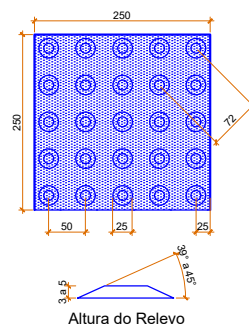


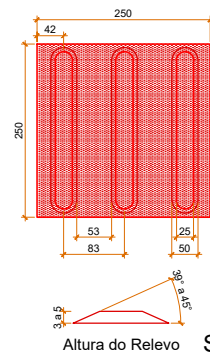
DETALHE PODO TÁTIL - ALERTA E DIRECIONAL

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

Sinalização tátil de Alerta



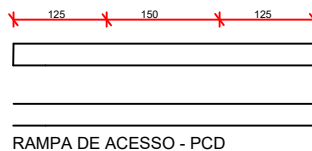
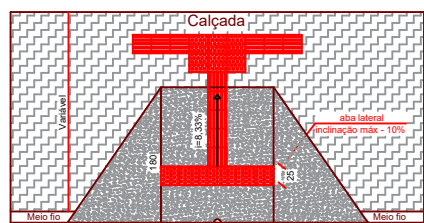
DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DIRECIONAL			
Piso tátil direcional	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

*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.

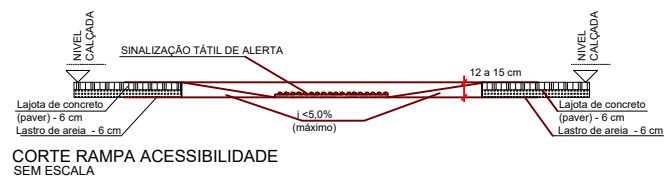
Sinalização tátil direcional

DETALHE REBAIXAMENTO DO PASSEIO RAMPA - PCD

SEM ESCALA



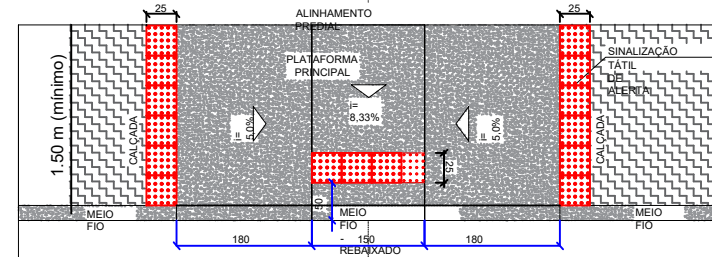
RAMPA DE ACESSO - PCD



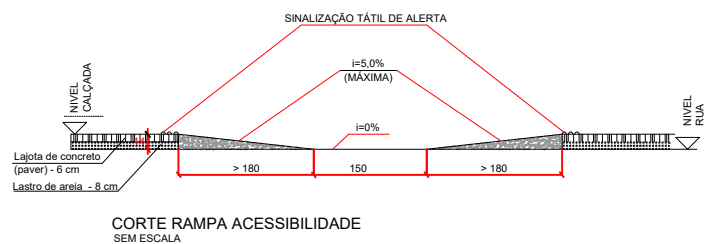
CORTE RAMPA ACESSIBILIDADE SEM ESCALA

DETALHE REBAIXAMENTO DO PASSEIO RAMPA - PCD

SEM ESCALA



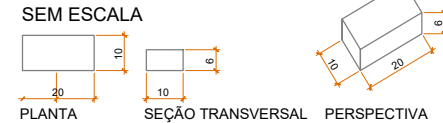
DETALHE RAMPA DE ACESSO PEDESTRE VISTA SUPERIOR SEM ESCALA



CORTE RAMPA ACESSIBILIDADE SEM ESCALA

DETALHAMENTO BLOCO INTERTRAVADO NO PASSEIO

SEM ESCALA

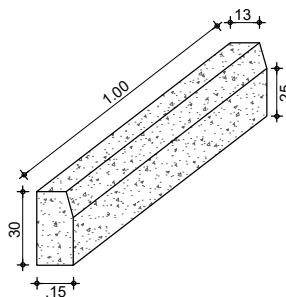


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PAVER HOLANDÊS	
ESPESSURA:	6 cm
DIMENSÕES:	20 cm x 10 cm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:	mínimo 35 MPa
TOLERÂNCIA NAS DIMENSÕES:	3mm (compr. e larg.) 5mm (altura)
ABSORÇÃO DE ÁGUA:	< 5% do peso

*Especificações técnicas conforme NBR 9781 - Peças de concreto para pavimentação;
 *Assentamento tipo espinha de peixe e cor cinza;
 *Dimensões em centímetros.

DETALHE DO MEIO FIO

SEM ESCALA

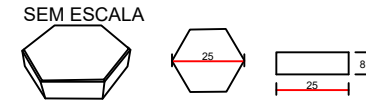


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MEIO-FIO PRÉ MOLDADO	
DIMENSÕES:	100 cm x 15 cm x 13 cm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:	mínimo 35 MPa
TOLERÂNCIA NAS DIMENSÕES:	+/- 0,3mm (comp. - larg. - altura)
TOLERÂNCIA DE ALINHAMENTO:	+/- 0.5mm
ABSORÇÃO DE ÁGUA:	< 5% do peso

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

DETALHAMENTO LAJOTA SEXTAVADA CONCRETO PISTA

SEM ESCALA

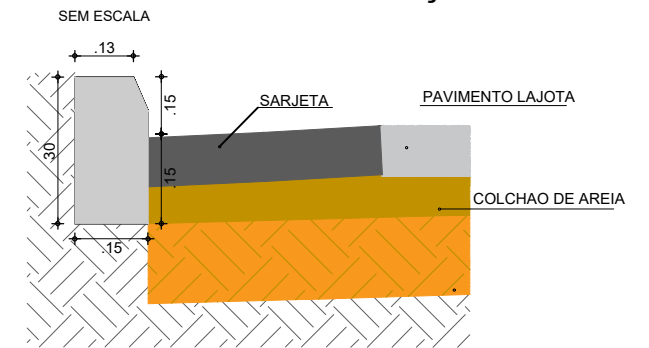


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PAVER HOLANDÊS	
ESPESSURA:	8 cm
DIMENSÕES:	25 cm x 25 cm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:	mínimo 35 MPa
TOLERÂNCIA NAS DIMENSÕES:	3mm (compr. e altura)
ABSORÇÃO DE ÁGUA:	< 5% do peso

*Especificações técnicas conforme NBR 9781 - Peças de concreto para pavimentação;
 *Assentamento tipo espinha de peixe e cor cinza;
 *Dimensões em centímetros.

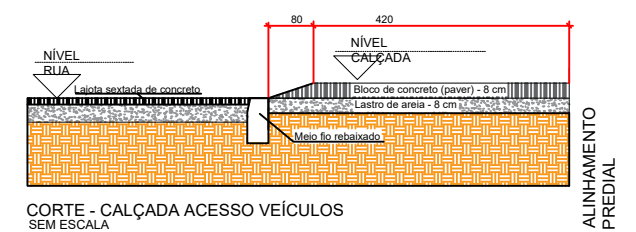
DETALHE DA EXECUÇÃO

SEM ESCALA

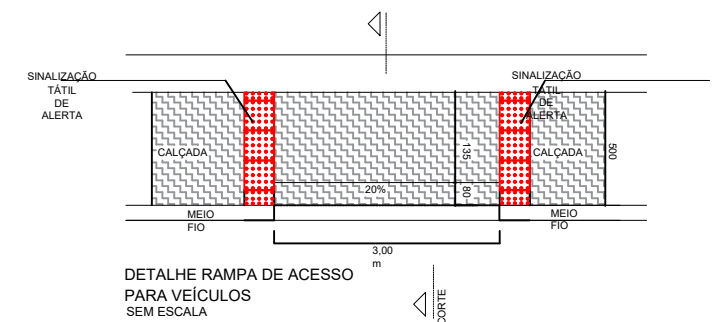


DETALHE CALÇADA ACESSO VEÍCULOS

SEM ESCALA



CORTE - CALÇADA ACESSO VEÍCULOS SEM ESCALA



DETALHE RAMPA DE ACESSO PARA VEÍCULOS SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - LAJOTAS DE CONCRETO

RUA RIO GRANDE DO SUL

Data
Março/2021

Escala
Indicadas

Área
1.543,04 m²

Prancha
10/10

Projeto
PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS

Prefeitura Municipal

Lademir Fernando Arcari
Prefeito Municipal

Referência:
DETALHES DE SINALIZAÇÃO
DETALHES DE ACESSIBILIDADE
DETALHES DE EXECUÇÃO

Responsável Técnico

Majestade Guimarães Ltda
CREA-SC 047.541-0
Gilson Luiz Guimarães
Engenheiro Civil - CREA-SC 034.624-3