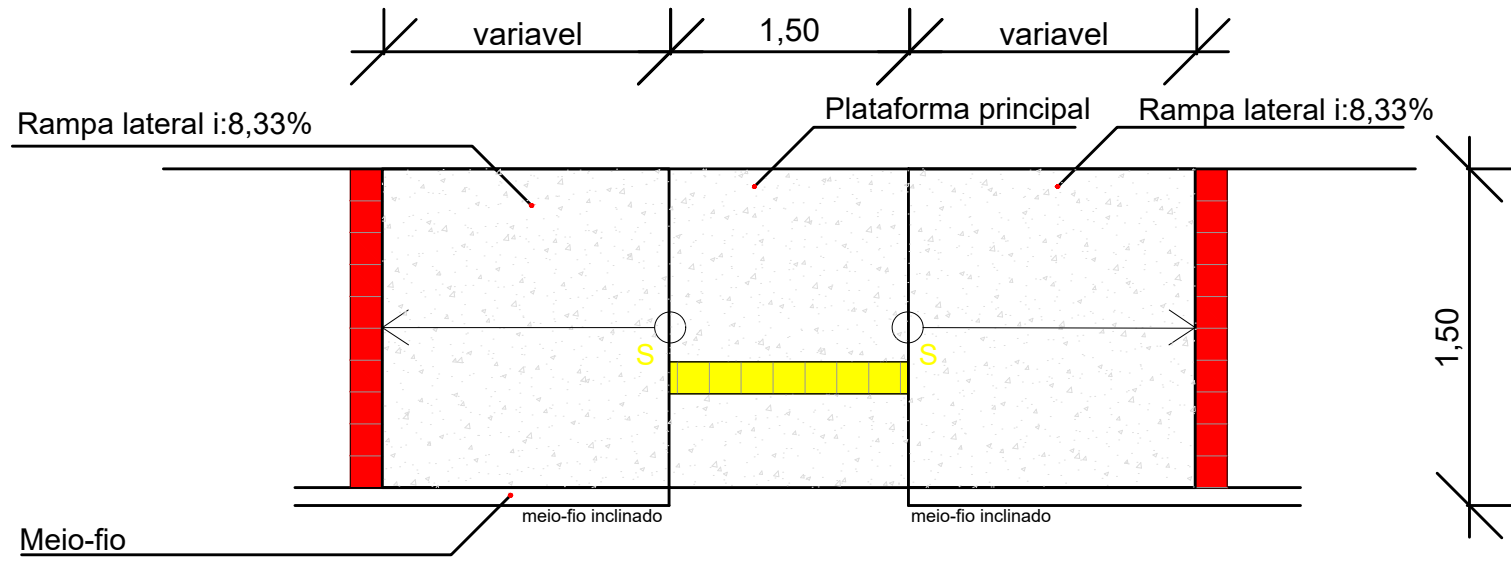


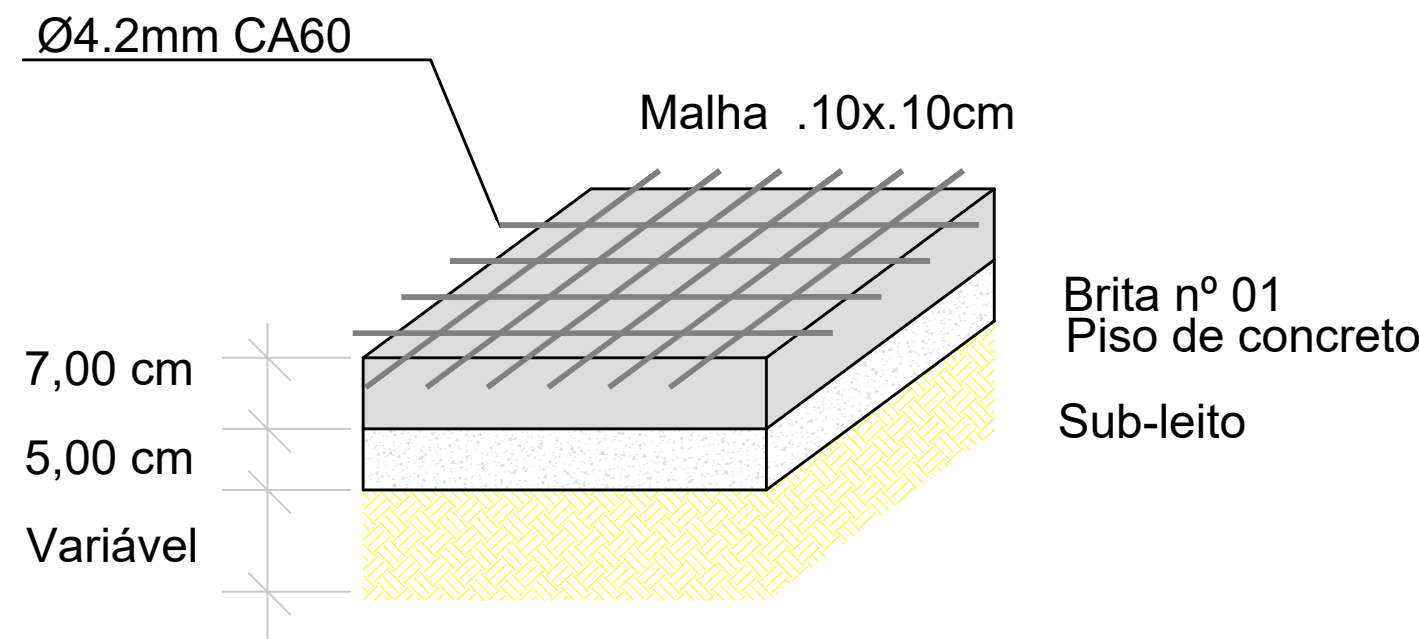
PERFIL CALÇADAS

Observação: acrescentar no piso de concreto junta plástica de 27x3mm a cada 1,5m rampa em cimentado, inclinação 8,33%; Piso tátil de alerta na cor vermelha no contorno da rampa; SEM ESCALA



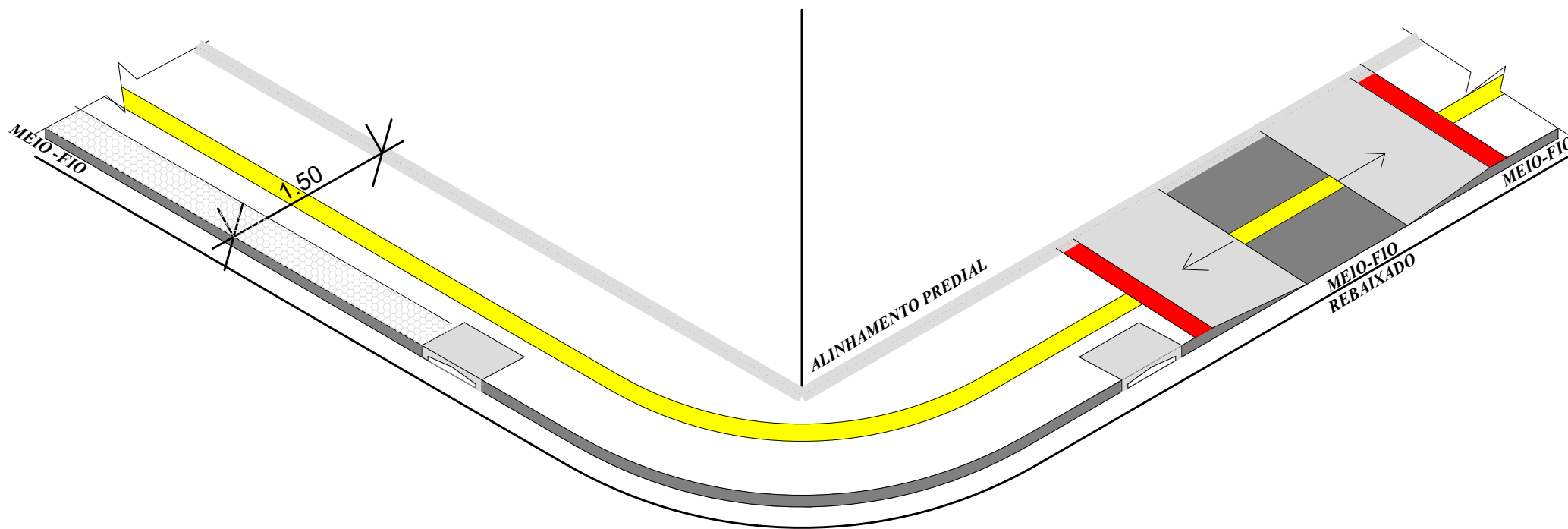
MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES

ESCALA COTADA

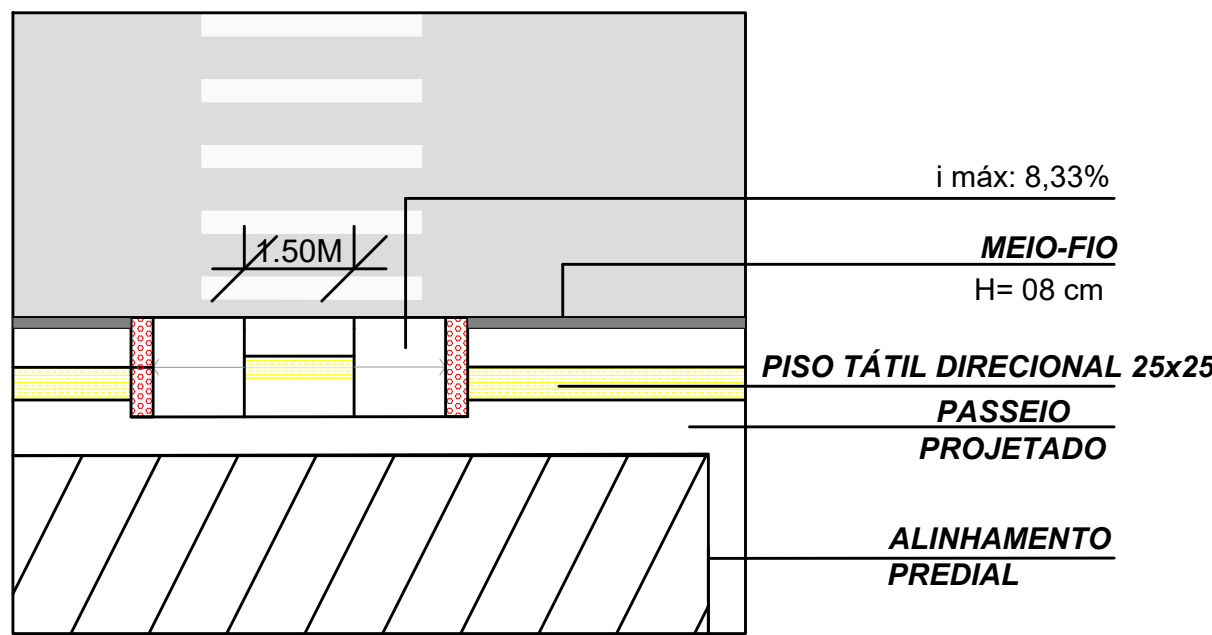


PERFIL CALÇADAS - RAMPAS

OBS:Nas entradas de garagem, as calçadas deverão conter reforço com malha metálica (3,00m x 2,10m) Concreto com fck 20Mpa com armadura Ø4.2mm CA60 SEM ESCALA

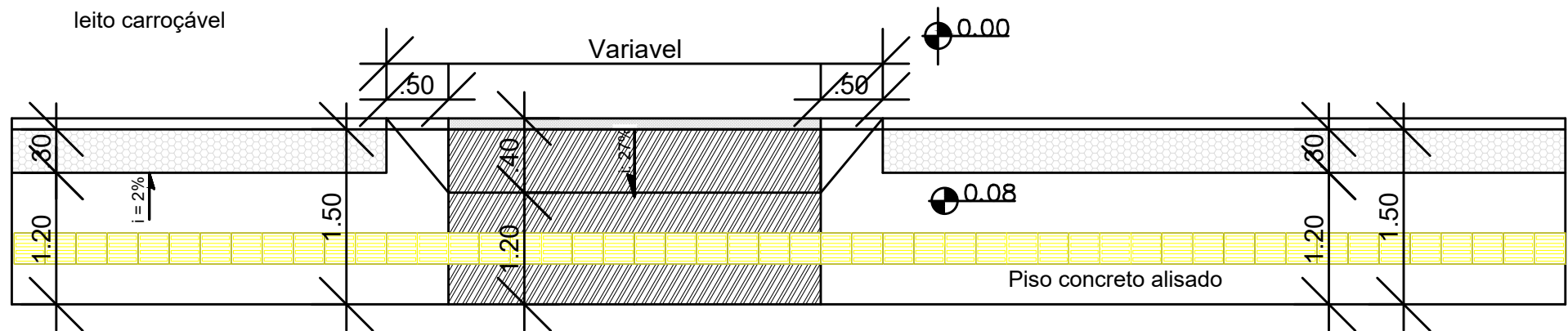


ISOMÉTRICA - CALÇADAS PROJETADAS - RAMPA 01



IMPLANTAÇÃO DE RAMPA E FAIXA

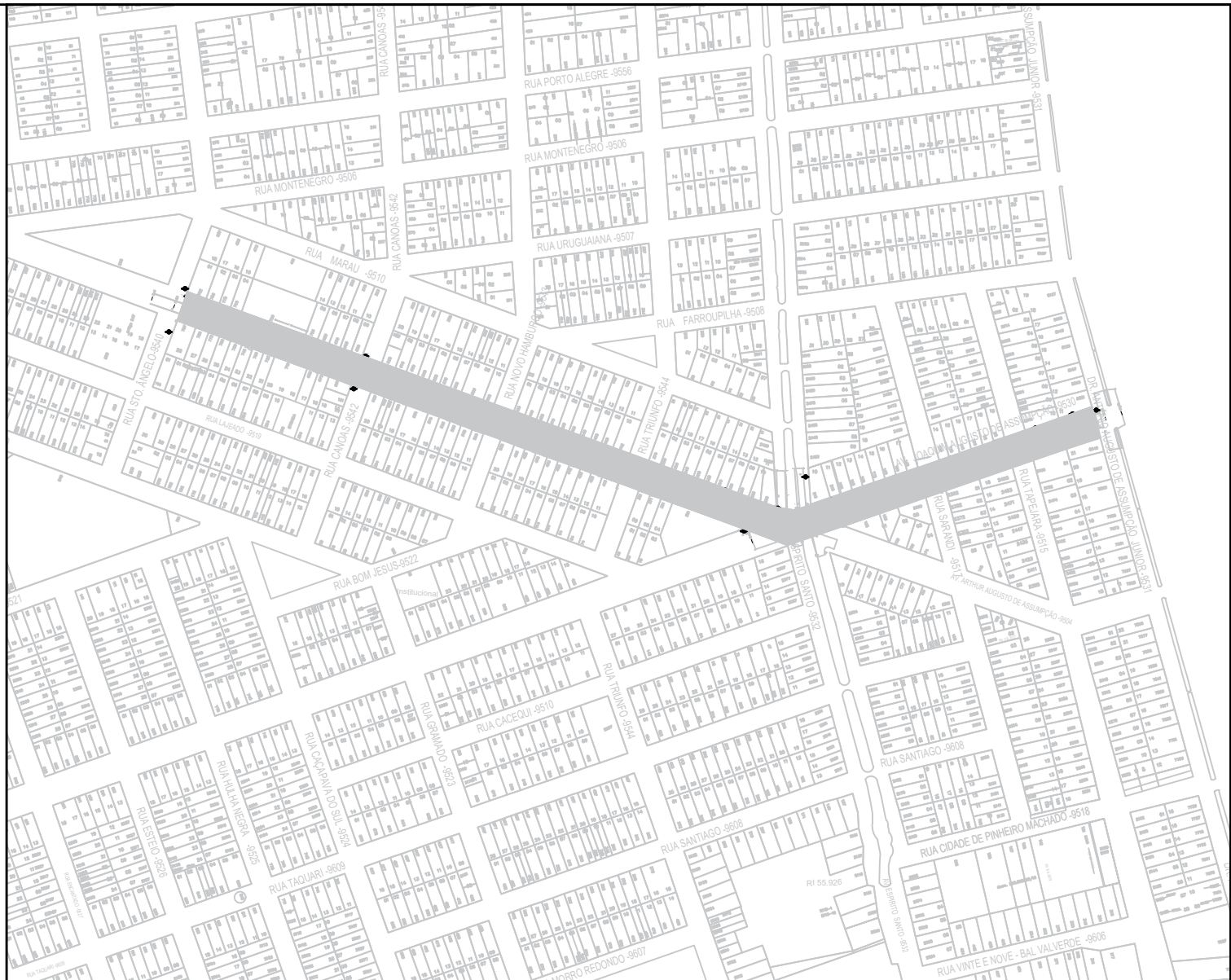
ESCALA COTADA



- ÁREA DE CALÇADA A SER REFORÇADA COM ARMADURA / ACESSO DE VEÍCULOS
OBS:Malha metálica de 10 x 10cm Concreto com fck 25Mpa com armadura Ø4.2mm CA60
- ÁREA DE CALÇADA COM GRAMA
- MEIO FIO REBAIXADO
- PISO TATIL DIRECIONAL

PASSEIO NOS LOCAIS DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS

SEM ESCALA
Rampa em concreto armado (conforme detalhe), com inclinação 27%.
Quadros de 1,50m com junta plástica.
Prever a instalação de piso tátil direcional.



vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO

Vias Laranjal

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

TÍTULO DO DESENHO

SINALIZAÇÃO

IMPLANTAÇÃO GERAL

ESCALA: 1:2000

PRANCHA

03/04

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

Av. Sen Joaquim A Assumpcao

CÓDIGO DO DESENHO

PMP-LARANJAL-SIN-REV 2.0

NÚMERO DA REVISÃO

00

DATA

Março/2020

EQUIPE TÉCNICA

EDUARDO MATHIES
ENGENHEIRO CIVIL | CREA/RS 149.738

Rua Meno Barreto, 752 - Pelotas/RS - CEP: 96085-000
Fone: (51) 33191350 - (51) 33191353
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas
vamos compartilhar a cidade