

RELAÇÃO DE MATERIAIS REDE ESGOTO

Item	Dimensão	Descrição
1	100mm	Tubo PVC Soldável branco
2	75mm	Tubo PVC Soldável branco
3	50mm	Tubo PVC Soldável branco
4	40mm	Tubo PVC Soldável branco
5	150x150x50mm	Caixa Sifonada
6	75mm	Joelho 45
7	50mm	Joelho 45
8	100mm	Joelho 45
9	50mm	Joelho 45
10	100mm	Joelho 45
11	75mm	Joelho 45
12	40mm	Joelho 45 secundário
13	100mm	Joelho 90
14	75mm	Joelho 90
15	50mm	Joelho 90
16	40mm	Joelho 90 secundário
17	75mmx50mm	Junção
18	100mmx50mm	Junção
19	50mm	Junção
20	75mm	Junção
21	100mm	Junção
22	75mm	Luva
23	100mm	Luva
24	50mm	Luva
25	100mmx40mm	Raio alfonada circular
26	50mmx40mm	Redução
27	75mmx50mm	Redução excêntrica
28	100mmx75mm	Redução excêntrica
29	100mmx50mm	Tê
30	100mmx75mm	Tê
31	50mm	Tê
32	75mm	Tê
33	100mm	Tê
34	100mm	Adaptador p/ Saída de Vaso Sanitário
35	100mm	Curva 87°30' p/ Pê de Coluna Série Reforçada
36	10x10mm	Grelha Quadrada Rotativa Inox
37	15x15mm	Grelha Quadrada Rotativa Inox
38	ø 1"	Sifão p/ Lavatório e Tanque
39	ø 1"	Válvula Para Lavatório e Tanque Em Bronze
40	ø 1 1/2"	Válvula Para Pia Em Bronze
41	75mm	Terminal de Ventilação Série Normal
42	50mm	Terminal de Ventilação Série Normal
43	ø 1 1/2"	Sifão para Pia
44	100x50mm	Joelho 90° com Vialta Série Normal
45	40x38mm	Joelho 90° Série Normal com Anel de Borracha
46	40mm	Junção
47	75mmx50mm	Tê

NOTAS:

ESGOTO SANITÁRIO:

- A REDE DE ESGOTO SERÁ EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC COM PONTA E BOLSA C/ WELK, JANTA ELÁSTICA (ANEL DE BORRACHA) ATENDENDO A NBR 5688 DA ABNT.
- AS SÉRIAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EM TUBOS DE PVC E DEVERÃO SER PROLONGADOS NO MÍNIMO 30 cm ACIMA DA COBERTURA.
- NÃO SE DEVE FAZER ENCOADOS OU CURVAS NA OBRA, DEVE SE USAR CONEXÕES PRÉ-FABRICADAS.
- AS TUBULAÇÕES QUE FORMAREM ELEMENTOS ESTRUTURAIS, NÃO DEVEM SER SOLDADAS COM OS MEMBROS, ANTES DA CONCRETAGEM DEVE SE DEIXAR PASSAREM COM UM TUBO DE DIÂMETRO MAIOR QUE O TUBO PASANTE.
- DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO.
- AS DECLIVIDADES NÃO INDICADAS SERÃO MÍNIMAS DE 1%.

GERAL:

- COTAS EM CENTÍMETRO.
- TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER NOTIFICADAS E DESABAS COM OS TESTES PREVISTOS PELA ABNT.
- TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO EXIGIDOS PELA ABNT.

NOTAS:

- PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO
- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 8.610 DE 19/02/1996.
- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- COTAS EM CENTÍMETROS.

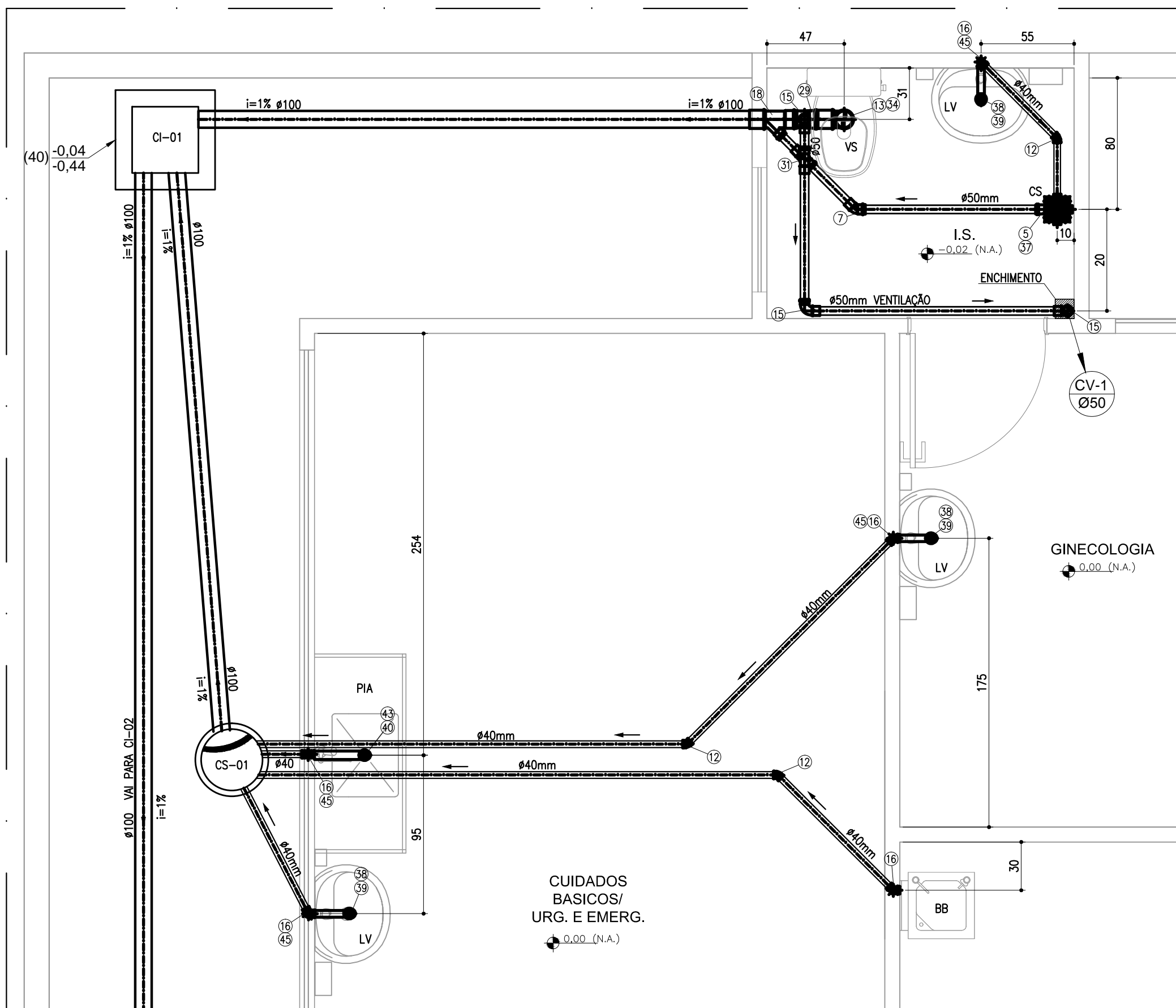
SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACORDO COM O RDC Nº 200/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

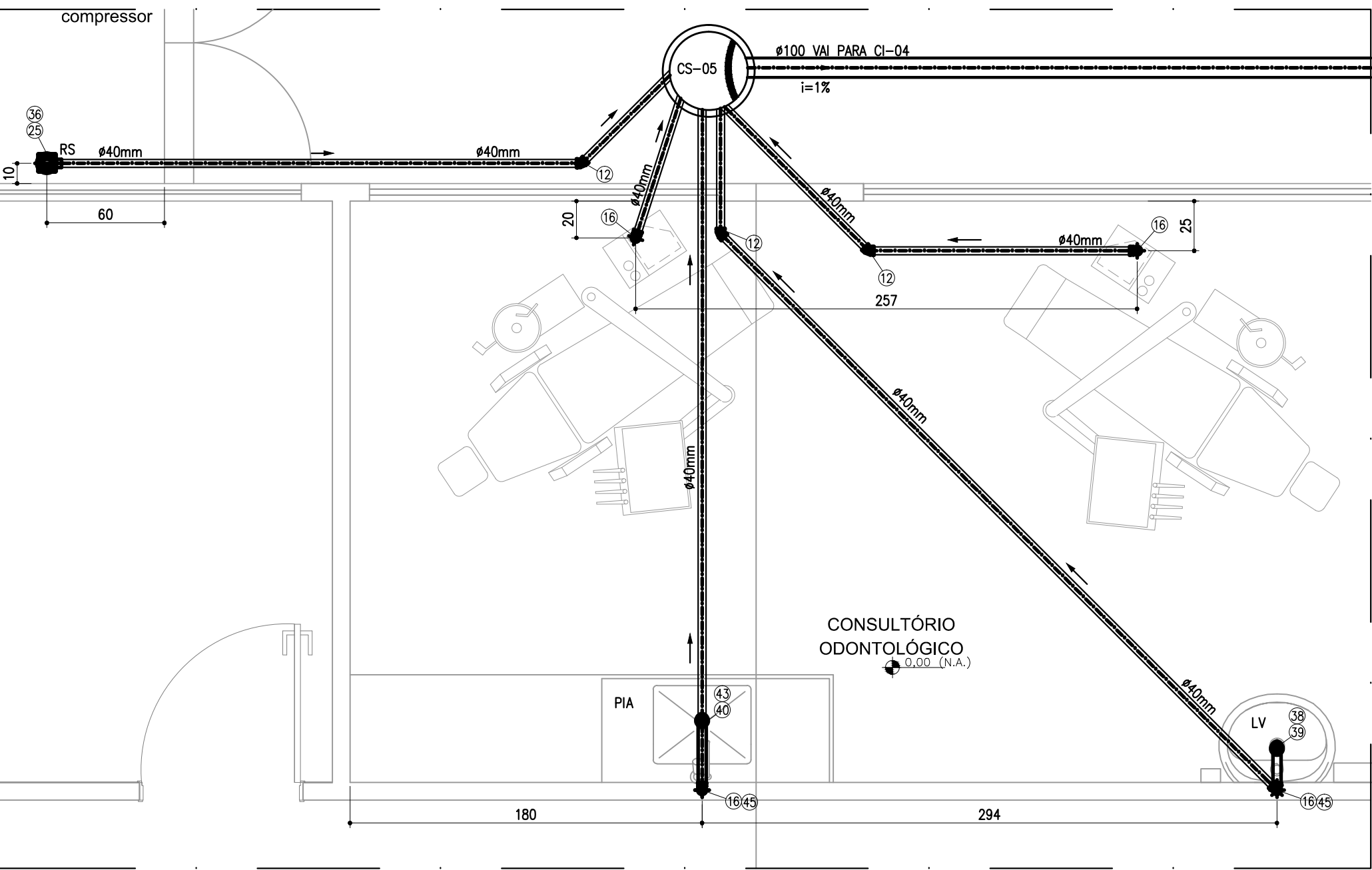
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

06	EMISSIONAL FINAL	14/10/2013	VIÁVEL
05	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	12/08/2013	VIÁVEL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	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
00	EMISSIONAL INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL

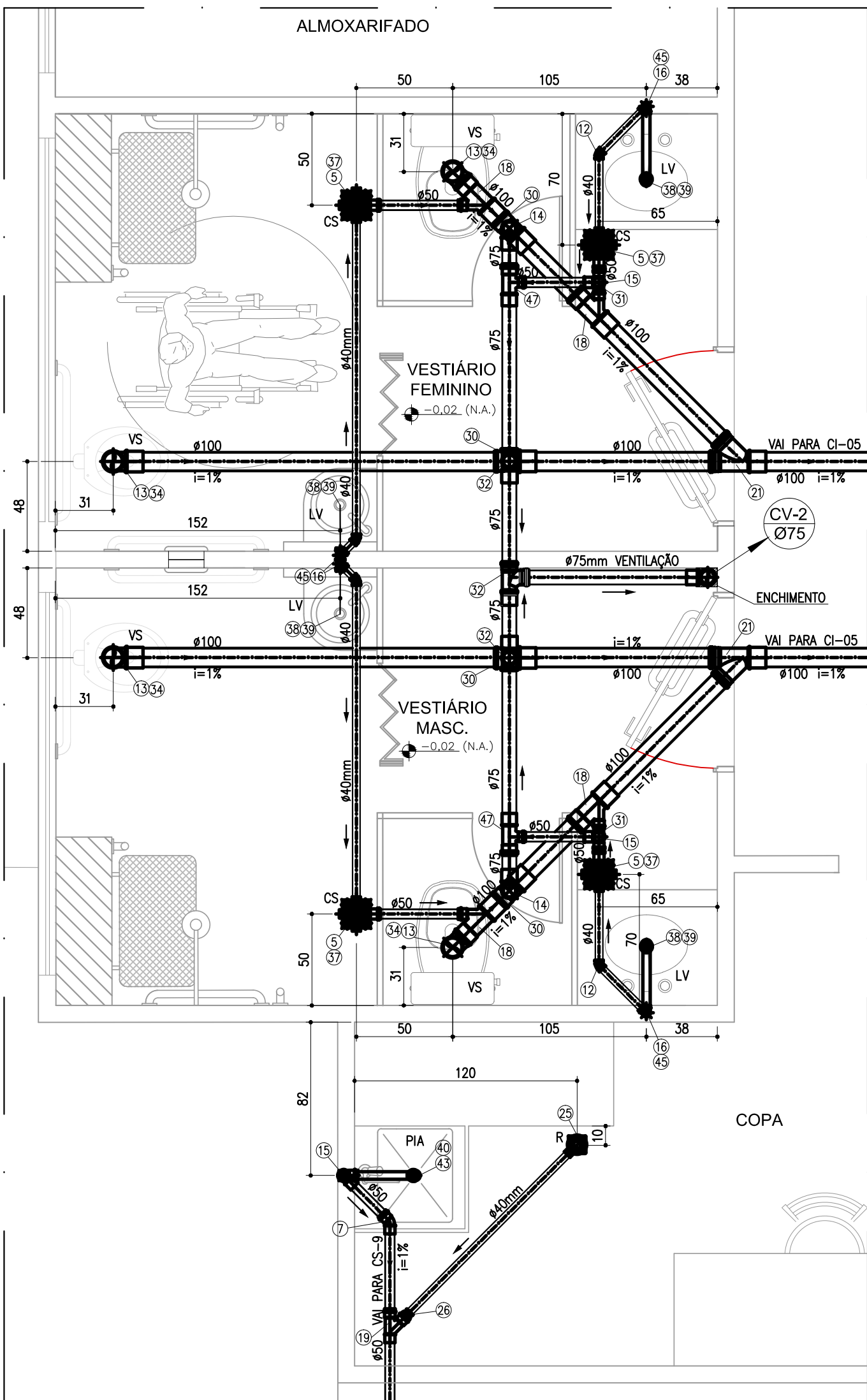
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
GERENCIAMENTO E PROJETO			
<div> <div>  <div> <div>solução em projetos</div> </div> </div> <div> <div>Av. Augusto de Lima, nº655 conj. 418 - Centro - BH Telefone: (31) 3334-2702 http://www.viabile.com.br viabile@viabile.com.br</div> </div> </div>			
DESENVOLVIDOR EDUARDO DIAS	DATA SETEMBRO/2012		
NOME DO PROJETO CAD 460-UBSSS-R06-HID-04-AP-T1T_REDE DE ESGOTO.DWG	ESCALA INDICADA	UNIDADE CENTÍMETROS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO		
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA	CRS-AMG-10.31910	SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS	
<div> <div>  </div> <div> GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Prof. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hfe - 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 </div> </div>			
DISCIPLINA HIDROSANITÁRIO			
PROJETO UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1T - TERREA			
ENFERMEIRO VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	ETAPA PROJETO EXECUTIVO		
CONTÉÚDO DETALHES DE 1 A 9 REDE DE ESGOTO			
			04 06



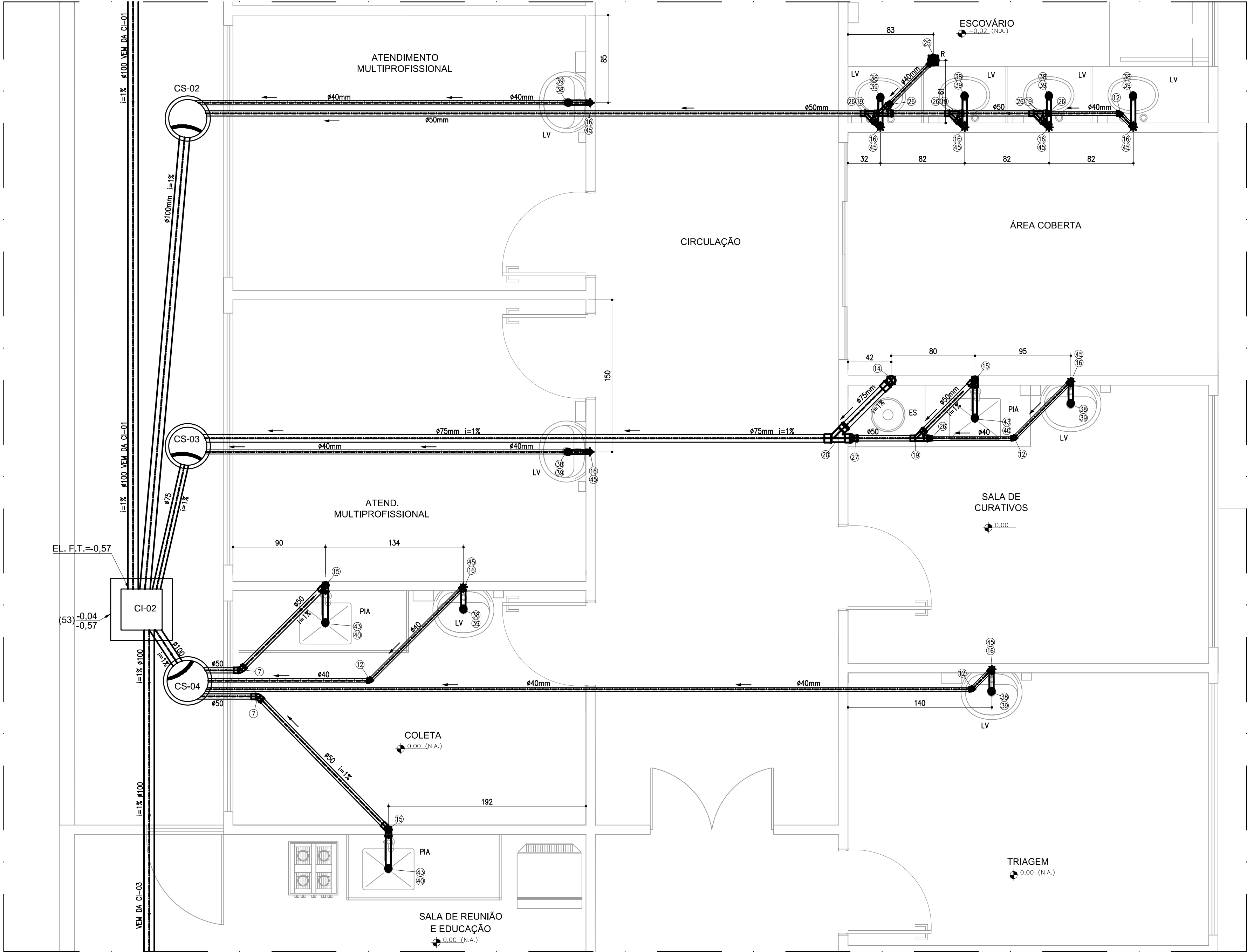
DETALHE DE ESGOTO 1



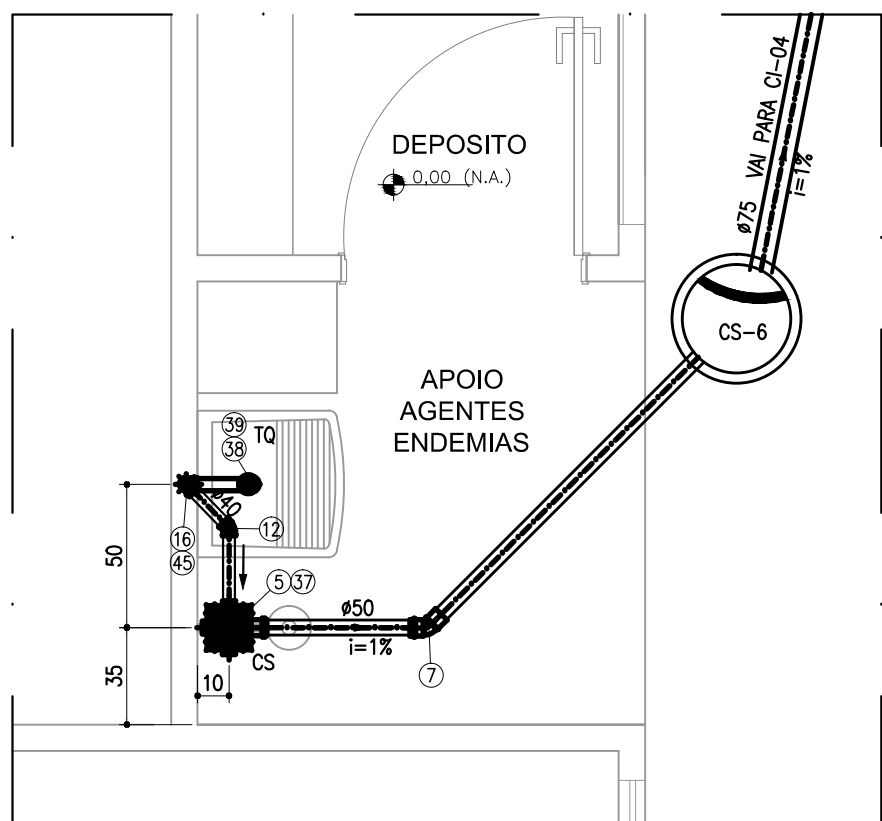
DETALHE DE ESGOTO 3



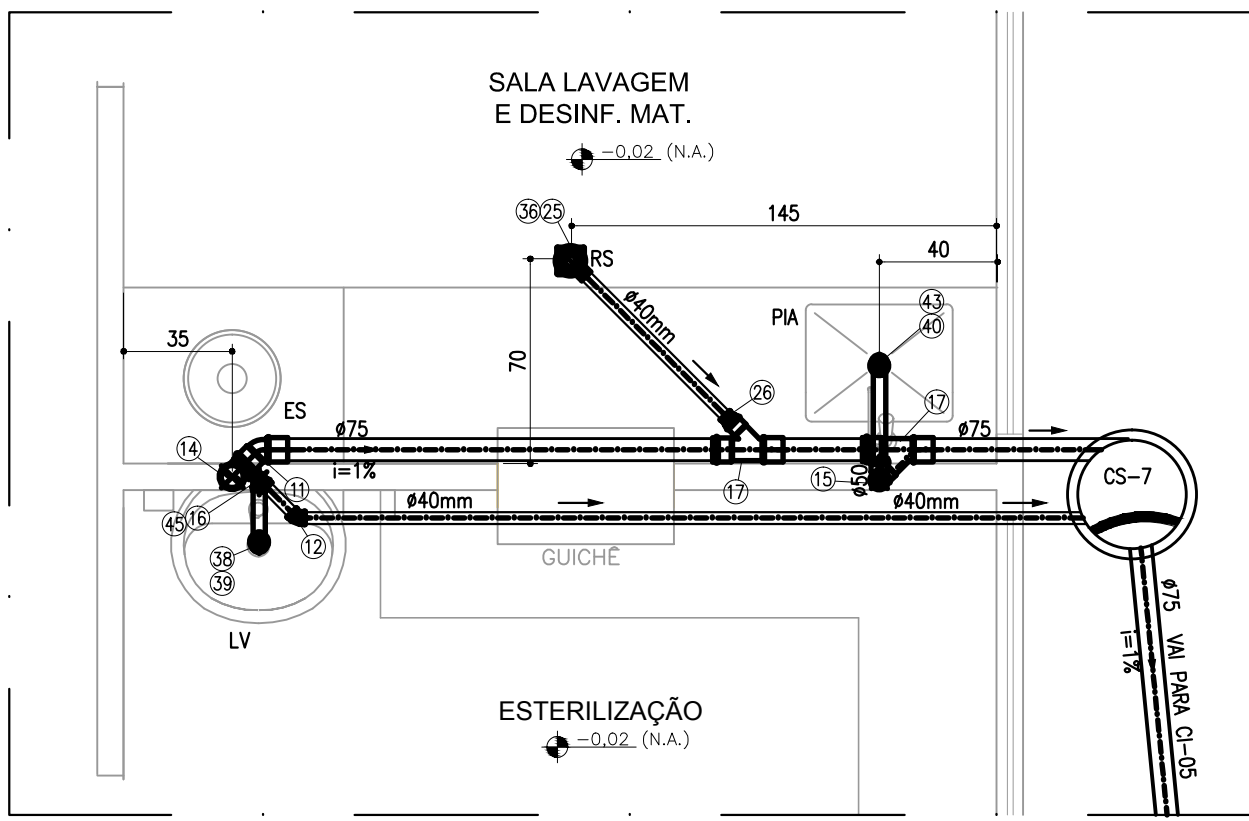
DETALHE DE ESGOTO 6



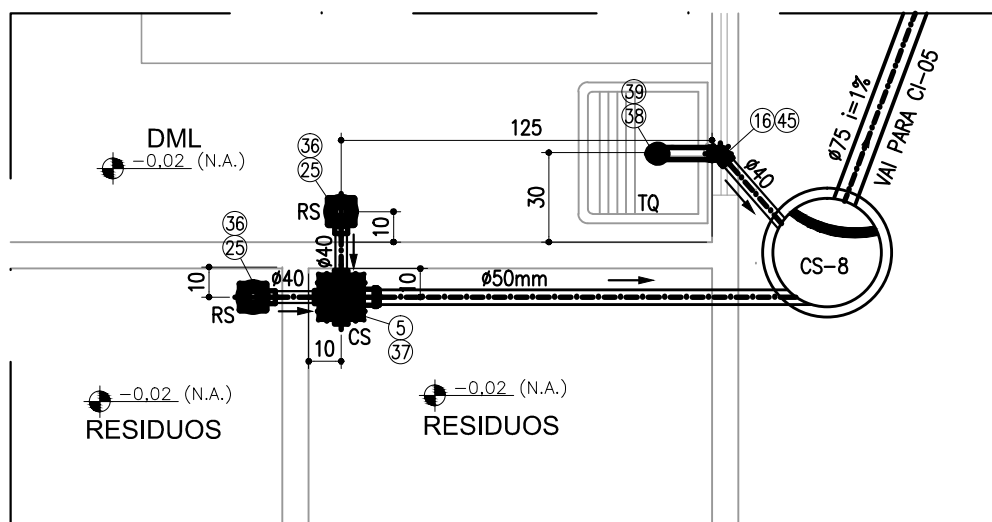
DETALHE DE ESGOTO 2



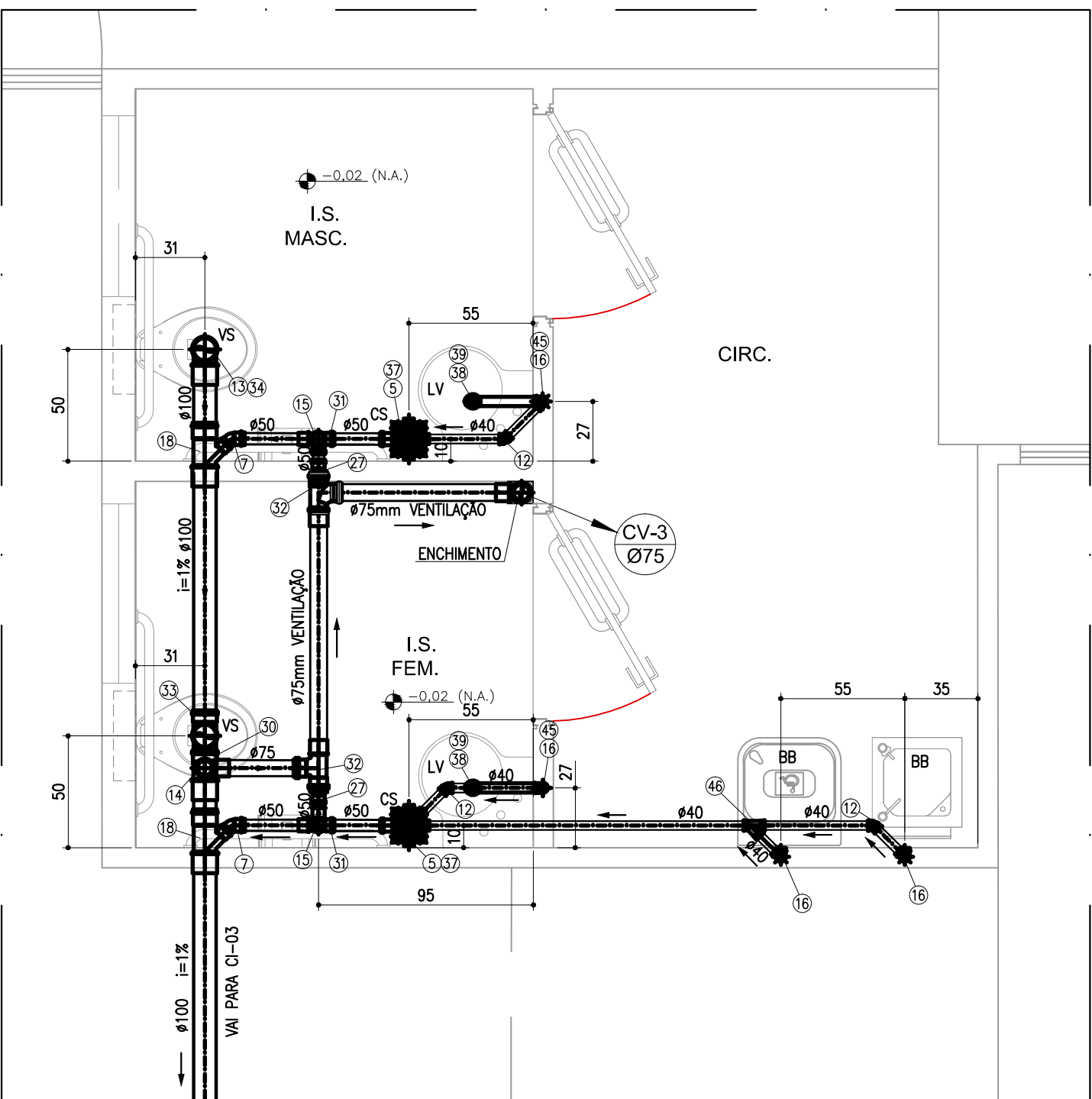
DETALHE DE ESGOTO 4



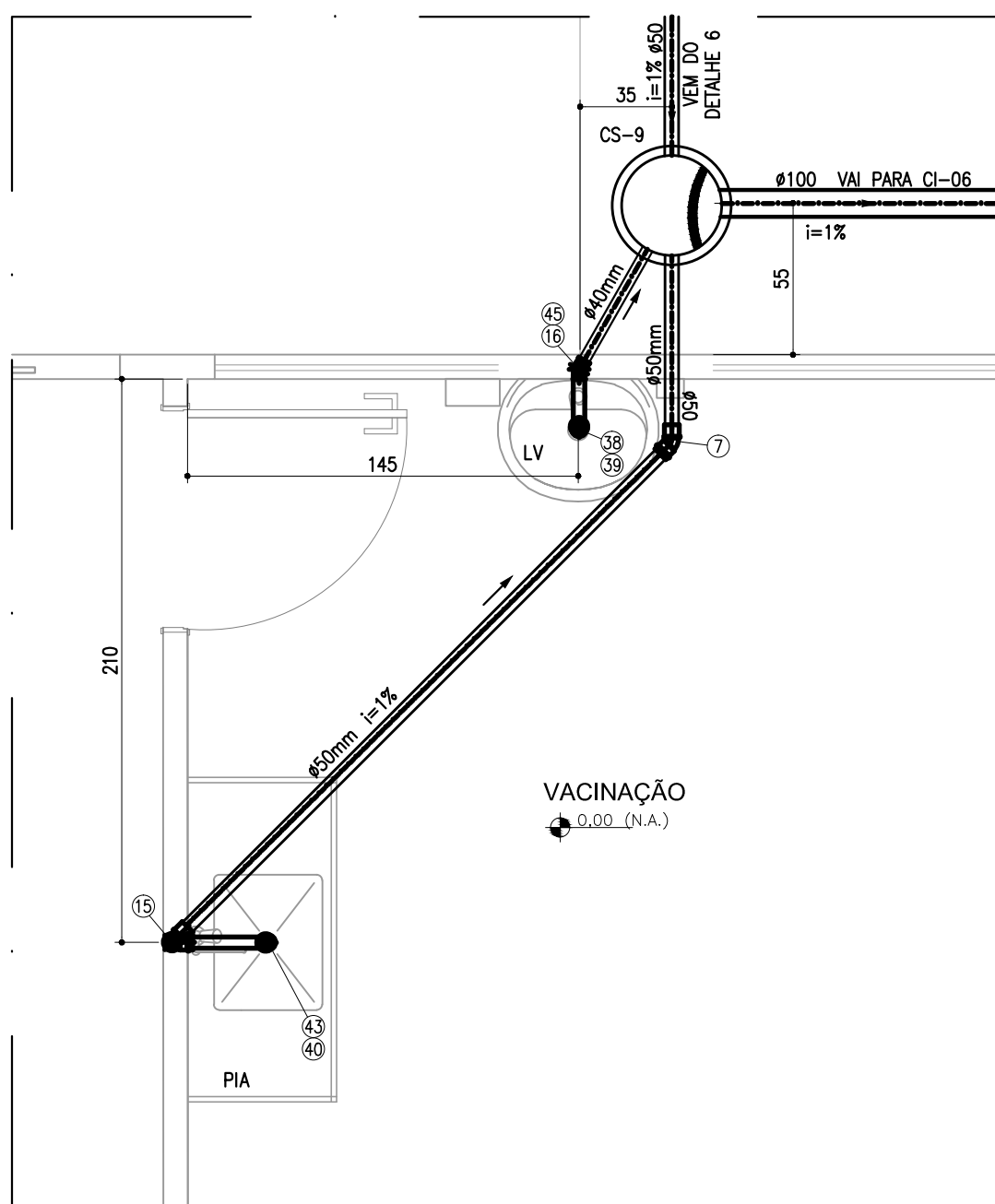
DETALHE DE ESGOTO 5



DETALHE DE ESGOTO 7



DETALHE DE ESGOTO 8



DETALHE DE ESGOTO 9

SIMBOLOGIA	
	TQ Ø TUBO DE QUEDA Ø INDICADO
	CV Ø COLUNA DE VENTILAÇÃO Ø INDICADO
	SENTIDO FLUXO DAS TUBULAÇÕES
VS	VASO SANITÁRIO
LV	LAVATÓRIO
ES	ESPURGO
BB	BEBEDOURO
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
CS	CAIXA SIFONADA
PIA	PIA COZINHA
RS	RALO SIFONADO