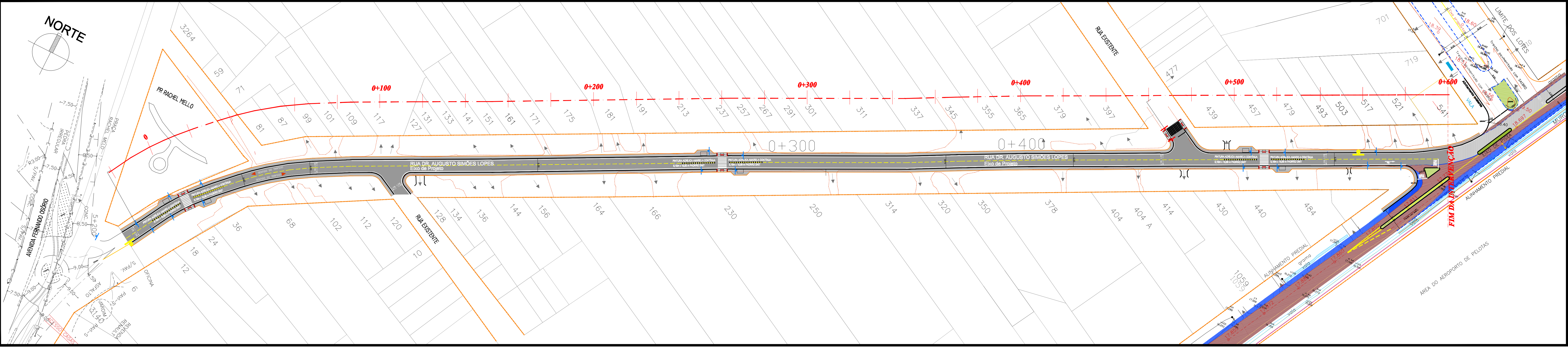
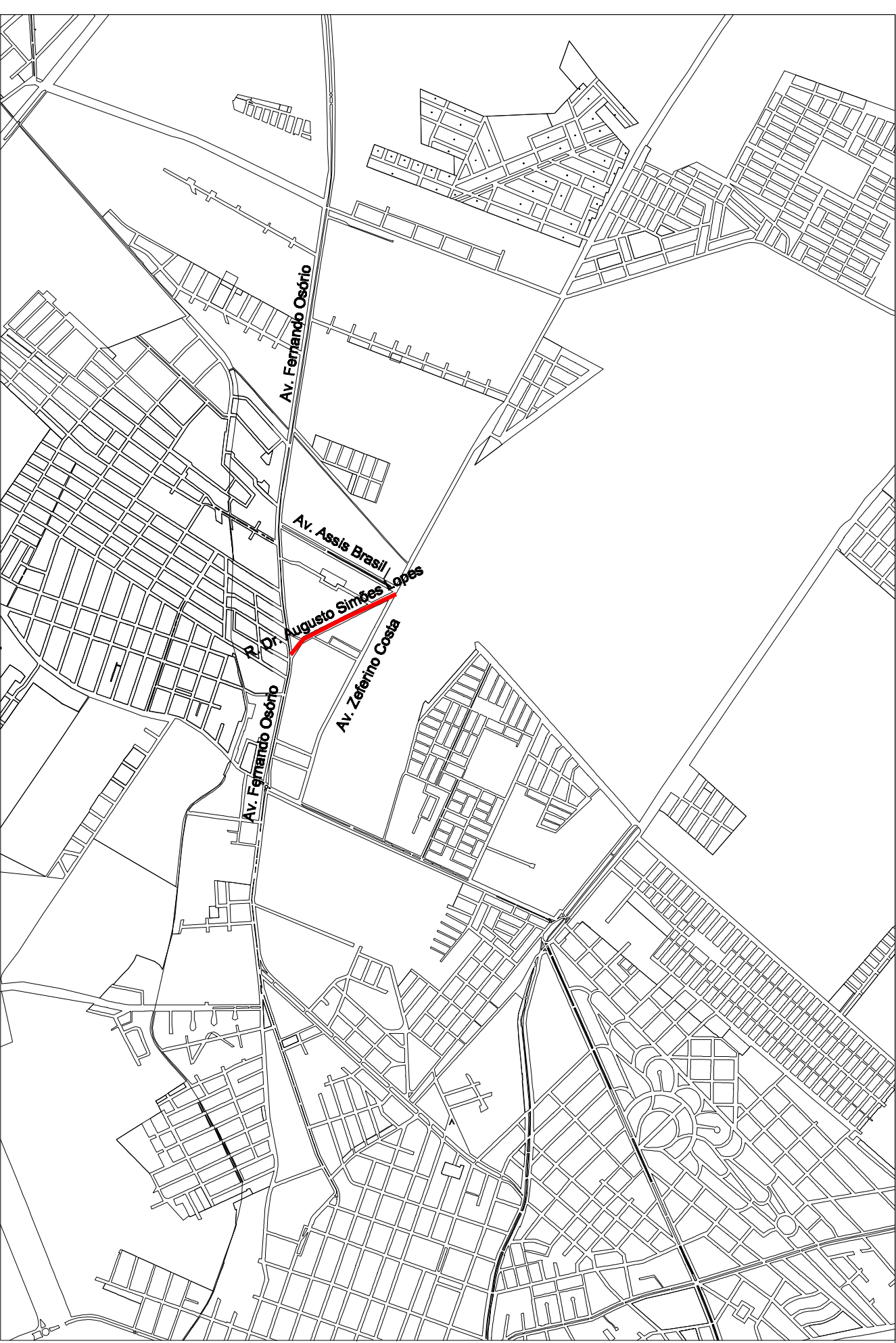


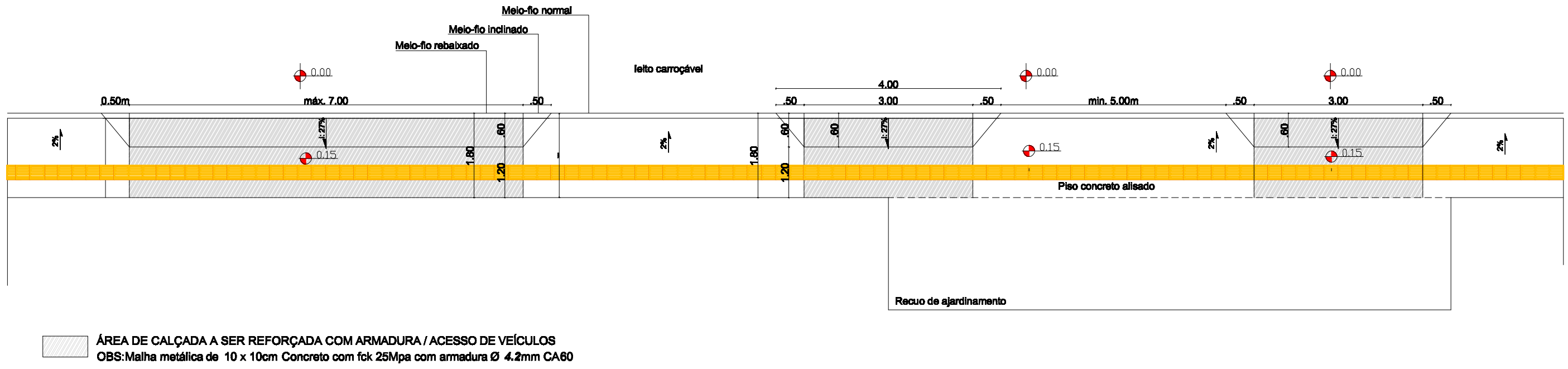
ACESSIBILIDADE



02 | RUA DR. AUGUSTO SIMÕES LOPES - SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:100

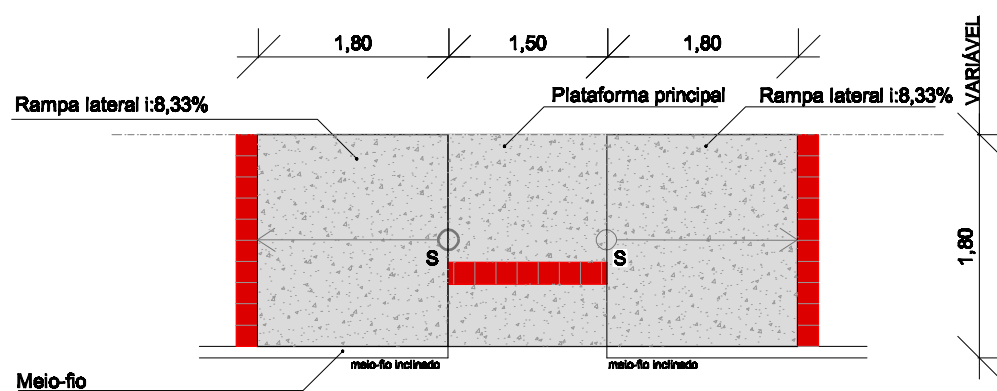


01 | PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500



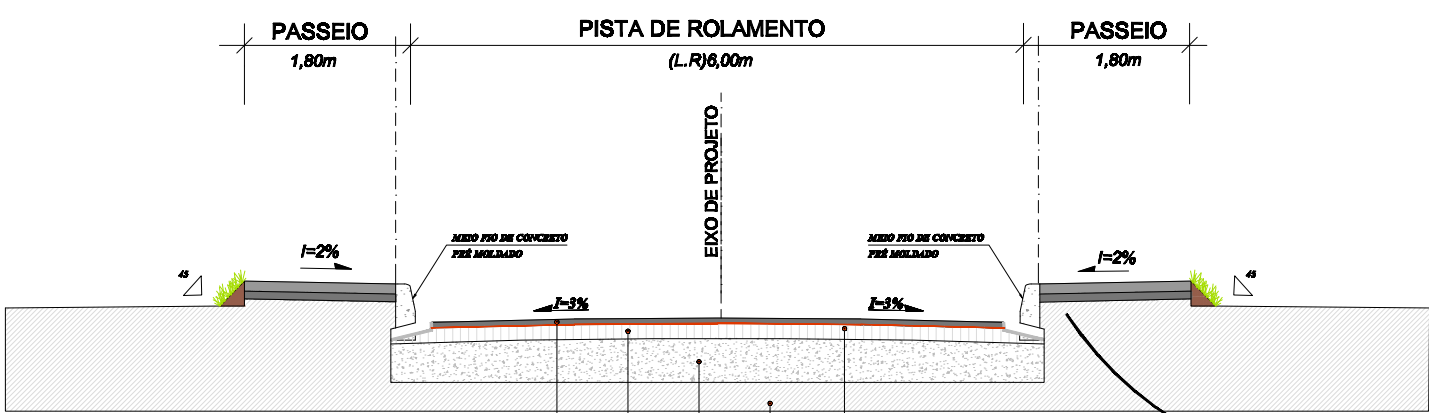
03 | PASSEIO NOS LOCAIS DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS
SEM ESCALA

Rampa em concreto armado (conforme detalhe), com inclinação 27%.
Quadros de 1,80m com junta plástica.
Prever a instalação de piso tátil direcional.



05 | MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES
ESCALA 1:10

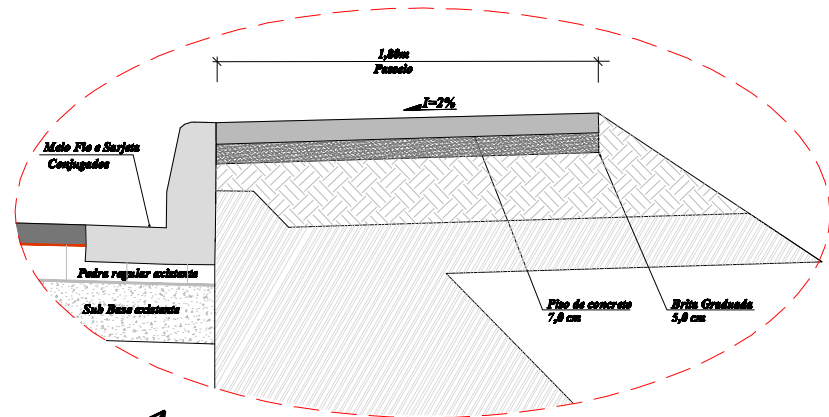
As rampas de acessibilidade foram projetadas de acordo com a ABNT NBR 9050:2004.
Rampa em concreto, inclinação 8,33%.



06 | RUA DR. AUGUSTO SIMÕES LOPES - SEÇÃO TRANSVERSAL
SEM ESCALA

LEITO CARROÇÁVEL

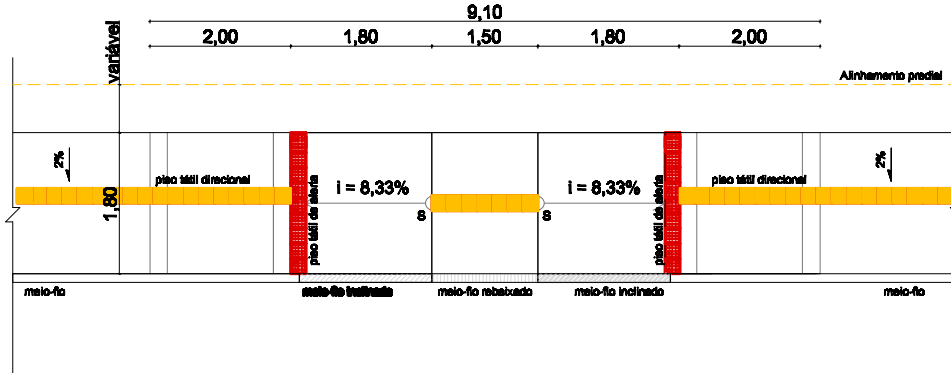
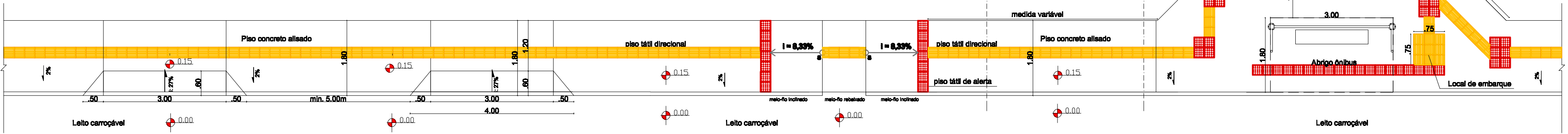
1. Revestimento em CBUQ esp.: 5,00 cm
2. Pedra Regular Existente e a manter
3. Sub-Base Existente
4. Sub-leito existente
5. Camada em Cbuq existente e a ser removida com Fresagem de 2cm



07 | DETALHE - CAMADAS
SEM ESCALA

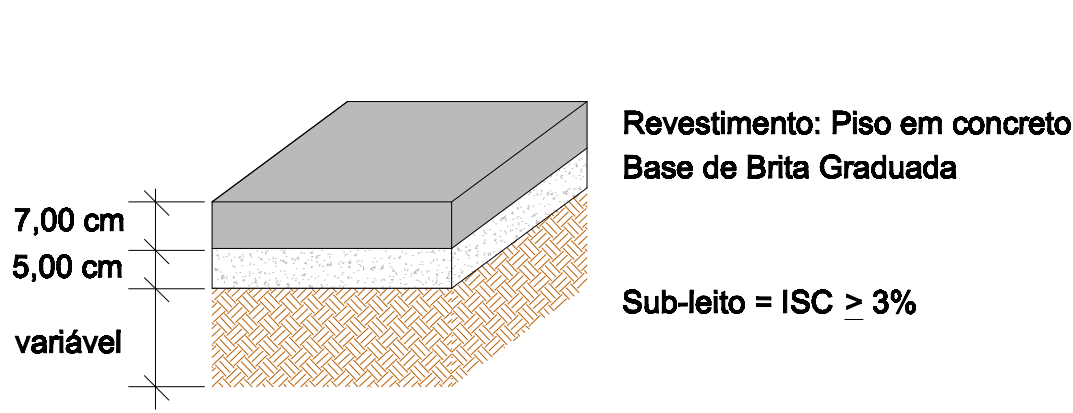
04 | PASSEIOS E ABRIGO DE ÔNIBUS - ACESSIBILIDADE
SEM ESCALA

Quadros de 1,80m com junta plástica.



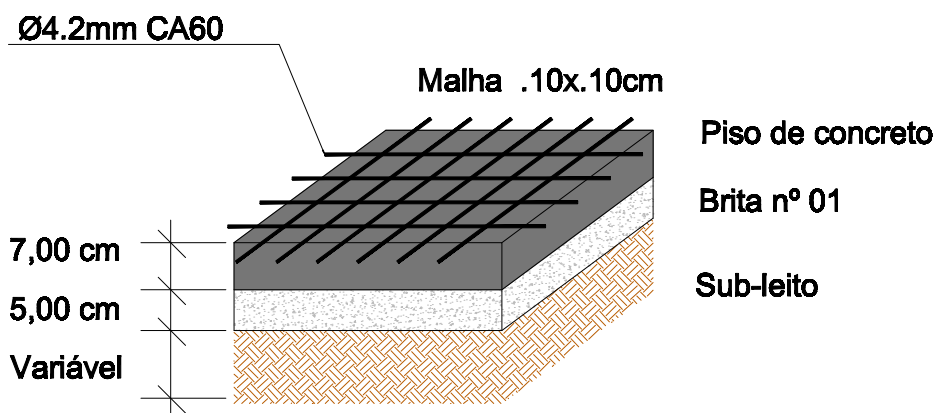
08 | MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES
ESCALA 1:10

As rampas de acessibilidade foram projetadas de acordo com a ABNT NBR 9050:2004.
Rampa em concreto, inclinação 8,33%.



09 | PERFIL CALÇADAS
SEM ESCALA

Observação: Acrescentar no piso de concreto junta plástica de 27x3mm a cada 1,80m.
Rampa em concreto, inclinação 8,33%.



10 | PERFIL CALÇADAS - RAMPA GARAGENS
SEM ESCALA

Obs: Nas entradas de garagem, as calçadas deverão conter reforço com malha metálica (3,00m x 2,10m).
Concreto com fôr 20Mpa com armadura Ø 4,2mm CA60.



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES

DR. AUGUSTO SIMÕES LOPES - ACESSIBILIDADE

Data
JAN/2015

Escala
1 / 750

Prancha
07/10

EQUIPE TÉCNICA DA UGP
Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0 RRT 2992195
Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU.RS A 39209-0
Arq. Daniela Tunes - CREA RS 108057
Arq. Elise Lopes - CAU.RS A 4684-4
Arq. Pablo Crespi - CAU. RS 25006-6
Eng. Civil Antônio Viana - CREA RS 85778
Eng. Civil Patrícia Walther - CREA RS 136996
Eng. Civil Karen Almeida - CREA RS 133.204
Bióloga Adalgisa Milach - CRBio RS 58020-03D

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