

NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 01REDE DOS ESGOTOS PRIMÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL PONTA E BOLSA C/VIROLA
- 02REDE DOS ESGOTOS SECUNDÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL SOLDÁVEL
- 03DECLIVIDADES 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%
- 04NOS ENCONTROS, SEMPRE PREVALECERÁ A PROFUNDIDADE DETERMINADA PELO CAMINHO CRÍTICO
- 05RIGOROSAMENTE, 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
- 06OS TUBOS DE QUEDA SERÃO PROLONGADOS, C/MESMO DIÂMETRO, ATÉ 30cm ACIMA DA COBERTURA DA EDIFICAÇÃO
- 07TODAS AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO NA DRENAGEM PLUVIAL SERÃO FEITAS, SEMPRE, COM CURVAS LONGAS OU 2 (DOIS) JOELHOS 45°
- 08TODOS OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER MONTADOS COM ACLIVE DE 1%
- 09VER DETALHES GENÉRICOS NO MEMORIAL DESCRITIVO
- 10NÃO 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

LEGENDA

- AP
Ø

TUBO DE QUEDA DE ÁGUA PLUVIAL
- AS
Ø

TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS SERVIDAS
- CG
Ø

TUBO DE QUEDA DE GORDURA
- CV
Ø

COLUNA DE VENTILAÇÃO
- ES
Ø

TUBO DE QUEDA ESGOTO SÓLIDO
- Ø

TUBULAÇÃO QUE SOBE
- Ø

TUBULAÇÃO QUE DESCE
- Ø

TUBULAÇÃO QUE PASSA
- Ø

TUBULAÇÃO DO ESGOTO PRIMÁRIO
- Ø

TUBULAÇÃO DO ESGOTO SECUNDÁRIO / ÁGUA SERVIDA
- Ø

TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- Ø

TUBULAÇÃO DE GORDURA
- Ø

TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- Ø

TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO

- D(X)
N°

DETALHE N° (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
- (X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO
- (X) = EG - DETALHE GENÉRICO DE EXECUÇÃO

LAVABO - APTO. 01
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS
ESCALA = 1 : 25

LAVABO - APTO. 01
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 x 50mm
- 07- JOELHO 90° COM ANEL PVC S/N Ø40mm
- 08- JOELHO 45° PVC S/N Ø100mm
- 09- JOELHO 45° PVC S/N Ø50mm
- 10- JOELHO 45° PVC S/N Ø40mm
- 11- LUVA SIMPLES PVC S/R Ø100mm
- 12- LUVA SIMPLES PVC S/N Ø50mm