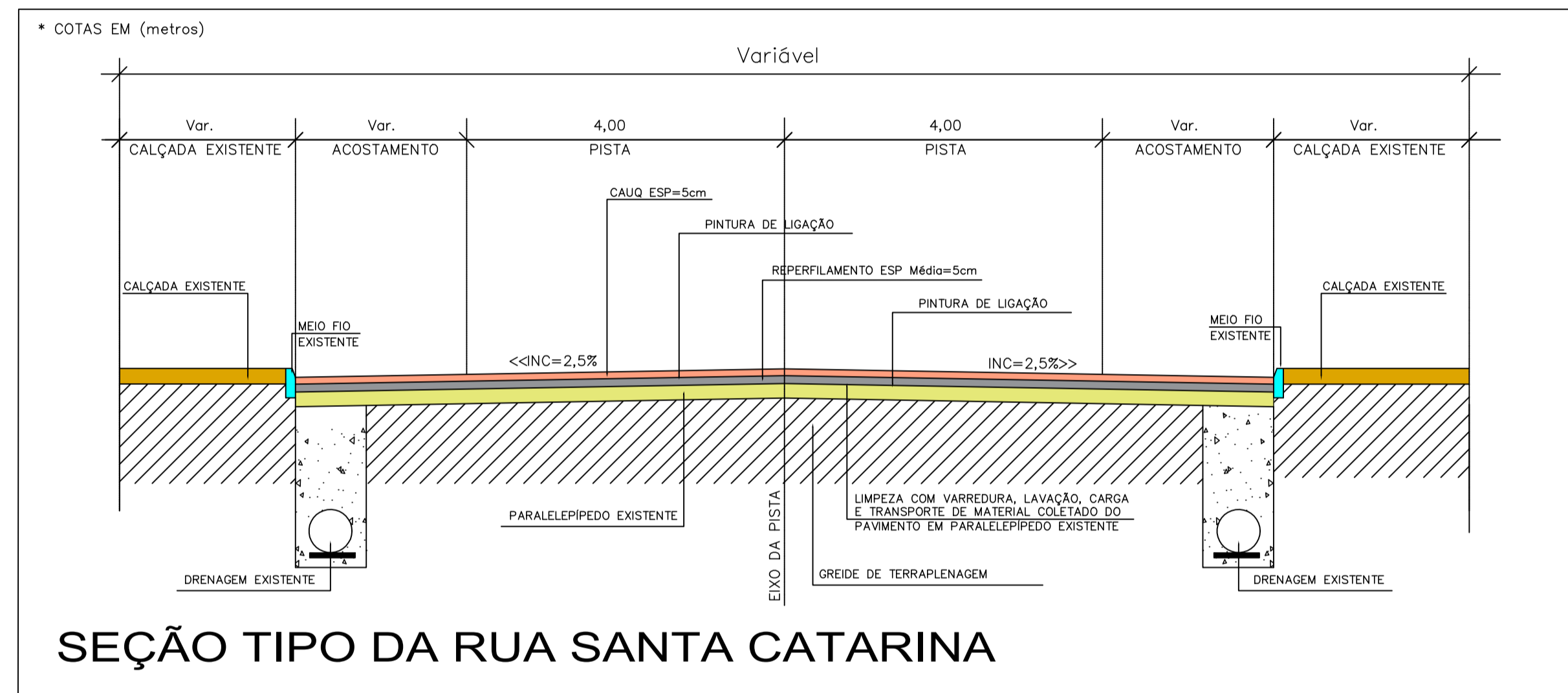
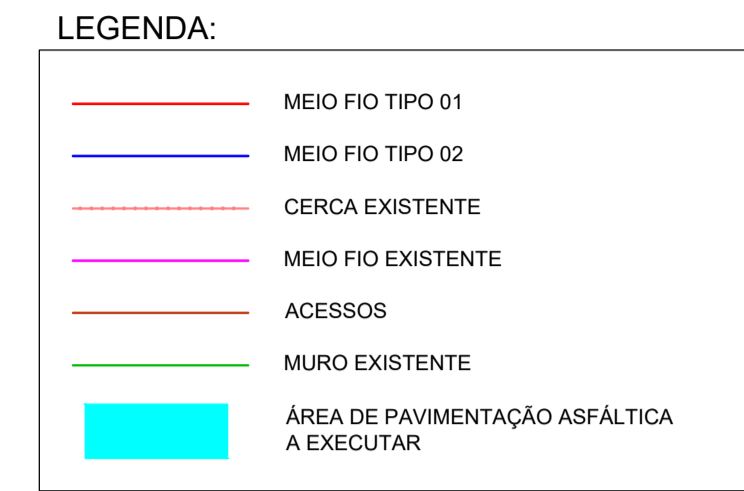
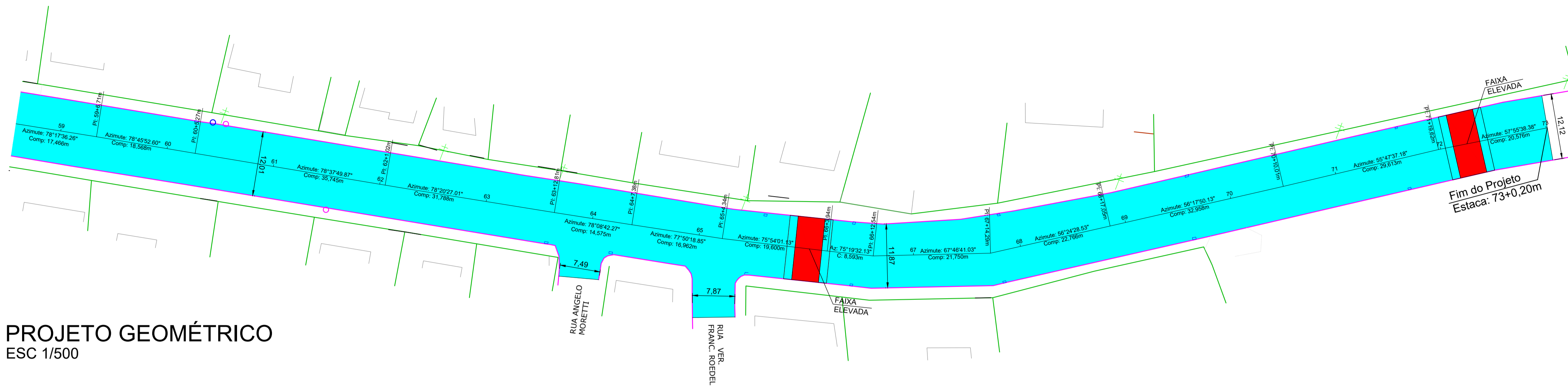
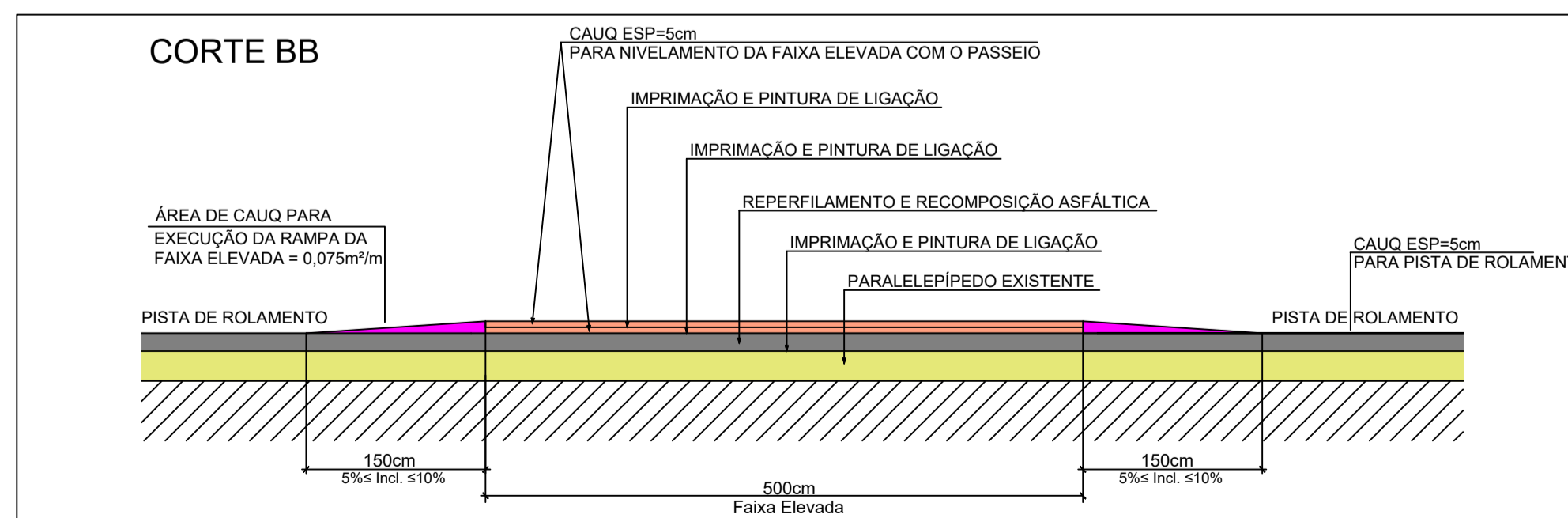
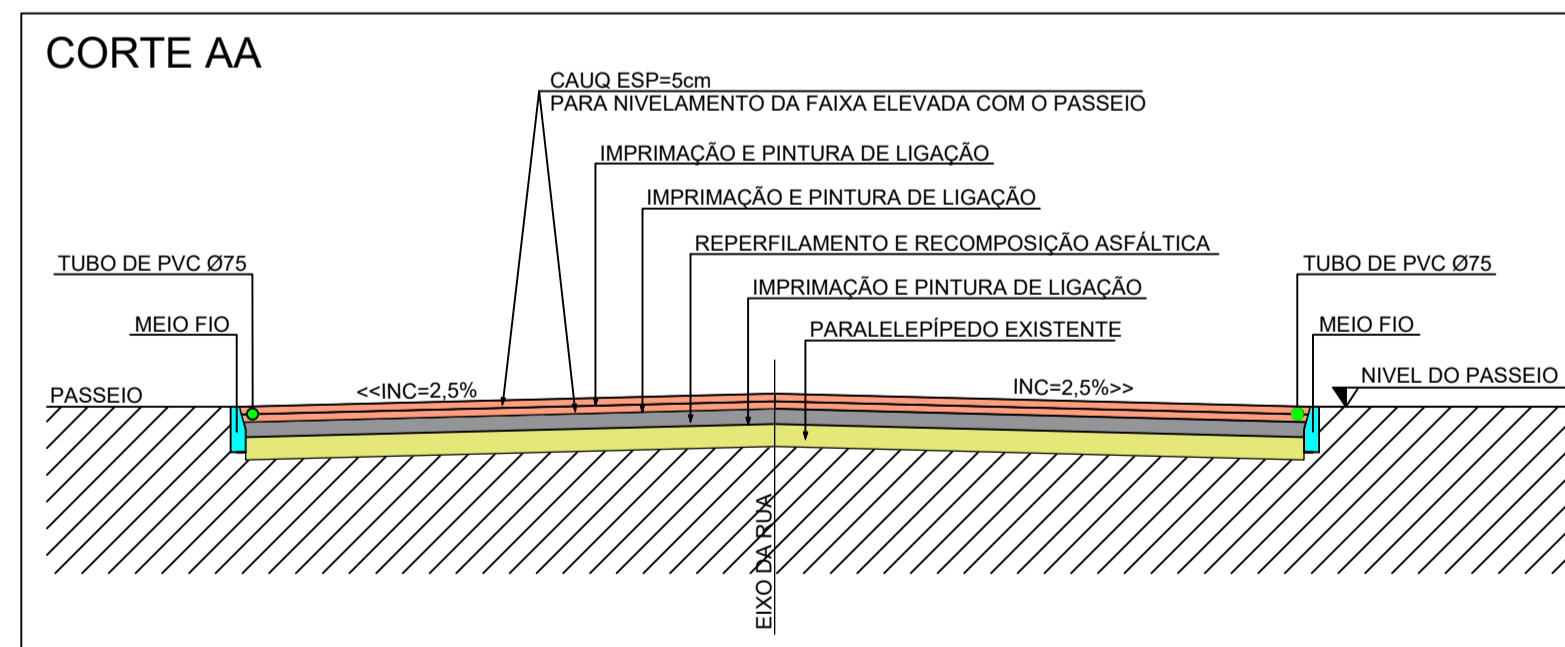
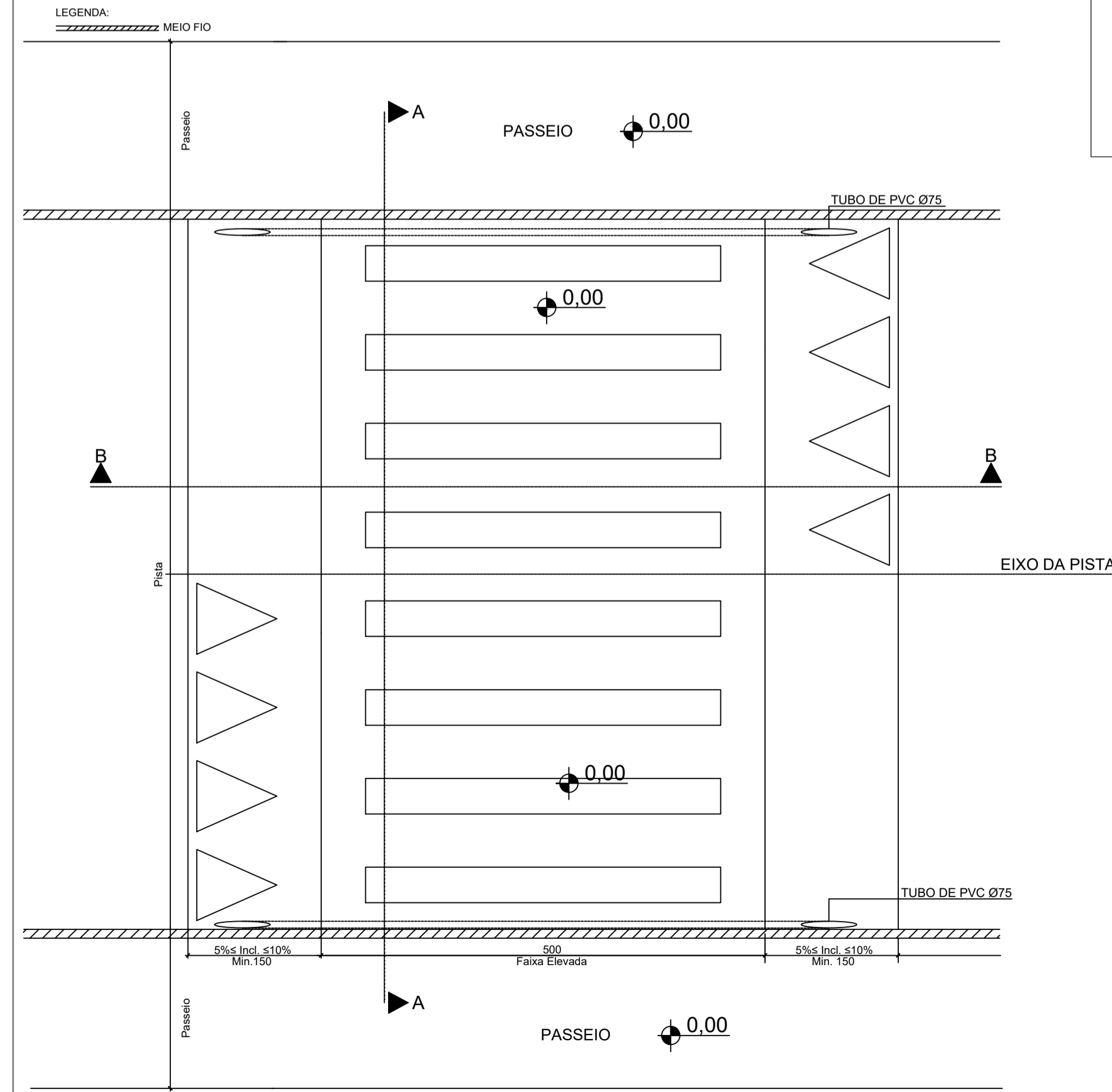


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500



DETALHE DA FAIXA ELEVADA



- 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

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

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: PROJETO DE REPERFILAMENTO E RECOMPOSIÇÃO SUPERFICIAL DAS RUAS SANTA CATARINA, SERAFINO VENDRAMI E LEANDRO MENEGHELLI

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENGENHEIRO: RUAS SANTA CATARINA, SERAFINO VENDRAMI E LEANDRO MENEGHELLI - VITOR MEIRELES / SC

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO SEÇÃO TIPO DA RUA SANTA CATARINA DETALHE FAIXA ELEVADA	DESENHO: VINÍCIUS BRIGNOLI DE SOUZA ÁREA DE RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA 23.542,03m² EXTENSÃO DOS TRECHOS: 1.927,67m ESCALA: INDICADA DATA: 21/12/2021
--	---

FOLHA:
04/09

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