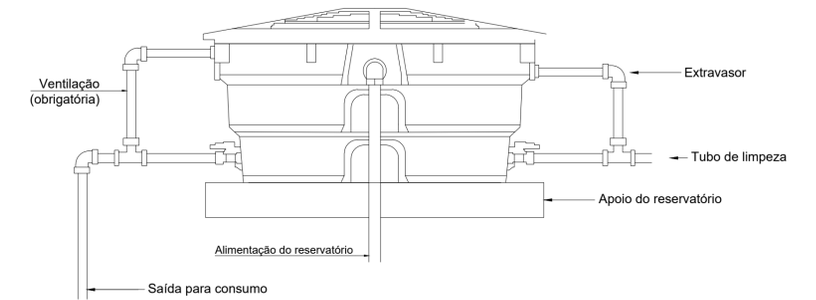


Lista de materiais	
<b>Metals</b>	
Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/2" 3/4"	1 pç
	2 pç
<b>PVC rígido soldável</b>	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d' água 25 mm - 3/4"	3 pç
50 mm - 1.1/2"	1 pç
Adapt sold. curto c/ bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	4 pç
50 mm - 1.1/2"	2 pç
Bucha de redução sold. longa 50 mm - 25 mm	1 pç
Curva 90 soldável 50 mm	5 pç
Joelho 90" soldável 25 mm	10 pç
Torneira de bóia 3/4"	1 pç
Tubos 25 mm	16.37 m
50 mm	6.82 m
Tê 90 soldável 25 mm	1 pç
50 mm	2 pç
Tê de redução 90 soldável 50 mm - 25 mm	2 pç
<b>Reservatório cilíndrico</b>	
Poliétileno 1000 L	1 pç

Legenda das indicações	
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1.1/2" 3/4"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"

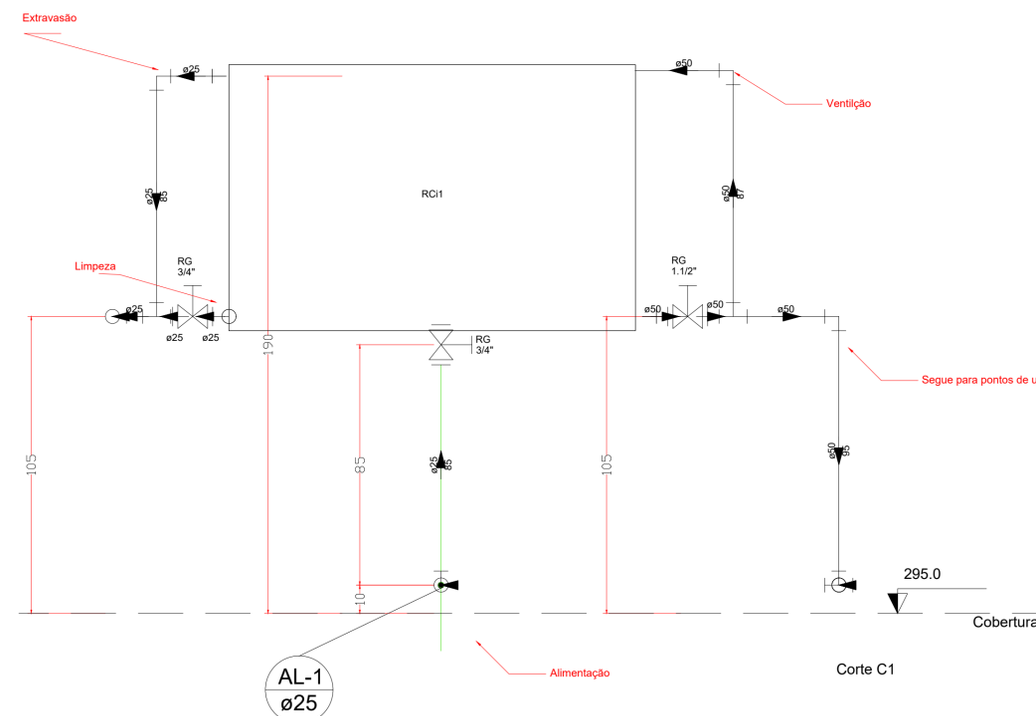
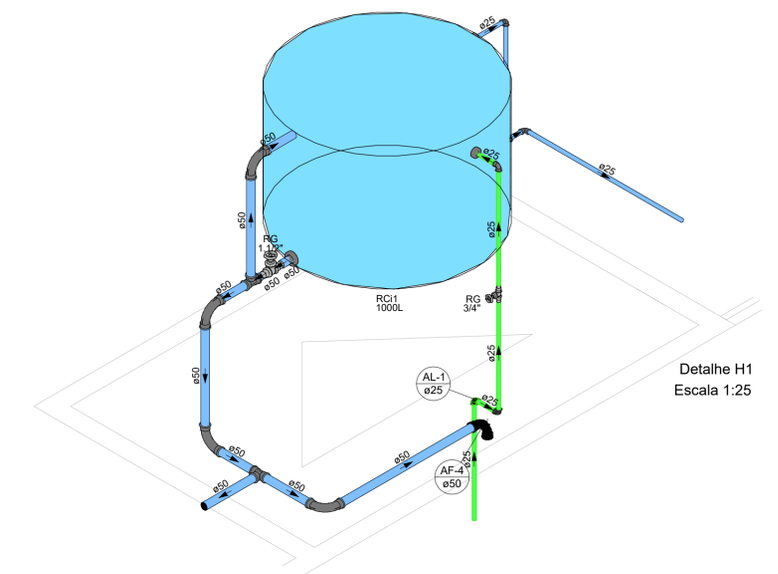
Legenda	
⊕	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável



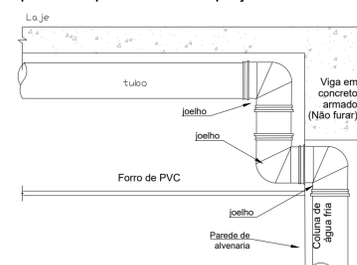
**OBSERVAÇÕES:**

- 1) Toda tubulação de água fria com tubos PVC rígido soldável.
- 2) Ter cuidado na execução das tubulações como: manter diâmetro e inclinação dos tubos conforme projeto.
- 3) Tubulação vertical (ex: tubulação saída de água dos lavatórios etc..) deixar espera na viga, nunca quebrar depois de executado.
- 4) O reservatório terá volume de 1000 L e deverá ser elevado 1m em relação à laje para garantir a pressão necessária na rede.

Dimensões aproximadas dos tubos nos cortes.



**Detalhe 1: Desvio da coluna de água fria para compatilidade com projeto estrutural**



<b>HIDRÁULICO</b>		TIPO DE USO: Casa de Velório Municipal
ENDEREÇO DA OBRA:		
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANHANGUERA		
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
DESCRÇÃO: Projeto hidráulico da cobertura Detalhes		CREA nº: Nº DA PRANCHA: <b>02 / 02</b>
ESCALA: <b>INDICADAS</b>	DATA: <b>06/07/2021</b>	DESENHO: REVISÃO: --