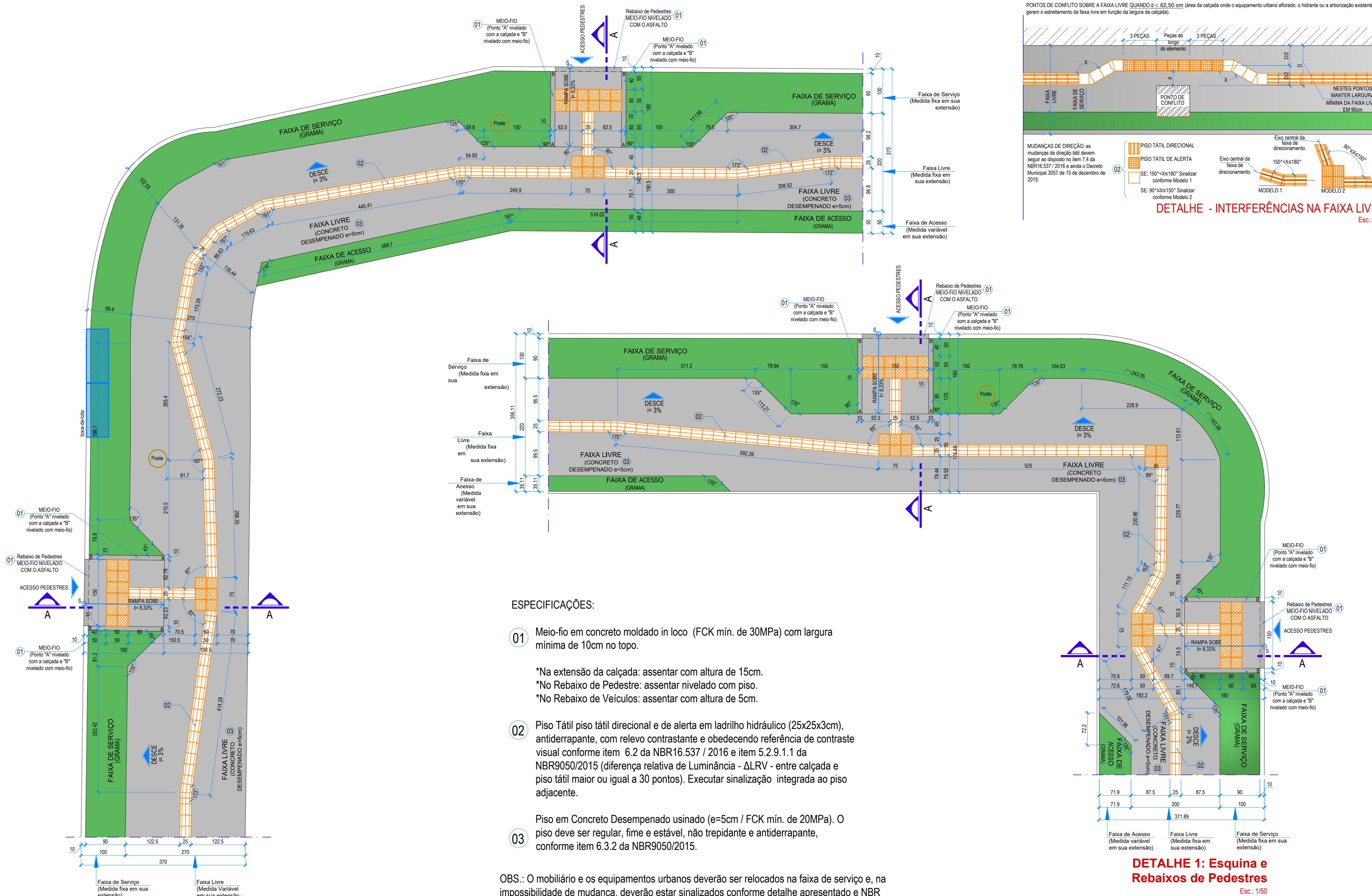


IMPLANTAÇÃO E LOCAÇÃO
Esc.: 1/250



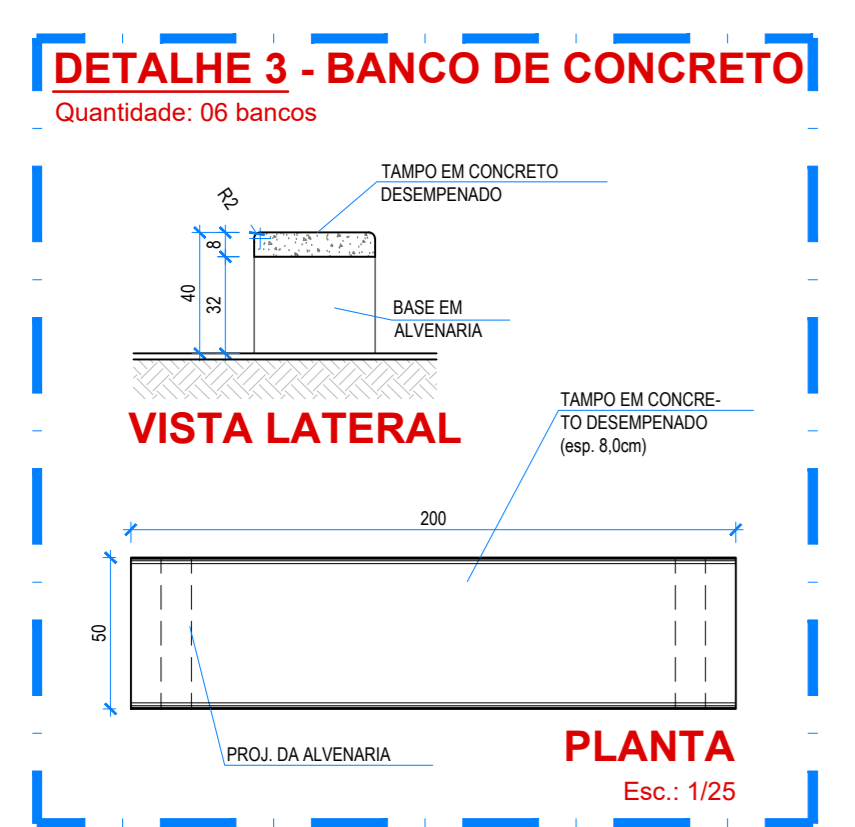
DETALHE 2: Esquina e Rebaxos de Pedestres
Esc.: 1/50

DETALHE 1: Esquina e Rebaxos de Pedestres
Esc.: 1/50

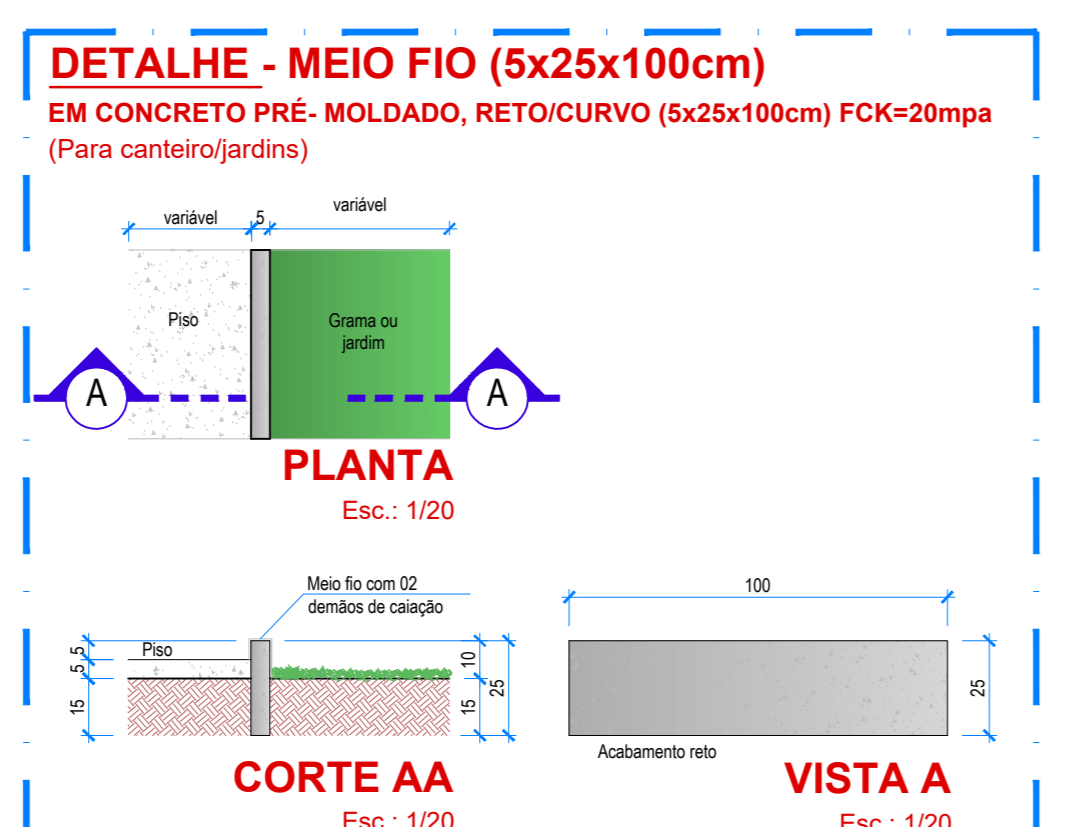
ESPECIFICAÇÕES:

- 01 Meio-fio em concreto moldado in loco (FCK min. de 30MPa) com largura mínima de 10cm no topo.
 *Na extensão da calçada: assentar com altura de 15cm.
 *No Rebaxo de Pedestre: assentar nivelado com piso.
 *No Rebaxo de Veículos: assentar com altura de 5cm.
- 02 Piso Tátil tipo tátil direcional e de alerta em ladrilho hidráulico (25x25x3cm), antiderrapante, com relevo contrastante e obedecendo referência de contraste visual conforme item 6.2 da NBR16.537 / 2016 e item 5.2.9.1.1 da NBR9050/2015 (diferença relativa de Luminância - ΔLRV - entre calçada e piso tátil maior ou igual a 30 pontos). Executar sinalização integrada ao piso adjacente.
- 03 Piso em Concreto Desempenado usinado (e=5cm / FCK min. de 20MPa). O piso deve ser regular, firme e estável, não trêpido e antiderrapante, conforme item 6.3.2 da NBR9050/2015.

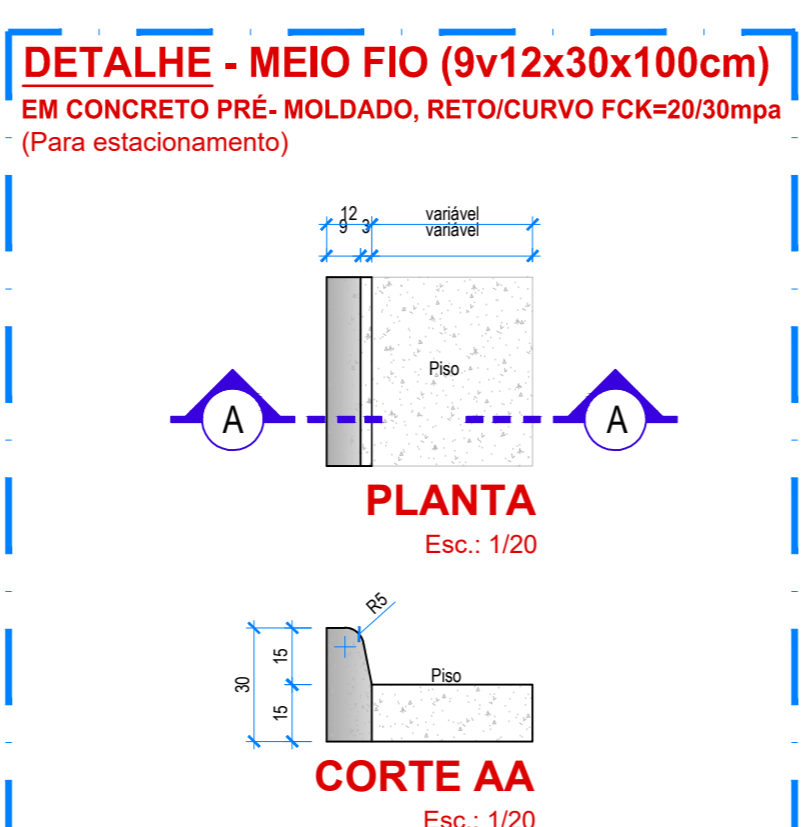
OBS.: O mobiliário e os equipamentos urbanos deverão ser relocados na faixa de serviço e, na impossibilidade de mudança, deverão estar sinalizados conforme detalhe apresentado e NBR 9050/2015 e NBR 16537/2016.



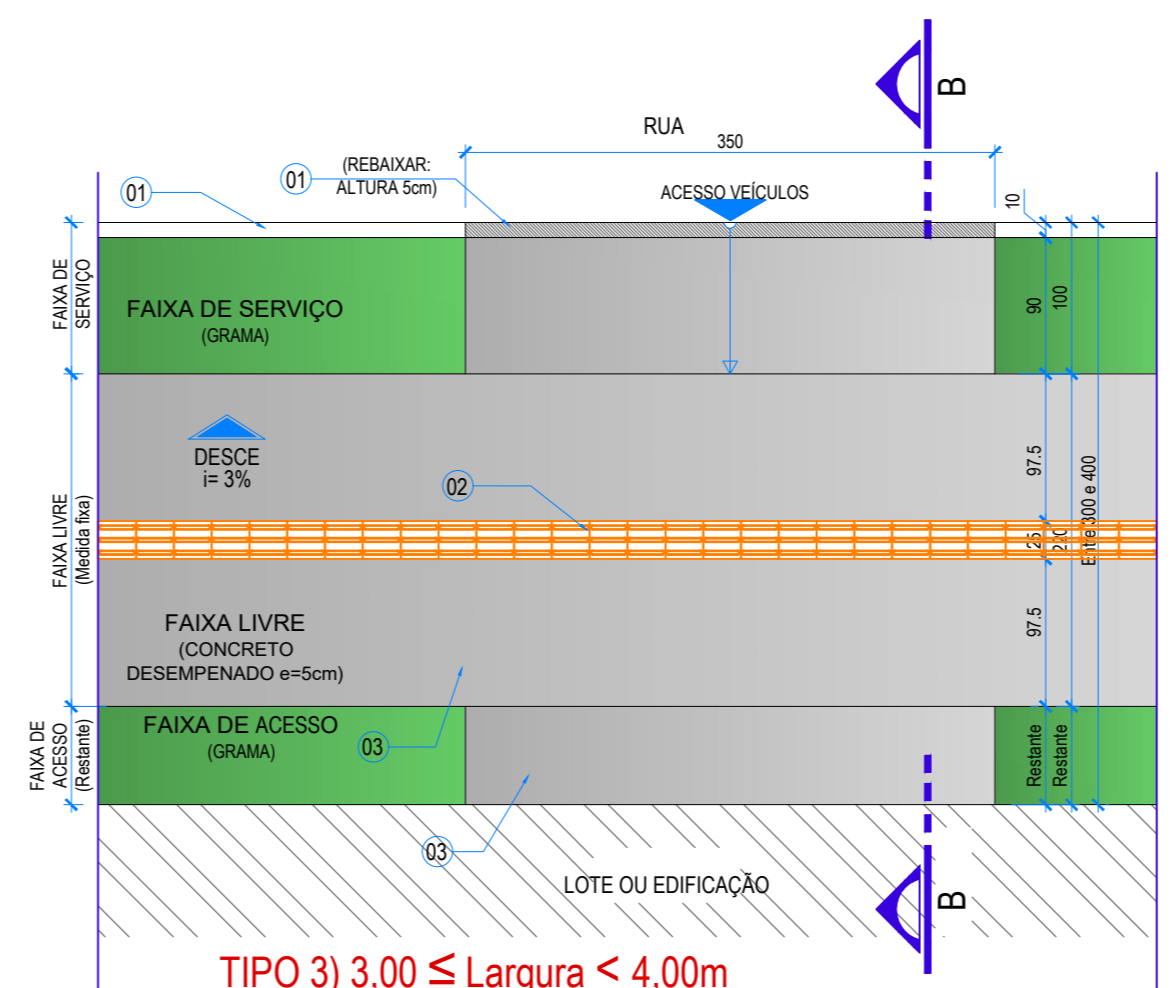
DETALHE 3 - BANCO DE CONCRETO
Quantidade: 06 bancos
VISTA LATERAL
PLANTA
Esc.: 1/25



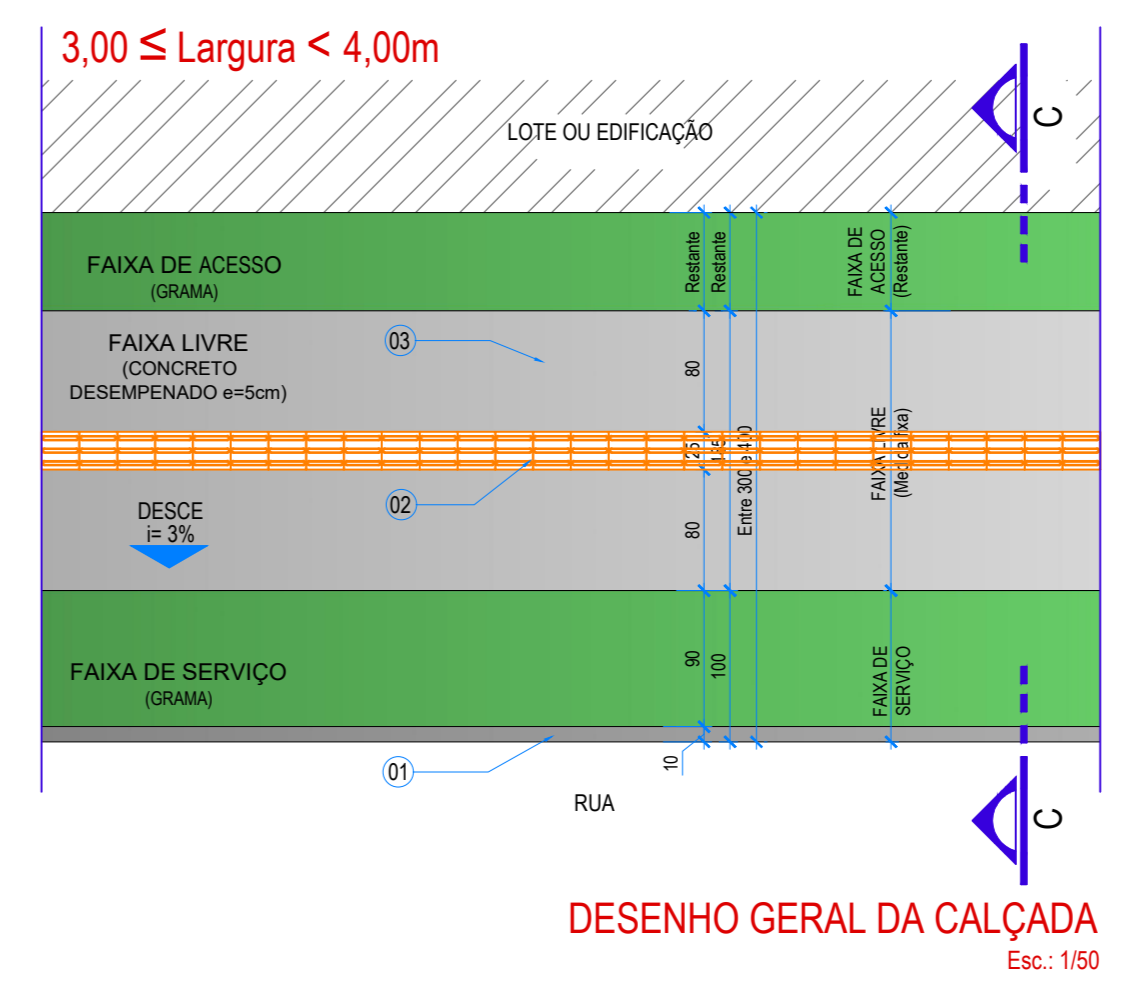
DETALHE - MEIO FIO (5x25x100cm)
EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, RETO/CURVO (5x25x100cm) FCK=20mpa (Para canteirojardins)
PLANTA
CORTE AA
VISTA A
Esc.: 1/20



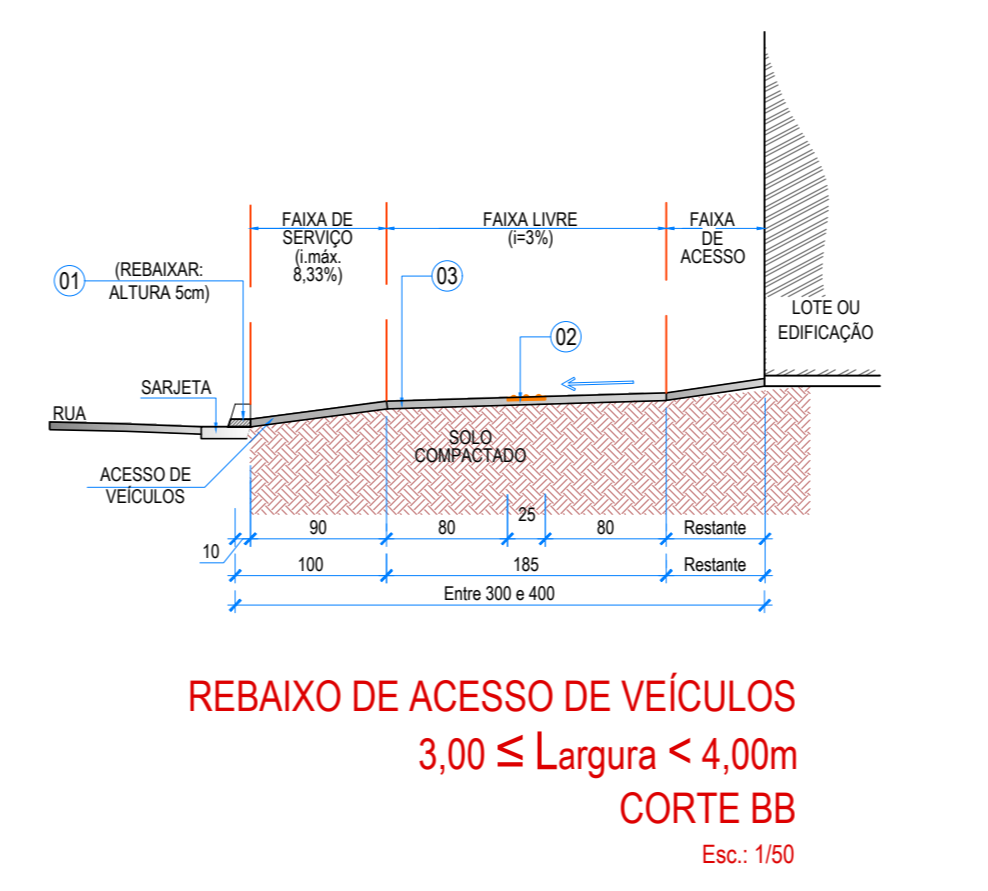
DETALHE - MEIO FIO (9x12x30x100cm)
EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, RETO/CURVO FCK=20mpa (Para estacionamento)
PLANTA
CORTE AA
Esc.: 1/20



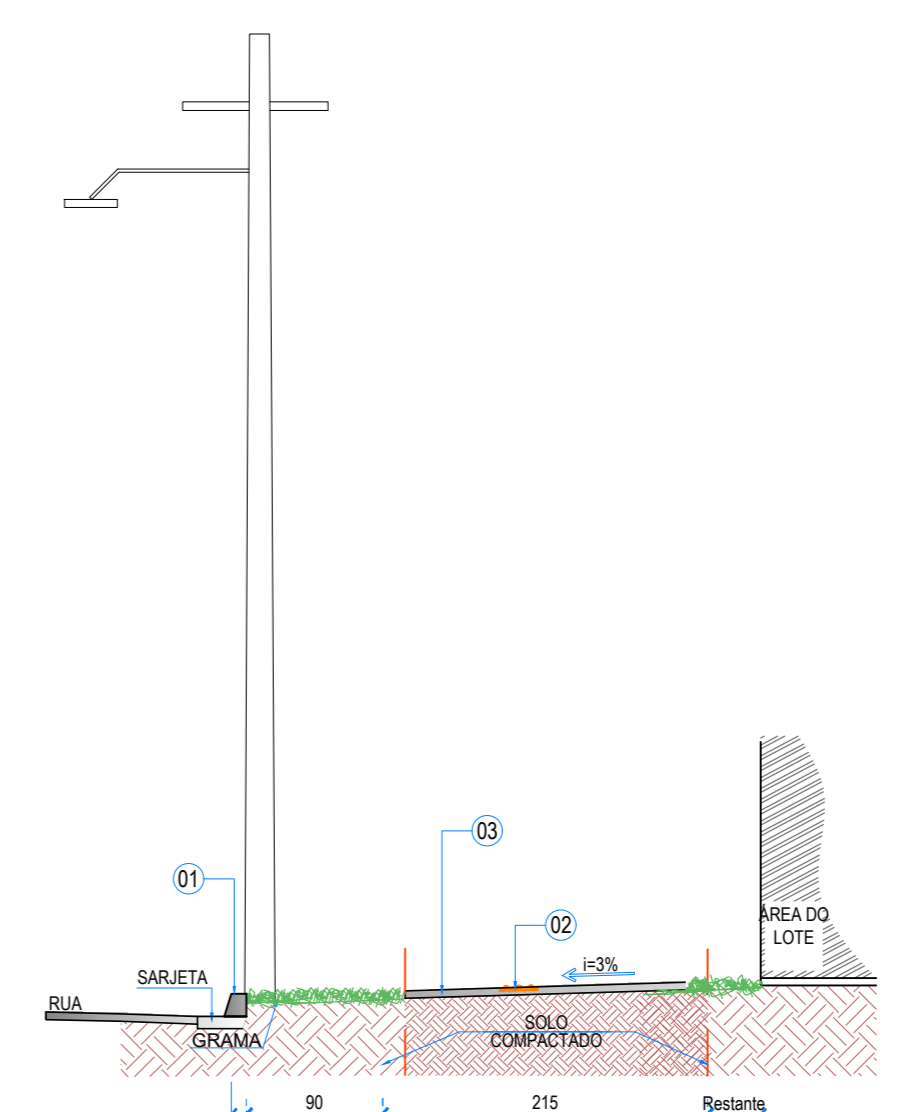
TIPO 3) $3,00 \leq \text{Largura} < 4,00\text{m}$
REBAIXO DE ACESSO DE VEÍCULOS
Esc.: 1/50



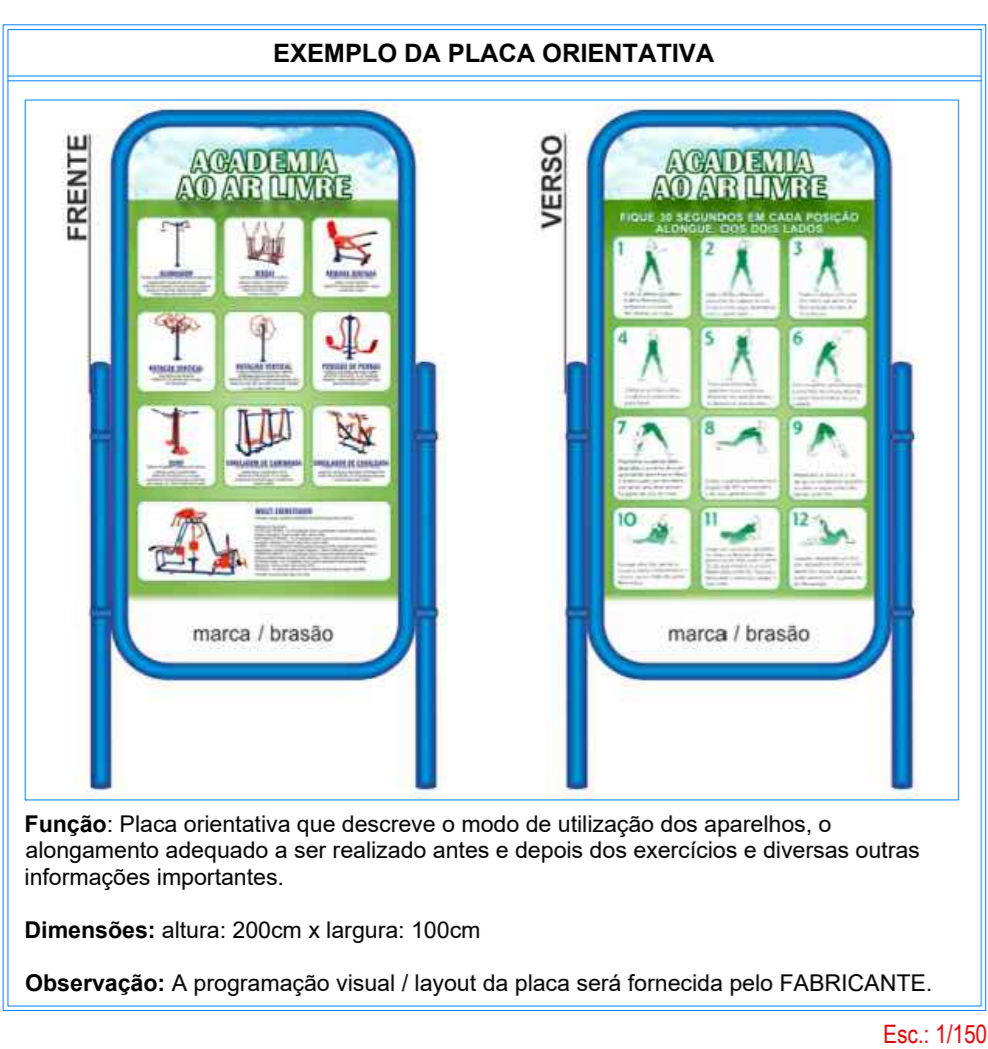
DESENHO GERAL DA CALÇADA
Esc.: 1/50



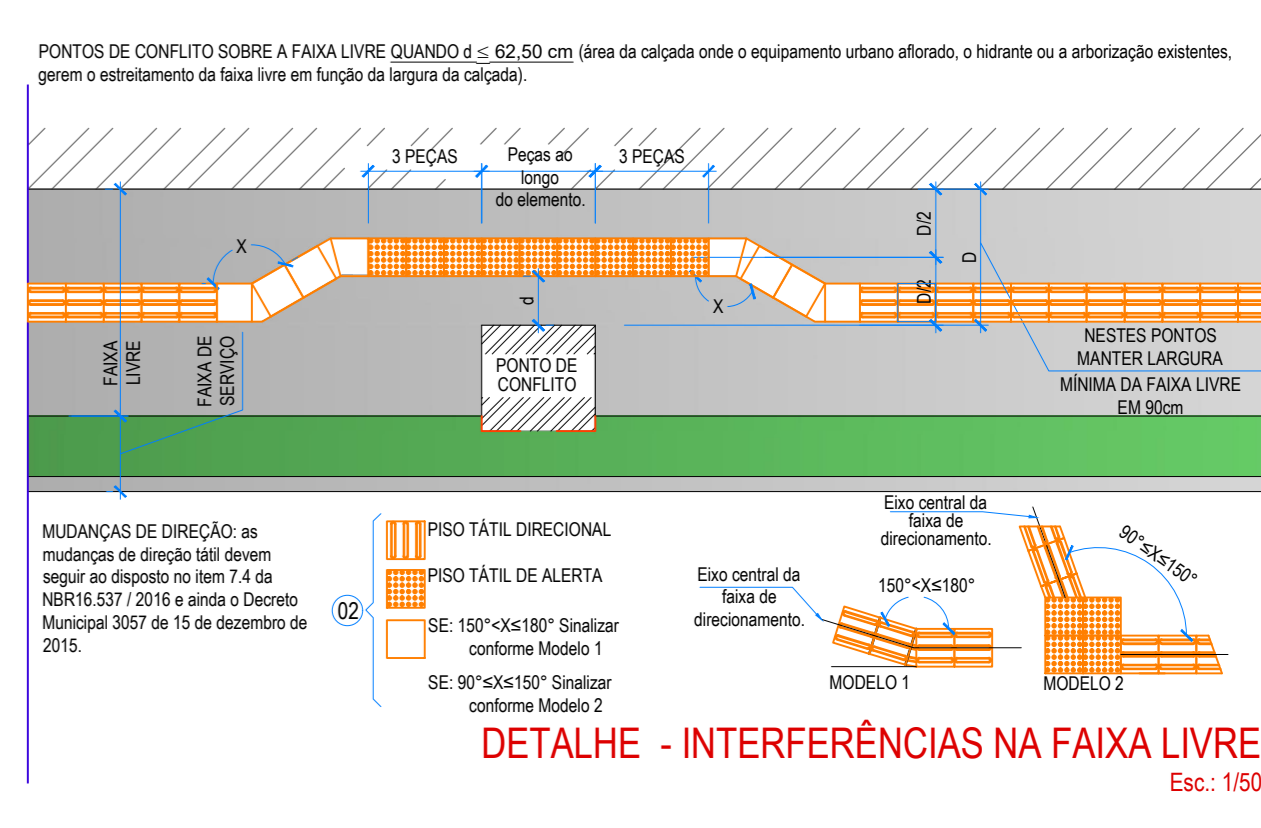
REBAIXO DE ACESSO DE VEÍCULOS
 $3,00 \leq \text{Largura} < 4,00\text{m}$
CORTE BB
Esc.: 1/50



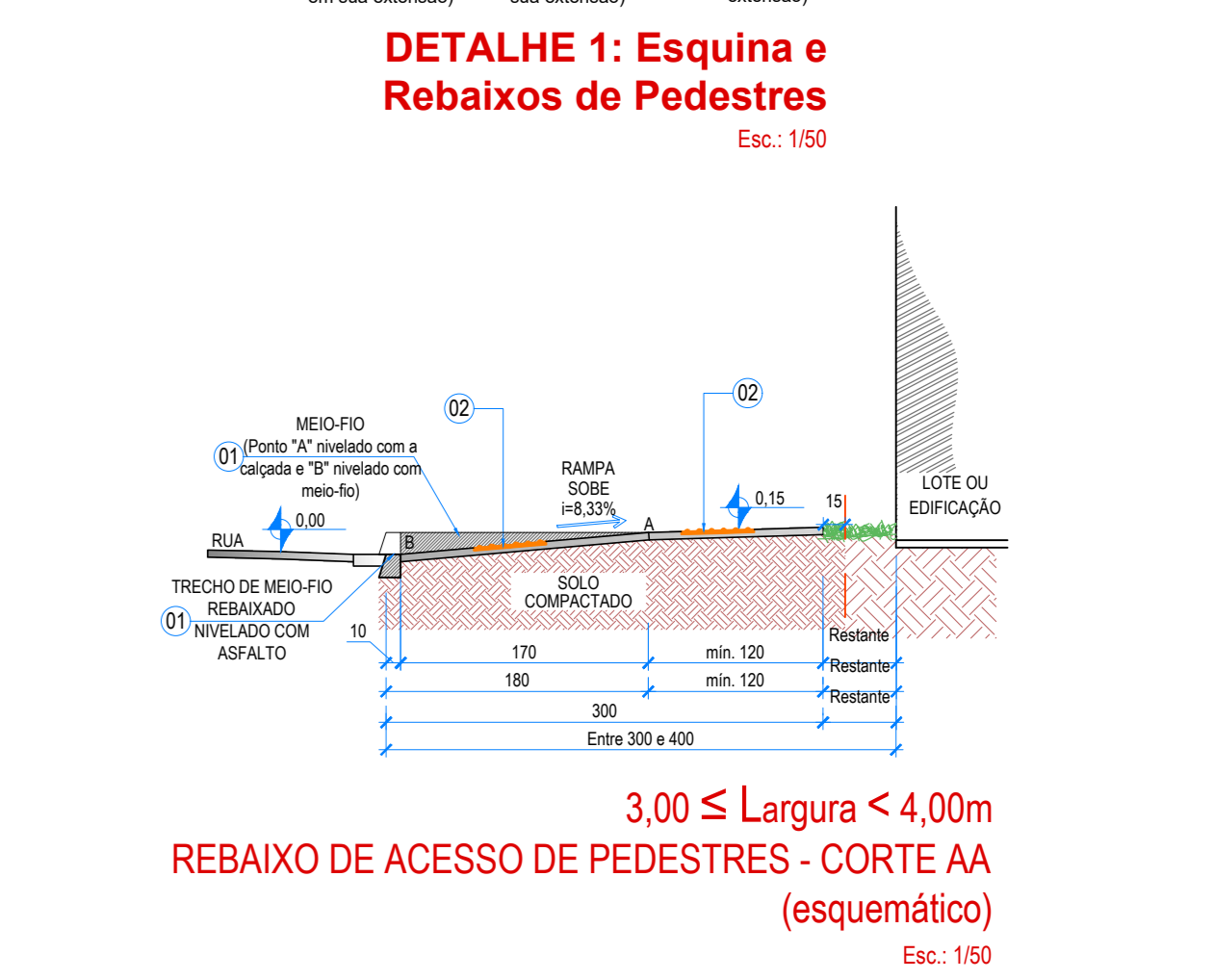
DESENHO GERAL DA CALÇADA
 $3,00 \leq \text{Largura} < 4,00\text{m}$
CORTE CC
Esc.: 1/50



EXEMPLO DA PLACA ORIENTATIVA
Função: Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes.
Dimensões: altura: 200cm x largura: 100cm
Observação: A programação visual / layout da placa será formada pelo FABRICANTE.
Esc.: 1/150



DETALHE - INTERFERÊNCIAS NA FAIXA LIVRE
Esc.: 1/50



REBAIXO DE ACESSO DE PEDESTRES - CORTE AA (esquemático)
Esc.: 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
SEINFRA - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
DIRETORIA DE POLÍTICAS E PROGRAMAÇÃO DE OBRAS PÚBLICAS - GERÊNCIA DE ESTUDOS E PROJETOS

OBRA: PRAÇA ESPORTIVA JARDIM MARILIZA IMPLANTAÇÃO E CALÇADA ACESSÍVEL

USO: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL
GESTÃO DE INSTALAÇÃO ESPORTIVA E PARQUE DE JOGOS

LOCAL: AVENIDA ARISTÓTELES, COM RUA JAPINA, CARVALHO E MANGUEIRA - JARDIM MARILIZA, GOIÂNIA - GOIÁS

SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER

ARQUITETA: *Arq.ª Helen Barros de Almeida Vaz*
SECRETARIA MUNICIPAL INFRAESTRUTURA SEINFRA

CONTEÚDO: Planta de Plató e Detalhes

PROFUNDIDADE: 2/2

ESCALA: 1:50

QUADRO DE ÁREAS

Área do Terreno = 18.283,28m²	Área total a Construir = 881,85m²
Área de Interferência = 9.141,63m²	Construir - Centro de Convivências = 94,15m²
Área Disponível = 9.141,65m² (50%)	Construir - Quadra Coberta = 787,70m²

APPROVAÇÃO: _____

DATA: SETEMBRO 2016