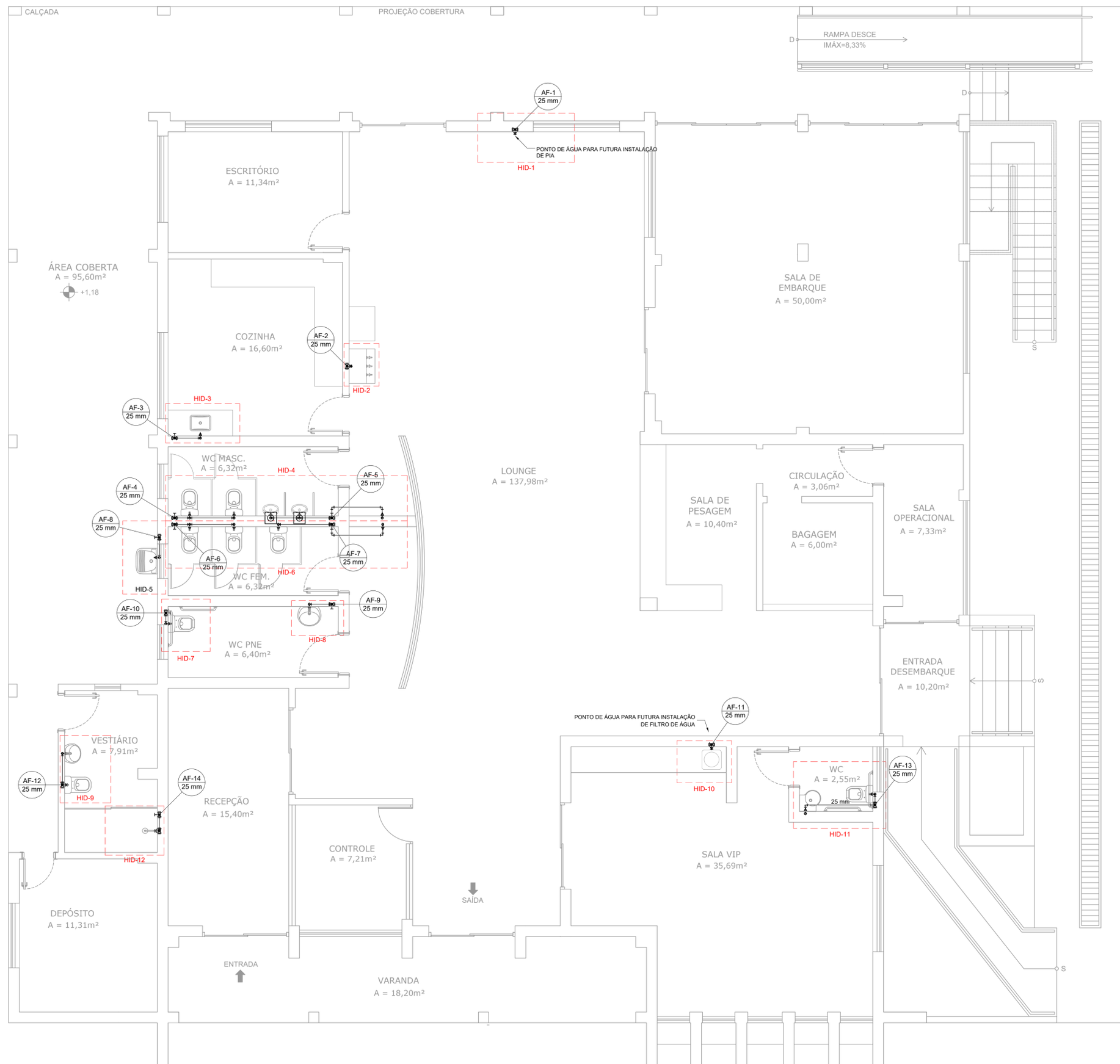


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE
ESCALA INDICADA



ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SIGLA	ITEM	ALTURA
BE	BEBEDOURO	90 CM*
CH	CHUVEIRO	210 CM
VDM	VÁLVULA DE DESCARGA MICTÓRIO	100 CM
PIA	PIA COZINHA	105 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*

(*) EXCETO ONDE INDICADO EM PLANTA

Lista de Materiais		
Aparelho	Quantidade	Unidade
Bebedouro	1	pc
25mm x 1/2"	1	pc
Chuveiro	1	pc
25mm x 3/4"	1	pc
Mictório de Descarga Descontínua	2	pc
1/2"	2	pc
Torneira de Pia de Cozinha	1	pc
25mm - 3/4"	1	pc
Torneira de Tanque de Lavar	1	pc
25mm x 3/4"	1	pc
Torneira de lavatório	5	pc
25 mm - 1/2"	5	pc
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada	8	pc
1/2"	8	pc
Metais		
Registro de gaveta c/ canopla cromada	14	pc
3/4"	14	pc
Registro de pressão c/ canopla cromada	1	pc
3/4"	1	pc
Válvula de descarga p/ mictório	2	pc
3/4"	2	pc
PVC Acessórios		
Engate flexível cobre cromado com canopla	8	pc
1/2 - 30cm	8	pc
Engate flexível cromado	5	pc
1/2 - 40cm	5	pc
PVC rígido soldável		
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro	29	pc
25 mm - 3/4"	29	pc
Joelho 90° soldável	29	pc
25 mm	29	pc
Luva soldável	13	pc
25 mm	13	pc
Tubos	62.19	m
25 mm	62.19	m
Tê 90 soldável	7	pc
25 mm	7	pc
União soldável	1	pc
25 mm	1	pc
PVC soldável azul c/ bucha latão		
Joelho 90° soldável com bucha de latão	4	pc
25 mm - 3/4"	4	pc
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	17	pc
25 mm - 1/2"	17	pc
Luva soldável com bucha de latão	1	pc
25 mm - 3/4"	1	pc

NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
- 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 DESTE PROJETO;
- A CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SER INSTALADA SOBRE SUPORTE DE 1,00 METRO DE ALTURA PARA GARANTIR A PRESSÃO DE ABASTECIMENTO;
- O RESERVATÓRIO DEVE SER UM RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPA OPAÇA, FIRMEMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS NO SEU INTERIOR;
- PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO.

REV. 00	06/07/20	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 ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	PROJETO ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE
DESENHO ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	

EMPREENDIMENTO		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE	
ENDEREÇO	AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA	ÁGUA FRIA
ASSUNTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA BAIXA TÉRREO E LISTA DE MATERIAIS	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	06/07/2020	FOLHA Nº.	01/03
ESCALA	INDICADA	ARQUIVO	DAC-PMPA-AER-PE-AGF-ROO.DWG

PLANTA BAIXA TÉRREO
Escala 1:50