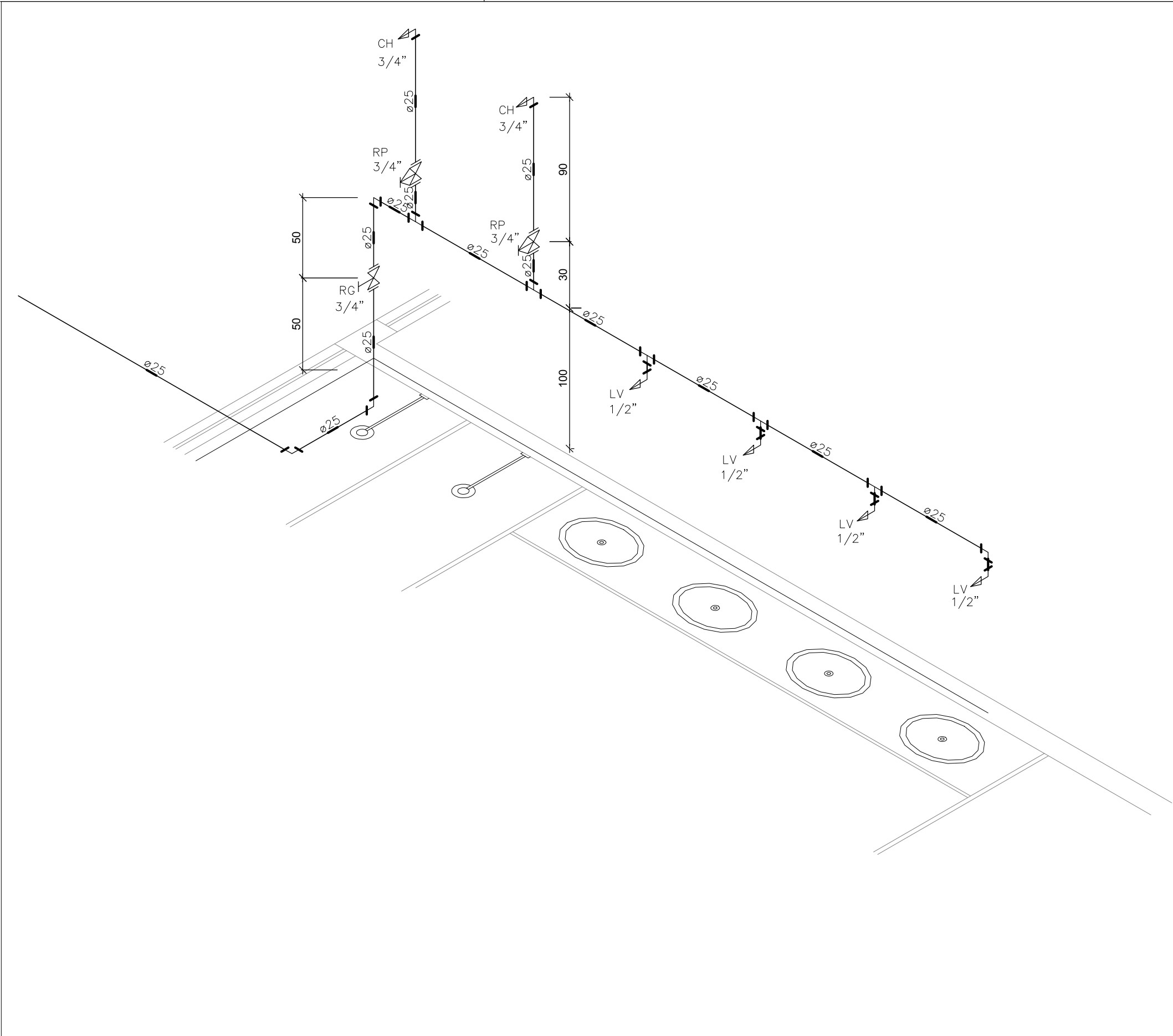
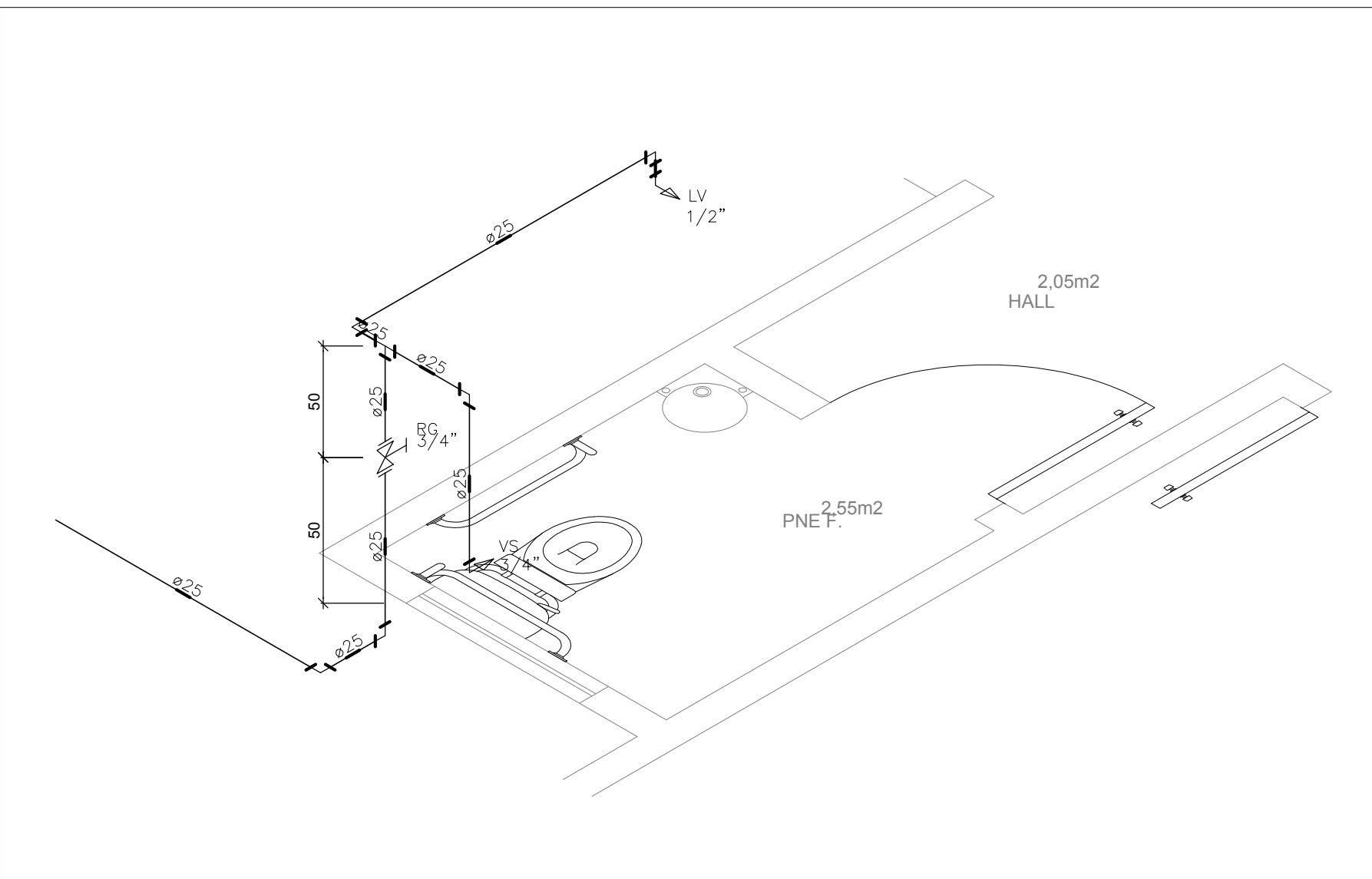


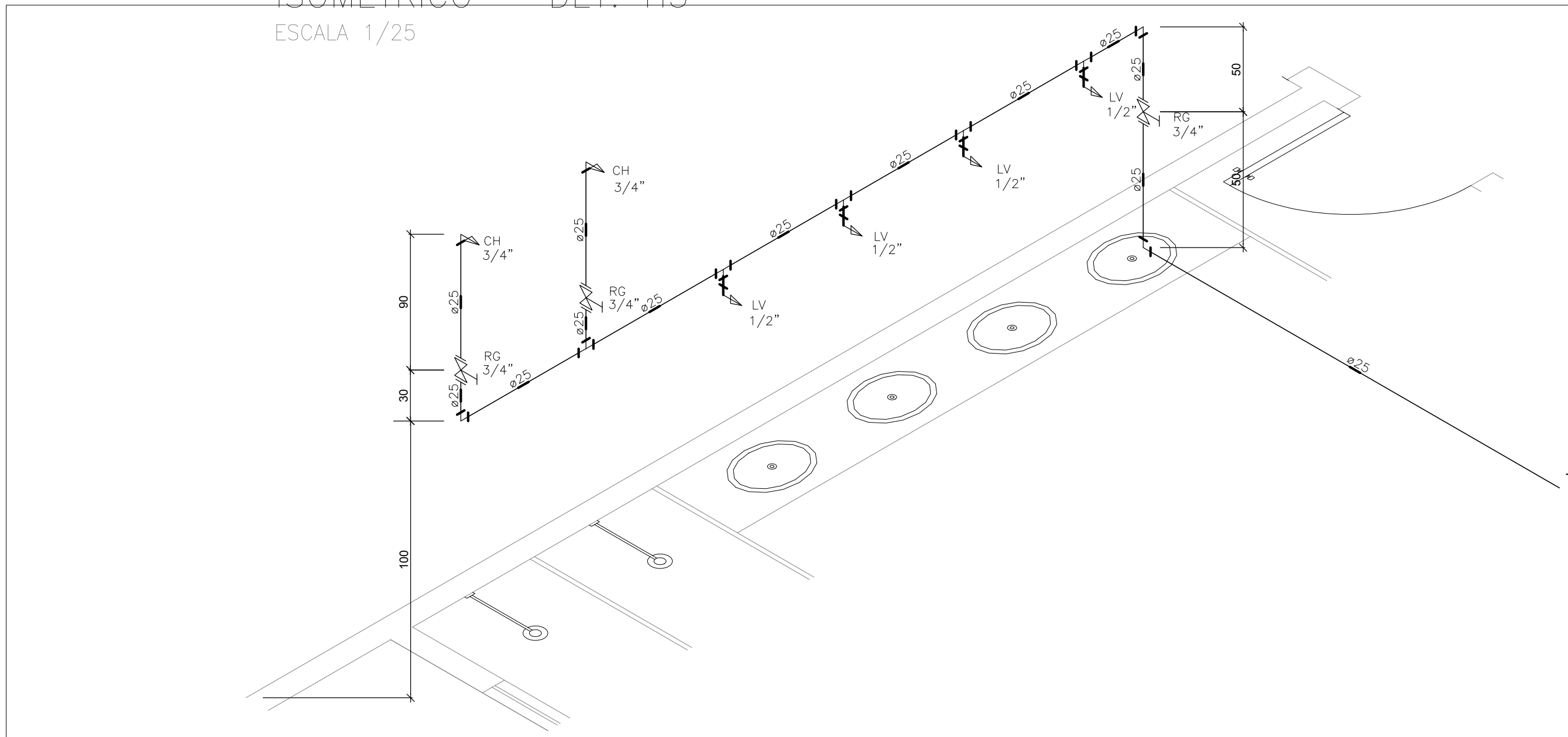
ISOMÉTRICO – DET. H2  
ESCALA 1/25



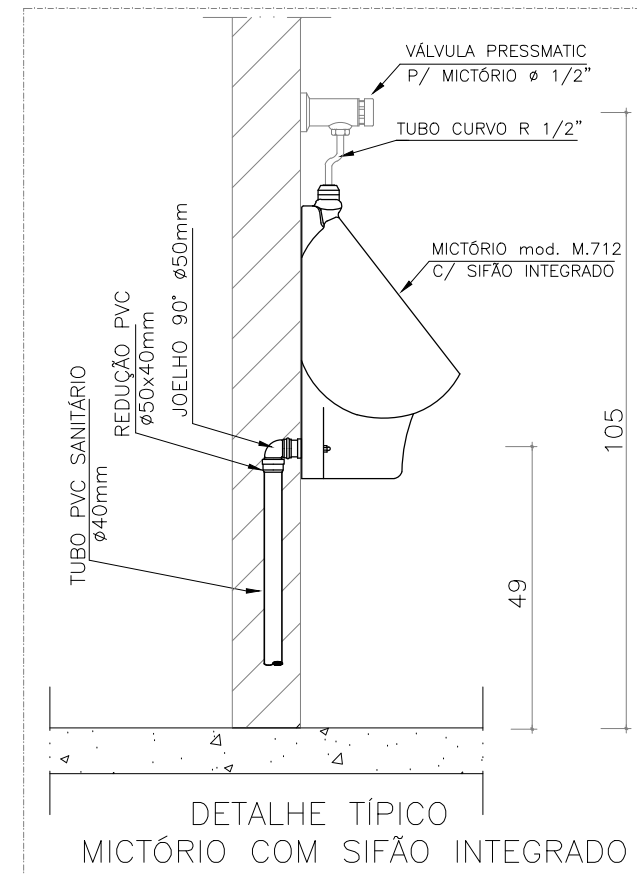
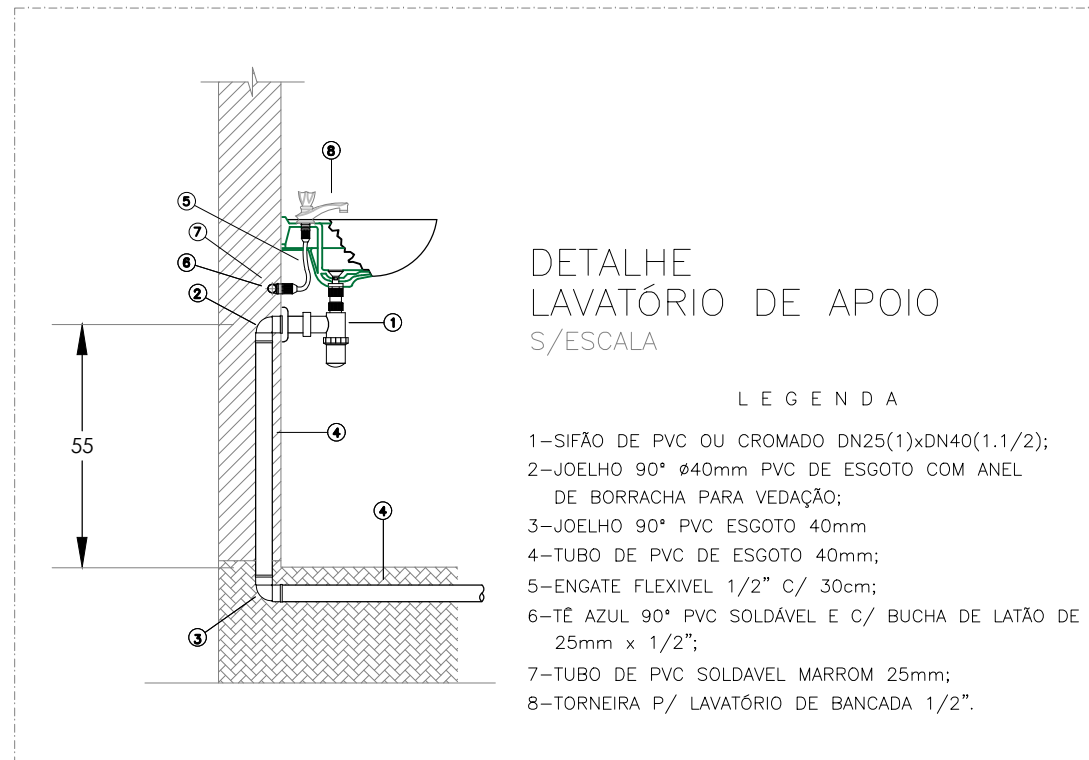
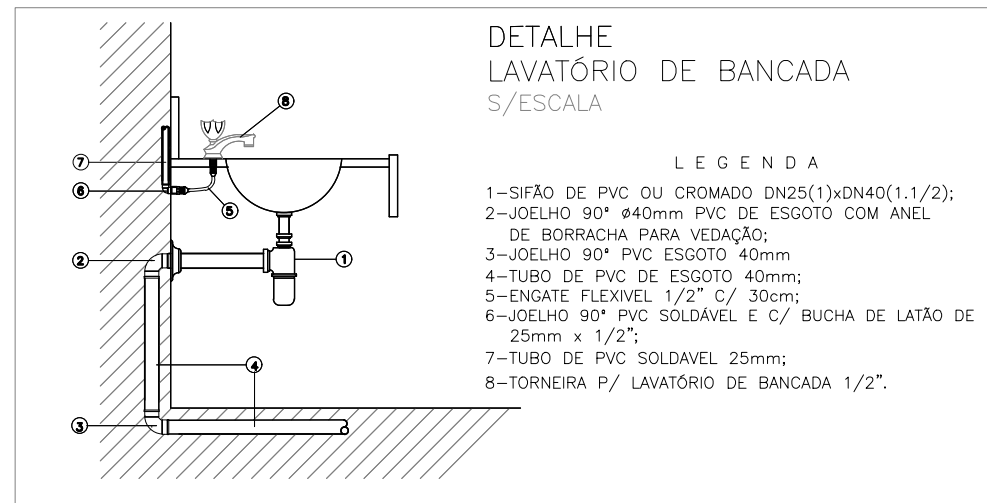
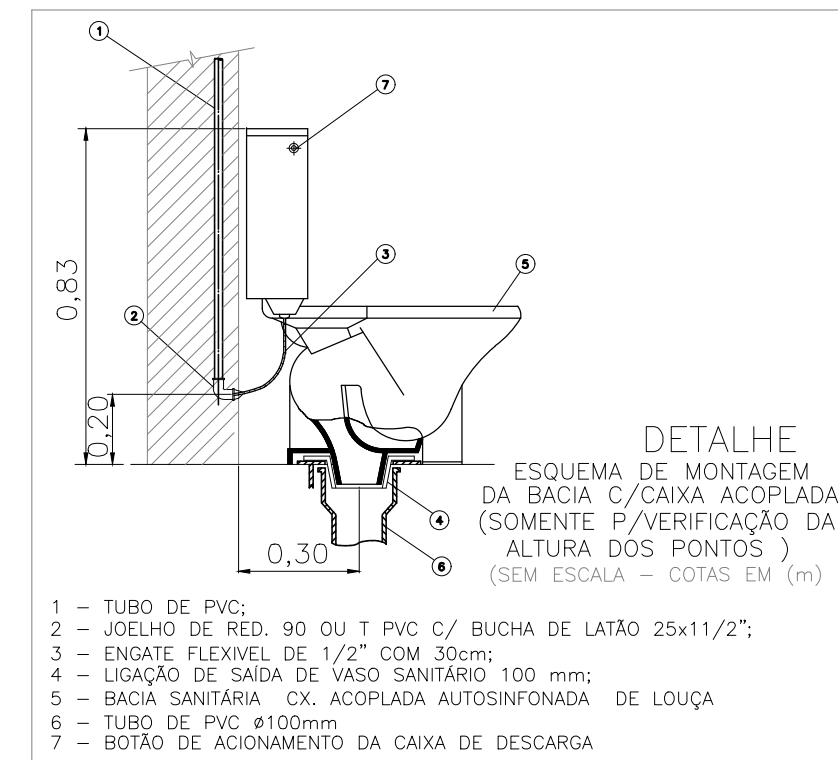
ISOMÉTRICO – DET. H3  
ESCALA 1/25



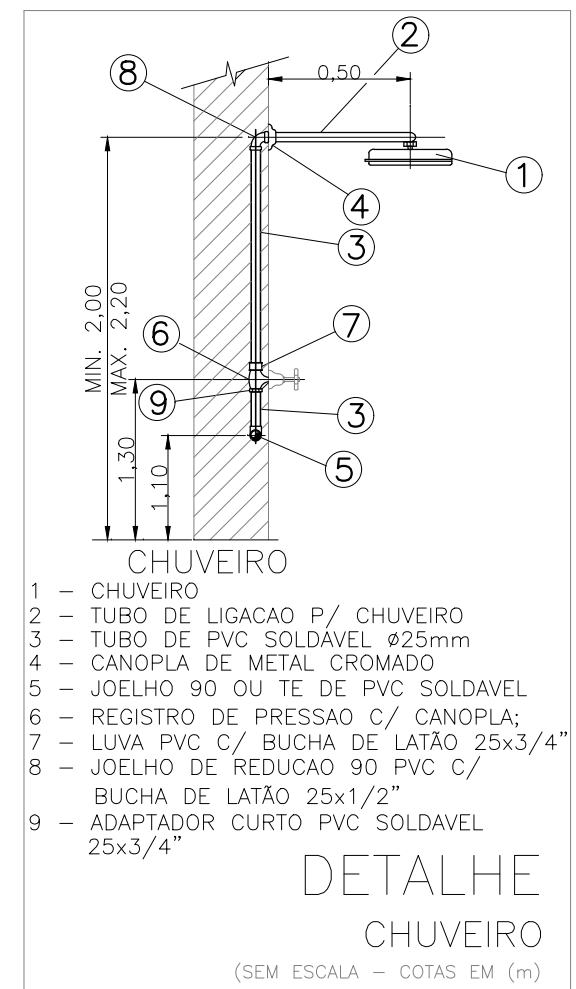
ISOMÉTRICO – DET. H4  
ESCALA 1/25



ISOMÉTRICO – DET. H5  
ESCALA 1/25



LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE PVC SOLDÁVEL
	REGISTRO DE GAVETA
	REGISTRO DE PRESSÃO
	JOELHO DE PVC RÍGIDO 90°
	TE DE PVC RÍGIDO 90°
	TE DE PVC RÍGIDO 90° – VISTA SUPERIOR
	ALIMENTADOR PREDIAL
	TORNEIRA DE BÓIA
RG	– REGISTRO DE GAVETA
RP	– REGISTRO DE PRESSÃO
PI	– PIA DE COZINHA
LV	– LAVATÓRIO
VS	– VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA
CH	– CHUVEIRO
TJ	– TORNEIRA DE JARDIM
MIC	– MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO
CH	– CHUVEIRO
	– TUBO OU COLUNA DE ÁGUA FRIA
	– TUBO OU COLUNA DE ALIMENTAÇÃO



NOTAS:

- 1-AS COTAS DAS TUBULAÇÕES DE PVC ESTÃO EM MILÍMETROS E REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERNO.  
2-AS TUBULAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO E COLUNAS DE ÁGUA FRIA SERÃO EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL.  
3-TODA CONEXÃO DE SAÍDA PARA LIGAÇÃO DE APARELHOS SERÁ EM PVC DA LINHA AZUL SOLDÁVEL – ROSCA COM BUCHA DE LATÃO.  
4-AS ALTURAS DAS PEÇAS SANITÁRIAS DEVERÃO SER RETIRADAS DO PROJETO DE ARQUITETURA.  
5-TODAS AS INFORMAÇÕES DO PROJETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA EXECUÇÃO DA OBRA.  
6-AS LOUÇAS E METAIS DE ACABAMENTO SERÃO ESPECIFICADOS PELO ARQUITETO.

A M ENGENHARIA – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

Fone: (089) 99975-9340 – e-mail: amengenharia.pi@hotmail.com

ISOMÉTRICOS  
DETALHES DE ESQUEMA MONTAGEM

OBRA: ESCOLA PADRÃO SEDUC – 10 SALAS DE AULA

ENDEREÇO: RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUÍ

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

CONSTRUTOR:

PROJETO:

DESENHO:

DATA: JUNHO/2017

ESCALA: INDICADA

FOLHA:  
A1

PRANCHA:

03/05

Alisson Alves Monteiro

Engenheiro civil – CREA Nº 27307/20 – PI

Registro Nacional Nº 191424336-6