



- CARGO DE CORREIO NO 98 (ENTRADA A 80mm (VER DETALHE 06))
- CARGO DE CORREIO NO 93 (SERIE TELHAIS ISGELA DE FARMACY?)
- BARRA DANTA CESCIMA PELA PAREDE
- TERMINAL, ASSETO TEL-049 (VER DETALHE 05)
SUPORTE GUA FV BUBA TEL-096 (VER DETALHE 03)
- SUPORTE GUA REFERENCIAL TEL-089 (VER DETALHE 04)
- HASTE DE ATERRAMENTO EM CADA DE INSPECCAO, COM CONECTOR HASTE/CABLO
- HASTE DE ATERRAMENTO COM SOLDA ISOTERMICA

- 1 - DIÂMETRO MÉDIO DO POÇO DE 30cm
- 2 - CAIXA DE INSPEÇÃO, FUNDO RECOBERTO:
 - 5% DE CARVÃO VEGETAL;
 - 15% DE CIMENTO;
 - 80% TERRA LOCAL PENEIRADA.
- 3 - DIÂMETRO MÍNIMO DO CABO DE COBRE DE 50mm²
- 4 - INTERLIGAR A CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
- 5 - IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE 10 Ohms.

- TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME NR-10 e NBR 5419/15.
- TODOS OS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS NO TRABALHO DEVERÃO TER TREINAMENTO CONFORME NR-10.
- É OBRIGATÓRIO O USO DE EPIs e EPCs.

01