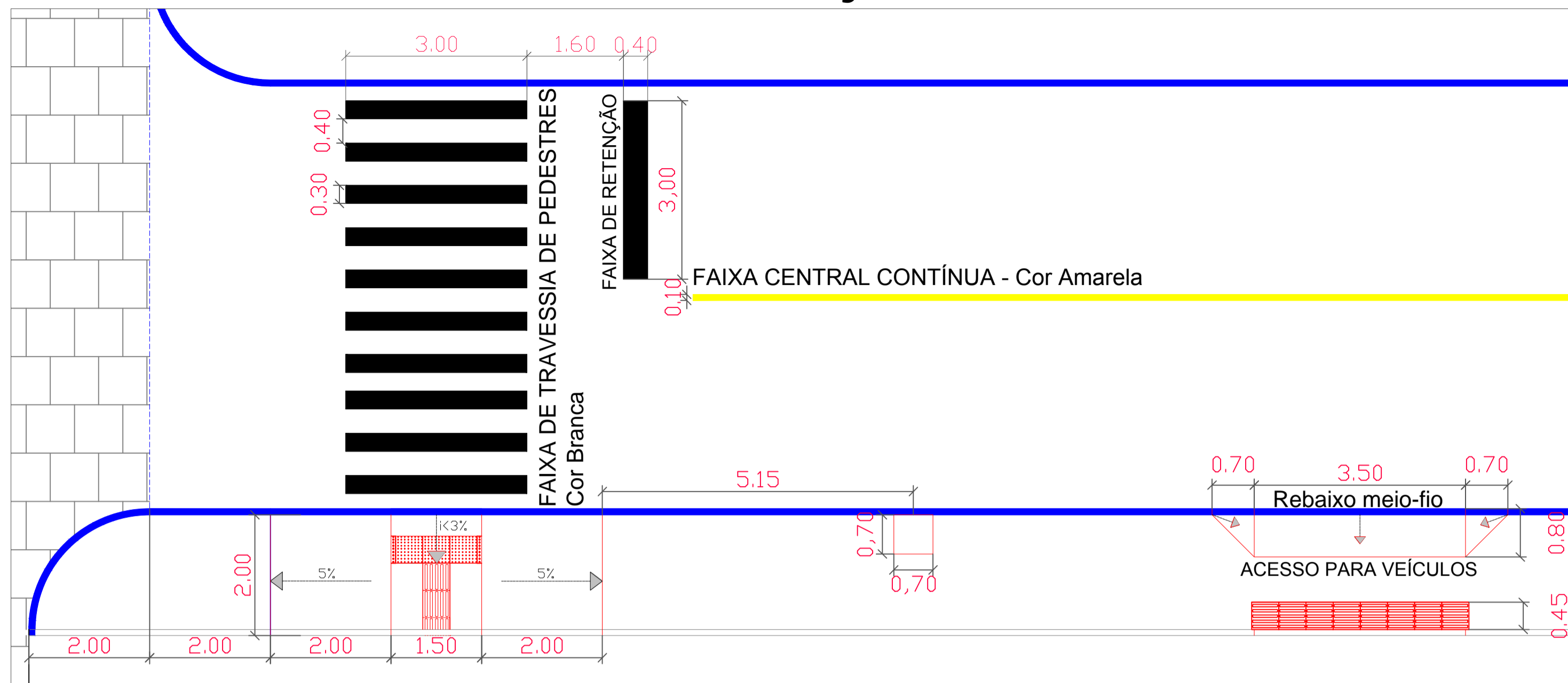
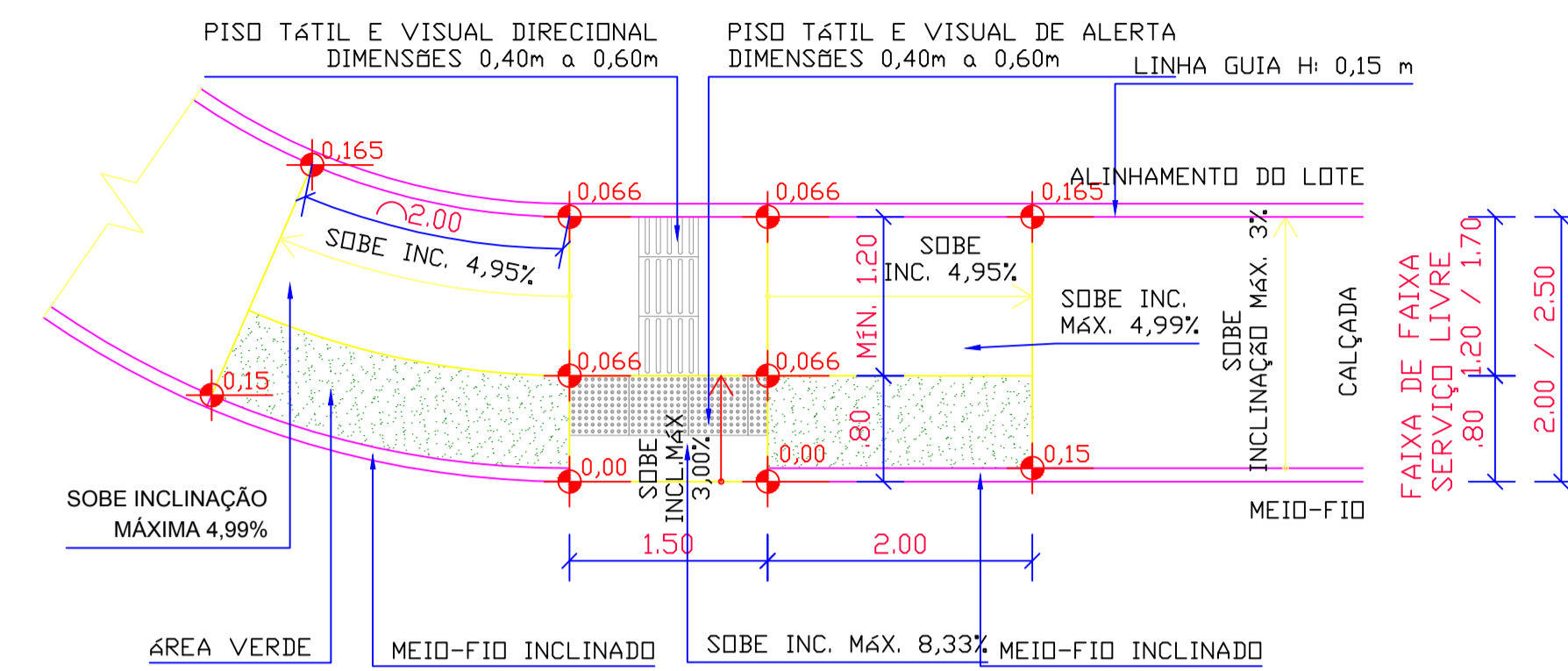


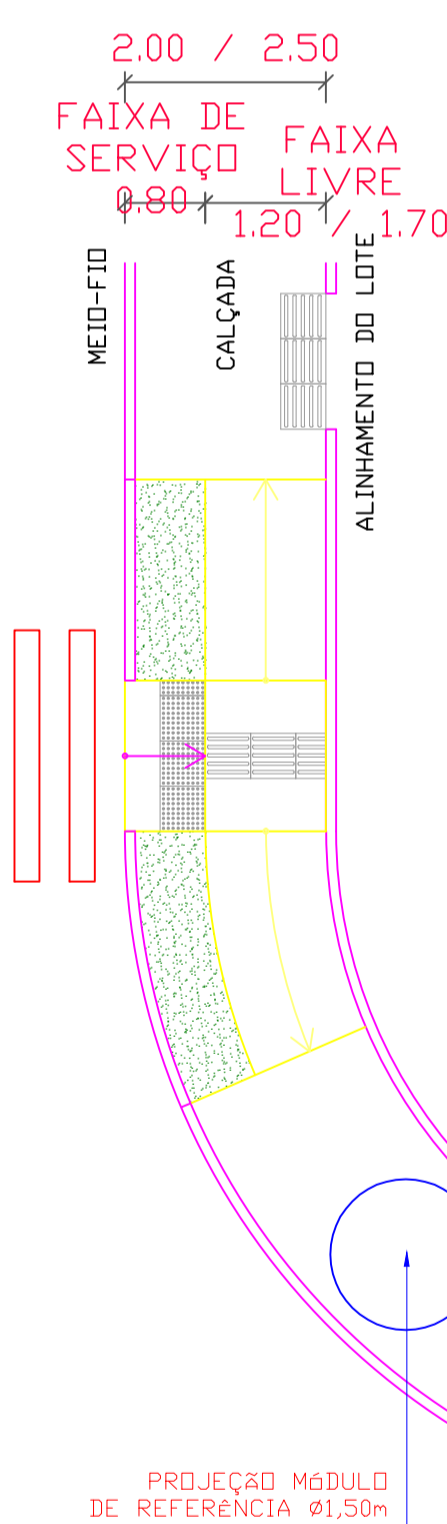
DETALHE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



DETALHE DE REBAIXAMENTO DE CALÇADA EM ESQUINA COM LARGURA DE 2,00 A 2,50 METROS PAVIMENTADA



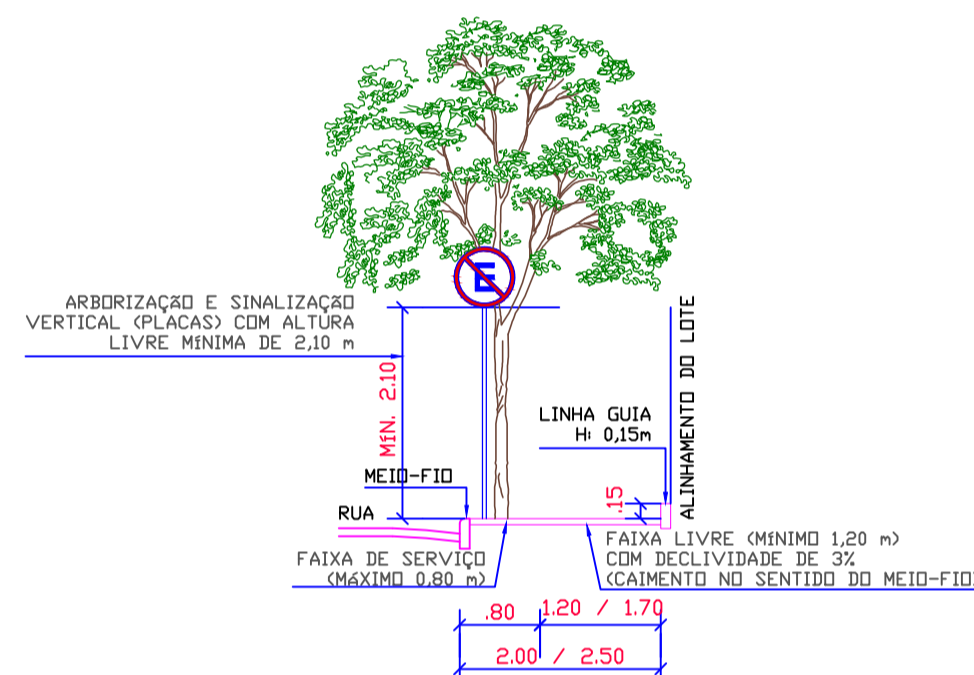
DETALHE DE CALÇADA DE ESQUINA COM LARGURA DE 2,00 A 2,50 METROS PAVIMENTADA



OBSERVAÇÕES:

- OS MATERIAIS DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO DA CALÇADA DEVEM TER SUPERFÍCIE REGULAR, FIRME, ESTÁVEL, NÃO TREPIDANTE PARA DISPOSITIVO COM RODAS E ANTIDERRAPANTE, SOB QUALQUER CONDIÇÃO (SECO OU MOLHADO).
- A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE A SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO E A SUPERFÍCIE ADJACENTE, NA CONDIÇÃO SECA DO MOLHADA, DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA. TAL DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA TAMBÉM DEVE SER GARANTIDA ENTRE A LINHA GUIA E A SUPERFÍCIE ADJACENTE.
- O ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS DAS CALÇADAS DEVE SER DIRECIONADO PARA A SARJETÁ.
- NOS CASOS DE REBAIXAMENTOS DE CALÇADAS PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES EM VIAS COM DECLIVIDADE, TODA A CALÇADA (INCLUSIVE O PRÓPRIO REBAIXAMENTO) DEVE SEGUIR A INCLINAÇÃO LONGITUDINAL DA VIA.
- A ARBORIZAÇÃO NAS CALÇADAS DEVE SEGUIR O DISPOSTO NO DECRETO Nº 9.245/2020 E LEI MUNICIPAL Nº 7.649/2019.

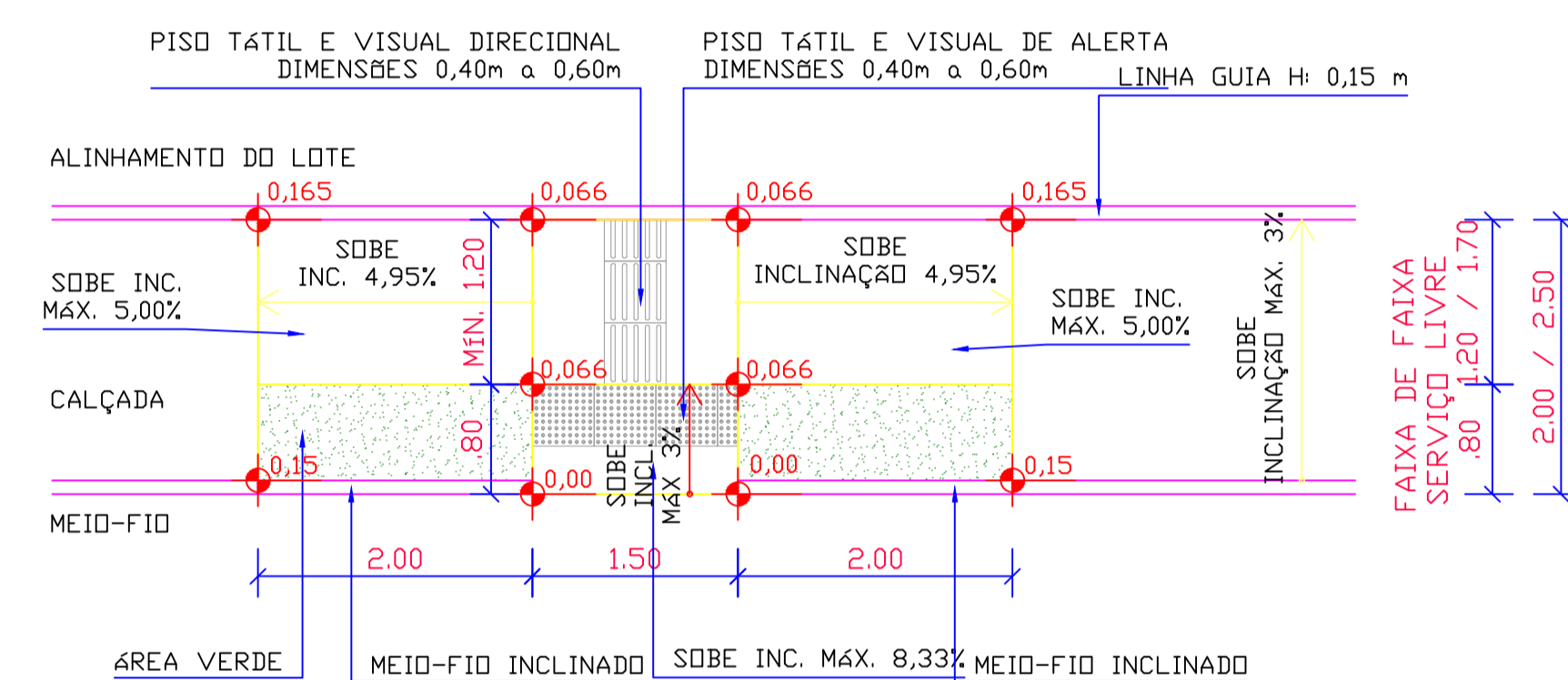
DETALHE CORTE TRANSVERSAL ESQUEMATICO CALÇADA DE 2,00 A 2,50 METROS



OBSERVAÇÕES:

1) OS cortes transversais esquemáticos especificam as dimensões gerais das calçadas a serem pavimentadas com 2,00 a 2,50 metros de largura. No entanto, conforme as peculiaridades existentes in loco, a faixa de serviço e a faixa livre podem variar.

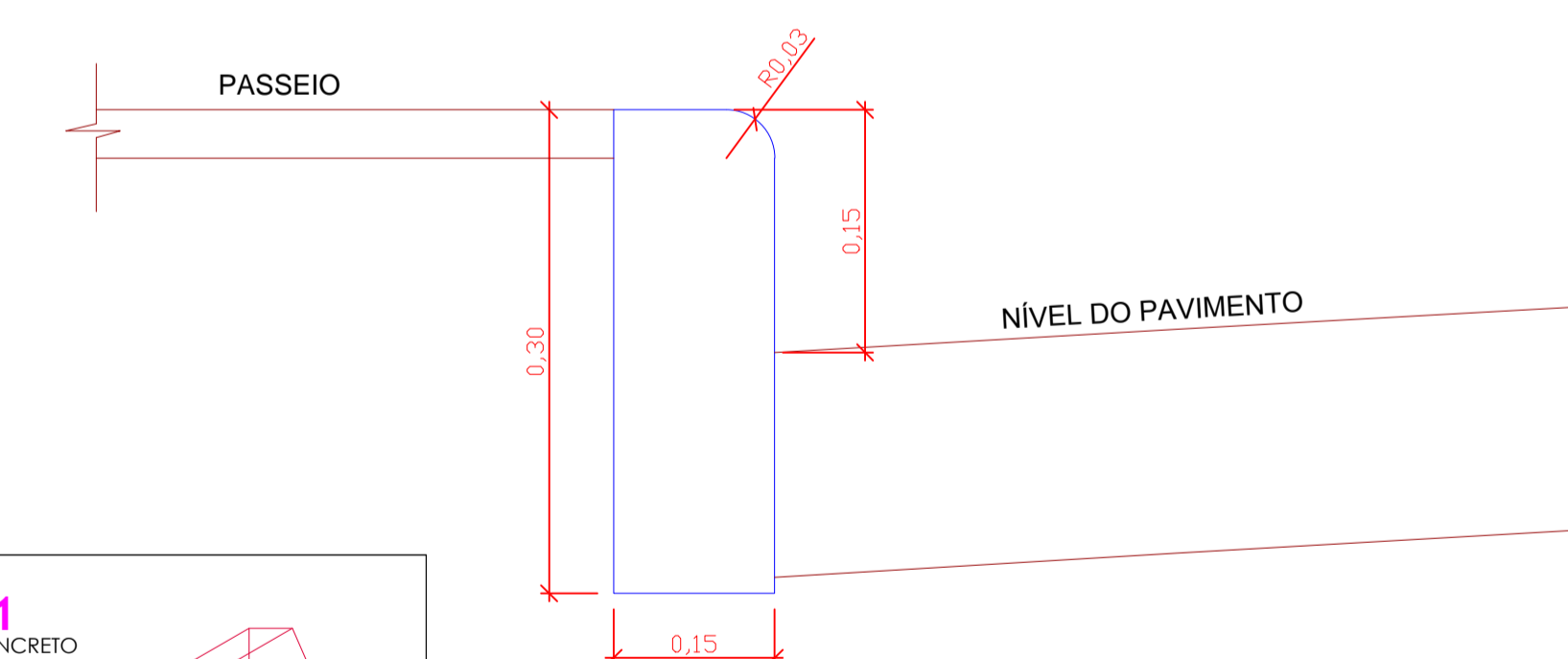
As árvores deverão ser plantadas com afastamento de 50 cm de distância do meio-fio e respeitar a distância mínima de 8,00 m das esquinas. A arborização será com árvores de média porte, podendo ser: Acácia Mimosa (Acácia Podalyfolia), Canelo-de-Cheiro (Cinnamomum Zeylanicum), Cerejeira do Japão (Prunus Serotula) e/ou Pata-de-Vaca Ornamental (Bauhinia Variegata).



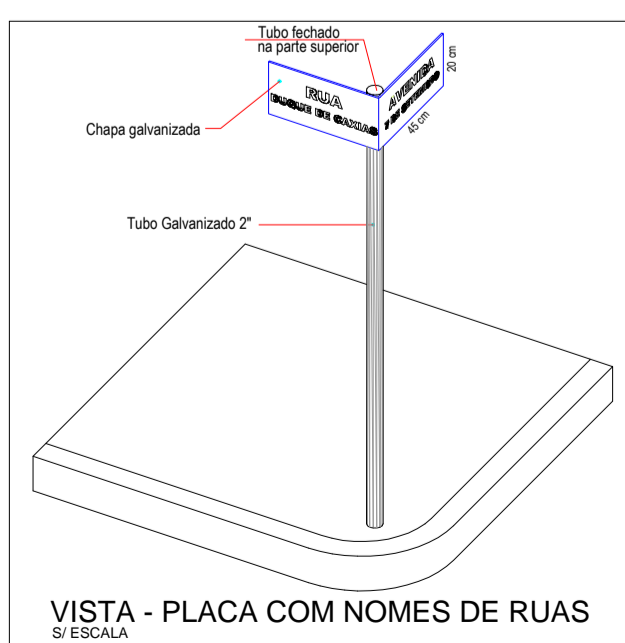
OBSERVAÇÕES:

- OS NÍVEIS INDICADOS SÃO MERAMENTE REPRESENTATIVOS, ISTO É, PODEM VARIAR CONFORME A SITUAÇÃO. NOS CASOS DE REBAIXAMENTOS DE CALÇADAS PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES EM VIAS COM DECLIVIDADE, TODA A CALÇADA (INCLUSIVE O PRÓPRIO REBAIXAMENTO) DEVE SEGUIR A INCLINAÇÃO LONGITUDINAL DA VIA.

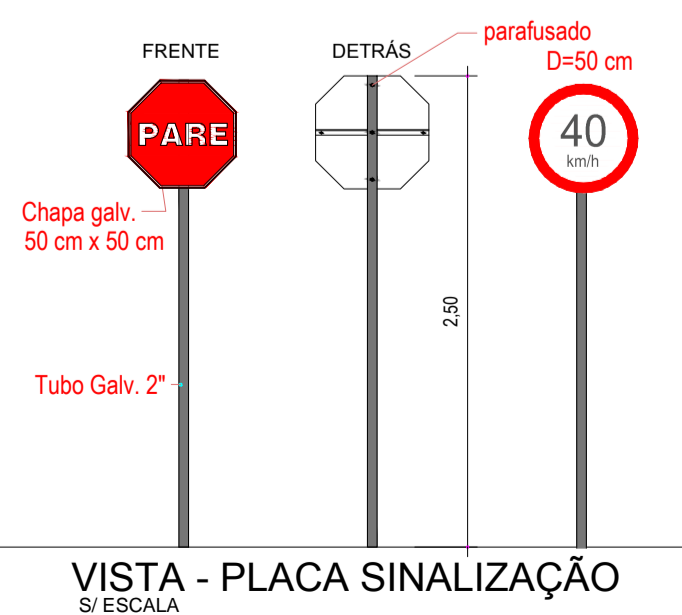
DETALHE MEIO FIO



É PROIBIDO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO PELO PROJETISTA - LEI Nº 9610 (19/02/1998)



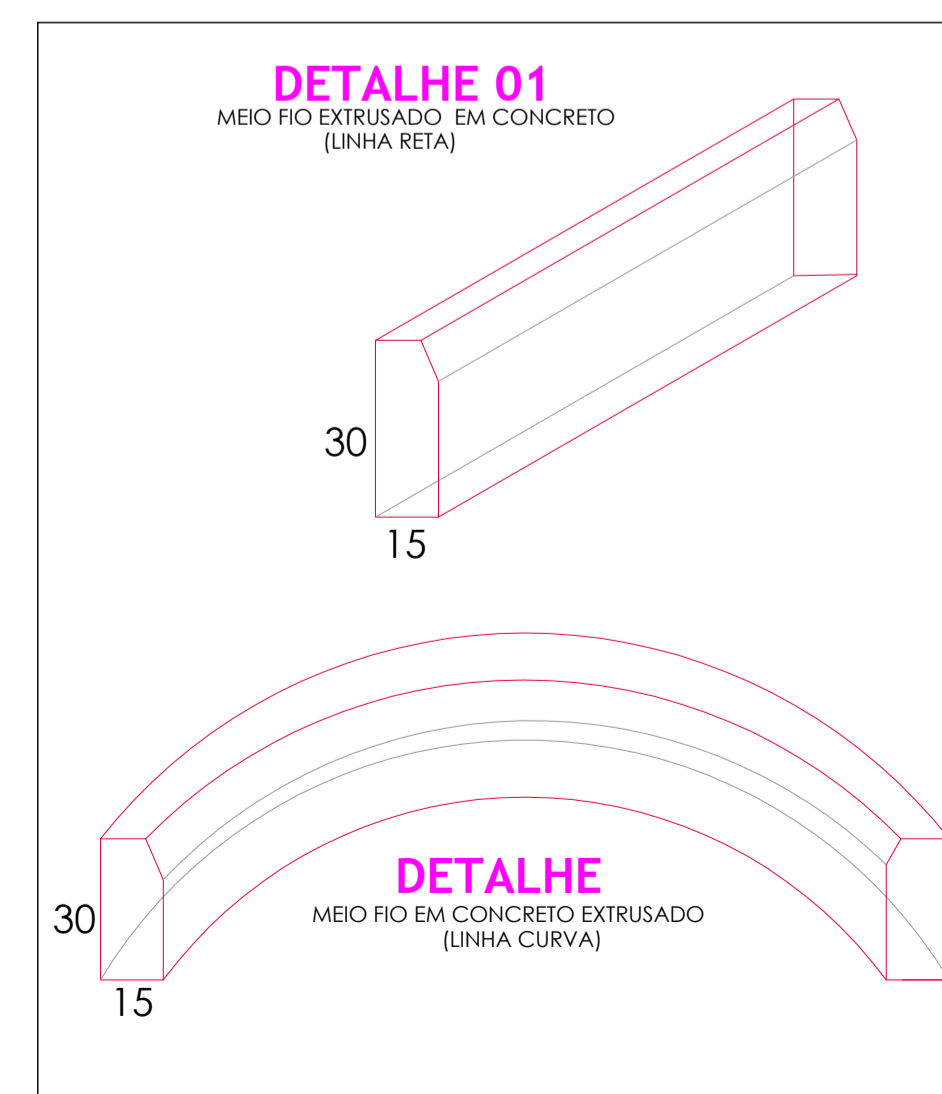
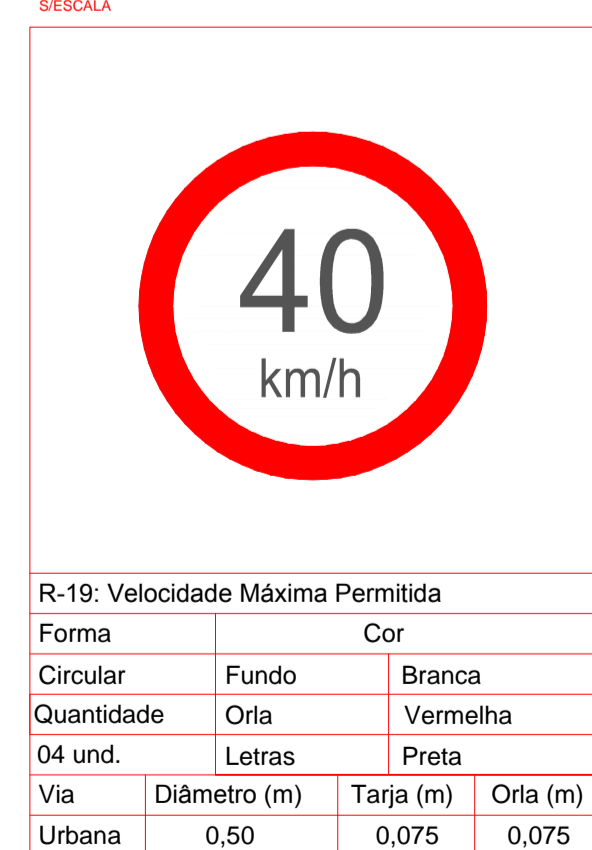
OBS.: Esse modelo será utilizado para placas de Sinalização de PARE e Velocidade. - Os tubos deverão ser fechados na parte superior.



DETALHE PLACA R-1



DETALHE PLACA R-19



PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTE	Área total 2.496,55m ²
Assinatura do Proprietário	DATA Fevereiro/2023
RESPONSÁVEL TÉCNICO Engº Civil Alana Karolyne Dametto dos Santos - CREA/SC nº 188.897-6	UNIDADES metros
ESPECIFICAÇÃO Detalhes	DESENHO Alana Santos
PROJETO Pavimentação de passeio público e CBUQ em trecho da Rua dos Imigrantes	PRANCHA 3/3
ENDEREÇO Rua dos Imigrantes, Centro - Bandeirante/SC	
CONTATO Av. Santo Antônio, 1069 - Bandeirante/SC / (49) 3626-0012 / E-mail: gmc@bandeirante.sc.gov.br	