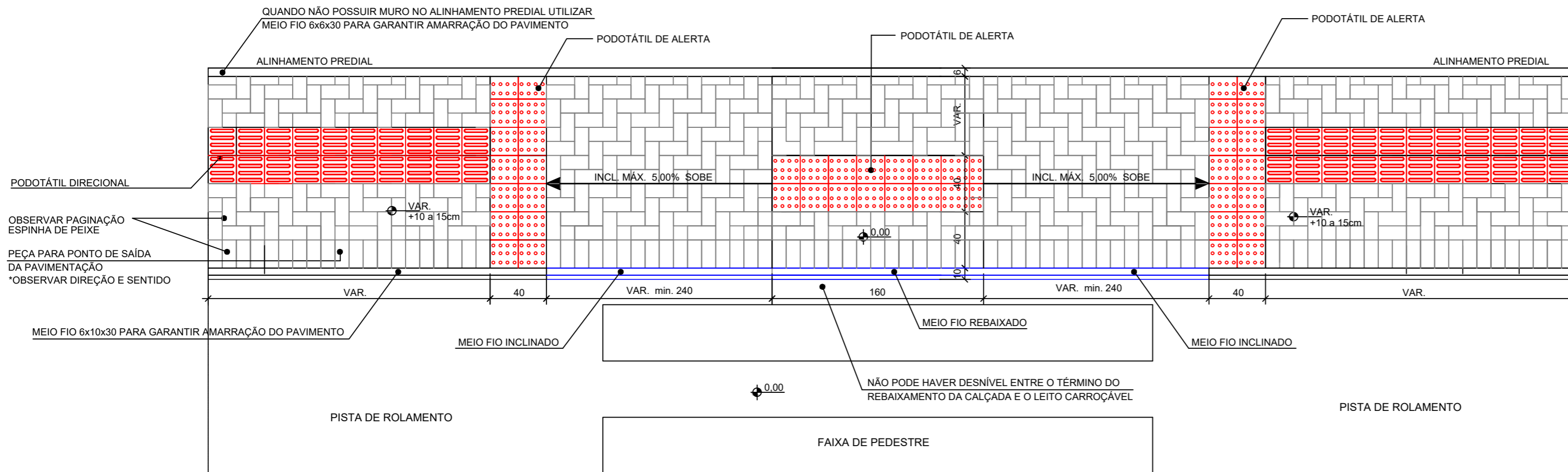


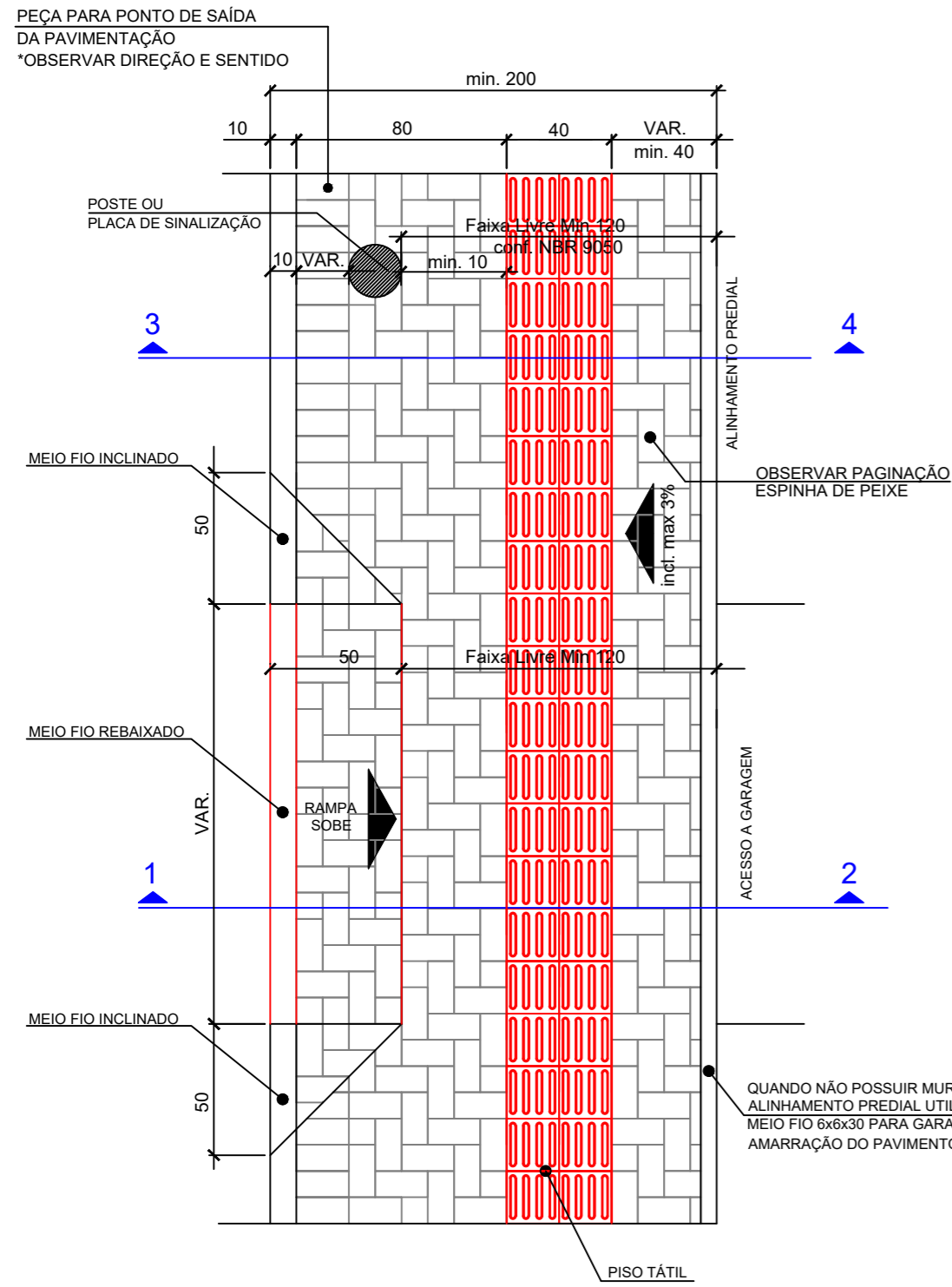
# TRAVESSIA DE PEDESTRE PARA ACESSO A FAIXA DE PEDESTRE

SEM ESCALA



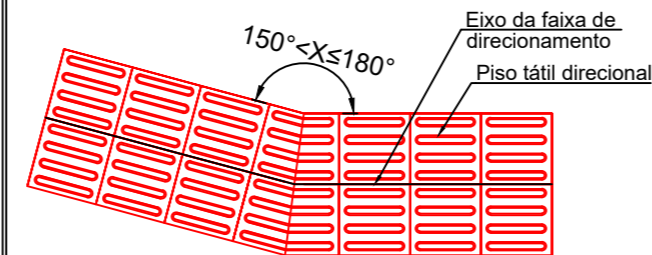
# PASSEIO EM PAVER COM RAMPA DE ACESSO DE VEÍCULOS e PODOTÁTIL DIRECIONAL

SEM ESCALA



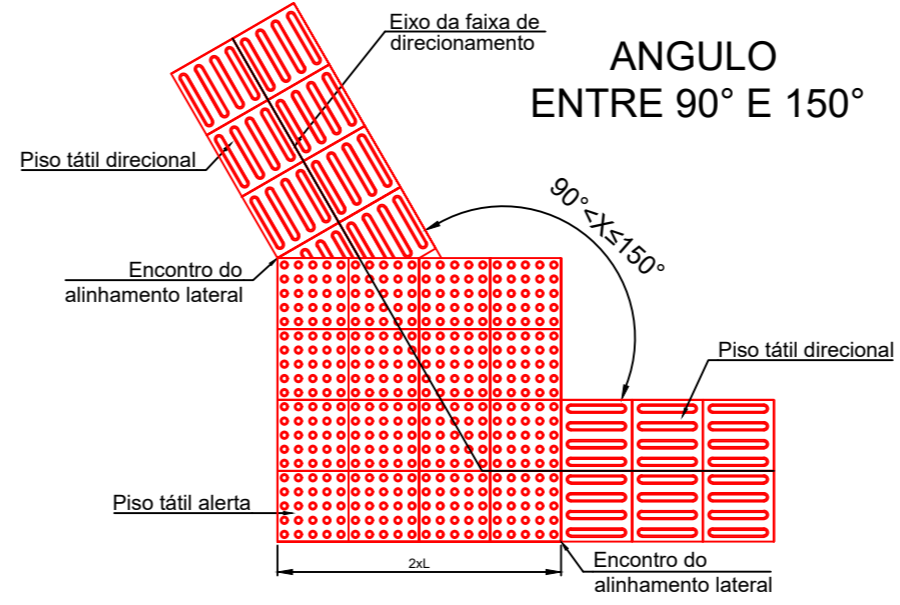
# MUDANÇA DE DIREÇÃO - ENCONTRO DE DUAS FAIXAS

ANGULO ENTRE 150° E 180°



USAR PARA ANGULO ENTRE 150° A 180°  
VIDE ANGULO NO PROJETO  
NÃO É NECESSÁRIO USAR PISO TÁTIL ALERTA.

ANGULO ENTRE 90° E 150°



CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
ARIEL ANDRE MASSON Engenheiro Civil - CREA/SC 126637-3		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

# 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, PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA OTÍLIO VICENTE	
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES	
ENDEREÇO:	RUA OTÍLIO VICENTE - VITOR MEIRELES / SC	
CONTEÚDO:	DESENHO: FELIPE C. LUCHTENBERG	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA 932,86m²
	EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 141,90m	FOLHA: 03/05
	ESCALA: SEM ESCALA	
	DATA: 29/07/2020	

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.