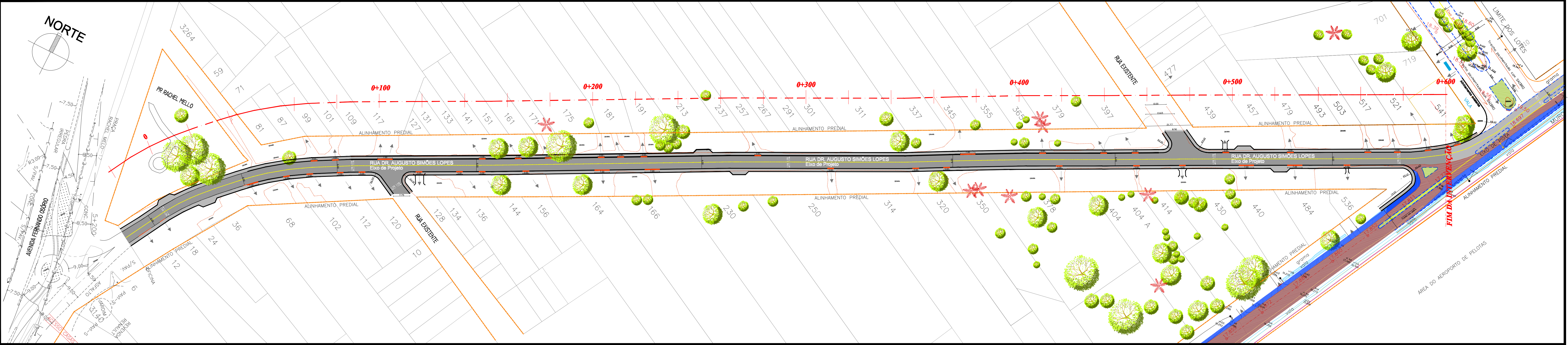
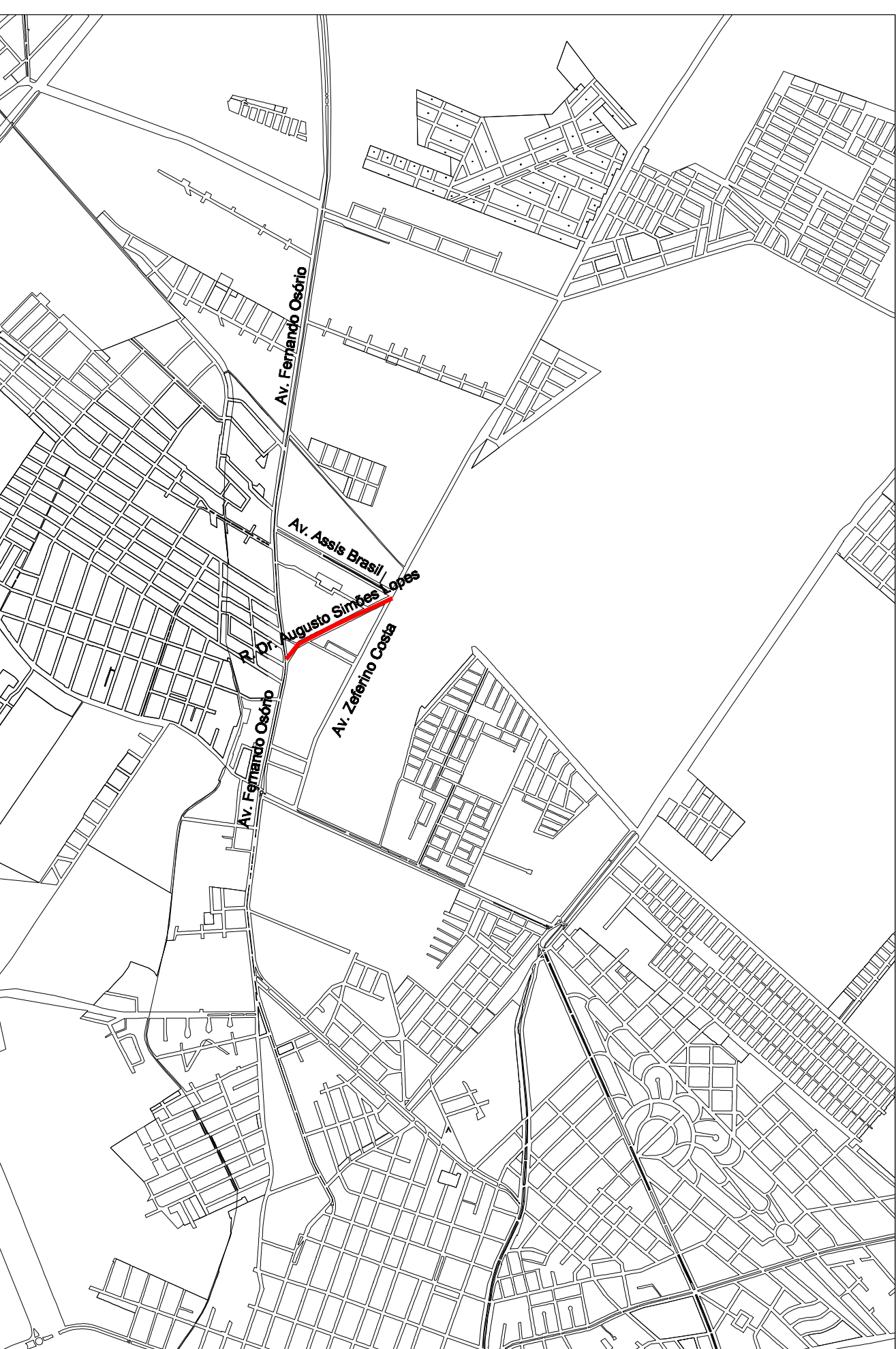


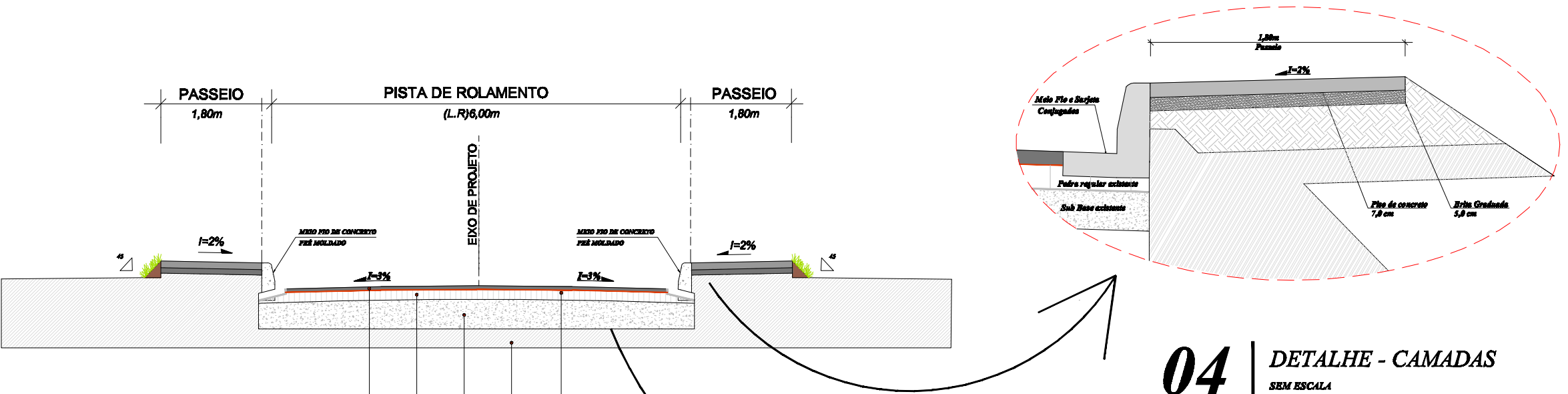
PAVIMENTAÇÃO



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



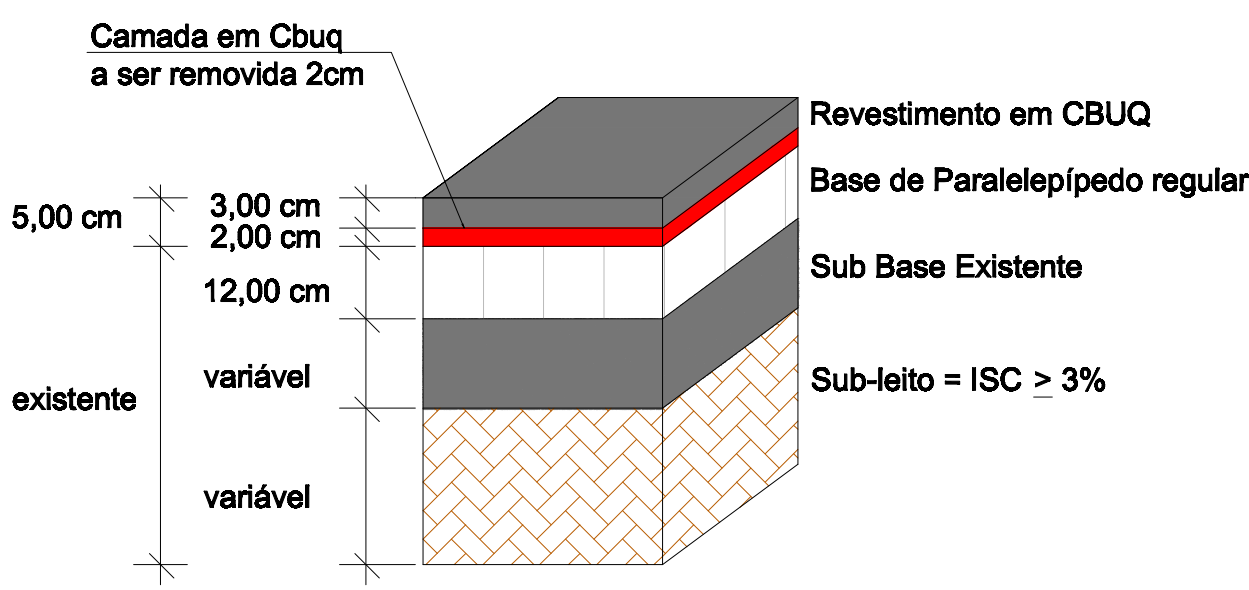
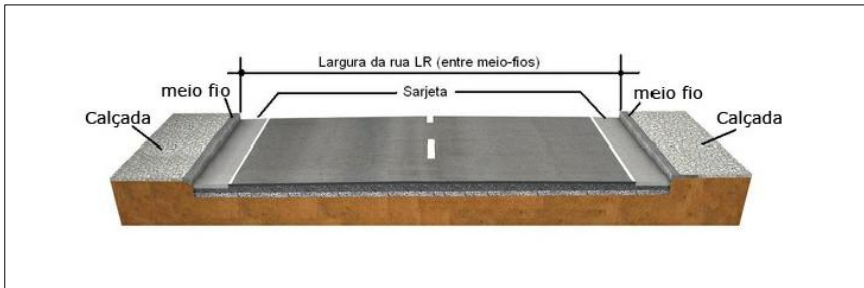
01 | PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500



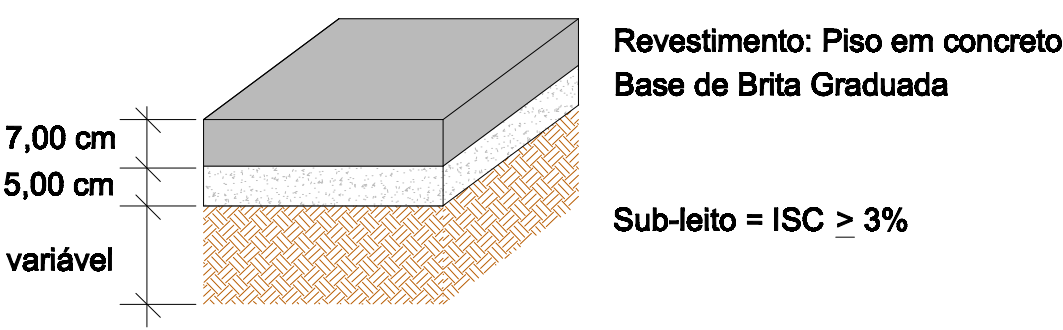
- LEITO CARROÇÁVEL**
1. Revestimento em CBUQ esp.: 5,00 cm
 2. Pedra Regular Existente e a manter
 3. Sub Base Existente
 4. Sub leito existente
 5. Camada em Cbuq existente e a ser removida com Freagem de 2cm

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

04 | DETALHE - CAMADAS
SEM ESCALA

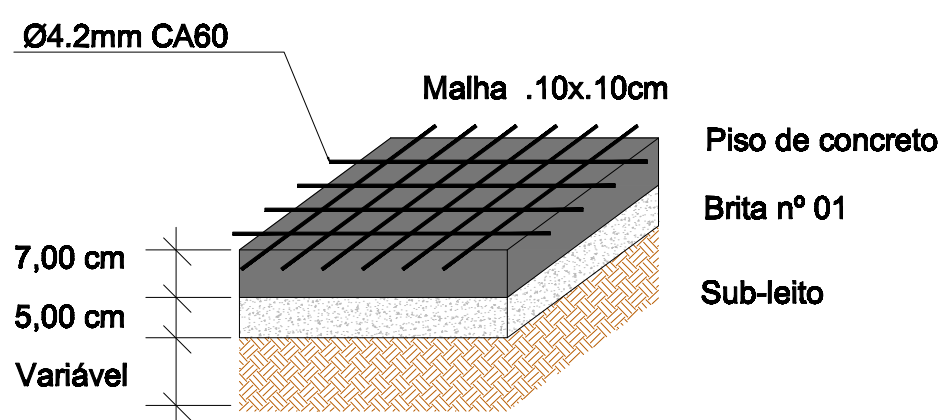


05 | PERFIL DA PAVIMENTAÇÃO - LEITO CARROÇÁVEL
SEM ESCALA



06 | PERFIL CALÇADAS
SEM ESCALA

Observação: Acrescentar no piso de concreto junta plástica de 27x3mm a cada 1,80m
rampa em cimento, inclinação 8,33%
Piso Mtl de alerta na cor vermelha no contorno da rampa;

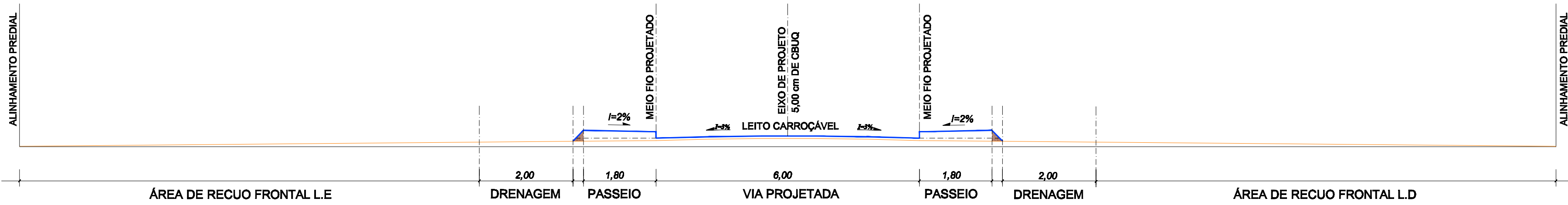


07 | PERFIL CALÇADAS - RAMPA GARAGENS
SEM ESCALA

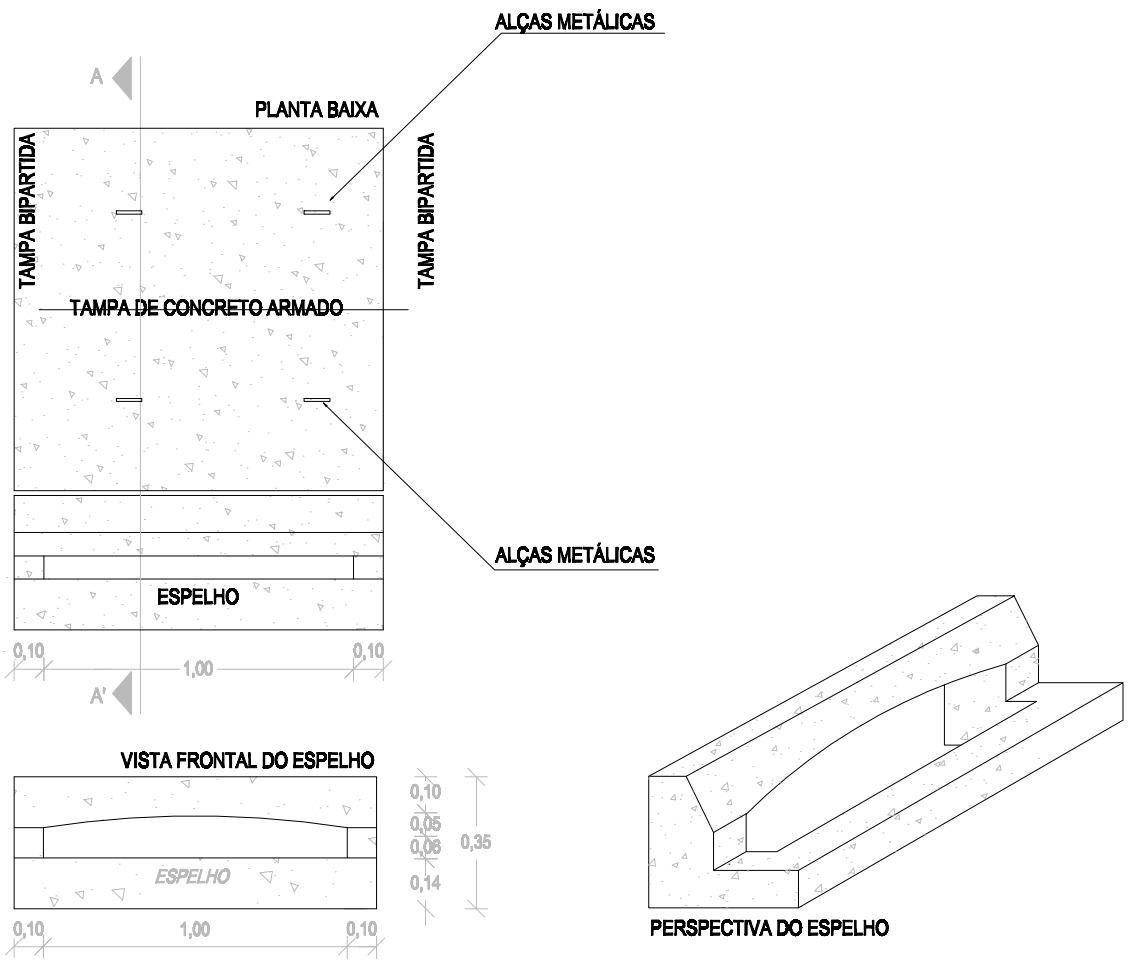
OBS: Nas entradas de garagem, as calçadas deverão conter reforço com malha metálica (3,00m x 2,10m)
Concreto com fck 20Mpa com armadura Ø 4,2mm CA60

LEGENDA

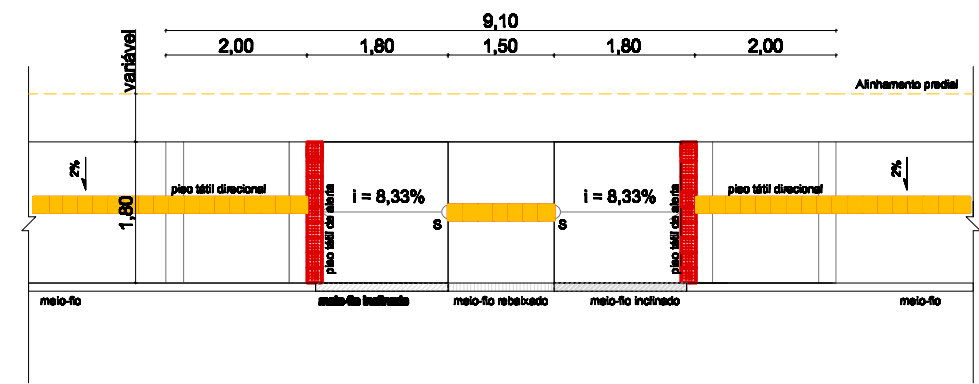
	Cbuq projetado - 5,00cm
	Área de grama
	Meio-fio novo de concreto
	Pista Existente - Av. Zeferino Costa
	Calçadas projetadas - 1,80m
	Área de pista pavimentada com CBUQ
	Limite de calçada
	Linha de cota longitudinal
	Alinhamento de calçada
	Rebaixo de meio-fio / garagens



08 | RUA DR. AUGUSTO SIMÕES LOPES - PERFIL PROJETADO / SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:100

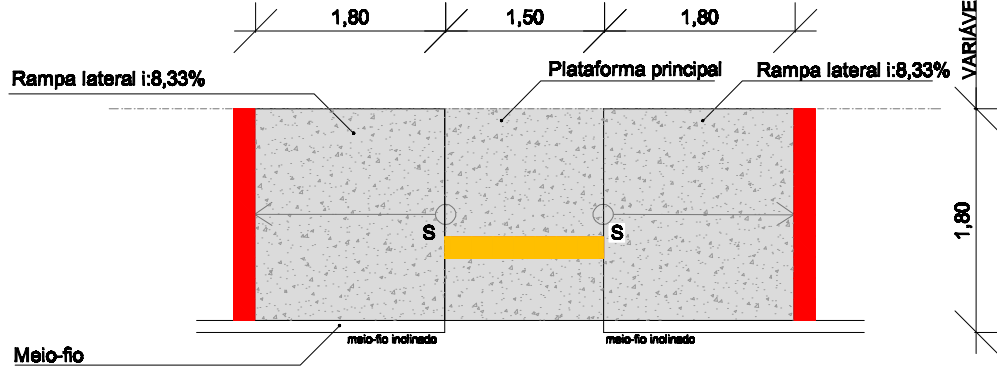


09 | PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - DETALHES BOCA DE LOBO
INTERFACE ESPELHO CONJUGADO
ESCALA 1:100



Rampa em cimento, inclinação 8,33% ou concreto
Quadros de 1,5m com junta plástica.
Piso Mtl de alerta na cor vermelha no contorno da rampa.

10 | CALÇADAS E RAMPA DE ACESSO
SEM ESCALA



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

11 | MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES
ESCALA 1:100



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES
DR. AUGUSTO SIMÕES LOPES - PAVIMENTAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA DA UGP
Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74858-0 RRT 2992195
Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU.RS A 39209-0
Arq. Daniela Tunes - CREA RS 106057
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 68020-03D
ART 7730321
ART 7216888

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

Data
JAN/2015

Escala
1 / 750

Prancha
04/10