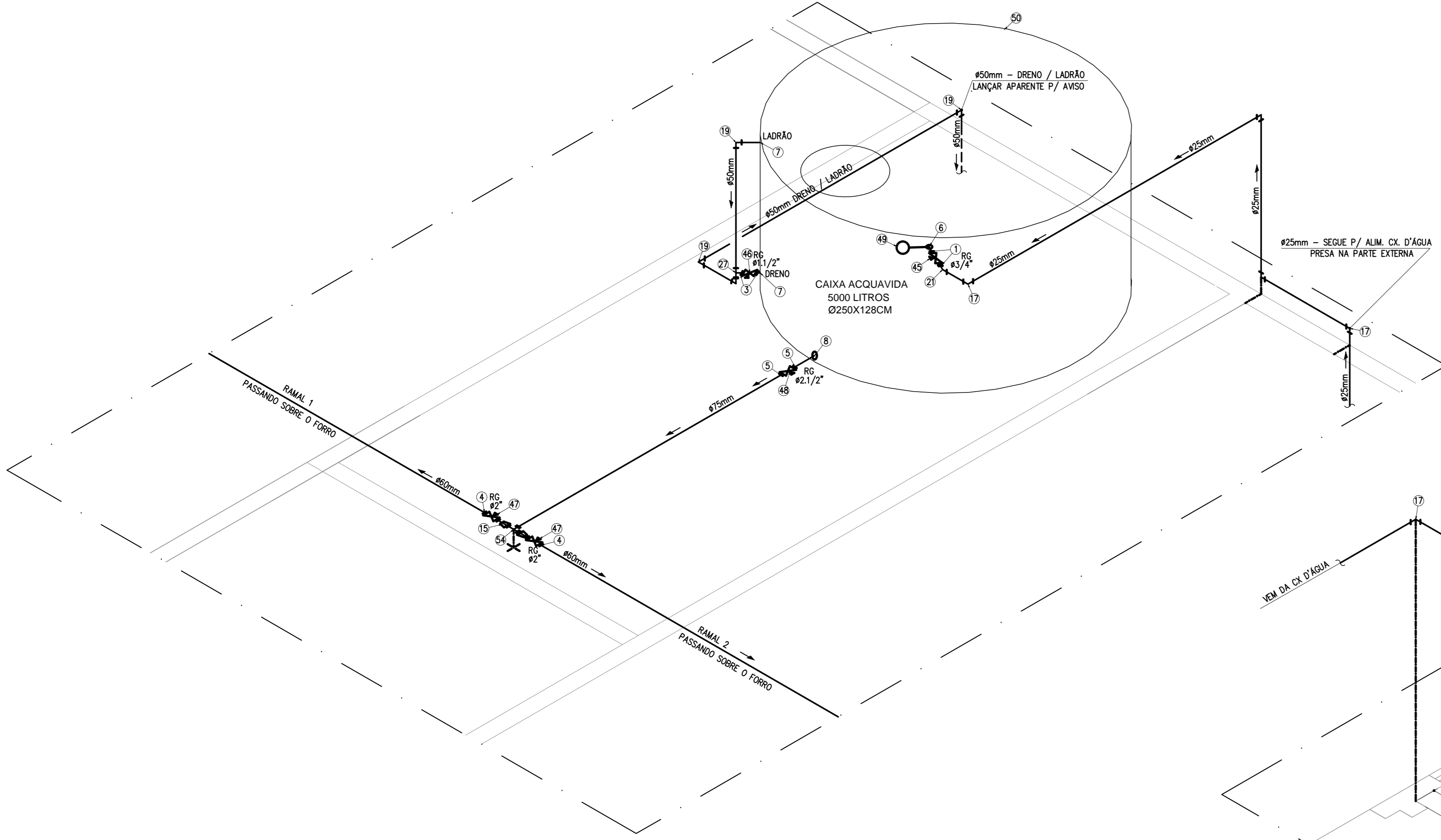
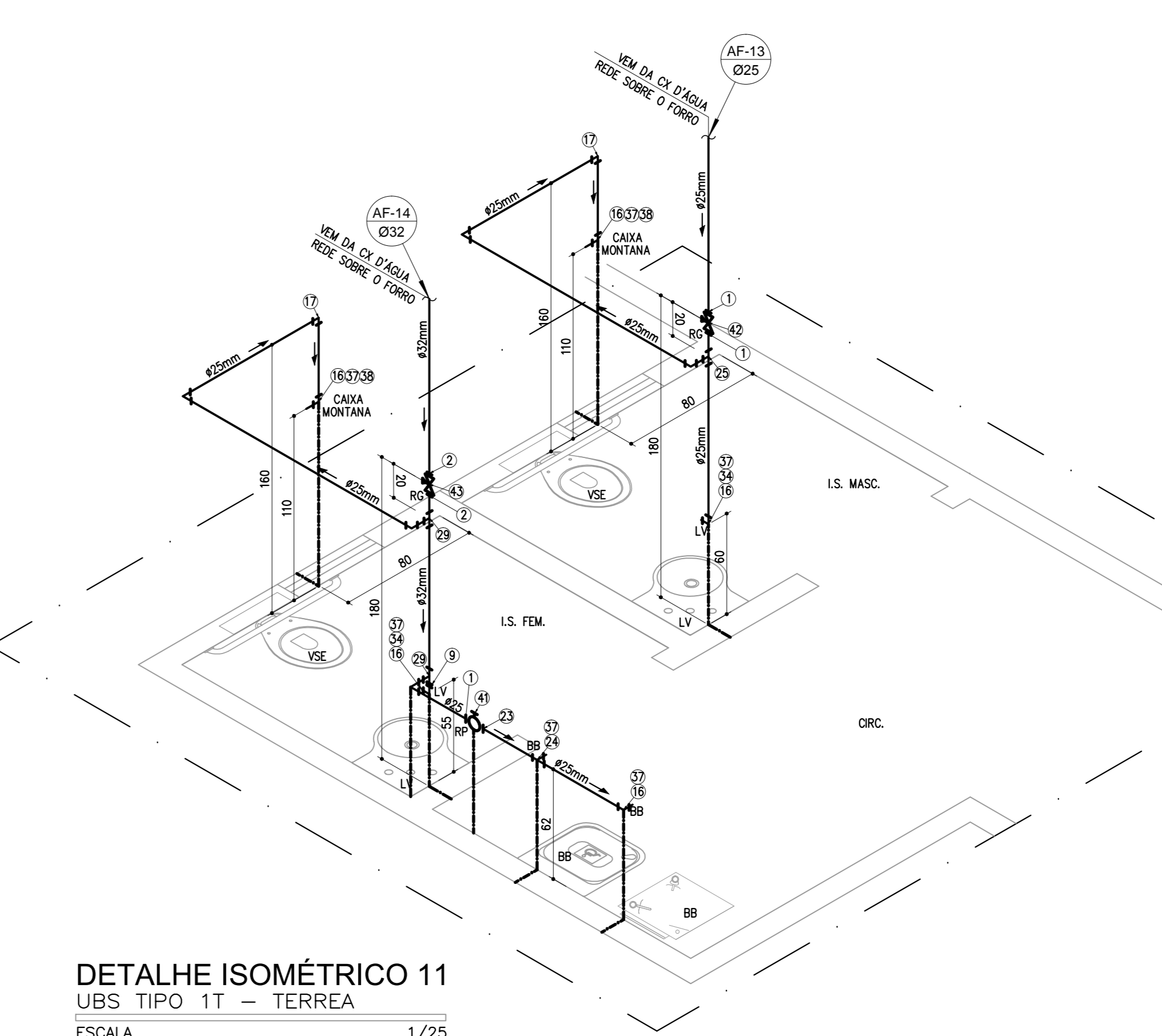


**DETALHE ISOMÉTRICO 09**  
UBS TIPO 1T – TERREA  
ESCALA 1/25

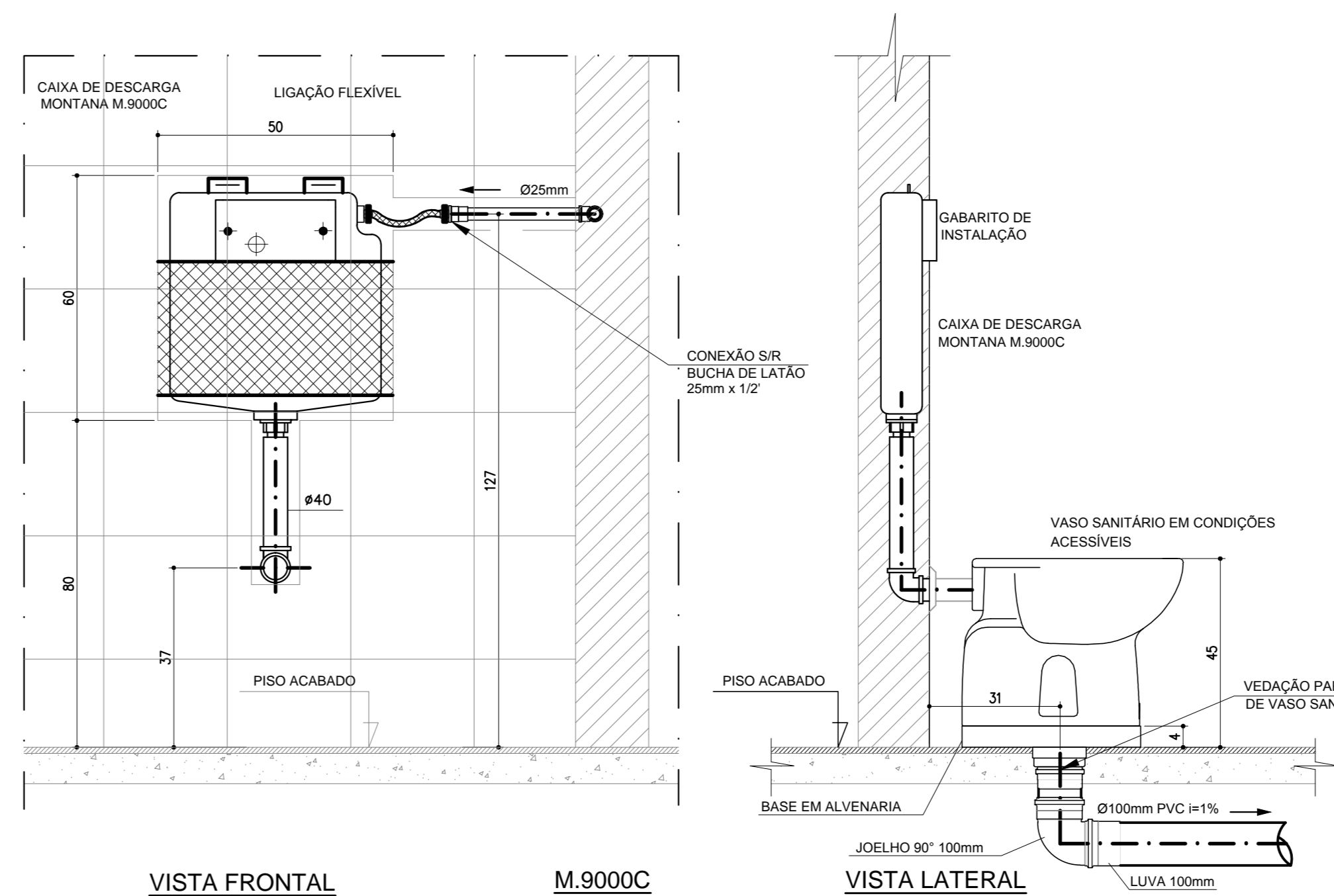


**DETALHE ISOMÉTRICO BARRILETE CX.D'ÁGUA**  
UBS TIPO 1T – TERREA  
ESCALA 1/25

**DETALHE ISOMÉTRICO 10**  
UBS TIPO 1T – TERREA  
ESCALA 1/25



**DETALHE ISOMÉTRICO 11**  
UBS TIPO 1T – TERREA  
ESCALA 1/25



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

**DETALHE ISOMÉTRICO 08**  
UBS TIPO 1T – TERREA  
ESCALA 1/25

#### MATERIAL- REDE ÁGUA POTÁVEL PVC MARROM

- Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 25mm x 3/4"
- Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 32mm x 1"
- Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 50mm x 1 1/2"
- Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 60mm x 2"
- Adaptador Soldável Curto com Bolea e Rosca para Registro 75mm x 2 1/2"
- Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 25mm x 3/4"
- Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 50mm x 1 1/2"
- Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 75mm x 2 1/2"
- Bucha de redução curta PVC soldável 32x25mm
- Bucha de redução longa PVC soldável 60x25mm
- Bucha de redução longa PVC soldável 60x32mm
- Bucha de redução longa PVC soldável 60x50mm
- Bucha de redução longa PVC soldável 60x75mm
- Bucha de redução longa PVC soldável 75x50mm
- Joelho 90° PVC soldável e com bucha de latão 25mmx1/2"
- Joelho 90° PVC soldável 25mm
- Joelho 90° PVC soldável 32mm
- Joelho 90° PVC soldável 50mm
- Joelho 90° PVC soldável 60mm
- Joelho 45° PVC soldável 25mm
- Luva PVC soldável com rosca 25mmx1/2"
- Luva PVC soldável com rosca 25mmx3/4"
- Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolea Central 25mm x 1/2"
- Tê PVC soldável 25mm
- Tê PVC soldável 32mm
- Tê PVC soldável 50mm
- Tê PVC soldável com redução 32x25mm
- Tê PVC soldável com redução 50x25mm
- Tê PVC soldável com redução 60x25mm
- Tê PVC soldável com redução 75mm x 50mm
- Tomara de pressão 1/2" p/ pia conforme especificações arquitetônicas
- Tomara de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas
- Tomara para jatin cromada 1/2"
- Tomara de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
- Engate flexível em PVC 40mmx1/2"
- Caixa descarga montana modelo M.9000C
- Válvula de descarga pública acabamento cromado 1 1/2"
- Ducha higiênica 12" conforme especificações arquitetônicas
- Registro de Pressão acabamento cromado 3/4"
- Registro de Gaveta acabamento cromado 3/4"
- Registro de Gaveta acabamento cromado 1"
- Registro de Gaveta acabamento cromado 1 1/2"
- Registro de Gaveta Bruto 3/4"
- Registro de Gaveta Bruto 1 1/2"
- Registro de Gaveta Bruto 2"
- Registro de Gaveta Bruto 2 1/2"
- Tomara Bola para Caixa D'Água 3/4"
- Caixa d'água fibra de vidro acoplada 4000 litros
- Joelho 90° PVC soldável 20mm
- Bucha de redução curta PVC soldável 25x20mm
- Joelho 45° PVC soldável 75mm
- Tê PVC soldável 75mm

#### NOTAS E SIMBOLOGIA

- COTAS EM CENTÍMETROS
- FIXAR TUBOS COM ABRAÇADERA GALVANIZADA
- DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS

AF	ÁGUA FRIA - INDICADO
AF	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
AF	TUBULAÇÃO ALUM. RESERVATÓRIO SUPERIOR
AF	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)

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

- PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO
- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 5.610 DE 1962/1996
- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- 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 170/09 DA SES-MG

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

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	EMIÇÃO INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

**Viabile**  
solução em projetos

DESIGNADOR: EDUARDO DIAS	DATA: SETEMBRO/2012
NOME DO PROJETO CAD: 460-UBSSS-R04-HID-06-AP-T1T-REDE ÁGUA POTÁVEL UNIDADE	ESCALA: CENTÍMETROS
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:

MARCELO OTONI DE OLIVEIRA	CHRG-ABO 70.39165	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 Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hig. - Minas Gerais - CEP: 31630-900. SES-MG. Pólo Minas - 12º e 13º andar		
SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA	SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO	DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 06
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1T - TERREA		
ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS		
DETALHES ISOMÉTRICOS 08 A 11, CX D'ÁGUA E DET.TÍPICO CX. DESCARGA MONTANA REDE DE ÁGUA POTÁVEL		