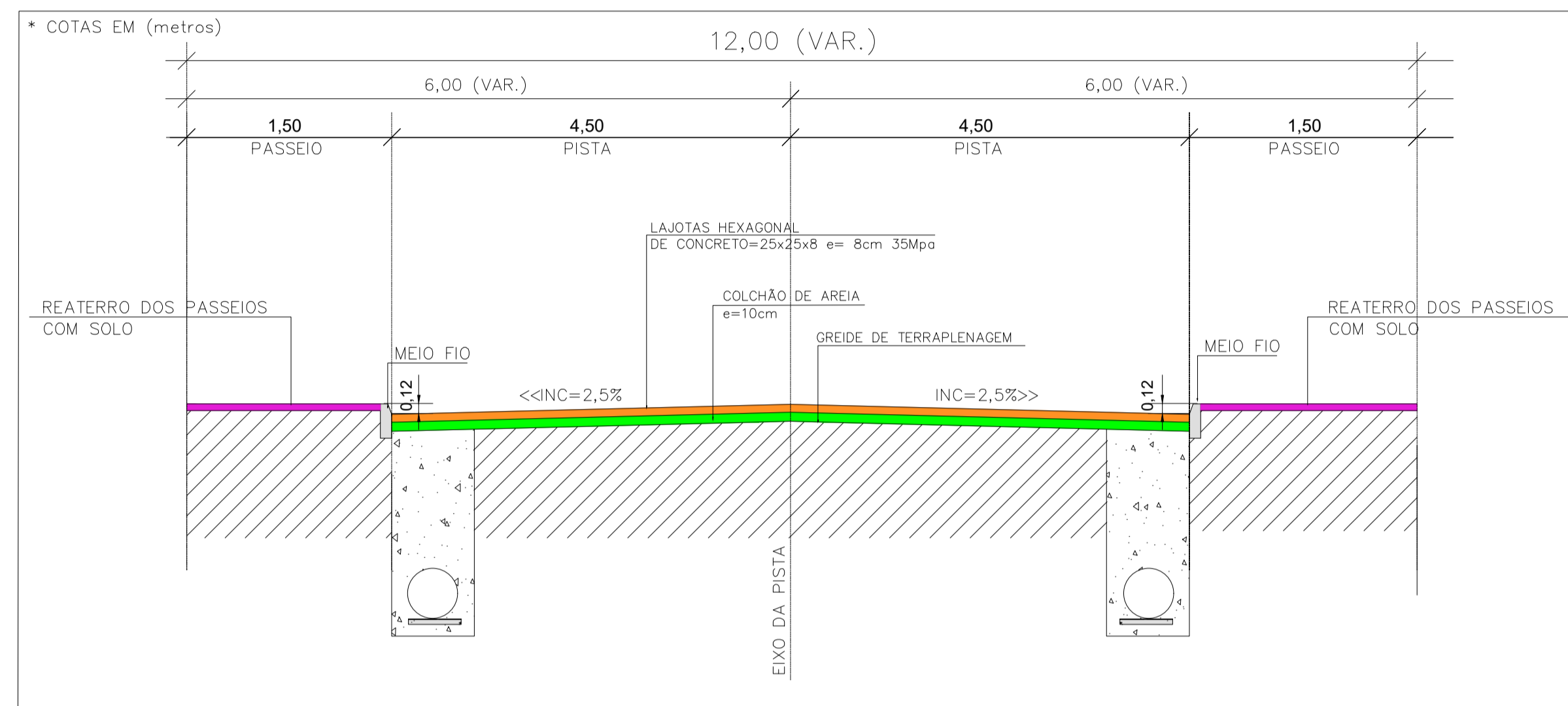


01 Pavimentação Beco São Paulo
Esc.: 1/250
Passeio e lajotas sextavadas

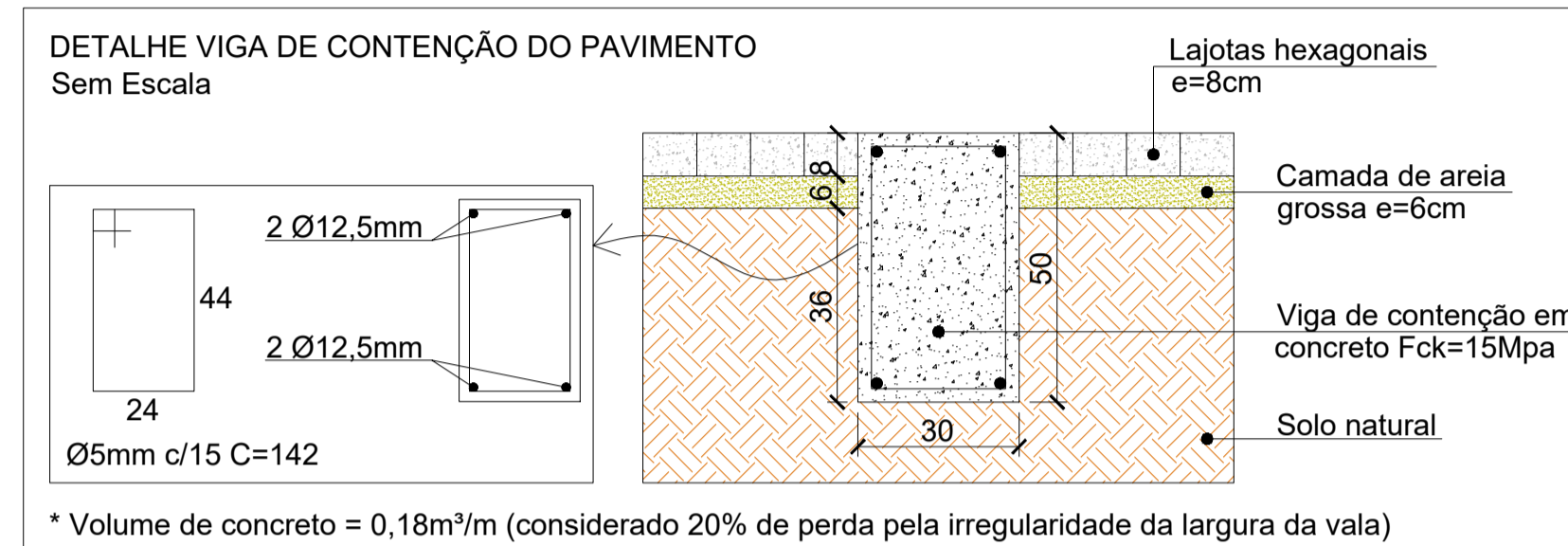
03 Detalhe Meio Fio Tipo 01
Esc.: 1/10
Meio fio



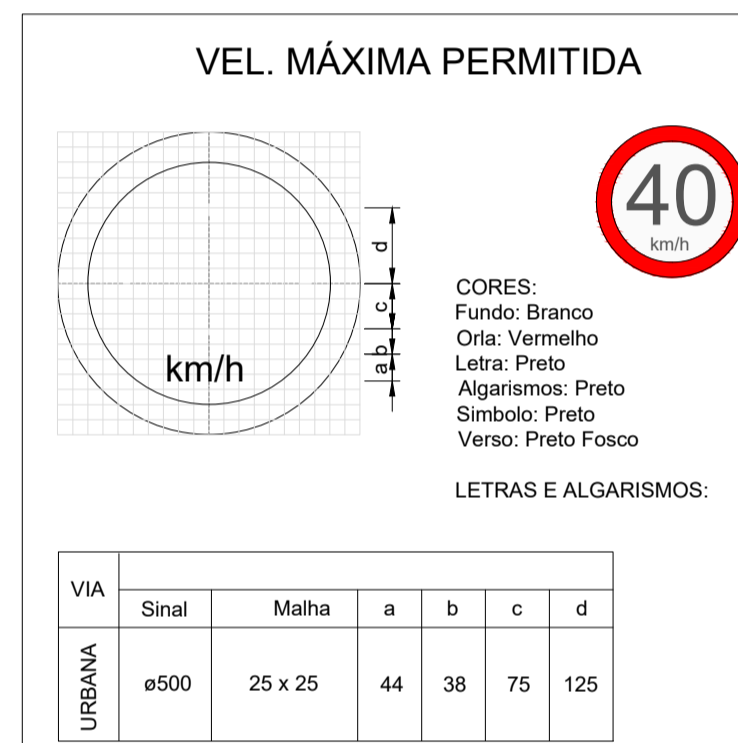
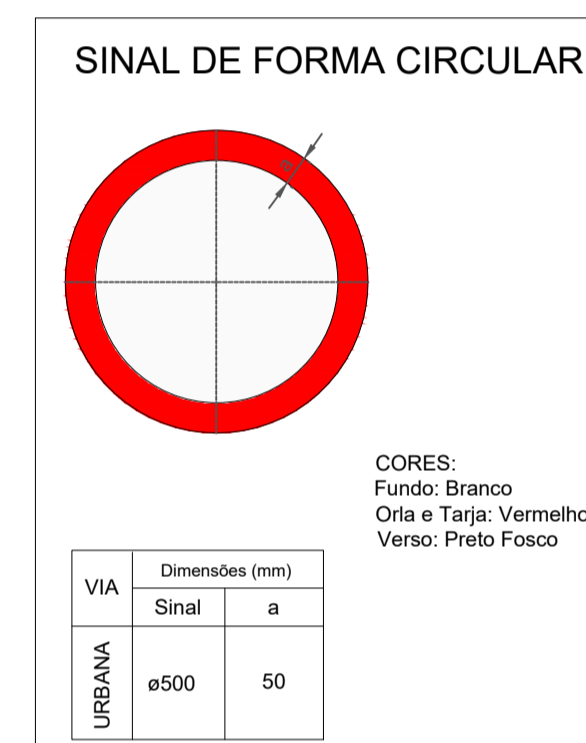
Situação e Localização
Esc.: sem escala
Beco São Paulo



02 Seção Tipo da Via
Esc.: 1/25
LAJOTA HEXAGONAL 25x25x8 e=8cm 35 MPA

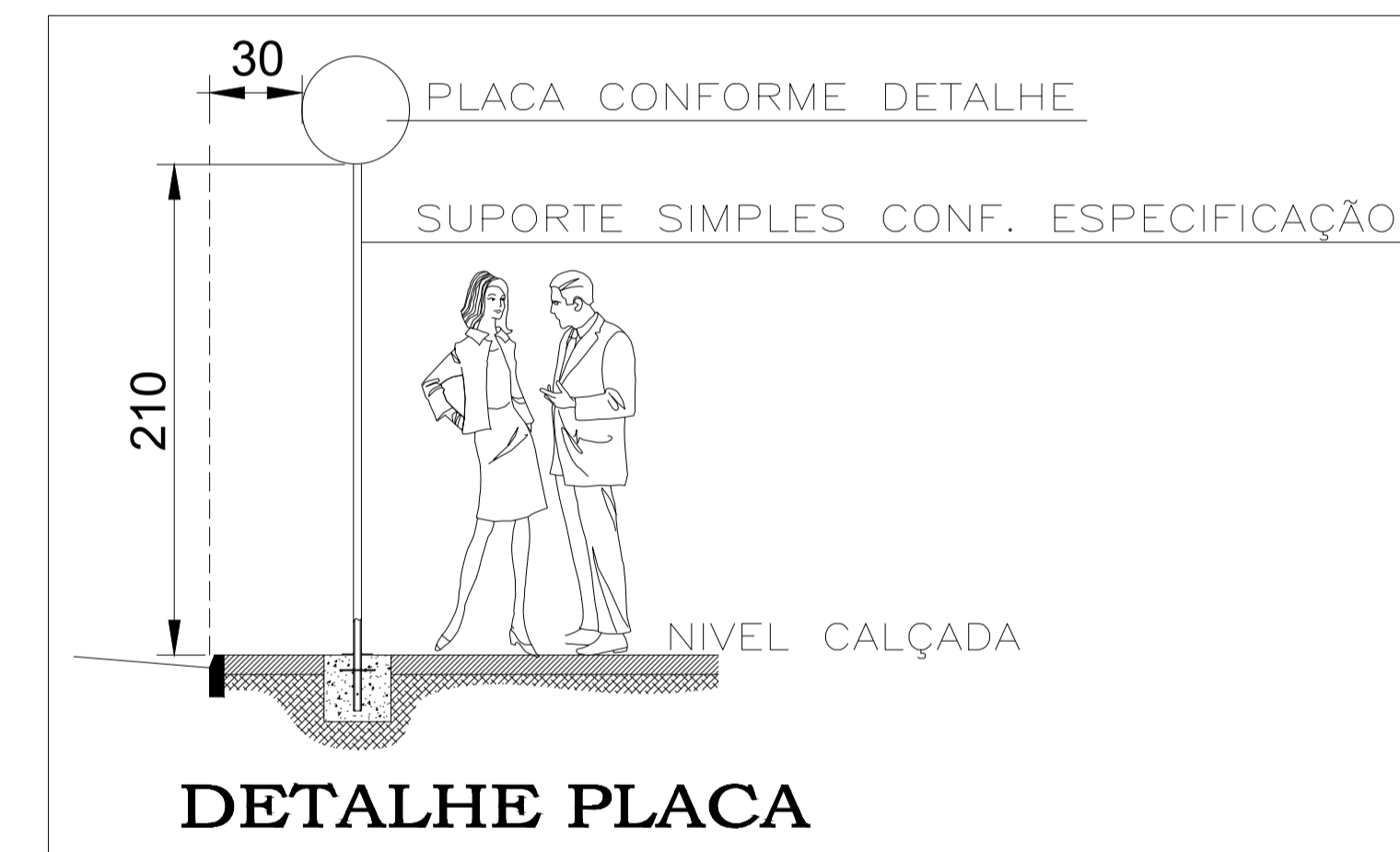


* Volume de concreto = 0,18m³/m (considerado 20% de perda pela irregularidade da largura da vala)

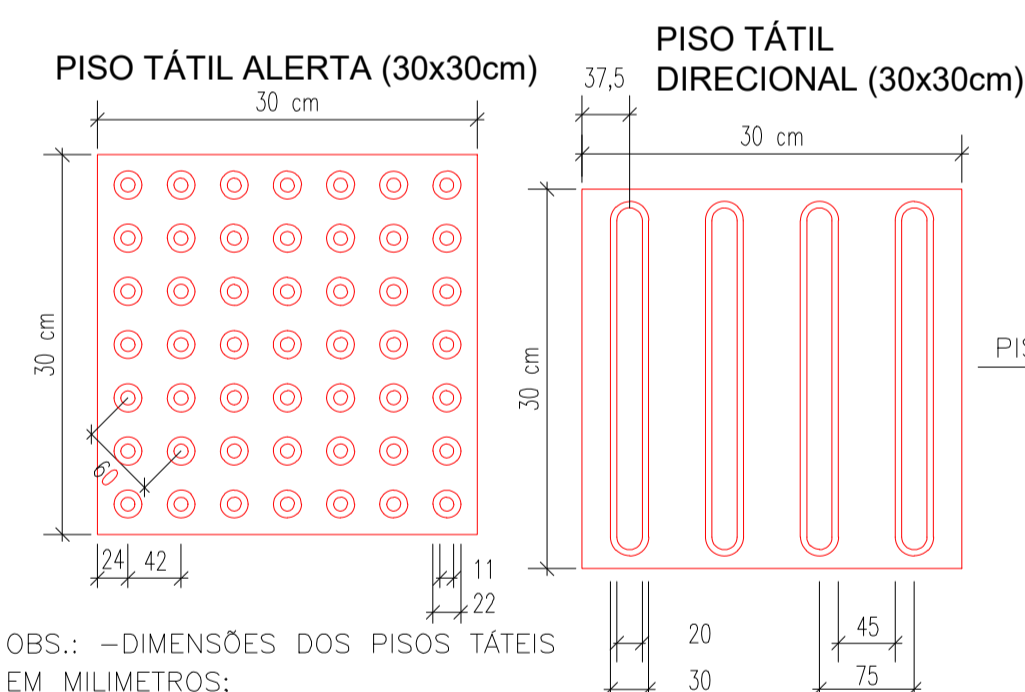


LEGENDA:
Sinalização conforme conselho nacional de trânsito (COTRAN) - Sinalização urbana

	Velocidade máxima permitida 40 km/h	Cód. R-19
	Parada obrigatória.	Cód. R-1
	Passagem de pedestres.	Cód. A-32a
	Nome da rua e bairro.	



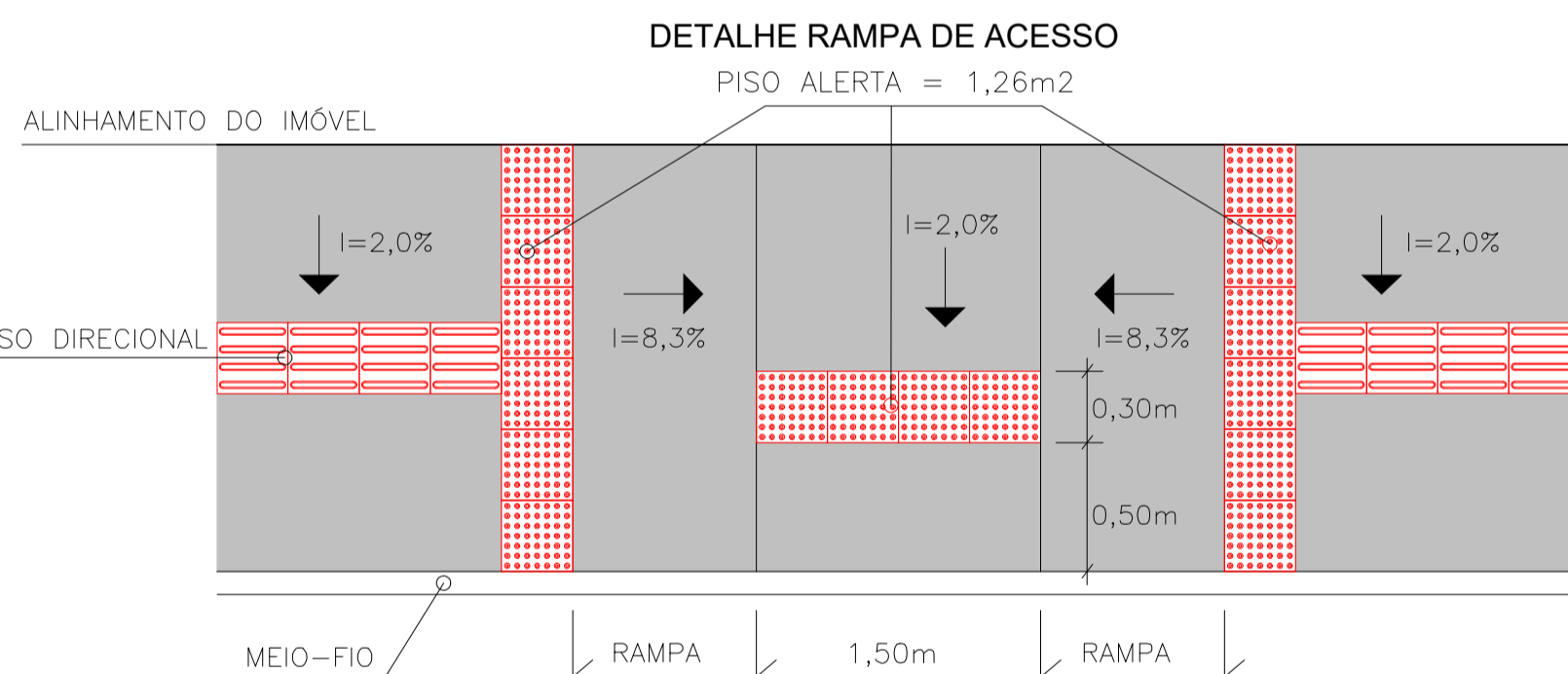
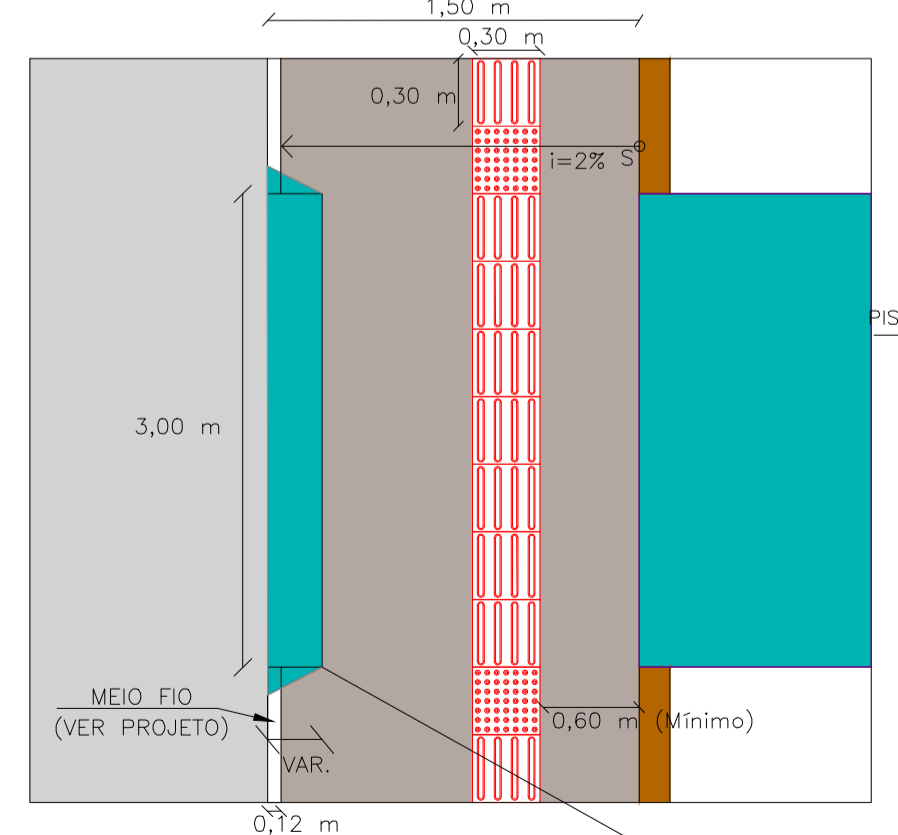
DETALHE PLACA



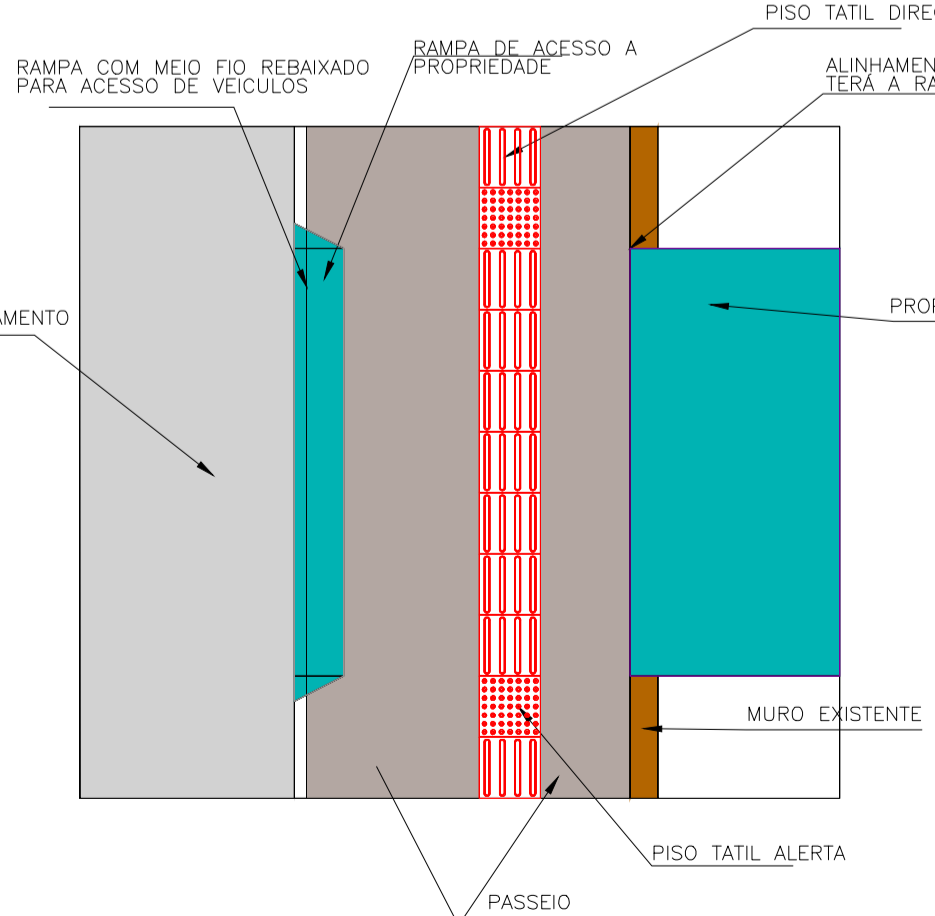
OBS.: -DIMENSÕES DOS PISOS TÁTEIS EM MILÍMETROS;
-ALTURA DO RELEVADO ENTRE 4 E 5;
-ESPESURA DO PISO 2,5;

MEDIDAS

PISO TÁTIL/ACESSO PROPRIEDADES PARTICULARES

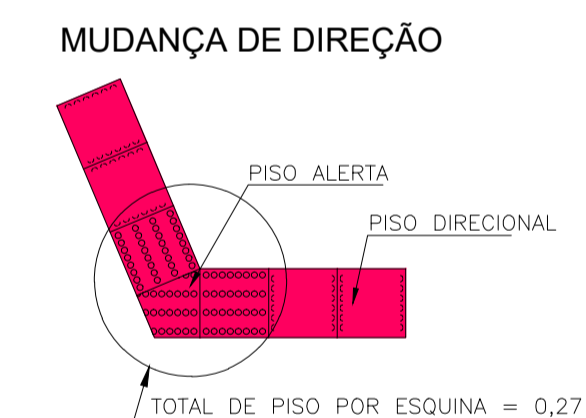


VISTA SUPERIOR PISO TÁTIL/ACESSO PROPRIEDADES PARTICULARES



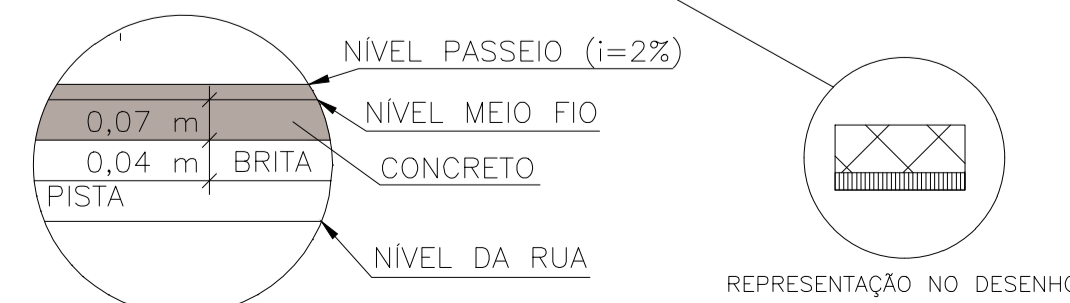
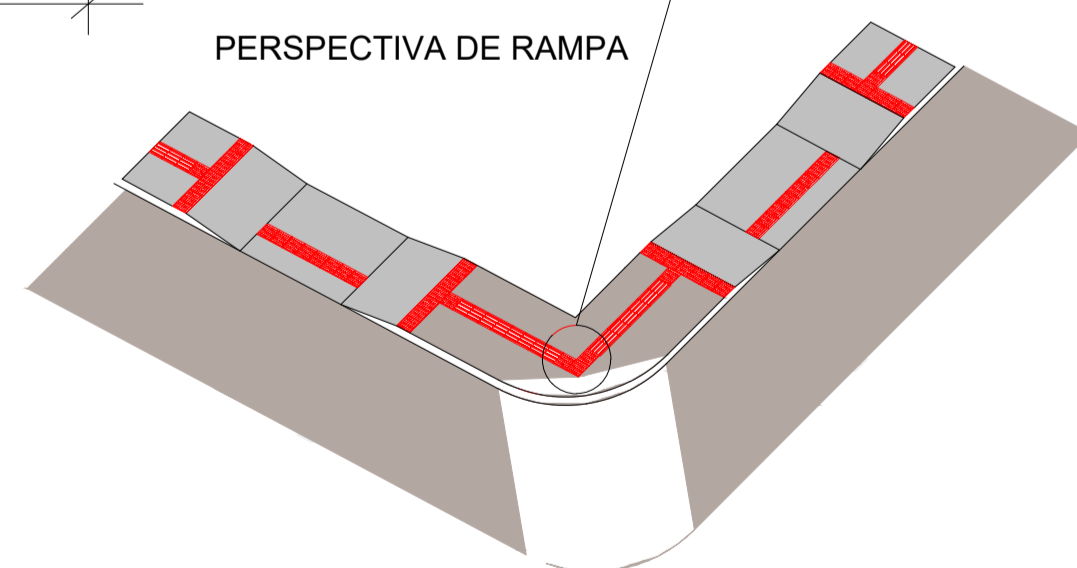
OBS.: -1- 3,00 m PARA ACESSO DE VEÍCULOS EM ENTRADAS PARTICULARES (CAMADA DE BRITA = 4,00 cm E MALHA QUADRADA COM FERRO DE 5 mm CA-60 COM ESPAÇAMENTO DE 15x15 cm;
-2- TOTAL DE PISO POR ENTRADA DE VEÍCULO = 0,18 m²

OBS.: 1 - JUNTA TRANSVERSAL A CADA 2,00 m COM RIPA DE MADEIRA OU ISOPOR NA ESPESURA 1 cm
2 - NOS PASSEIOS COM PASSAGEM PARA VEÍCULOS UTILIZAR UMA MALHA QUADRADA COM FERRO DE 5 mm CA-60 E ESPAÇAMENTO DE 15 x 15 cm

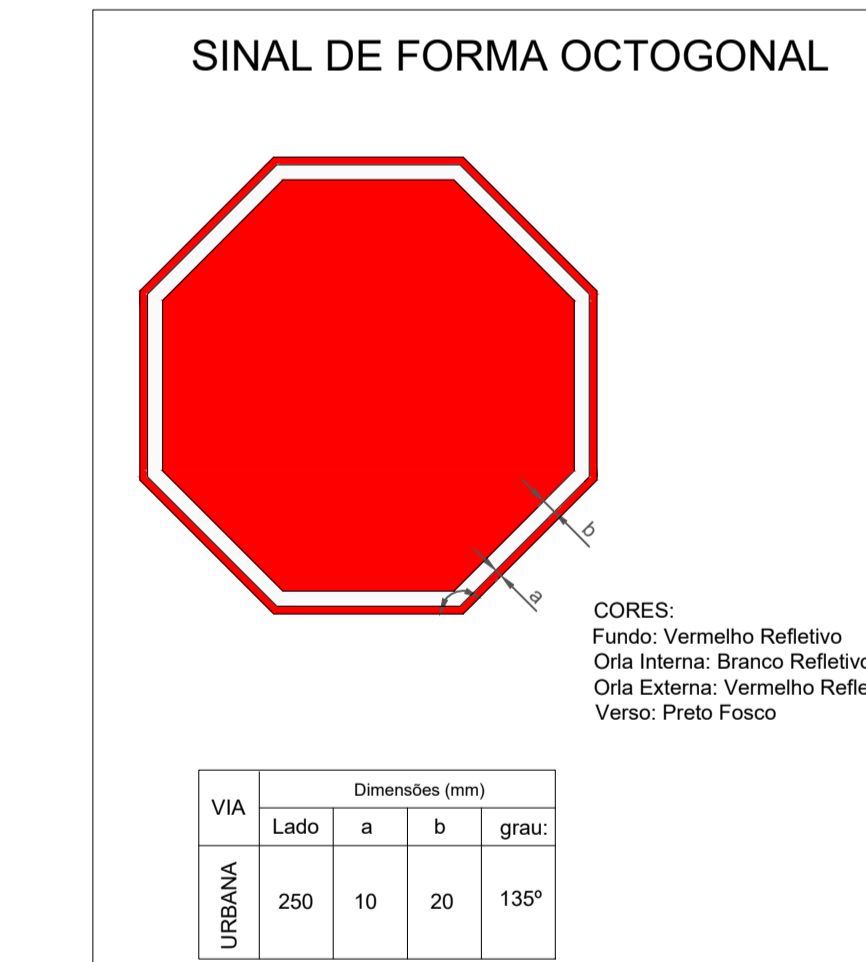
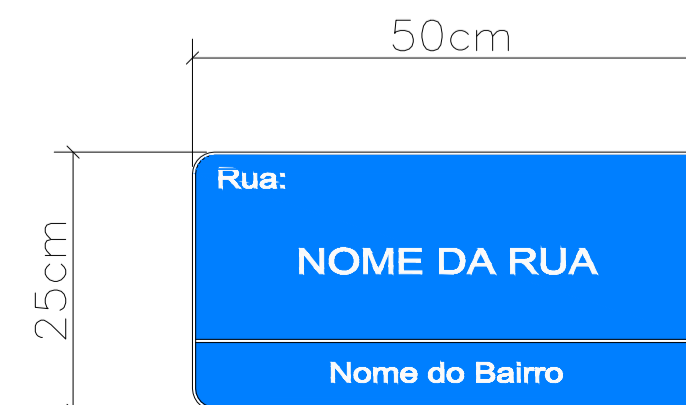


TOTAL DE PISO POR ESQUINA = 0,27 m²

PERSPECTIVA DE RAMPA

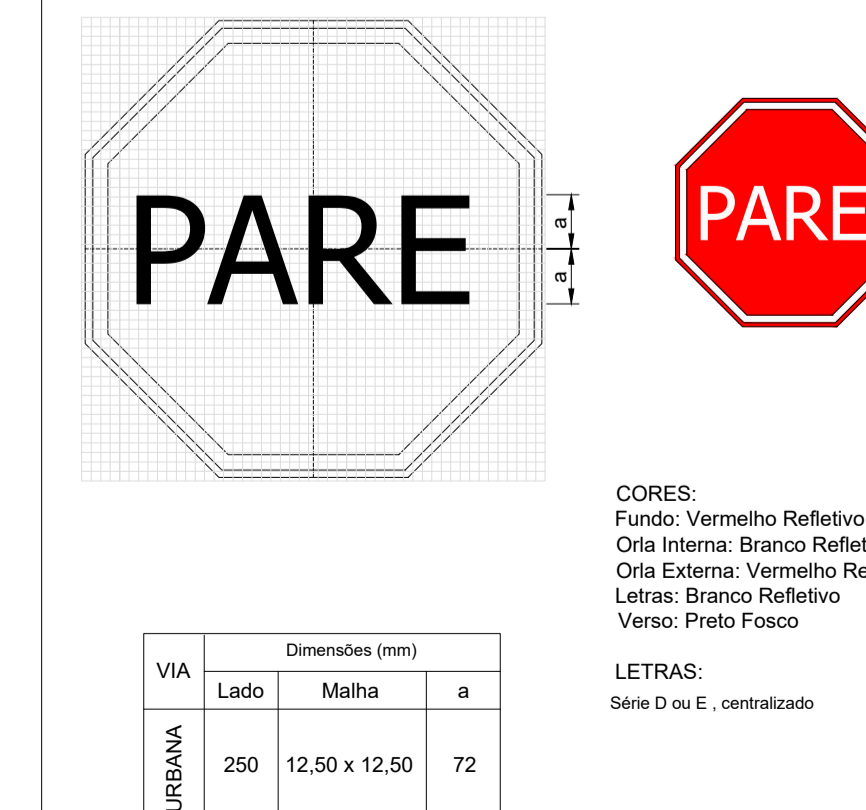


REPRESENTAÇÃO NO DESENHO



VIA	Dimensões (mm)			
URBANA	Lado	a	b	grau
URBANA	250	10	20	135°

PARADA OBRIGATÓRIA



OBS.: -1- 3,00 m PARA ACESSO DE VEÍCULOS EM ENTRADAS PARTICULARES (CAMADA DE BRITA = 4,00 cm E MALHA QUADRADA COM FERRO DE 5 mm CA-60 COM ESPAÇAMENTO DE 15x15 cm;
-2- TOTAL DE PISO POR ENTRADA DE VEÍCULO = 0,18 m²

OBS.: 1 - JUNTA TRANSVERSAL A CADA 2,00 m COM RIPA DE MADEIRA OU ISOPOR NA ESPESURA 1 cm
2 - NOS PASSEIOS COM PASSAGEM PARA VEÍCULOS UTILIZAR UMA MALHA QUADRADA COM FERRO DE 5 mm CA-60 E ESPAÇAMENTO DE 15 x 15 cm

VIA	Dimensões (mm)		
URBANA	Lado	Malha	a
URBANA	250	12,50 x 12,50	72

Revisões:

NÚMERO	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
01	EMIÇÃO INICIAL	Engº. Diego	04/01/2022

NOTAS:
01 - QUALQUER ALTERAÇÃO SOMENTE PODERÁ SER FEITA COM PERMISSÃO DO RESP. TÉCNICO.
02 - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA PREVALECE A COTA.
03 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS.

Carimbos e assinaturas:

Engº. Diego V. Köpp
CREA/SC 146906-5
IBAPE/SC 0355

CONTRATADA: Pref. Mun. Braço do Trombudo
CNPJ: 95.952.230/0001-67



Dados do contratante e da obra:
Contratante: **Pref. Mun. Braço do Trombudo**
CNPJ: 95.952.230/0001-67
Praça da Independência, 25, Centro, Braço do Trombudo/SC
Obra: Pavimentação em Lajotas Sextavadas
Endereço: Beco São Paulo, Centro, Braço do Trombudo/SC

Dados do Projeto: arq.: Pavimentacao Beco Sao Paulo.dwg

Projeto de Pavimentação Lajotas Sextavadas
Resp. Técnico: Engº. Diego V. Köpp
CREA/SC 146906-5
Referência: Projeto geométrico Sinalização
Escala: Indicadas
Desenho: Diego
Folha: **PAV1**
Data: 04/01/2022