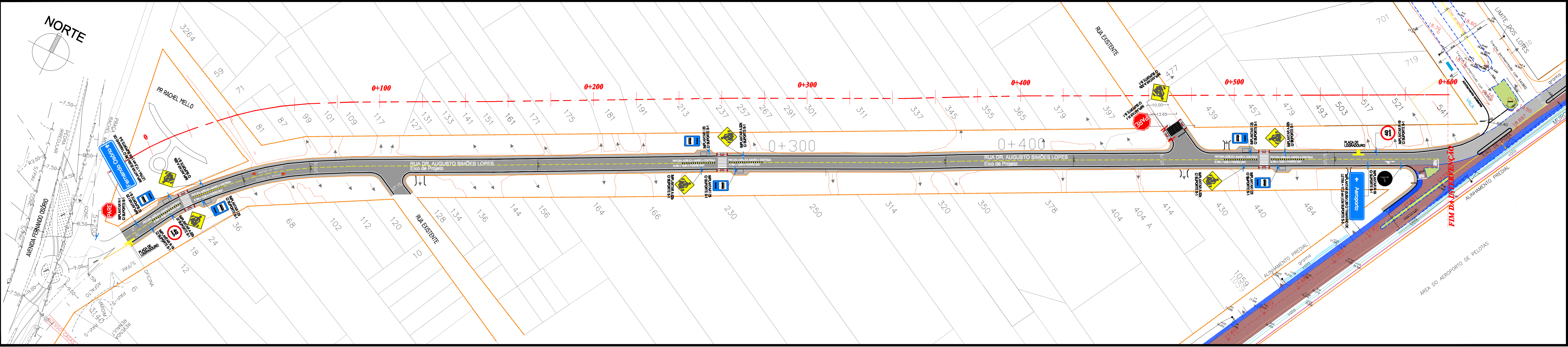


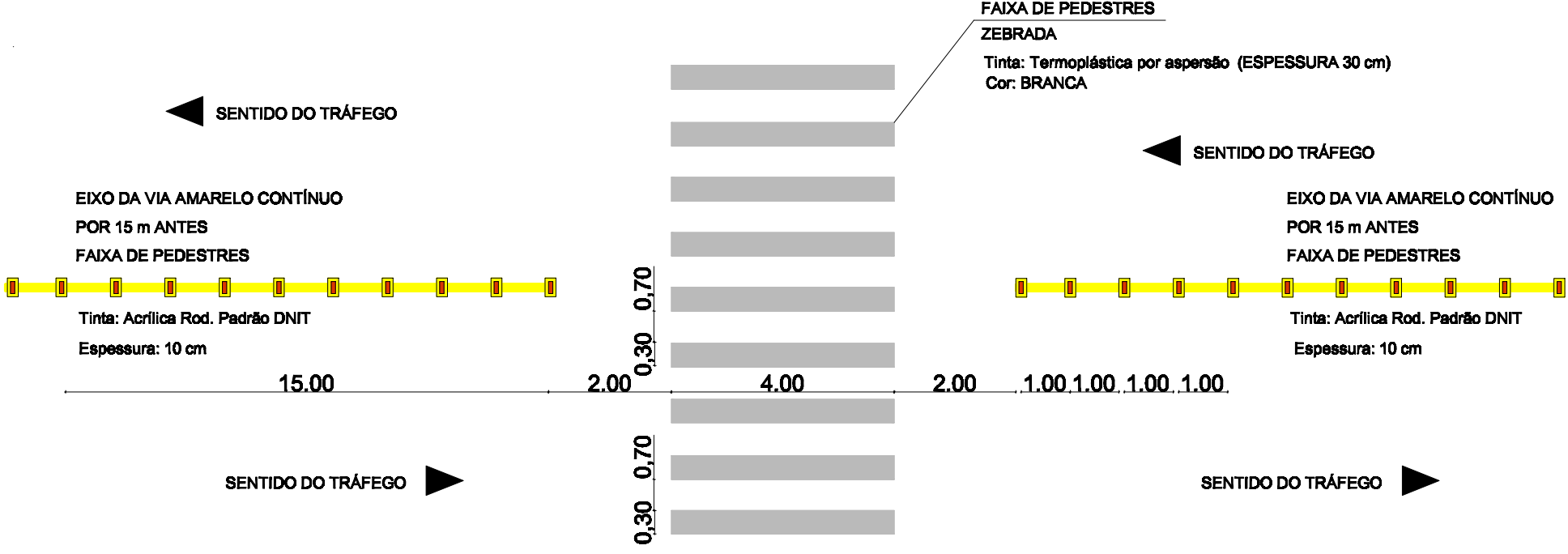
SINALIZAÇÃO



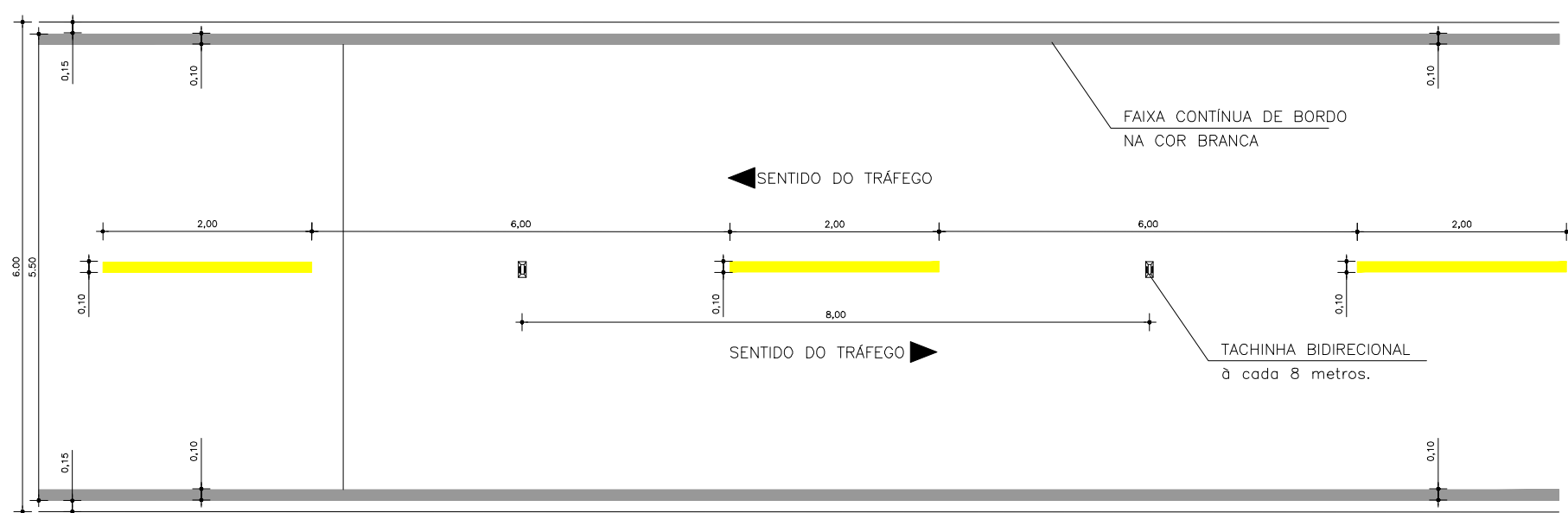
02 | RUA DR. AUGUSTO SIMÕES LOPES - SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:100

01 | PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500

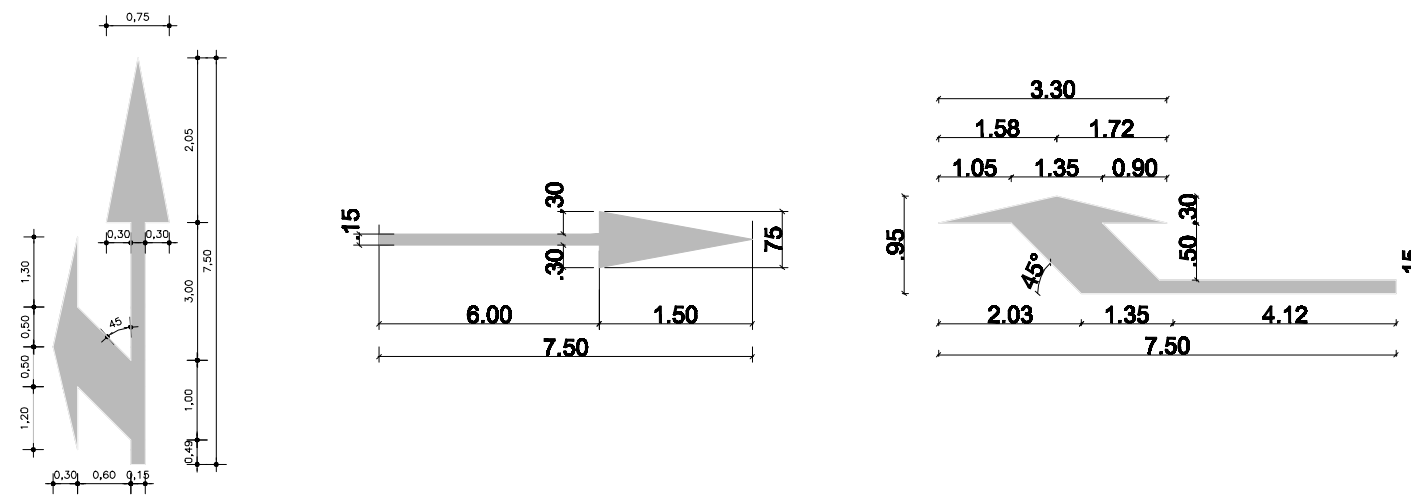
PLACAS	DIMENSÕES	QUANTITATIVOS	SUPPORTES AÇO GALVANIZ.
		UNIDADES	
	1,90x0,50	01 UNIDADE	S-5
	1,90x0,50	01 UNIDADE	S-5
	0,50x0,60m	06 unidades	S-1
	Ø0,50	01 unidades	S-1



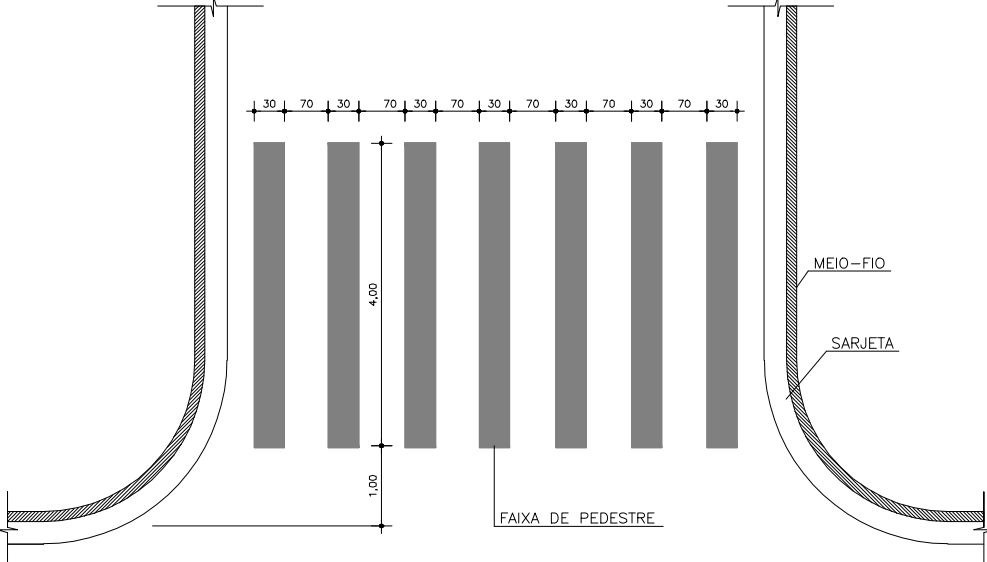
04 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
FAIXA DE PEDESTRES EM VÍAS DE BORDO DUPLO






05 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE EIXO E BORDO DE PISTA
Linha de Direção das Faixas de Direção Amarela
Linha de Direção das Faixas de Direção Branca
Linha de Direção das Faixas de Direção Branca
Linha de Direção das Faixas de Direção Branca



06 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
Linha de Direção das Faixas de Direção Amarela
Linha de Direção das Faixas de Direção Branca
Linha de Direção das Faixas de Direção Branca
Linha de Direção das Faixas de Direção Branca



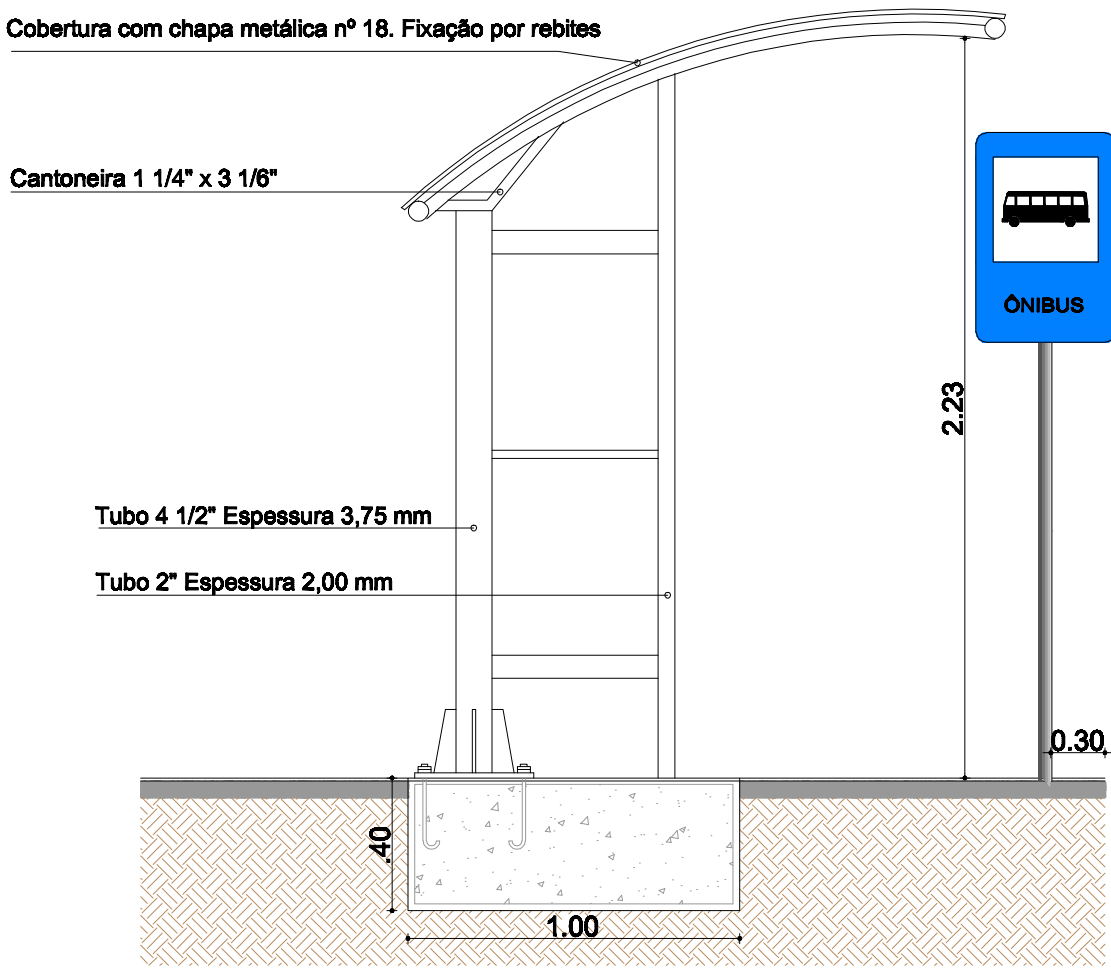
07 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
Linha de Direção das Faixas de Direção Amarela
Linha de Direção das Faixas de Direção Branca
Linha de Direção das Faixas de Direção Branca
Linha de Direção das Faixas de Direção Branca

PLACAS	DIMENSÕES	QUANTITATIVOS	SUPPORTES AÇO GALVANIZ.
		UNIDADES	
	L=0,25	01 UNIDADES	S-1
	Ø0,50	06 UNIDADES	S-1
	L=0,75	06 UNIDADES	S-1

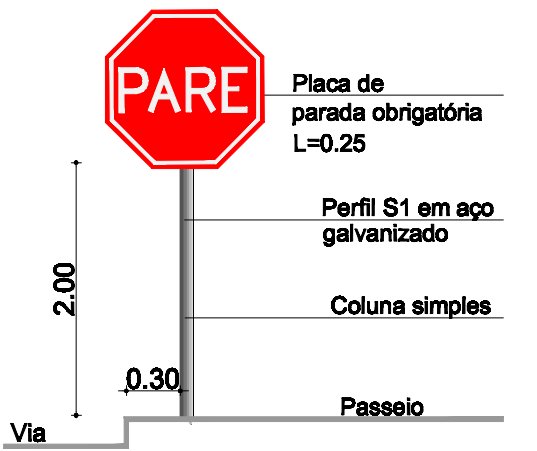
03 | SINALIZAÇÃO VERTICAL
QUANTITATIVO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL

QUANTITATIVO - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

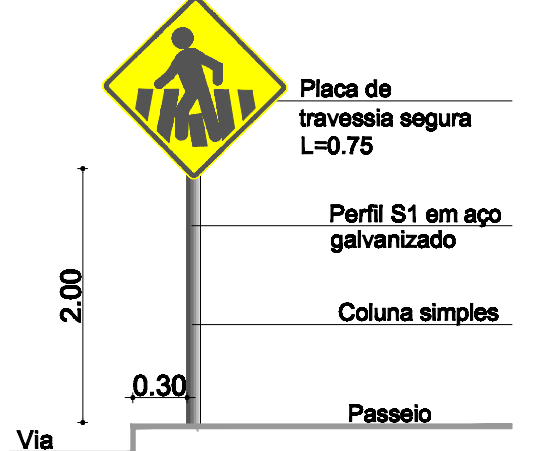
- FAIXA DE PEDESTRE ZEBRADA DE TINTA TERMOPLÁSTICA POR ASPERSÃO NA COR BRANCA
TOTAL = 30,00 m² - faixa de 0,30 x 4,00m = 1,20m²
- FAIXA CONTÍNUA DE 15 m ANTES DAS FAIXAS DE PEDESTRES - NA COR AMARELA
TOTAL = 9,00m² faixa de 0,10 x 15,00m = 1,50m²
- QUANTITATIVO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL FAIXAS TRACELADAS (EIXO) NA COR AMARELA
TOTAL = 130m ou 130 X .10 = 13,00m² faixa de 0,10 x 2,00m
- QUANTITATIVO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL FAIXAS CONTÍNUAS (BORDO) NA COR BRANCA
TOTAL = 1,200,00 m ou 1,200,00 X .10 = 120,00m²



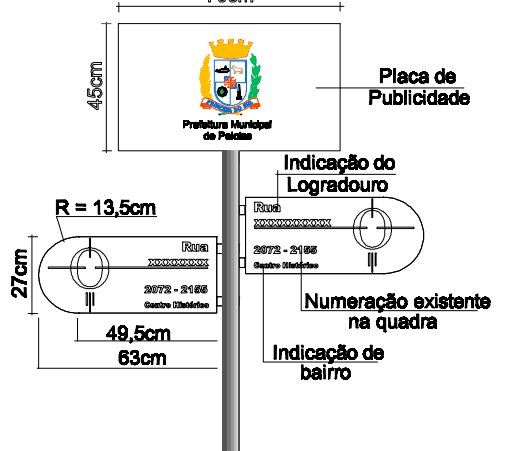
08 | Abrigo de passageiros - Vista Lateral
SEM ESCALA



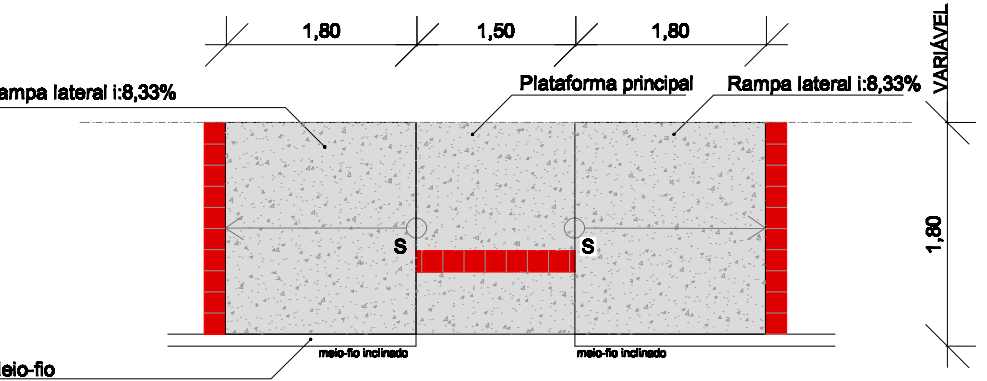
09 | PLACA DE PARE
SEM ESCALA



10 | PLACA TRAVESSIA DE PEDESTRE
SEM ESCALA



11 | LOGRADOURO
SEM ESCALA



12 | MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES
ESCALA 1:100

As rampas de acessibilidade foram projetadas de acordo com a ABNT NBR 9060:2004
Rampa em concreto, inclinação 8,33%.



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES

DR. AUGUSTO SIMÕES LOPES - SINALIZAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA DA UGP		
Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0	RRT 2992195	
Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU.RS A 39209-0		
Arq. Daniela Tunes - CREA RS 108057		
Arq. Elise Lopes - CAU.RS A 4684-4		
Arq. Pablo Crespi - CAU. RS 25006-6		
Eng. Civil Antônio Viana - CREA RS 85778	ART 7730321	
Eng. Civil Patricia Walther - CREA RS 139996		
Eng. Civil Karen Almeida - CREA RS 133.204		ART 7216888
Bióloga Adalgisa Milach - CRBio RS 58020-03D		

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br