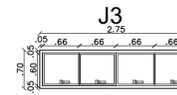
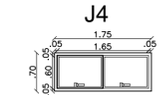


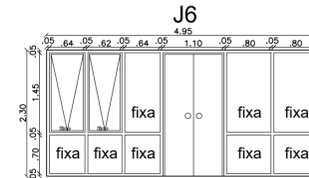
200 x 250/ 80cm



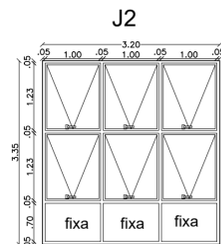
275 x 70/ 180cm



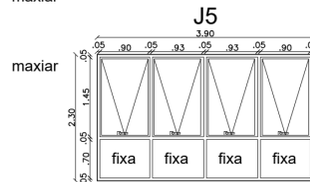
175 x 70/ 180cm



495 x 230/ 00cm

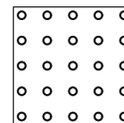


320 x 335/ 20cm



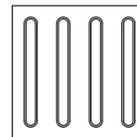
390 x 230/ 00cm

Sinalização tátil de alerta



	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

Sinalização tátil direcional



	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 5

REVISÃO	DATA	NOME	ALTERAÇÃO
R00	-	Mara Gazola	Emissão inicial

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA



Projeto: ESPAÇO CULTURAL MULTIUSO

Endereço de obra: Avenida Deputado Oswaldo Bastos esq. Rua Rebouças, Zona Nova, Tramandaí-RS

Data: Fevereiro / 2019

Proprietário: Município de Tramandaí

Escala: Indicadas

Responsável Técnico: Arquiteta e Urbanista Mara Giron Gazola - CAU RS nº A76380-2

Desenho: Hêber Corrêa

Assunto: Detalhamento de Aberturas e Piso Tátil

Área Total: 232,04m²

Plancha: A:05