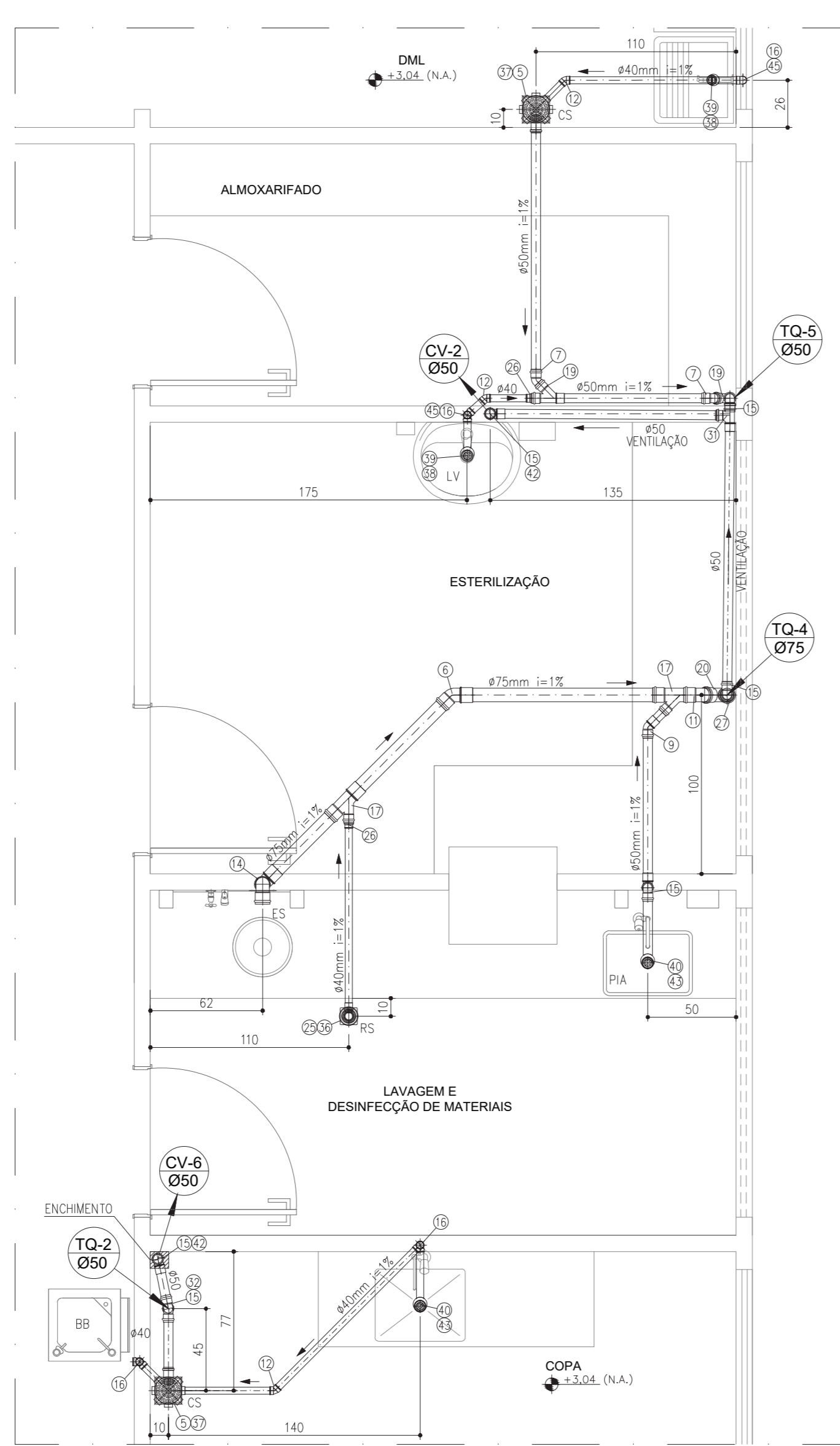
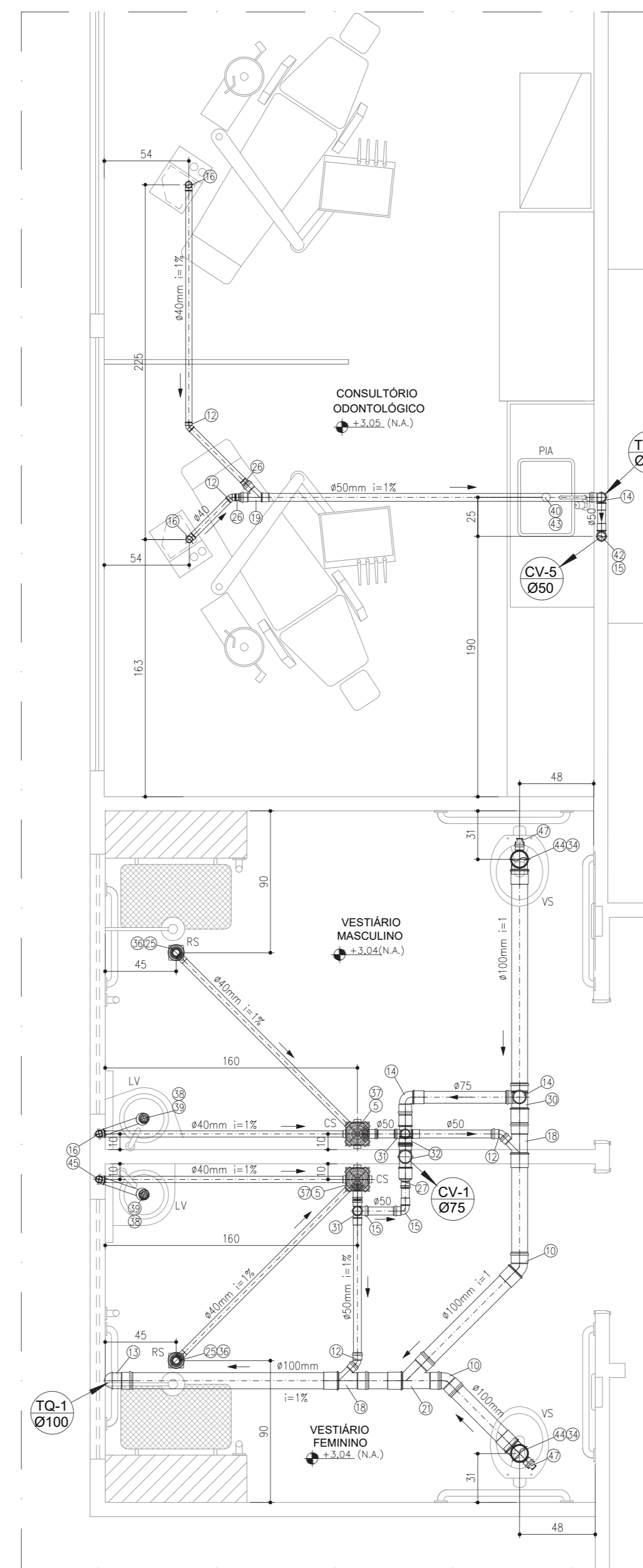


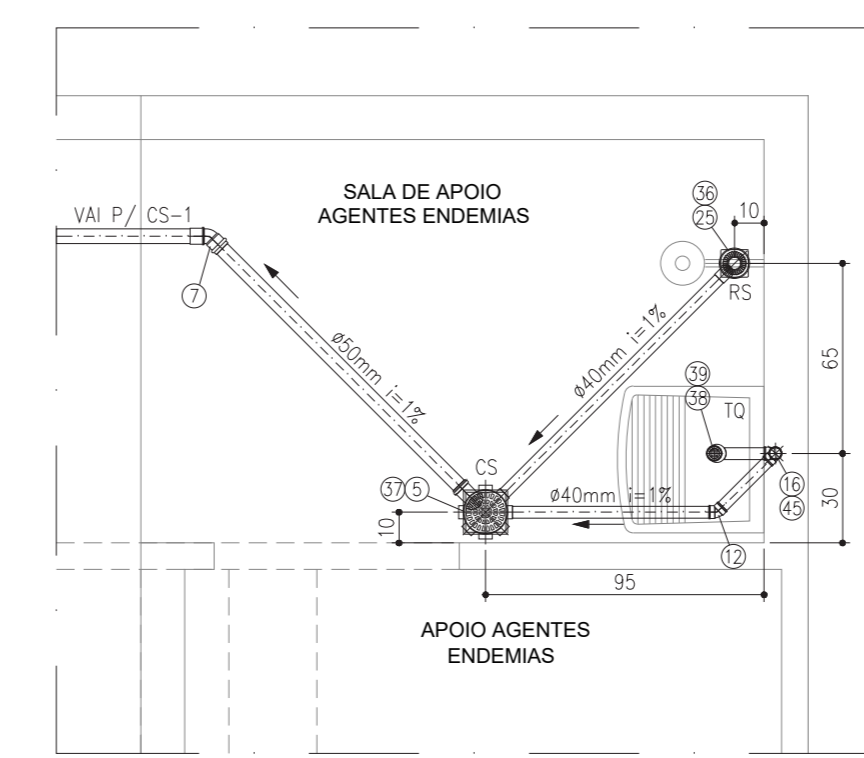
DETALHE DE ESGOTO 1
ESC 1/25



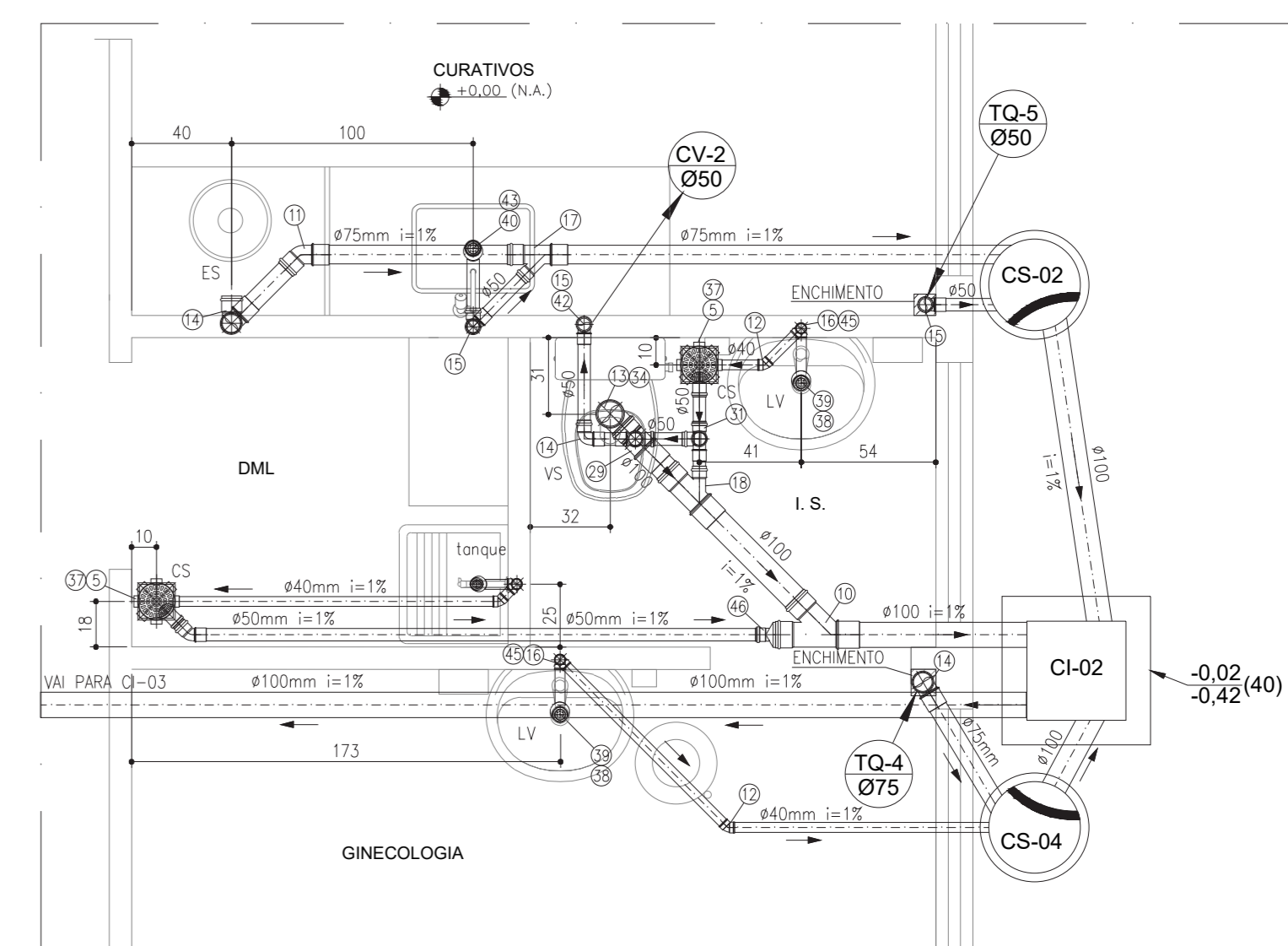
DETALHE DE ESGOTO 2
ESC 1/25



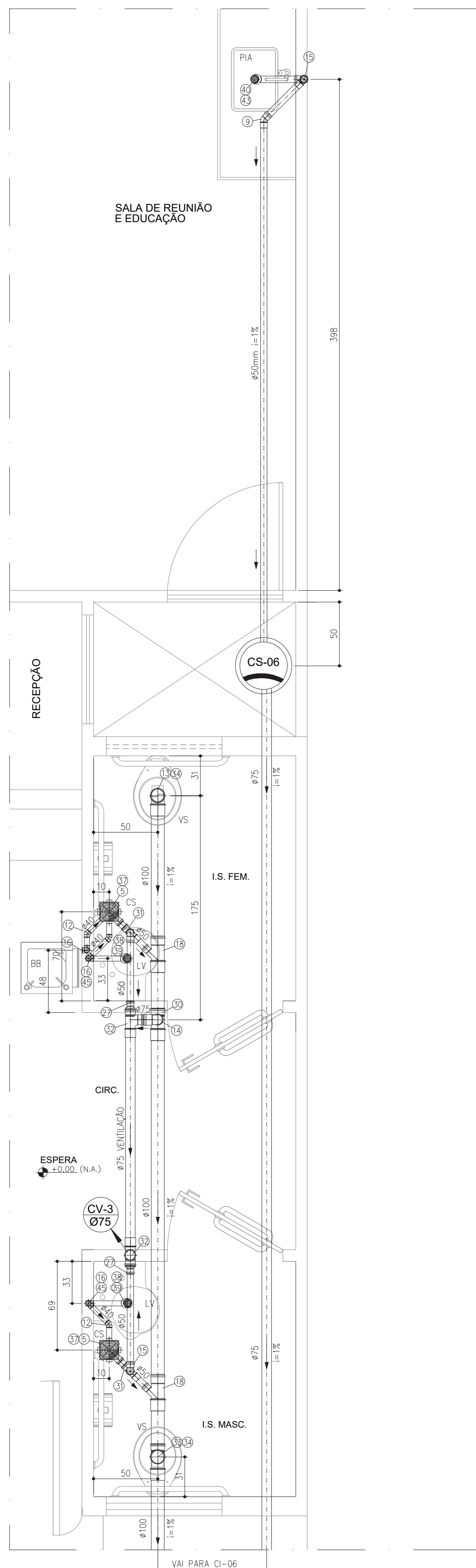
DETALHE DE ESGOTO 3
ESC 1/25



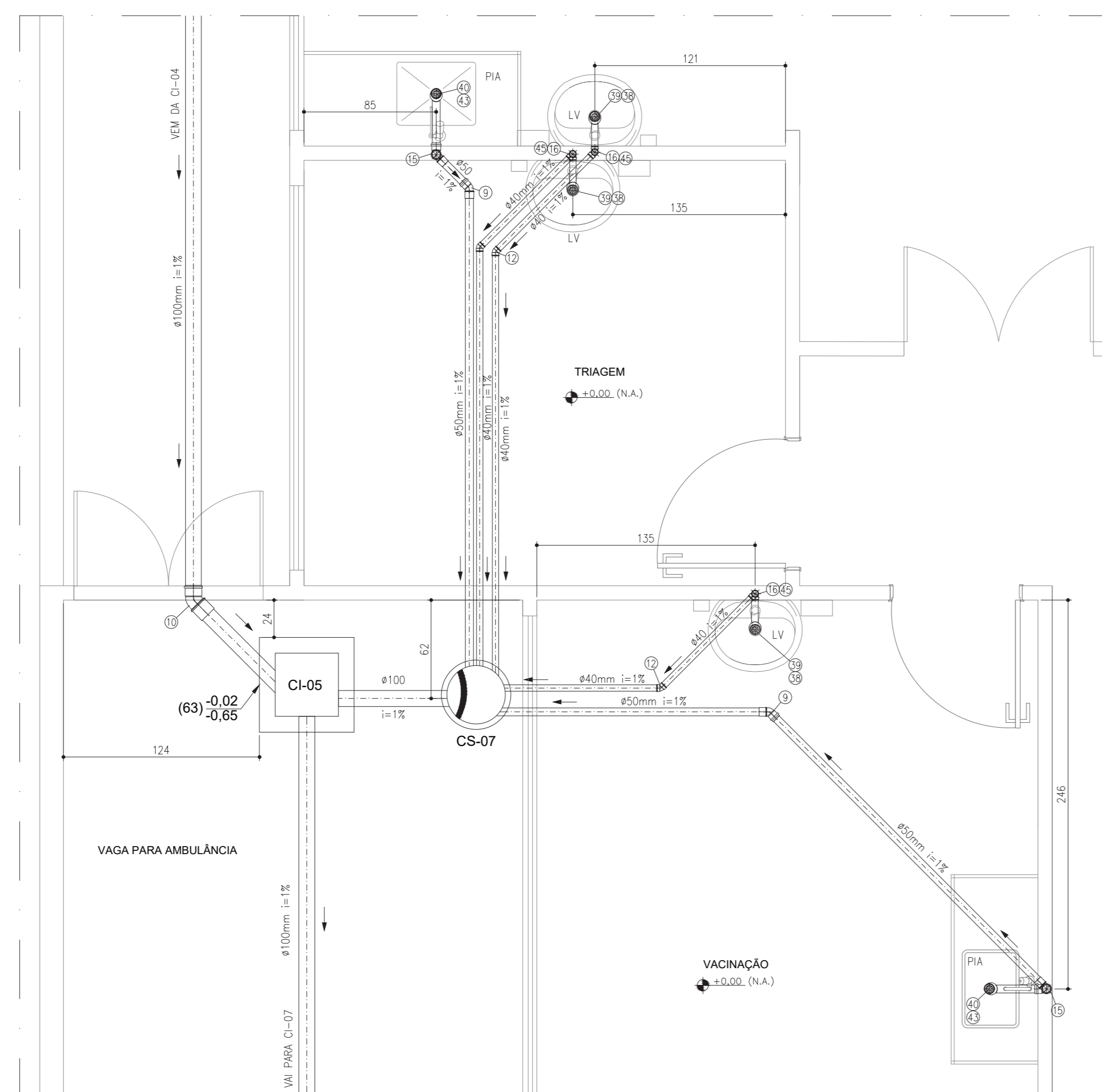
DETALHE DE ESGOTO 4
ESC 1/25



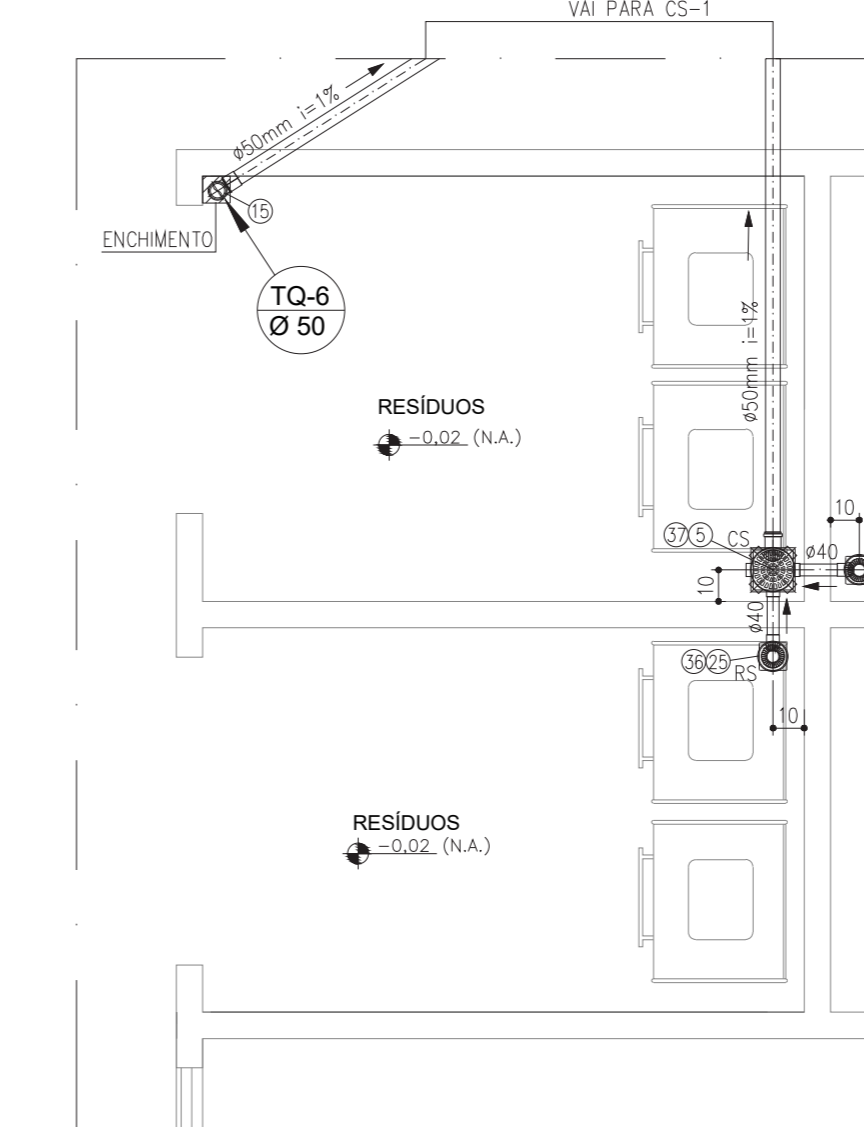
DETALHE DE ESGOTO 6
ESC 1/25



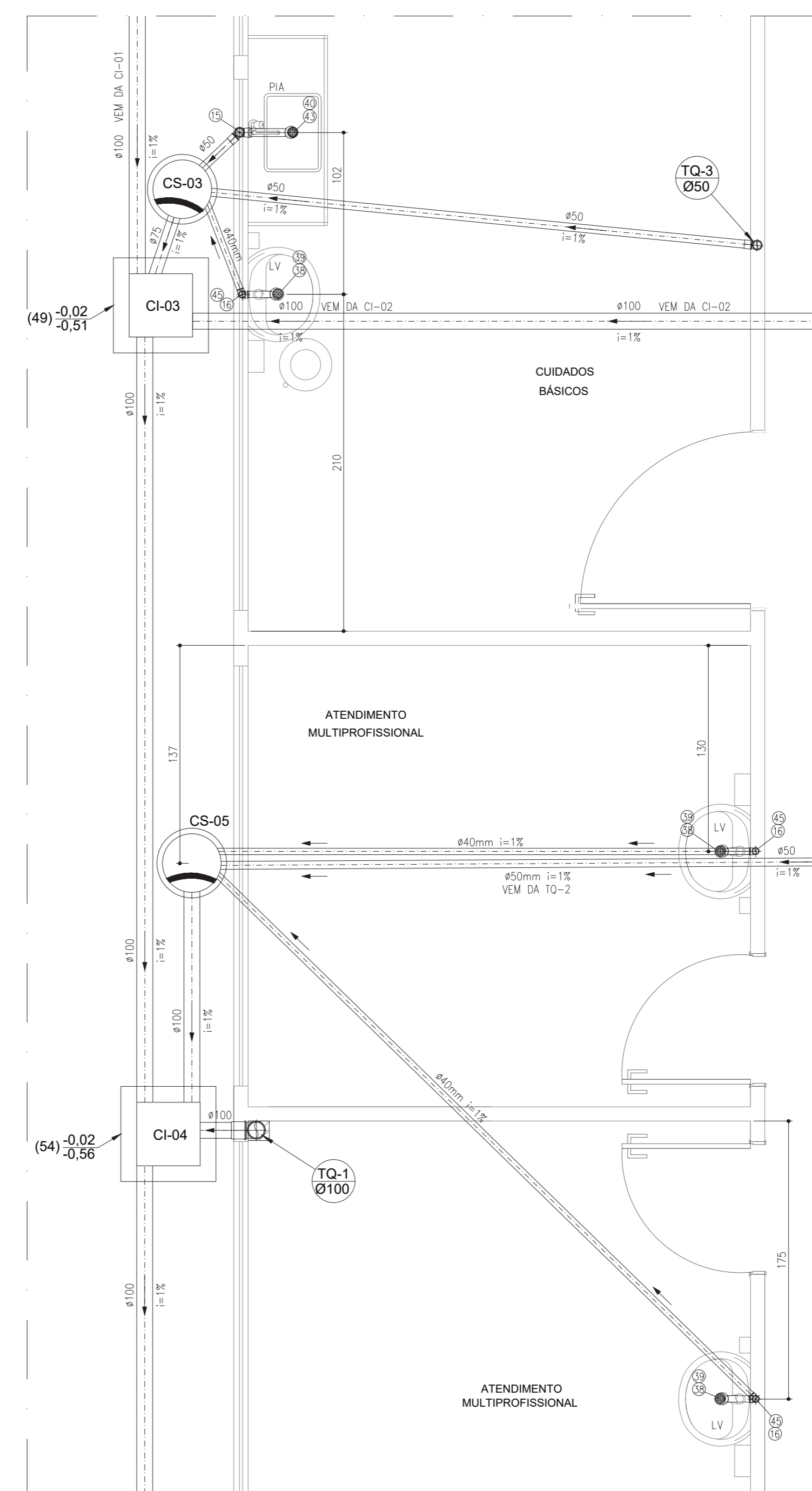
DETALHE DE ESGOTO 8
ESC 1/25



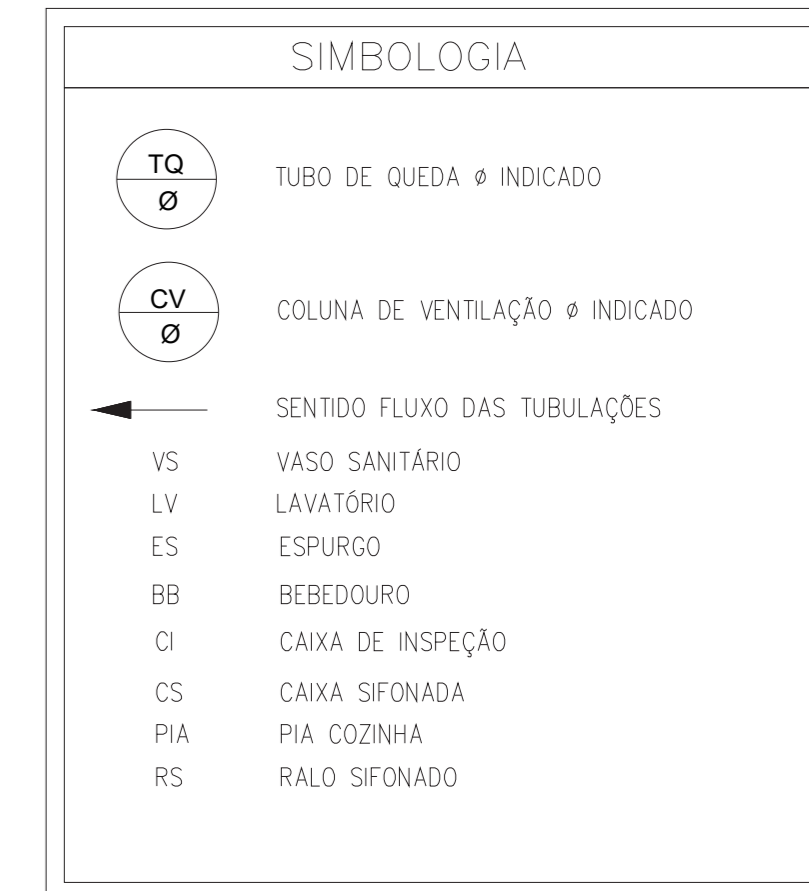
DETALHE DE ESGOTO 9
ESC 1/25



DETALHE DE ESGOTO 5
ESC 1/25



DETALHE DE ESGOTO 7
ESC 1/25



NOTAS:
ESGOTO SANITÁRIO:
1 - A REDE DE ESGOTO SERÁ EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC COM PONTA E BOLSA C/ VÍVOLA, JUNTA ELÁSTICA (ANEL DE BORRACHA) ATENDENDO A NBR 5688 DA ABNT.
2 - OS SIBRIS DE VENTILAÇÃO SERÃO EM TUBOS DE PVC E COBERTO SER PROLONGADOS NO MÍNIMO 30 cm ACIMA DA COBERTURA.
3 - NÃO SE ADMITE FAZER COTINGENS OU CURVAS NA OBRA, DEVE SE USAR CONEXÕES PRE FABRICADAS.
4 - AS TUBULAÇÕES QUE FERFURAM ELEMENTOS ESTRUTURAIS, NÃO DEVEM SER SOLDADAS COM OS MÓDULOS ANTES DA CONCRETAGEM DEVE SE DEIXAR PASSAGEM COM UM TUBO DE DIÂMETRO MAIOR QUE O TUBO PASSANTE.
5 - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO.
6 - AS DECLIVIDADES NÃO INDICADAS SERÃO MÍNIMAS DE 1%.
GERAL:
1 = COTAS EM CENTÍMETRO.
2 = TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER INSPECIONADAS E ENGASGADAS COM OS TESTES PROPOSTOS PELA ABNT.
3 = TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO ENGADOS PELA ABNT.

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 sifonado 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/ Pé de Coluna Série Reforçada
36	10x10cm	Greiha Quadrada Rotativa Inox
37	15x15cm	Greiha 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 Visita Série Normal
45	40x38mm	Joelho 90° Série Normal com Anel de Borracha
46	100mmx50mm	Redução excêntrica
47	50mm	Plug Série Normal

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

HIDROSSANITÁRIO

DETALHES DE 1 A 9, REDE DE ESGOTO

PREFEITURA DE MURIAÉ - COPA 11341/201001-10	DESCRIÇÃO:
PREFEITO MARCOS GUANDE DE OLIVEIRA	PROJETO 085 0000 - PROJETO MODELO SPO-TIA-ACADE
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS	LOCAL: DISTRITO (EMELHO) - MURIAÉ - MG
JORGE FERRELL FILHO	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
R. T. PROJETO:	ESC. PRODUÇÃO
RENATO BRUNO MARTINS COPA 11341/201001-10	04 06