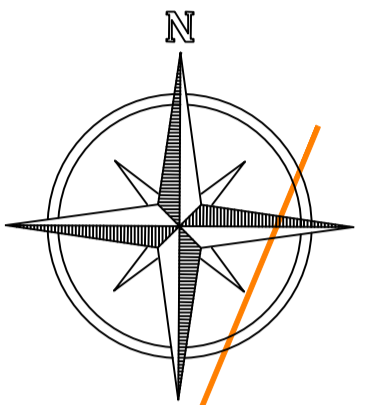
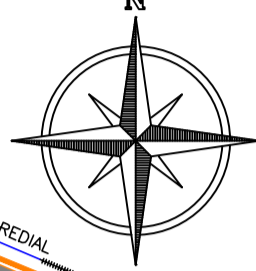
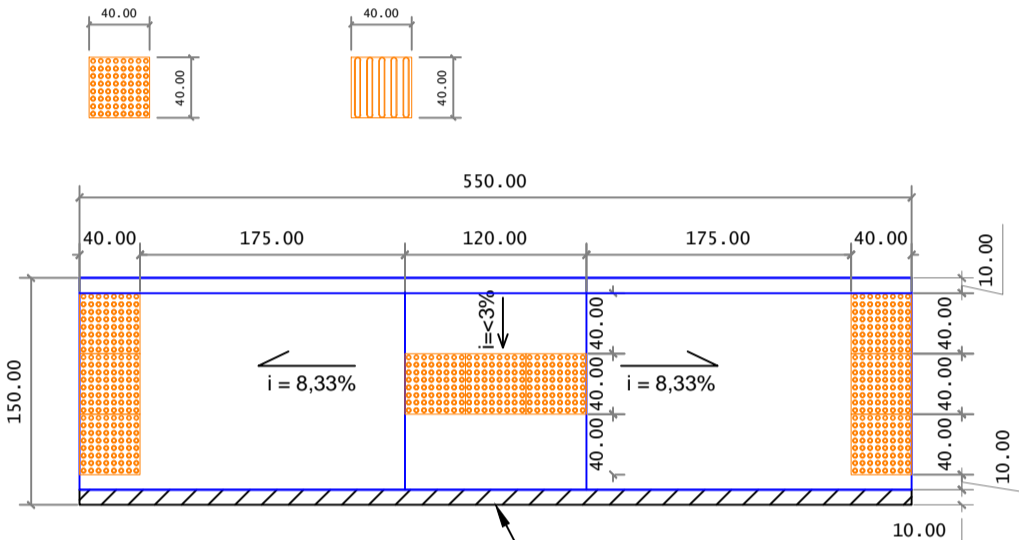


CONSUMOS MÉDIOS (POR METRO DE MEIO-FIO)		
MATERIAIS	TIPO 2	TIPO 7
CONCRETO fck ≥ 11Mpa (m3)	0,042	0,031
FORMAS (m2)	0,54	0,315
ESCAVAÇÃO EM SOLO EVENTUAL (m3)	0,030	0,030

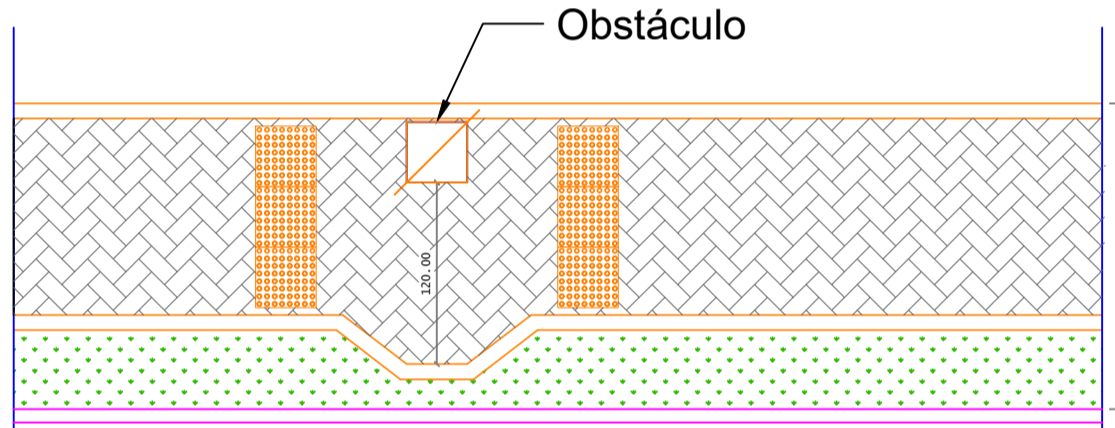
DETALHES MEIOS-FIOS DE CONCRETO
Fora de Escala



Piso Podotátil
esc: 1/50



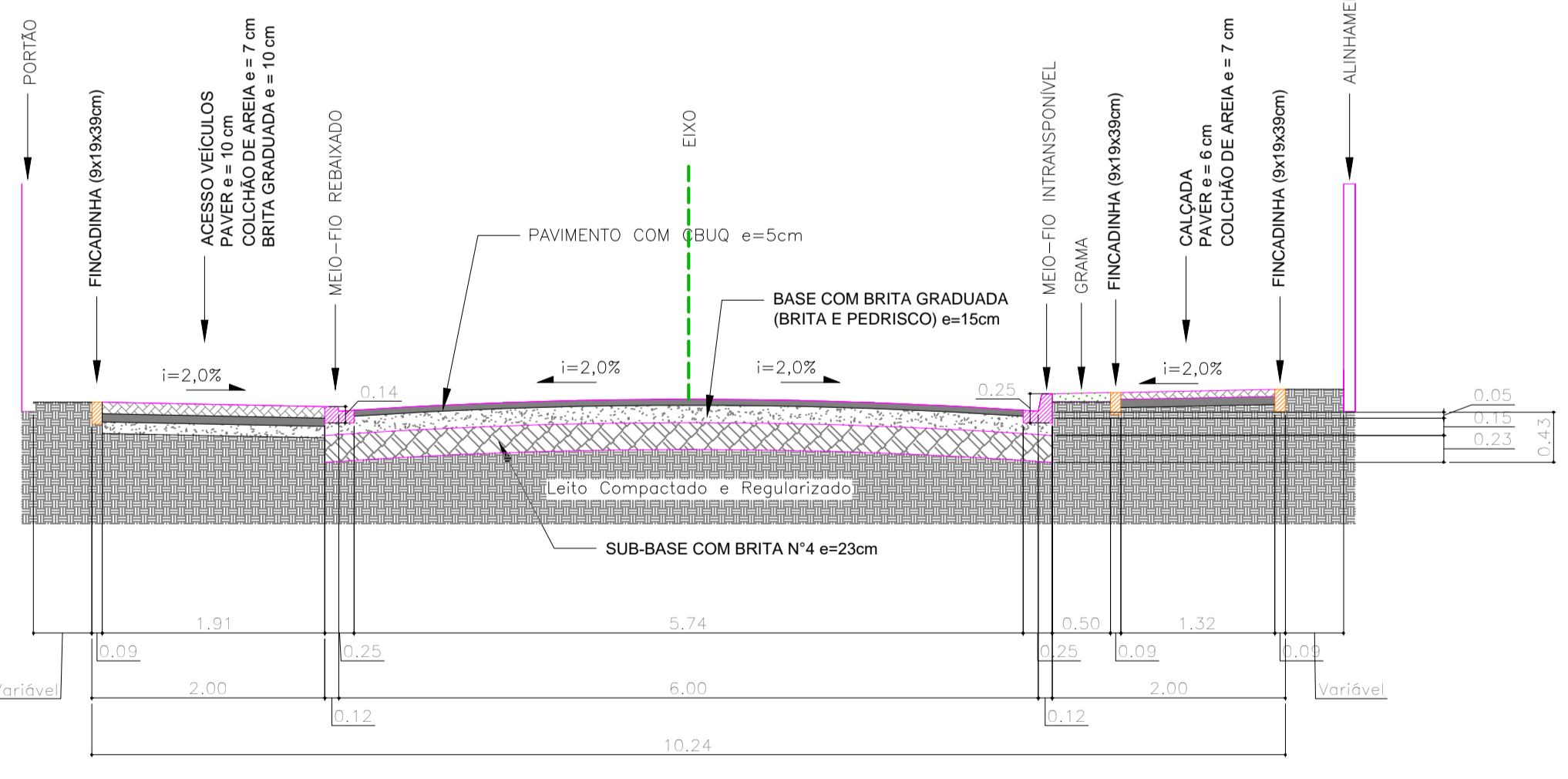
Rampa PNE
esc: 1/50



Detalhe genérico Obstáculo
esc: 1/50

Projeto geométrico
Esc: 1/500

SEÇÃO TRANSVERSAL
RUA SEBASTIÃO FARIAS

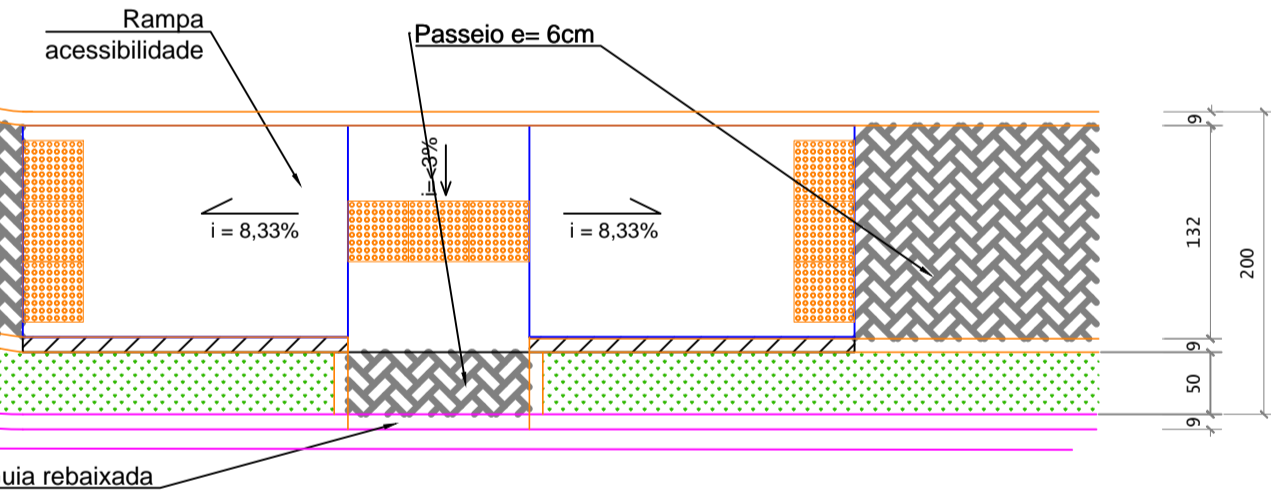


SEÇÃO TRANSVERSAL - FAIXA DE ROLAMENTO E ACESSO DE VEÍCULOS
Escala: 1/50

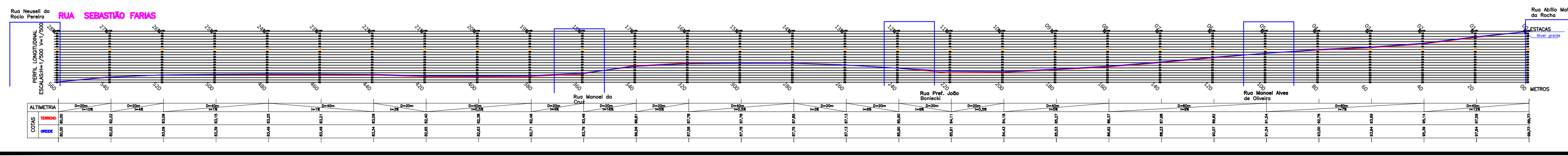
NOTA SOBRE ACESSOS VEÍCULOS:
É considerado 01 (um) acesso de veículo por lote. A posição de cada acesso pode variar de acordo com o existente in loco

QUADRO QUANTITATIVO RUA SEBASTIÃO FARIAS	
ÁREA DE REGULARIZAÇÃO TOTAL (PISTA + CALÇADA)	6.030,69 m ²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO CBUQ	3.554,07 m ²
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO	862,00 m
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO (GUIA REBAIXADA)	248,00 m
SUB-BASE COM 4A (3857,68m ² (área) x 0,23m (espessura))	887,27 m ³
BASE EM BRITA GRADUADA (3554,07m ² (área) x 0,15m (esp.))	533,11 m ³
IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE (PISTA ROLAMENTO+ACESSOS)	3.554,07 m ²
PINTURA DE LIGAÇÃO	3.554,07 m ²
CONCRETO BETUMINOSO UZINADO A QUENTE em TONELADA	425,04 ton.
CONCRETO BETUMINOSO UZINADO A QUENTE em M3	177,10 m ³ .
ÁREA EXCLUSIVA PAVER 10cm (ACESSO VEÍCULOS)	507,16 m ²
ÁREA EXCLUSIVA PAVE 6 cm (PASSEIOS)	974,16 m ²
ÁREA DE PLANTIO DE GRAMA	505,36 m ²
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	571,15 m
LARGURA DA RUA S/ ESTACIONAMENTO	6,00 m
CBUQ P/ 02 LOMBADAS (2undx1,5m3/omb.x2,4ton/m3)	7,2 ton

Detalhe de Paginação
esc: 1/50



CONVENÇÕES		
MURO	PLACA DE SINALIZAÇÃO	RIOS/CURSOS D'ÁGUA
CERCA	SEMÁFORO	ALAGADO
GRÁDE	CAIXA DE TELEFONE	PONTO DE ÔNIBUS
CERCA A SER REMOVIDA	CAIXA ELÉTRICA SUBTERRÂNEA	CALÇADA EXISTENTE EM CONCRETO
BORDO EXISTENTE	CAIXA DE CAPTAÇÃO EXISTENTE	CALÇADA EXISTENTE EM PAVER
EIXO PROJETADO	CAIXA DE CAPTAÇÃO A SER RETIRADA	TELEFONE PÚBLICO
REDE ELÉTRICA	POÇO DE VISITA SANEPAR	LIXEIRA
FAIXA DE DOMÍNIO ATUAL	RN	POSTES EXISTENTE
FAIXA DE DOMÍNIO FUTURA	ESTACAS 20 em 20 M	POSTES A RELOCAR
PAVER A SER IMPLANTADO	ENTRADA RESIDENCIAL	ÁRVORES
GRAMA A SER COLOCADA	TUBO EXISTENTE	SARJETA
MARCOS TOPOGRÁFICOS	BUEIRO	MEIO-FIO PROJETADO
SONDAGEM A TRADO	VALA/CORREGO	BORDO CALÇADAS PROJETADAS



TIJUCAS DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA MUN. DE OBRAS E VIAÇÃO

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ DE RUAS URBANAS

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO E PASSEIOS

ENDEREÇO: RUA SEBASTIÃO FARIAS - BAIRRO VILA CUBAS - TIJUCAS DO SUL

PROPRIETÁRIO(S): PREFEITURA MUNICIPAL DE TIJUCAS DO SUL - CNPJ: 76.105.584/0001-21

AUTOR DO PROJETO/RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDO CEZANOSKI - ENG. CIVIL - CREA-PR 141.369/D

Desenho: FC

Prancha: 06/07

Versão: 01