

**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.

OBS: PISO TÁTIL ALERTA EM PAVER.  
ESPESSURA: 6 cm

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.

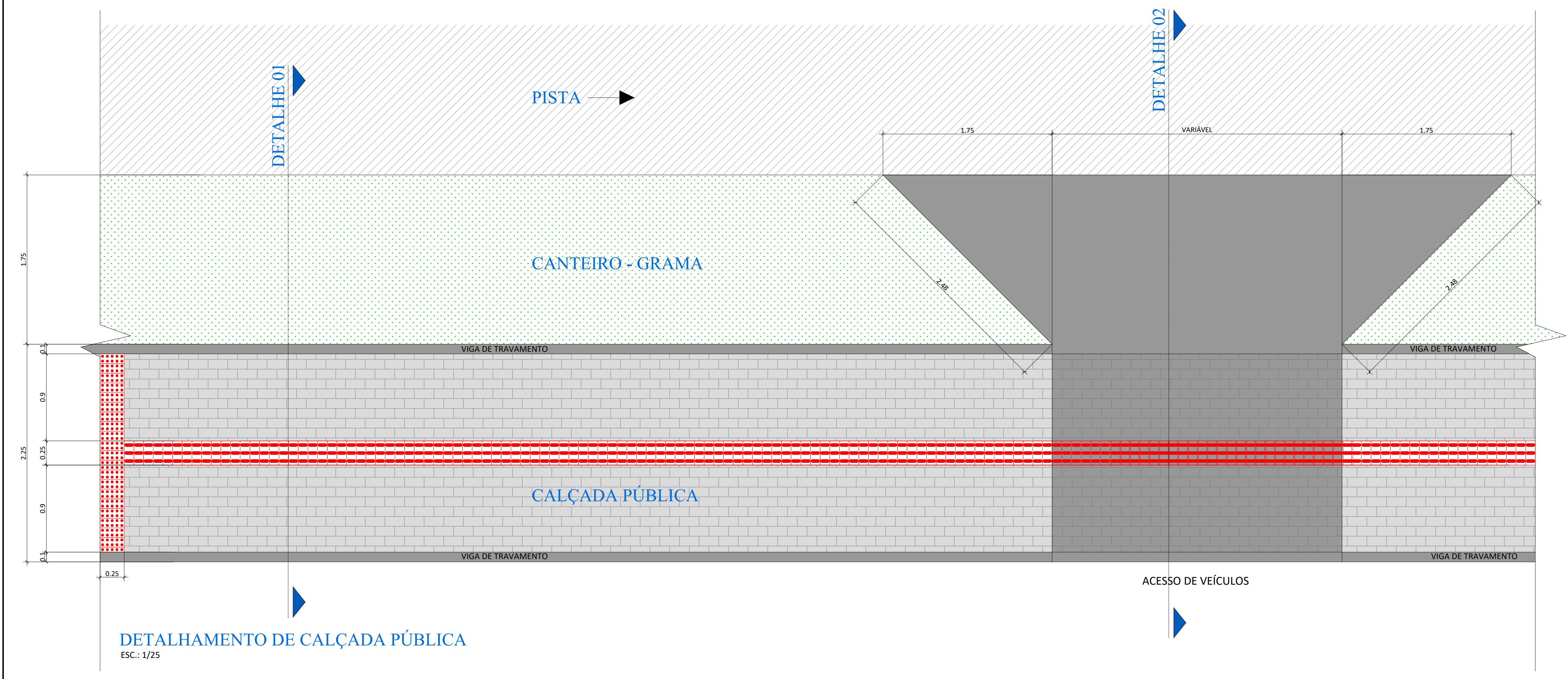
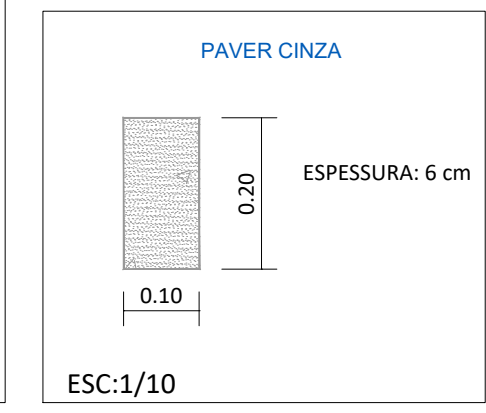
**TABELA 3 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL DIRECIONAL.**

	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.

ESPESSURA: 6 cm

ESC.: 1/10 NBR 16537/2016



**AMERIOS**

**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC**

BOM JESUS DO OESTE-CARIBÉ-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALDADES-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 RES. NACIONAL: 250654897-1 <b>CARLINE JOICE HACKENHAAR</b>	ASS. RESP. TÉCNICO: VILMAR SCHMAEDECKE
DETALHAMENTO DA CALÇADA PÚBLICA	TOPOGRAFIA: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.277-5 Geomensor Inscrit. FRO Cuiabá, Topografia
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC	ASS. PREFEITO: VILMAR SCHMAEDECKE
LOCAL: PERÍMETRO URBANO	DATA: JULHO/2020
DESENHO: VINÍCIUS LUAN SCHNEIDER	ESCALA: INDICADA