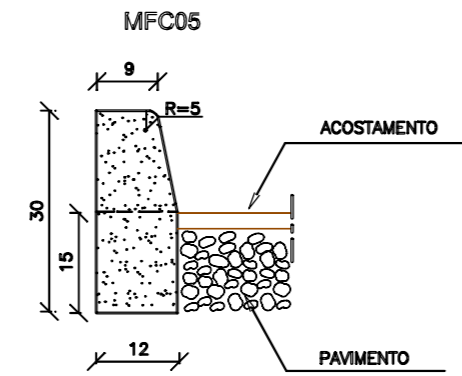
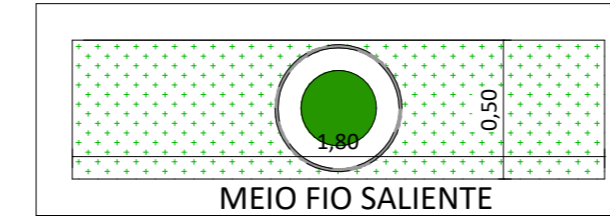
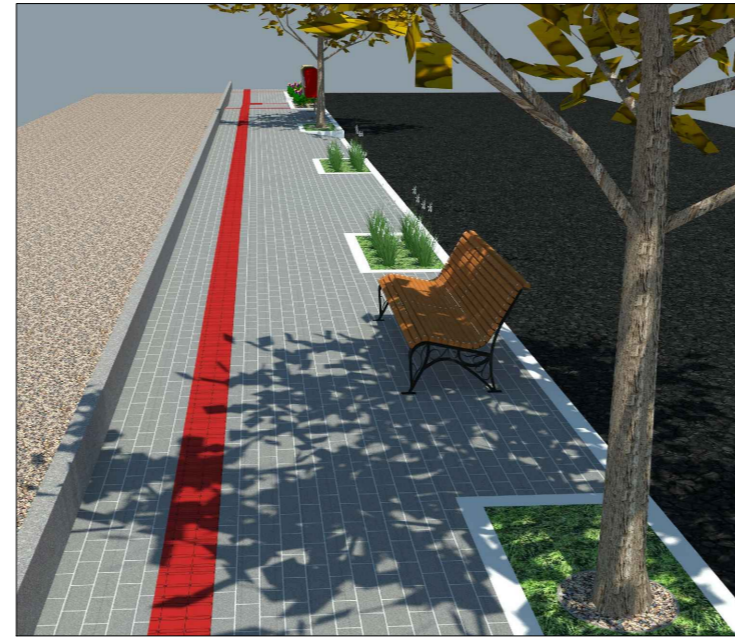


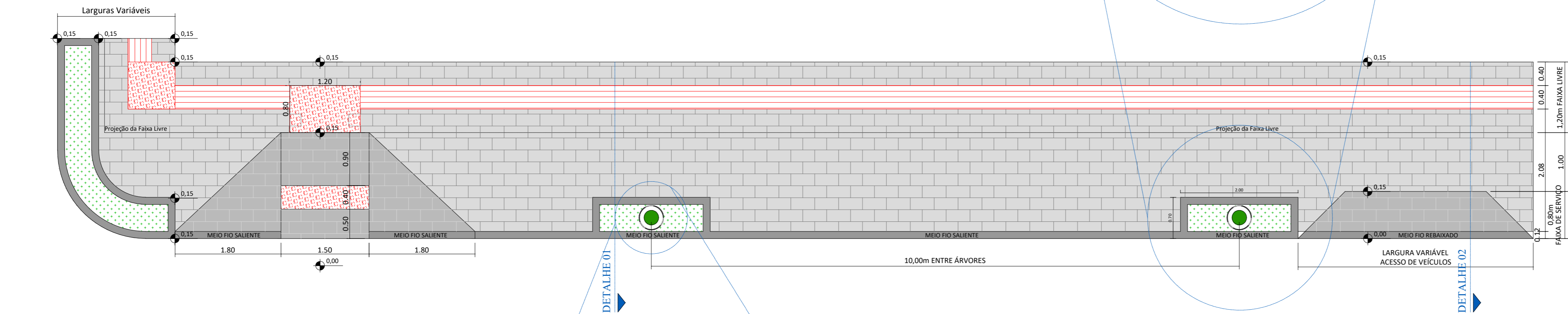
MEIOS-FIOS DE CONCRETO (II)



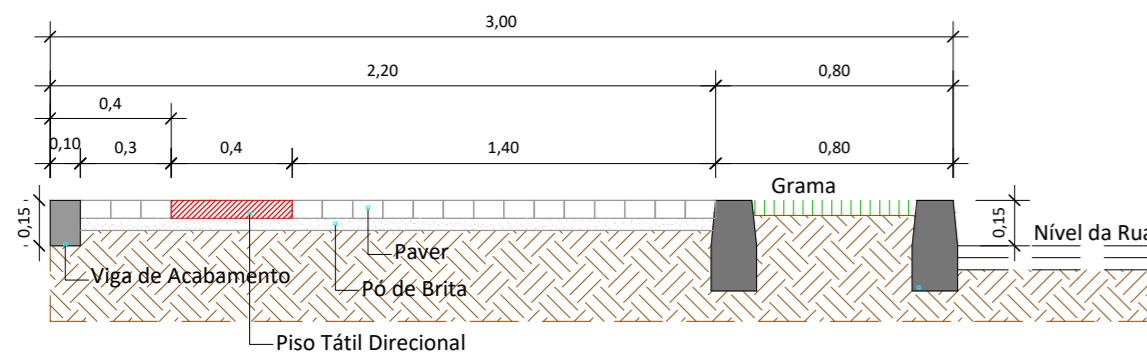
CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m³/m
CONCRETO fck 15MPa	0,034m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,63m²/m



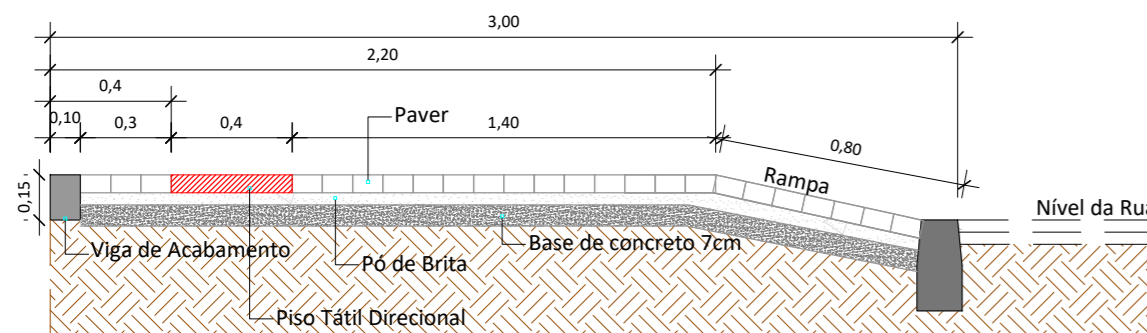
MEIO FIO SALIENTE



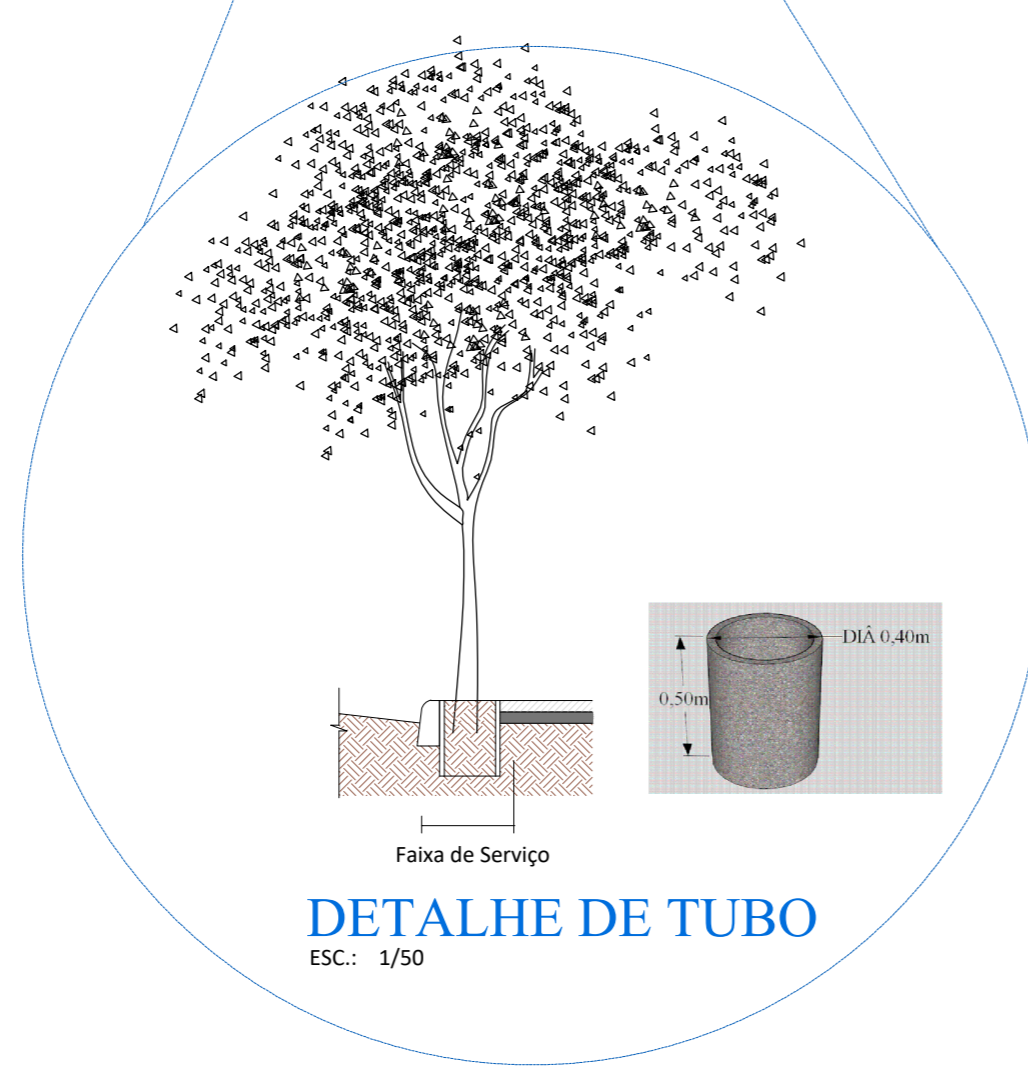
RUA NEREU RAMOS



DETALHE 01
ESC.: 1/25



DETALHE 02
ESC.: 1/25



DETALHE DE TUBO
ESC.: 1/50

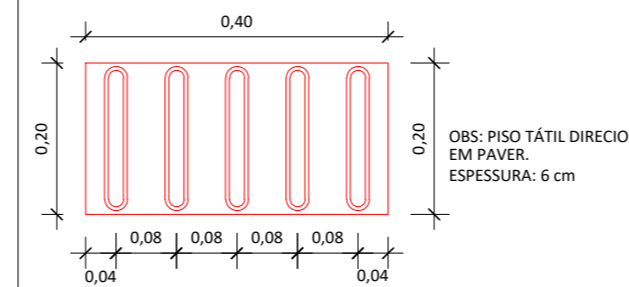
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

5.4 Dimensionamento do piso tátil direcional
O piso tátil direcional consiste em um conjunto de relevos lineares de seção tronco-cônica, conforme dimensões constantes na Tabela 3 e Figura 5.

TABELA 3 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL DIRECIONAL

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases do relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.



ESC.: 1/10 NBR 16537/2016

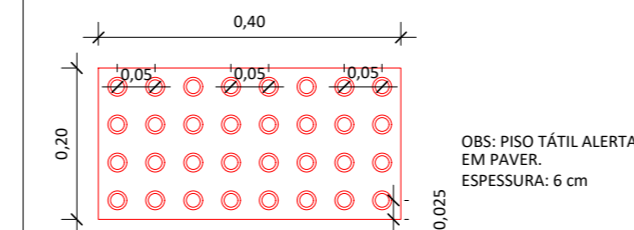
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

5.2 Dimensionamento do piso tátil de alerta
O piso tátil de alerta consiste em um conjunto de relevos de seção tronco-cônica sobre placa, integrados ou sobrepostos ao piso adjacente, conforme dimensões constantes da Tabela 1 e Figura 1.

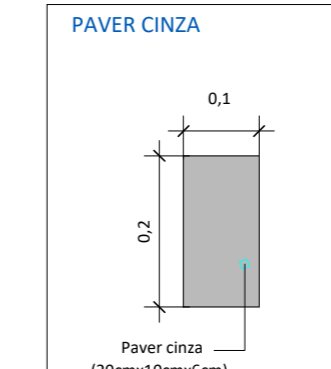
TABELA 1 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL DE ALERTA.

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.



ESC.: 1/10 NBR 16537/2016



ESC.: 1/10



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADDES-TIGRINHOS

ENDERECO:
Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE
MODELO - SC

OBRA:
PROJETO DE CALÇADA PÚBLICA
RUA NEREU RAMOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC: 090.319-0
REG. NACIONAL: 250654897-1
CARLINE JOICE HACKENHAAR

ESPECIFICAÇÕES:
DETALHAMENTO CALÇADA PÚBLICA

TOPOGRAFIA:
MATEUS TURATTI
ENGENHEIRO FLORESTAL
CREA/SC: 111.277-5 Geomensor Inscra FPAZ
GeoTerra Topografia

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE MODELO - SC
LOCAL:
PERÍMETRO URBANO
DESENHO:
CAMILA GREGÓRIO RECH
Nº DESENHO:
D4/2021/MODELO/ABRIL/RUA NEREU RAMOS
DATA:
JULHO/2019
ESCALA:
INDICADA

ASS. PREFEITO:
DIRCEU SILVEIRA