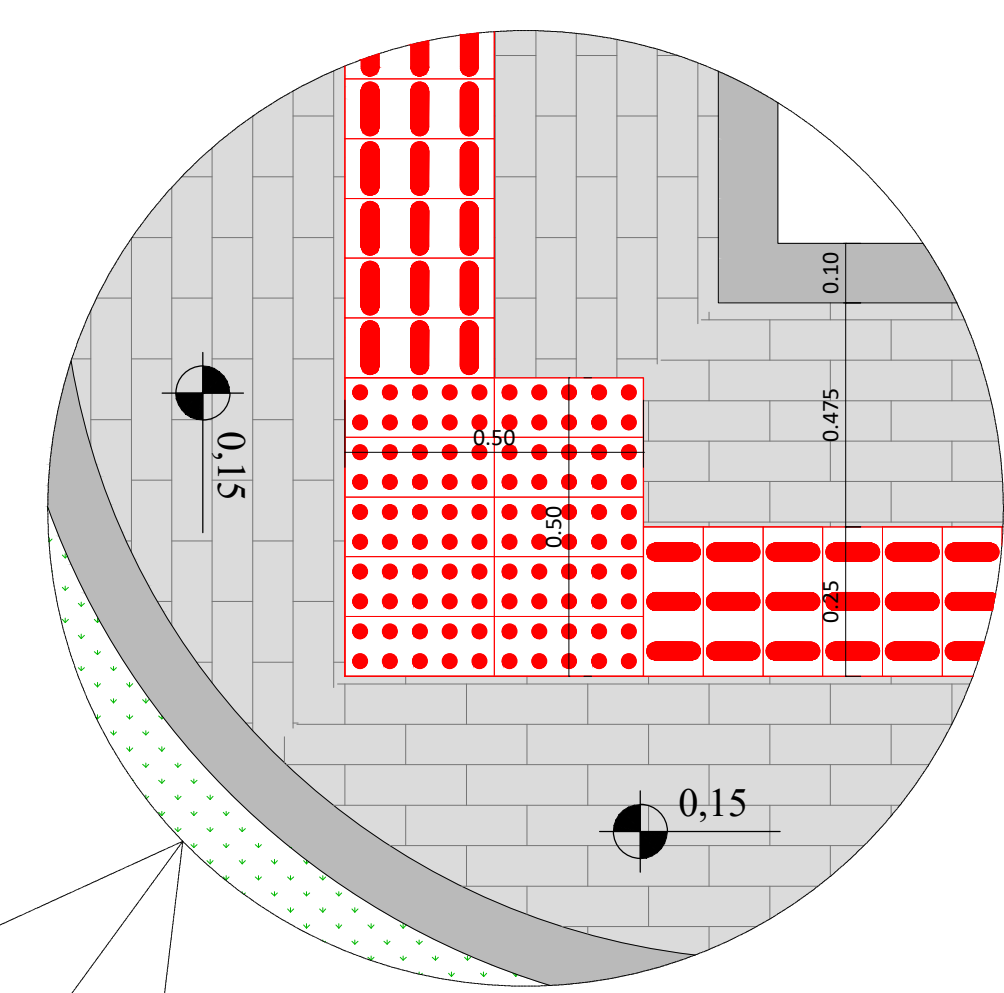
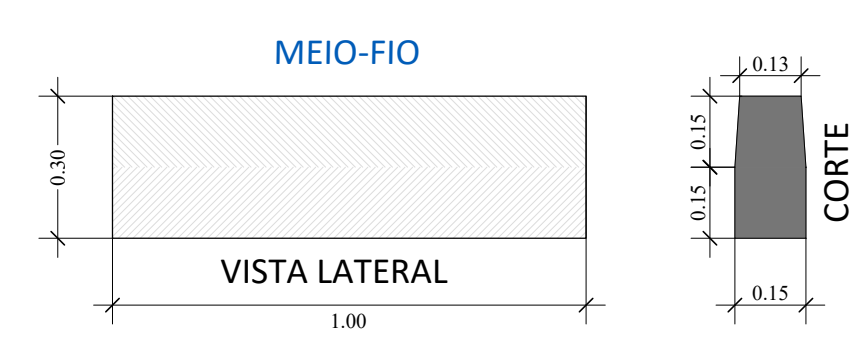
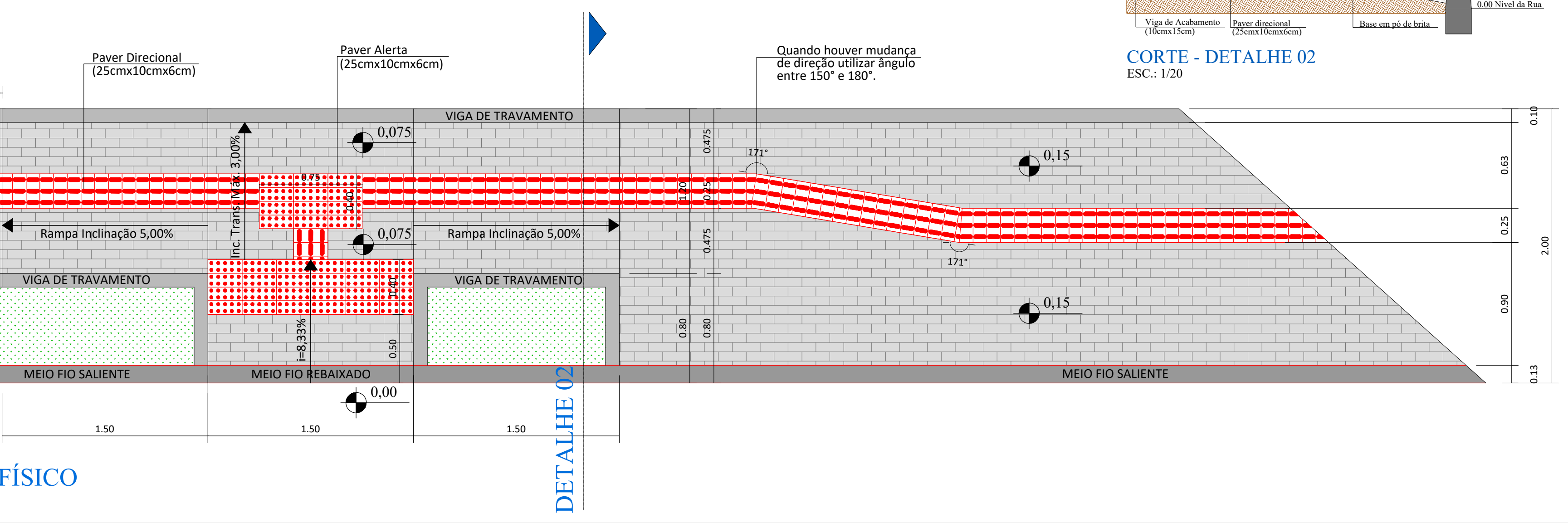


DETALHE ACESSO VEÍCULO
ESC.: 1/25



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.

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.

OBS: PISO TÁTIL ALERTA EM PAVER.
ESPESURA: 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.

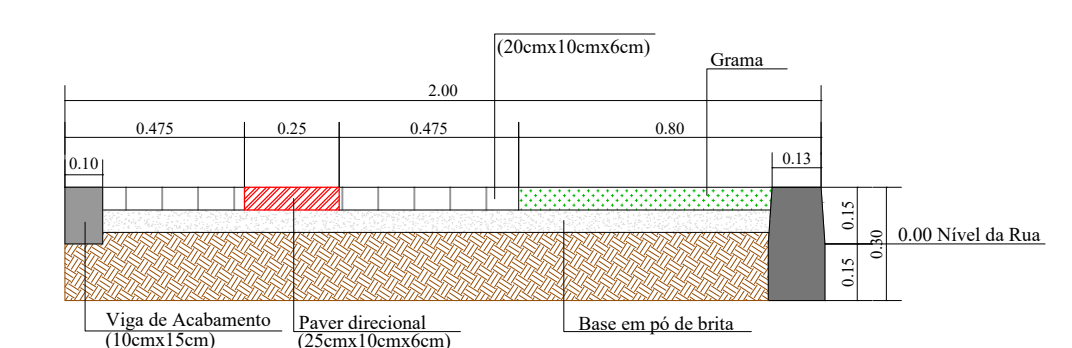
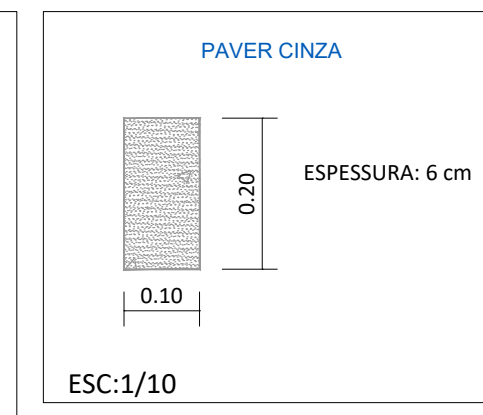
TABELA 3 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL DIRECIONAL.

	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

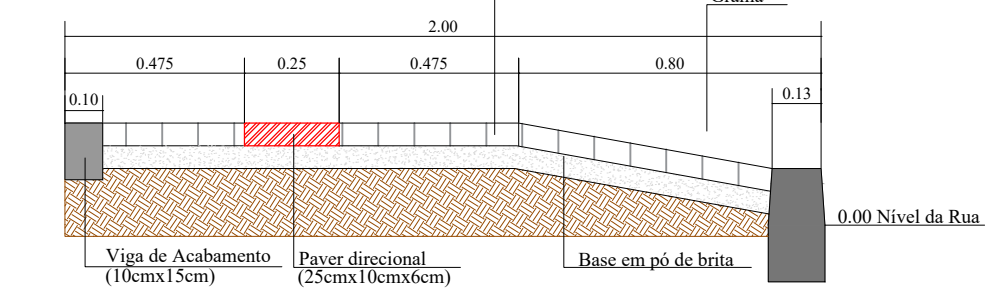
NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.

ESPESURA: 6 cm

ESC.: 1/10 NBR 16537/2016



CORTE - DETALHE 01
ESC.: 1/20



CORTE - DETALHE 02
ESC.: 1/20



AMERIOS



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
RUA JESUS DO OESTE - CAMPO FLORES - CURVAVAIA - SANTA CATARINA
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO - SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SAUDADES - 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: 250054897-1

ESPECIFICAÇÕES:
DETALHAMENTO DE CALÇADA PÚBLICA

PROFESSOR TITULAR:
MATEUS TURATTI
PROFESSOR TITULAR:
ONIAS, 113.221-7 - Geomorfólogo PPG
SANTARITA, 100.000-0

CARLINE JOICE HACKENHAAR

ASS. PREFEITO:

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

PERÍMETRO URBANO

MAIARA BROCCO

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

DATA: JANEIRO/2023

INDICADA

13