



PLANTA BAIXA  
ESC. 1:500

LEGENDA

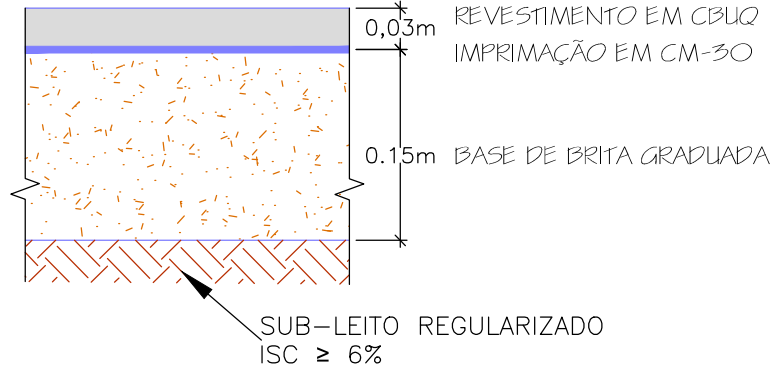
	MEIO FIO A IMPLANTAR
	CBUQ A EXECUTAR
	CBUQ EXISTENTE
	PV DE ESGOTO A TER COTA CONFORMIZADA COM PAVIMENTO

OBSERVAÇÕES:

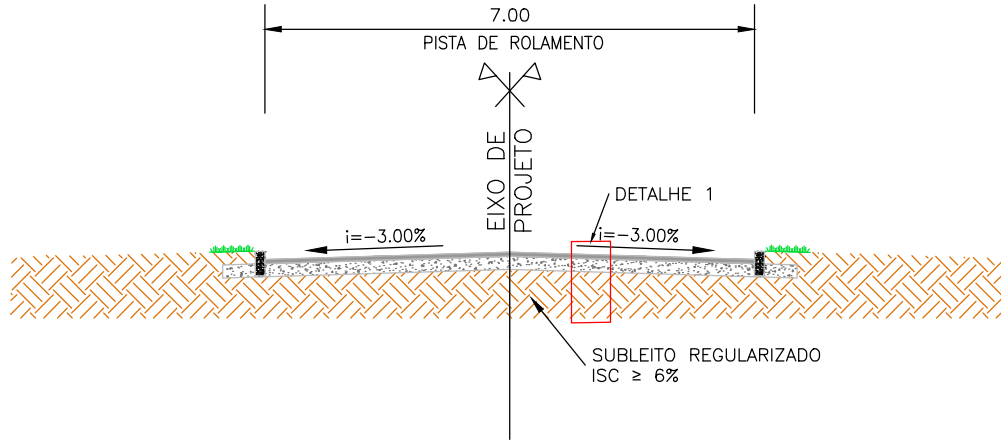
- DEVERÁ SER MARCADA A LFO-01 A 15 METROS DE TODOS ENTRONCAMENTOS E FAIXAS DE PEDESTRES;
- A LFO-02 DEVERÁ TER CADÊNCIA 1:2 (TRAÇO=2M; ESPAÇAMENTO =4M);
- DEVERÃO SER INSTALADAS TACHAS BIDIRECIONAIS AMARELAS (AMARELO-AMARELO) NO EIXO TRACEJADO COM CADÊNCIA 1:6, NO INTERVALO DOS TRACEJADOS; E NAS LINHAS DE APROXIMAÇÃO EM CADÊNCIA 1:1;
- AS FAIXAS DE SEGURANÇA E LINHAS DE RETENÇÃO (EXTRUSÃO) TERÃO LARGURA IGUAL A 40MM;
- AS LEGENDAS (PARE) TERÃO MEDIDAS CONFORME MANUAL DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DO COTRAN (1,60m x 1,95m).
- DEVERÃO SER INSTALADAS SARJETAS DE SAÍDA CONFORME JUÍZO DA FISCALIZAÇÃO E CONFORME QUANTIDADE APONTADA EM PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DETALHE 1

ESTRUTURA DO PAVIMENTO



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO  
RUAS AREAL

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

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E  
SINALIZAÇÃO  
ESCALA: INDICADA

PRANCHA

01/01

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

RUAS FRANCISCO JESUS VERNETTI E PROFESSOR WALDEMAR RAMOS LAGES

CÓDIGO DO DESENHO

RJD-PAV-SIN-00

NÚMERO DA REVISÃO

01

DATA

21/10/2021

EQUIPE TÉCNICA

MARCOS SONDA TORMEN  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA RS227799

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas  
vamos compartilhar a cidade