

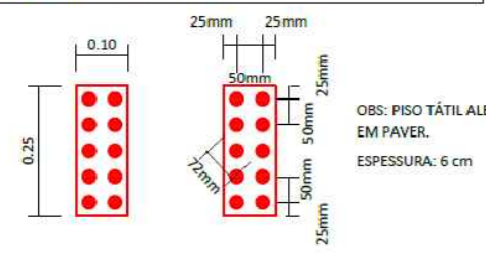
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

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.



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

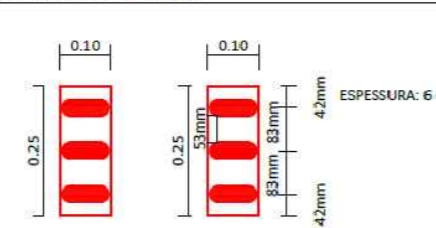
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

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.

TABELA 3 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL DIRECIONAL.

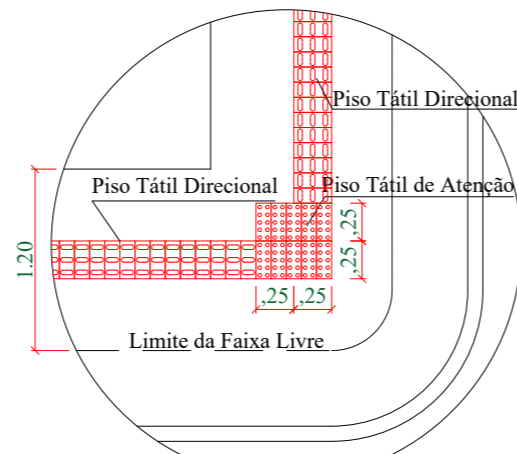
	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases do relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

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



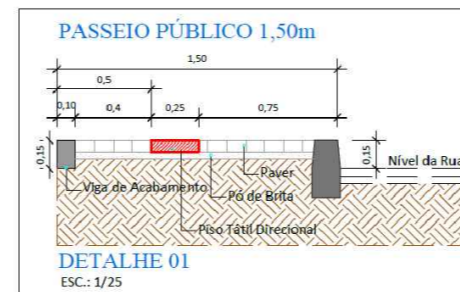
ESC:1/10

NBR 16537/2016



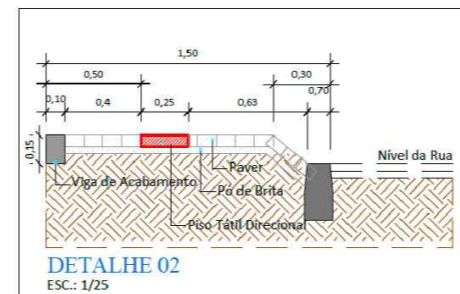
Detalhe Esquina

Esc 1:50



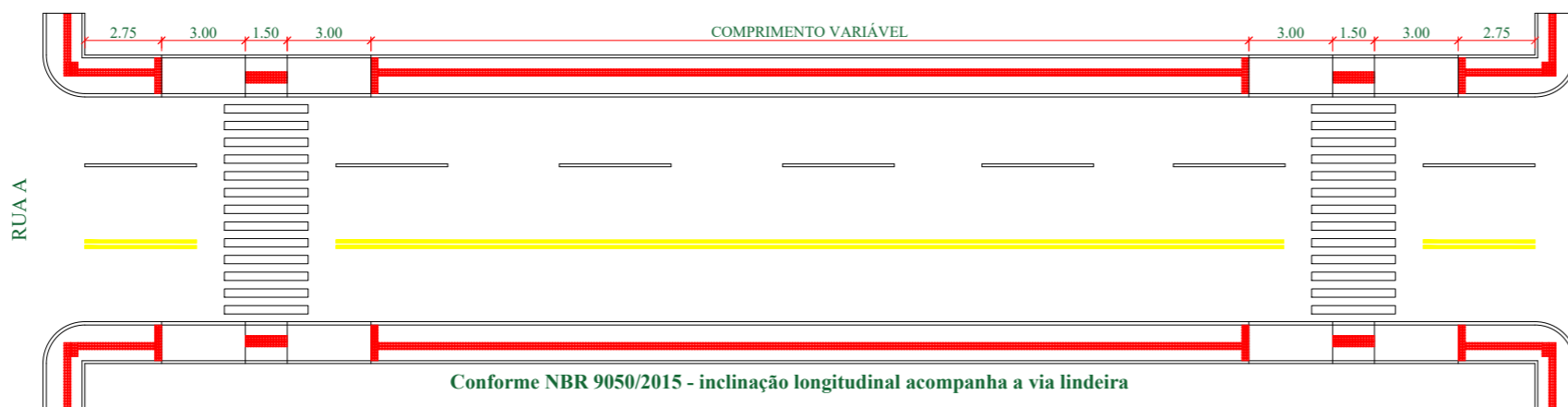
DETALHE 01

ESC.: 1/25



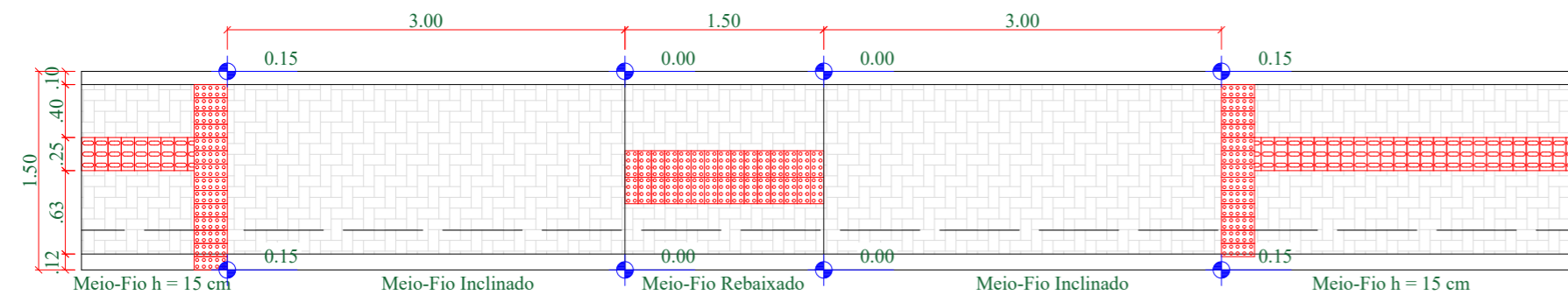
DETALHE 02

ESC.: 1/25



Detalhe Rampa Faixa de Pedestre

Esc 1:250



Conforme NBR 9050/2015 - inclinação longitudinal acompanha a via lindeira

Detalhe Rampa Faixa de Pedestre

Esc 1:50

Faixa Livre  
Largura Mínima = 1,20 m

LEGENDA

- Piso tátil direcional vermelho:  
e = 6cm; l = 10cm; c = 25cm
- Piso tátil de alerta vermelho:  
e = 6cm; l = 10cm; c = 25cm
- Piso tipo paver cinza:  
e = 6cm; l = 10cm; c = 20cm

NOTAS / OBSERVAÇÕES / APROVAÇÃO:



PROJETO

1/1

Especificações:

MODELO CALÇADA PÚBLICA

Responsável Técnico:

Engº Civil Alcinei Clovis Staudt  
Crea- SC: 147327-1

Contato:

Telefone: (49) 99826-9995  
Email: eng.alcinei@hotmail.com

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Santa Terezinha do Progresso  
CNPJ: 01.612.847/0001-90

Endereço Obra:

Av. Tancredo Neves, 331 - Centro. Santa Terezinha do Progresso/SC

DATA: 30/04/2020

DES.: Alcinei C. Staudt

ESC. INDICADAS

ÁREA TOTAL

1000,00 m²