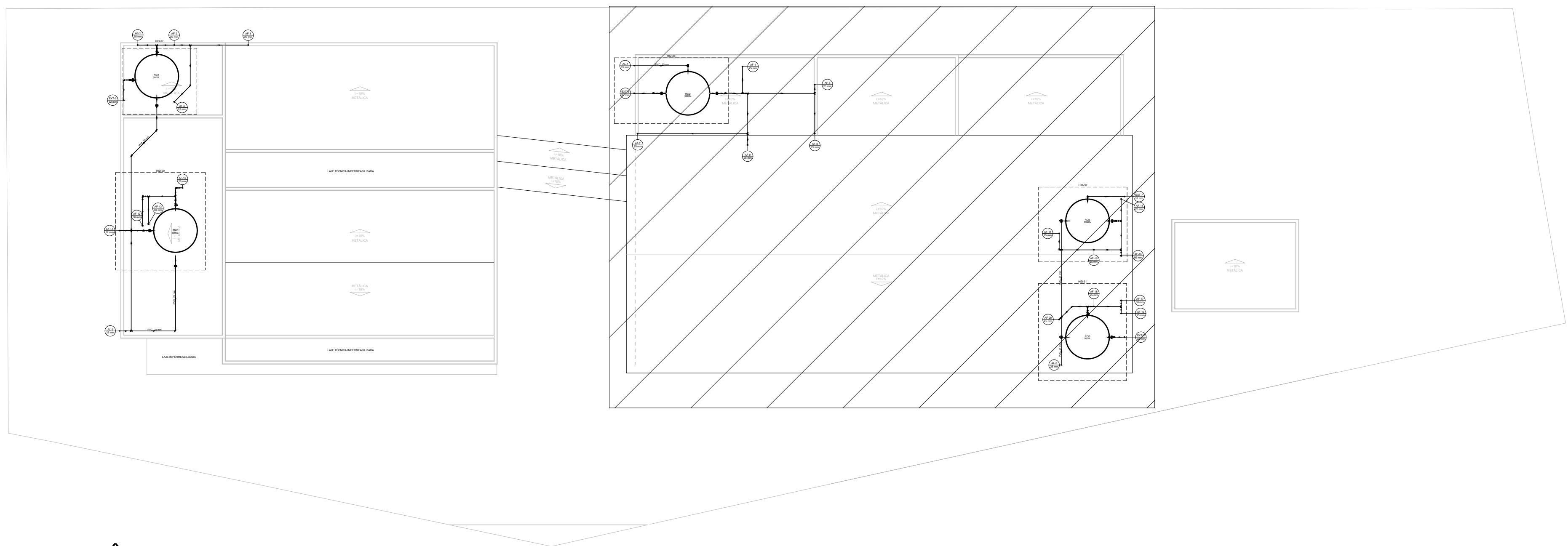
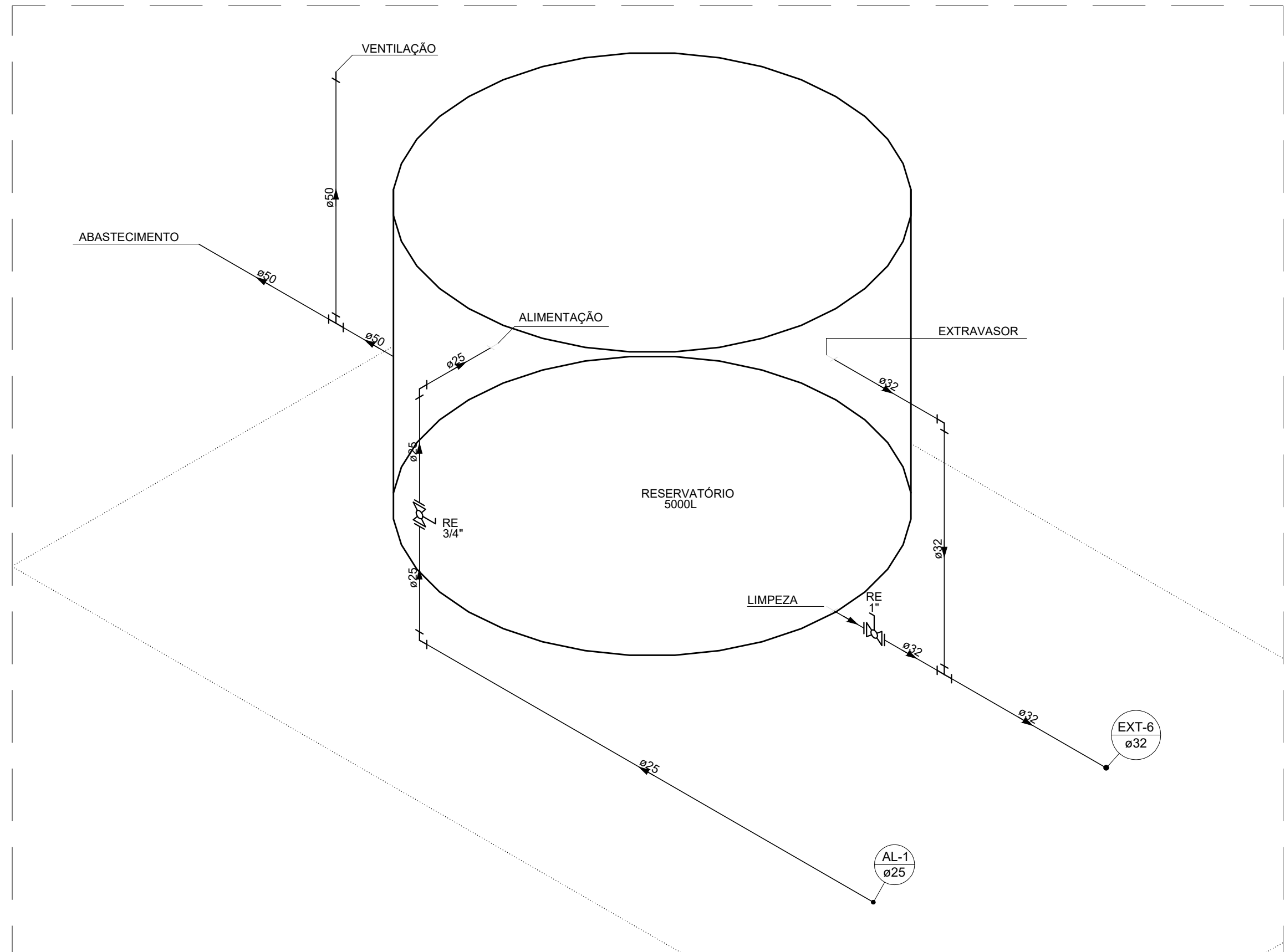


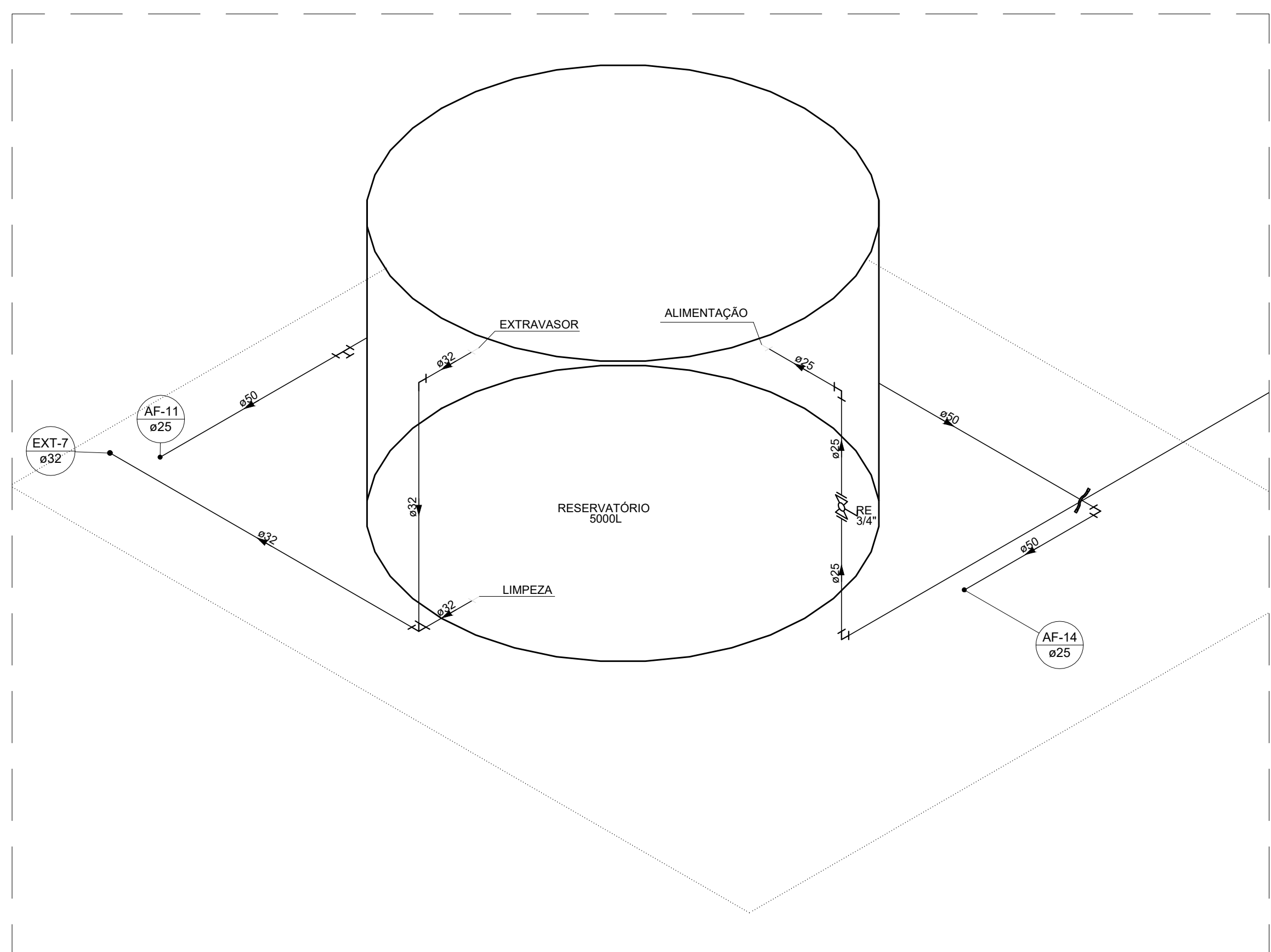
PLANTA DO BARRILETE - VISTA 2
ESCALA 1:50



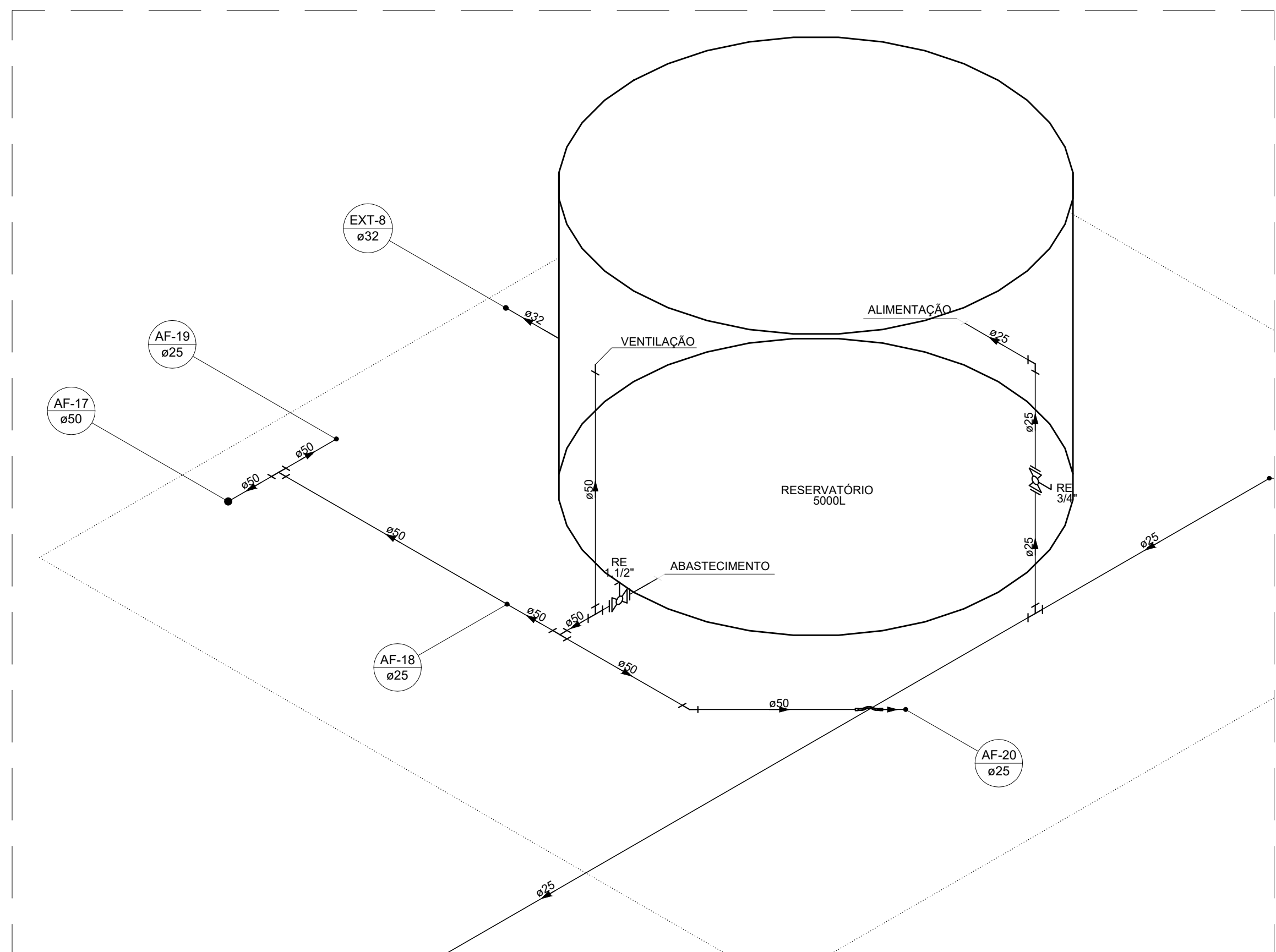
PLANTA DE REFERÊNCIA SEM ESCALA



DETALHE HID-28
ESCALA 1:25



DETALHE HID-30
ESCALA 1:25



DETALHE HID-31
ESCALA 1:25

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA		
Alimentação	Quantidade	Unidade
Região estufa V5 compacto isolável PVC		
Notas	8	Pçs
PVC ripado isolável		
Adapt. solt. o flange livre pr. c. d. água	25 mm	5 pçs
Joelho 45° isolável	25 mm	2 pçs
Joelho 90° isolável	25 mm	13 pçs
Torneira de bola	3/4"	5 pçs
Tubo	25 mm	56,56 m
Tubo	25 mm	2 pçs
Água fria		
Região estufa V5 compacto isolável PVC		
32 mm	4 pçs	
60 mm	1 pç	
60 mm	1 pç	
PVC ripado isolável		
60 mm - 2"		1 pç
Adapt. solt. longo o flange p/ir. c. d. água	45°	10 pçs
Joelho 45° isolável	25 mm	4 pçs
Bucha de reduçõ solt. curta	60 mm - 50 mm	3 pçs
Bucha de reduçõ solt. longa	50 mm - 25 mm	14 pçs
Curva 45° isolável	25 mm	1 pç
Joelho 45° isolável	25 mm	3 pçs
Curva de transposição	32 mm	3 pçs
Joelho 90° isolável	32 mm	2 pçs
32 mm	11 pçs	
50 mm	18 pçs	
Linha isolável	25 mm	1 pç
Tubo	25 mm	4,51 m
32 mm	22,28 m	
50 mm	58,56 m	
60 mm	44 pçs	
19,90 isolável	32 mm	5 pçs
50 mm	14 pçs	
60 mm	3 pçs	
90 isolável	50 mm - 25 mm	1 pç
50 mm - 19,90		
Reservatório cilíndrico		
Possíveis		
5000 L		5 pçs

LEGENDA DAS NOMENCLATURAS		
CHAMADA PARA PRUMADAS		
AF	ÁGUA FRIA	
AL	ALIMENTAÇÃO	
EXT	EXTRAÍDOR	

LEGENDA DE CONDUTOS
Tubulação de Água fria

Tubulação de Água fria enterrada

LEGENDA DE PEÇAS

{ Curva de transposição

☐ Registro esfera VS compacto soldável

NOTAS:

1. OS TUBOS E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PRESSIONAL E DA REDE PRESSIONAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA SERÃO EM PVC RÍGIDO SODALITE, CLASSE 15;
2. O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E RAMAL PRESSIONAL FOI FEITO COM BASE NA PRESSÃO MÁXIMA DE 40 mca, CONFORME NBR 6861;
3. A REDE DE ALIMENTAÇÃO PRESSIONAL E ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÁ TER RECUBRIMENTO DE 30 cm;
4. TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
5. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE OS TUBULOS PLÁSTICOS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVER SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
6. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA SERÃO EXECUTADAS INTERNAMENTE AS PAREDES DE ALVENARIA, SENDO FIXADAS POR MEIO DE CLAMPAMENTO;
7. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
8. OS RESERVATÓRIOS SERÃO DE POLIETILENO, DE CAPACIDADE DE 5000 LITROS CADA, E DEVERÃO SER RECÍPROTOS ESTANQUES QUE POSSUA TAMPA OCA, FIRMEMENTE FECHADA, COM UM RODÍCIO CENTRALIZADO QUE IMPEDA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, PEQUENOS INSETOS E OUTROS ANIMAIS EM SEU INTERIOR;

[illegible]