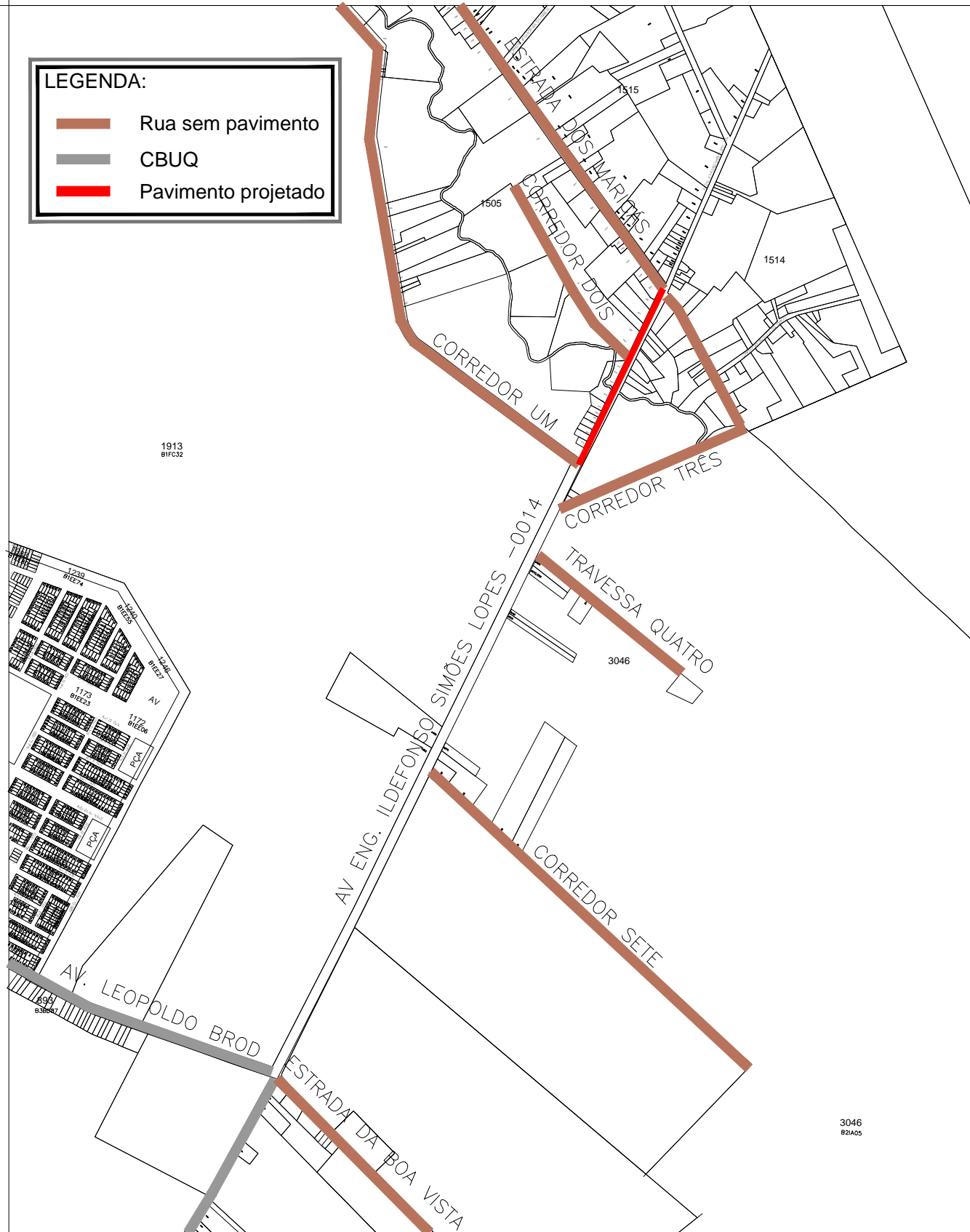
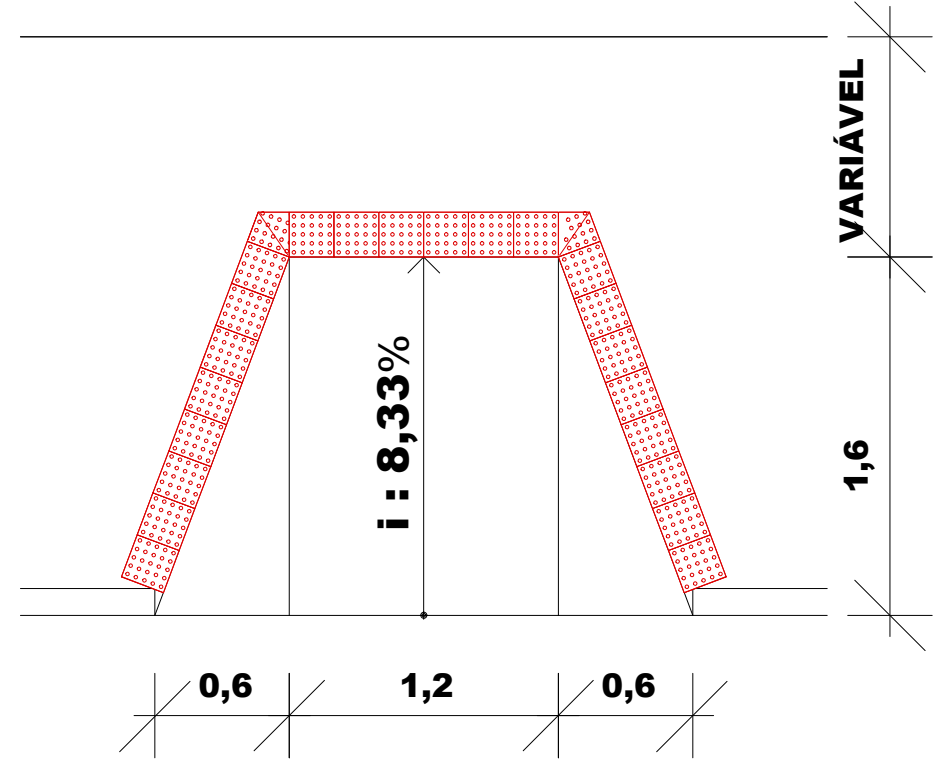
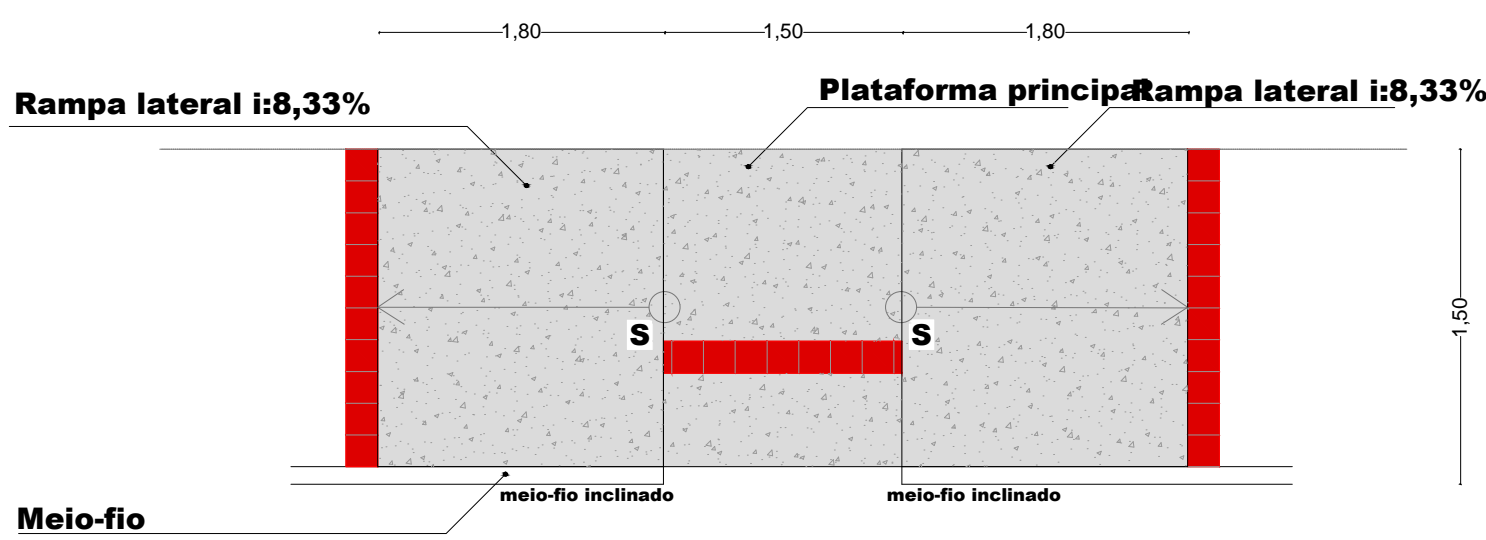


DETALHE RAMPA TIPO 4 - COM CALÇADA EXISTENTE, MENOR DE 80 cm



02 | IMPLANTAÇÃO DE RAMPA E FAIXA

ESCALA COTADA

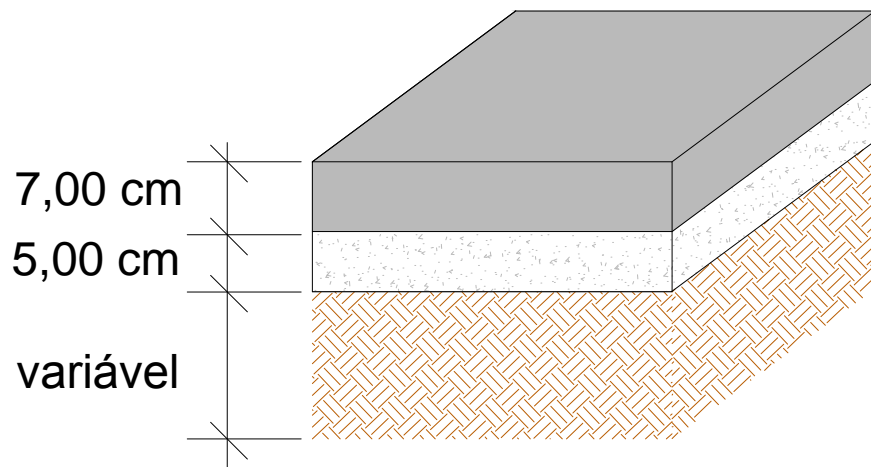
03 | MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES

ESCALA COTADA

04 | MODELO DE RAMPA 02 - DIMENSÕES

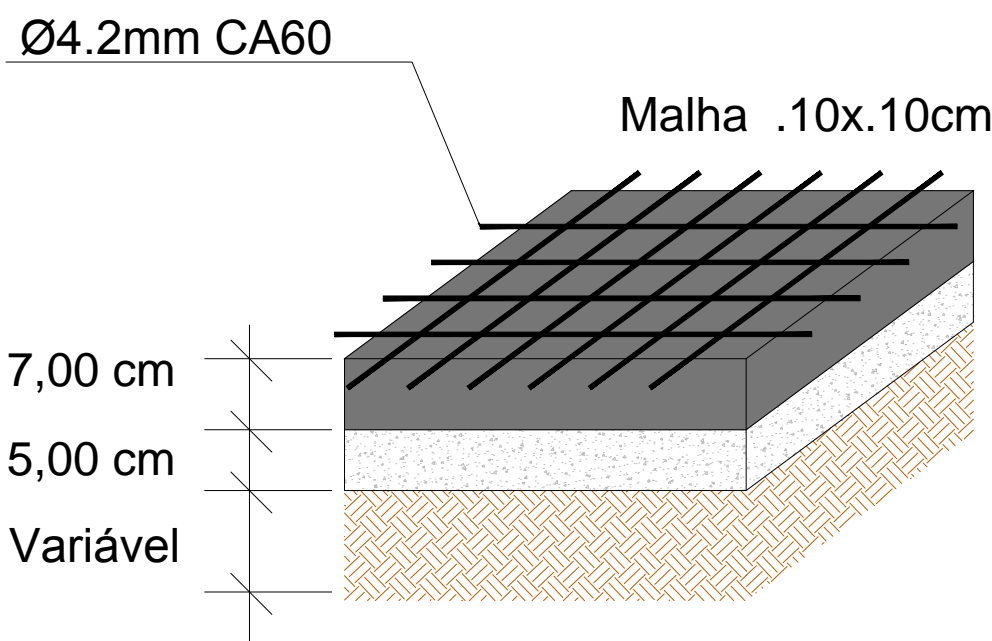
ESCALA: COTADA

ABNT NBR 9050:2004



Revestimento: Piso em concreto
Base de Brita Graduada

Sub-leito = ISC \geq 3%



Piso de concreto

Brita nº 01

Sub-leito

05 | PERFIL CALÇADAS

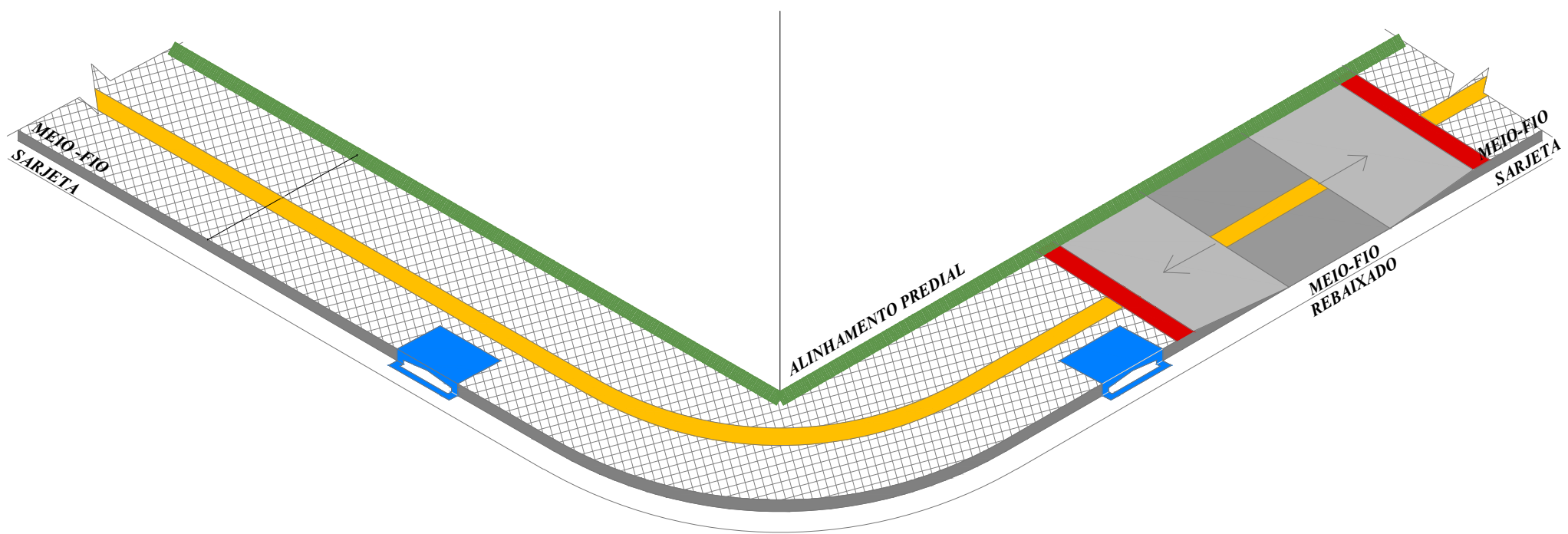
ESCALA: COTADA

Observação: acrescentar no piso de concreto junta plástica de 27x3mm a cada 1,50m rampa em cimentado, inclinação 8,33%;
Piso tátil de alerta na cor vermelha no contorno da rampa;

06 | PERFIL CALÇADAS - RAMPA GARAGENS

ESCALA: COTADA

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



07 | ISOMÉTRICA - CALÇADAS PROJETADAS - RAMPA 01

ESCALA: COTADA

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1 - DEVERÃO SER CONSULTADAS AS SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PROJETO GEOMÉTRICO;
- 2 - DEVERÁ SER CONSULTADO O PERFIL LONGITUDINAL DO PROJETO;
- 3 - DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO;
- 4 - LARGURA DO PASSEIO PODERÁ SER VARIÁVEL;
- 5 - DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXO DE CALÇADA ONDE HOUVER RAMPA DE ACESSIBILIDADE;
- 6 - NOS LOCAIS ONDE HOUVEREM ENTRADAS DE GARAGENS E ACESSOS A OUTROS ESTABELECIMENTOS, A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA.



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

| | |
|---|----------|
| PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES | Data |
| AV. ENG. ILDEFONSO S. LOPES - ACESSIBILIDADE DETALHES | JUN/2015 |
| EQUIPE TÉCNICA DA UGP | Escala |
| Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0 RRT 3863549 Eng. Mirela Silveira de Faria - CREA RS 146401 ART 8119879 | INDICADA |
| | Prancha |
| | 06/07 |