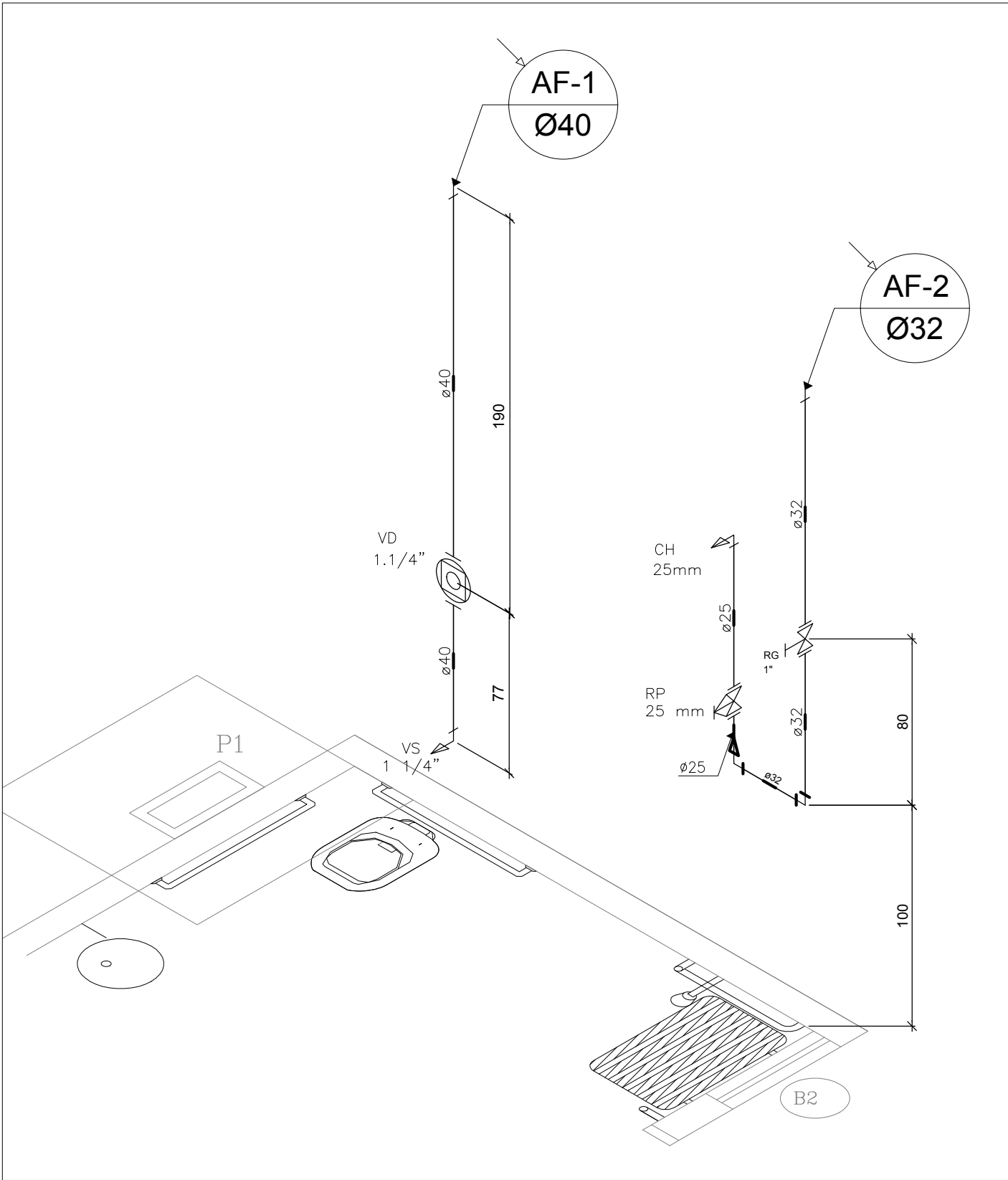
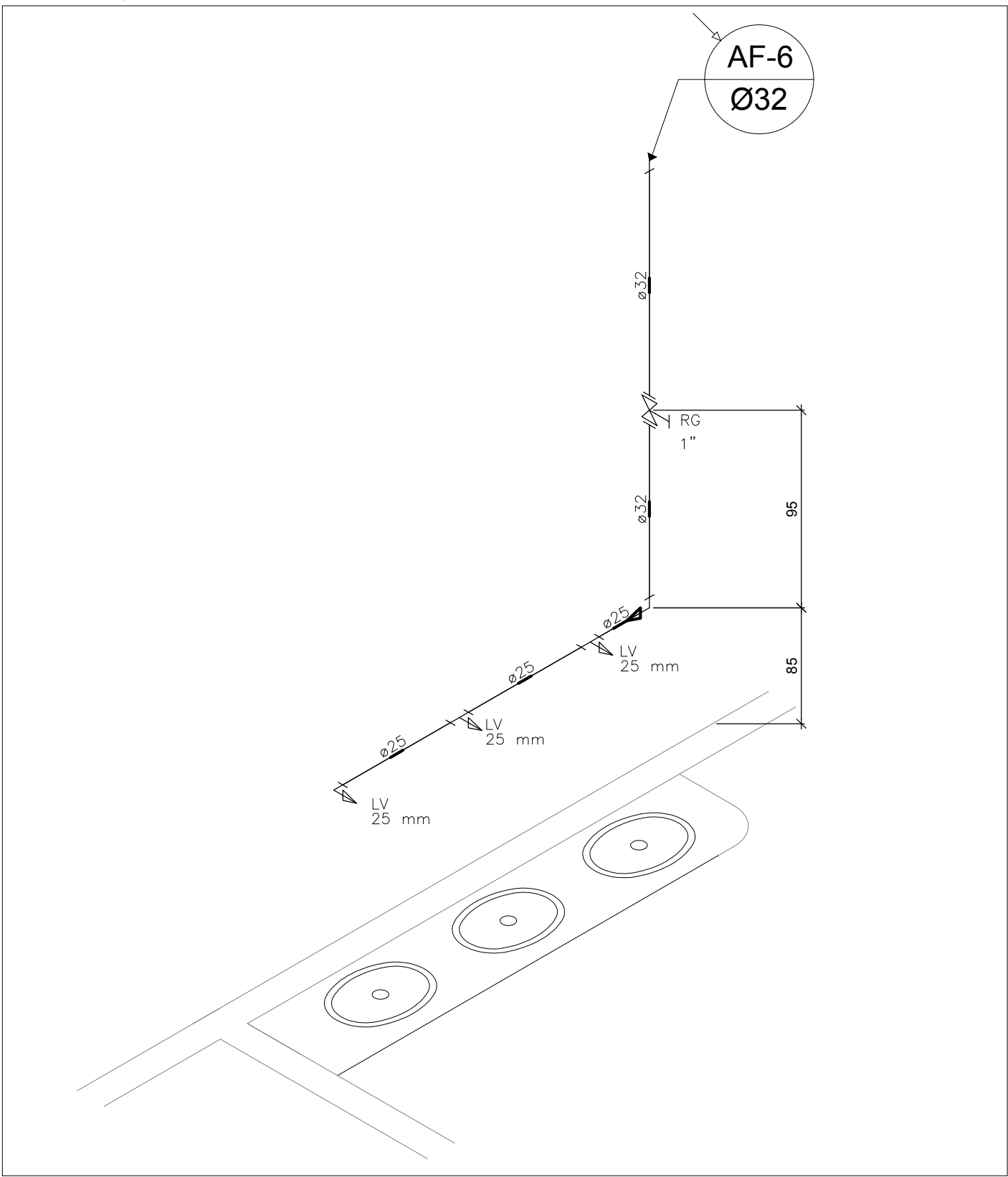


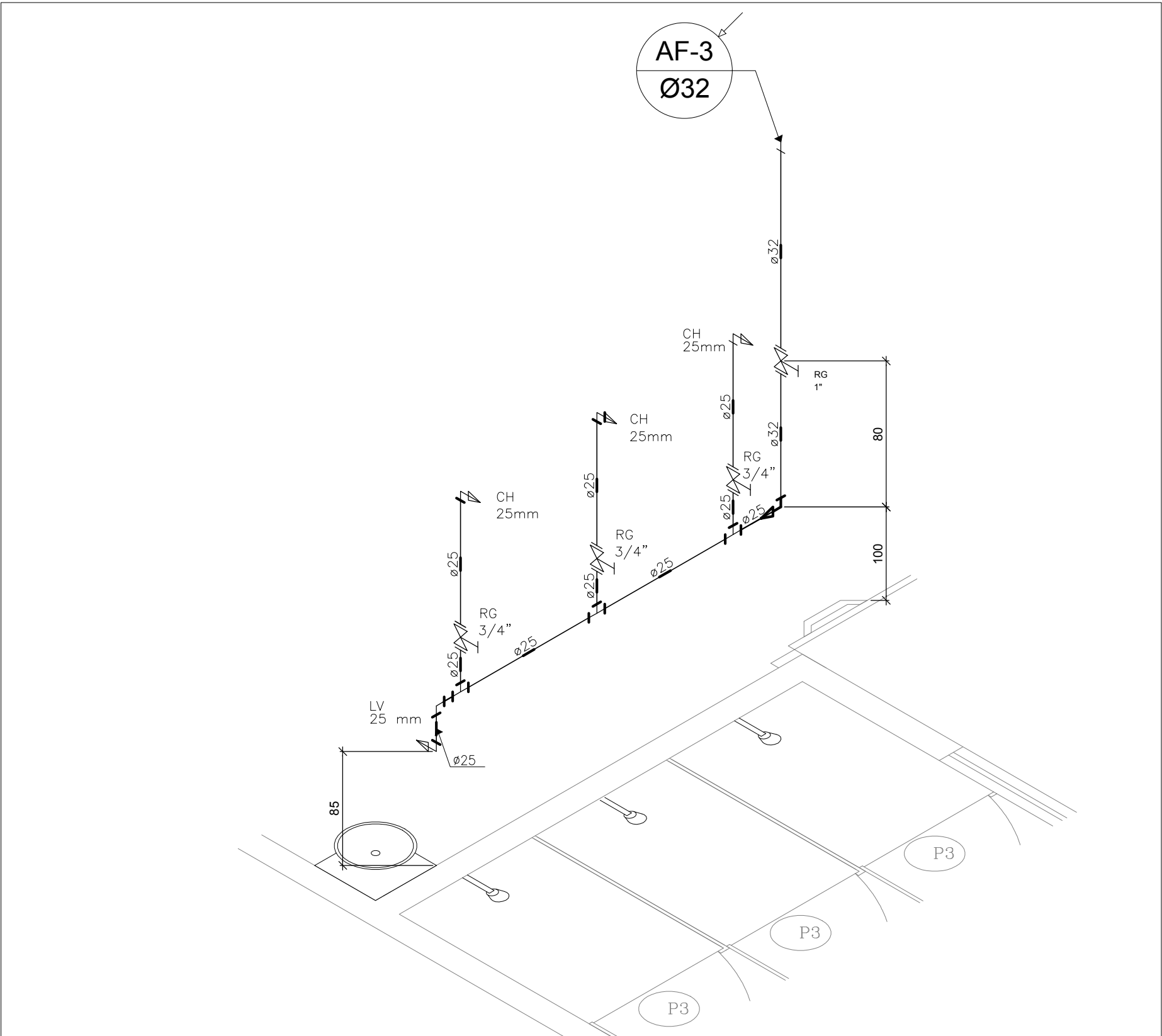
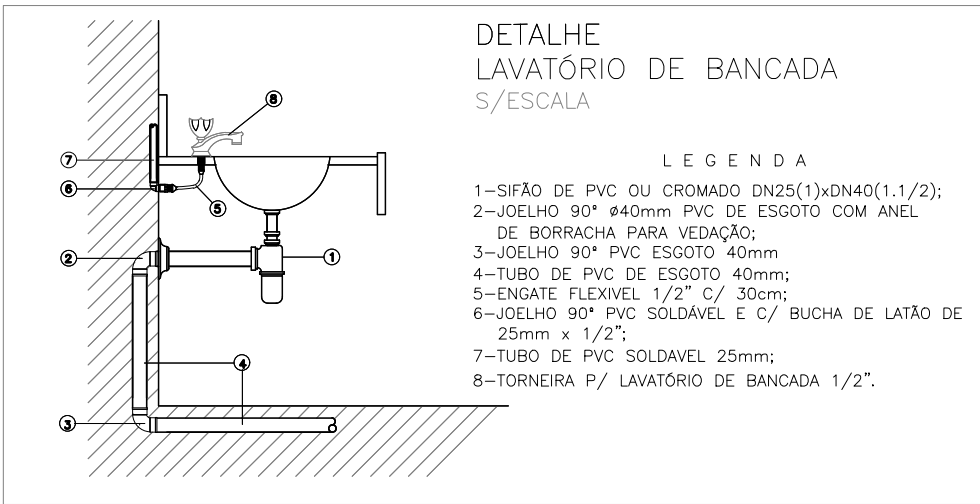
PMS	
1	0,15
2	0,19
3	0,15
4	0,30
5	0,20
6	0,01
7	0,08
9	0,53
10	0,15
13	0,23
15	0,15
20	0,10
30	0,23
60	0,18
72	0,15
130	0,19
142	0,08
244	0,01



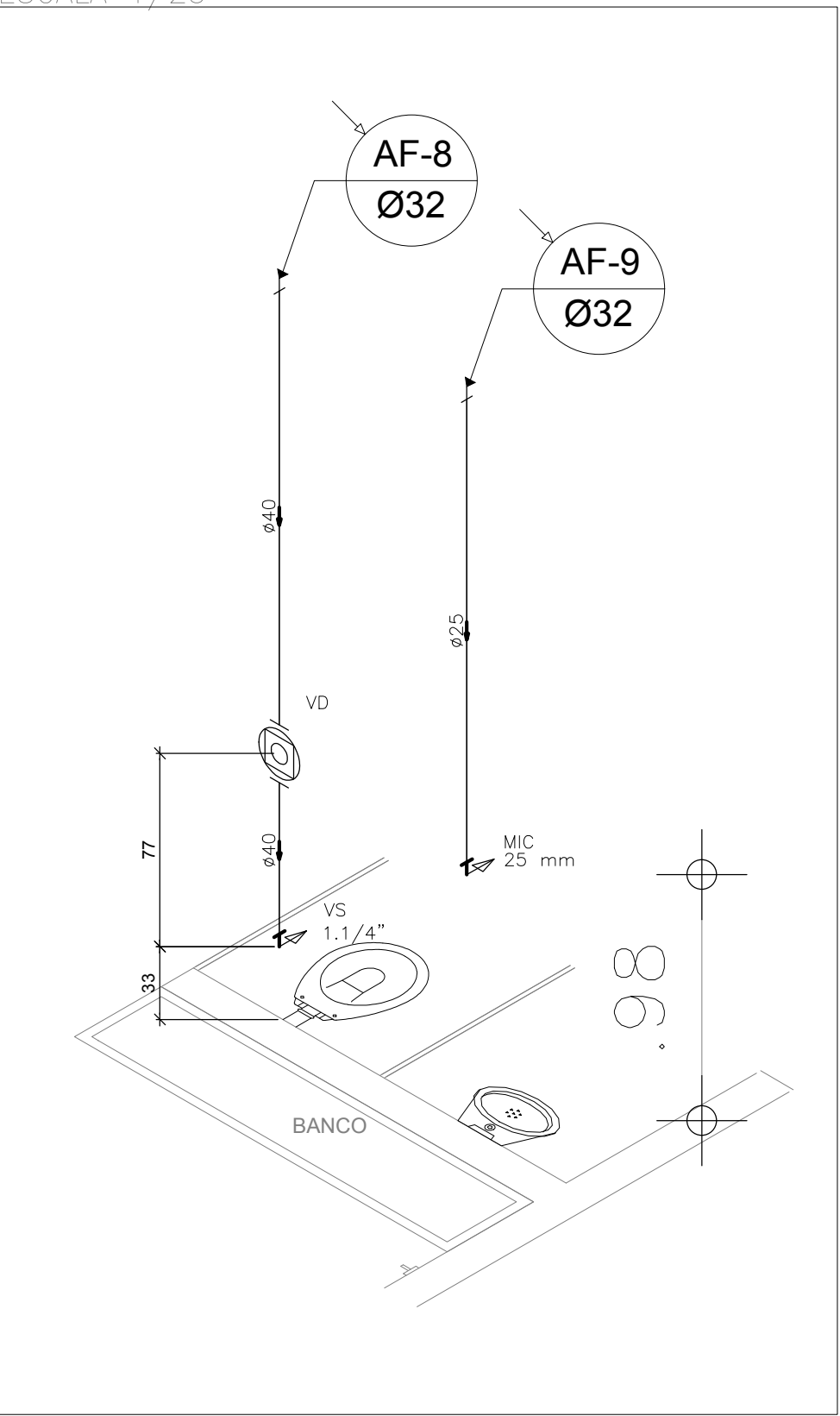
ISOMÉTRICO DET. H1/DET. H8  
ESCALA 1/25



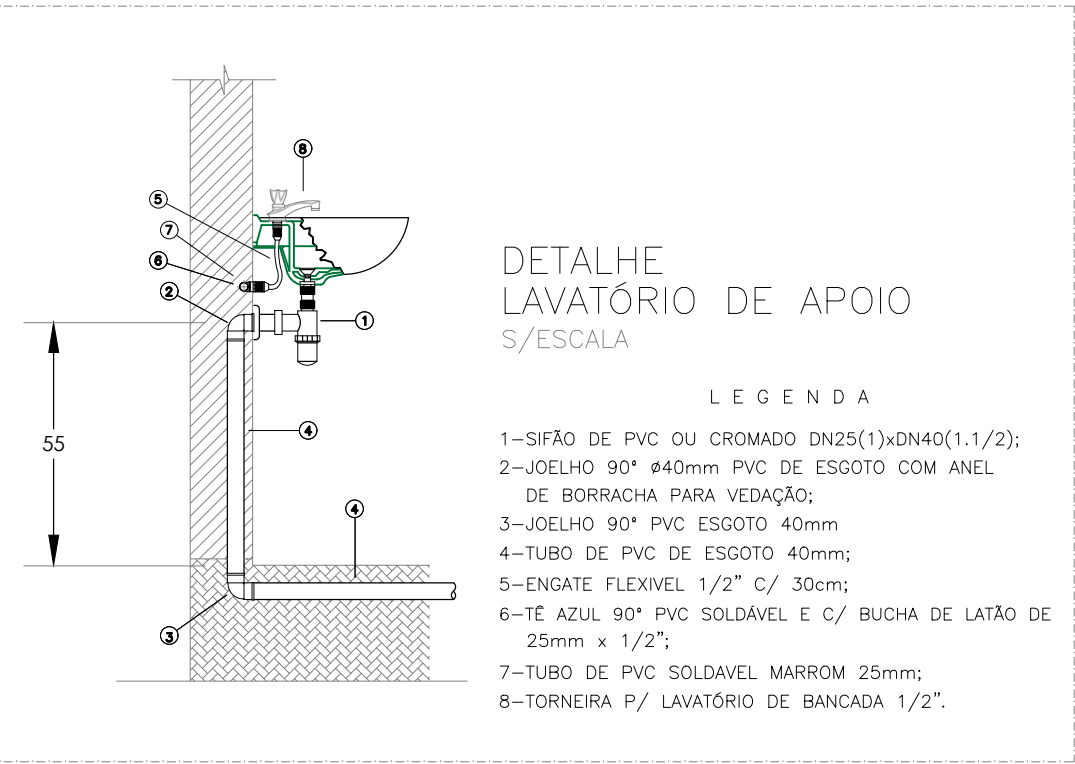
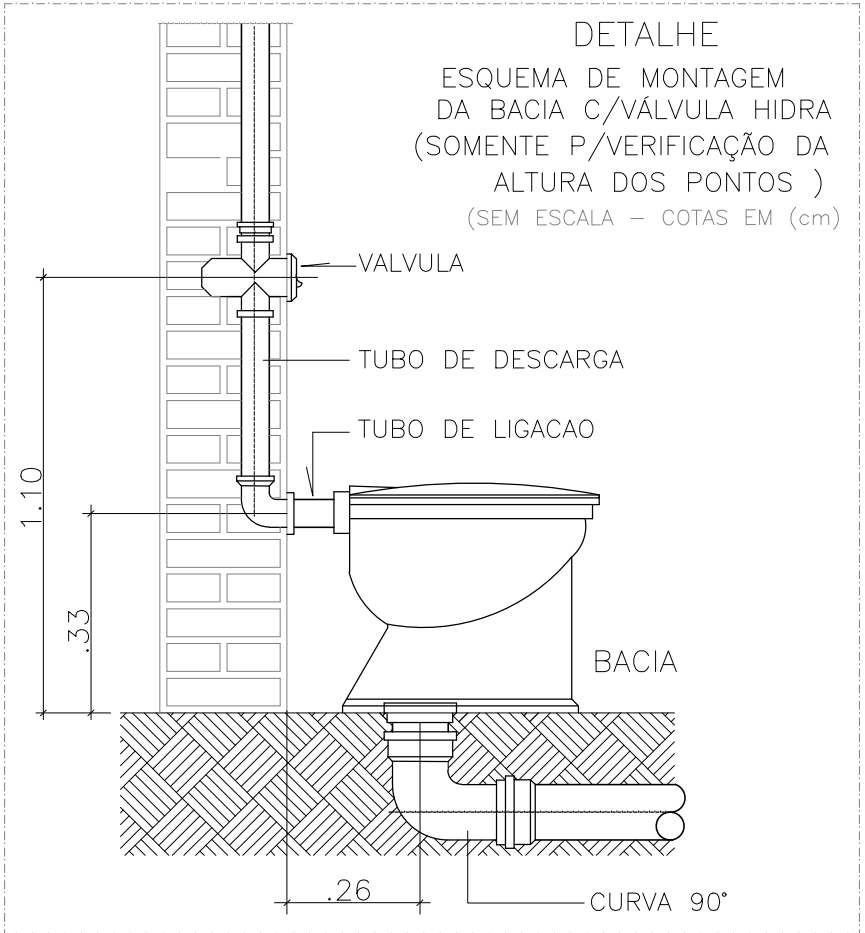
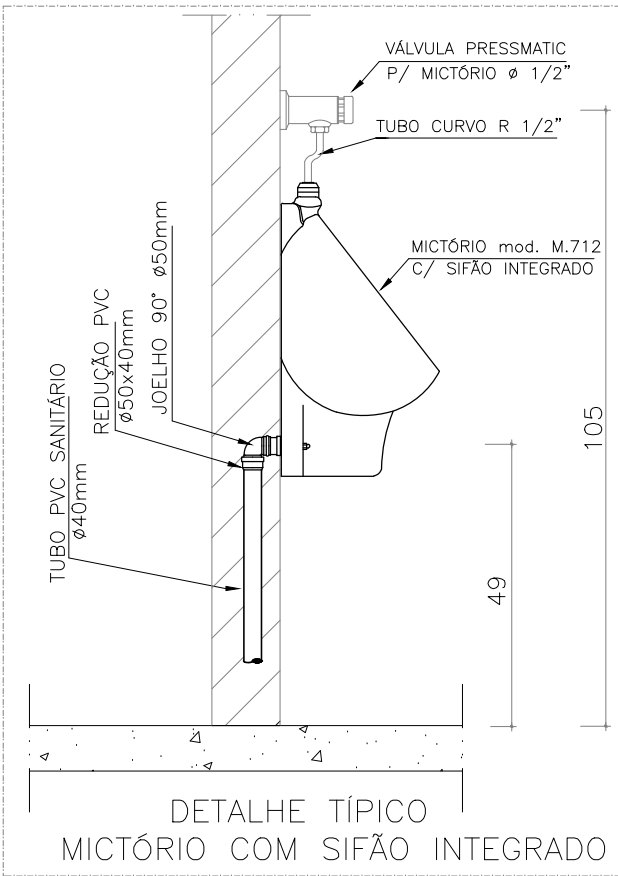
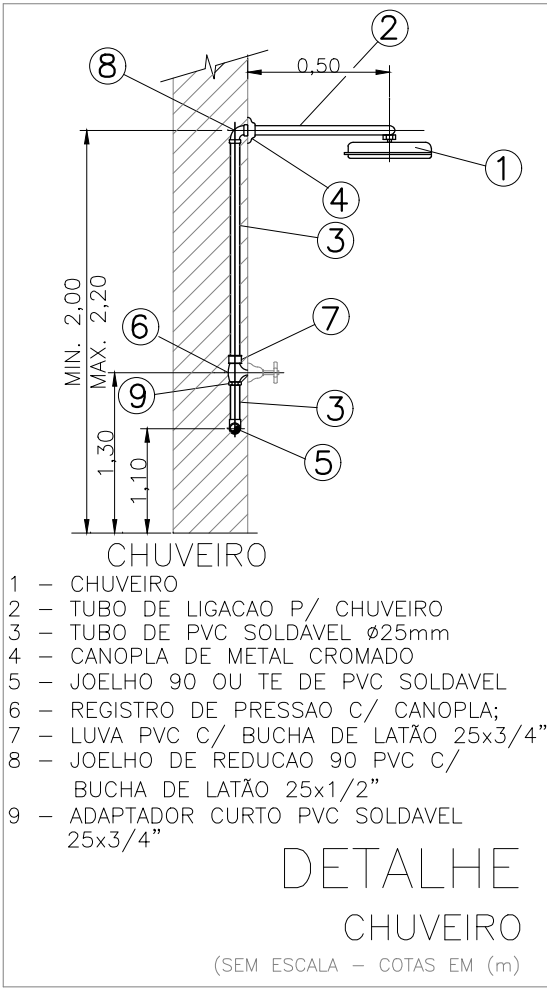
ISOMÉTRICO DET. H4/DET. H5  
ESCALA 1/25



ISOMÉTRICO DET. H2/DET. H7  
ESCALA 1/25



ISOMÉTRICO DET. H6  
ESCALA 1/25



LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE PVC SOLDÁVEL NA PAREDE OU TETO P/ ÁGUA FRIA
	TUBULAÇÃO DE PVC SOLDÁVEL PELO PISO
	REGISTRO DE GAVETA
	REGISTRO DE PRESSÃO
	JOELHO DE PVC RÍGIDO 90°
	TE DE PVC RÍGIDO 90°
	TE DE PVC RÍGIDO 90° – VISTA SUPERIOR
	VÁLVULA DE DESCARGA
	RG – REGISTRO DE GAVETA
	RP – REGISTRO DE PRESSÃO
	LV – LAVATÓRIO
	VS – VASO SANITÁRIO COM VÁLVULA DE DESCARGA
	CH – CHUVEIRO
	MI – MICTÓRIO COM SIFÃO INTERGRADO
	AF – TUBO OU COLUNA DE ÁGUA FRIA
	AL – 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 HIDRÁULICA			
Fone: (089) 99975–9340 – e-mail: amengenharia.pi@hotmail.com			
TÍTULO: DETALHES ISOMÉTRICOS E DETALHES DE ESQUEMA MONTAGEM			
OBRA: QUADRA PADRÃO SEDUC			
ENDEREÇO: RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUÍ – PI			
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ			FOLHA: A1
CONSTRUTOR:			PRANCHA: 02/02
PROJETO: Alysso Alves Monteiro Engenheiro civil – CREA Nº 27307/D – PI Registro Nacional Nº 191424336-6			
DESENHO:	DATA: JUNHO/2017	ESCALA: INDICADA	