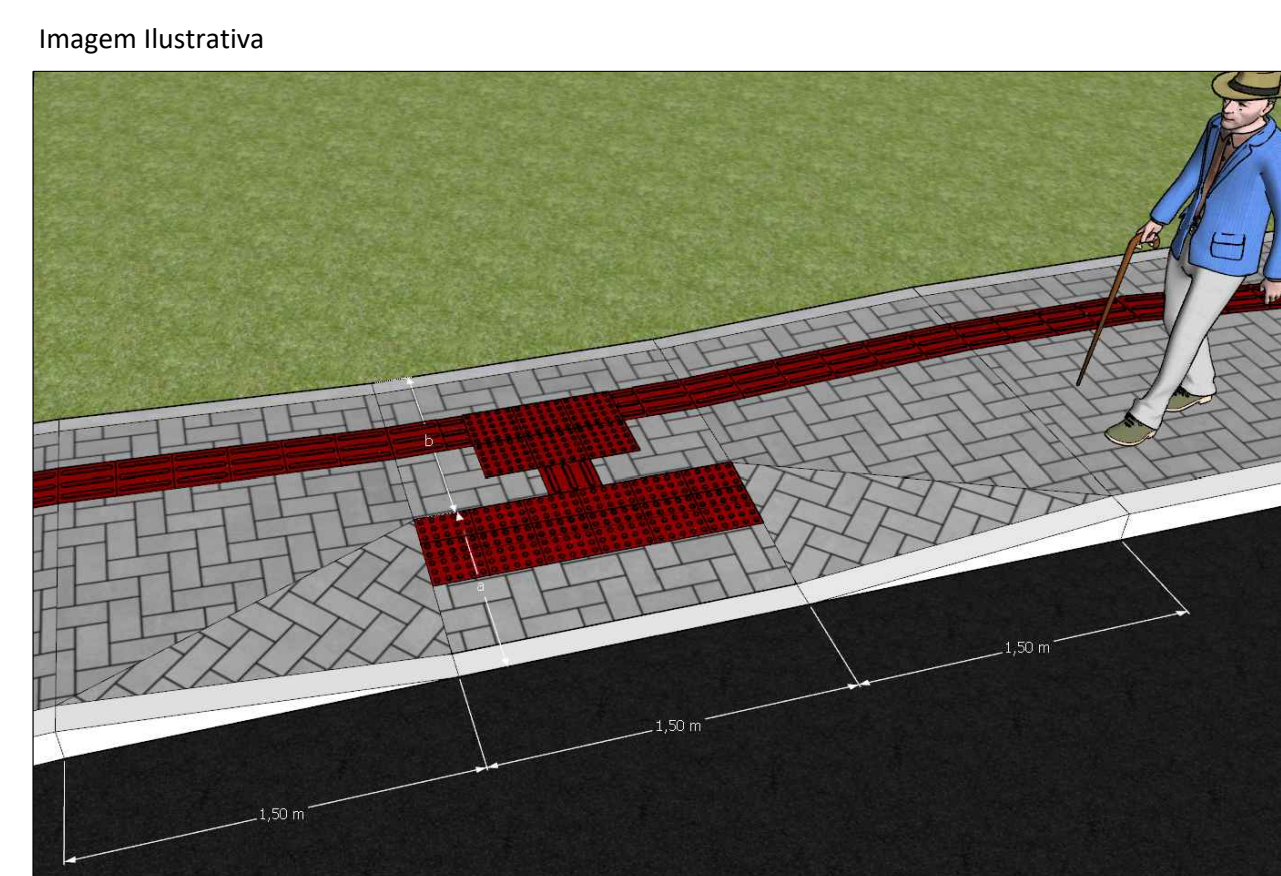
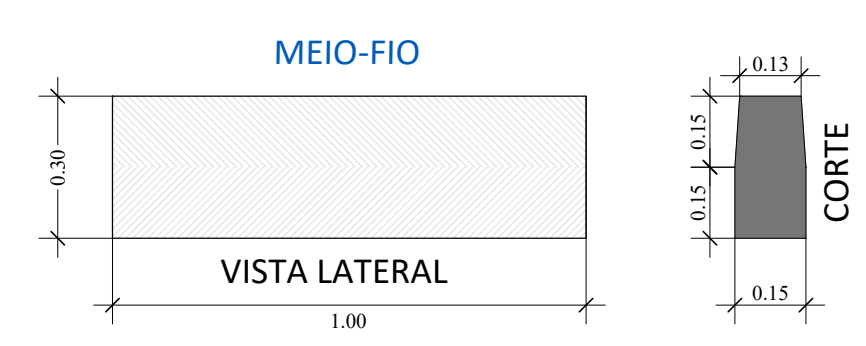
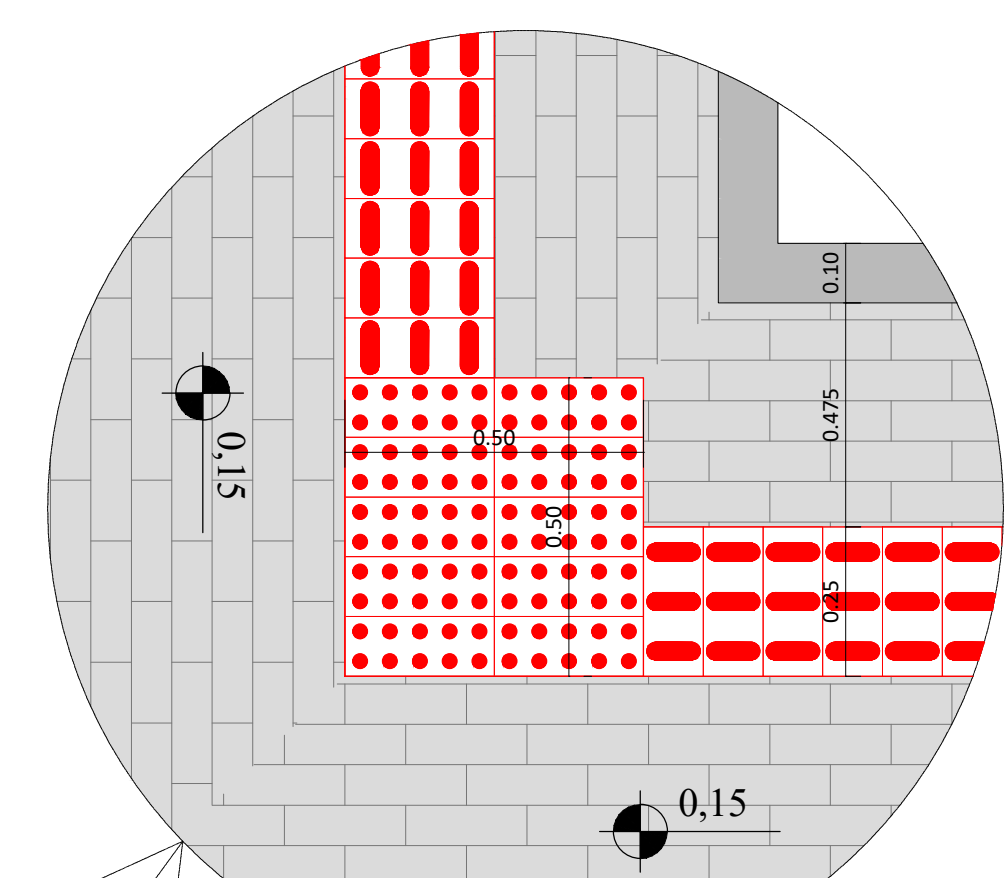


DETALHE ACESSO VEÍCULO
ESC.: 1/25



Conforme ABNT NBR 9050:2020
6.12.7.3.4 Em calçadas estreitas onde a largura do passeio não for suficiente para acomodar o rebaixamento e a faixa livre com largura de, no mínimo, 1,20 m, pode ser feito o rebaixamento de rampas laterais com inclinação de até 5 %, ou ser adotada, a critério do órgão de trânsito do município, faixa elevada de travessia, ou ainda redução do percurso de travessia.
a - Inclinação da rampa, $i \leq 8,33\%$
b - Em casos excepcionais, desde que justificado, admite-se a largura mínima de 0,90 m



DETALHE ESQUINA
ESC.: SEM ESCALA

DETALHE ACESSO DEF. FÍSICO
ESC.: 1/25

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 apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

ESC:1/10 NBR 16537/2016

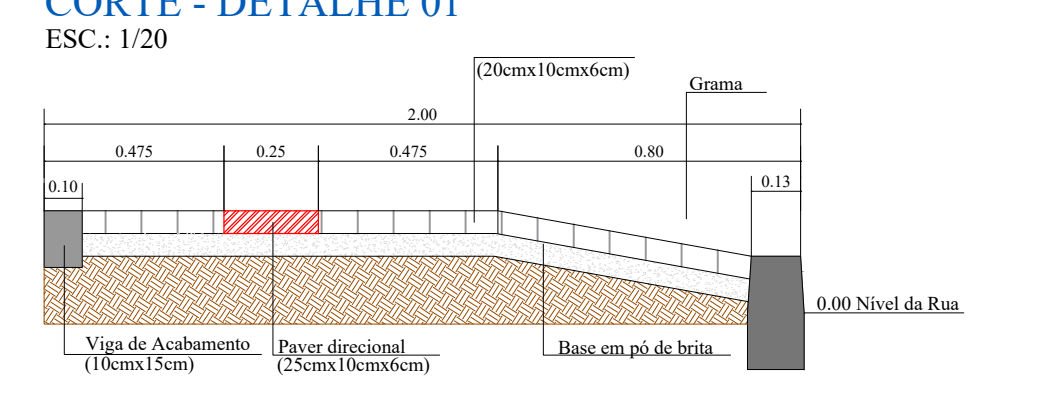
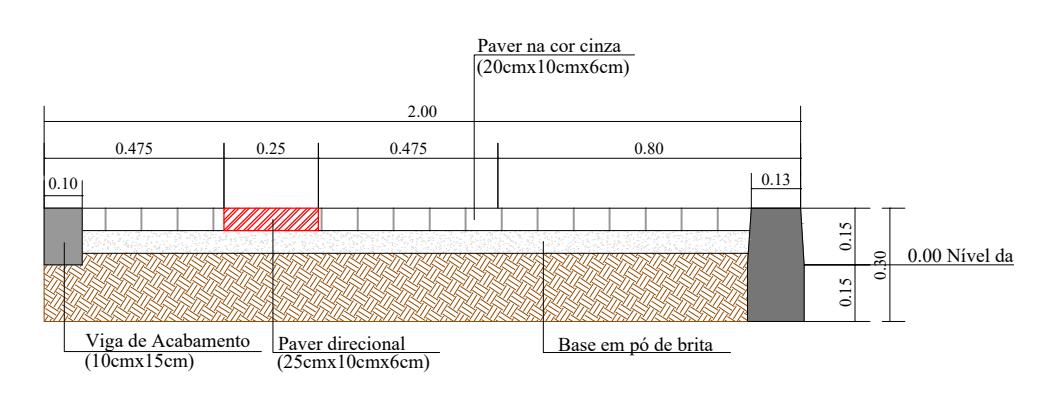
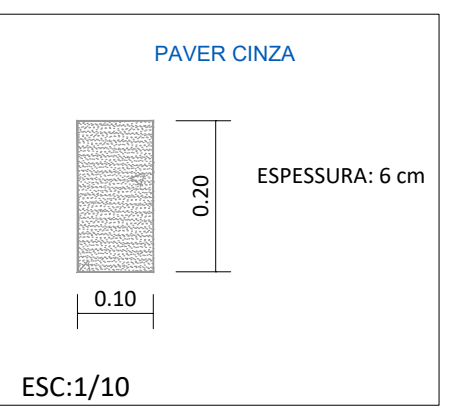
5 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO
5.4 Dimensionamento do piso tátil direcional
O piso tátil direcional consiste em um conjunto de relevos lineares de seção tronco-cônica, conforme dimensões constantes na Tabela 3 e Figura 5.

	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



AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
RUA JOSÉ DO OESTE-CAMPO DE SÃO CARLOS-BOA VISTA-BOA VISTA-SC
RACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-ROQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDEAS-TIGRINHOS

ENDEREÇO:
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 SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

PROJETO DE CALÇADA PÚBLICA
VÁRIAS RUAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC: 090.319-0
REG. NACIONAL: 250654897-1

ESPECIFICADOR:
DETALHAMENTO DE CALÇADA PÚBLICA

PROFESSOR:
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

LOCAL:
PERÍMETRO URBANO

DESENHO:
MAIARA BROCCO

CARLINE JOICE HACKENHAAR

TORÇÃO:
MATEUS TURATTI
PROFESSOR DE ARQUITETURA
CREA/SC: 113.221-7
REG. NACIONAL: 250654897-1

ASS. PREFEITO:

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA
CNPJ: 80.912.124/0001-82

DATA:
JANEIRO/2023

ESCALA:
INDICADA

ASS. RESP. TÉCNICO:

FOLHA:
14