

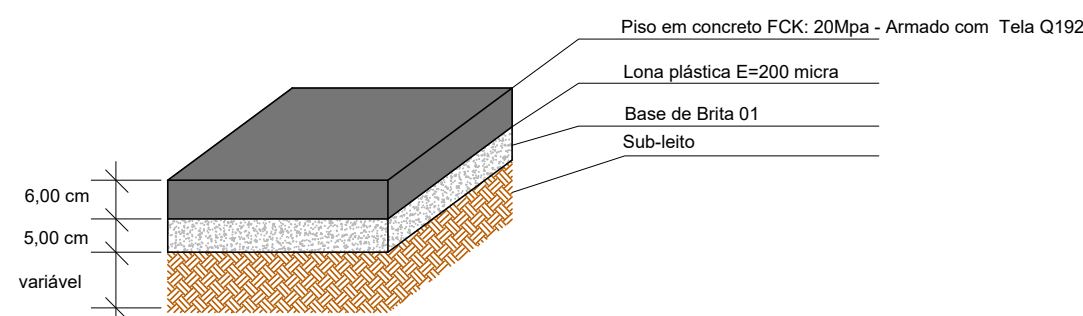


ZONA DE INTERVENÇÃO

1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
S/ESCALA

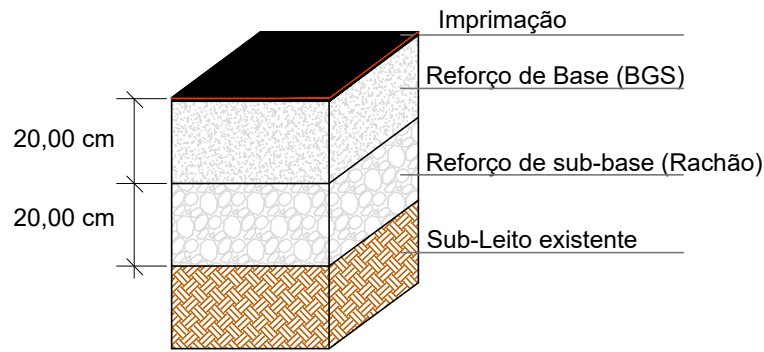
2 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500

Detalhe da calçada de concreto



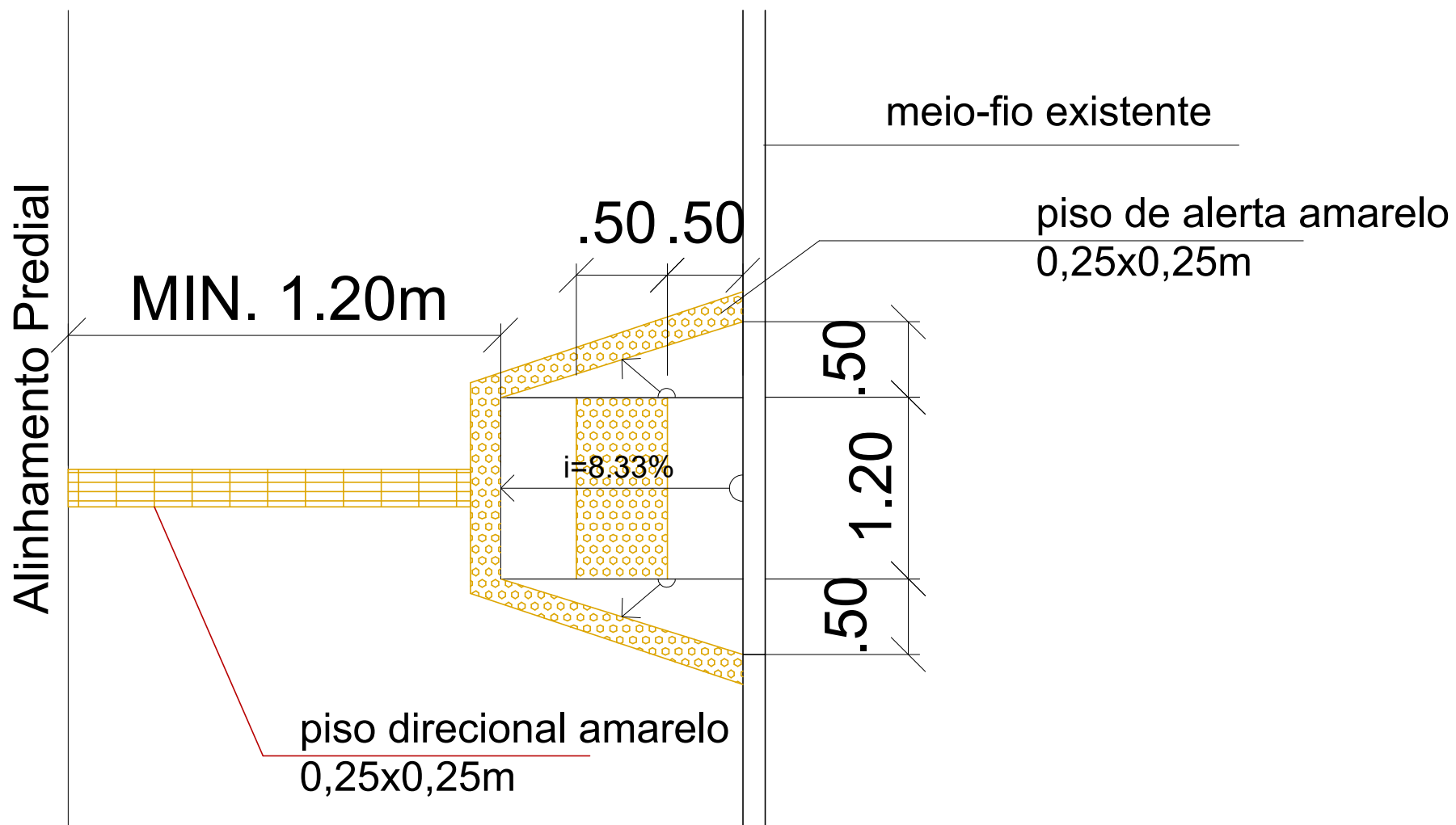
Observações:
Executar no piso de concreto junta serrada a cada 1,5m.
Executar todos os pisos com declividade mínima 1% em direção a sargeta.

Recuperação do perfil base da via



LEGENDA

- PAVIMENTO PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA
- DEMOLIR PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE EM CONCRETO
- RECUPERAÇÃO DO PERFIL BASE DA VIA
- MF - RECOMPOSIÇÃO MEIO-FIO EXISTENTE
- CALÇADA EM CONCRETO FCK 20Mpa - ESP. 6CM, COM TELA SIMPLES Q196



3 DETALHE RAMPA ACESSIBILIDADE
S/ESCALA

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO
RUA BARÃO DE ITAMARACÁ

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

TÍTULO DO DESENHO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO/SINALIZAÇÃO

PLANTA DE RECUPERAÇÃO DE BASE E CALÇADAS

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO: **PELOTAS**

ESTADO: **RIO GRANDE DO SUL**

CORPORATIVO: **PAVIMENTAÇÃO - RUA BARÃO DE ITAMARACÁ**

CÓDIGO DO DESENHO

RBI-BAS-PAV-00

NÚMERO DA REVISÃO

08

DATA

21/10/2022

EQUIPE TÉCNICA

MARCELO PUCCINELLI DA CUNHA
ENGENHEIRO CIVIL / CREA-RS/15840

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

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO
Pelotas
vamos compartilhar a cidade