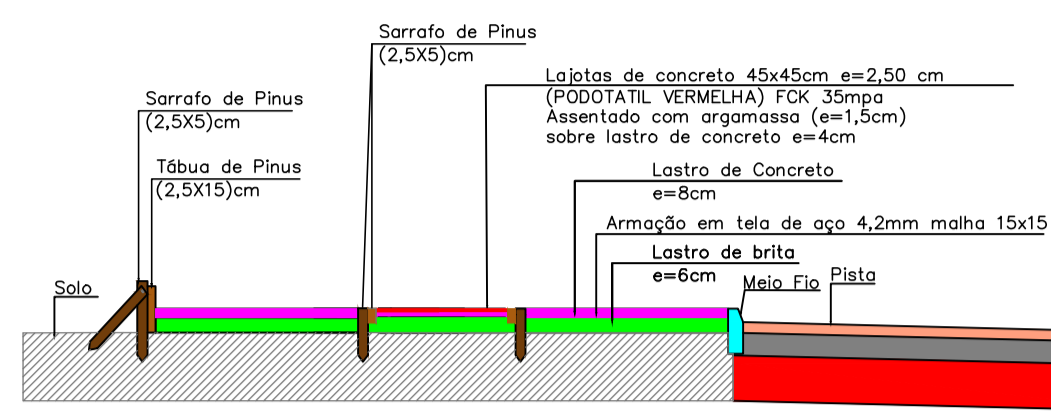
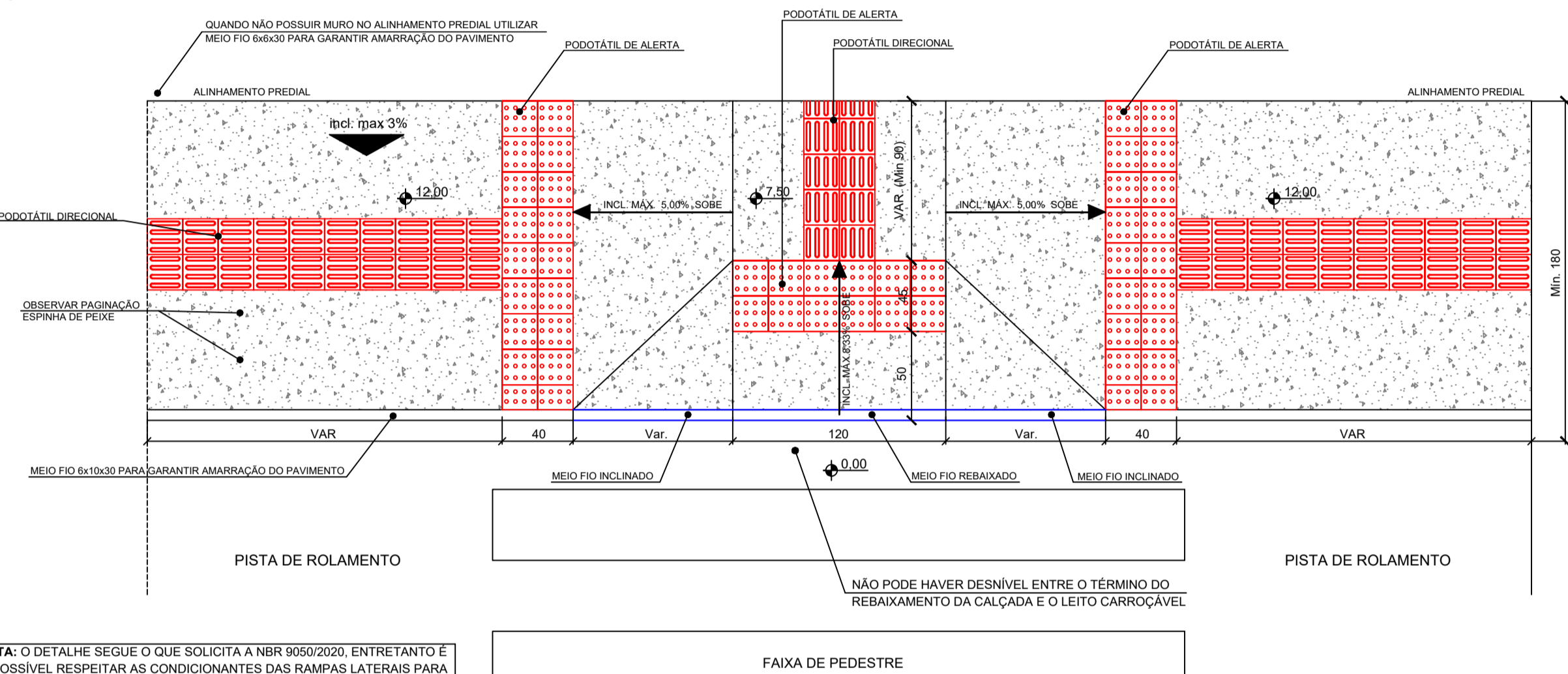


DETALHE EXPLICATIVO DAS FORMAS DE MADEIRA PARA TRAVAMENTO LATERAL, E EXECUÇÃO DO TRILHO DE IMPLANTAÇÃO DA LAJOTA PODOTÁTIL.
SEM ESCALA

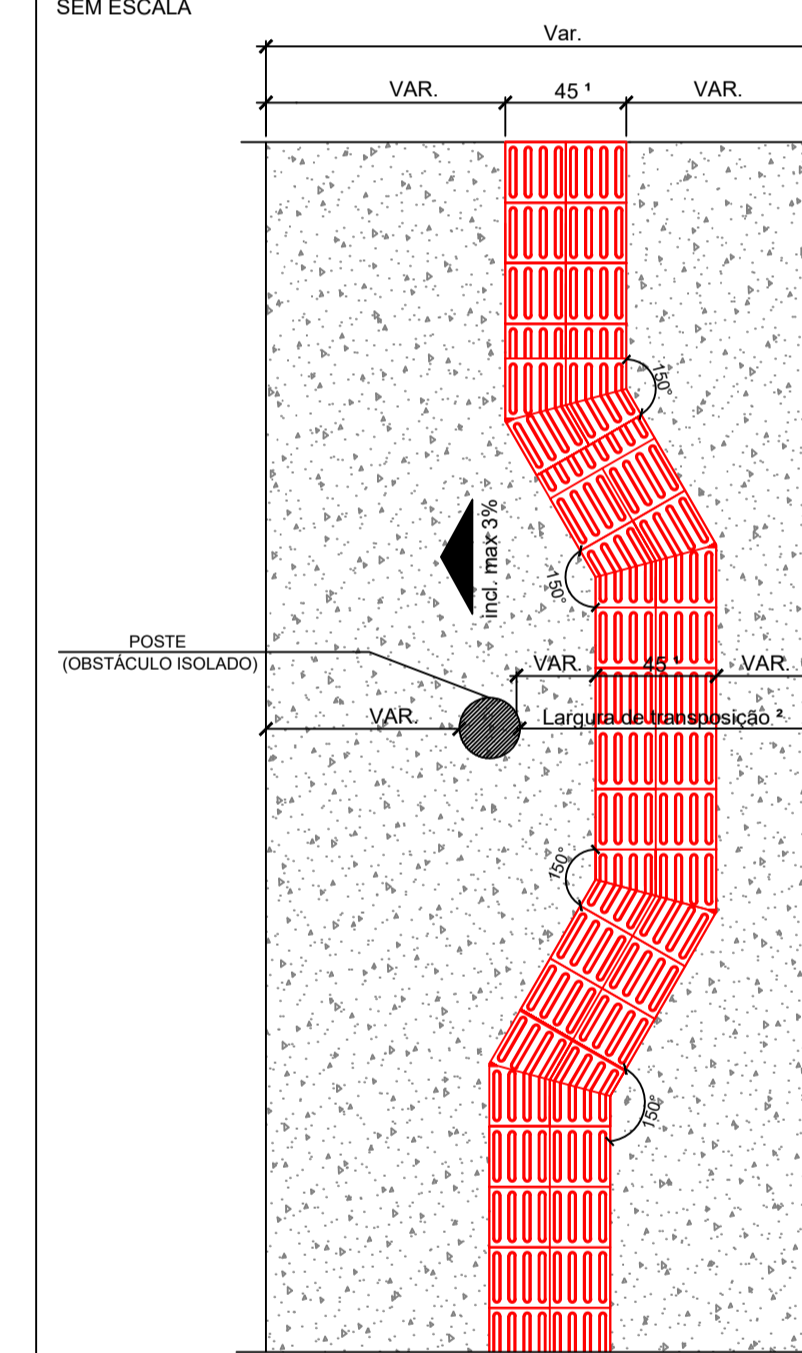


TRAVESSIA DE PEDESTRE PARA ACESSO A FAIXA DE PEDESTRE
SEM ESCALA



NOTA: O DETALHE SEGUIE O QUE SOLICITA A NBR 9050/2020, ENTRETANTO É IMPOSSÍVEL RESPEITAR AS CONDICIONANTES DAS RAMPAS LATERAIS PARA RUAS COM INCLINAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 5%.

PASSEIO EM CONCRETO - DESVIOS DO PODOTÁTIL DIRECIONAL
SEM ESCALA



- NOTAS:
- A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APROVAÇÃO DO PROJETO COM EMISSÃO DO ALVARÁ E APRESENTAÇÃO DA DISPENSA OU LICENÇA AMBIENTAL PARA CADA PROJETO.
 - HAVENDO NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA PERMISSÃO DE CORTE.
 - SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

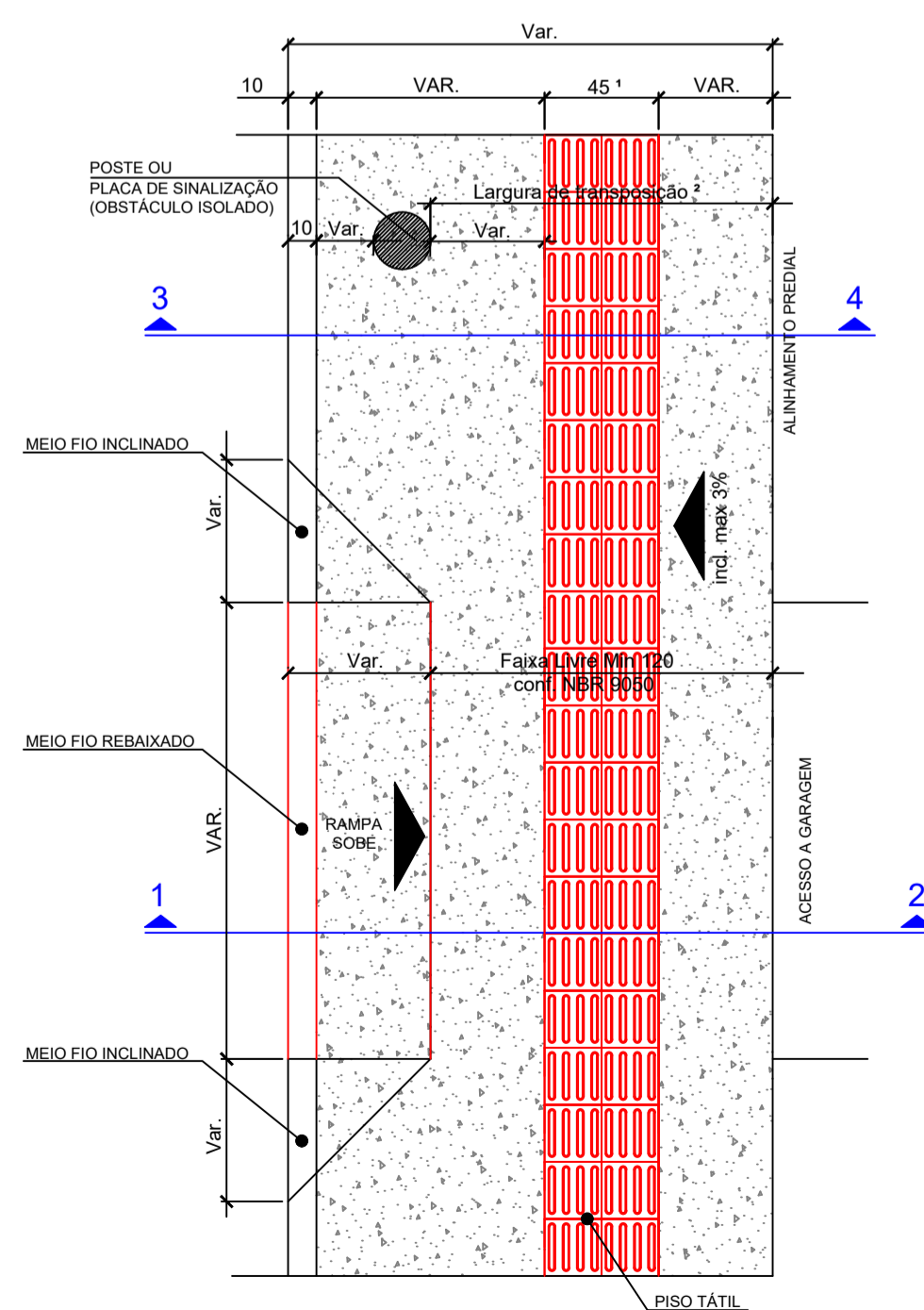
CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):

ARIEL ANDRÉ MASSON
Engenheiro Civil - CREA/SC 126637-3

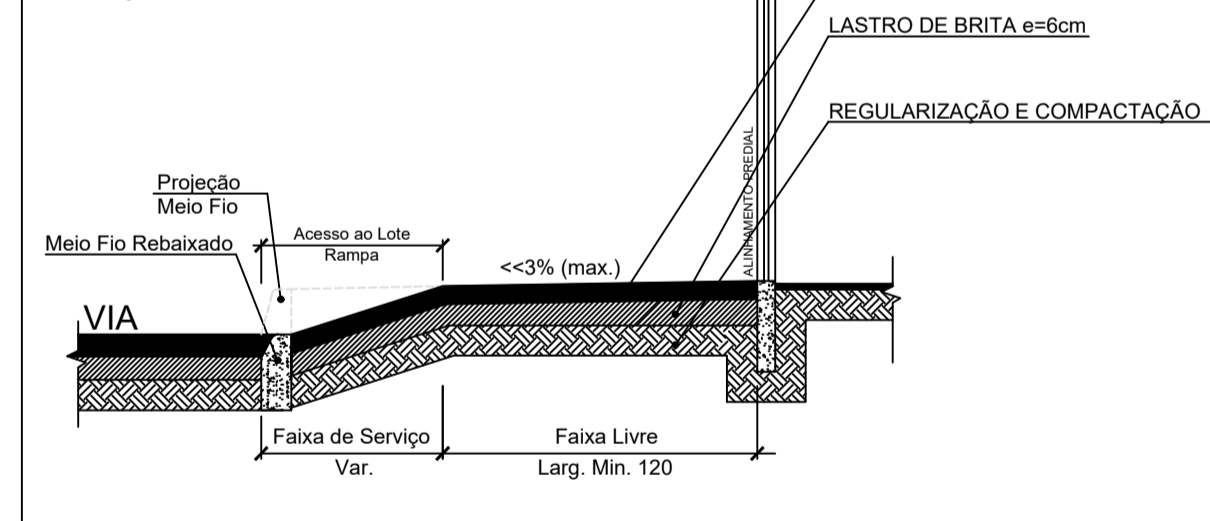
REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PASSEIO EM CONCRETO COM RAMPA DE ACESSO DE VEÍCULOS e PISO TÁTIL DIRECIONAL
SEM ESCALA

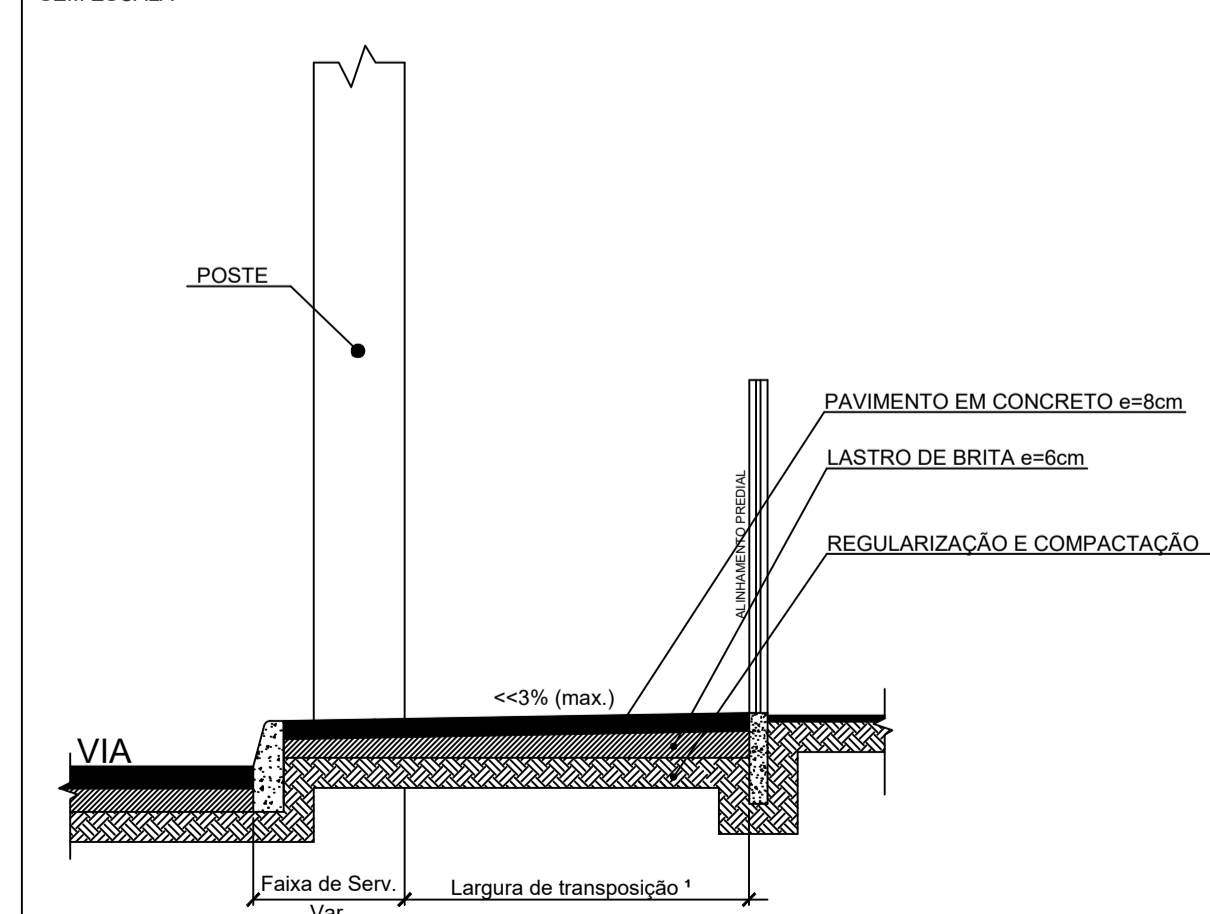


1 - O ASSENTAMENTO DO PISO TÁTIL DEVE SER REALIZADO SEMPRE NO MEIO DA FAIXA LIVRE DO PASSEIO.
2 - DE ACORDO COM O ITEM 4.3.2 DA NBR 9050, QUANDO EXISTIREM OBSTÁCULOS ISOLADOS COM EXTENSÃO DE ATÉ NO MÁXIMO 40cm A LARGURA DE TRANSPOSIÇÃO DEVE SER DE 90cm. QUANDO O OBSTÁCULO ISOLADO TIVER UMA EXTENSÃO ACIMA DE 40cm, A LARGURA MÍNIMA PARA TRANSPOSIÇÃO DEVERÁ SER DE 90cm.

SEÇÃO 1 - 2
SEM ESCALA

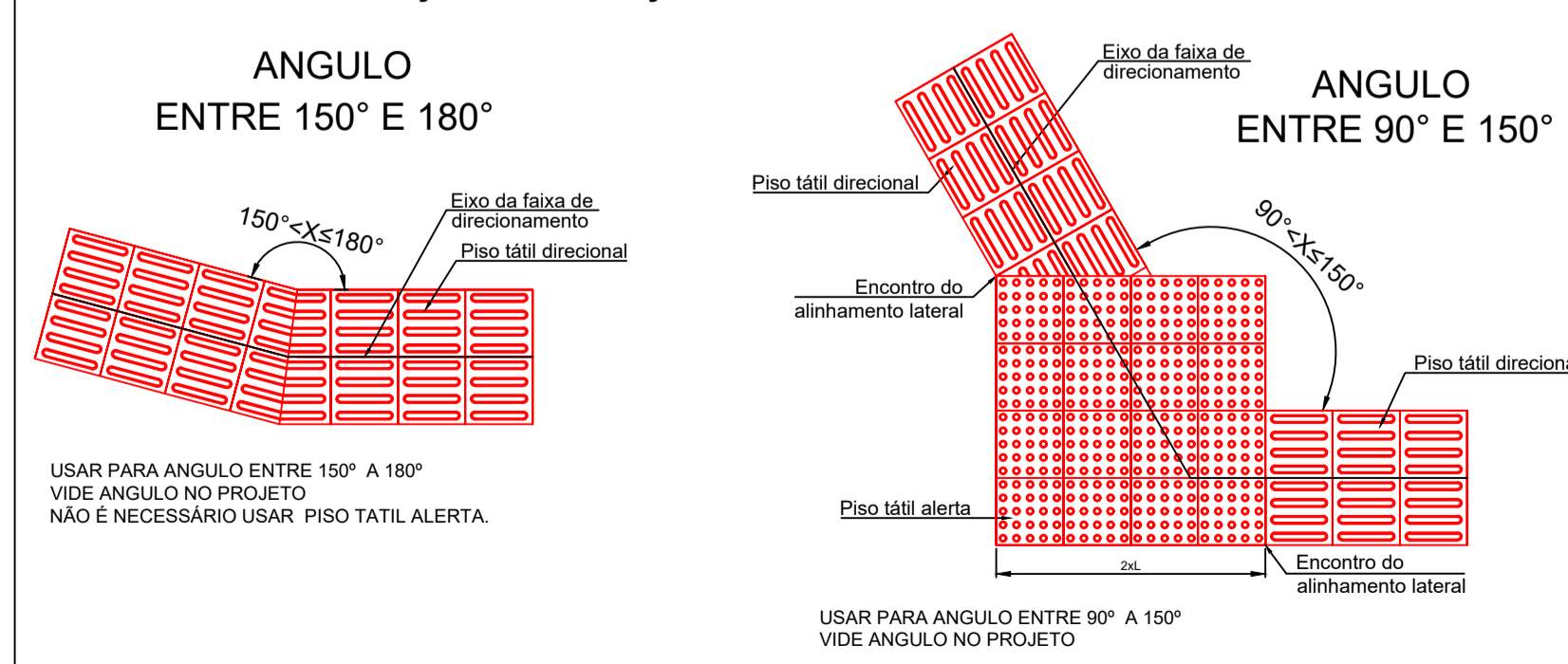


SEÇÃO 3 - 4
SEM ESCALA



1 - DE ACORDO COM O ITEM 4.3.2 DA NBR 9050, QUANDO EXISTIREM OBSTÁCULOS ISOLADOS COM EXTENSÃO DE ATÉ NO MÁXIMO 40CM A LARGURA DE TRANSPOSIÇÃO DEVE SER DE 90CM. QUANDO O OBSTÁCULO ISOLADO TIVER UMA EXTENSÃO ACIMA DE 40CM, A LARGURA MÍNIMA PARA TRANSPOSIÇÃO DEVERÁ SER DE 90CM.

MUDANÇA DE DIREÇÃO - ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA



RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737
CEP: 89160-015 - CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAV. DOS PASSEIOS EM CONCRETO DA RUA ANDREAS KINAS
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMMA
ENGENHEIRO: RUA ANDREAS KINAS - DONA EMMA / SC
CONTEÚDO: DETALHE TRAVESSIA DE PEDESTRES, DETALHE PODOTÁTIL, DETALHE DO PASSEIO, SEÇÃO 1-2 E 3-4 DO PASSEIO, DETALHE EXPLICATIVO DAS FORMAS DE MADEIRA
DESENHO: FELIPE CORREIA LUCHTENBERG
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 1.661,79m²
ÁREA DOS PASSEIOS: 583,76m²
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 200,00m
ESCALA: INDICADA
DATA: 30/04/2021