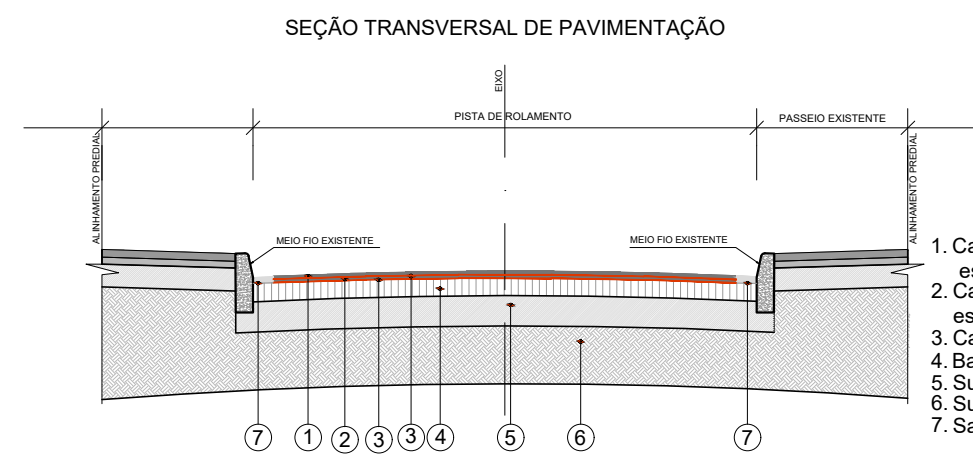
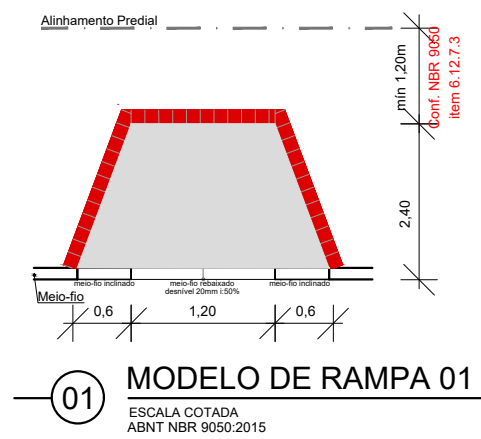


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1/5000

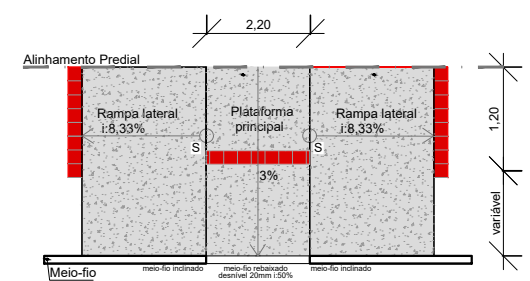
CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEIO-FIO REBAIXADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PEDIAL
	RAMPA ACESSIBILIDADE PROPOSTA TIPO 1
	RAMPA ACESSIBILIDADE PROPOSTA TIPO 2
	RAMPA ACESSIBILIDADE PROPOSTA TIPO 3
	PASSEIO PROJETADO L=1,20m
	GRAMA EXISTENTE
	GRAMA PROJETADA
	RAMPA ARMADA
	POSTE EXISTENTE
	FLUXO PRINCIPAL
	SARJETA EM CONCRETO PROPOSTA



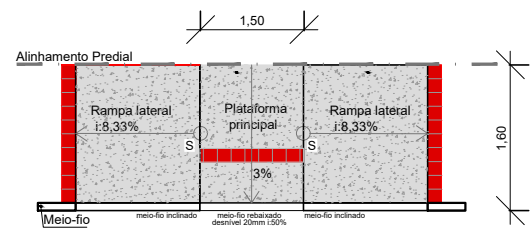
1. Capa de Rolamento em CBUQ esp.: 3cm
2. Camada de Regula em CBUQ esp.: 3cm
3. Camada de Pintura de Ligação
4. Base existente - Pedra Irregular
5. Sub base existente
6. Sub leito existente
7. Sarjeta em concreto L:30



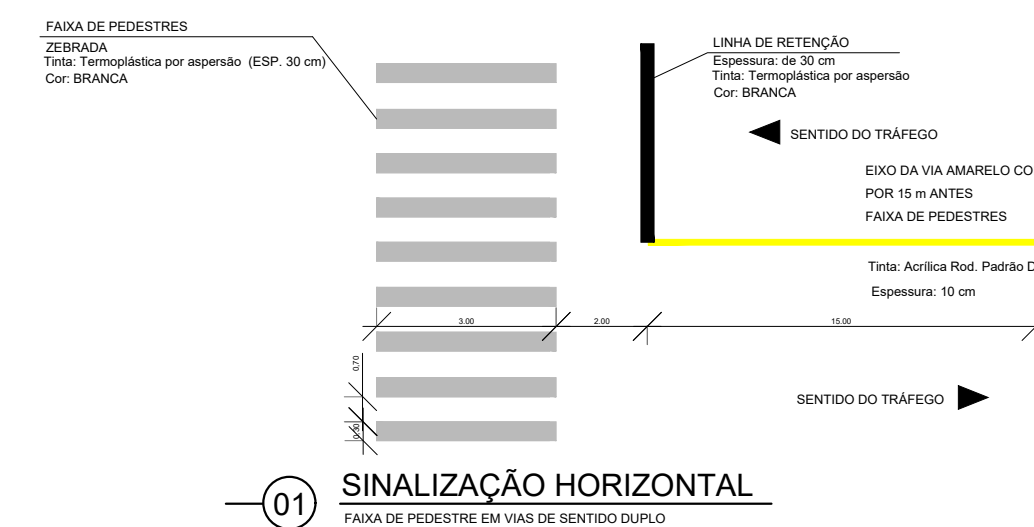
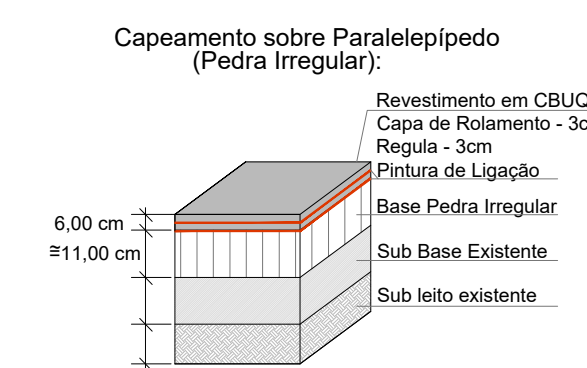
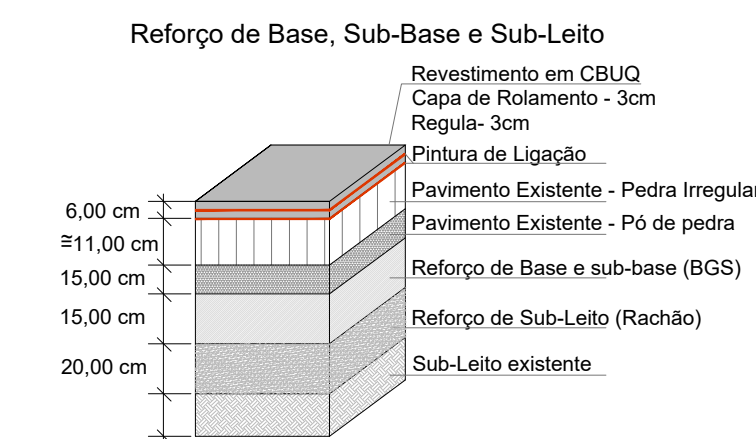
01 MODELO DE RAMPA 01
ESCALA COTADA
ABNT NBR 9050:2015



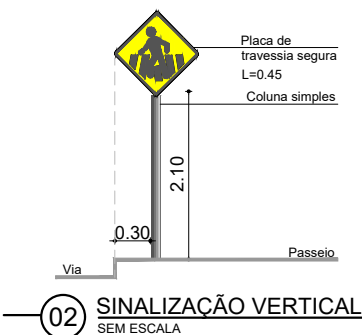
02 MODELO DE RAMPA 02 C/ CANTEIRO
ESCALA COTADA



03 MODELO DE RAMPA 02
ESCALA COTADA



01 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
FAIXA DE PEDESTRE EM VIAS DE SENTIDO DUPLA DIVISÓRIA



02 SINALIZAÇÃO VERTICAL
SEM ESCALA

SUORTES
C-N°1
SUORTES SARCIS A OLODOR
ORIENTAÇÃO DE VIAS

SINALIZAÇÃO VERTICAL	
	
A-320	R-1
TRAVESSIA DE PEDESTRES	PARADA OBRIGATORIA
DIMENSÕES	DIMENSÕES
L: 0,45	L: 0,25
SUPOSTO S1	SUPOSTO S1
ALM	OLIM

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:
1- DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO.

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO
RUA UM - BAIRRO PESTANO

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

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PLANTA DE SITUAÇÃO - PLANTA BAIXA RUA UM - BAIRRO PESTANO	FRANCHA
ESCALA: INDICADA	01/04
MUNICÍPIO	ESTADO
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL
COORDENADOR	
RUA UM	
ENTRE AV. LEOPOLDO BROD E RUA 3	
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO
RUM-PAV-00	01
	DATA
	24/04/2020

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS
Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353
Email: seplog@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas

GOVERNO DO
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

VINÍCIUS PIRES FERREIRA
ENGENHEIRO CIVIL | CREA RS16500