

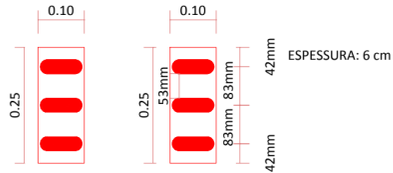
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

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.

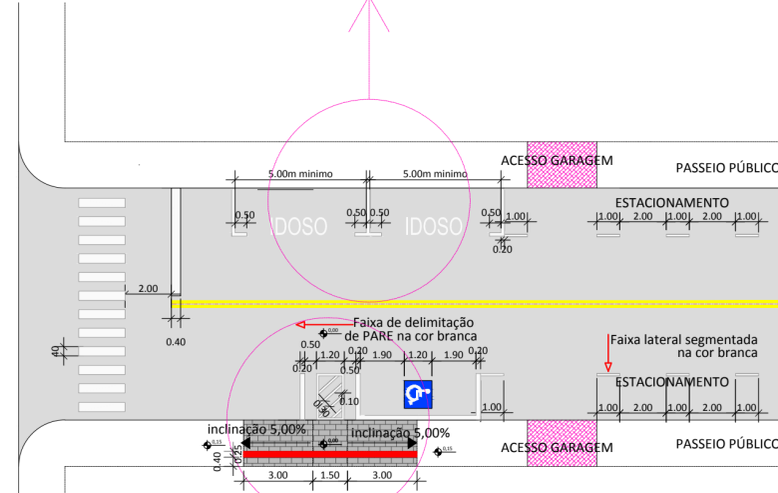
TABELA 3 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL DIRECIONAL.

	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.



NBR 16537/2016



DETALHE DE PINTURA/SINALIZAÇÃO

OBS: Para ruas mais largas
ESC.: 1:200



AMERIOS

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

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



MUNICÍPIO DE MARAVILHA - SC

OBRA:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA VÁRIAS RUAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC: 112213-2
REG. NACIONAL: 2510463209

RAFAEL CASSOL BASSO

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:
DETALHAMENTO DE PINTURA DE SINALIZAÇÃO

TOPÓGRAFO:
MATEUS TURATTI
ENGENHEIRO FLORESTAL
CREA/SC 111.227-5 - Geomensor Inscr. FXQ
GeoTerra Topografia

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE MARAVILHA - SC

ASSINATURA DO PREFEITO(A):

ROSIMAR MALDANER

FOLHA:

07

LOCAL:

PERÍMETRO URBANO

DESENHO:

VINÍCIUS LUAN SCHNEIDER

Nº DESENHO:

D4/2017/MARAVILHA/OUT./PROJ.PAV.

DATA:

OUTUB./2017

ESCALA:

INDICADA

CAMILA N. GREGÓRIO RECH