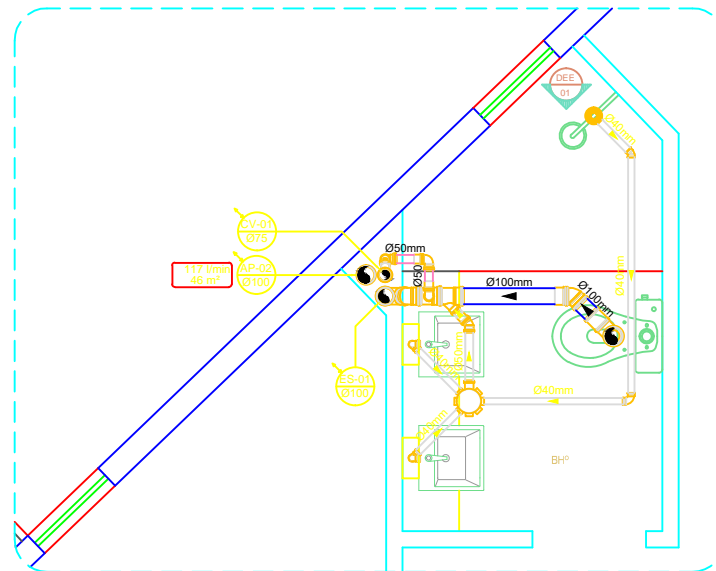
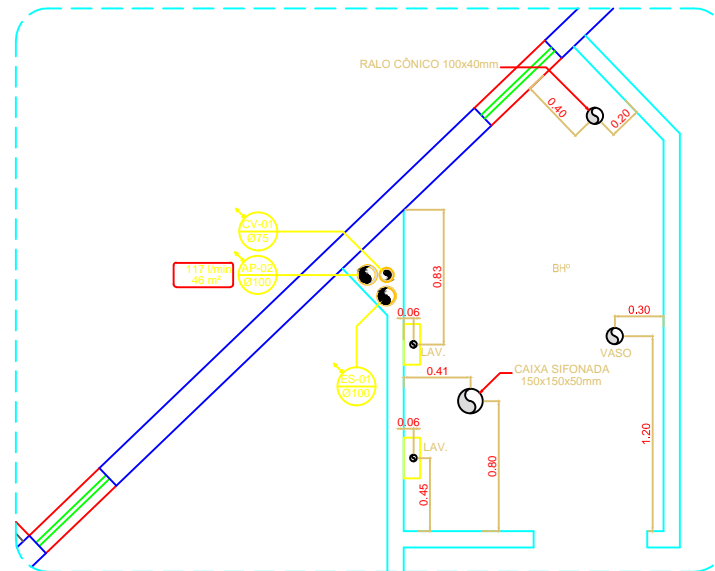


NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 01 - REDE DOS ESGOTOS PRIMÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC/S/N 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/S/R 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 DESCONNECTORES: DN 50 = 1,20m - DN 75 = 1,80m - DN 100 = 2,40m
- 07 - OS TUBOS DE QUEDA SERÃO PROLONGADOS, COM MESMO DIÂMETRO, ATÉ INTERLIGAÇÃO COM O BARRILETE DE VENTILAÇÃO DEFINIDO NA COBERTURA
- 08 - NOS PÉS DAS COLUNAS, USAR SEMPRE 2 (DOIS) JOELHOS 45° PVC/S/R
- 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 GÊNERICOS 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.



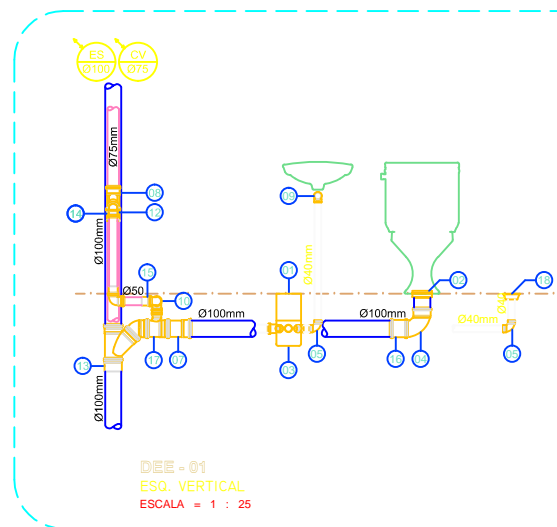
BWC SUÍTE MASTER - APARTAMENTO 01
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS
ESCALA = 1 : 25



BWC SUÍTE MASTER - APARTAMENTO 01
LOCAÇÃO DOS FUROS
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 Nº (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
- (X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO
- (X) = EG - DETALHE GÊNERICO DE EXECUÇÃO



DEE - 01
ESQ. VERTICAL
ESCALA = 1 : 25

LEGENDA

- 01 - PROLONGAMENTO PVC S/N Ø150mm
- 02 - ADAPTADOR P/SAIDA DE VASO PVC S/N Ø100mm
- 03 - CX.SIFONADA PVC S/N 150 x 150 x 50mm
- 04 - CURVA 90° CURTA PVC S/N Ø100mm
- 05 - CURVA 90° CURTA PVC S/N Ø40mm
- 06 - JUNÇÃO SIMPLES PVC S/N Ø100mm
- 07 - JUNÇÃO SIMPLES PVC S/N Ø100mm x 50mm
- 08 - JUNÇÃO INVERTIDA PVC S/N Ø75mm x 50mm
- 09 - JOELHO 90° COM ANEL PVC S/N Ø40mm
- 10 - JOELHO 90° PVC S/N Ø50mm
- 11 - JOELHO 45° PVC S/N Ø100mm
- 12 - JOELHO 45° PVC S/N Ø50mm
- 13 - LUVA SIMPLES PVC S/R Ø100mm
- 14 - LUVA SIMPLES PVC S/N Ø75mm
- 15 - LUVA SIMPLES PVC S/N Ø50mm
- 16 - LUVA DE CORRER PVC S/N Ø100mm
- 17 - TÊ PVC S/N Ø100mm x 50mm
- 18 - RALO CÔNICO Ø100mm X 40mm

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
R00	03/09/2018	EMISSÃO INICIAL

PROPRIETÁRIO: _____
 PROJETO: Fernando da Costa Castello Branco
 ENGRº CIVIL - CREA RN 000.320.963-1
 EXECUÇÃO: _____

PROJETISTA: **IPEC** INSTALAÇÕES
 ED. SÃO LUÍS MULTIPRESARIAL 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
 INFERNO PARA SEUSER

SAN
03/21

EMPENHAMENTO E LOCAL: **EDIFÍCIO PORTO DO MAR**
 RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA

TÍTULO DO DESENHO: **PAV. TIPO - 2º AO 11º**
 APTº 01
 RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS / LOCAÇÃO DOS FUROS

PROJETO: **SANITÁRIO**
 ETAPA: **EXECUTIVO**
 ESCALA: 1 : 25
 DATA: 03/09/2018
 ARQUIVO: IPEC-225-DRPM_SAN-PE-003-R00

ESTE PROJETO NÃO PODE SER EXECUTADO, COPIADO OU CEDIDO FORA DOS TERMOS CONTRATADOS