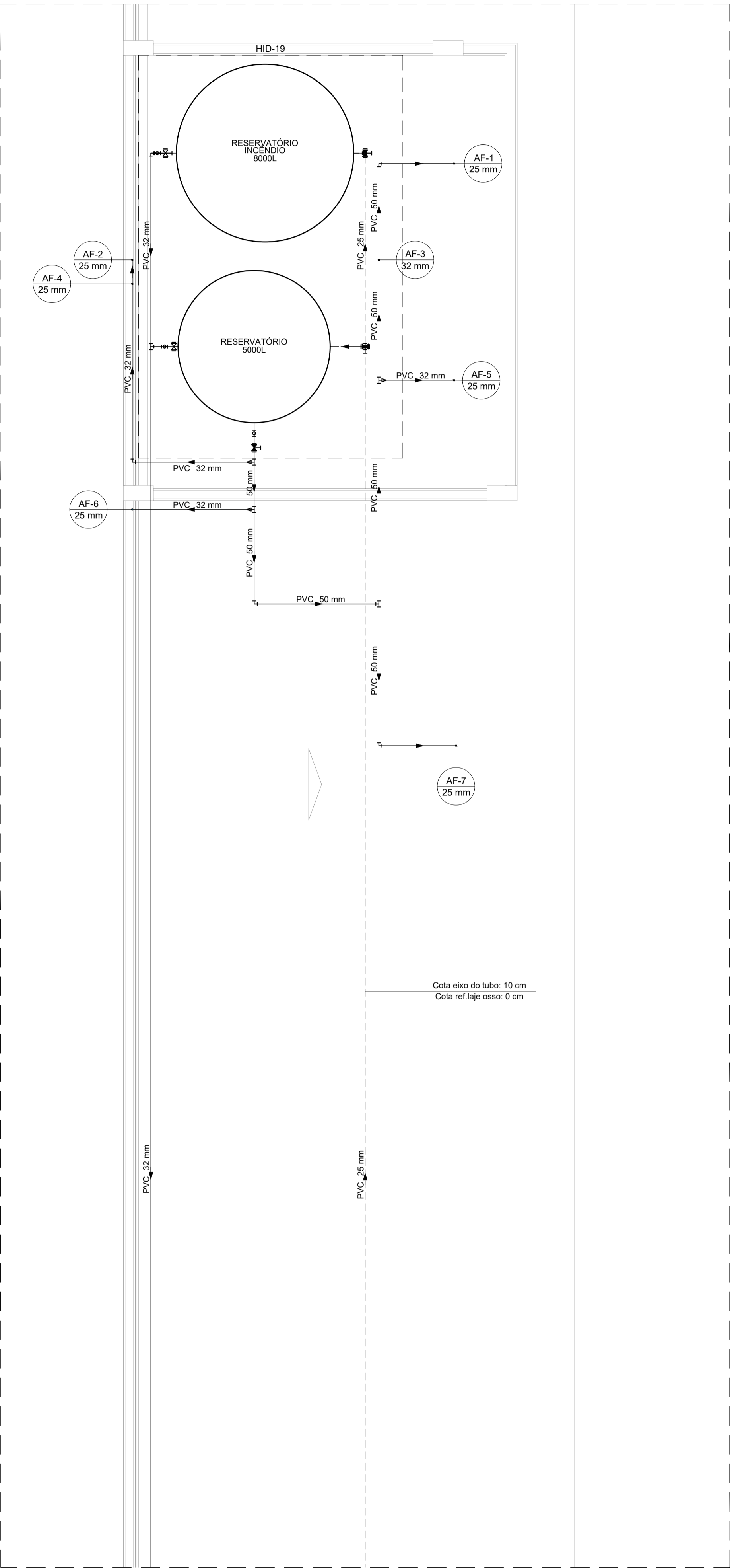
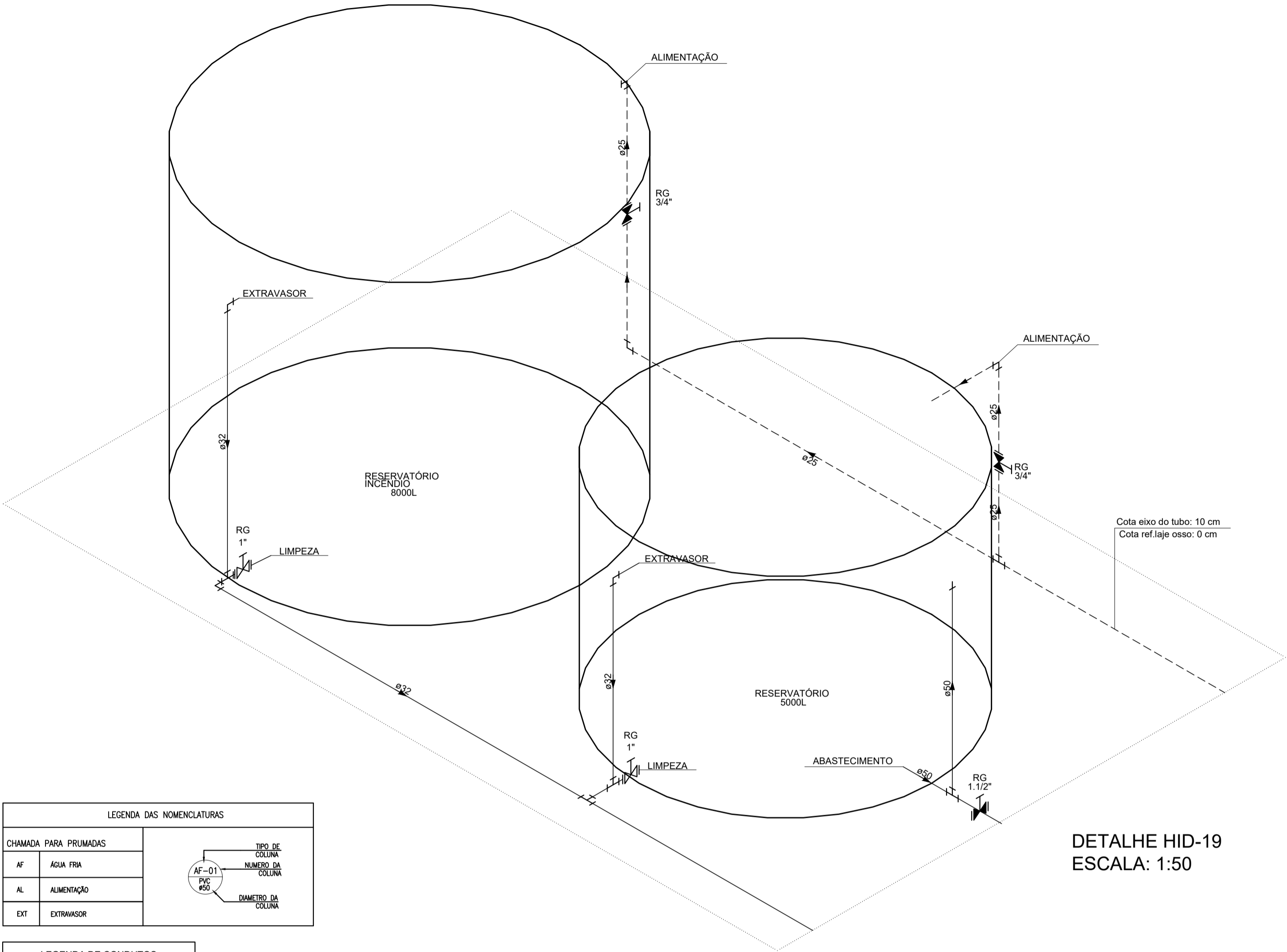


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - CONSTRUÇÃO DO HUB DE EMPREENDEDORISMO DE POUSO ALEGRE
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA COBERTURA
ESCALA: 1:50

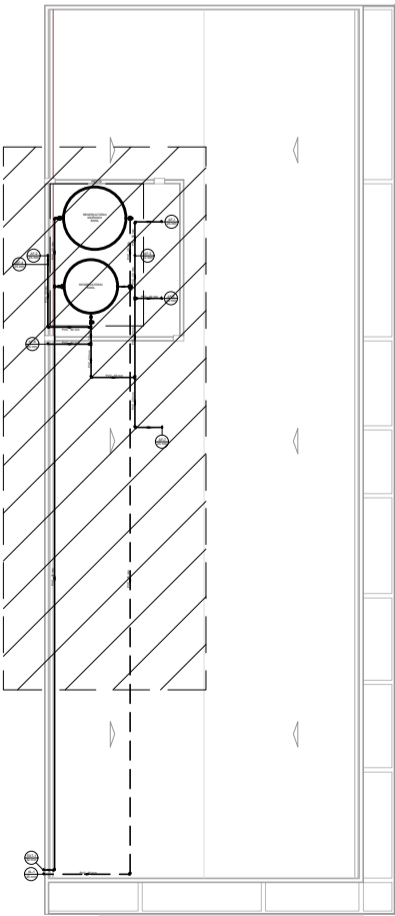


DETALHE HID-19
ESCALA: 1:50

LEGENDA DAS NOMENCLATURAS			
CHAMADA PARA PRUMADAS		TIPO DE COLUNA	
AF	ÁGUA FRIA	AF-01	TIPO DE COLUNA
AL	ALIMENTAÇÃO	PVC 32	DIÂMETRO DA COLUNA
EXT	EXTRAVASOR		

LEGENDA DE CONDUTOS	
Água fria	
Alimentação	

LEGENDA DE PEÇAS	
○	Registro bruto gaveta industrial c/PVC soldável
✕	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável





PLANTA DE REFERÊNCIA
SEM ESCALA

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;
- O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E RAMAL PREDIAL FOI FEITO COM BASE NUMA PRESSÃO MÍNIMA DE 40 m.c.a. CONFORME NBR 5626;
- A REDE DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL E ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÃO TER RECOBRIMENTO DE 30 cm;
- TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
- PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA SERÃO EXECUTADAS INTERNAMENTE ÀS PAREDES DE ALVENARIA, SENDO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO;
- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- O RESERVATÓRIOS SERÁ DE POLIETILENO, DE CAPACIDADE DE 5000 LITROS, E DEVERÁ SER RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPA OPACA, FIRMEMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS EM SEU INTERIOR.

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA		
Alimentação		
Metais		
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	2	pç
PVC rígido soldável		
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d' água 25 mm - 3/4"	2	pç
Adapt sold.c/curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	4	pç
Curva 90 soldável 25 mm	2	pç
Joelho 90° soldável 25 mm	3	pç
Torneira de bóia 3/4"	2	pç
Tubos 25 mm	46.89	m
Tê 90 soldável 25 mm	1	pç
Água fria		
Metais		
Registro bruto de gaveta industrial 1"	2	pç
Registro de gaveta c/ canopla cromada 1.1/2"	1	pç
PVC rígido soldável		
Adapt sold. longo c/ flange p/cx. d' agua 50 mm- 1.1/2"	1	pç
Adapt sold.c/curto c/bolsa-rosca p registro 32 mm - 1"	4	pç
50 mm - 1.1/2"	2	pç
Bucha de redução sold. longa 50 mm - 25 mm	2	pç
50 mm - 32 mm	3	pç
Curva 90 soldável 32 mm	6	pç
50 mm	3	pç
Joelho 90° soldável 50 mm	2	pç
Joelho de redução 90 soldável 32 mm - 25 mm	3	pç
Tubos 25 mm	2.45	m
32 mm	53.61	m
50 mm	19.86	m
Tê 90 soldável 32 mm	3	pç
50 mm	5	pç
Tê de redução 90 soldável 32 mm - 25 mm	1	pç
50 mm - 32 mm	1	pç
Reservatório cilíndrico		
Poliétileno 8000 L	1	pç
5000 L	1	pç

REV. 01	04/08/23	ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO DA EDIFICAÇÃO	DAC
REV. 00	30/05/23	EMISSIONAL INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
 <div>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</div>			
PROJETO		COORDENAÇÃO	
 <div>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG www.dacengenharia.com.br</div>		ALOÍSIO CAETANO FERREIRA	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR	
		ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA	CREA MG-187.842/0
EMPREENHIMENTO			
CONSTRUÇÃO DO HUB DE EMPREENDEDORISMO DE POUSO ALEGRE			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
RUA GERALDO COUTINHO DE SOUZA, CIDADE VERGANI POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		ÁGUA FRIA	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PLANTA BAIXA COBERTURA DETALHES 10, LISTA DE MATERIAIS, LEGENDAS, TABELAS E NOTAS		EXECUTIVO	
		FOLHA N.º	
		03/03	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
30/05/2023	INDICADA	R01	DAC-PMPA-HUB-PE-AF-R01.DWG