1.07	5934.27
	SUBBASE	2.25	1.35	7354.37
	MF	0.10	0.06	292.05
Estaca: 191+10.643				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	52.45	33.82	123265.64
	CAPA	0.85	0.54	2778.61
	BASE	1.78	1.15	5935.42
	SUBBASE	2.25	1.45	7355.81
	MF	0.10	0.07	292.11
Estaca: 191+11.887				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	52.54	65.33	123330.97
	CAPA	0.85	1.05	2779.66
	BASE	1.78	2.22	5937.64
	SUBBASE	2.25	2.80	7358.61
	MF	0.10	0.13	292.24
Estaca: 192+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	48.39	409.32	123740.29
	CAPA	0.85	6.87	2786.53
	BASE	1.78	14.48	5952.12
	SUBBASE	2.25	18.27	7376.88
	MF	0.10	0.83	293.07
Estaca: 192+10.000				

	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	44.39	463.78	124204.07
	CAPA	0.85	8.47	2795.00
	BASE	1.78	17.85	5969.97
	SUBBASE	2.25	22.52	7399.40
	MF	0.10	1.02	294.09
Estaca: 193+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	47.40	458.90	124662.97
	CAPA	0.85	8.47	2803.47
	BASE	1.78	17.85	5987.82
	SUBBASE	2.25	22.52	7421.91
	MF	0.10	1.02	295.11
Estaca: 193+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	49.26	483.30	125146.27
	CAPA	0.85	8.47	2811.94
	BASE	1.78	17.85	6005.67
	SUBBASE	2.25	22.52	7444.43
	MF	0.10	1.02	296.13
Estaca: 194+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	54.50	518.61	125664.87
	CAPA	0.85	8.47	2820.41
	BASE	1.78	17.85	6023.52
	SUBBASE	2.25	22.52	7466.94
	MF	0.10	1.02	297.16
Estaca: 194+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	58.53	565.07	126229.94
	CAPA	0.85	8.47	2828.88
	BASE	1.78	17.85	6041.37
	SUBBASE	2.25	22.52	7489.46
	MF	0.10	1.02	298.18
Estaca: 195+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	57.02	577.72	126807.67
	CAPA	0.85	8.47	2837.35
	BASE	1.78	17.85	6059.22
	SUBBASE	2.25	22.52	7511.97
	MF	0.10	1.02	299.20
Estaca: 195+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	52.56	547.75	127355.41

	CAPA	0.85	8.47	2845.82
	BASE	1.78	17.85	6077.07
	SUBBASE	2.25	22.52	7534.49
	MF	0.10	1.02	300.22
Estaca: 196+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	51.68	521.23	127876.64
	CAPA	0.85	8.47	2854.29
	BASE	1.78	17.85	6094.92
	SUBBASE	2.25	22.52	7557.00
	MF	0.10	1.02	301.24
Estaca: 196+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	49.52	505.97	128382.61
	CAPA	0.85	8.47	2862.76
	BASE	1.78	17.85	6112.77
	SUBBASE	2.25	22.52	7579.52
	MF	0.10	1.02	302.27
Estaca: 197+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	57.49	534.53	128917.14
	CAPA	0.85	8.47	2871.23
	BASE	1.78	17.85	6130.62
	SUBBASE	2.25	22.52	7602.03
	MF	0.10	1.02	303.29
Estaca: 197+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	56.30	568.92	129486.06
	CAPA	0.85	8.47	2879.70
	BASE	1.78	17.85	6148.47
	SUBBASE	2.25	22.52	7624.55
	MF	0.10	1.02	304.31
Estaca: 198+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	54.20	552.46	130038.52
	CAPA	0.85	8.47	2888.17
	BASE	1.78	17.85	6166.32
	SUBBASE	2.25	22.52	7647.06
	MF	0.10	1.02	305.33
Estaca: 198+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	53.39	537.92	130576.44
	CAPA	0.85	8.47	2896.64
	BASE	1.78	17.85	6184.17

	SUBBASE	2.25	22.52	7669.58
	MF	0.10	1.02	306.35
Estaca: 199+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	45.06	491.65	131068.10
	CAPA	0.85	8.47	2905.10
	BASE	1.78	17.85	6202.02
	SUBBASE	2.25	22.52	7692.09
	MF	0.10	1.02	307.38
Estaca: 199+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	42.49	437.67	131505.77
	CAPA	0.85	8.47	2913.57
	BASE	1.78	17.85	6219.87
	SUBBASE	2.25	22.52	7714.61
	MF	0.10	1.02	308.40
Estaca: 200+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	55.42	488.09	131993.86
	CAPA	0.85	8.47	2922.04
	BASE	1.78	17.85	6237.72
	SUBBASE	2.25	22.52	7737.12
	MF	0.10	1.02	309.42
Estaca: 200+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	54.81	551.15	132545.00
	CAPA	0.85	8.47	2930.51
	BASE	1.78	17.85	6255.57
	SUBBASE	2.25	22.52	7759.64
	MF	0.10	1.02	310.44
Estaca: 201+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	57.48	561.40	133106.40
	CAPA	0.85	8.47	2938.98
	BASE	1.78	17.85	6273.42
	SUBBASE	2.25	22.52	7782.15
	MF	0.10	1.02	311.46
Estaca: 201+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	58.26	578.69	133685.09
	CAPA	0.85	8.47	2947.45
	BASE	1.78	17.85	6291.27
	SUBBASE	2.25	22.52	7804.67
	MF	0.10	1.02	312.49

Estaca: 202+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	76.76	672.98	134358.07
	CAPA	0.85	8.47	2955.92
	BASE	1.78	17.85	6309.12
	SUBBASE	2.25	22.52	7827.18
	MF	0.10	1.02	313.51
Estaca: 202+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	81.26	790.01	135148.07
	CAPA	0.85	8.47	2964.39
	BASE	1.78	17.85	6326.97
	SUBBASE	2.25	22.52	7849.70
	MF	0.10	1.02	314.53
Estaca: 203+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	79.82	805.41	135953.48
	CAPA	0.85	8.47	2972.86
	BASE	1.78	17.85	6344.81
	SUBBASE	2.25	22.52	7872.21
	MF	0.10	1.02	315.55
Estaca: 203+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	78.42	791.18	136744.66
	CAPA	0.85	8.47	2981.33
	BASE	1.78	17.85	6362.66
	SUBBASE	2.25	22.52	7894.73
	MF	0.10	1.02	316.57
Estaca: 204+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	80.02	792.20	137536.87
	CAPA	0.85	8.47	2989.80
	BASE	1.78	17.85	6380.51
	SUBBASE	2.25	22.52	7917.24
	MF	0.10	1.02	317.60
Estaca: 204+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	87.47	837.18	138374.05
	CAPA	0.85	8.47	2998.27
	BASE	1.78	17.85	6398.36
	SUBBASE	2.25	22.52	7939.76
	MF	0.10	1.02	318.62
Estaca: 205+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27

	ATERRO	96.54	919.65	139293.70
	CAPA	0.85	8.47	3006.74
	BASE	1.78	17.85	6416.21
	SUBBASE	2.25	22.52	7962.27
	MF	0.10	1.02	319.64
Estaca: 205+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	95.97	962.51	140256.21
	CAPA	0.85	8.47	3015.21
	BASE	1.78	17.85	6434.06
	SUBBASE	2.25	22.52	7984.79
	MF	0.10	1.02	320.66
Estaca: 206+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	96.57	962.67	141218.89
	CAPA	0.85	8.47	3023.68
	BASE	1.78	17.85	6451.91
	SUBBASE	2.25	22.52	8007.30
	MF	0.10	1.02	321.68
Estaca: 206+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	83.73	900.71	142119.60
	CAPA	0.85	8.47	3032.14
	BASE	1.78	17.85	6469.76
	SUBBASE	2.25	22.52	8029.82
	MF	0.10	1.02	322.71
Estaca: 207+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	74.09	788.59	142908.19
	CAPA	0.85	8.47	3040.61
	BASE	1.78	17.85	6487.61
	SUBBASE	2.25	22.52	8052.33
	MF	0.10	1.02	323.73
Estaca: 207+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	67.16	705.95	143614.14
	CAPA	0.85	8.47	3049.08
	BASE	1.78	17.85	6505.46
	SUBBASE	2.25	22.52	8074.85
	MF	0.10	1.02	324.75
Estaca: 208+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	69.75	684.48	144298.63
	CAPA	0.85	8.47	3057.55

	BASE	1.78	17.85	6523.31
	SUBBASE	2.25	22.52	8097.36
	MF	0.10	1.02	325.77
Estaca: 208+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	70.94	703.42	145002.04
	CAPA	0.85	8.47	3066.02
	BASE	1.78	17.85	6541.16
	SUBBASE	2.25	22.52	8119.88
	MF	0.10	1.02	326.79
Estaca: 209+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	79.14	750.04	145752.08
	CAPA	0.85	8.47	3074.49
	BASE	1.78	17.85	6559.01
	SUBBASE	2.25	22.52	8142.40
	MF	0.10	1.02	327.82
Estaca: 209+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	90.41	847.13	146599.21
	CAPA	0.85	8.47	3082.96
	BASE	1.78	17.85	6576.86
	SUBBASE	2.25	22.52	8164.91
	MF	0.10	1.02	328.84
Estaca: 210+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	92.90	916.51	147515.72
	CAPA	0.85	8.47	3091.43
	BASE	1.78	17.85	6594.71
	SUBBASE	2.25	22.52	8187.43
	MF	0.10	1.02	329.86
Estaca: 210+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	94.50	937.00	148452.73
	CAPA	0.85	8.47	3099.90
	BASE	1.78	17.85	6612.56
	SUBBASE	2.25	22.52	8209.94
	MF	0.10	1.02	330.88
Estaca: 211+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	97.87	961.79	149414.52
	CAPA	0.85	8.47	3108.37
	BASE	1.78	17.85	6630.41
	SUBBASE	2.25	22.52	8232.46

	MF	0.10	1.02	331.90
Estaca: 211+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	96.82	973.40	150387.92
	CAPA	0.85	8.47	3116.84
	BASE	1.78	17.85	6648.26
	SUBBASE	2.25	22.52	8254.97
	MF	0.10	1.02	332.93
Estaca: 212+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	94.23	955.21	151343.13
	CAPA	0.85	8.47	3125.31
	BASE	1.78	17.85	6666.11
	SUBBASE	2.25	22.52	8277.49
	MF	0.10	1.02	333.95
Estaca: 212+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	84.36	892.51	152235.64
	CAPA	0.85	8.47	3133.78
	BASE	1.78	17.85	6683.96
	SUBBASE	2.25	22.52	8300.00
	MF	0.10	1.02	334.97
Estaca: 213+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	73.63	789.35	153024.99
	CAPA	0.85	8.47	3142.25
	BASE	1.78	17.85	6701.81
	SUBBASE	2.25	22.52	8322.52
	MF	0.10	1.02	335.99
Estaca: 213+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	69.84	717.29	153742.28
	CAPA	0.85	8.47	3150.71
	BASE	1.78	17.85	6719.66
	SUBBASE	2.25	22.52	8345.03
	MF	0.10	1.02	337.01
Estaca: 214+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	71.72	707.79	154450.07
	CAPA	0.85	8.47	3159.18
	BASE	1.78	17.85	6737.51
	SUBBASE	2.25	22.52	8367.55
	MF	0.10	1.02	338.04
Estaca: 214+10.000				

	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	84.39	779.68	155229.75
	CAPA	0.85	8.47	3167.65
	BASE	1.78	17.85	6755.36
	SUBBASE	2.25	22.52	8390.06
	MF	0.10	1.02	339.06
Estaca: 215+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	97.73	909.78	156139.53
	CAPA	0.85	8.47	3176.12
	BASE	1.78	17.85	6773.21
	SUBBASE	2.25	22.52	8412.58
	MF	0.10	1.02	340.08
Estaca: 215+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	89.74	937.08	157076.61
	CAPA	0.85	8.47	3184.59
	BASE	1.78	17.85	6791.06
	SUBBASE	2.25	22.52	8435.09
	MF	0.10	1.02	341.10
Estaca: 216+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	96.67	931.87	158008.48
	CAPA	0.85	8.47	3193.06
	BASE	1.78	17.85	6808.91
	SUBBASE	2.25	22.52	8457.61
	MF	0.10	1.02	342.12
Estaca: 216+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	102.95	997.94	159006.42
	CAPA	0.85	8.47	3201.53
	BASE	1.78	17.85	6826.76
	SUBBASE	2.25	22.52	8480.12
	MF	0.10	1.02	343.15
Estaca: 217+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	106.90	1049.18	160055.60
	CAPA	0.85	8.47	3210.00
	BASE	1.78	17.85	6844.61
	SUBBASE	2.25	22.52	8502.64
	MF	0.10	1.02	344.17
Estaca: 217+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	108.17	1075.36	161130.96

	CAPA	0.85	8.47	3218.47
	BASE	1.78	17.85	6862.46
	SUBBASE	2.25	22.52	8525.15
	MF	0.10	1.02	345.19
Estaca: 218+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	107.38	1077.75	162208.71
	CAPA	0.85	8.47	3226.94
	BASE	1.78	17.85	6880.31
	SUBBASE	2.25	22.52	8547.67
	MF	0.10	1.02	346.21
Estaca: 218+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	107.69	1075.33	163284.04
	CAPA	0.85	8.47	3235.41
	BASE	1.78	17.85	6898.16
	SUBBASE	2.25	22.52	8570.18
	MF	0.10	1.02	347.23
Estaca: 219+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	108.65	1081.68	164365.72
	CAPA	0.85	8.47	3243.88
	BASE	1.78	17.85	6916.01
	SUBBASE	2.25	22.52	8592.70
	MF	0.10	1.02	348.26
Estaca: 219+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	110.03	1093.37	165459.08
	CAPA	0.85	8.47	3252.35
	BASE	1.78	17.85	6933.85
	SUBBASE	2.25	22.52	8615.21
	MF	0.10	1.02	349.28
Estaca: 220+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	102.53	1062.57	166521.65
	CAPA	0.85	8.47	3260.82
	BASE	1.78	17.85	6951.70
	SUBBASE	2.25	22.52	8637.73
	MF	0.10	1.02	350.30
Estaca: 220+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	81.52	918.26	167439.91
	CAPA	0.85	8.47	3269.29
	BASE	1.78	17.85	6969.55

	SUBBASE	2.25	22.52	8660.24
	MF	0.10	1.02	351.32
Estaca: 221+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	71.85	766.32	168206.23
	CAPA	0.85	8.47	3277.75
	BASE	1.78	17.85	6987.40
	SUBBASE	2.25	22.52	8682.76
	MF	0.10	1.02	352.34
Estaca: 221+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	65.65	687.26	168893.49
	CAPA	0.85	8.47	3286.22
	BASE	1.78	17.85	7005.25
	SUBBASE	2.25	22.52	8705.27
	MF	0.10	1.02	353.37
Estaca: 222+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	67.15	664.02	169557.52
	CAPA	0.85	8.47	3294.69
	BASE	1.78	17.85	7023.10
	SUBBASE	2.25	22.52	8727.79
	MF	0.10	1.02	354.39
Estaca: 222+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	70.43	687.86	170245.37
	CAPA	0.85	8.47	3303.16
	BASE	1.78	17.85	7040.95
	SUBBASE	2.25	22.52	8750.30
	MF	0.10	1.02	355.41
Estaca: 223+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	75.74	730.70	170976.07
	CAPA	0.85	8.47	3311.63
	BASE	1.78	17.85	7058.80
	SUBBASE	2.25	22.52	8772.82
	MF	0.10	1.02	356.43
Estaca: 223+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	81.39	785.51	171761.58
	CAPA	0.85	8.47	3320.10
	BASE	1.78	17.85	7076.65
	SUBBASE	2.25	22.52	8795.33
	MF	0.10	1.02	357.45

Estaca: 224+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	87.29	843.25	172604.83
	CAPA	0.85	8.47	3328.57
	BASE	1.78	17.85	7094.50
	SUBBASE	2.25	22.52	8817.85
	MF	0.10	1.02	358.48
Estaca: 224+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	88.73	880.09	173484.91
	CAPA	0.85	8.47	3337.04
	BASE	1.78	17.85	7112.35
	SUBBASE	2.25	22.52	8840.36
	MF	0.10	1.02	359.50
Estaca: 225+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	85.78	872.48	174357.39
	CAPA	0.85	8.47	3345.51
	BASE	1.78	17.85	7130.20
	SUBBASE	2.25	22.52	8862.88
	MF	0.10	1.02	360.52
Estaca: 225+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	89.27	875.16	175232.55
	CAPA	0.85	8.47	3353.98
	BASE	1.78	17.85	7148.05
	SUBBASE	2.25	22.52	8885.40
	MF	0.10	1.02	361.54
Estaca: 226+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	85.40	873.27	176105.82
	CAPA	0.85	8.47	3362.45
	BASE	1.78	17.85	7165.90
	SUBBASE	2.25	22.52	8907.91
	MF	0.10	1.02	362.56
Estaca: 226+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	83.05	842.22	176948.03
	CAPA	0.85	8.47	3370.92
	BASE	1.78	17.85	7183.75
	SUBBASE	2.25	22.52	8930.43
	MF	0.10	1.02	363.59
Estaca: 227+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27

	ATERRO	83.50	832.75	177780.79
	CAPA	0.85	8.47	3379.39
	BASE	1.78	17.85	7201.60
	SUBBASE	2.25	22.52	8952.94
	MF	0.10	1.02	364.61
Estaca: 227+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	73.67	785.36	178566.14
	CAPA	0.85	8.47	3387.86
	BASE	1.78	17.85	7219.45
	SUBBASE	2.25	22.52	8975.46
	MF	0.10	1.02	365.63
Estaca: 228+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	70.82	722.39	179288.53
	CAPA	0.85	8.47	3396.33
	BASE	1.78	17.85	7237.30
	SUBBASE	2.25	22.52	8997.97
	MF	0.10	1.02	366.65
Estaca: 228+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	75.85	733.20	180021.73
	CAPA	0.85	8.47	3404.79
	BASE	1.78	17.85	7255.15
	SUBBASE	2.25	22.52	9020.49
	MF	0.10	1.02	367.67
Estaca: 229+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	81.55	786.82	180808.56
	CAPA	0.85	8.47	3413.26
	BASE	1.78	17.85	7273.00
	SUBBASE	2.25	22.52	9043.00
	MF	0.10	1.02	368.70
Estaca: 229+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	93.59	875.01	181683.56
	CAPA	0.85	8.47	3421.73
	BASE	1.78	17.85	7290.85
	SUBBASE	2.25	22.52	9065.52
	MF	0.10	1.02	369.72
Estaca: 230+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	93.52	935.59	182619.15
	CAPA	0.85	8.47	3430.20

	BASE	1.78	17.85	7308.70
	SUBBASE	2.25	22.52	9088.03
	MF	0.10	1.02	370.74
Estaca: 230+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	101.77	976.19	183595.35
	CAPA	0.85	8.47	3438.67
	BASE	1.78	17.85	7326.55
	SUBBASE	2.25	22.52	9110.55
	MF	0.10	1.02	371.76
Estaca: 231+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	111.33	1065.17	184660.51
	CAPA	0.85	8.47	3447.14
	BASE	1.78	17.85	7344.40
	SUBBASE	2.25	22.52	9133.06
	MF	0.10	1.02	372.78
Estaca: 231+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	105.36	1083.32	185743.84
	CAPA	0.85	8.47	3455.61
	BASE	1.78	17.85	7362.25
	SUBBASE	2.25	22.52	9155.58
	MF	0.10	1.02	373.81
Estaca: 232+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	117.14	1112.00	186855.83
	CAPA	0.85	8.47	3464.08
	BASE	1.78	17.85	7380.10
	SUBBASE	2.25	22.52	9178.09
	MF	0.10	1.02	374.83
Estaca: 232+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	115.89	1165.14	188020.98
	CAPA	0.85	8.47	3472.55
	BASE	1.78	17.85	7397.95
	SUBBASE	2.25	22.52	9200.61
	MF	0.10	1.02	375.85
Estaca: 233+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	111.60	1137.36	189158.33
	CAPA	0.85	8.47	3481.02
	BASE	1.78	17.85	7415.80
	SUBBASE	2.25	22.52	9223.12

	MF	0.10	1.02	376.87
Estaca: 233+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	103.43	1074.86	190233.20
	CAPA	0.85	8.47	3489.49
	BASE	1.78	17.85	7433.65
	SUBBASE	2.25	22.52	9245.64
	MF	0.10	1.02	377.89
Estaca: 234+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	97.39	1003.95	191237.14
	CAPA	0.85	8.47	3497.96
	BASE	1.78	17.85	7451.50
	SUBBASE	2.25	22.52	9268.15
	MF	0.10	1.02	378.92
Estaca: 234+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	101.17	992.75	192229.90
	CAPA	0.85	8.47	3506.43
	BASE	1.78	17.85	7469.35
	SUBBASE	2.25	22.52	9290.67
	MF	0.10	1.02	379.94
Estaca: 235+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	91.45	962.68	193192.57
	CAPA	0.85	8.47	3514.90
	BASE	1.78	17.85	7487.20
	SUBBASE	2.25	22.52	9313.18
	MF	0.10	1.02	380.96
Estaca: 235+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	85.96	886.90	194079.48
	CAPA	0.85	8.47	3523.37
	BASE	1.78	17.85	7505.04
	SUBBASE	2.25	22.52	9335.70
	MF	0.10	1.02	381.98
Estaca: 236+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	83.28	846.15	194925.63
	CAPA	0.85	8.47	3531.83
	BASE	1.78	17.85	7522.89
	SUBBASE	2.25	22.52	9358.21
	MF	0.10	1.02	383.00
Estaca: 236+10.000				

	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	80.16	817.15	195742.77
	CAPA	0.85	8.47	3540.30
	BASE	1.78	17.85	7540.74
	SUBBASE	2.25	22.52	9380.73
	MF	0.10	1.02	384.03
Estaca: 237+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	68.72	743.70	196486.47
	CAPA	0.85	8.47	3548.77
	BASE	1.78	17.85	7558.59
	SUBBASE	2.25	22.52	9403.24
	MF	0.10	1.02	385.05
Estaca: 237+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	75.82	722.45	197208.93
	CAPA	0.85	8.47	3557.24
	BASE	1.78	17.85	7576.44
	SUBBASE	2.25	22.52	9425.76
	MF	0.10	1.02	386.07
Estaca: 238+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	83.21	794.90	198003.83
	CAPA	0.85	8.47	3565.71
	BASE	1.78	17.85	7594.29
	SUBBASE	2.25	22.52	9448.27
	MF	0.10	1.02	387.09
Estaca: 238+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	85.83	845.16	198848.99
	CAPA	0.85	8.47	3574.18
	BASE	1.78	17.85	7612.14
	SUBBASE	2.25	22.52	9470.79
	MF	0.10	1.02	388.11
Estaca: 239+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	86.74	862.81	199711.80
	CAPA	0.85	8.47	3582.65
	BASE	1.78	17.85	7629.99
	SUBBASE	2.25	22.52	9493.30
	MF	0.10	1.02	389.13
Estaca: 239+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	84.43	855.80	200567.60

	CAPA	0.85	8.47	3591.12
	BASE	1.78	17.85	7647.84
	SUBBASE	2.25	22.52	9515.82
	MF	0.10	1.02	390.16
Estaca: 240+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	90.26	873.30	201440.90
	CAPA	0.85	8.47	3599.59
	BASE	1.78	17.85	7665.69
	SUBBASE	2.25	22.52	9538.33
	MF	0.10	1.02	391.18
Estaca: 240+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	94.82	925.34	202366.25
	CAPA	0.85	8.47	3608.06
	BASE	1.78	17.85	7683.54
	SUBBASE	2.25	22.52	9560.85
	MF	0.10	1.02	392.20
Estaca: 241+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	104.66	997.03	203363.28
	CAPA	0.85	8.47	3616.53
	BASE	1.78	17.85	7701.39
	SUBBASE	2.25	22.52	9583.36
	MF	0.10	1.02	393.22
Estaca: 241+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	88.22	963.25	204326.53
	CAPA	0.85	8.47	3625.00
	BASE	1.78	17.85	7719.24
	SUBBASE	2.25	22.52	9605.88
	MF	0.10	1.02	394.24
Estaca: 242+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	64.55	760.77	205087.30
	CAPA	0.85	8.47	3633.47
	BASE	1.78	17.85	7737.09
	SUBBASE	2.25	22.52	9628.39
	MF	0.10	1.02	395.27
Estaca: 242+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	55.23	598.29	205685.59
	CAPA	0.85	8.47	3641.94
	BASE	1.78	17.85	7754.94

	SUBBASE	2.25	22.52	9650.91
	MF	0.10	1.02	396.29
Estaca: 243+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	45.79	504.40	206189.99
	CAPA	0.85	8.47	3650.41
	BASE	1.78	17.85	7772.79
	SUBBASE	2.25	22.52	9673.43
	MF	0.10	1.02	397.31
Estaca: 243+7.318				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	41.03	317.55	206507.53
	CAPA	0.85	6.20	3656.60
	BASE	1.78	13.06	7785.85
	SUBBASE	2.25	16.48	9689.90
	MF	0.10	0.75	398.06
Estaca: 243+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	40.02	108.68	206616.21
	CAPA	0.85	2.27	3658.87
	BASE	1.78	4.79	7790.64
	SUBBASE	2.25	6.04	9695.94
	MF	0.10	0.27	398.33
Estaca: 243+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	40.65	201.67	206817.89
	CAPA	0.85	4.23	3663.11
	BASE	1.78	8.92	7799.56
	SUBBASE	2.25	11.26	9707.20
	MF	0.10	0.51	398.84
Estaca: 244+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	50.68	227.85	207045.74
	CAPA	0.85	4.23	3667.34
	BASE	1.78	8.92	7808.49
	SUBBASE	2.25	11.26	9718.46
	MF	0.10	0.51	399.35
Estaca: 244+5.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	59.74	275.74	207321.48
	CAPA	0.85	4.23	3671.58
	BASE	1.78	8.92	7817.41
	SUBBASE	2.25	11.26	9729.71
	MF	0.10	0.51	399.87

Estaca: 244+6.553				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	60.20	93.14	207414.62
	CAPA	0.85	1.32	3672.89
	BASE	1.78	2.77	7820.19
	SUBBASE	2.25	3.50	9733.21
	MF	0.10	0.16	400.02
Estaca: 244+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	57.99	203.68	207618.30
	CAPA	0.85	2.92	3675.81
	BASE	1.78	6.15	7826.34
	SUBBASE	2.25	7.76	9740.97
	MF	0.10	0.35	400.38
Estaca: 244+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	49.91	269.51	207887.82
	CAPA	0.85	4.23	3680.05
	BASE	1.78	8.92	7835.26
	SUBBASE	2.25	11.26	9752.23
	MF	0.10	0.51	400.89
Estaca: 245+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	49.64	248.87	208136.69
	CAPA	0.85	4.23	3684.28
	BASE	1.78	8.92	7844.19
	SUBBASE	2.25	11.26	9763.49
	MF	0.10	0.51	401.40
Estaca: 245+5.000				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	40.08	223.87	208360.57
	CAPA	0.85	4.23	3688.52
	BASE	1.78	8.92	7853.11
	SUBBASE	2.25	11.26	9774.74
	MF	0.10	0.51	401.91
Estaca: 245+5.788				
	CORTE	0.00	0.00	3705.27
	ATERRO	37.33	30.50	208391.06
	CAPA	0.85	0.67	3689.18
	BASE	1.78	1.41	7854.52
	SUBBASE	2.25	1.77	9776.52
	MF	0.10	0.08	401.99
Estaca: 245+10.000				
	CORTE	0.01	0.01	3705.28

	ATERRO	21.82	123.11	208514.17
	CAPA	0.85	3.57	3692.75
	BASE	1.78	7.52	7862.04
	SUBBASE	2.25	9.48	9786.00
	MF	0.10	0.43	402.42
Estaca: 246+0.000				
	CORTE	0.00	0.03	3705.31
	ATERRO	9.58	152.83	208667.00
	CAPA	0.85	8.47	3701.22
	BASE	1.78	17.85	7879.89
	SUBBASE	2.25	22.52	9808.52
	MF	0.10	1.02	403.44
Estaca: 246+10.000				
	CORTE	2.21	7.36	3712.67
	ATERRO	0.10	35.54	208702.54
	CAPA	0.00	2.82	3704.04
	BASE	0.00	5.95	7885.84
	SUBBASE	0.00	7.51	9816.02
	MF	0.00	0.34	403.78
Estaca: 246+12.765				
	CORTE	3.56	7.90	3720.58
	ATERRO	0.00	0.12	208702.66
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 246+15.000				
	CORTE	5.01	9.54	3730.11
	ATERRO	0.00	0.01	208702.67
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 247+0.000				
	CORTE	5.10	25.28	3755.39
	ATERRO	0.00	0.02	208702.69
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 247+5.000				
	CORTE	5.41	26.27	3781.67
	ATERRO	0.00	0.02	208702.71
	CAPA	0.00	0.00	3704.04

	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 247+8.570				
	CORTE	5.94	20.25	3801.92
	ATERRO	0.00	0.00	208702.71
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 247+10.000				
	CORTE	7.79	9.79	3811.70
	ATERRO	0.00	0.00	208702.71
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 247+15.000				
	CORTE	6.99	36.93	3848.64
	ATERRO	0.00	0.00	208702.71
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 248+0.000				
	CORTE	6.22	33.01	3881.64
	ATERRO	0.00	0.00	208702.71
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 248+4.374				
	CORTE	7.17	29.25	3910.89
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 248+10.000				
	CORTE	7.83	42.16	3953.06
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02

	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 249+0.000				
	CORTE	10.11	89.43	4042.48
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 249+10.000				
	CORTE	10.05	100.80	4143.29
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 250+0.000				
	CORTE	9.60	98.25	4241.54
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 250+10.000				
	CORTE	8.44	90.13	4331.66
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 251+0.000				
	CORTE	6.37	73.80	4405.47
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 251+2.836				
	CORTE	5.77	17.21	4422.68
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 251+5.000				

	CORTE	6.17	12.92	4435.59
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.00	0.00	3704.04
	BASE	0.00	0.00	7885.84
	SUBBASE	0.00	0.00	9816.02
	MF	0.00	0.00	403.78
Estaca: 251+10.000				
	CORTE	6.28	31.11	4466.70
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.85	1.41	3705.46
	BASE	1.78	2.97	7888.81
	SUBBASE	2.25	3.75	9819.77
	MF	0.10	0.17	403.95
Estaca: 251+15.000				
	CORTE	5.93	30.51	4497.21
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.85	4.23	3709.69
	BASE	1.78	8.92	7897.74
	SUBBASE	2.25	11.26	9831.03
	MF	0.10	0.51	404.46
Estaca: 251+15.000				
	CORTE	5.93	0.00	4497.22
	ATERRO	0.00	0.00	208702.72
	CAPA	0.85	0.00	3709.69
	BASE	1.78	0.00	7897.74
	SUBBASE	2.25	0.00	9831.03
	MF	0.10	0.00	404.46
Estaca: 252+0.000				
	CORTE	6.05	29.94	4527.16
	ATERRO	0.51	0.86	208703.57
	CAPA	0.85	4.23	3713.93
	BASE	1.78	8.92	7906.66
	SUBBASE	2.25	11.26	9842.29
	MF	0.10	0.51	404.98
Estaca: 252+5.000				
	CORTE	2.97	22.11	4549.26
	ATERRO	2.04	5.97	208709.54
	CAPA	0.85	4.23	3718.16
	BASE	1.78	8.92	7915.59
	SUBBASE	2.25	11.26	9853.55
	MF	0.10	0.51	405.49
Estaca: 252+7.165				
	CORTE	2.37	5.78	4555.04
	ATERRO	4.10	6.52	208716.06

	CAPA	0.85	1.83	3719.99
	BASE	1.78	3.86	7919.45
	SUBBASE	2.25	4.87	9858.42
	MF	0.10	0.22	405.71
Estaca: 252+10.000				
	CORTE	2.17	6.44	4561.48
	ATERRO	6.66	15.10	208731.16
	CAPA	0.85	2.40	3722.39
	BASE	1.78	5.06	7924.51
	SUBBASE	2.25	6.38	9864.80
	MF	0.10	0.29	406.00
Estaca: 253+0.000				
	CORTE	0.29	10.82	4572.29
	ATERRO	14.46	103.13	208834.28
	CAPA	0.85	8.47	3730.86
	BASE	1.78	17.85	7942.36
	SUBBASE	2.25	22.52	9887.32
	MF	0.10	1.02	407.02
Estaca: 253+10.000				
	CORTE	0.00	0.96	4573.25
	ATERRO	17.42	159.20	208993.48
	CAPA	0.85	8.47	3739.33
	BASE	1.78	17.85	7960.21
	SUBBASE	2.25	22.52	9909.83
	MF	0.10	1.02	408.04
Estaca: 254+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	17.46	174.42	209167.90
	CAPA	0.85	8.47	3747.80
	BASE	1.78	17.85	7978.06
	SUBBASE	2.25	22.52	9932.35
	MF	0.10	1.02	409.06
Estaca: 254+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	43.37	294.50	209462.40
	CAPA	0.85	8.47	3756.27
	BASE	1.78	17.85	7995.91
	SUBBASE	2.25	22.52	9954.86
	MF	0.10	1.02	410.09
Estaca: 255+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	45.53	444.44	209906.83
	CAPA	0.85	8.47	3764.74
	BASE	1.78	17.85	8013.76

	SUBBASE	2.25	22.52	9977.38
	MF	0.10	1.02	411.11
Estaca: 255+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	45.27	454.00	210360.83
	CAPA	0.85	8.47	3773.21
	BASE	1.78	17.85	8031.61
	SUBBASE	2.25	22.52	9999.89
	MF	0.10	1.02	412.13
Estaca: 256+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	40.55	428.92	210789.76
	CAPA	0.85	8.47	3781.68
	BASE	1.78	17.85	8049.46
	SUBBASE	2.25	22.52	10022.41
	MF	0.10	1.02	413.15
Estaca: 256+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	36.48	385.01	211174.77
	CAPA	0.85	8.47	3790.15
	BASE	1.78	17.85	8067.31
	SUBBASE	2.25	22.52	10044.93
	MF	0.10	1.02	414.17
Estaca: 257+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	39.99	382.23	211557.00
	CAPA	0.85	8.47	3798.62
	BASE	1.78	17.85	8085.16
	SUBBASE	2.25	22.52	10067.44
	MF	0.10	1.02	415.20
Estaca: 257+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	33.29	365.87	211922.87
	CAPA	0.85	8.47	3807.09
	BASE	1.78	17.85	8103.01
	SUBBASE	2.25	22.52	10089.96
	MF	0.10	1.02	416.22
Estaca: 258+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	29.55	313.98	212236.85
	CAPA	0.85	8.47	3815.56
	BASE	1.78	17.85	8120.86
	SUBBASE	2.25	22.52	10112.47
	MF	0.10	1.02	417.24

Estaca: 258+7.919				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	20.83	198.48	212435.34
	CAPA	0.85	6.71	3822.26
	BASE	1.78	14.14	8134.99
	SUBBASE	2.25	17.83	10130.30
	MF	0.10	0.81	418.05
Estaca: 258+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	19.50	41.95	212477.28
	CAPA	0.85	1.76	3824.03
	BASE	1.78	3.71	8138.71
	SUBBASE	2.25	4.68	10134.99
	MF	0.10	0.21	418.26
Estaca: 258+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	16.76	90.56	212567.84
	CAPA	0.85	4.23	3828.26
	BASE	1.78	8.92	8147.63
	SUBBASE	2.25	11.26	10146.24
	MF	0.10	0.51	418.77
Estaca: 259+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	15.53	80.72	212648.56
	CAPA	0.85	4.23	3832.50
	BASE	1.78	8.92	8156.56
	SUBBASE	2.25	11.26	10157.50
	MF	0.10	0.51	419.28
Estaca: 259+5.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	14.59	75.28	212723.85
	CAPA	0.85	4.23	3836.73
	BASE	1.78	8.92	8165.48
	SUBBASE	2.25	11.26	10168.76
	MF	0.10	0.51	419.79
Estaca: 259+8.061				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	12.70	41.72	212765.57
	CAPA	0.85	2.59	3839.32
	BASE	1.78	5.46	8170.95
	SUBBASE	2.25	6.89	10175.65
	MF	0.10	0.31	420.11
Estaca: 259+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25

	ATERRO	11.75	23.71	212789.28
	CAPA	0.85	1.64	3840.97
	BASE	1.78	3.46	8174.41
	SUBBASE	2.25	4.37	10180.02
	MF	0.10	0.20	420.31
Estaca: 259+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	4573.25
	ATERRO	11.46	58.04	212847.32
	CAPA	0.85	4.23	3845.20
	BASE	1.78	8.92	8183.33
	SUBBASE	2.25	11.26	10191.27
	MF	0.10	0.51	420.82
Estaca: 260+0.000				
	CORTE	0.02	0.04	4573.29
	ATERRO	10.94	56.00	212903.32
	CAPA	0.85	4.23	3849.43
	BASE	1.78	8.92	8192.26
	SUBBASE	2.25	11.26	10202.53
	MF	0.10	0.51	421.33
Estaca: 260+5.000				
	CORTE	30.08	51.60	4624.89
	ATERRO	12.69	59.01	212962.33
	CAPA	0.85	4.23	3853.67
	BASE	1.78	8.92	8201.18
	SUBBASE	2.25	11.26	10213.79
	MF	0.10	0.51	421.84
Estaca: 260+8.202				
	CORTE	0.27	35.40	4660.30
	ATERRO	14.33	43.23	213005.56
	CAPA	0.85	2.71	3856.38
	BASE	1.78	5.72	8206.90
	SUBBASE	2.25	7.21	10221.00
	MF	0.10	0.33	422.17
Estaca: 260+10.000				
	CORTE	0.17	0.39	4660.68
	ATERRO	15.11	26.46	213032.02
	CAPA	0.85	1.52	3857.90
	BASE	1.78	3.21	8210.11
	SUBBASE	2.25	4.05	10225.05
	MF	0.10	0.18	422.35
Estaca: 260+14.538				
	CORTE	0.00	0.26	4660.94
	ATERRO	17.42	73.75	213105.77
	CAPA	0.85	3.84	3861.75

	BASE	1.78	8.10	8218.21
	SUBBASE	2.25	10.22	10235.26
	MF	0.10	0.46	422.81
Estaca: 260+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	17.64	8.09	213113.86
	CAPA	0.85	0.39	3862.14
	BASE	1.78	0.82	8219.03
	SUBBASE	2.25	1.04	10236.30
	MF	0.10	0.05	422.86
Estaca: 261+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	17.45	87.70	213201.57
	CAPA	0.85	4.23	3866.37
	BASE	1.78	8.92	8227.96
	SUBBASE	2.25	11.26	10247.56
	MF	0.10	0.51	423.37
Estaca: 261+4.853				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	16.34	81.97	213283.54
	CAPA	0.85	4.11	3870.48
	BASE	1.78	8.66	8236.62
	SUBBASE	2.25	10.93	10258.49
	MF	0.10	0.50	423.87
Estaca: 261+5.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	16.29	2.40	213285.95
	CAPA	0.85	0.12	3870.61
	BASE	1.78	0.26	8236.88
	SUBBASE	2.25	0.33	10258.82
	MF	0.10	0.02	423.88
Estaca: 261+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	16.83	82.79	213368.74
	CAPA	0.85	4.23	3874.84
	BASE	1.78	8.92	8245.81
	SUBBASE	2.25	11.26	10270.08
	MF	0.10	0.51	424.39
Estaca: 261+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	20.10	92.20	213460.94
	CAPA	0.85	4.23	3879.08
	BASE	1.78	8.92	8254.73
	SUBBASE	2.25	11.26	10281.33

	MF	0.10	0.51	424.90
Estaca: 261+15.167				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	20.50	3.39	213464.33
	CAPA	0.85	0.14	3879.22
	BASE	1.78	0.30	8255.03
	SUBBASE	2.25	0.38	10281.71
	MF	0.10	0.02	424.92
Estaca: 262+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	23.64	106.56	213570.89
	CAPA	0.85	4.09	3883.31
	BASE	1.78	8.63	8263.66
	SUBBASE	2.25	10.88	10292.59
	MF	0.10	0.49	425.42
Estaca: 262+4.968				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	24.65	119.94	213690.83
	CAPA	0.85	4.21	3887.52
	BASE	1.78	8.87	8272.53
	SUBBASE	2.25	11.19	10303.78
	MF	0.10	0.51	425.92
Estaca: 262+5.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	24.64	0.78	213691.61
	CAPA	0.85	0.03	3887.55
	BASE	1.78	0.06	8272.58
	SUBBASE	2.25	0.07	10303.85
	MF	0.10	0.00	425.93
Estaca: 262+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	23.79	121.07	213812.68
	CAPA	0.85	4.23	3891.78
	BASE	1.78	8.92	8281.51
	SUBBASE	2.25	11.26	10315.11
	MF	0.10	0.51	426.44
Estaca: 262+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	25.37	122.88	213935.57
	CAPA	0.85	4.23	3896.02
	BASE	1.78	8.92	8290.43
	SUBBASE	2.25	11.26	10326.36
	MF	0.10	0.51	426.95
Estaca: 263+0.000				

	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	25.80	127.94	214063.51
	CAPA	0.85	4.23	3900.25
	BASE	1.78	8.92	8299.36
	SUBBASE	2.25	11.26	10337.62
	MF	0.10	0.51	427.46
Estaca: 263+1.510				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	25.71	38.90	214102.41
	CAPA	0.85	1.28	3901.53
	BASE	1.78	2.70	8302.05
	SUBBASE	2.25	3.40	10341.02
	MF	0.10	0.15	427.61
Estaca: 263+5.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	25.35	89.10	214191.51
	CAPA	0.85	2.96	3904.49
	BASE	1.78	6.23	8308.28
	SUBBASE	2.25	7.86	10348.88
	MF	0.10	0.36	427.97
Estaca: 263+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	24.57	124.80	214316.31
	CAPA	0.85	4.23	3908.72
	BASE	1.78	8.92	8317.21
	SUBBASE	2.25	11.26	10360.14
	MF	0.10	0.51	428.48
Estaca: 263+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	22.96	118.81	214435.12
	CAPA	0.85	4.23	3912.95
	BASE	1.78	8.92	8326.13
	SUBBASE	2.25	11.26	10371.39
	MF	0.10	0.51	428.99
Estaca: 263+18.052				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	22.40	69.21	214504.34
	CAPA	0.85	2.58	3915.54
	BASE	1.78	5.45	8331.58
	SUBBASE	2.25	6.87	10378.27
	MF	0.10	0.31	429.30
Estaca: 264+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	21.76	43.01	214547.35

	CAPA	0.85	1.65	3917.19
	BASE	1.78	3.48	8335.06
	SUBBASE	2.25	4.39	10382.65
	MF	0.10	0.20	429.50
Estaca: 264+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	18.06	198.84	214746.19
	CAPA	0.85	8.47	3925.66
	BASE	1.78	17.85	8352.91
	SUBBASE	2.25	22.52	10405.17
	MF	0.10	1.02	430.53
Estaca: 265+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	16.62	173.38	214919.57
	CAPA	0.85	8.47	3934.13
	BASE	1.78	17.85	8370.75
	SUBBASE	2.25	22.52	10427.68
	MF	0.10	1.02	431.55
Estaca: 265+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	12.59	145.60	215065.17
	CAPA	0.85	8.47	3942.60
	BASE	1.78	17.85	8388.60
	SUBBASE	2.25	22.52	10450.20
	MF	0.10	1.02	432.57
Estaca: 265+15.739				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	10.07	64.89	215130.06
	CAPA	0.85	4.86	3947.46
	BASE	1.78	10.24	8398.85
	SUBBASE	2.25	12.92	10463.12
	MF	0.10	0.59	433.16
Estaca: 266+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	9.39	41.45	215171.51
	CAPA	0.85	3.61	3951.07
	BASE	1.78	7.61	8406.45
	SUBBASE	2.25	9.59	10472.71
	MF	0.10	0.44	433.59
Estaca: 266+5.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	8.93	45.80	215217.32
	CAPA	0.85	4.23	3955.30
	BASE	1.78	8.92	8415.38

	SUBBASE	2.25	11.26	10483.97
	MF	0.10	0.51	434.10
Estaca: 266+7.971				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	7.71	24.70	215242.01
	CAPA	0.85	2.52	3957.82
	BASE	1.78	5.30	8420.68
	SUBBASE	2.25	6.69	10490.66
	MF	0.10	0.30	434.41
Estaca: 266+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	6.81	14.72	215256.73
	CAPA	0.85	1.72	3959.54
	BASE	1.78	3.62	8424.30
	SUBBASE	2.25	4.57	10495.23
	MF	0.10	0.21	434.61
Estaca: 266+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	5.39	30.42	215287.15
	CAPA	0.85	4.23	3963.77
	BASE	1.78	8.92	8433.23
	SUBBASE	2.25	11.26	10506.49
	MF	0.10	0.51	435.12
Estaca: 267+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	4.90	25.71	215312.87
	CAPA	0.85	4.23	3968.01
	BASE	1.78	8.92	8442.15
	SUBBASE	2.25	11.26	10517.74
	MF	0.10	0.51	435.63
Estaca: 267+0.203				
	CORTE	0.00	0.00	4660.94
	ATERRO	4.92	1.00	215313.87
	CAPA	0.85	0.17	3968.18
	BASE	1.78	0.36	8442.52
	SUBBASE	2.25	0.46	10518.20
	MF	0.10	0.02	435.66
Estaca: 267+10.000				
	CORTE	0.06	0.20	4661.14
	ATERRO	2.97	38.24	215352.11
	CAPA	0.85	8.30	3976.47
	BASE	1.78	17.49	8460.00
	SUBBASE	2.25	22.06	10540.26
	MF	0.10	1.00	436.66

Estaca: 268+0.000				
	CORTE	0.50	2.45	4663.59
	ATERRO	2.47	27.15	215379.25
	CAPA	0.85	8.47	3984.94
	BASE	1.78	17.85	8477.85
	SUBBASE	2.25	22.52	10562.77
	MF	0.10	1.02	437.68
Estaca: 268+10.000				
	CORTE	0.64	5.68	4669.27
	ATERRO	2.28	23.74	215403.00
	CAPA	0.85	8.47	3993.41
	BASE	1.78	17.85	8495.70
	SUBBASE	2.25	22.52	10585.29
	MF	0.10	1.02	438.70
Estaca: 269+0.000				
	CORTE	0.56	6.01	4675.28
	ATERRO	1.87	20.71	215423.70
	CAPA	0.85	8.47	4001.88
	BASE	1.78	17.85	8513.55
	SUBBASE	2.25	22.52	10607.80
	MF	0.10	1.02	439.72
Estaca: 269+10.000				
	CORTE	0.67	6.14	4681.43
	ATERRO	2.49	21.71	215445.41
	CAPA	0.85	8.47	4010.35
	BASE	1.78	17.85	8531.40
	SUBBASE	2.25	22.52	10630.32
	MF	0.10	1.02	440.74
Estaca: 270+0.000				
	CORTE	0.93	7.97	4689.39
	ATERRO	0.81	15.73	215461.14
	CAPA	0.85	8.47	4018.82
	BASE	1.78	17.85	8549.25
	SUBBASE	2.25	22.52	10652.83
	MF	0.10	1.02	441.77
Estaca: 270+10.000				
	CORTE	0.43	6.67	4696.06
	ATERRO	1.22	10.10	215471.24
	CAPA	0.85	8.47	4027.29
	BASE	1.78	17.85	8567.10
	SUBBASE	2.25	22.52	10675.35
	MF	0.10	1.02	442.79
Estaca: 271+0.000				
	CORTE	0.51	4.72	4700.78

	ATERRO	0.97	10.94	215482.18
	CAPA	0.85	8.47	4035.76
	BASE	1.78	17.85	8584.95
	SUBBASE	2.25	22.52	10697.86
	MF	0.10	1.02	443.81
Estaca: 271+10.000				
	CORTE	1.63	10.19	4710.98
	ATERRO	0.38	6.50	215488.69
	CAPA	0.85	8.47	4044.23
	BASE	1.78	17.85	8602.80
	SUBBASE	2.25	22.52	10720.38
	MF	0.10	1.02	444.83
Estaca: 272+0.000				
	CORTE	1.86	17.44	4728.41
	ATERRO	0.12	2.36	215491.04
	CAPA	0.85	8.47	4052.70
	BASE	1.78	17.85	8620.65
	SUBBASE	2.25	22.52	10742.89
	MF	0.10	1.02	445.85
Estaca: 272+10.000				
	CORTE	2.16	20.09	4748.50
	ATERRO	0.04	0.76	215491.81
	CAPA	0.85	8.47	4061.17
	BASE	1.78	17.85	8638.50
	SUBBASE	2.25	22.52	10765.41
	MF	0.10	1.02	446.88
Estaca: 273+0.000				
	CORTE	2.93	25.38	4773.88
	ATERRO	0.09	0.63	215492.43
	CAPA	0.85	8.47	4069.64
	BASE	1.78	17.85	8656.35
	SUBBASE	2.25	22.52	10787.93
	MF	0.10	1.02	447.90
Estaca: 273+10.000				
	CORTE	2.37	26.44	4800.32
	ATERRO	0.00	0.32	215492.75
	CAPA	0.85	8.47	4078.11
	BASE	1.78	17.85	8674.20
	SUBBASE	2.25	22.52	10810.44
	MF	0.10	1.02	448.92
Estaca: 274+0.000				
	CORTE	2.80	25.78	4826.10
	ATERRO	0.11	0.39	215493.15
	CAPA	0.85	8.47	4086.58

	BASE	1.78	17.85	8692.05
	SUBBASE	2.25	22.52	10832.96
	MF	0.10	1.02	449.94
Estaca: 274+10.000				
	CORTE	2.20	24.90	4851.00
	ATERRO	0.15	1.28	215494.43
	CAPA	0.85	8.47	4095.05
	BASE	1.78	17.85	8709.90
	SUBBASE	2.25	22.52	10855.47
	MF	0.10	1.02	450.96
Estaca: 275+0.000				
	CORTE	1.35	17.57	4868.57
	ATERRO	0.21	1.78	215496.21
	CAPA	0.85	8.47	4103.51
	BASE	1.78	17.85	8727.75
	SUBBASE	2.25	22.52	10877.99
	MF	0.10	1.02	451.99
Estaca: 275+10.000				
	CORTE	0.89	11.14	4879.72
	ATERRO	0.77	4.60	215500.81
	CAPA	0.85	8.47	4111.98
	BASE	1.78	17.85	8745.60
	SUBBASE	2.25	22.52	10900.50
	MF	0.10	1.02	453.01
Estaca: 276+0.000				
	CORTE	0.07	4.08	4883.80
	ATERRO	0.74	7.56	215508.37
	CAPA	0.85	8.47	4120.45
	BASE	1.78	17.85	8763.45
	SUBBASE	2.25	22.52	10923.02
	MF	0.10	1.02	454.03
Estaca: 276+10.000				
	CORTE	1.17	5.13	4888.92
	ATERRO	0.63	6.83	215515.20
	CAPA	0.85	8.47	4128.92
	BASE	1.78	17.85	8781.30
	SUBBASE	2.25	22.52	10945.53
	MF	0.10	1.02	455.05
Estaca: 277+0.000				
	CORTE	0.31	6.91	4895.83
	ATERRO	0.64	6.34	215521.54
	CAPA	0.85	8.47	4137.39
	BASE	1.78	17.85	8799.15
	SUBBASE	2.25	22.52	10968.05

	MF	0.10	1.02	456.07
Estaca: 277+10.000				
	CORTE	0.05	1.60	4897.43
	ATERRO	1.84	11.88	215533.42
	CAPA	0.85	8.47	4145.86
	BASE	1.78	17.85	8817.00
	SUBBASE	2.25	22.52	10990.56
	MF	0.10	1.02	457.10
Estaca: 278+0.000				
	CORTE	0.03	0.38	4897.81
	ATERRO	3.01	23.98	215557.40
	CAPA	0.85	8.47	4154.33
	BASE	1.78	17.85	8834.85
	SUBBASE	2.25	22.52	11013.08
	MF	0.10	1.02	458.12
Estaca: 278+10.000				
	CORTE	0.00	0.09	4897.90
	ATERRO	4.05	35.16	215592.56
	CAPA	0.85	8.47	4162.80
	BASE	1.78	17.85	8852.70
	SUBBASE	2.25	22.52	11035.59
	MF	0.10	1.02	459.14
Estaca: 279+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	4.54	42.91	215635.48
	CAPA	0.85	8.47	4171.27
	BASE	1.78	17.85	8870.55
	SUBBASE	2.25	22.52	11058.11
	MF	0.10	1.02	460.16
Estaca: 279+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	6.25	53.70	215689.18
	CAPA	0.85	8.47	4179.74
	BASE	1.78	17.85	8888.40
	SUBBASE	2.25	22.52	11080.62
	MF	0.10	1.02	461.18
Estaca: 280+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	12.78	93.23	215782.41
	CAPA	0.85	8.47	4188.21
	BASE	1.78	17.85	8906.25
	SUBBASE	2.25	22.52	11103.14
	MF	0.10	1.02	462.21
Estaca: 280+10.000				

	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	10.77	117.62	215900.03
	CAPA	0.85	8.47	4196.68
	BASE	1.78	17.85	8924.10
	SUBBASE	2.25	22.52	11125.65
	MF	0.10	1.02	463.23
Estaca: 281+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	9.72	102.42	216002.45
	CAPA	0.85	8.47	4205.15
	BASE	1.78	17.85	8941.94
	SUBBASE	2.25	22.52	11148.17
	MF	0.10	1.02	464.25
Estaca: 281+6.789				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	9.00	63.56	216066.00
	CAPA	0.85	5.75	4210.90
	BASE	1.78	12.12	8954.06
	SUBBASE	2.25	15.29	11163.45
	MF	0.10	0.69	464.94
Estaca: 281+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	7.98	27.25	216093.25
	CAPA	0.85	2.72	4213.62
	BASE	1.78	5.73	8959.79
	SUBBASE	2.25	7.23	11170.68
	MF	0.10	0.33	465.27
Estaca: 281+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	8.47	41.13	216134.38
	CAPA	0.85	4.23	4217.85
	BASE	1.78	8.92	8968.72
	SUBBASE	2.25	11.26	11181.94
	MF	0.10	0.51	465.78
Estaca: 282+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	9.48	44.86	216179.24
	CAPA	0.85	4.23	4222.09
	BASE	1.78	8.92	8977.64
	SUBBASE	2.25	11.26	11193.20
	MF	0.10	0.51	466.29
Estaca: 282+5.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	12.92	55.77	216235.02

	CAPA	0.85	4.23	4226.32
	BASE	1.78	8.92	8986.57
	SUBBASE	2.25	11.26	11204.46
	MF	0.10	0.51	466.81
Estaca: 282+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	15.56	71.09	216306.11
	CAPA	0.85	4.23	4230.55
	BASE	1.78	8.92	8995.49
	SUBBASE	2.25	11.26	11215.71
	MF	0.10	0.51	467.32
Estaca: 282+15.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	14.39	74.85	216380.96
	CAPA	0.85	4.23	4234.79
	BASE	1.78	8.92	9004.42
	SUBBASE	2.25	11.26	11226.97
	MF	0.10	0.51	467.83
Estaca: 282+15.913				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	13.88	12.91	216393.87
	CAPA	0.85	0.77	4235.56
	BASE	1.78	1.63	9006.05
	SUBBASE	2.25	2.06	11229.03
	MF	0.10	0.09	467.92
Estaca: 283+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	4897.90
	ATERRO	10.64	49.96	216443.83
	CAPA	0.85	3.46	4239.02
	BASE	1.78	7.29	9013.34
	SUBBASE	2.25	9.20	11238.23
	MF	0.10	0.42	468.34
Estaca: 283+5.000				
	CORTE	0.33	0.55	4898.45
	ATERRO	5.51	39.67	216483.50
	CAPA	0.85	4.23	4243.26
	BASE	1.78	8.92	9022.27
	SUBBASE	2.25	11.26	11249.49
	MF	0.10	0.51	468.85
Estaca: 283+10.000				
	CORTE	1.03	3.22	4901.67
	ATERRO	2.88	20.60	216504.11
	CAPA	0.85	4.23	4247.49
	BASE	1.78	8.92	9031.19

	SUBBASE	2.25	11.26	11260.74
	MF	0.10	0.51	469.36
Estaca: 283+15.000				
	CORTE	1.04	5.17	4906.84
	ATERRO	0.82	8.72	216512.82
	CAPA	0.74	3.97	4251.47
	BASE	1.60	8.45	9039.65
	SUBBASE	1.74	9.96	11270.70
	MF	0.00	0.17	469.53
Estaca: 284+0.000				
	CORTE	1.27	5.77	4912.61
	ATERRO	0.32	2.75	216515.58
	CAPA	0.59	3.33	4254.79
	BASE	1.32	7.29	9046.94
	SUBBASE	1.45	7.97	11278.67
	MF	0.00	0.00	469.53
Estaca: 284+5.000				
	CORTE	1.36	6.57	4919.18
	ATERRO	0.20	1.28	216516.86
	CAPA	0.53	2.79	4257.59
	BASE	1.21	6.33	9053.27
	SUBBASE	1.33	6.95	11285.62
	MF	0.00	0.00	469.53
Estaca: 284+5.037				
	CORTE	1.36	0.05	4919.23
	ATERRO	0.20	0.00	216516.87
	CAPA	0.53	0.02	4257.61
	BASE	1.21	0.05	9053.32
	SUBBASE	1.33	0.05	11285.67
	MF	0.00	0.00	469.53
Estaca: 284+10.000				
	CORTE	1.78	7.78	4927.01
	ATERRO	0.16	0.88	216517.75
	CAPA	0.50	2.56	4260.16
	BASE	1.17	5.89	9059.21
	SUBBASE	1.29	6.49	11292.16
	MF	0.00	0.00	469.53
Estaca: 285+0.000				
	CORTE	1.51	16.48	4943.49
	ATERRO	0.14	1.51	216519.26
	CAPA	0.49	4.95	4265.11
	BASE	1.14	11.52	9070.73
	SUBBASE	1.25	12.70	11304.87
	MF	0.00	0.00	469.53

Estaca: 285+10.000				
	CORTE	1.75	16.32	4959.81
	ATERRO	0.24	1.87	216521.12
	CAPA	0.49	4.87	4269.98
	BASE	1.14	11.37	9082.10
	SUBBASE	1.25	12.54	11317.41
	MF	0.00	0.00	469.53
Estaca: 286+0.000				
	CORTE	1.84	17.97	4977.77
	ATERRO	0.80	4.89	216526.02
	CAPA	0.49	4.87	4274.85
	BASE	1.14	11.37	9093.47
	SUBBASE	1.25	12.54	11329.95
	MF	0.00	0.00	469.53
Estaca: 286+10.000				
	CORTE	4.74	31.78	5009.56
	ATERRO	1.19	9.90	216535.92
	CAPA	0.49	4.88	4279.73
	BASE	1.14	11.38	9104.85
	SUBBASE	1.26	12.56	11342.51
	MF	0.00	0.00	469.53
Estaca: 287+0.000				
	CORTE	3.99	43.59	5053.15
	ATERRO	2.09	16.22	216552.13
	CAPA	0.49	4.89	4284.62
	BASE	1.14	11.41	9116.26
	SUBBASE	1.26	12.59	11355.10
	MF	0.00	0.00	469.53
Estaca: 287+2.344				
	CORTE	2.09	7.01	5060.16
	ATERRO	0.48	2.79	216554.92
	CAPA	0.49	1.15	4285.77
	BASE	1.14	2.67	9118.93
	SUBBASE	1.26	2.95	11358.05
	MF	0.00	0.00	469.53

Materiais

Projeto: C:\Users\willi\Desktop\DESKTOP\SERVIÇOS 2022\BR 040\PROJETO MARGINAL BR 040\VOLUME 2\02 C3D PROJETOS\V40-BR040DF-2-7-MAR-EXE.dwg

Alinhamento: PISTA DIREITA

Grupo de Seções: SEÇÕES-PISTA DIREITA

Estaca Inicial: 0+0.000

Estaca Final: 19+13.625

	Tipo	Área m²	Volume m³	Acumulado m³
		m ²	m ³	m ³
Estaca: 0+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	61.83	0.00	0.00
	CAPA	0.49	0.00	0.00
	BASE	1.14	0.00	0.00
	SUBBASE	1.57	0.00	0.00
Estaca: 0+4.237				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	66.79	272.41	272.41
	CAPA	0.49	2.06	2.06
	BASE	1.14	4.82	4.82
	SUBBASE	1.57	6.64	6.64
Estaca: 0+10.000				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	65.29	380.58	652.99
	CAPA	0.49	2.81	4.87
	BASE	1.14	6.55	11.37
	SUBBASE	1.57	9.03	15.68
Estaca: 0+11.940				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	63.27	124.68	777.67
	CAPA	0.49	0.94	5.81
	BASE	1.14	2.21	13.58
	SUBBASE	1.57	3.04	18.72
Estaca: 0+19.643				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	51.24	440.21	1217.88
	CAPA	0.49	3.75	9.56
	BASE	1.14	8.76	22.33
	SUBBASE	1.57	12.07	30.79
Estaca: 1+0.000				

	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	50.55	18.18	1236.07
	CAPA	0.49	0.17	9.74
	BASE	1.14	0.41	22.74
	SUBBASE	1.57	0.56	31.35
Estaca: 2+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	28.87	784.14	2020.21
	CAPA	0.49	9.74	19.48
	BASE	1.14	22.74	45.48
	SUBBASE	1.57	31.35	62.70
Estaca: 3+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	28.37	572.38	2592.60
	CAPA	0.49	9.74	29.22
	BASE	1.14	22.74	68.22
	SUBBASE	1.57	31.35	94.05
Estaca: 4+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	33.40	617.02	3209.61
	CAPA	0.49	9.74	38.95
	BASE	1.14	22.74	90.96
	SUBBASE	1.57	31.35	125.40
Estaca: 5+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	19.83	526.43	3736.05
	CAPA	0.49	9.74	48.69
	BASE	1.14	22.74	113.70
	SUBBASE	1.57	31.35	156.75
Estaca: 6+0.000				
	CORTE	1.87	12.45	12.45
	ATERRO	5.90	243.58	3979.63
	CAPA	0.49	9.74	58.43
	BASE	1.14	22.74	136.44
	SUBBASE	1.57	31.35	188.10
Estaca: 6+8.263				
	CORTE	1.84	15.33	27.78
	ATERRO	7.63	55.75	4035.37
	CAPA	0.49	4.02	62.46
	BASE	1.14	9.40	145.83
	SUBBASE	1.57	12.95	201.05
Estaca: 6+10.000				
	CORTE	1.49	2.88	30.67

	ATERRO	7.89	13.48	4048.85
	CAPA	0.49	0.85	63.30
	BASE	1.14	1.97	147.81
	SUBBASE	1.57	2.72	203.78
Estaca: 6+17.247				
	CORTE	0.73	7.85	38.52
	ATERRO	6.79	53.13	4101.99
	CAPA	0.49	3.53	66.83
	BASE	1.14	8.24	156.05
	SUBBASE	1.57	11.36	215.14
Estaca: 7+0.000				
	CORTE	0.00	0.67	39.19
	ATERRO	7.40	19.52	4121.51
	CAPA	0.49	1.34	68.17
	BASE	1.14	3.13	159.18
	SUBBASE	1.57	4.32	219.45
Estaca: 7+6.230				
	CORTE	0.00	0.00	39.19
	ATERRO	5.97	41.55	4163.06
	CAPA	0.49	3.03	71.20
	BASE	1.14	7.08	166.26
	SUBBASE	1.57	9.77	229.22
Estaca: 8+0.000				
	CORTE	1.15	5.26	44.44
	ATERRO	3.84	66.99	4230.05
	CAPA	0.49	6.71	77.91
	BASE	1.14	15.66	181.92
	SUBBASE	1.57	21.58	250.80
Estaca: 9+0.000				
	CORTE	0.73	18.54	62.99
	ATERRO	2.26	60.31	4290.36
	CAPA	0.49	9.74	87.65
	BASE	1.14	22.74	204.65
	SUBBASE	1.57	31.35	282.15
Estaca: 10+0.000				
	CORTE	0.47	11.84	74.82
	ATERRO	0.42	24.38	4314.75
	CAPA	0.49	9.74	97.39
	BASE	1.14	22.74	227.39
	SUBBASE	1.57	31.35	313.50
Estaca: 10+13.886				
	CORTE	0.04	3.00	77.82
	ATERRO	2.14	16.23	4330.98

	CAPA	0.49	6.76	104.15
	BASE	1.14	15.79	243.18
	SUBBASE	1.57	21.77	335.27
Estaca: 10+18.387				
	CORTE	0.00	0.06	77.88
	ATERRO	4.72	15.06	4346.04
	CAPA	0.49	2.19	106.34
	BASE	1.14	5.12	248.30
	SUBBASE	1.57	7.06	342.32
Estaca: 11+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	77.88
	ATERRO	4.45	7.40	4353.44
	CAPA	0.49	0.79	107.13
	BASE	1.14	1.83	250.13
	SUBBASE	1.57	2.53	344.85
Estaca: 11+2.888				
	CORTE	0.00	0.00	77.88
	ATERRO	4.16	12.43	4365.86
	CAPA	0.49	1.41	108.53
	BASE	1.14	3.28	253.42
	SUBBASE	1.57	4.53	349.38
Estaca: 12+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	2.78	58.95	4424.82
	CAPA	0.49	8.33	116.86
	BASE	1.14	19.46	272.87
	SUBBASE	1.57	26.82	376.20
Estaca: 13+0.000				
	CORTE	0.00	0.01	77.89
	ATERRO	10.24	122.40	4547.22
	CAPA	0.49	9.74	126.60
	BASE	1.14	22.74	295.61
	SUBBASE	1.57	31.35	407.55
Estaca: 14+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	14.66	247.73	4794.95
	CAPA	0.49	9.74	136.34
	BASE	1.14	22.74	318.35
	SUBBASE	1.57	31.35	438.90
Estaca: 15+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	16.62	312.57	5107.52
	CAPA	0.49	9.74	146.08

	BASE	1.14	22.74	341.09
	SUBBASE	1.57	31.35	470.25
Estaca: 16+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	13.53	300.91	5408.43
	CAPA	0.49	9.74	155.82
	BASE	1.14	22.74	363.83
	SUBBASE	1.57	31.35	501.60
Estaca: 17+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	15.09	286.03	5694.46
	CAPA	0.49	9.74	165.56
	BASE	1.14	22.74	386.57
	SUBBASE	1.57	31.35	532.95
Estaca: 18+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	8.21	229.52	5923.98
	CAPA	0.49	9.74	175.30
	BASE	1.14	22.74	409.31
	SUBBASE	1.57	31.35	564.31
Estaca: 18+13.452				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	5.82	93.89	6017.87
	CAPA	0.49	6.55	181.85
	BASE	1.14	15.29	424.60
	SUBBASE	1.57	21.09	585.39
Estaca: 18+18.958				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	5.86	32.17	6050.04
	CAPA	0.49	2.68	184.53
	BASE	1.14	6.26	430.86
	SUBBASE	1.57	8.63	594.02
Estaca: 19+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	6.24	6.31	6056.34
	CAPA	0.49	0.51	185.03
	BASE	1.14	1.18	432.05
	SUBBASE	1.57	1.63	595.66
Estaca: 19+4.464				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	7.16	29.89	6086.23
	CAPA	0.49	2.17	187.21
	BASE	1.14	5.08	437.12

	SUBBASE	1.57	7.00	602.65
Estaca: 19+13.625				
	CORTE	0.00	0.00	77.89
	ATERRO	13.12	91.53	6177.76
	CAPA	0.49	4.46	191.67
	BASE	1.14	10.42	447.54
	SUBBASE	1.57	14.36	617.01

Volume Report

Project: C:\Users\willi\Desktop\DESKTOP\SERVIÇOS 2022\BR 040\PROJETO MARGINAL BR 040\VOLUME 2\02 C3D PROJETOS\V40-BR040DF-2-7-MAR-EXE.dwg

Alignment: PISTA ESQUERDA
 Sample Line Group: SEÇÕES-PISTA ESQUERDA
 Start Sta: 0+000.000
 End Sta: 0+398.817

Station	Cut Area (Sq.m.)	Cut Volume (Cu.m.)	Reusable Volume (Cu.m.)	Fill Area (Sq.m.)	Fill Volume (Cu.m.)	Cum. Cut Vol. (Cu.m.)	Cum. Reusable Vol. (Cu.m.)	Cum. Fill Vol. (Cu.m.)	Cum. Net Vol. (Cu.m.)
0+000.000	0.00	0.00	0.00	46.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+011.948	0.00	0.00	0.00	44.37	541.07	0.00	0.00	541.07	-541.07
0+019.834	0.00	0.00	0.00	33.28	287.67	0.00	0.00	828.74	-828.74
0+020.000	0.00	0.00	0.00	33.03	5.49	0.00	0.00	834.23	-834.23
0+027.720	0.00	0.00	0.00	19.31	191.72	0.00	0.00	1025.96	-1025.96
0+040.000	0.00	0.00	0.00	20.76	246.04	0.00	0.00	1272.00	-1272.00
0+060.000	0.09	0.93	0.93	5.49	262.54	0.93	0.93	1534.54	-1533.61
0+063.120	0.28	0.58	0.58	4.39	15.41	1.51	1.51	1549.95	-1548.44
0+070.000	0.63	3.17	3.17	0.81	17.74	4.68	4.68	1567.69	-1563.01
0+080.000	3.04	18.61	18.61	0.02	4.10	23.29	23.29	1571.79	-1548.50
0+087.555	2.24	20.22	20.22	0.00	0.07	43.51	43.51	1571.86	-1528.35
0+090.000	2.18	5.46	5.46	0.00	0.00	48.97	48.97	1571.86	-1522.89
0+100.000	2.41	23.16	23.16	0.00	0.00	72.13	72.13	1571.86	-1499.73
0+110.000	2.49	24.73	24.73	0.00	0.00	96.86	96.86	1571.86	-1475.00
0+111.991	2.34	4.82	4.82	0.00	0.00	101.67	101.67	1571.86	-1470.18
0+113.472	2.44	3.54	3.54	0.00	0.00	105.21	105.21	1571.86	-1466.64
0+114.459	2.44	2.28	2.28	0.00	0.00	107.50	107.50	1571.86	-1464.36
0+115.445	2.61	2.37	2.37	0.00	0.00	109.86	109.86	1571.86	-1461.99
0+120.000	2.89	12.54	12.54	0.00	0.00	122.40	122.40	1571.86	-1449.46
0+140.000	2.92	58.13	58.13	0.00	0.00	180.53	180.53	1571.86	-1391.32
0+147.513	2.72	21.17	21.17	0.00	0.00	201.70	201.70	1571.86	-1370.16
0+160.000	3.67	39.68	39.68	0.00	0.00	241.38	241.38	1571.86	-1330.48
0+179.223	3.89	72.68	72.68	0.00	0.00	314.06	314.06	1571.86	-1257.80
0+180.000	3.60	2.91	2.91	0.00	0.00	316.97	316.97	1571.86	-1254.89
0+180.914	3.53	3.26	3.26	0.00	0.00	320.23	320.23	1571.86	-1251.63
0+182.605	3.95	6.33	6.33	0.00	0.00	326.55	326.55	1571.86	-1245.31
0+200.000	3.53	65.06	65.06	0.00	0.00	391.61	391.61	1571.86	-1180.25
0+220.000	3.12	66.50	66.50	0.00	0.00	458.11	458.11	1571.86	-1113.75
0+220.798	3.12	2.49	2.49	0.00	0.00	460.60	460.60	1571.86	-1111.26
0+230.000	3.88	32.40	32.40	0.00	0.00	492.99	492.99	1571.86	-1078.87

0+238.958	4.14	36.25	36.25	0.00	0.00	529.24	529.24	1571.86	-1042.61
0+240.000	4.60	4.56	4.56	0.00	0.00	533.80	533.80	1571.86	-1038.06
0+250.000	3.80	42.63	42.63	0.01	0.05	576.43	576.43	1571.90	-995.48
0+257.119	2.94	24.38	24.38	0.00	0.03	600.81	600.81	1571.94	-971.13
0+260.000	3.50	9.28	9.28	0.00	0.00	610.09	610.09	1571.94	-961.85
0+280.000	0.00	35.02	35.02	18.25	182.52	645.10	645.10	1754.46	-1109.36
0+300.000	0.00	0.00	0.00	16.45	347.04	645.10	645.10	2101.50	-1456.39
0+320.000	0.00	0.00	0.00	11.05	275.05	645.10	645.10	2376.55	-1731.44
0+340.000	0.00	0.00	0.00	7.08	181.36	645.10	645.10	2557.90	-1912.80
0+360.000	0.00	0.00	0.00	3.00	100.77	645.10	645.10	2658.67	-2013.57
0+380.000	0.00	0.00	0.00	3.21	62.01	645.10	645.10	2720.68	-2075.57
0+398.817	0.20	1.86	1.86	6.21	88.61	646.96	646.96	2809.29	-2162.33

Código	Descrição do Serviço	Und.	Quant.
1	OBRAS COMPLEMENTARES		
1,1	GRAMA		
	Área de plantio de grama	m ²	41.188,05
2	PAVIMENTO		
2,1	TERRAPLENAGEM		
	Limpeza mecanizada da camada vegetal (pista)	m ²	96.086,20
	Corte material de primeira categoria	m ³	6.333,23
	Regularização de sub-leito	m ²	96.086,20
	Compactação de aterros a 100% do Proctor Normal	m ³	184.326,44
	Compactação de aterros a 100% do Proctor intermediário	m ³	30.743,53
2,2	ESTRUTURA DE PAVIMENTO		
	Sub-base de solo com adição de 4% cal e= 19 cm	m ³	11.664,10
	Base SOLO BRITA + 2,0% de Cimento Portland e = 18,0 cm	m ³	9.223,06
	Imprimação com Emulsão Asfáltica Imprimante (EAI), taxa de aplicação de 1,1 l/m ²	m ²	51.239,22
	Pintura de ligação	m ²	94.523,62
	CBUQ e= 10 cm	t	10.388,26
	EAI taxa de aplicação de 1,1 l/m ²	t	66,61
	RR-1C, taxa residual de 0,45 l/m ²	t	47,26
	CAP-50/70	t	519,41

Relatório de Alinhamento Horizontal por Estaca

Alinhamento: ALÇA

Estaca	Norte	Este
0+0,000	8225795,428	181247,883
0+14,893 PI	8225809,164	181253,637
1+0,000	8225814,779	181247,088
1+6,396	8225819,971	181243,390

Relatório de Alinhamento Horizontal por Estaca

Alinhamento: PISTA DIREITA

Estaca	Norte	Este
0+0,000	8230512,9185663	180208,0299702
0+4,237 PC	8230517,0592518	180207,1320328
0+19,643 PT	8230532,2685093	180204,7322808
1+0,000	8230532,6240445	180204,6968116
2+0,000	8230552,5252552	180202,7114113
3+0,000	8230572,4264659	180200,7260111
4+0,000	8230592,3276765	180198,7406108
5+0,000	8230612,2288872	180196,7552105
6+0,000	8230632,1300978	180194,7698102
6+8,263 PC	8230640,3525824	180193,9495122
7+0,000	8230651,9659879	180192,2785311
7+6,230 PT	8230658,0591742	180190,9833437
8+0,000	8230671,4587322	180187,8102940
9+0,000	8230690,9205105	180183,2016949
10+0,000	8230710,3822888	180178,5930958
10+13,886 PC	8230723,8948396	180175,3932891
11+0,000	8230729,8101391	180173,8502897
11+2,888 PT	8230732,5786708	180173,0286370
12+0,000	8230748,9304927	180167,9847782
13+0,000	8230768,0419521	180162,0896856
14+0,000	8230787,1534116	180156,1945930
15+0,000	8230806,2648711	180150,2995004
16+0,000	8230825,3763306	180144,4044078
17+0,000	8230844,4877900	180138,5093152
18+0,000	8230863,5992495	180132,6142226
18+13,452 PC	8230876,4534673	180128,6492295
19+0,000	8230882,8467993	180127,2725165
19+4,464 PT	8230887,2989450	180126,9799840
19+13,625	8230896,4591347	180126,9229342

Relatório de Alinhamento Horizontal por Estaca

Alinhamento: PISTA ESQUERDA

Estaca	Norte	Este
0+0,000	8230512,9185663	180208,0299702
0+11,948 PC	8230524,5953431	180205,4977773
1+0,000	8230532,2734586	180203,1081277
1+7,720 PT	8230539,1328898	180199,5853027
2+0,000	8230549,5434364	180193,0730024
3+0,000	8230566,4992224	180182,4663384
3+3,120 PC	8230569,1441515	180180,8118074
4+0,000	8230583,9766987	180172,7765227
5+0,000	8230602,6783606	180165,7397065
5+11,991 PT	8230614,3176935	180162,8741356
5+13,472 PC	8230615,7699125	180162,5843105
5+15,445 PT	8230617,6906559	180162,1318686
6+0,000	8230622,0854506	180160,9359367
7+0,000	8230641,3836762	180155,6844142
7+7,513 PI	8230648,6332469	180153,7116274
8+0,000	8230660,5596134	180150,0127119
8+19,223 PC	8230678,9202168	180144,3182432
9+0,000	8230679,6626283	180144,0903259
9+2,605 PT	8230682,1621175	180143,3571174
10+0,000	8230698,9003784	180138,6219499
11+0,000	8230718,1451247	180133,1777107
11+0,798 PC	8230718,9132676	180132,9604071
12+0,000	8230737,6987347	180129,0628730
12+17,119 PT	8230754,7639389	180127,8654308
13+0,000	8230757,6452443	180127,8462656
14+0,000	8230777,6448019	180127,7132370
15+0,000	8230797,6443595	180127,5802084
16+0,000	8230817,6439171	180127,4471797
17+0,000	8230837,6434747	180127,3141511
18+0,000	8230857,6430322	180127,1811225
19+0,000	8230877,6425898	180127,0480939
19+18,817	8230896,4589377	180126,9229354

Relatório de Alinhamento Horizontal por Estaca

Alinhamento: VIA MARGINAL

Estaca	Norte	Este
0+0,000	8225832,958	181238,998
1+0,000	8225844,399	181222,593
2+0,000	8225855,839	181206,189
2+3,941 PC	8225858,094	181202,956
3+0,000	8225869,843	181192,201
3+12,748 PT	8225881,776	181187,905
4+0,000	8225888,923	181186,674
5+0,000	8225908,633	181183,281
6+0,000	8225928,344	181179,888
7+0,000	8225948,054	181176,495
8+0,000	8225967,764	181173,102
9+0,000	8225987,474	181169,708
10+0,000	8226007,184	181166,315
11+0,000	8226026,894	181162,922
12+0,000	8226046,604	181159,529
13+0,000	8226066,314	181156,136
14+0,000	8226086,024	181152,742
15+0,000	8226105,734	181149,349
15+8,806 PC	8226114,412	181147,855
16+0,000	8226125,420	181145,824
16+9,331 PT	8226134,557	181143,929
17+0,000	8226144,981	181141,659
18+0,000	8226164,523	181137,403
19+0,000	8226184,065	181133,147
20+0,000	8226203,607	181128,890
21+0,000	8226223,149	181124,634
22+0,000	8226242,691	181120,378
23+0,000	8226262,233	181116,122
24+0,000	8226281,775	181111,866
25+0,000	8226301,316	181107,609
26+0,000	8226320,858	181103,353
27+0,000	8226340,40	181099,097
28+0,000	8226359,942	181094,841
29+0,000	8226379,484	181090,585
30+0,000	8226399,026	181086,328
31+0,000	8226418,568	181082,072
32+0,000	8226438,109	181077,816
33+0,000	8226457,651	181073,560
34+0,000	8226477,193	181069,304
35+0,000	8226496,735	181065,048

36+0,000	8226516,277	181060,791
37+0,000	8226535,819	181056,535
38+0,000	8226555,361	181052,279
39+0,000	8226574,903	181048,023
40+0,000	8226594,444	181043,767
41+0,000	8226613,986	181039,510
42+0,000	8226633,528	181035,254
43+0,000	8226653,070	181030,998
44+0,000	8226672,612	181026,742
45+0,000	8226692,154	181022,486
46+0,000	8226711,696	181018,229
47+0,000	8226731,238	181013,973
48+0,000	8226750,779	181009,717
49+0,000	8226770,321	181005,461
50+0,000	8226789,863	181001,205
51+0,000	8226809,405	180996,948
52+0,000	8226828,947	180992,692
53+0,000	8226848,489	180988,436
54+0,000	8226868,031	180984,180
55+0,000	8226887,573	180979,924
56+0,000	8226907,114	180975,667
57+0,000	8226926,656	180971,411
57+10,687 PC	8226937,098	180969,137
57+13,081 PT	8226939,442	180968,648
58+0,000	8226946,228	180967,296
59+0,000	8226965,842	180963,387
60+0,000	8226985,456	180959,479
61+0,000	8227005,071	180955,570
62+0,000	8227024,685	180951,661
62+17,531 PC	8227041,878	180948,235
63+0,000	8227044,295	180947,731
63+0,549 PT	8227044,831	180947,612
64+0,000	8227063,817	180943,385
65+0,000	8227083,339	180939,039
66+0,000	8227102,861	180934,692
67+0,000	8227122,383	180930,346
68+0,000	8227141,905	180926,0
69+0,000	8227161,427	180921,653
70+0,000	8227180,949	180917,307
71+0,000	8227200,471	180912,960
72+0,000	8227219,993	180908,614
73+0,000	8227239,515	180904,268
74+0,000	8227259,037	180899,921
75+0,000	8227278,559	180895,575
76+0,000	8227298,081	180891,228
77+0,000	8227317,603	180886,882
78+0,000	8227337,125	180882,536
79+0,000	8227356,647	180878,189

80+0,000	8227376,169	180873,843
81+0,000	8227395,691	180869,496
82+0,000	8227415,213	180865,150
83+0,000	8227434,735	180860,803
84+0,000	8227454,257	180856,457
85+0,000	8227473,779	180852,111
86+0,000	8227493,301	180847,764
87+0,000	8227512,823	180843,418
88+0,000	8227532,345	180839,071
89+0,000	8227551,867	180834,725
90+0,000	8227571,389	180830,379
91+0,000	8227590,911	180826,032
92+0,000	8227610,433	180821,686
93+0,000	8227629,955	180817,339
94+0,000	8227649,477	180812,993
95+0,000	8227668,999	180808,646
96+0,000	8227688,521	180804,300
97+0,000	8227708,043	180799,954
98+0,000	8227727,565	180795,607
99+0,000	8227747,087	180791,261
100+0,000	8227766,609	180786,914
101+0,000	8227786,131	180782,568
102+0,000	8227805,653	180778,222
103+0,000	8227825,175	180773,875
104+0,000	8227844,697	180769,529
105+0,000	8227864,219	180765,182
106+0,000	8227883,741	180760,836
107+0,000	8227903,263	180756,489
108+0,000	8227922,785	180752,143
109+0,000	8227942,307	180747,797
110+0,000	8227961,829	180743,450
111+0,000	8227981,351	180739,104
112+0,000	8228000,873	180734,757
112+9,464 PI	8228010,111	180732,701
113+0,000	8228020,439	180730,615
113+9,799 PI	8228030,043	180728,675
114+0,000	8228039,955	180726,259
115+0,000	8228059,386	180721,524
116+0,000	8228078,817	180716,789
116+4,521 PC	8228083,210	180715,718
117+0,000	8228098,326	180712,388
117+10,101 PT	8228108,210	180710,306
118+0,000	8228117,945	180708,511
118+17,778 PI	8228135,429	180705,287
119+0,000	8228137,606	180704,847
120+0,000	8228157,209	180700,880
121+0,000	8228176,811	180696,913
122+0,000	8228196,414	180692,946

123+0,000	8228216,017	180688,979
124+0,000	8228235,619	180685,012
124+9,362 PI	8228244,796	180683,155
125+0,000	8228255,215	180681,013
126+0,000	8228274,806	180676,985
127+0,000	8228294,396	180672,957
128+0,000	8228313,986	180668,930
129+0,000	8228333,576	180664,902
130+0,000	8228353,167	180660,874
130+11,650 PC	8228364,578	180658,528
131+0,000	8228372,860	180657,516
131+16,941 PT	8228389,693	180658,889
132+0,000	8228392,685	180659,526
132+7,301 PC	8228399,826	180661,047
133+0,000	8228412,453	180661,923
133+4,634 PT	8228417,050	180661,356
134+0,000	8228432,184	180658,697
135+0,000	8228451,882	180655,236
136+0,000	8228471,581	180651,775
136+7,880 PC	8228479,341	180650,412
137+0,000	8228490,908	180646,890
137+11,927 PT	8228501,132	180640,803
137+18,888 PC	8228506,644	180636,554
138+0,000	8228507,578	180635,949
139+0,000	8228525,830	180627,966
139+1,486 PT	8228527,270	180627,602
140+0,000	8228545,349	180623,606
141+0,000	8228564,877	180619,290
142+0,000	8228584,406	180614,974
143+0,000	8228603,935	180610,658
144+0,000	8228623,463	180606,342
144+18,133 PC	8228641,169	180602,429
145+0,000	8228642,989	180602,013
145+9,083 PT	8228651,754	180599,634
146+0,000	8228662,187	180596,422
147+0,000	8228681,302	180590,537
148+0,000	8228700,416	180584,652
149+0,000	8228719,531	180578,766
150+0,000	8228738,645	180572,881
151+0,000	8228757,760	180566,996
152+0,000	8228776,874	180561,111
153+0,000	8228795,989	180555,225
153+4,053 PC	8228799,862	180554,033
153+10,915 PT	8228806,518	180552,378
153+17,609 PC	8228813,094	180551,123
154+0,000	8228815,446	180550,696
154+8,690 PT	8228824,051	180549,494
155+0,000	8228835,297	180548,292

156+0,000	8228855,184	180546,167
157+0,000	8228875,070	180544,041
158+0,000	8228894,957	180541,915
159+0,000	8228914,844	180539,790
160+0,000	8228934,731	180537,664
160+1,788 PC	8228936,508	180537,474
160+13,743 PT	8228948,324	180535,679
161+0,000	8228954,462	180534,466
162+0,000	8228974,083	180530,588
163+0,000	8228993,703	180526,711
164+0,000	8229013,324	180522,834
165+0,000	8229032,944	180518,956
166+0,000	8229052,565	180515,079
167+0,000	8229072,185	180511,202
168+0,000	8229091,806	180507,324
169+0,000	8229111,427	180503,447
170+0,000	8229131,047	180499,570
171+0,000	8229150,668	180495,692
172+0,000	8229170,288	180491,815
173+0,000	8229189,909	180487,938
174+0,000	8229209,529	180484,060
175+0,000	8229229,150	180480,183
176+0,000	8229248,771	180476,306
177+0,000	8229268,391	180472,428
178+0,000	8229288,012	180468,551
179+0,000	8229307,632	180464,674
180+0,000	8229327,253	180460,796
181+0,000	8229346,873	180456,919
182+0,000	8229366,494	180453,042
183+0,000	8229386,114	180449,164
184+0,000	8229405,735	180445,287
185+0,000	8229425,356	180441,410
186+0,000	8229444,976	180437,532
187+0,000	8229464,597	180433,655
188+0,000	8229484,217	180429,778
189+0,000	8229503,838	180425,90
190+0,000	8229523,458	180422,023
191+0,000	8229543,079	180418,146
191+9,398 PC	8229552,299	180416,324
191+11,887 PT	8229554,736	180415,819
192+0,000	8229562,665	180414,099
193+0,000	8229582,210	180409,861
194+0,000	8229601,756	180405,622
195+0,000	8229621,302	180401,384
196+0,000	8229640,847	180397,145
197+0,000	8229660,393	180392,906
198+0,000	8229679,939	180388,668
199+0,000	8229699,484	180384,429

200+0,000	8229719,030	180380,190
201+0,000	8229738,576	180375,952
202+0,000	8229758,121	180371,713
203+0,000	8229777,667	180367,475
204+0,000	8229797,213	180363,236
205+0,000	8229816,758	180358,997
206+0,000	8229836,304	180354,759
207+0,000	8229855,850	180350,520
208+0,000	8229875,396	180346,281
209+0,000	8229894,941	180342,043
210+0,000	8229914,487	180337,804
211+0,000	8229934,033	180333,566
212+0,000	8229953,578	180329,327
213+0,000	8229973,124	180325,088
214+0,000	8229992,670	180320,850
215+0,000	8230012,215	180316,611
216+0,000	8230031,761	180312,372
217+0,000	8230051,307	180308,134
218+0,000	8230070,852	180303,895
219+0,000	8230090,398	180299,657
220+0,000	8230109,944	180295,418
221+0,000	8230129,490	180291,179
222+0,000	8230149,035	180286,941
223+0,000	8230168,581	180282,702
224+0,000	8230188,127	180278,463
225+0,000	8230207,672	180274,225
226+0,000	8230227,218	180269,986
227+0,000	8230246,764	180265,748
228+0,000	8230266,309	180261,509
229+0,000	8230285,855	180257,270
230+0,000	8230305,401	180253,032
231+0,000	8230324,946	180248,793
232+0,000	8230344,492	180244,554
233+0,000	8230364,038	180240,316
234+0,000	8230383,584	180236,077
235+0,000	8230403,129	180231,839
236+0,000	8230422,675	180227,600
237+0,000	8230442,221	180223,361
238+0,000	8230461,766	180219,123
239+0,000	8230481,312	180214,884
240+0,000	8230500,858	180210,645
241+0,000	8230520,403	180206,407
242+0,000	8230539,949	180202,168
243+0,000	8230559,495	180197,930
243+7,318 PC	8230566,647	180196,379
244+0,000	8230578,896	180193,113
245+0,000	8230597,440	180185,670
245+5,788 PT	8230602,581	180183,012

246+0,000	8230615,062	180176,214
246+12,765 PC	8230626,272	180170,109
247+0,000	8230632,716	180166,821
248+0,000	8230651,338	180159,577
248+4,374 PT	8230655,541	180158,366
249+0,000	8230670,624	180154,282
250+0,000	8230689,929	180149,055
251+0,000	8230709,234	180143,829
251+2,836 PC	8230711,971	180143,088
252+0,000	8230728,779	180139,666
252+7,165 PT	8230735,899	180138,876
253+0,000	8230748,689	180137,798
254+0,000	8230768,618	180136,118
255+0,000	8230788,548	180134,439
256+0,000	8230808,477	180132,759
257+0,000	8230828,406	180131,080
258+0,000	8230848,336	180129,401
258+7,919 PC	8230856,227	180128,736
259+0,000	8230868,276	180127,863
260+0,000	8230888,258	180127,046
260+8,202 PT	8230896,459	180126,936
260+14,538 PC	8230902,796	180126,903
261+0,000	8230908,255	180126,763
261+15,167 PT	8230923,335	180125,220
262+0,000	8230928,108	180124,458
262+4,968 PC	8230933,014	180123,675
263+0,000	8230947,696	180120,486
263+18,052 PT	8230964,722	180114,529
264+0,000	8230966,514	180113,764
265+0,000	8230984,908	180105,913
265+15,739 PC	8230999,383	180099,734
266+0,000	8231003,328	180098,123
267+0,000	8231022,431	180092,261
267+0,203 PT	8231022,629	180092,216
268+0,000	8231041,939	180087,856
269+0,000	8231061,448	180083,450
270+0,000	8231080,957	180079,044
271+0,000	8231100,466	180074,638
272+0,000	8231119,974	180070,233
273+0,000	8231139,483	180065,827
274+0,000	8231158,992	180061,421
275+0,000	8231178,50	180057,016
276+0,000	8231198,009	180052,610
277+0,000	8231217,518	180048,204
278+0,000	8231237,027	180043,799
279+0,000	8231256,535	180039,393
280+0,000	8231276,044	180034,987
281+0,000	8231295,553	180030,582

281+6,789 PC	8231302,175	180029,086
282+0,000	8231315,303	180028,528
283+0,000	8231333,428	180036,386
284+0,000	8231344,871	180052,488
284+5,037 PT	8231346,250	180057,329
285+0,000	8231349,354	180071,966
286+0,000	8231353,503	180091,531
287+0,000	8231357,651	180111,096
287+2,344	8231358,138	180113,389

Nota de Serviço Tabela

ALÇA ALÇA 0+0.000 1+6.396

Lado Esquerdo									Eixo						Lado Direito										
Daylight			Sidewalk_In									Hinge			Daylight										
Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota Projeto	Cota Terreno	Cota Vermelha	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)		
-0.965	1,246.027	3,310.67	-0.750	1,246.170	0.00	-0.950	1,245.531	-319.50	0+0.000			1,246.020	1,246.020	0.000											
-1.402	1,245.760	45.17	-0.750	1,246.195	0.00	-0.950	1,245.556	-319.50	0+5.000			1,246.045	1,245.740	0.304	7.350	1,246.118	413.06	7.577	1,245.967	-66.67	7.650	1,245.489	-651.95		
-1.402	1,245.784	45.17	-0.750	1,246.219	0.00	-0.950	1,245.580	-319.50	0+10.000			1,246.069	1,244.593	1.476	7.350	1,246.142	413.06	7.577	1,245.991	-66.67	7.650	1,245.513	-651.95		
-2.540	1,245.041	-34.87	-0.750	1,246.235	0.00	-0.950	1,245.596	-319.50	0+13.198			1,246.085	1,244.504	1.580	7.350	1,246.124	413.06	7.435	1,246.067	-66.67	7.650	1,245.495	-266.29		
-2.301	1,245.209	-29.23	-0.750	1,246.243	0.00	-0.950	1,245.604	-319.50	0+15.000			1,246.093	1,245.031	1.062											
-1.155	1,245.997	179.50	-0.750	1,246.268	0.00	-0.950	1,245.629	-319.50	0+20.000			1,246.118	1,246.140	-0.022											
-0.793	1,246.264	-66.67	-0.750	1,246.292	0.00	-0.950	1,245.653	-388.71	1+5.000			1,246.142	1,246.200	-0.058											
-0.837	1,246.241	-66.67	-0.750	1,246.299	0.00	-0.950	1,245.660	-515.79	1+6.396			1,246.149	1,246.149	0.000								0.000	1,245.679	2.00	

Nota de Serviço Tabela

PISTA DIREITA PISTA DIREITA 0+0.000 19+13.625

Lado Esquerdo									Eixo						Lado Direito								
Daylight			Hinge			Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota Projeto	Cota Terreno	Cota Vermelha	ETW_Sub			Daylight_Sub			Daylight					
Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)							Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)
			-0.950	1,260.994	-2.00			0+0.000				1,261.483	1,255.380	6.103	3.600	1,260.886	-3.54	6.749	1,260.873	-0.41	11.166	1,257.929	-66.67
			-0.950	1,260.942	-2.00			0+4.237	PC			1,261.431	1,254.455	6.975	3.600	1,260.820	-3.91	6.749	1,260.807	-0.41	11.670	1,257.527	-66.67
			-0.950	1,260.871	-2.00			0+10.000				1,261.360	1,254.705	6.655	3.600	1,260.746	-4.00	6.749	1,260.733	-0.41	11.633	1,257.477	-66.67
			-0.950	1,260.847	-2.00			0+11.940				1,261.336	1,255.015	6.321	3.600	1,260.722	-4.00	6.749	1,260.709	-0.41	11.494	1,257.546	-66.67
			-0.950	1,260.754	-2.00			0+19.643	PT			1,261.243	1,256.003	5.241	3.600	1,260.632	-3.91	6.749	1,260.619	-0.41	10.927	1,257.834	-66.67
			-0.950	1,260.750	-2.00			1+0.000				1,261.239	1,255.989	5.249	3.600	1,260.629	-3.88	6.749	1,260.616	-0.41	10.896	1,257.852	-66.67
			-0.950	1,260.516	-2.00			2+0.000				1,261.005	1,257.213	3.792	3.600	1,260.459	-2.11	6.749	1,260.446	-0.41	9.948	1,258.314	-66.67
-4.546	1,258.335	-54.46	-0.950	1,260.293	-213.00	-0.650	1,260.932	95.38	3+0.000			1,260.782	1,257.515	3.268	3.600	1,260.240	-2.00	6.749	1,260.227	-0.41	9.800	1,258.194	-66.67
-6.211	1,257.013	-58.32	-0.950	1,260.082	-213.00	-0.650	1,260.721	95.38	4+0.000			1,260.571	1,256.841	3.729	3.600	1,260.029	-2.00	6.749	1,260.016	-0.41	9.460	1,258.208	-66.67
-4.599	1,257.887	-54.64	-0.950	1,259.881	-213.00	-0.650	1,260.520	95.38	5+0.000			1,260.370	1,257.769	2.601	3.600	1,259.828	-2.00	6.749	1,259.815	-0.41	9.122	1,258.233	-66.67
-1.080	1,260.756	822.48	-0.950	1,259.687	-213.00				6+0.000			1,260.176	1,260.621	-0.445	3.600	1,259.720	0.41	6.749	1,259.707	-0.41	8.334	1,258.651	-66.67
-1.654	1,261.250	233.33	-0.950	1,259.607	-213.00				6+8.263	PC		1,260.096	1,260.695	-0.599	3.600	1,259.731	2.92	6.749	1,259.718	-0.41	7.970	1,258.904	-66.67
-1.641	1,261.220	235.85	-0.950	1,259.590	-213.00				6+10.000			1,260.079	1,260.308	-0.229	3.600	1,259.733	3.44	6.749	1,259.720	-0.41	8.115	1,258.810	-66.67
-0.998	1,260.507	2,051.33	-0.950	1,259.520	-213.00				6+17.247			1,260.009	1,259.874	0.135	3.600	1,259.683	4.00	6.749	1,259.670	-0.41	7.945	1,258.872	-66.67
-1.409	1,259.626	28.98	-0.950	1,259.493	-213.00	-0.650	1,260.132	95.38	7+0.000			1,259.982	1,258.930	1.052	3.600	1,259.656	4.00	6.749	1,259.643	-0.41	7.759	1,258.970	-66.67
-1.384	1,259.583	34.59	-0.950	1,259.433	-213.00	-0.650	1,260.072	95.38	7+6.230	PT		1,259.922	1,259.022	0.899	3.600	1,259.557	2.92	6.749	1,259.544	-0.41	7.833	1,258.821	-66.67
-2.788	1,262.076	151.10	-0.950	1,259.299	-213.00				8+0.000			1,259.788	1,259.402	0.386	3.600	1,259.293	-0.70	6.749	1,259.280	-0.41	7.567	1,258.735	-66.67
-2.554	1,261.649	158.53	-0.950	1,259.105	-213.00				9+0.000			1,259.594	1,259.371	0.223	3.600	1,259.052	-2.00	6.749	1,259.040	-0.41	7.446	1,258.575	-66.67
-0.767	1,259.472	-66.67	-0.950	1,258.912	-307.08	-0.650	1,259.551	95.38	10+0.000			1,259.401	1,259.111	0.290	3.600	1,258.905	-0.71	6.749	1,258.892	-0.41	7.026	1,258.708	-66.67
-1.125	1,259.104	183.64	-0.950	1,258.782	-213.00	-0.650	1,259.421	95.38	10+13.886	PC		1,259.271	1,258.777	0.494	3.600	1,258.945	4.00	6.749	1,258.932	-0.41	7.767	1,258.254	-66.67
-2.218	1,258.339	-32.04	-0.950	1,258.745	-213.00	-0.650	1,259.384	95.38	10+18.387			1,259.234	1,258.326	0.908	3.600	1,258.908	4.00	6.749	1,258.895	-0.41	7.650	1,258.294	-66.67
-2.073	1,258.422	-27.59	-0.950	1,258.732	-213.00	-0.650	1,259.371	95.38	11+0.000			1,259.221	1,258.333	0.887	3.600	1,258.895	4.00	6.749	1,258.882	-0.41	7.469	1,258.402	-66.67
-1.980	1,258.462	-24.05	-0.950	1,258.710	-213.00	-0.650	1,259.349	95.38	11+2.888	PT		1,259.199	1,258.375	0.824	3.600	1,258.873	4.00	6.749	1,258.860	-0.41	7.126	1,258.608	-66.67
-2.185	1,258.213	-31.12	-0.950	1,258.597	-213.00	-0.650	1,259.236	95.38	12+0.000			1,259.086	1,258.109	0.977	3.600	1,258.571	-1.25	6.749	1,258.558	-0.41	6.798	1,258.526	-66.67
-3.536	1,257.224	-49.69	-0.950	1,258.509	-213.00	-0.650	1,259.148	95.38	13+0.000			1,258.998	1,257.205	1.793	3.600	1,258.456	-2.00	6.749	1,258.443	-0.41	7.065	1,258.233	-66.67
-4.143	1,256.779	-52.92	-0.950	1,258.468	-213.00	-0.650	1,259.107	95.38	14+0.000			1,258.957	1,256.707	2.250	3.600	1,258.415	-2.00	6.749	1,258.402	-0.41	7.093	1,258.173	-66.67
-4.084	1,256.823	-52.66	-0.950	1,258.473	-213.00	-0.650	1,259.112	95.38	15+0.000			1,258.962	1,256.881	2.082	3.600	1,258.420	-2.00	6.749	1,258.407	-0.41	8.269	1,257.395	-66.67
-3.668	1,257.151	-50.52	-0.950	1,258.525	-213.00	-0.650	1,259.164	95.38	16+0.000			1,259.014	1,257.174	1.840	3.600	1,258.472	-2.00	6.749	1,258.459	-0.41	8.270	1,257.445	-66.67
-3.897	1,257.066	-51.77	-0.950	1,258.592	-213.00	-0.650	1,259.231	95.38	17+0.000			1,259.081	1,257.038	2.043	3.600	1,258.539	-2.00	6.749	1,258.526	-0.41	8.321	1,257.478	-66.67
-2.636	1,257.974	-40.63	-0.950	1,258.659	-213.00	-0.650	1,259.298	95.38	18+0.000			1,259.148	1,257.917	1.230	3.600	1,258.574	-2.89	6.749	1,258.561	-0.41	8.272	1,257.546	-66.67
-2.413	1,258.168	-36.65	-0.950	1,258.704	-213.00	-0.650	1,259.343	95.38	18+13.452	PC		1,259.193	1,258.185	1.008	3.600	1,258.579	-4.00	6.749	1,258.566	-0.41	7.973	1,257.750	-66.67
-2.338	1,258.236	-35.03	-0.950	1,258.723	-213.00	-0.650	1,259.362	95.38	18+18.958			1,259.212	1,258.122	1.090	3.600	1,258.598	-4.00	6.749	1,258.585	-0.41	7.898	1,257.819	-66.67
-2.333	1,258.243	-34.93	-0.950	1,258.726	-213.00	-0.650	1,259.365	95.38	19+0.000			1,259.215	1,258.106	1.109	3.600	1,258.601	-4.00	6.749	1,258.588	-0.41	8.144	1,257.658	-66.67
-2.554	1,258.111	-39.30	-0.950	1,258.741	-213.00	-0.650	1,259.380	95.38	19+4.464	PT		1,259.230	1,258.040	1.190	3.600	1,258.616	-4.00	6.749	1,258.603	-0.41	8.201	1,257.635	-66.67
-2.637	1,258.086	-40.65	-0.950	1,258.772	-213.00	-0.650	1,259.411	95.38	19+13.625			1,259.261	1,257.735	1.525	3.600	1,258.719	-2.00	6.749	1,258.706	-0.41	9.149	1,257.106	-66.67

8521	1.246.844	26.25	4.350	1.246.893	4.550	1.246.924	26.26	4.350	1.246.973	4.750	1.247.004	26.27	4.350	1.247.053	4.750	1.247.084	26.28	4.350	1.247.133	4.750	1.247.164	26.29	4.350	1.247.213	4.750	1.247.244	26.30	4.350	1.247.293	4.750	1.247.324	26.31	4.350	1.247.373	4.750	1.247.404	26.32	4.350	1.247.453	4.750	1.247.484	26.33	4.350	1.247.533	4.750	1.247.564	26.34	4.350	1.247.613	4.750	1.247.644	26.35	4.350	1.247.693	4.750	1.247.724	26.36	4.350	1.247.773	4.750	1.247.804	26.37	4.350	1.247.853	4.750	1.247.884	26.38	4.350	1.247.933	4.750	1.247.964	26.39	4.350	1.248.013	4.750	1.248.044	26.40	4.350	1.248.093	4.750	1.248.124	26.41	4.350	1.248.173	4.750	1.248.204	26.42	4.350	1.248.253	4.750	1.248.284	26.43	4.350	1.248.333	4.750	1.248.364	26.44	4.350	1.248.413	4.750	1.248.444	26.45	4.350	1.248.493	4.750	1.248.524	26.46	4.350	1.248.573	4.750	1.248.604	26.47	4.350	1.248.653	4.750	1.248.684	26.48	4.350	1.248.733	4.750	1.248.764	26.49	4.350	1.248.813	4.750	1.248.844	26.50	4.350	1.248.893	4.750	1.248.924	26.51	4.350	1.248.973	4.750	1.249.004	26.52	4.350	1.249.053	4.750	1.249.084	26.53	4.350	1.249.133	4.750	1.249.164	26.54	4.350	1.249.213	4.750	1.249.244	26.55	4.350	1.249.293	4.750	1.249.324	26.56	4.350	1.249.373	4.750	1.249.404	26.57	4.350	1.249.453	4.750	1.249.484	26.58	4.350	1.249.533	4.750	1.249.564	26.59	4.350	1.249.613	4.750	1.249.644	26.60	4.350	1.249.693	4.750	1.249.724	26.61	4.350	1.249.773	4.750	1.249.804	26.62	4.350	1.249.853	4.750	1.249.884	26.63	4.350	1.249.933	4.750	1.249.964	26.64	4.350	1.250.013	4.750	1.250.044	26.65	4.350	1.250.093	4.750	1.250.124	26.66	4.350	1.250.173	4.750	1.250.204	26.67	4.350	1.250.253	4.750	1.250.284	26.68	4.350	1.250.333	4.750	1.250.364	26.69	4.350	1.250.413	4.750	1.250.444	26.70	4.350	1.250.493	4.750	1.250.524	26.71	4.350	1.250.573	4.750	1.250.604	26.72	4.350	1.250.653	4.750	1.250.684	26.73	4.350	1.250.733	4.750	1.250.764	26.74	4.350	1.250.813	4.750	1.250.844	26.75	4.350	1.250.893	4.750	1.250.924	26.76	4.350	1.250.973	4.750	1.251.004	26.77	4.350	1.251.053	4.750	1.251.084	26.78	4.350	1.251.133	4.750	1.251.164	26.79	4.350	1.251.213	4.750	1.251.244	26.80	4.350	1.251.293	4.750	1.251.324	26.81	4.350	1.251.373	4.750	1.251.404	26.82	4.350	1.251.453	4.750	1.251.484	26.83	4.350	1.251.533	4.750	1.251.564	26.84	4.350	1.251.613	4.750	1.251.644	26.85	4.350	1.251.693	4.750	1.251.724	26.86	4.350	1.251.773	4.750	1.251.804	26.87	4.350	1.251.853	4.750	1.251.884	26.88	4.350	1.251.933	4.750	1.251.964	26.89	4.350	1.252.013	4.750	1.252.044	26.90	4.350	1.252.093	4.750	1.252.124	26.91	4.350	1.252.173	4.750	1.252.204	26.92	4.350	1.252.253	4.750	1.252.284	26.93	4.350	1.252.333	4.750	1.252.364	26.94	4.350	1.252.413	4.750	1.252.444	26.95	4.350	1.252.493	4.750	1.252.524	26.96	4.350	1.252.573	4.750	1.252.604	26.97	4.350	1.252.653	4.750	1.252.684	26.98	4.350	1.252.733	4.750	1.252.764	26.99	4.350	1.252.813	4.750	1.252.844	27.00	4.350	1.252.893	4.750	1.252.924	27.01	4.350	1.252.973	4.750	1.253.004	27.02	4.350	1.253.053	4.750	1.253.084	27.03	4.350	1.253.133	4.750	1.253.164	27.04	4.350	1.253.213	4.750	1.253.244	27.05	4.350	1.253.293	4.750	1.253.324	27.06	4.350	1.253.373	4.750	1.253.404	27.07	4.350	1.253.453	4.750	1.253.484	27.08	4.350	1.253.533	4.750	1.253.564	27.09	4.350	1.253.613	4.750	1.253.644	27.10	4.350	1.253.693	4.750	1.253.724	27.11	4.350	1.253.773	4.750	1.253.804	27.12	4.350	1.253.853	4.750	1.253.884	27.13	4.350	1.253.933	4.750	1.253.964	27.14	4.350	1.254.013	4.750	1.254.044	27.15	4.350	1.254.093	4.750	1.254.124	27.16	4.350	1.254.173	4.750	1.254.204	27.17	4.350	1.254.253	4.750	1.254.284	27.18	4.350	1.254.333	4.750	1.254.364	27.19	4.350	1.254.413	4.750	1.254.444	27.20	4.350	1.254.493	4.750	1.254.524	27.21	4.350	1.254.573	4.750	1.254.604	27.22	4.350	1.254.653	4.750	1.254.684	27.23	4.350	1.254.733	4.750	1.254.764	27.24	4.350	1.254.813	4.750	1.254.844	27.25	4.350	1.254.893	4.750	1.254.924	27.26	4.350	1.254.973	4.750	1.255.004	27.27	4.350	1.255.053	4.750	1.255.084	27.28	4.350	1.255.133	4.750	1.255.164	27.29	4.350	1.255.213	4.750	1.255.244	27.30	4.350	1.255.293	4.750	1.255.324	27.31	4.350	1.255.373	4.750	1.255.404	27.32	4.350	1.255.453	4.750	1.255.484	27.33	4.350	1.255.533	4.750	1.255.564	27.34	4.350	1.255.613	4.750	1.255.644	27.35	4.350	1.255.693	4.750	1.255.724	27.36	4.350	1.255.773	4.750	1.255.804	27.37	4.350	1.255.853	4.750	1.255.884	27.38	4.350	1.255.933	4.750	1.255.964	27.39	4.350	1.256.013	4.750	1.256.044	27.40	4.350	1.256.093	4.750	1.256.124	27.41	4.350	1.256.173	4.750	1.256.204	27.42	4.350	1.256.253	4.750	1.256.284	27.43	4.350	1.256.333	4.750	1.256.364	27.44	4.350	1.256.413	4.750	1.256.444	27.45	4.350	1.256.493	4.750	1.256.524	27.46	4.350	1.256.573	4.750	1.256.604	27.47	4.350	1.256.653	4.750	1.256.684	27.48	4.350	1.256.733	4.750	1.256.764	27.49	4.350	1.256.813	4.750	1.256.844	27.50	4.350	1.256.893	4.750	1.256.924	27.51	4.350	1.256.973	4.750	1.257.004	27.52	4.350	1.257.053	4.750	1.257.084	27.53	4.350	1.257.133	4.750	1.257.164	27.54	4.350	1.257.213	4.750	1.257.244	27.55	4.350	1.257.293	4.750	1.257.324	27.56	4.350	1.257.373	4.750	1.257.404	27.57	4.350	1.257.453	4.750	1.257.484	27.58	4.350	1.257.533	4.750	1.257.564	27.59	4.350	1.257.613	4.750	1.257.644	27.60	4.350	1.257.693	4.750	1.257.724	27.61	4.350	1.257.773	4.750	1.257.804	27.62	4.350	1.257.853	4.750	1.257.884	27.63	4.350	1.257.933	4.750	1.257.964	27.64	4.350	1.258.013	4.750	1.258.044	27.65	4.350	1.258.093	4.750	1.258.124	27.66	4.350	1.258.173	4.750	1.258.204	27.67	4.350	1.258.253	4.750	1.258.284	27.68	4.350	1.258.333	4.750	1.258.364	27.69	4.350	1.258.413	4.750	1.258.444	27.70	4.350	1.258.493	4.750	1.258.524	27.71	4.350	1.258.573	4.750	1.258.604	27.72	4.350	1.258.653	4.750	1.258.684	27.73	4.350	1.258.733	4.750	1.258.764	27.74	4.350	1.258.813	4.750	1.258.844	27.75	4.350	1.258.893	4.750	1.258.924	27.76	4.350	1.258.973	4.750	1.259.004	27.77	4.350	1.259.053	4.750	1.259.084	27.78	4.350	1.259.133	4.750	1.259.164	27.79	4.350	1.259.213	4.750	1.259.244	27.80	4.350	1.259.293	4.750	1.259.324	27.81	4.350	1.259.373	4.750	1.259.404	27.82	4.350	1.259.453	4.750	1.259.484	27.83	4.350	1.259.533	4.750	1.259.564	27.84	4.350	1.259.613	4.750	1.259.644	27.85	4.350	1.259.693	4.750	1.259.724	27.86	4.350	1.259.773	4.750	1.259.804	27.87	4.350	1.259.853	4.750	1.259.884	27.88	4.350	1.259.933	4.750	1.259.964	27.89	4.350	1.260.013	4.750	1.260.044	27.90	4.350	1.260.093	4.750	1.260.124	27.91	4.350	1.260.173	4.750	1.260.204	27.92	4.350	1.260.253	4.750	1.260.284	27.93	4.350	1.260.333	4.750	1.260.364	27.94	4.350	1.260.413	4.750	1.260.444	27.95	4.350	1.260.493	4.750	1.260.524	27.96	4.350	1.260.573	4.750	1.260.604	27.97	4.350	1.260.653	4.750	1.260.684	27.98	4.350	1.260.733	4.750	1.260.764	27.99	4.350	1.260.813	4.750	1.260.844	28.00	4.350	1.260.893	4.750	1.260.924	28.01	4.350	1.260.973	4.750	1.261.004	28.02	4.350	1.261.053	4.750	1.261.084	28.03	4.350	1.261.133	4.750	1.261.164	28.04	4.350	1.261.213	4.750	1.261.244	28.05	4.350	1.261.293	4.750	1.261.324	28.06	4.350	1.261.373	4.750	1.261.404	28.07	4.350	1.261.453	4.750	1.261.484	28.08	4.350	1.261.533	4.750	1.261.564	28.09	4.350	1.261.613	4.750	1.261.644	28.10	4.350	1.261.693	4.750	1.261.724	28.11	4.350	1.261.773	4.750	1.261.804	28.12	4.350	1.261.853	4.750	1.261.884	28.13	4.350	1.261.933	4.750	1.261.964	28.14	4.350	1.262.013	4.750	1.262.044	28.15	4.350	1.262.093	4.750	1.262.124	28.16	4.350	1.262.173	4.750	1.262.204	28.17	4.350	1.262.253	4.750	1.262.284	28.18	4.350	1.262.333	4.750	1.262.364	28.19	4.350	1.262.413	4.750	1.262.444	28.20	4.350	1.262.493	4.750	1.262.524	28.21	4.350	1.262.573	4.750	1.262.604	28.22	4.350	1.262.653	4.750	1.262.684	28.23	4.350	1.262.733	4.750	1.262.764	28.24	4.350	1.262.813	4.750	1.262.844	28.25	4.350	1.262.893	4.750	1.262.924	28.26	4.350	1.262.973	4.750	1.263.004	28.27	4.350	1.263.053	4.750	1.263.084	28.28	4.350	1.263.133	4.750	1.263.164	28.29	4.350	1.263.213	4.750	1.263.244	28.30	4.350	1.263.293	4.750	1.263.324	28.31	4.350	1.263.373	4.750	1.263.404	28.32	4.350	1.263.453	4.750	1.263.484	28.33	4.350	1.263.533	4.750	1.263.564	28.34	4.350	1.263.613	4.750	1.263.644	28.35	4.350	1.263.693	4.750	1.263.724	28.36	4.350	1.263.773	4.750	1.263.804	28.37	4.350	1.263.8
------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-------	---------

