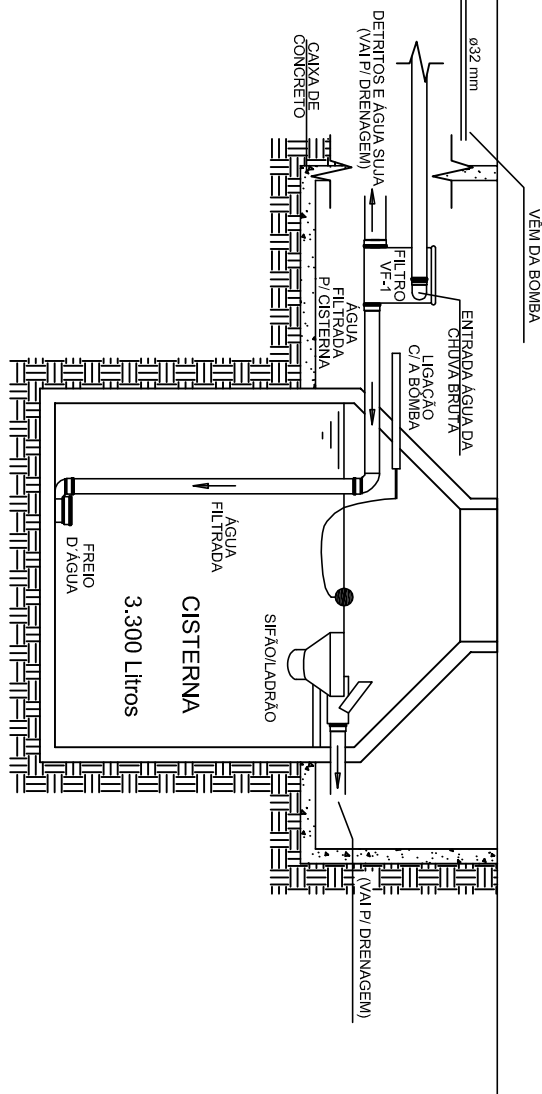
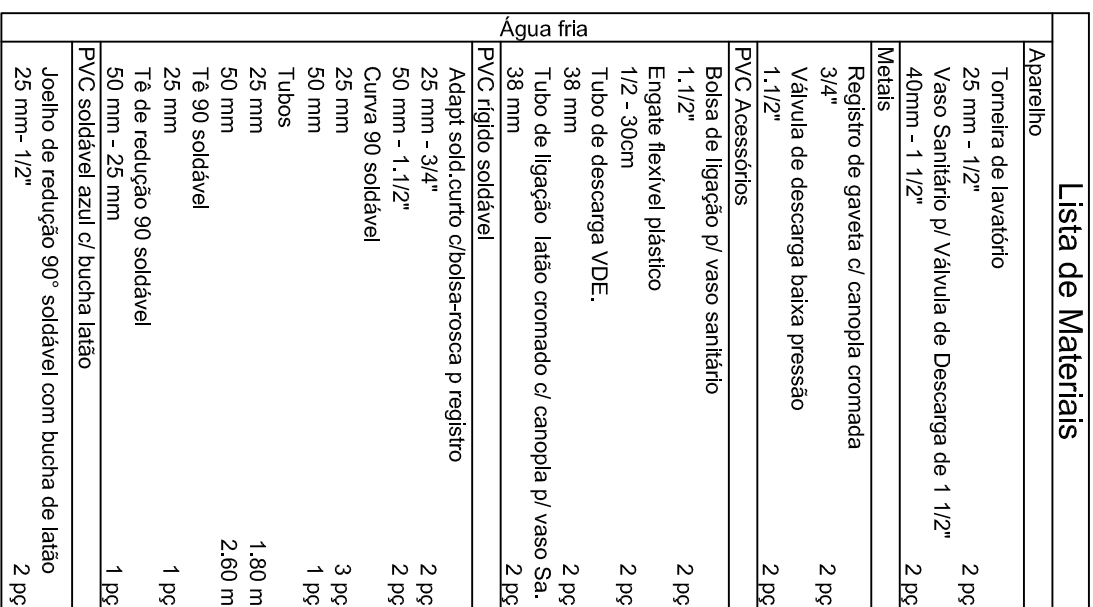


ESC. 1:25



ESQUEMA DA CISTERNA E CAIXA ELEVADA CAPTAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE ÁGUA DA CHUVA

ESC. 1:50

DETALHE ISOMÉTRICO H13
ESC. 1:25

ESC. 1:25

ESQUEMA FUNCIONAMENTO FILTRO VF-1 SEM ESCALA



NOTAS:

- O processo de cloração, bem como os equipamentos e produtos químicos a serem utilizados devem ser dimensionados por um Eng. Sanitarista ou profissional equivalente, que se responsabilize pela operação e manutenção do sistema de tratamento de água da chuveira.
 - Os reservatórios devem ser limpos e desinfetados com solução de hipoclorito de sódio, no mínimo uma vez por ano, de acordo com a NBR 5626.
 - Os reservatórios devem ser protegidos contra a entrada de água e, através da abertura principal, com utilização de bônho ou mangote diferenciados das tubulações de água potável.
 - As tubulações e demais componentes devem ser claramente diferenciados das tubulações de água potável.
 - O sistema de distribuição de chuveira deve ser independente do sistema de água potável, não permitindo a conexão cruzada, de acordo com a ABNT - NBR 5626;
 - Os reservatórios de distribuição de água potável e de água da chuveira devem ser separados;
 - Deve se realizar manutenção em todo o sistema de aproveitamento de água da chuveira de acordo com o que segue:
- * Dispositivo de descarte de detritos (Inspeção mensal / limpeza trimestral)
 - * Calhas, condutores verticais e horizontais (Semestral)
 - * Dispositivo de desinfecção (Mensal)
 - * Bombas (Mensal)
 - * Reservatórios (Limpeza e desinfecção anual).

DETALHE ISOMÉTRICO H14

ESC. 1:25

