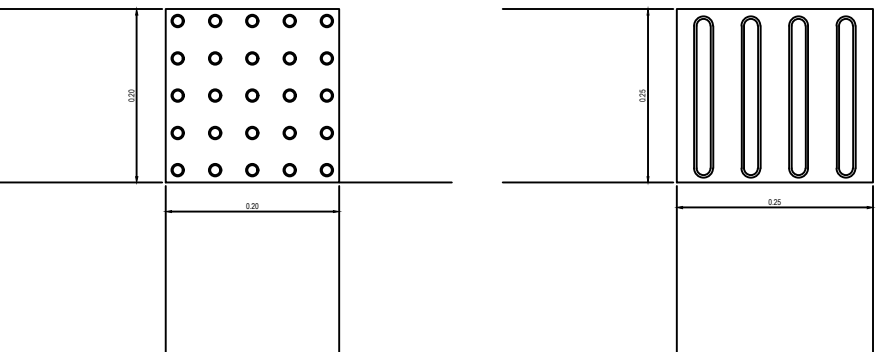
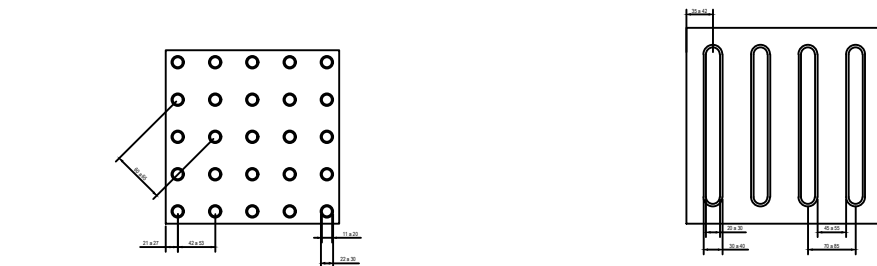


Sinalização tátil de alerta Sinalização tátil direcional



Sinalização tátil de alerta Sinalização tátil direcional



Dimensões de base do bloco	Altura	Altura
	mm	mm
	22	26
	42	53
	80	75
Dimensões de base do bloco	Altura	Altura
	mm	mm
	43	53

PISO TATIL EM CONCRETO			
DESCRIÇÃO	TRECHO	QUANT.	AREA
PISO PODOTATIL EM CONCRETO DIRECIONAL - 25X25cm	RUA 1	854 un	54,37 m²
PISO PODOTATIL EM CONCRETO ALERTA - 20X20cm	RUA 1	60 un	2,40 m²
PISO TATIL EM CONCRETO			
DESCRIÇÃO	TRECHO	QUANT.	AREA
PISO PODOTATIL EM CONCRETO DIRECIONAL - 25X25cm	RUA 2	831 un	52,00 m²
PISO PODOTATIL EM CONCRETO ALERTA - 20X20cm	RUA 2	60 un	2,40 m²
PISO TATIL EM CONCRETO			
DESCRIÇÃO	TRECHO	QUANT.	AREA
PISO PODOTATIL EM CONCRETO DIRECIONAL - 25X25cm	RUA 3	796 un	49,76 m²
PISO PODOTATIL EM CONCRETO ALERTA - 20X20cm	RUA 3	60 un	2,40 m²
PISO TATIL EM CONCRETO			
DESCRIÇÃO	TRECHO	QUANT.	AREA
PISO PODOTATIL EM CONCRETO DIRECIONAL - 25X25cm	RUA 5	1.216 un	75,98 m²
PISO PODOTATIL EM CONCRETO ALERTA - 20X20cm	RUA 5	60 un	2,40 m²
PISO TATIL EM CONCRETO			

TOTAL			
DESCRIÇÃO	TRECHO	QUANT.	AREA
PISO PODOTATIL EM CONCRETO DIRECIONAL - 25X25cm	R1+R2+R3+R5	3.697 un	232,11 m²
PISO PODOTATIL EM CONCRETO ALERTA - 20X20cm	R1+R2+R3+R5	240 un	9,60 m²

4 PISO TATIL- TRECHO 5 S/ ESCALA

MINISTÉRIO DA DEFESA PCN PROGRAMA CALHA NORTE		ANO 2020	TIPO PAV.	FOLHA 4 / 4	SEINF Secretaria Municipal de Infraestrutura
CONVENIENTE Município de Vitória do Jari / Ap		BAIRRO CAULIM			MODIFICAÇÕES
OBRA PAVIMENTAÇÃO BLOCO SEXTAVADO EM VIA URBANA COM DRENAGEM E CALÇADA		AREA 4.157,40M²			A
ASSUNTO PAVIMENTAÇÃO BLOCO SEXTAVADO EM VIA URBANA COM DRENAGEM E CALÇADA ACESSIBILIDADE-PISO TATIL					B
AUTOR DO PROJETO Lucas Rodrigues Nunes CREA-AP:0313504708		DATA 07/2020			D
PREFEITO MUNICIPAL RAIMUNDO DE ALCIMAR NEY DE SOUZA		VISTO			E
RESPONSÁVEL TÉCNICO MARCIO RODRIGO NUNES DE SOUZA CREA-151643720-6		EXTENSÃO ESCALA: INDICADA			F