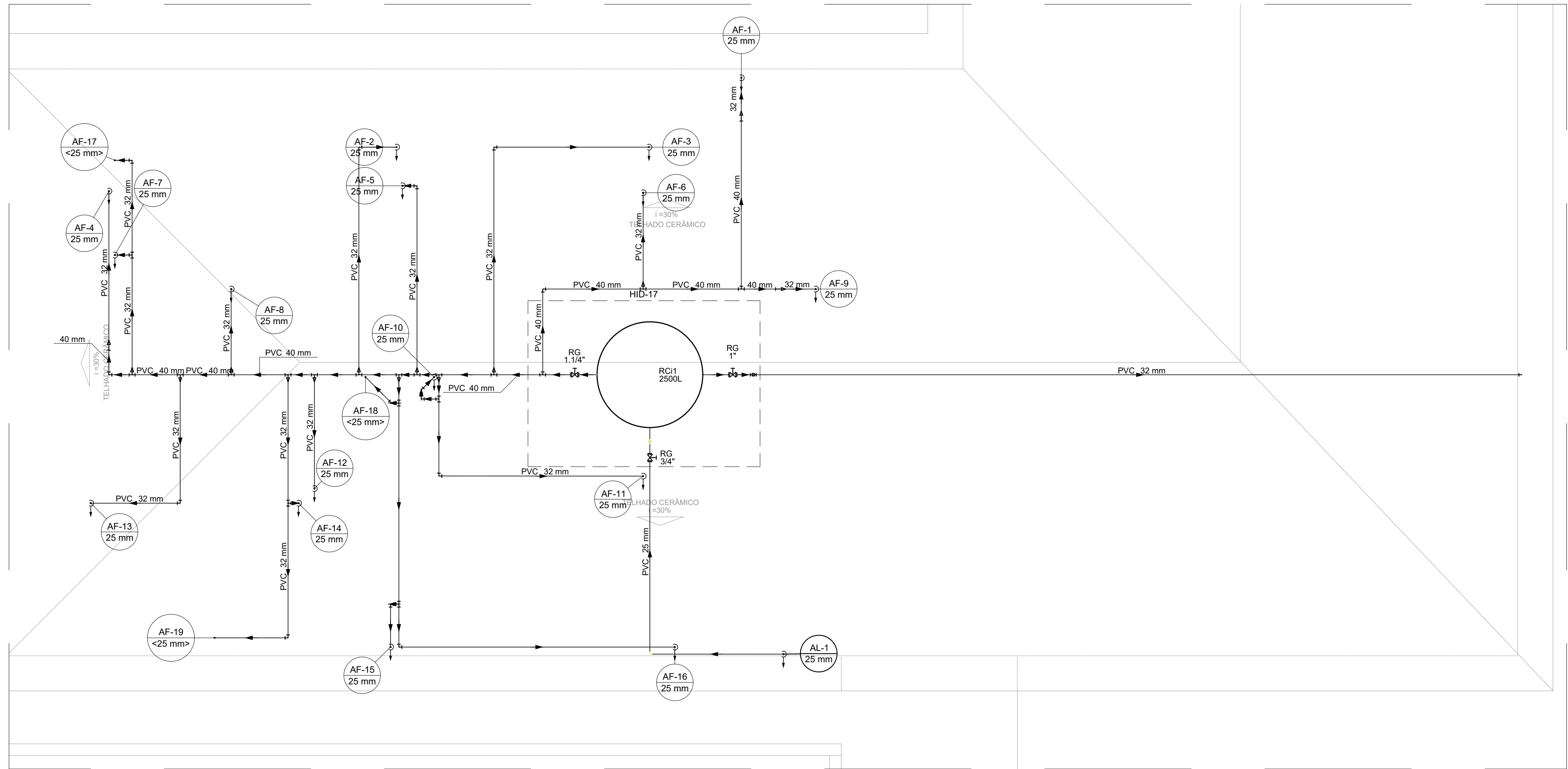


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DO RESTAURANTE - REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE

ESCALA INDICADA



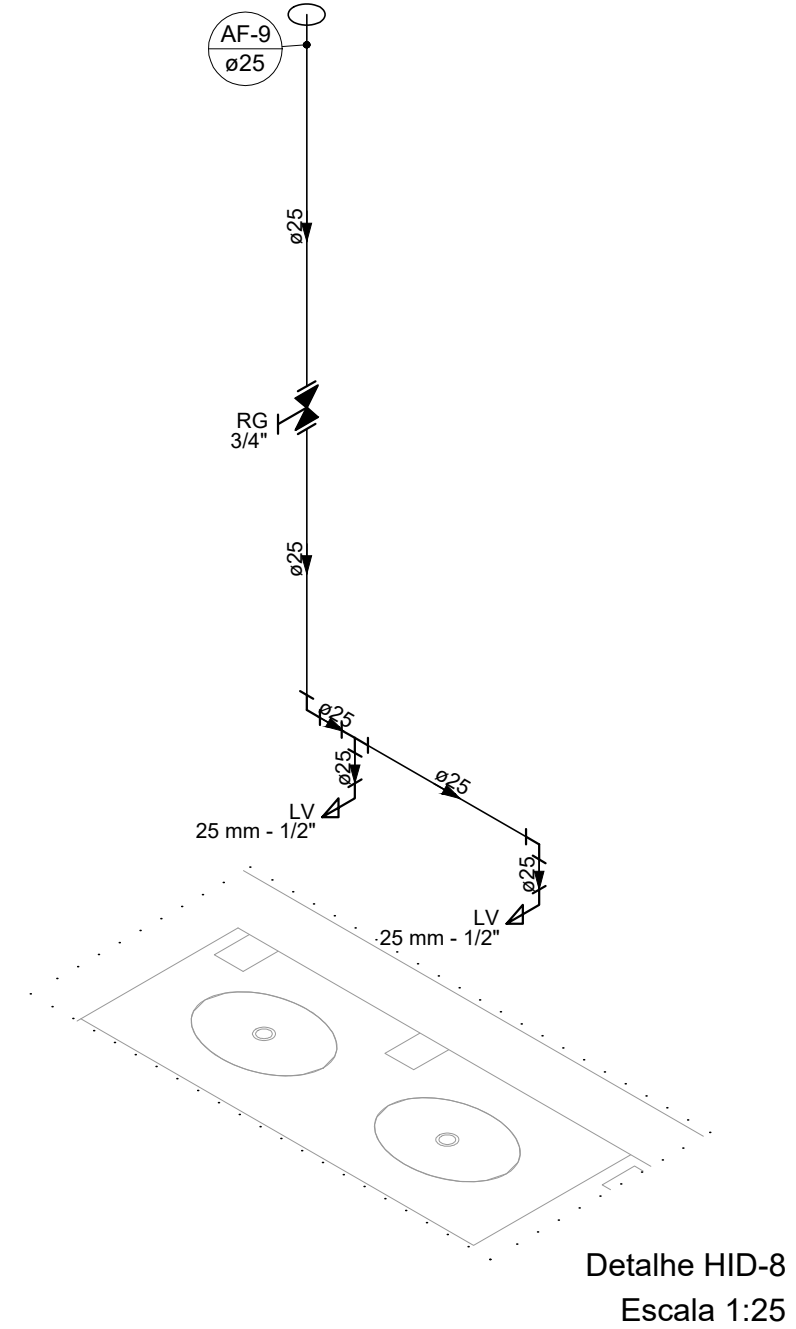
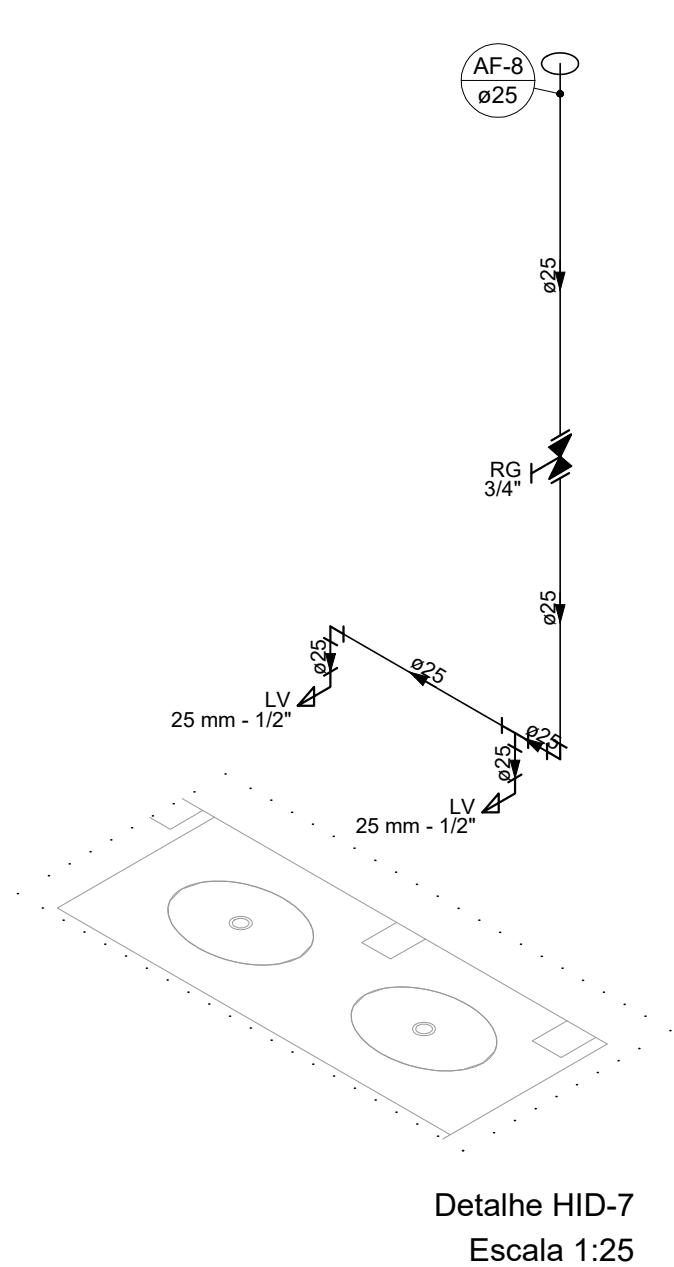
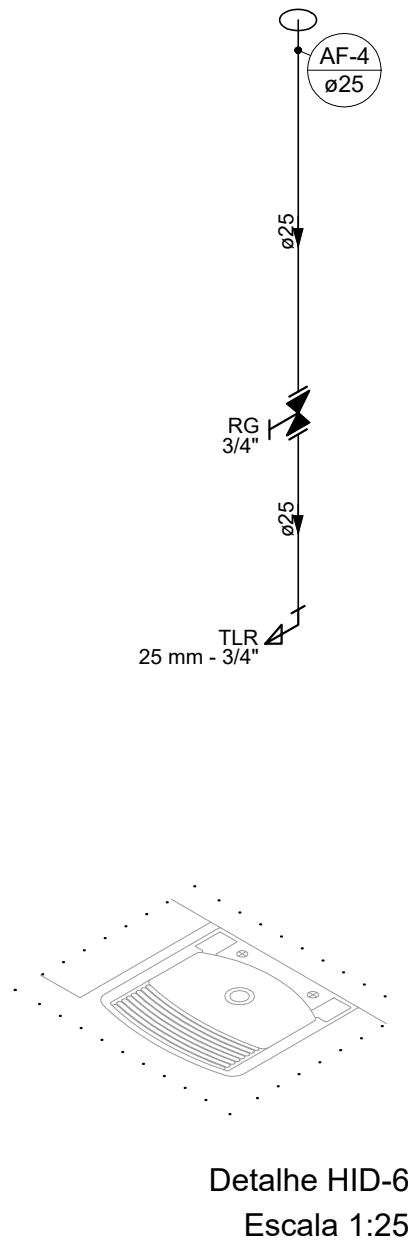
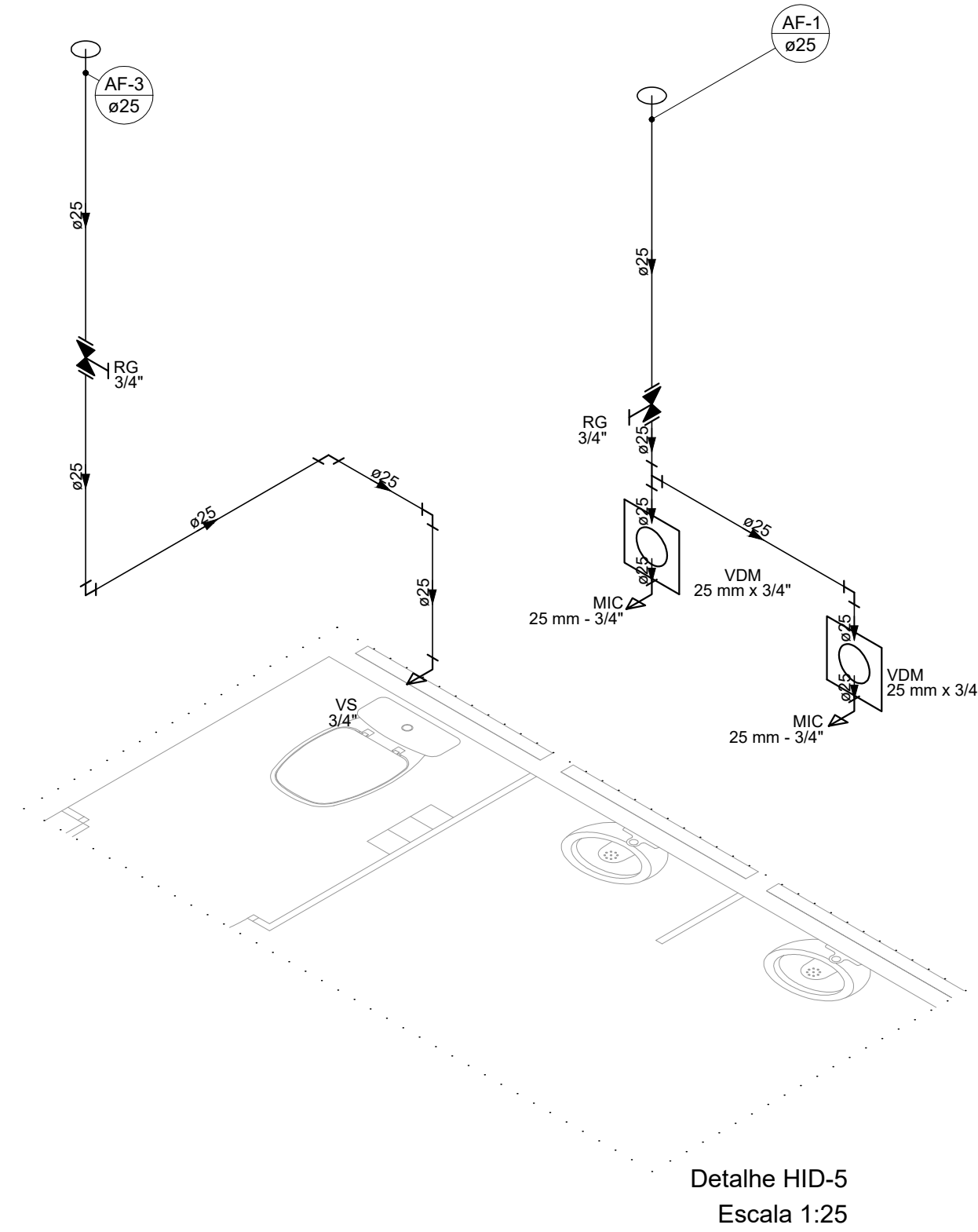
PLANTA BAIXA COBERTURA

SEM ESCALA

PLANTA BAIXA COBERTURA

Escala: 1:50

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA		LEGENDA - COBERTURA	
Alimentação		Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável	
Metais		Metais	
Registro bruto de gaveta industrial 3/4"		Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/4"	
PVC rígido soldável		PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"		Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 40 mm - 1.1/4"	
Joelho 90° soldável 25 mm		Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável	
Tubos 25 mm		Metais	
Água fria		Registro bruto de gaveta industrial 3/4"	
Cobre		PVC rígido soldável	
Flange saída p/cx. d'água 35 mm		Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	
Metais		Metais	
Registro bruto de gaveta industrial 1"		Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/4"	
Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/4"		PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 32 mm - 1"		Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 40 mm - 1.1/4"	
Buchas de redução sold. curta 40 mm - 32 mm		Joelho 45 soldável 32 mm	
Joelho 90° soldável 32 mm		Joelho 90° soldável 32 mm	
Joelho de redução 90 soldável 32 mm - 25 mm		Tubos 32 mm	
Tubos 25 mm		Tê 90 soldável 32 mm	
Tê 90 soldável 32 mm		Tubos 40 mm	
Joelho de redução 90 soldável 40 mm - 32 mm		Tê de redução 90 soldável 40 mm - 32 mm	
Reservatório cilíndrico		Polietileno	
Polietileno 2000 L		2000 L	



- 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		
		
PROJETO		COORDENAÇÃO
 Rua Miguel Viana, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br		ALÓISIO CAETANO FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA
EMPREENDIMENTO		CREA MG-187.842/D
REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE		
ENDEREÇO		DISCIPLINA
AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		HIDRÁULICA
ASSUNTO		FASE DO PROJETO
RESTAURANTE PLANTA BAIXA DA COBERTURA, LISTA DE MATERIAIS DETALHAMENTOS E NOTAS		EXECUTIVO
FOLHA Nº.		02/03
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO
02/06/2023	INDICADA	ROO
ARQUIVO		
DAC-PMPA-PNM-RES-PE-AGF-ROO.DWG		