





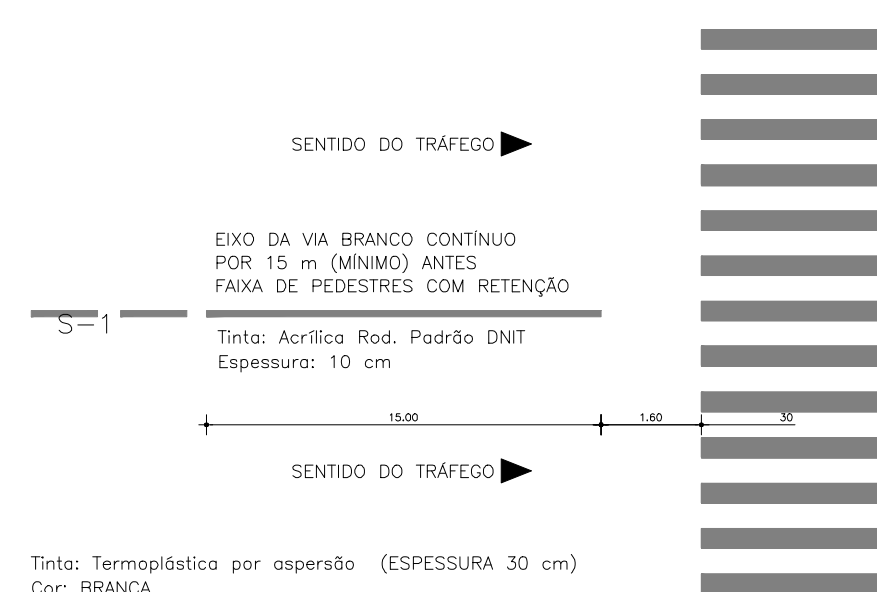
01 | **REPORTING**

PLACAS	DIMENSÕES	QUANTITATIVOS	SUPPORTES AÇO GALVANIZ.
		UNIDADES	
	ø 0,75 m	06 UNIDADE	S-1
	1,90x0,50	01 UNIDADE	S-5
	1,90x0,50	01 UNIDADE	S-5
	0,50X0,60m	17 unidades	S-1

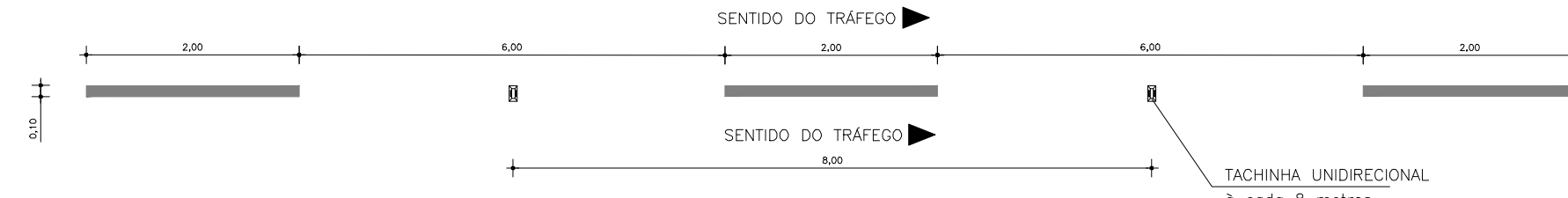
65 |

- FAIXA DE PEDESTRE ZEBRADA DE TINTA TERMOPLÁSTICA POR ASPERSÃO NA COR BRANCA
TOTAL = 132,00 m² – faixa de 0,30 x 4,00m = 1,20m²
- FAIXA CONTINUA DE 15 m ANTES DAS FAIXAS DE PEDESTRES – NA COR BRANCA
TOTAL = 150,00 m ou 15,00m² faixa de 0,10 x 15,00m
- QUANTITATIVO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL FAIXAS TRACEJADAS (EIXO) NA COR BRANCA
TOTAL = 1,146,00/3 = 382,16 m ou 382,16 X .10 = 38,22m² faixa de 0,10 x 2,00m
- QUANTITATIVO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL FAIXAS TRACEJADAS (ESTACIONAMENTO) NA COR BRANCA
TOTAL = 1,096,30/2 = 548,15 m ou 548,15 X .10 = 54,82m² faixa de 0,10 x 1,00m

PLACAS	DIMENSÕES	QUANTITATIVOS	SUPPORTES ACO GALVANIZ.
		UNIDADES	
	L=0,25	04 UNIDADES	
	ø0,50	06 UNIDADES	S-1
	L=0,75	20 UNIDADES	S-1

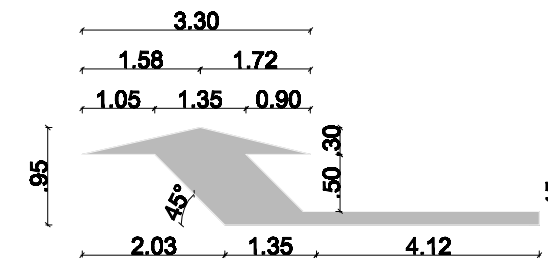
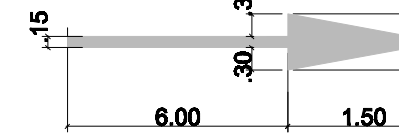
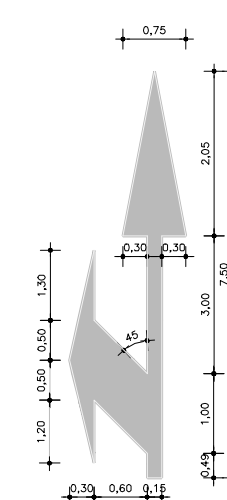


04 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



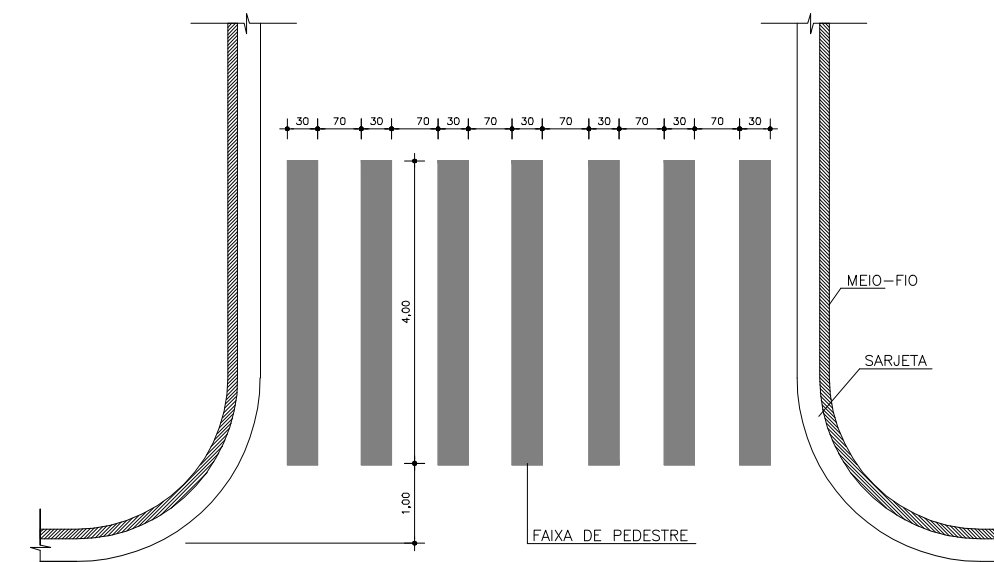
05 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

TACHEINHAS: DEVERÃO SER LOCALIZADAS TACHEINHAS INTERCALADAS A CADA 1 METRO



06 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

COLOCAR LINHAS DE SITAS A 5 E 30m DA EXTENSÃO OU TROCA DE FAIXAS



07 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

TINTA TERNOPLASTICA POR ASPENSO
COR: BRANCA

03 | SINALIZAÇÃO VERTICAL
QUANTITATIVO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL

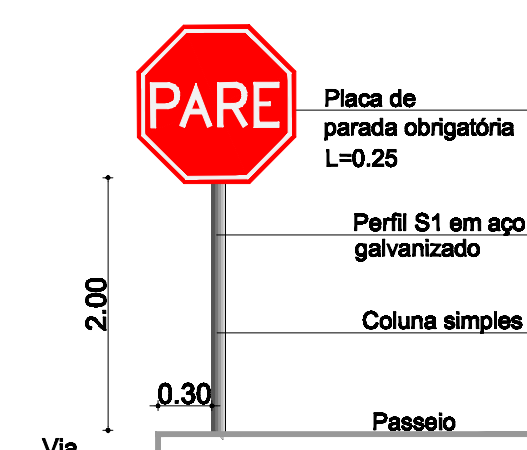
QUANTITATIVO - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

- FAIXA DE PEDESTRE ZEBRADA DE TINTA TERMOPLÁSTICA POR ASPERSÃO NA COR BRANCA
TOTAL = 132,00 m² — faixa de 0,30 x 4,00m = 1,20m²

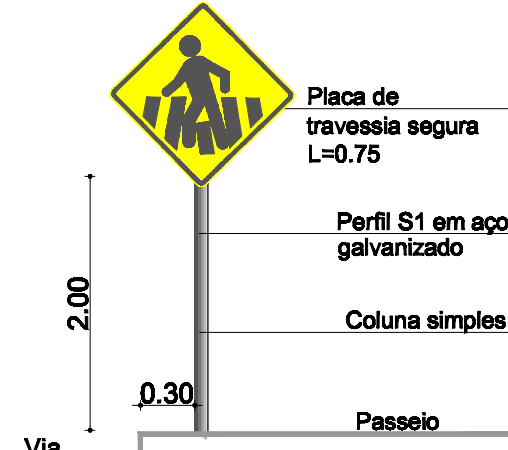
O diagrama mostra uma faixa de pedestre zebraada com uma largura total de 4,00 metros, composta por faixas de 0,30 metros de largura cada. A faixa é pintada com tinta termoplástica branca por aspersão. A sinalização vertical é composta por tachinhas unidirecionais, com uma dimensão de 0,30 metros de altura. A distância entre as tachinhas é de 4 metros.

08 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

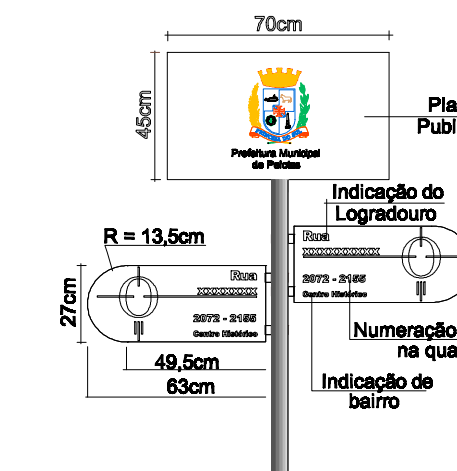
TACHINHAS: DEVERÃO SER LOCADAS TACHINHAS INTERCALADAS A CADA 4 METROS



09 | SINALIZAÇÃO VERTICAL

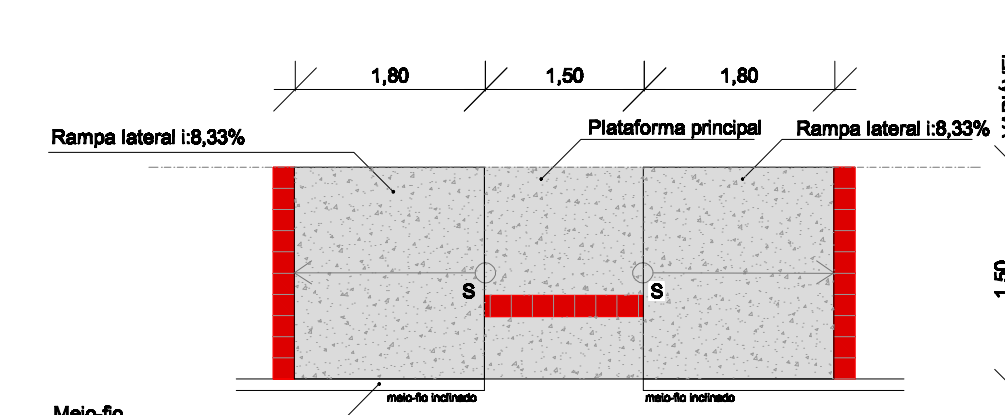


PLACA TRAVESSIA DE PEDESTRE
SEM ESCALA



C **LOGRADOURO**
SEM ESCALA

Obs.: Deverão ser instaladas 02 unidades



10 | MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES
ESCALA 1:75

As rampas de acessibilidade foram projetadas de acordo com a ABNT NBR 9050:2004.



PAC 3 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES

AV. ASSIS BRASIL - SINALIZAÇÃO

Data

JAN/2015

EQUIPE TÉCNICA DA UGP
 Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU / A 74856-0 RRT 2992107
 Arq. Alexandre Oliveira Vargas - C.O./RS A 39209-0
 Arq. Daniele Tunes - CREB / RS 108057
 Arq. Elise Lopes - CAU/RS A 4684-4
 Arq. Pablo Crespi - CAU/RS 25006-6
 Eng. Civil Antônio Viana - CREA RS 65778 ART 7730372
 Eng. Civil Patrícia Walther - CREA RS 139996
 Eng. Civil Karen Almeida - CREA RS 132.204 ART 7216688
 Bióloga Adalgisa Milach - CREB RS 58020-03D

1 / 750

Prancha
06/09

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