

Revestimento: Piso em concreto
Base de Brita Graduada

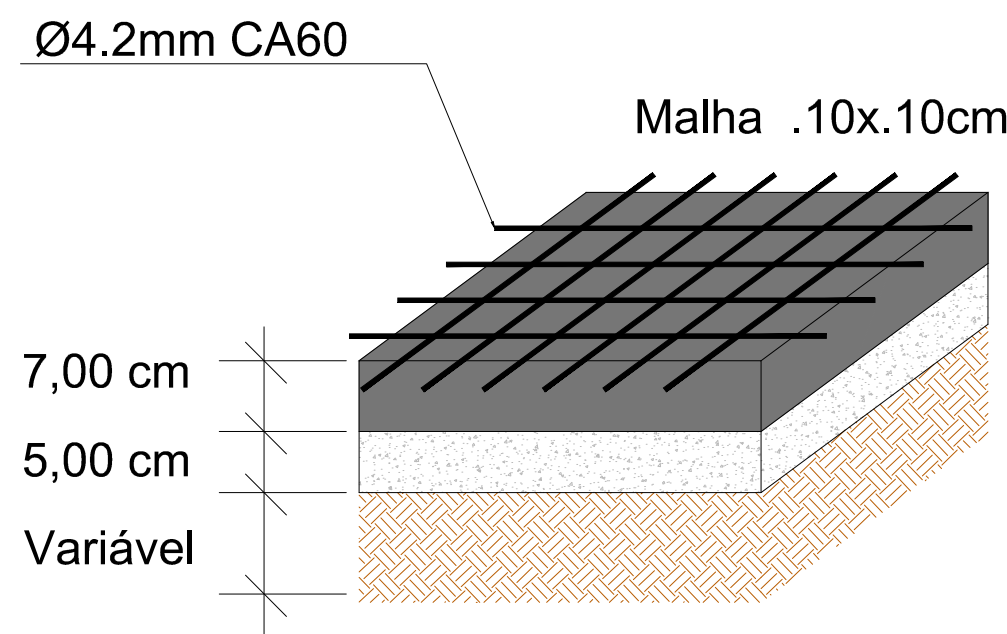
Sub-leito = ISC \geq 3%

02

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



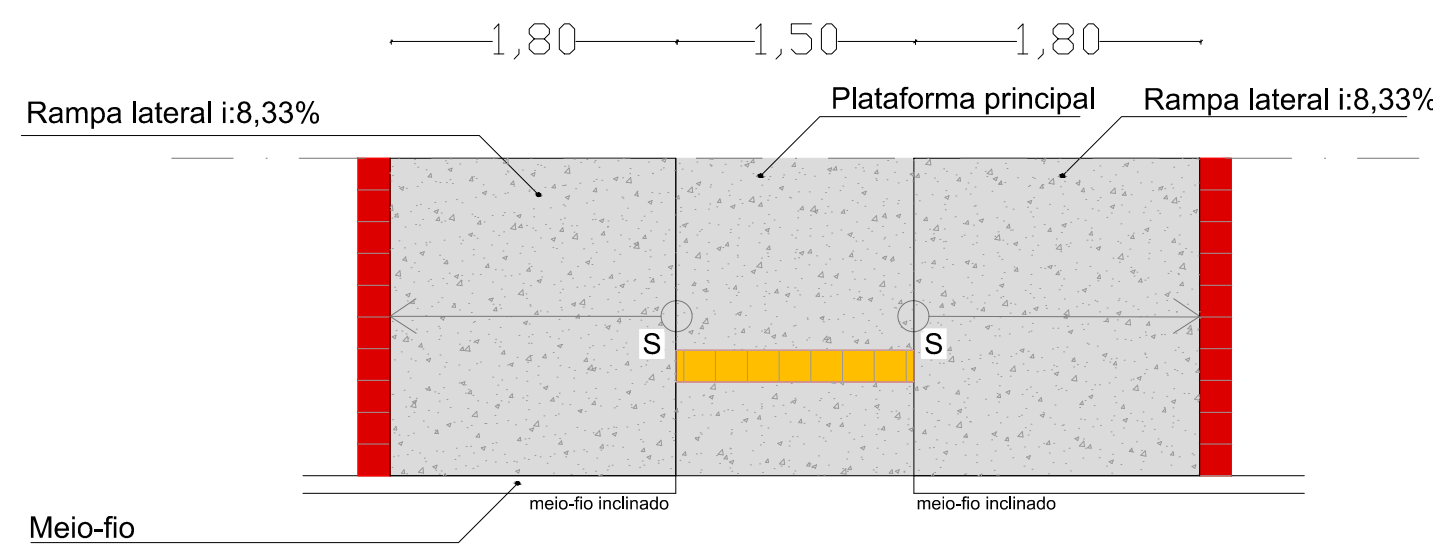
Brita nº 01
Piso de concreto
Sub-leito

05

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

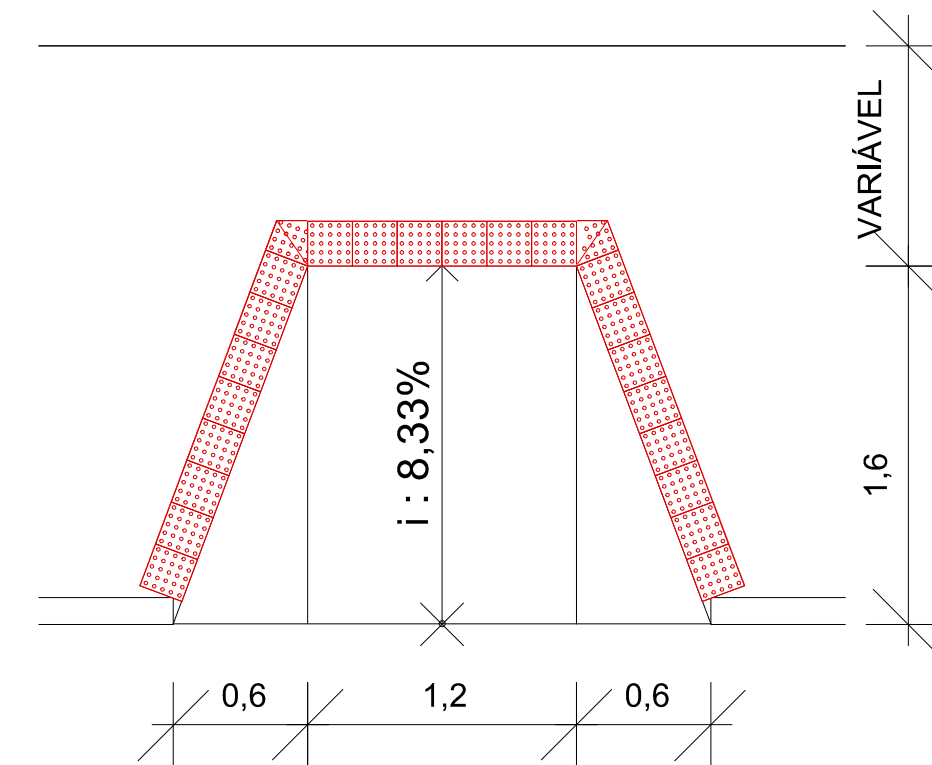
SEM ESCALA



03

MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES

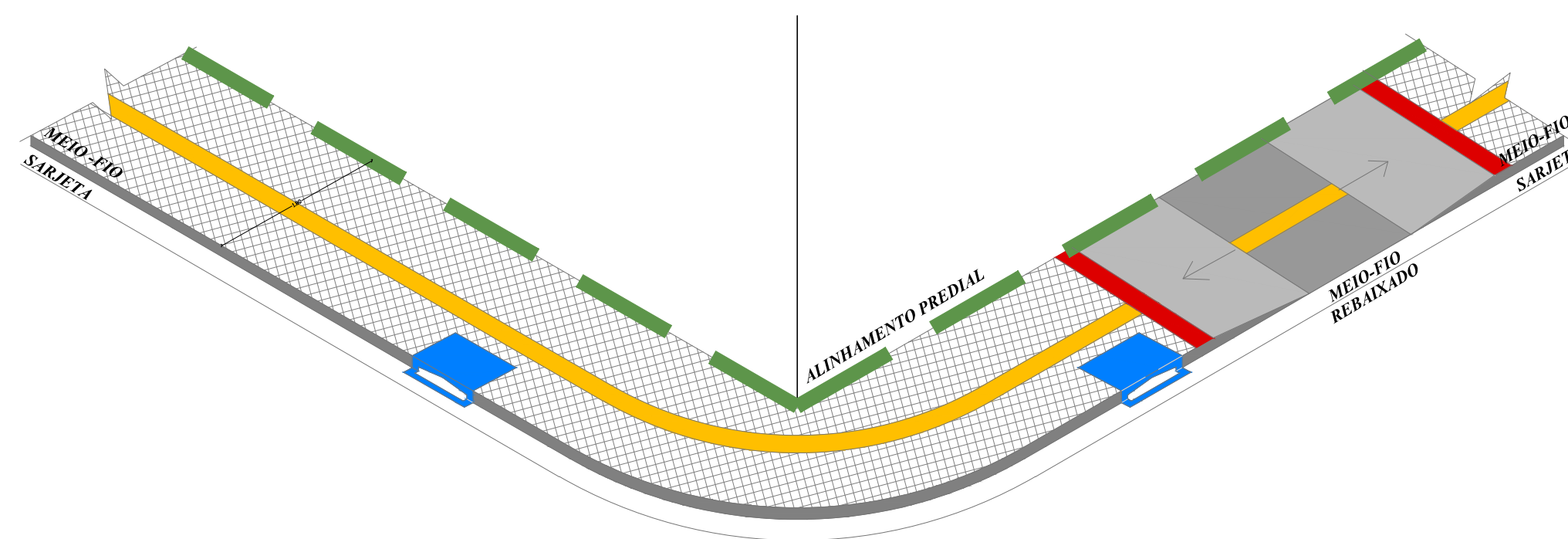
ESCALA COTADA



04

MODELO DE RAMPA 02 - DIMENSÕES

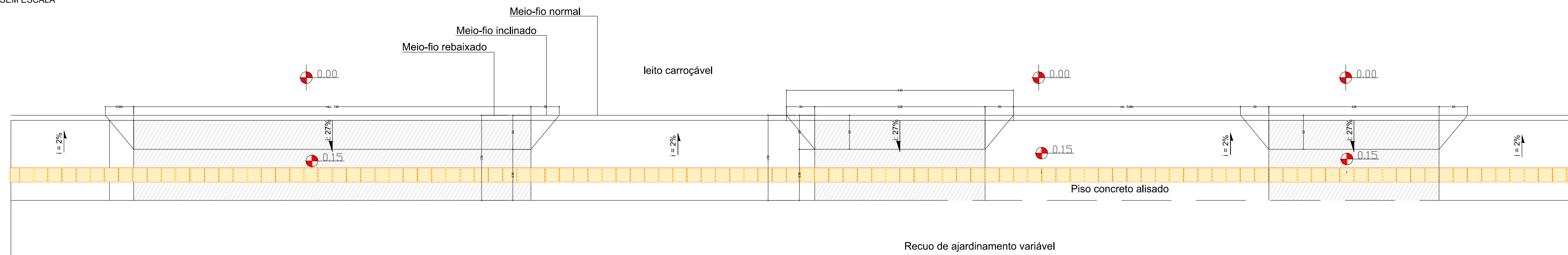
ESCALA COTADA
ABNT NBR 9050:2004



06

ISOMÉTRICA - CALÇADAS PROJETADAS - RAMPA 01

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

07

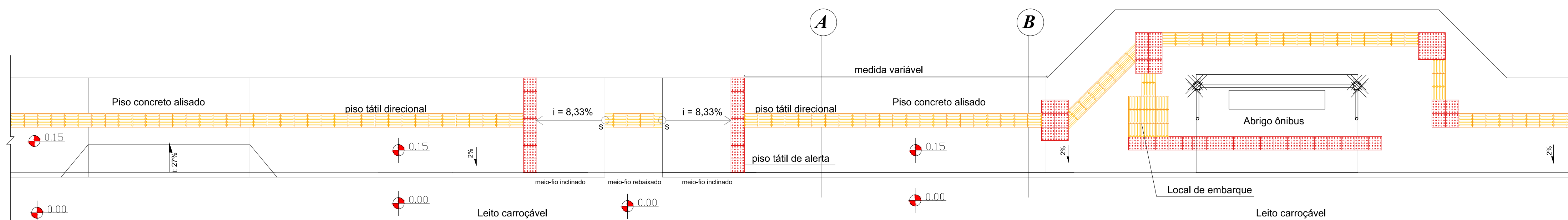
PASSEIO NOS LOCAIS DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS

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.

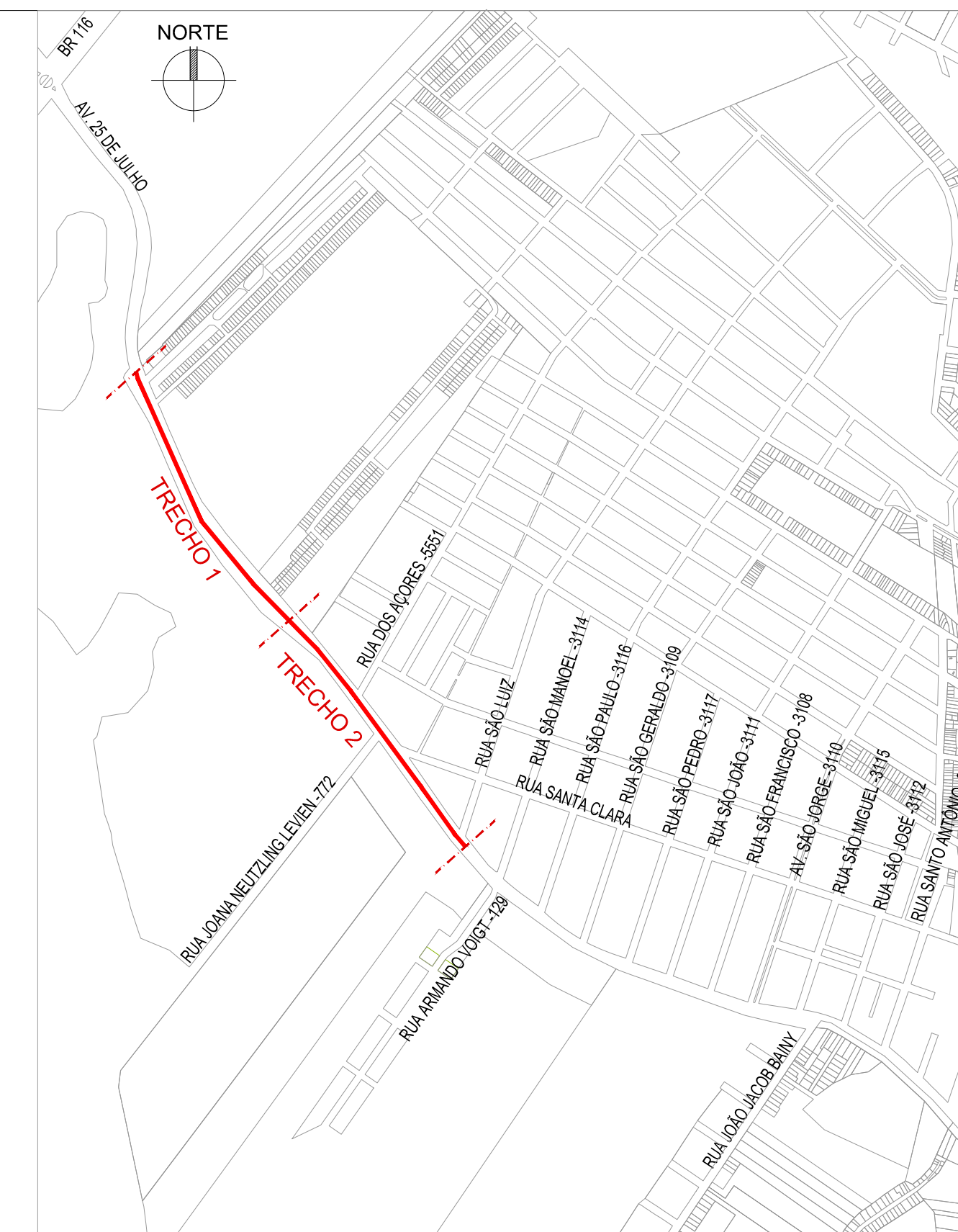


08

PASSEIOS E RAMPAS - ACESSIBILIDADE

SEM ESCALA

Quadros de 1,50m com junta plástica.



01

Planta de Situação

ESCALA 1:12000



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES

AV. 25 DE JULHO - SINALIZAÇÃO - DETALHAMENTOS

Data
JULHO/2015

Escala
1 / 750

Prancha
16/19

EQUIPE TÉCNICA DA UGP
Arq. Elise Lopes Dutra - CAU A46844-4 - RT 3807300
Eng. Civil Karen Esperança - Crea RS 133204 - ART: 8121634
Eng. Civil Antônio Vianna - Crea RS 65778 - ART: 8119758
Eng. Civil Mirela Silveira de Faria - Crea RS 146401 - ART: 8119083
Eng. Civil Eduardo Ferreira Schuler - Crea RS 159759 - ART: 8121628

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br