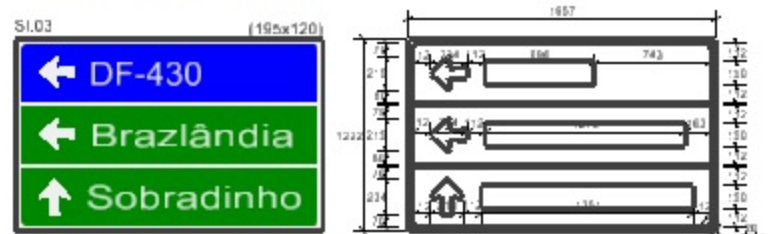
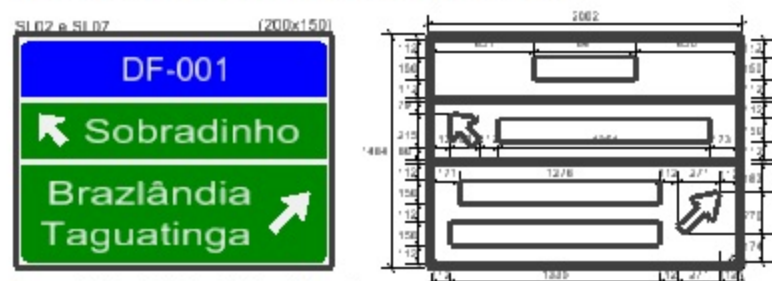


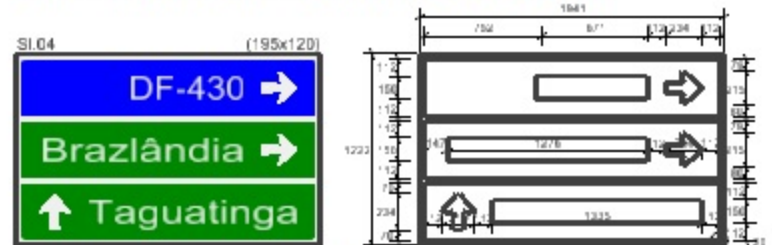
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



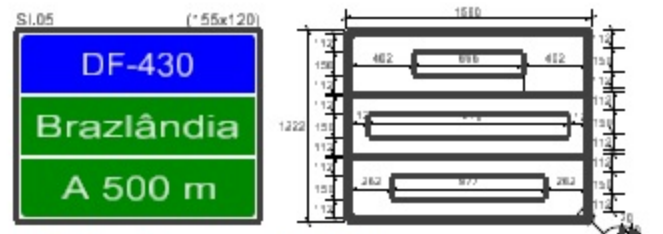
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



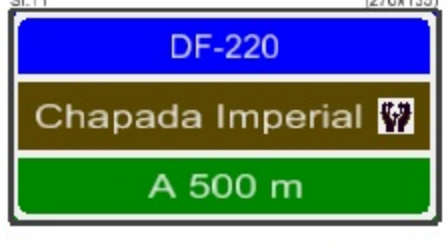
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



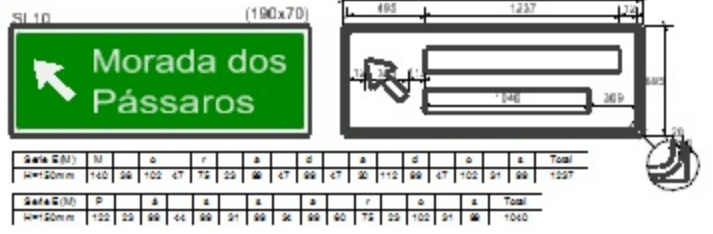
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



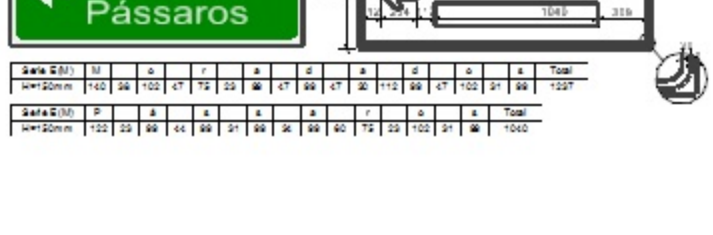
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



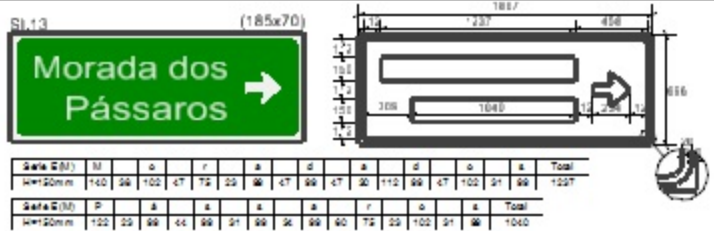
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



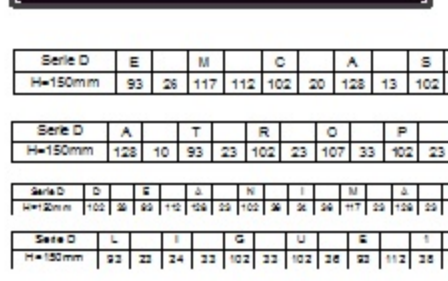
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



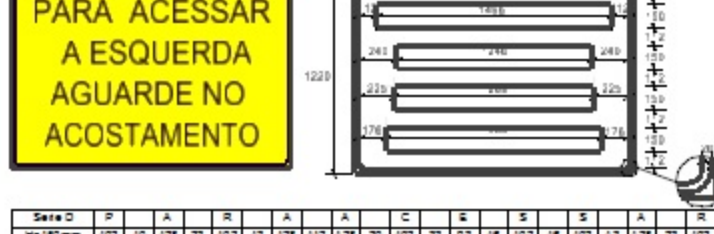
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



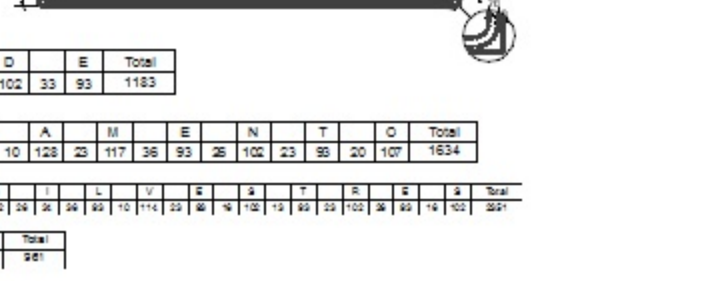
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



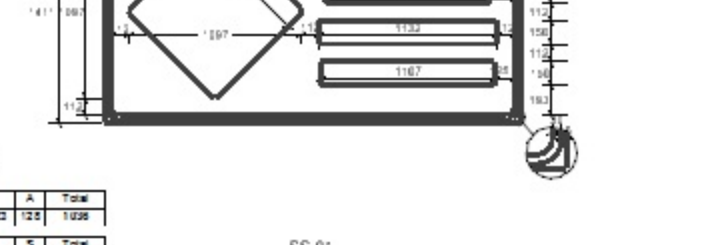
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



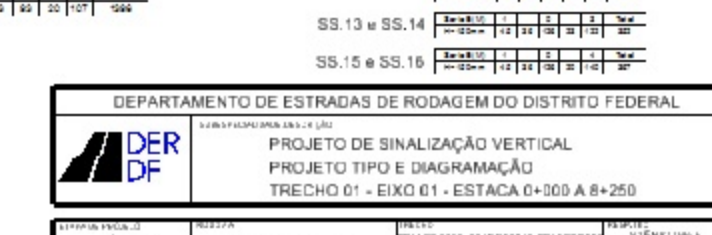
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000



Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000
Serie D	C	E	M	C	A	S	O	D	E	Total
H=150mm	100	30	100	100	100	100	100	100	100	1000

NOTAS

- Unidades de medidas das cotas em milímetros (mm)
- Unidades de medidas das placas em centímetros (cm)
- Placas confeccionadas em chapa de aço
- Películas do tipo I e III
- As placas dimensionadas estão em conformidade com a Resolução nº485, de 7 de Maio de 2014 - CONTRAN.

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

PROJETO TIPO E DIAGRAMAÇÃO

TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACA 0+000 A 8+250

DER DF

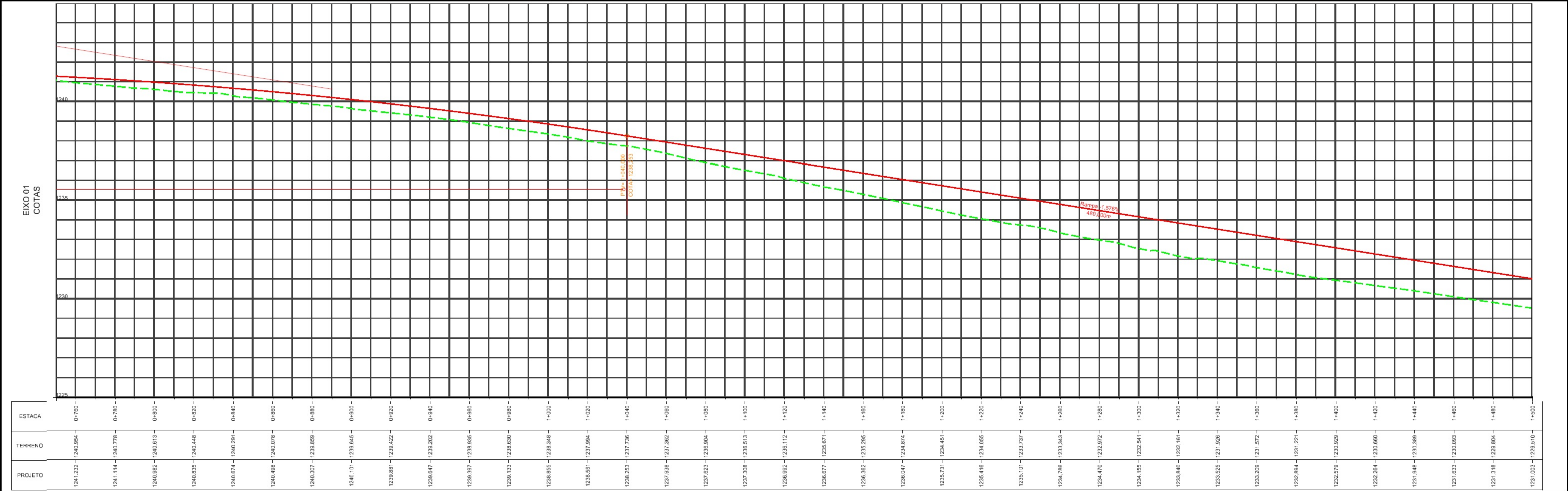
PROJETO: DF-001 (EPCT)

1:25

km 96 ao km 105

03/03

DE_VD_DF001-098105_B-SI_018



0+300.00

EIXO 01

DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

66-III-6

83-I-3

83-I-6

66-IV-4

83-II-2

83-II-5

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DER

DF

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PLANTA E PERFIL

TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250

ETAPA DE PROJETO

BÁSICO

RODOVIA

DF-001 (EPCT)

ESCALA HV

1:1.000

FOLHA

02/11

REPRO

STÊNIO VALE

CREA

18812/D-DF

SETOR

CEPRO

DESENHO

LÍVIA ROCHA

MATRÍCULA

189.877-9

REPRO

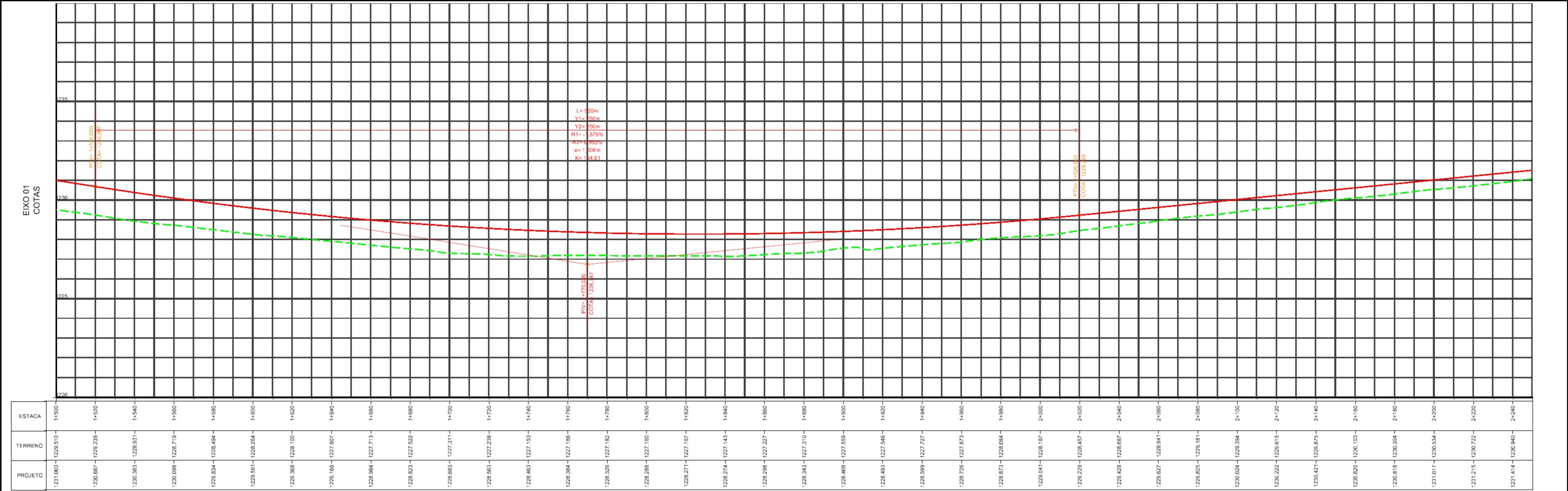
001EDF0480 001EDF0510 001EDF0550

REPRO

001EDF0570 001EDF0590

km 96 ao km 105

DE_VD_DF001-096105_B-SI_018



LEGENDA

0+300.00

—

EIXO 01

—

DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

66-III-6

83-I-3

83-I-6

66-IV-4

83-I-1

83-II-4

66-IV-5

83-II-2

83-II-5

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DER

DF

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PLANTA E PERFIL

TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250

ETAPA DE PROJETO

BÁSICO

RODOVIA

DF-001 (EPCT)

PROJETO

001EDF0480 001EDF0510 001EDF0550 001EDF0570 001EDF0590

RESP. TEC.

STÊNIO VALE

ESCALA HV

1:1.000

SUBTRECHO

km 96 ao km 105

CREA

18812/D-DF

FOLHA

03/11

CÓDIGO

DE_VD_DF001-096105_B-SI_018

SECTOR

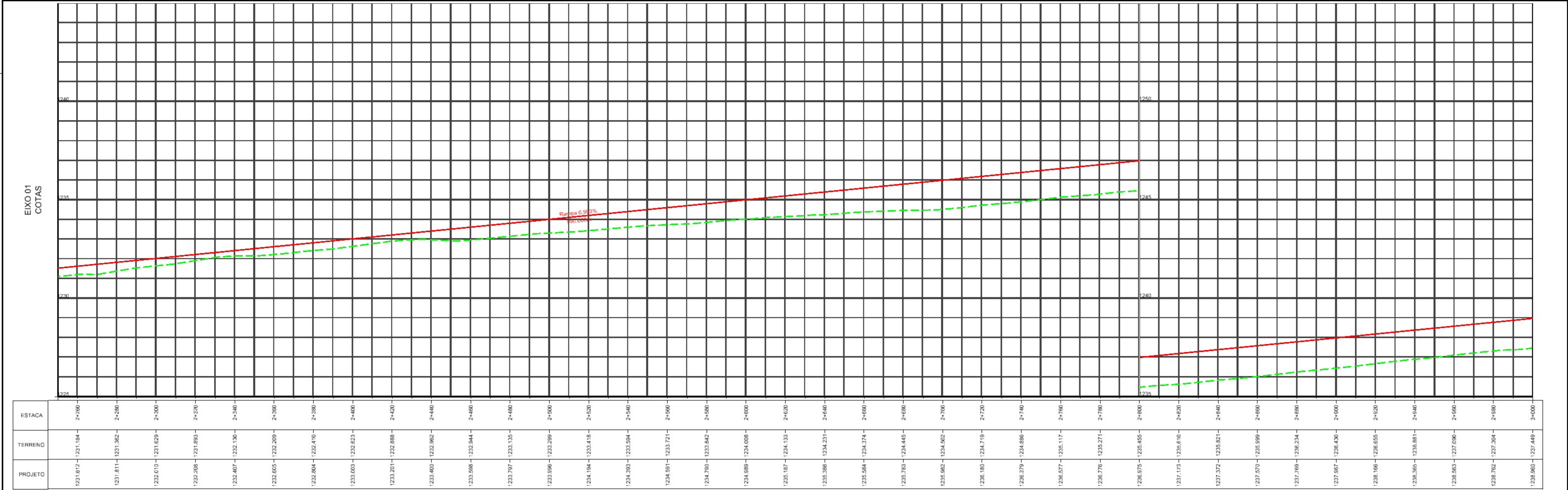
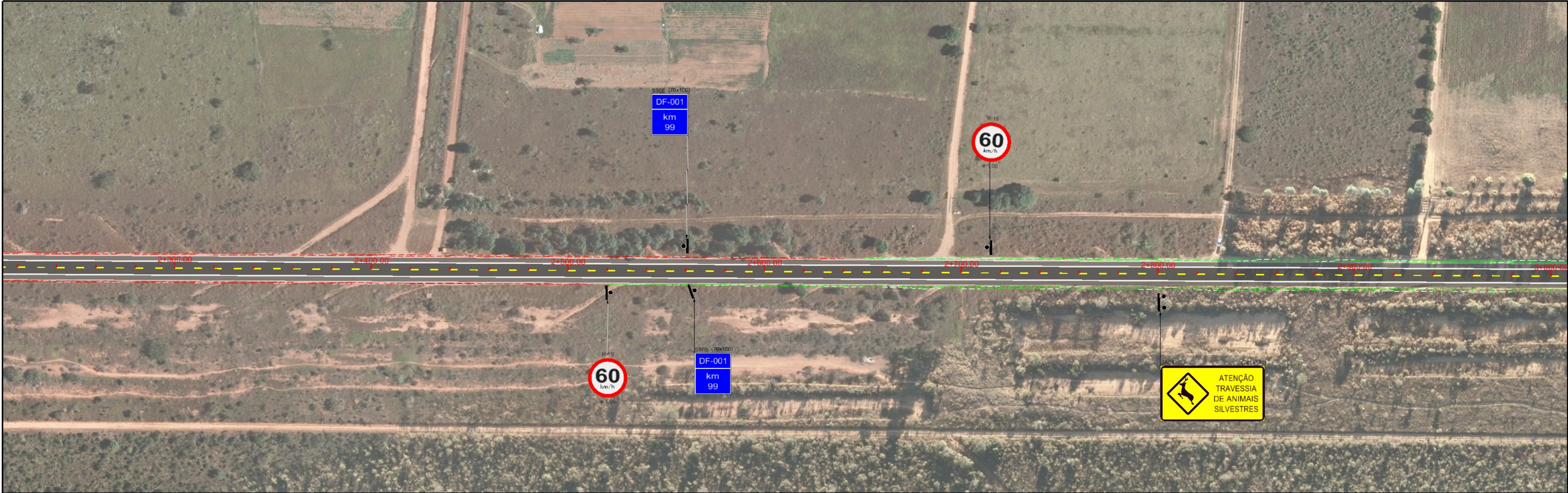
CEPRO

DESENHO

LÍVIA ROCHA

MATRICULA

189.877-9



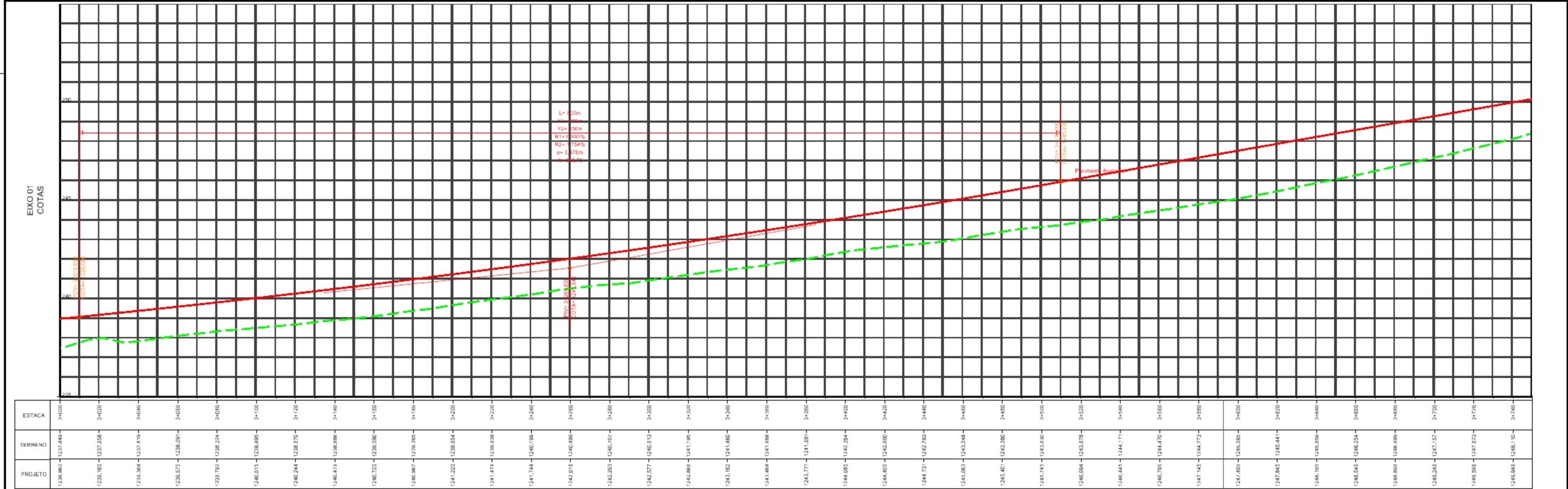
LEGENDA

0+300.00

EIXO 01

DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL			
SUBSPECIALIDADE/DESCRIÇÃO			
PROJETO DE SINALIZAÇÃO			
PLANTA E PERFIL			
TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250			
ETAPA DE PROJETO	RODOVIA	PERÍMETRO	RESP. TÉCNICO
BÁSICO	DF-001 (EPCT)	001EDF0480 001EDF0510 001EDF0550	STÊNIO VALE
ESCALA HV		001EDF0570 001EDF0590	CREA 18812/D-DF
1:1.000		km 96 ao km 105	SECTOR
FOLHA	CÓDIGO		DESENHO
04/11	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018		LÍVIA ROCHA
			MATRÍCULA
			189.877-9



LEGENDA

0+300.00

EIXO 01

DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

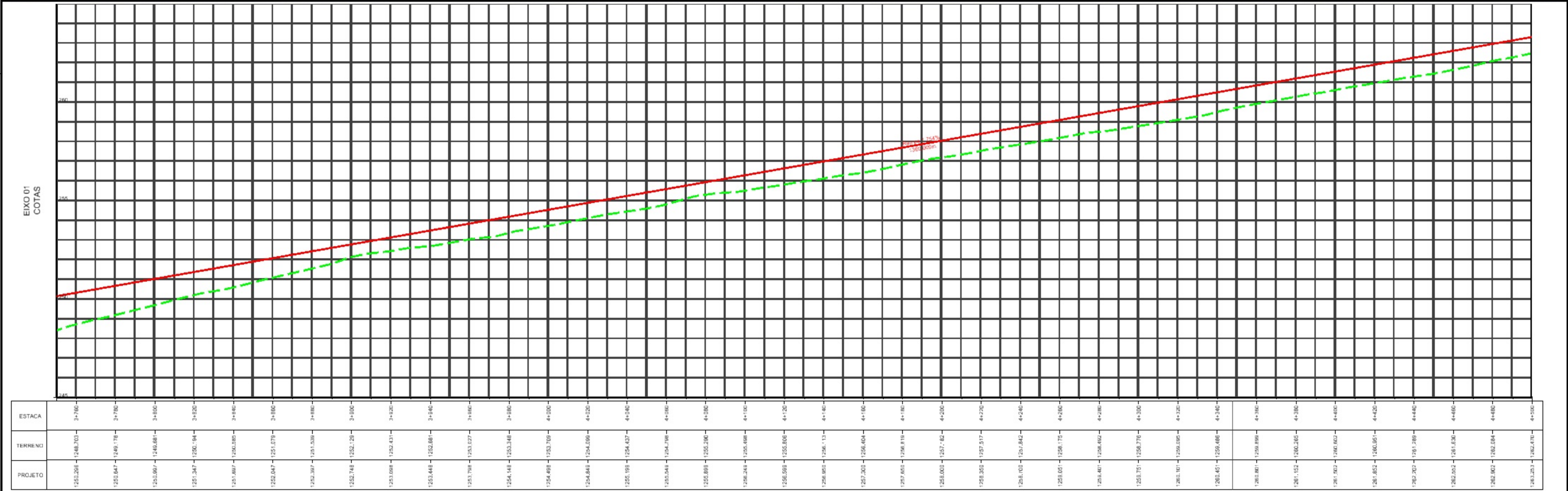
DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PLANTA E PERFIL

TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250

ESTADO DO PARANÁ	BRASIL	BRASIL	BRASIL
BÁSICO	DF-001 (EPCT)	DF-001 (EPCT)	DF-001 (EPCT)
1:1.000	km 96 ao km 105	km 96 ao km 105	km 96 ao km 105
05/11	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018



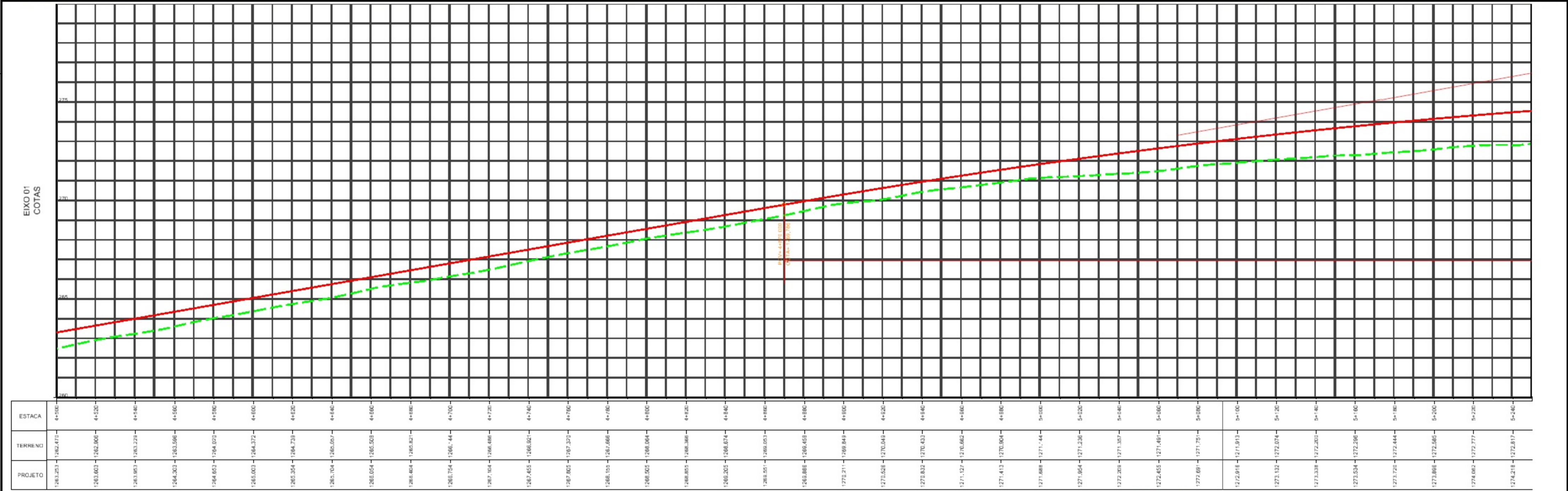
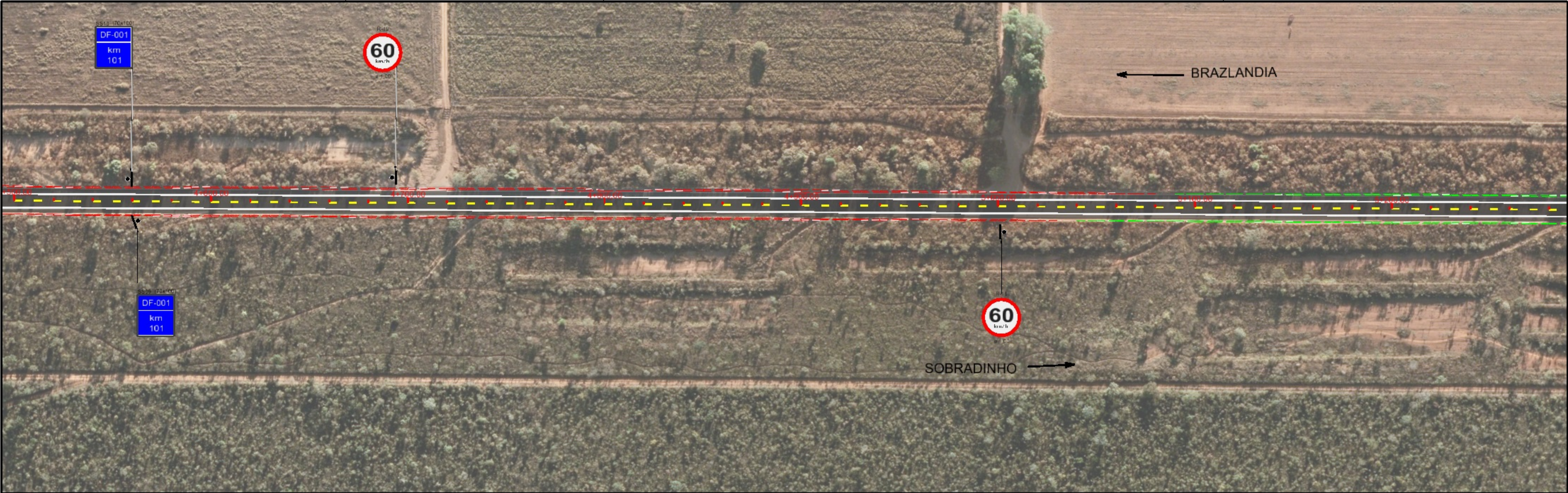
LEGENDA

— 0+300.00

— EIXO 01

— DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL			
PROJETO DE SINALIZAÇÃO			
PLANTA E PERFIL			
TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250			
ESTADO DO PROJETO	BÁSICO	DF-001 (EPCT)	REVISÃO
ESCALA	1:1.000	km 96 ao km 105	06/11
FOLHA	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018		
MATRÍCULA			189.877.2



LEGENDA

0+300.00

EIXO 01

DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

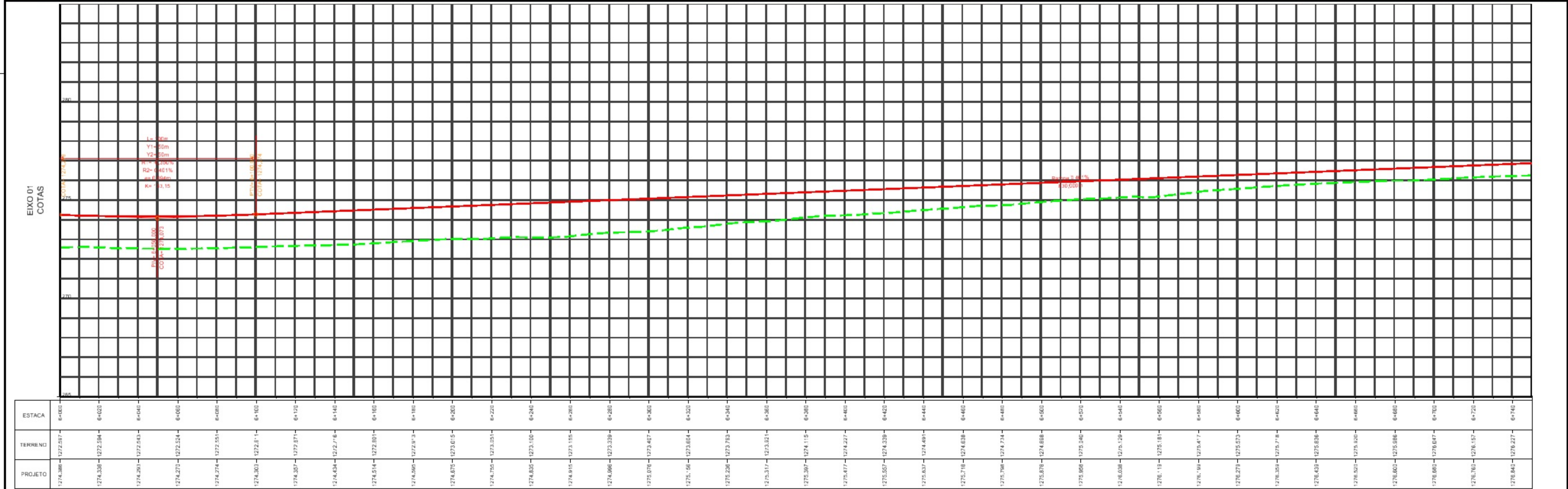
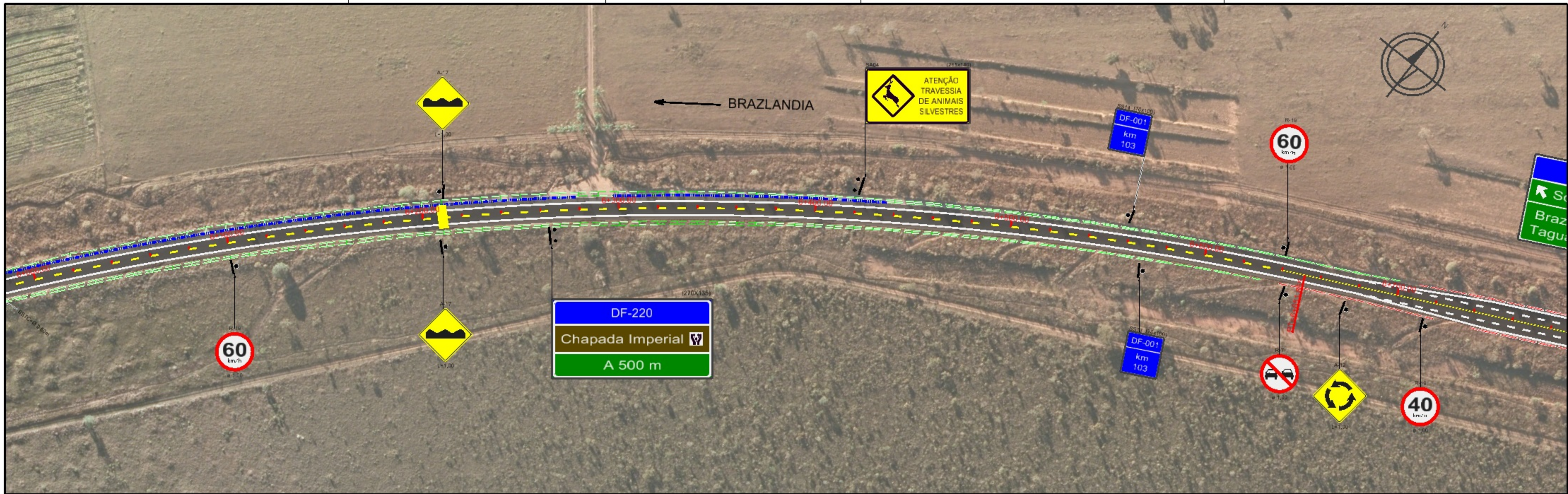
DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PLANTA E PERFIL

TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250

ESTADO DO PROJETO	BÁSICO	DF-001 (EPCT)	PROJETO	DF-001 (EPCT)
ESCALA	1:1.000	km 96 ao km 105	PROJETO	DF-001 (EPCT)
FOLHA	07/11	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018	PROJETO	DF-001 (EPCT)



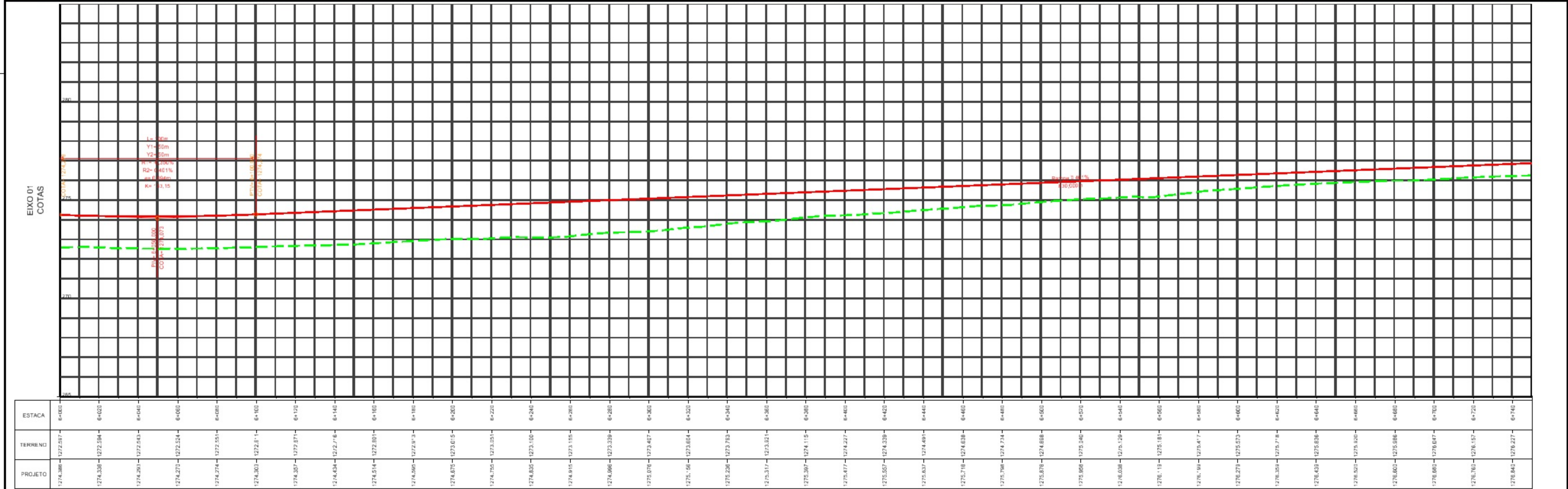
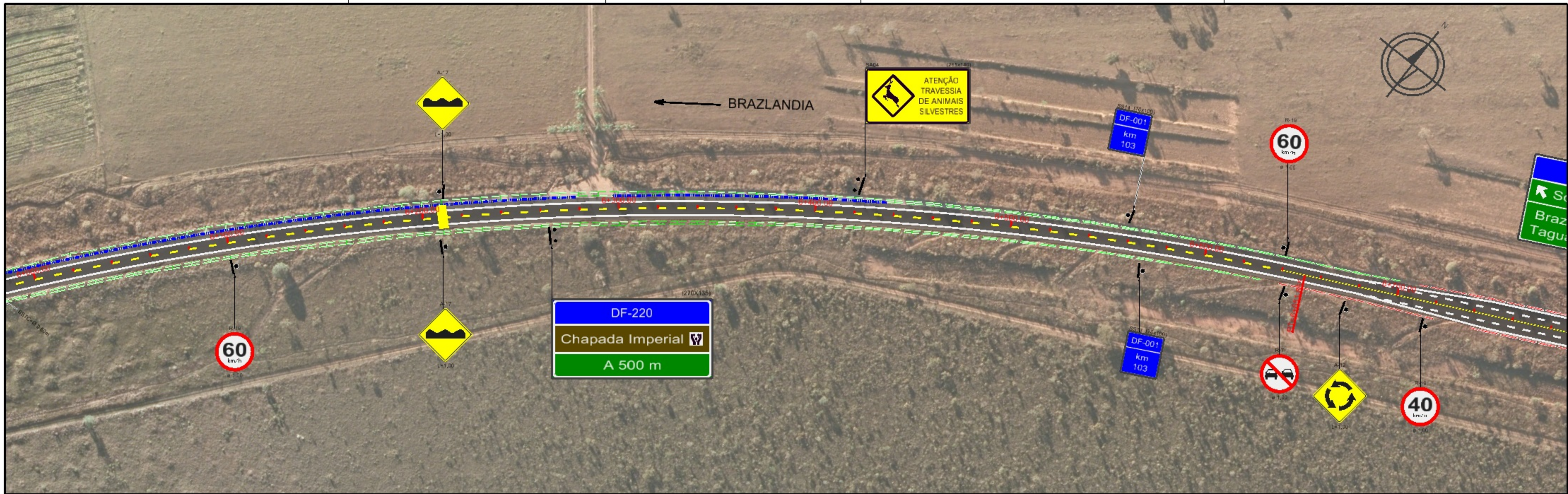
LEGENDA

0+300.00

— EIXO 01

— DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL			
PROJETO DE SINALIZAÇÃO			
TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250			
ESTADO DO PROJETO	BÁSICO	DF-001 (EPCT)	REVISÃO
ESCALA	1:1.000	km 96 ao km 105	REVISÃO
FOLHA	09/11	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018	REVISÃO



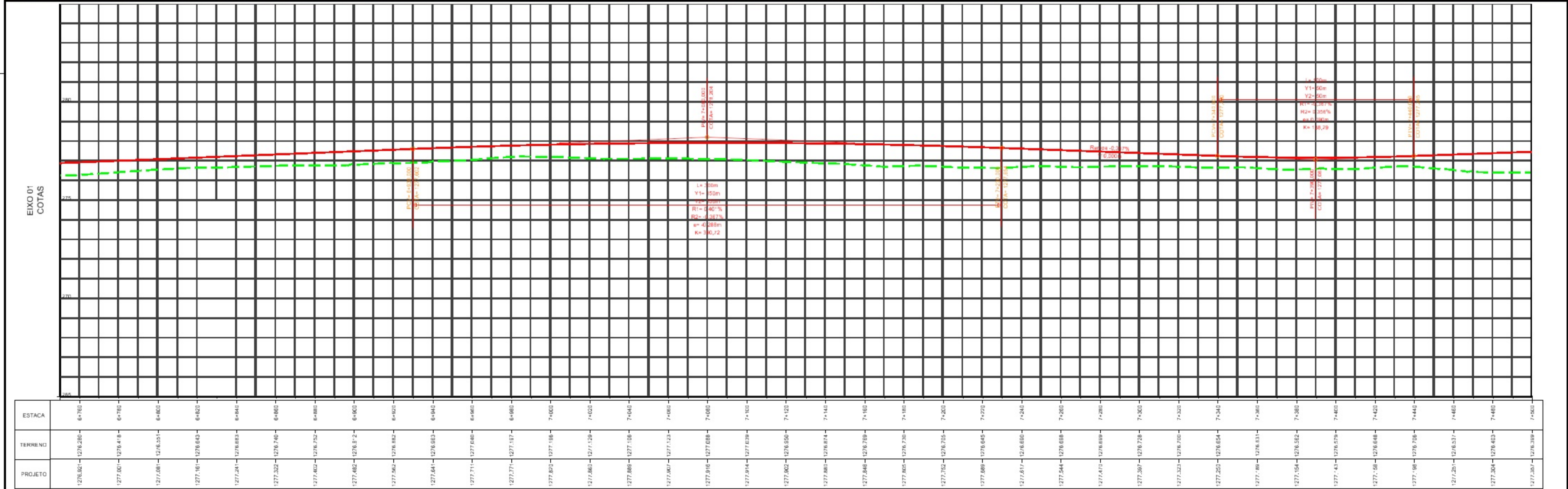
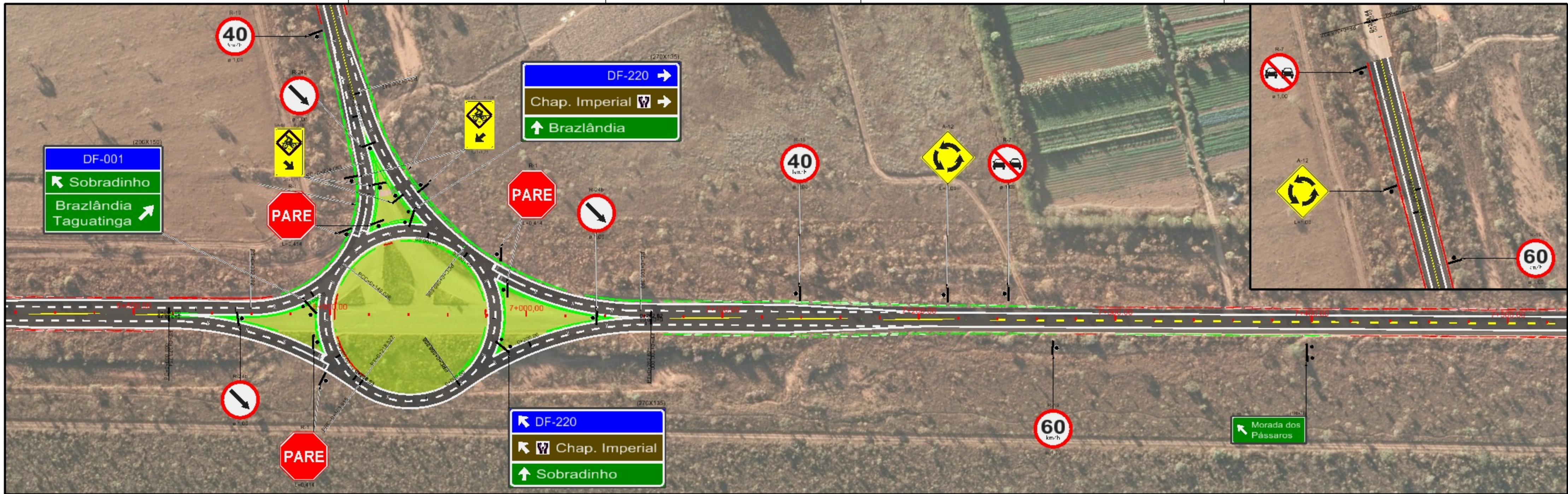
LEGENDA

0+300.00

— EIXO 01

— DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL			
PROJETO DE SINALIZAÇÃO			
TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250			
ESTADO DO PROJETO	BÁSICO	DF-001 (EPCT)	REVISÃO
ESCALA	1:1.000	km 96 ao km 105	REVISÃO
FOLHA	09/11	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018	REVISÃO



LEGENDA

0+300.00

EIXO 01

DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

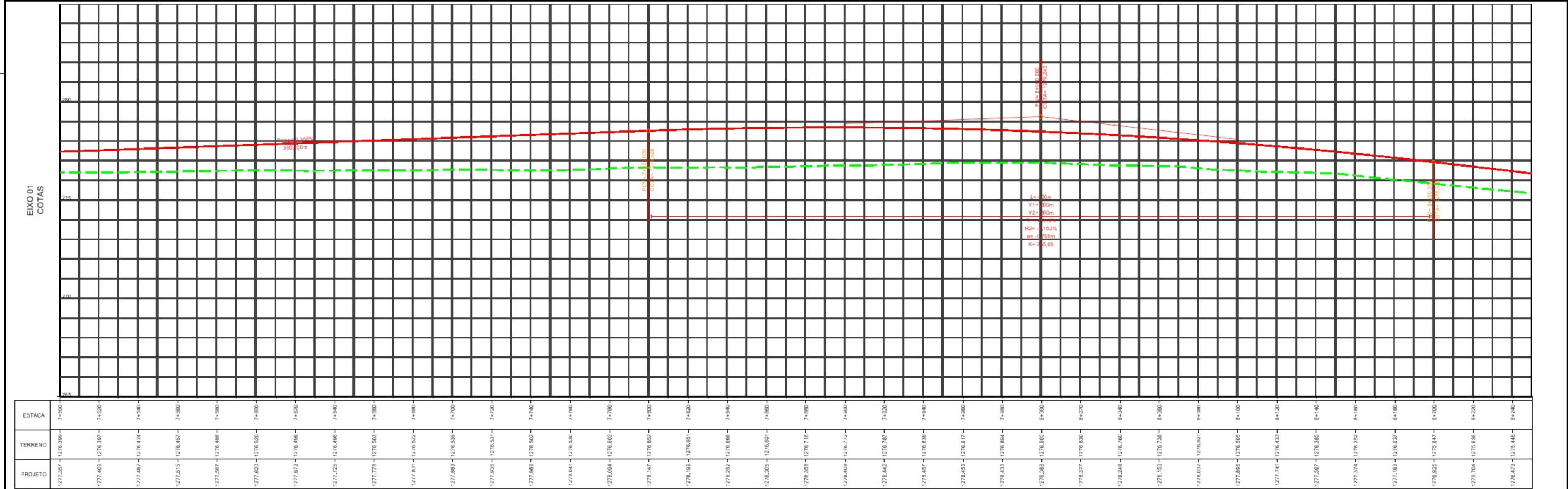
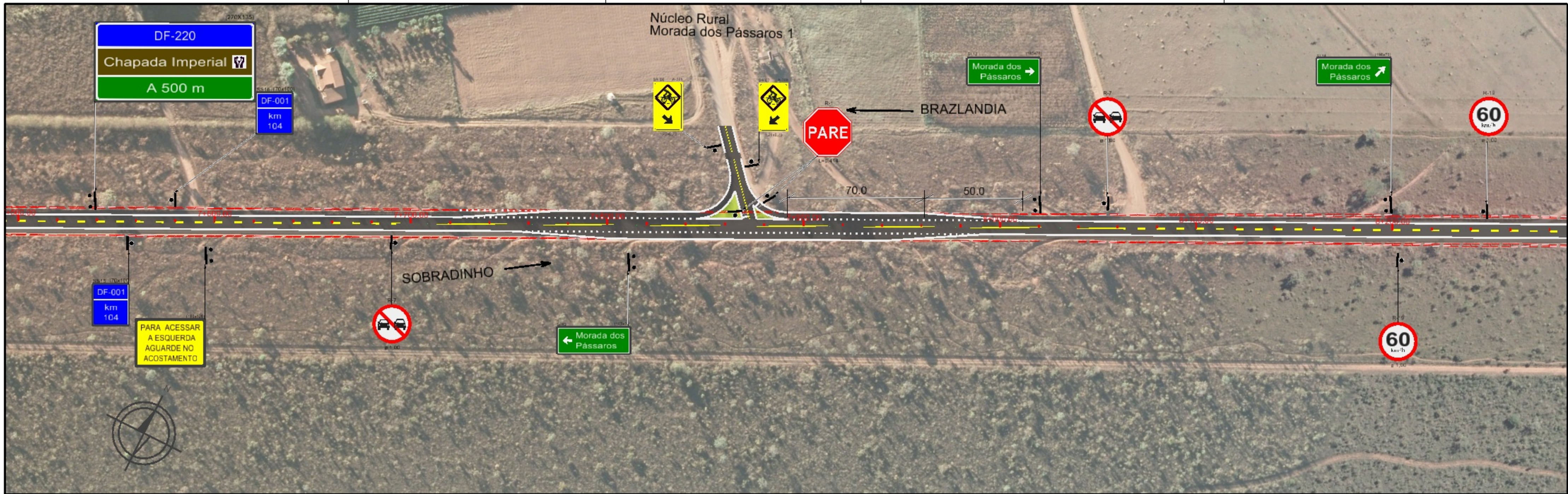
DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PLANTA E PERFIL

TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250

ESTADO DO PROJETO	BÁSICO	DF-001 (EPCT)	PROJETO	DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL
ESCALA	1:1.000	km 96 ao km 105	PROJETO	DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL
FOLHA	10/11	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018	PROJETO	DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL



LEGENDA

0+300.00

EIXO 01

DEFENSA METÁLICA (VER PROJETO TIPO EM OBRAS COMPLEMENTARES)

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PLANTA E PERFIL

TRECHO 01 - EIXO 01 - ESTACAS 0+000 A 8+250

ESTADO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
BÁSICO	DF-001 (EPCT)	DF-001 (EPCT)	DF-001 (EPCT)
1:1.000	km 96 ao km 105	km 96 ao km 105	km 96 ao km 105
11/11	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018	DE_VD_DF001-096105_B-SI_018