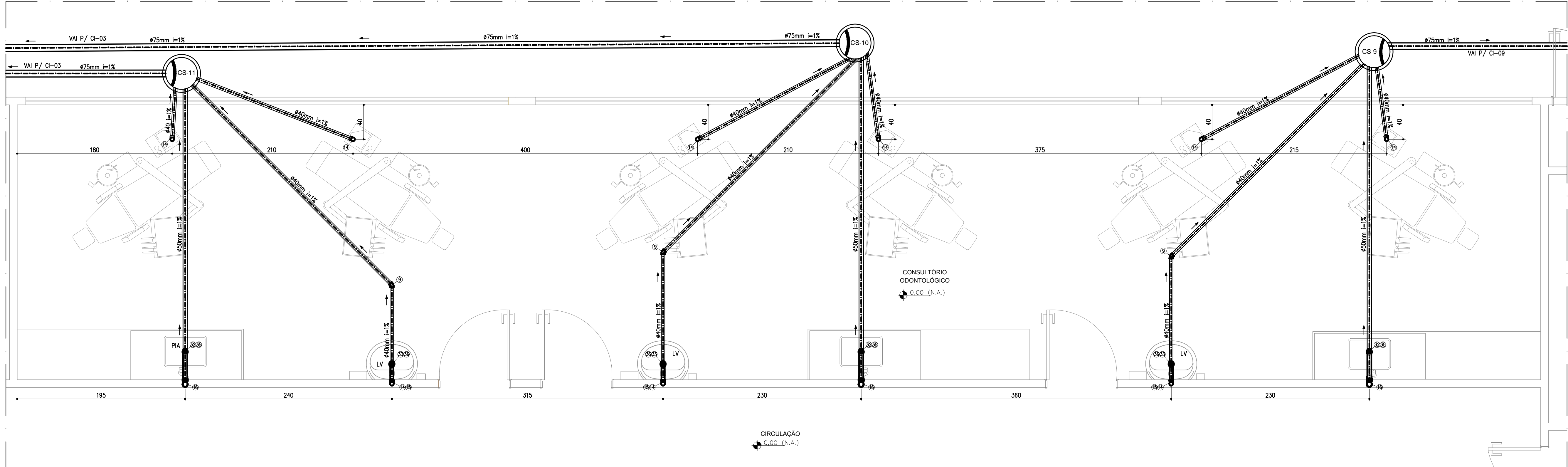
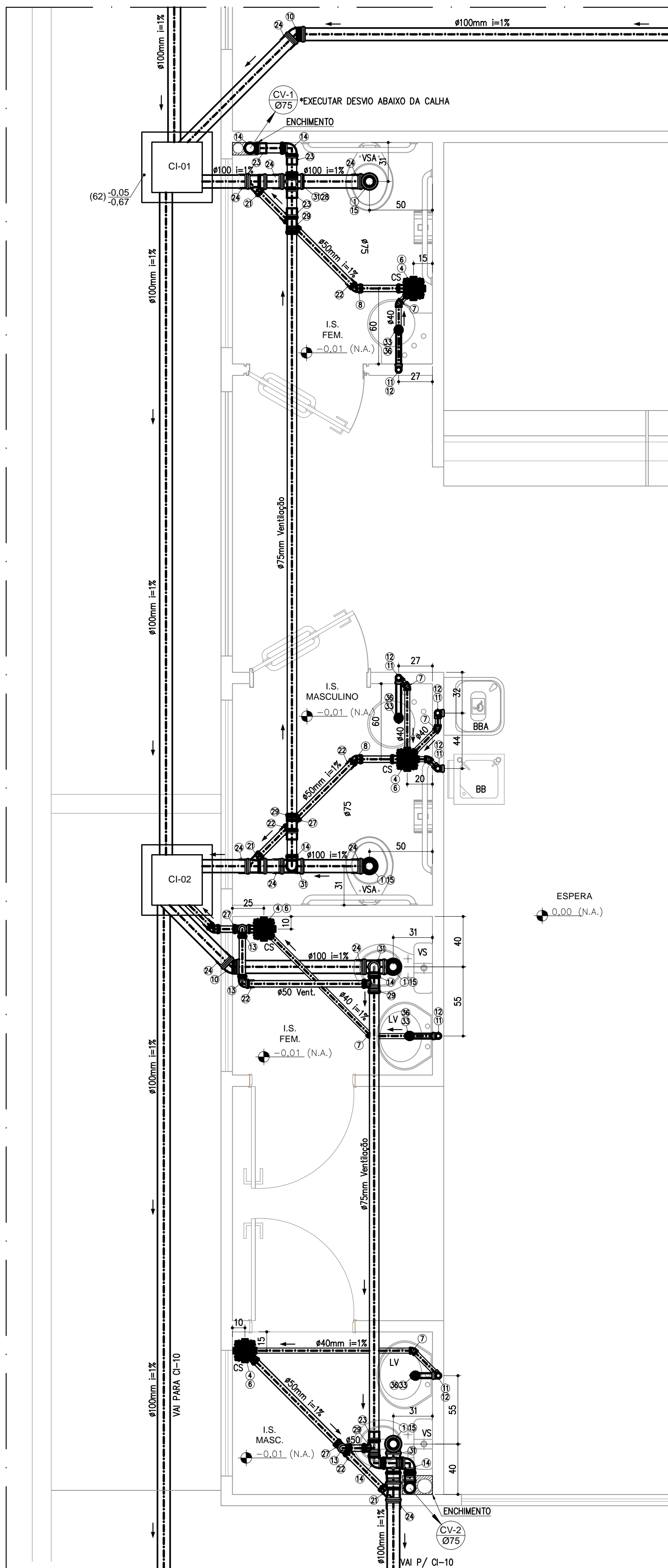


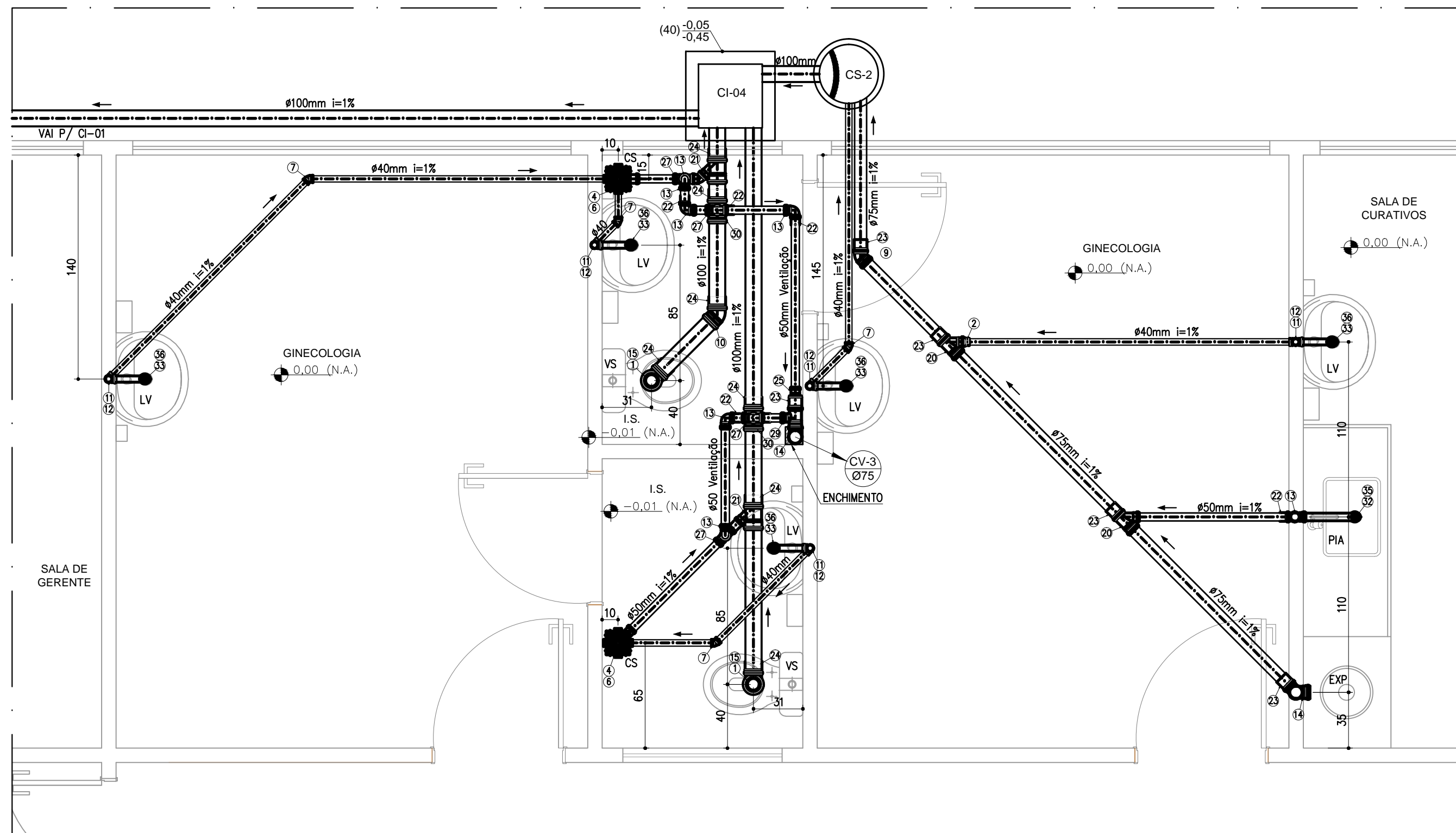
DETALHE 01
REDE ESGOTO
ESC 1/25



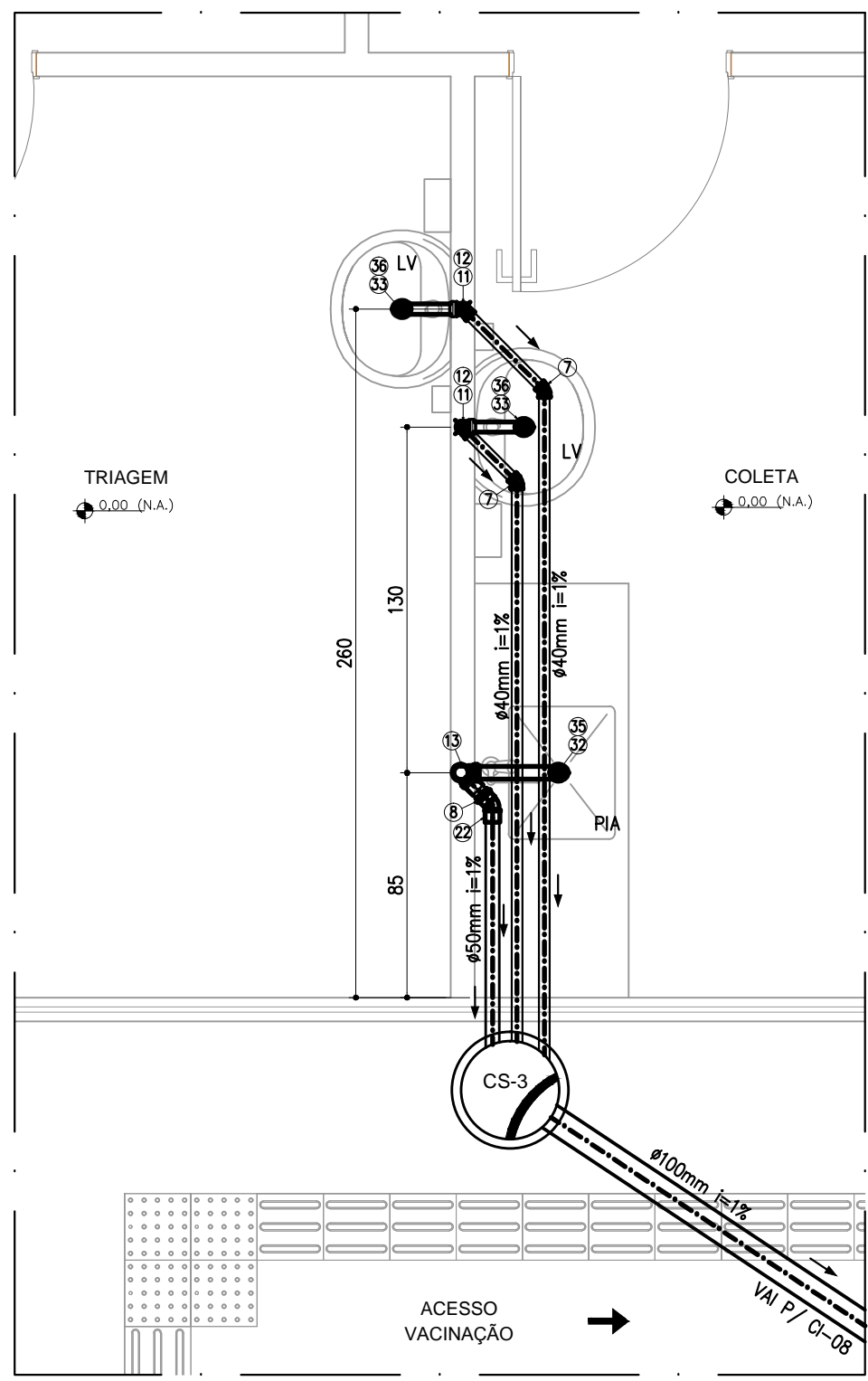
DETALHE 02
REDE ESGOTO
ESC 1/25



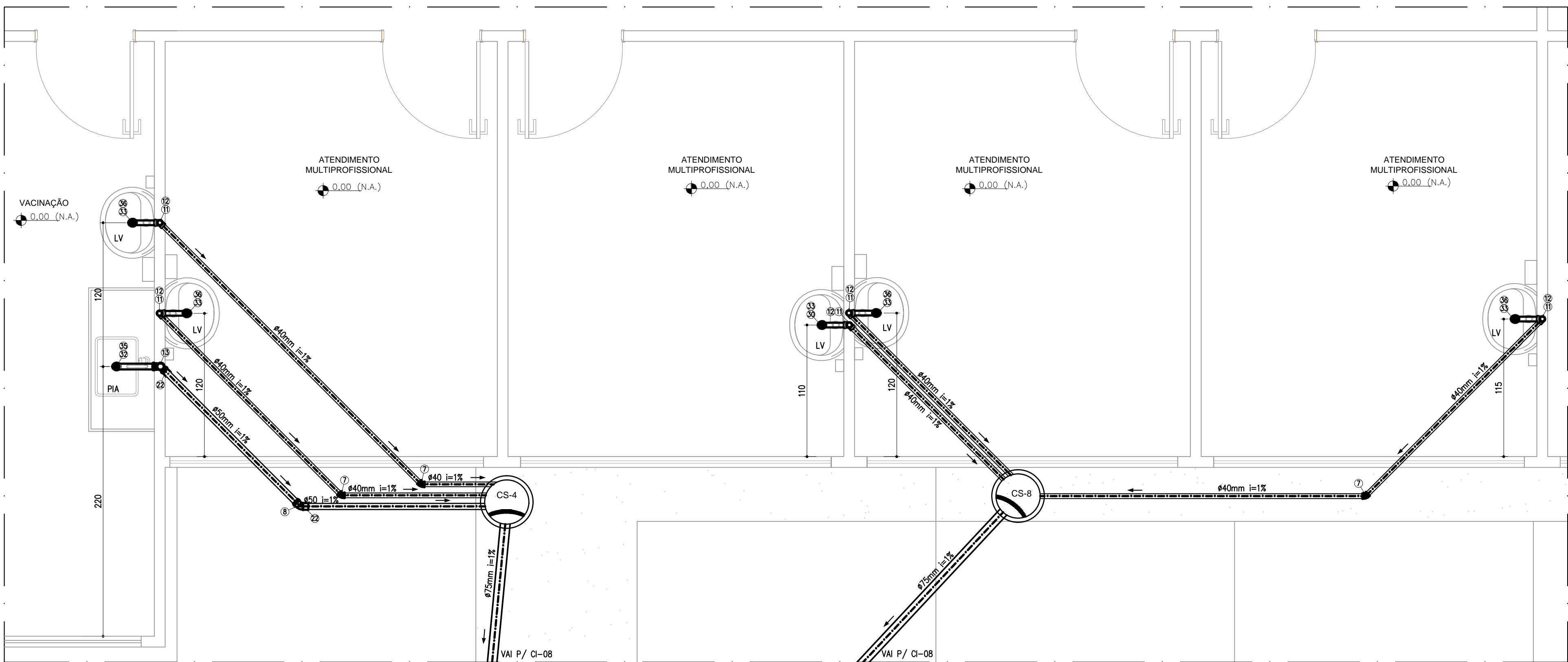
DETALHE 04
REDE ESGOTO
ESC 1/25



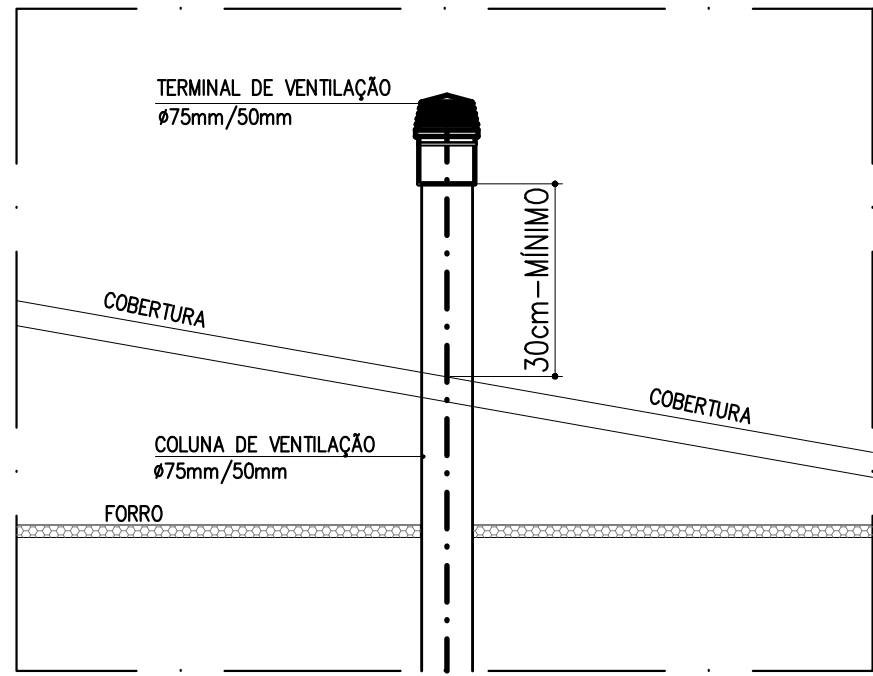
DETALHE 03
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE 05
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE 06
REDE ESGOTO
ESC 1/25



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

SIMBOLOGIA	
CV	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
BBA	BEBEDOURO ADAPTADO
TQ	TANQUE
OP	OPRIMO
→	SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS TUBULAÇÕES
XXX.XX	COTA DA TAMPA (m)
XXX.XX	COTA DO FUNDO (m)
XXX.XX	PROFUNDIDADE (cm)

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 Cilindrico Reforçado 100x40mm
4	Corpo Caixa Sifonada 150x150x50mm
5	Greiha Quadrada Rotativa Inox - 100x100mm
6	Greiha Quadrada Rotativa Inox - 150x150mm
7	Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolas Lisas
8	Joelho 45° Série Normal 50mm
9	Joelho 45° Série Normal 75mm
10	Joelho 45° Série Normal 100mm
11	Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolas Lisas
12	Joelho 90° Série Normal 40x38mm com Anel de Borracha
13	Joelho 90° Série Normal 50mm
14	Joelho 90° Série Normal 75mm
15	Joelho 90° Série Normal 100mm
16	Junção Invertida Série Normal 75mm x 75mm
17	Junção Simples Série Normal 100mm
18	Junção Simples Série Normal 50mm
19	Junção Simples Série Normal 75mm
20	Junção Simples Série Normal 75x50mm
21	Junção Simples Série Normal 100x50mm
22	Luva Simples Série Normal 50mm
23	Luva Simples Série Normal 75mm
24	Luva Simples Série Normal 100mm
25	Redução Excêntrica Série Normal 75x50mm
26	Redução Excêntrica Série Normal 100x75mm
27	Tê Série Normal 50mm
28	Tê Série Normal 75mm
29	Tê Série Normal 75x50mm
30	Tê Série Normal 100x50mm
31	Tê Série Normal 100x75mm
32	Válvula Americana Para Pia Inox Em Bronze Ø1 1/2" x 3/4"
33	Válvula Para Lavatório Em Bronze - Ø2 3/8" X 1"
34	Válvula Para Tanque Em Bronze - Ø 1 1/2"
35	Sifão Para Pia 1 1/2" x 1 1/2"
36	Sifão Para Lavatório 1" x 1 1/2"
37	Sifão Para Tanque 1" x 1 1/2"
38	Terminal de ventilação - 50mm
39	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 19/02/1996.
3-CORRIGIR 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 02/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

04	EMISSION PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA DE JULHO/2013	16/09/2013	VIÁVEL
03	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	15/03/2013	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	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
GERENCIAMENTO E PROJETO			

DESENVOLVIDOR EDUARDO DIAS	DATA OUTUBRO/2012
NOME DO PROJETO CAD 460-UBSSS-R04-HID-02-AP-T3E-REDE DE ESGOTO.DWG	ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	UNIDADE CENTÍMETROS

MARCELO OTONI DE OLIVEIRA	CREIA MG: 70.2610	SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS
---------------------------	-------------------	---

	GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Estado Administrativo Presidente Tancredo Neves Rodovia Prof. Antônio Carlos s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte - Minas Gerais - CEP: 31630-000 - SES-MG, 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 T3E - EXPANSÍVEL
------------------------------	--

ENGENHEIRO VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	ETAPA PROJETO EXECUTIVO	FOLHA 02 07
---	----------------------------	-------------------