

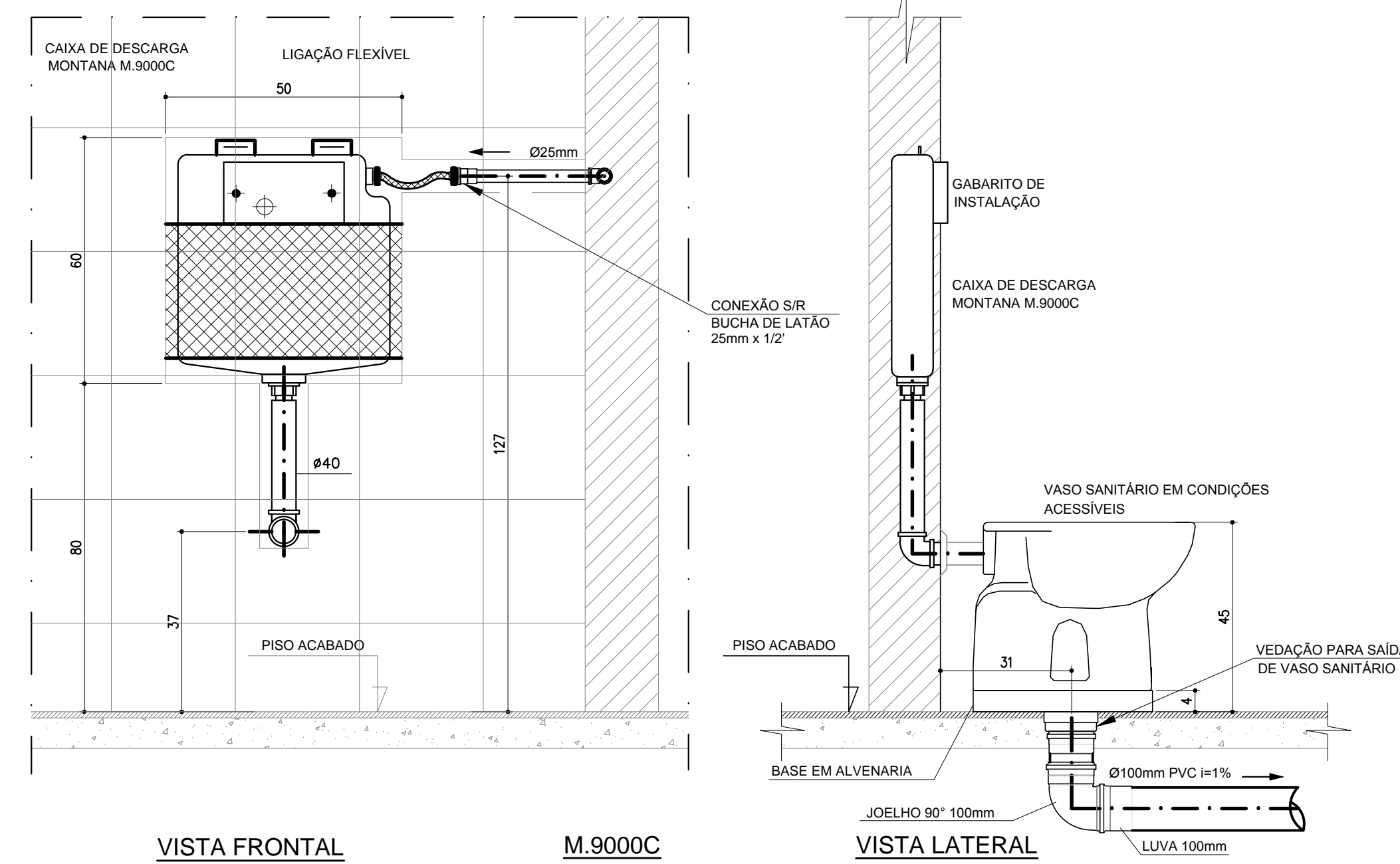
DETALHE ISOMÉTRICO 01
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - DECLIVE
ESCALA 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO 02
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - DECLIVE
ESCALA 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO 03
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - DECLIVE
ESCALA 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO 04
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - DECLIVE
ESCALA 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO BARRILETE CX.D'ÁGUA
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - DECLIVE
ESCALA 1/25



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

| 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 50x25mm |
| 11 - | Bucha de redução longa PVC soldável 60x25mm |
| 12 - | Bucha de redução longa PVC soldável 60x25mm |
| 13 - | Bucha de redução longa PVC soldável 60x25mm |
| 14 - | Bucha de redução longa PVC soldável 60x25mm |
| 15 - | Bucha de redução longa PVC soldável 75x60mm |
| 16 - | Joelho 90° PVC soldável e com bucha de latão 25mm x 1/2" |
| 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 25mm x 1/2" |
| 23 - | Luva PVC soldável com rosca 25mm x 1/2" |
| 24 - | Tê Soldável com Bucha de Latão 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 60mm |
| 33 - | Tomera de pressão 1/2" p/ pia conforme especificações arquitetônicas |
| 34 - | Tomera de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas |
| 35 - | Tomera para jardim cromado 1/2" |
| 36 - | Tomera de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas |
| 37 - | Engate flexível em PVC 40mm x 1/2" |
| 38 - | Caixa descarga montana modelo M 8000C |
| 39 - | Válvula de descarga pública acionamento comado 1 1/2" |
| 40 - | Ducha higiênica 1/2" conforme especificações arquitetônicas |
| 41 - | Registro de Pressão acionamento comado 3/4" |
| 42 - | Registro de Gaveta acionamento comado 3/4" |
| 43 - | Registro de Gaveta Bruto 1 1/2" |
| 44 - | Registro de Gaveta acionamento comado 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 - | Tomera Bolea para Caixa D'Água 3/4" |
| 50 - | Caixa d'água fibra de vidro acapada 5000 litros |

| NOTAS E SIMBOLOGIA | |
|---|--|
| 1 - COTAS EM CENTÍMETROS | |
| 2 - FIAR TUBOS COM ABRAÇADERA GALVANIZADA | |
| 3 - DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS | |
| ÁGUA FRIA - INDICADO | |
| TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA | |
| TUBULAÇÃO ALM. 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 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 | 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 5.610 DE 19/02/1995.
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 Nº 50/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

| | | | |
|----|---|------------|--------|
| 07 | EMISSIONAL FINAL | 15/10/2013 | VIÁVEL |
| 06 | REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013 | 12/09/2013 | VIÁVEL |
| 05 | ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA | 01/02/2013 | VIÁVEL |
| 04 | REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS | 17/11/2012 | 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 |

| | | | |
|---------------------------------------|--------|--|-------------|
| REVISÃO | OBJETO | DATA | VERIFICAÇÃO |
| GERENCIAMENTO E PROJETO | | | |
| Viabile solução em projetos | | Av. Augusto de Lima, nº555 conj. 418 - Centro - BH Telefone: (31) 3324-2702 http://www.viabile.com.br viabile@viabile.com.br | |

| | |
|---|------------------------|
| DESENVOLVIDOR: EDUARDO DIAS | DATA: SETEMBRO/2012 |
| NOME DO PROJETO CAD: 460-UBSSS-R07-HID-05-AP-T1D_REDE AGUA POTAVEL DWG | ESCALA: INDICADA |
| 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 Unidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Prof. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - S. Hile - Minas Gerais - CEP: 31650-900 - SES-MG, Prédio Minas - 12º e 13º andar |
| | | SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA |

| | |
|--|-----------------------------|
| DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO | ETAPA: PROJETO EXECUTIVO |
| PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1D - DECLIVE | FOLHA: 05 06 |
| ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS | |
| DETALHES ISOMÉTRICOS 01 A 04, DET.TÍPICO CX. DESCARGA MONTANA REDE DE ÁGUA POTÁVEL | |