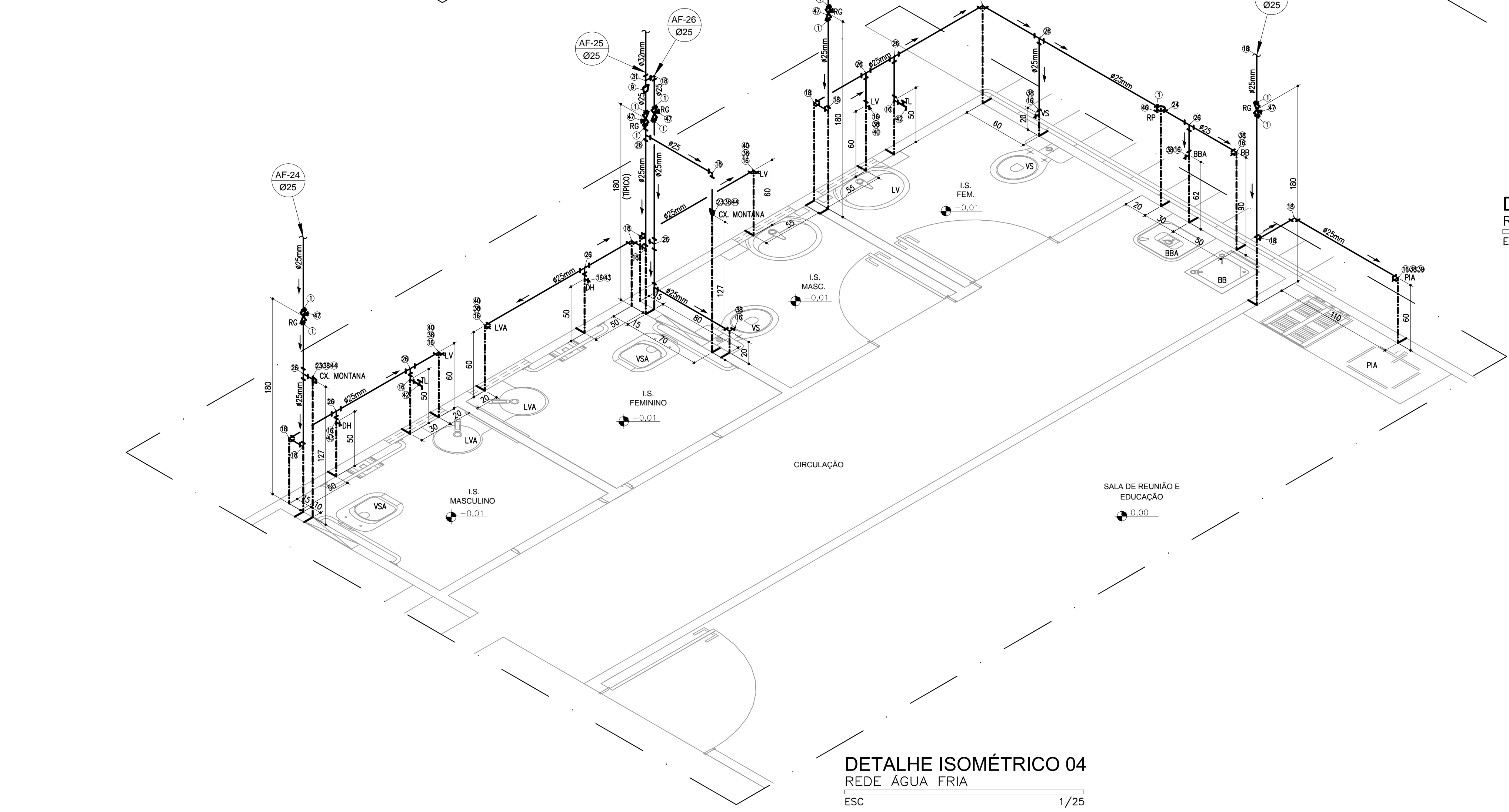


DETALHE TÍPICO
VASO SANITÁRIO ACESSÍVEL C/ CAIXA MONTANA
ESCALA 1/10

DETALHE ISOMÉTRICO 01
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 04
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO 02
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO 03
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO 05
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25

RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS P/ TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA PVC - (NBR 5648)									
Dim Nomeid 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 ABRACADURA GALVANIZADA	
3 - DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS	
AF #	ÁGUA FRIA # INDICADO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PELO PISO	
SENDO FLUXO DE ÁGUA	
VS	VASO SANITÁRIO
VSA	VASO SANITÁRIO ADAPTADO
LV	LAVATÓRIO
LVA	LAVATÓRIO ADAPTADO
RS	REGISTRO DE SANEAMENTO
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TL	TORNEIRA DE LIMPEZA
DL	DUCHA HIGIÊNICA
PIA	PIA COZINHA
CH	CHUVEIRO
TO	TANQUE
EXP	EXPANSÃO
BB	BEBEDOURO
BBA	BEBEDOURO ADAPTADO

RELAÇÃO DE MATERIAIS REDE Á. 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 75mm x 2 1/2"
5	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 25mm x 3/4"
6	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 50mm x 1 1/2"
7	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 75mm x 2 1/2"
8	Bucha de redução curta PVC soldável 25x25mm
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	Bucha de redução longa PVC soldável 75x60mm
17	Joelho 90° PVC soldável 20mm
18	Joelho 90° PVC soldável 25mm
19	Joelho 90° PVC soldável 32mm
20	Joelho 90° PVC soldável 50mm
21	Joelho 90° PVC soldável 60mm
22	Joelho 45° PVC soldável 50mm
23	Luva PVC soldável com rosca 25mmx1/2"
24	Luva PVC soldável com rosca 25mmx3/4"
25	Tê Soldável com Bucha de Latão na Borda Central 25mm x 1/2"
26	Tê PVC soldável 25mm
27	Tê PVC soldável 32mm
28	Tê PVC soldável 50mm
29	Tê PVC soldável 60mm
30	Tê PVC soldável 75mm
31	Tê PVC soldável com redução 32x25mm
32	Tê PVC soldável com redução 50x25mm
33	Tê PVC soldável com redução 50x32mm
34	Tê PVC soldável com redução 60x25mm
35	Tê PVC soldável com redução 75mm x 50mm
36	Tê PVC soldável com redução 75mm x 60mm
37	Tê PVC soldável com redução 25x20mm
38	Engate flexível em PVC 40mmx1/2"
39	Torneira de pressão 1/2" p/ pia conforme especificações arquitetônicas
40	Torneira de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas
41	Torneira de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
42	Torneira para jardim cromada 1/2"
43	Ducha higiênica 1/2" conforme especificações arquitetônicas
44	Caixa descarga montana modelo M.9000C
45	Valvula de descarga pública acabamento cromado 1 1/2"
46	Registro de Pressão acabamento cromado 3/4"
47	Registro de Gaveta acabamento cromado 3/4"
48	Registro de Gaveta acabamento cromado 1"
49	Registro de Gaveta acabamento cromado 1 1/2"
50	Registro de Pressão Bruto 3/4"
51	Registro de Gaveta Bruto 1 1/2"
52	Registro de Gaveta Bruto 2 1/2"
53	Torneira Bola para Caixa D'Água 3/4"
54	Caixa D'Água Box de vidro acrílico 5000 litros
55	Hidrômetro a Cavalete e Registro 3/4" - COPASA

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 ACÓRDO COM RDC 606/2012 E
RESOLUÇÃO 1757/09 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

05	EMISSION FINAL	21/10/2013	VIÁVEL
04	EMISSION CONFORME ARQUITETURA EMITIDA EM JULHO/2013	16/09/2013	VIÁVEL
03	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	15/02/2013	VIÁVEL
02	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	25/10/2012	VIÁVEL
01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	22/10/2012	VIÁVEL
00	EMISSION INICIAL	15/10/2012	VIÁVEL

Viabile
solução em projetos

Av. Augusto de Lima, nº555
conj. 418 - Centro - BH
Tfones: (31) 3334-2702
http://www.viabile.com.br
viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIDOR:
EDUARDO DIAS

NOME DO PROJETO CAD:
460-UBSSS-RS-RID-06-AP-T3D_REDE AGUA POTAVEL.DWG

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA

DATA:
OUTUBRO/2012

ESCALA:
INDICADA

UNIDADE:
CENTÍMETROS

SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais
Colégio Administrativo Presidente Tancredo Neves
Rodovia Prof. Américo Gomes s/nº - Bairro: Serra Verde - 8. Hls -
Minas Gerais - CEP: 31630-000 - SES-AMC Ponto Minas - 12º e 13º andar

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA
SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA:
HIDROSANITÁRIO

PROJETO:
UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T3D - DECLIVE

ENFERMEIRO:
VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

ETAPA:
PROJETO EXECUTIVO

PÁGINA:
06
07