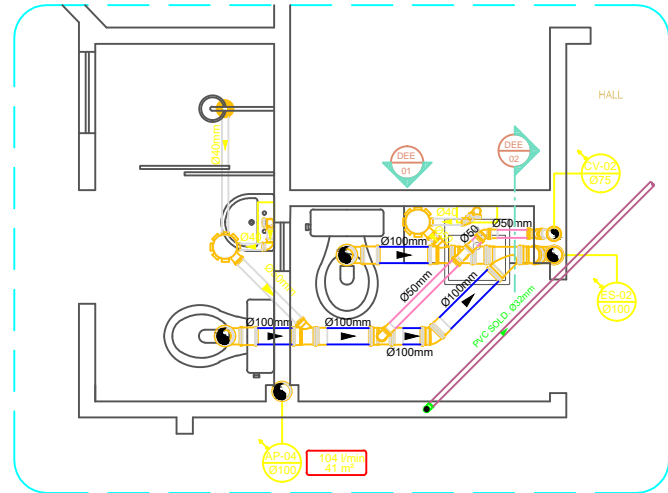


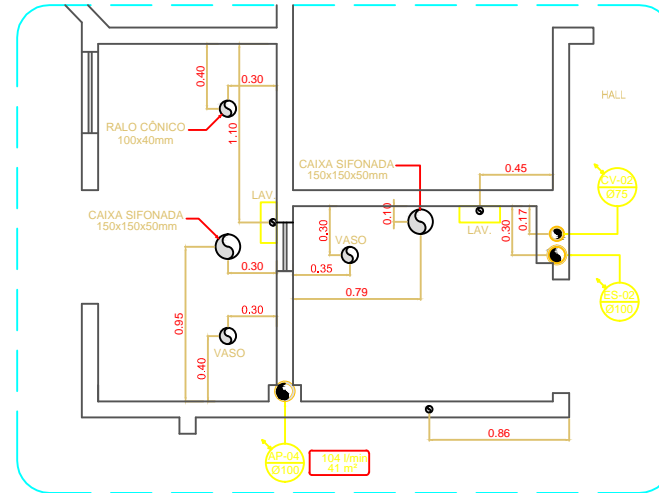
NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 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, COMESMO 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 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.

ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE



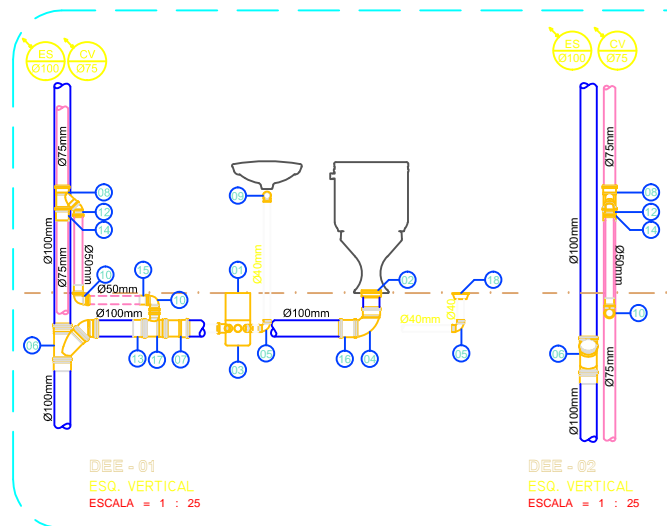
BWC SOCIAL - APARTAMENTO 01
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS
ESCALA = 1 : 25



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
- TUBULAÇÃO DE DRENAGEM AR CONDICIONADO
- DETALHE N° (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
- (X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO
- (X) = EG - DETALHE GÊNERICO DE EXECUÇÃO



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

DEE - 01
ESQ. VERTICAL
ESCALA = 1 : 25

DEE - 02
ESQ. VERTICAL
ESCALA = 1 : 25

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
R01	10/12/2019	DRENAGEM DAS EVAPORADORAS DE AR CONDICIONADO
R00	03/09/2018	EMISSÃO INICIAL

PROPRIETÁRIO: _____
EXECUÇÃO: _____

PROJETO: *Fernando da Costa Castello Branco*
ENGR. CIVIL - CREA RN 000.320.963-1



ED. SÃO LUÍS MULTIPRESARIAL SALA 110
RENAASCENÇA 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



SAN
04/21

EMPENHAMENTO E LOCAL	PROJETO
EDIFÍCIO PORTO DO MAR	SANITÁRIO
RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA	ETAPA
TÍTULO DO DESENHO	EXECUTIVO
PAV. TIPO - 2º AO 11º	ESCALA
APTº 01	1 : 25
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS / LOCAÇÃO DOS FUROS	DATA
	03/09/2018
	ARQUIVO
	IPEC-225-DRPM_SAN-PE-004-R01

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