

LEGENDA

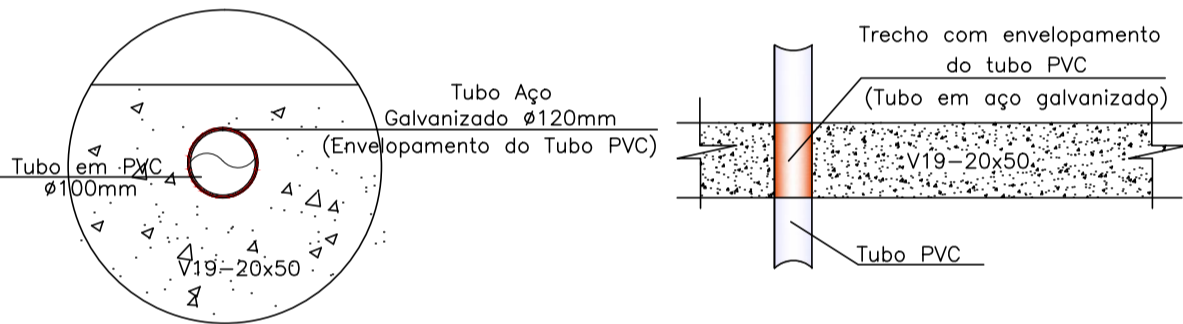
- TQ - TUBO DE QUEDA - ESGOTO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TG - TUBO DE QUEDA - GORDURA
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- TS - TUBO DE QUEDA - ÁREA DE SERVIÇO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- CS-1 - CAIXA SIFONADA DE 100x100x50 C/TRÊS ENTRADAS
DE 40mm E SAÍDA DE 50mm C/ 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 - RALO COMPOSTO POR GRELHA, PORTA-GRELHA,
SAÍDA VERTICAL 100mm
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA
- CS - CAIXA DE GORDURA EM ALVENARIA
- CS - CAIXA SIFONADA EM ALVENARIA
- TUBO EM PVC RÍGIDO P/ VENTILAÇÃO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- 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 CONDIÇÕES E TUBOS INTERLIGADAS AS PIAS DE COZINHA.
- PARA FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS AS LAJES DEVERÃO SER UTILIZADAS FITAS METÁLICAS COM AFASTAMENTO DE NO MÁXIMO 1,20m ENTRE ELAS.

DETALHE 01

ENVELOPAMENTO DO TUBO PVC

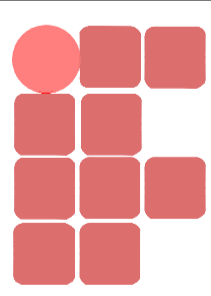


04	ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA COM O ACRESCIMO DOS BEBEDOUROS	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
03	ATENDENDO AO 2º RELATÓRIO DE COMPATIBILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
02	ATENDENDO A RELATÓRIO DE COMPATIBILIZAÇÃO	MARCELO VIEIRA	MAIO/2013
01	ATUALIZAÇÃO DEVIDO A ALTERAÇÕES NA CONCEPÇÃO ARQUITETONICA	CLÁUDIA 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:	PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO (BIBLIOTECA)
ESCALA:	1:75
DATA:	MARÇO/2013
FOLHA:	01/16