

IMAGENS DA CALÇADA EXISTENTE A SER MANTIDA



IMAGENS DA CALÇADA A SER REMOVIDA



5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

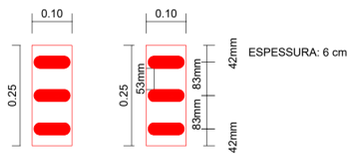
5.4 Dimensionamento do piso tátil direcional

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

5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

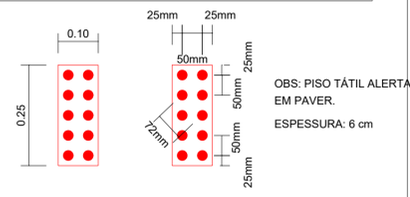
5.2 Dimensionamento do piso tátil de alerta

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

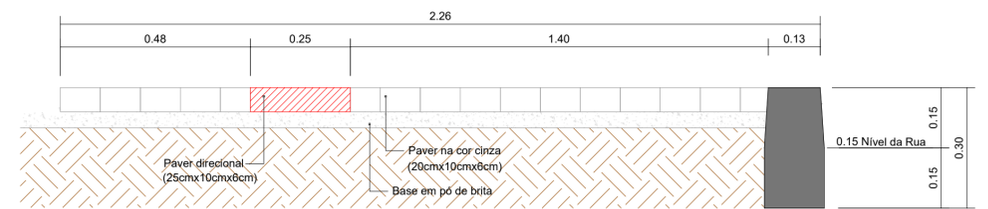
NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.



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

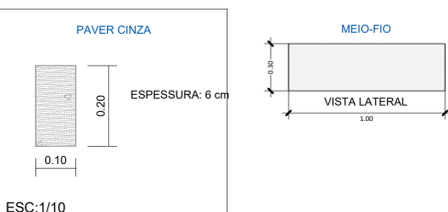
ESC:1/10

NBR 16537/2016

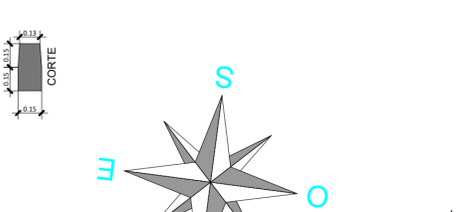


CORTE - DETALHE 01

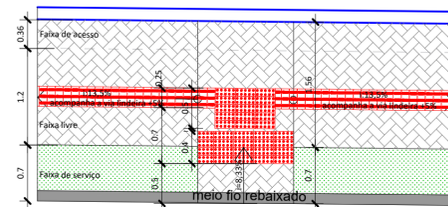
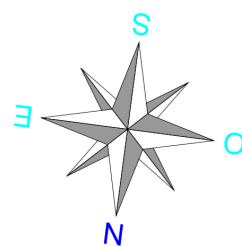
ESC.: 1/10



ESC:1/10



ESC:1/10

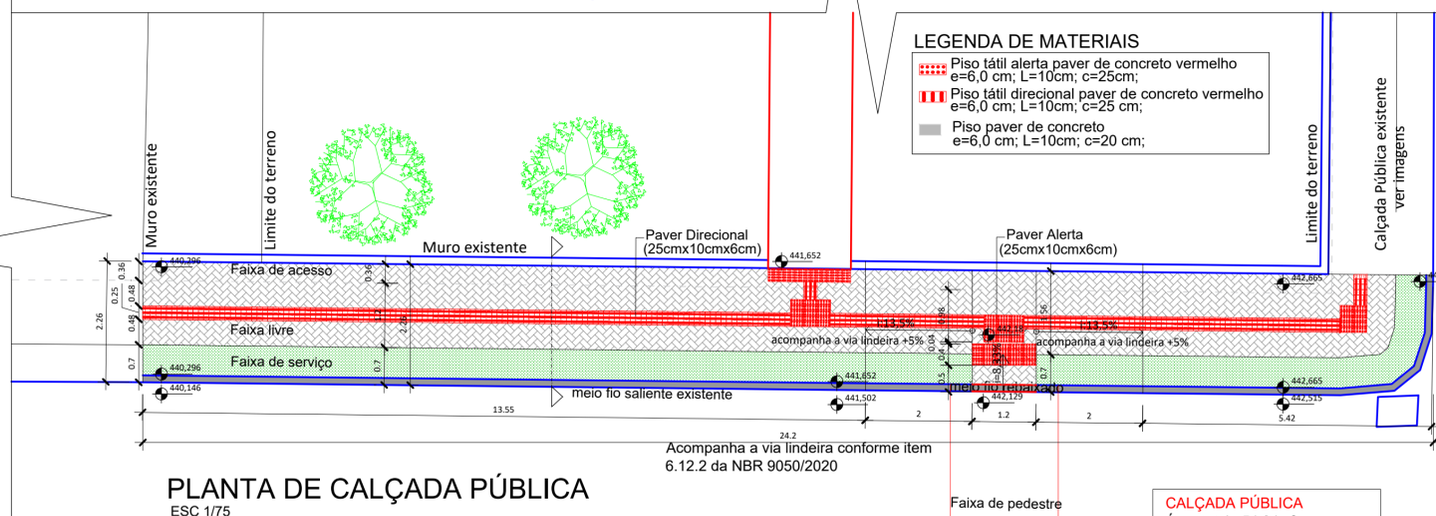


DETALHE CALÇADA PÚBLICA

ESC 1/50

LEGENDA DE MATERIAIS

- Piso tátil alerta paver de concreto vermelho e=6,0 cm; L=10cm; c=25cm;
- Piso tátil direcional paver de concreto vermelho e=6,0 cm; L=10cm; c=25 cm;
- Piso paver de concreto e=6,0 cm; L=10cm; c=20 cm;



PLANTA DE CALÇADA PÚBLICA

ESC 1/75

CALÇADA PÚBLICA
 Área total= 54,24m²
 Área a ser construída= 50,89m²
 Paver cinza= 29,88m²
 Paver alerta= 1,86m²
 Paver direcional= 5,53m²
 Grama=14,14m



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
 IRACEMA-MAVAVILHA-MOJOL-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALDADES-TIGRINHOS

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

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLARICE V. TUMELERO NIEDERMAIER
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/SC 139652-1 R/N 2515059280

ESPECIFICAÇÕES: PLANTA DA CALÇADA PÚBLICA E DETALHES

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SC

LOCAL: AV. SÃO MIGUEL

DESENHO: Jéssica Moehler

Nº DESENHO: D1/2022/SMBV/MAIO/SECAGRICULTURA

DATA: MAIO/2019

ÁREA: 184,06 m²

ESCALA: INDICADA

FOLHA: 02/05