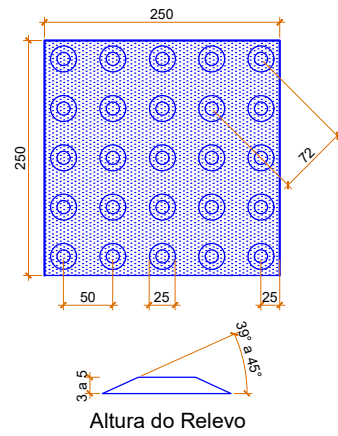


DETALHE PODO TATIL - ALERTA E DIRECIONAL SEM ESCALA

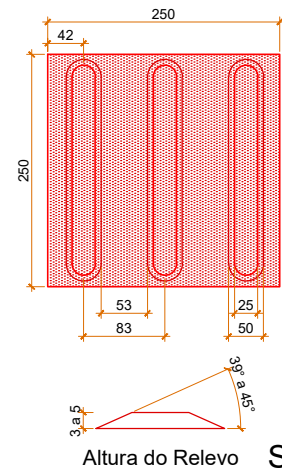


DIMENSÕES DO PISO TÁTIL ALERTA			
Piso tátil de Alerta	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros de relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5

DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DIRECIONAL			
Piso tátil direcional	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

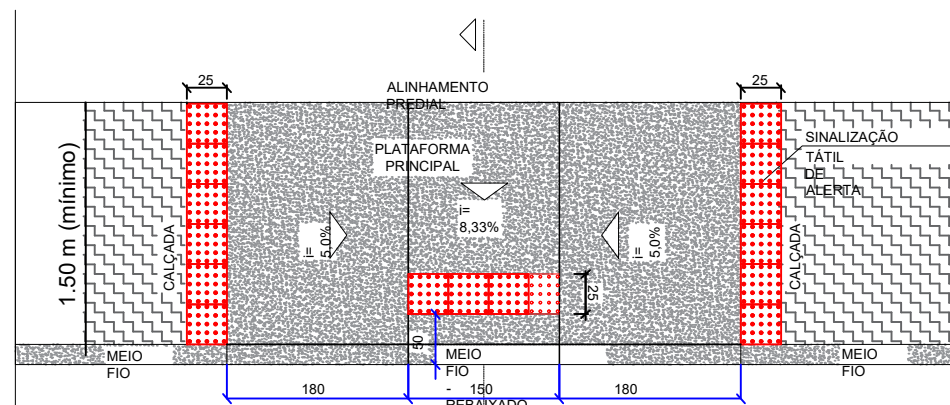
*Dimensões conforme a NBR-9050:2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
 *Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.
 *Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.
 *Formas utilizadas no projeto de 250 mm x 250mm e = 25mm.
 *Dimensões em milímetros.

Sinalização tátil de Alerta

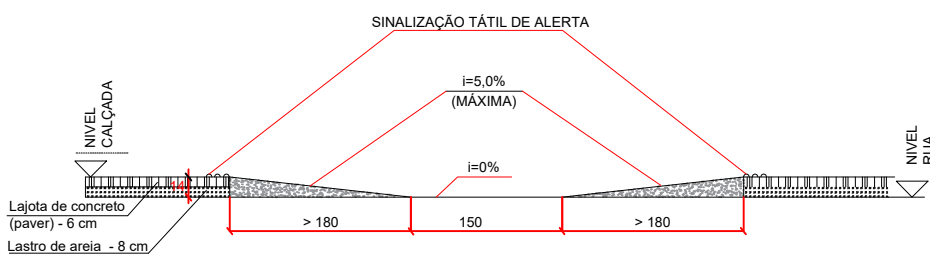


Sinalização tátil direcional

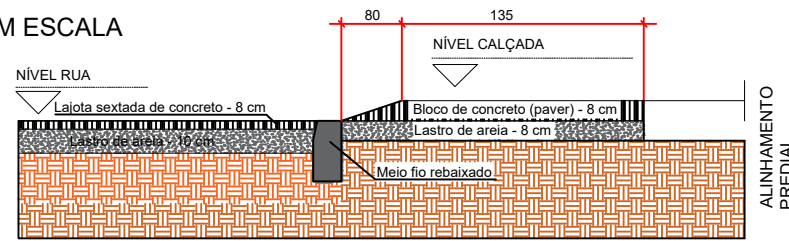
DETALHE REBAIXAMENTO DO PASSEIO RAMPA - PCD SEM ESCALA



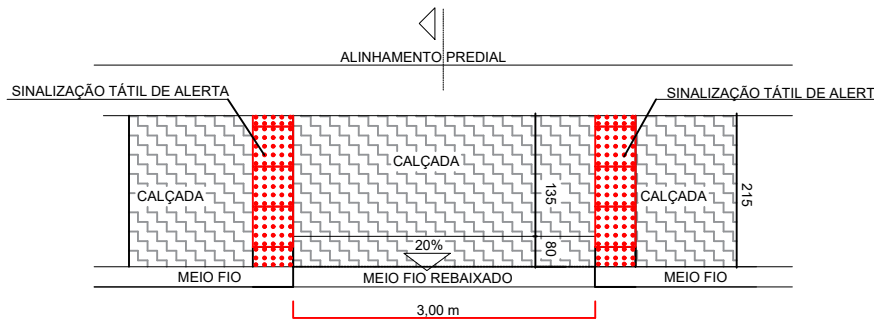
DETALHE RAMPA DE ACESSO PEDESTRE VISTA SUPERIOR SEM ESCALA



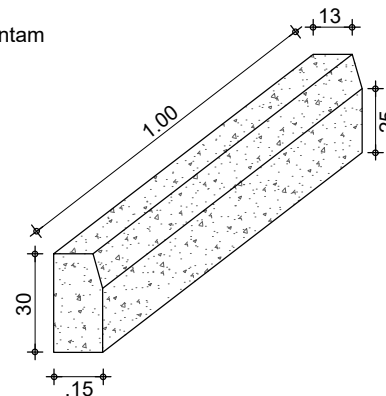
DETALHE ACESSO DE VEICULOS SEM ESCALA



CORTE - CALÇADA ACESSO VEÍCULOS SEM ESCALA



DETALHE RAMPA DE ACESSO PARA VEÍCULOS SEM ESCALA

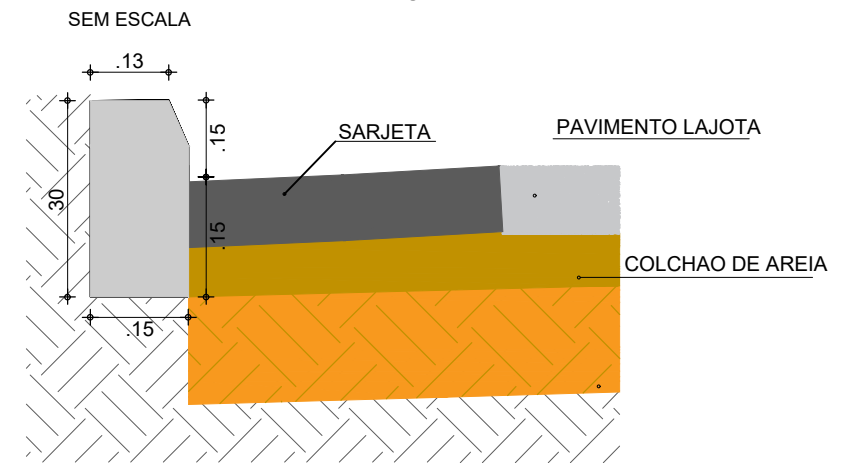


DETALHE DO MEIO FIO SEM ESCALA

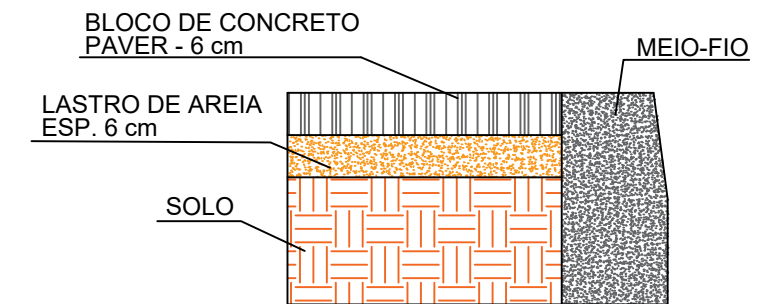
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MEIO-FIO PRÉ MOLDADO	
DIMENSÕES:	100 cm x 15 cm x 13 cm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:	mínimo 35 MPa
TOLERÂNCIA NAS DIMENSÕES:	+/- 0,3mm (comp. - larg. - altura)
TOLERÂNCIA DE ALINHAMENTO:	+/- 0.5mm
ABSORÇÃO DE ÁGUA:	< 5% do peso

*Especificações técnicas conforme NBR 9781 - Peças de concreto para pavimentação;
 *Dimensões em centímetros.

DETALHE DA EXECUÇÃO SEM ESCALA



DETALHE ACABAMENTO - MEIO FIO E PAVER FINAL DE CALÇADA SEM ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - LAJOTAS DE CONCRETO

RUA DOLIRO DE BORBA - CENTRO

Data Março/2021	Projeto PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS	Referência: Sinalização viária Detalhe do acesso de veiculos Detalhe do rampa - acesibilidade Detalhe meio-fio Detalhe lajota e paver
Escala Indicadas	Prefeitura Municipal Lademir Fernando Arcari Prefeito Municipal	Responsável Técnico Majestade Guimarães Ltda CREA-SC 047.541-0 Gilson Luiz Guimarães Engenheiro Civil - CREA-SC 034.624-3
Área 2.026,44m²	Extensão 173,20 m	
Prancha 08/10		