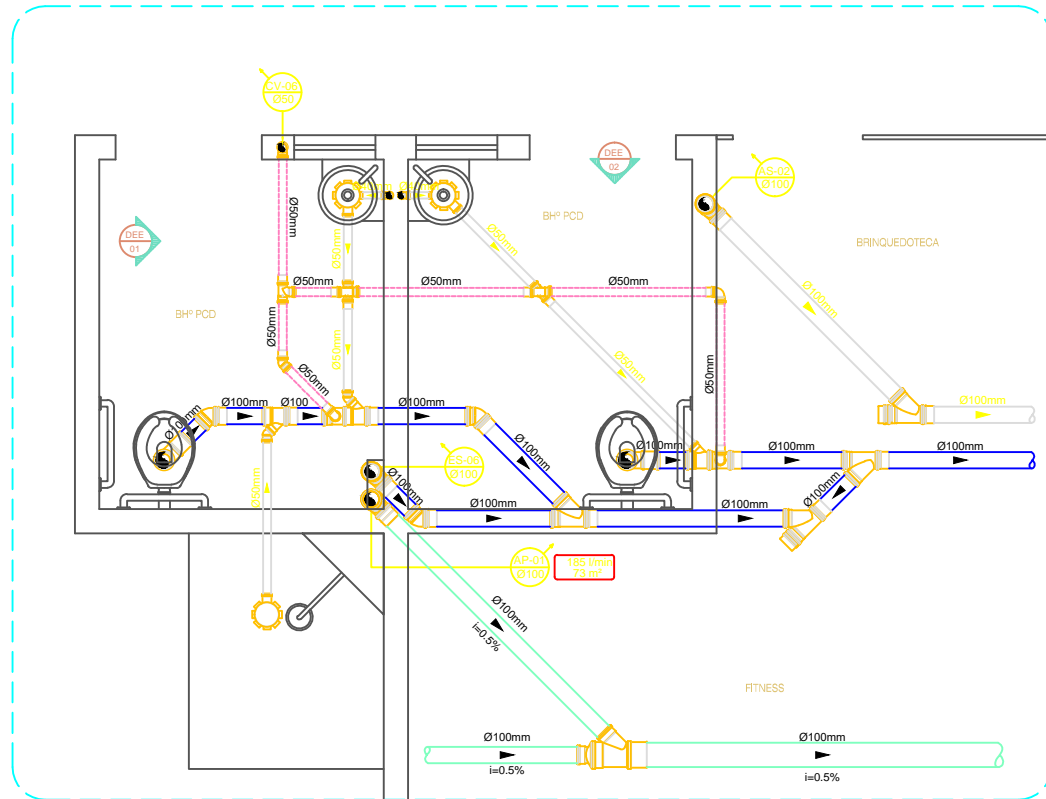


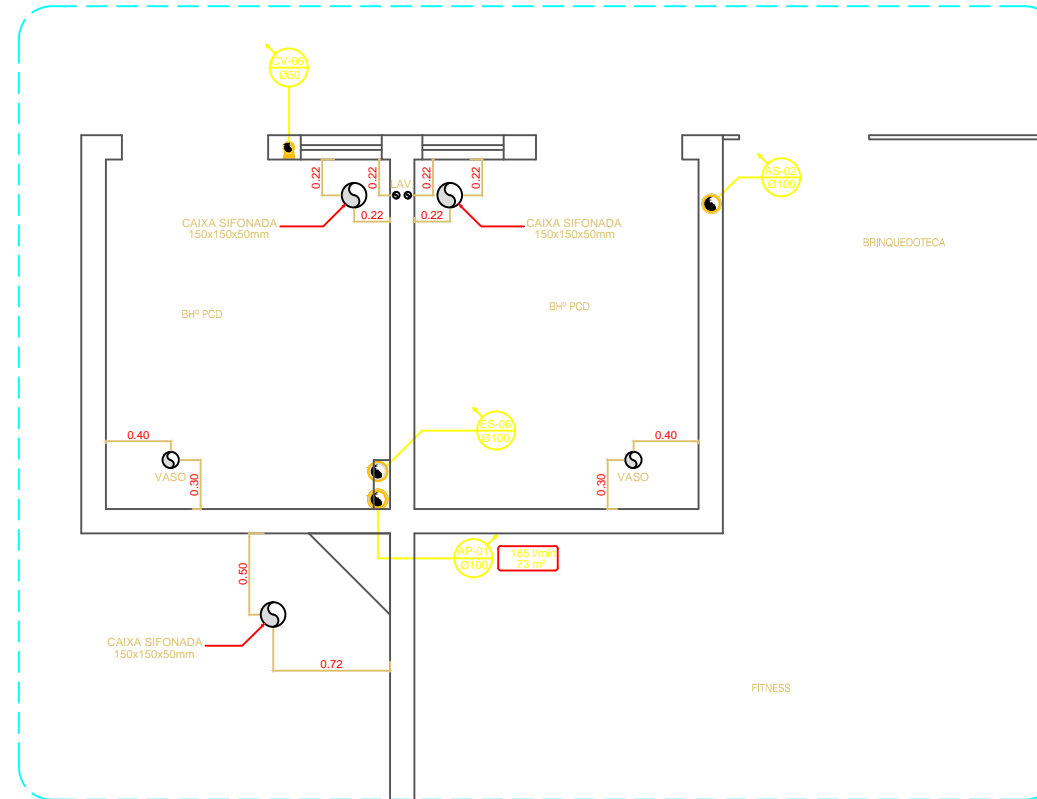
NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 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 SEGUINTES 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 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.

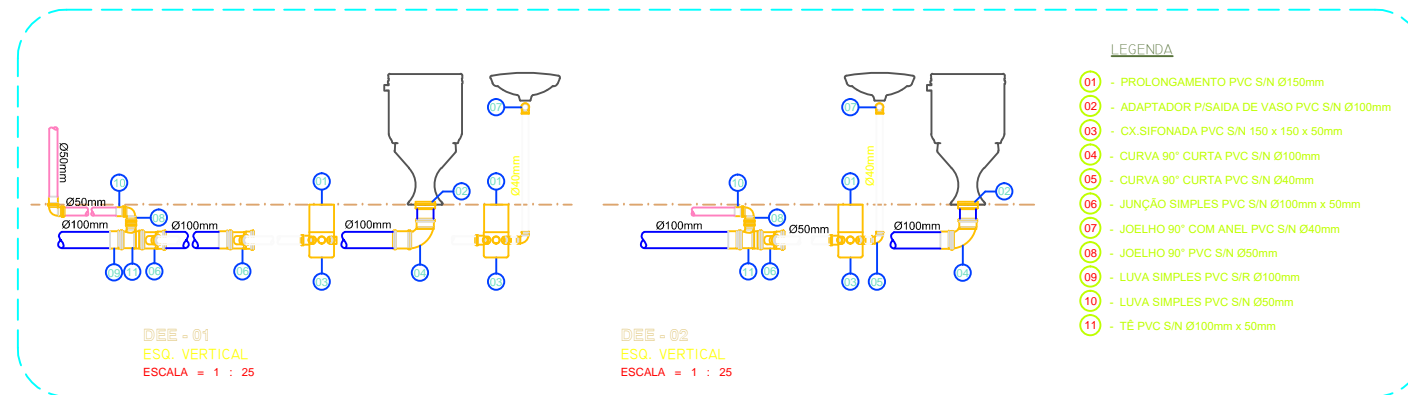
ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE



WC PCD ÁREA DE LAZER
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS
ESCALA = 1 : 25



WC PCD ÁREA DE LAZER
LOCAÇÃO DOS FUROS
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 x 50mm
 - 07 - JOELHO 90° COM ANEL PVC S/N Ø40mm
 - 08 - JOELHO 90° PVC S/N Ø50mm
 - 09 - LUVA SIMPLES PVC S/R Ø100mm
 - 10 - LUVA SIMPLES PVC S/N Ø50mm
 - 11 - TÊ PVC S/N Ø100mm x 50mm

LEGENDA

- Ø150 TUBO DE QUEDA DE ÁGUA PLUVIAL
- Ø100 TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS SERVIDAS
- Ø50 TUBO DE QUEDA DE GORDURA
- Ø100 COLUNA DE VENTILAÇÃO
- Ø100 TUBO DE QUEDA ESGOTO SÓLIDO
- Ø100 TUBULAÇÃO QUE SOBE
- Ø100 TUBULAÇÃO QUE DESCE
- Ø100 TUBULAÇÃO QUE PASSA
- Ø100 TUBULAÇÃO DO ESGOTO PRIMÁRIO
- Ø100 TUBULAÇÃO DO ESGOTO SECUNDÁRIO / ÁGUA SERVIDA
- Ø100 TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- Ø50 TUBULAÇÃO DE GORDURA
- Ø100 TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- Ø100 DETALHE Nº (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
- (X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO
- (X) = EG - DETALHE GÊNERICO DE EXECUÇÃO

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

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

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

DELMAN
 RODRIGUES LTDA
 ROFFER RABIA SEIXAS

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

TÍTULO DO DESENHO: **PAV. PILOTIS / LAZER**
 RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS / LOCAÇÃO DOS FUROS

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

ETAPA: **EXECUTIVO**

ESCALA: **1 : 25**

DATA: **03/09/2018**

ARQUIVO: _____

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