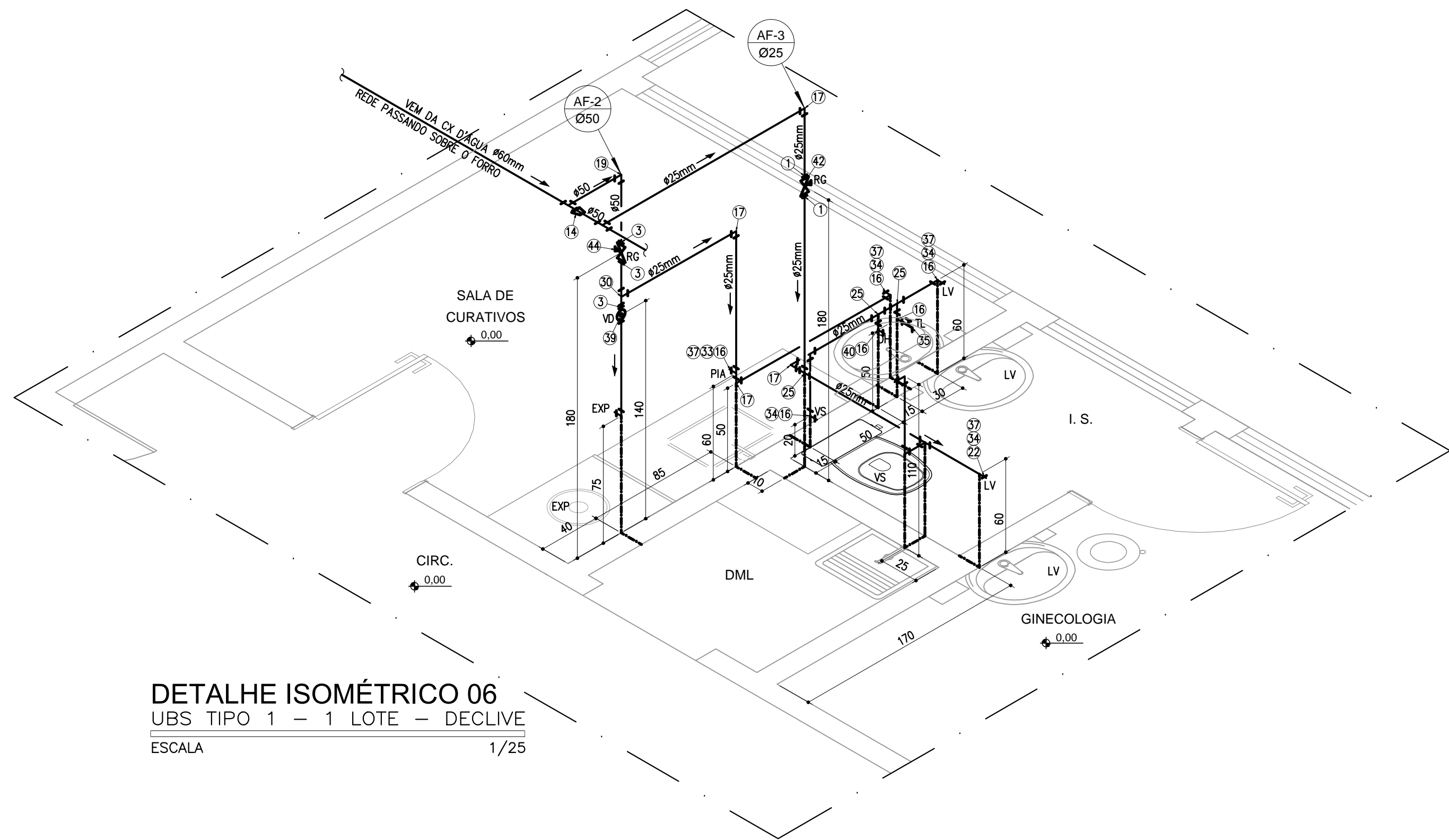
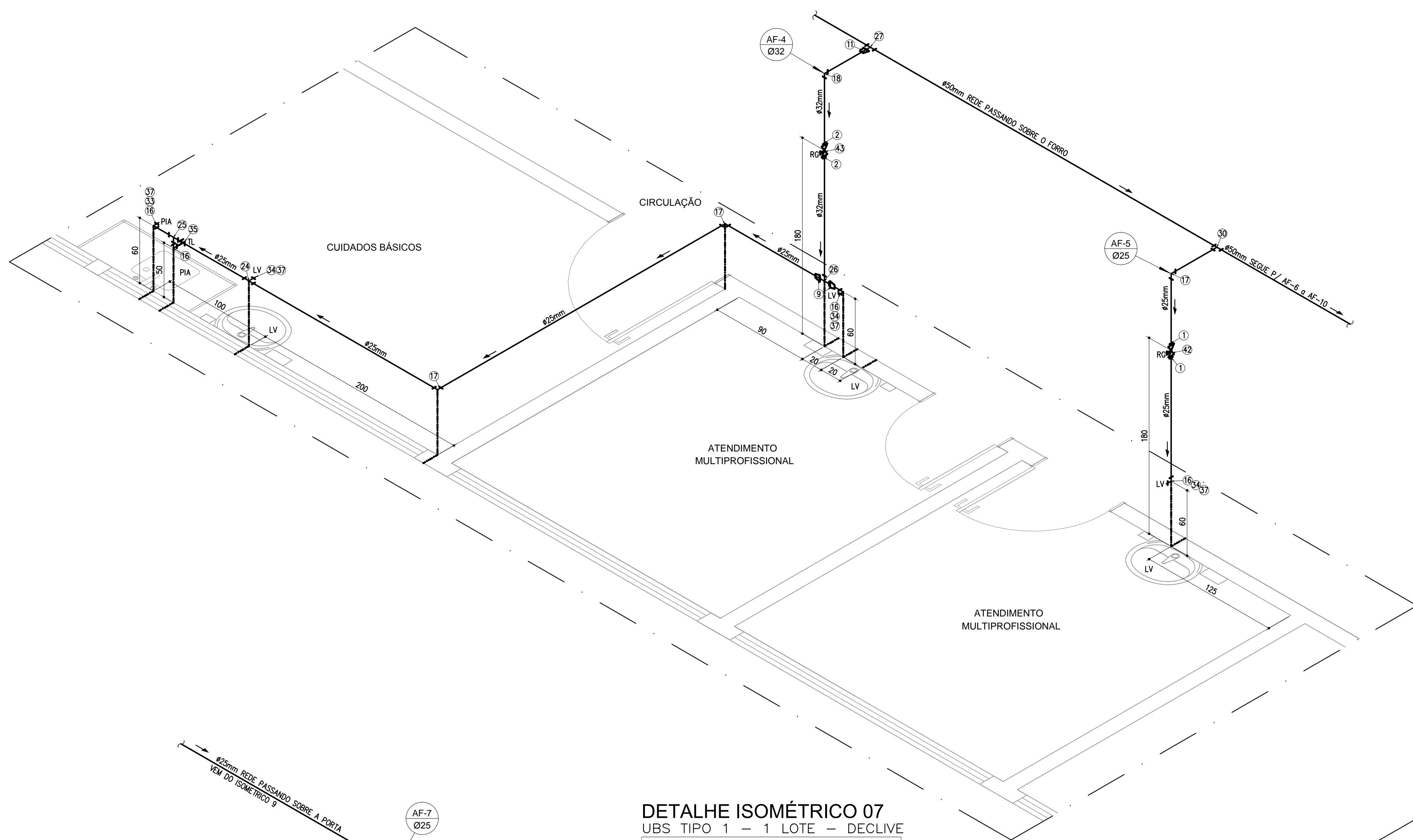


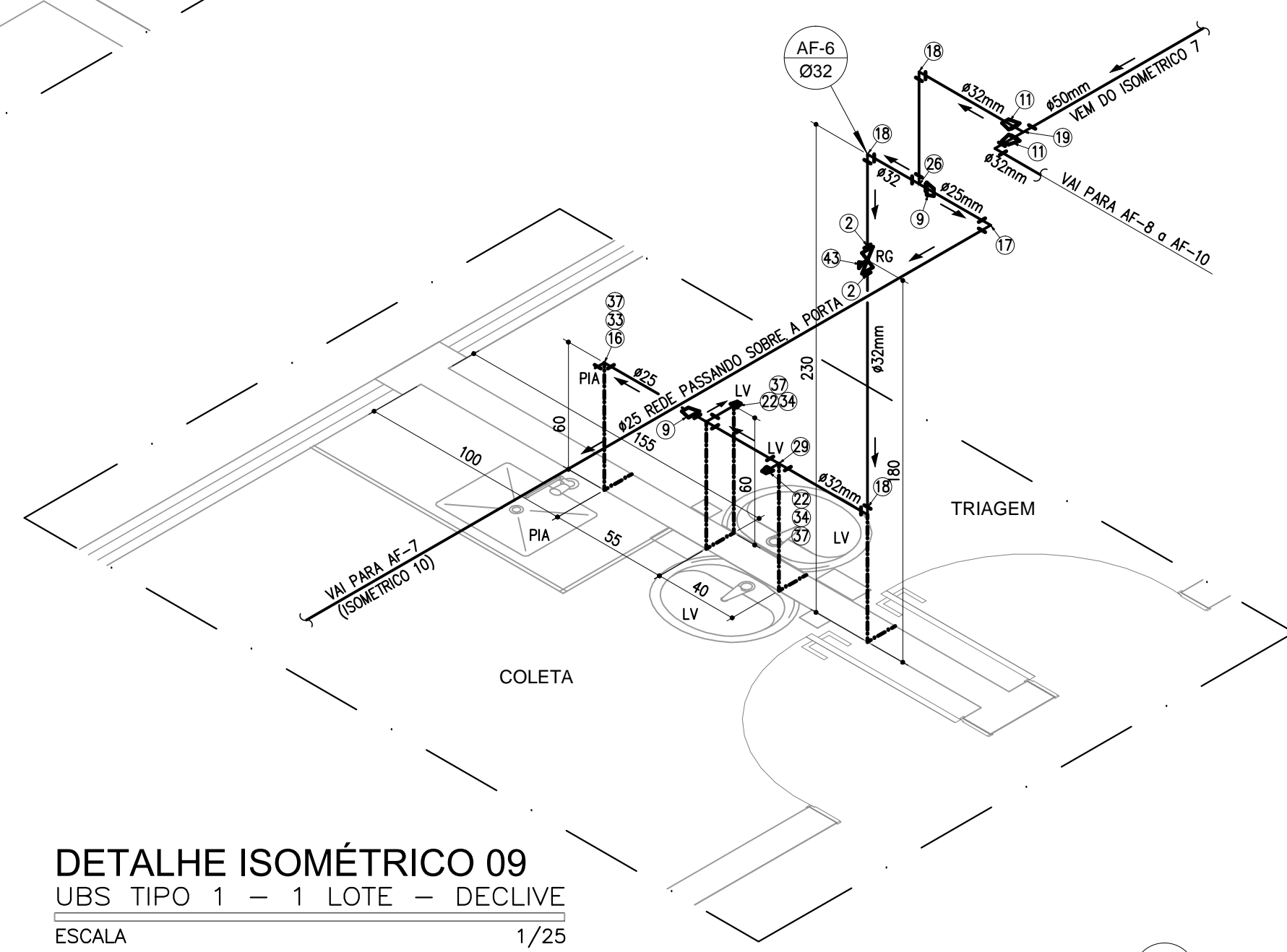
DETALHE ISOMÉTRICO 05
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – DECLIVE
ESCALA 1/25



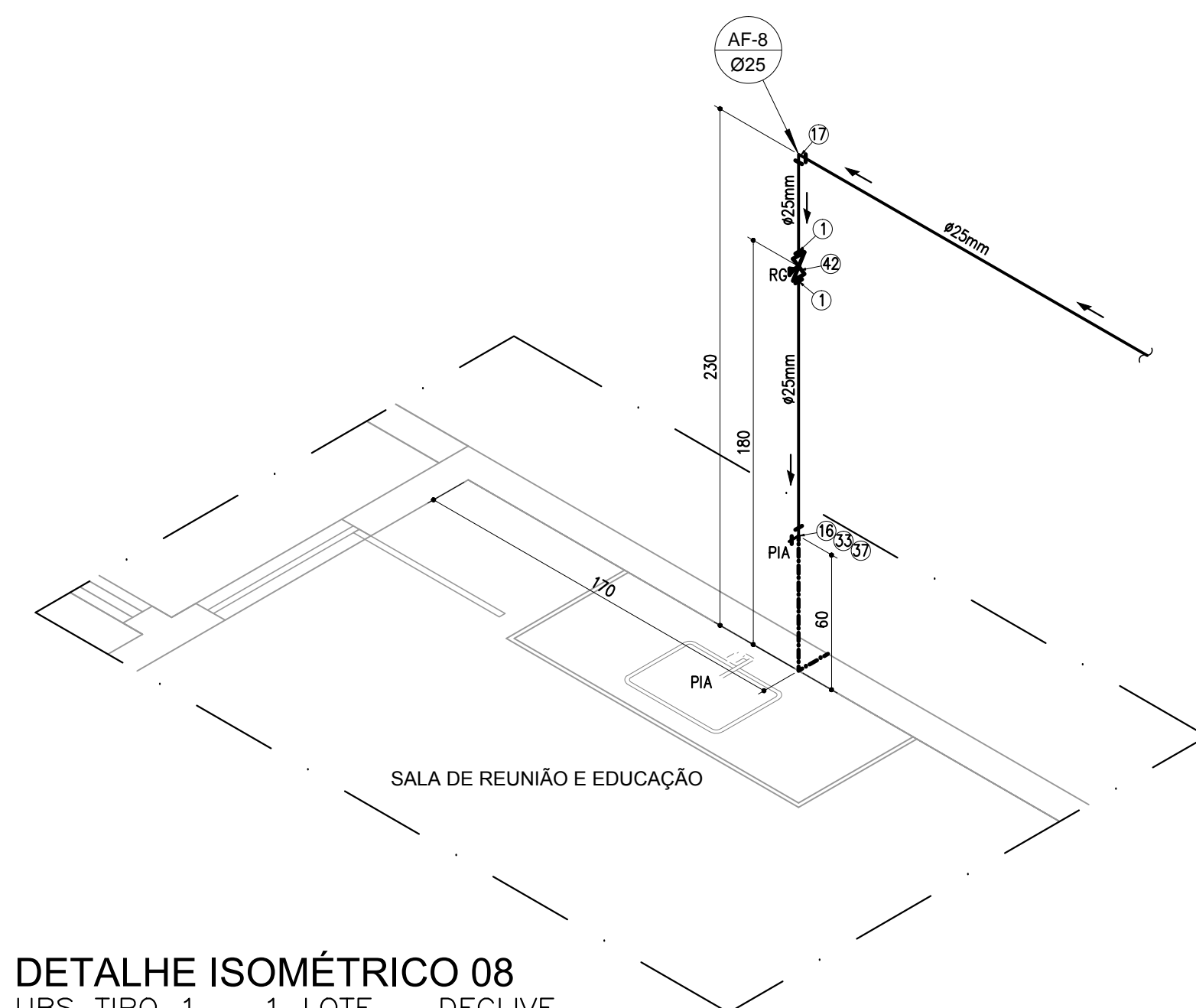
DETALHE ISOMÉTRICO 06
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – DECLIVE
ESCALA 1/25



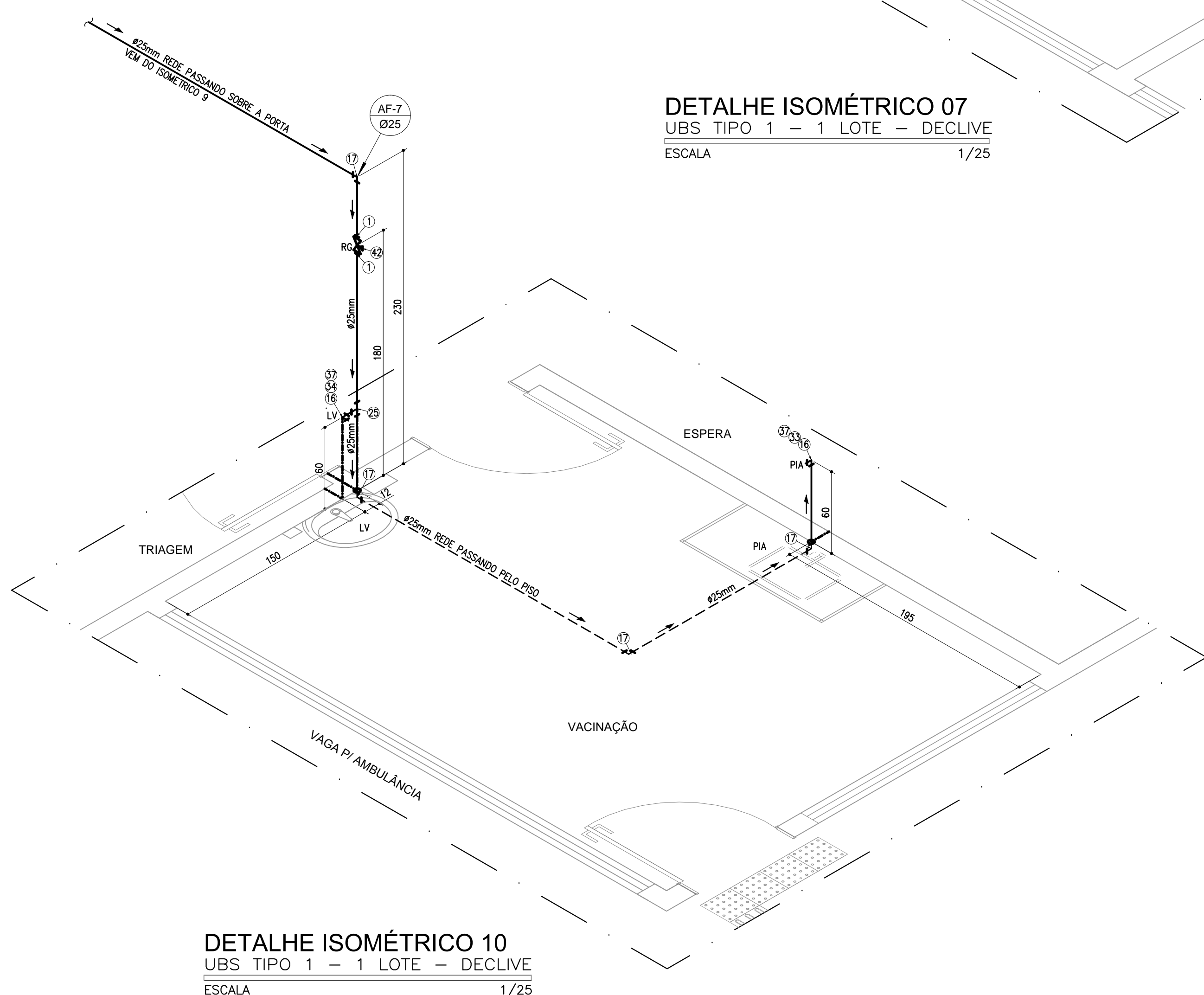
DETALHE ISOMÉTRICO 07
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – DECLIVE
ESCALA 1/25



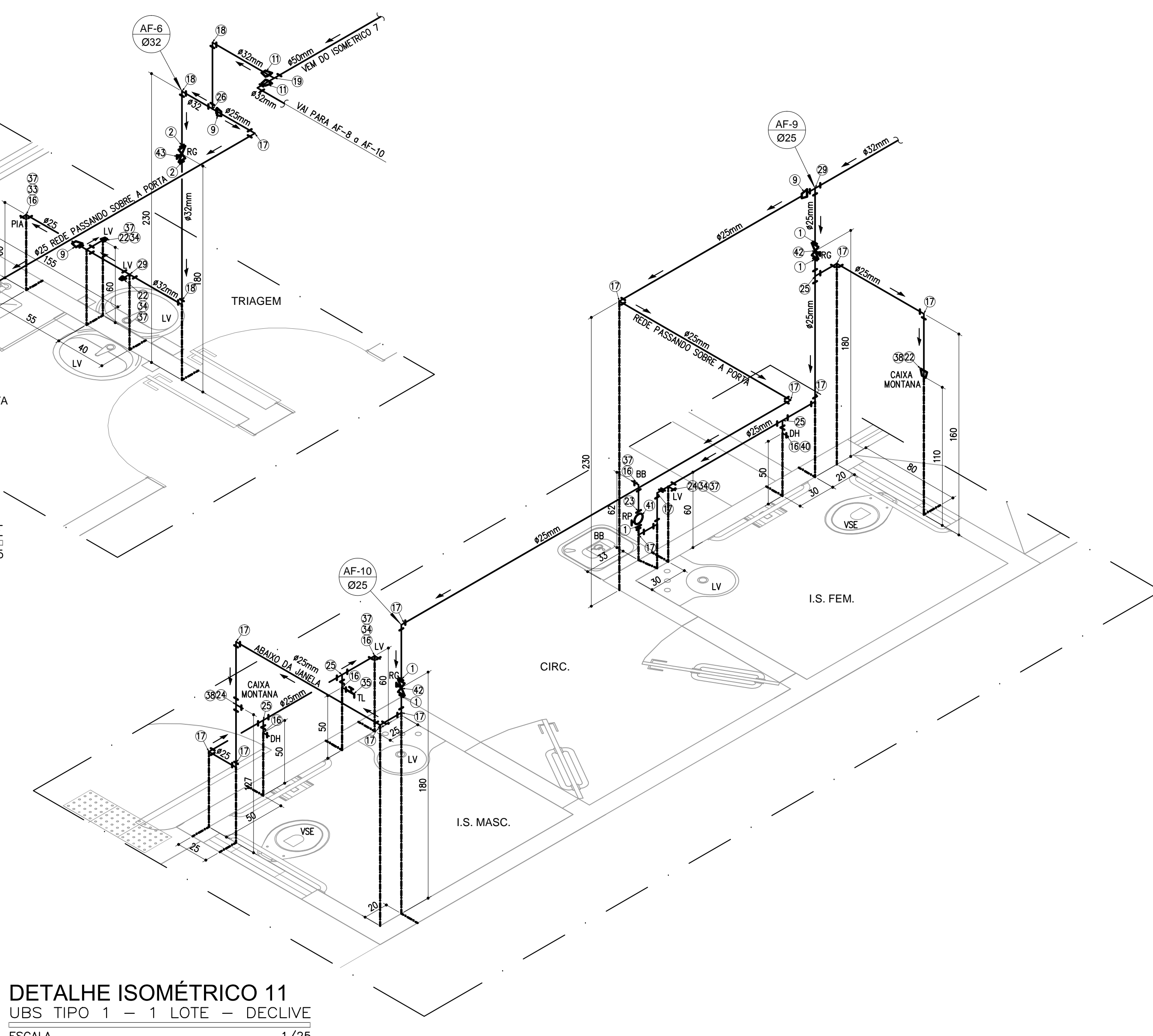
DETALHE ISOMÉTRICO 09
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – DECLIVE
ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 08
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – DECLIVE
ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 10
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – DECLIVE
ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 11
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – DECLIVE
ESCALA 1/25

MATERIAL - REDE ÁGUA POTÁVEL PVC MARROM	
1	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 25mm x 3/4"
2	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 32mm x 1"
3	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 32mm x 1 1/2"
4	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 60mm x 2"
5	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 75mm x 2 1/2"
6	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 25mm x 3/4"
7	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 50mm x 1 1/2"
8	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 75mm x 2 1/2"
9	Bucha de redução curta PVC soldável 32x25mm
10	Bucha de redução longa PVC soldável 50x25mm
11	Bucha de redução longa PVC soldável 50x32mm
12	Bucha de redução longa PVC soldável 60x25mm
13	Bucha de redução longa PVC soldável 60x32mm
14	Bucha de redução longa PVC soldável 60x50mm
15	Bucha de redução longa PVC soldável 75x60mm
16	Joelho 90° PVC soldável e com bucha de latão 25mm x 1/2"
17	Joelho 90° PVC soldável 25mm
18	Joelho 90° PVC soldável 32mm
19	Joelho 90° PVC soldável 50mm
20	Joelho 90° PVC soldável 60mm
21	Joelho 45° PVC soldável 25mm
22	Luva PVC soldável com rosca 25mm x 1/2"
23	Luva PVC soldável com rosca 25mm x 3/4"
24	Tê Soldável com Bucha de Latão na Balsa Central 25mm x 1/2"
25	Tê PVC soldável 25mm
26	Tê PVC soldável 32mm
27	Tê PVC soldável 50mm
28	Tê PVC soldável 60mm
29	Tê PVC soldável com redução 32x25mm
30	Tê PVC soldável com redução 50x25mm
31	Tê PVC soldável com redução 60x25mm
32	Tê PVC soldável com redução 75mm x 50mm
33	Torneira de pressão 1/2" p/ pia conforme especificações arquitetônicas
34	Torneira de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas
35	Torneira para jardim cromado 1/2"
36	Torneira de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
37	Engate flexível em PVC 40mm x 1/2"
38	Caixa descarga montana modelo M 5000C
39	Válvula de descarga pública acabamento cromado 1 1/2"
40	Ducha higiênica 1/2" conforme especificações arquitetônicas
41	Registro de Pressão acabamento cromado 3/4"
42	Registro de Gaveta acabamento cromado 3/4"
43	Registro de Gaveta acabamento cromado 1"
44	Registro de Gaveta acabamento cromado 1 1/2"
45	Registro de Gaveta Bruto 3/4"
46	Registro de Gaveta Bruto 1 1/2"
47	Registro de Gaveta Bruto 2"
48	Registro de Gaveta Bruto 2 1/2"
49	Torneira Bóia para Caixa D'Água 3/4"
50	Caixa d'água fibra de vidro acapada 5000 litros

NOTAS E SIMBOLOGIA	
1	COTAS EM CENTÍMETROS
2	FIAR: TUBOS COM ABRAÇADERA GALVANIZADA
3	DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS
AF	ÁGUA FRIA - INDICADO
—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
—	TUBULAÇÃO ALM. RESERVATÓRIO SUPERIOR
←	SENTIDO FLUXO DE ÁGUA
VS	VASO SANITÁRIO
LV	LAVATÓRIO
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TL	TORNEIRA DE LIMPEZA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
PIA	PIA COZINHA
CH	CHUVEIRO
TO	TANQUE
EXP	EXPURSO
BN	BEBEDOURO
VSE	VASO SANITÁRIO ESPECIAL

RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS P/ TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA PVC - (NBR 5648)	
Dim.Nominal Milímetros	20 25 32 40 50 60 75 85 110
Polegadas	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

- NOTAS:
- 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO
 - 2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL Nº 5.610 DE 19/02/1996.
 - 3-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
 - 4-COTAS EM CENTÍMETROS.

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACORDO COM RDC-50/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

07	EMISSÃO FINAL	15/10/2013	VIÁVEL
06	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	12/09/2013	VIÁVEL
05	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	VIÁVEL
04	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	17/11/2012	VIÁVEL
03	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	25/10/2012	VIÁVEL
02	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	22/10/2012	VIÁVEL
01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	15/10/2012	VIÁVEL

REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
GERENCIAMENTO E PROJETO			
		Av. Augusto de Lima, nº655 conj. 418 - Centro - BH Telfax: (31) 3324-2702 http://www.viabile.com.br viabile@viabile.com.br	
DESENVOLVIDOR: EDUARDO DIAS		DATA: SETEMBRO/2012	
NOME DO PROJETO CAD: 460-UBSSS-R07-HID-06-AP-T1D_REDE AGUA POTAVEL.DWG		ESCALA: INDICADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:	
MARCOS OTONI DE OLIVEIRA		SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS	
		GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Prof. Américo Garretti s/nº - Bairro: Serra Verde - S. Hls - Minas Gerais - CEP: 31650-900 - SES-MG Prédio Minas - 12º e 13º andar	
DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO		SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1D - DECLIVE			
ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS		ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	
DETALHES ISOMÉTRICOS 05 A 11, DET.TÍPICO CX. DESCARGA MONTANA REDE DE ÁGUA POTÁVEL		FOLHA: 06 06	