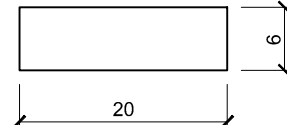
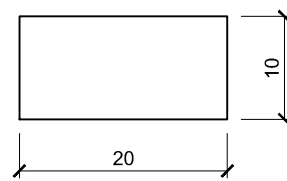


DETALHE DO PAVER NO PASSEIO

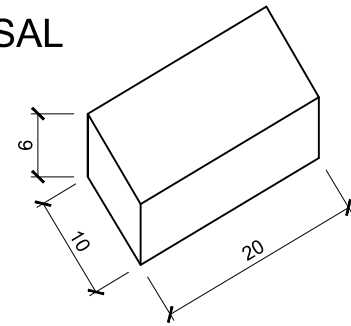
SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL

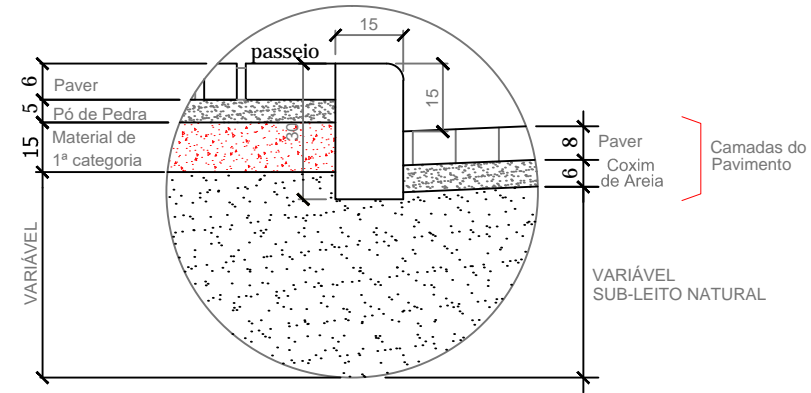


PLANTA BAIXA



DETALHE

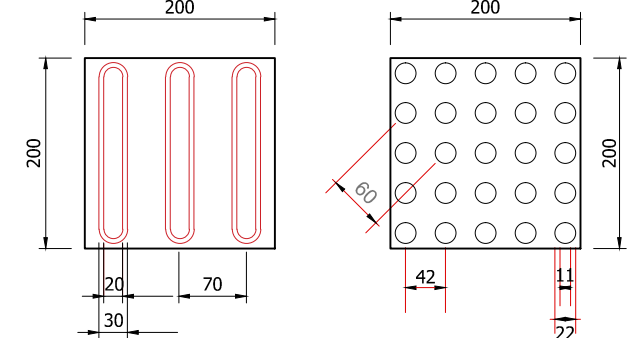
SEM ESC.



DETALHE SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL E ALERTA

SEM ESCALA

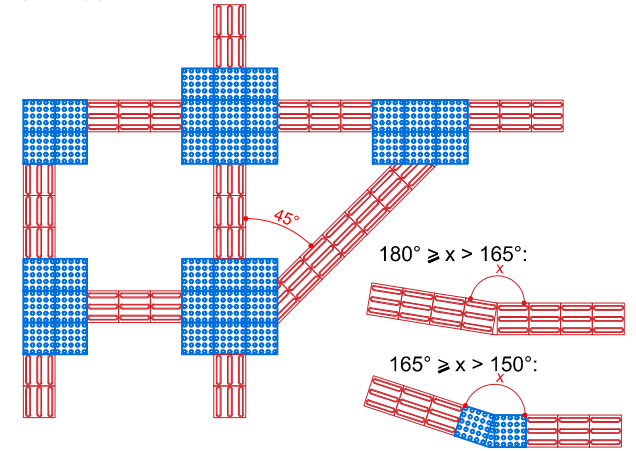
Sinalização tátil direcional: Sinalização tátil de alerta:



*Dimensões conforme a NBR-9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
*Forma utilizada no projeto de 20 x 20 cm. Cor amarela.
*Dimensões em milímetros.

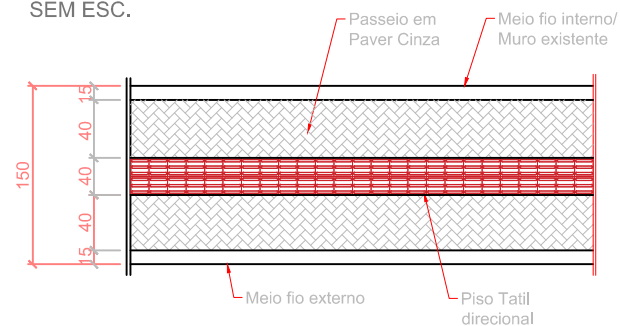
DETALHE COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL COM MUDANÇAS DE DIREÇÃO

SEM ESCALA



DETALHE DO PASSEIO

SEM ESC.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

PROJETO PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS PAVER HOLAND E DRENAGEM PLUVIAL		OBRA RUA LAURO MUSSI	
REFERÊNCIA PLANTA DE SITUAÇÃO	DATA ABRIL/2018	ESCALA SEM	
LOCALIZAÇÃO RUA LAURO MUSSI – PRAIA BRAVA	DESENHO	FOLHA 07/08	
ELABORAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS	FORMATO A3		