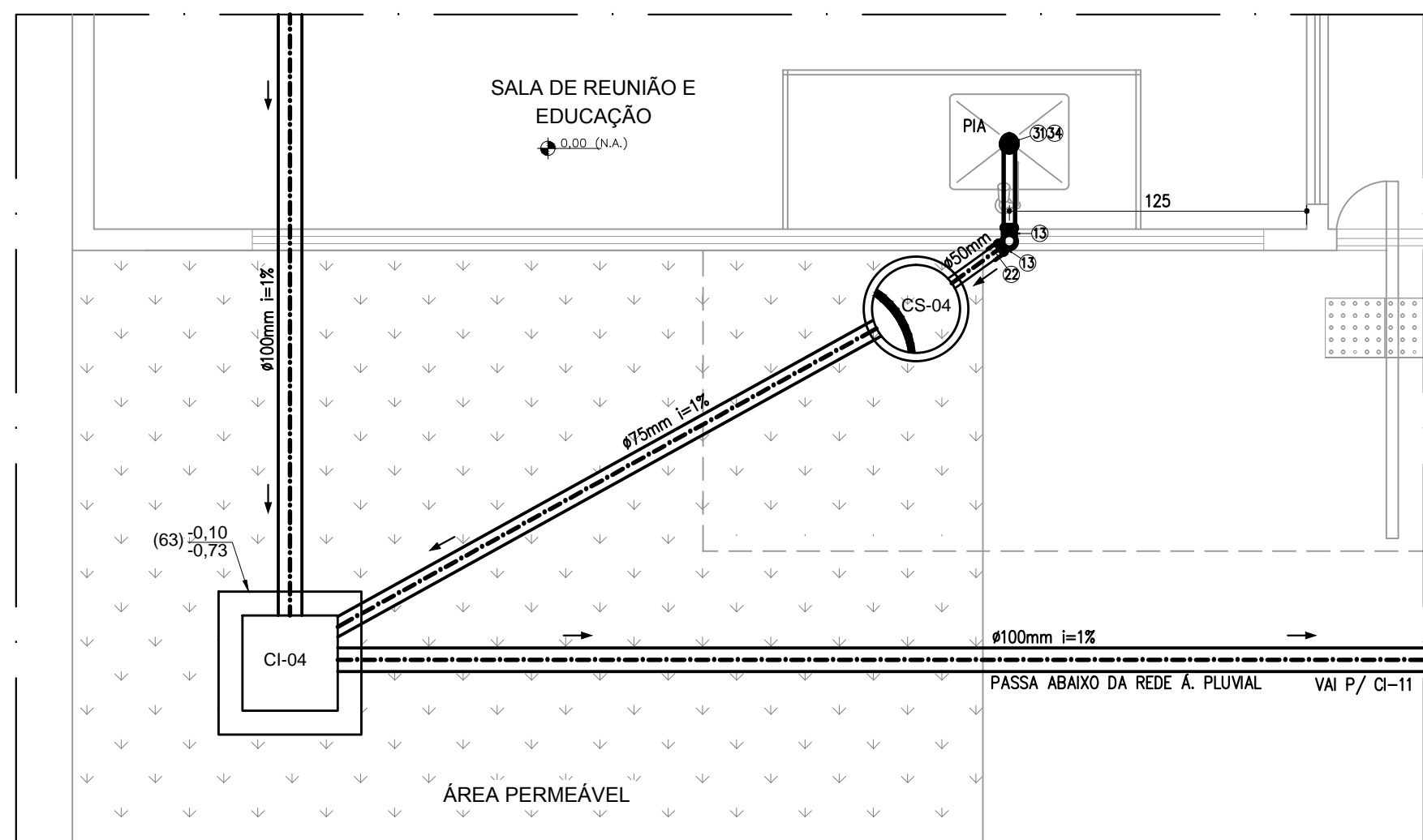
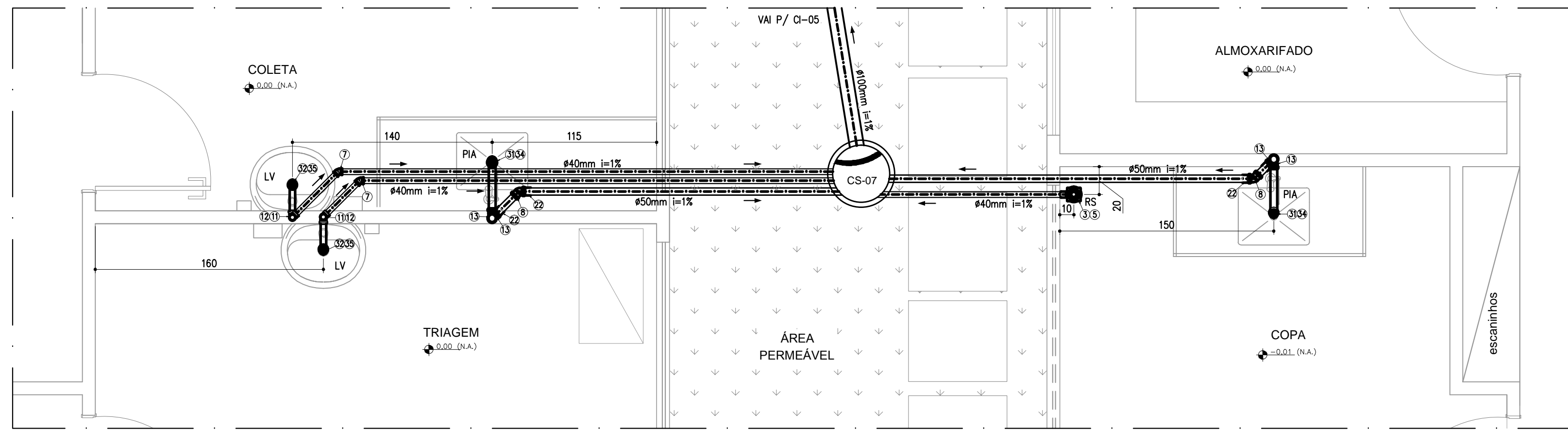


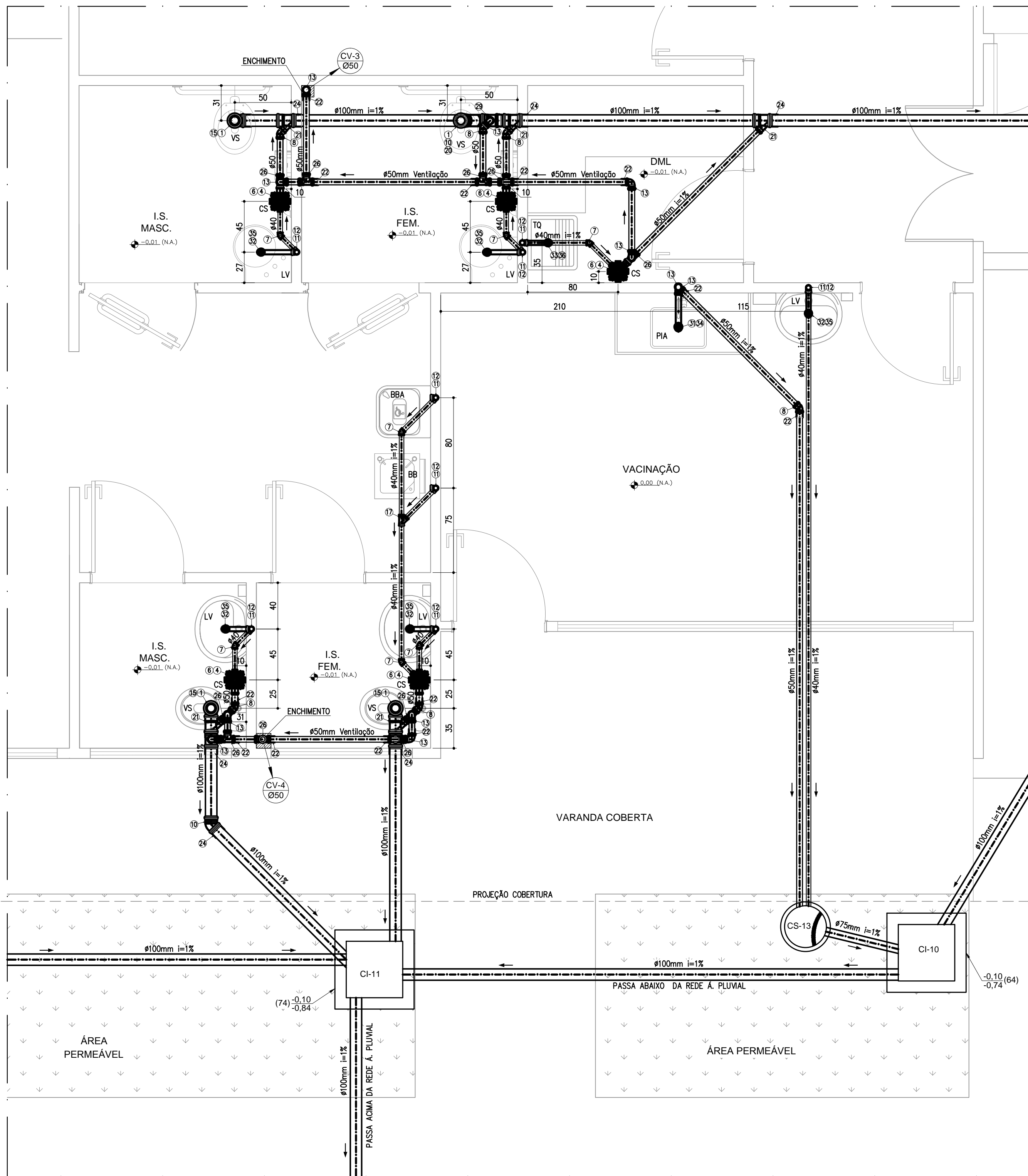
DETALHE 06
REDE ESGOTO
ESC 1/25



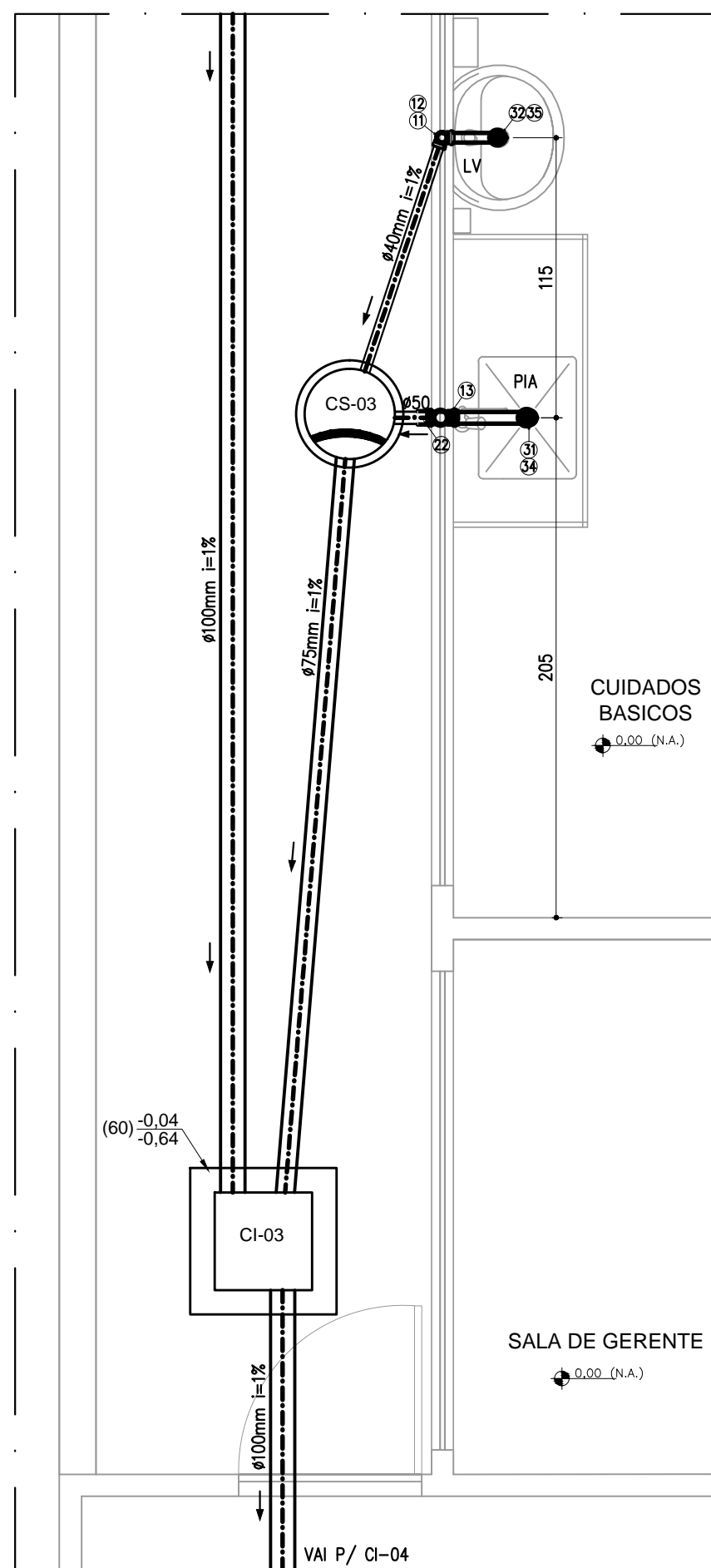
DETALHE 10
REDE ESGOTO
ESC 1/25



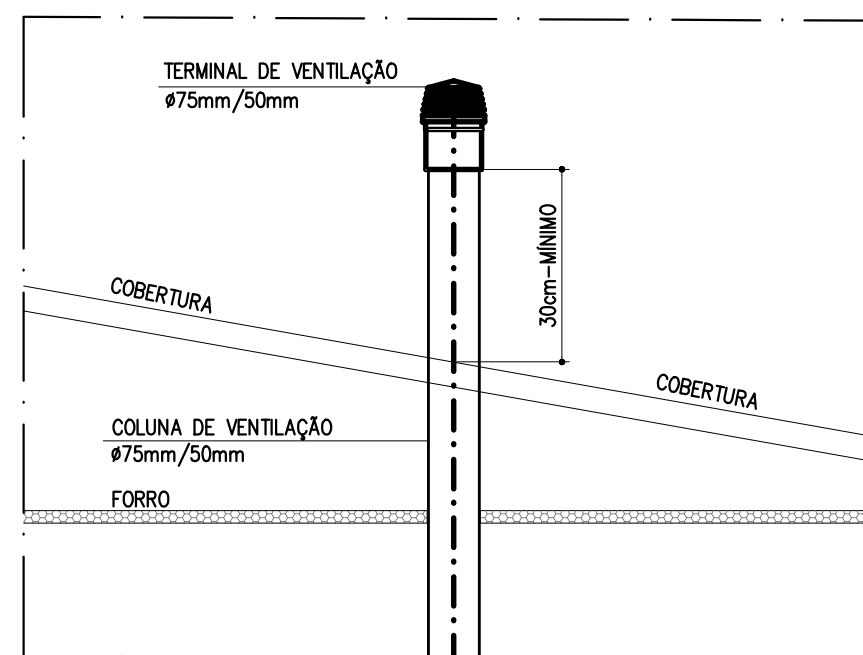
DETALHE 07
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE 09
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE 08
REDE ESGOTO
ESC 1/25



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

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 Cilíndrico 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 Bolsas 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 Bolsas 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 40mm
18	Junção Simples Série Normal 50mm
19	Junção Simples Série Normal 75mm
20	Junção Simples Série Normal 100mm
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	Tê Série Normal 50mm
27	Tê Série Normal 75mm
28	Tê Série Normal 75x50mm
29	Tê Série Normal 100x50mm
30	Tê Série Normal 100x75mm
31	Válvula Americana Para Pia Inox Em Bronze Ø1 1/2" x 3/4"
32	Válvula Para Lavatório Em Bronze - Ø2 3/8" X 1"
33	Válvula Para Tanque Em Bronze - Ø 1 1/2"
34	Sifão Para Pia 1 1/2" x 1 1/2"
35	Sifão Para Lavatório 1" x 1 1/2"
36	Sifão Para Tanque 1" x 1 1/2"
37	Terminal de ventilação - 50mm
38	Terminal de ventilação - 75mm

NOTAS:

- 1.PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEUDO 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 ADEQUAÇÃO COM RESC-02/2013

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

REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
06	CONFORME COMENTÁRIOS DEOP-MG	08/10/2013	VIÁVEL
05	EMIÇÃO PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA EMITIDA EM JULHO/2013	16/08/2013	VIÁVEL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	15/02/2013	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	EMIÇÃO INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL



DESENVOLVIDOR: EDUARDO DIAS	DATA: OUTUBRO/2013
NOME DO PROJETO CAD: 460-UBSSS-R06-HID-03-AP-T3T_REDE ESGOTO.DWG	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIDADE: CENTÍMETROS

MARCELO OTONI DE OLIVEIRA	CREA-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 Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Pres. Américo Carneiro s/nº - Bairro: Serra Verde - 8.140 - Minas Gerais - CEP: 31.635-000 - SETOR: Minas - 12º x 13º andar		
SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		

DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO	ETAPA: PROJETO BÁSICO
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3T - TERREA	FOLHA: 03 07

ENFERMEIRO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	ETAPA: PROJETO BÁSICO
CONTÉUDO: DETALHES REDE ESGOTO, DETALHE TÍPICO EXTIMIDADE COLUNA DE VENTILAÇÃO	FOLHA: 03 07