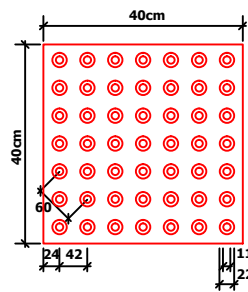
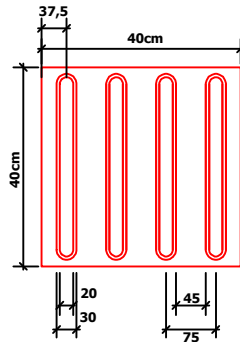


PISO TÁTIL ALERTA (40x40cm)

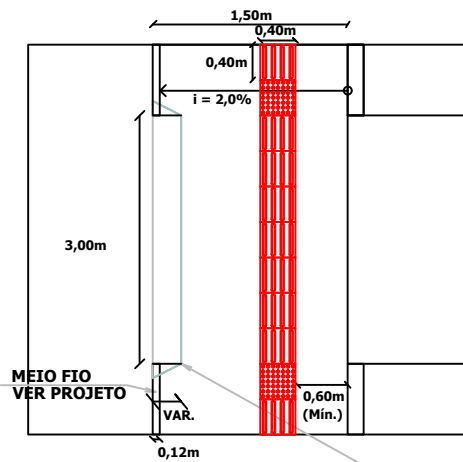


PISO TÁTIL DIRECIONAL (40x40cm)



MEDIDAS

PISO TÁTIL / ACESSO À PROPRIEDADES PARTICULARES



RAMPA COM MEIO FIO REBAIXADO PARA ACESSO DE VEÍCULOS

RAMPA DE ACESSO À PROPRIEDADE

PISO TÁTIL DIRECIONAL

ALINHAMENTO DO IMÓVEL QUE TERÁ A RAMPA DE ACESSO

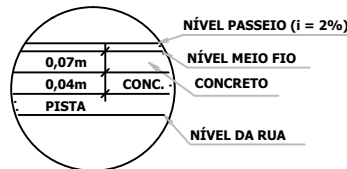
PISTA

PROP. PARTICULAR

MURO EXISTENTE

PASSEIO

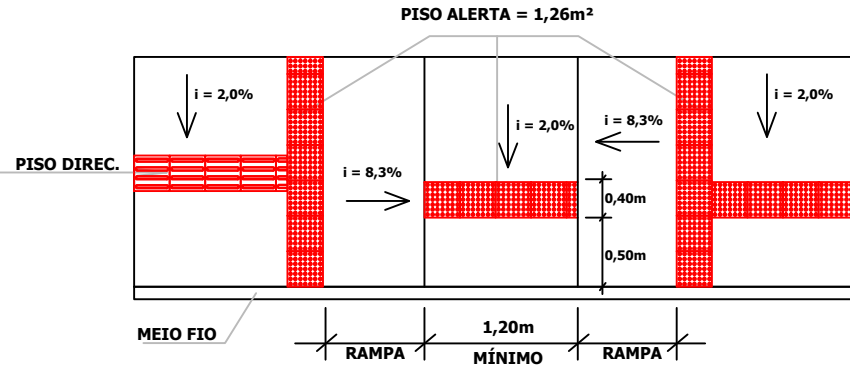
PISO TÁTIL ALERTA



REPRESENTAÇÃO NO DESENHO

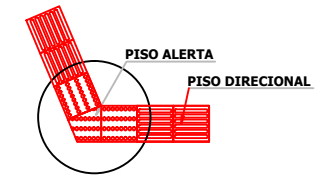
OBS.: - DIMENSÕES DOS PISOS TÁTEIS EM MILÍMETROS
 - ALTURA DO RELEVO ENTRE 4 E 5
 - ESPESSURA DO PISO 2,5

DETALHE RAMPA DE ACESSO



PISO ALERTA = 1,26m²

DETALHE MUDANÇA DE DIREÇÃO



TOTAL DE PISO POR ESQUINA = 0,27m²

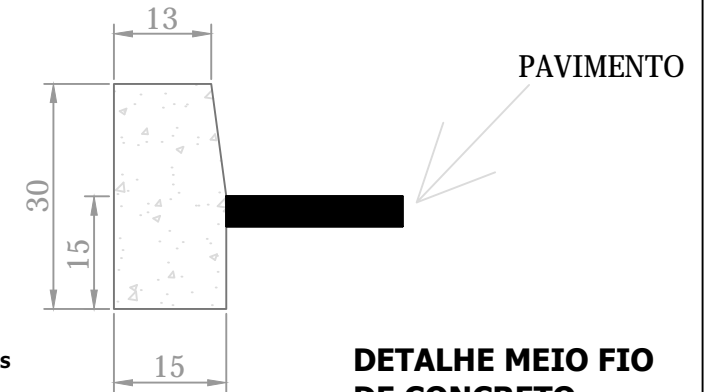
OBS.:

- 3,00m PARA ACESSO DE VEÍCULOS EM ENTRADAS PARTICULARES (CAMADA DE BRITA = 5,00cm E MALHA QUADRADA COM FERRO DE 5mm CA-60 COM ESPAÇAMENTO 15X15cm - TOTAL DE PISO POR ENTRADA DE VEÍCULO = 0,18m²

OBS.:

1 - JUNTA TRANSVERSAL A CADA 2,00m COM RIPA DE MADEIRA OU ISOPOR NA ESPESSURA 1cm
 2 - NOS PASSEIOS COM PASSAGEM PARA VEÍCULOS UTILIZAR UMA MALHA QUADRADA COM FERRO DE 5mm CA-60 E ESPAÇAMENTO DE 15X15cm

VISTA SUPERIOR PISO TÁTIL / ACESSO À PROPRIEDADES PARTICULARES



DETALHE MEIO FIO DE CONCRETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULO LOPES
 Secretaria de Transportes, Obras e Serviços Urbanos

Resp. Técnico:	Proprietário:	PROJ. ACESSIBILIDADE RUA JOSÉ JOAQUIM DA SILVEIRA (EST. PP A 13)	
AMANDA ALEXANDRE SVALDI ENGª CIVIL - CREA/SC 124.549-1	MUNICÍPIO DE PAULO LOPES NADIR CARLOS RODRIGUES	VERSÃO 04 07 / 2020	FOLHA 01 / 01