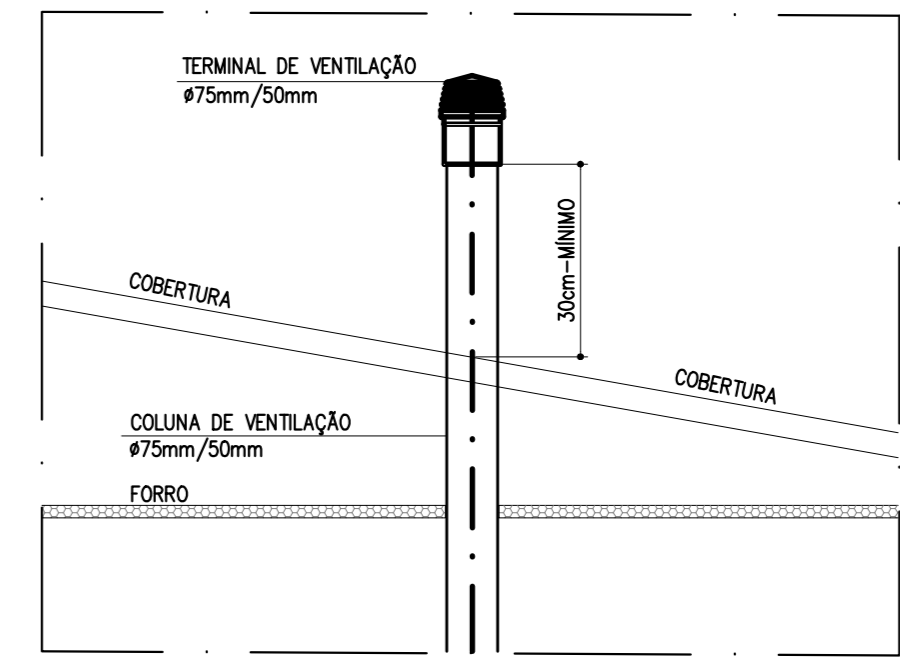
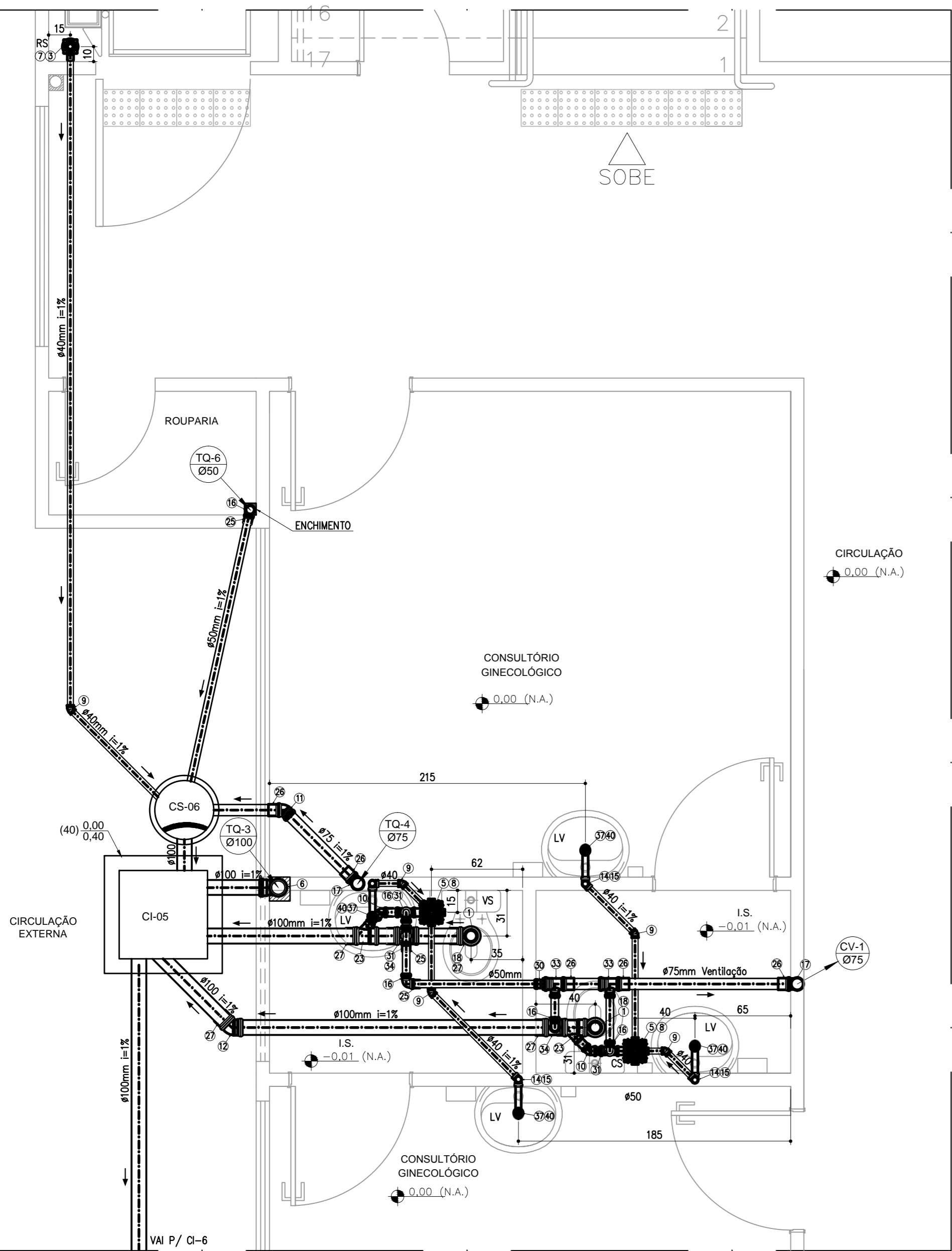


DETALHE 01
REDE ESGOTO
ESC 1/25

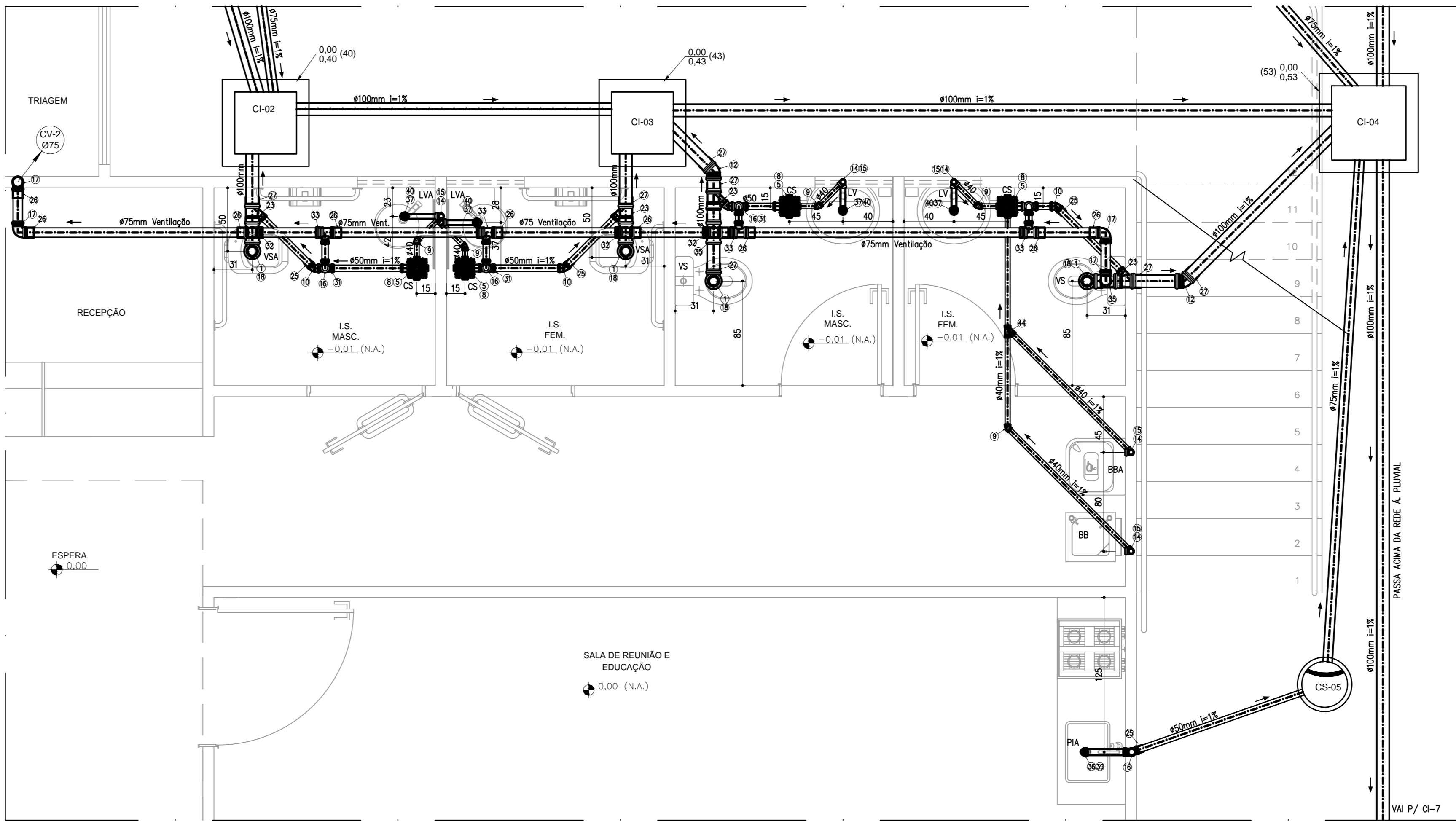


DETALHE TÍPICO
EXTIMIDADE SUPERIOR DA COLUNA DE VENTILAÇÃO
ESC 1/50

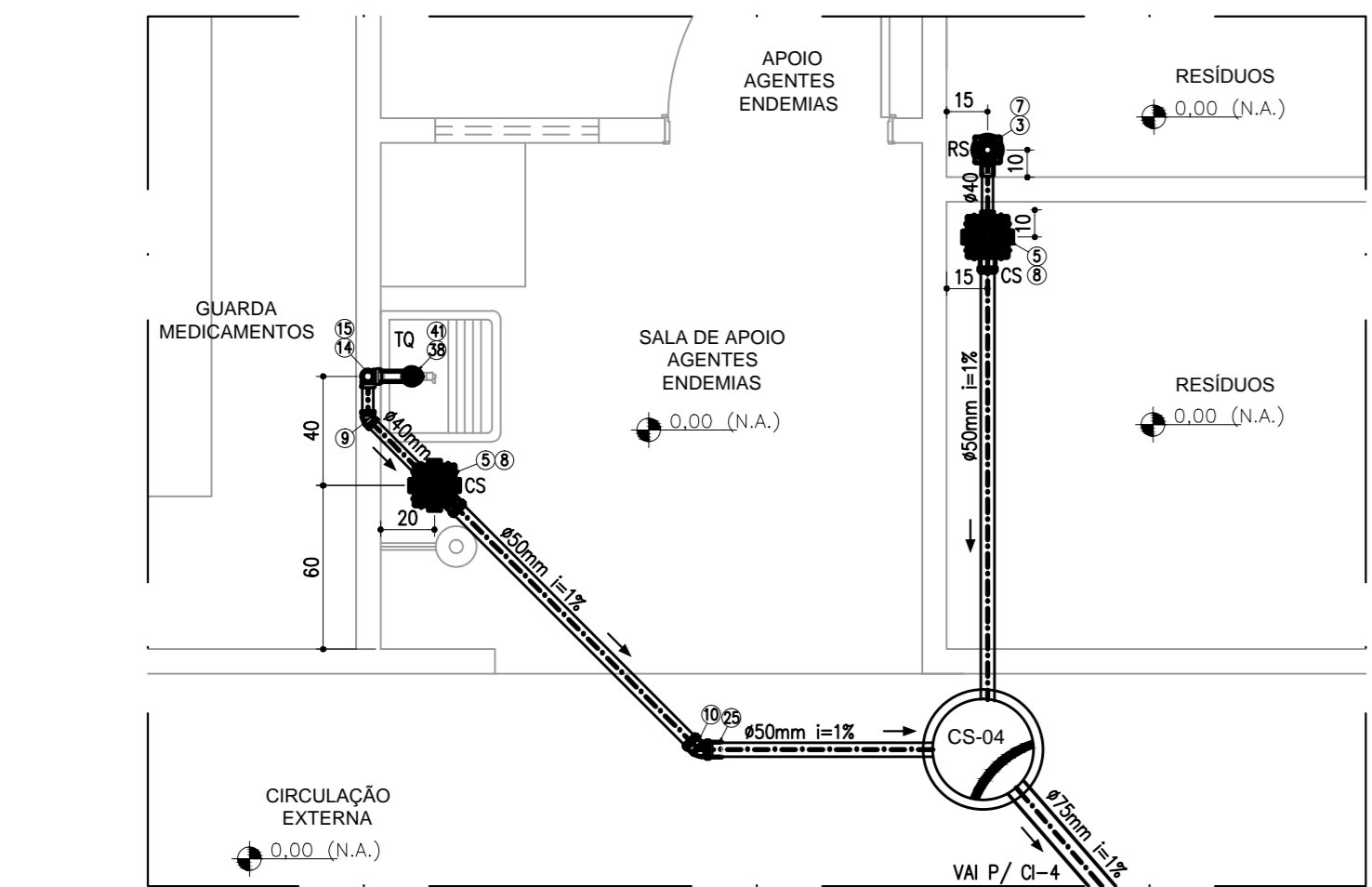
SIMBOLOGIA	
TO Ø	TUBO DE QUIDA # INDICADO
CV Ø	COLUNA DE VENTILAÇÃO # INDICADO
VSA	VASO SANITÁRIO ADAPTADO
VS	VASO SANITÁRIO
LVA	LAVATÓRIO ADAPTADO
LV	LAVATÓRIO
CS	CASA SIFONADA (PVC)
RS	RAIO SIFONADO
PIA	PIA COPA
BB	BEREDOURO
BBA	BEREDOURO ADAPTADO
TO	TANQUE
EXP	EXPURSO
←	SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS TUBULAÇÕES
XXX.XX	COTA DA TAMPA (m)
XX.XX	COTA DO FUNDO (m)



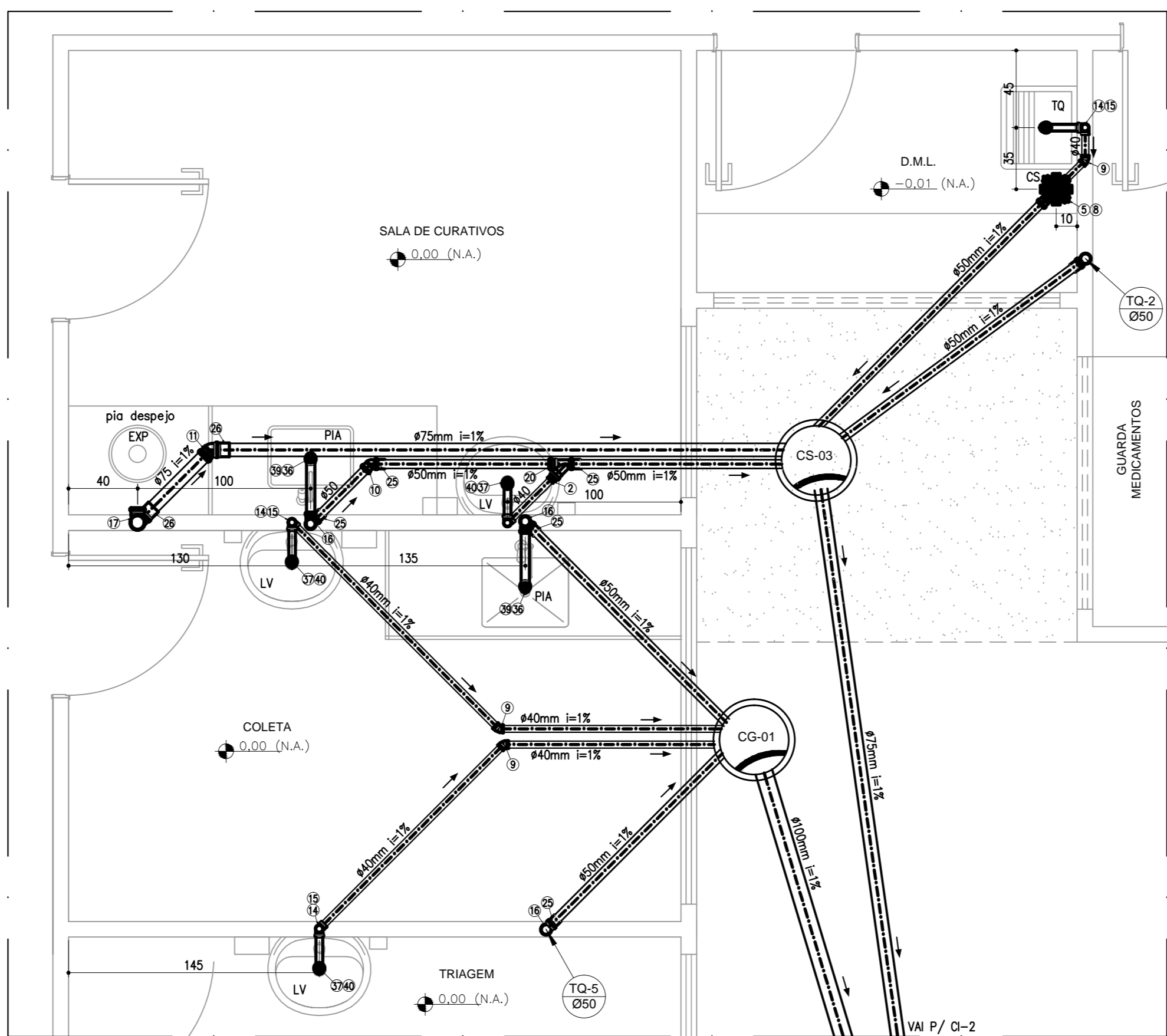
DETALHE 02
REDE ESGOTO
ESC 1/25



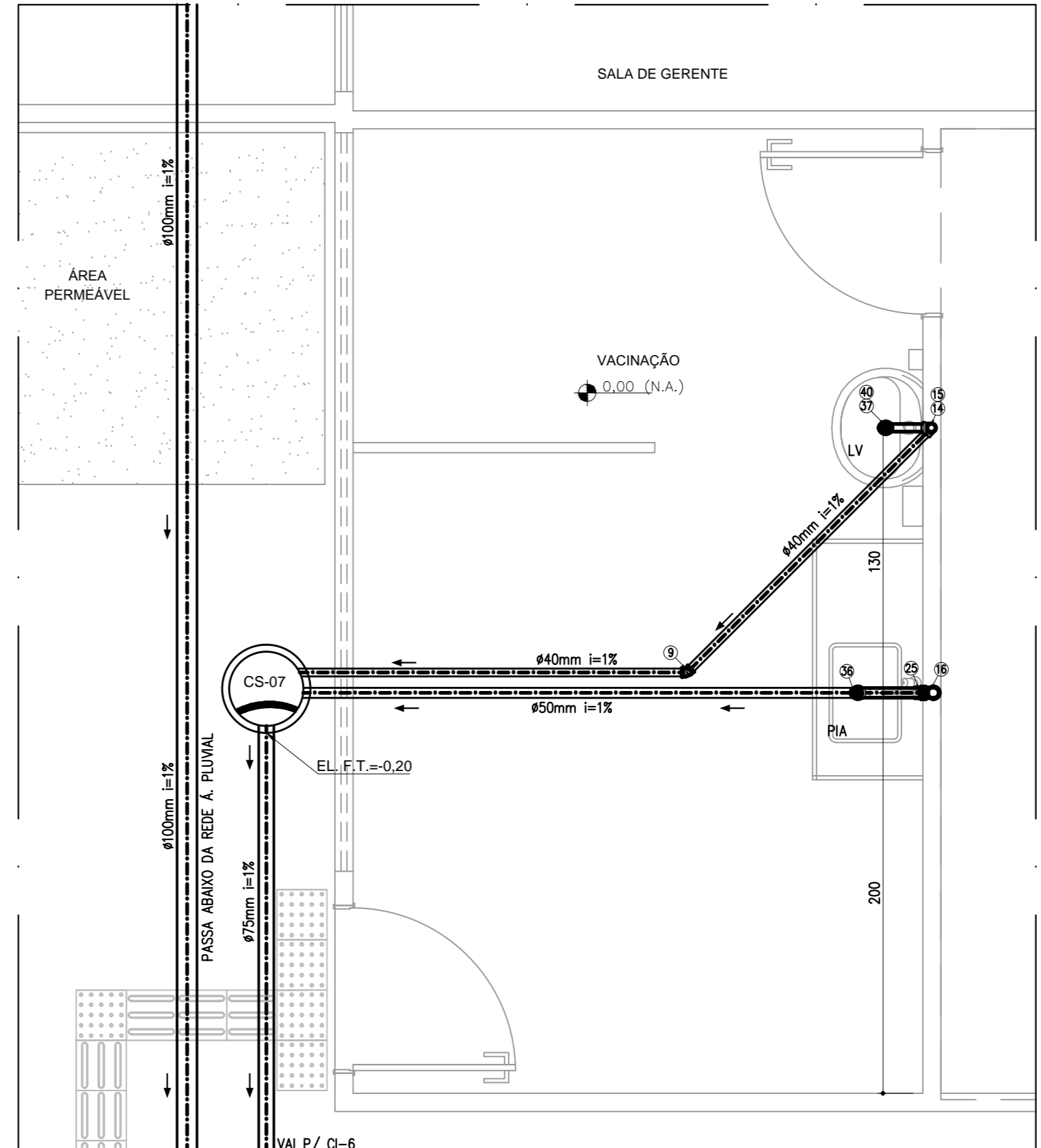
DETALHE 05
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE 04
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE 03
REDE ESGOTO
ESC 1/25



DETALHE 06
REDE ESGOTO
ESC 1/25

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 Raio Sifonado Cilindro Reforçado 100x40mm
4	Corpo Caixa Sifonada 100x100x50mm
5	Corpo Caixa Sifonada 150x150x50mm
6	Curva 87°/30° p/ Pé de Coluna Série Reforçada 100mm
7	Greilha Quadrada Rotativa Inox - 100x100mm
8	Greilha Quadrada Rotativa Inox - 150x150mm
9	Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolas 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 Bolas 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 Exocêntrica 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-CORREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
3-CONFIRMAR 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 50/2002 E
RESOLUÇÃO 1757/09 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

05	EMISSION FINAL	21/10/2013	VIÁVEL
04	REVISÃO CONFORME ARQUITETURA DE 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: 01
GERENCIAMENTO E PROJETO
OBJETO: 01
DATA: 21/10/2013
VERIFICAÇÃO: 01

DESENVOLVIDOR: EDUARDO DIAS
NOME DO PROJETO: 460-UBSS-RS-HID-02-AP-T3A_REDE DE ESGOTO DWG
RESPONSÁVEL TÉCNICO: 460-UBSS-RS-HID-02-AP-T3A_REDE DE ESGOTO DWG
DATA: OUTUBRO/2012
ESCALA: INDICADA
UNIDADE: CENTÍMETROS
PROPRIETÁRIO: 460-UBSS-RS-HID-02-AP-T3A_REDE DE ESGOTO DWG

MARCELO OTONI DE OLIVEIRA
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 Prof. Américo Garibaldi s/nº - Bairro: Serra Verde - 8. 144 - 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

DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3A - ACLIVE
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
FOLHA: 02
TOTAL: 07