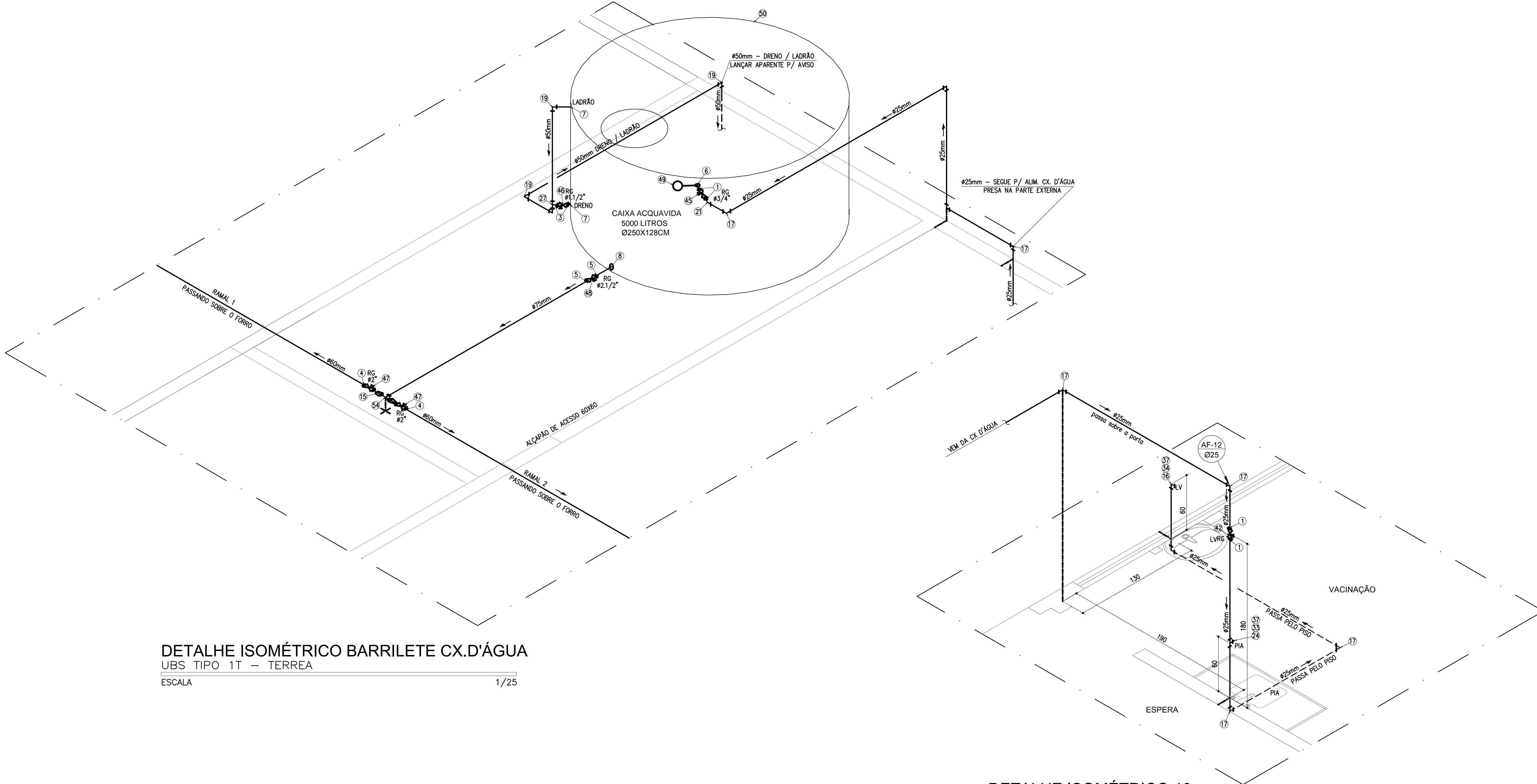
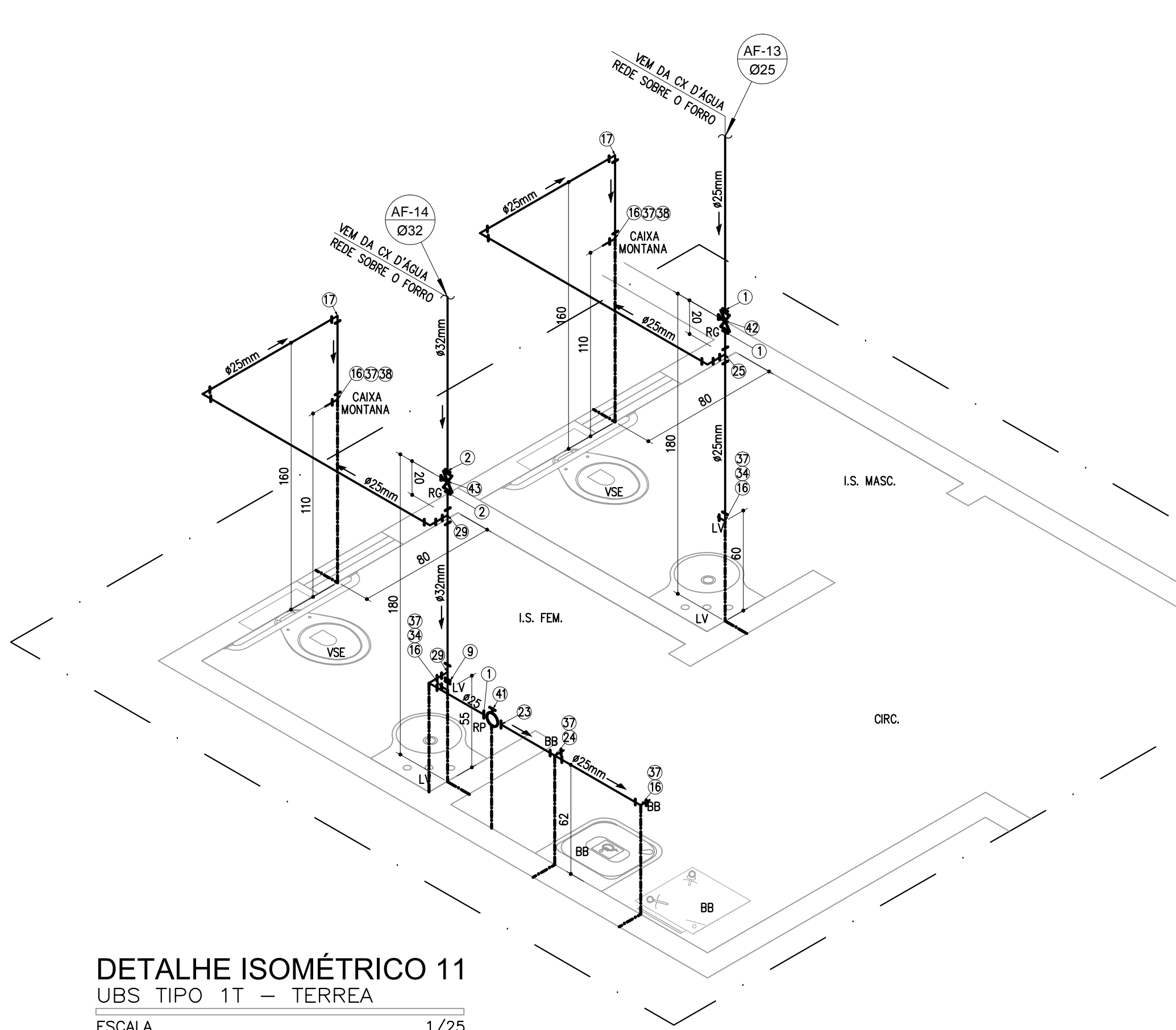


DETALHE ISOMÉTRICO 09  
UBS TIPO 1T – TERREA  
ESCALA 1/25

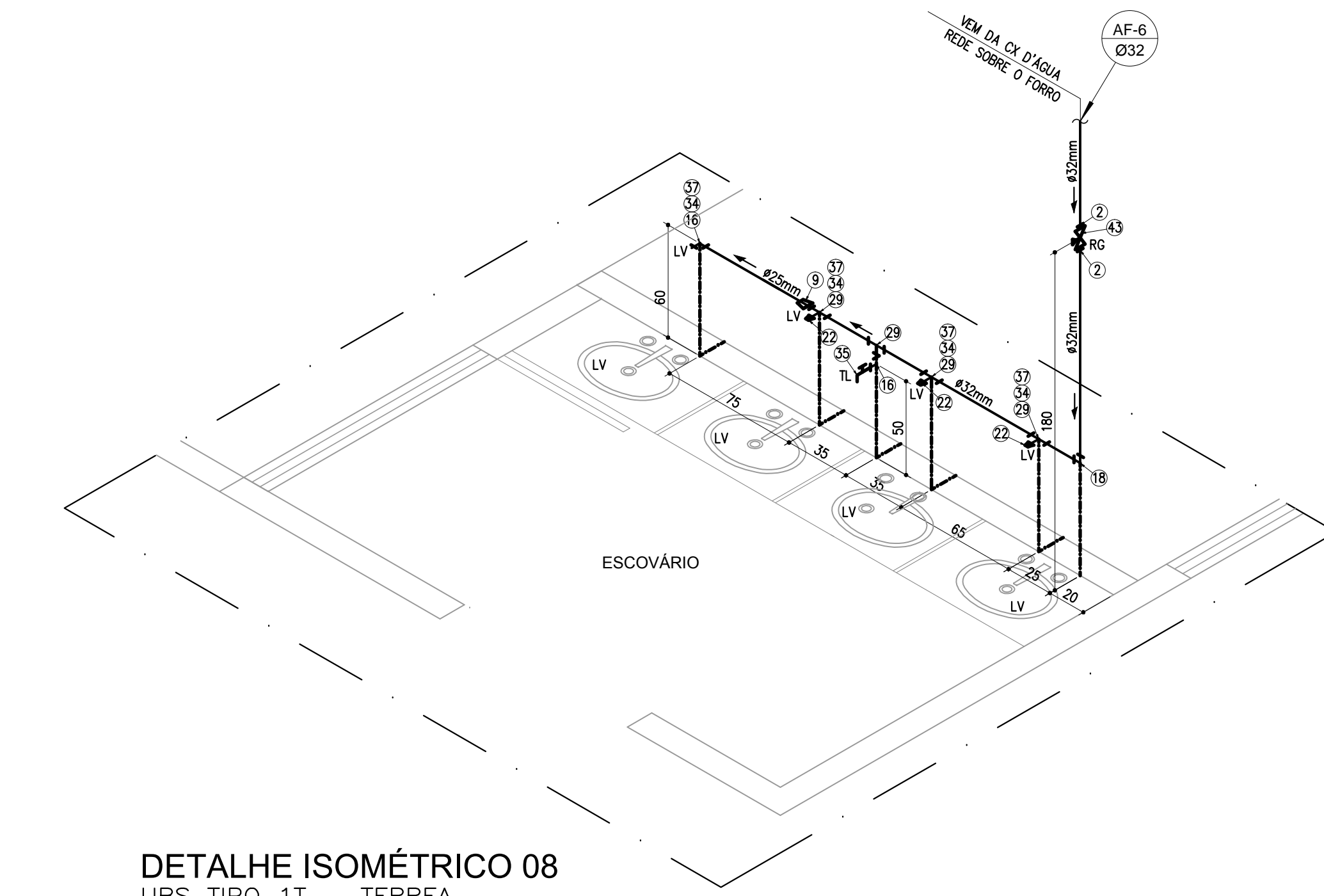


DETALHE ISOMÉTRICO BARRILETE CX.D'ÁGUA  
UBS TIPO 1T – TERREA  
ESCALA 1/25

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



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



DETALHE 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 50x25mm
- 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 75x50mm
- Joelho 80° PVC soldável e com bucha de latão 25mmx1/2"
- Joelho 80° PVC soldável 25mm
- Joelho 80° PVC soldável 32mm
- Joelho 80° PVC soldável 50mm
- Joelho 80° PVC soldável 60mm
- Joelho 45° PVC soldável 25mm
- Linha PVC soldável com rosca 25mmx1/2"
- Linha 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 jardim cromada 1/2"
- Tomara de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
- Engate flexível em PVC 40xmv1/2"
- Caixa descarga montana modelo M.9000C
- Válvula de descarga pública acabamento cromado 1 1/2"
- Ducha higiênica 1/2" 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 Bruta para Caixa D'Água 3/4"
- Caixa d'água fibra de vidro capacidade 4000 litros
- Joelho 80° 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
- ÁGUA FRIA # INDICADO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO ALIM. RESERVATÓRIO 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
- 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 9.610 DE 19/02/1996
- CONFERRIR 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-SUS/2002 E  
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

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

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

GERENCIAMENTO E PROJETO

**Viabile**  
solução em projetos

Av. Augusto de Lima, nº655  
conj. 418 - Centro - BH  
Telfax: (31) 3304-2702  
http://www.viabile.com.br  
viabile@viabile.com.br

DESIGNADOR:	EDUARDO DIAS	DATA:	SETEMBRO/2012
NOME DO PROJETO:	460-UBSSS-R06-HID-06-AP-T1T-REDE ÁGUA POTÁVEL	ESCALA:	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		UNIDADE:	CENTÍMETROS
		PROPRIETÁRIO:	

MANOEL OTONI DE OLIVEIRA

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais  
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves  
Rodovia Prof. Américo Garibaldi s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hg -  
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  
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1T - TERREA

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