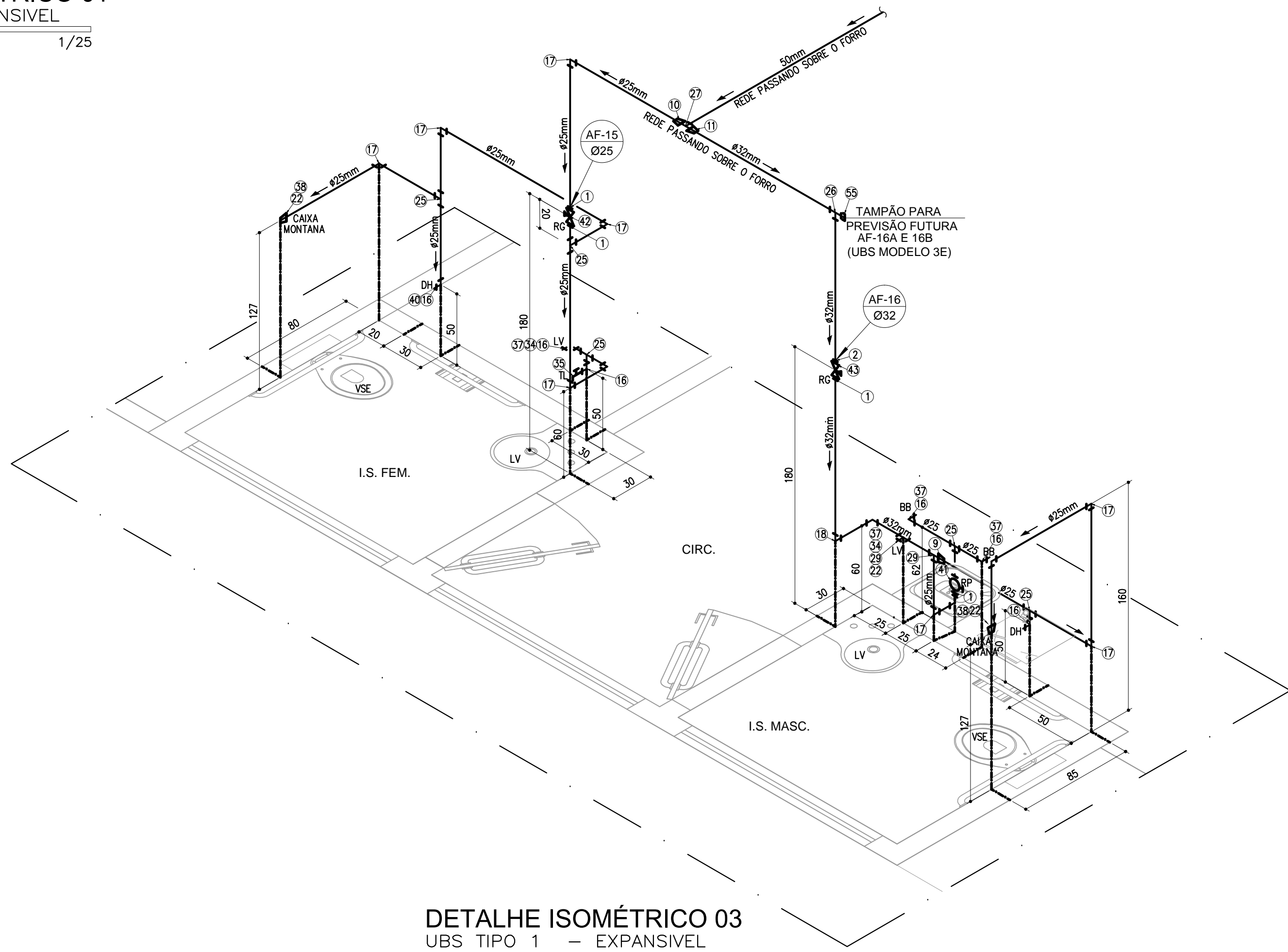
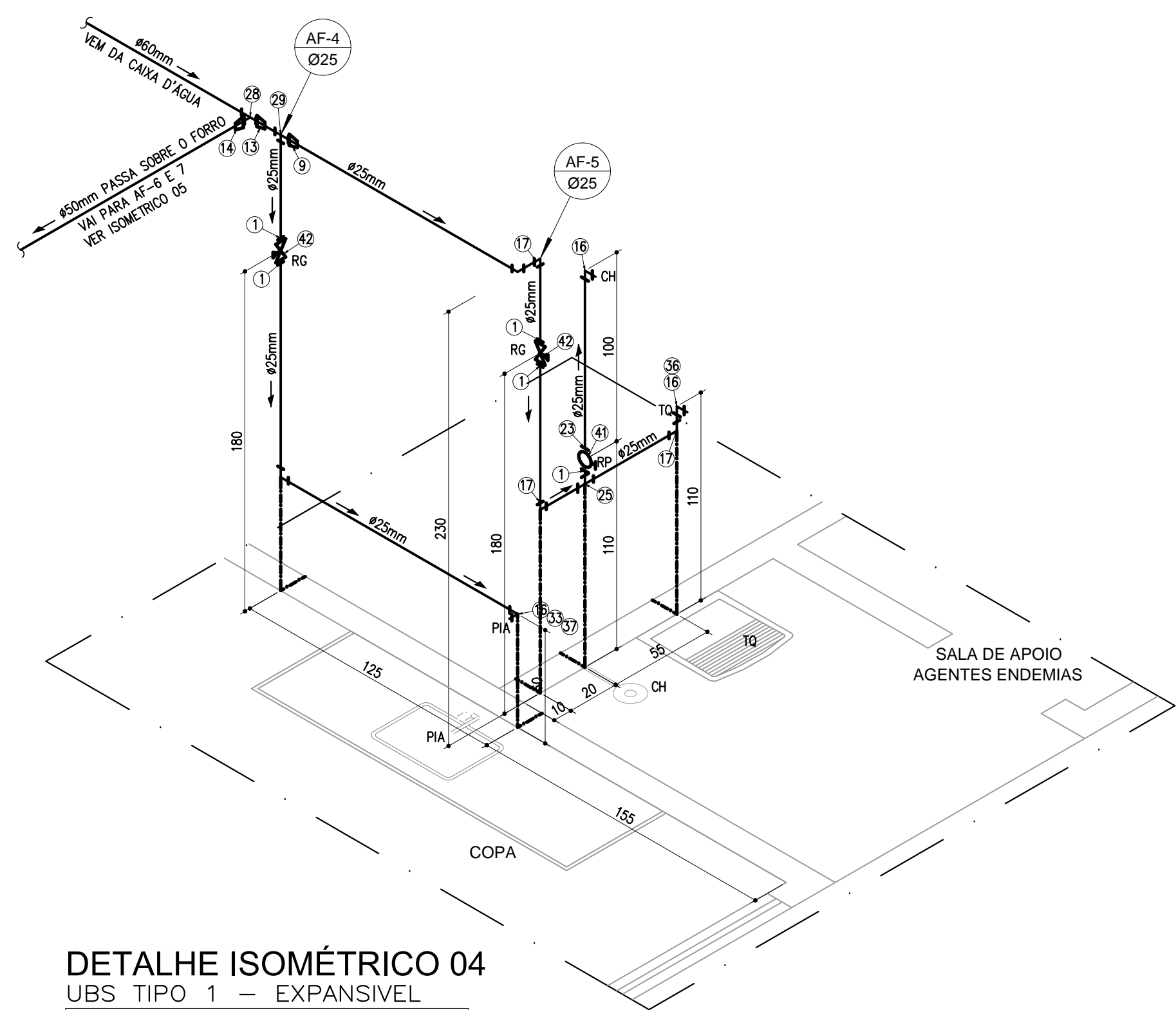


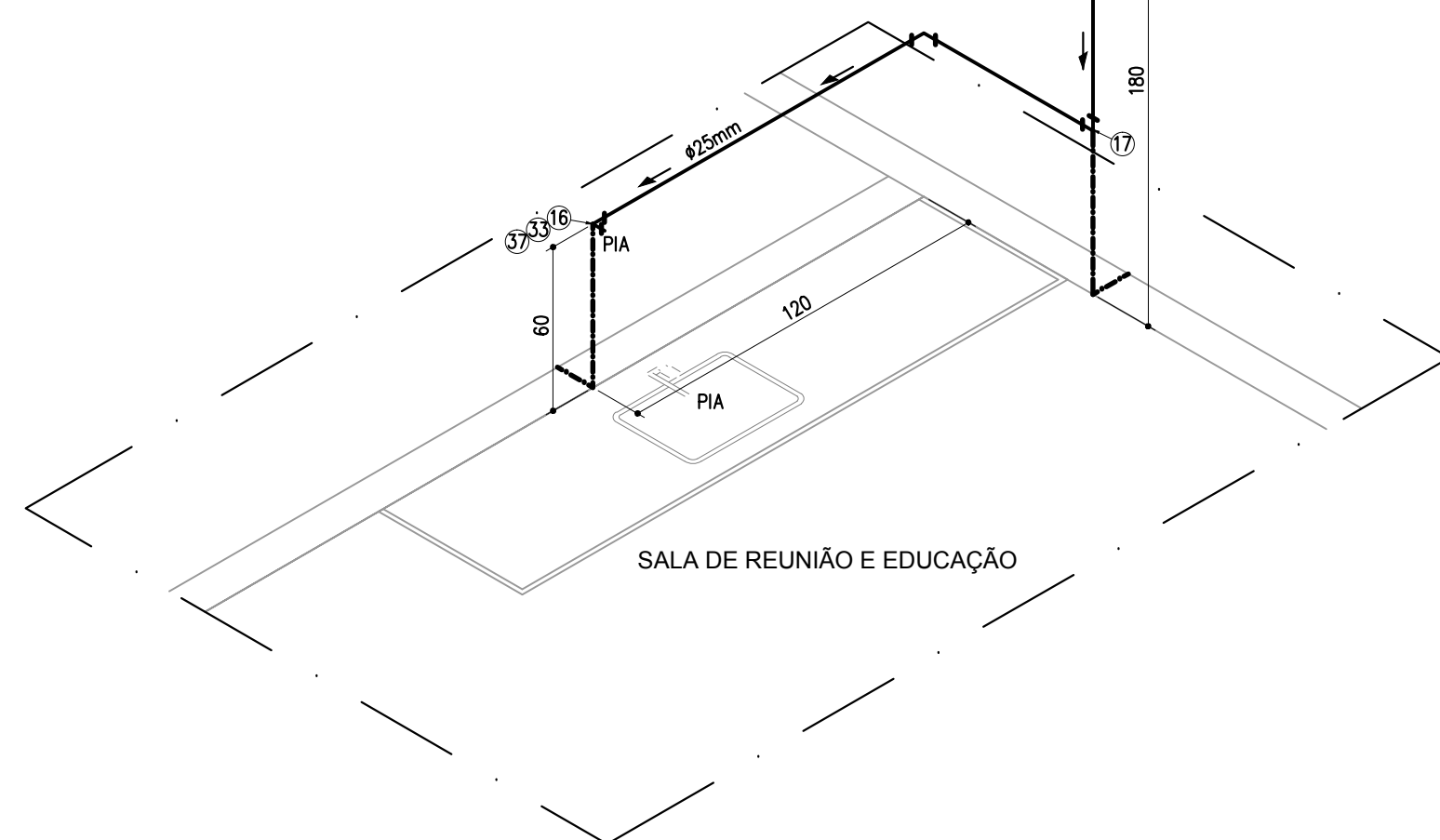
DETALHE ISOMÉTRICO 01
UBS TIPO 1 – EXPANSIVEL
ESCALA 1/25



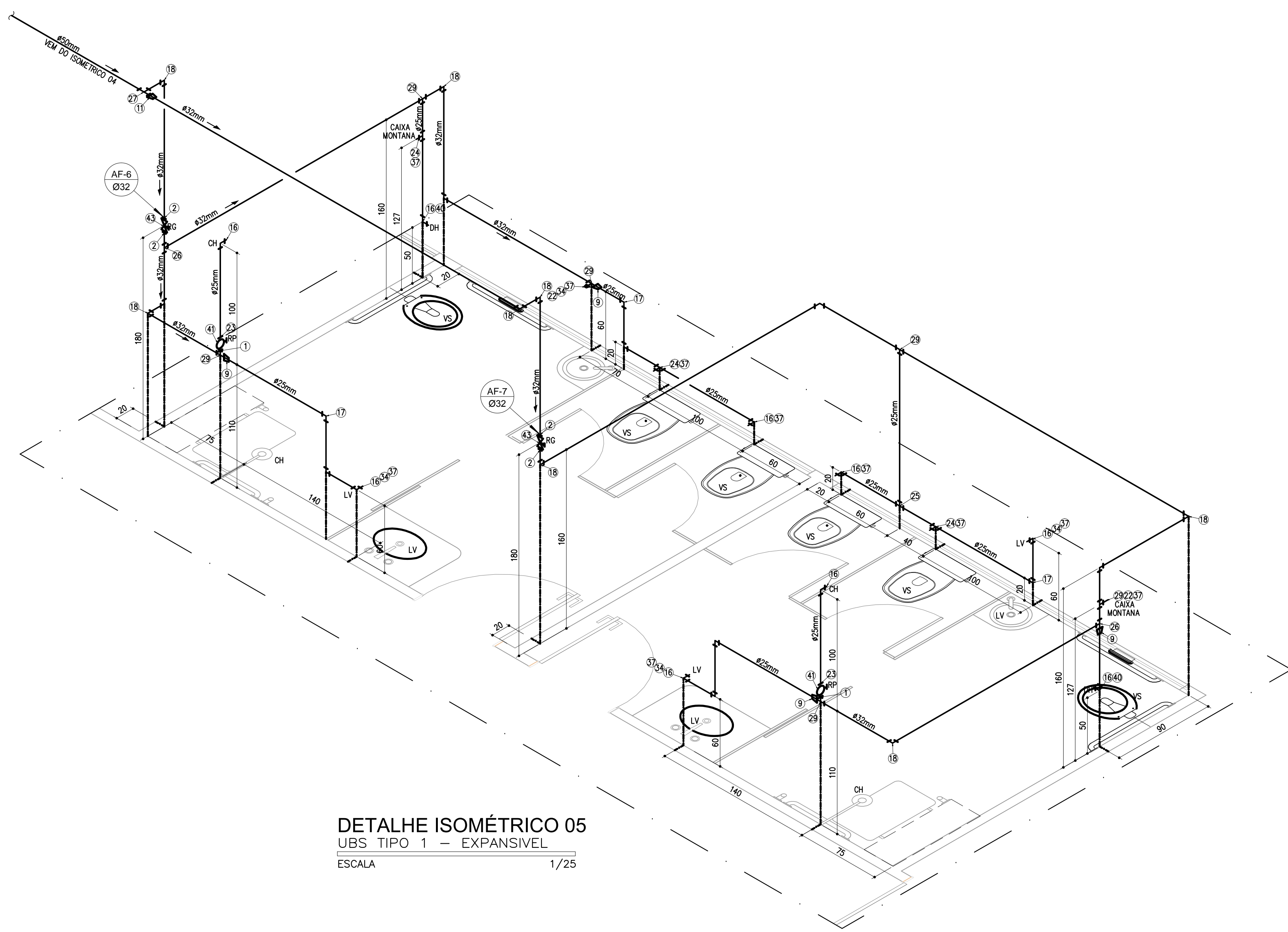
DETALHE ISOMÉTRICO 03
UBS TIPO 1 – EXPANSIVEL
ESCALA 1/25



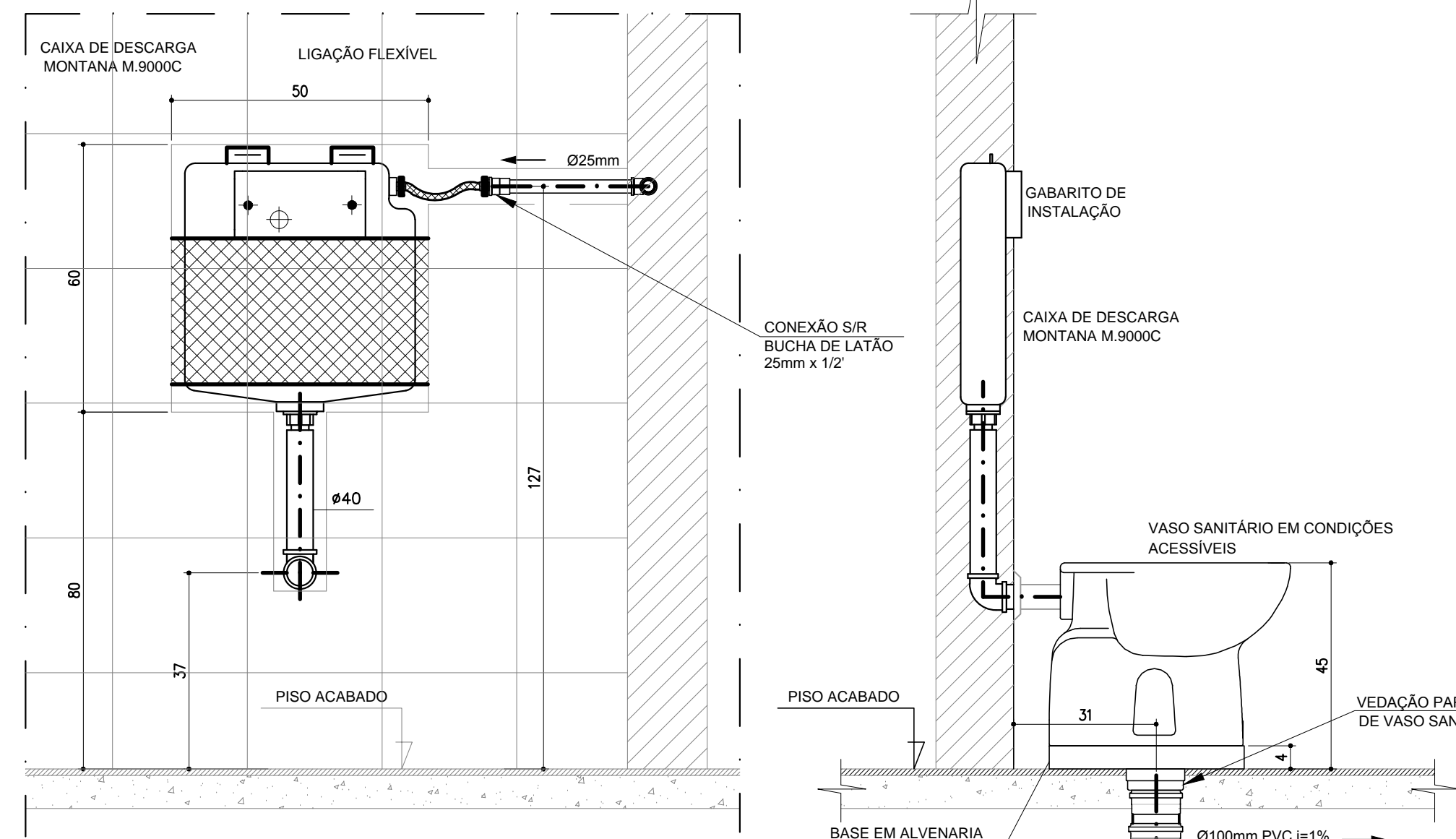
DETALHE ISOMÉTRICO 04
UBS TIPO 1 – EXPANSIVEL
ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 02
UBS TIPO 1 – EXPANSIVEL
ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 05
UBS TIPO 1 – EXPANSIVEL
ESCALA 1/25



VISTA FRONTAL M.9000C
DETALHE TÍPICO
VASO SANITÁRIO ACESSÍVEL C/ CAIXA MONTANA
ESCALA 1/10

MATERIAL- REDE ÁGUA POTÁVEL PVC MARROM	
1	Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 25mm x 3/4"
2	Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 32mm x 1"
3	Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 50mm x 1 1/2"
4	Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 60mm x 2"
5	Adaptador Soldável Curto com Bolea 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 60x25mm
11	Bucha de redução longa PVC soldável 60x32mm
12	Bucha de redução longa PVC soldável 60x50mm
13	Bucha de redução longa PVC soldável 60x75mm
14	Bucha de redução longa PVC soldável 75x50mm
15	Bucha de redução longa PVC soldável 75x60mm
16	Joelho 90° PVC soldável e com bucha de latão 25mmx1/2"
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 25mmx1/2"
23	Luva PVC soldável com rosca 25mmx3/4"
24	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolea 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	Tomara de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
34	Tomara de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas
35	Tomara para jardim cromada 1/2"
36	Tomara de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
37	Engate flexível em PVC 40xmv1/2"
38	Caixa descarga montana modelo M.9000C
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	Tomara Bruta para Caixa D'Água 3/4"
50	Caixa d'água fibra de vidro capacidade 4000 litros
51	Joelho 90° PVC soldável 20mm
52	Bucha de redução curta PVC soldável 25x20mm
53	Joelho 45° PVC soldável 75mm
54	Tê PVC soldável 75mm
55	Tampão PVC soldável 32mm

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

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

NOTAS:
1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO
2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 5.810 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-502/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

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

05	REVISÃO FINAL	10/10/2013	VIÁVEL
04	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	12/09/2013	VIÁVEL
03	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	VIÁVEL
02	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	25/10/2012	VIÁVEL
01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	22/10/2012	VIÁVEL
00	EMISSION INICIAL	15/10/2012	VIÁVEL

NOME DO PROJETO: 460-UBSS-RIS-HID-06-AP-T1E-REDE ÁGUA POTÁVEL DWG		DATA: OUTUBRO/2012	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		INDICADA: CENTÍMETROS	
MARCELO OTTON DE OLIVEIRA		PROPRIETÁRIO:	
GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Pref. Américo Glanetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hle - Minas Gerais - CEP: 31630-900. SES-MG Prédio Minas - 12º e 13º andar		SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS	
DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO		PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1E - EXPANSIVEL	
ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS		ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	
DETALHES ISOMÉTRICOS 01 A 05, DET.TÍPICO CX. DESCARGA MONTANA REDE DE ÁGUA POTÁVEL		FOLHA: 05 DE 06	