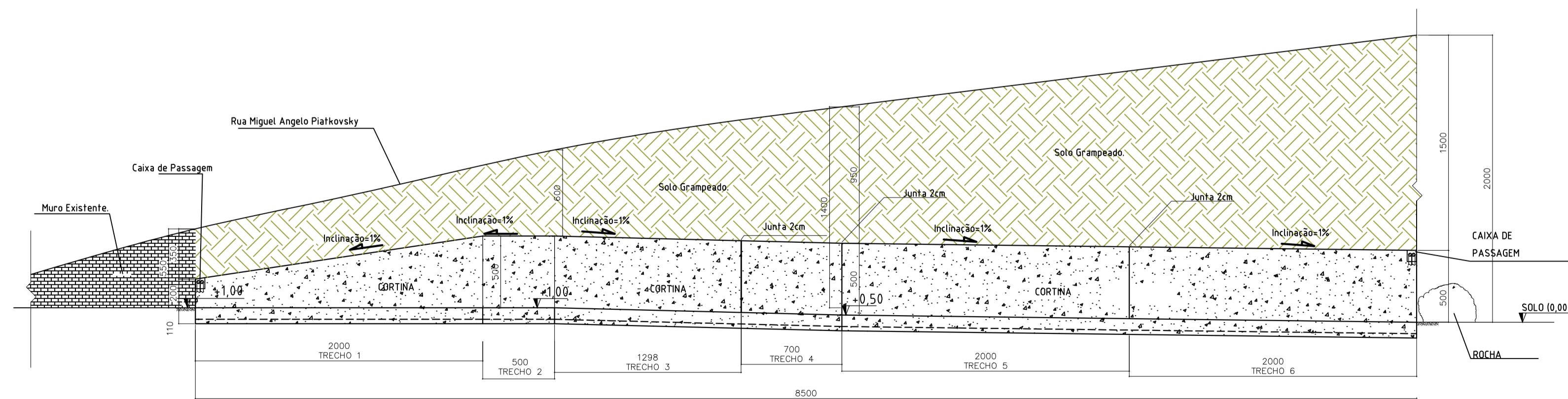


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
S/esc.

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
- 2- NÍVEIS EM METROS;
- 3- CONCRETO: FCK >=25,0MPa
α/c<=0,55
Ecs>=24 GPa
CONSUMO DE CIMENTO>=350 daN/m3.
- 4- AÇO CA-50 FYK >= 500,0MPa;
- 5- COBRIMENTO (C.A.A. II) MÍNIMO >= 3,0cm
(UTILIZAR CONTROLE RIGOROSO);
- 6- RAIOS DE DOBRAMENTO: BARRAS >= 5,0φ
ESTRIBOS >= 6,0φ.
- 7- AS EMENDAS POR TRANSPASSE TERÃO 60φ NO MÍNIMO;
- 8- OS ESCORAMENTOS NÃO FAZEM PARTE DESTE PROJETO;
- 9- AS MEDIDAS SERÃO CONFERIDAS NO LOCAL PELO RESPONSÁVEL, NA EXECUÇÃO DO PROJETO;
- 10 - HAVENDO NECESSIDADE DE ALTERAÇÕES OU AJUSTES, ESTES DEVERÃO SER EFETUADOS SOMENTE COM AVALIAÇÃO E AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO PROJETISTA;
- 11- ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO EM CONFORMIDADE COM NBR 6118(2014); NBR 14931(2004); NBR 6120(2019) NBR 5629 (2018); NBR 6122 (2019) E NBR 11682(2009) EVENTUAIS OMISSÕES OU ADAPTAÇÕES DEVEM RESPEITAR A MESMA NORMA DA ABNT
- 12- O SOLO DE BASE DEVE TER β>=0,2MPa



VISTA FRONTAL DA CORTINA
Esc.: 1/250

OBSERVAÇÃO: Para a implantação dos muros deverão ser executados cortes 1:3 (horizontal: vertical), a partir da base dos mesmos.

ATUALIZAÇÃO:			
05			
04			
03			
02			
01	AJUSTE DE PROJETO AS NORMAS VIGENTES		23/04/2020
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
R E V I S ã O			
 GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DE SANEAMENTO, HABITAÇÃO e DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDURB.			
SEDURB			
TÍTULO: PROJETO DE CONTENÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE			
LOCAL: RUA ANTONIO GIL VELOSO e MIGUEL ANGELO PIATKOVSKY – SÃO ROQUE DO CANAÃ – ES.			
CLIENTE: SECRETARIA DE ESTADO DE SANEAMENTO, HABITAÇÃO e DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDURB.	TIPO: PRJ. CONTENÇÃO 1532/44/10		
SECRETARIA DE ESTADO: SECRETARIA DA SEDURB	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO		
AUTOR DO PROJETO: ROBSON LUIZ GAIDFATTO	CREA: 841063479/D_RJ	ESCALA: INDICADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA: VISTO: 100-83/ES	DESENHO: GUSTAVO SMALT	
		FORMATO: A0	
REFERÊNCIA:	ÁREAS: TERRENO: EXISTENTE: REFORMA: AMPLIAÇÃO: CONSTRUÇÃO: 2.176,50 m²	FOLHA: 1	
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO VISTA FRONTAL DA CORTINA	ÁREA TOTAL:	6	
		DATA: 22/10/2010	