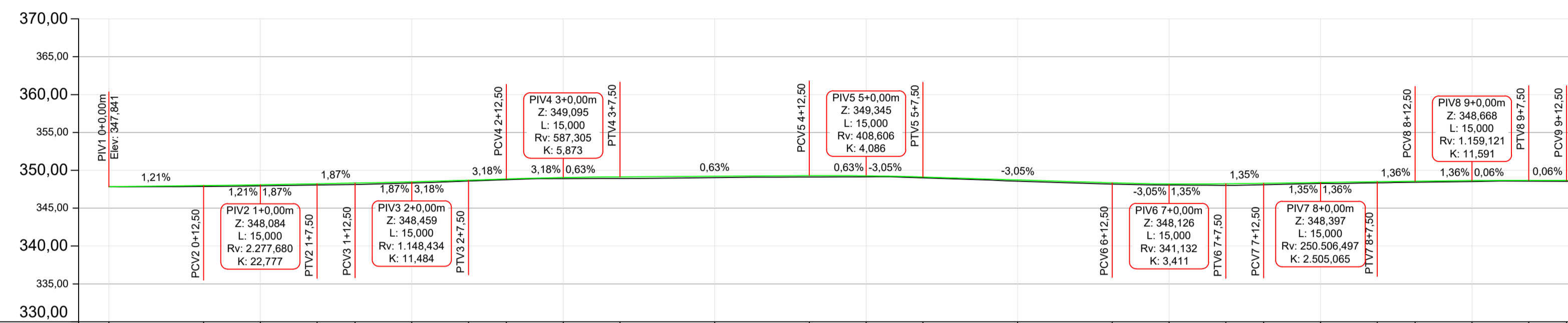
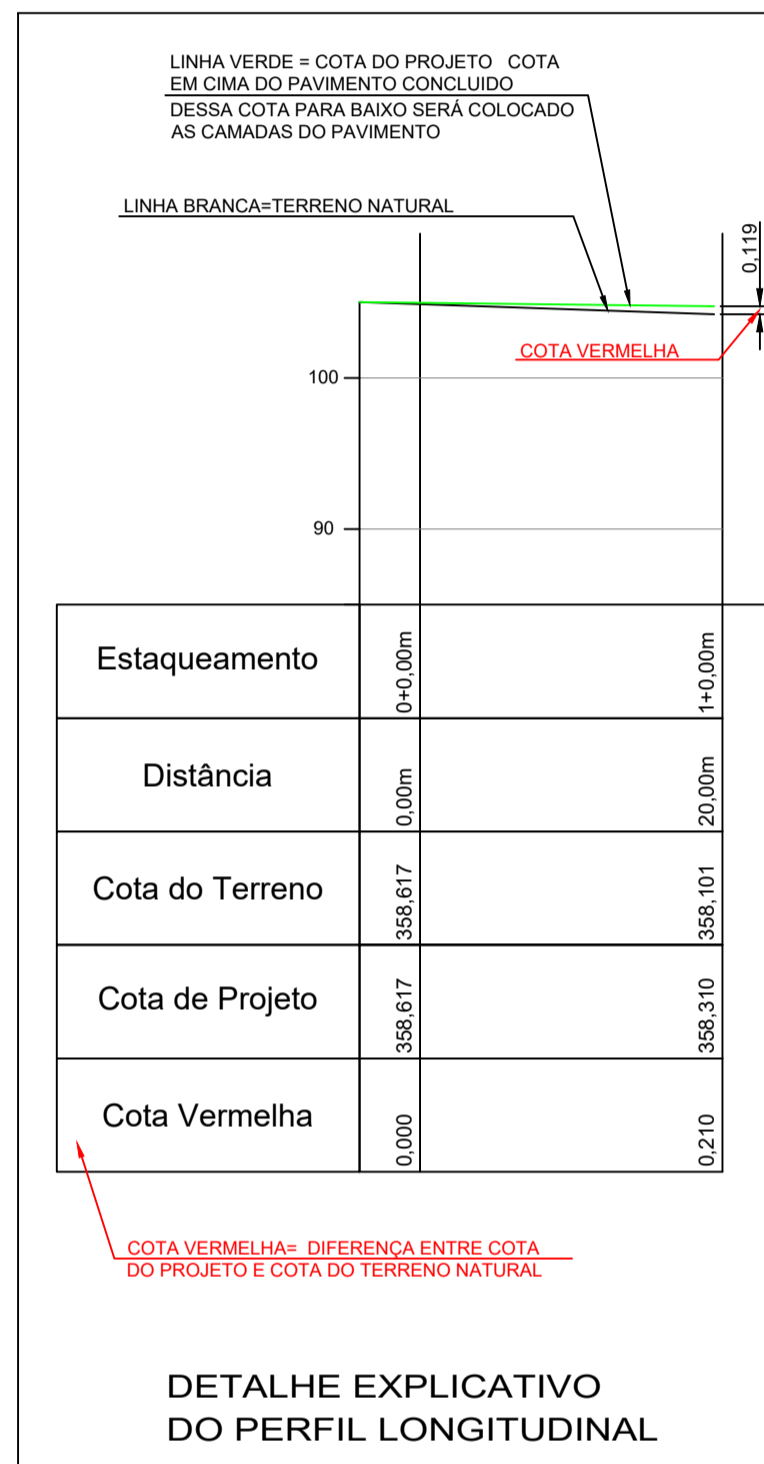


**PROJETO GEOMÉTRICO**  
ESC 1/500

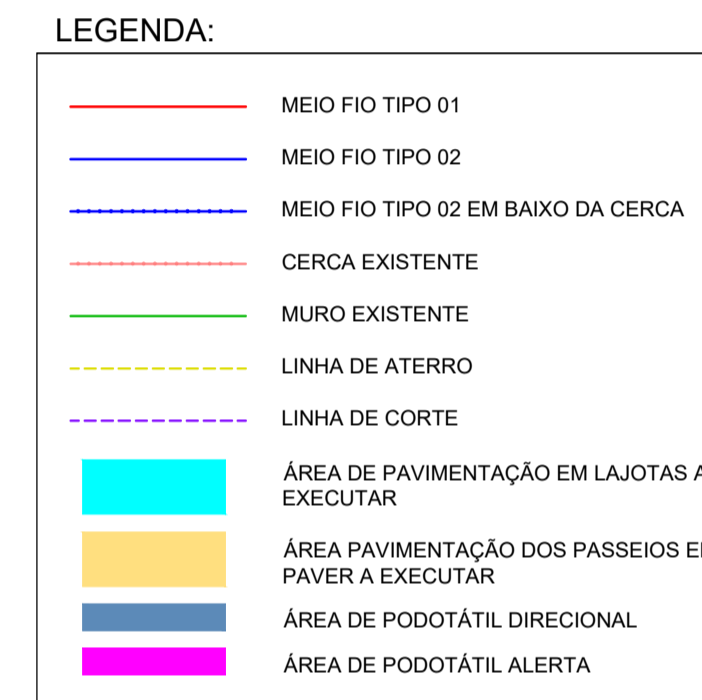


Estaqueamento	0+0,00m	0+12,50m	0+25,00m	0+37,50m	0+50,00m	0+62,50m	0+75,00m	0+87,50m	0+100,00m	0+112,50m	0+125,00m	0+137,50m	0+150,00m	0+162,50m	0+175,00m	0+187,50m	0+200,00m	0+212,50m	0+225,00m	0+237,50m	0+250,00m	0+262,50m	0+275,00m	0+287,50m	0+300,00m	0+312,50m	0+325,00m	0+337,50m	0+350,00m	0+362,50m	0+375,00m
Distância	0,00m	12,50m	25,00m	37,50m	50,00m	62,50m	75,00m	87,50m	100,00m	112,50m	125,00m	137,50m	150,00m	162,50m	175,00m	187,50m	200,00m	212,50m	225,00m	237,50m	250,00m	262,50m	275,00m	287,50m	300,00m	312,50m	325,00m	337,50m	350,00m	362,50m	375,00m
Cota do Terreno	347,841	347,870	347,844	348,058	348,132	348,319	348,588	348,755	348,907	349,111	349,298	349,411	349,276	349,116	348,907	348,567	348,174	348,057	348,015	348,103	348,257	348,346	348,422	348,517	348,568	348,673	348,676	348,542	348,310	348,101	338,101
Cota de Projeto	347,841	347,993	348,096	348,224	348,318	348,483	348,697	348,856	349,047	349,141	349,220	349,307	349,276	349,116	348,907	348,567	348,174	348,057	348,015	348,103	348,257	348,346	348,422	348,517	348,568	348,673	348,676	348,542	348,310	348,101	338,101
Cota Vermelha	0,000	0,122	0,152	0,167	0,186	0,164	0,109	0,101	0,140	0,225	0,183	0,187	0,135	0,110	0,169	0,160	0,152	0,213	0,193	0,140	0,153	0,145	0,127	0,105	0,135	0,000	0,210	0,066	0,066	0,066	

**Perfil Longitudinal**  
Escala: 1/500



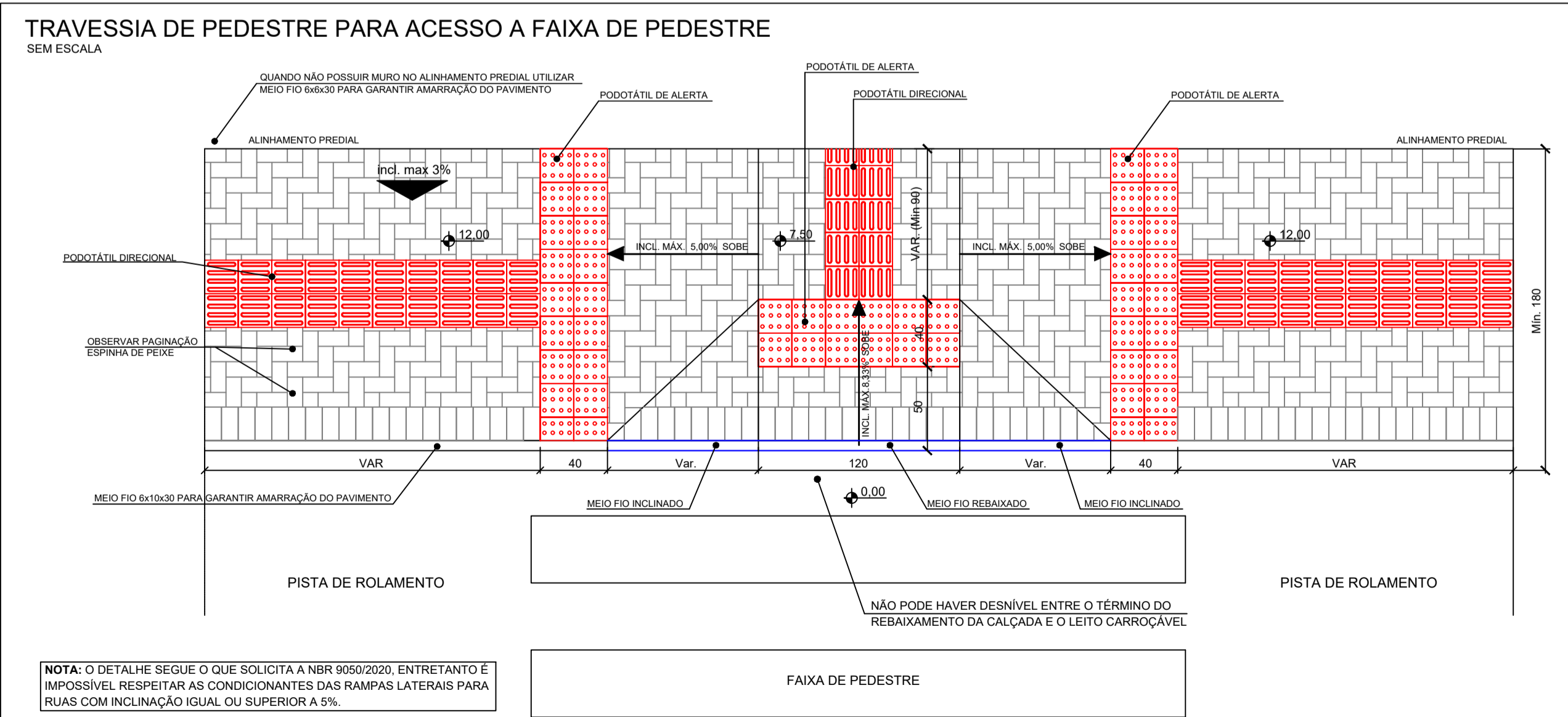
**DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL**



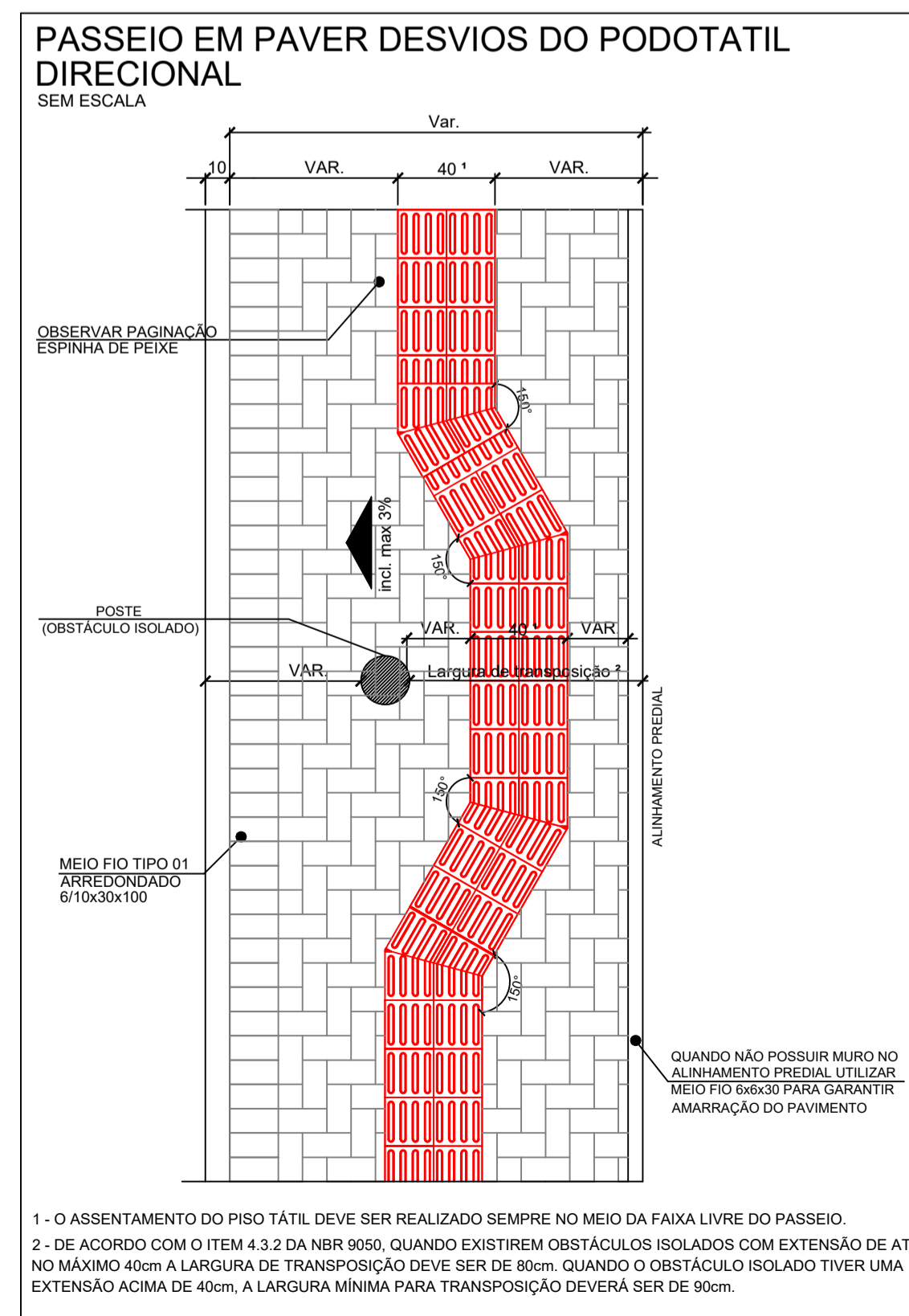
- NOTAS:**
- A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APROVAÇÃO DO PROJETO COM EMISSÃO DO ALVARÁ E APRESENTAÇÃO DA DISPENSA OU LICENÇA AMBIENTAL PARA CADA PROJETO.
  - HAVENDO NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA PERMISSÃO DE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

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

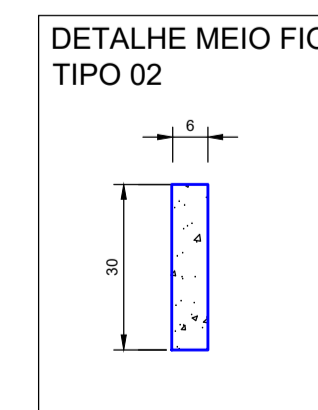
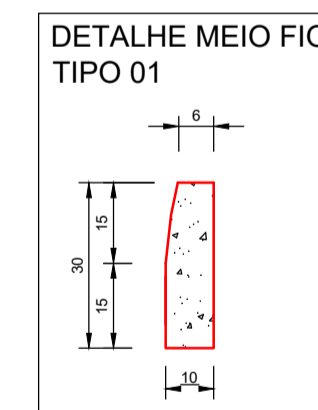
PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
RAFAEL GÜNTHER MÜLLER Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES



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



- 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 80cm. QUANDO O OBSTÁCULO ISOLADO TIVER UMA EXTENSÃO ACIMA DE 40cm, A LARGURA MÍNIMA PARA TRANSPOSIÇÃO DEVERÁ SER DE 90cm.



**PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA**

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 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 PAVER DA RUA SÃO PAULO - TRECHO 02	DESENHO: FELIPE CORREIA LUCHTENBERG
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS: 1.410,56m²
ENGENHEIRO: RUA SÃO PAULO - TROMBUDO CENTRAL / SC	ÁREA DOS PASSEIOS: 482,81m²
CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL DETALHE DESVIO PODOTÁTIL DETALHE TRAVESSIA DE PEDESTRE DETALHE MEIO FIO TIPO 01 E 02	EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 192,00m
	ESCALA: INDICADA
	DATA: 17/05/2021