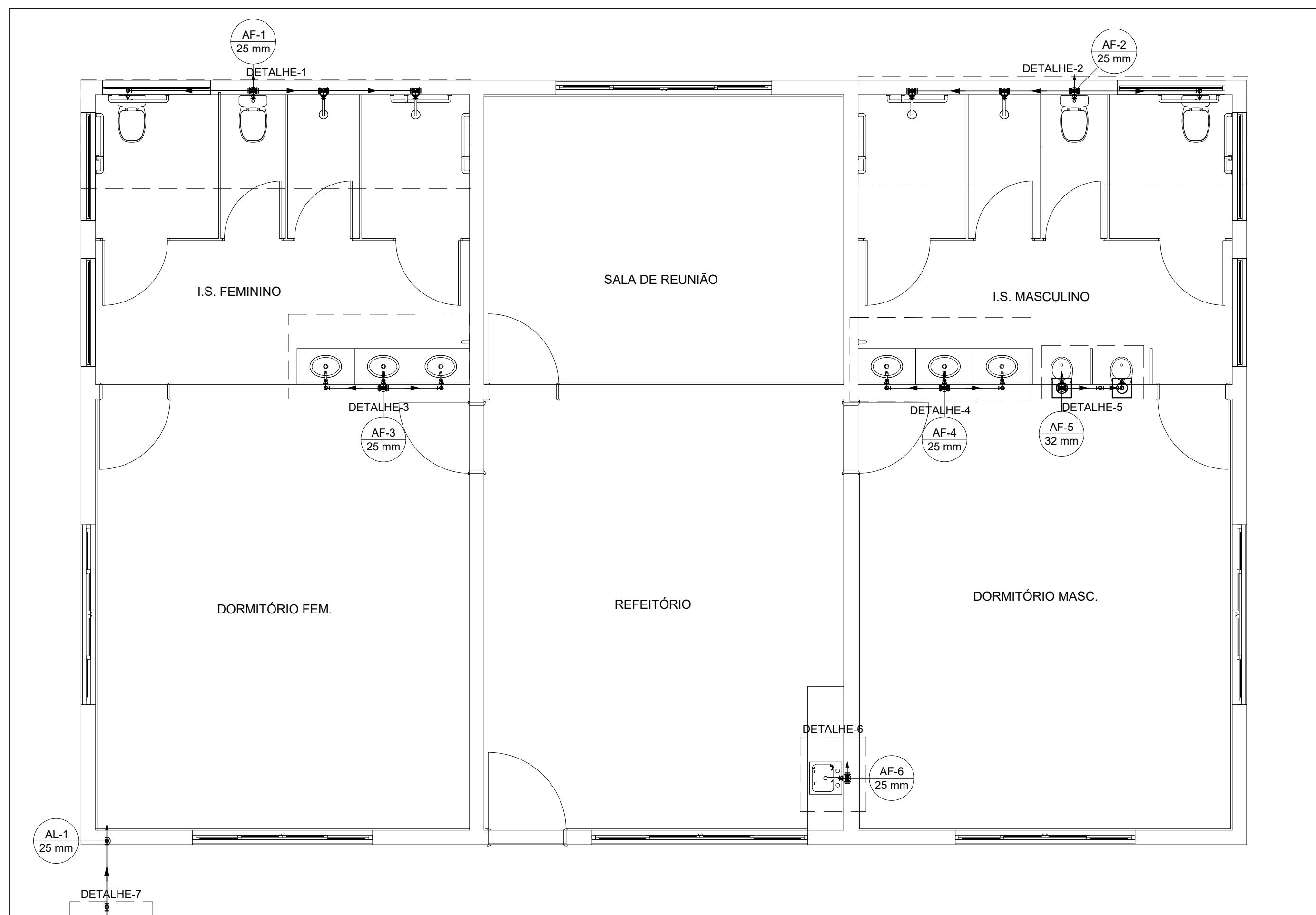








PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS SETOR DE PESQUISA - REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA TERRÉO
Escala 1:50

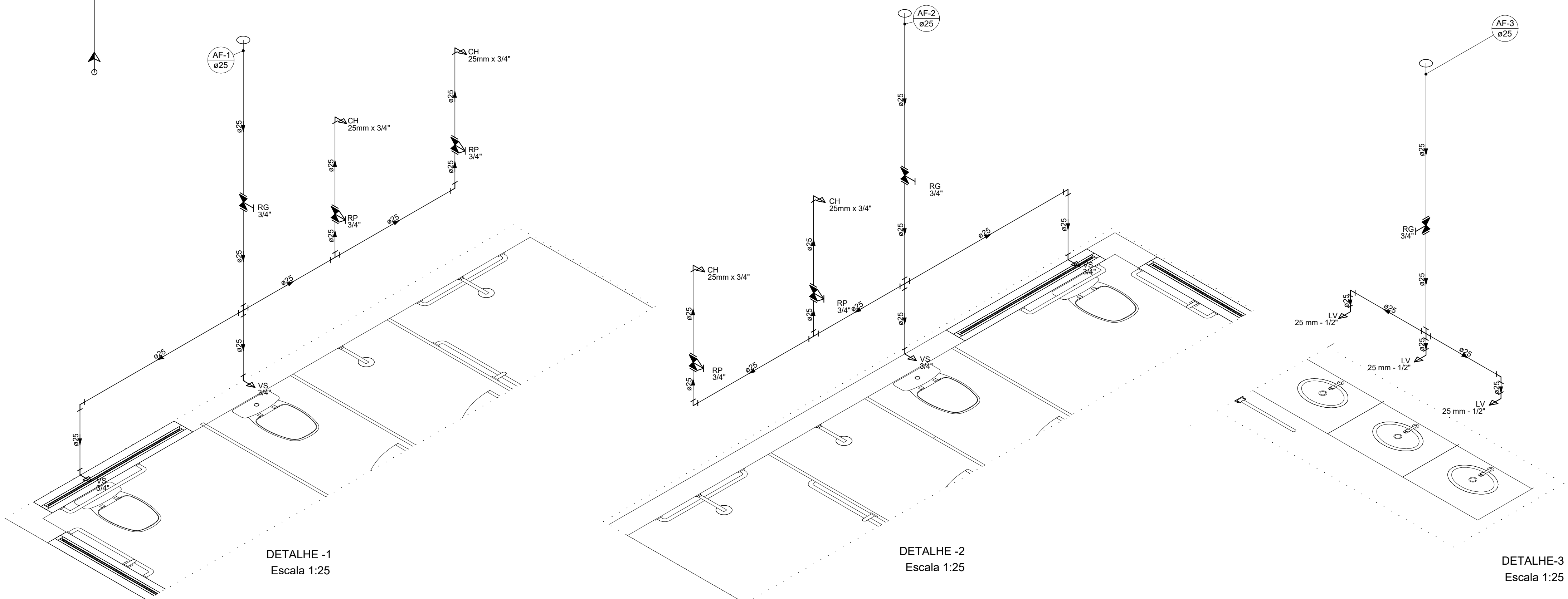
LISTA DE MATERIAIS - TERRÊO			
Alimentação	Metais		
	Registro de esfera 3/4"	1 pç	
	Registro esfera borboleta bruto PVC 3/4"	1 pç	
	PVC misto soldável		
	Colar de tomada em PVC 3/4"	1 pç	
	Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	4 pç	
	PVC rígido roscável		
	Tubos 3/4"	0.31 m	
	PVC rígido soldável		
	Adapt sold.corto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pç	
	Joelho 90" soldável 25 mm	6 pç	
	Luva soldável 25 mm	1 pç	
	Tubos 25 mm	11 m	
	Água fria		
	Aparelho		
	Chuveiro 25mm x 3/4"	4 pç	
Mictório de Descarga Descontinua 3/4"	2 pç		
Torneira de Pia de Cozinha 25mm - 3/4"	1 pç		
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	6 pç		
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	4 pç		
Metais			
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	6 pç		
Válvula de descarga p/ mictório 3/4"	2 pç		
Metais Pressmatic			
Pressmatic mictório cromado 3/4"	2 pç		
PVC Acessórios			
Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30cm	4 pç		
Engate flexível plástico 1/2 - 30cm	6 pç		
PVC rígido soldável			
Adapt sold.corto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	16 pç		
Bucha de redução sold. curta 32 mm - 25 mm	1 pç		
Cruzeta soldável 25 mm	4 pç		
Joelho 90" soldável 25 mm	12 pç		
Luva soldável 25 mm	6 pç		
Registro de pressão c/ canopla cromada 3/4"	4 pç		
Tubos 25 mm	36.77 m		
32 mm	1.20 m		
Tê 90 soldável 25 mm	2 pç		
PVC soldável azul c/ bucha latão			
Joelho 90" soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"	6 pç		
Joelho de redução 90" soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	10 pç		
Tê red.90 sold c/ bucha latão B central 25 mm -1/2"	1 pç		

LEGENDA - TERREO		
	Alimentador Predial	
	Metals	
	Registro de esfera 3/4"	1pc
	PVC misto soldável	
	Colar de tomada em PVC 3/4" Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	1pc 1pc
	PVC rígido soldável	1pc
	Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	1pc
	Hidrômetros	
	Metals	
	Registro esfera borboleta bruto PVC 3/4"	1pc
	PVC misto soldável	
	Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	3pc
	PVC rígido roscável	
	Tubos 3/4"	0.28m
	PVC rígido soldável	
	Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	1pc
	Joelho 90° soldável 25 mm	1pc
	Tubos 25 mm	0.85m
		Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
		Metals
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"		1pc
PVC rígido soldável		
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"		2pc
	Registro de pressão c/ canopla cromada	
	PVC rígido soldável	
	Registro de pressão c/ canopla cromada 3/4"	1pc
	Válvula de descarga p/ mictório	
	Metals	
	Válvula de descarga p/ mictório 3/4"	1pc
	PVC rígido soldável	
	Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2pc

LEGENDA DE CONDUTOS - TERRÉO	
Água fria	
Alimentação	

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
2. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
3. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER INSTALADAS COM LIGEIRA DECLIVIDADE, PARA SE EVITAR A INDESEJÁVEL PRESENÇA DE AR APRISIONADO NA REDE;
4. 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 PROVOCQUE TENSÕES NOS TUBOS E CONEXÕES;
5. EM CASO DE ENCONTRO DA TUBULAÇÃO COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÁ SER REALIZADO DESVIO, NÃO INTERFERINDO NA ESTRUTURA EXISTENTE.
6. TODOS OS REGISTROS ESTÃO A 180CM DO CHÃO, EXCETO O REGISTRO PRESENTE NA CAIXA D'ÁGUA E NO RAMAL DE LIMPEZA.
7. A TUBULAÇÃO ENTERRADA DEVERÁ ESTAR A 20CM ABAIXO DO CHÃO.



ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS	
PEÇAS	ALTURA (CM)
VASO SANITÁRIO	15
PIA	110
LAVATÓRIO	60
CHUIVEIRO	210
REGISTRO DE GAVETA	180
REGISTRO DE PRESSÃO	120
VALVULA DE DESCARGA PARA MICTÓRIO	120

REV.	00		02/06/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	:	DESCRIÇÃO:		RESP.:
<div>CIENTE<div style="text-align:right;"> Prefeitura Municipal de Pouso Alegre </div></div>					
PROJETO			COORDENAÇÃO: ALOISIO CAETANO FERREIRA		
 Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel.: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br			RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		
			ENEG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D		
EMPREENHAMENTO					
ENDERECO AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS				DISCIPLINA HIDRÁULICA	
ASSUNTO SETOR DE PESQUISA PLANTA DA INSTALAÇÃO HIDRÁULICAS DO TERREÓ, DETALHAMENTOS, LISTA DE MATERIAIS E NOTAS				FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
				FOLHA Nº. 01/02	
DATA INICIAL 02/06/2023	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO	ARQUIVO DAG-PMPA-PNM-PES-PE-AFG-RDO-DWG		