



RESUMO DE AÇO			
Ø	COMP. m	PESO kg	PESO+10% kg
5,0	277	42	46
8,0	88	35	39
10	13	8	9
TOTAL		85	94

QUANTITATIVOS	
VOLUME DE CONCRETO ESTRUTURAL	1,25m³
VOLUME DE CONCRETO MAGRO	1,05m³
ÁREA DE FORMA	3,00m²

- 1 - LOCAÇÃO DO MURO
- EXECUTAR UM GABARITO COM PONTELETE 6X6 OU PEÇA ROLIÇA E TÁBUA PARA MARCAÇÃO DO EIXO DO ALINHAMENTO DO MURO, CONFERINDO OS AFASTAMENTOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO, TOPOGRÁFICO E AS MEDIDAS DO LOTE.
- 2 - EXECUÇÃO DAS SAPATAS CORRIDAS DO MURO
- AS VALAS DEVERÃO SER ESCAVADAS COM CHIBANCAS APRUMADAS COM ESCAVADEIRA CHATA A FIM DE QUE TAMBÉM AS PAREDES OU MAIS APRUMADAS POSSÍVEL, DEVERÃO TER FUNDOS NIVELADOS E COMPACTOS.
- ENTULHOS DEVEM SER RETIRADOS. VERIFICAR A EXISTÊNCIA DE ATERRÇOS OU FORMIGUEIROS.
- 3 - DA ALVENARIA CERÂMICA E PILAR
- POSICIONAR A CERMÂMICA DOS PILARES
- DEIXAR VÁRIOS DRENOS NO PÉ DO MURO DE DIVISA PARA EVITAR QUE EM ÉPOCA DE CHUVA ESTE MURO FUNCIONE COMO UMA REPRESA NA PARTE MAIS BAIXA DO TERRENO OU EM ÁREAS ALAGÁVEIS PRÓXIMAS AOS RIOS. VERIFIQUEM SE ESSOS DRENOS NÃO SE ENCONTRAM ENTUPIDOS.
- EM HIPÓTESE ALGUMA DEVE-SE UTILIZAR ESTE PROJETO COMO MURO DE ARRIMO
- POSICIONAR A FORMA DOS PILARES E CONCRETÁ-LOS. VERIFICAR SE A LIGAÇÃO PILAR E ALVENARIA CONTÉM FALHAS E, CASO NECESSÁRIO, PREENCHE-LAS COM GROUT.

[illegible]