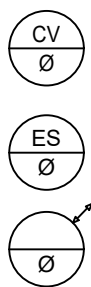


LEGENDA



COLUNA DE VENTILAÇÃO

TUBO DE QUEDA ESGOTO SÓLIDO

TUBULAÇÃO QUE PASSA

Ø

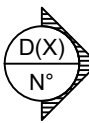
TUBULAÇÃO DO ESGOTO PRIMÁRIO

Ø

TUBULAÇÃO DO ESGOTO SECUNDÁRIO / ÁGUA SERVIDA

Ø

TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO



DETALHE N° (VER MEMORIAL DESCRITIVO)

(X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO

(X) = EG - DETALHE GENÉRICO DE EXECUÇÃO

NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 01 REDE DOS ESGOTOS PRIMÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL PONTA E BOLSA C/VIROLA
- 02 REDE DOS ESGOTOS SECUNDÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL SOLDÁVEL
- 03 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%
- 04 NOS ENCONTROS, SEMPRE PREVALECERÁ A PROFUNDIDADE DETERMINADA PELO CAMINHO CRÍTICO
- 05 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
- 06 OS TUBOS DE QUEDA SERÃO PROLONGADOS, C/MESMO DIÂMETRO, ATÉ 30cm ACIMA DA COBERTURA DA EDIFICAÇÃO
- 07 TODAS AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO NA DRENAGEM PLUVIAL SERÃO FEITAS, SEMPRE, COM CURVAS LONGAS OU 2 (DOIS) JOELHOS 45°
- 08 TODOS OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER MONTADOS COM ACLIVE DE 1%
- 09 VER DETALHES GENÉRICOS NO MEMORIAL DESCRITIVO
- 10 NÃO ACEITAR, EM NENHUMA HIPÓTESE :
- 10.1 - EMENDA DE TUBOS/CONEXÕES COM BOLSAS FABRICADAS POR AQUECIMENTO;
- 10.2 - USO DE COLA NOS SUBCOLETORES E/OU COLETORES DO ESGOTO PRIMÁRIO;
- 10.3 - USO DE LUBRIFICANTES A BASE DE PETRÓLEO NOS ANEIS DE BORRACHA.

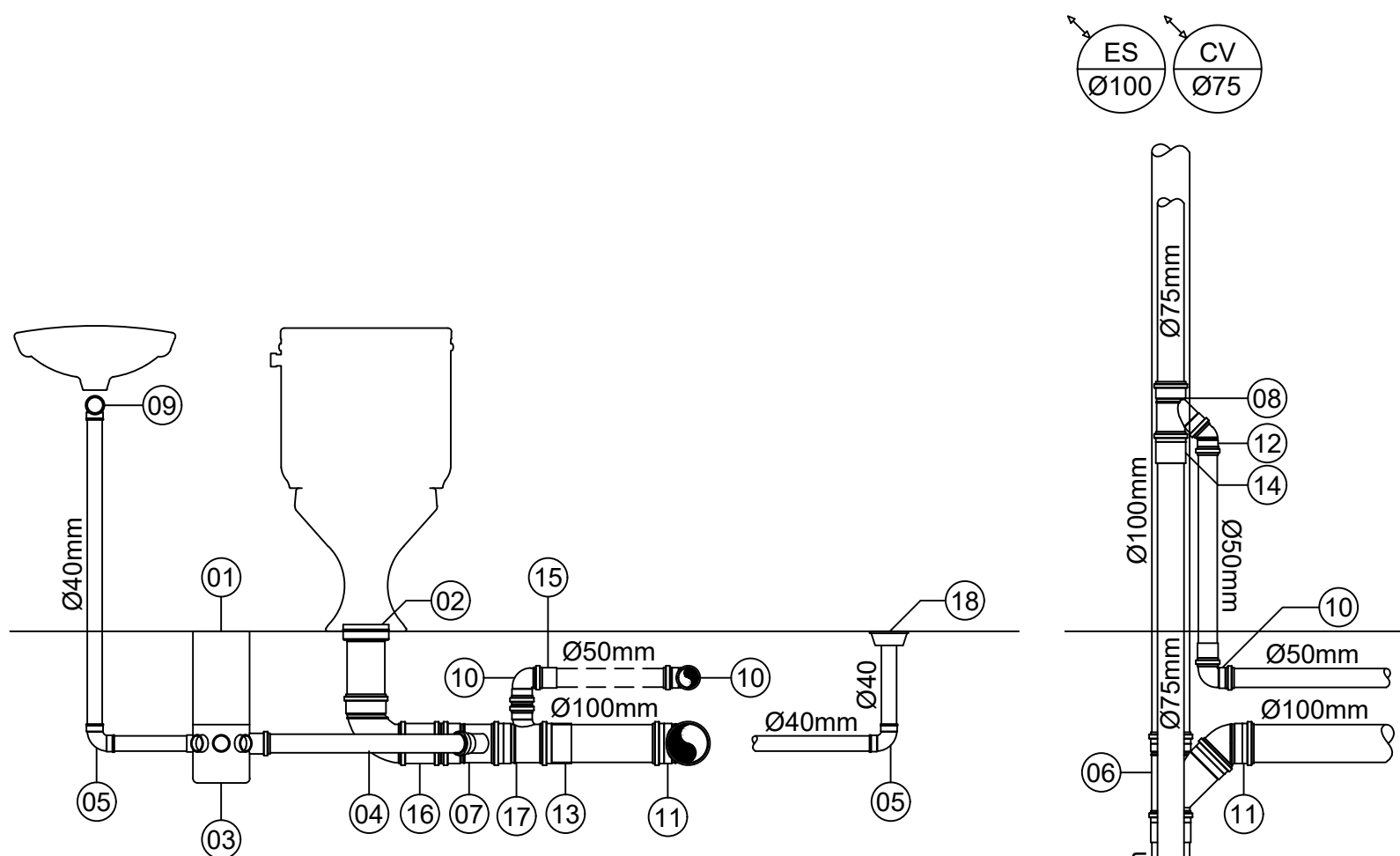
ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

BANHEIRO DO DEPOSITO - APTO. 01
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS
ESCALA = 1 : 25

BANHEIRO DO DEPOSITO - APTO. 01
LOCAÇÃO DOS FUROS
ESCALA = 1 : 25

BANHEIRO DO DEPOSITO - APTO. 03
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS
ESCALA = 1 : 25

BANHEIRO DO DEPOSITO - APTO. 03
LOCAÇÃO DOS FUROS
ESCALA = 1 : 25



DEE - 01
ESQ. VERTICAL
ESCALA = 1 : 25

DEE - 02
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

PROPRIETÁRIO: _____

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

EXECUÇÃO: _____

PROJETISTA



ED. SÃO LUÍS MULTIPRESARIAL SALA 110
RENASÇENÇA II - SÃO LUÍS - MA
Tel.: 98 - 3083.2219 / 9902.3311
www.ipecma.com.br

CÓDIGO

209-DRPS

COORDENADOR

AURÉLIO

PROJETISTA

FERNANDO

DESENHISTA

MAGNO

FOLHA Nº



SAN
011

EMPREENDIMENTO E LOCAL

EDIFÍCIO PENÍNSULA SQUARE

AVENIDA DOS HOLANDESES, S/N°, PONTA D'AREIA - SÃO LUÍS / MA

TÍTULO DO DESENHO

PAV. TIPO

BANHEIRO DO DEPOSITO - APTOS 01, 03

RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS / LOCAÇÃO DOS FUROS

PROJETO

SANITÁRIO

FASE

P. EXECUTIVO

ESCALA

1 : 25

DATA

20/02/2018

ARQUIVO

IPEC-209-DRPS_PE-SAN-011-R02

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