

VISTA 3D - 5
ESCALA: 5/ESC



VISTA 3D - 6
ESCALA: 5/ESC

Legenda de condutos - NÍVEL TERRENO

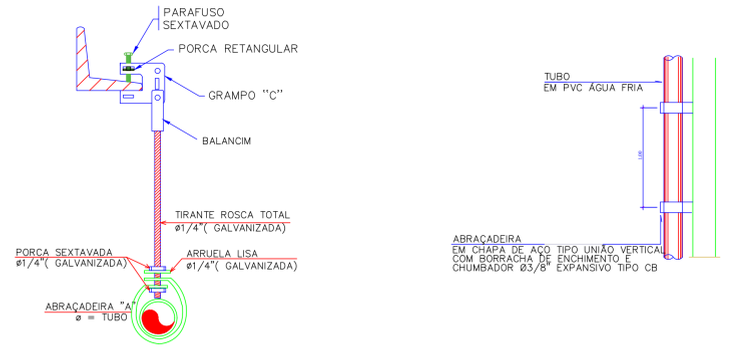
Água fria	
Alimentação	

Legenda - NÍVEL TERRENO

	Bomba hidráulica
	Registro esfera VS compacto soldável

CORTE C3
ESCALA: 1/75

1. NO TUBO DE SUÇÃO DEVE SER INSTALAÇÃO DE FILTRAÇÃO POR MANTA.
2. A TUBULAÇÃO DE SUÇÃO DEVERÁ ESTAR AFASTADA NO MÍNIMO 20CM DO FUNDO DO RESERVATÓRIO INFERIOR PARA EVITAR A SUÇÃO DE PARTÍCULAS DECANTADAS.
3. PARA EXECUÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS, A EXTREMIDADE DO TUBO DEVE SER CORTADA DE MODO A PERMITIR SEU ALOJAMENTO COMPLETO DENTRO DA CONEXÃO. O CORTE DEVE SER FEITO COM FERRAMENTA EM BOAS CONDIÇÕES DE USO, PARA SE OBTIVER UMA SUPERFÍCIE DE CORTE BEM ACABADA E GARANTIR A PERPENDICULARIDADE DO PLANO DE CORTE EM RELAÇÃO AO EIXO DO TUBO. AS REBARBAS INTERNAS E EXTERNAS DEVEM SER ELIMINADAS COM LIMA OU LIXA FINA. AS SUPERFÍCIES DOS TUBOS E DAS CONEXÕES A SEREM UNIDAS DEVEM SER LIXADAS COM LIXA FINA E LIMPAS COM SOLUÇÃO LIMPADORA RECOMENDADA PELO FABRICANTE. AMBAS AS SUPERFÍCIES DEVEM RECEBER UMA PELÍCULA FINA DE ADESIVO PLÁSTICO (SOLDA). A EXTREMIDADE DO TUBO DEVE SER INTRODIZIDA ATÉ O FUNDO DA BOLSA, SENDO MANTIDO IMÓVEL POR CERCA DE 30 S PARA PEGA DA SOLDA. REMOVER O EXCESSO DE ADESIVO E EVITAR QUE A JUNTA SOFRA SOLICITAÇÕES MECÂNICAS POR UM PERÍODO DE 5 MIN;
4. É PROIBIDO O ENCURVAMENTO DE TUBOS E A EXECUÇÃO DE BOLSAS NAS SUAS EXTREMIDADES, TENDO EM VISTA QUE OS EQUIPAMENTOS E AS CONDIÇÕES ADEQUADAS PARA TAL FIM NÃO ESTÃO DISPONÍVEIS NO MERCADO;
5. ASSENTAMENTO DE TUBULAÇÕES EM VALAS: A LARGURA DAS VALAS DEVE SER SUFICIENTE PARA PERMITIR O ASSENTAMENTO, A MONTAGEM E O PREENCHIMENTO DAS TUBULAÇÕES SOB CONDIÇÕES ADEQUADAS DE TRABALHO;



COSAMA
COMARCA DE SANTARÉM DO AMAZONAS

Solução Alternativa Coletiva de Tratamento de Água para Consumo Humano, com utilização de filtro zeólita e capacidade para produção de 1.000 l/hora de água potável, inclusive instalação de energia renovável.

AMAZONAS GOVERNO DO ESTADO

Projeto Básico

04/04

INST. HIDRÁULICAS

Eng. Civil Alysson George Mameiros de Oliveira CREA:14820-D

FEV-24