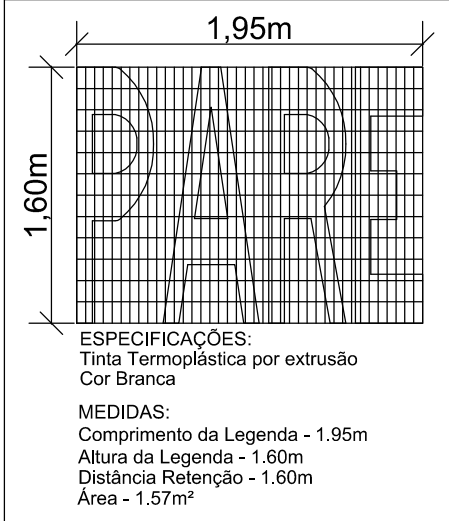
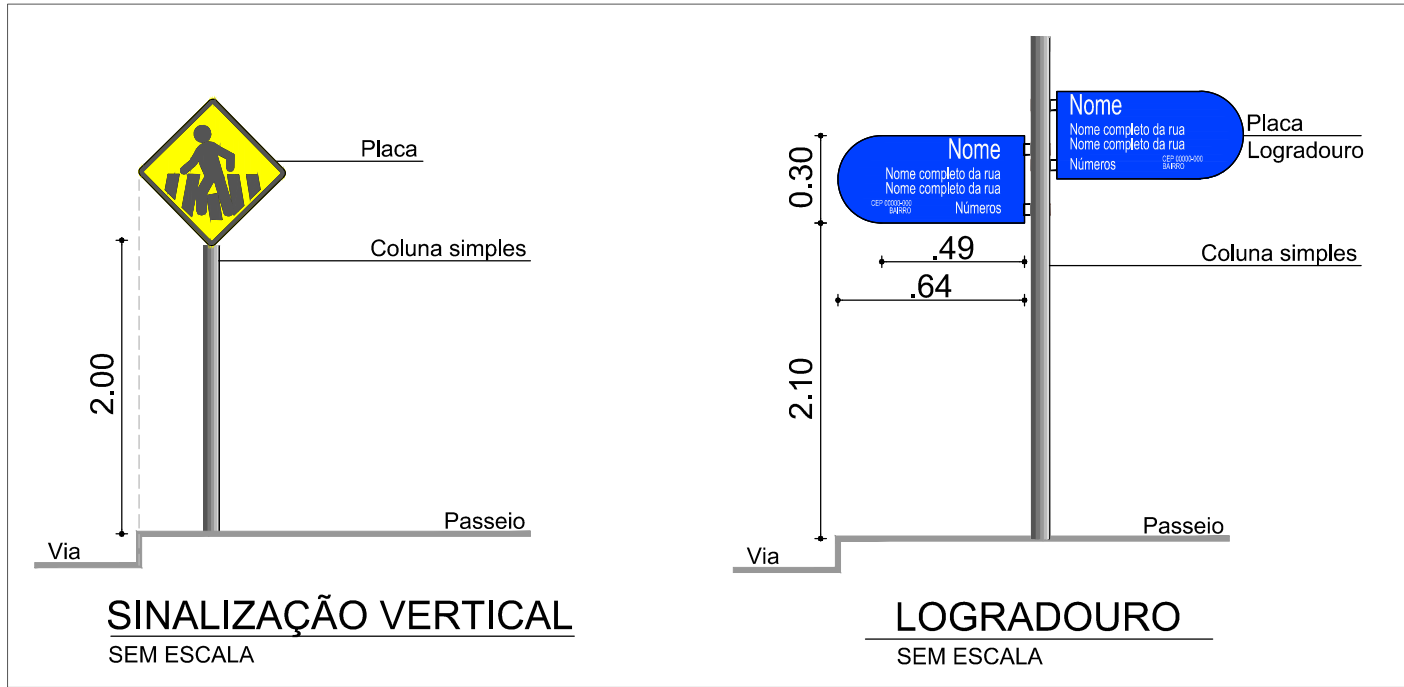
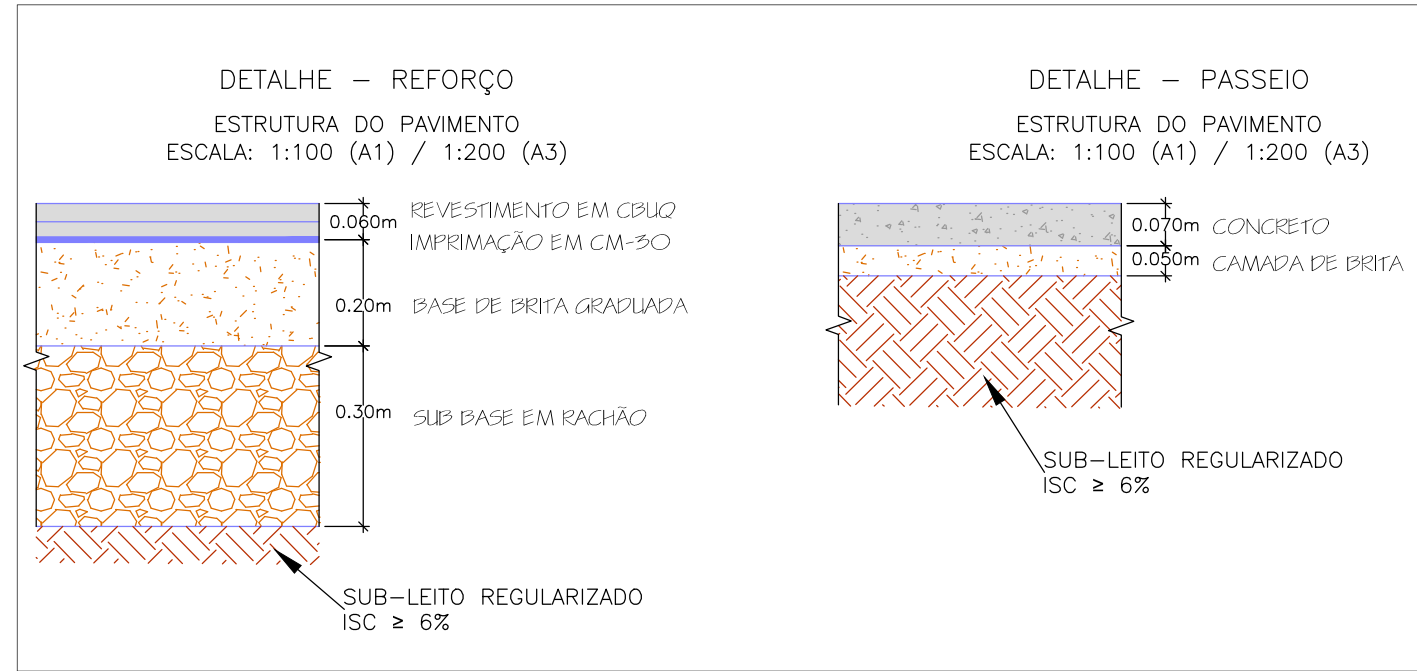




PLANTA BAIXA
ESC. 1:500

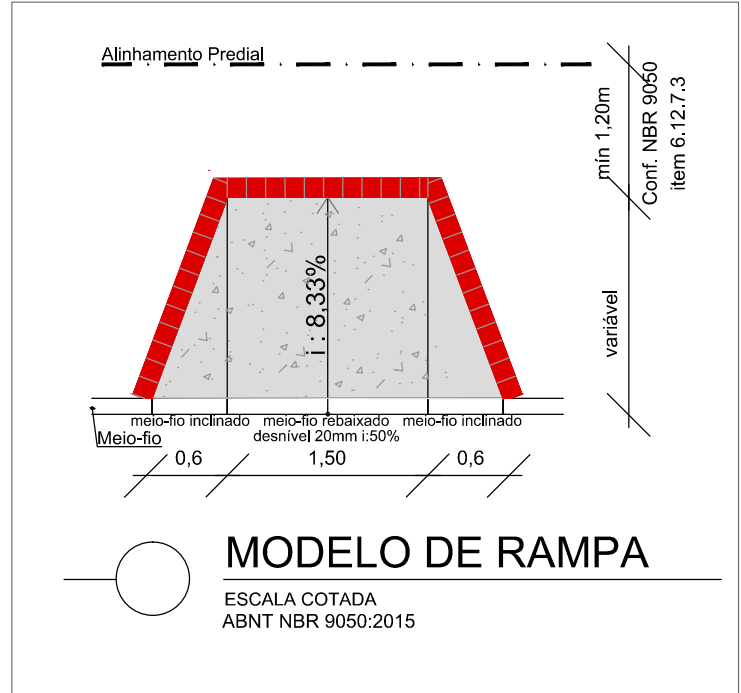
OBSERVAÇÕES SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

- DEVERÁ SER MARCADA A LFO-01 A 15 METROS DE TODOS ENTRONCAMENTOS E FAIXAS DE PEDESTRES;
- A LFO-02 DEVERÁ TER CADÊNCIA 1:2 (TRAÇO=2M; ESPAÇAMENTO =4M);
- DEVERÃO SER INSTALADAS TACHAS BIDIRECIONAIS AMARELAS (AMARELO-AMARELO) NO EIXO TRACEJADO COM CADÊNCIA 1:6, NO INTERVALO DOS TRACEJADOS; E NAS LINHAS DE APROXIMAÇÃO EM CADÊNCIA 1:1;
- AS FAIXAS DE SEGURANÇA E LINHAS DE RETENÇÃO (EXTRUSÃO) TERÃO LARGURA IGUAL A 40MM;



PLANTA SITUAÇÃO
ESC. 1:5000

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	SARJETAS EM CONCRETO L=30CM
	MEIO-FIO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PREDIAL
	REBAIXO DE MEIO-FIO NOVO
	PASSEIO EM CONCRETO A EXECUTAR
	RAMPA ACESSIBILIDADE PROPOSTA TIPO 1
	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROPOSTO
	REFORÇO PARA PAVIMENTAÇÃO
	TAMPAS A SEREM NIVELADAS



MODELO DE RAMPA
ESCALA COTADA
ABNT NBR 9050:2015

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO
RUA ADOLFO AVEIRO

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

TÍTULO DO DESENHO			EQUIPE TÉCNICA
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO/SINALIZAÇÃO			
PLANTA BAIXA		PRANCHA	
ESCALA: INDICADA		01/01	
MUNICÍPIO	ESTADO		
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL		MARCOS SONDA TORMEN ENGENHEIRO CIVIL CREA RS2277999
LOGRADOURO			
PAVIMENTAÇÃO - RUA ADOLFO AVEIRO			
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA	
RAA-GEO-00	02	06/12/2023	