

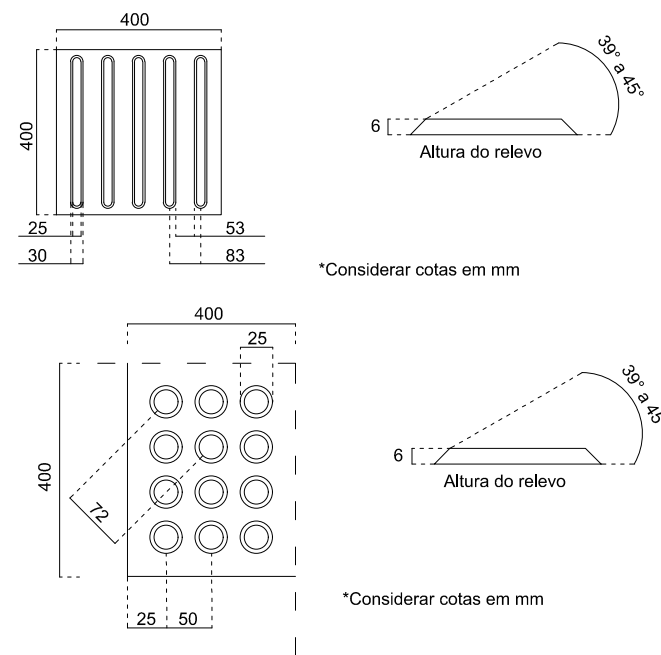
Detalhe 02  
Posicionamento Piso Tátil


Dimensionamento do piso tátil direcional

	Recomendado	Máximo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	30	30	40
Diâmetro do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros do relevo	83	70	85
Distância diagonal entre centros do relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

Dimensionamento do piso tátil de alerta

	Recomendado	Máximo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5






**GEOMAPA**

Engenharia

AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - S.C. (47) 3521-8457



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

OBRA:  
**RUA TENENTE JACOB PHILIPPI**

REFERÊNCIA:  
**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

LOCAL:  
**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO:  
**MUNICÍPIO DE ITUPORANGA**

ENGENHEIRA RESPONSÁVEL:  
**GABRIELA SKOWASCH BOSSE**  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA/SC nº 178.970-0

ARQUIVO:  
PAV\_PAV\_R01.dwg

DESENHO:  
MARIA EDUARDA ARAGÃO

ESCALA:  
-

DATA:  
05/2022

TIPO:  
**PAV**

PRANCHAS:  
**02**  
02

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS — PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA