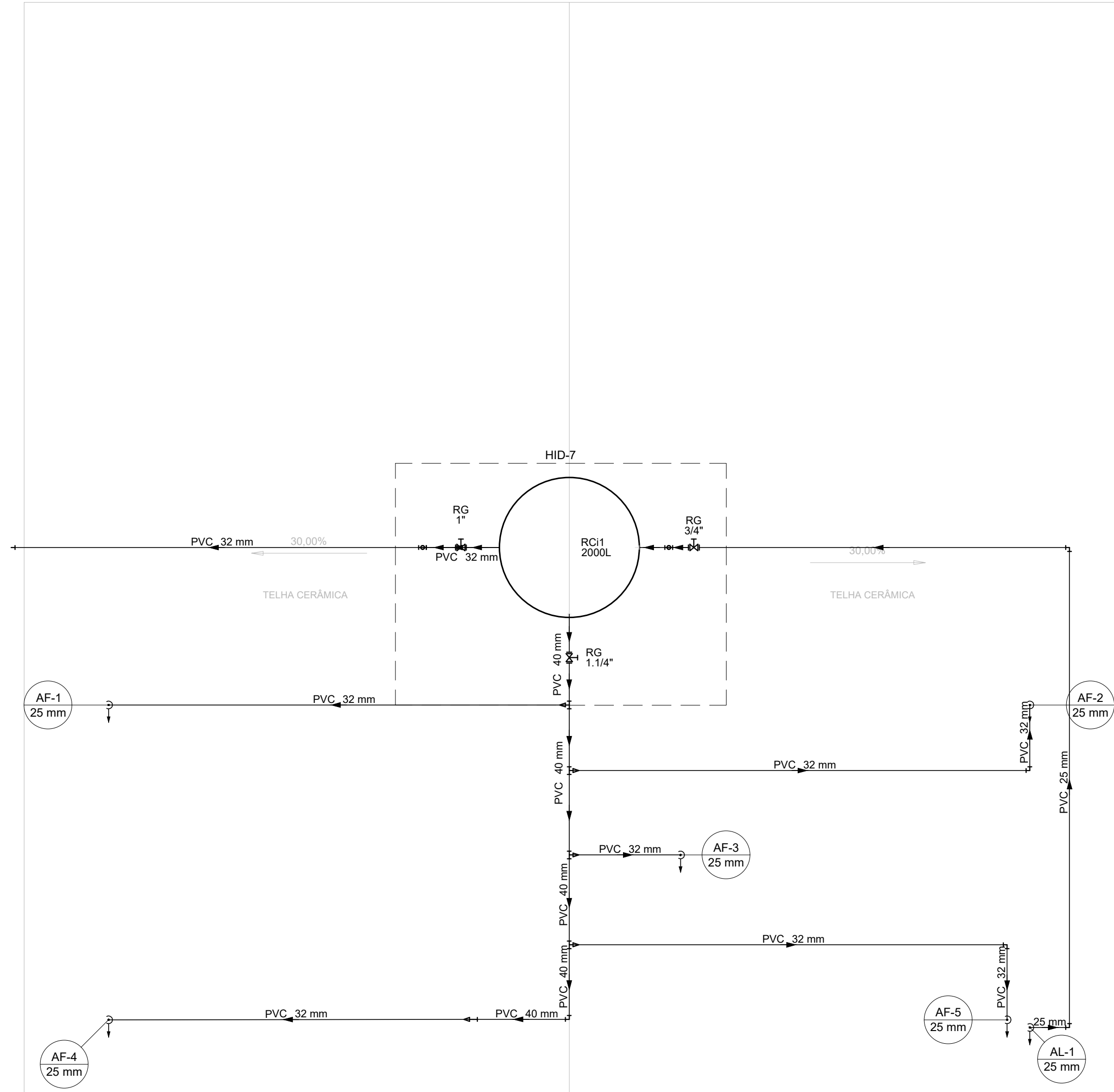


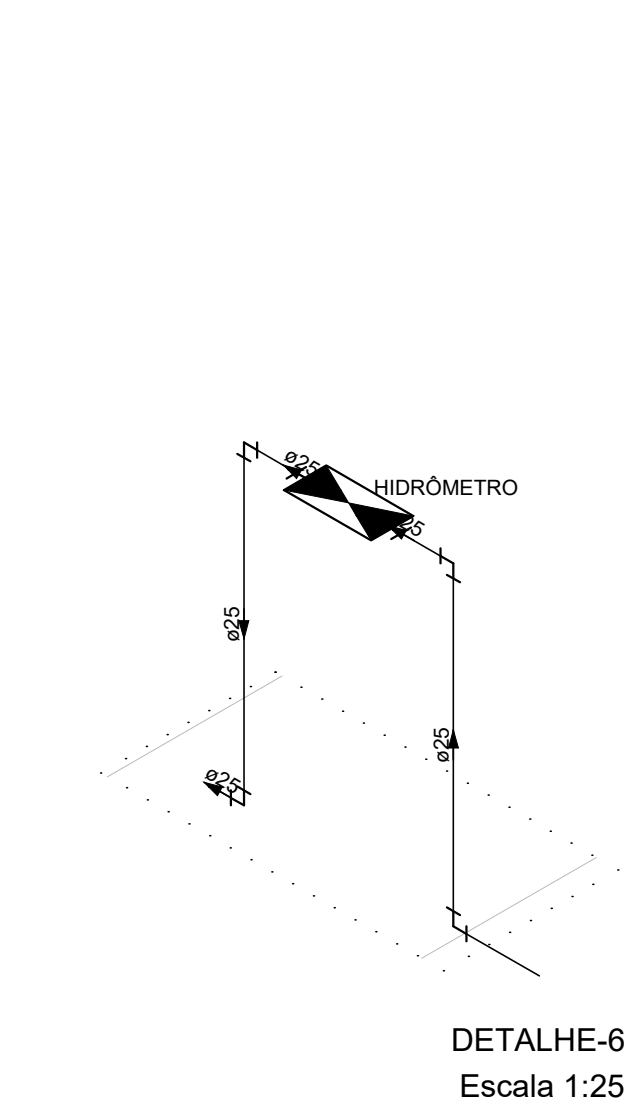
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DO CENTRO EDUCACIONAL- REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE

ESCALA INDICADA



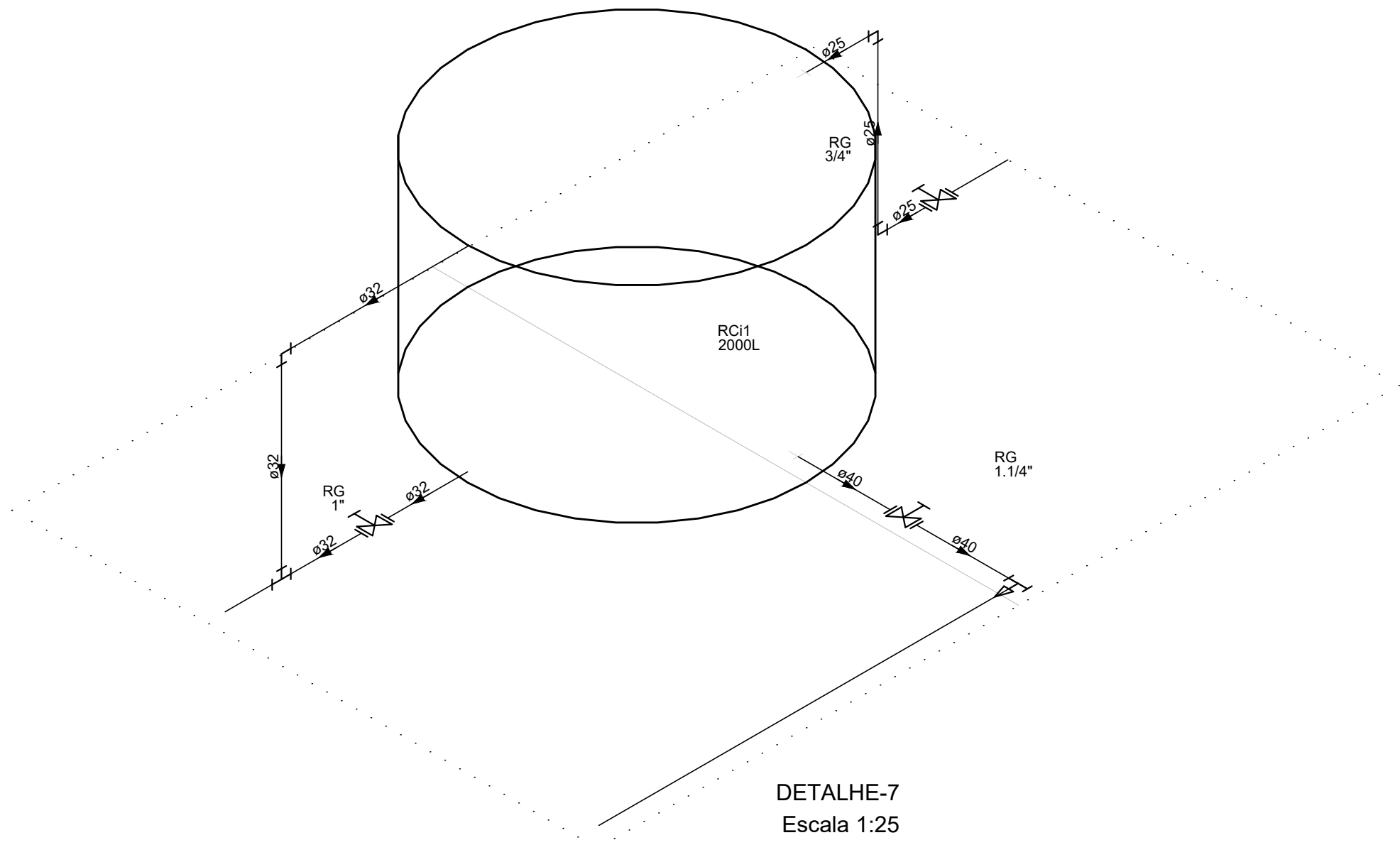
PLANTA BAIXA COBERTURA

Escala 1:50



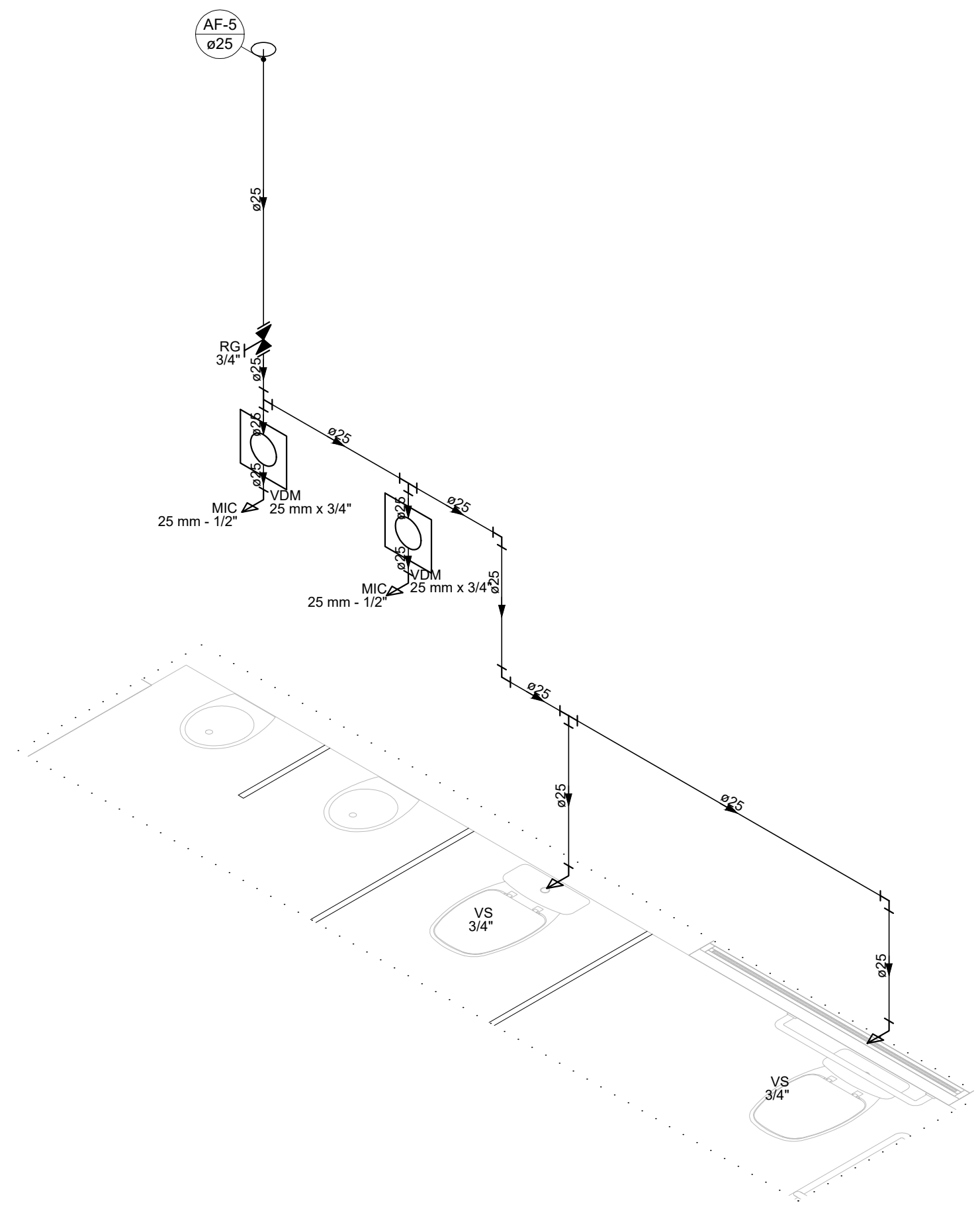
DETALHE-6

Escala 1:25



DETALHE-7

Escala 1:25



DETALHE-5

Escala 1:25

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA	
Alimentação	
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial 3/4"	1 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 25 mm - 3/4"	1 pc
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	1 pc
Torneira de bola 3/4"	1 pc
Tubos 25 mm	14.50 m
Água fria	
Cobre	
Flange saída p/cx. d'água 35 mm	1 pc
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial 1"	1 pc
Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/4"	1 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 32 mm - 1"	2 pc
40 mm - 1.1/4"	2 pc
Bucha de redução sold. curta 40 mm - 32 mm	1 pc
Curva 90 soldável 40 mm	1 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	4 pc
32 mm	3 pc
Joelho de redução 90 soldável 32 mm - 25 mm	5 pc
Tubos 25 mm	0.36 m
32 mm	37.10 m
40 mm	6.84 m
Tê 90 soldável 32 mm	1 pc
Tê de redução 90 soldável 40 mm - 32 mm	4 pc
Reservatório cilíndrico	
Polietileno 2000 L	1 pc

LEGENDA - COBERTURA	
Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável	
Metais	
Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/4"	1pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 40 mm - 1.1/4"	2pc
Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável	
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial 1"	1pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 32 mm - 1"	2pc

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	
EMPREENHAMENTO			
REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		HIDRÁULICA	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
CENTRO EDUCACIONAL PLANTA DA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA DA COBERTURA DETALHES, LISTA DE MATERIAIS E NOTAS		EXECUTIVO	
DATA INICIAL		FOLHA Nº.	
02/06/2023		02/02	
ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO	
INDICADA	ROO	DAC-PMPA-PNM-CED-PE-AGF-ROO.DWG	