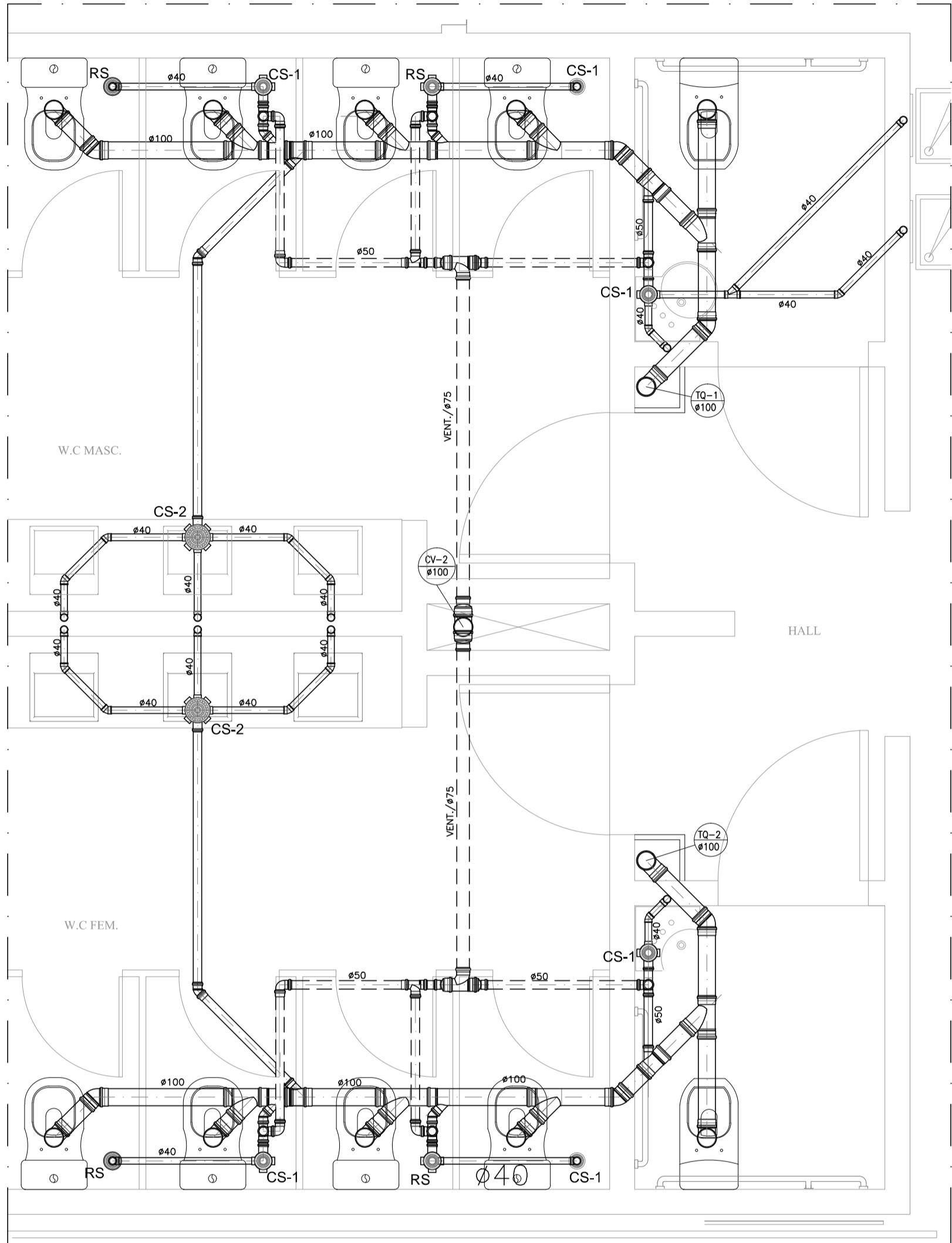
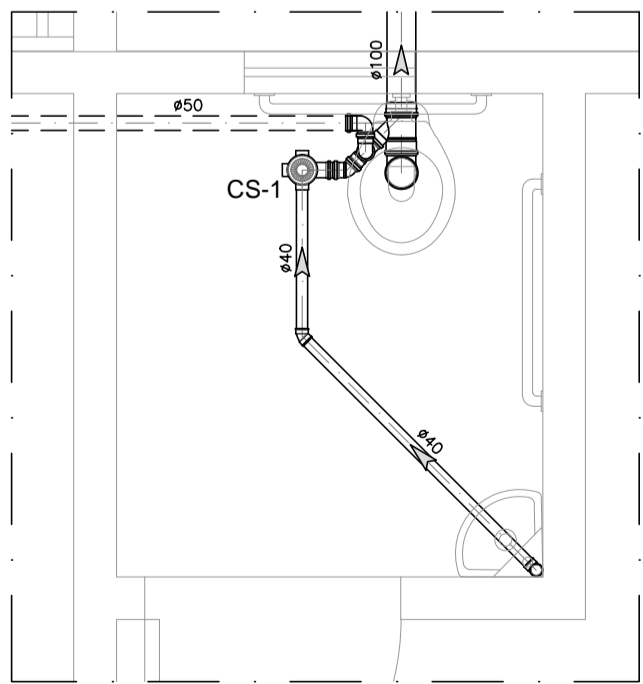


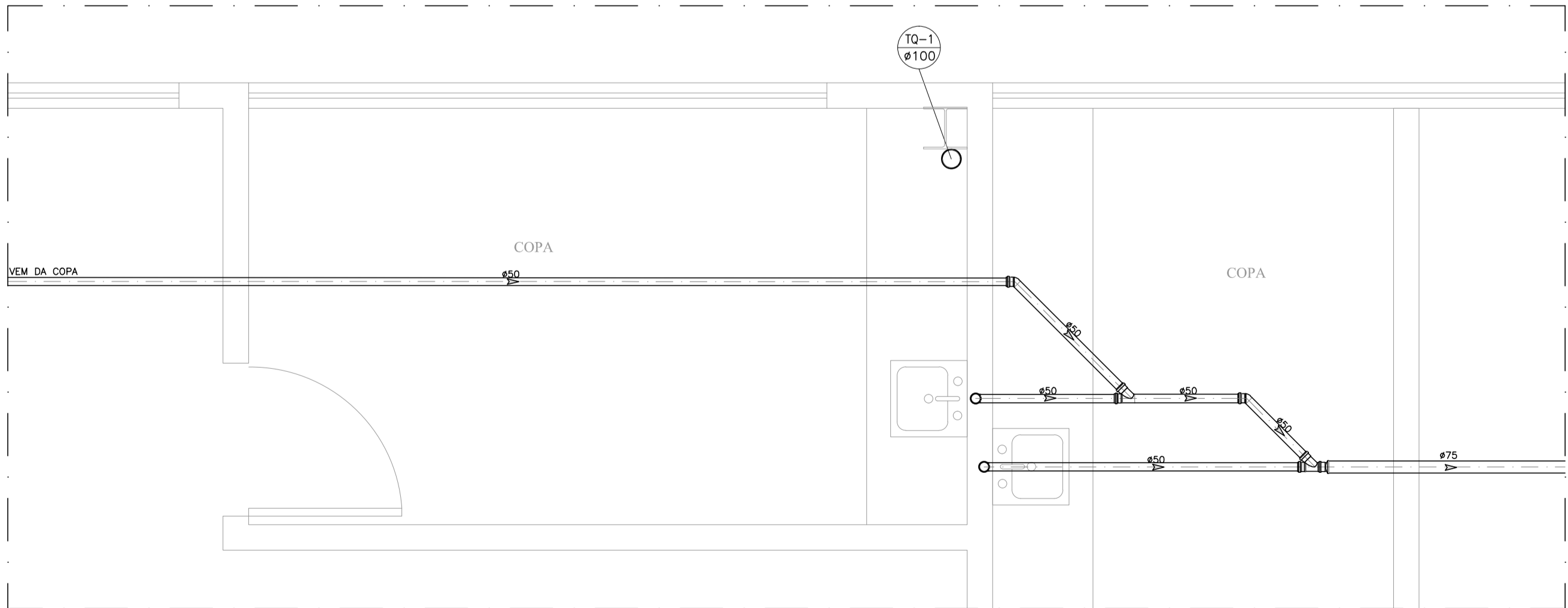
DET. AMPLIADO 11
ESCALA 1:25



DET. AMPLIADO 05
ESCALA 1:25



DET. AMPLIADO 07
ESCALA 1:25



DET. AMPLIADO 21
ESCALA 1:25

LEGENDA

- TO
Ø - TUBO DE QUEDA - ESGOTO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TO
Ø - TUBO DE QUEDA - GORDURA
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TS
Ø - TUBO DE QUEDA - ÁREA DE SERVIÇO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- CV
Ø - COLUNA DE VENTILAÇÃO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- CS-1 - CAIXA SIFONADA DE 100x100x50 C/TRES ENTRADAS
DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ GRELHA
- CS-2 - CAIXA SIFONADA DE 150x150x50 C/SETE ENTRADAS
DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ GRELHA
- RS - RALO SIFONADO DE ALTURA REGULÁVEL
- RL
Ø - RALO COMPOSTO POR GRELHA, PORTA-GRELHA,
SAÍDA VERTICAL 100mm
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA
- CG - CAIXA DE GORDURA EM ALVENARIA
- CS - CAIXA SIFONADA EM ALVENARIA
- Ø - TUBO EM PVC RÍGIDO P/ VENTILAÇÃO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- Ø - TUBO EM PVC RÍGIDO P/ ESGOTO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS

NOTA

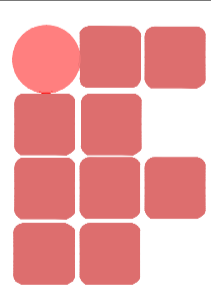
- 1 - COTAS EM METROS;
- 2 - DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES:
 - * ESGOTO - $\phi < 100$ i = 2%
 - * ESGOTO - $\phi \geq 100$ i = 0,5%
- 3 - TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE (OBRIGATORIAMENTE).
- 4 - NOS DESVIOS E PÉS DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SÉRIE "R", BEM COMO NAS CONEXÕES E TUBOS INTERLIGADAS AS PIAS DE COZINHA.
- 5 - PARA FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS AS LAJES DEVERÃO SER UTILIZADAS FITAS METÁLICAS COM AFASTAMENTO DE NO MÁXIMO 1,20m ENTRE ELAS.

04	ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA COM O ACRESCIMO DOS BEBEDOUROS	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
03	ATENDENDO AO 2º RELATÓRIO DE COMPATIBILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
02	ATENDENDO A RELATÓRIO DE COMPATIBILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	MAIO/2013
01	ATUALIZAÇÃO DEVIDO A ALTERAÇÕES NA CONCEPÇÃO ARQUITETONICA	CLÁUDIA DANIELLE	ABRIL/2013
00	EMIÇÃO INICIAL	CLÁUDIA DANIELLE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL./FAX.: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: lj.eng@oi.com.br



AUTOR DO PROJETO:
Engº Lyndon Johnson V. Silva

ENDEREÇO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deop@ifs.edu.br
TEL: (79)3711-3139

PROJETO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:
DET. AMPLIADOS "07 A 10"

ESCALA: 1:25
DATA: MARÇO/2013
FOLHA: 13/16