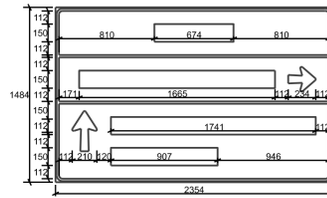




DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL			
	SUBESPECIALIDADE/DESCRIÇÃO PROJETO DE SINALIZAÇÃO PLANTA ESTACA 0+000 A 0+852,297		
ETAPA DE PROJETO	RODOVIA	TRECHO	RESP.TEC.
EXECUTIVO	DF-075	075EDF0050	CREA:
ESCALA HV	SUBTRECHO		SETOR:
1:1.000	km 3,9 ao km 8,1		DESENHO
FOLHA	CODIGO		Matrícula
01/01	DE-VD_DF075-001079_E-SI_020		Ana Patricia 218.279-9

SI.01 (235x150)



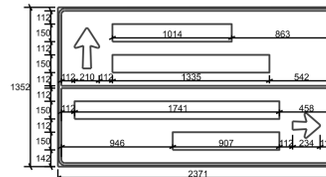
Serie	D	F	O	T	Total											
H=150mm	102	15	18	93	5	53	5	15	107	15	11	102	21	15	102	674

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	1665

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	1741

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	907

SI.02 (235x135)



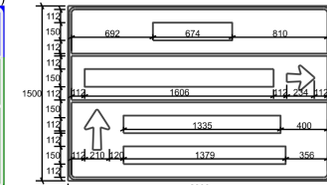
Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	1014

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	1335

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	1741

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	907

SI.03 (230x150)



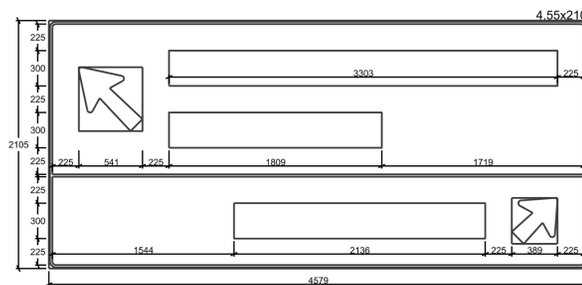
Serie	D	F	O	T	Total											
H=150mm	102	15	18	93	5	53	5	15	107	15	11	102	21	15	102	674

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	1664

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	1335

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=150mm	122	12	12	198	60	60	198	60	60	150	12	33	198	60	27	156	36	33	198	1379

P.01 (450x210)

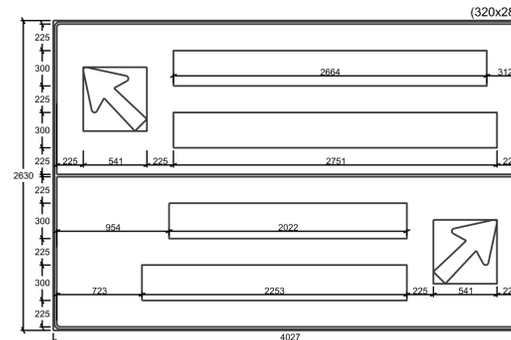


Serie	E	T	O	R	N	O	Total												
H=300mm	243	42	12	60	12	243	24	33	198	60	60	198	60	33	198	60	33	198	3303

Serie	E	T	O	R	N	O	Total												
H=300mm	243	24	60	150	12	33	198	60	27	198	33	60	60	60	60	60	33	198	1809

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=300mm	243	21	42	222	21	12	222	12	30	252	30	42	243	21	42	243	42	30	252	2022

P.02 (400x260)



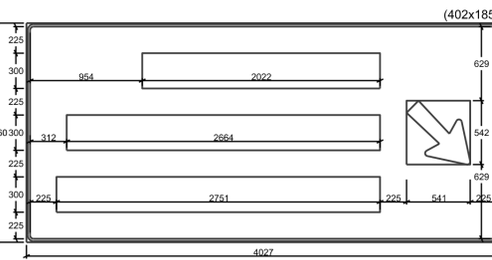
Serie	E	T	O	R	N	O	Total												
H=300mm	222	12	33	198	60	33	198	60	60	198	60	27	156	36	60	60	60	198	2664

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=300mm	243	33	33	198	60	60	330	60	33	198	60	60	330	60	60	198	33	33	198	2751

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=300mm	243	21	42	222	21	12	222	12	30	252	30	42	243	21	42	243	42	30	252	2022

Serie	E	T	O	R	N	O	Total														
H=300mm	243	21	12	60	225	222	21	60	198	60	60	198	60	33	198	60	33	204	225	60	2253

P.03 (400x210)

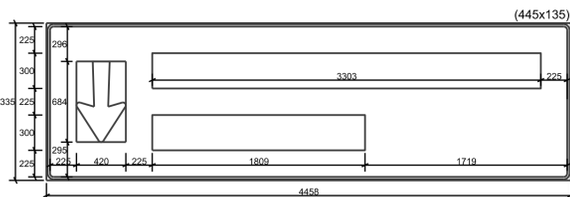


Serie	E	T	O	R	N	O	Total												
H=300mm	222	12	33	198	60	33	198	60	60	198	60	27	156	36	60	60	60	198	2664

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=300mm	243	33	33	198	60	60	330	60	33	198	60	60	330	60	60	198	33	33	198	2751

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=300mm	243	21	42	222	21	12	222	12	30	252	30	42	243	21	42	243	42	30	252	2022

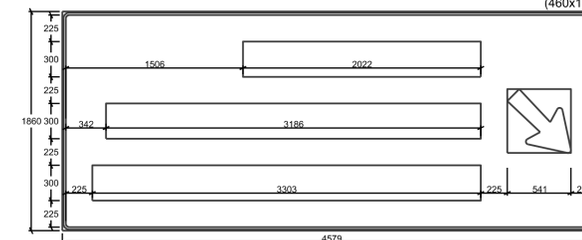
P.04 (400x210)



Serie	E	T	O	R	N	O	Total												
H=300mm	243	42	12	60	12	243	24	33	198	60	60	198	60	33	198	60	33	198	3303

Serie	E	T	O	R	N	O	Total												
H=300mm	243	24	60	150	12	33	198	60	27	198	33	60	60	60	60	60	33	198	1809

P.05 (460x185)

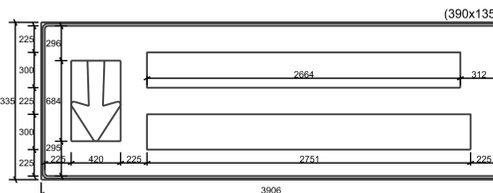


Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=300mm	243	21	42	222	21	12	222	12	30	252	30	42	243	21	42	243	42	30	252	2022

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=300mm	243	21	60	60	33	198	60	33	198	60	33	204	225	21	60	198	60	60	198	3186

Serie	E	T	O	R	N	O	Total												
H=300mm	243	42	12	60	12	243	24	33	198	60	60	198	60	33	198	60	33	198	3303

P.06 (390x135)



Serie	E	T	O	R	N	O	Total												
H=300mm	222	12	33	198	60	33	198	60	60	198	60	27	156	36	60	60	60	198	2664

Serie	E	T	O	R	N	O	Total													
H=300mm	243	33	33	198	60	60	330	60	33	198	60	60	330	60	60	198	33	33	198	2751

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 nº486, de 7 de Maio de 2014 - CONTRAN.

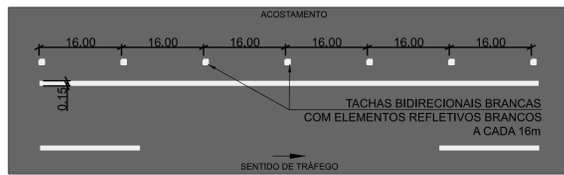
DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
PROJETO TIPO E DIAGRAMAÇÃO
ESTACA 0+000 A 0+852.297

DER DF

ETAPA DE PROJETO EXECUTIVO	RODOVIA DF-075	TRECHO 075EDF0050	RES.P.TEC. CREA:
ESCALA HVV 1:1.000	SUBTRECHO km 3,9 ao km 8,1		DESENHO Ana Patrícia
FOLHA 01/01	CÓDIGO DE-VD_DF075-001079_E-SI_020	MATRÍCULA 218.279-9	

FAIXA CONTÍNUA DE BORDO BRANCA 80km/h



FAIXA SECCIONADA BRANCA 80km/h



FAIXA SECCIONADA BRANCA MARGINAIS 60km/h



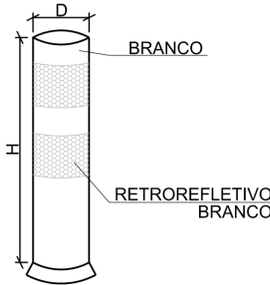
FAIXA SECCIONADA DE CONTINUIDADE BRANCA



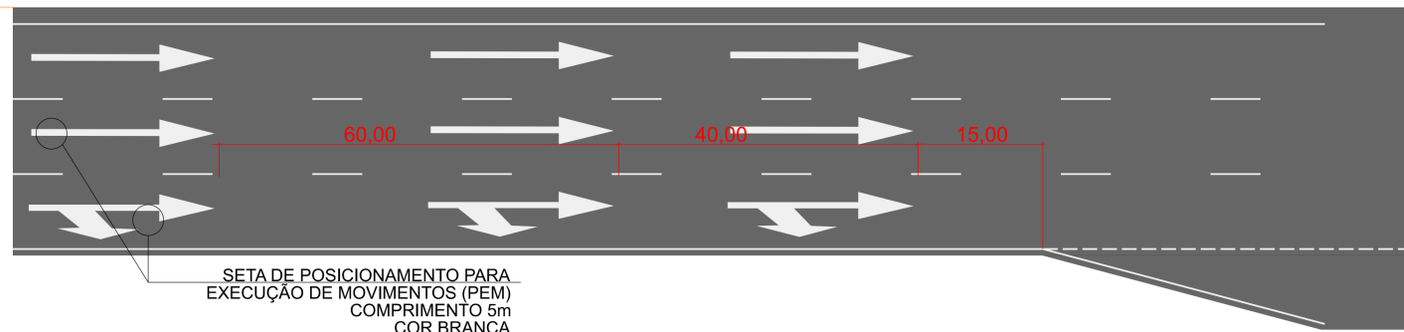
FAIXA CONTÍNUA COM CILINDRO DELIMITADOR



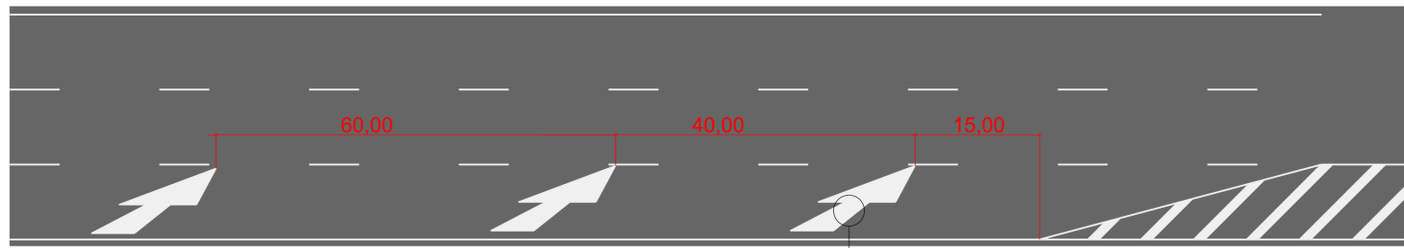
CILINDRO DELIMITADOR



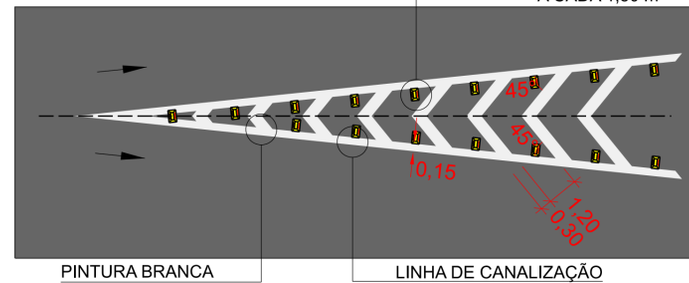
PROJETO TIPO DE ACESSO À MARGINAL
VELOCIDADE: 80km/h



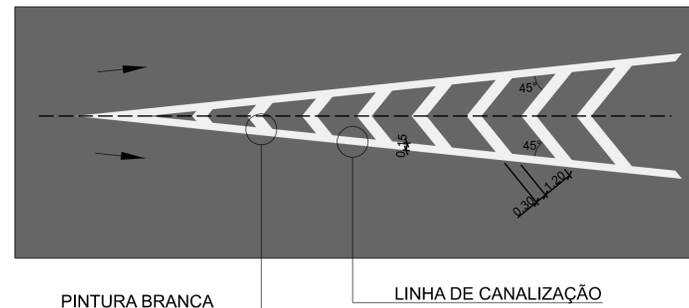
PROJETO TIPO DE ESTREITAMENTO DE PISTA
VELOCIDADE: 80km/h



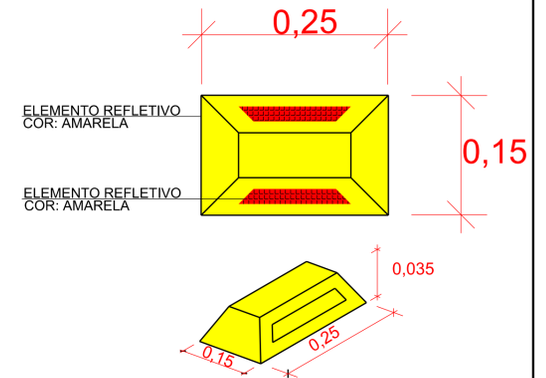
ZEBRADO BRANCO
MESMO SENTIDO DE FLUXO COM TACHÃO
TACHÃO BIDIRECIONAL
A CADA 1,50 m



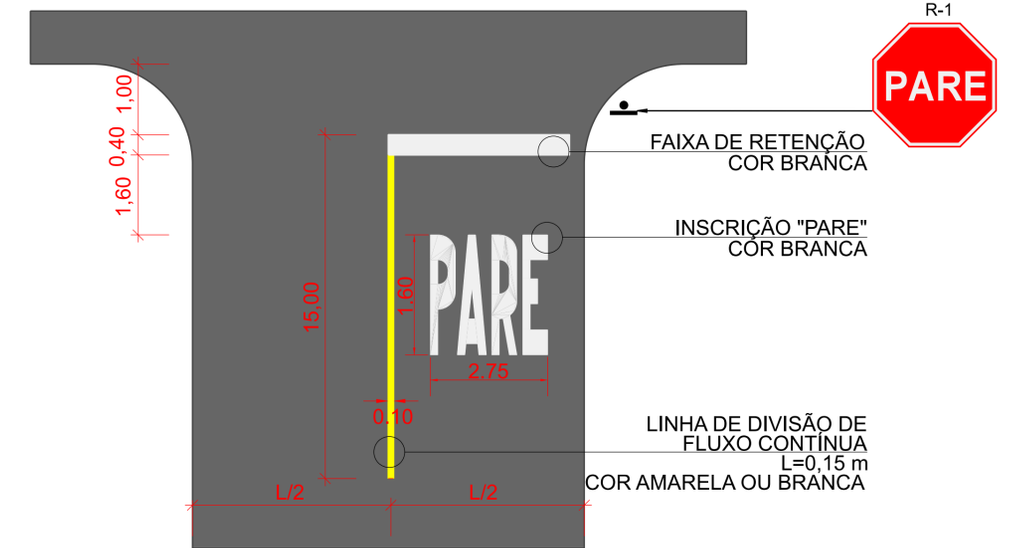
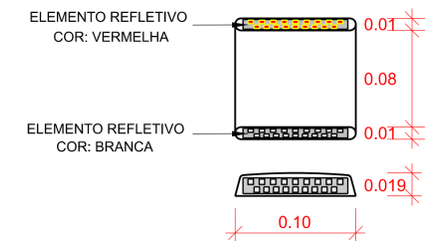
ZEBRADO BRANCO
MESMO SENTIDO DE FLUXO



DISPOSITIVOS AUXILIARES
TACHÃO BIDIRECIONAL - DETALHE



TACHA BIDIRECIONAL BRANCA - DETALHE

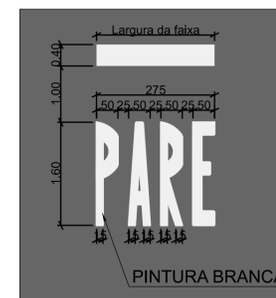


INSCRIÇÃO NO PAVIMENTO - RODOVIA
SÍMBOLO - PARE

INSCRIÇÕES NO PAVIMENTO - SETAS INDICATIVAS

POSICIONAMENTO PARA EXECUÇÃO DE MOVIMENTOS (PEM)	POSICIONAMENTO PARA EXECUÇÃO DE MOVIMENTOS (PEM)	POSICIONAMENTO PARA EXECUÇÃO DE MOVIMENTOS (PEM)	MUDANÇA DE FAIXA OBRIGATORIA (MOF)

DETALHE 01 - PARE
MEDIDAS EM cm



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL			
		SUBESPECIALIDADE/DESCRIÇÃO	
EXECUTIVO		RODOVIA DF-075	TRECHO 075EDF0050
ESCALA HV 1:1.000		SUBTRECHO km 3,9 ao km 8,1	
FOLHA 01/01		CÓDIGO DE-VD_DF075-001079_E-SI_020	
RESP.TEC.:		CREA:	
SETOR:		DESENHO:	
MATRICULA 218.279-9		Ana Patrícia	