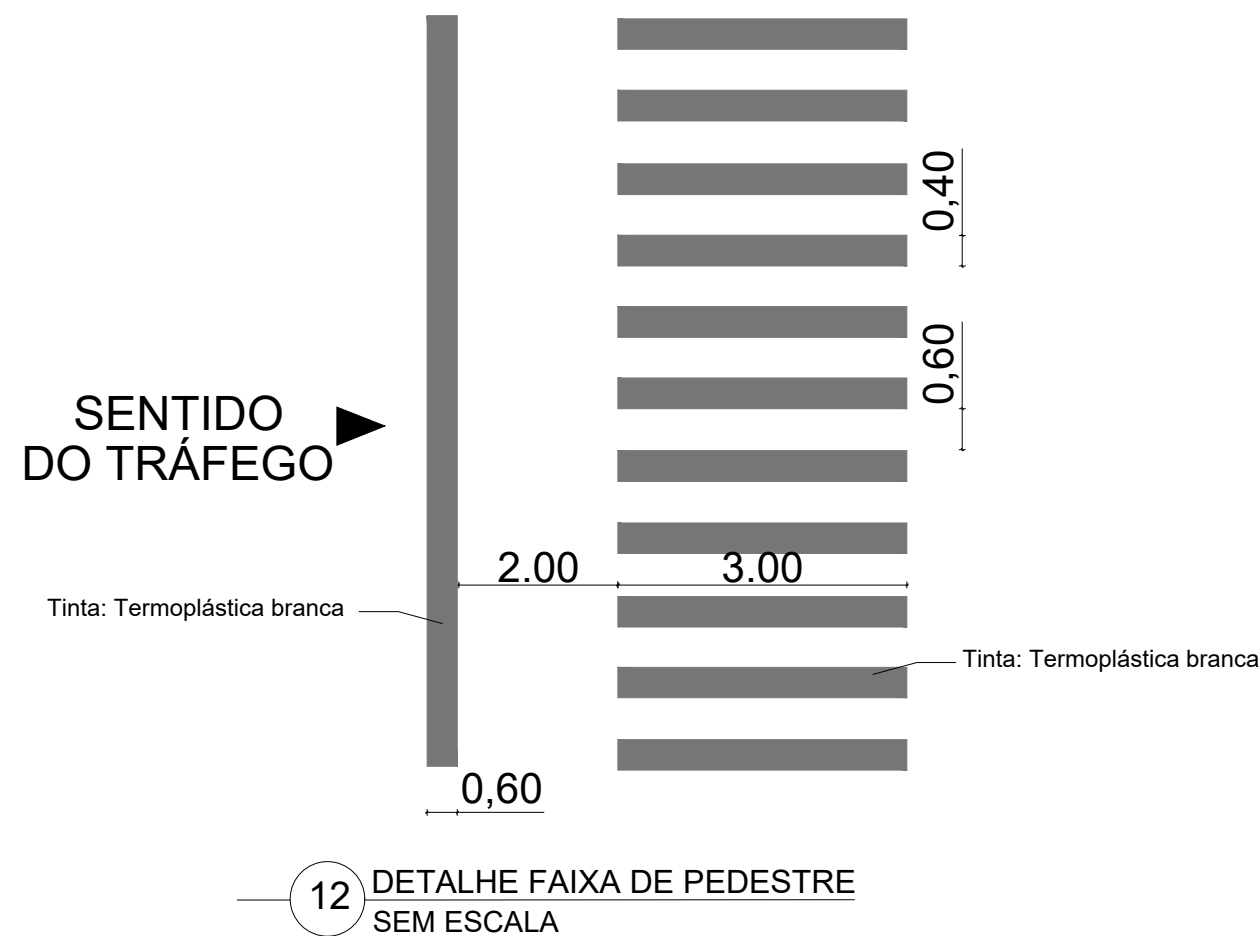


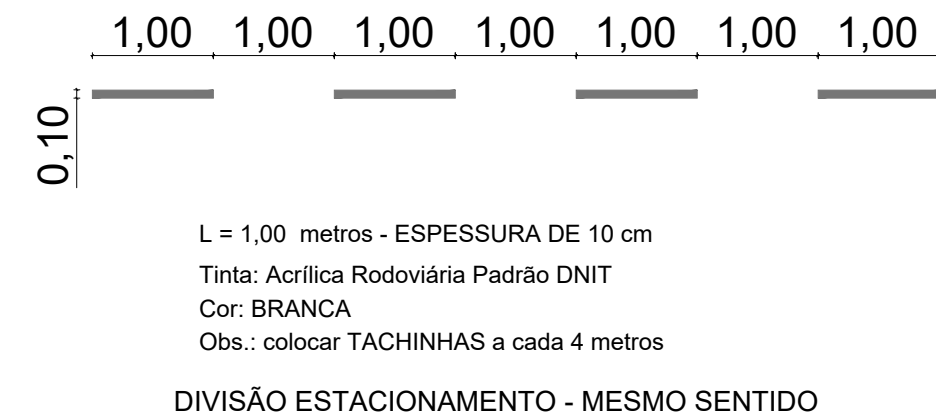
11 SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESCALA: 1:500

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL			
SINAL	NOME	DIMENSÕES	SUPTES AÇO GALV.
	PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	A = 0,20m²	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL	02	A = 0,41m²	02

MARCAÇÃO TERMOPLÁSTICA	DIMENSÕES	QUANT.
	(área unitária 2,19m²)	02

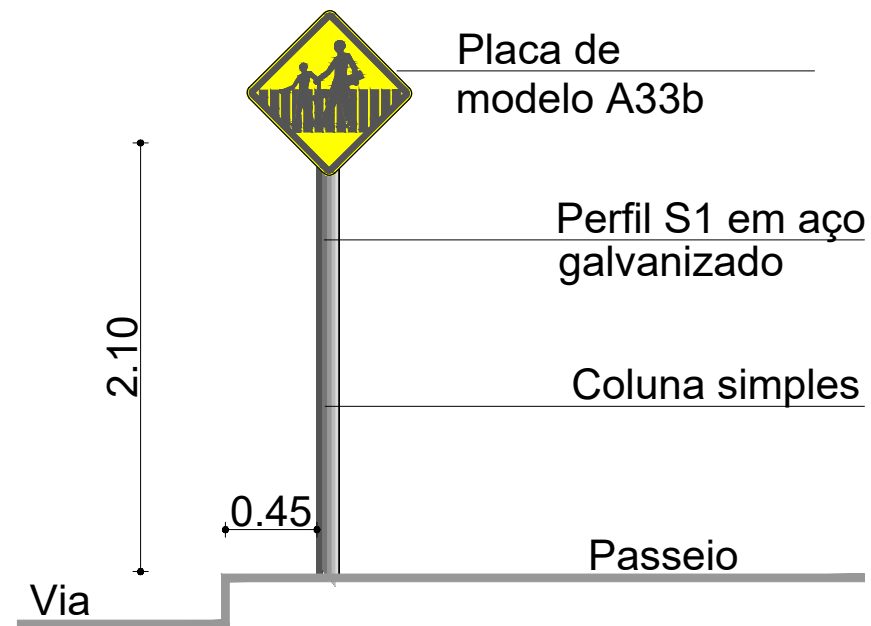


12 DETALHE FAIXA DE PEDESTRE
SEM ESCALA



13 LMS-2
SEM ESCALA

TIPOLOGIAS DE PLACAS E SUPORTE			
C- N°1	ret- N°1	EXIST- N°1	EXIST- N°2
SUORTE SIMPLES A COLOCAR (inclusive coluna)	SUORTE SIMPLES A RETIRAR (inclusive coluna)	SUORTE NO POSTE A MANTER (abrapadeira metálica)	SUORTE SIMPLES A MANTER
QUANTIDADE: 2 unid.	QUANTIDADE: 1 unid.	QUANTIDADE: 3 unid.	QUANTIDADE: 2 unid.



14 SINALIZAÇÃO VERTICAL
SEM ESCALA

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO - RUA PADRE ANCHIETA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOCALIZAÇÃO

RUA PADRE ANCHIETA ENTRE AV. BENTO GONÇALVES E PRAÇA JOSÉ BONIFÁCIO

CÓDIGO DO DESENHO

PAN-PAV-00

NÚMERO DA REVISÃO

07

DATA

28/10/2019

EQUIPE TÉCNICA

RODRIGO MARQUES DE FREITAS
ENGENHEIRO CIVIL | CREA RS187335

Rua Menina Barreto, 762 - Pelotas/RS
Fone: (51) 3310.030 - (51) 3310.1363
Email: seplap@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO Pelotas vamos compartilhar a cidade