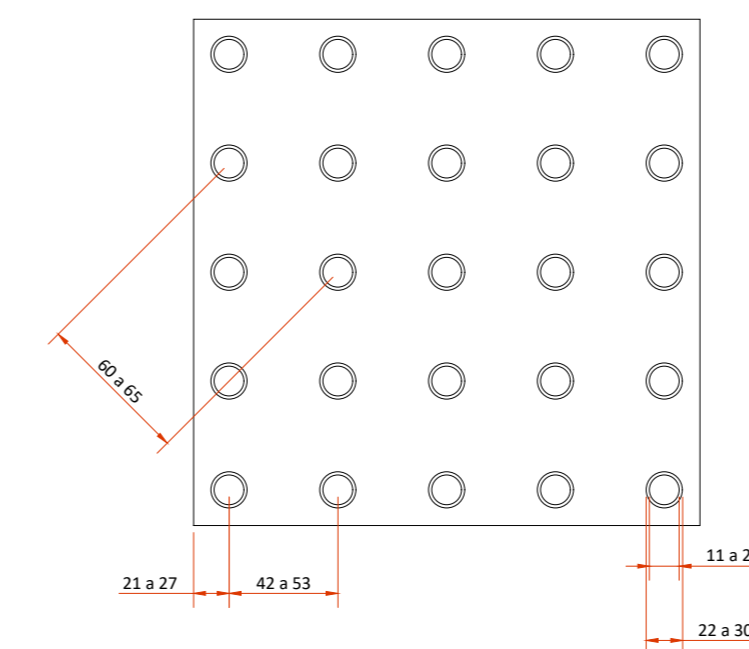
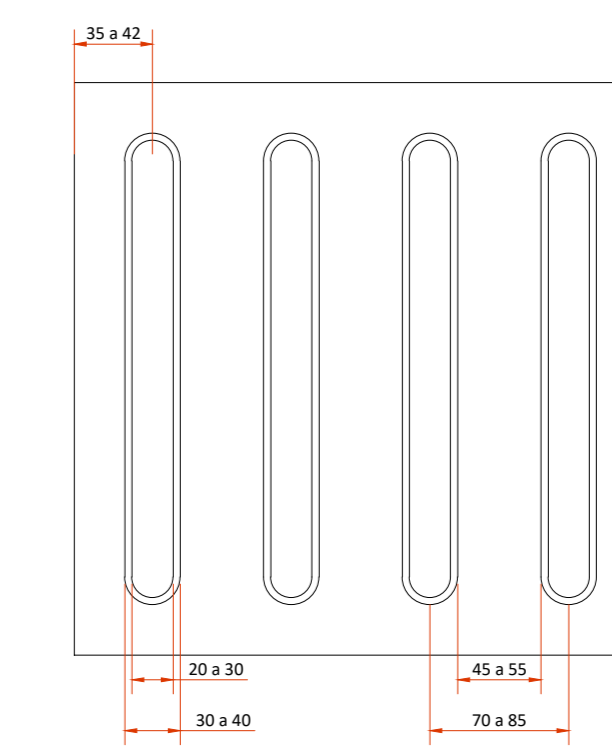


### Sinalização tátil de alerta



	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 3

## PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE

ESCALA 1/50

PREFEITURA	CAU/CREA
	BOMBEIROS/NATURATINS/VIGILÂNCIA
<b>PROJETO ACESSIBILIDADE</b>	<b>FOLHA ÚNICA</b>
OBJETO: <b>CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO MUNICÍPIO DE AUGUSTINÓPOLIS</b>	
OSRA: <b>PÚBLICA</b>	
PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTINÓPOLIS</b>	
LOCAL: <b>POVOADO ITAUBA</b>	
CIDADE: <b>AUGUSTINÓPOLIS - TOCANTINS</b>	
<p>PROPRIETÁRIO</p> <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTINÓPOLIS</b></p>	AUTOR DO PROJETO
	<b>ANDRÉ GAIPO - ARQUITETO URBANISTA</b> CAU - A33602-5
ÁREA TOTAL: 836,00 m²	RESPONSÁVEL TÉCNICO
ESCALA: <b>INDICADA</b>	DATA: <b>10/08/2024</b>
CONFERIDO	DESENHO
<b>PROJETO COMPLETO</b>	