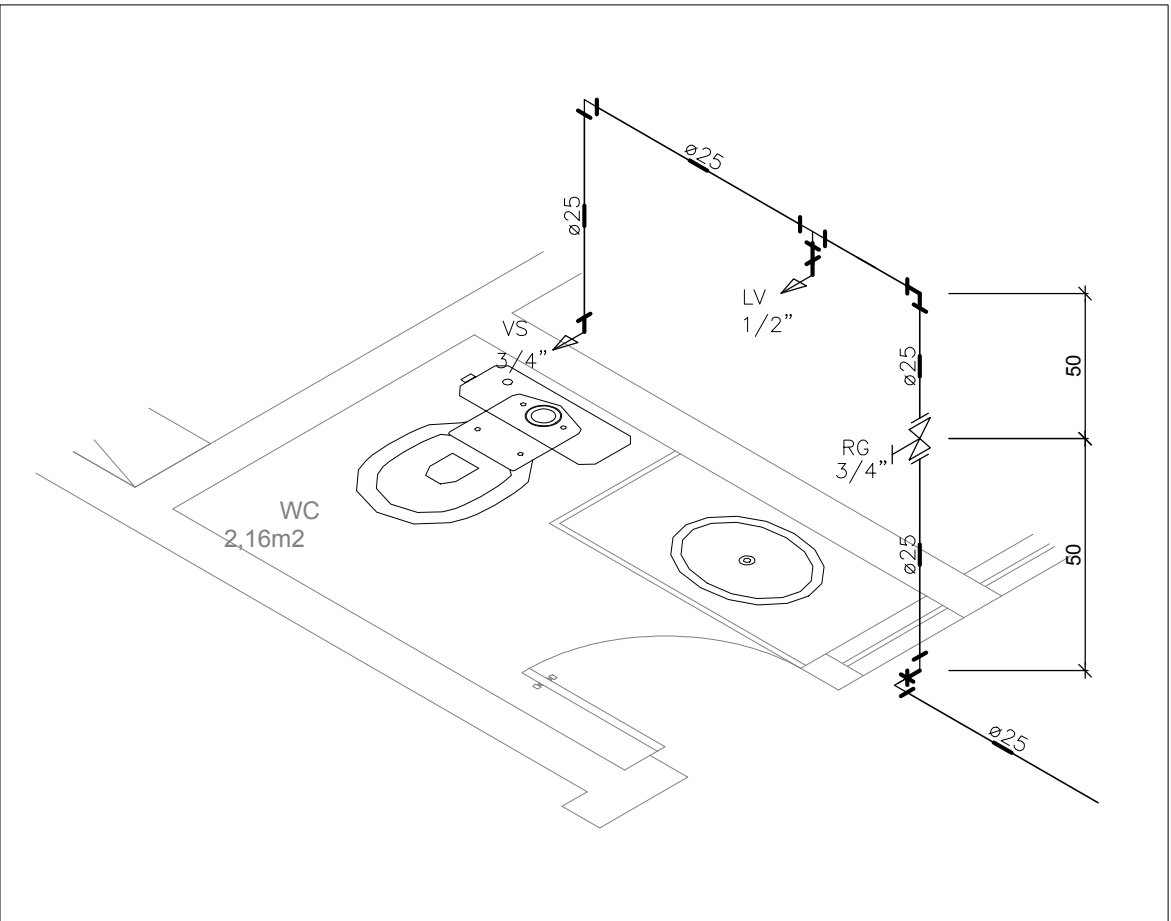
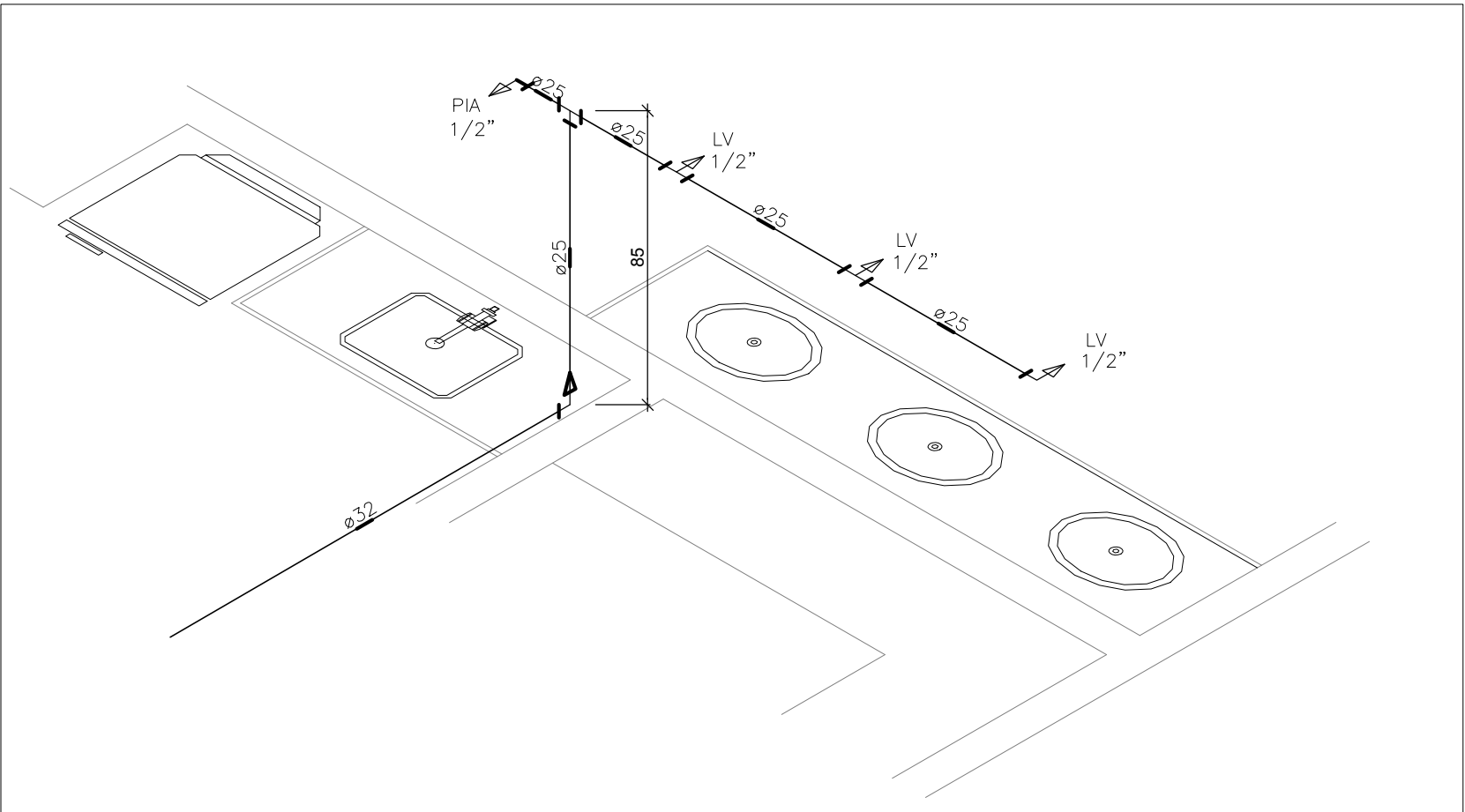


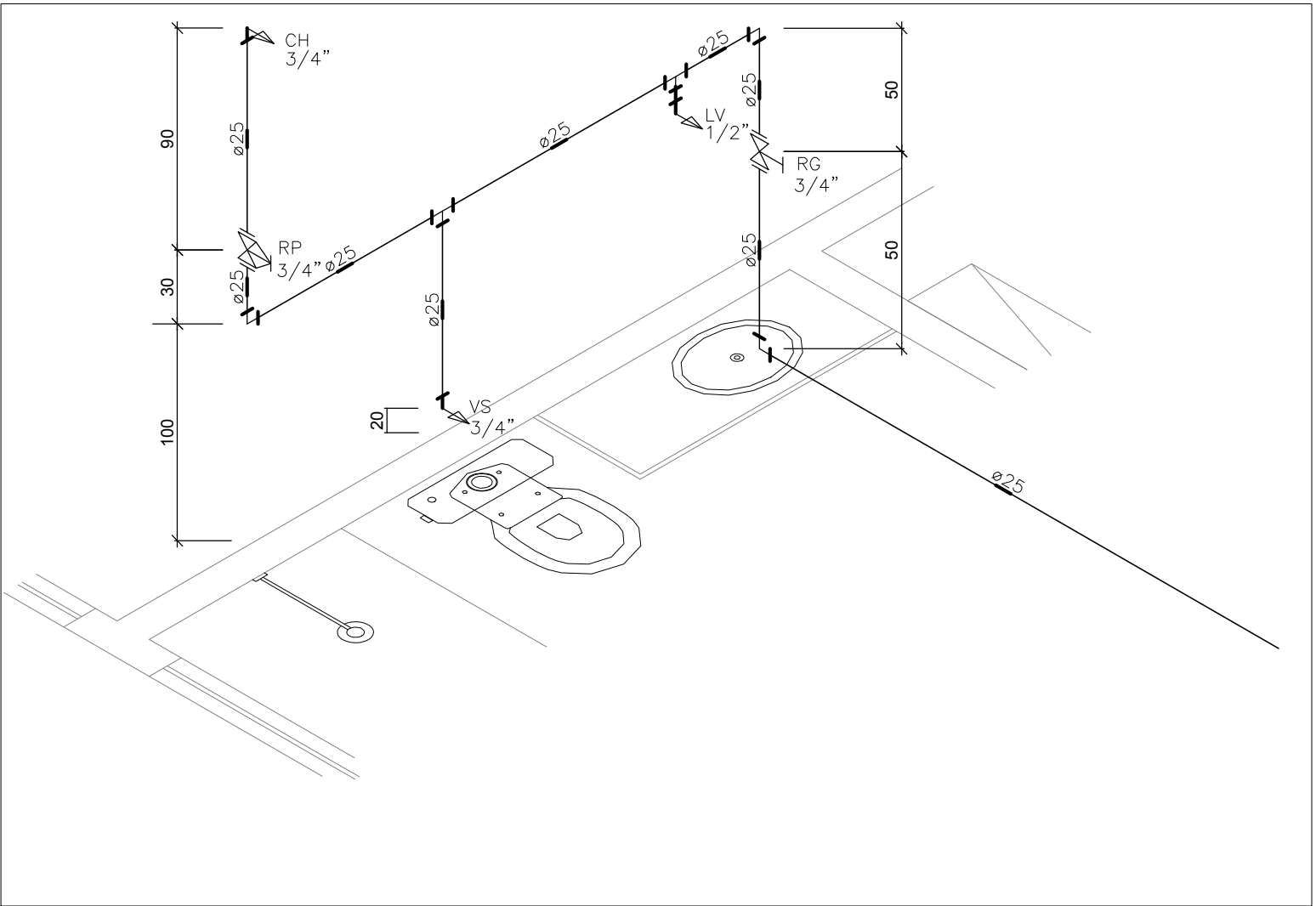
ISOMÉTRICO – DET. H12
ESCALA 1/25



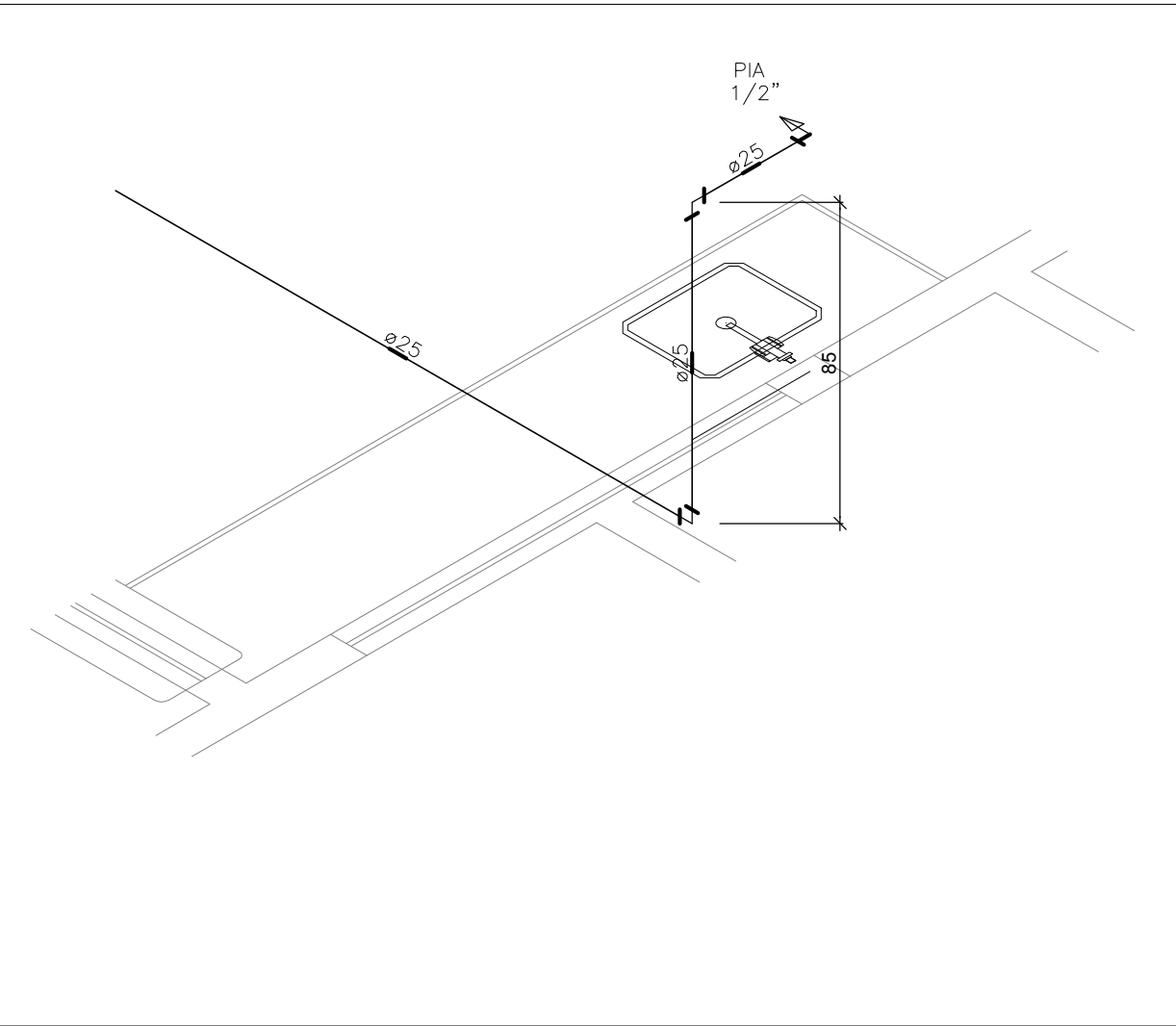
ISOMÉTRICO – DET. H2
ESCALA 1/25



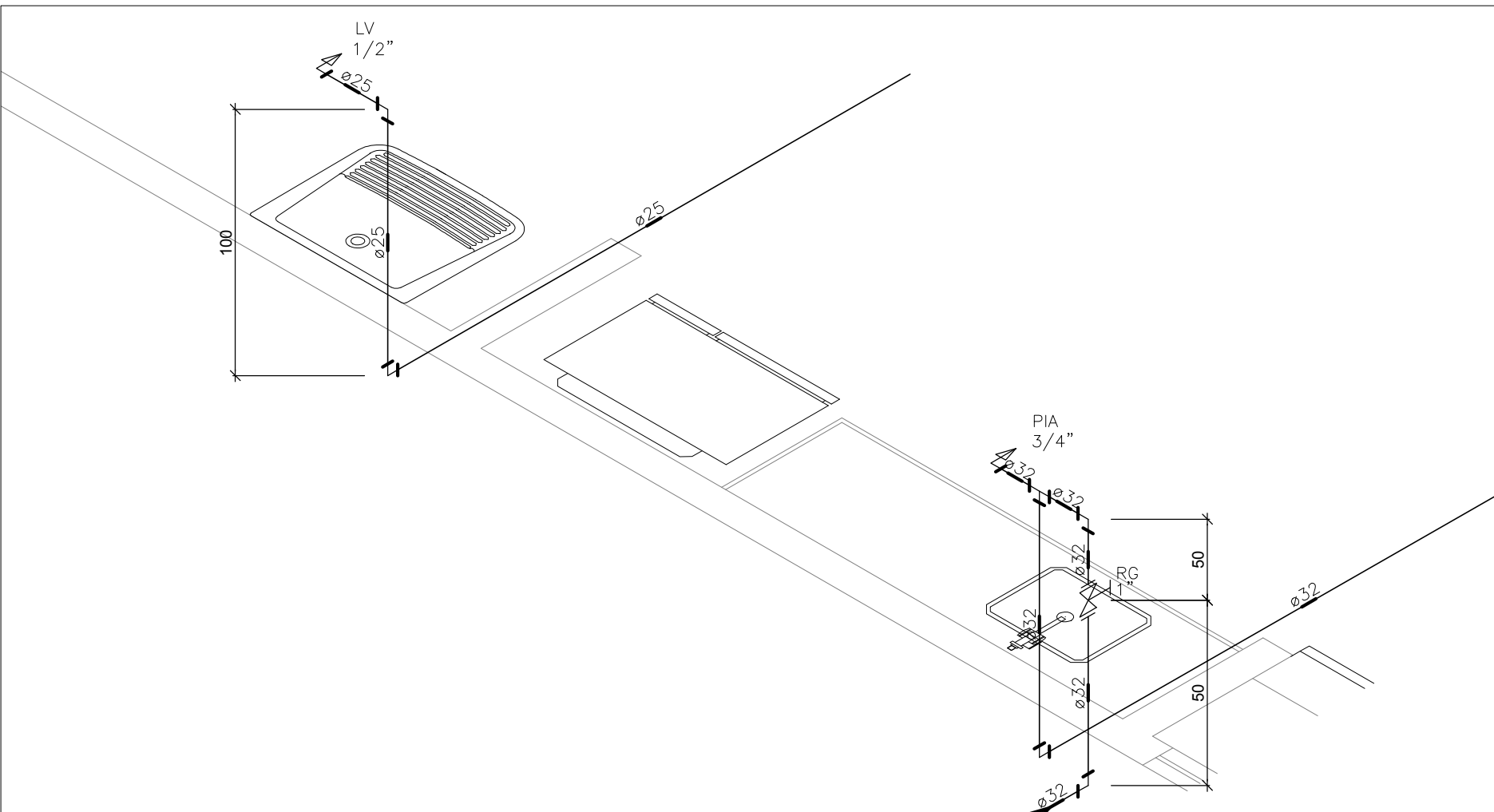
ISOMÉTRICO – DET. H13
ESCALA 1/25



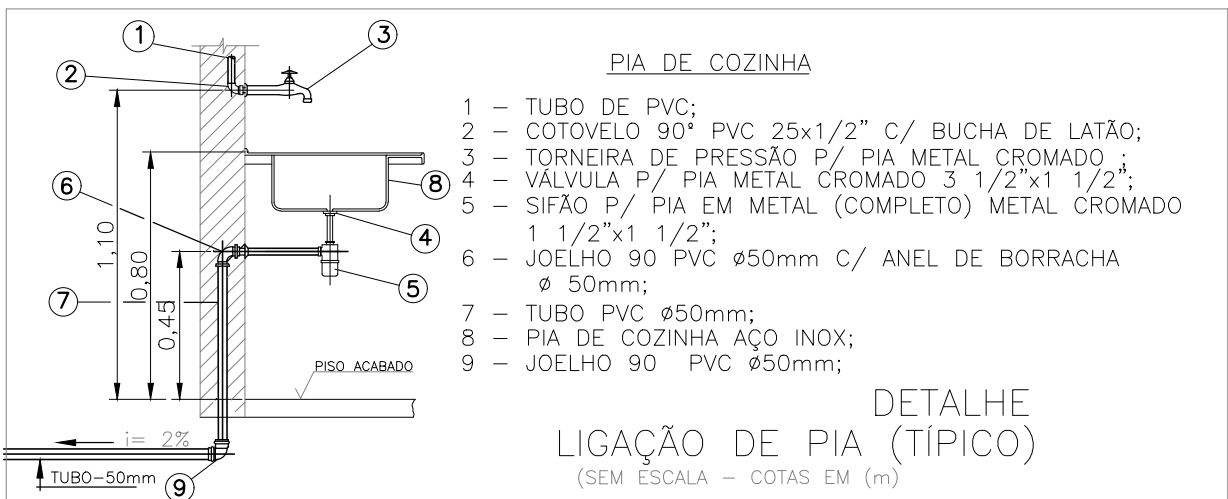
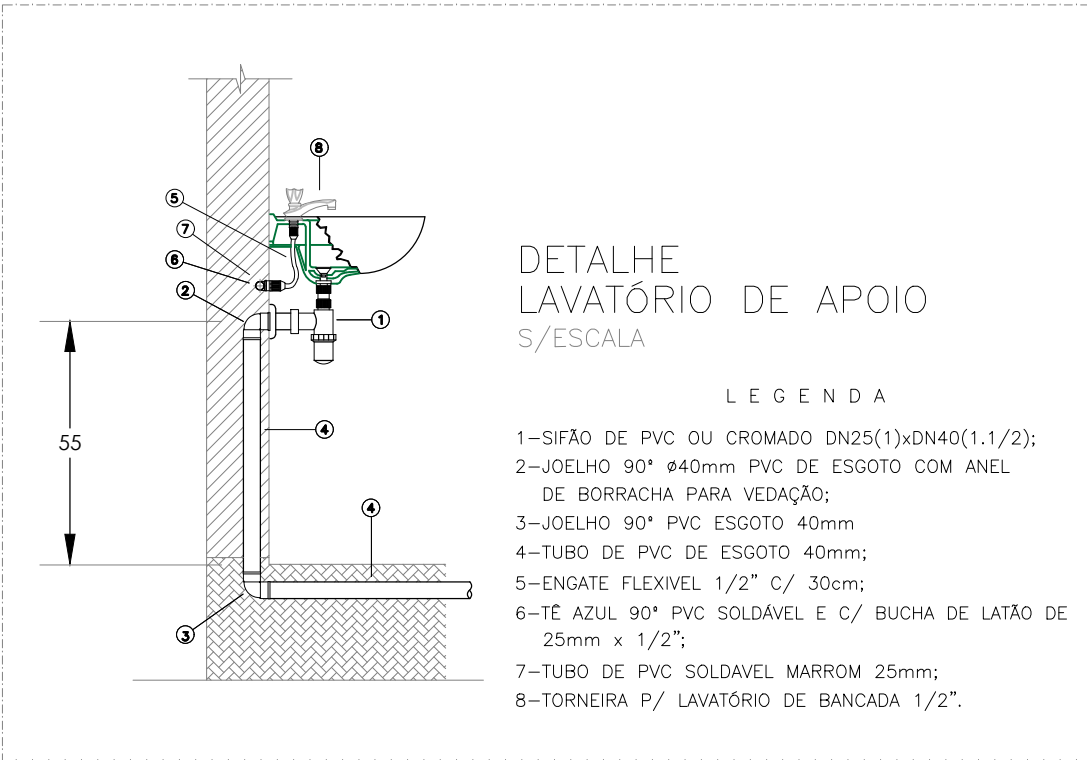
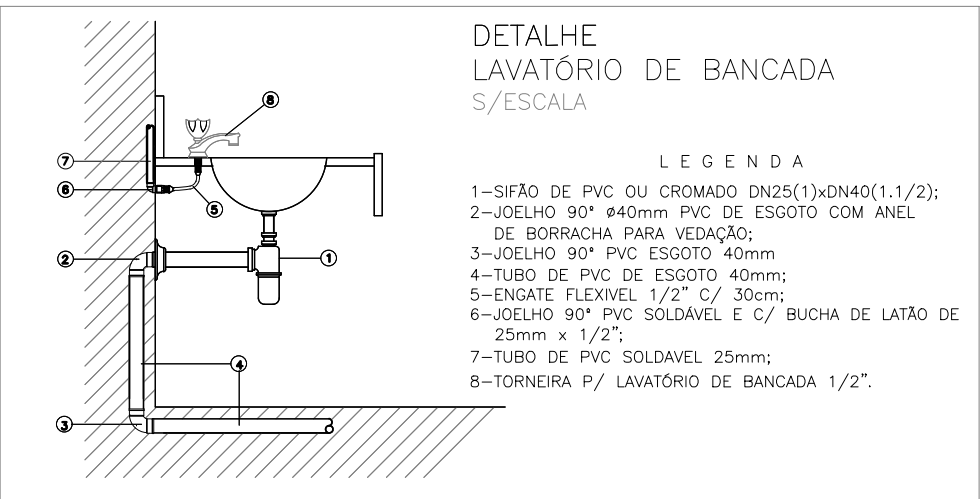
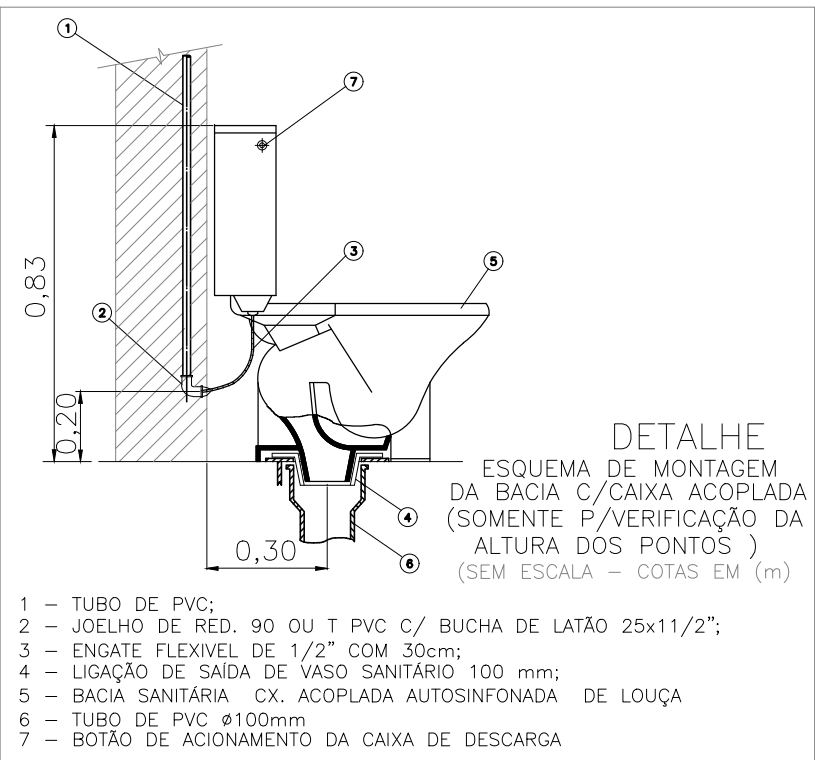
ISOMÉTRICO – DET. H14
ESCALA 1/25



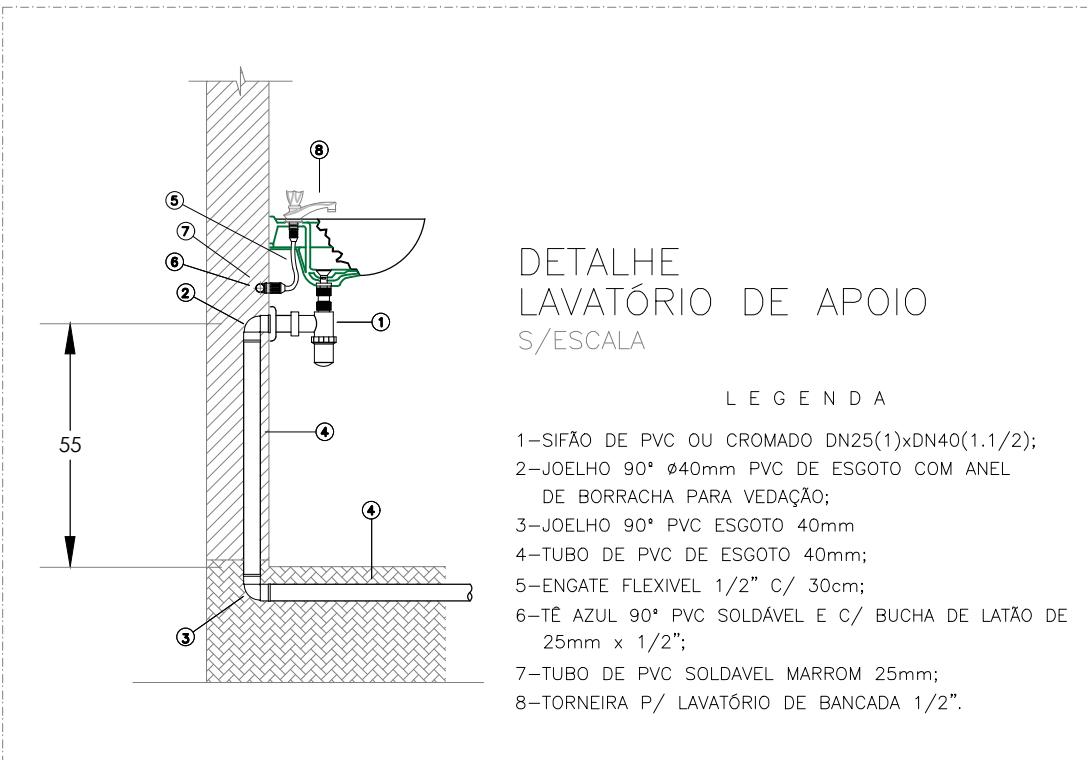
ISOMÉTRICO – DET. H15
ESCALA 1/25



ISOMÉTRICO – DET. H17
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 INTERGRADO
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			
TÍTULO: 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			FOLHA: A1
CONSTRUTOR:			
PROJETO:			PRANCHA: 05/05
DESENHO:			
DATA: JUNHO/2017		ESCALA: INDICADA	

PCMS		
1	0,10	7
2	0,20	7
3	0,30	7
4	0,40	7
5	0,50	7
6	0,60	7
7	0,10	7
11	0,40	7
30	0,10	30
101	0,10	7
170	0,10	170
203	0,10	203
204	0,10	204