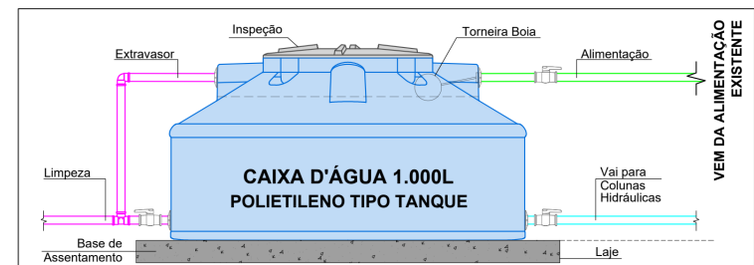
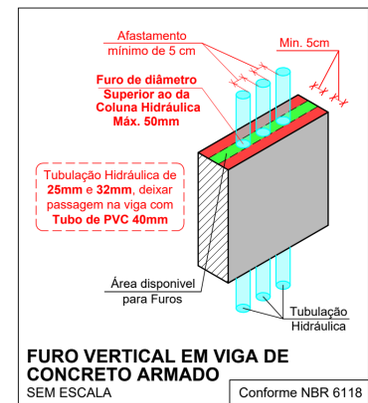


**Legenda das Colunas**

AF-1 25 mm Água fria

**Legenda de Conduitos**

Água fria



**Instalação**

**Local de Instalação e Base de Assentamento**

A instalação deve ser feita em local ventilado, de fácil acesso e com espaço livre de, no mínimo, 60cm em volta de todo o reservatório. O produto deve ser apoiado sobre uma base rígida, horizontal, plana, nivelada, isenta de qualquer irregularidade, com superfície maior que o fundo do reservatório e com resistência capaz de suportar o reservatório cheio.

**Instalação Hidráulica**

Utilize apenas serra-copo, compatível com o adaptador flange, para as furações no reservatório. Não faça furações com outras ferramentas como faca, canivete, broca, lâminas diversas, entre outros, implicam na danificação do reservatório.

**ESQUEMA DO BARRILETE SEM ESCALA**

**PROJETO HIDRÁULICO (ACIMA DA LAJE)**

ESC.: 1/50

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

**PROJETO HIDROSSANITÁRIO**



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737  
CEP: 89160-015 -CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

<b>OBRA:</b> CEI Hanna Misfeld	
<b>PROPRIETÁRIO:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA	
<b>ENDEREÇO:</b> ALAMEDA TROMBUDO ALTO - BAIRRO TRÊS BARRAS -AGROLÂNDIA/SC	
<b>CONTEÚDO:</b> - PLANTA BAIXA HIDRÁULICA	<b>DESENHO:</b> EDUARDO FIGUEIREDO
<b>ÁREA:</b> 146,49m <sup>2</sup>	<b>FOLHA:</b> HID 01/05
<b>ESCALA:</b> INDICADA	
<b>DATA:</b> 14/08/2020	

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.