

AV. HERCULES PEREIRA HORTAL

AV. DONNA VALADÃO FURQUIM

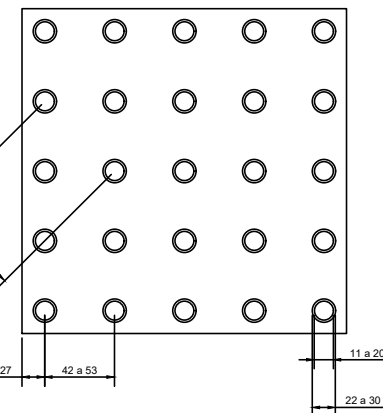
Afluente do
Córrego da Consulta

PLANTA BAIXA HUMANIZADA - ÁREA E PERÍMETRO EM MALHA

ESC.: 1:200

SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

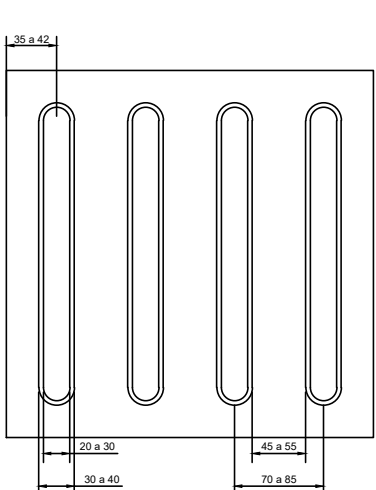
SEM ESCALA



	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

SEM ESCALA

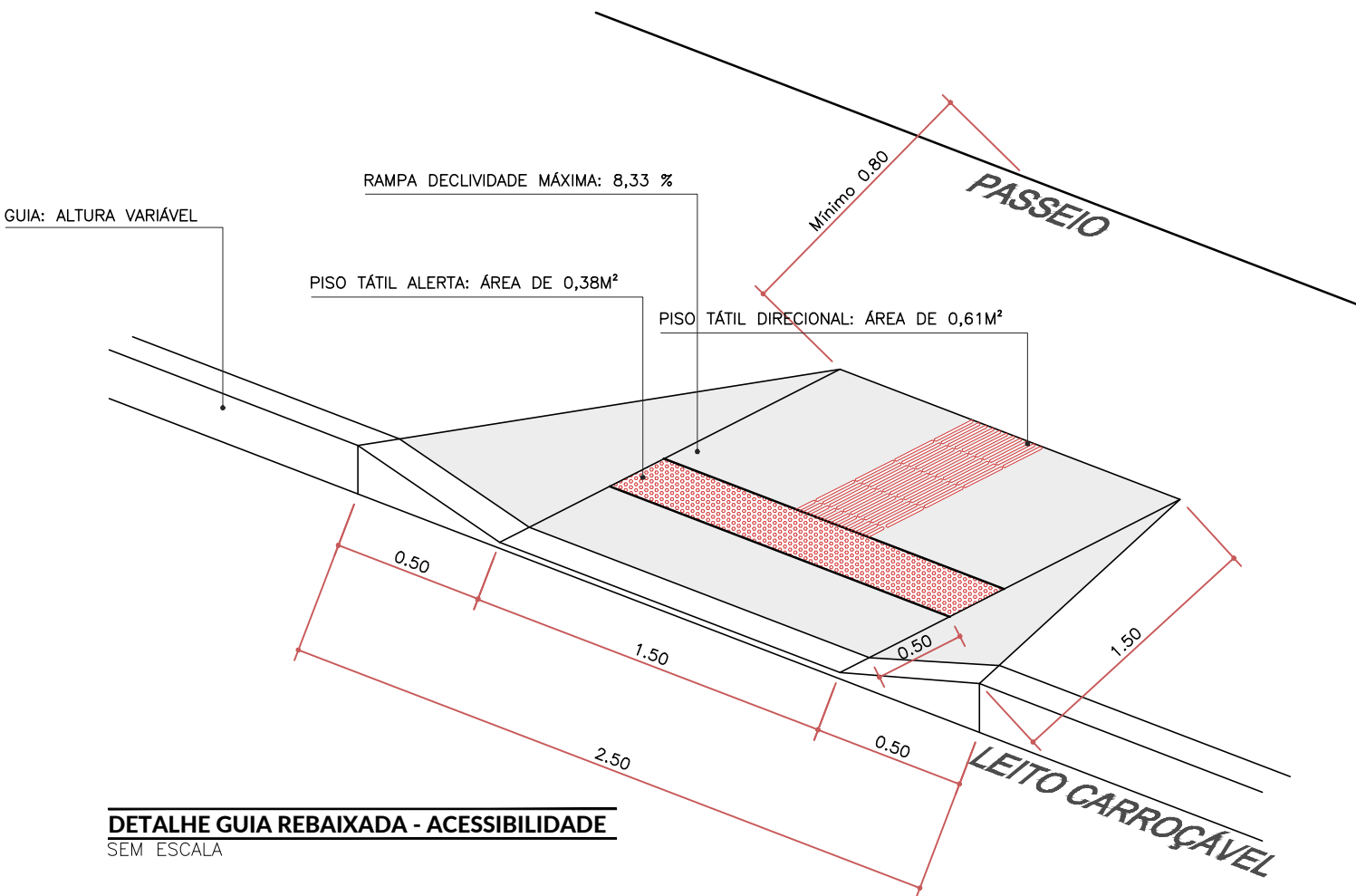


	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

* quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

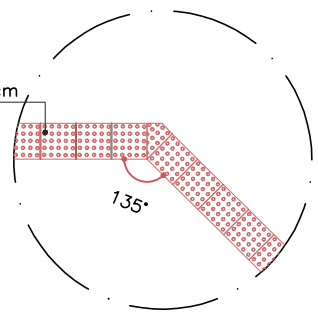
DETALHE GUIA REBAIXADA - ACESSIBILIDADE

SEM ESCALA



PLANTA BAIXA : DETALHE PISO TÁTIL D-1

ESC.: 1:50



Piso Tátil Alerta de Concreto 25x25 cm

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO - ESTADO DE SÃO PAULO

PREFEITURA DE
Bebedouro
CIDADE UNIDA E MODERNA



DATA 01/12/2021	DESENHO vborbieri	RBT/ART SII1305493/00CT001	FOLHA
ESCALA INDICADA	DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL ENGENHARIA, OBRAS E CONVENIOS	FASE	07/09
DEMANDA Nº: 015554	ESFERA ESTADUAL	PROJETO	

CARACTERÍSTICAS DE CONTRATO
REVITALIZAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DA PRAÇA SANTA PAULA FRASSINETTI
BEBEDOURO-SP
INFRAESTRUTURA TURÍSTICA - DADETUR

PROJETO
DETALHES: ACESSIBILIDADE DE CALÇADAS E SINALIZAÇÃO TÁTIL

PREFEITO	ENGENHEIRO CIVIL/DIRETOR DE OBRAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO
LUCAS GIBIN SEREN CPF: 223.887.428-38	LEONARDO MIGUEL O. R.T. de CARVALHO CREA: 507.007.630-7	CAMILA DAISY de SOUZA BORATO CAU: A722650

- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
- ESSE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLORIDO;

