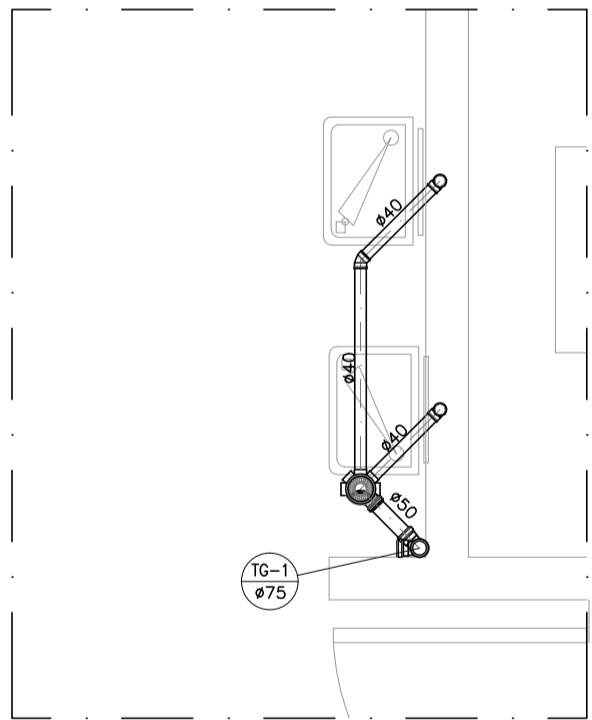
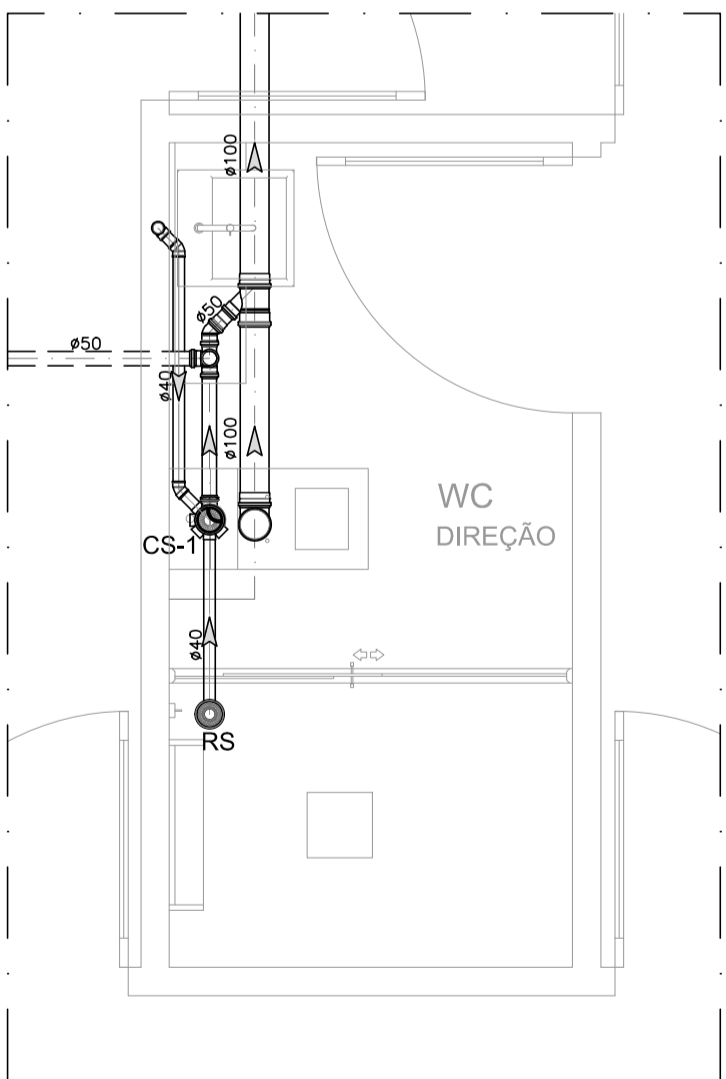


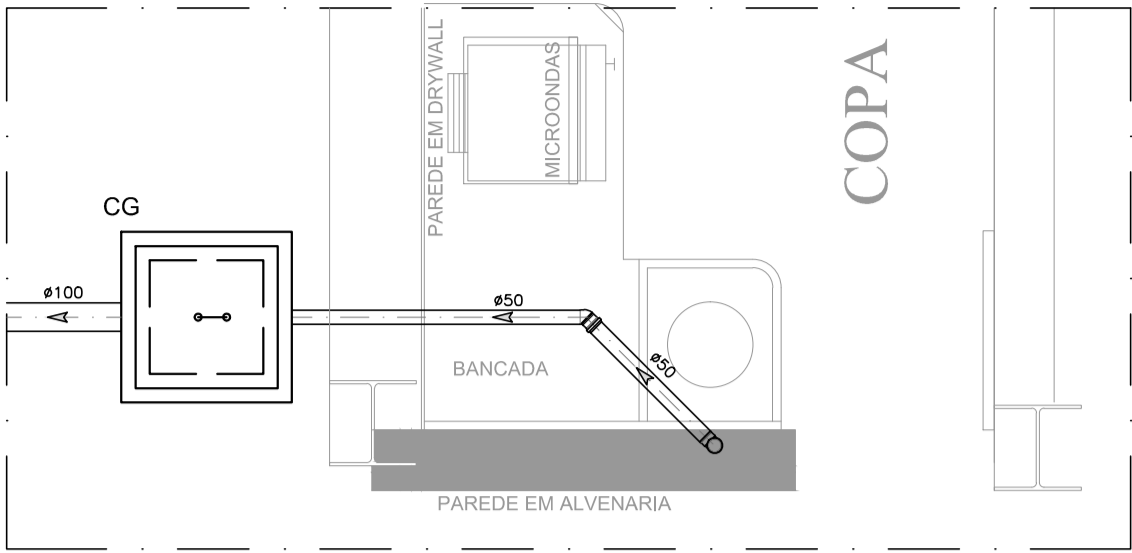
DET. AMPLIADO 04
ESCALA 1:25



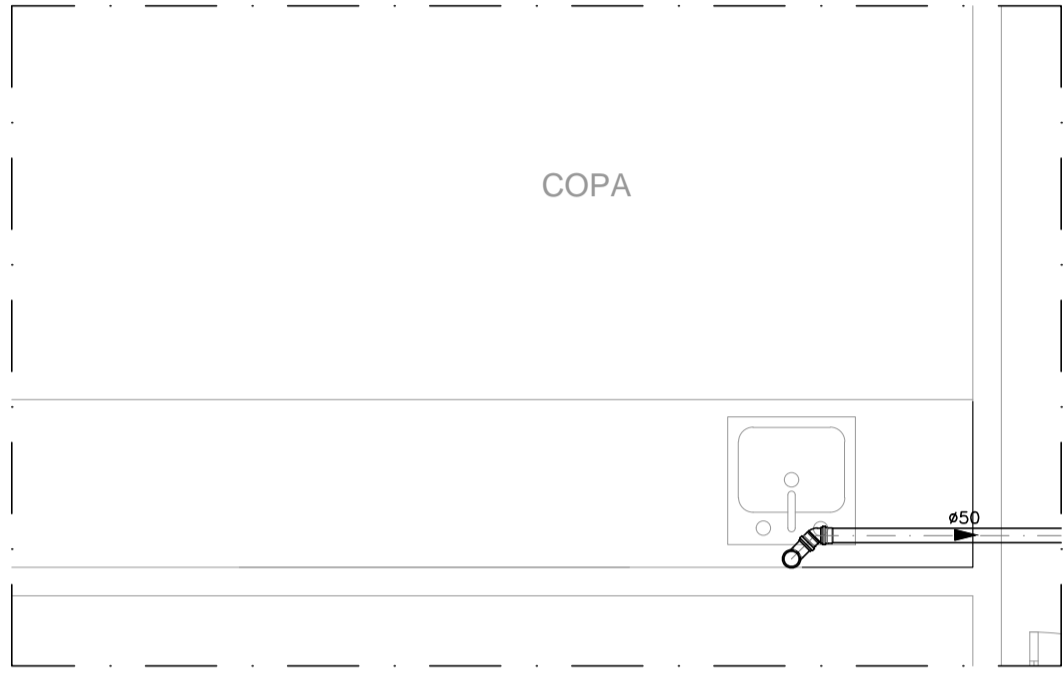
DET. AMPLIADO 17
ESCALA 1:25



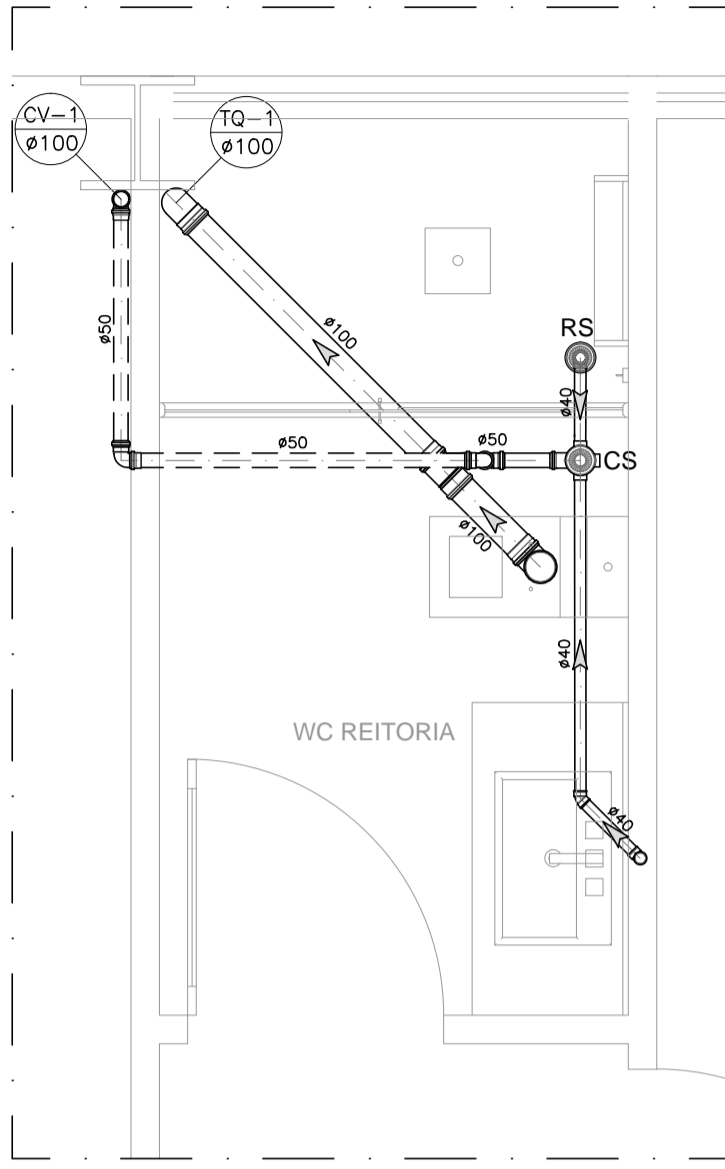
DET. AMPLIADO 20
ESCALA 1:25



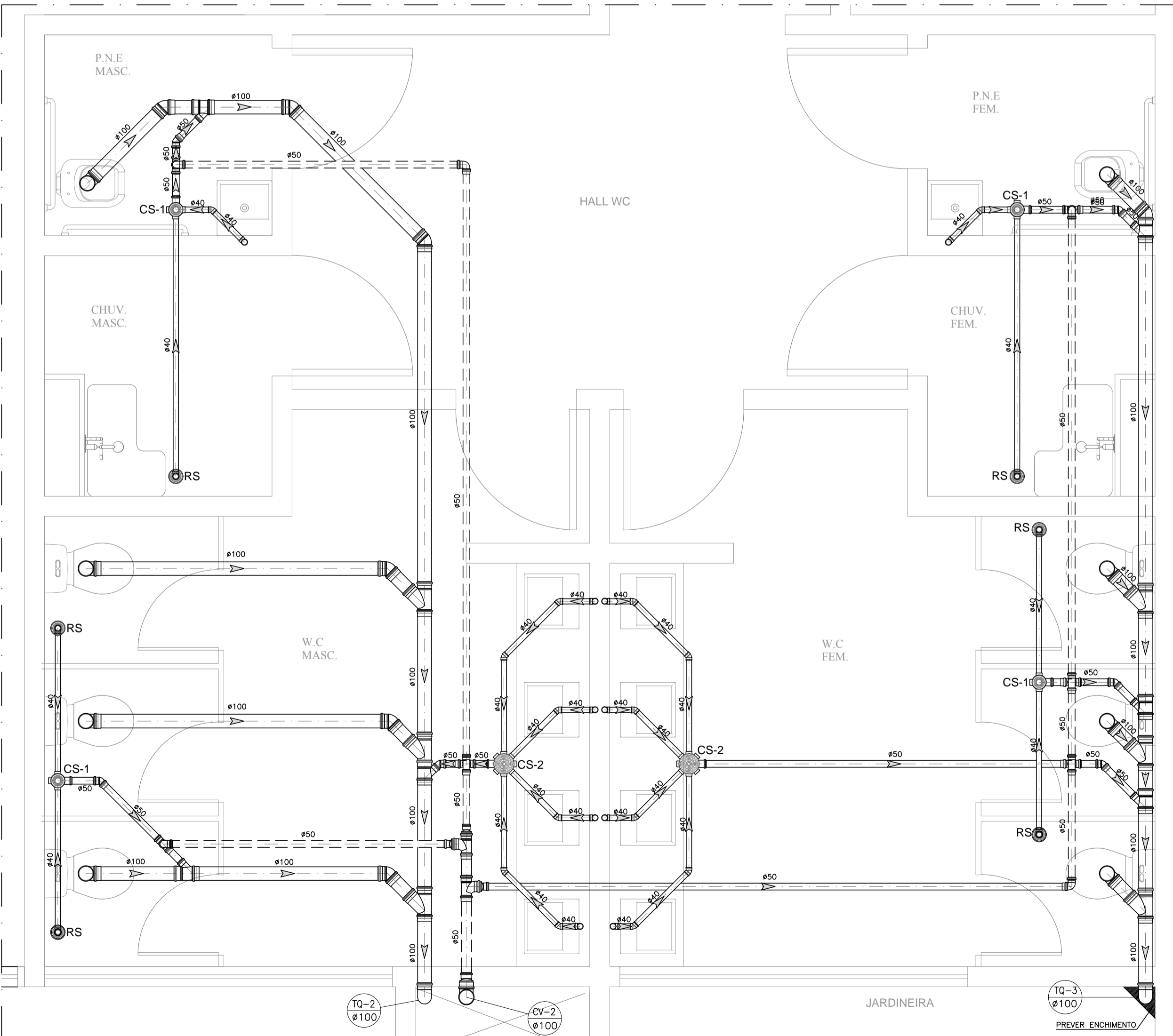
DET. AMPLIADO 15
ESCALA 1:25



DET. AMPLIADO 16
ESCALA 1:25



DET. AMPLIADO 13
ESCALA 1:25



DET. AMPLIADO 09
ESCALA 1:25

LEGENDA

- TQ - TUBO DE QUEDA - ESGOTO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TQ - TUBO DE QUEDA - GORDURA
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TS - TUBO DE QUEDA - ÁREA DE SERVIÇO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- CS-1 - CAIXA SIFONADA DE 100x100x50 C/3 ENTRADAS
DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ GRELHA
- CS-2 - CAIXA SIFONADA DE 150x150x50 C/7 ENTRADAS
DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ GRELHA
- RS - RALO SIFONADO DE ALTURA REGULÁVEL
- RL - 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
- T - TUBO EM PVC RÍGIDO P/ VENTILAÇÃO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- E - TUBO EM PVC RÍGIDO P/ ESGOTO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS

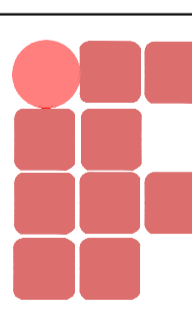
NOTA

- COTAS EM METROS;
- DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES:
 - ESGOTO - $\phi < 100$ i = 2%
 - ESGOTO - $\phi \geq 100$ i = 0,5%
- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE (OBRIGATORIAMENTE).
- NOS DESVIOS E PÉS DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SÉRIE "R", BEM COMO NAS CONEXÕES E TUBOS INTERLIGADAS ÀS PIAS DE COZINHA.
- PARA FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS ÀS 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 | ESCALA: 1:25 |
| DESENHO: DET. AMPLIADOS "04 A 06" | DATA: MARÇO/2013 |
| | FOLHA: 12/16 |