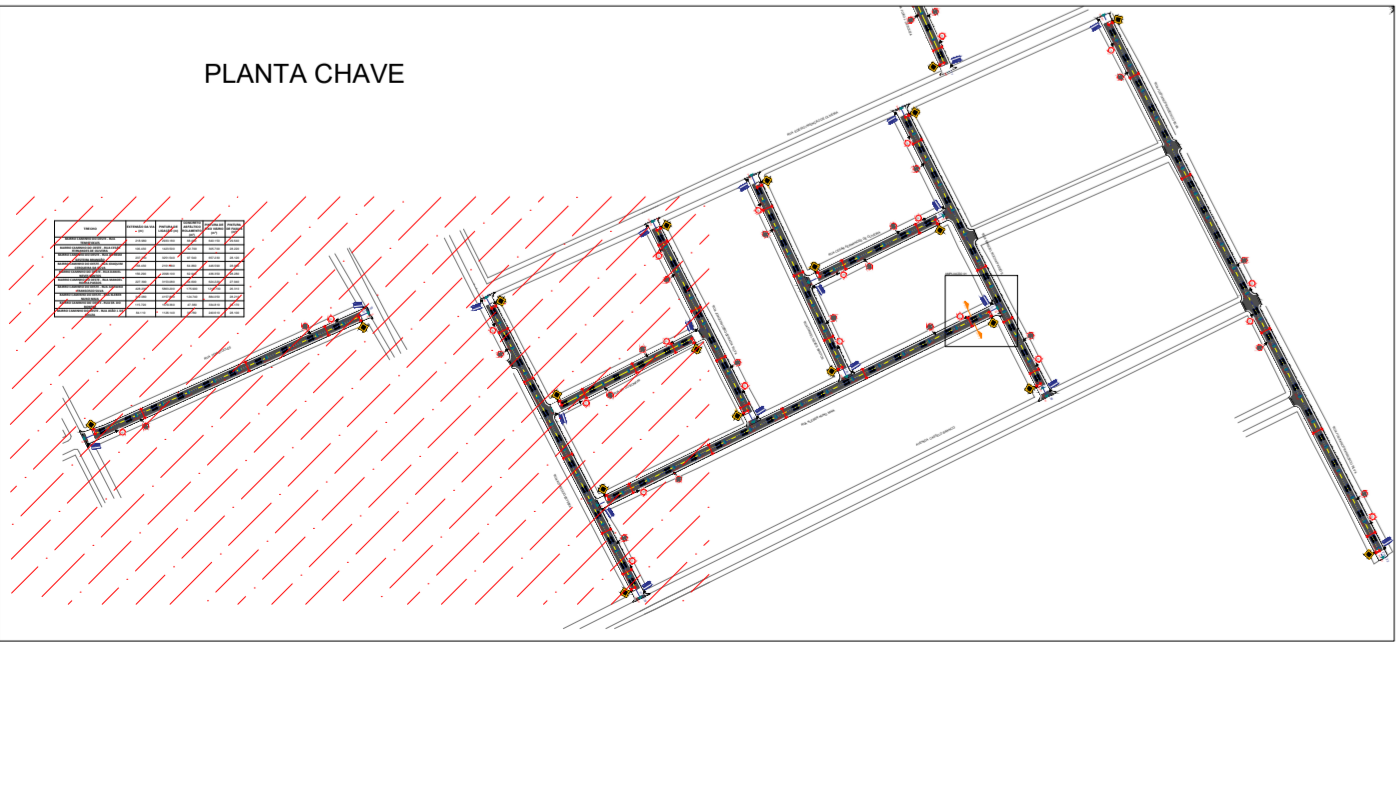
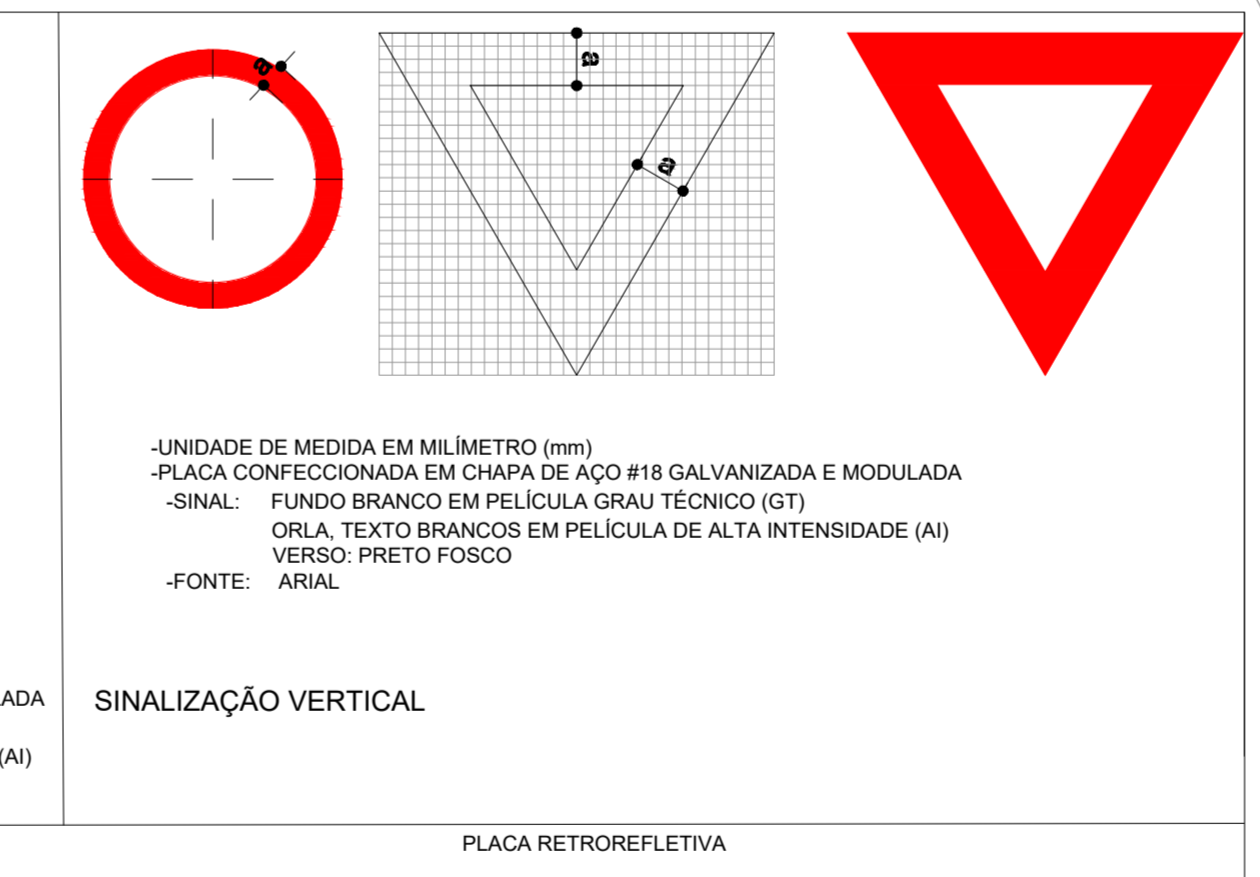
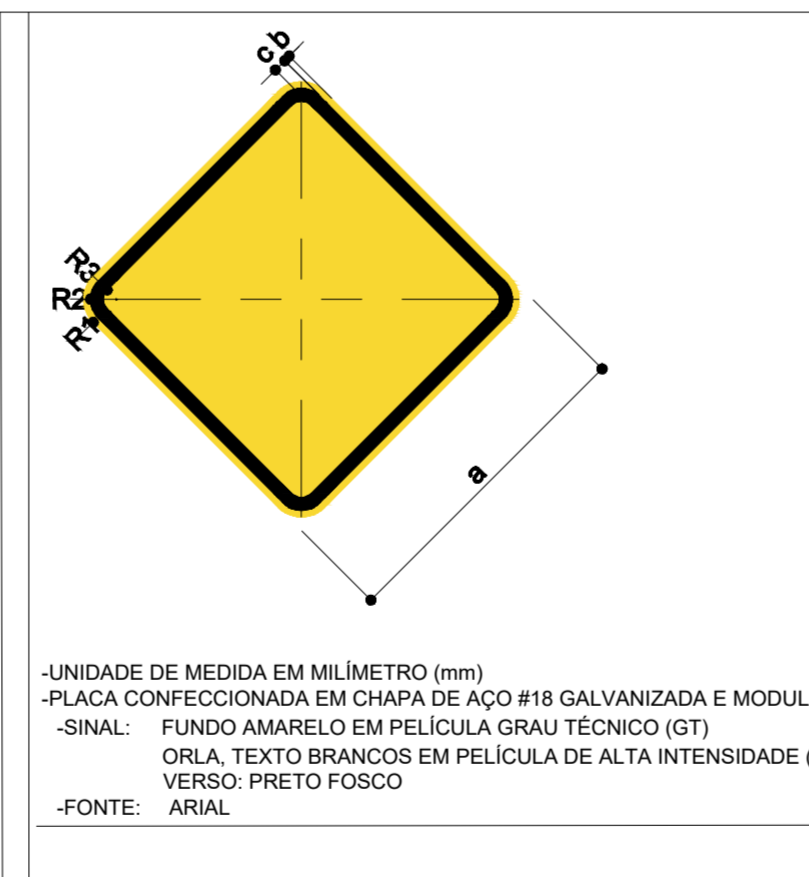
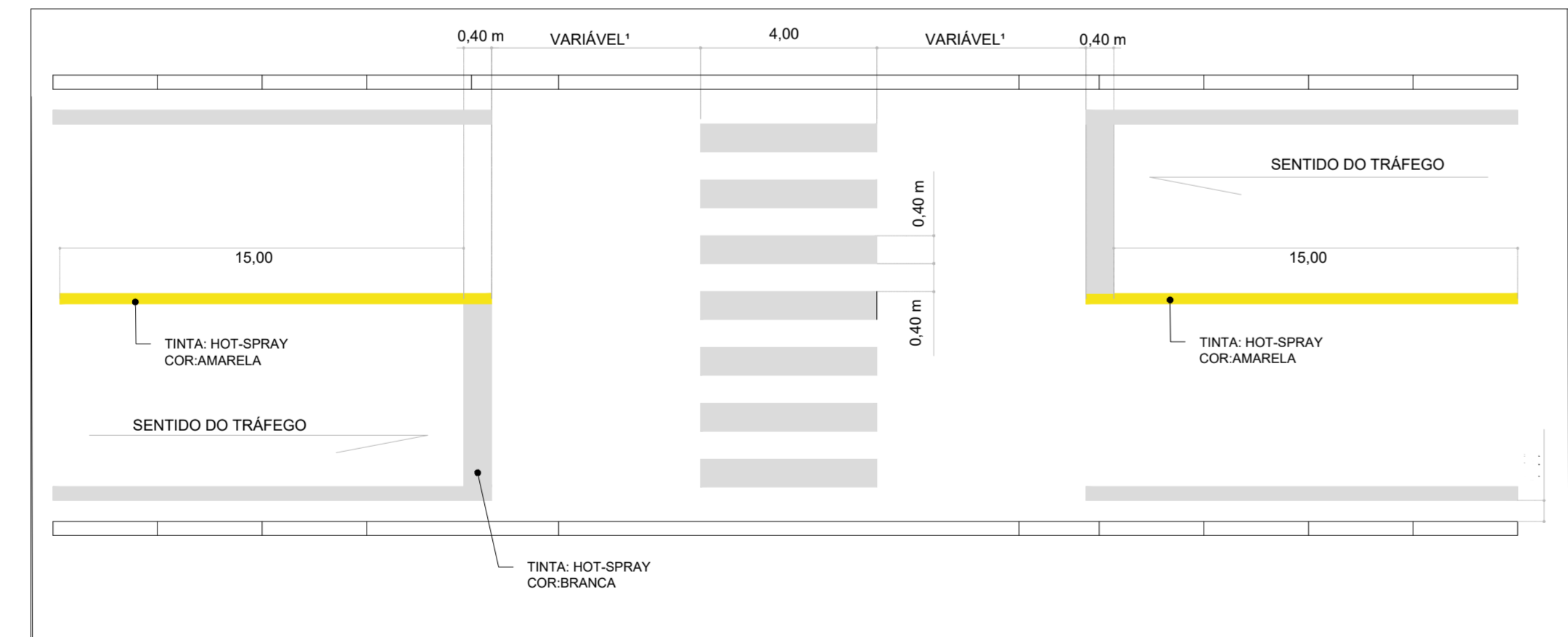
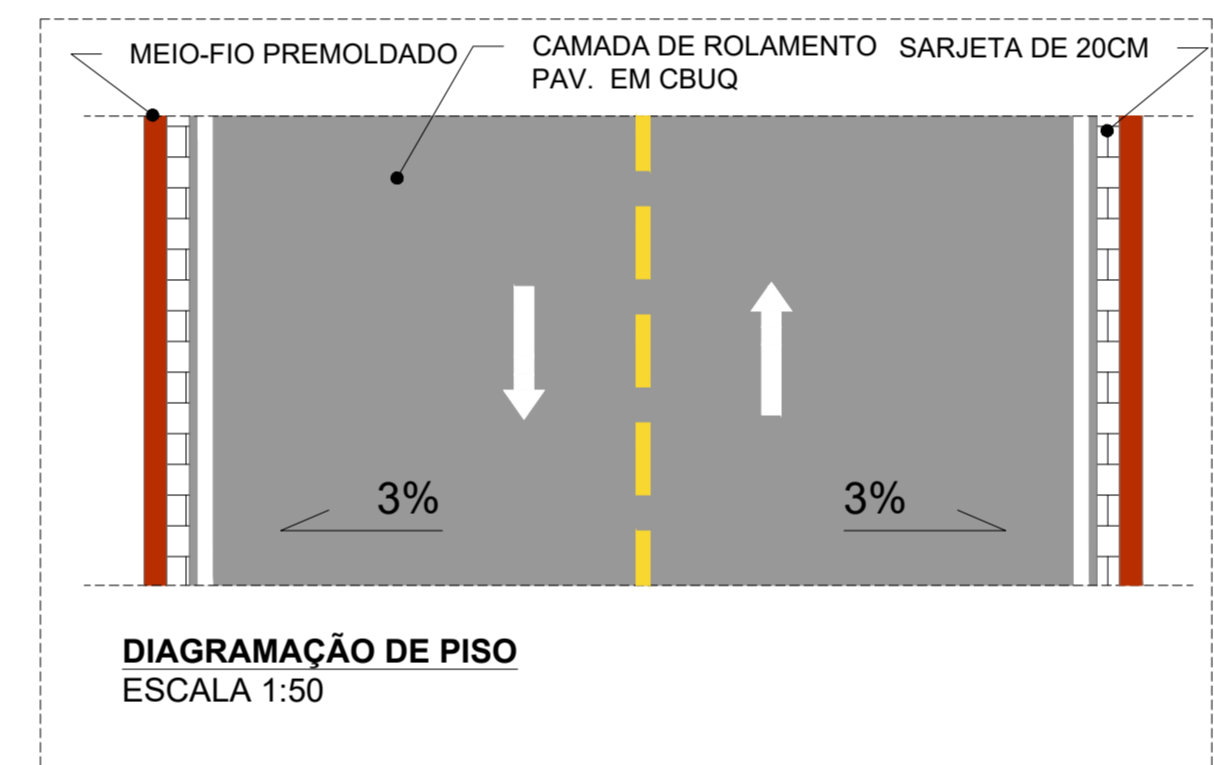
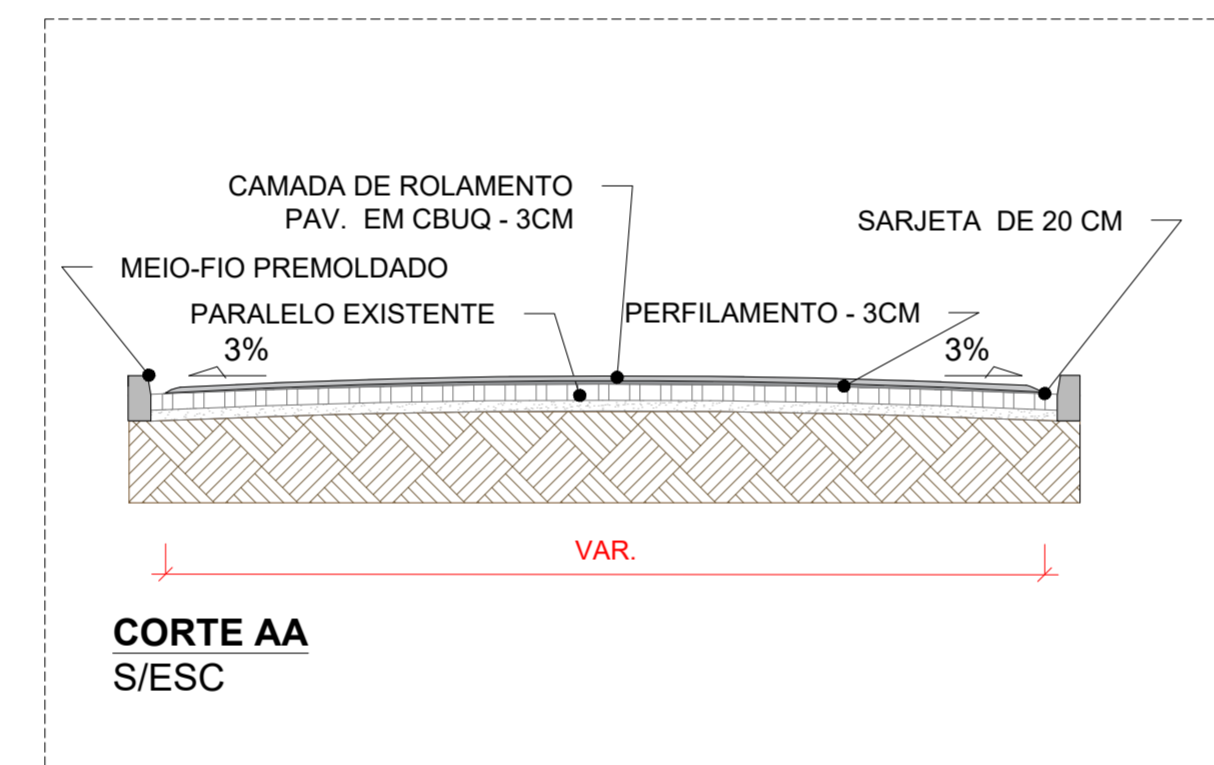
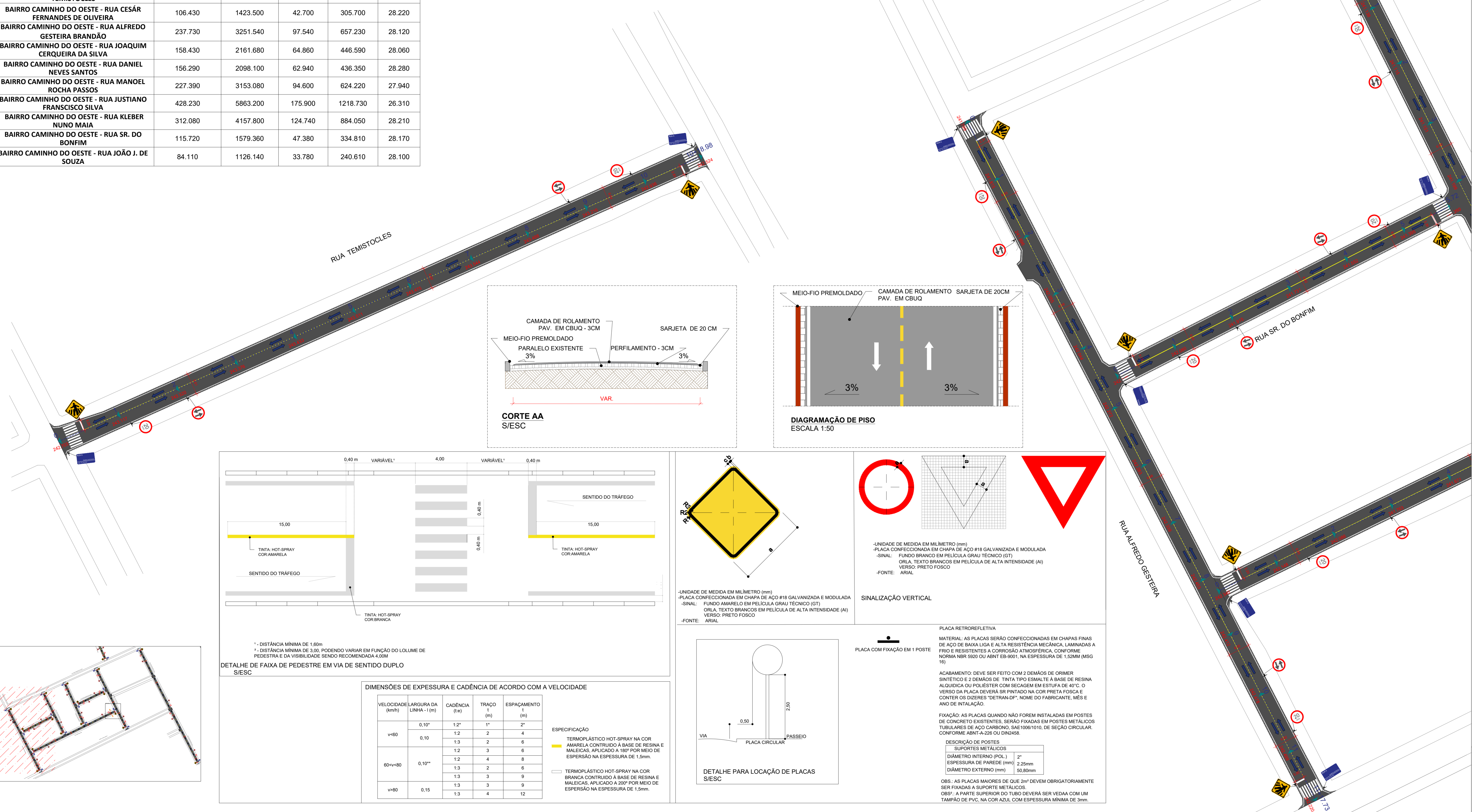


TRECHO	EXTENSÃO DA VIA (m)	PINTURA DE LIGAÇÃO (m)	CONCRETO ASFÁLTICO ROLAMENTO (m²)	PINTURA DE EIXO VIÁRIO (m²)	PINTURA DE FAIXAS (m²)
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA TEMISTOCLES	218.980	2933.180	88.000	640.150	29.640
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA CESÁR FERNANDES DE OLIVEIRA	106.430	1423.500	42.700	305.700	28.220
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA ALFREDO GESTEIRA BRANDÃO	237.730	3251.540	97.540	657.230	28.120
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA JOAQUIM CERQUEIRA DA SILVA	158.430	2161.680	64.860	446.590	28.060
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA DANIEL NEVES SANTOS	156.290	2098.100	62.940	436.350	28.280
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA MANOEL ROCHA PASSOS	227.390	3153.080	94.600	624.220	27.940
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA JUSTIANO FRANCISCO SILVA	428.230	5863.200	175.900	1218.730	26.310
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA KLEBER NUNO MAIA	312.080	4157.800	124.740	884.050	28.210
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA SR. DO BONFIM	115.720	1579.360	47.380	334.810	28.170
BAIRRO CAMINHO DO OESTE - RUA JOÃO J. DE SOUZA	84.110	1126.140	33.780	240.610	28.100



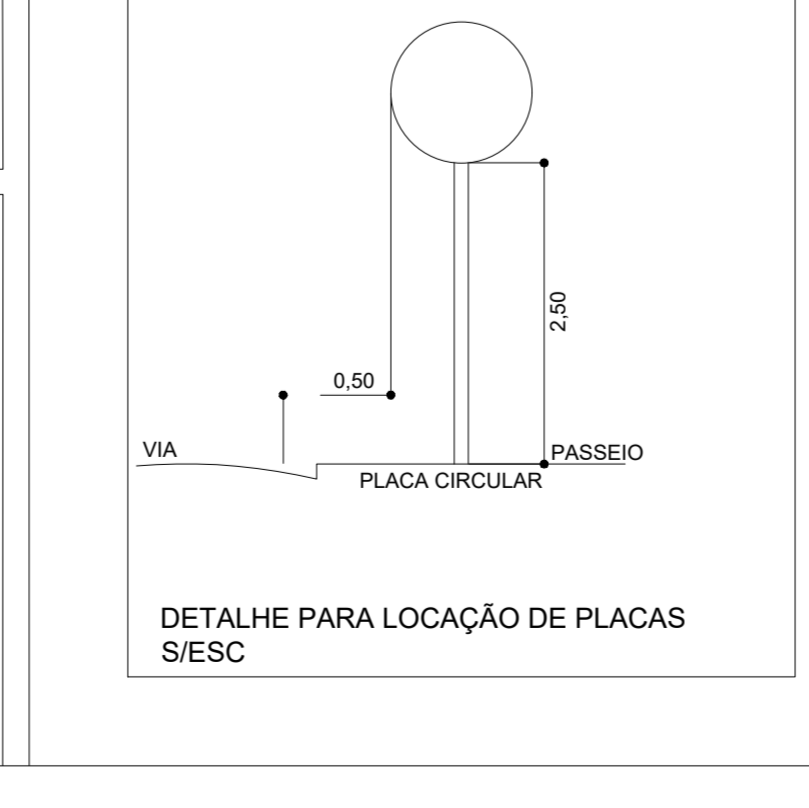
- DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,60m  
 - DISTÂNCIA MÍNIMA DE 3,00. PODENDO VARIAR EM FUNÇÃO DO LOLLUME DE PEDESTRE E DA VISIBILIDADE, SENDO RECOMENDADA 4,00m

**DIMENSÕES DE EXCESSURA E CADÊNCIA DE ACORDO COM A VELOCIDADE**

VELOCIDADE (km/h)	LARGURA DA LINHA - l (m)	CADÊNCIA (te)	TRAÇO 1 (m)	ESPAÇAMENTO 1 (m)
v<80	0,10*	1,2*	1'	2'
		1,3	2	4
		1,3	2	6
60<v<80	0,10**	1,2	2	6
		1,3	3	9
		1,3	3	9
v>80	0,15	1,3	3	9
			4	12

**ESPECIFICAÇÃO**

- TERMOPLÁSTICO HOT-SPRAY NA COR AMARELA CONTRUIDO À BASE DE RESINA E MALEICAS, APLICADO A 180º POR MEIO DE ESPERSÃO NA ESPESSURA DE 1,5mm.
- TERMOPLÁSTICO HOT-SPRAY NA COR BRANCA CONTRUIDO À BASE DE RESINA E MALEICAS, APLICADO A 200º POR MEIO DE ESPERSÃO NA ESPESSURA DE 1,5mm.



**SINALIZAÇÃO VERTICAL**

PLACA RETRORREFLETIVA

MATERIAL: AS PLACAS SERÃO CONFECCIONADAS EM CHAPAS FINAS DE AÇO DE BAIXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, LAMINADAS A FRIO E RESISTENTES A CORROÇÃO ATMOSFÉRICA, CONFORME NORMA NBR 5500 OU ABNT EB-9001, NA ESPESSURA DE 1,52MM (MSG 16)

ACABAMENTO: DEVE SER FEITO COM 2 DEMÃOS DE ORIMER SINTÉTICO E 2 DEMÃOS DE TINTA TIPO ESMALTE À BASE DE RESINA ALQUÍDICA OU POLIÉSTER COM SECAGEM EM ESTUFA DE 40°C. O VERSO DA PLACA DEVERÁ SER PINTADO NA COR PRETA FOSSA E CONTER OS DIZERES "DETRAN-DF", NOME DO FABRICANTE, MÊS E ANO DE INSTALAÇÃO.

FIXAÇÃO: AS PLACAS QUANDO NÃO FOREM INSTALADAS EM POSTES DE CONCRETO EXISTENTES, SERÃO FIXADAS EM POSTES METÁLICOS TUBULARES DE AÇO CARBONO, SAE1008/1010, DE SEÇÃO CIRCULAR, CONFORME ABNT-A-226 OU DIN2458.

DESCRIPÇÃO DE POSTES

SUPORTES METÁLICOS

DIÂMETRO INTERNO (POL.)	2"
ESPESSURA DE PAREDE (mm)	2,25mm
DIÂMETRO EXTERNO (mm)	52,80mm

OBS: AS PLACAS MAIORES DE QUE 2m² DEVEM OBRIGATORIAMENTE SER FIXADAS A SUPORTE METÁLICOS.

OBS²: A PARTE SUPERIOR DO TUBO DEVERÁ SER VEDAADA COM UM TAMPÃO DE PVC, NA COR AZUL, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3mm.

**LEGENDA**

- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PAV. EM PARALELEPÍEDO EXISTENTE
- MURO
- MEIO-FIO
- EIXO
- ESTAQUEAMENTO
- SENTIDO DE FLUXO
- SENTIDO DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- FAIXA DE BORDO
- FAIXA DE EIXO
- FAIXA PEDESTRE

**SINALIZAÇÃO VERTICAL**

PLACA	CÓDIGO	QDE
	R-19	22
	R-28	22
	A-32b	20
<b>TOTAL</b>		<b>64</b>

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA QDE: 20 UND

**NOTAS**

- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI Nº: 5194/06 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER MEDIAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

**REVISÕES**

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
R00	31/07	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	MATHEUS NASC.

**LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA**  
 R. Carlos Botelho, 45 - Terço - Centro - CEP: 45050-000, Lagesha - RJ  
 TEL: (71) 9 7400 8282 / 9 9800 2989  
 E-mail: lles@llesengenharia.com.br

PROJETO: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM SUPERFICIAL, CORTES E DETALHES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS PIERRE DA SILVA DIAS  
 CREA-RJ: 06872381-4

DATA: 01/07/2024  
 ESCALA: 1/500  
 Nº: PAV 01/03