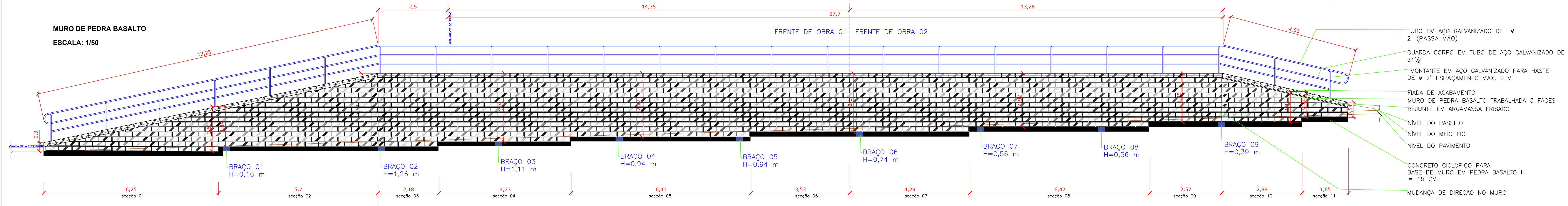
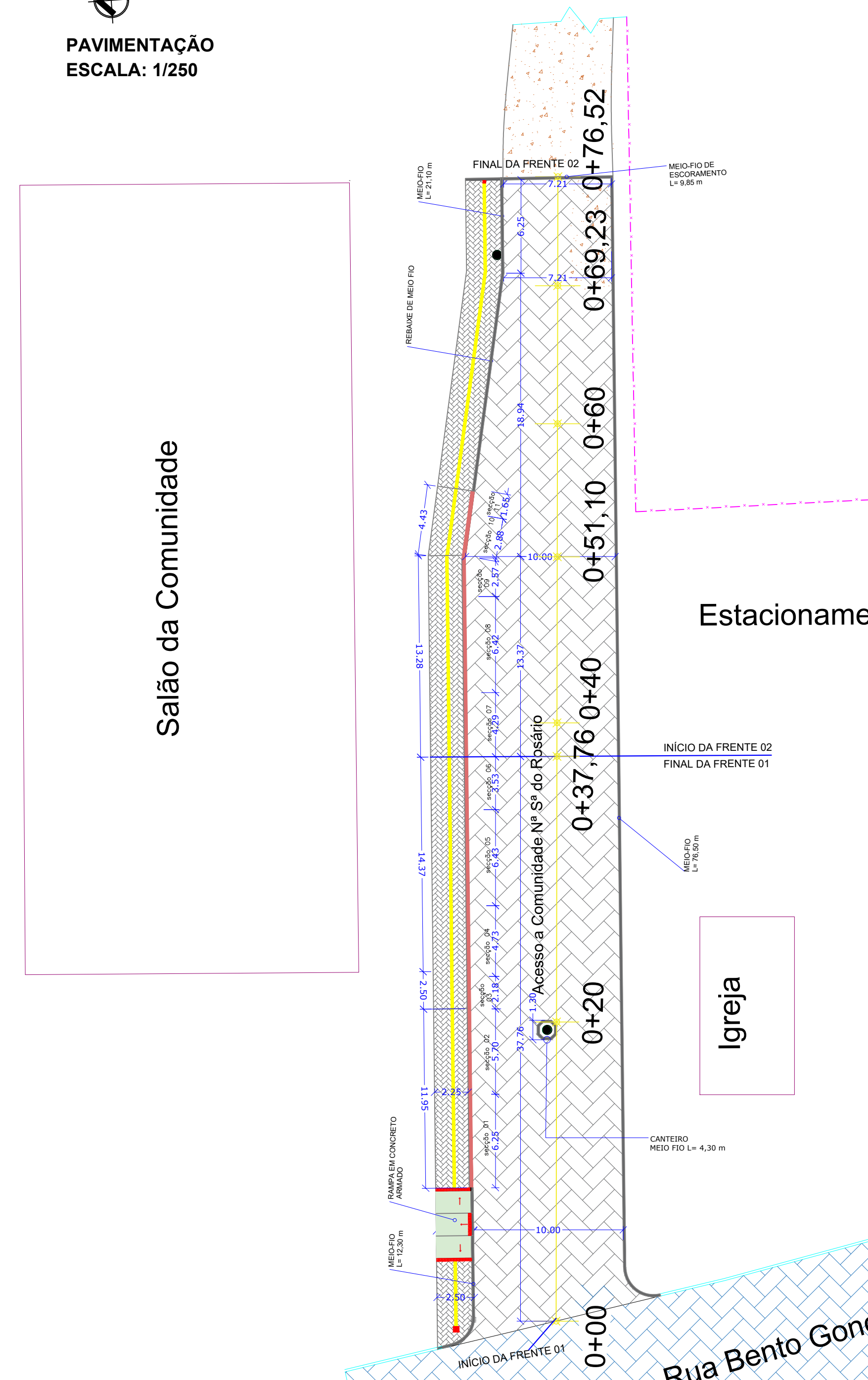


MURO DE PEDRA BASALTO
ESCALA: 1/50



- TUBO EM AÇO GALVANIZADO DE Ø 2" (PASSA MÃO)
- GUARDA CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE Ø 1 1/2"
- MONTANTE EM AÇO GALVANIZADO PARA HASTE DE Ø 2" ESPAÇAMENTO MAX. 2 M
- FIADA DE ACABAMENTO
- MURO DE PEDRA BASALTO TRABALHADA 3 FACES
- REJUNTE EM ARGAMASSA FRISADO
- NÍVEL DO PASSEIO
- NÍVEL DO MEIO FIO
- NÍVEL DO PAVIMENTO
- CONCRETO CICLÓPICO PARA BASE DE MURO EM PEDRA BASALTO H = 15 CM
- MUDANÇA DE DIREÇÃO NO MURO

PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/250

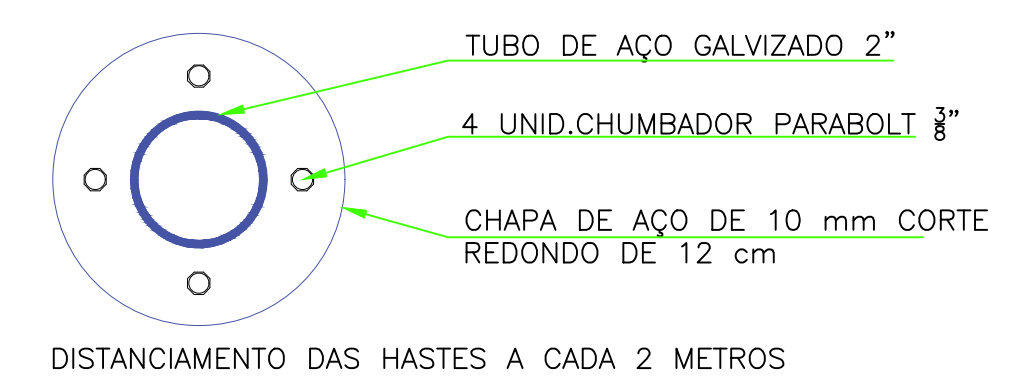


- Convenções**
- Piso tátil de alerta
 - Piso tátil direcional
 - Estaca
 - Poste
 - Limites de ruas
 - Edificações
 - Cercas
 - Muro

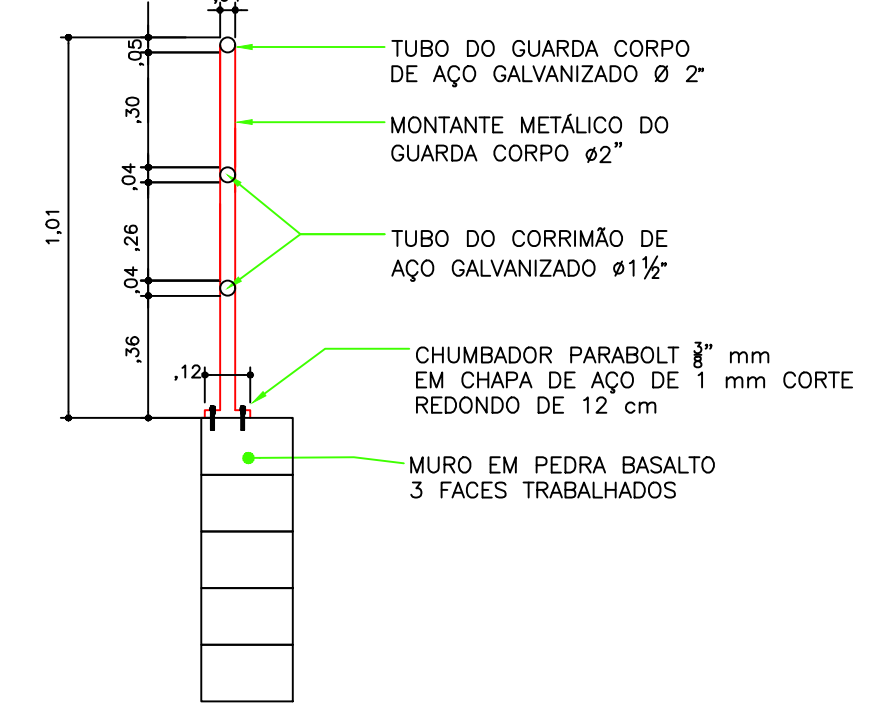
Estacionamento

- Passeio a executar
- Pavimentação a executar
- Pavimentação em paralelepípedo existente
- Pavimentação de chão britado
- Meio fio a construir
- Meio fio existente
- Projeções

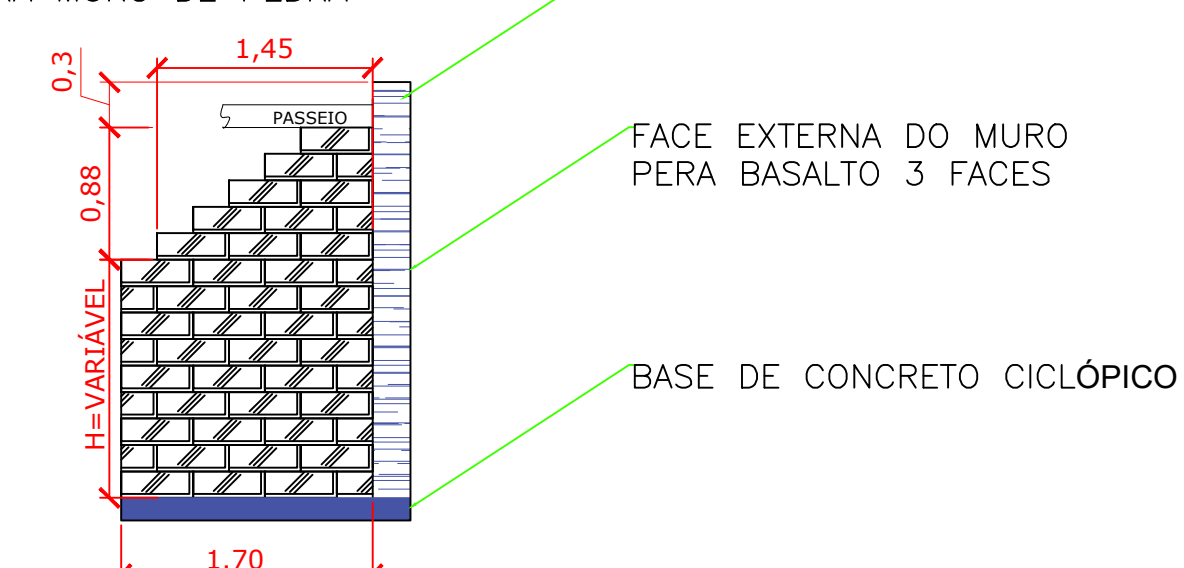
DETALHAMENTO DA FIXAÇÃO DAS HASTES



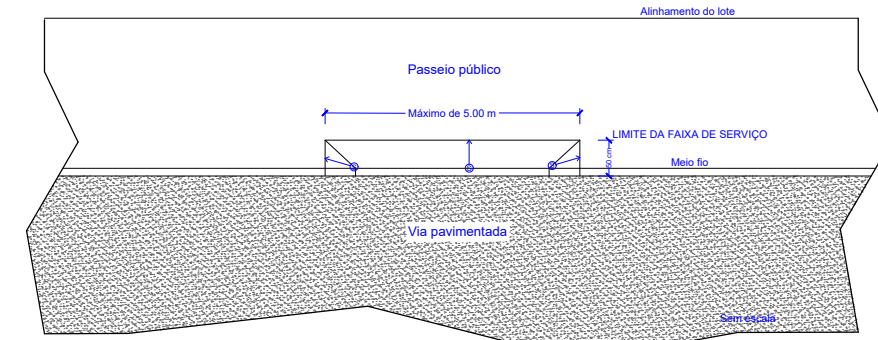
DETALHE



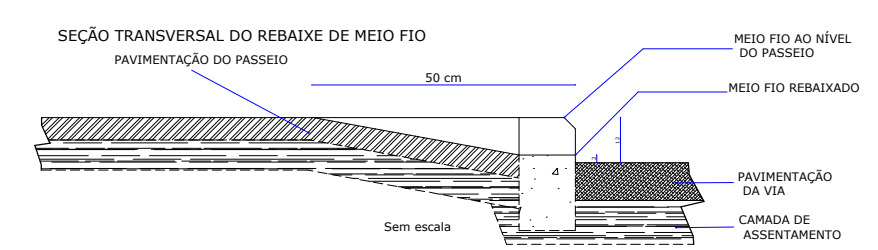
DETALHAMENTO DE BRAÇOS DE ANCORAGEM PARA MURO DE PEDRA EM BASALTO



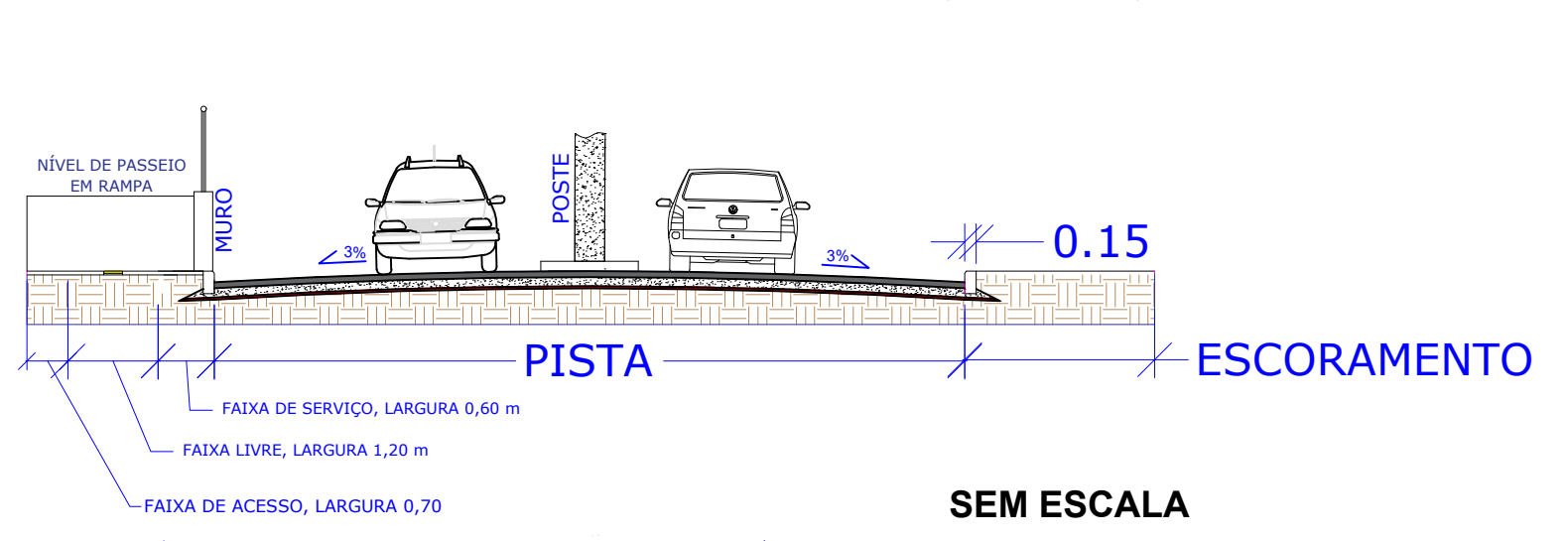
Detalhe de rebaixe de meio fio



Executar os rebaixes de meio fio nas entradas de veículos em cada lote. Os rebaixes não podem conflitar com as rampas PNE. Respeitar as medidas e os parâmetros de projeto, caso o executado não esteja de acordo ao serviço deve ser refeito. Caso haja algum conflito de rebaixo com algum equipamento urbano a fiscalização deve ser consultada. Passeios com menos de 1,50 metros usar profundidade de 0,5 metros a contar da face do meio fio.



CORTE TRANSVERSAL DA RUA DE ACESSO A COM. Nº 5ª DO ROSÁRIO

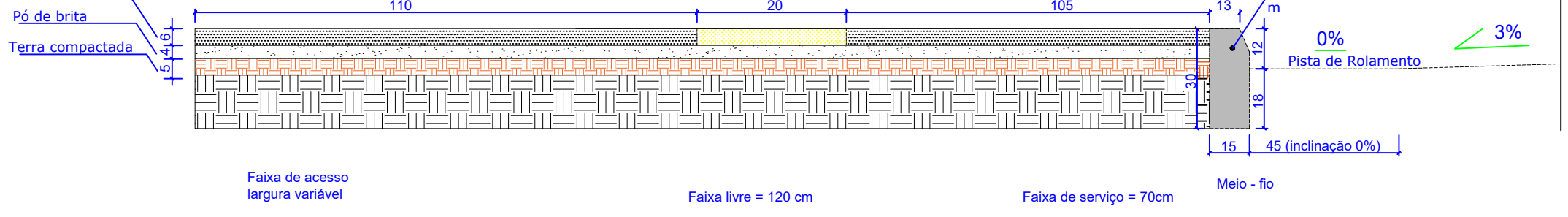


DETALHES DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO

- Pó de Pedra - 5 cm
- Paralelepípedo de Basalto - 15 cm
- Pó de Pedra e Pedrisco (2:1) - 12 cm
- Brita Anti-intrusiva - 3 cm
- Sub-Leito

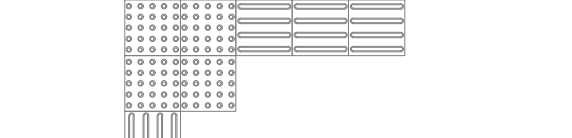
Será admitido, se necessário para o alinhamento da via, a colocação do meio fio no alinhado com a face do poste, seguindo orientação da fiscalização.

DETALHE PASSEIO PÚBLICO COM 2,50 m



SEM ESCALA

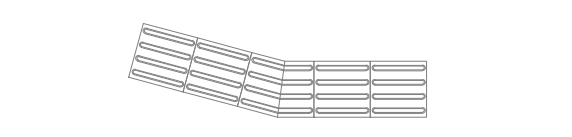
Mudanças de direção entre 90° e 150°



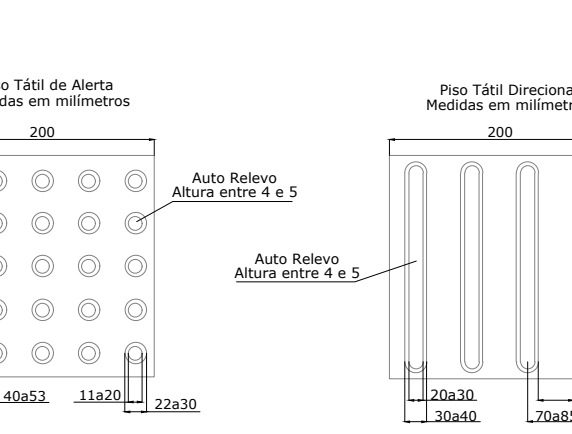
Mudanças de direção entre 150° e 165°



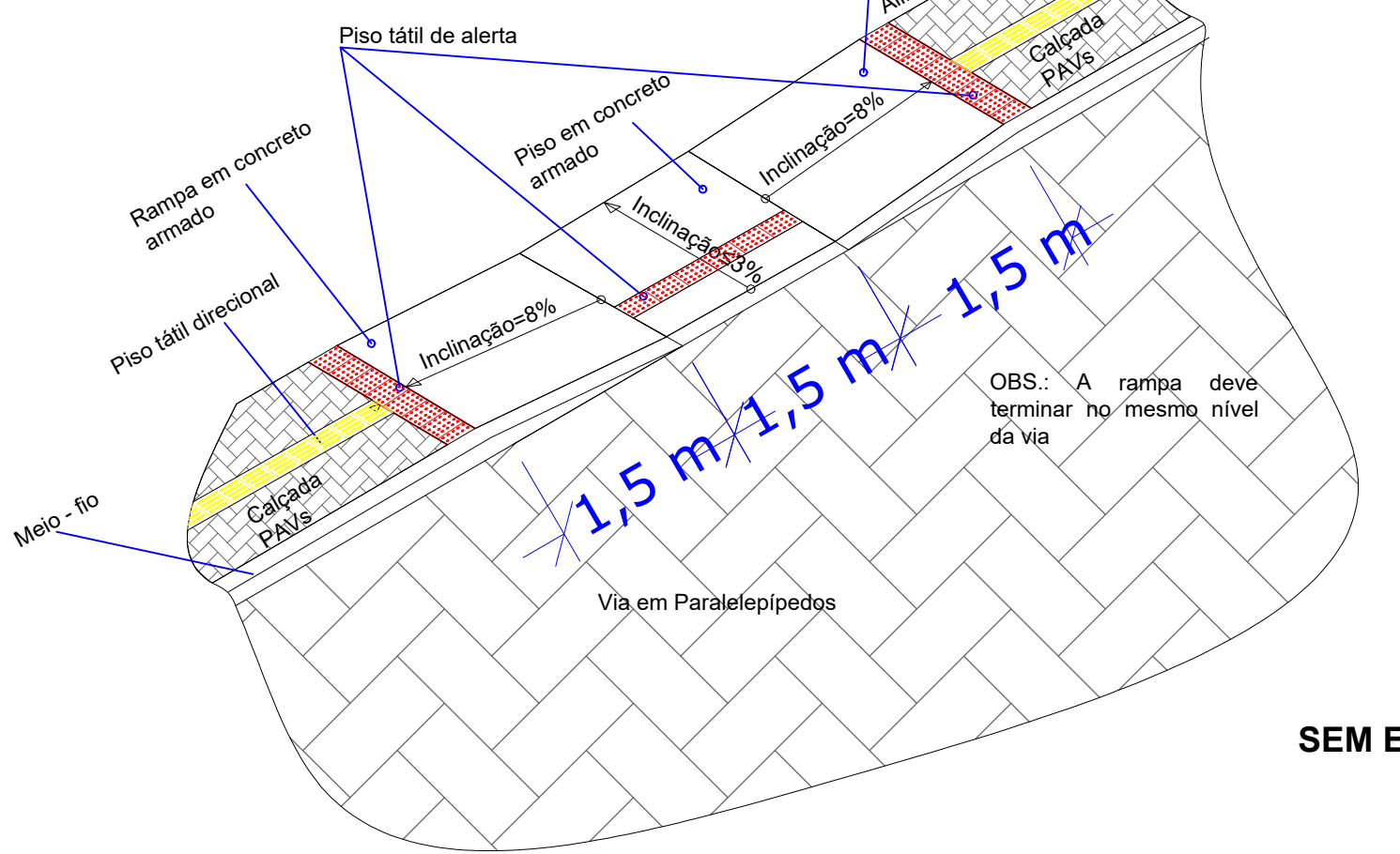
Mudanças de direção entre 165° e 180°



TIPOS DE PISO TÁTIL EM BLOCO PVS



DETALHE RAMPA



SEM ESCALA

| Quadro de áreas | | |
|---------------------------------|------------|----------------|
| Tipo | Quantidade | Unidade |
| Passeio em PAVs: | 166,44 | m ² |
| Pavimentação em paralelepípedo: | 721,04 | m ² |
| Meio - fio: | 124,04 | m |
| Rampas de acessibilidade: | 1 | Unidade |
| Muro em pedra basalto: | 26,26 | m ³ |
| Corrimão: | 46,91 | m |

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Cotiporá CNPJ: 90.898.487/0001-64

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Cristiano Fugali CREA/RS 236549

DATA: Janeiro/2021

DESENHO: Cristiano

ESCALA: INDICADA

PAVIMENTAÇÃO