

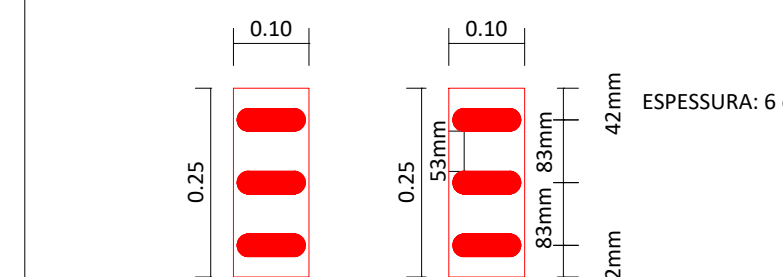
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

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.



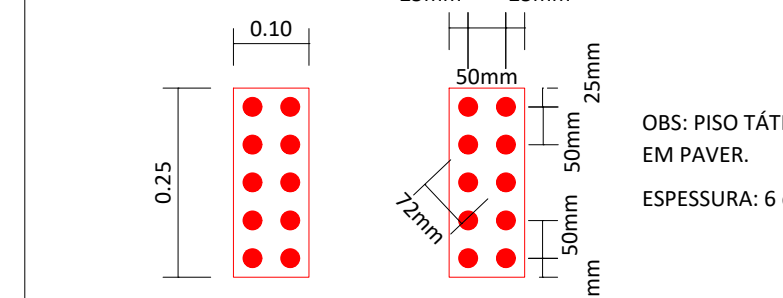
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

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 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.





ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC

BOM JESUS DO OESTE-CARIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA-PORÁ-CUNHATÁ-FLORES DO SERTÃO-IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALDADES-TIGRINHOS

INDICADO: 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 ROMELÂNDIA - SC

OBRA: PROJETO DE CALÇADA PÚBLICA
AVENIDA BRASIL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGENHEIRA CIVIL
CARLA SC. 090.319-D
REG. NACIONAL: 250654897-1

ESPECIFICAÇÕES:
DETALHAMENTO DA CALÇADA PÚBLICA

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA - SC

LOCAL:
PERÍMETRO URBANO

DESENHO:
NAYARA BROCCO

ASS. RESP. TÉCNICO:
CARLINE JOICE HACKENHAAR

ASS. PREFEITO:
JUAZEL FURTADO

DATA:
JUNHO/2021

ESCALA:
INDICADA

FORMA:
07