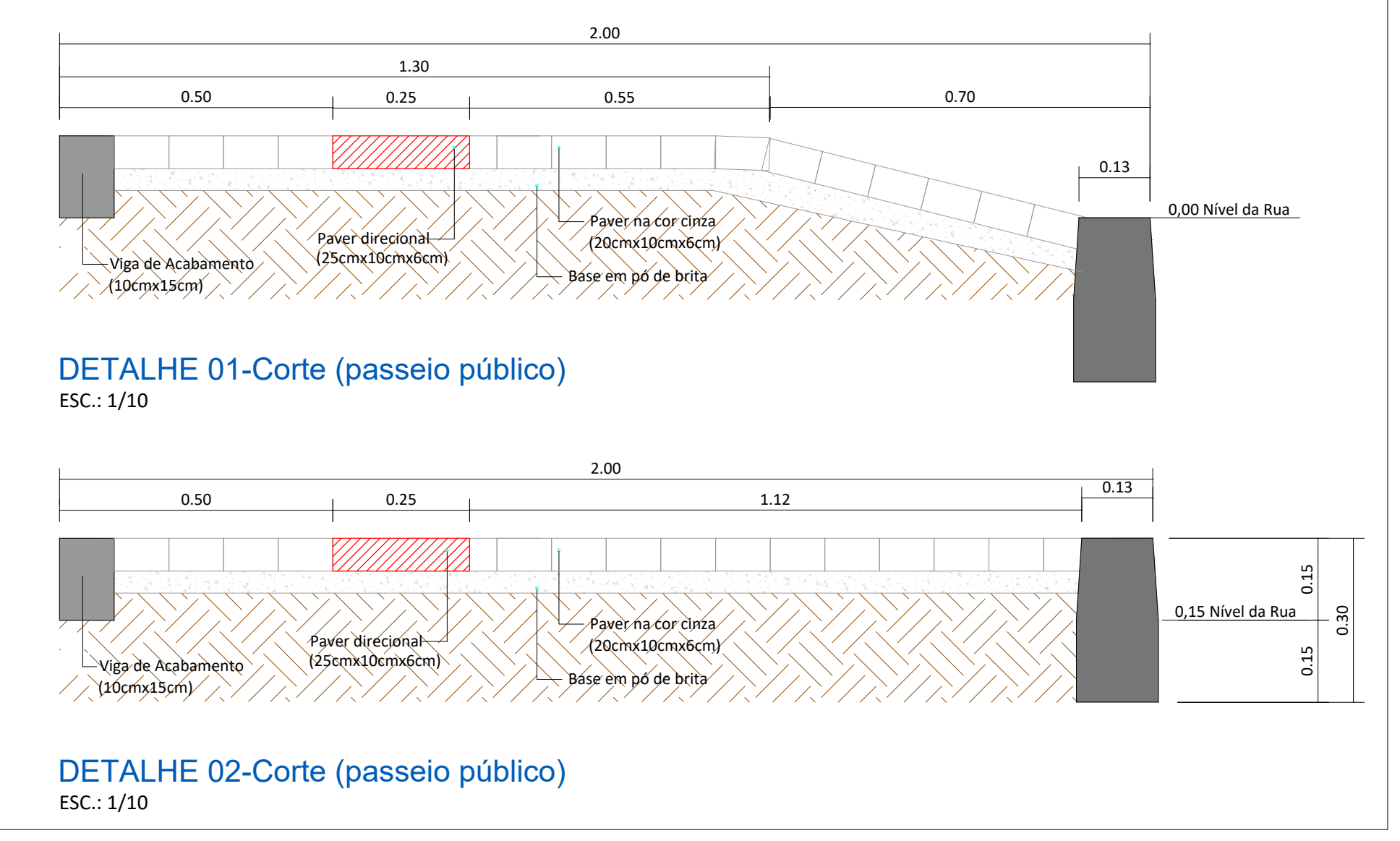


Figura 96 – Rebaixamentos de calçadas estreitas
6.12.7.3.4 Em calçada estreita, onde a largura do passeio não for suficiente para acomodar o rebaixamento e a faixa livre com largura de no mínimo 1,20 m, deve ser implantada a redução do percurso da travessia conforme 6.12.7.1, ou ser implantada a faixa elevada para travessia conforme 6.12.7.2, ou ainda, pode ser feito o rebaixamento total da largura da calçada, com largura mínima de 1,50 m e com rampas laterais com inclinação máxima de 5% (1:20), conforme Figura 96 (Inclinação 8,33%).

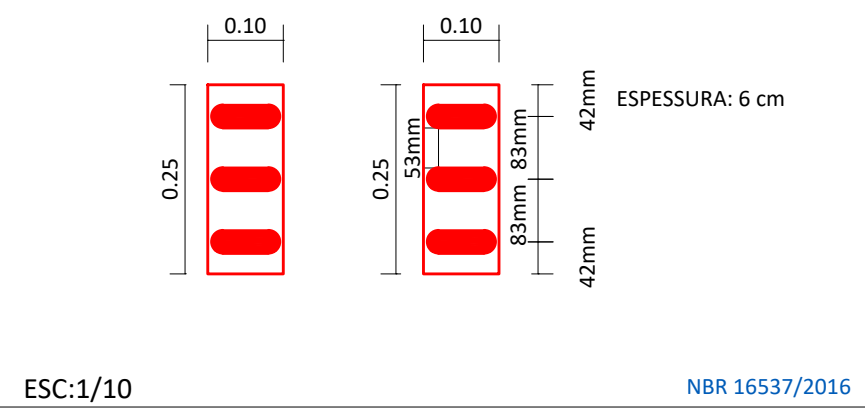


5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO
5.4 Dimensionamento do piso tátil direcional
O piso tátil direcional consiste em um conjunto de relevos lineares de seção tronco-cônica, conforme dimensões constantes na Tabela 3 e Figura 5.

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.

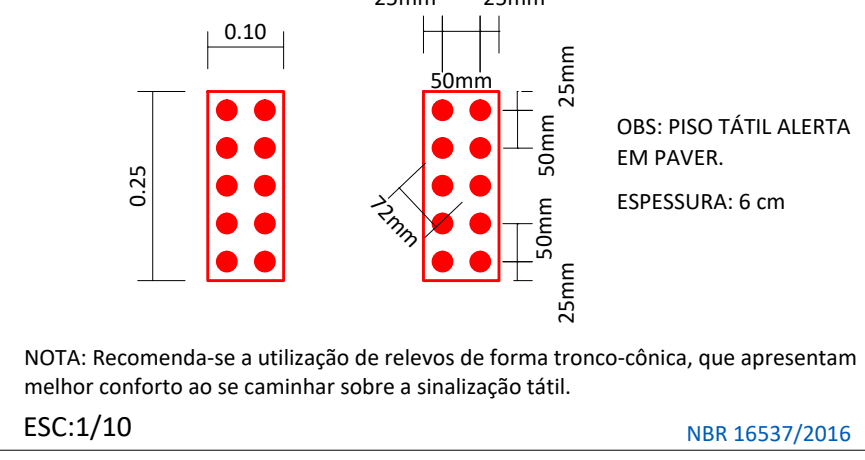


5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO
5.2 Dimensionamento do piso tátil de alerta
O piso tátil de alerta consiste em um conjunto de relevos de seção tronco-cônica sobre placa, integrados ou sobrepostos ao piso adjacente, conforme dimensões constantes na Tabela 1 e Figura 1.

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.



AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
BOM JESUS DO OESTE-CARIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO-IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUZADES-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 CUNHATAÍ - SC

PROJETO DE CALÇADA PÚBLICA RUA DAS PALMEIRAS

<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC: 090.319-0 REG. NACIONAL: 250654897-1</p> <p>ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO DE CALÇADA PÚBLICA</p> <p>PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ - SC</p> <p>LOCAL: PERÍMETRO URBANO</p> <p>FECHAMENTO: VINÍCIUS LUAN SCHNEIDER</p>	<p>ASS. RESP. TÉCNICO: CARLINE JOICE HACKENHAAR</p> <p>TÓPOGRAFIA: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO GEODISTA CREA/SC: 112.274-0 Geógrafa Inca FRS Geógrafa Topógrafa</p> <p>PROJETO: LUCIANO FRANZ</p> <p>DATA: FEVEREIRO/2019</p> <p>SITUAÇÃO: INDICADA</p>
---	--