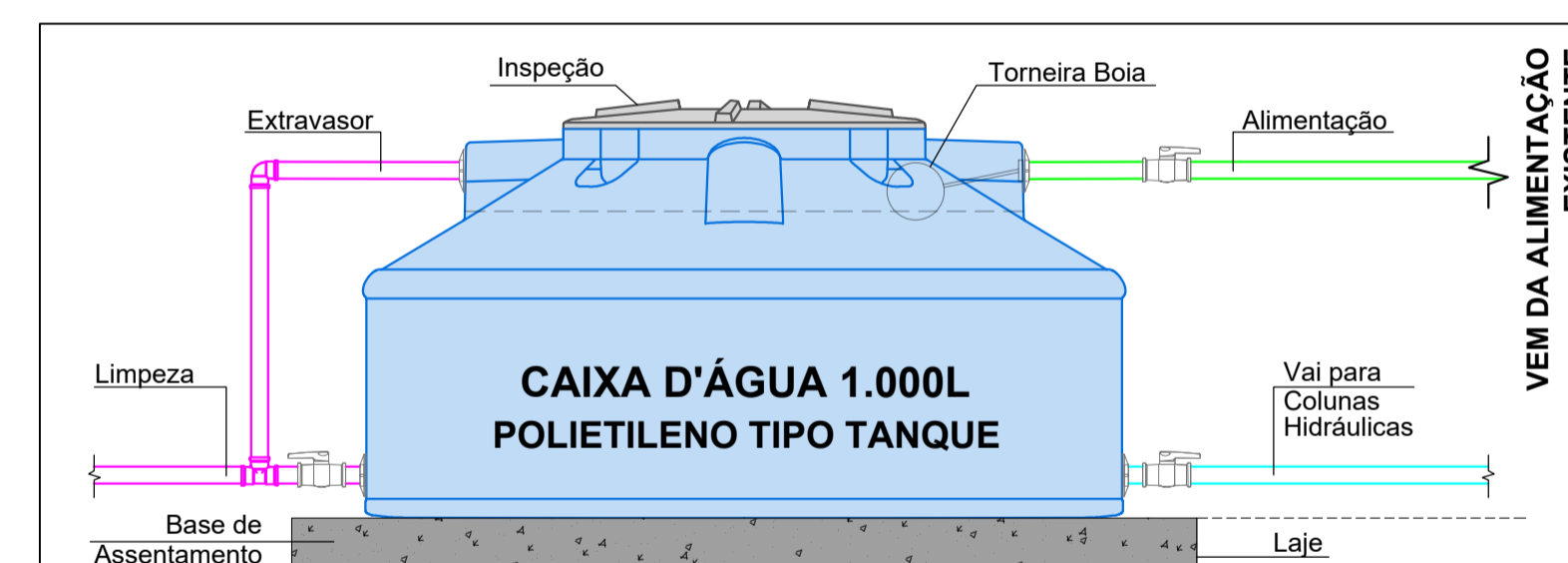
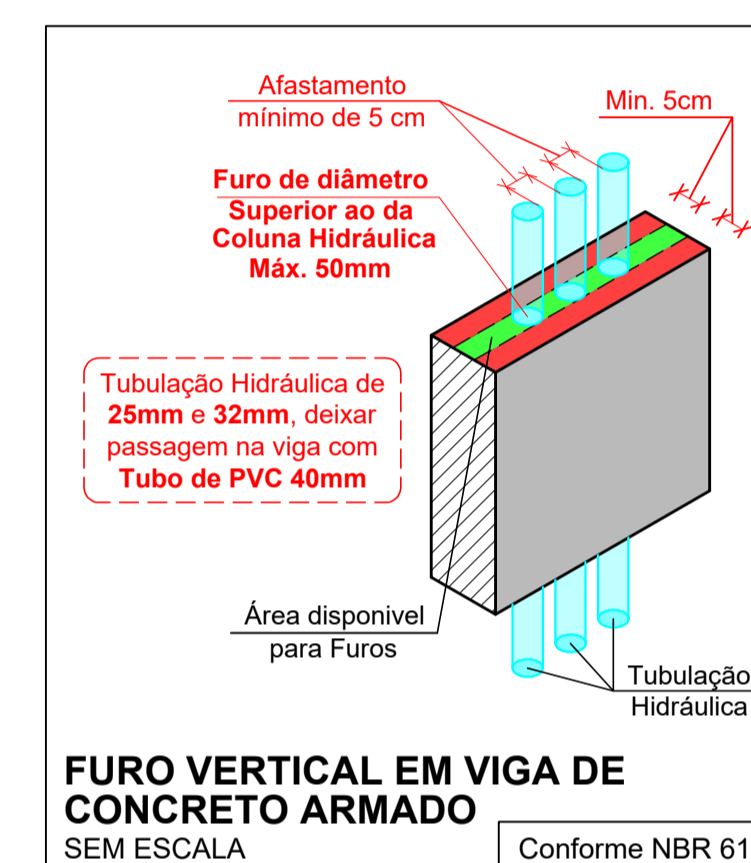


Legenda das Colunas

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

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

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

WALTER DALPIAZ JUNIOR
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 075658-9

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PROJETO HIDRÁULICO (ACIMA DA LAJE)

ESC.: 1/50

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

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

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