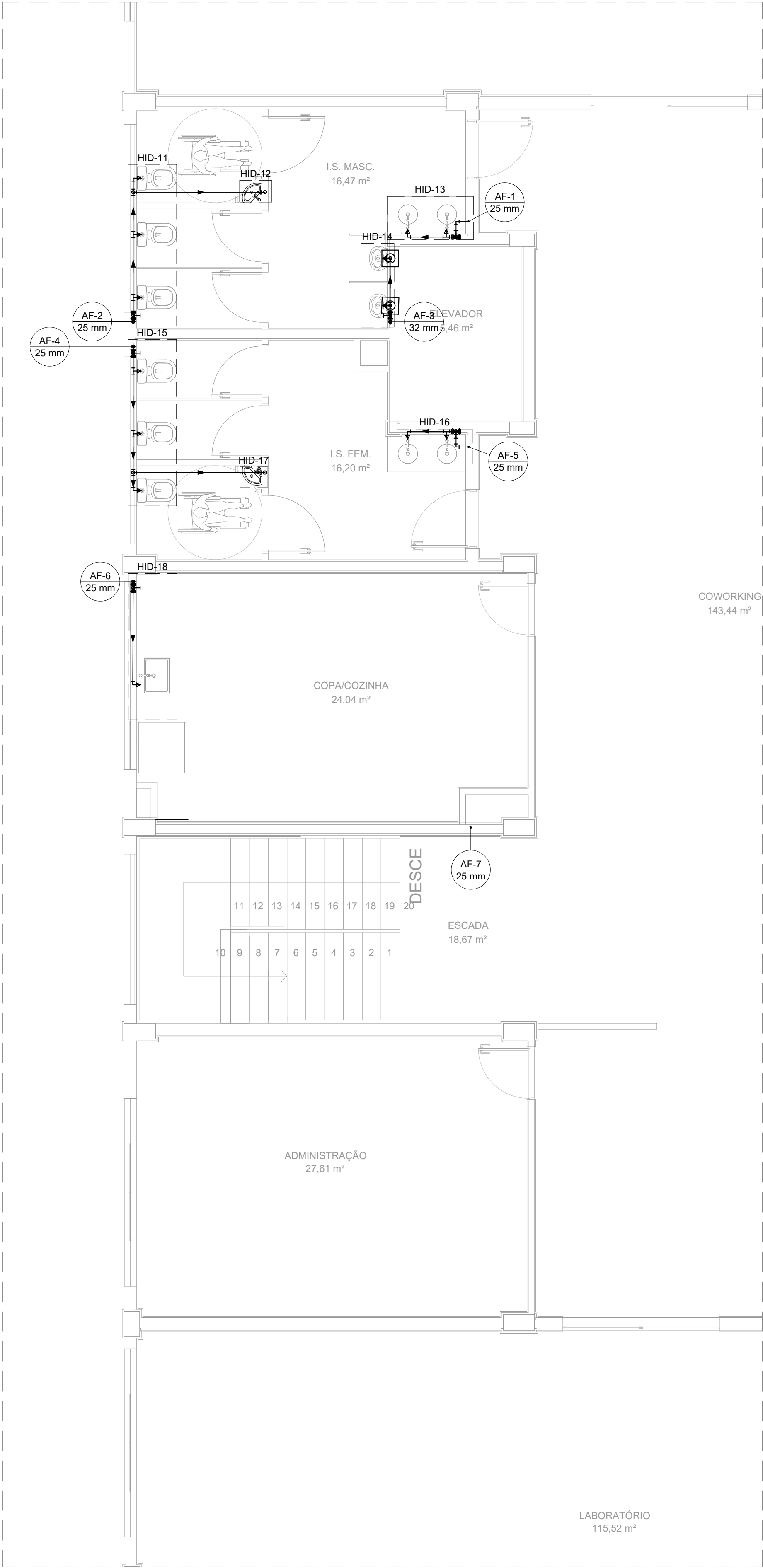


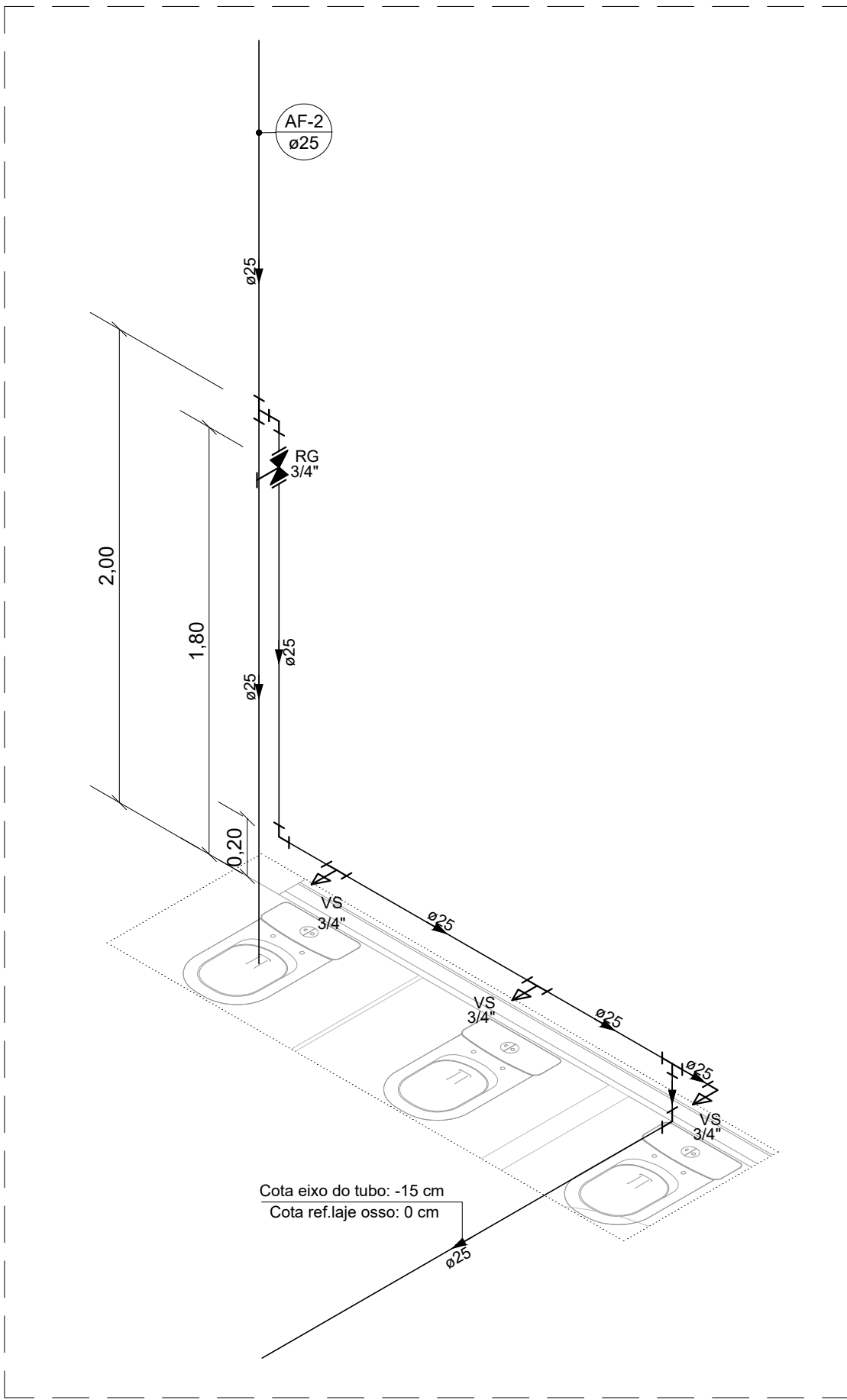
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - CONSTRUÇÃO DO HUB DE EMPREENDEDORISMO DE POUSO ALEGRE

ESCALA INDICADA



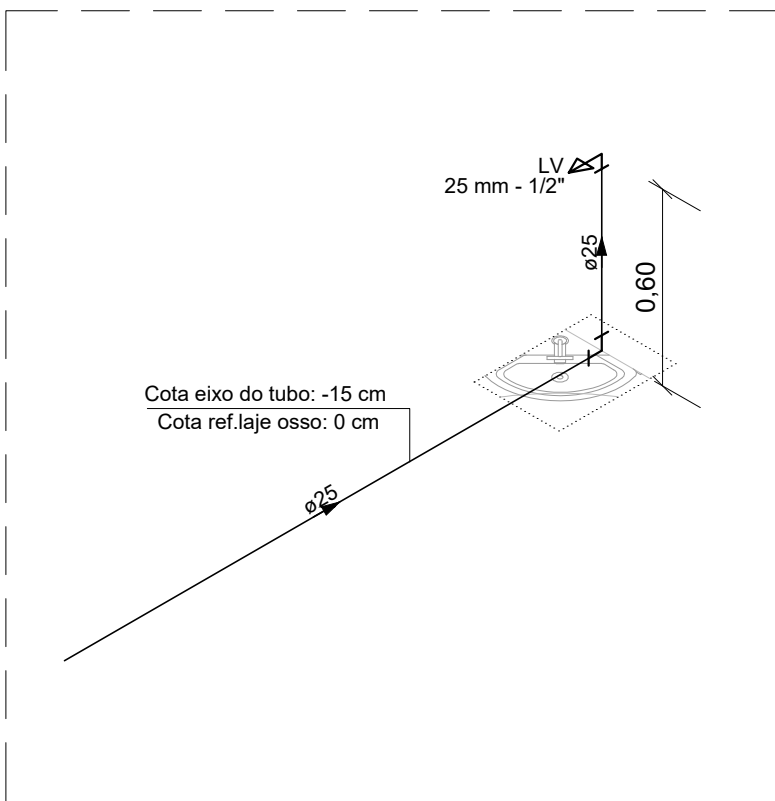
PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA: 1:50



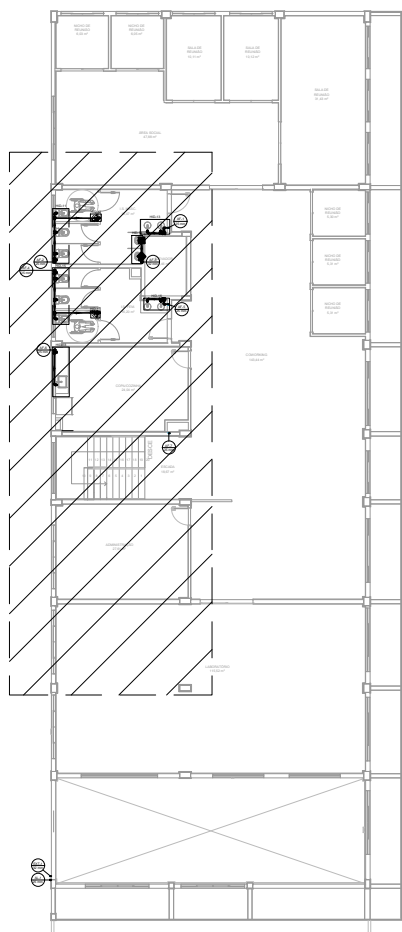
DETALHE HID-11

ESCALA: 1:25



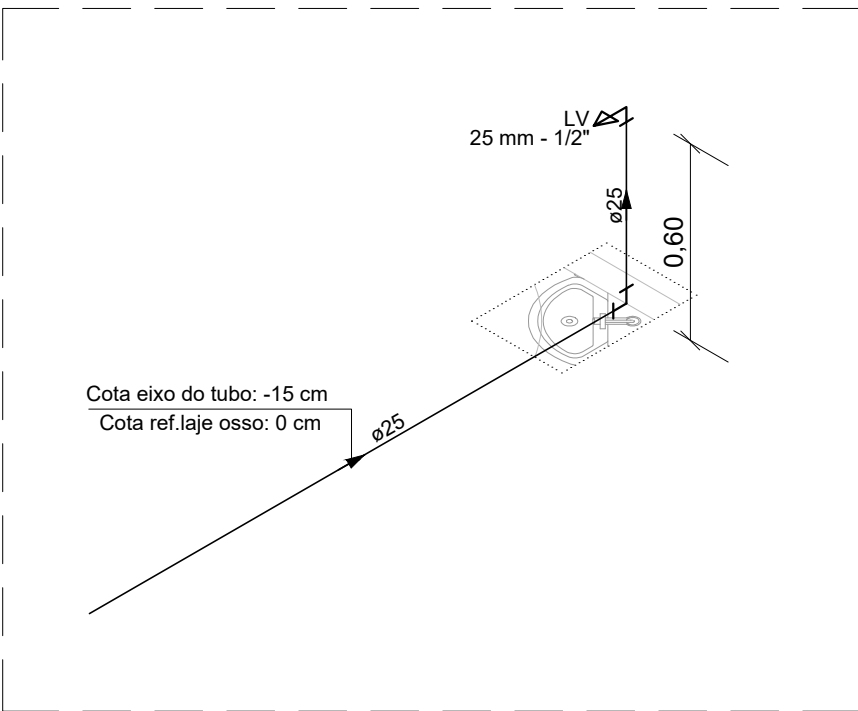
DETALHE HID-17

ESCALA: 1:25



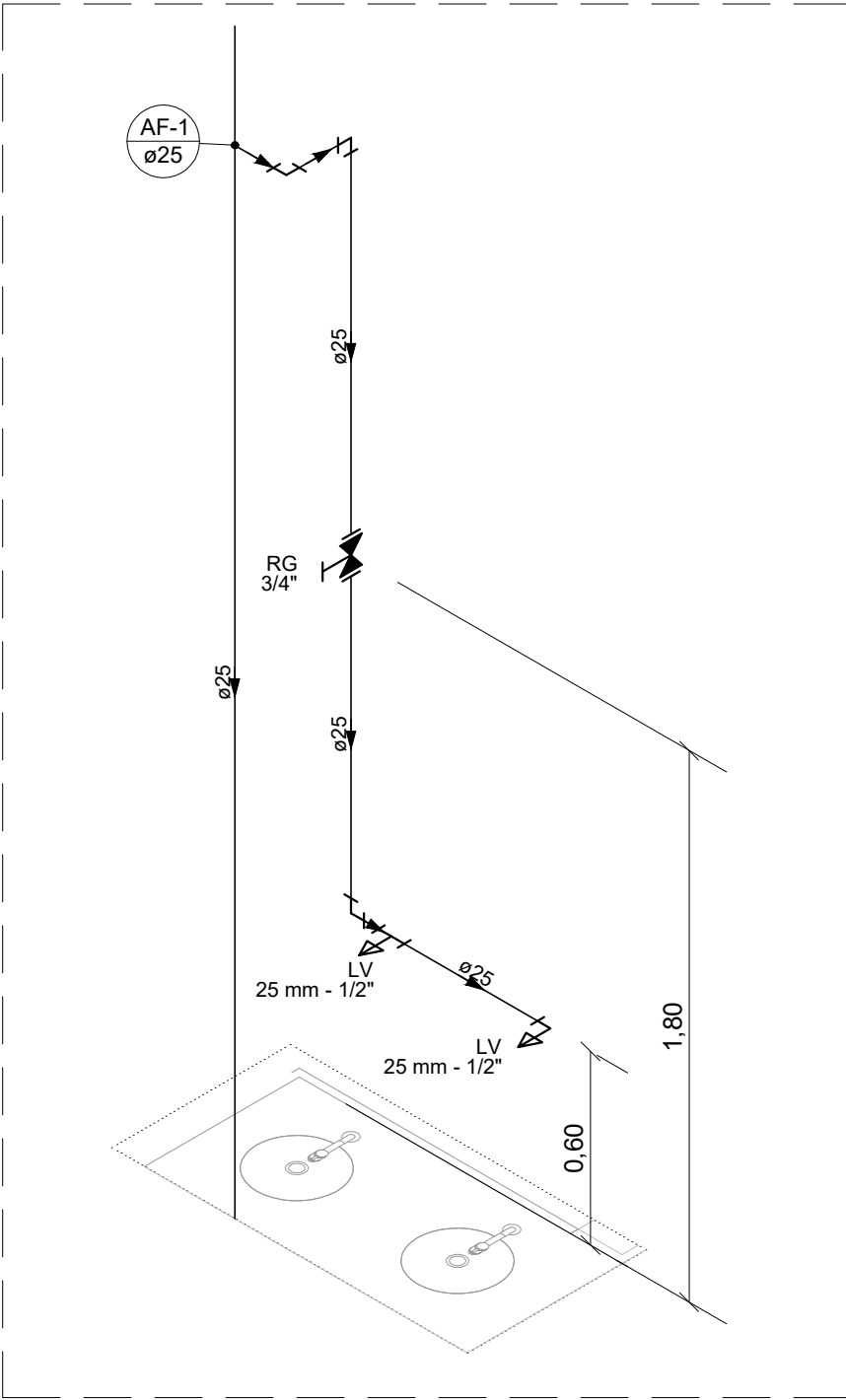
PLANTA DE REFERÊNCIA

SEM ESCALA



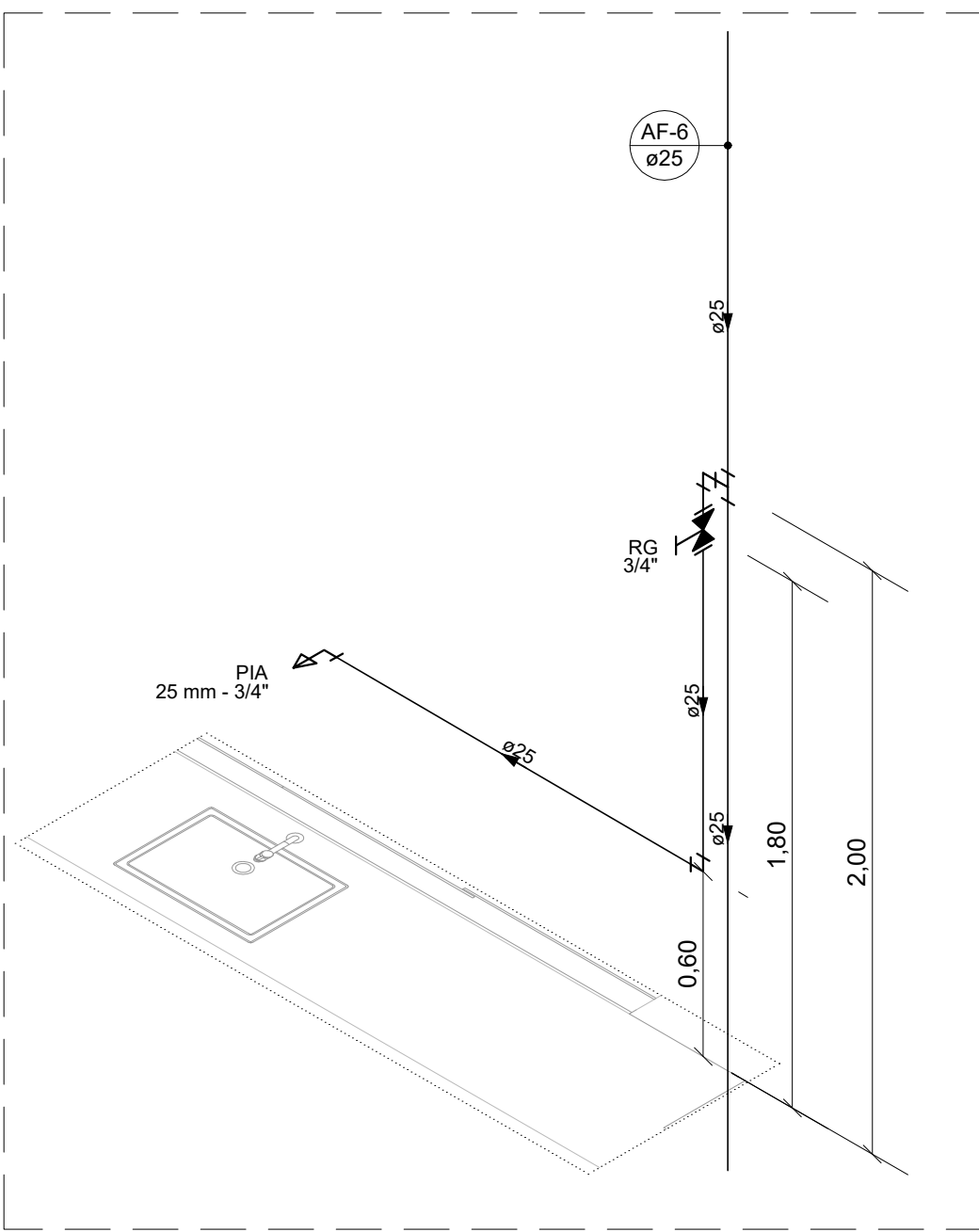
DETALHE HID-12

ESCALA: 1:25



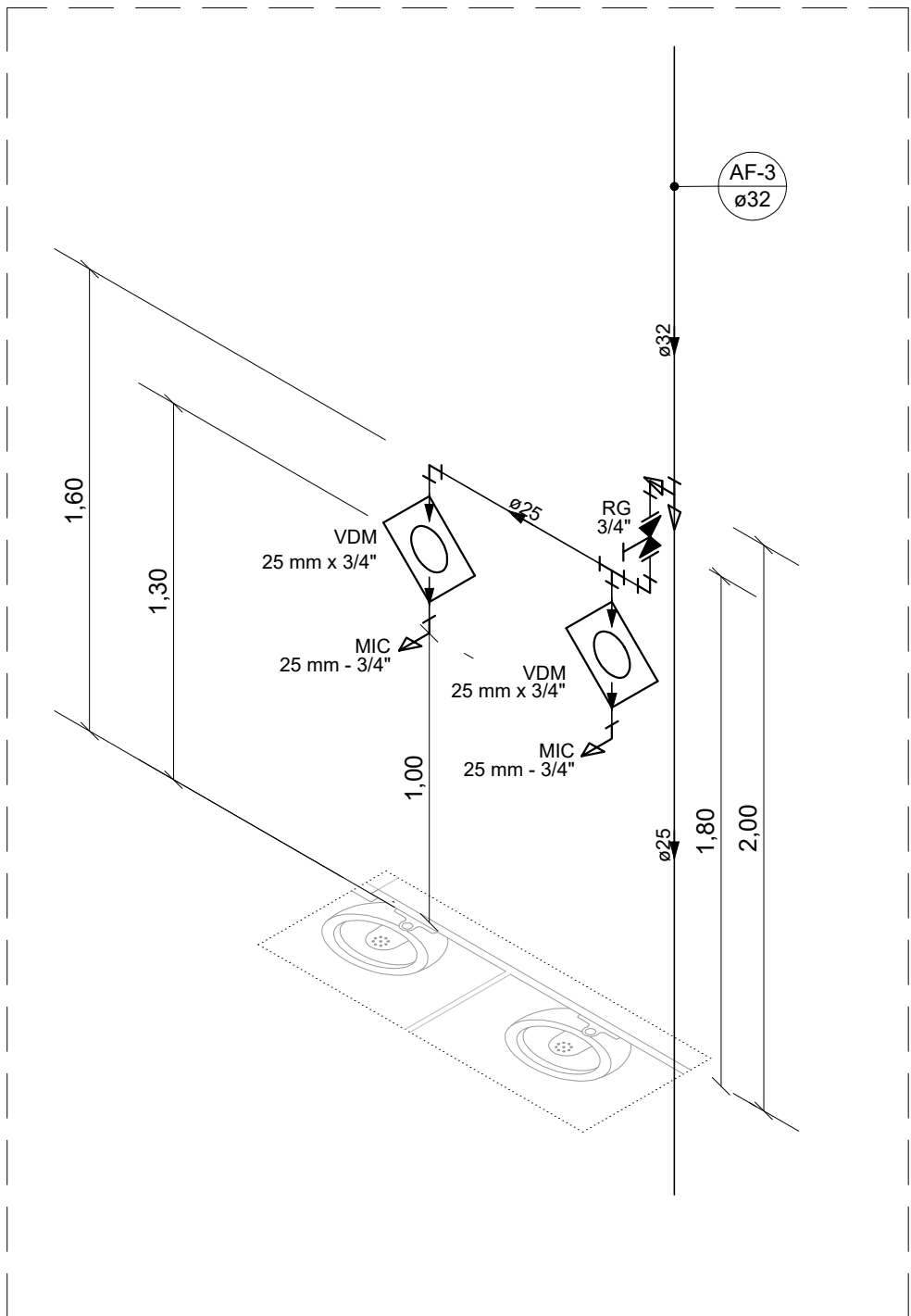
DETALHE HID-13

ESCALA: 1:25



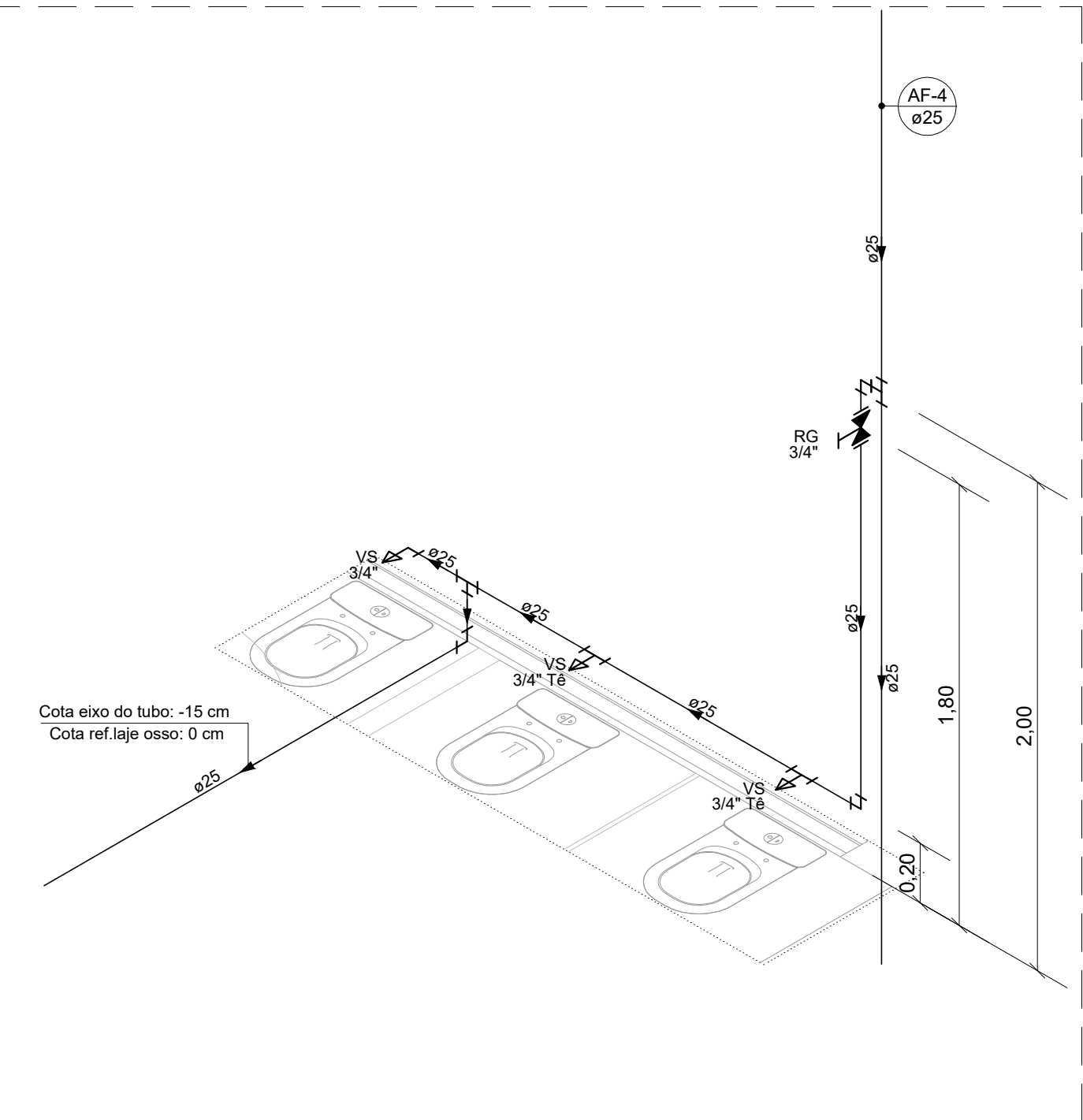
DETALHE HID-18

ESCALA: 1:25



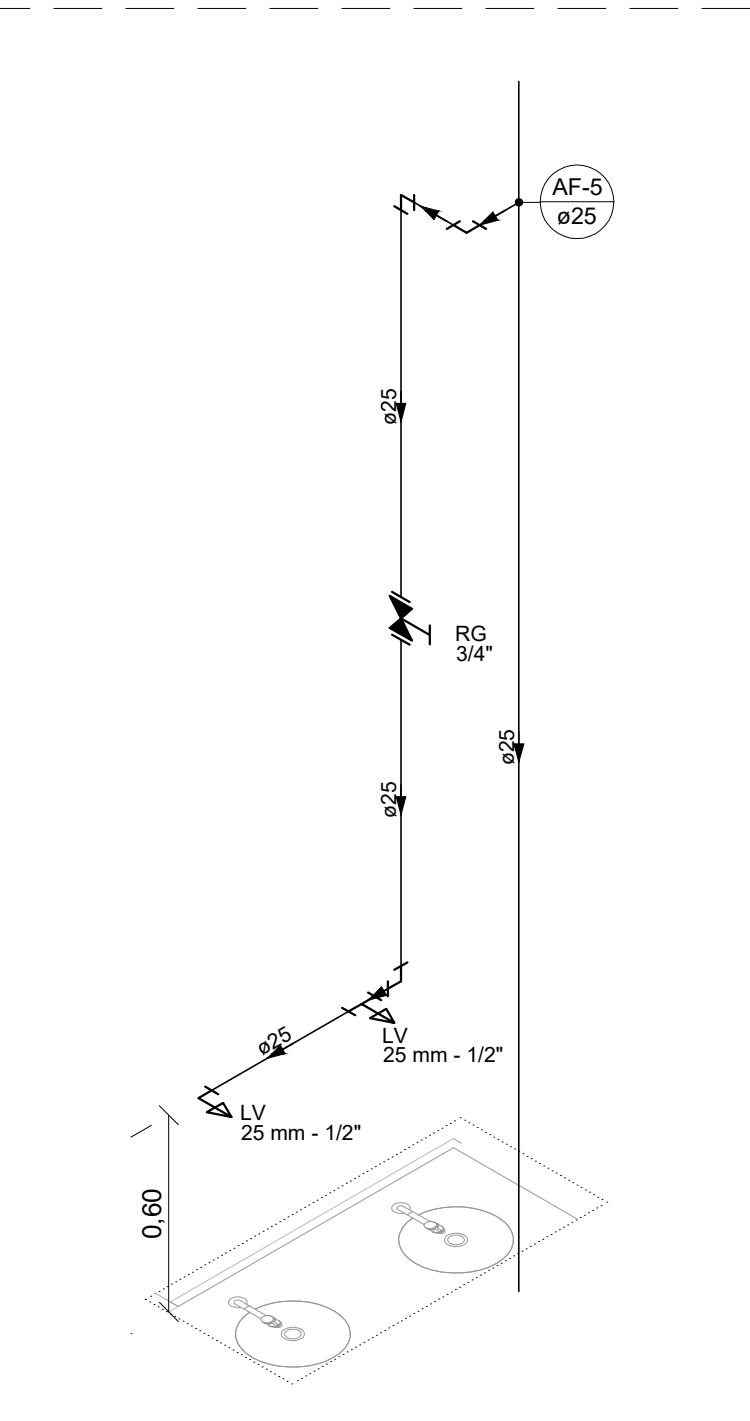
DETALHE HID-14

ESCALA: 1:25



DETALHE HID-15

ESCALA: 1:25



DETALHE HID-16

ESCALA: 1:25

LISTA DE MATERIAIS - PAV. SUPERIOR		
Alimentação		
PVC rígido soldável		
Luva soldável	25 mm	1 pz
Tubos	25 mm	0.77 m
Água fria		
Aparelho		
Mictório de Descarga Descontínua	3/4"	2 pz
Torneira de Pia de Cozinha	25 mm - 3/4"	1 pz
Torneira de lavatório	25 mm - 1/2"	6 pz
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada	1/2"	6 pz
Metais		
Registro de gaveta c/ canopla cromada	3/4"	6 pz
Válvula de descarga p/ mictório	3/4"	2 pz
Metais Pressmático		
Pressmático mictório cromado	3/4"	2 pz
PVC Acessórios		
Engate flexível cobre cromado com canopla	1/2 - 30cm	6 pz
Engate flexível plástico	1/2 - 30cm	6 pz
PVC misto soldável		
Tê sold c/ rosca bolsa central	25 mm - 3/4"	4 pz
PVC rígido soldável		
Adapt sold curto obolosa-rosca p registro	25 mm - 3/4"	16 pz
Bucha de redução sold. curta	32 mm - 25 mm	1 pz
Joelho 90° soldável	25 mm	19 pz
Luva soldável	25 mm	4 pz
Tubos	25 mm	2 pz
Tê sold c/ rosca bolsa central	25 mm	54.71 m
Tê de redução 90 soldável	32 mm - 25 mm	1.95 m
Tê de redução 90 soldável	32 mm - 25 mm	8 pz
Tê de redução 90 soldável	32 mm - 25 mm	1 pz
PVC soldável azul c/ bucha latão		
Joelho 90° soldável com bucha de latão	25 mm - 3/4"	3 pz
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	25 mm - 1/2"	6 pz
Tê red 90 sold c/ bucha latão B central	25 mm - 1/2"	2 pz

LEGENDA DAS NOMENCLATURAS		
CHAMADA PARA PRUMADAS		
AF	ÁGUA FRIA	
AL	ALIMENTAÇÃO	
EXT	EXTENSOR	

LEGENDA DE CONDUTOS	
Água fria	

LEGENDA DE PEÇAS	
	Hidrômetros
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Válvula de descarga p/ mictório

ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS		
SIGLA	ITEM	ALTURA (cm)
VS	VASO SANITÁRIO C/ CAIXA ACOPLADA	30
MIC	MICTÓRIO	100
VDM	VÁLVULA DE DESCARGA PARA MICTÓRIO	130
LV	LAVATÓRIO	60
PIA	PIA	60
TLR	TANQUE	110
RG	REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA	180
HD	HIDRÔMETRO	40

NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL E DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
- O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E RAMAL PREDIAL FOI FEITO COM BASE NUMA PRESSÃO MÍNIMA DE 40 m.c.a. CONFORME NBR 5626;
- A REDE DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL E ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÁ TER RECOBRIMENTO DE 30 cm;
- TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
- PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA SERÃO EXECUTADAS INTERNAMENTE ÀS PAREDES DE ALVENARIA, SENDO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO;
- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- O RESERVATÓRIOS SERÁ DE POLIETILENO, DE CAPACIDADE DE 5000 LITROS, E DEVERÁ SER RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPA OPACA, FIRMEMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS EM SEU INTERIOR.

REV. 01 04/08/23 ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO DA EDIFICAÇÃO		DAC
REV. 00 30/05/23 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
PROJETO		COORDENAÇÃO
		ALÍSSIO CAETANO FERREIRA
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 Bairro Vargem CEP: 37501-052 - Itajubá / MG www.dacengenharia.com.br		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
EMPREENHIMENTO		ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D
CONSTRUÇÃO DO HUB DE EMPREENDEDORISMO DE POUSO ALEGRE		
ENDEREÇO		DISCIPLINA
RUA GERALDO COUTINHO DE SOUZA, CIDADE VERGANI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ÁGUA FRIA
ASSUNTO		FASE DO PROJETO
PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR DETALHES (11 A 18), LISTA DE MATERIAIS, LEGENDAS, TABELAS E NOTAS		EXECUTIVO
DATA INICIAL		FOLHA Nº
30/05/2023		02/03
ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
INDICADA	R01	DAC-PMPA-HUB-PE-AF-R01.DWG