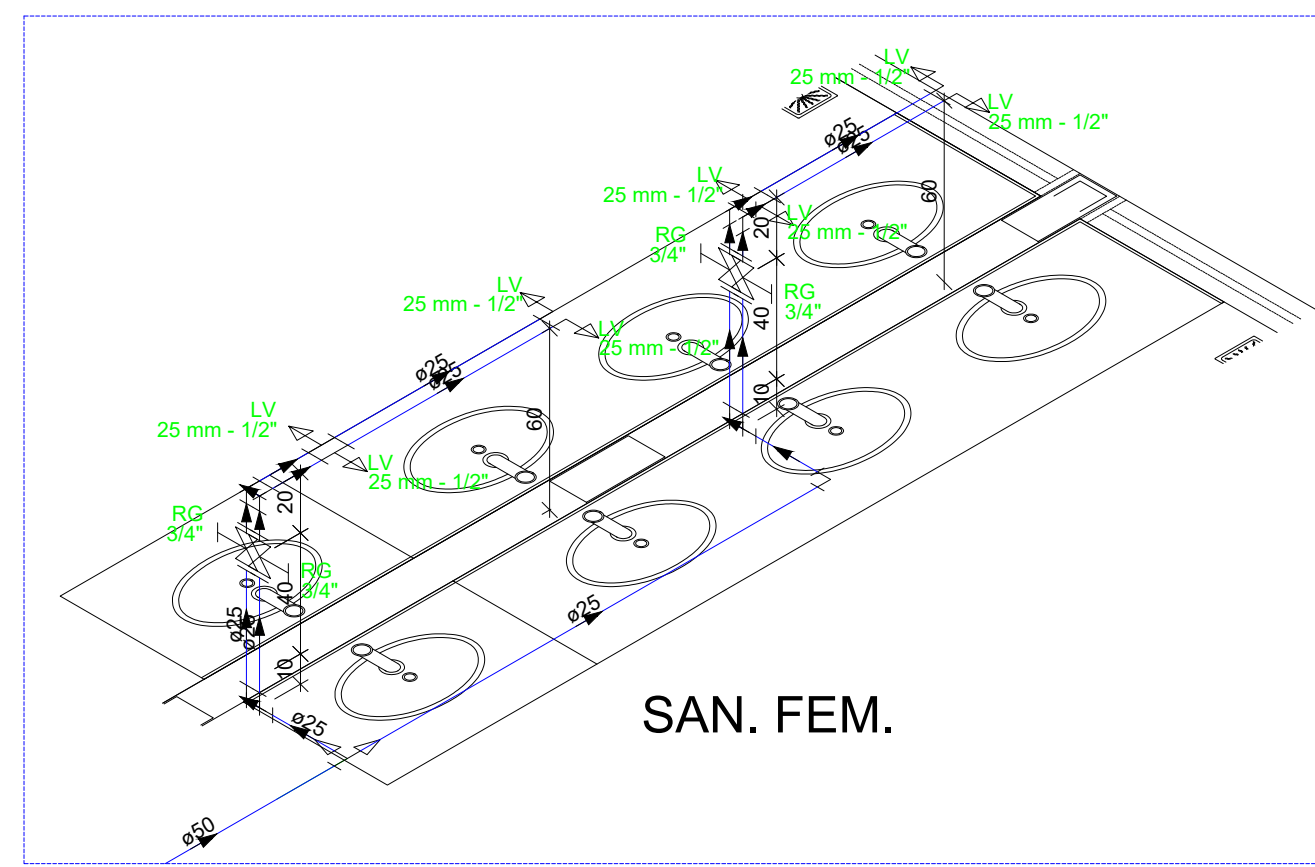
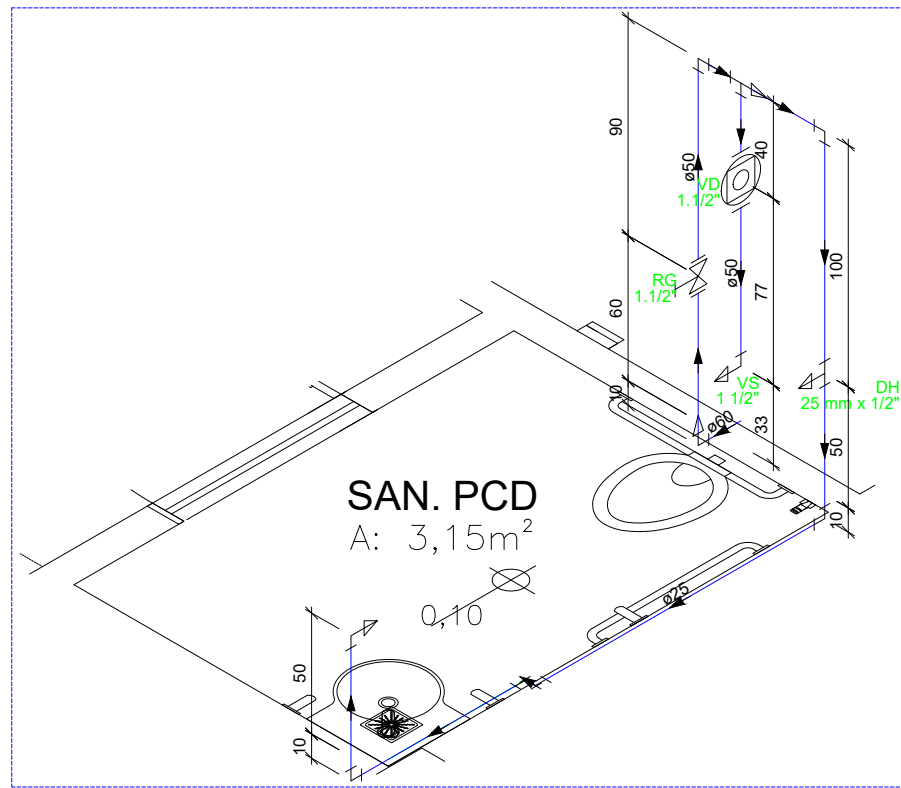


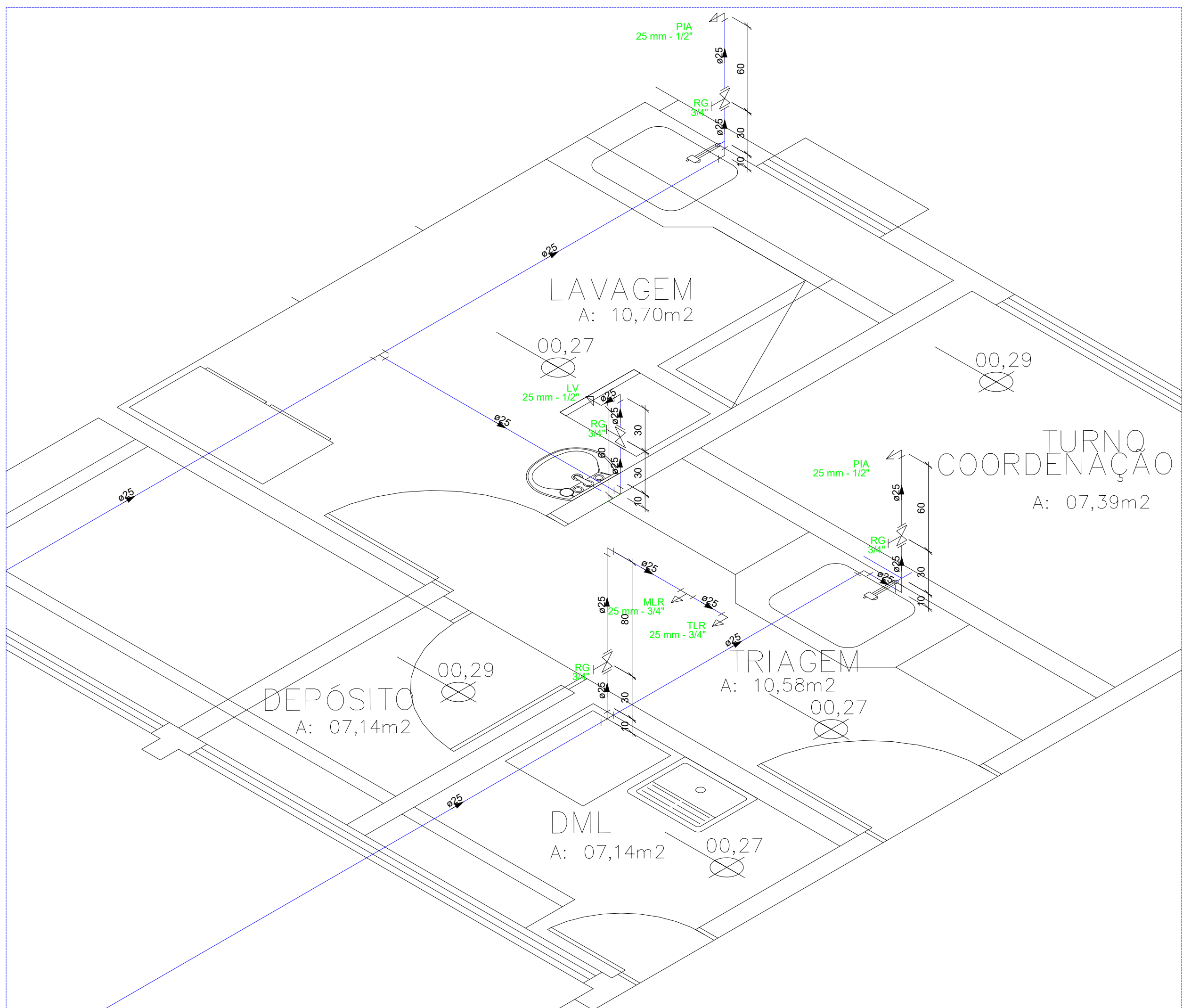
DETALHE H1
ESCALA 1:25



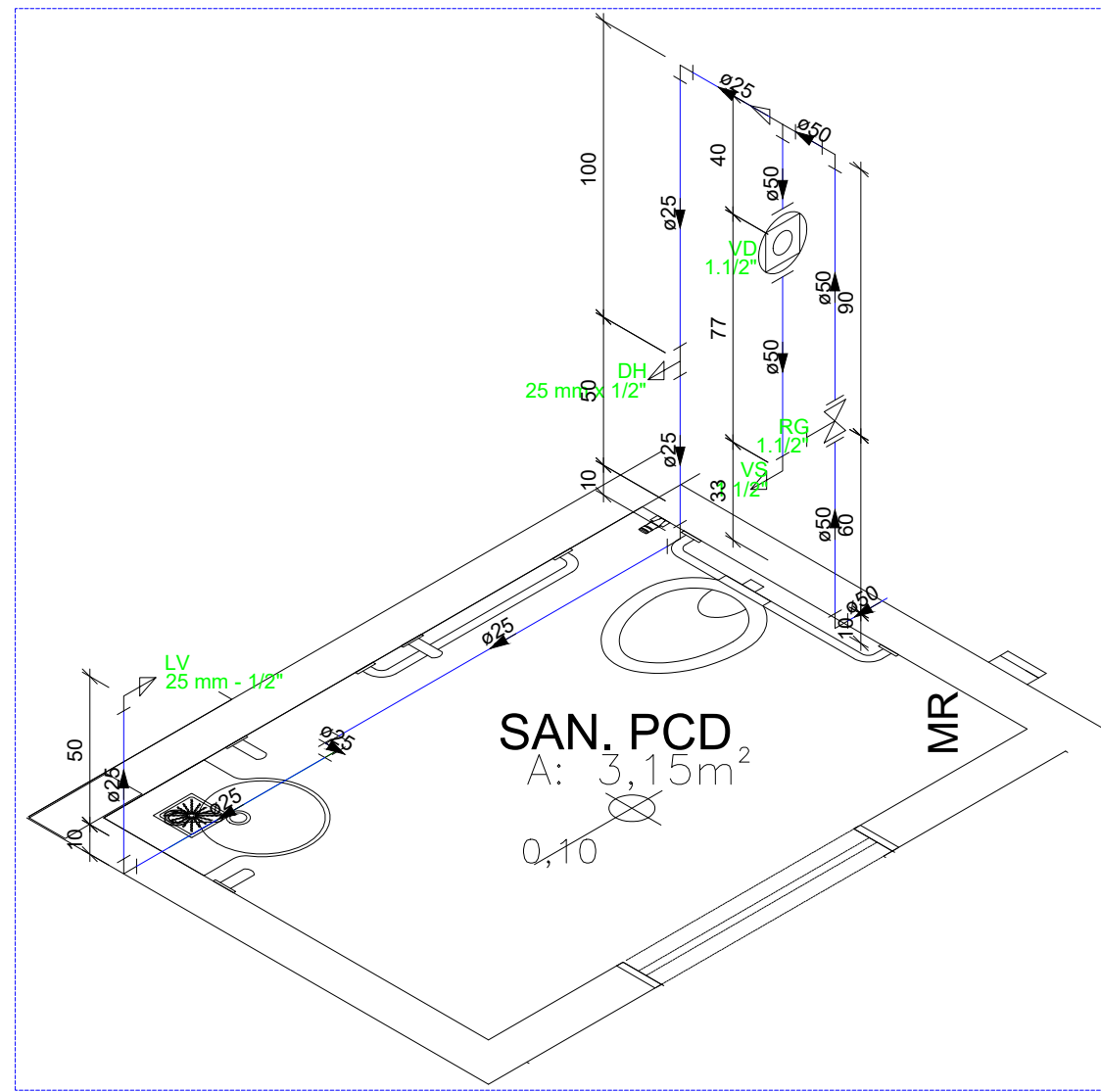
DETALHE H5
ESCALA 1:25



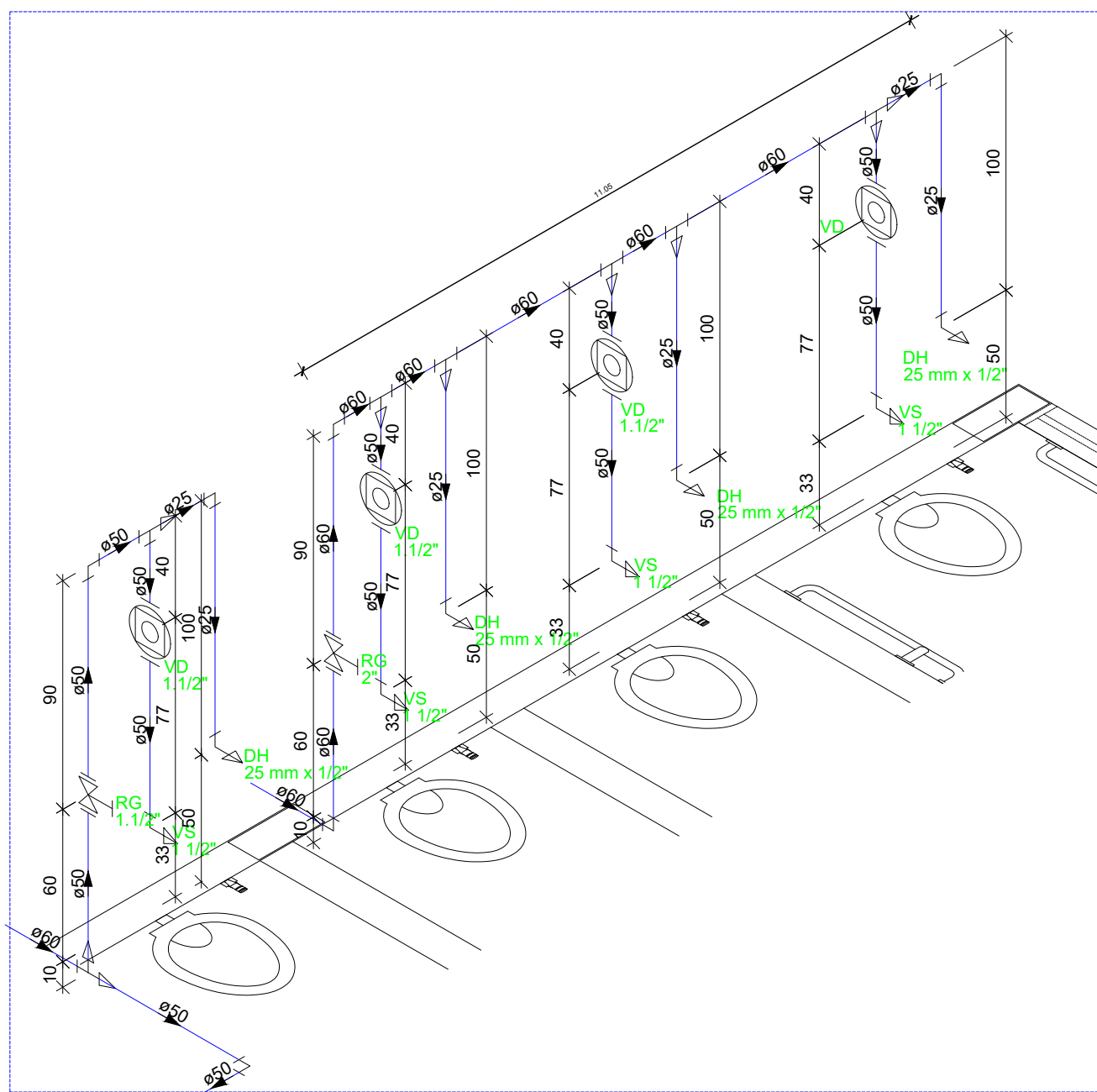
DETALHE H7
ESCALA 1:25



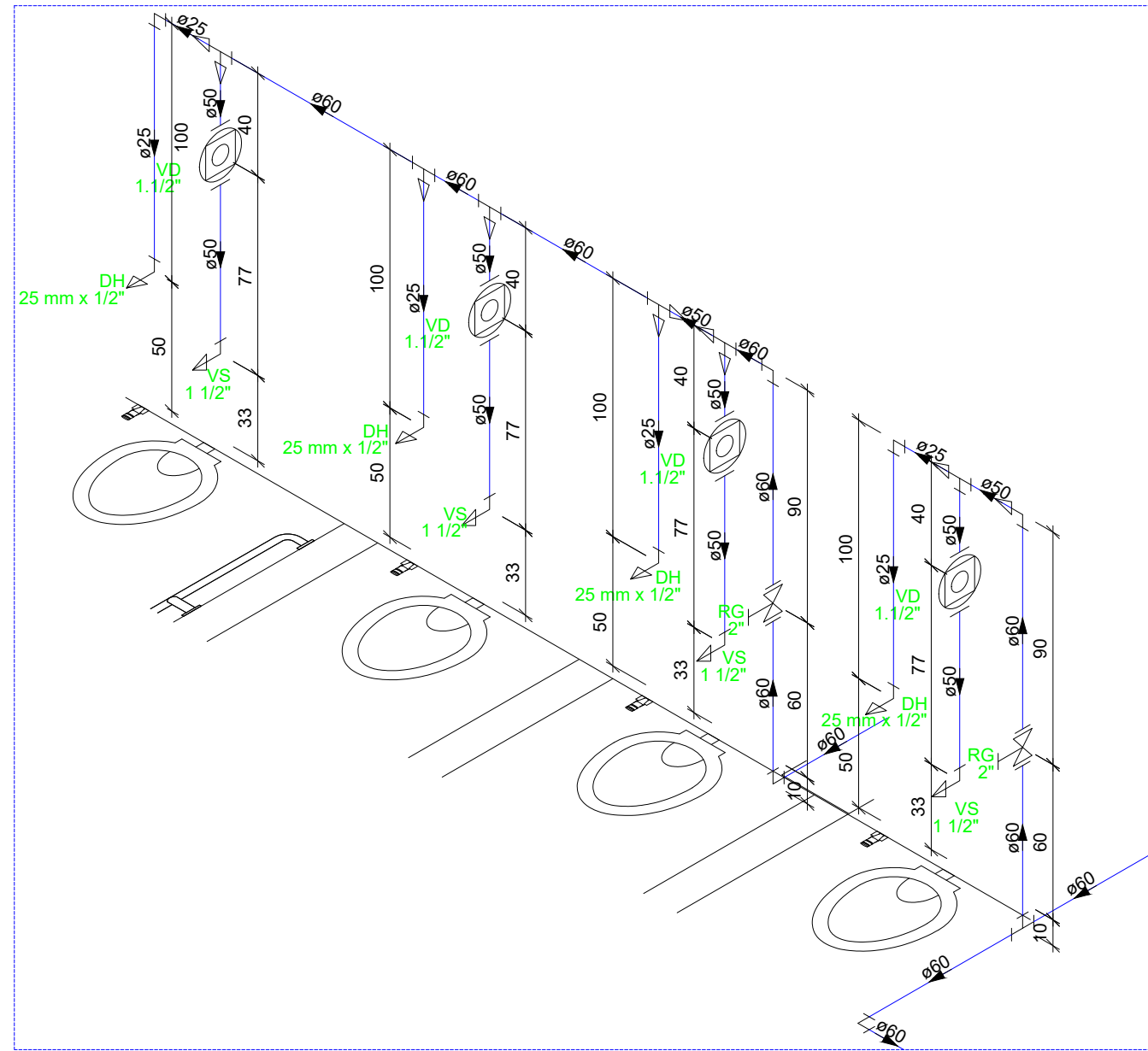
DETALHE H4
ESCALA 1:25



DETALHE H2
ESCALA 1:25



DETALHE H3
ESCALA 1:25



DETALHE H8
ESCALA 1:25

NOTAS PARA APLICAÇÃO DE NORMAS E BOAS PRÁTICAS EXECUTIVAS

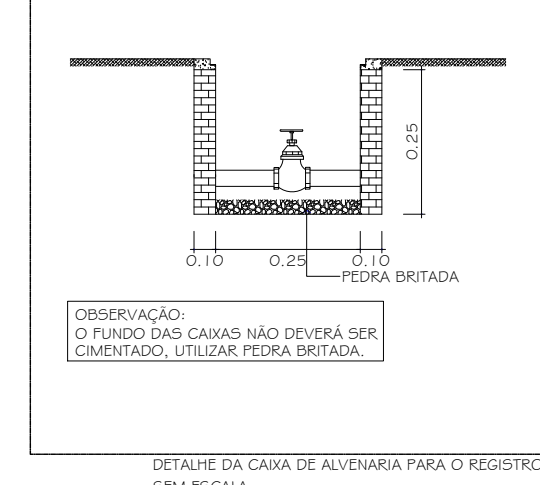
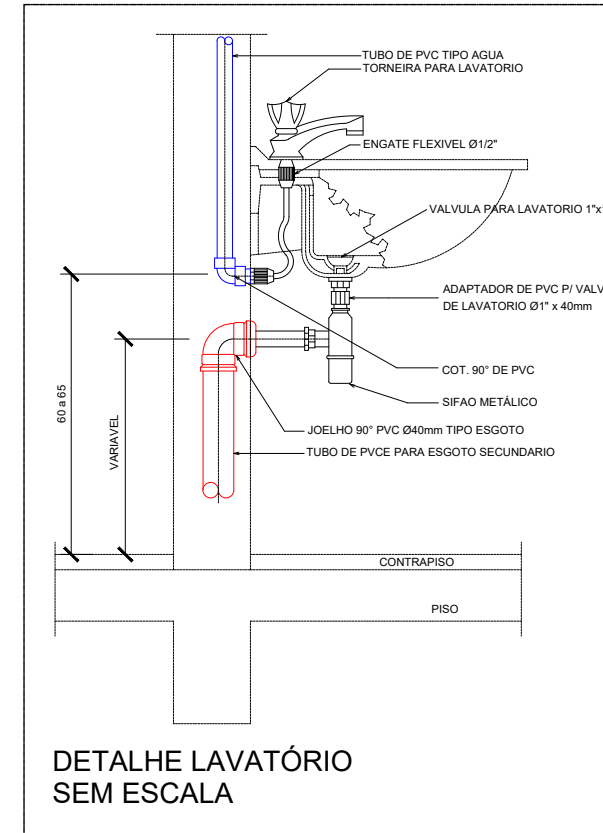
- MEDIDAS EM METROS;
- EM HIPÓTESE ALGUMA AS TUBULAÇÕES PODERÃO SER QUEIMADAS OU AQUECIDAS;
- SEMPRE UTILIZE O MESMO FABRICANTE PARA TODA A INSTALAÇÃO;
- CADA TIPO DE MATERIAL (PVC, CPVC, LIGAMINTE TERMOPLÁSTICO) DEVE SER APLICADO DE ACORDO COM O MANEJO DE ADESIVO, DEVERÁ APLICAR O PRODUTO PREPARADOR (SOLUÇÃO LIMPADORA OU SOLUÇÃO PREPARADORA);
- EXTRAI-SE QUALQUER REBARBA NAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES;
- TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO SER APOIADAS EM ÁREA LIVRE DE VIBRAÇÕES, BENTAS OU QUALQUER MATERIAL;
- AO PASSAR POR ESTRUTURAS, UTILIZAR UM TUBO MAIOR EM VOLTAS PARA PROTEÇÃO MECÂNICA DO MESMO, OU, ATÉ MESMO, ENVOLVER COM PLÁSTICO PARA ENCAMARAMENTO;
- NÃO APLICAR ADESIVO EM EXCESSO PARA UNIR TUBULAÇÃO EM JUNTAS;
- NÃO LIXAR, EM HIPÓTESE ALGUMA, AS TUBULAÇÕES.

PROCESSO PARA SOLDA FRIA (COLA)

Após todo processo de chanfro e corte das tubulações serem executadas, passe a SOLUÇÃO PREPARADORA em volta da ponta do tubo (verifique observando a dimensão da bolha que ocorrerá nesta ponta do tubo), na seguinte sequência: conexão, tubo e conexão. Após aplicado a SOLUÇÃO PREPARADORA seguindo esse passo a passo, deverá aplicar o ADESIVO PLÁSTICO DE PVC na sequência: tubo, conexão, tubo. Faça o encaixe entre o tubo e a conexão e, após isso, poderá girar o tubo em 1/4 de volta, caso seja possível, para fazer de todo ar condão na junta. Aguarde por aproximadamente 30 segundos. Retire o excesso de adesivo. Limpe o excesso com algodão e pano limpo. Espere o tempo de cura do adesivo (variar conforme marca utilizada).

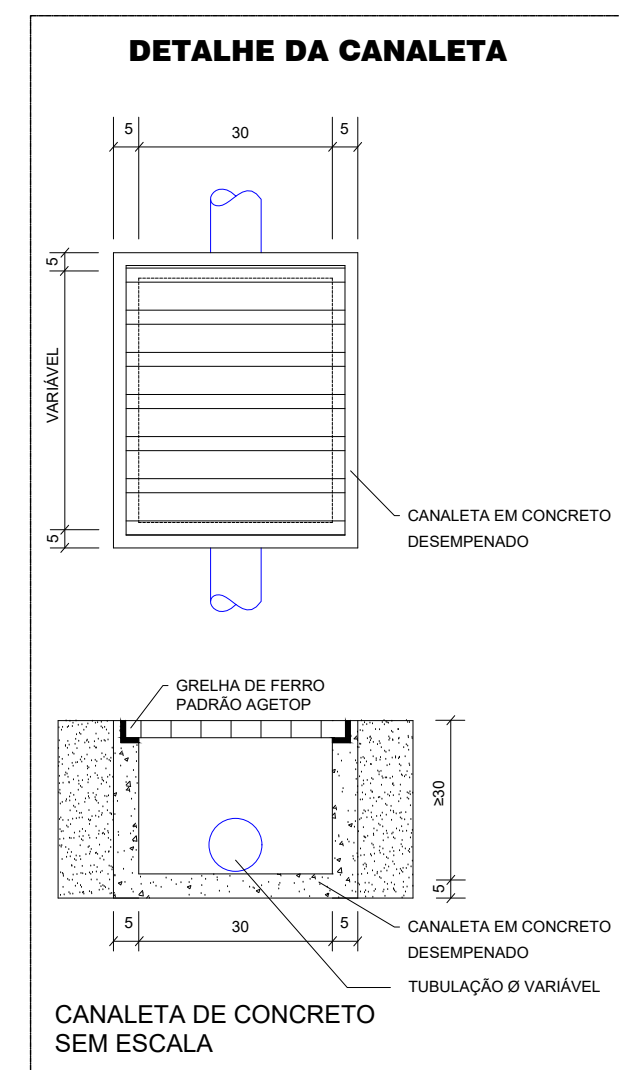
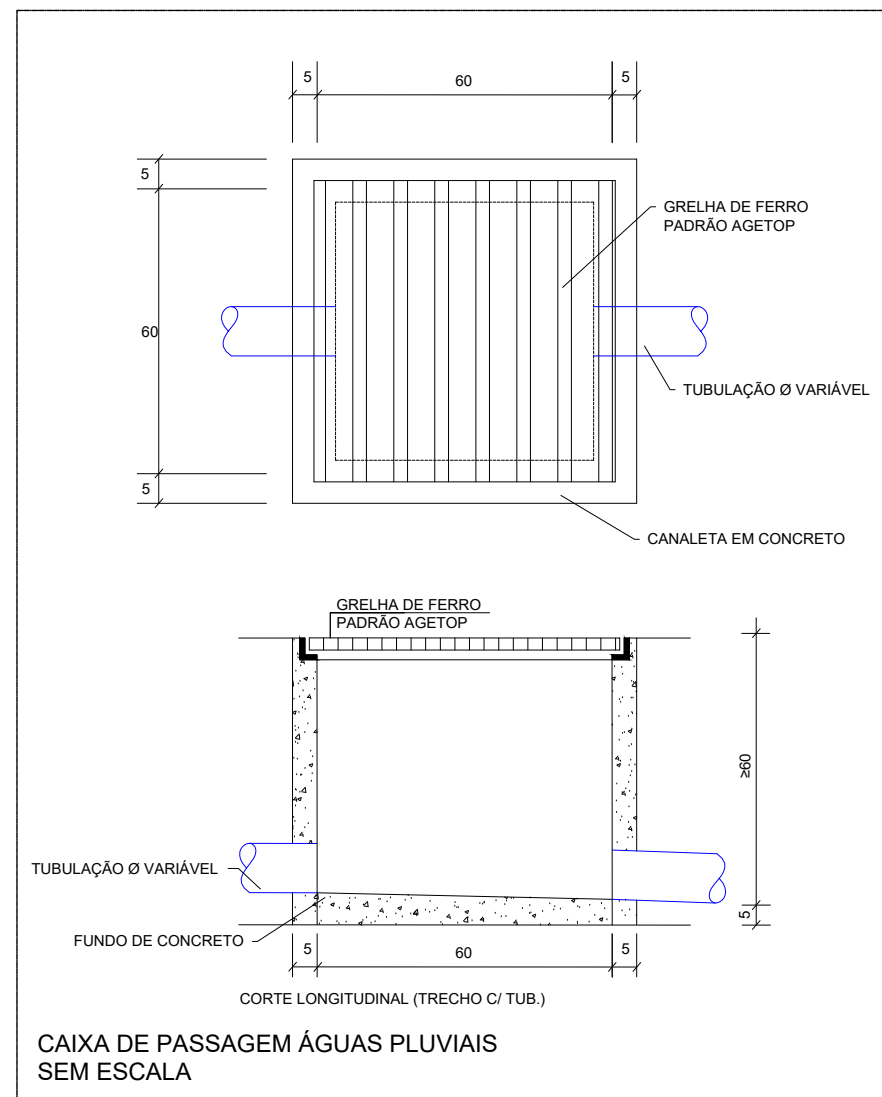
VENTILAÇÃO

- Toda tubulação de ventilação deve ser instalada com alicie mínimo de 1%, de modo que qualquer líquido que porventura nela venha a ingressar possa escoar totalmente por gravidade para dentro do ramal de descargas ou de esgoto em que o ventilador tenha origem;
- Não deve estar situada a menos de 4,00 m de qualquer janela, porta ou vão de ventilação, salvo se elevada pelo menos 1,00 m das vergas dos respectivos vãos;
- Deve situar-se a uma altura mínima igual a 2,00 m acima da cobertura, no caso de laje utilizada para outros fins além de cobertura; caso contrário, esta altura deve ser no mínimo igual a 0,30 m;
- Deve ser devidamente protegida nos trechos acima das coberturas ou acidentados que possam danificá-la;
- Deve ser provida de terminal tipo chaminé, lá ou outro dispositivo que impeça a entrada das águas pluviais diretamente ao tubo de ventilação.



Legenda

- Tubulação de Água Fria - Embutida
- Tubulação de Água Fria - Enterrada

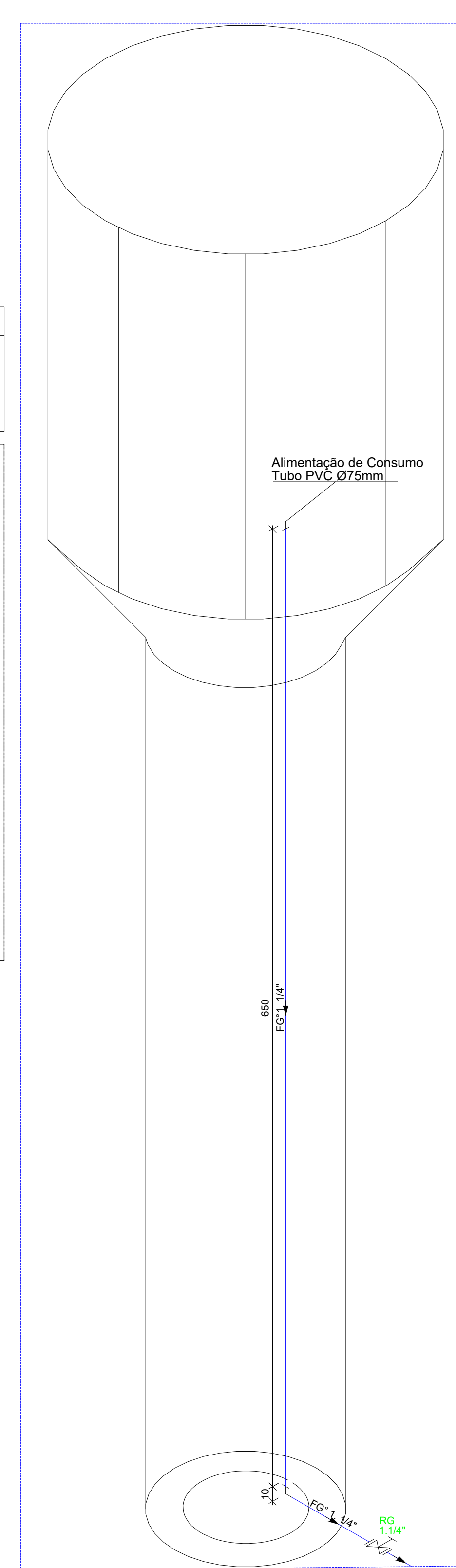


Legenda das indicações

- DH Ducha Higiênica
- PIA Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
- LV Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- LV Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- RG Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1.1/2"
- VD Valvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
- VS Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"

Legenda

- Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG
- Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável - RG
- Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - RG
- Valvula de descarga c/PVC soldável - VD



DETALHE H6 - RESERVATÓRIO
SEM ESCALA

OBS.:
- Conferir todas as MEDIDAS no local antes de executar.

OBSERVAÇÕES:

- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Rede Física da Seduc.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

COLÉGIO ESTADUAL ARY RIBEIRO VALADÃO FILHO

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

ENDEREÇO: RUA JESUS ALFREDO DA SILVA, 32, ACREÚNA, GOIÁS, CEP:75960000

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDO
5.930,34 m²	2.121,67m²	1.914,82m²	26,02m²	211,00m²	2.125,82m²

AUTOR: ENG. LETICIA GABRIELA DE SOUSA SILVA - CREA: 101768702D-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705.0001-20

PREPOSTO: SABBRA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE PROJETO:

PLANTA BASE - ÁGUA FRIA
DETALHES BOMBEIRINHOS
DETALHE RESERVATÓRIO
LISTA DE MATERIAIS
LEGENDAS
ASSINATO

DATA: JUNHO/2025 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº RRT/ART: 1020250176164

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

3/3
FOLHA:
PROJETISTA
LETICIA GABRIELA