



- LEGENDA**
- 1 - MURO EXISTENTE DE DIVISA EM ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO;
 - 2 - BLOCOS DE ROCHA SOLTOS PARA DESMONTE;
 - 3 - GRELHA EM CONCRETO ARMADO, ANCORAGEM PASSIVA EM TALUDE, COM 04 BARRAS DE AÇO CA-50, $f_t = 200$ kN;
 - 4 - CONTENÇÃO EM GRAMPOS, EM BARRAS DE AÇO CA-50, $f_{yk} = 500$ MPa, $D = 20$ mm, PINTADOS COM DUAS DEMÃOS DE TINTA EPÓXI, INSTALADOS EM FUROS $D = 75$ mm, COM INJEÇÃO DE CALDA DE CIMENTO $a/c = 0,50$, COM REVESTIMENTO EM CONCRETO PROJETADO E USO DE TELA ELETROSSOLDADA PARA REFORÇO.
 - 5 - QUANTIDADE DE GRAMPOS PREVISTOS = 22
 - 6 - CHUMBADOR EM BARRA DE AÇO CA-50, $f_{yk} > 500$ MPa, $D = 25$ mm (1"), PERFURAÇÃO EM SOLO $D = 50$ mm (2"), COM PROFUNDIDADE DE 3,0m;
 - 7 - FECHAMENTO DA GRELHA ANCORADA EM ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO;

1 ELEVACÃO DA CONTENÇÃO
ESCALA 1/50

SIMBOLOGIA

NOTAS GERAIS



PREFEITURA MUNICIPAL
DE PETRÓPOLIS
Secretaria de Obras
Departamento de Obras Públicas

TÍTULO PROJETO BÁSICO DE CONTENÇÃO DE ENCOSTA		PROJETO DESENHO ARRANJO GERAL DE INTERVENÇÕES	
LOCAL RUA 24 DE MAIO, SERVIDÃO GOULART XAVIER BAIRRO ALTO DA SERRA, PETRÓPOLIS - RJ		ESCALA INDICADA	PRANCHA 01/01
AUTOR DO PROJETO DE ENGENHARIA SECRETARIA DE OBRAS - PMP		CARIMBO DO AUTOR DO PROJETO DE ENGENHARIA	

VISTOS E CARIMBOS:

ESPECIFICAÇÃO DA PRANCHA
CONTENÇÃO DE TALUDE DETERIORADO, NOS FUNDOS DA CASA
ELEVACÃO E FOTOS DO LOCAL



2 FOTO DO LOCAL
SEM ESCALA



3 FOTO DO LOCAL
SEM ESCALA