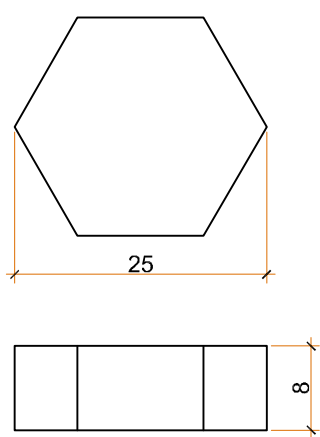
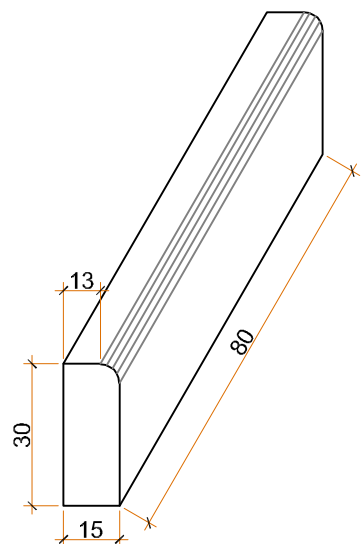


DETALHE LAJOTA  
SEXTAVA 25CMX8CM  
SEM ESCALA



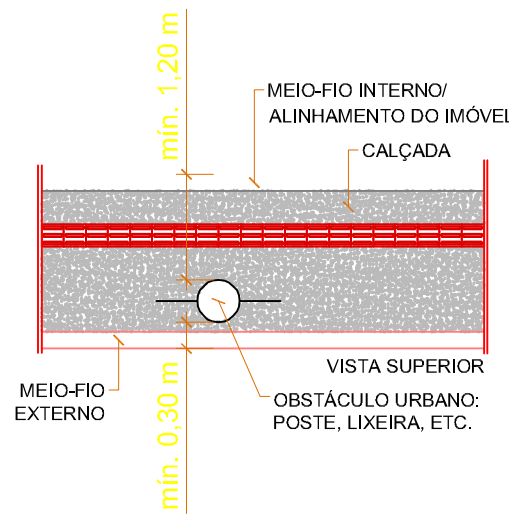
NOTAS:  
- LAJOTA PRÉ-FABRICADA, FCK MÍNIMO DE 25MPa;  
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

DETALHE MEIO-FIO  
EXTERNO E=15 CM  
SEM ESCALA

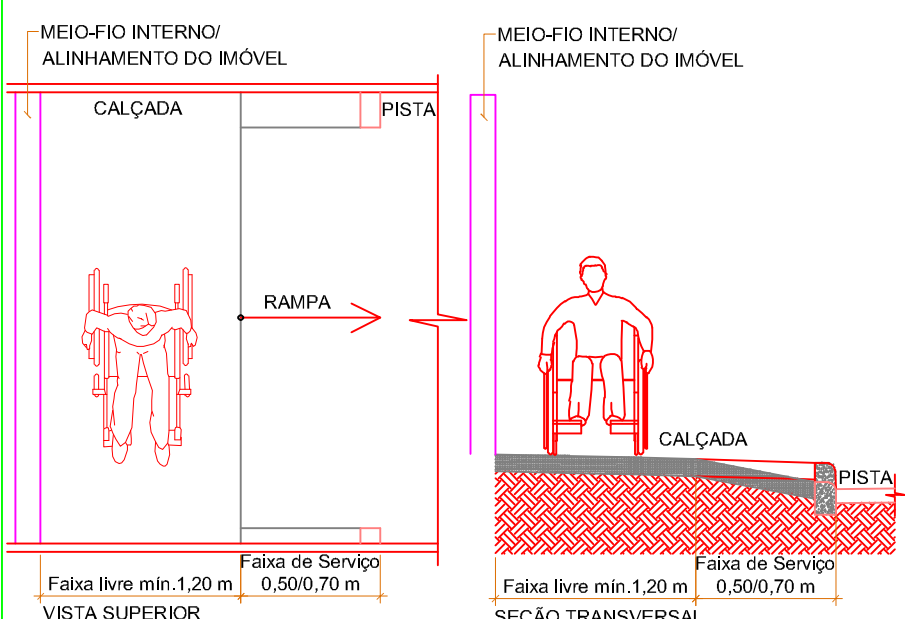


NOTAS:  
- MEIO-FIO PRÉ-FABRICADO, FCK MÍNIMO DE 25MPa;  
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

OBSTÁCULOS ISOLADOS  
SEM ESCALA

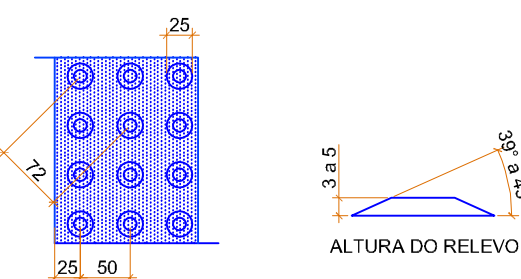


DETALHE DAS RAMPAS DE ACESSO DE  
VEÍCULOS  
SEM ESCALA

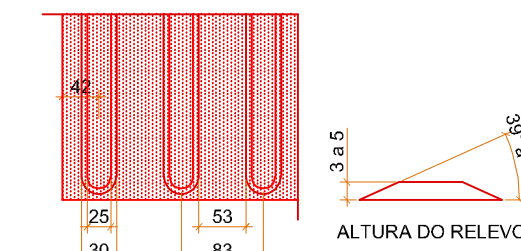


NOTAS:  
- DETALHE DE ACORDO COM A ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NBR 9050/2020  
ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.

DETALHE PISOS TÁTEIS  
SEM ESCALA



PISO TÁTIL DE ALERTA



PISO TÁTIL DIRECIONAL

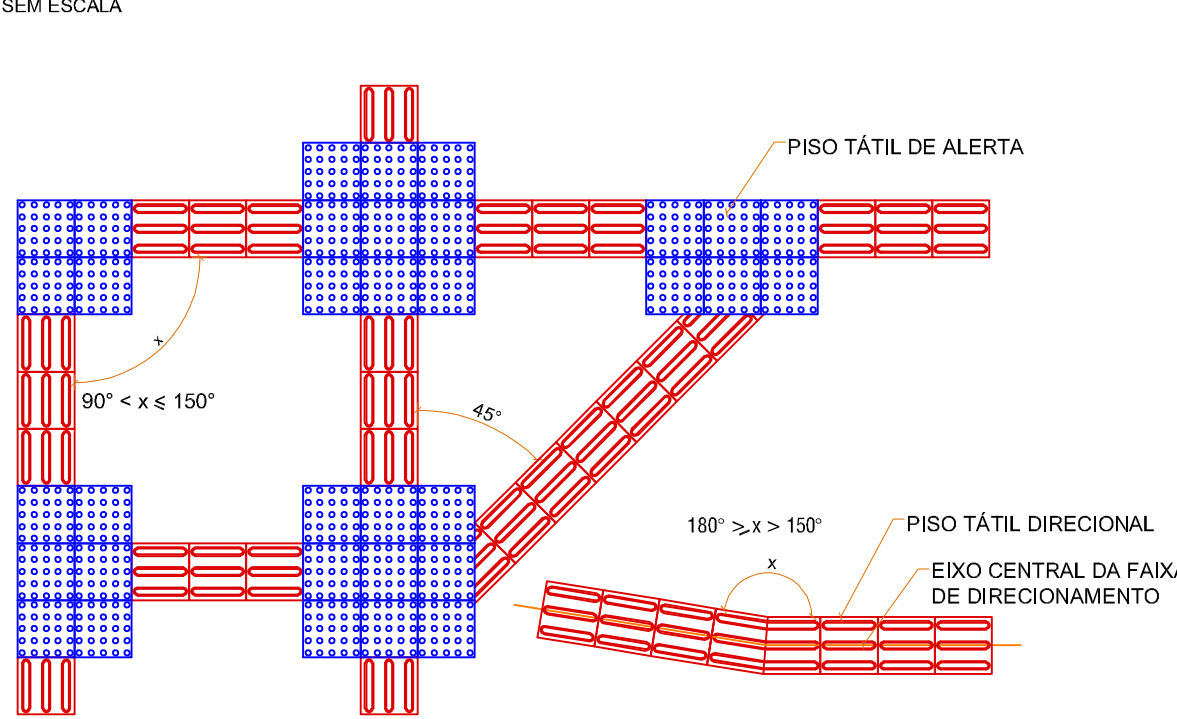
NOTAS:  
- DETALHE DE ACORDO COM A ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NBR 9050/2020  
ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS  
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

DIMENSÕES DO 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

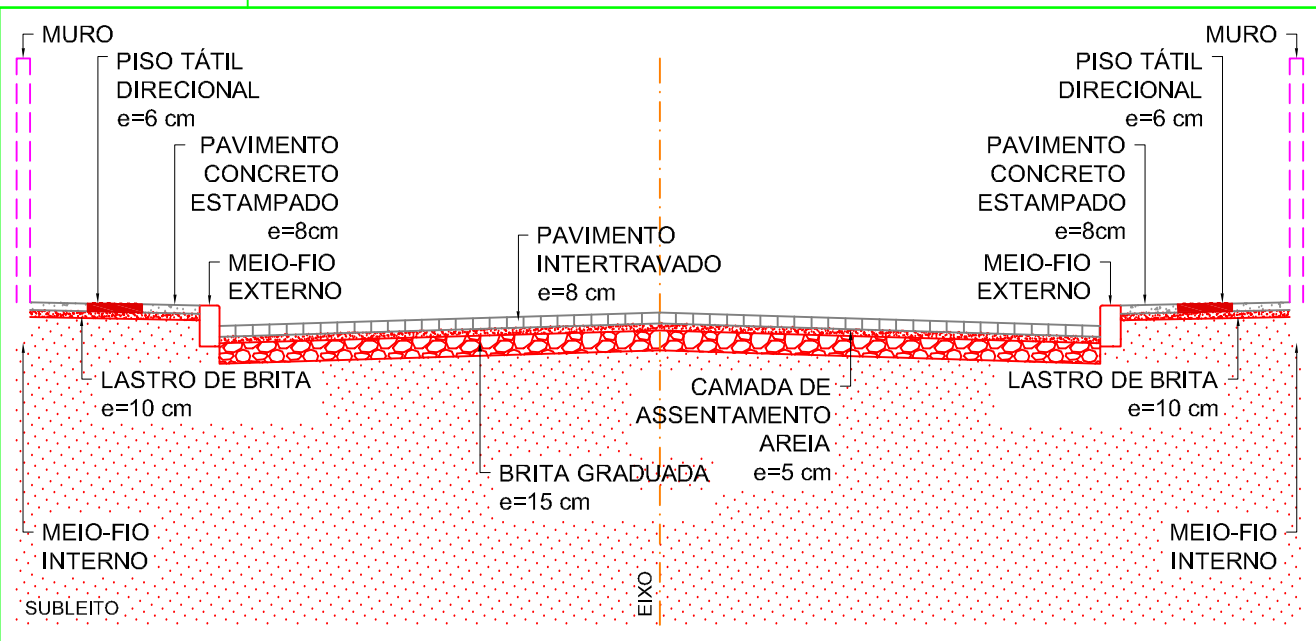
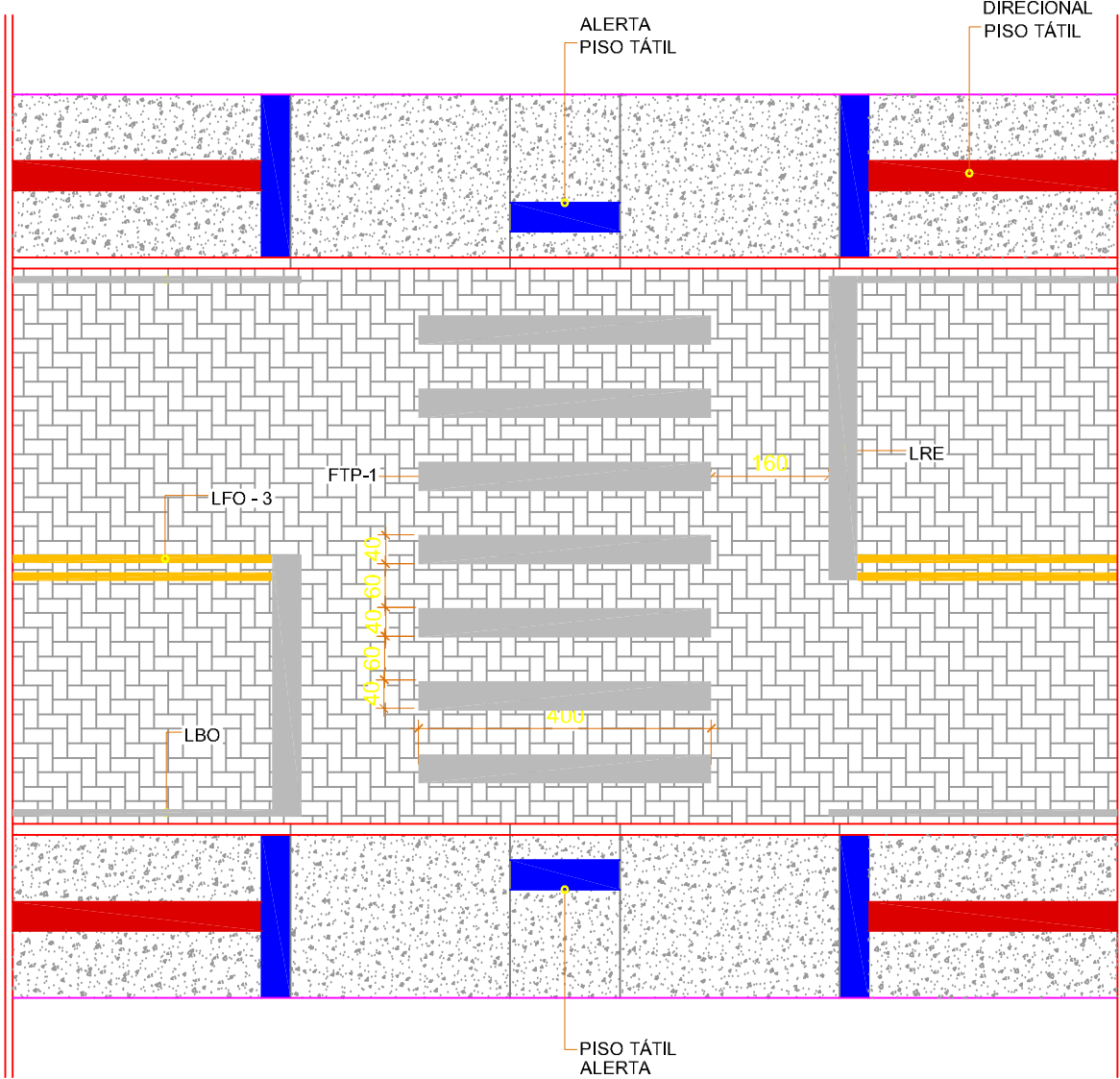
- A DISTÂNCIA DO EIXO DA PRIMEIRA LINHA DE RELEVO ATÉ A BORDA DO PISO É IGUAL A METADE DA DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS  
- O DIÂMETRO DO TOPO É IGUAL A METADE A DOIS TERÇOS DO DIÂMETRO DA BASE.

DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DIRECIONAL	RECOMENDADO	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA BASE DO RELEVO	30	30	40
LARGURA DO TOPO	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

DETALHE COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL COM  
MUDANÇAS DE DIREÇÃO  
SEM ESCALA

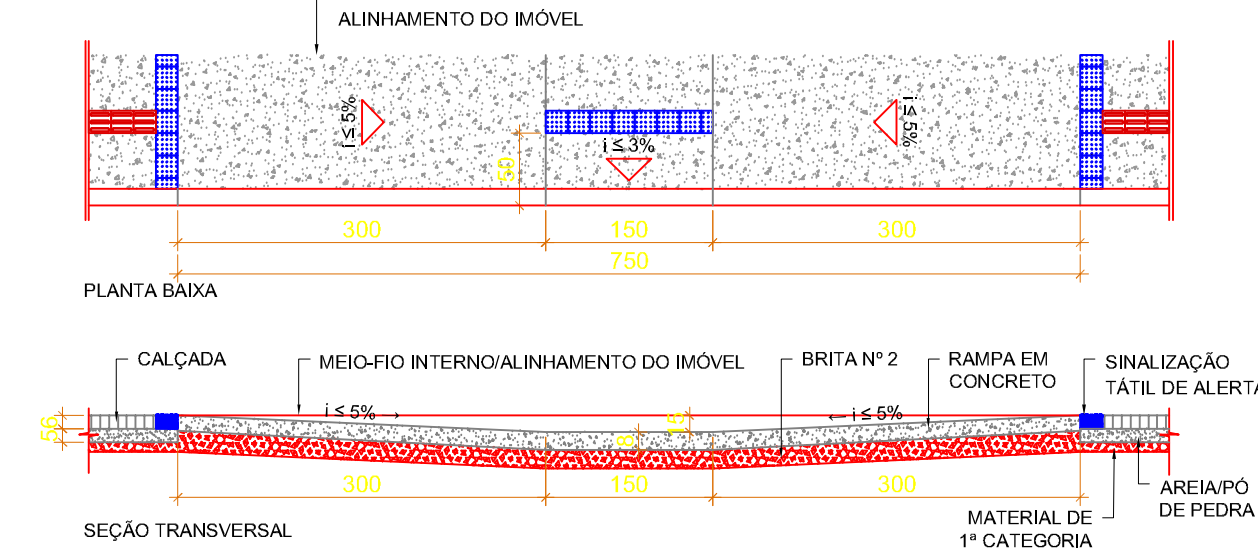


DETALHE FAIXA PARA TRAVESSIA DE PEDESTRE  
SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO  
ESCALA 1:250

DETALHE REBAIXAMENTO DE CALÇADA ESTREITA  
SEM ESCALA



NOTAS:  
- DETALHE DE ACORDO COM A ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NBR 9050/2020  
ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS E NBR 16537/2016  
ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO.  
- RAMPA EM CONCRETO SIMPLES FCK=20 MPa;  
- NÍVEL FINAL IGUAL AO NÍVEL DA PISTA DE ROLAMENTO. O MEIO-FIO DEVE OBEDECER A DECLIVIDADE DA RAMPA.  
- LARGURA DO PASSEIO VARIÁVEL COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 150 CM  
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

Tomás Sebastián  
Eneghneiro Civil  
CREA: 171231-0

Prefeitura Municipal de Navegantes  
CNPJ: 83.102.855/0001-50

Projeto Arquitetônico

Prancha:  
Detalhes 03/04

Responsável técnico:  
Tomás Sebastián

Obra:  
Rua Indaial

Localização:  
Rua: Indaia Nº: s/n  
Bairro: Centro  
CEP: 88370-251  
Cidade/Estado: Navegantes - SC

Escala  
INDICADA

Data  
19/08/2022

Revisão

Resumo de Áreas:

Desenho  
Tomás Sebastián

Projeto  
A107

E-mail: governo@navegantes.sc.gov.br  
Site: www.navegantes.sc.gov.br Rua: João Emilio Nº 100  
Centro, Navegantes-SC Fone: (47) 3342-9500

Nº Projeto: