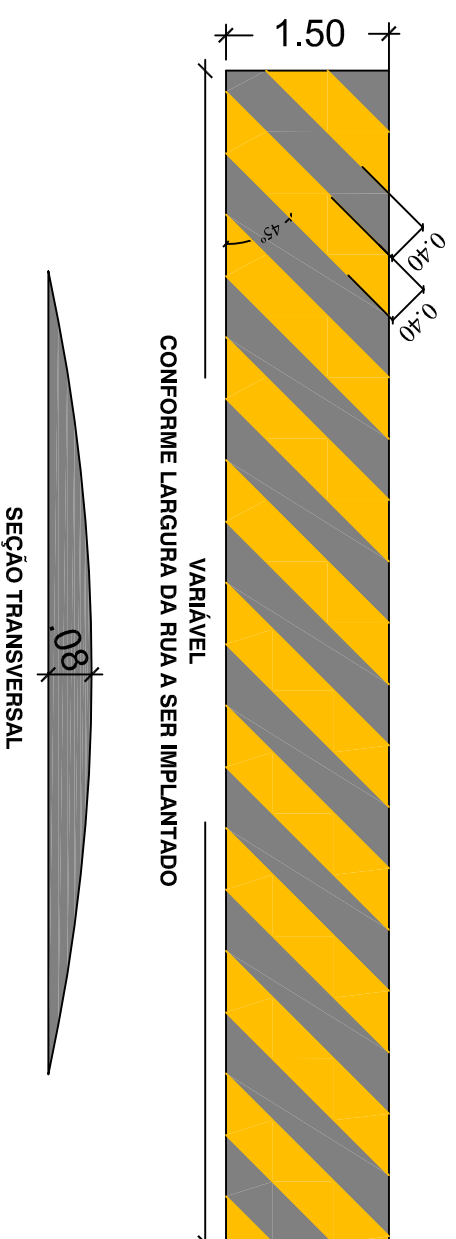


DETALHAMENTO DE SINALIZAÇÃO PARA LOMBADAS



Sinalização tátil de alerta – Modulação do piso

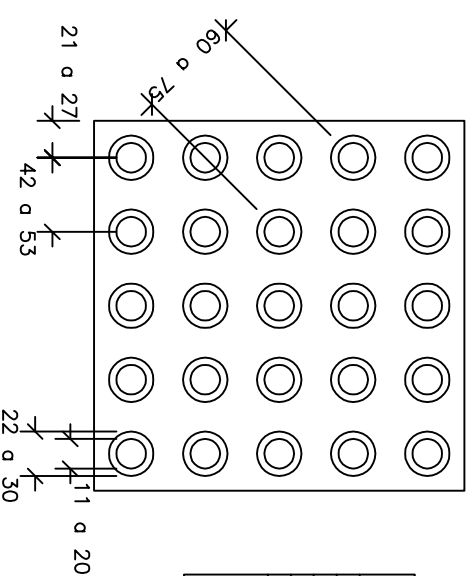


TABELA - Dimensões do piso tátil de alerta

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

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

Sinalização tátil direcional — Modulação do piso

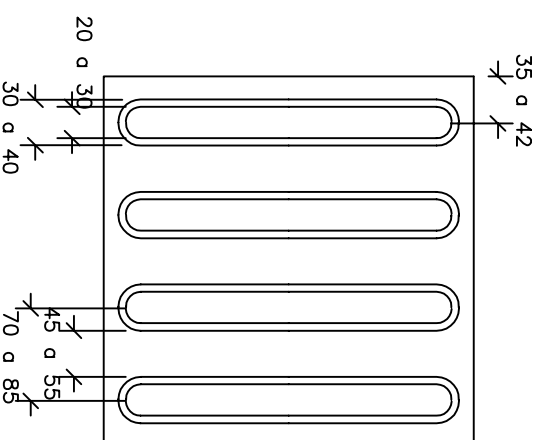
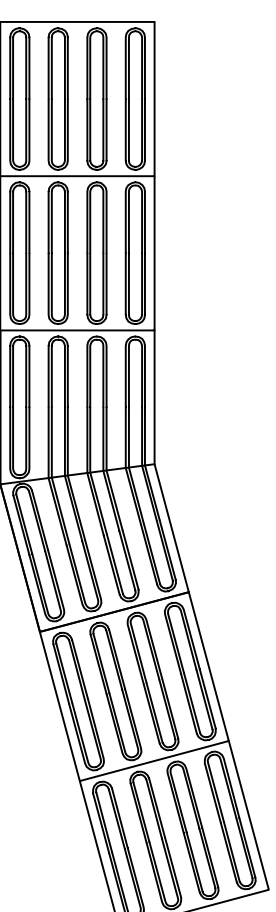


TABELA - Dimensões da sinalização tátil de alerta

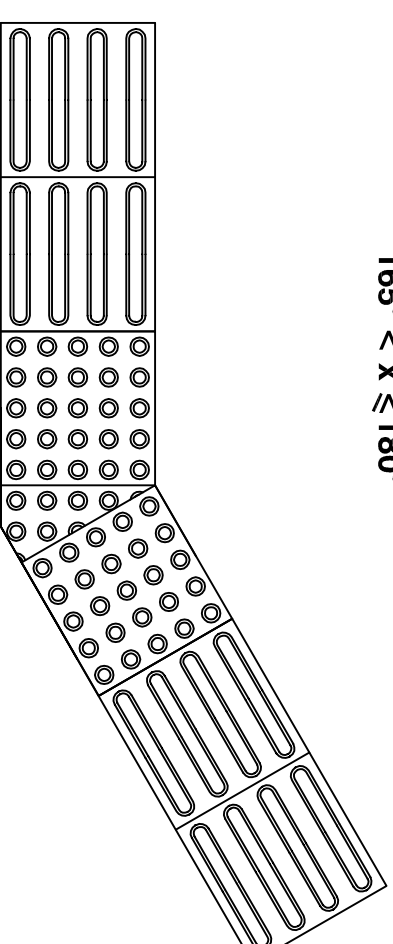
Especificações	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base do relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Distância diagonal entre centros de relevo	Entre 4 e 5 (quando em placas sobrepostas, a altura do relevo pode ser de 3)	
Distância horizontal entre centro de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases do relevo	45	55

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

Composição de sinalização tátil de alerta e direcional Exemplos de mudanças de direção



$165^\circ < x \leq 180^\circ$



$165^\circ < x \leq 150^\circ$

PREFEITURA MUNICIPAL DE SAGRADA FAMÍLIA / RS

PROJETO

CAPEAMENTO ASFÁLTICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGº CIVIL RUI CESAR SARETTA
CREA/RS 80.020-D

ESPECIFICAÇÃO

DETALHES CONSTRUTIVOS

ÁREA

6,428,60 m²

DATA

Abri/2014

DESENHO

P.M.S.F.

REV.

01

LOCAL

RUA JORGE BUNDCHEN
RUA 11

ESCALA/PLANTAGEM

10:1

ESCALA DES.

S/ESCALA

PRANÇIA

15/18