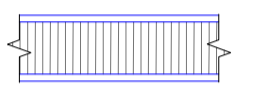

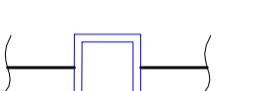



**SIMBOLOGIA**


-  DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS (DAD) (EXTENSÃO)
-  MURETA ESTAQUEADA (ME) (EXTENSÃO)
-  CAIXA DE PASSAGEM (CP)
-  TALVEGUE

**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 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
- 8 - A EXECUÇÃO DA BARREIRA DINÂMICA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS PERTINENTES:  
 ETAG 027/2013 : FALLING ROCK PROTECTION KITS  
 BS EN 12385/2020 : STEEL WIRE ROPES

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	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
00	EMISSION INICIAL	11/2022	




SOB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

CONSTRUTORA

LOCAL:  
VILA FELIPE, CHÁCARA FLORA  
PETRÓPOLIS - RJ

ARQUIVO:  
VS-CN-VILA-FELIPE-REV08.dwg

PROJETISTA



ELABORADO POR:  
LUIZ CARLOS D. DE OLIVEIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-RJ 91190479-1

PLANTA:  
06/17

DESENHO:  
ALEXANDRE SYMONYLIS MATIAS  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-RJ 2033333647

DATA:  
NOVEMBRO/2022

ESCALA:  
INDICADA

**I** INTERVENÇÕES - SETOR 03 - RUA E, SARGENTO BOENING  
ESCALA 1/200