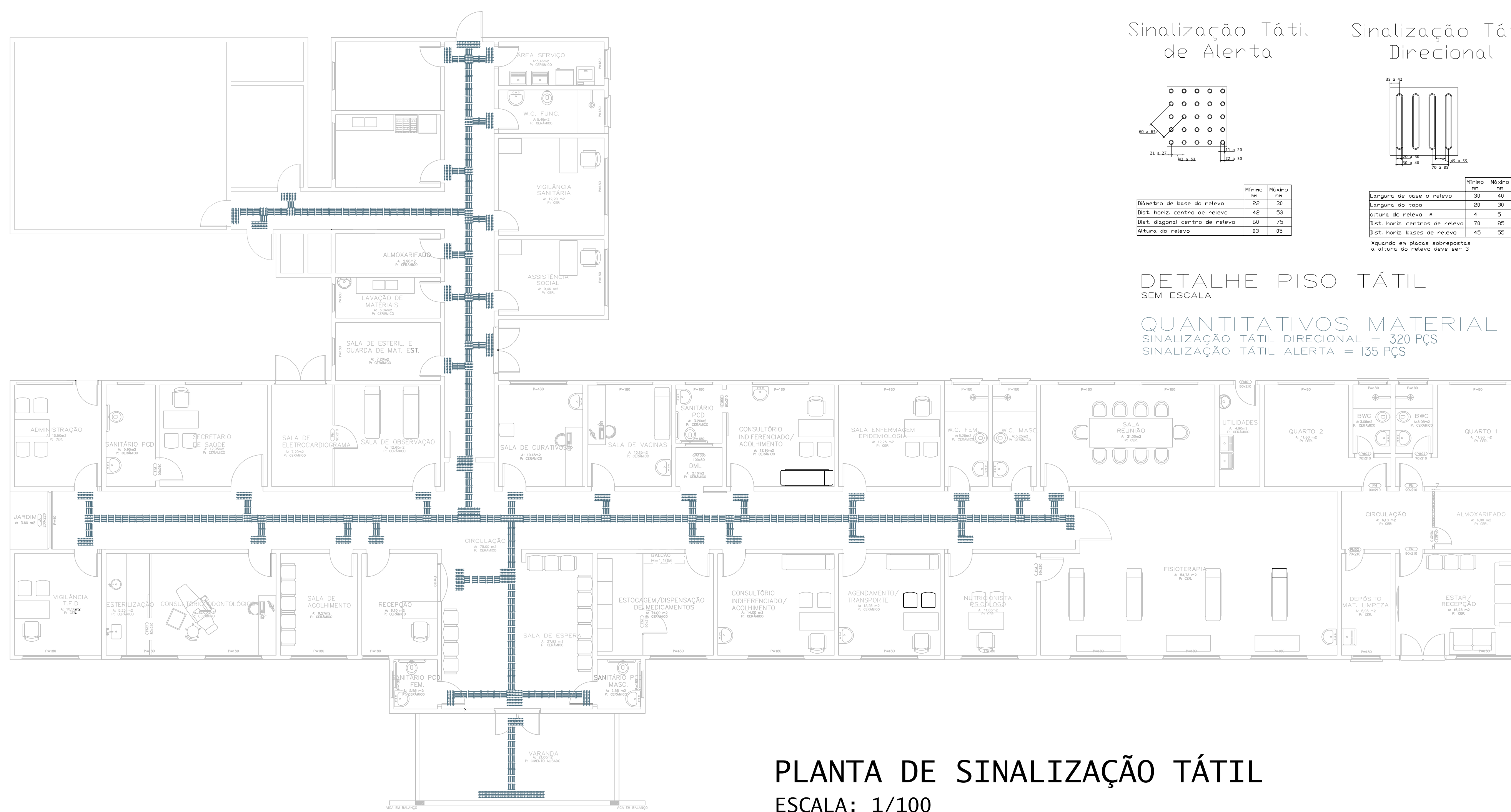




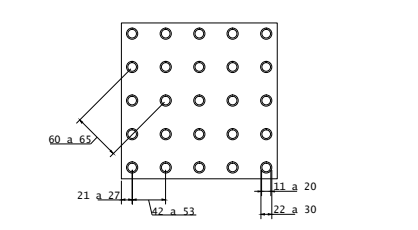
LEGENDA

- PISO VINÍLICO
- PISO CERÂMICO

**PLANTA DE PISOS**  
ESCALA: 1/100

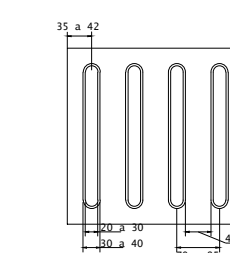


Sinalização Tátil de Alerta



	Mínimo	Máximo
Diâmetro de base do relevo	22	30
Dist. horiz. centro de relevo	42	53
Dist. diagonal centro de relevo	60	75
Altura do relevo	33	35

Sinalização Tátil Direcional



	Mínimo	Máximo
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo	4	5
Dist. horiz. centros de relevo	70	85
Dist. horiz. bases de relevo	35	50

Quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

DETALHE PISO TÁTIL SEM ESCALA

QUANTITATIVOS MATERIAL  
SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL = 320 PÇS  
SINALIZAÇÃO TÁTIL ALERTA = 135 PÇS

**PLANTA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL**  
ESCALA: 1/100

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IOMERÊ - PMI</b>		<b>03</b> 04
OBRA: <b>AMPLIAÇÃO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE</b>		<b>PRJ</b>
REFERÊNCIA: <b>PLANTA DE PISOS - PLANTA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL</b>		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IOMERÊ		RESP. TÉCNICO: TIAGO H. LITRENTO - CREA/SC: 118736-8
DESENHO: TIAGO	ESCALA: INDICADA	DATA: AGO/20
<small>         - ALTERAÇÕES NO PROJETO DEVERÃO SER AUTORIZADAS PELA RESP. TÉCNICO          - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS          - HAVENDO VARIAÇÃO ENTRE ESCALAS E COTAS, PREVALECERÃO AS COTAS          - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS       </small>		