

LEGENDA

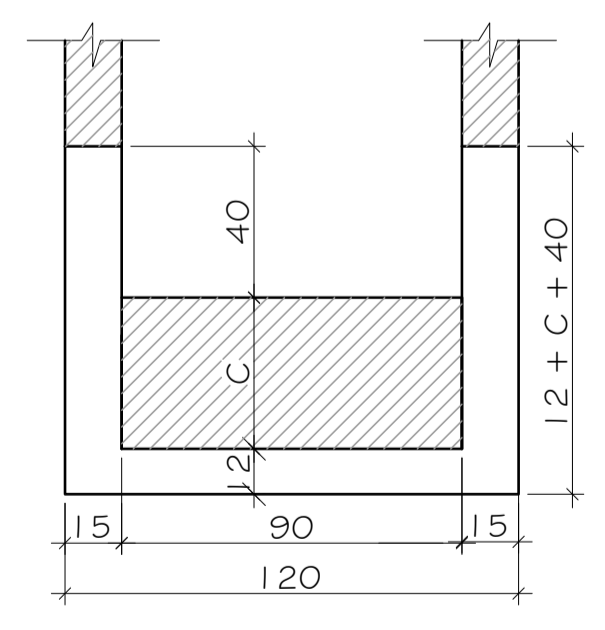
1 - CANALETA MEIA CANA COM DIÂMETRO DE 30cm PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO SIMPLES;

2 - CAMADA VERTICAL DRENANTE CONSTITUÍDA POR GEOCOMPOSTO DRENANTE, COM FACE EM FORMA PERDIDA;

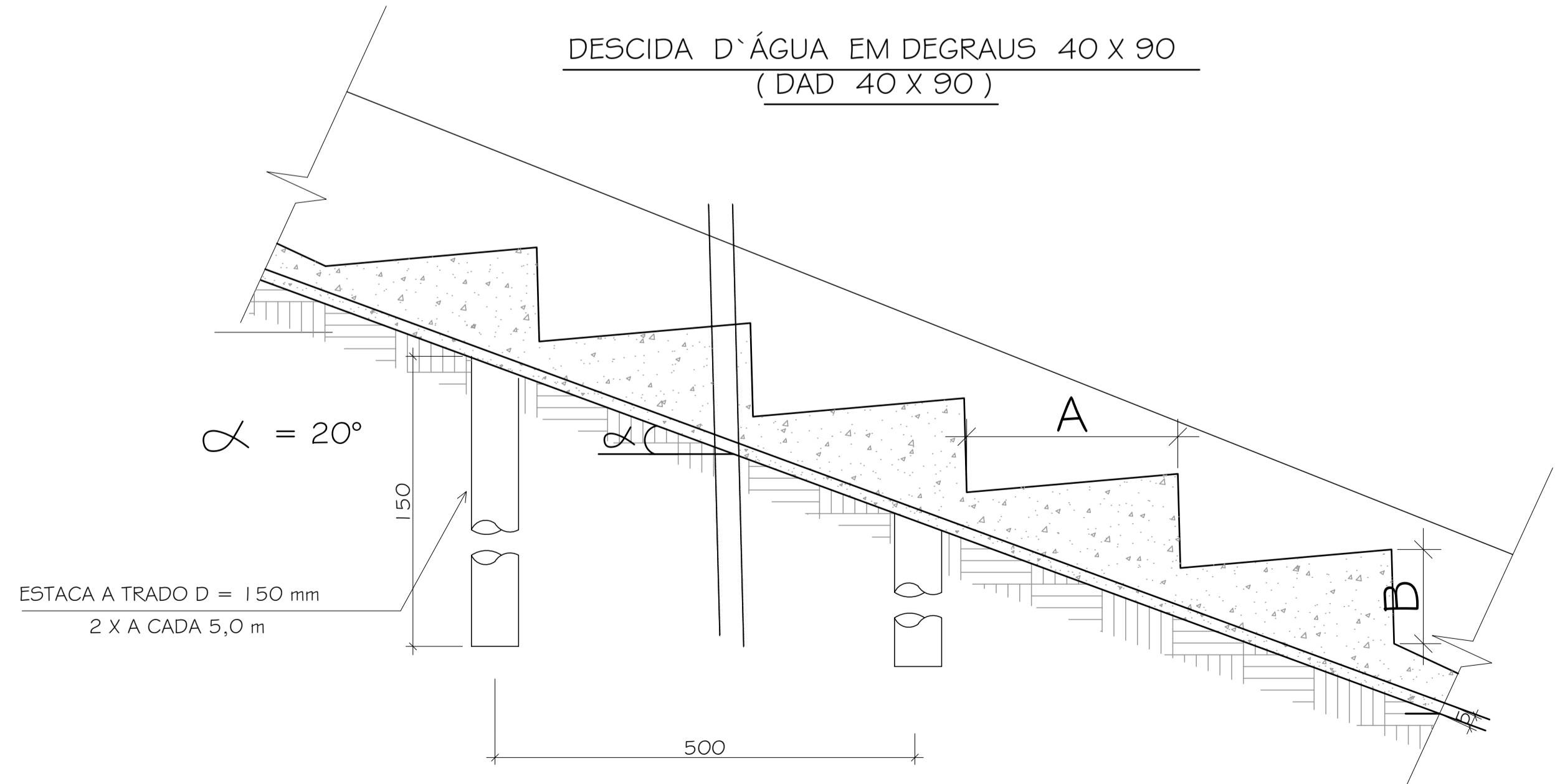
3 - DRENOS BARBACÁS EM TUBO DE PVC D = 75 mm TAMPONADOS COM TELA MILIMÉTRICA #40 DE POLIAMIDA E SACO DE BÍDIM OP - 20 COM BRITA - 2, COM ESPAÇAMENTO VERTICAL A CADA 1,50m;

4 - MURO EM CONCRETO CICLÓPICO, $f_{ck} \geq 18\text{MPa}$.

1 SEÇÃO MURO CICLÓPICO
1/20



2 ELEVAÇÃO DAD
1/20



3 SEÇÃO DAD
1/20

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 DESTA OBRA;
 - 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 ORTOMOSAICO COM GSD DE 7.4cm POR PIXEL A PARTIR DE LEVANTAMENTO AEROTOGRAFICO REALIZADO COM VANT MODELO MAVIC 2 PRO, EM 29/03/2022.

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.

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
00	EMISSÃO INICIAL		03/2023	

 SOB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		CONSTRUTORA 	
LOCAL: BNH SARGENTO BOENING PETRÓPOLIS - RJ		ARQUIVO: PROJETO SARGENTO BOENING.dwg	
ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS PARA DRENAGEM, OBRA DE ESTABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE ENCOSTA			
OBRA DE DRENAGEM E CONTENÇÃO - BNH SARGENTO BOENING			
MURO EM CONCRETO CICLÓPICO E DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS			
P.M.P. - 2023 - B.A.S.C.I.O.N. - 01		PROJETISTA  ELABORADO POR: LUIS CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 91109475-1 DATA: 05/05 MARÇO/2023	
DESENHO POR: RENAN DOS ANJOS ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 201512796		ESCALA: INDICADA	