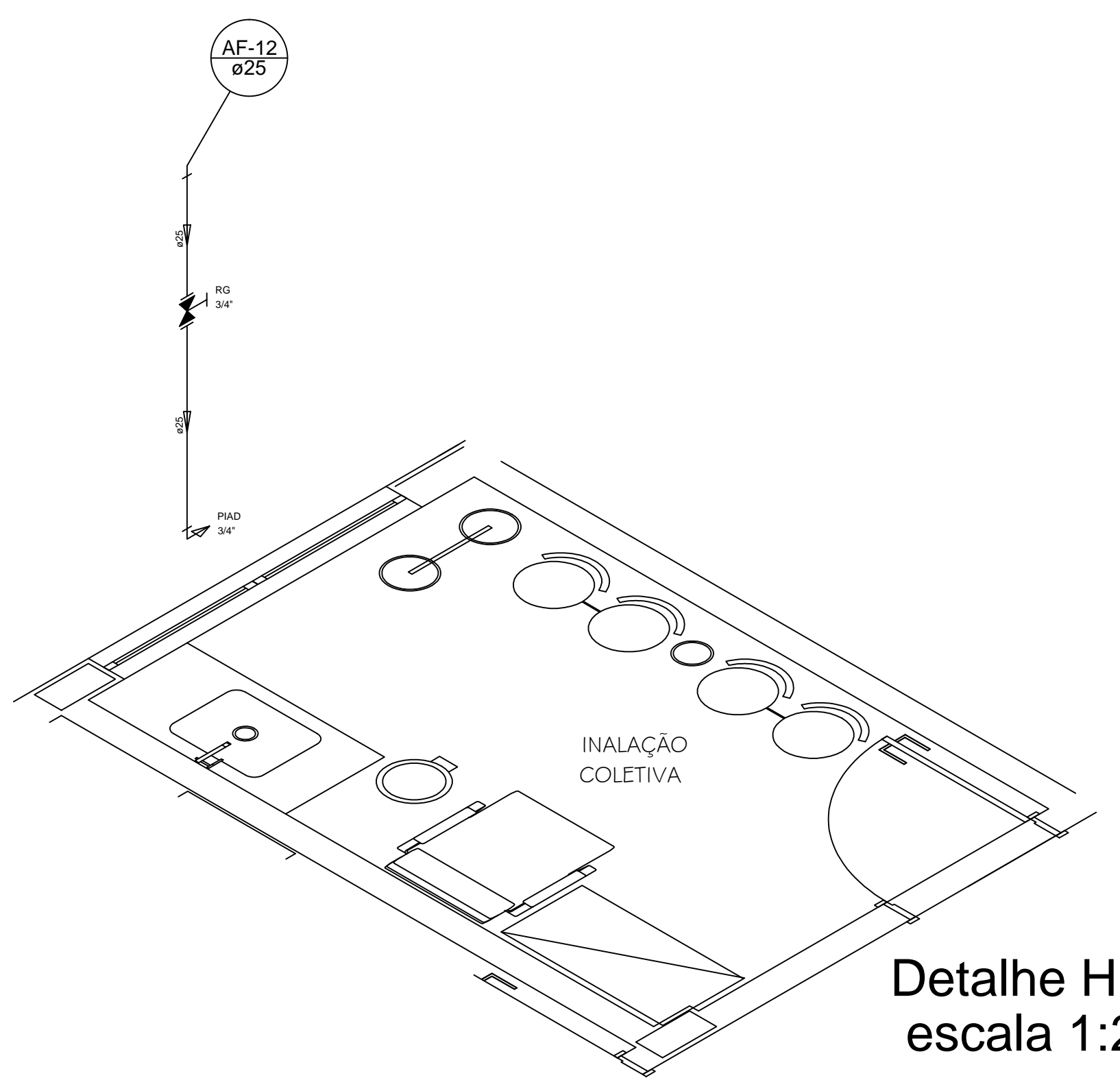
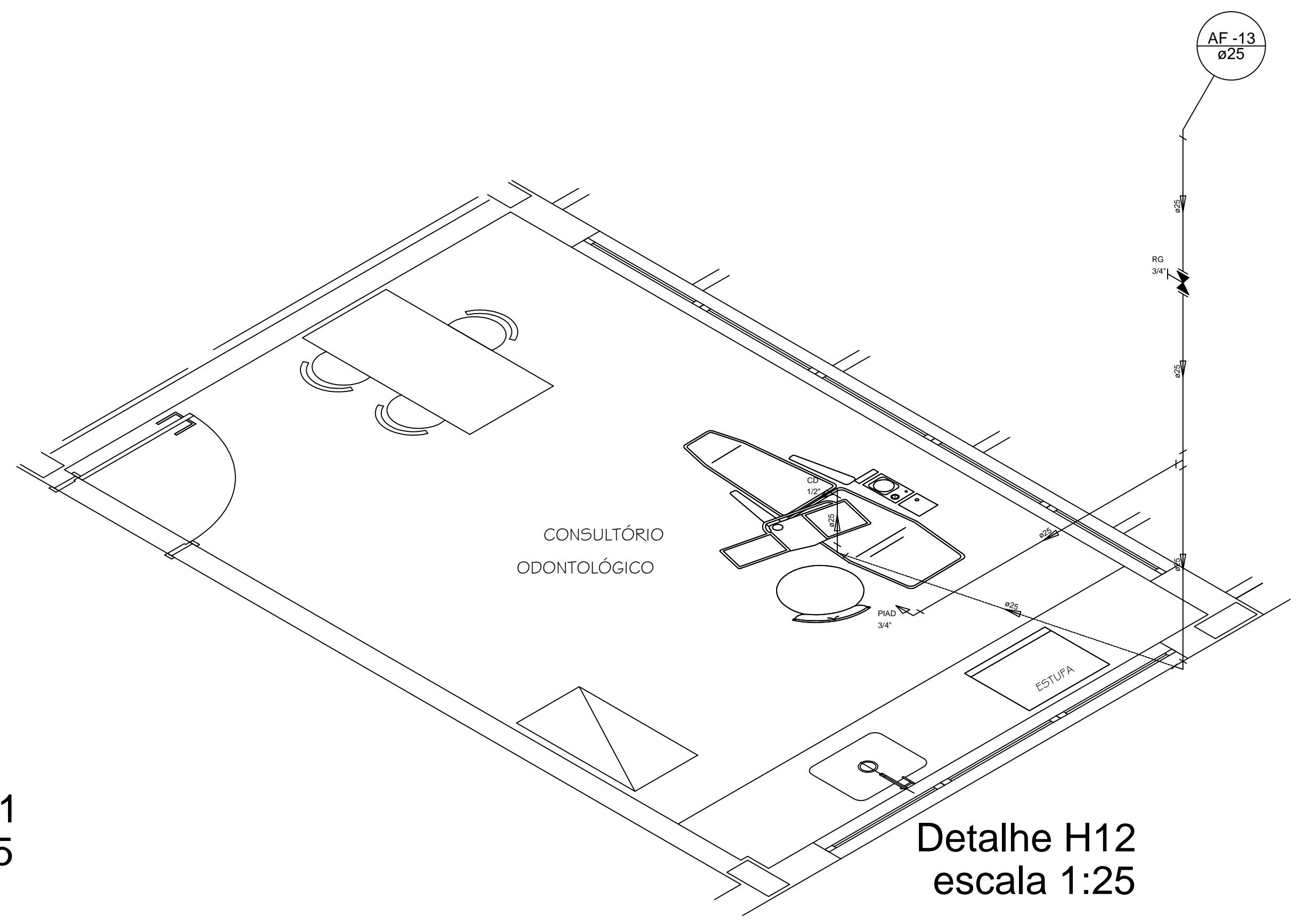


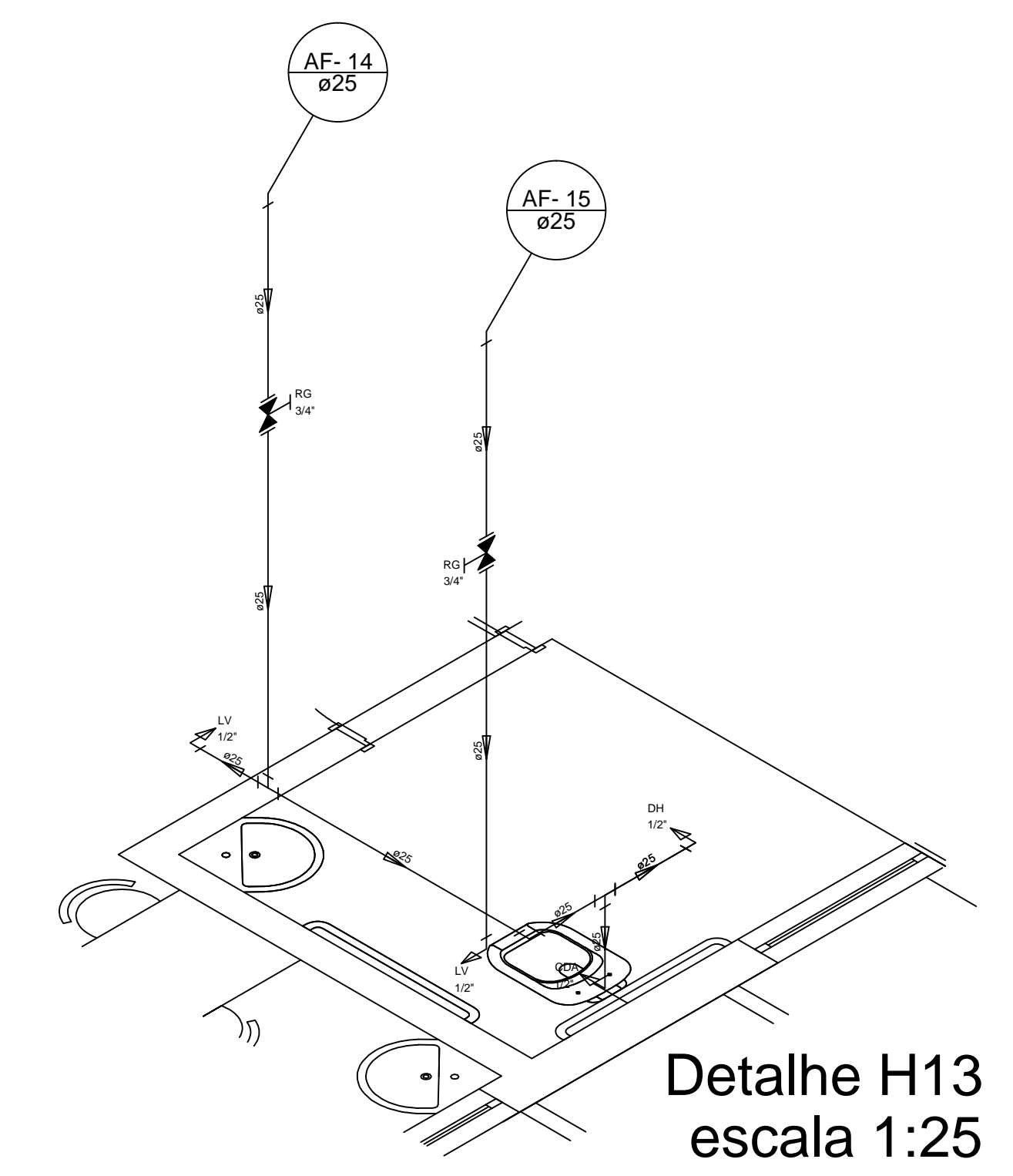
Detalhe H10
escala 1:25



Detalhe H11
escala 1:25



Detalhe H12
escala 1:25







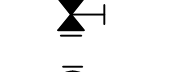

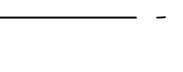
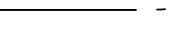


Detalhe H13
escala 1:25

OBSERVAÇÕES

- 1 - A tubulação de água fria será executada com tubos de PVC soldável, fabric. conf. NBR 5648 - Fab. TIGRE ou similar;
- 2 - As conexões são de PVC, sua junção com os tubos será feita através de solda com adesivo plástico, conforme as especificações do fabricante;
- 3 - As ligações com louças, metais, válvulas e registros serão feitas com conexões de PVC com rosca interna metálica;
- 4 - Os vasos sanitários terão as caixas de descarga acopladas. Marca Celite ou similar;
- 5 - Serão utilizadas caixas d'água com capacidade para 1.500 litros com tampa rosçada e flanges pré instalados. Marca Acqualimp ou similar;
- 6 - As caixas d'água serão instaladas sobre patamar a 1,00 m da laje de cobertura.
- 7 - As caixas d'água serão interligadas com tubulação de PVC rígido soldável, que também terá a função de barmlete.
- 8 - Este projeto foi elaborado em conformidade com a norma ABNT - NBR 05626 - 1998 - Instalação Predial de Água Fria.

LEGENDA

-  - Coluna de Água Fria Potável
-  - Coluna de Alimentação de água da Concessionária
-  - RG - Registro Bruto de Gaveta
-  - Registro de Pressão com CPVC - RP
-  - Registro de Pressão com PVC soldável - RP
-  - Registro de gaveta c/canopla cromada c/ CPVC - RG
-  - Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - RG
-  - Válvula de Descarga com PVC soldável - VD
-  - Tubulação de Água Fria
-  - Tubulação de Água Fria pelo Piso

ALTURA DOS PONTOS

- LV - 0,55 m
- PIA - 0,60 m
- CDA - 0,20m a 0,15m do eixo do vaso - Lado Direito
- CH - 2,15 m - Registro a 1,20 m
- DH - 0,55m a 30cm do eixo do vaso
- EXP - 0,35 m
- FR - 1,40 m
- TL - 0,60 m
- PIAD - 0,60 m
- TLR - 1,00 m
- VE - 1,20 m
- RG - 2,40 m (Uso Geral)
- RP - 1,20 m (Uso nos Chuveiros Internos)

Legenda das indicações

- CH - Chuveiro Ducha
- DH - Ducha Higiénica
- FR - Filtro refrigerado
- LV - Lavatório
- CD - Cadeira de Dentista
- EXP - Expurgo
- PIA - Pia de cozinha
- RP - Registro de Pressão com canopla cromada
- RG - Registro de gaveta com canopla cromada
- TDML - Tanque do DML
- TL - Torneira de Lavagem
- CDA - Vaso sanitário com caixa acoplada
- PIAD - Pia de Despejo
- VD - Válvula de Descarga do Expurgo

Núcleo de Projetos

Projeto: PROJETO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE TIPO I - GRANJAS CABUÇU		DATA: MAIO/2021
Local: AV. PREF. MILTON RODRIGUES DA ROCHA S/Nº - GRANJAS CABUÇU - MANILHA - ITABORAÍ/RJ.		PROJ. Nº: 7º
Assunto: PROJETO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - DETALHES		ESCALA: INDICADA
Orgão Solicitante: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE		REVISÃO: 01
Coordenador Municipal de Obras: Alexandre Ferreira Rodrigues Mestr. (M.T.O.)	Autor: 	
Coordenador de Projetos: Alyne Sakarita Arantes Falcão Engenheira Civil Matrícula: 2020/026402/2019	Autor: 	
Autor do Projeto: Wagner Hellmuth Lemos Hartmann Engenheiro - CREA 1361/10215	Autor: 	