

LEGENDA

RACHADURA

FISSURA

ALVENARIA BLOCOS CERÂMICOS
ALVENARIA DE 1 VEZ
(LAJOTA DEITADA 10X20X30)

ÁREA DE EXCUÇÃO DO PILAR

OBS1

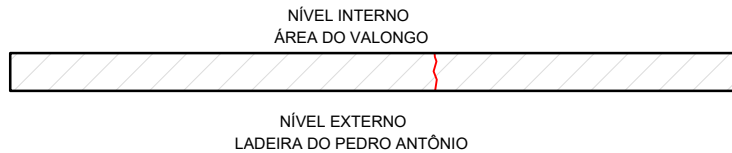
A FISSURA HORIZONTAL DEVERÁ SER TRATADA, A ARGAMASSA EXISTENTE SERÁ RETIRADA E SUBSTITUIDA POR OUTRA DE TRAÇO SEMELHANTE A EXISTENTE

OBS2

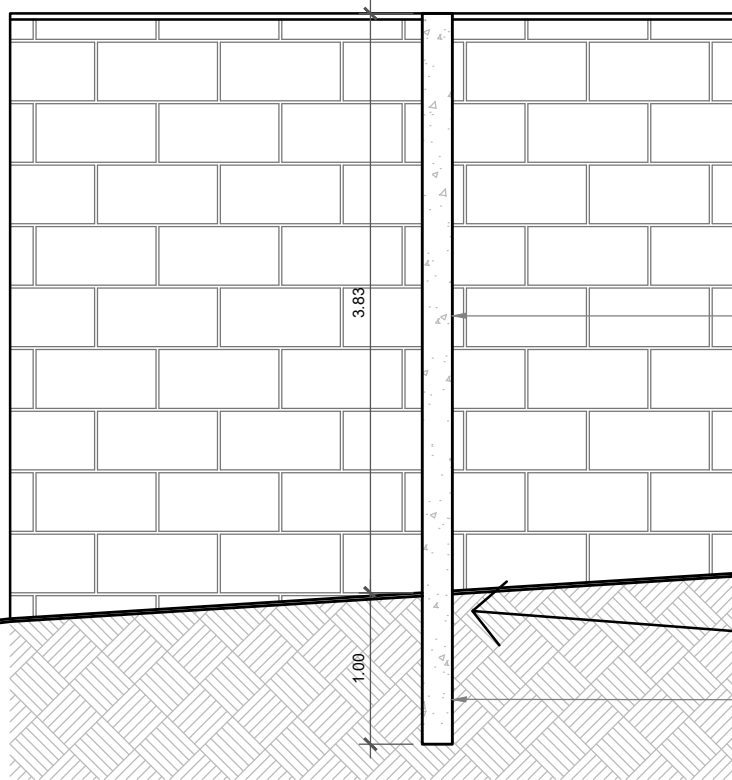
A REMOÇÃO DAS RAIZES DEVERÁ OCORRER DE FORMA MANUAL COM AUXÍLIO DE FERRAMENTAS APROPRIADAS.



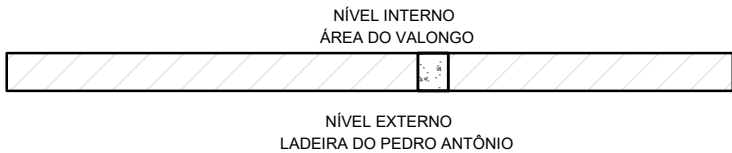
1 VISTA ESQUEMÁTICA - SITUAÇÃO ATUAL
ESC.: 1:50



1 PL BAIXA ESQUEMÁTICA - SITUAÇÃO ATUAL
ESC.: 1:50



1 CORTE ESQUEMÁTICO - INTERVENÇÃO
ESC.: 1:50



1 PL BAIXA ESQUEMÁTICA - INTERVENÇÃO
ESC.: 1:50



FOTOS: COPRIT

- NOTAS:
- 1 - PLANTAS BAIXAS, CORTES ESTÃO EM METROS E OS DETALHES CENTÍMETROS;
 - 2 - VERIFICAR DIMENSÕES NO LOCAL;
 - 3 - DIVERGÊNCIAS ENTRE DESENHOS E COTAS, PREVALECEM O VALOR DA COTA;
 - 4 - PARA O PROJETO EXECUTIVO AS DIMENSÕES DEVERÃO SER REVISADAS E OS DETALHES PRODUZIDOS .

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

ESCritório Técnico da Universidade - ETU
DIVISÃO DE PROJETOS DE IMÓVEIS TOMBADOS - DIPRIT



TÍTULO		PROJETO	
OBSERVATÓRIO DO VALONGO PROJETO DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE MURO INTERNO E INTERVENÇÃO ESTRUTURAL NO MURO EXTERNO		ARQUITETURA	
LOCAL		FASE PROJ BÁSICO	CÓD.
LADEIRA DO PEDRO ANTÔNIO, 43 - CENTRO		ARQUIVO VALONGO-UFRJ_ARQ-PB_R00	
CONTEÚDO		ESC. INDICADA	DATA JANEIRO/2020
PLANTAS ESQUEMÁTICAS - MURO EXTERNO		BASE DESENHO COPRIT/ETU/UFRJ	PRANCHA 4 DE 4
DIRETOR ETU JOSÉ CESAR R DOS SANTOS ENG - CREA COORDENADOR COPRIT MAURÍCIO M. A. DE CASTILHO ARQ - CAU A60938-2	DIRETOR DICON AGENOR FERREIRA DE SOUSA ENGENHEIRO CREA 1984108319 SIAPE 1768286	AUTOR(ES) DO PROJETO LEONARDO S DA SILVA PADUA ENGENHEIRO CREA 2018101468 SIAPE 3133088	EQUIPE ADRIANO ARAUJO DIAS ARQUITETO CAU A147078-7 SIAPE 3075304

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)