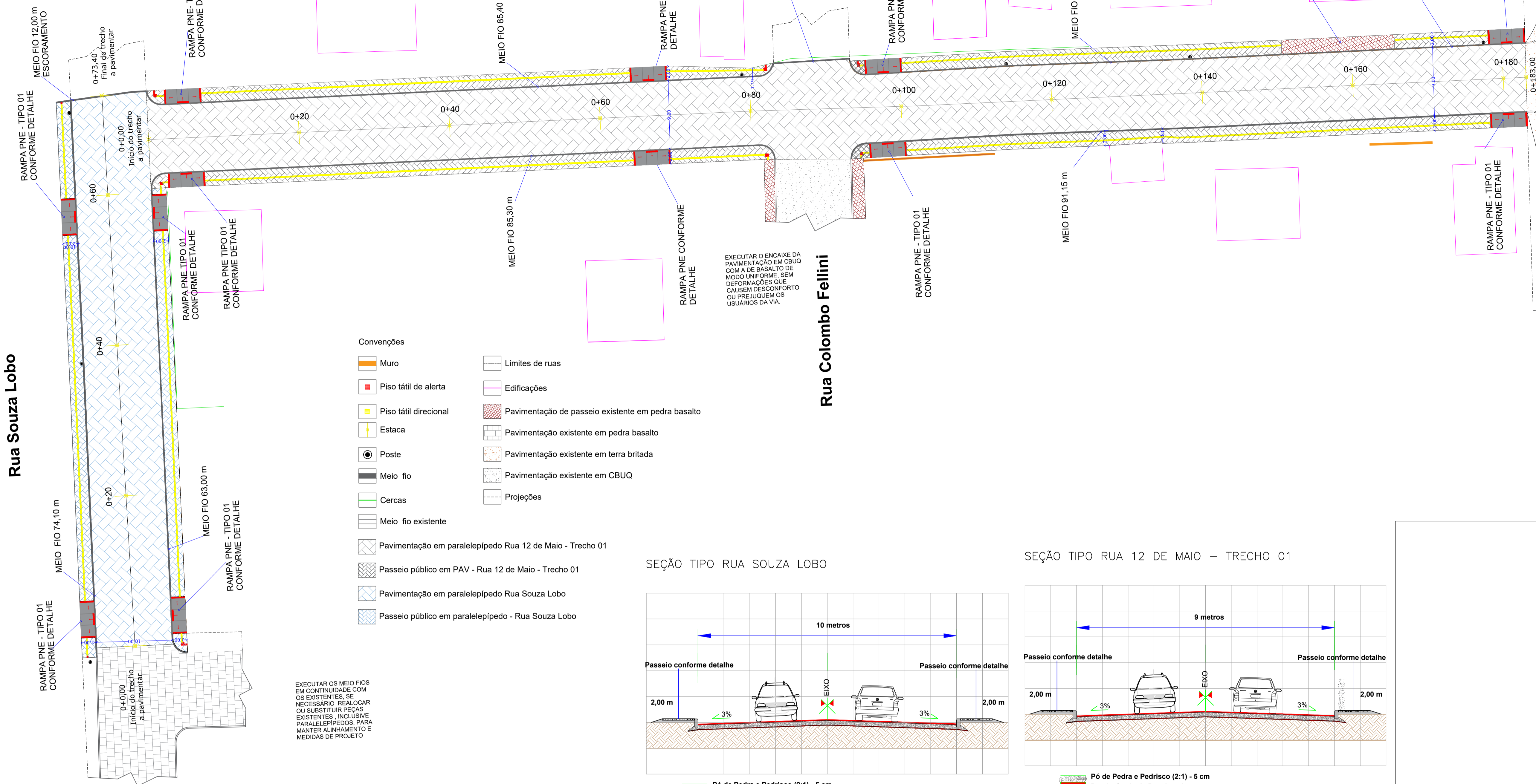


Rua 12 de Maio - Trecho 01



- Convenções**
- Muro
 - Piso tátil de alerta
 - Piso tátil direcional
 - Estaca
 - Poste
 - Cercas
 - Meio fio existente
 - Pavimentação em paralelepípedo Rua 12 de Maio - Trecho 01
 - Pavimentação em paralelepípedo Rua Souza Lobo
 - Pavimento público em paralelepípedo - Rua Souza Lobo
 - Limites de ruas
 - Edifícios
 - Pavimentação de passeio existente em pedra basalto
 - Pavimentação existente em pedra basalto
 - Pavimentação existente em terra britada
 - Pavimentação existente em CBUQ
 - Projeções

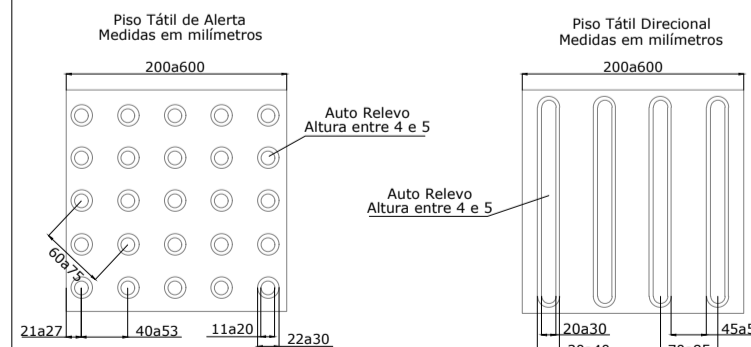
EXECUTAR OS MEIO FIOS EM CONTINUIDADE COM OS EXISTENTES, SE NECESSÁRIO REALOCAR OU SUBSTITUIR PEÇAS EXISTENTES, INCLUSIVE PARALELEPÍPEDOS, PARA MANTER ALINHAMENTO E MEDIDAS DE PROJETO

Mudanças de direção entre 90° e 150°

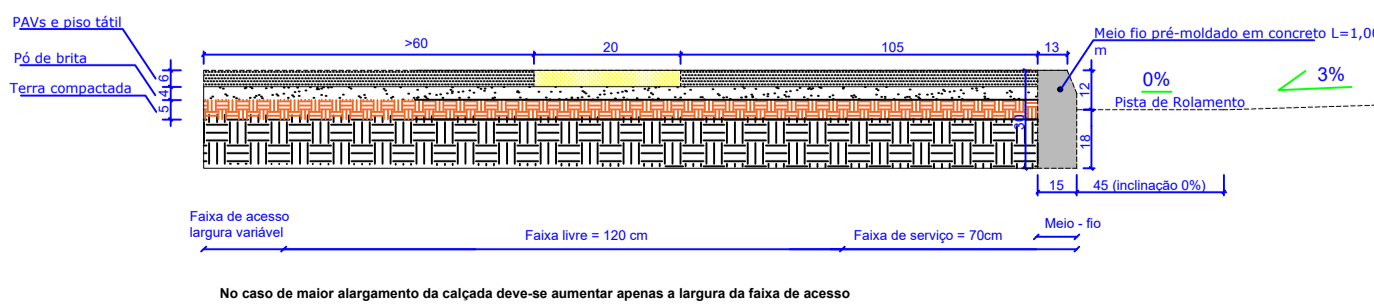
Mudanças de direção entre 150° e 165°

Mudanças de direção entre 165° e 180°

TIPOS DE PISO TÁTIL

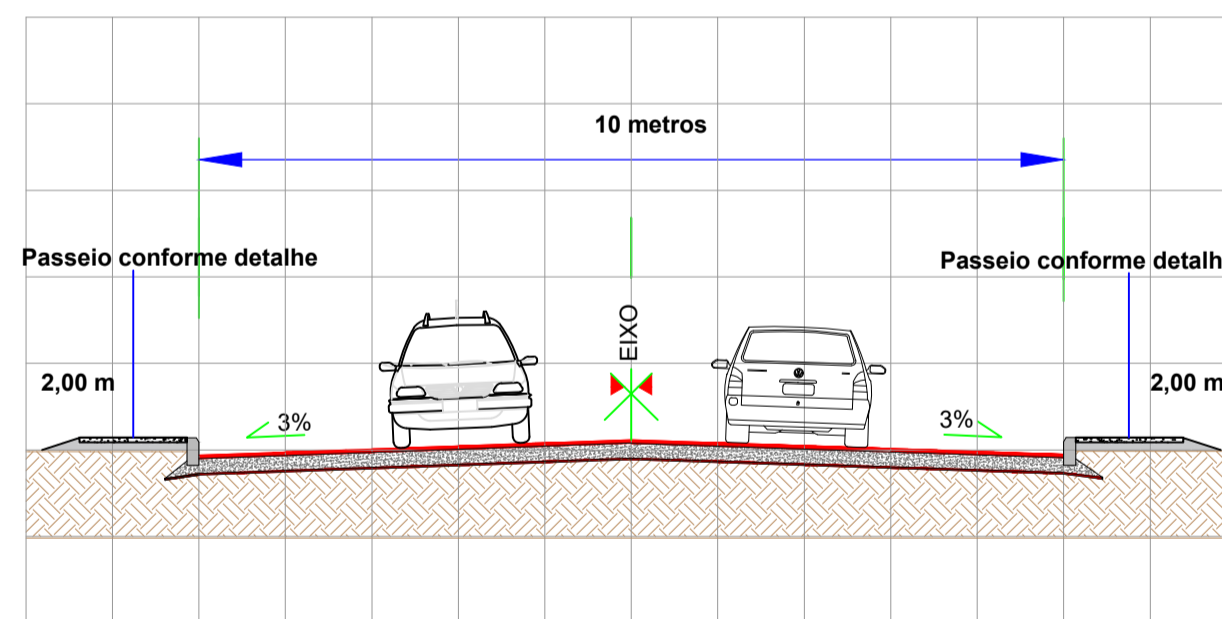


DETALHE PASSEIO PÚBLICO COM 2,00 m



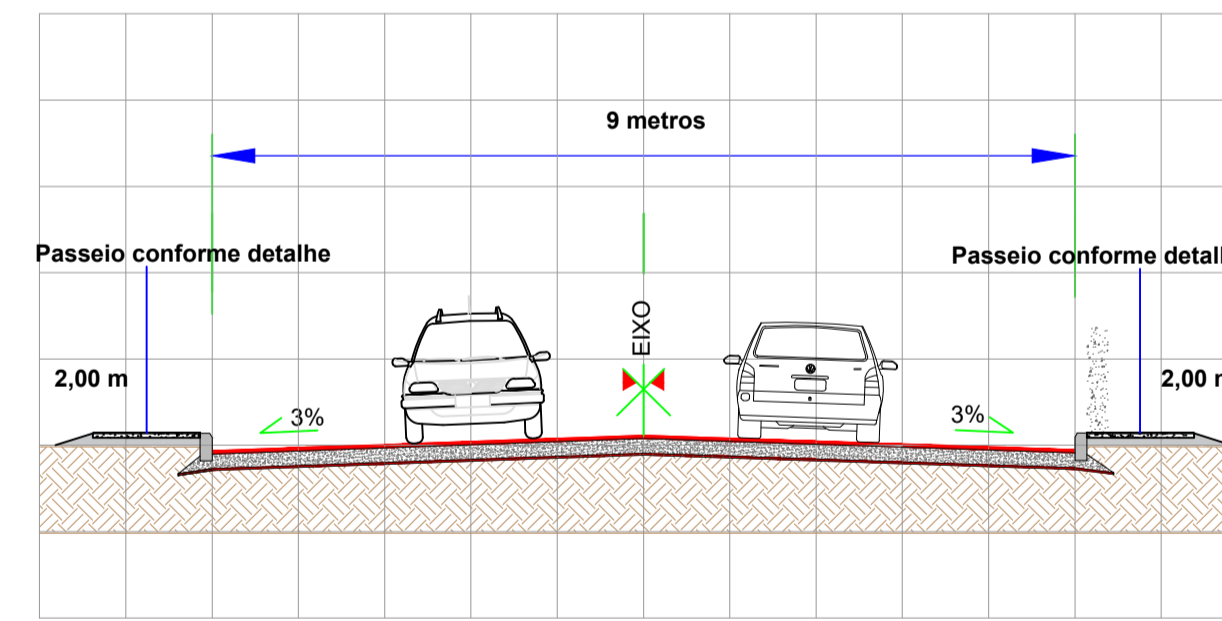
Observação: Nos estreitamentos de passeio com menos de 1,2 m executar o piso tátil alinhado com o centro da calçada. Nesta situação não pode haver equipamento urbano na faixa de serviço.

SEÇÃO TIPO RUA SOUZA LOBO



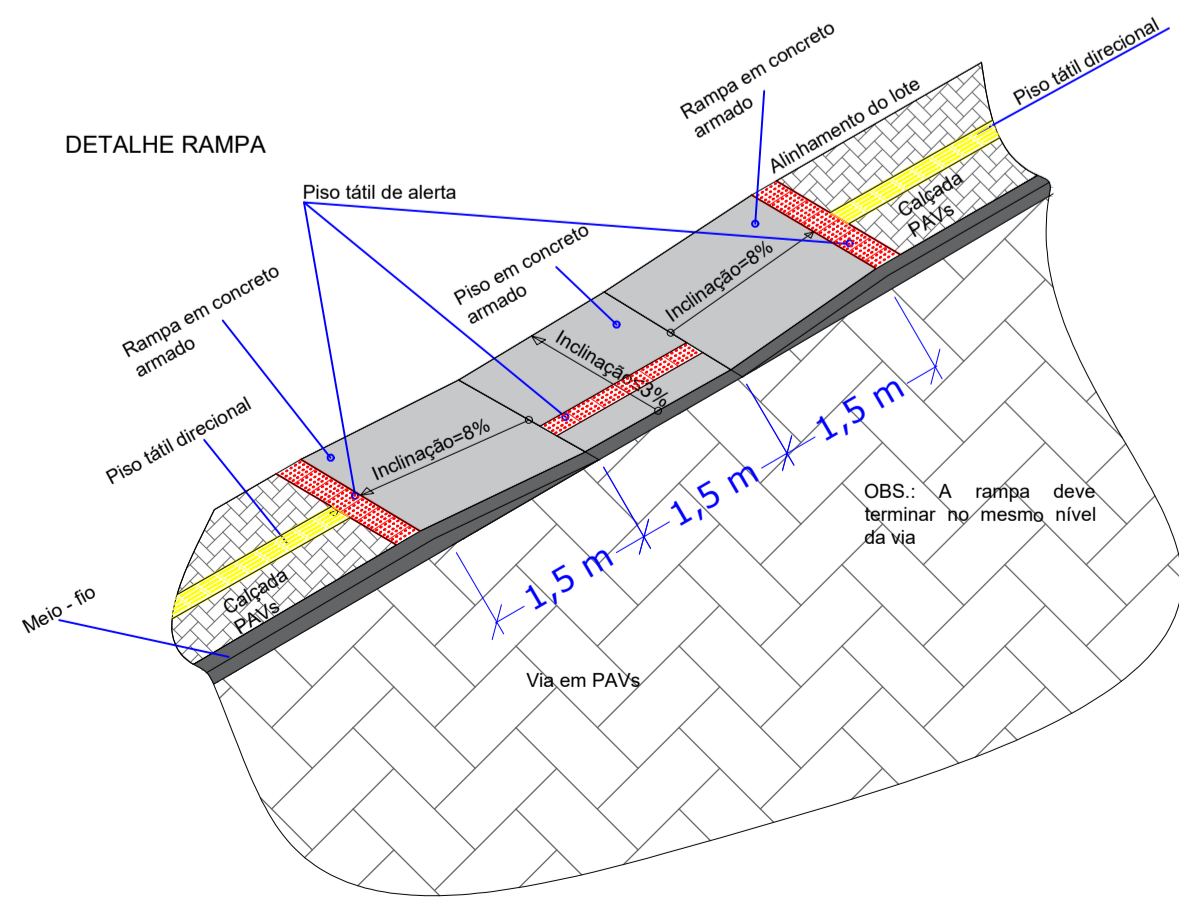
- Pó de Pedra e Pedrisco (2:1) - 5 cm
- Paralelepípedo de Basalto - 15 cm
- Pó de Pedra e Pedrisco (2:1) - 12 cm
- Brita Anti-intrusiva - 3 cm
- Sub-Leito

SEÇÃO TIPO RUA 12 DE MAIO - TRECHO 01

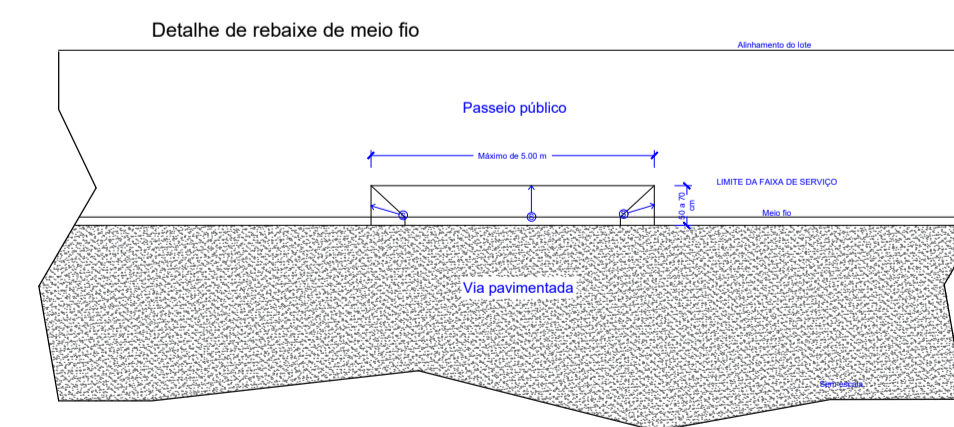


- Pó de Pedra e Pedrisco (2:1) - 5 cm
- Paralelepípedo de Basalto - 15 cm
- Pó de Pedra e Pedrisco (2:1) - 12 cm
- Brita Anti-intrusiva - 3 cm
- Sub-Leito

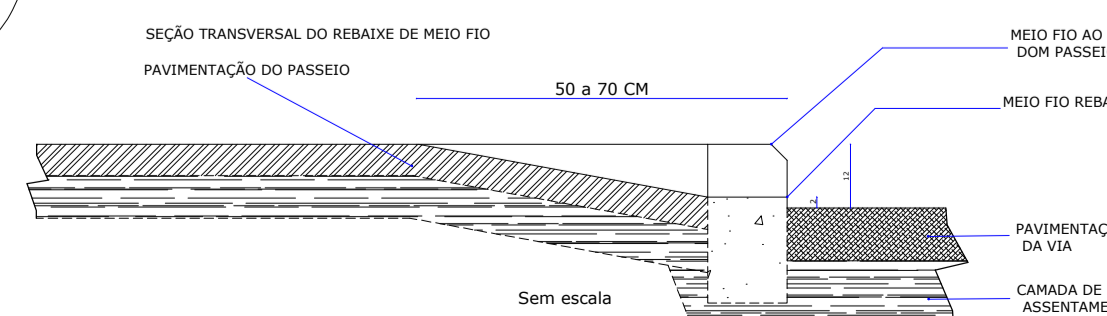
DETALHE RAMPAS



OBS: A rampa deve terminar no mesmo nível da via



Executar os rebalços de meio fio nas entradas de veículos em cada lote. Os rebalços 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 o deve ser consultada. Passeios com menos de 1,50 metros usar profundidade de 0,5 metros a contar da face do meio fio.



Rua 12 de Maio - Trecho 01 - Quadro de áreas		
Tipo	Quantidade	Unidade
Passeio em PAVs:	526,83	m ²
Pavimentação em paralelepípedo:	1693	m ²
Meio - fio:	347,65	m/l
RAMPAS PNE	8	Unidade

Rua Souza Lobo - Quadro de áreas		
Tipo	Quantidade	Unidade
Passeio em PAVs:	215,51	m ²
Pavimentação em paralelepípedo:	732,8	m ²
Meio - fio:	149,1	m/l
RAMPAS PNE	4	Unidade

OBRA / LOCAL
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS
Rua 12 de Maio - Trecho 01 - Km 0+00 a 0+183,00
Rua Souza Lobo - Km 0+00 a 0+ 73,40

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Eng. Civil Kátia Benedetti CREA/RS 201849

DATA
Junho / 2018

DESENHO
Cristiano

ESCALA
INDICADA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ASSUNTO
PAVIMENTAÇÃO

PRANCHA
02