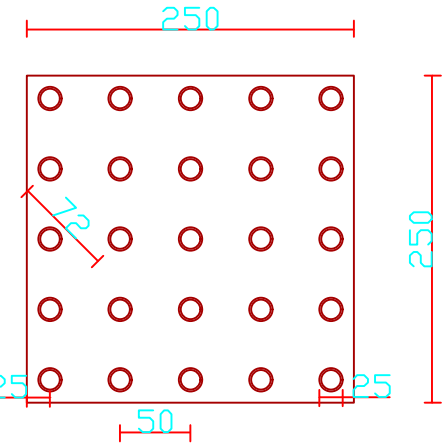


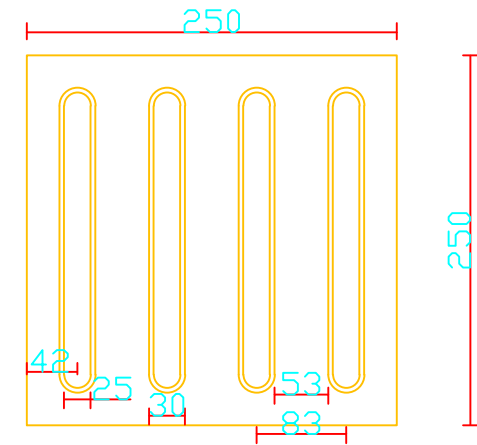
Sinalização tátil de alerta



	Recomendado	Mínimo	Máximo
Dímetro de base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centro de relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	72	60	75
Altura do relevo	04	03	05

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a $\frac{1}{2}$ a distância horizontal entre centros

Sinalização tátil direcional



	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura de 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 de relevo	53	45	55
Altura do relevo	04	03	05

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a $\frac{1}{2}$ a distância horizontal entre centros

Detalhe do piso tátil

S/ ESCADA

ASSINATURAS

EMERSON ANTUNES
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CPF: 003.585.399-94
emerson.antunes@gaspar.sc.gov.br

RICARDO PAULO BERNARDINO DUARTE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SC: 106.714-9 CPF: 050.145.379-28
ricardo@gaspar.sc.gov.br

INTERVENÇÃO: REFORMA e AMPLIAÇÃO ART Nº: DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS POR LEI.

REVISÃO

00

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED
RUA SÃO PEDRO Nº 128 - CENTRO - GASPAR - CEP 89110-082

PROJETO: ARQUITETÔNICO

ESCALA: INDICADA

FRANCHA: ARQ

ENFEREIRO R. Guilherme Sabat, 301 - Figueira, Gaspar - SC, 89110-020

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DE ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO

Nº DE FRANCHAS: 13

DESENHISTA: MILLENA DE BORBA BURLITZ

DATA: 12/04/2022

05/13