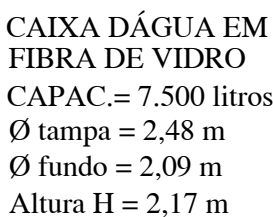


No ponto [A] está sobrando 0,804 mca



NOTAS

- 1- TODAS AS INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS DEVERÃO SEGUIR AS NORMAS NBR-17240 , NBR 5419, NBR-10898, NBR-5580, NBR 13.714 E NORMAS ESPECÍFICAS DO CORPO DE BOMBEIROS DE SANTA CATARINA;
- 2- PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO, VER MEMORIAIS DESCRITIVO;
- 3- SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO CLASSIFICADO COMO RISCO LEVE DEVIDO CARGA DE INCÊNDIO AT 60kg/m², POSSUINDO BOMAS EXPULSORAS DE SAÍDA SIMPLES E VAZÃO MÍNIMA DE 70L/min. AS MANGUEIRAS DE Ø40mm DO TIPO II E REQUINTE CÔNICO DE 13mm;
- 4- AS MANGUEIRAS DEVEM SER FLEXÍVEIS, DE FIBRA RESISTENTE À UMIDADE E COM REVESTIMENTO INTERNO DE BORRACHA.
- 5- AS TUBULAÇÕES METÁLICAS DO SISTEMA E SUAS CONEXÕES QUANDO ENTERRADAS PODERÃO SER DO TIPO AÇO GALVANIZADO (SEM SOLDA) E AEREO DE AÇO CARBONO. AS CONEXÕES PERMITIDAS SÃO DO TIPO ROSCA, SOLDAS OU RANHURADO. OBS.: VERIFICAR A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL ANTES DE APLICAR ALGUM MÉTODO DE INSTALAÇÃO.



ESCALA: SEM ESCALA

A altura de saída de consumo adotada: **1,5m** da caixa de 7.500L para manter o volume considerando a perda na instalação da canalização sobre o piso.

Obs.: Se for instalada uma caixa d'água com dimensões diferentes das especificadas a altura da saída de consumo deverá ser recalculada