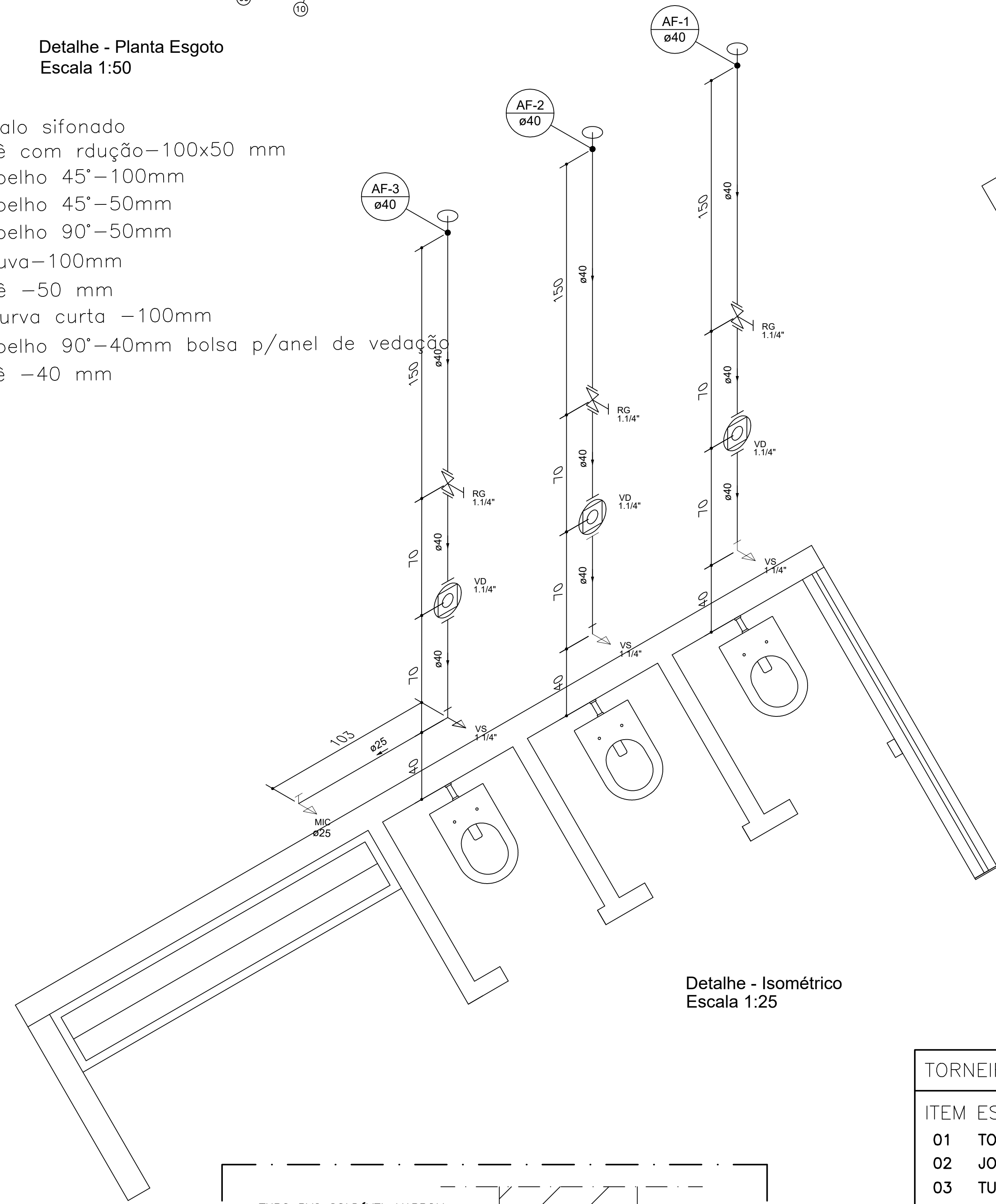
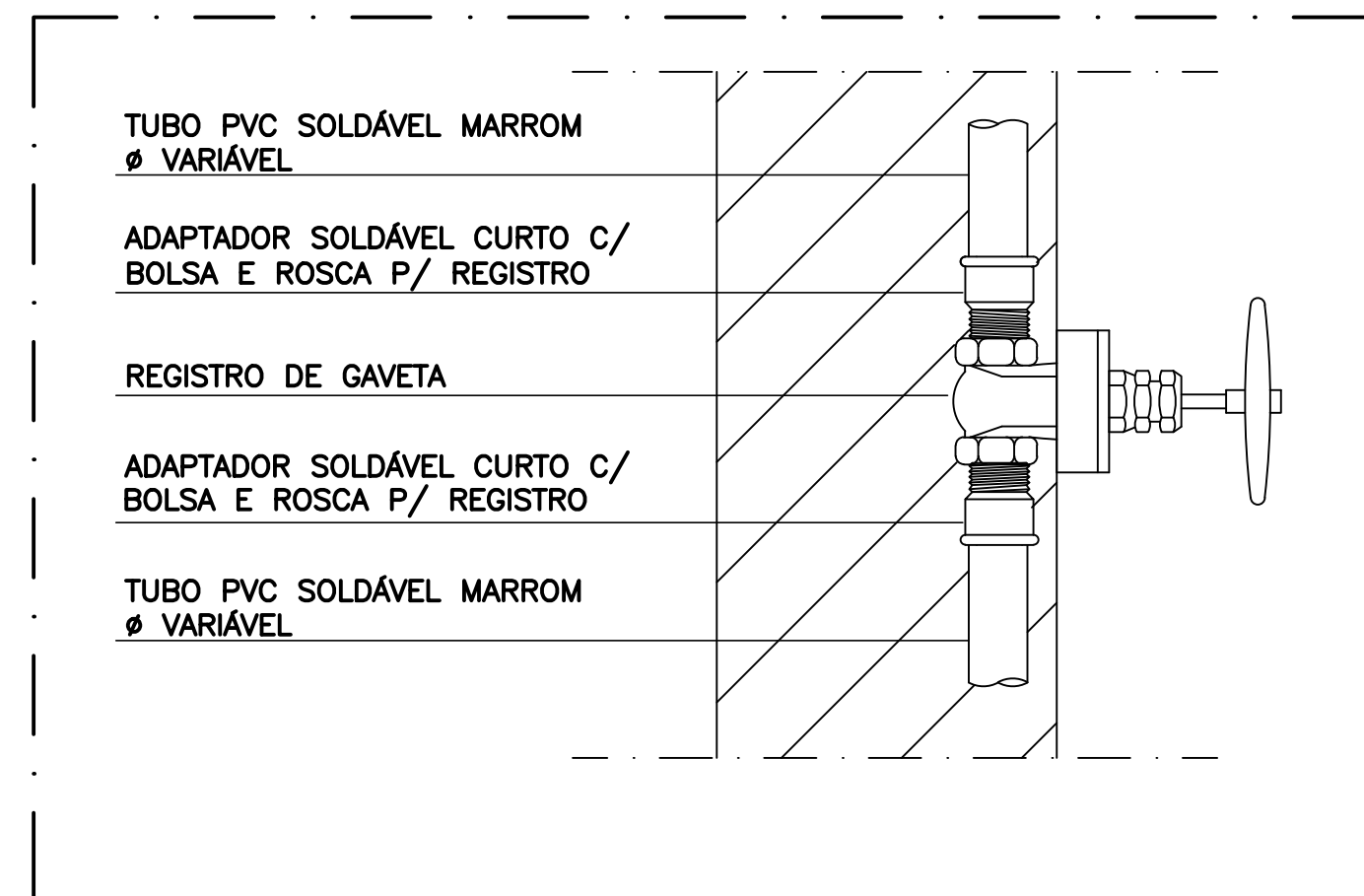


Detalhe - Planta Esgoto
Escala 1:50

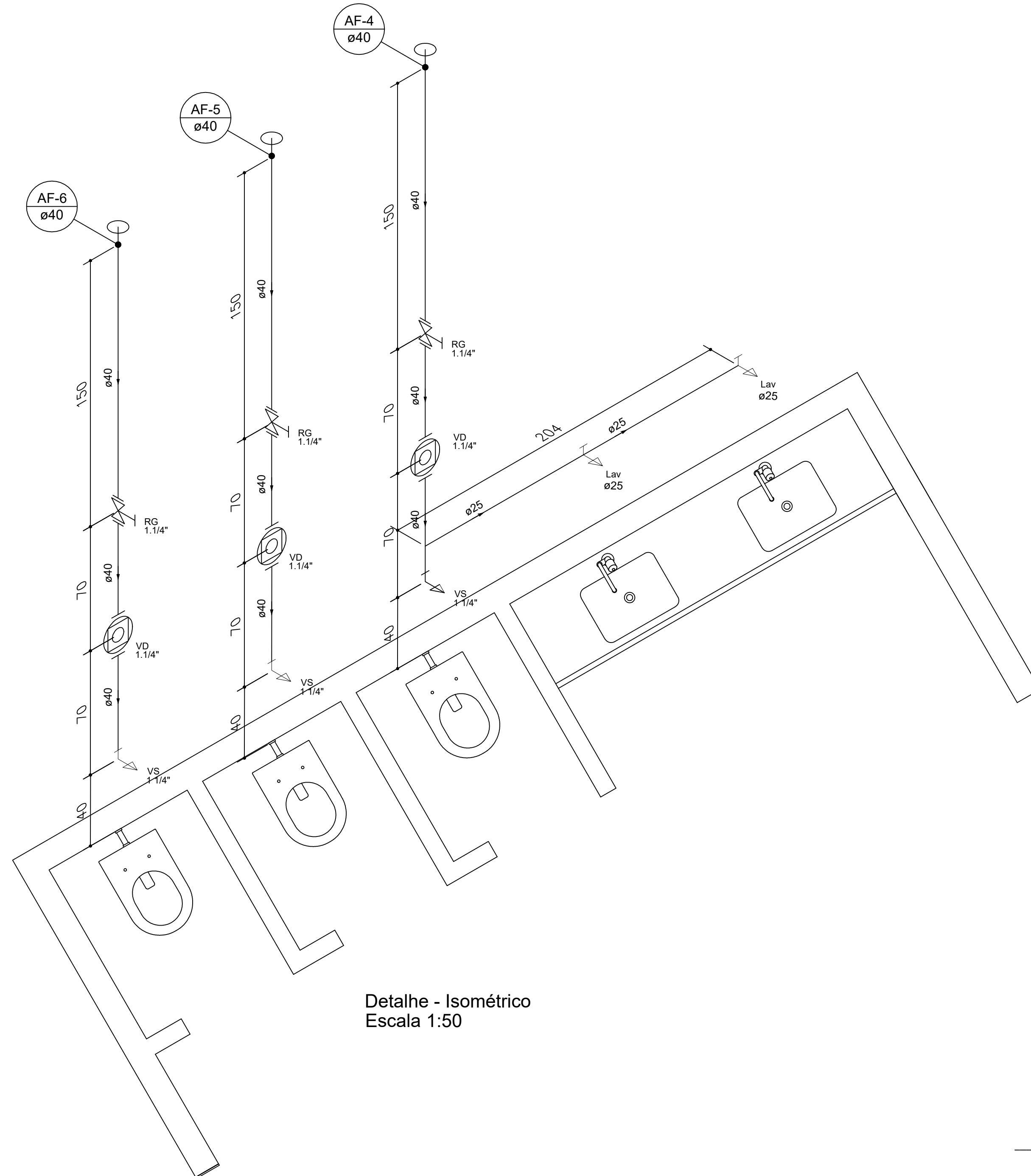
- 01 - Ralo sifonado
- 02 - Tê com rdução-100x50 mm
- 03 - Joelho 45°-100mm
- 04 - Joelho 45°-50mm
- 05 - Joelho 90°-50mm
- 06 - Luva-100mm
- 07 - Tê -50 mm
- 08 - Curva curta -100mm
- 09 - Joelho 90°-40mm bolsa p/anel de vedação
- 10 - Tê -40 mm



Detalhe - Isométrico
Escala 1:25

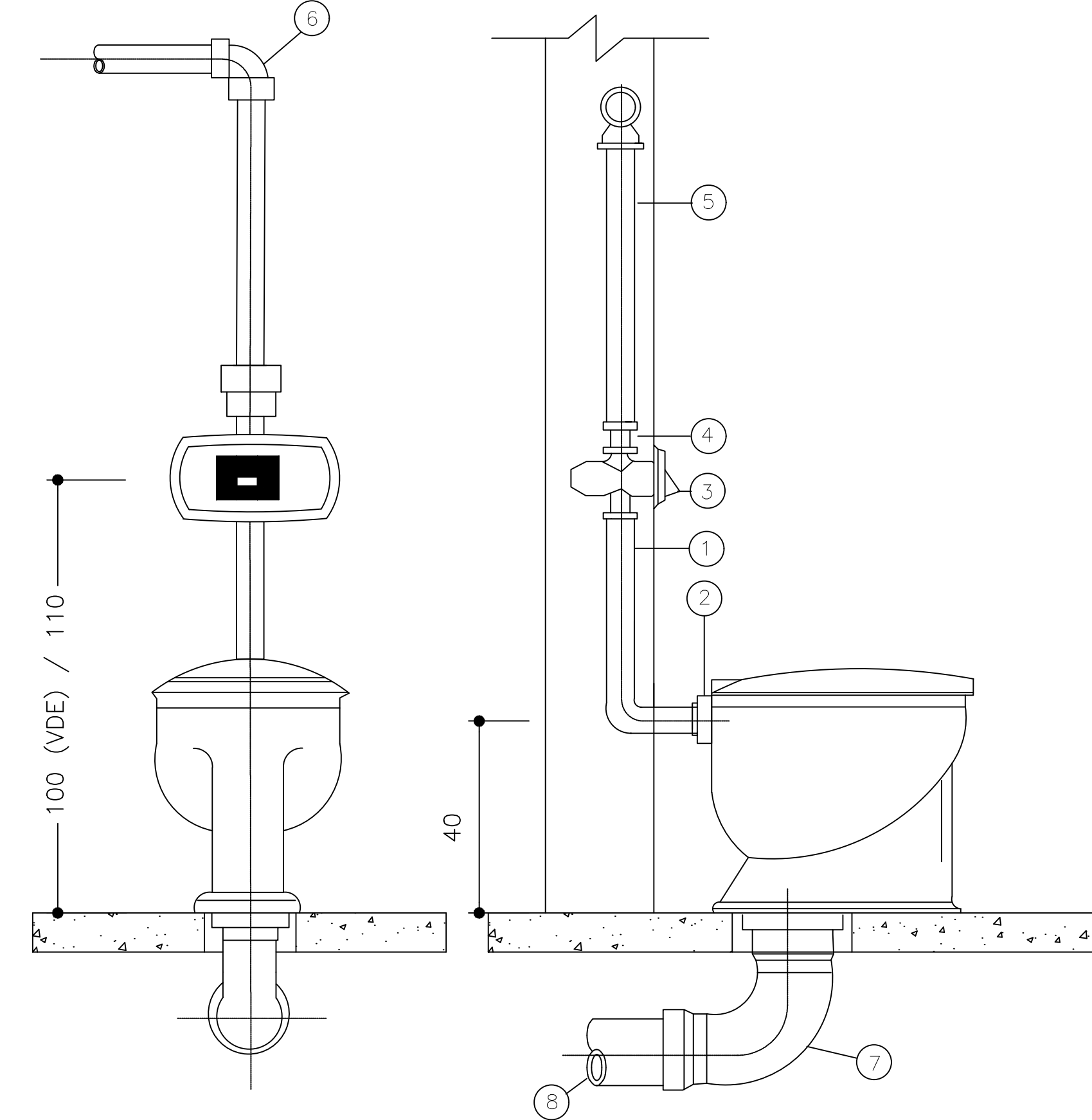


DETALHE CONSTRUTIVO 07
REGISTRO DE GAVETA
SEM ESCALA

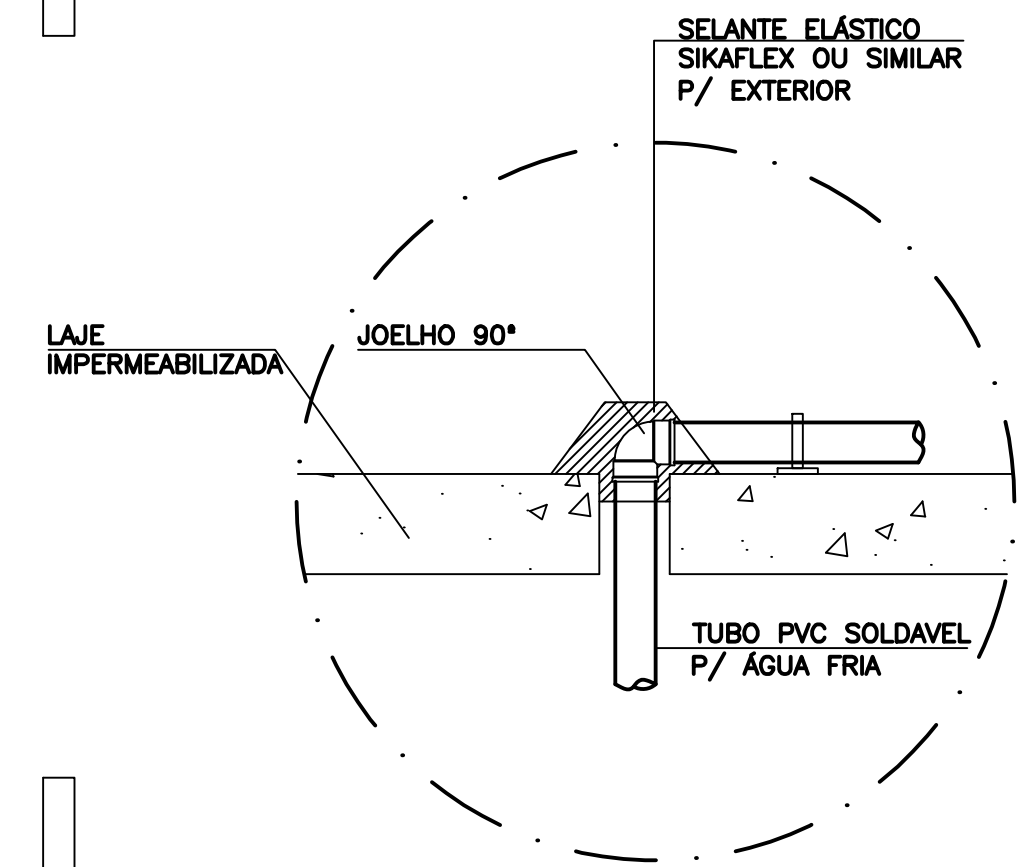
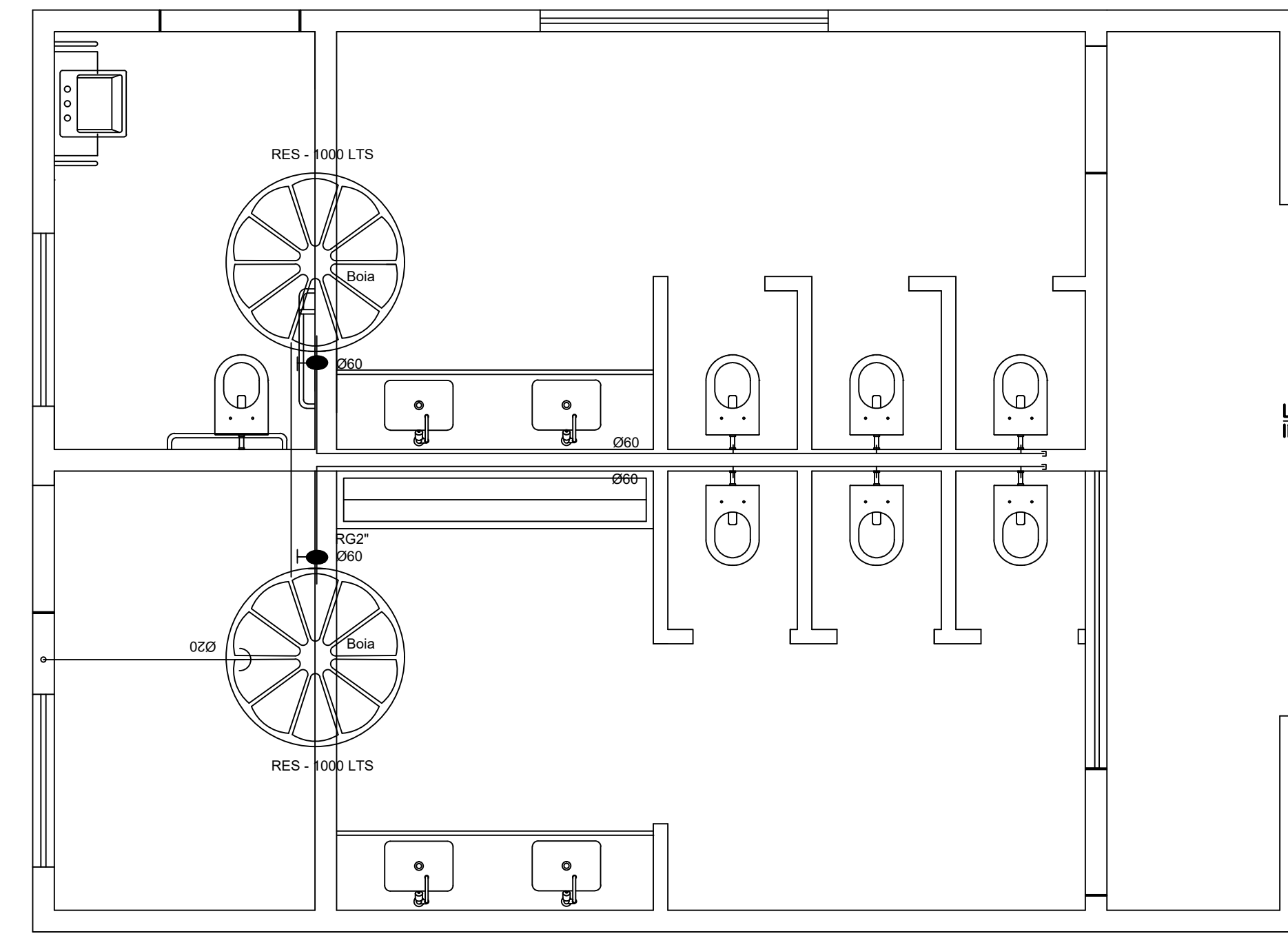


Detalhe - Isométrico
Escala 1:50

SANITÁRIO COM VALVULA DESCARGA
LISTA DE MATERIAL
1 - TUBO DE DESCARGA VDE TIGRE
2 - BOLSA DE LIGACAO TIGRE
3 - VALVULA DE DESCARGA ø 1 1/2" - ø1 1/4"
4 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO P/ REGISTRO ø 50mm x 1 1/2" - 40mm x 1 1/4"
5 - TUBO PVC RÍGIDO ø 50mm
6 - JOELHO 90° PVC RÍGIDO ø 50mm
7 - CURVA CURTA 90° ø 100mm
8 - TUBO PVC RÍGIDO ø 100mm

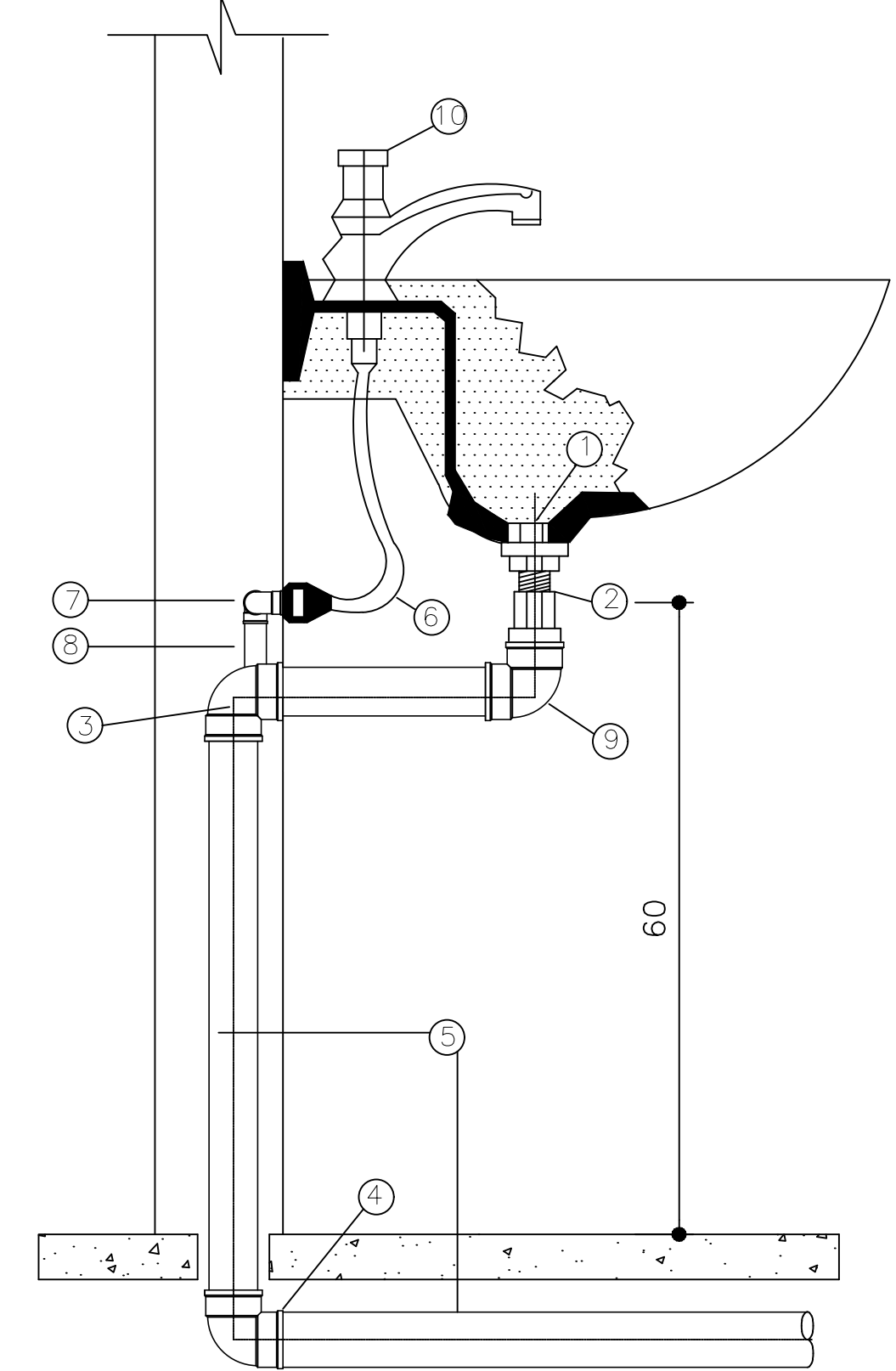


DETALHE CONSTRUTIVO 02
LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO
SEM ESCALA



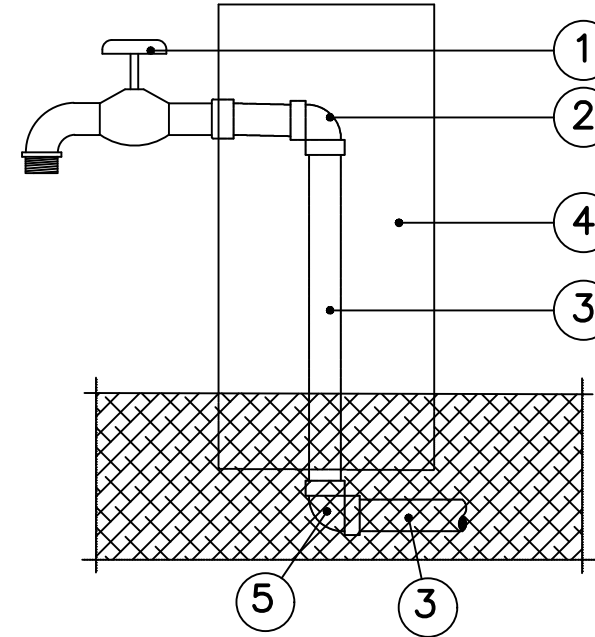
DETALHE CONSTRUTIVO 08
COLUNA DE ÁGUA FRIA NA LAJE
SEM ESCALA

LIGAÇÃO DE LAVATÓRIO
LISTA DE MATERIAL
1 - VALVULA P/ LAVATORIO, CROMADA
2 - ADAPTADOR PARA VALVULA DE LAVATORIO 40mm (EG-30)
3 - JOELHO 90° ø 40mm C/ BOLSA P/ ANEL DE VEDACAO
4 - CURVA 90° ø 40mm
5 - TUBO P/ ESGOTO SECUNDARIO ø 40mm
6 - ENGATE PLÁSTICO
7 - COTOVELO AZUL ø 20 mm x 1/2" ELUMAPLAST
8 - TUBO PVC SOLDÁVEL ø 20mm
9 - JOELHO 90° ø 40mm
10 - TORNEIRA PARA LAVATÓRIO HIDRO-MECÂNICA



DETALHE CONSTRUTIVO 01
LIGAÇÃO DE LAVATÓRIO
SEM ESCALA

TORNEIRA DE JARDIM
ITEM ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
01 TORNEIRA DE JARDIM, METÁLICA ø 1/2".
02 JOELHO DE PVC ROSCAVEL, 90°, ø25xø1/2".
03 TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, ø 3/4".
04 PROTEÇÃO/SUPOORTE DO TUBO EM CONCRETO.



DETALHE CONSTRUTIVO 06
TORNEIRA DE JARDIM
SEM ESCALA

NOTAS:

- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI N° 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO. SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS;
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVERÁ SER CONTACTADO;
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NA ARQUITETURA FORNECIDA PELO CONTRATANTE;
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA AO PROJETISTA POR ESCRITO;
- DECLIVIDADE MÍNIMA DE ESGOTO SANITÁRIO É DE 2% E DE DRENAGEM PLUVIAL É DE 1%, EXCETO ONDE INDICADO OUTRA INCLINAÇÃO;
- DECLIVIDADES DE PISOS DE ÁREAS MOLHADAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA;
- ESPECIFICAÇÃO DAS CANALIZAÇÕES: - ÁGUA FRIA = PVC SOLDÁVEL, - ÁGUA QUENTE = CPVC AQUATHERM, - ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO = PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO, - ÁGUA PLUVIAL PRUMADAS, COLETORES E SUBCOLETORES = PVC SÉRIE "R";
- EXECUTAR OS ACOPLAMENTOS DOS TUBOS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO COM ANÉIS DE BORRACHA;
- OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES SERÃO DOTADOS DE SIFÕES COM ALTURAS REGULÁVEIS;
- CONFIRMAR MEDIDAS DO RALO LINEAR COM O FORNECEDOR;
- CONFERIR OS EIXOS DAS LOUÇAS SANITÁRIAS COM O PROJETO DE ARQUITETURA;

PROJETO HIDRAULICO	
SANITÁRIOS - Estadio Municipal Joaquim Alves Belo	
Prefeitura Municipal Estrela do Indaiá MG	
RT - Ricardo Faustini Poltronieri - CREA 78407 D/MG	
SANITARIOS	
Detalhes / água fria e esgoto	
Escala: indicadas	DESENHO 01
Desenho:	Revisão: 0
Data: 10/12/2025	Unidade: cm
FOLHA 01/01	