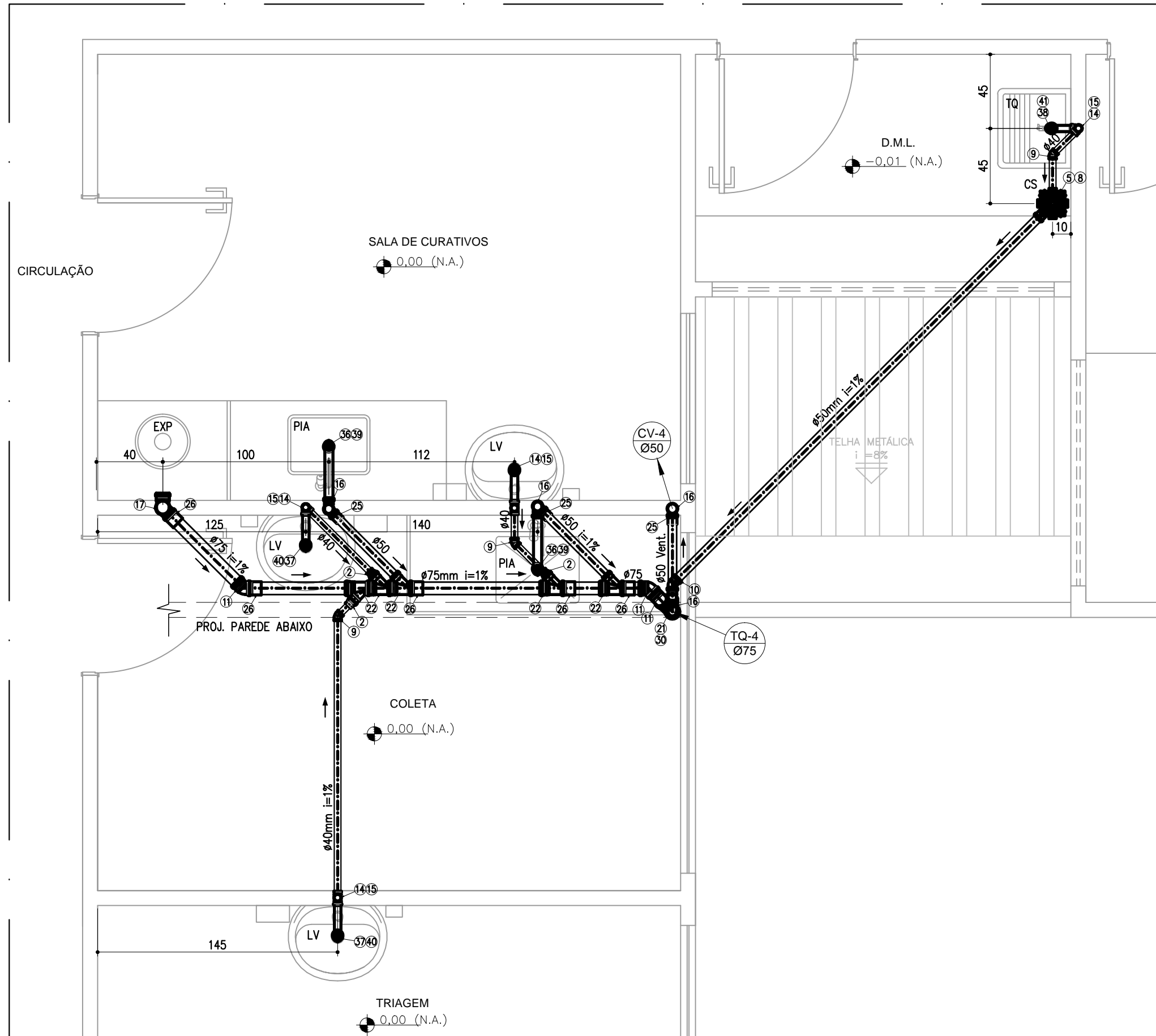
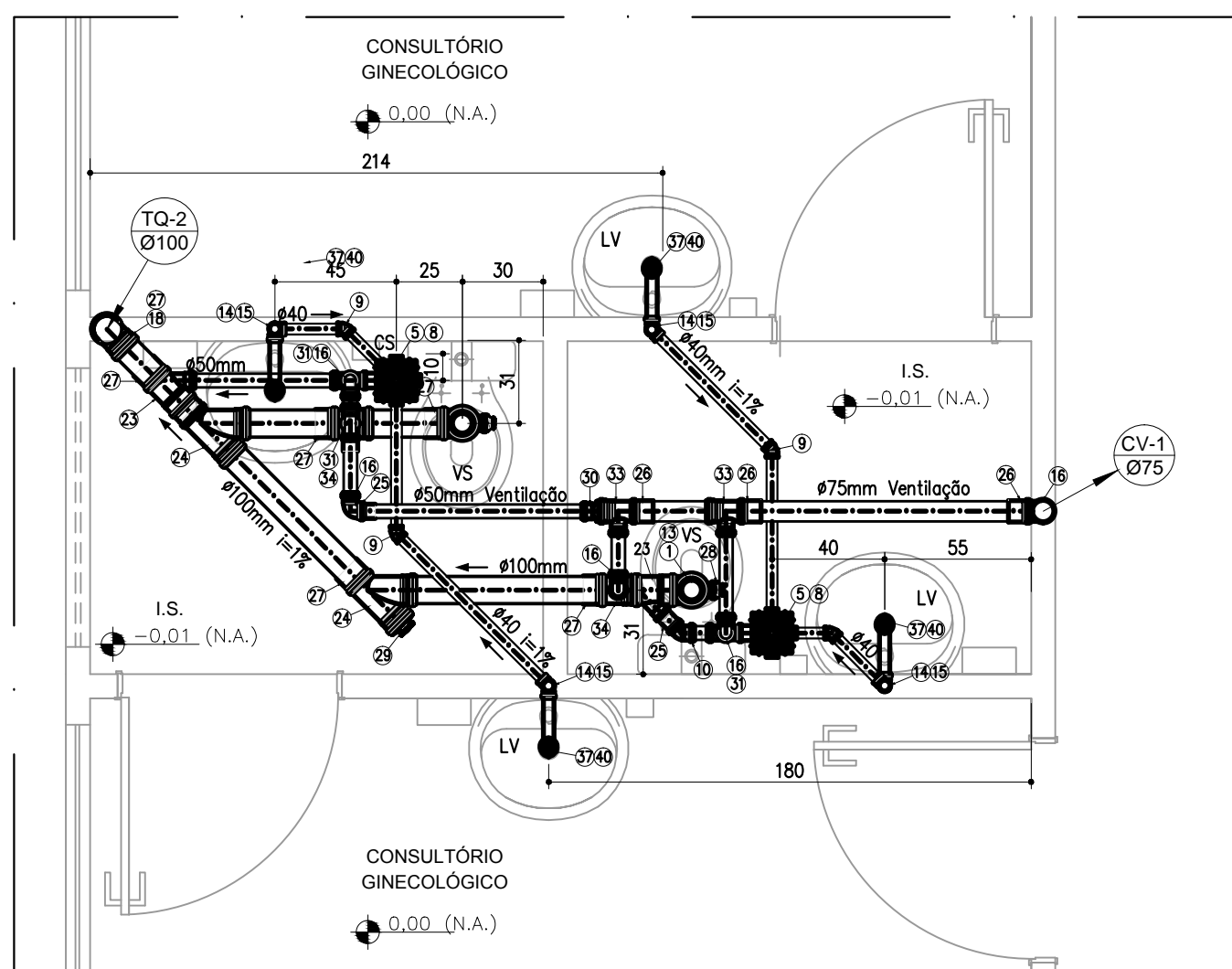


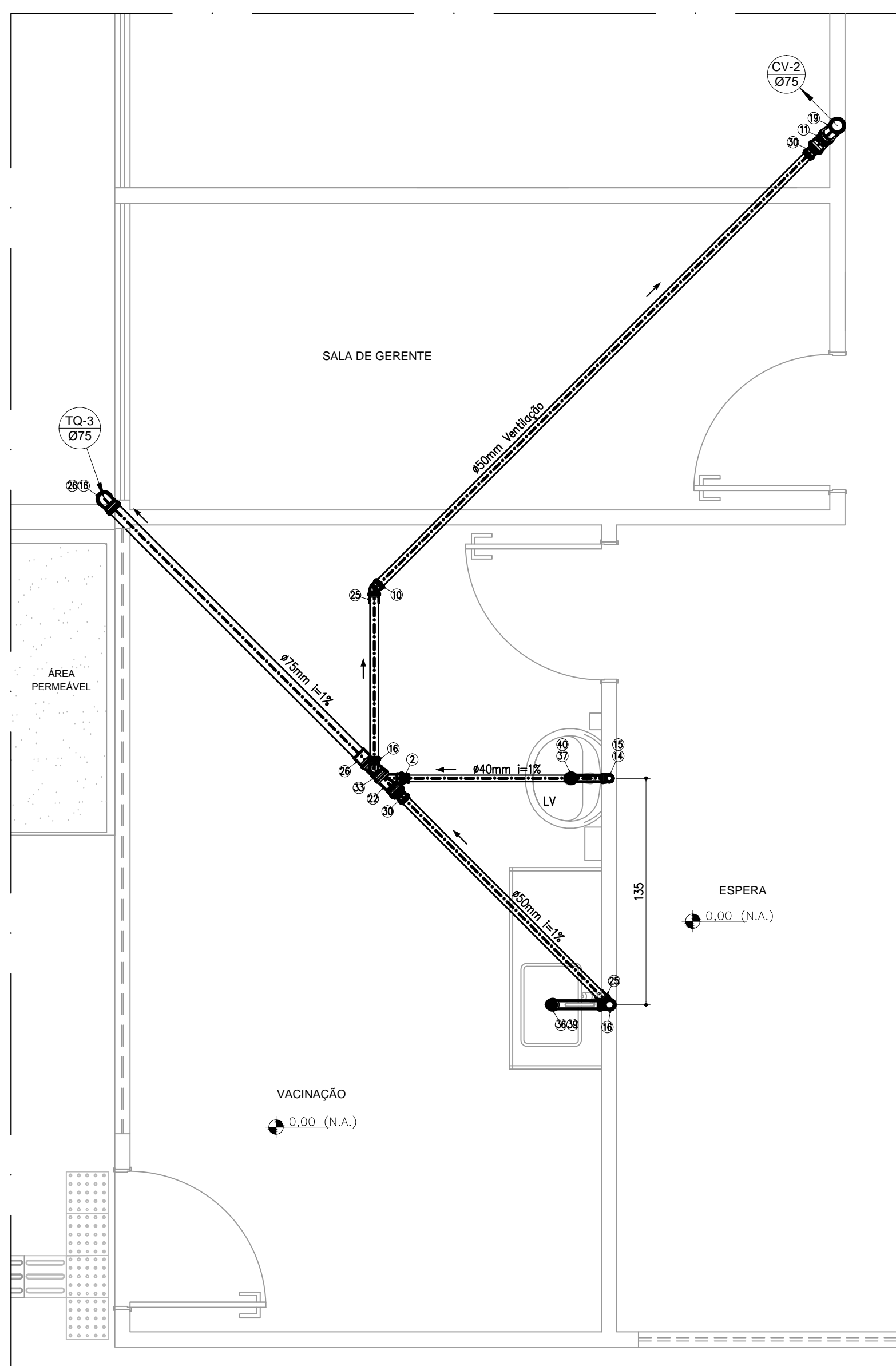
DETALHE 01  
REDE ESGOTO  
ESC 1/25



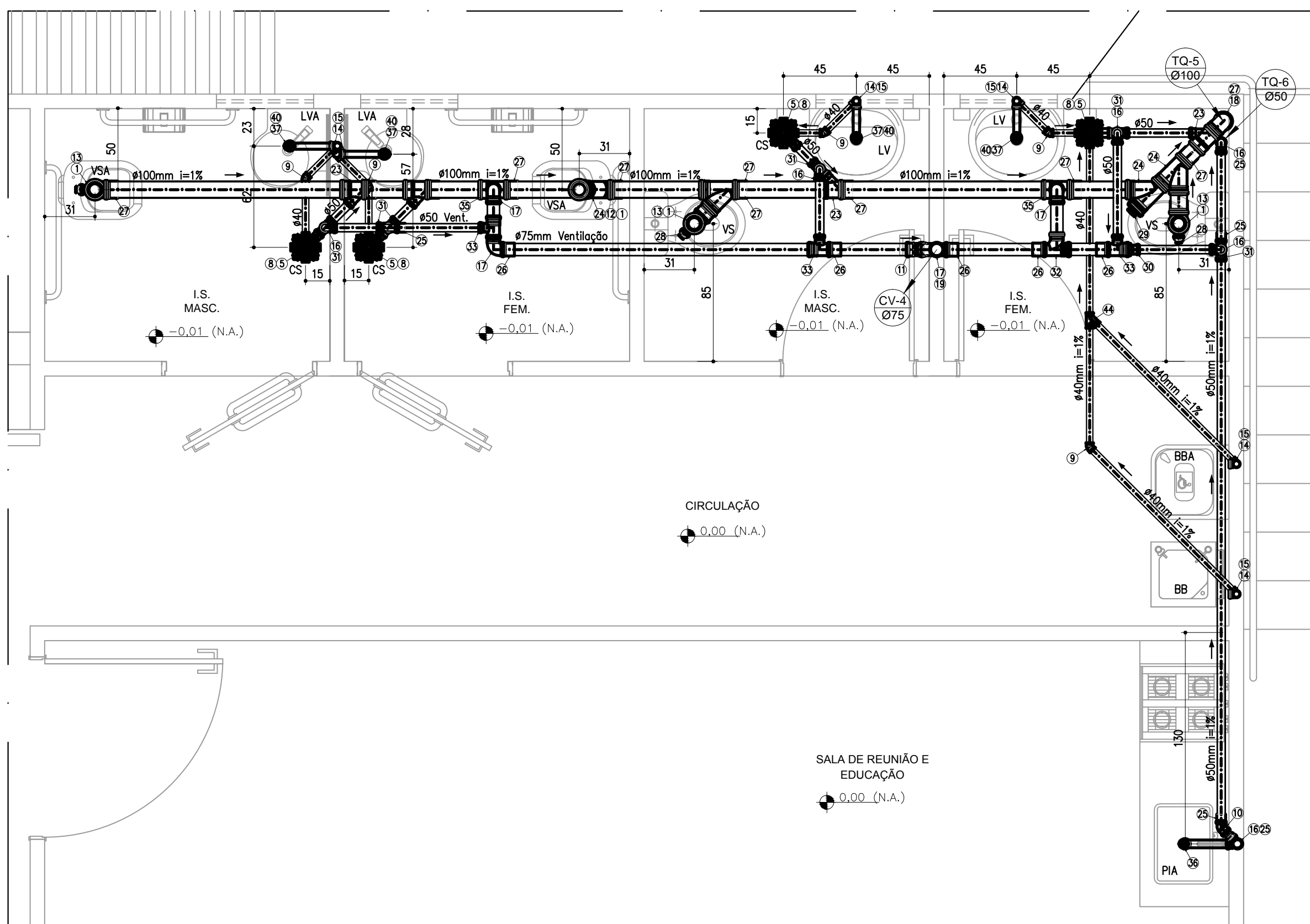
DETALHE 02  
REDE ESGOTO  
ESC 1/25



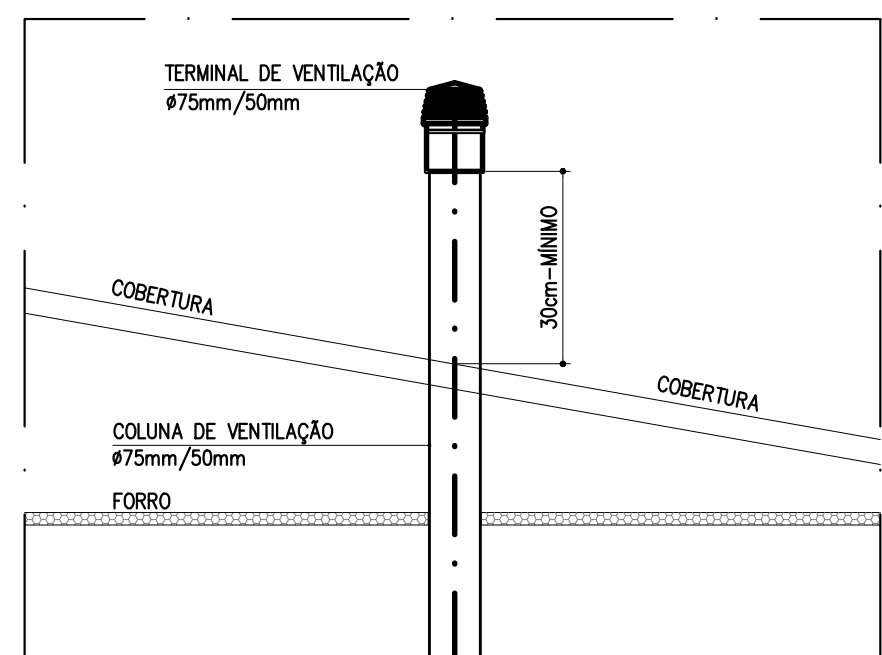
DETALHE 03  
REDE ESGOTO  
ESC 1/25



DETALHE 05  
REDE ESGOTO  
ESC 1/25



DETALHE 04  
REDE ESGOTO  
ESC 1/25



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

ITEM	DESCRIÇÃO
1	Adaptador p/ Saída de Vaso Sanitário Série Normal 100mm
2	Bucha de Redução Longa Série Normal 50x40mm
3	Corpo Rato Sifonado Cilíndrico Reforçado 100x40mm
4	Corpo Caixa Sifonada 100x100x50mm
5	Corpo Caixa Sifonada 150x150x50mm
6	Curva 87°/30° p/ Pé de Coluna Série Reforçada 100mm
7	Greiha Quadrada Rotativa Inox - 100x100mm
8	Greiha Quadrada Rotativa Inox - 150x150mm
9	Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas
10	Joelho 45° Série Normal 50mm
11	Joelho 45° Série Normal 75mm
12	Joelho 45° Série Normal 100mm
13	Joelho 90° com Vista Série Normal 100x50mm
14	Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolsas 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 Excêntrica Série Normal 75x50mm
31	Tê Série Normal 50mm
32	Tê Série Normal 75mm
33	Tê Série Normal 75x50mm
34	Tê Série Normal 100x50mm
35	Tê Série Normal 100x75mm
36	Valvula Americana Para Pia Inox Em Bronze Ø1 1/2" x 3/4"
37	Valvula Para Lavatório Em Bronze - Ø2 3/8" X 1"
38	Valvula Para Tanque Em Bronze - Ø 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
44	Junção Simples Série Normal 40mm

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-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 1707/09 DA SES-MG  
  
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO  
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

05	EMISSION FINAL	21/02/2013	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

REVISÃO GERENCIAMENTO E PROJETO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
<b>Viabile</b> solução em projetos			
DESENVOLVIDO POR EDUARDO DIAS	DATA OUTUBRO/2012		
NOME DO PROJETO CAD 460-UBSSS-R05-HID-02-AP-T3D_REDE DE ESGOTO.DWG	ESCALA INDICADA	UNIDADE CENTÍMETROS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO		
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA	CREIA-MG: 10.2610	SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS	
		GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Coordenadoria de Saúde da Família Ribeirão Preto - América Latina nº 1 - Bairro: Serra Verde - B. III - Minas Gerais - CEP: 31530-000 - SES-MG/Proda Minas - 12º e 13º andar	
DISCIPLINA HIDROSANITÁRIO		SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
PROJETO UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3D - DECLIVE			
ENGENHEIRO VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	ETAPA PROJETO EXECUTIVO	FOLHA 02 07	