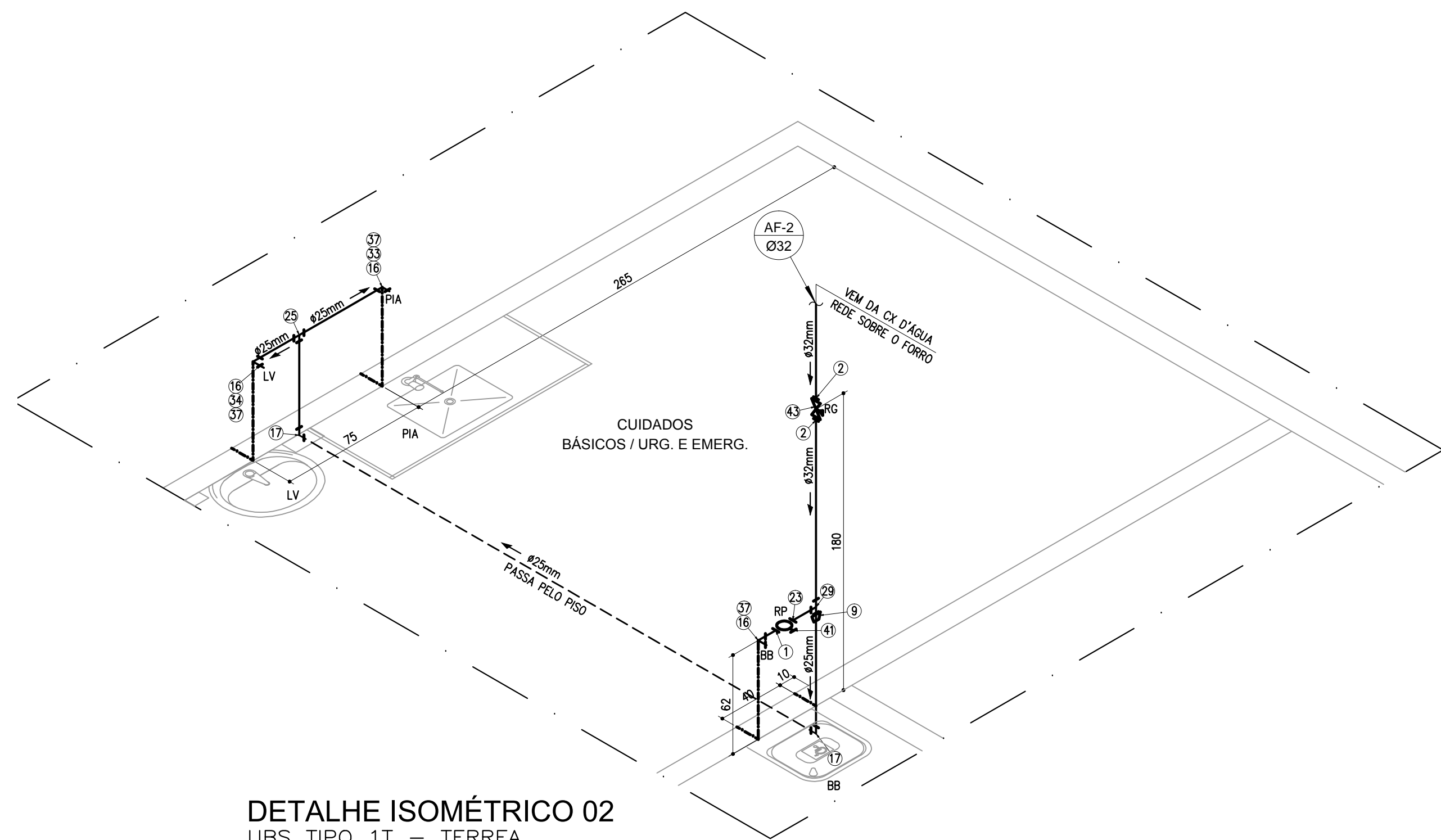
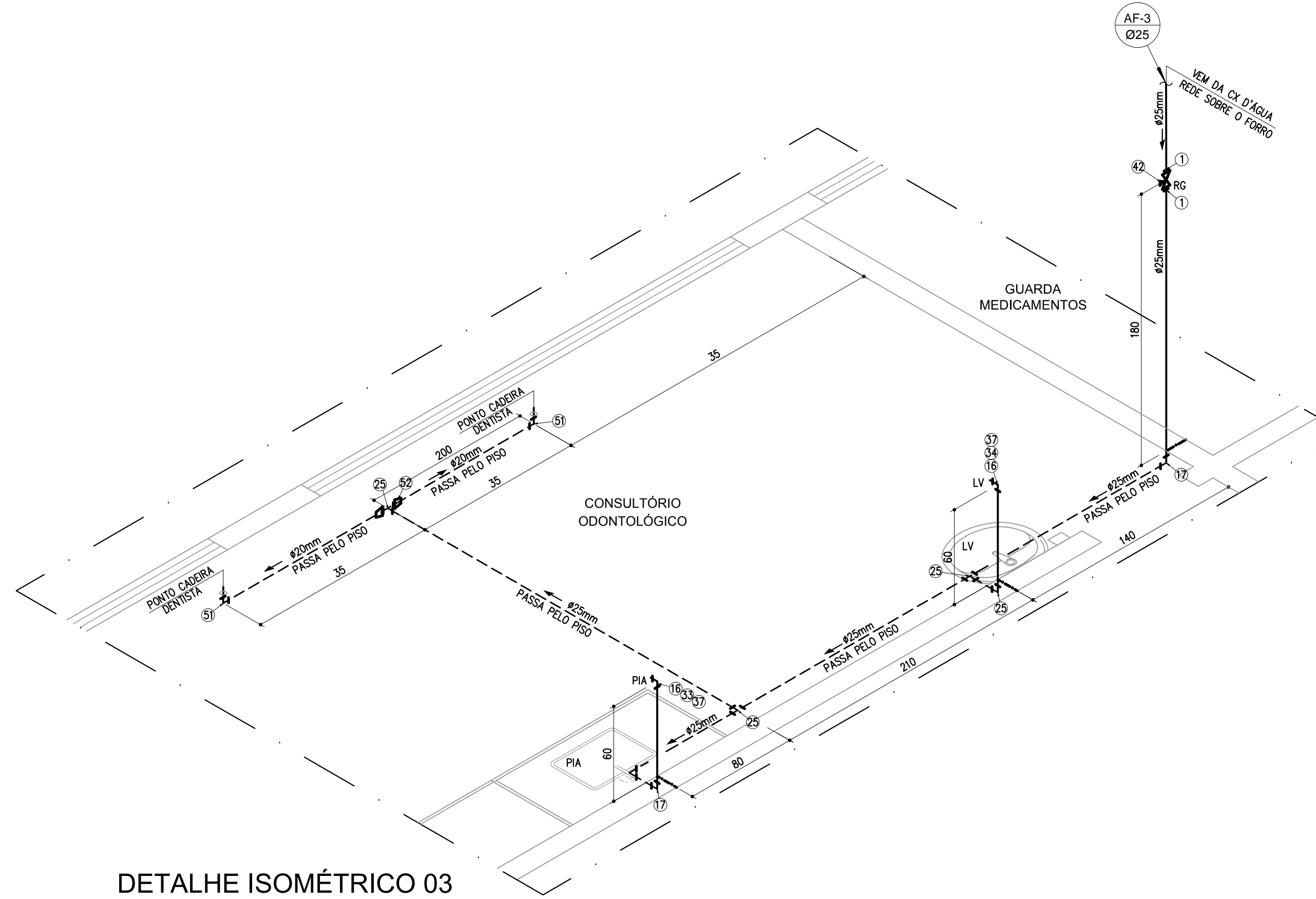


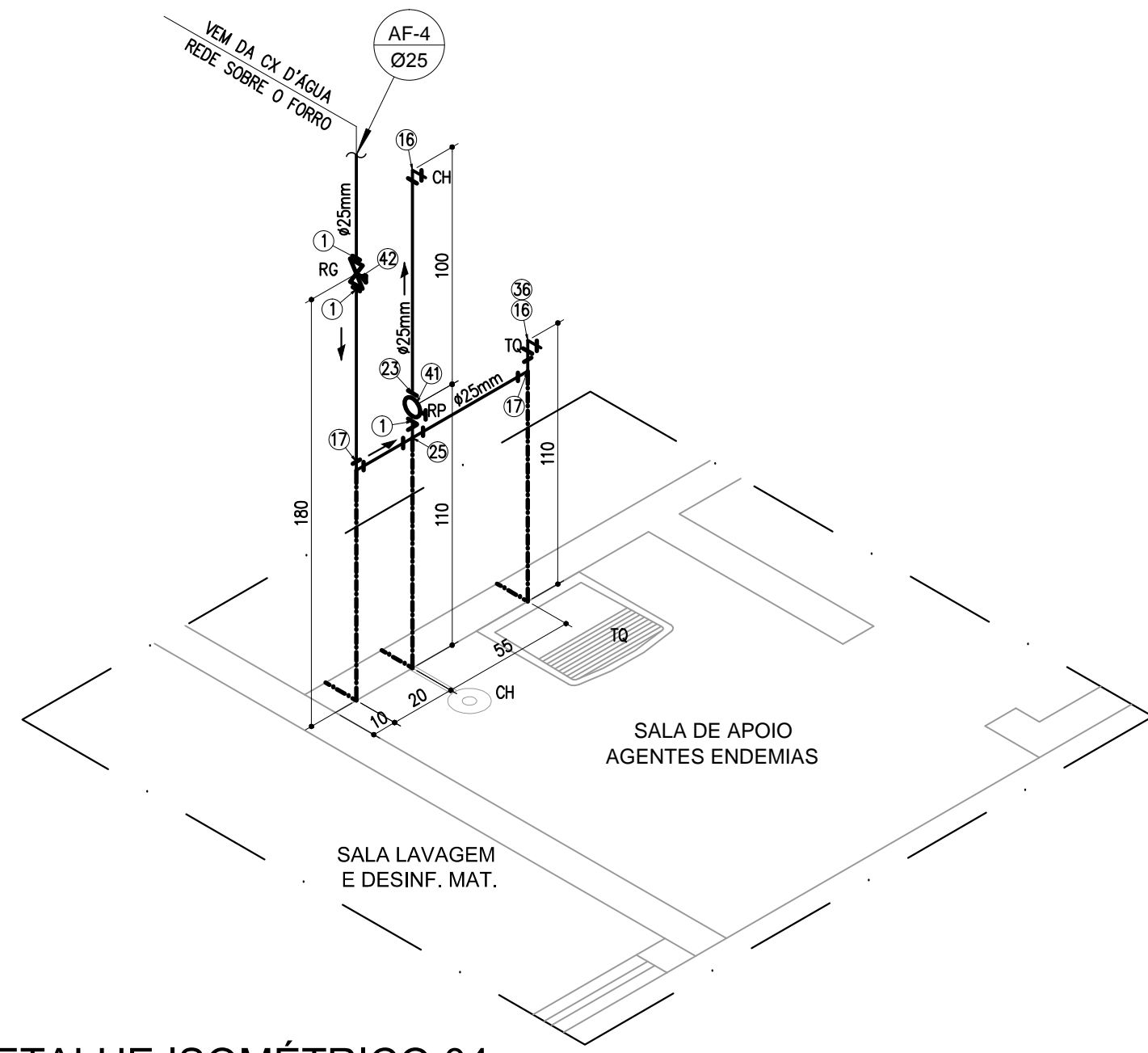
DETALHE ISOMÉTRICO 01  
UBS TIPO 1T - TERREA  
ESCALA 1/25



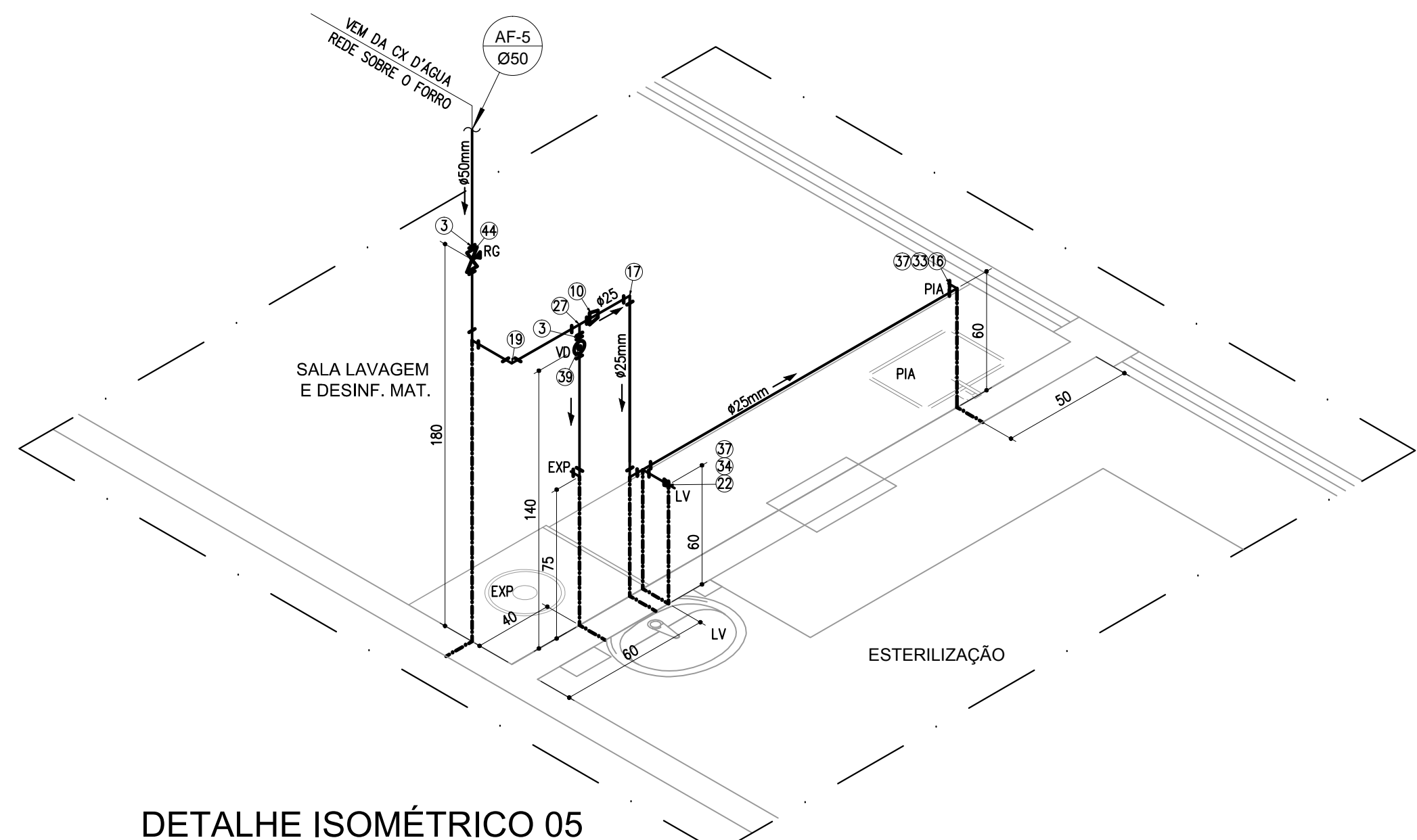
DETALHE ISOMÉTRICO 02  
UBS TIPO 1T - TERREA  
ESCALA 1/25



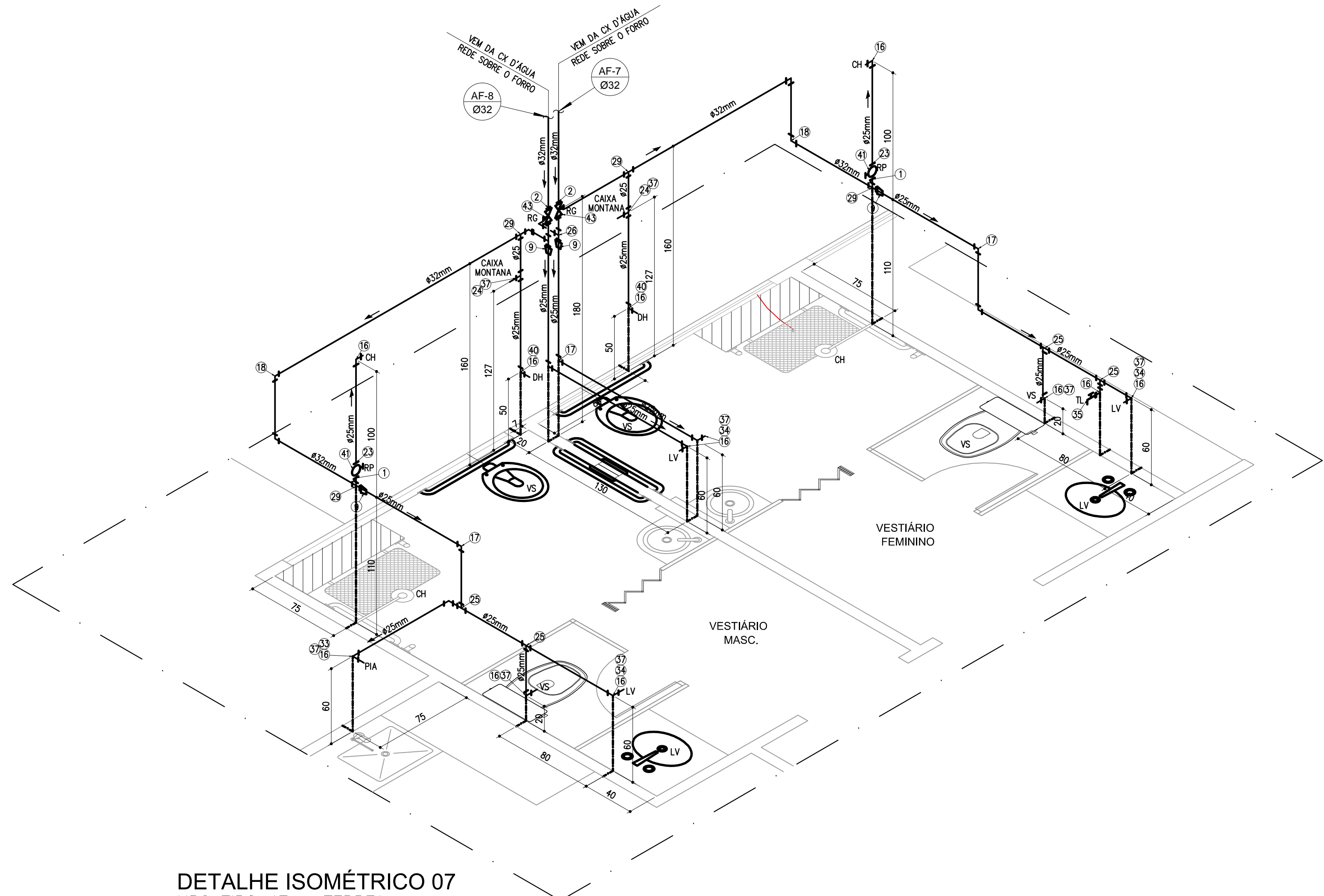
DETALHE ISOMÉTRICO 03  
UBS TIPO 1T - TERREA  
ESCALA 1/25



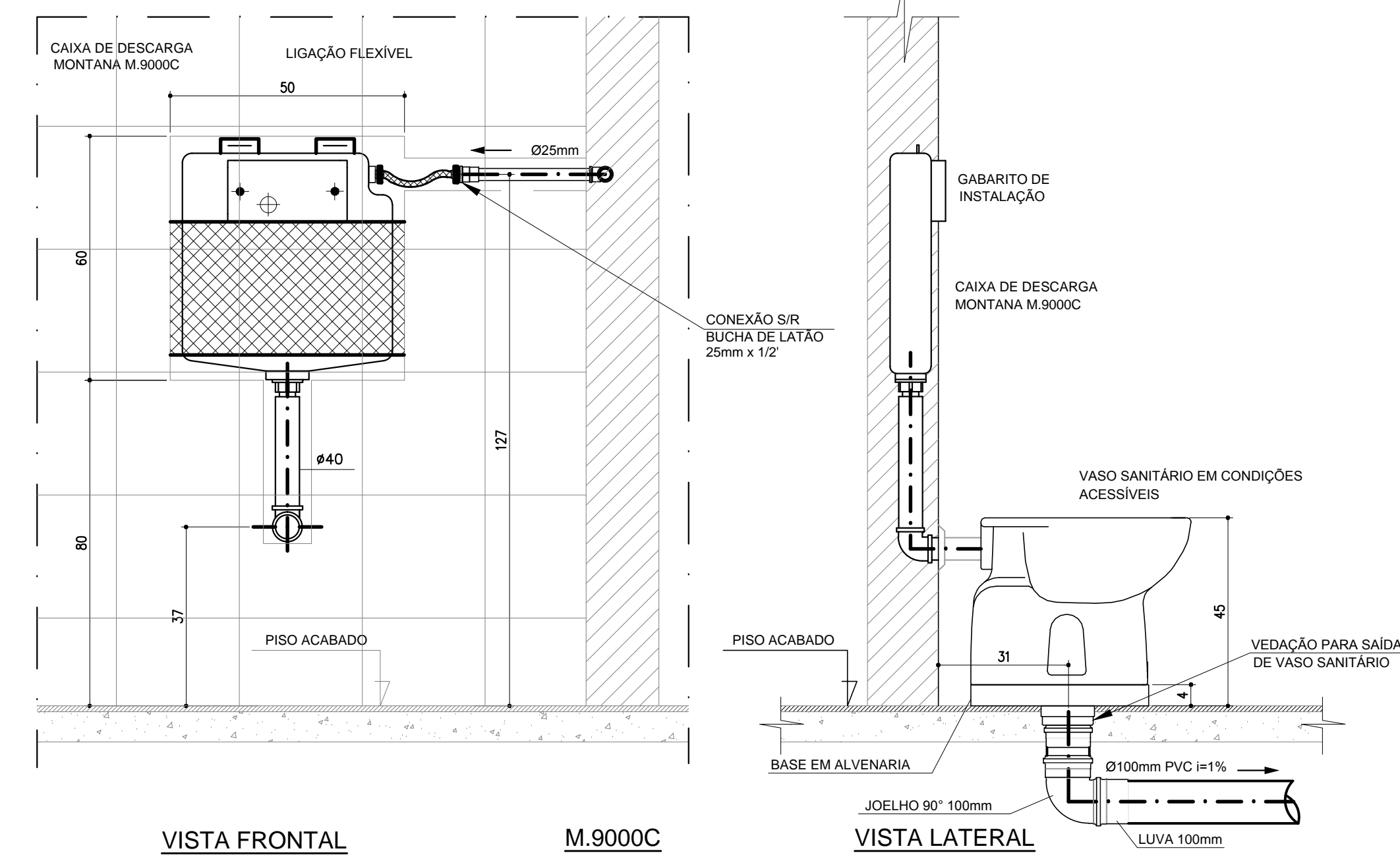
DETALHE ISOMÉTRICO 04  
UBS TIPO 1T - TERREA  
ESCALA 1/25



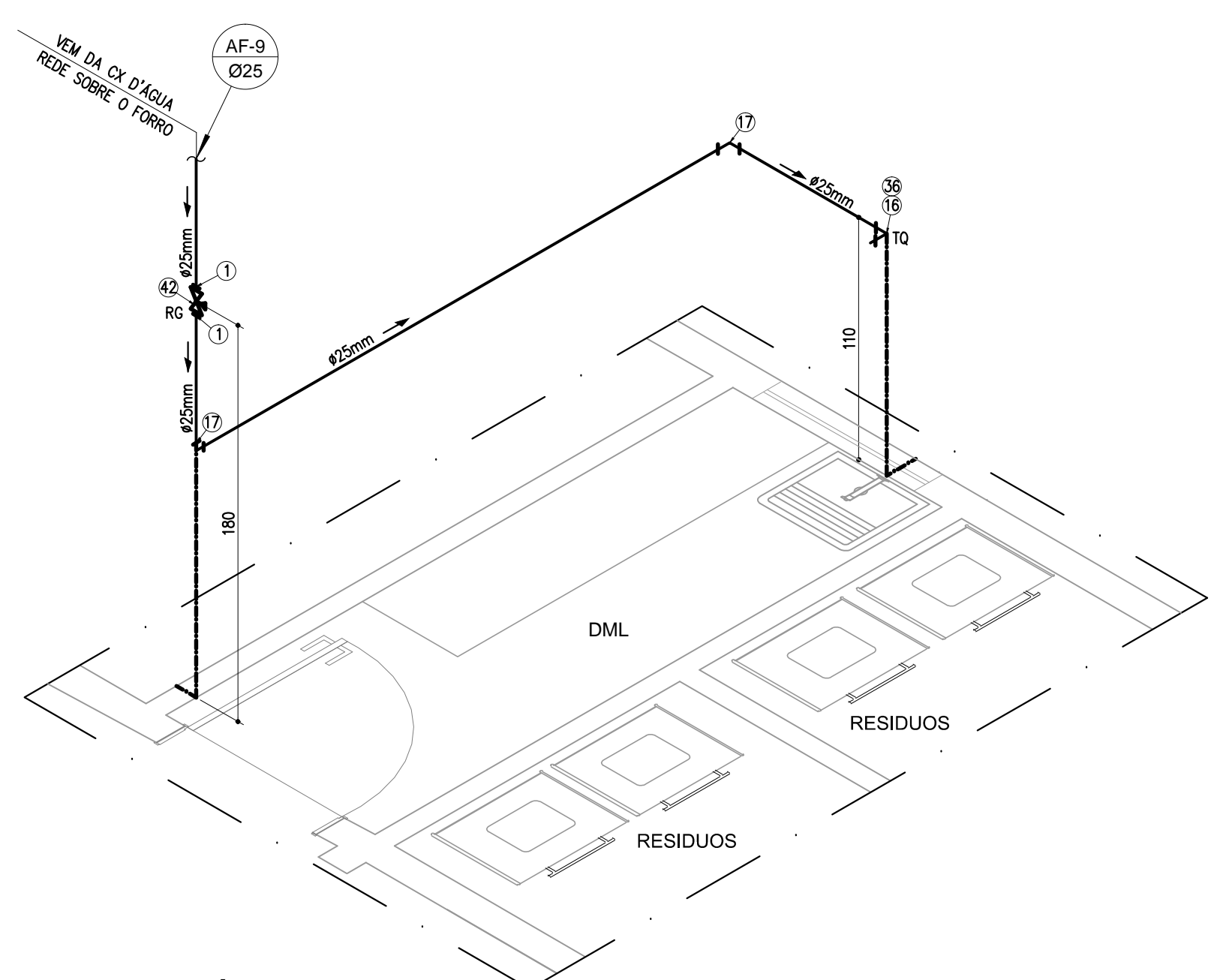
DETALHE ISOMÉTRICO 05  
UBS TIPO 1T - TERREA  
ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 07  
UBS TIPO 1T - TERREA  
ESCALA 1/25



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



DETALHE ISOMÉTRICO 06  
UBS TIPO 1T - TERREA  
ESCALA 1/25

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 60x100mm
15	Bucha de redução longa PVC soldável 75x50mm
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	Tª Soldável com Bucha de Latão na Bolea Central 25mm x 1/2"
25	Tª PVC soldável 25mm
26	Tª PVC soldável 32mm
27	Tª PVC soldável 50mm
28	Tª PVC soldável 60mm
29	Tª PVC soldável com redução 32x25mm
30	Tª PVC soldável com redução 50x25mm
31	Tª PVC soldável com redução 60x25mm
32	Tª 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 cromada 1/2"
36	Torneira de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
37	Engate flexível em PVC 40mmx1/2"
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	Torneira Bola 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	Tª PVC soldável 75mm

NOTAS E SIMBOLOGIA	
1	- COTAS EM CENTÍMETROS
2	- FIXAR TUBOS COM ABRAÇADORA GALVANIZADA
3	- DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS
AF	ÁGUA FRIA INDICADO
TUB	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
ALIM	TUBULAÇÃO ALIM. RESEVATÓRIO 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
BB	BEBEDOURO
VSE	VASO SANITÁRIO ESPECIAL

RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS P/ TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA PVC - (NBR 5648)										
Diâm Nominal	20	25	32	40	50	60	75	85	110	
Milímetros										
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 5.610 DE 1969/1996  
3- CONFERIR 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 177/100 DA SES-MG  
  
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO  
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

06	EMISSION FINAL	14/10/2013	VIÁVEL
05	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	12/08/2013	VIÁVEL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	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
00	EMISSION INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL

REVISÃO		OBJETO		DATA		VERIFICAÇÃO	
GERENCIAMENTO E PROJETO							
				Av. Augusto de Lima, nº655 conj. 418 - Centro - BH Tel/Fax: (31) 3334-2702 http://www.viabile.com.br viabile@viabile.com.br			
DESDESENVOLVIDO POR: EDUARDO DIAS NOME DO PROJETO CAD: 460-UBSS-R06-HID-05-AP-T1T_REDE AGUA POTAVEL.DWG RESPONSÁVEL TÉCNICO:				DATA: SETEMBRO/2012 ESCALA: INDICADA UNIDADE: CENTÍMETROS PROPRIETÁRIO:			
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA CREA-MG 70.391/5				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 Pref. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hg - Minas Gerais - CEP: 31630-900, SES-MG, Presidência Minas - 12º e 13º andar SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO							
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1T - TERREA							
ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS							
CONTÉÚDO: DETALHES ISOMÉTRICOS 01 A 07, DET.TÍPICO CX. DESCARGA MONTANA REDE DE ÁGUA POTÁVEL				ETAPA: PROJETO EXECUTIVO		FOLHA: 05 06	