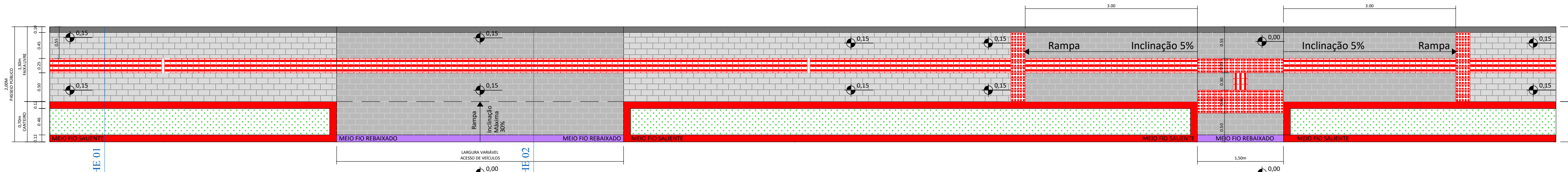


DETALHE PASSEIO PÚBLICO - 1,50m (RUAS TRANSVERSAL)

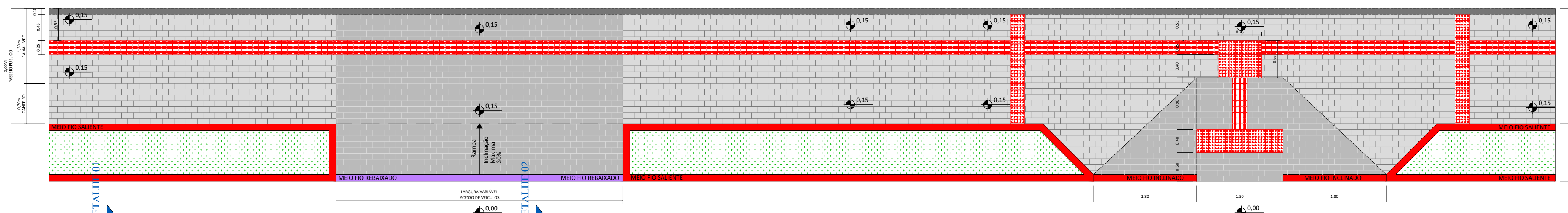
ESC.: 1/50

Conforme ABNT NBR 9050:2015
 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.



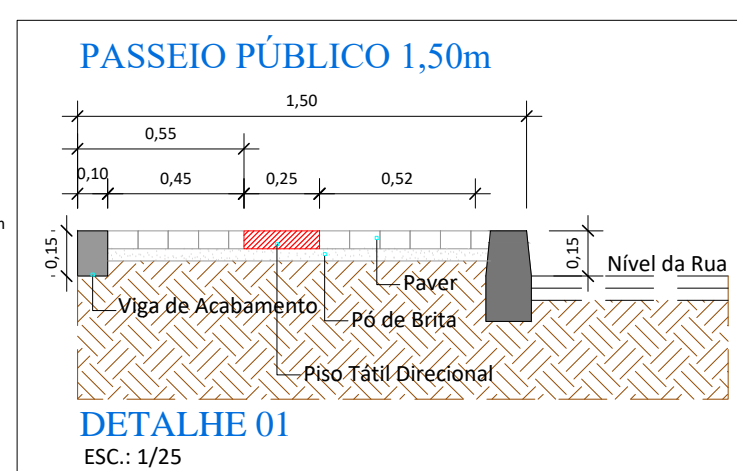
DETALHE PASSEIO PÚBLICO - 2,00m (RUAS TRANSVERSAL)

ESC.: 1/50



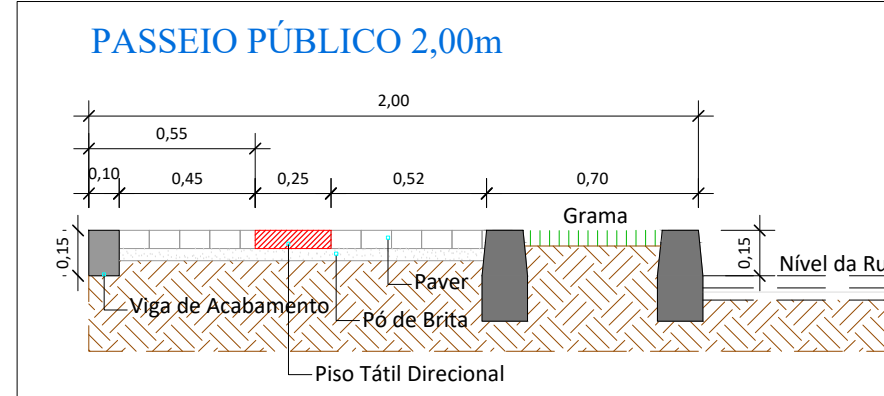
DETALHE PASSEIO PÚBLICO - 3,00m AVENIDA MARAVILHA

ESC.: 1/50



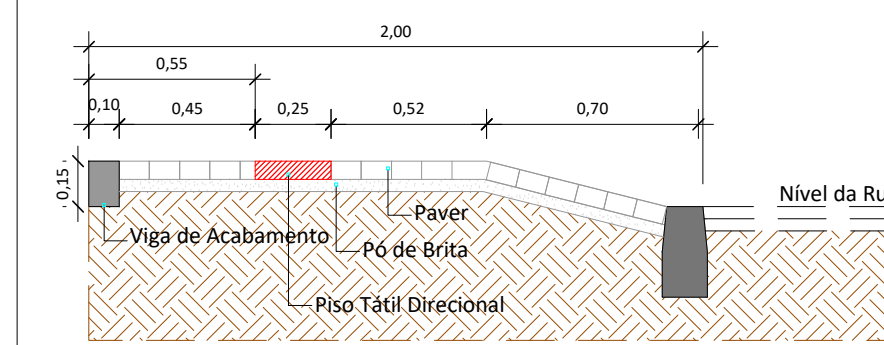
DETALHE 01

ESC.: 1/25



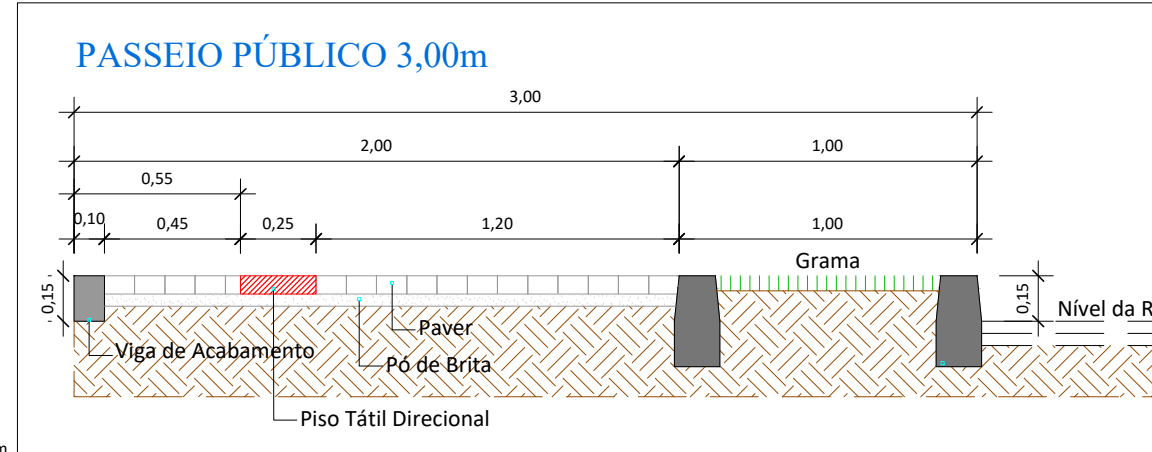
DETALHE 01

ESC.: 1/25



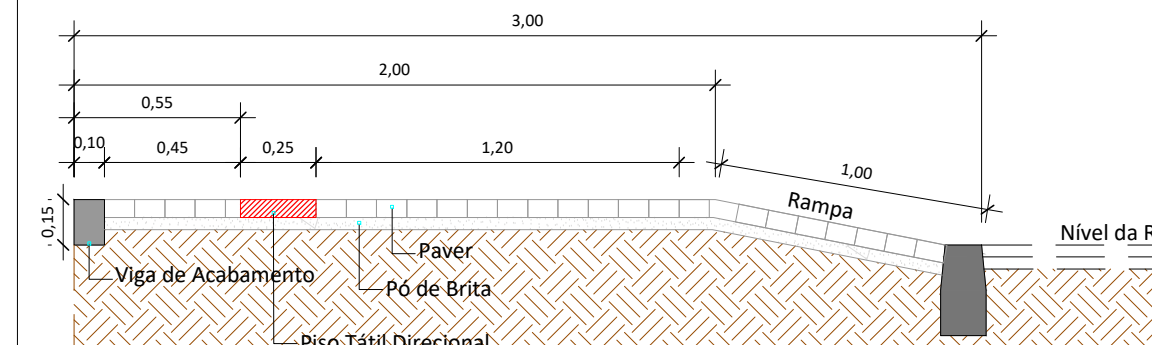
DETALHE 02

ESC.: 1/25



DETALHE 01

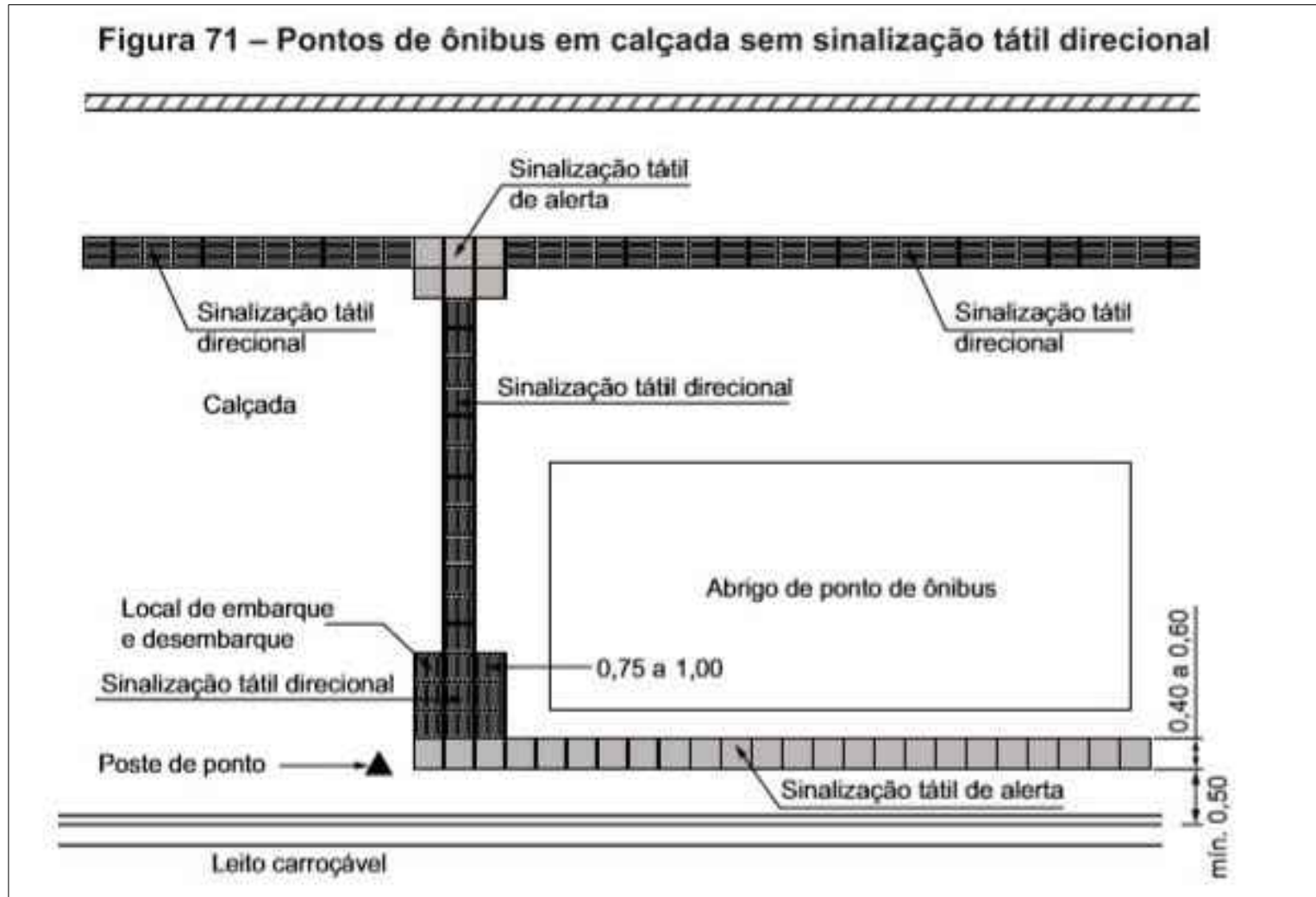
ESC.: 1/25



DETALHE 02

ESC.: 1/25

Conforme ABNT NBR 16537:2016
 Figura 71 – Pontos de Ônibus em calçadas sem sinalização tátil direcional.
 7.8.6 Deve ser implantada sinalização tátil direcional transversalmente à calçada, identificando locais de embarque e pontos de parada de ônibus, conforme a Figura 71.



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.

	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

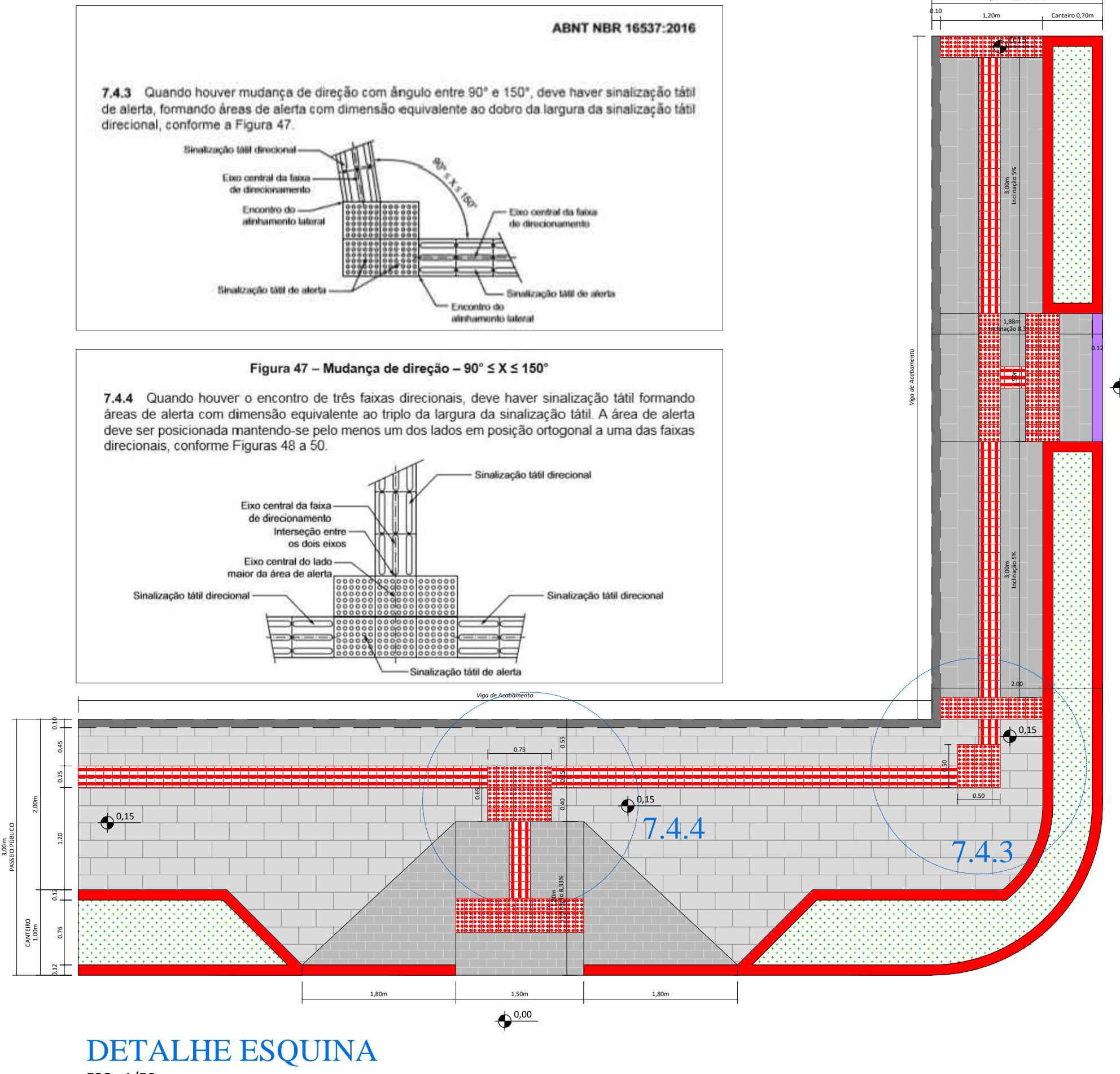
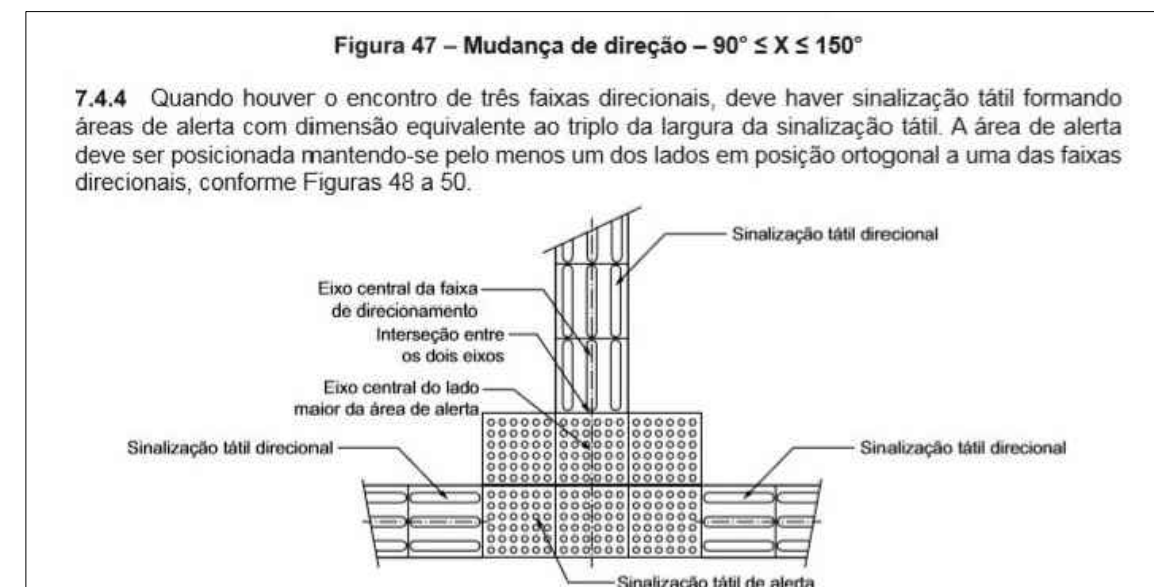
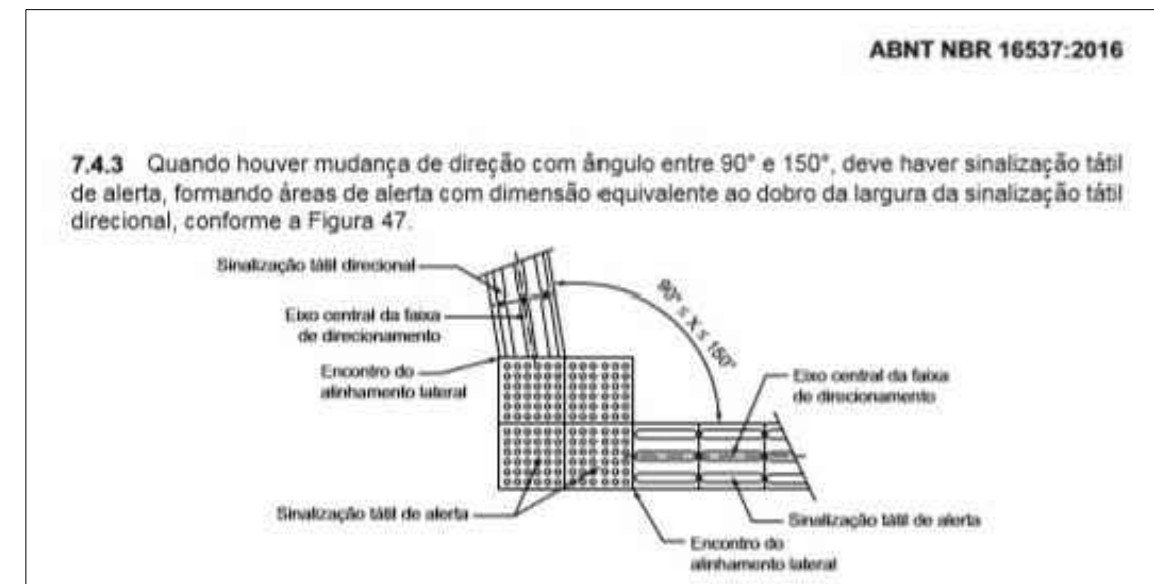
5.4 Dimensionamento do piso tátil direcional
 O piso tátil direcional consiste em um conjunto de relevos lineares de seção tronco-cônica, conforme dimensões constantes na Tabela 3 e Figura 5.

	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



DETALHE ESQUINA

ESC.: 1/50

AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
 BOM JESUS DO OESTE-CAMPO ERÉ-CABI-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO
 IRACEMA MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAULNAS-TOURINHOS

ENDEREÇO:
 Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
 Fone/Fax: (011*49) 3564-0282 - e-mail: amerios@amerios.com.br
 CNPJ 00.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE MARAVILHA - SC

DETALHE DO PASSEIO PÚBLICO AVENIDA MARAVILHA

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

PROFESSOR:
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/SC: 111.377-5, Governador João Fagundes, Florianópolis

DETAHAMENTO DO PASSEIO PÚBLICO.

MUNICÍPIO DE MARAVILHA - SC

LOCAL: PERÍMETRO URBANO

CONDIÇÃO: CAMILA GREGÓRIO RECH

ASS. RESP. TÉCNICO:
 RAFAEL CASSOL BASSO

PROFESSOR:
 MATEUS TURATTI
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/SC: 111.377-5, Governador João Fagundes, Florianópolis

ASSINATURA DO PREFEITO:

ROSIAMAR MALDANER

DATA: JULHO/2017

INDICADA

31