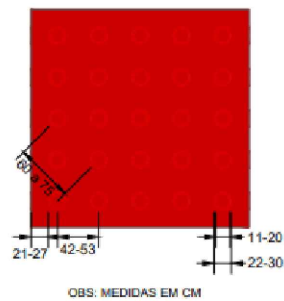


PISO TÁTIL ALERTA

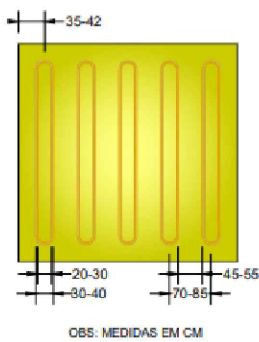


Dimensões da sinalização tátil de alerta:

	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre os centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre os centros de relevo	60	75
Altura do relevo	Entre 3 e 5	

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso = 1/2 distância horizontal entre os centros.
Diâmetro de topo = 1/2 a 2/3 do diâmetro da base.

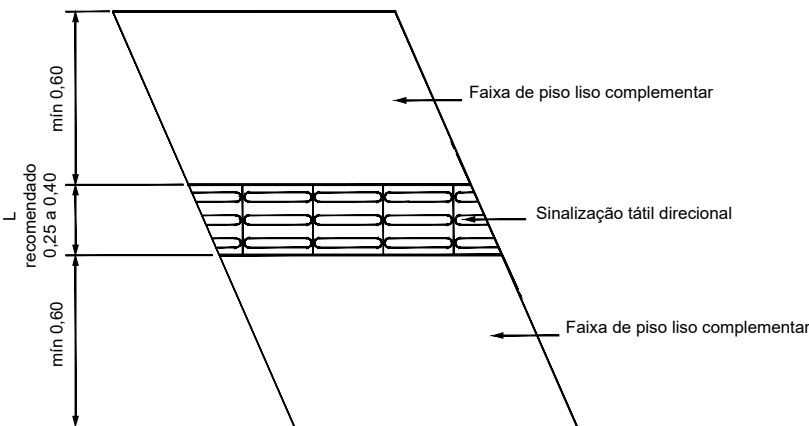
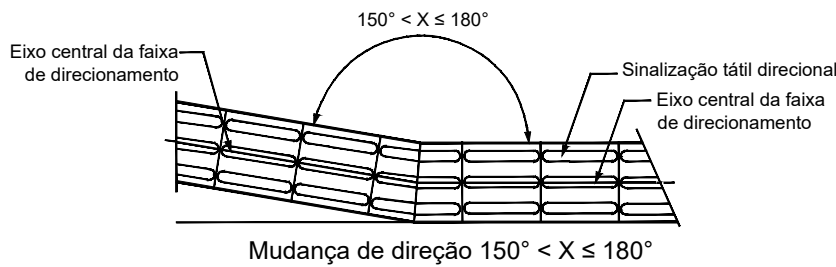
PISO TÁTIL DIRECIONAL



Dimensões da sinalização tátil direcional:

	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Altura do relevo	Entre 3 e 5 (quando em placas sobrepostas, a altura do relevo pode ser de 3)	
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

Nota: Distância do eixo da primeira linha de relevo a borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros



CAROLINA DE OLIVEIRA E ALMEIDA
ARQUITETA E URBANISTA
CAU-A103146-5

JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENGENHEIRO CIVIL
CREA:5064045506

DESCRIÇÃO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA URBANA

DATA:

26/10/2022

ASSUNTO:

PROJETO PISO TÁTIL

FOLHA:

02/02

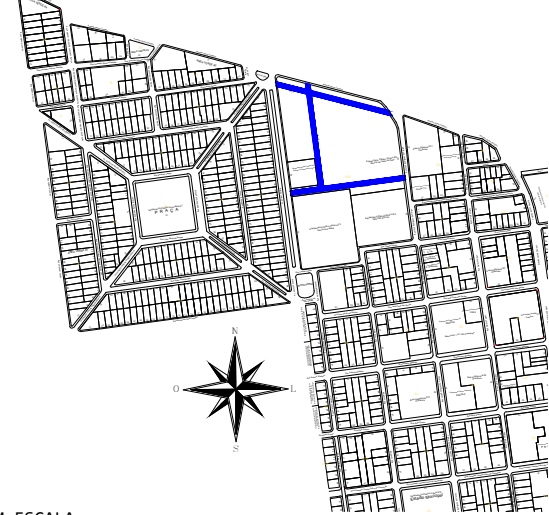
CONTEÚDO:

-DETALHES PISO TÁTIL

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIAVAÍ
- ENDEREÇO: RUA A, RUA B E RUA C - ZONA URBANA
- MUNICÍPIO: INDIAVAÍ/MT

LOCALIZAÇÃO:



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENG. CIVIL - CREA: 5064045506

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

KARLA SOUZA DE OLIVEIRA
ENG. CIVIL - CREA: 53295/MT

PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIAVAÍ:

PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIAVAÍ
CNPJ: 03.239.027/0001-20

SEM ESCALA

APROVAÇÃO DE ÓRGÃO COMPETENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIAVAÍ
APROVADO



THIAGO VENANCIO DA SILVA
ENG. CIVIL - CREA: MT40748