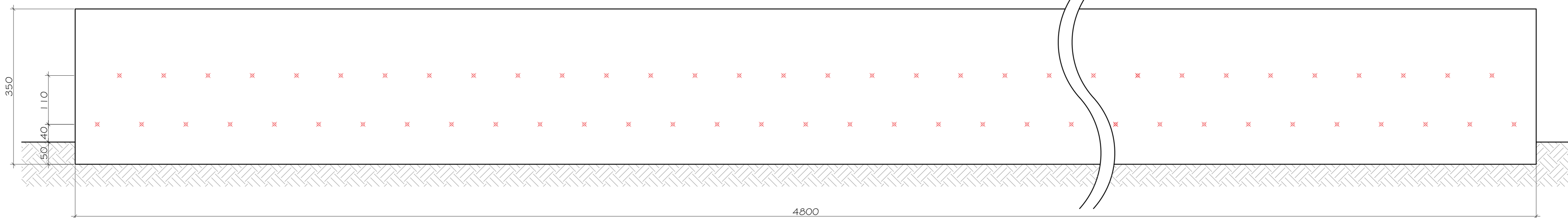
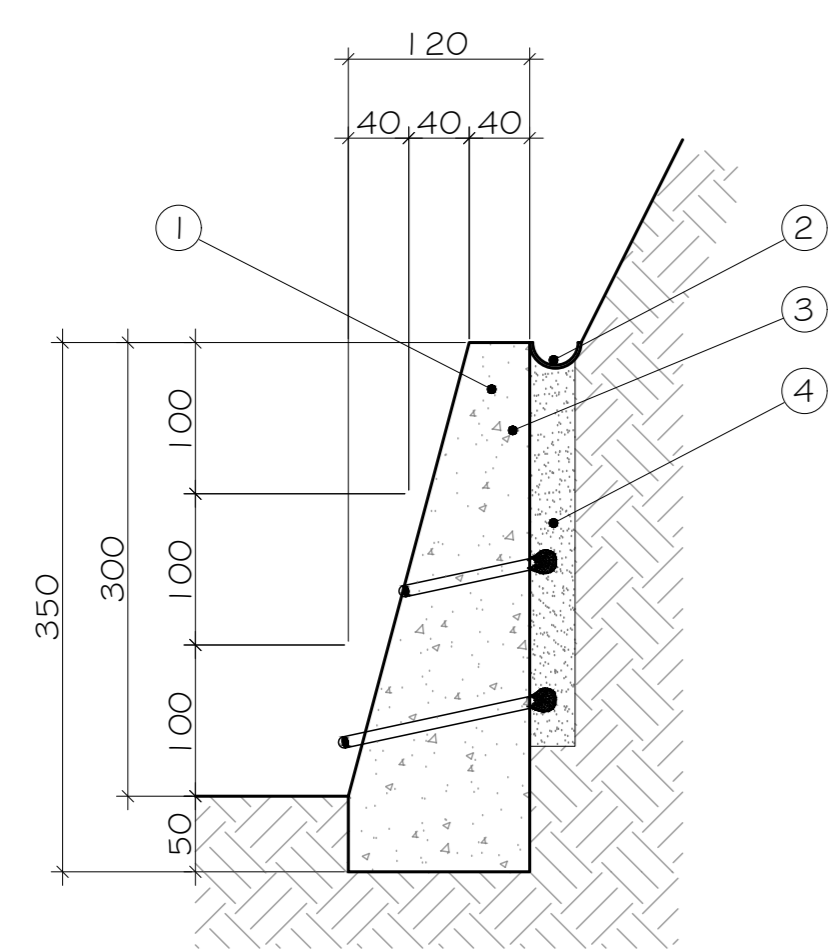


1 PERFIL ESQUEMÁTICO DE INTERVENÇÕES
ESCALA 1/175

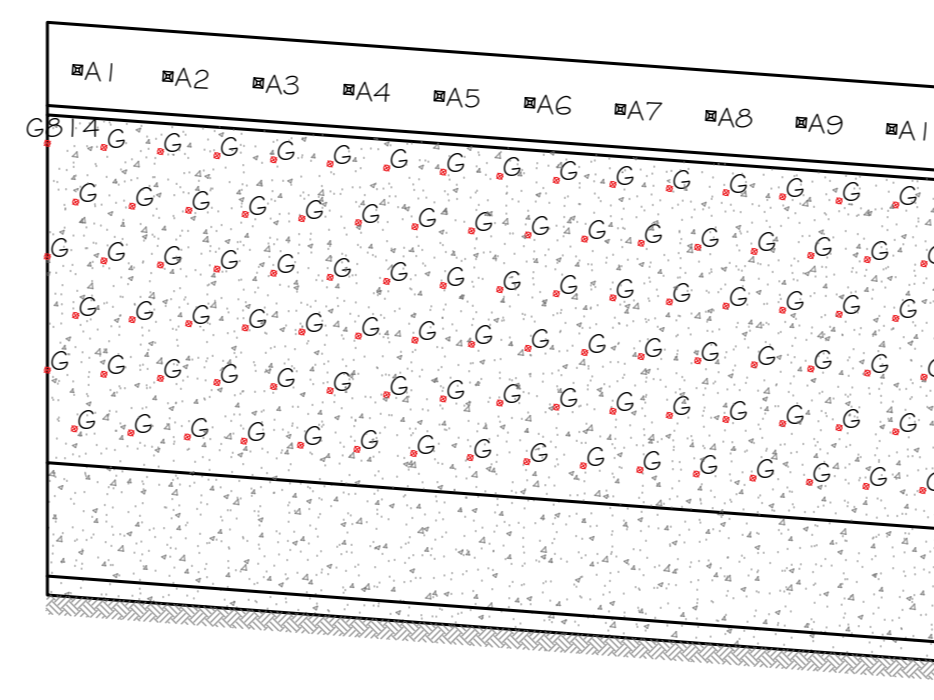
- LEGENDA:
- 1 - MARGEM EM CONCRETO CICLÓPICO, 150x150x150.
 - 2 - CANELA MEIA CANA EM CONCRETO, 20x20x20.
 - 3 - DRENHO PARASACAS EM TIPO DE PVC D=75 MM TAPOINHADOS COM TELA MEMBRANICA 40x40 DE POLIAMIDA E SACO DE BOMBOF - 20 COM BOTA - 2.
 - 4 - CANAL VERTICAL DRENANTE CONSTITUÍDA POR MEIA CANALA COM ESPESURA DE 20mm.



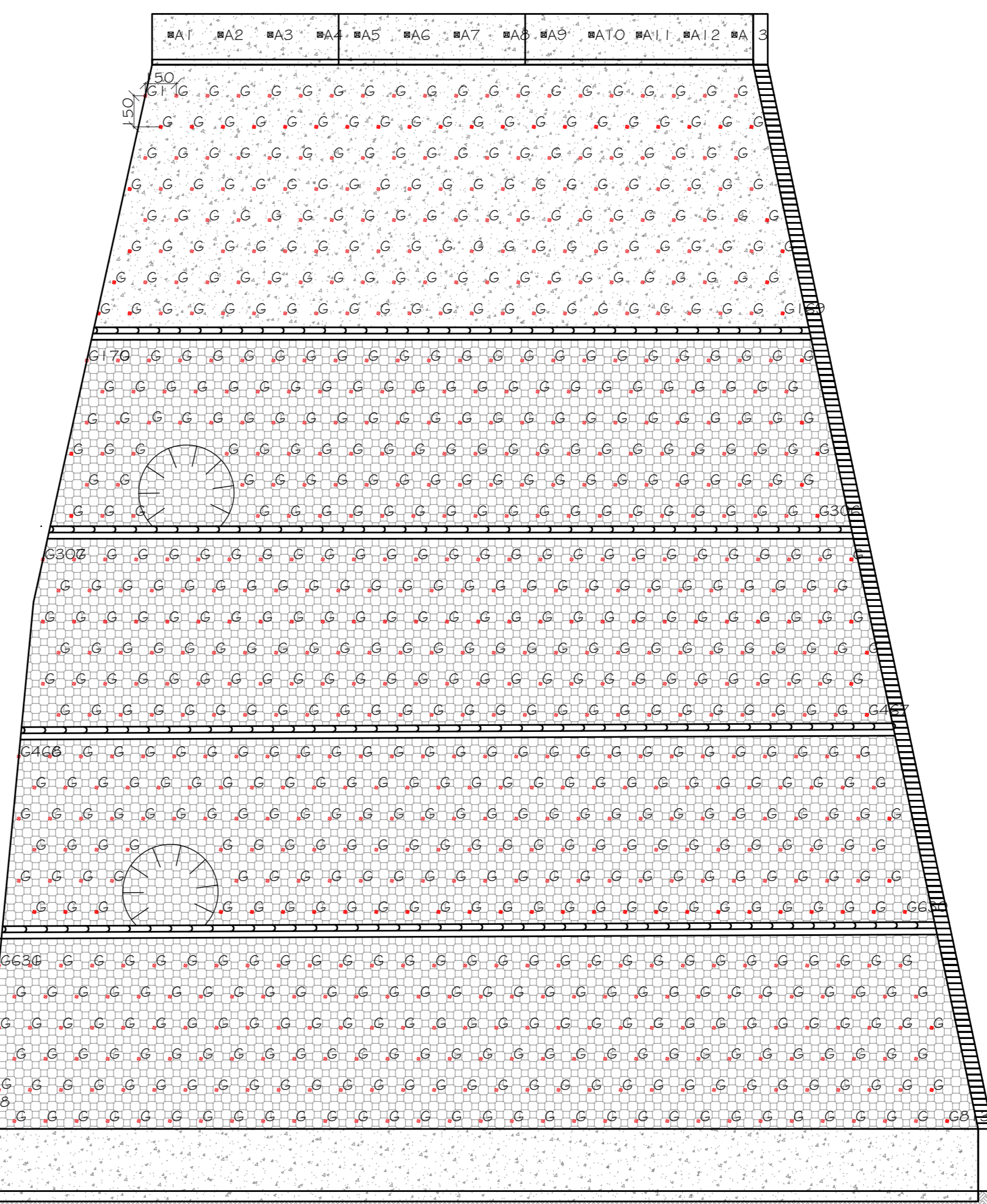
5 MURO DE CONCRETO CICLÓPICO
1/50

QUADRO DE GRAMPOS - CA-50 SOLO GRAMPEADO + CONCRETO PROJETADO				
GRAMPOS	Ø (mm)	QUANT.	UNID. (cm)	TOTAL (m)
G1 - G169	20	1.69,0	300	507,00
G814 - G950	20	1.44,0	300	432,00
TOTAL (H)				939,00

QUADRO DE GRAMPOS - TIRANTE CA-50 SOLO GRAMPEADO + TEIA DE ALTA RESISTENCIA CONTRA DESTACAMENTO DE BLOCOS				
GRAMPOS	Ø (mm)	QUANT.	UNID. (cm)	TOTAL (m)
G170 - G813	25	643,0	300	1.929,00
TOTAL (H)				1.929,00



2 ELEVACÃO
ESCALA 1/125



SIMBOLOGIA

- CONCRETO PROJETADO
- SOLO COM TEIA DE ALTA RESISTENCIA
- RECOMPOSIÇÃO DE TALUDE COM RIP-RAP DE SOLO-CIMENTO
- CANALETA MEIA CANA D=300mm (EXTENSÃO)
- DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAU (DAD) (EXTENSÃO)
- CONDUTO VERTICAL (CV)
- MURETA ESTACOEADA ASSOCIADA A CANALETA MEIA CANA (ME) (EXTENSÃO)
- SUAVIZAÇÃO DE TALUDE E IMPLANTAÇÃO DE REVESTIMENTO VEGETAL EM GRAMINEAS
- GALERIA TUBULAR SIMPLES (GTS) (EXTENSÃO)
- POÇO DE VISITA (PV)
- CORTINA ANCORADA (CA)
- FLUXO D'ÁGUA
- TALVEGUE

NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
- FORMAS 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 DESTA PROJETO;
- 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;
- AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
- A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
- 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

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

GO	EMISSÃO INICIAL	01/2023	DATA	VISTOS
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO			
<p>SIB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>		CONSTRUTORA		
<p>LOCAL: RUA GARDEN DA PONTE MARCOLINO, CHACARA FLORA PETROPOLIS - RJ</p> <p>ARQUIVO: GARDEN DA PONTE MARCOLINO.dwg</p>		<p>PROJETISTA</p> <p>theopratiq</p>		
<p>ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO PARA SISTEMA DE DRENAGEM, OBRA DE ESTABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE ENCOSTA</p>		<p>ELABORADO POR: [Nome]</p> <p>VERIFICADO POR: [Nome]</p> <p>PROJETO: [Nome]</p> <p>DATA: FEVEREIRO/2023</p>		
<p>PERFIL ESQUEMÁTICO, ELEVACÃO E MURO DE CONCRETO CICLÓPICO</p>		<p>02/04</p> <p>ESCALA: 1/50</p>		
<p>PIMP-2023-BAISICION-011</p>		<p>ESCALA: 1/50</p>		