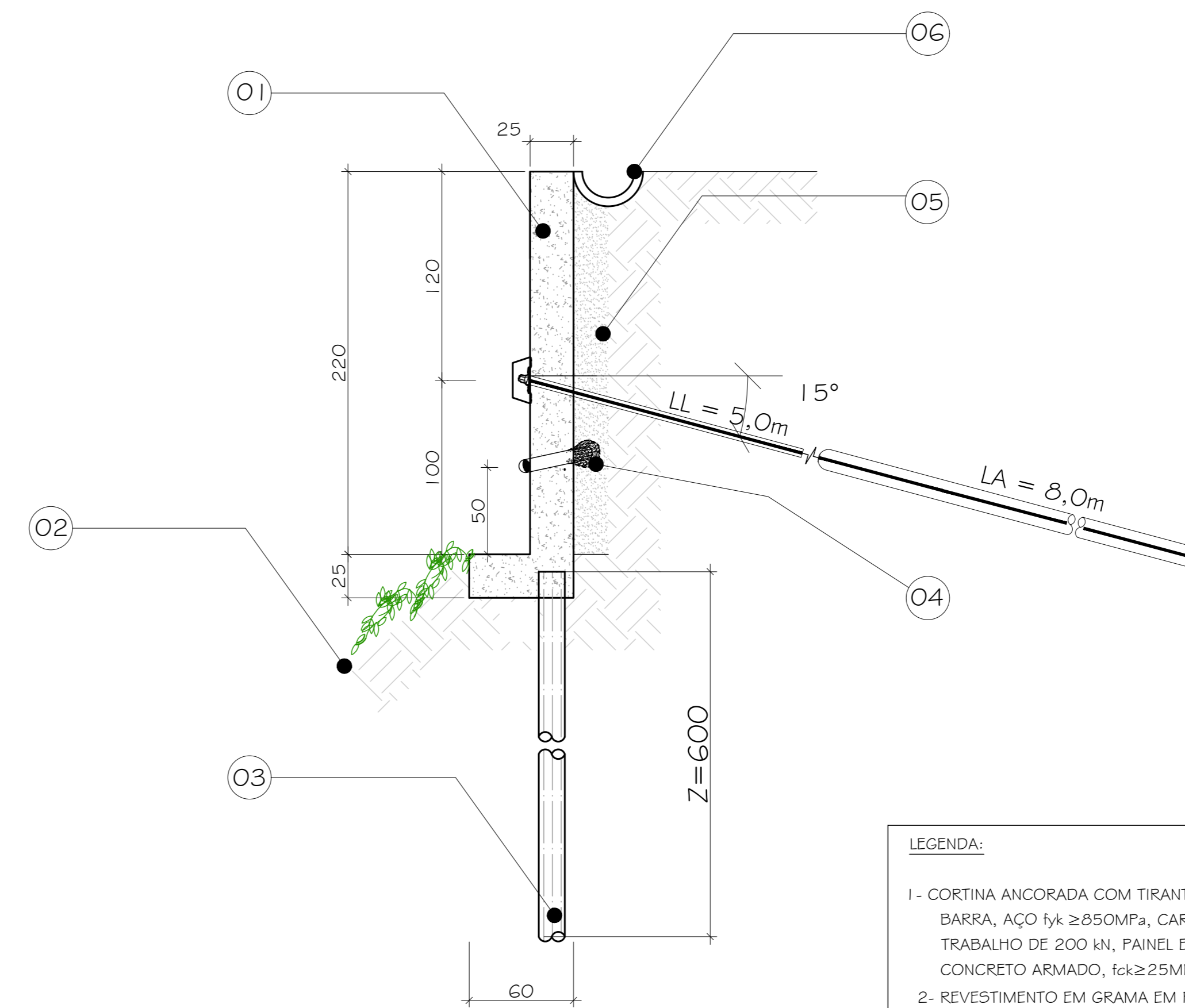
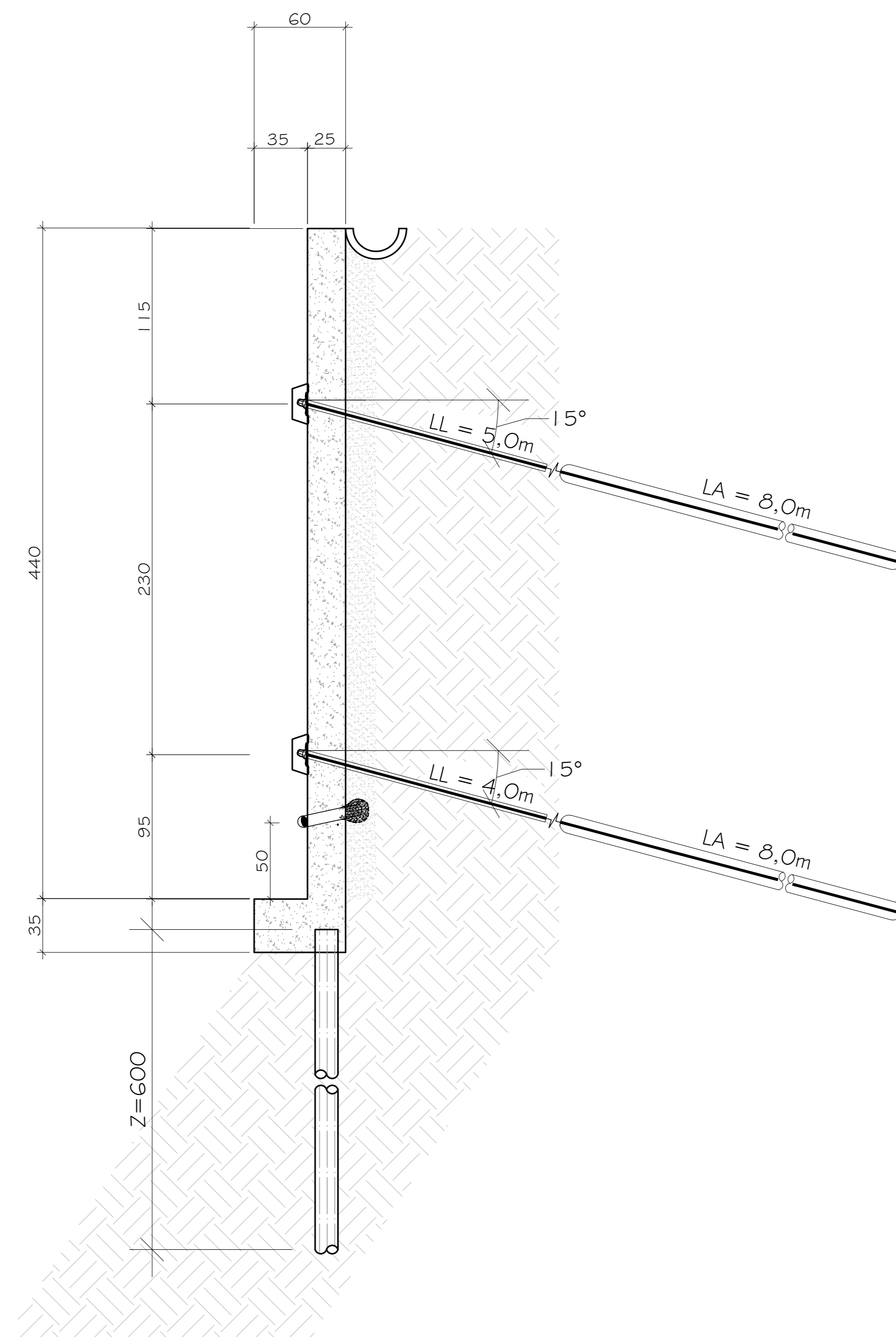


1 CORTINA ANCORADA
1/50

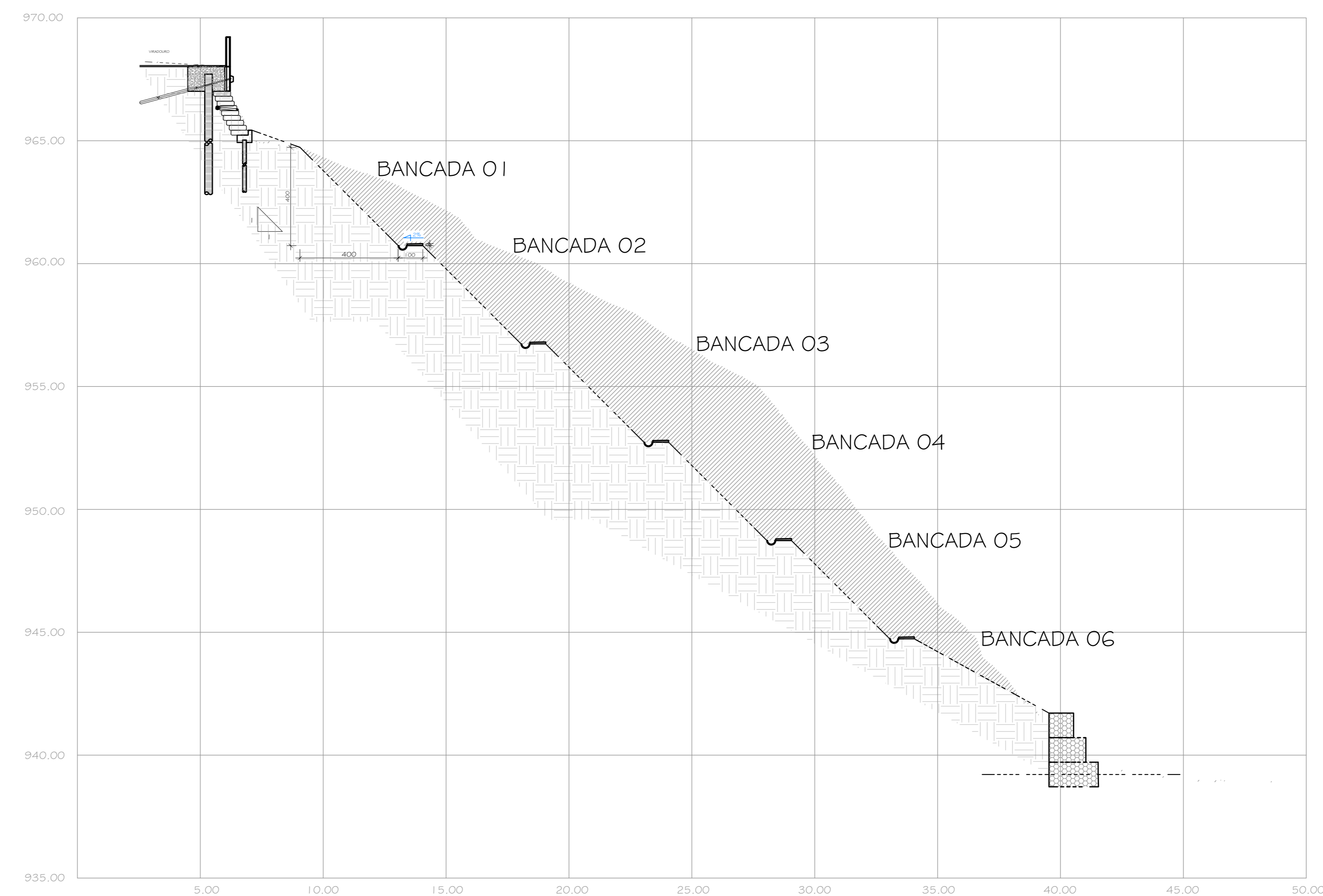


2 SEÇÃO 01 - CORTINA ANCORADA
1/25

- LEGENDA:
- 1 - CORTINA ANCORADA COM TIRANTES DE BARRA, AÇO $f_y \geq 250 \text{ MPa}$, CARGA DE TRABALHO DE 200 kN, PAINEL EM CONCRETO ARMADO, $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$;
 - 2 - REVESTIMENTO EM GRAMA EM PLACAS EMERALDA DO SÃO CARLOS, FIXADAS COM ESTACAS DE BAMBUI;
 - 3 - ESTACA RAIZ $D = 150 \text{ mm}$, COMPRIMENTO DE 6,0m, ARGAMASSA, $f_{ck} \geq 20 \text{ MPa}$;
 - 4 - DRENOS BARBACÁS EM TUBO DE PVC $D = 75 \text{ mm}$ TAMPOADOS COM TELA MILIMÉTRICA #40 DE POLIAMIDA E SACO DE BÍDIM OP - 20 COM BRITA - 2;
 - 5 - CAMADA VERTICAL DRENANTE CONSTITUÍDA POR GEOCOMPOSTO DRENANTE, COM ESPESURA DE 20cm;
 - 6 - CANALETA MEIA CANA COM DIÂMETRO DE 30cm.



3 SEÇÃO 02 - CORTINA ANCORADA
1/25



4 PERFIL GERAL
1/125

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- 3 - FORAM CONTEMPLADAS NESTE PROJETO SOMENTE AS INTERVENÇÕES PARA ESTABILIZAÇÃO E PREVENÇÃO DA ÁREA ABRANGENTE AFETADA DIRETAMENTE POR MOVIMENTOS DE MASSA, (CONFORME O PMRR-2007), PORTANTO SITUAÇÕES DE RISCO LOCALIZADAS NÃO FIZERAM PARTE DO ESCOPO DESTES PROJETO.
- 4 - AS ÁREAS ADJACENTES AO EVENTO A ESTA SITUAÇÃO DE RISCO DEVERÃO SER OBJETO DE AVALIAÇÃO POR PARTE DOS ÓRGÃOS COMPETENTES COM A FINALIDADE DE VERIFICAR O RISCO DE MOVIMENTOS DE MASSA.
- 5 - AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS.
- 6 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO.
- 7 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES:
 - NBR 6122:1980 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
 - NBR 6118:2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
 - NBR 14931:2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
 - NBR 5629:2006 - EXECUÇÃO DE TIRANTES ANCORADOS NO TERRENO
 - NBR 7681:1983 - CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO
 - NBR 12655:2006 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO - PROCEDIMENTO

BASE TOPOGRÁFICA OBTIDA A PARTIR DE ORTOFOTOMOSAICO COM GSD DE 7.4cm POR PIXEL A PARTIR DE LEVANTAMENTO AEROTOGRAFÉTICO REALIZADO COM VANT MODELO MAVIC 2 PRO, EM 28/03/2022.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARA O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

00	EMISSÃO INICIAL	03/2023
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA VISTOS

<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>		<p>CONSTRUTORA</p>	
LOCAL: BIM SARGENTO ROENING PETRÓPOLIS - RJ	ARQUIVO: PROJETO SARGENTO ROENING.dwg	<p>PROJETISTA</p> <p>theopratiq</p>	
<p>ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS PARA DRENAGEM, OBRA DE ESTABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE ENCOSTA</p>			
<p>OBRA DE DRENAGEM E CONTRIBUÍDO: BIM SARGENTO ROENING</p>			
<p>CORTINA ANCORADA E PERFIL</p>		<p>03/05</p>	
<p>PM: 2.0213 - B: 13.0101</p>		<p>ESCALA: 1:100</p>	