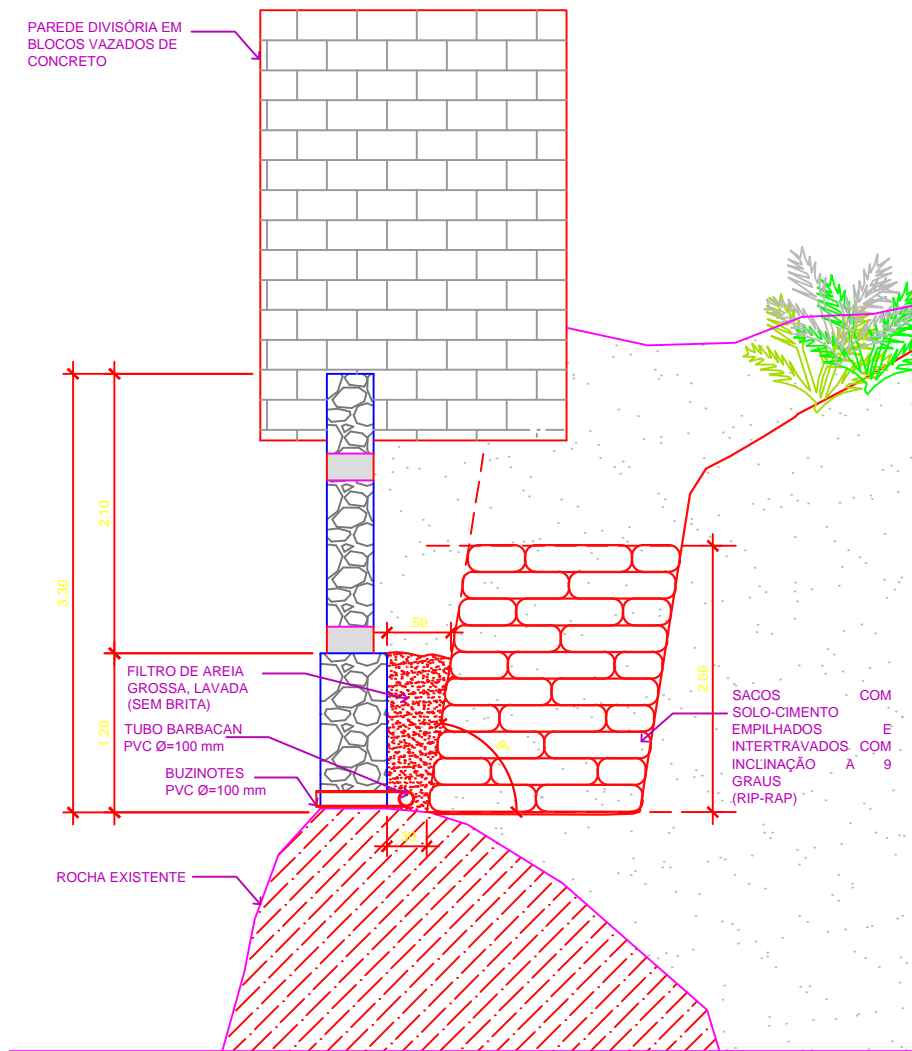


2

VISTA FRONTAL INTERNA

ESC.: 1:50



3

PERFIL

ESC.: 1:50

Cor	Espessura (mm)
1	0,1
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,5
6	0,6
7	0,7
8	0,05 (COR 8)
9	0,05 (COR 9)
10	0,2 (RED)
11	0,05
40	0,2 (COR 40)

DANO	AÇÕES DE RESTAURO
FISSURAS POR PRESSÃO LATERAL DO TERRENO	RASPAGEM, LIMPEZA, CONSOLIDAÇÃO E FECHAMENTO COM ARGAMASSA SEGUINDO GRANULOMETRIA ORIGINAL
LACUNAS DE ALVENARIA	LIMPEZA, CONSOLIDAÇÃO E POSTERIOR RECOMPOSIÇÃO DA LACUNA SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE
DESPRENDIMENTO DE REBOCO	RASPAGEM, RETIRADA CUIDADOSA DO REBOCO DESAGREGADO E PERCUSSÃO NO MURO. POSTERIOR FECHAMENTO COM ARGAMASSA SEGUINDO GRANULOMETRIA DO REBOCO
INTERVEÇÃO DESCARACTERIZADORA	PROSPECÇÃO, REMOÇÃO CUIDADOSA DO REPARO E FECHAMENTO SEGUINDO GRANULOMETRIA ORIGINAL DO EMBOÇO
PIXAÇÕES	REMOÇÃO DA PIXAÇÃO COM JATEAMENTO DE BICARBONATO DE CÁLCIO EM NÍVEL DE ABRASÃO QUE NÃO CAUSE DESGASTE PROFUNDO NA PEDRA

COPRIT - Coordenação de Preservação de Imóveis Tombados

título: MURO DE CONTENÇÃO DO OBSERVATÓRIO DO VALONGO  
endereço: OBSERVATÓRIO DO VALONGO  
etapa: ANTEPROJETO  
desenho: COPRIT/ETU/UF RJ

escala: INDICADA  
data: 30/08/2016  
revisão: 01  
endereço do arquivo: \\G:\proj\depot\DI\PRIT 2016\PROJETOS\VALONGO\DWG

PB 02/02