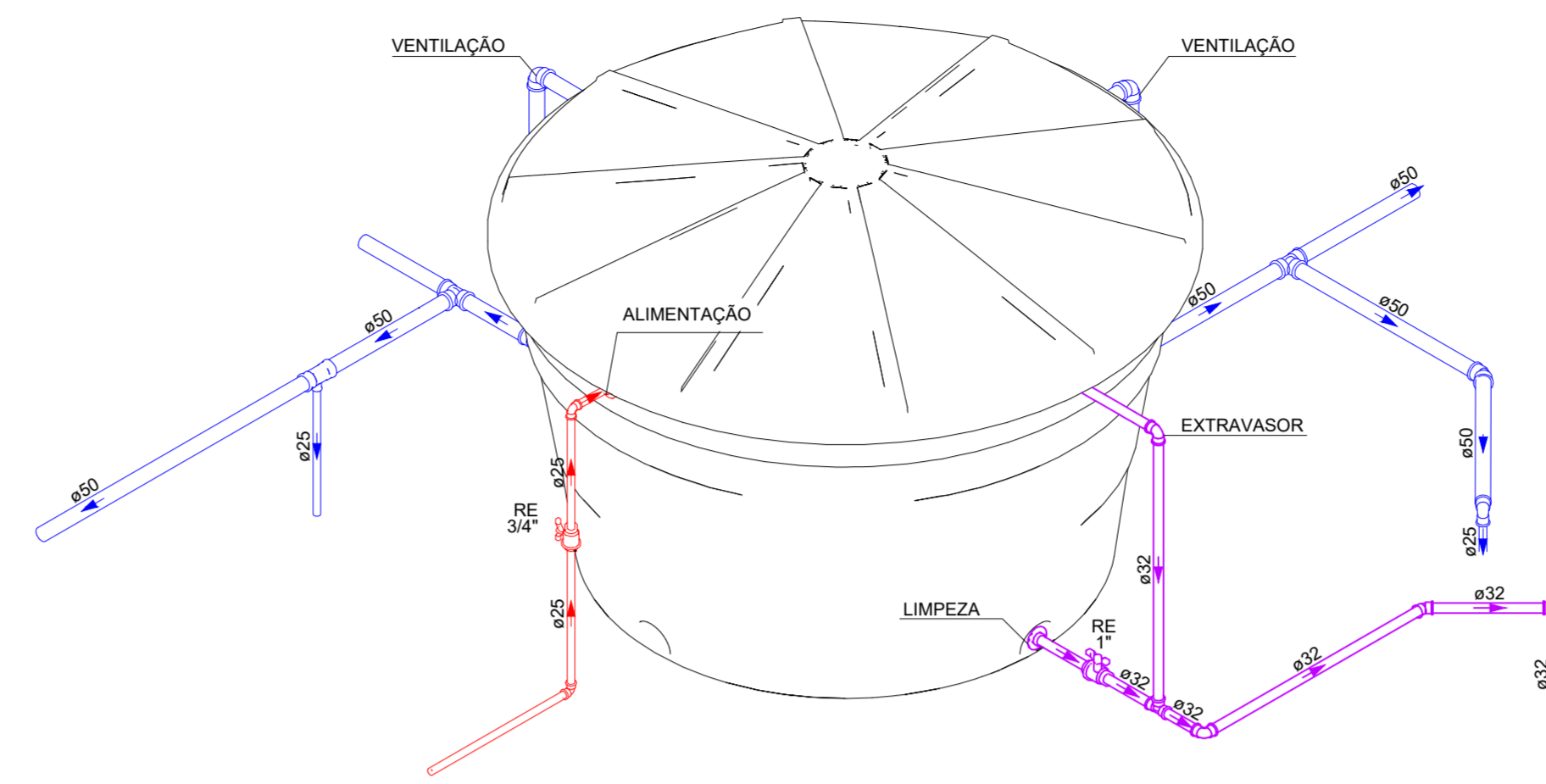
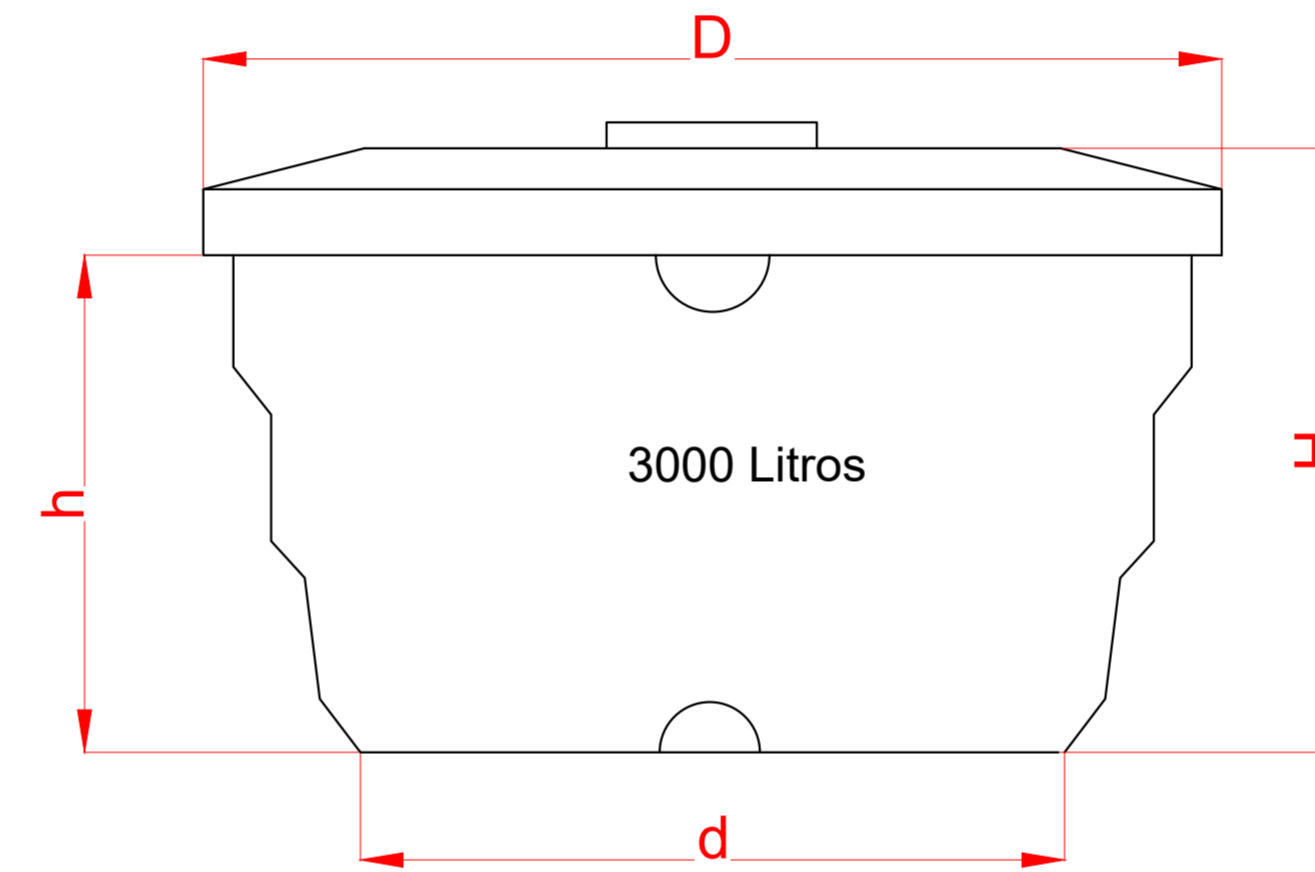


PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESCALA 1:50



VISTA ISOMÉTRICA DO RESERVATÓRIO
ESCALA 1:25



Dados técnicos (cm)

D	228
d	241
H	149
h	172

LEGENDA DAS NOMENCLATURAS

CHAMADA PARA PRUMADAS	
AF	ÁGUA FRIA
AQ	ÁGUA QUENTE
AL	ALIMENTAÇÃO
EXT	EXTRAVASADOR

LEGENDA DE CONDUTOS

TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA - ABASTECIMENTO E VENTILAÇÃO
TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA - ALIMENTAÇÃO
TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA - LIMPEZA/EXTRAVASADOR

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA

ALIMENTAÇÃO	
METAIS	
REGISTRO ESFERA VS COMPACTO SOLD. PVC 25 mm	1 PÇ
PVC RÍGIDO SOLDÁVEL	
ADAPT SOLD C/ FLANGE FIXO P CX. D'ÁGUA 25 mm - 3/4"	1 PÇ
JOELHO 45 SOLDÁVEL 25 mm	1 PÇ
JOELHO 90° SOLDÁVEL 25 mm	3 PÇ
TORNEIRA DE BÓIA 3/4"	1 PÇ
TUBOS 25 mm	7.21 m
ÁGUA FRIA	
METAIS	
REGISTRO ESFERA VS COMPACTO SOLD. PVC 32 mm	1 PÇ
50 mm	2 PÇ
PVC RÍGIDO SOLDÁVEL	
ADAPT SOLD C/ FLANGE FIXO P CX. D'ÁGUA 32 mm - 1"	2 PÇ
50 mm - 1.1/2"	4 PÇ
BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 50 mm - 25 mm	34 PÇ
JOELHO 45 SOLDÁVEL 32 mm	1 PÇ
50 mm	9 PÇ
JOELHO 90° SOLDÁVEL 32 mm	3 PÇ
50 mm	40 PÇ
TUBOS	
25 mm	20.08 m
32 mm	4.07 m
50 mm	127.25 m
TÊ 90 SOLDÁVEL 32 mm	1 PÇ
50 mm	35 PÇ
TÊ DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 mm - 25 mm	4 PÇ
RESERVATÓRIO CILÍNDRICO	
POLIETILENO 3000 L	1 PÇ

- NOTAS:
- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL E DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
 - A INTERLIGAÇÃO DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÁ COM A REDE DA CONCESSIONÁRIA LOCAL A PARTIR DO PONTO DE LIGAÇÃO A SER DISPONIBILIZADO PELA CONCESSIONÁRIA;
 - O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E RAMAL PREDIAL FOI FEITO COM BASE NUMA PRESSÃO MÍNIMA DE 40 m.c.a. CONFORME NBR 5626;
 - O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO É INDICADO EM mm;
 - TODAS AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM cm;
 - PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
 - AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA EXECUTADAS INTERNAMENTE ÀS PAREDES DE ALVENARIA, SERÃO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO;
 - NA INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO APARENTE DE ÁGUA, OS TUBOS DEVEM SER FIXADOS COM ABRAÇADEIRAS DE SUPERFÍCIES INTERNAS LISAS E LARGAS;
 - EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
 - PREVER DESVIO EM TODOS OS TUBOS QUANDO TIVER INTERFERÊNCIA COM AS VIGAS. CASO NÃO SEJA POSSÍVEL O DESVIO, ANTES DA CONCRETAGEM, DEVE-SE PREVER A PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
 - O RESERVATÓRIO SERÁ DE POLIETILENO COM CAPACIDADE DE 3000 LITROS E DEVERÁ SER RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPA OPAÇA, FIRMEMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS EM SEU INTERIOR;
 - NÃO ESTÃO INCLUSOS NO PROJETO:
 - PROJETO MECÂNICO E DETALHAMENTO DE SUPORTES OU OUTROS DISPOSITIVOS;
 - DESENVOLVIMENTO TÉCNICO DE SOLUÇÕES E PRODUTOS NÃO CONVENCIONAIS OU ESPECIAIS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES.

REV. 01	08/11/24	ALTERAÇÕES CONFORME VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	20/05/24	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
CLIENTE			
		COORDENAÇÃO	
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Virgínia CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br		RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR	
EMPREENHAMENTO		ALÓISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
CONSTRUÇÃO DA UBS CRISTAIS ENDEREÇO: RUA ROBERTO SCODELER, S/N, BAIRRO BELLA ITÁLIA, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÕES DE HIDRÁULICAS, PLANTA BAIXA - COBERTURA, LISTA DE MATERIAIS, TABELAS, LEGENDAS E NOTAS			DISCIPLINA: ÁGUA FRIA FASE DO PROJETO: EXECUTIVO FOLHA Nº: 05/05
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
20/05/2024	INDICADA	R01	DAC--PMPA--CRIS--PE--AF--R01.DWG