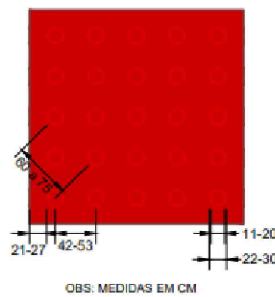


PISO TÁTIL ALERTA

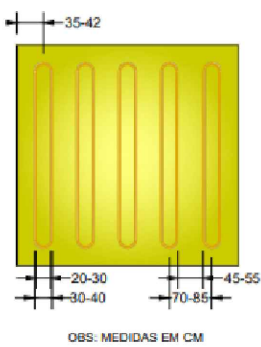


Dimensões da sinalização tátil de alerta:

	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 do topo = 1/2 a 2/3 do diâmetro da base.

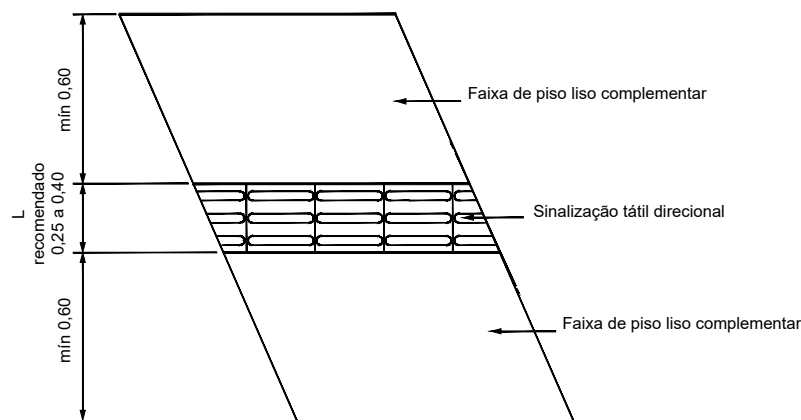
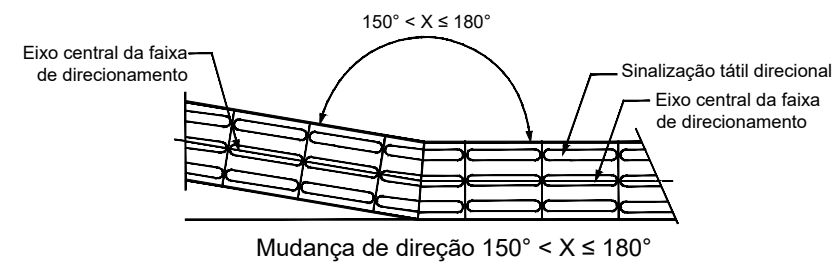
PISO TÁTIL DIRECIONAL



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

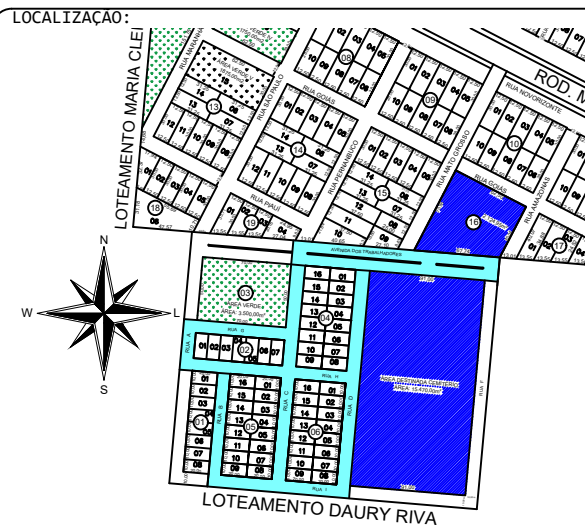


DESCRIÇÃO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA URBANA DATA: 29/03/2023

ASSUNTO: PROJETO PISO TÁTIL FOLHA: 02/02

CONTEÚDO: -DETALHES PISO TÁTIL

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:
- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
- ENDEREÇO: RUA A, RUA B, RUA C, RUA D, RUA G, RUA H, RUA I E AVENIDA DOS TRABALHADORES - LOTEAMENTO DAURY RIVA
- MUNICÍPIO: ARAPUTANGA/MT



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 ARAPUTANGA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
CNPJ: 15.023.914/0001-15

APROVAÇÃO DE ÓRGÃO COMPETENTE: