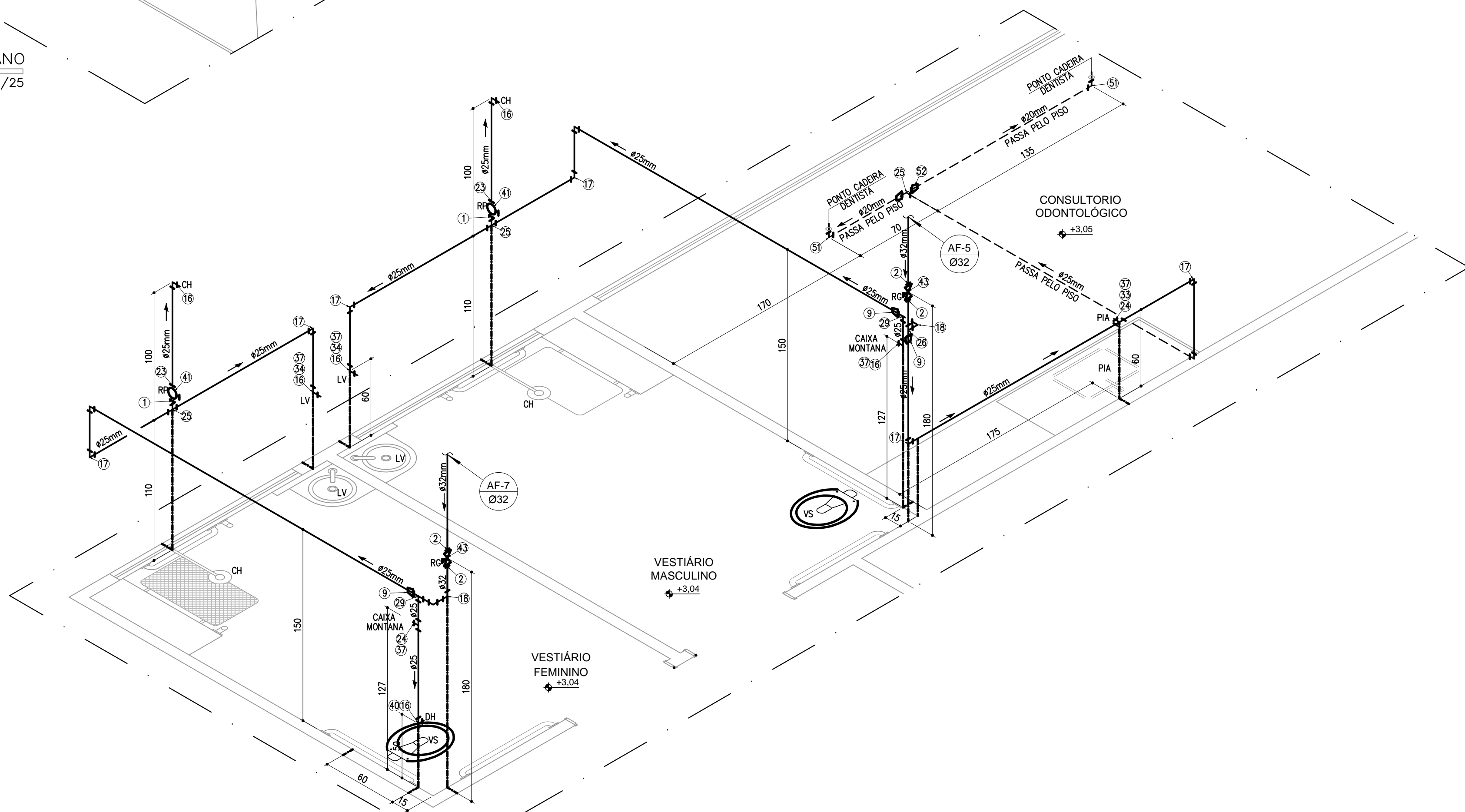
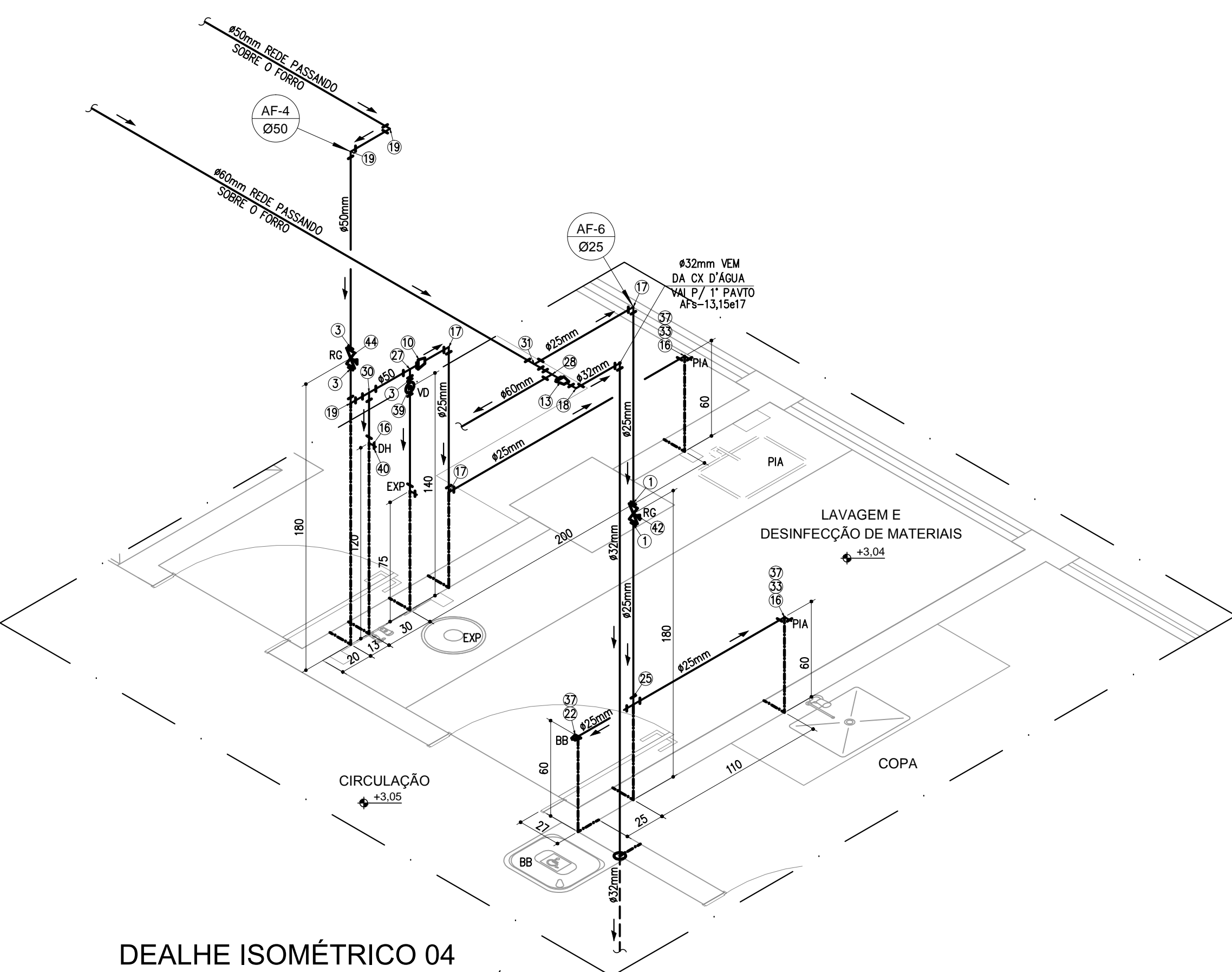


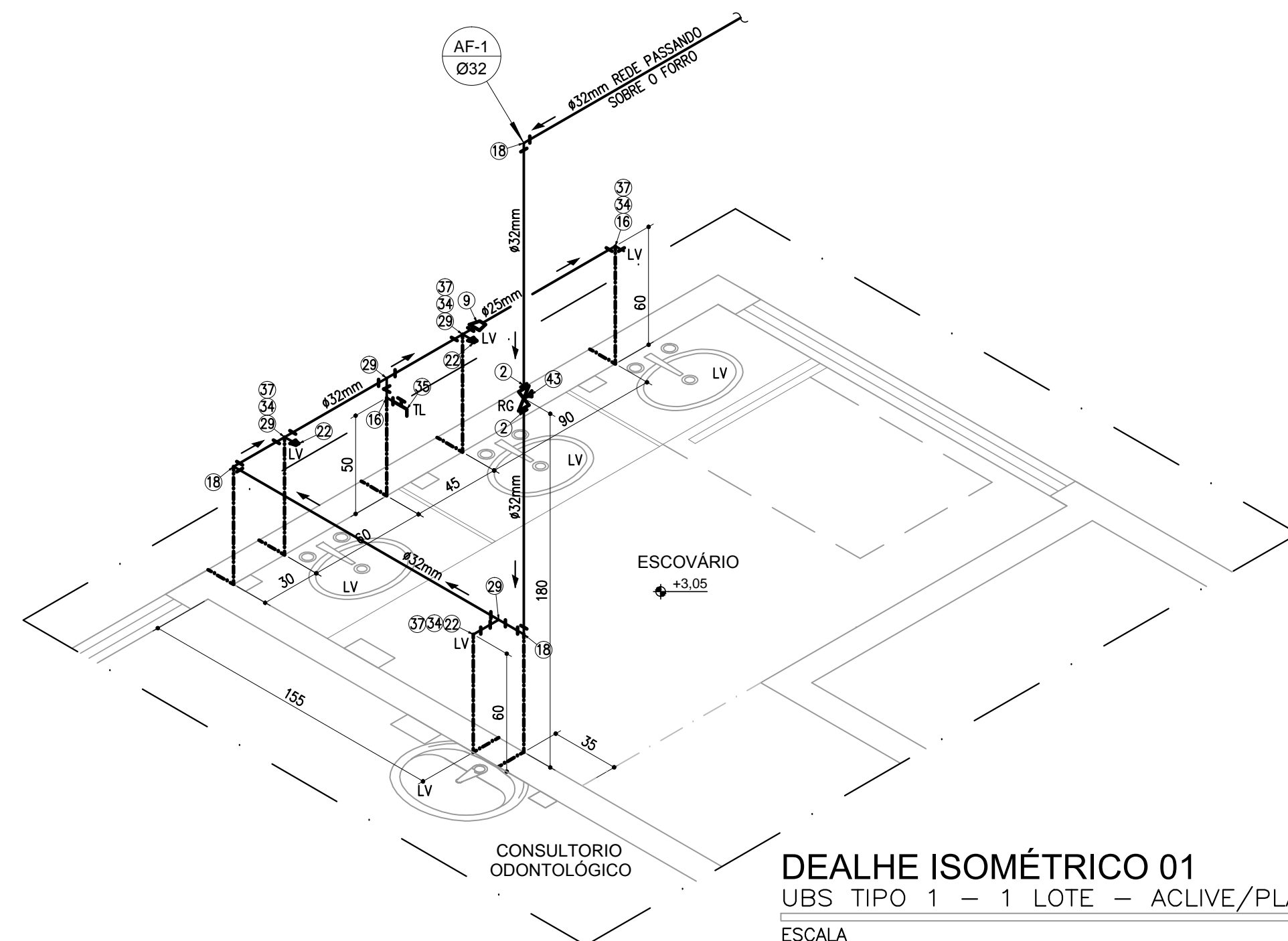
DEALHE ISOMÉTRICO 02
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – ACLIVE/PLANO
ESCALA 1/25



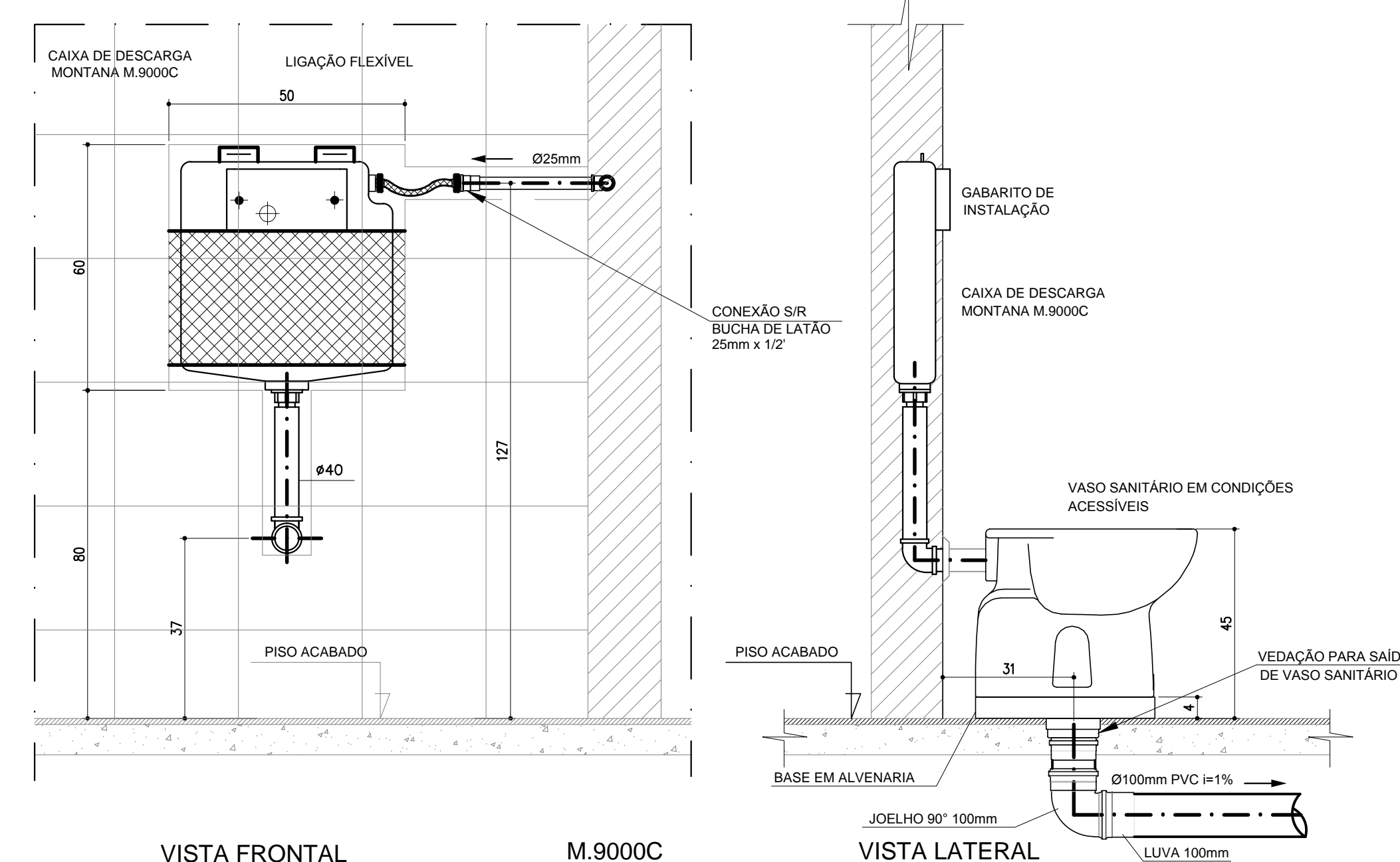
DEALHE ISOMÉTRICO 03
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – ACLIVE/PLANO
ESCALA 1/25



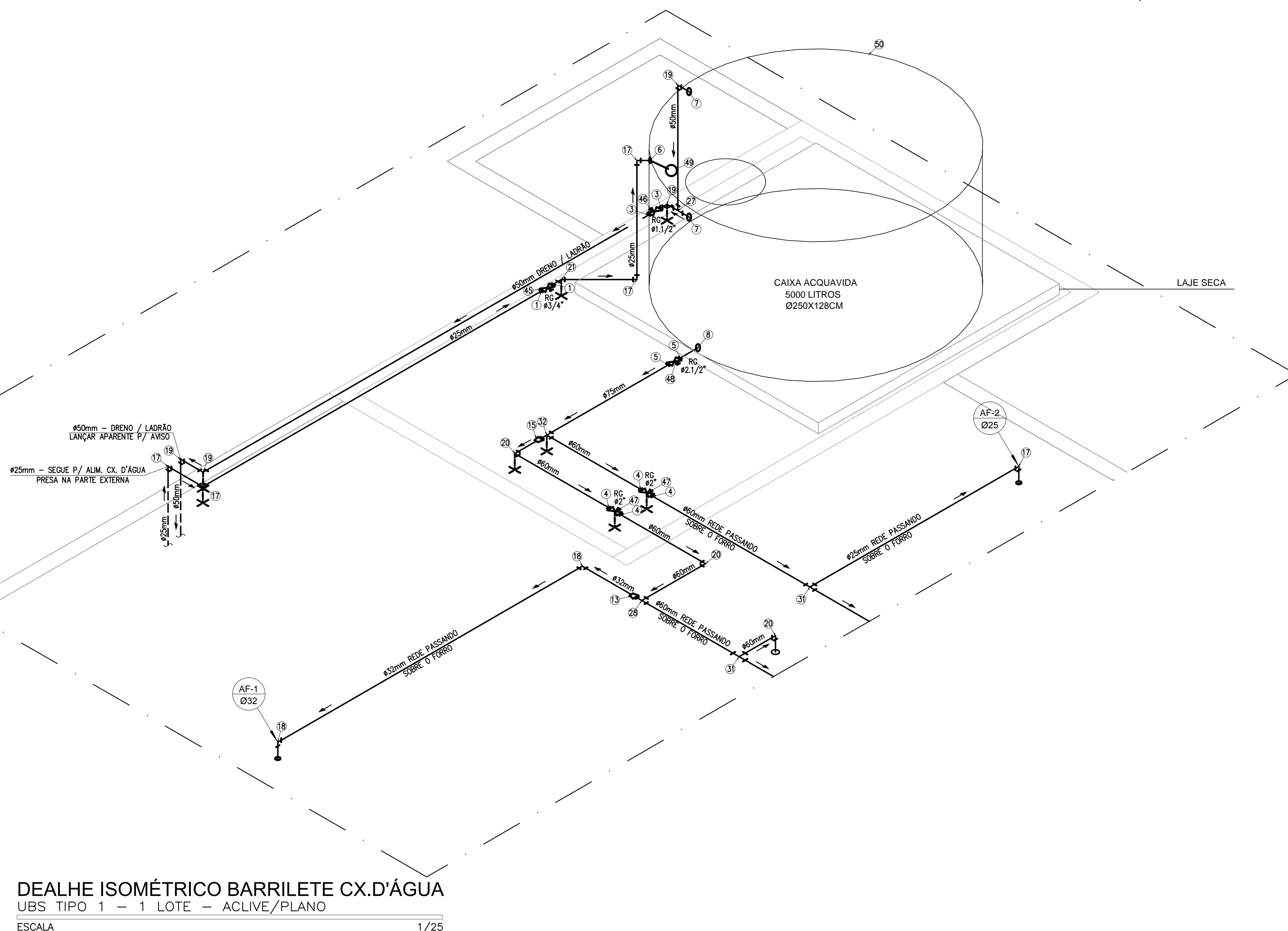
DEALHE ISOMÉTRICO 04
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – ACLIVE/PLANO
ESCALA 1/25



DEALHE ISOMÉTRICO 01
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – ACLIVE/PLANO
ESCALA 1/25



DETALHE TÍPICO
VASO SANITÁRIO ACESSÍVEL C/ CAIXA MONTANA
ESCALA 1/10



DEALHE ISOMÉTRICO BARRILETE CX.D'ÁGUA
UBS TIPO 1 – 1 LOTE – ACLIVE/PLANO
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 50mm x 2"
5	Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 75mm x 2 1/2"
6	Adaptador Soldável com Flanges Linhas para Caixa D'Água 25mm x 3/4"
7	Adaptador Soldável com Flanges Linhas para Caixa D'Água 50mm x 1 1/2"
8	Adaptador Soldável com Flanges Linhas 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 60x25mm
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 laço 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	Linha PVC soldável com rosca 25mmx1/2"
23	Linha PVC soldável com rosca 25mmx3/4"
24	Tê Soldável com Bucha de Laço 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	Terminais de pressão 1/2" p/ pia conforme especificações arquitetônicas
34	Terminais de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas
35	Terminais para jatos cromados 1/2"
36	Terminais de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
37	Engate fixável em PVC 40mmx1/2"
38	Caixa descarga montada modelo M.9000C
39	Valvula de descarga pública acionamento 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	Terminais Bôa para Caixa D'Água 3/4"
50	Caixa d'água fôrto de vidro acionado 2000 litros

NOTAS E SIMBOLOGIA	
1 - COTAS EM CENTÍMETROS	
2 - FIXAR TUBOS COM ABRACADURA GALVANIZADA	
3 - DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS	
AF #	
ÁGUA FRIA # INDICADO	
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	
TUBULAÇÃO ALIM. RESERVATÓRIO SUPERIOR	
SENDO FLUXO DE ÁGUA	
VS	VASO SANITÁRIO
LV	LAVATÓRIO
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TL	TERMINAL DE LINHA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
PIA	PIA COZINHA
TO	TANQUE
EXP	EXPULSOR
BB	BEBEDOURO
VSE	VASO SANITÁRIO ESPECIAL

RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS P/ TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA PVC – (NBR 5648)	
Diâm.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 9.610 DE 1962/1996.
3-CONFERRIR 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 Nº20/2012 E
RESOLUÇÃO 193/09 DA SES-MG

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

06	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	11/09/2013	VIÁVEL
05	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	VIÁVEL
04	EMISSIONAL FINAL	20/11/2012	VIÁVEL
03	EMISSIONAL PARA APROVAÇÃO	19/11/2012	VIÁVEL
02	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	25/10/2012	VIÁVEL
01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	22/10/2012	VIÁVEL
00	EMISSIONAL INICIAL	15/10/2012	VIÁVEL

REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
GERENCIAMENTO DE PROJETO			
		OUTUBRO/2012	
DESENVOLVIDOR	EDUARDO DIAS	ESCALA	INDICADA
NOME DO PROJETO	460-UBSSS-R06-HID-05-AP-T1A-REDE ÁGUA POTÁVEL01.DWG	INDICADA	CENTÍMETROS
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO	
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA	CREAM: 70.2910	SUBSECRETARIA 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 Guanetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte - Minas Gerais - CEP: 34163-900 - SES-MG/Projeto 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 T1A - ACLIVE			
ENFERMEIRO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS			
CONTEÚDO: DETALHES ISOMÉTRICOS 01 A 04, DET.TÍPICO CX. DESCARGA MONTANA, REDE DE ÁGUA POTÁVEL	ESTADO: PROJETO EXECUTIVO	DATA: 05	06