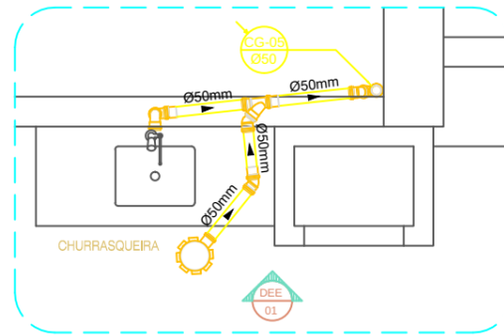


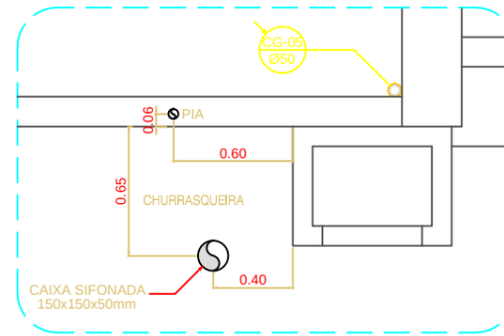
NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 01 - REDE DOS ESGOTOS PRIMÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC/SN PONTA E BOLSA COM VIROLA
- 02 - REDE DOS ESGOTOS SECUNDÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL SOLDÁVEL
- 03 - REDE DE DRENAGEM PLUVIAL - TUBOS E CONEXÕES PVC/SR PONTA E BOLSA COM VIROLA
- 04 - DECLIVIDADES MÍNIMAS DOS RAMAIS : DN 40 = 2,0% - DN 50 = 2,0% - DN 75 = 2,0%
DN 100 = 1,0% - DN 150 = 1,0% - DN 200 = 1,0%
- 05 - NOS ENCONTROS, SEMPRE PREVALECERÁ A PROFUNDIDADE DETERMINADA PELO CAMINHO CRÍTICO
- 06 - RIGOROSAMENTE, DEVERÃO SER OBEDECIDAS AS SEGUINTE DISTÂNCIAS ENTRE OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO E OS DESCONECTORES: DN 50 = 1,20m - DN 75 = 1,80m - DN 100 = 2,40m
- 07 - OS TUBOS DE QUEDA SERÃO PROLONGADOS, C/MESMO DIÂMETRO, ATÉ INTERLIGAÇÃO COM O BARRILETE DE VENTILAÇÃO DEFINIDO NA COBERTURA
- 08 - NOS PÉS DAS COLUNAS, USAR SEMPRE 2 (DOIS) JOELHOS 45° PVC/SR
- 09 - TODAS AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO NA DRENAGEM PLUVIAL SERÃO FEITAS, SEMPRE, COM CURVAS LONGAS OU 2 (DOIS) JOELHOS 45°
- 10 - TODOS OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER MONTADOS COM ACLIVE DE 1%
- 11 - VER DETALHES GENÉRICOS NO MEMORIAL DESCRITIVO
- 12 - NÃO ACEITAR, EM NENHUMA HIPÓTESE :
 - 12.1 - EMENDA DE TUBOS/CONEXÕES COM BOLSAS FABRICADAS POR AQUECIMENTO;
 - 12.2 - USO DE COLA NOS SUBCOLETORES E/OU COLETORES DO ESGOTO PRIMÁRIO;
 - 12.3 - USO DE LUBRIFICANTES A BASE DE PETRÓLEO NOS ANEIS DE BORRACHA.

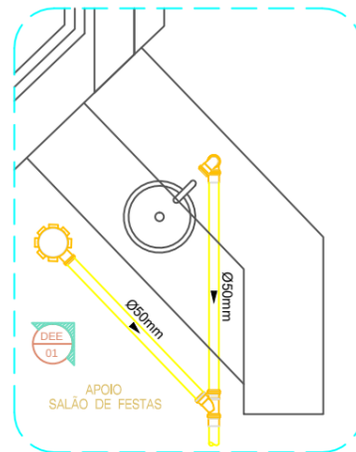
ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE



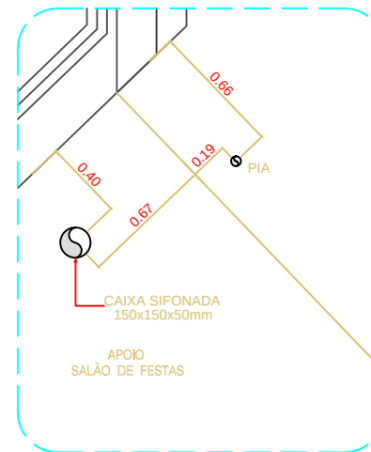
CHURRASQUEIRA
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS
ESCALA = 1 : 25



CHURRASQUEIRA
LOCAÇÃO DOS FUROS
ESCALA = 1 : 25



APOIO SALÃO DE FESTAS
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS
ESCALA = 1 : 25



APOIO SALÃO DE FESTAS
LOCAÇÃO DOS FUROS
ESCALA = 1 : 25



DEE - 01
ESQ. VERTICAL
ESCALA = 1 : 25

LEGENDA

- TUBO DE QUEDA DE ÁGUA PLUVIAL
- TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS SERVIDAS
- TUBO DE QUEDA DE GORDURA
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- TUBO DE QUEDA ESGOTO SÓLIDO
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA
- TUBULAÇÃO DO ESGOTO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO DO ESGOTO SECUNDÁRIO / ÁGUA SERVIDA
- TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO DE GORDURA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- DETALHE N° (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
(X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO
(X) = EG - DETALHE GENÉRICO DE EXECUÇÃO

| REV. Nº | DATA | DESCRIÇÃO |
|---------|------------|----------------|
| R00 | 03/09/2018 | EMIÇÃO INICIAL |

PROPRIETÁRIO: _____
 PROJETO: Fernando da Costa Castello Branco
 ENG° CIVIL - CREA RN 060.320.563-1
 EXECUÇÃO: _____

PROJETISTA: **IPEC** INSTALAÇÕES
 ED. SÃO LUÍS MULTIEMPRESARIAL SALA 110
 RENASCENÇA II - SÃO LUÍS - MA
 Tel.: 98 - 3083.2219 / 9902.3311
 www.ipecma.com.br

CÓDIGO: 225-DRPM
 COORDENADOR: AURÉLIO
 PROJETISTA: FERNANDO
 DESENHISTA: MAGNO
 FOLHA Nº: _____

DELMAN RODRIGUES LTDA
 PEQUENO PARA SEU VIVER

SAN
16/21

| | |
|--|------------------------------|
| EMPREENDIMENTO E LOCAL | PROJETO |
| EDIFÍCIO PORTO DO MAR | SANITÁRIO |
| RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA | ETAPA |
| | EXECUTIVO |
| TÍTULO DO DESENHO | ESCALA |
| PAV. PILOTIS / LAZER | 1 : 25 |
| RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS / LOCAÇÃO DOS FUROS | DATA |
| | 03/09/2018 |
| | ARQUIVO |
| | IPEC-225-DRPM_SAN-PE-016-R00 |