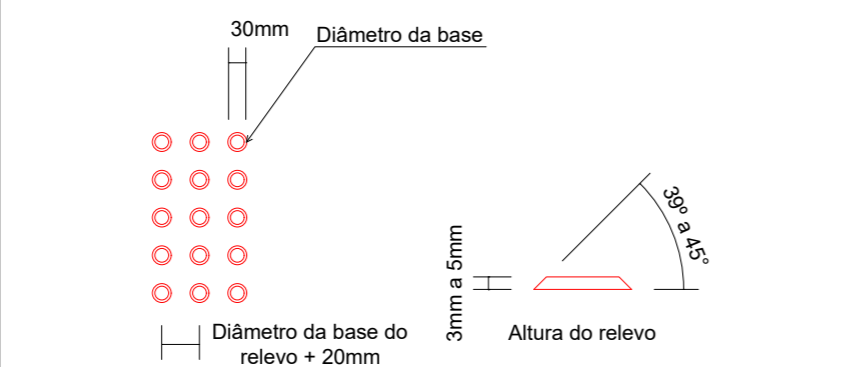


SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

Item 5.3. Dimensionamento dos relevos táteis de alerta instalados diretamente no piso. Os relevos táteis de alerta consistem em sinalização tátil de alerta aplicada diretamente no piso, conforme dimensões e distâncias constantes na Tabela 2 e na Figura 3.

TABELA 2 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS TÁTEIS DE ALERTA INSTALADOS DIRETAMENTE NO PISO.

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	30	25	30
Diâmetro do topo do relevo	1/2 a 2/3 do diâmetro da base		
Distância horizontal e vertical entre os centros do relevo	Diâmetro da base do relevo + 20		
Altura do relevo	4	3	5



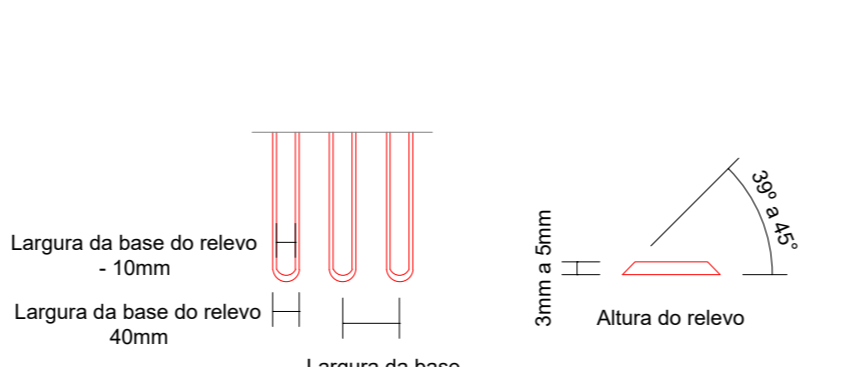
ESC: 1/10 NBR 16537/2016

SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

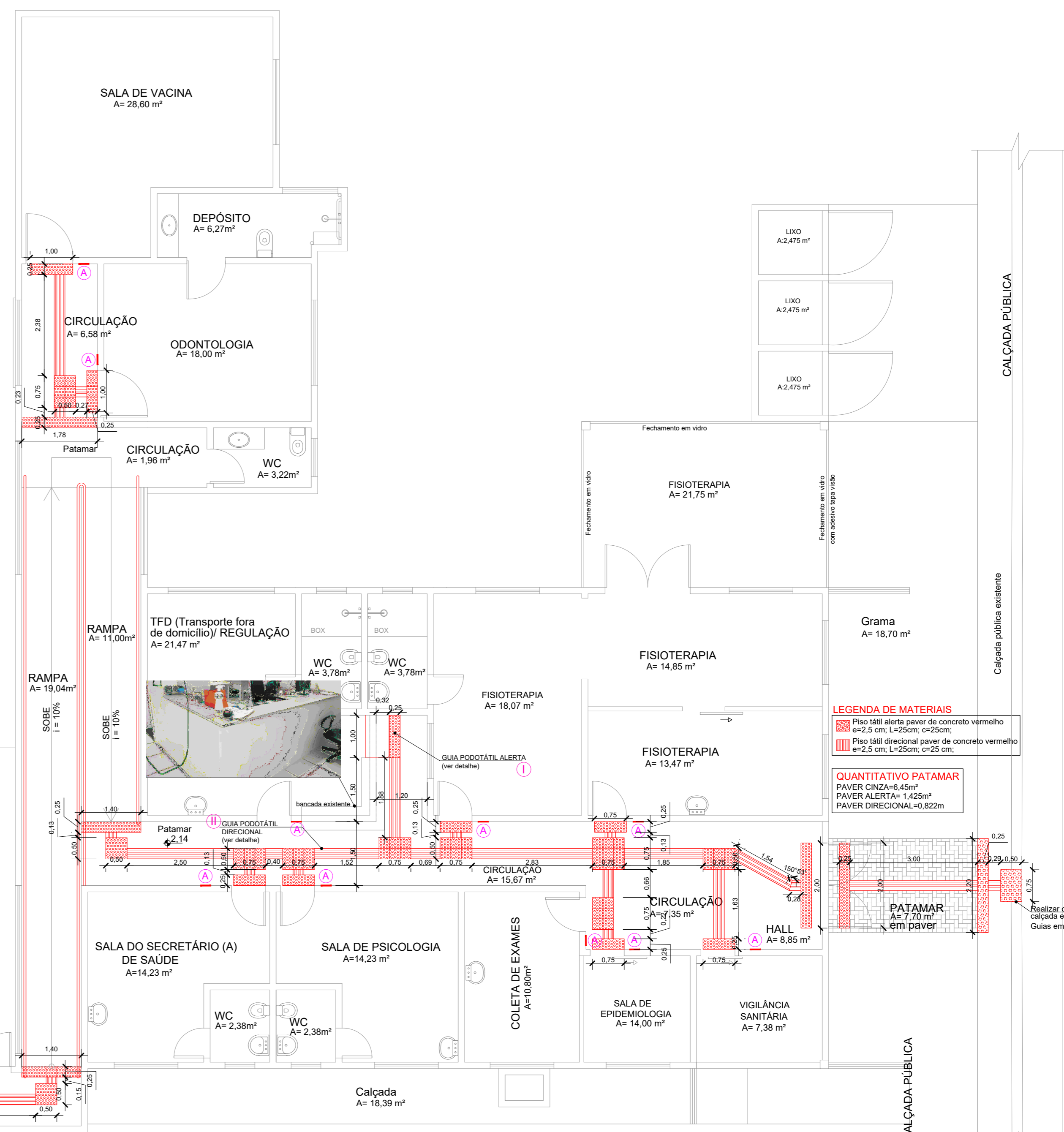
Item 5.5. Dimensionamento dos relevos táteis direcionais instalados diretamente no piso. Os relevos táteis direcionais consistem em sinalização tátil direcional aplicada diretamente no piso, conforme as dimensões constantes na Tabela 4 e na Figura 7.

TABELA 4 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS TÁTEIS DIRECIONAIS INSTALADOS DIRETAMENTE NO PISO.

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	40	35	40
Largura do topo do relevo	Largura da base do relevo - 10		
Distância horizontal entre os centros do relevo	Largura da base do relevo + 40		
Altura do relevo	4	3	5



ESC: 1/10 NBR 16537/2016



LEGENDA DE MATERIAIS
 Piso tátil alerta paver de concreto vermelho e=2,5 cm; L=25cm; c=25cm;
 Piso tátil direcional paver de concreto vermelho e=2,5 cm; L=25cm; c=25 cm.
QUANTITATIVO PATAMAR
 PAVES CINZA=6,45m²
 PAVES ALERTA=1,425m²
 PAVES DIRECIONAL=0,922m²

Áreas piso podotátil emborrachado
 Áreas piso podotátil externo
 ALERTA: 16,275 m²
 DIRECIONAL: 12,94 m²

A Placa identificativa em alfo relevo (braille) Item 5.2.9.2.4 NBR 9050/2015

Texto
 Braille
 DETALHE GERAL: CADA AMBIENTE TERÁ SUA DESCRIÇÃO.
 OBS: A placa tátil deve ser fixada no batente do parafuso adjacente, no lado onde estiver o relevo. Sua altura mínima de 0,80m e máxima de 1,10m do piso até a base da placa e distância de 100m do batente da porta.

PLANTA BAIXA - PISO TÁTIL
 ÁREA EXISTENTE = 741,32 m²
 ÁREA AMPLIADA = 17,21 m²
 ÁREA TOTAL = 758,53 m²
 ESC.: 1/75



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
 BOM BOS DO ESTE - CAMBÉ - CAMPO FREI - CUNHA PORA - CUNHATÁFOR DO SERTÃO
 BRACEMINHA - MARAVILHA - MOJEL - PALMITOS - RIQUEZA - ROMEILÂNDIA - SAL TÊNIO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO - SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SAUDADES - TIGREINOS

Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
 Fone/Fax: (0**49) 3664-0282 - e-mail: engenhar@amerios.org.br
 CNPJ 00.961.206/0001-88



**MUNICÍPIO DE
SÃO MIGUEL DA BOA VISTA**

ORÇ.:
**REFORMA E ADEQUAÇÕES
GERAIS DO CENTRO MUNICIPAL DE
SAÚDE ROMANO CASSOL**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **CLARICE V. TUMELERO NIEDERMAIER**
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/SC 139652-1 R/N 2515059260

ASSINATURA DO PREFEITO: _____
 DATA: _____

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC
 LOCAL: RUA SÃO LULUS, Nº 440 - CENTRO
 ENDEREÇO: **SANDRA DANIELA**

ASSINATURA DO ENGENHEIRO: **Vanderlei Bonaldi**
 DATA: MARÇO DE 2022
 INDICADA: _____

**04/07
ARQ**