

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 E SIMBOLOGIA	
1 - COTAS EM CENTÍMETROS	
2 - FIXAR TUBOS COM ABRAÇADERA GALVANIZADA	
3 - DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS	
AF 8	ÁGUA FRIA 8 INDICADO
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PELO PISO
←	SENTIDO FLUXO DE ÁGUA
VS	VASO SANITÁRIO
LV	LAVATÓRIO
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TL	TONERIA DE LIMPEZA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
PIA	PIA COZINHA
CH	CHUVEIRO
TS	TANQUE
EXP	EXPANSÃO
BB	BERBEDOURO
VSA	VASO SANITÁRIO ADAPTADO

RELAÇÃO DE MATERIAIS REDE À POTÁVEL	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	Adaptador Soldável Curto com Bolas e Rosca para Registro 25mm x 3/4"
2	Adaptador Soldável Curto com Bolas e Rosca para Registro 32mm x 1"
3	Adaptador Soldável Curto com Bolas e Rosca para Registro 50mm x 1 1/2"
4	Adaptador Soldável Curto com Bolas e Rosca para Registro 60mm x 2"
5	Adaptador Soldável Curto com Bolas 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 75mm x 2 1/2"
8	Bucha de redução curta PVC soldável 25x20mm
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 75x50mm
16	Joelho 80° PVC soldável e com bucha de latão 25mmx1/2"
17	Joelho 80° PVC soldável 25mm
18	Joelho 80° PVC soldável 32mm
19	Joelho 80° PVC soldável 50mm
20	Joelho 80° PVC soldável 60mm
21	Joelho 45° PVC soldável 25mm
22	Joelho 45° PVC soldável 32mm
23	Joelho 45° PVC soldável 50mm
24	Luva PVC soldável com rosca 25mmx1/2"
25	Luva PVC soldável com rosca 25mmx3/4"
26	Tê Soldável com Bucha de Latão na Borda Central 25mm x 1/2"
27	Tê PVC soldável 25mm
28	Tê PVC soldável 32mm
29	Tê PVC soldável 50mm
30	Tê PVC soldável 60mm
31	Tê PVC soldável 75mm
32	Tê PVC soldável com redução 32x25mm
33	Tê PVC soldável com redução 50x25mm
34	Tê PVC soldável com redução 60x25mm
35	Tê PVC soldável com redução 75mm x 50mm
36	Copula flexível em PVC 40mmx1/2"
37	Tomera de pressão 1/2" p/ pia conforme especificações arquitetônicas
38	Tomera de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas
39	Tomera de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
40	Tomera para jardim cromada 1/2"
41	Ducha higiênica 1/2" conforme especificações arquitetônicas
42	Caixa descarga montana modelo M.9000C
43	Válvula de descarga pública acabamento cromado 1 1/2"
44	Registro de Pressão acabamento cromado 3/4"
45	Registro de Gaveta acabamento cromado 3/4"
46	Registro de Gaveta acabamento cromado 1"
47	Registro de Gaveta acabamento cromado 1 1/2"
48	Registro de Pressão Bruto 3/4"
49	Registro de Gaveta Bruto 1 1/2"
50	Registro de Gaveta Bruto 2"
51	Registro de Gaveta Bruto 2 1/2"
52	Tomera Bola para Caixa D'Água 3/4"
53	Caixa d'água fibra de vidro acapada 5000 litros

NOTAS:

1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO

2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 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-S02002 E
RESOLUÇÃO 170/03 DA SES-MG

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

06	EMISSION PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA DE JULHO/2013	16/09/2013	VIÁVEL
05	EMISSION EXECUTIVO	15/02/2013	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	24/09/2012	VIÁVEL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO E PROJETO:

Viabile
solução em projetos

Av. Augusto de Lima, nº555
Cm. 418 - Centro - BH
Tel: (31) 3324-2702
http://www.viabile.com.br
viabile@viabile.com.br

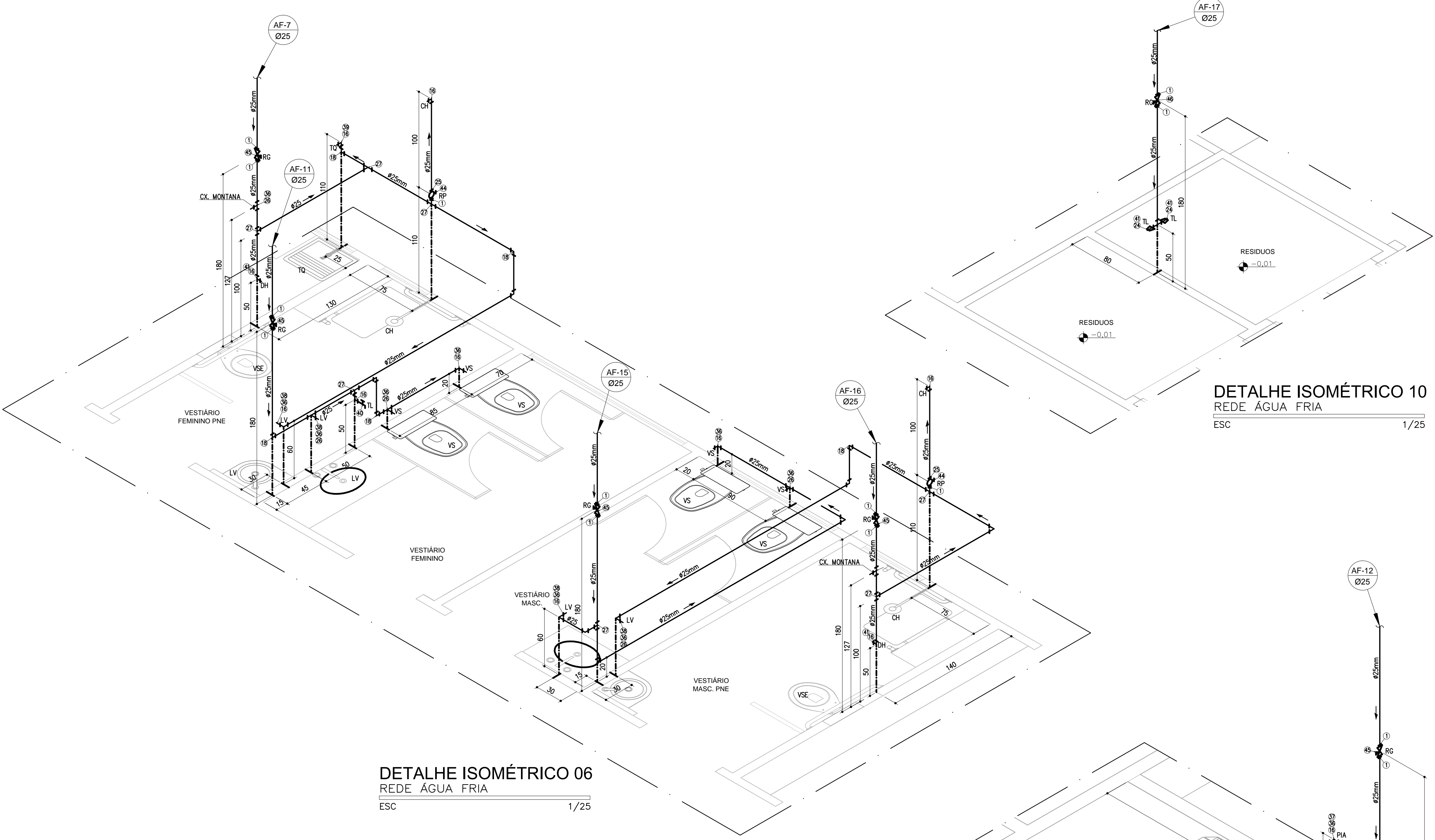
DESENVOLVIDOR:	EDUARDO DIAS	DATA:	SETEMBRO/2012
NOME DO ARQUIVO CAD:	460-UBSSS-H06-06-AP-T2T_REDE AGUA POTAVEL.DWG	ESCALA:	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		UNIDADE:	CENTÍMETROS
		PROPRIETÁRIO:	

MARCELO OTTON DE OLIVEIRA	CHEFE, 10/2010	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 - B. Ita Minas Gerais - CEP: 31530-000 - SESAO Prédio Minas - 12º e 13º andar
		SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

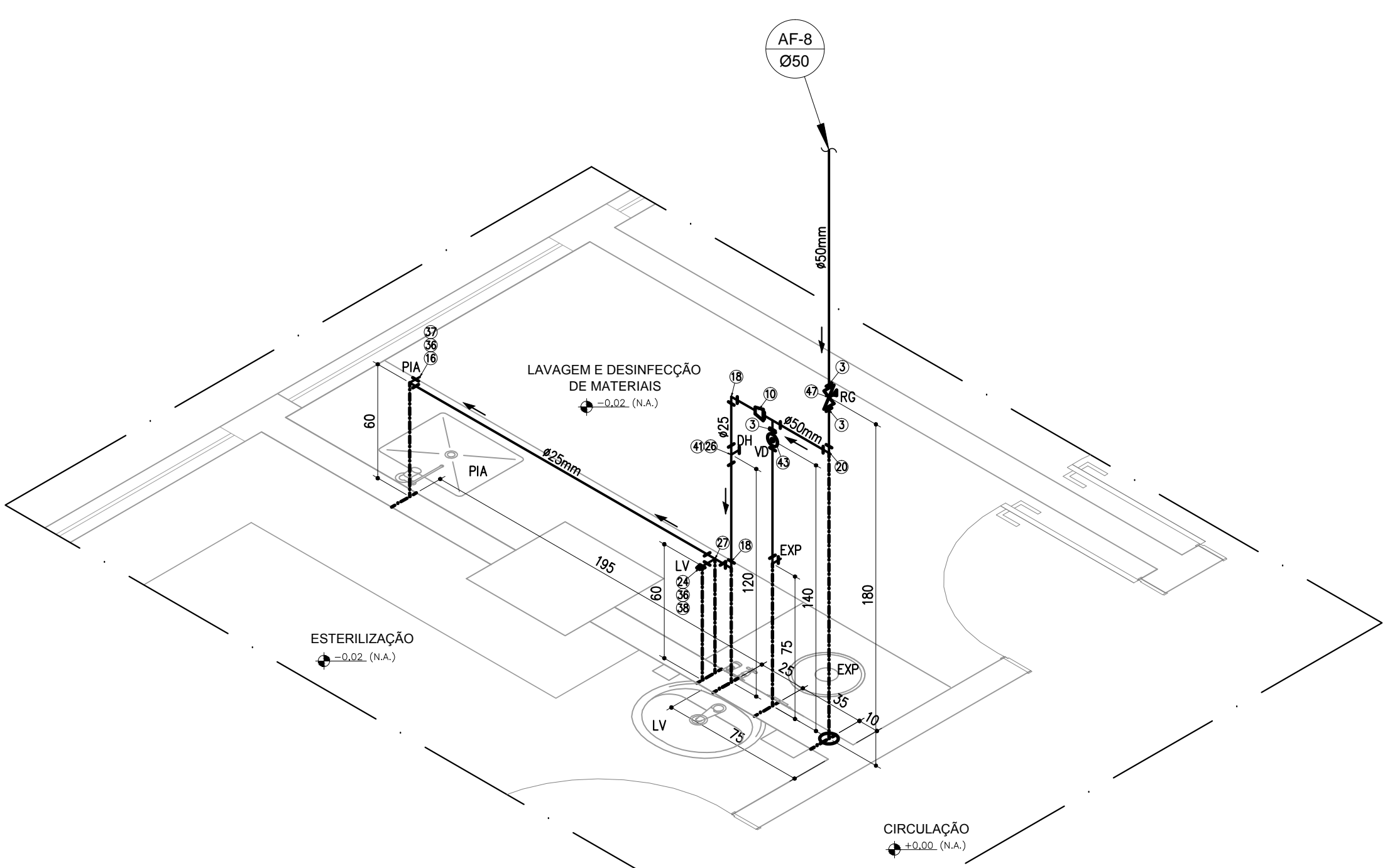
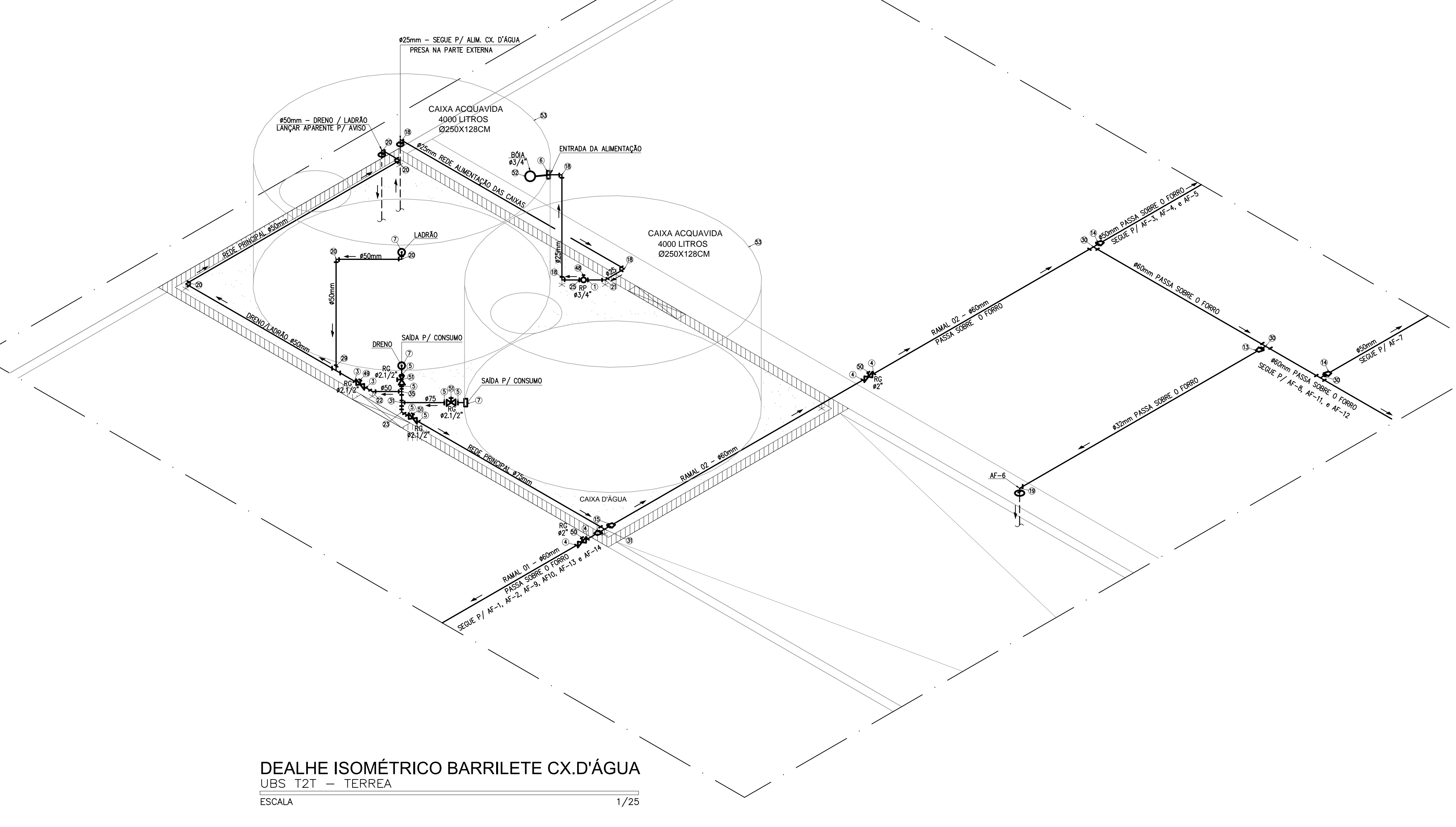
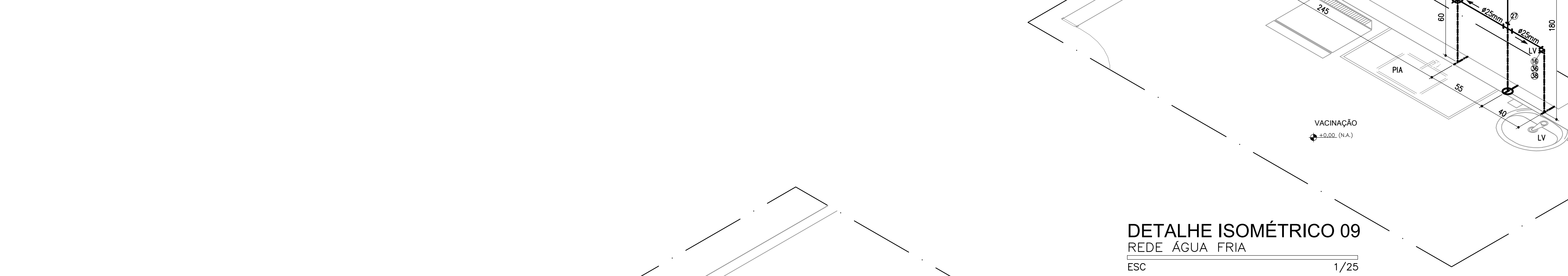
DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO E DRENAGEM DE A.P.

PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T2T - TERRELA

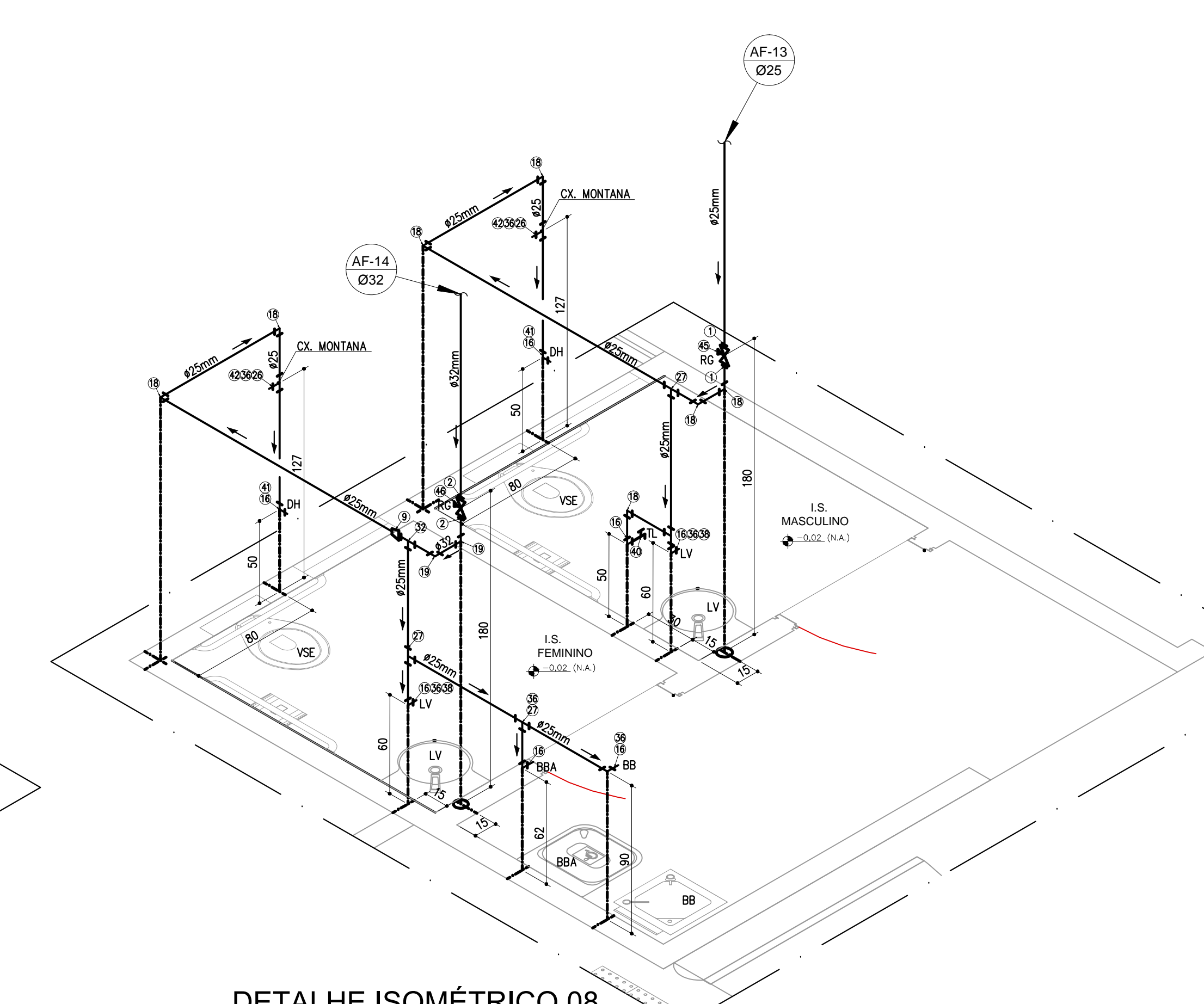
ENDEREÇO:	VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	DATA:	PROJETO EXECUTIVO	FOLHA:
CONTEÚDO:	DETALHES ISOMÉTRICO E DET. CX. MONTANA REDE ÁGUA POTÁVEL			06



DETALHE ISOMÉTRICO 10
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 07
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 08
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25