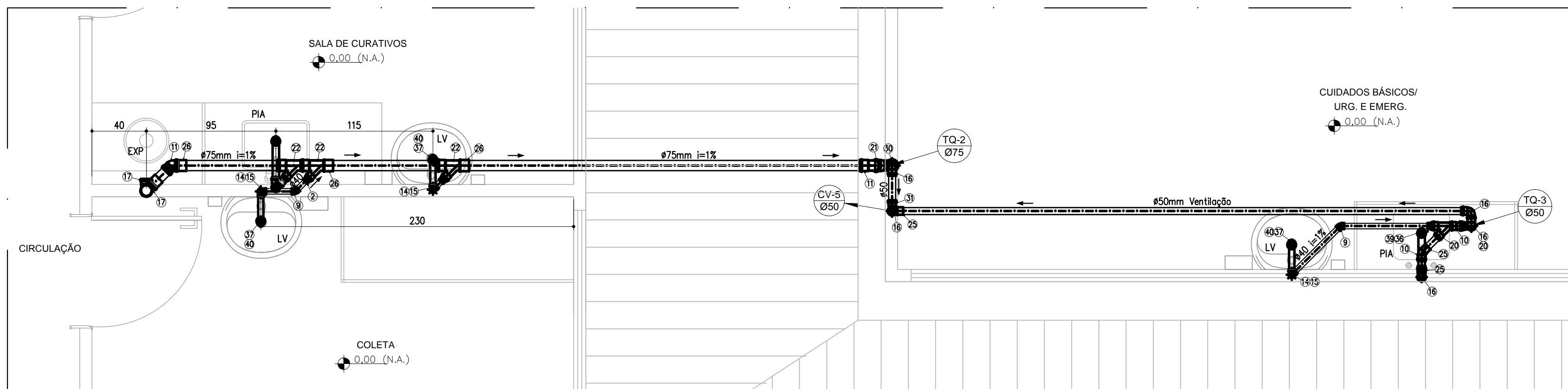
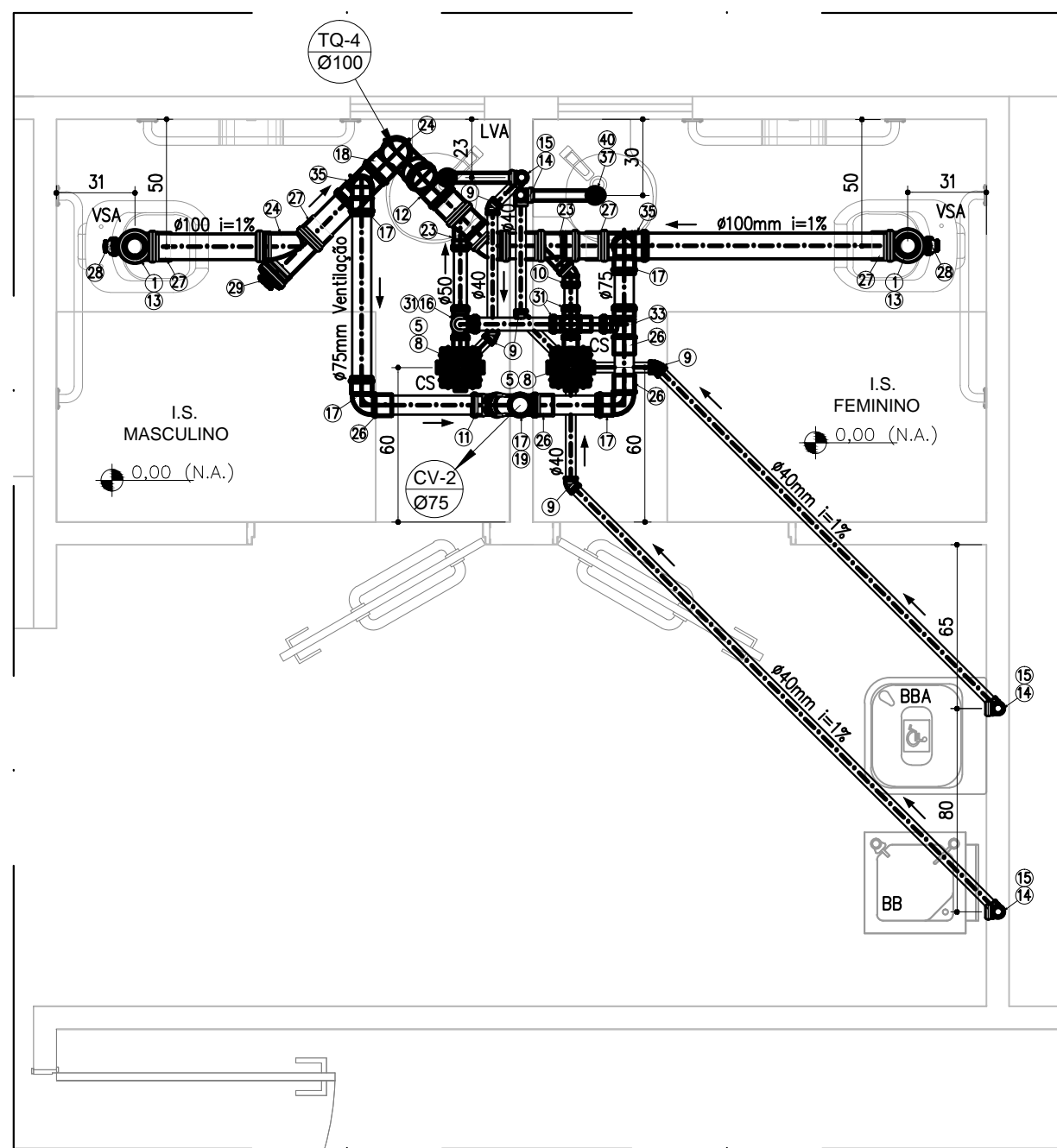


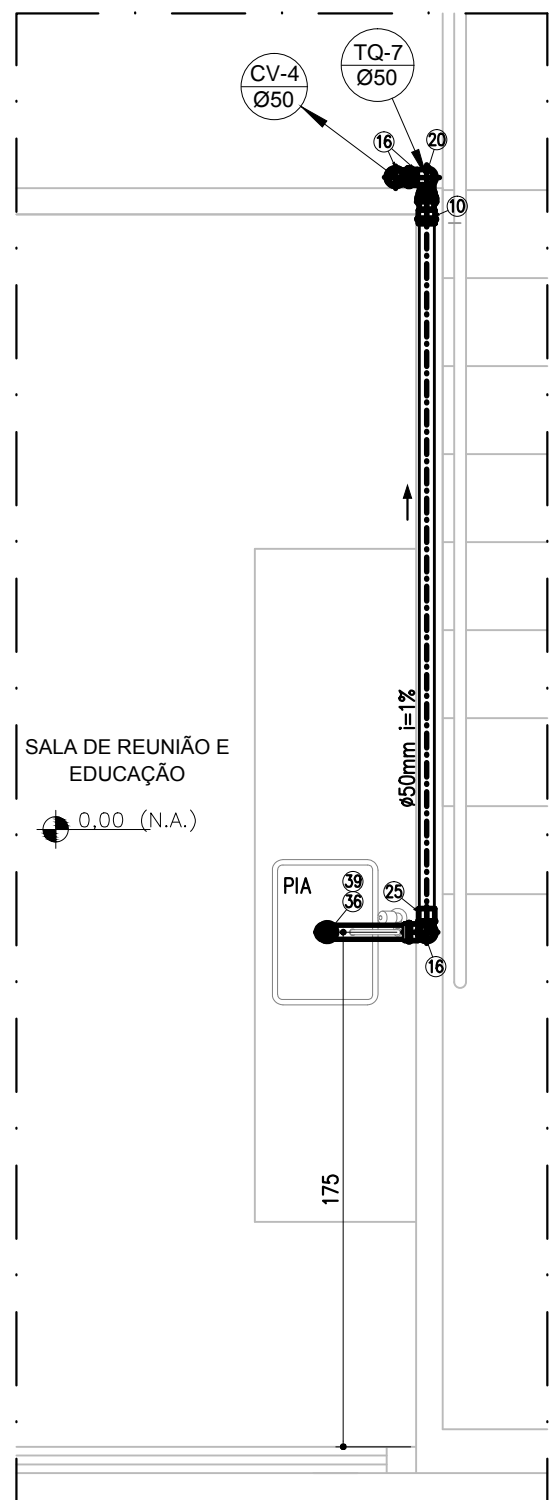
DETALHE 01
REDE ESGOTO
ESC 1/25



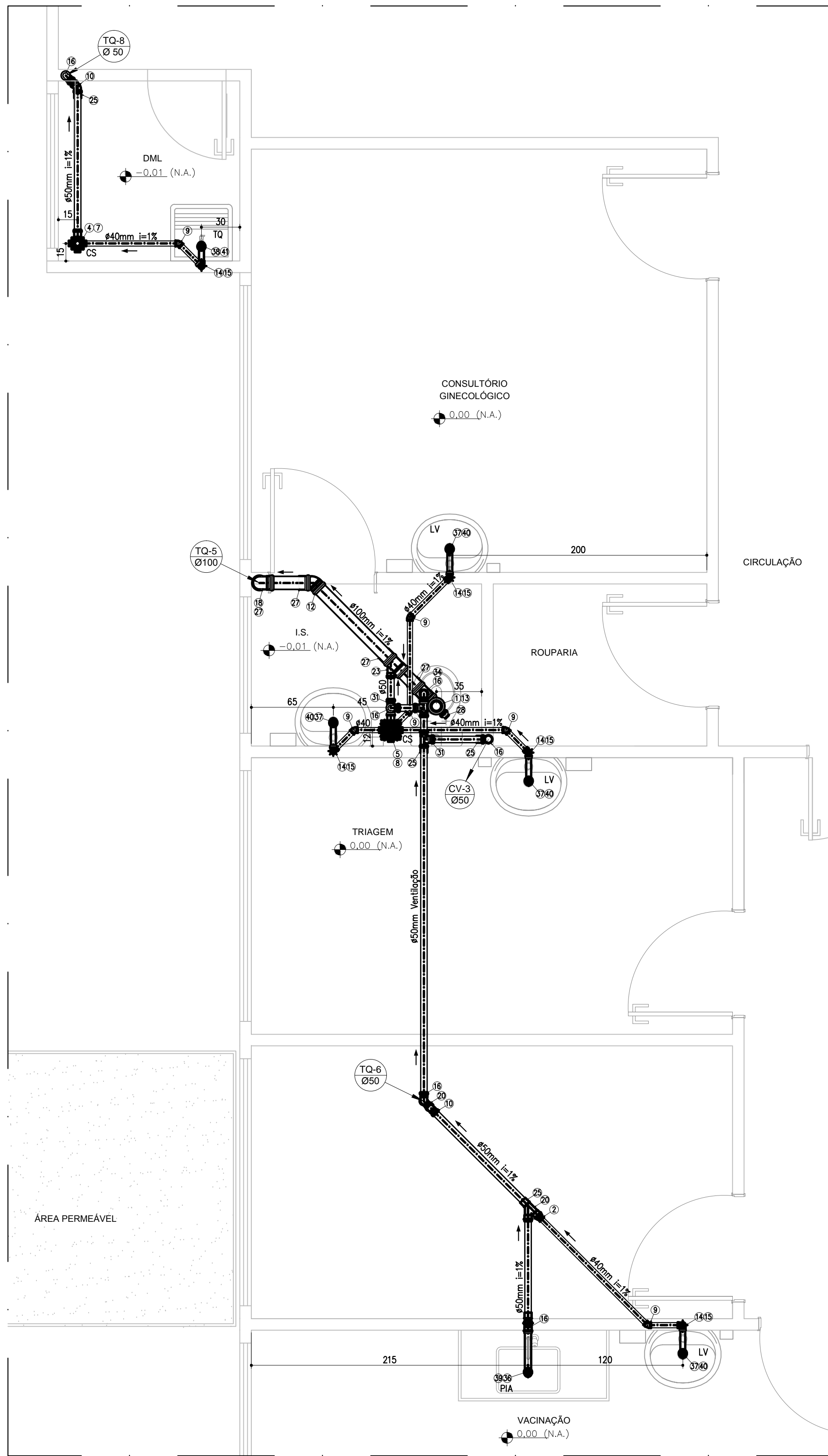
DETALHE 03
REDE ESGOTO
ESC 1/25



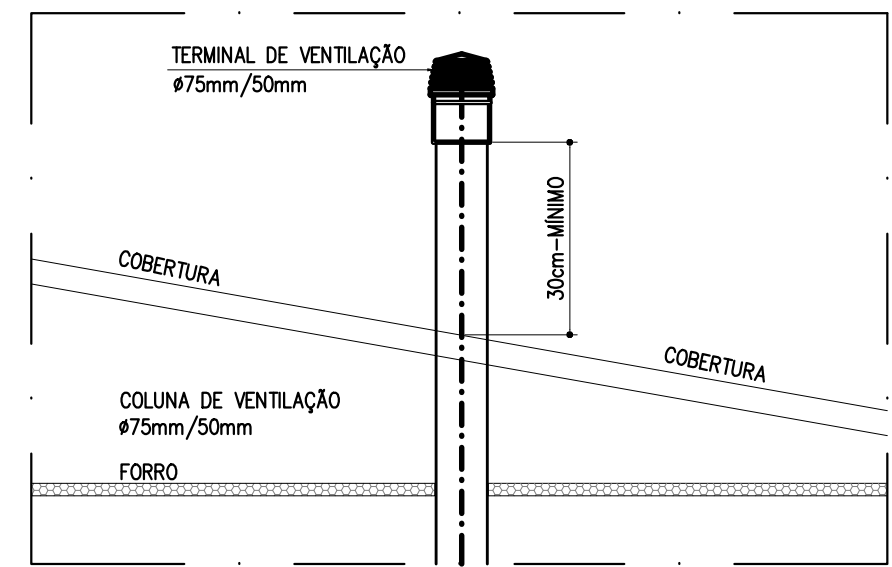
DETALHE 04
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE 05
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE 02
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE TÍPICO
EXTIMIDADE SUPERIOR DA COLUNA DE VENTILAÇÃO
ESC 1/50

SIMBOLOGIA	
	TUBO DE QUEDA # INDICADO
	COLUNA DE VENTILAÇÃO # INDICADO
VSA	VASO SANITÁRIO ADAPTADO
VS	VASO SANITÁRIO
LVA	LAVATÓRIO ADAPTADO
LV	LAVATÓRIO
CS	CAIXA SIFONADA (PVC)
RS	RAIO SIFONADO
PIA	PIA, COPA
BB	BEBEDOURO
TQ	TANQUE
EXP	EXPURGO
	SENTIDO DO ESCORRIMENTO DAS TUBULAÇÕES
XXX.XX	COTA DA TAMPA (m)
XXX.XX (XX)	COTA DO FUNDO (m)

RELAÇÃO DE MATERIAIS REDE ESGOTO

ITEM	DESCRIÇÃO
1	Adaptador p/ Saída de Vaso Sanitário Série Normal 100mm
2	Bucha de Redução Longa Série Normal 50x40mm
3	Corpo Ralo Sifonado Clíndrico Reforçado 100x40mm
4	Corpo Caixa Sifonada 100x100x50mm
5	Corpo Caixa Sifonada 150x150x50mm
6	Curva 87°30' p/ Pé de Coluna Série Reforçada 100mm
7	Grelha Quadrada Rotativa Inox - 100x100mm
8	Grelha Quadrada Rotativa Inox - 150x150mm
9	Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolas Lisas
10	Joelho 45° Série Normal 50mm
11	Joelho 45° Série Normal 75mm
12	Joelho 45° Série Normal 100mm
13	Joelho 90° com Visão Série Normal 100x50mm
14	Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolas Lisas
15	Joelho 90° Série Normal 40x38mm com Anel de Borracha
16	Joelho 90° Série Normal 50mm
17	Joelho 90° Série Normal 75mm
18	Joelho 90° Série Normal 100mm
19	Junção Invertida Série Normal 75mm x 75mm
20	Junção Simples Série Normal 50mm
21	Junção Simples Série Normal 75mm
22	Junção Simples Série Normal 75x50mm
23	Junção Simples Série Normal 100x50mm
24	Junção Simples Série Normal 100mm
25	Luva Simples Série Normal 50mm
26	Luva Simples Série Normal 75mm
27	Luva Simples Série Normal 100mm
28	Plug Série Normal 50mm
29	Plug Série Normal 100mm
30	Redução Exclétrica Série Normal 75x50mm
31	Tê Série Normal 60mm
32	Tê Série Normal 75mm
33	Tê Série Normal 75x50mm
34	Tê Série Normal 100x50mm
35	Tê Série Normal 100x75mm
36	Válvula Americana Para Pia Inox Em Bronze Ø1 1/2" x 3/4"
37	Válvula Para Lavatório Em Bronze - Ø2 3/8" X 1"
38	Válvula Para Tanque Em Bronze - Ø2 3/8" X 1 1/2"
39	Sifão Para Pia 1 1/2" x 1 1/2"
40	Sifão Para Lavatório 1" x 1 1/2"
41	Sifão Para Tanque 1" x 1 1/2"
42	Terminal de ventilação - 50mm
43	Terminal de ventilação - 75mm

NOTAS:
1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO.
2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1998.
3-CONFERIR 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 50/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

07	REVISÃO FINAL	14/10/2013	VIÁVEL
06	EMIÇÃO PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA EMITIDA EM JULHO/2013	16/09/2013	VIÁVEL
05	EMIÇÃO EXECUTIVO - REVISÃO DA PLANTA DE COBERTURA	26/02/2013	VIÁVEL
04	EMIÇÃO EXECUTIVO	15/02/2013	VIÁVEL
03	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	VIÁVEL
02	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	25/10/2012	VIÁVEL
01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	22/10/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	15/10/2012	VIÁVEL

REVISÃO	GERENCIAMENTO E PROJETO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
DESENVOLVIDO POR: EDUARDO DIAS		DATA: OUTUBRO/2012		
NOME DO PROJETO CAD: 460-UBSSS-R07-HID-02-AP-T2D_REDE DE ESGOTO.DWG		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: CENTÍMETROS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO OTONI DE OLIVEIRA		PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS		
CREADO POR: T2-DIV		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 - 8.146 - Minas Gerais - CEP: 31630-900 - SES-MG Prédio Minas - 12º e 13º andar		
		SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		
DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO				
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T2D - DECLIVE				
ENFERMEIRO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS				
CONTEÚDO: DETALHES REDE ESGOTO, DETALHE TÍPICO EXTIMIDADE COLUNA DE VENTILAÇÃO		ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 02 07	