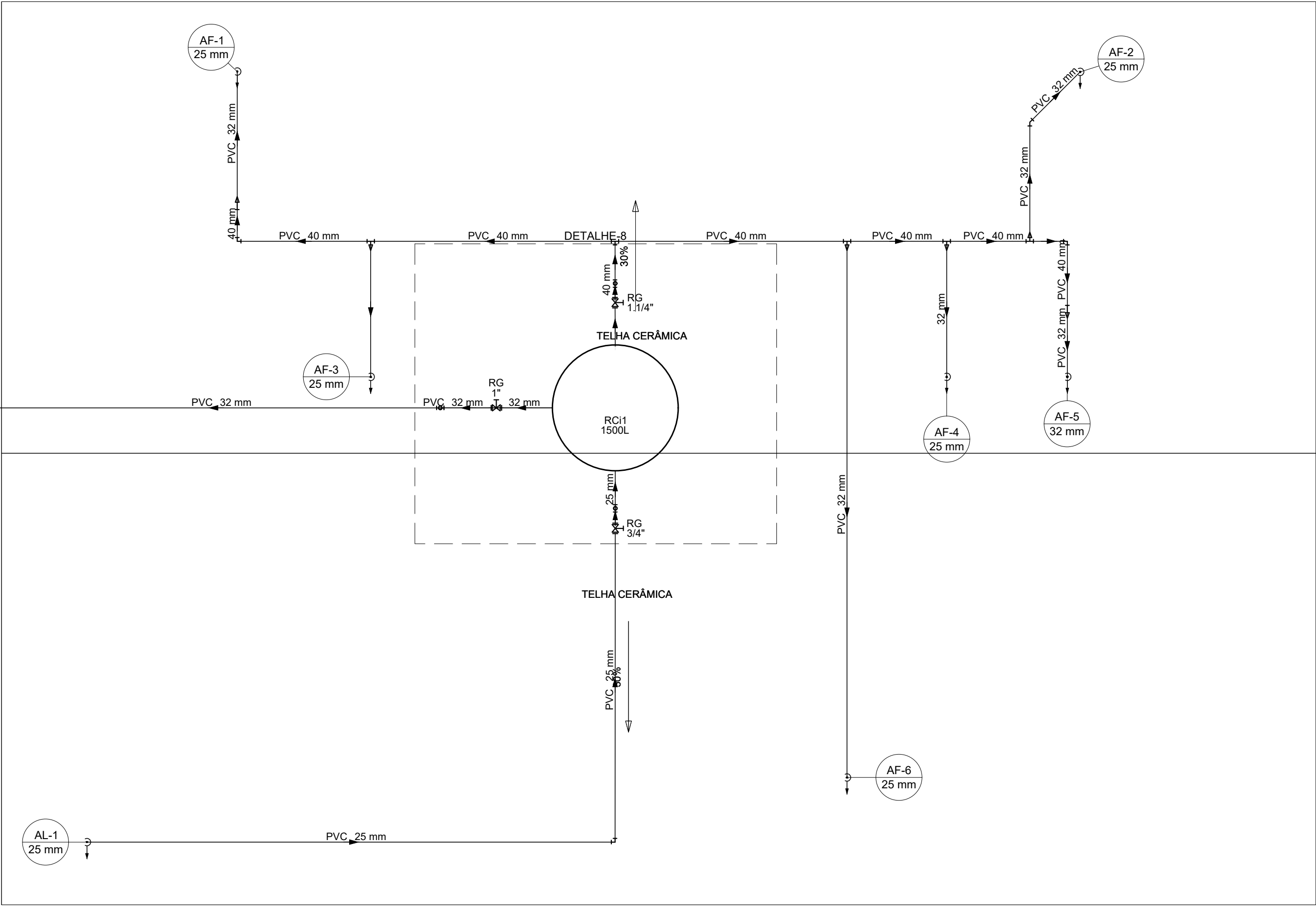


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICA DO SETOR DE PESQUISA - REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE

ESCALA INDICADA

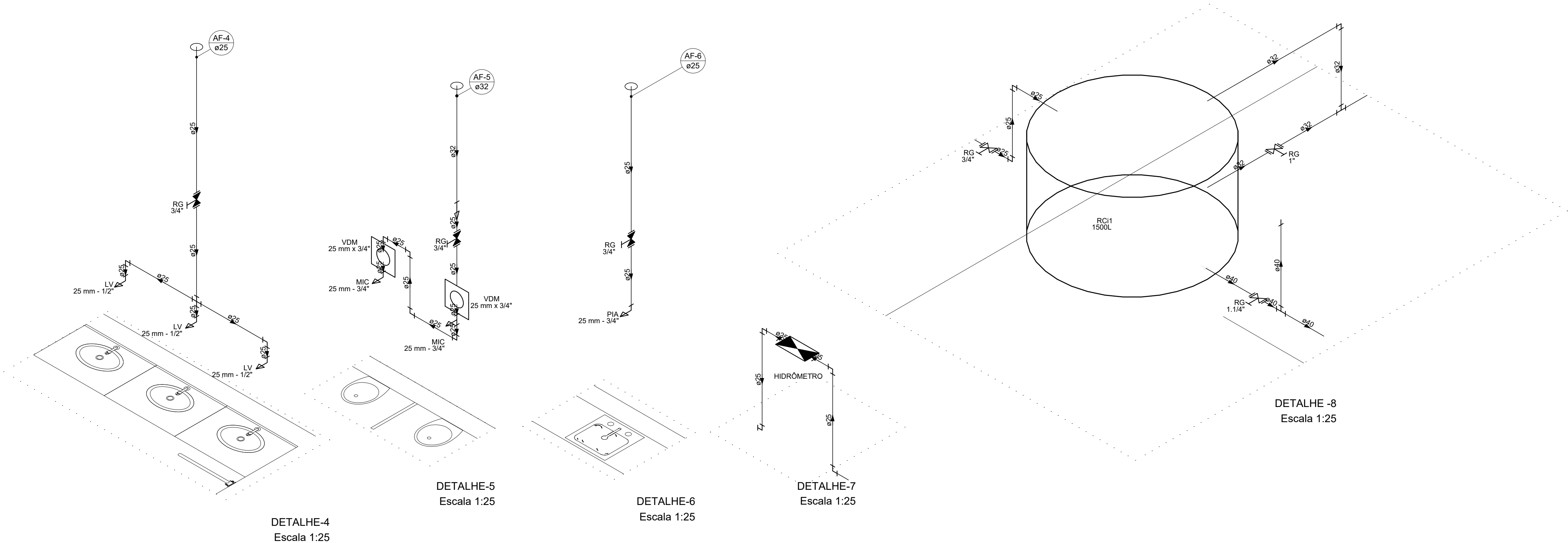


PLANTA BAIXA COBERTURA

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA		LEGENDA - COBERTURA	
Alimentação		Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável	
PVC rígido soldável		Metais	
Joelho 90° soldável		Registro de gaveta bruto ABNT	
25 mm	1 pc	1.1/4"	
Tubos		PVC rígido soldável	
25 mm	0.1 m	Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro	
Água fria		40 mm - 1.1/4"	
Cobre		Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável	
Flange saída p/cx. d'água		Metais	
35 mm	1 pc	Registro bruto de gaveta industrial	
Metais		1"	
Registro bruto de gaveta industrial		PVC rígido soldável	
1"	1 pc	Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro	
3/4"	1 pc	32 mm - 1"	
Registro de gaveta bruto ABNT		1.1/4"	
1.1/4"	1 pc	PVC rígido soldável	
PVC rígido soldável		Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro		25 mm - 3/4"	
25 mm - 3/4"		32 mm - 1"	
32 mm - 1"		40 mm - 1.1/4"	
40 mm - 1.1/4"		Bucha de redução sold. curta	
Bucha de redução sold. curta		40 mm - 32 mm	
40 mm - 32 mm		Joelho 45 soldável	
Joelho 45 soldável		32 mm	
32 mm		Joelho 90° soldável	
Joelho 90° soldável		25 mm	
25 mm		32 mm	
32 mm		40 mm	
40 mm		Joelho de redução 90 soldável	
Joelho de redução 90 soldável		32 mm - 25 mm	
32 mm - 25 mm		Tubos	
Tubos		25 mm	
25 mm		32 mm	
32 mm		40 mm	
40 mm		Tê 90 soldável	
Tê 90 soldável		32 mm	
32 mm		40 mm	
40 mm		Tê de redução 90 soldável	
Tê de redução 90 soldável		40 mm - 32 mm	
40 mm - 32 mm		Reservatório cilíndrico	
Reservatório cilíndrico		Polietileno	
Polietileno		1500 L	
1500 L		1 pc	

NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
- PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER INSTALADAS COM LIGEIRA DECLIVIDADE, PARA SE EVITAR A INDESEJÁVEL PRESENÇA DE AR APRISIONADO NA REDE;
- AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS EM ALVENARIA SERÃO FIXADAS PELO ENCHIMENTO DO VAZIO RESTANTE NOS RASGOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA. DEVERÁ SER ELIMINADO QUALQUER AGENTE QUE MANTENHA OU PROVOQUE TENSÕES NOS TUBOS E CONEXÕES;
- EM CASO DE ENCONTRO DA TUBULAÇÃO COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÁ SER REALIZADO DESVIO, NÃO INTERFERINDO NA ESTRUTURA EXISTENTE.
- TODOS OS REGISTROS ESTÃO A 180CM DO CHÃO, EXCETO O REGISTRO PRESENTE NA CAIXA D'ÁGUA E NO RAMAL DE LIMPEZA.
- A TUBULAÇÃO ENTERRADA DEVERÁ ESTAR A 20CM ABAIXO DO CHÃO.



REV. 00 02/06/23 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
 <div>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</div>		
PROJETO		COORDENAÇÃO
 <div>Rua Miguel Viana, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</div>		ALOÍSIO CAETANO FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		
ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA		CREA MG-187.842/D
EMPREENDIMENTO		
REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE		
ENDEREÇO		DISCIPLINA
AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		HIDRÁULICA
ASSUNTO		FASE DO PROJETO
SETOR DE PESQUISA PLANTA DA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA DA COBERTURA DETALHAMENTOS, LISTA DE MATERIAIS E NOTA		EXECUTIVO
FOLHA Nº.		02/02
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO
02/06/2023	INDICADA	ROO
ARQUIVO		
DAC-PMPA-PNM-PES-PE-AGF-ROO.DWG		