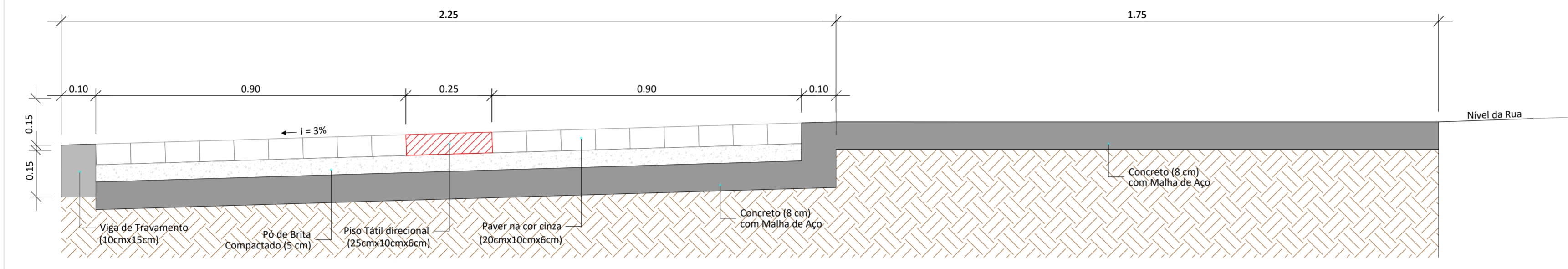


DETALHE 01 - Corte
ESC.: 1/10



DETALHE 02 - Corte
ESC.: 1/10

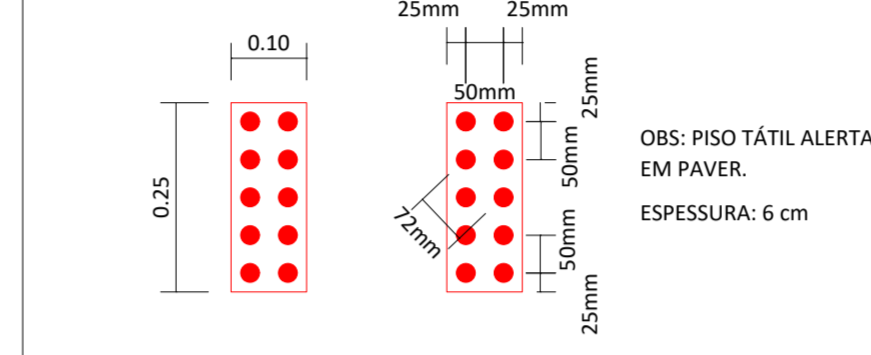
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO
5.2 Dimensionamento do piso tátil de alerta

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.



NOTA: Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentem melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

ESC.: 1/10 NBR 16537/2016

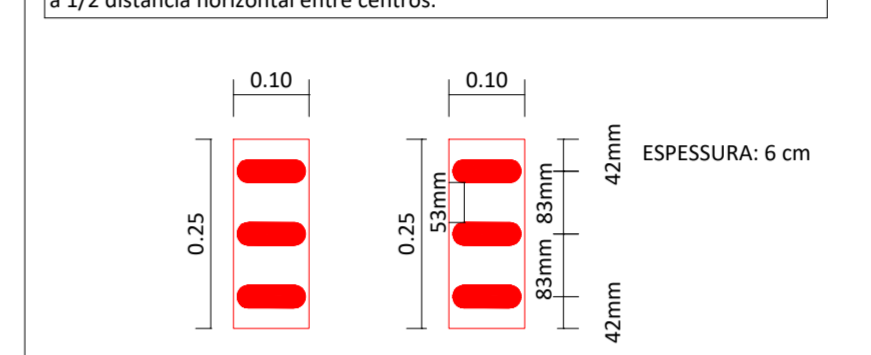
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO
5.4 Dimensionamento do piso tátil direcional

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

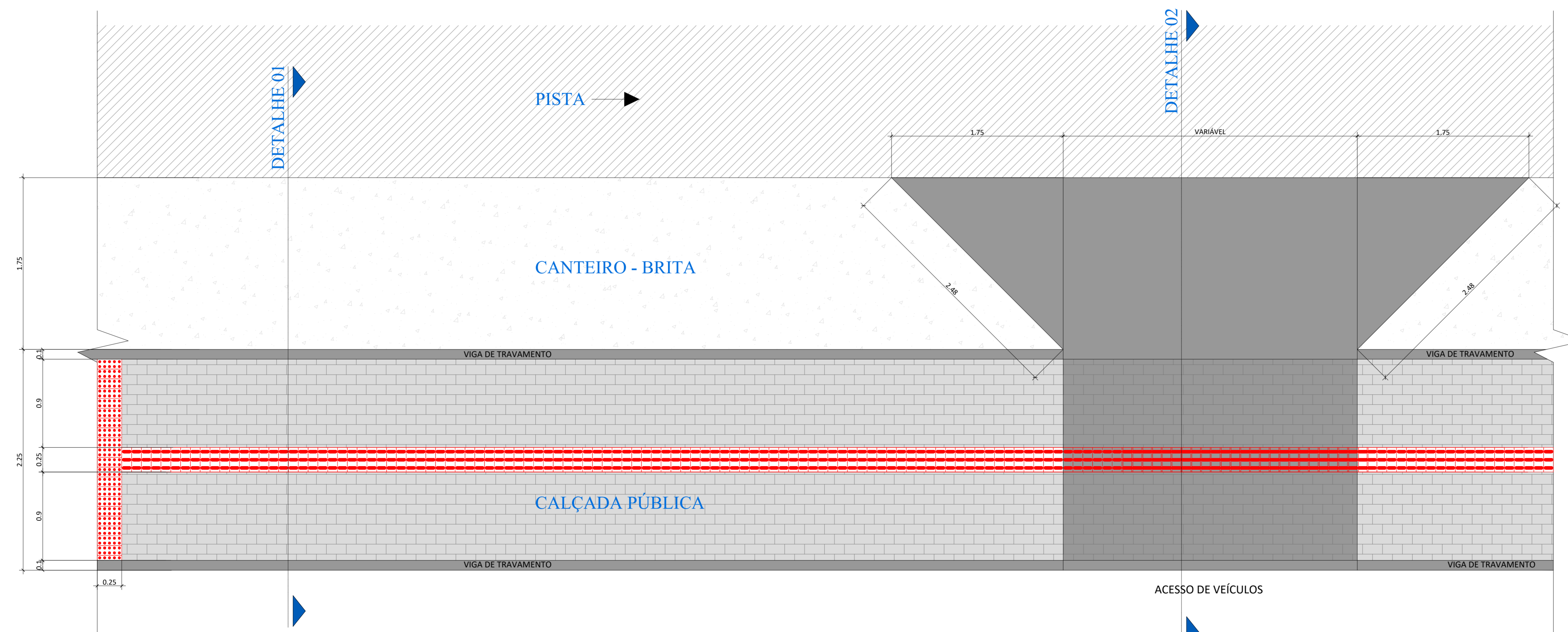
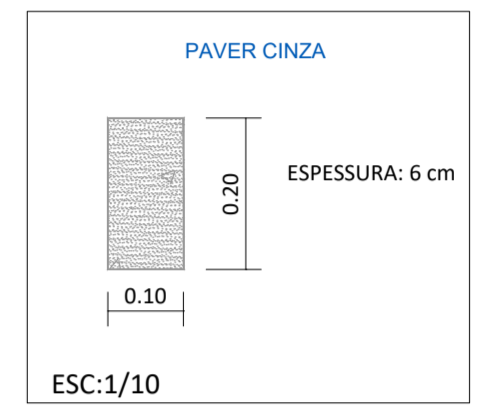
TABELA 3 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL DIRECIONAL.

	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



DETALHAMENTO DE CALÇADA PÚBLICA
ESC.: 1/25



AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
BOM JESUS DO DESTE-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
BRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADÉS-TIGRINHOS

ENDEREÇO:
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 SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

OBRA:
PROJETO DE CALÇADA PÚBLICA RODOVIA SC 492

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

ESPECIFICAÇÕES:
DETALHAMENTO DA CALÇADA PÚBLICA

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

LOCAL:
PERÍMETRO URBANO

DESENHO:
VINÍCIUS/NAIARA

CARLINE JOICE HACKENHAAR

TOPOGRAFIA:
MATEUS TURATTI
ENGENHEIRO GEODISTA
CREA/SC: 111.227-5 - Geomensor Insc. FRO
Geodista Topógrafo

ASS. PREFEITO:
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA
CNPJ: 80.912.124/0001-82

DATA:
SETEMBRO/2022

ASS. RESP. TÉCNICO:

FOLHA:
05