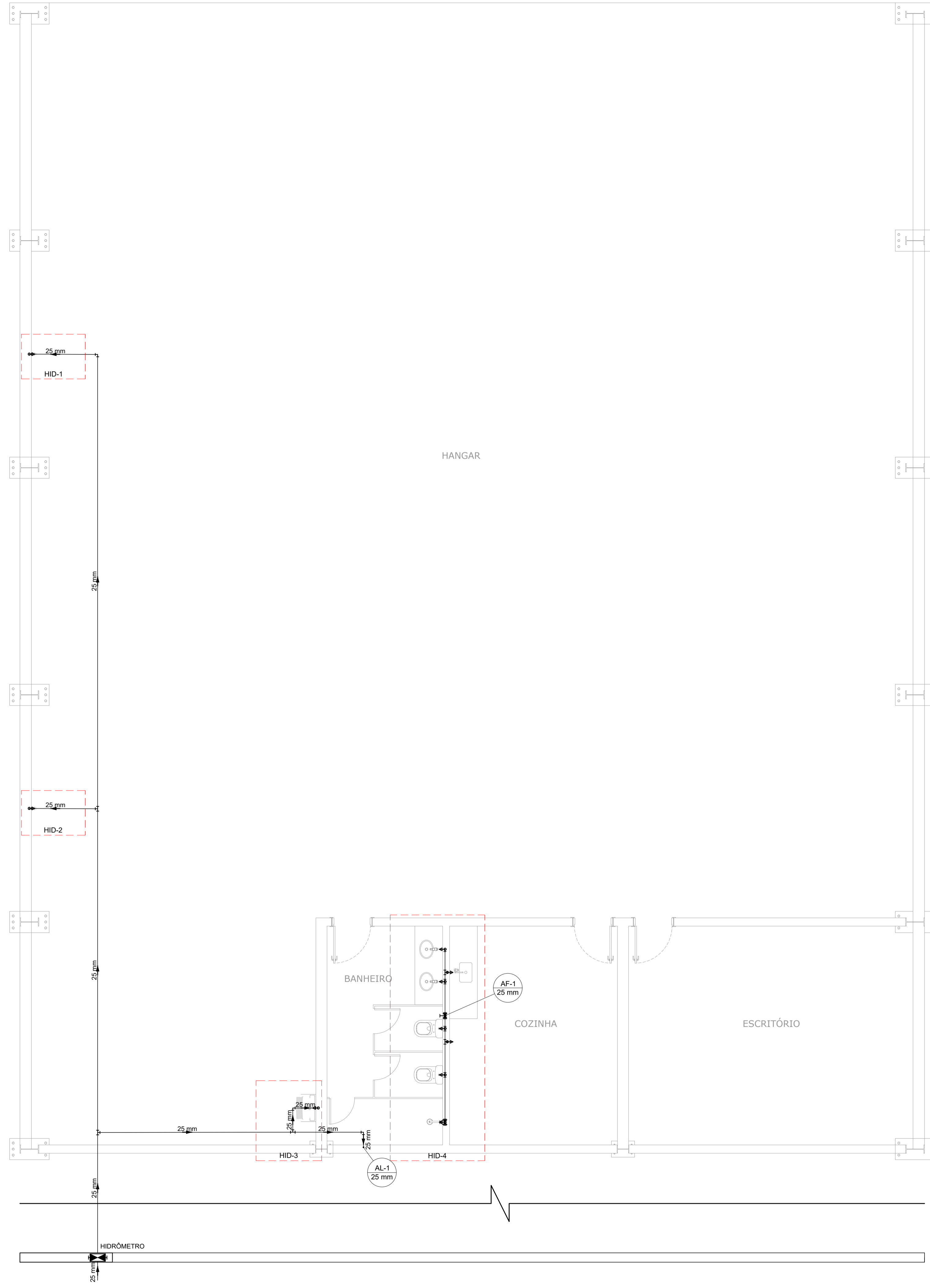
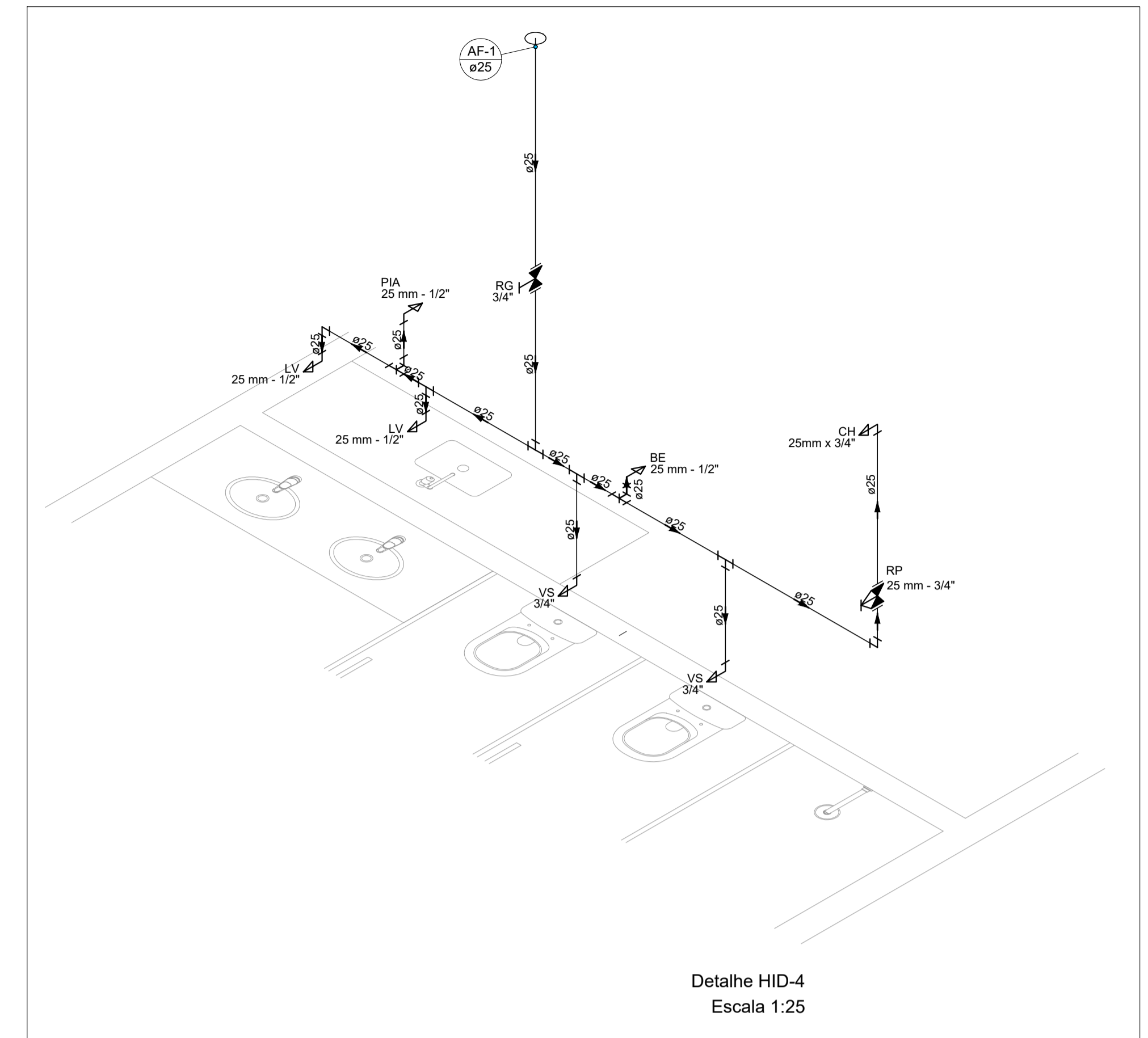


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
ESCALA INDICADA



PLANTA TÉRREO
Escala 1:50



Detalhe HID-4
Escala 1:25

NOTAS:


1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
2. TODA FURAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS PARA A PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE DOS MESMOS, EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES DESTES PROJETOS;
3. A CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SER INSTALADA SOBRE SUPORTE DE 0,50 METRO DE ALTURA PARA GARANTIR A PRESSÃO DE ABASTECIMENTO;
4. O RESERVATÓRIO DEVE SER UM RECIPIENTE ESTANCO QUE POSSUA TAMPA OPACA, FIRMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEDA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS NO SEU INTERIOR;
5. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO.

ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SIGLA	ITEM	ALTURA
BE	BEBEDOURO	90 CM
CH	CHUVEIRO	210 CM
TJ	TORNEIRA DE JARDIM	50 CM
PIA	PIA COZINHA	110 CM
TLR	TANQUE	105 CM
LV	LAVATÓRIO	60 CM
VS	VASO SANITÁRIO	15
RG	REGISTRO DE GAVETA	180
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	110
---	RAMAL DE ÁGUA FRIA	80 CM

Lista de Materiais	
Aparelho	
Bebedouro	1 pç
25mm x 1/2"	
Chuveiro	1 pç
25mm x 3/4"	
Torneira de Tanque	1 pç
25 mm x 1/2"	
Torneira de Jardim	2 pç
25 mm x 1/2"	
Torneira de Pia de Cozinha	1 pç
25 mm - 1/2"	
Torneira de lavatório	2 pç
25 mm - 1/2"	
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada	2 pç
1/2"	
Metals	
Registro de gaveta c/ canopla cromada	1 pç
3/4"	
Registro de pressão c/ canopla cromada	1 pç
3/4"	
PVC rígido soldável	
Adapt sold. curto orbolsa-rosca p registro	5 pç
25 mm - 3/4"	
Joelho 90° soldável	12 pç
25 mm	
Luva soldável	1 pç
25 mm	
Tubos	54,49 m
25 mm	
Tê 90 soldável	9 pç
25 mm	
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão	5 pç
25 mm - 3/4"	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	9 pç
25 mm - 1/2"	
Luva soldável com bucha de latão	1 pç
25 mm - 3/4"	

REV. 01	28/07/21	ALTERAÇÃO DA LOCAÇÃO	DAC
REV. 00	21/08/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	PROJETO ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE
DESENHO ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	

EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE HANGARES NO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE		DISCIPLINA ÁGUA FRIA
ENDEREÇO AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO
ASSUNTO HANGAR 01 PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA TÉRREO E DETALHES		FOLHA Nº. 01/02
DATA INICIAL 21/08/2020	ESCALA INDICADA	REVISÃO R01
ARQUIVO DAC-PMPA-HANI-PE-AGF-RO1.DWG		