

LEGENDA

-  CURVA 90°
-  CURVA 45°
-  JOELHO DE 45°
-  JOELHO DE 90°
-  TÊ PARA CIMA + JOELHO 90° (CONEXÃO DE ADOÇÃO)
-  TÊ PARA CIMA + JOELHO 90° (CONEXÃO DE ADOÇÃO)
-  RALO SIFONADO SIMPLES OU ARTICULADO
-  RALO SIFONADO SIMPLES OU ARTICULADO
-  CAJAVASIFONADA C/ TAMPA (SEM GRELHA)
-  JUNÇÃO 45°/75/50mm
-  JUNÇÃO 45°/75/50mm
-  LUVA DE REDUÇÃO
-  VASO SANITÁRIO
-  VASO SANITÁRIO
-  TOMADA DE ESGOTO PRIMÁRIO – LV(LAVATÓRIO) / DQ(DRENO)
-  TOMADA DE ESGOTO SECUNDÁRIO – LV(LAVATÓRIO) / DQ(DRENO)
-  TUBO QUE SOBE
-  TUBO QUE DESCE
-  FIM DA TUBULAÇÃO
-  VÁLVULA DE RETENÇÃO SIMPLES
-  TÊ – TÊ DE INSPEÇÃO E LIMPEZA
-  CAJAVA DE INSPEÇÃO
-  CAJAVA RETENTORA DE GORDURA
-  DECLIVIDADE INDICADA
-  DECLIVIDADE INDICADA
-  COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO EXISTENTE
-  COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO EXISTENTE
-  COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO EXISTENTE
-  VASO SANITÁRIO
-  VASO SANITÁRIO
-  LAVATÓRIO
-  LAVATÓRIO
-  SPLIT (AR-CONDICIONADO)
-  SPLIT (AR-CONDICIONADO)

NOTA:

- 1-AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVEM POSSUIR INTERNAMENTE DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,50 X 0,50.
- 2-PODEM SER SUGERIDOS PELOS RESPONSÁVEIS PELA EXECUÇÃO DA OBRA A SUBSTITUIÇÃO DA CAIXA DE INSPEÇÃO DE CONCRETO POR MODELOS DE PRÉ-FABRICADOS, DESDE QUE ATENDIDAS AS DIMENSÕES MÍNIMAS DA NOTA 1, GARANTIDA SUA QUALIDADE/EFFICIÊNCIA E PREVIAMENTE AUTORIZADA PELA FISCALIZAÇÃO.
- 3-TODA A TUBULAÇÃO EXTERNA DEVE SER "SÉRIE REFORÇADA".
- 4-AS TAMPA DAS CAIXAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO OU ALUMÍNIO TIPO "TAMPA CAMARA" E POSSIBILITAR FECHAMENTO HERMÉTICO PARA EVITAR MAU CHEIRO.
- 5- EXISTE REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTO SANITÁRIO CONECTADA A ESTAÇÃO DE TRATAMENTO.
- 6- AS CAIXAS DE INSPEÇÃO IMEDIATAMENTE ANTERIORES AOS DISPOSITIVOS DE INSPEÇÃO NO PASSIVO (TIL) SERVIRÃO COMO REGULADOR DE NÍVEL ENTRE A REDE COLETORES PÚBLICA E A REDE INTERNA PROJETADA, CABENDO AO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA AJUSTAR AS DIFERENÇAS ENTRE OS NÍVEIS PARA PROMOVER A LIGAÇÃO CORRETAMENTE.
- 7- TODAS AS CAIXAS SIFONADAS DEVERÃO SER DO TIPO RETRÁTIL E EM AÇO INOX.
- 8- OS "TUBOS DE QUEDA" NÃO SERÃO SUBSTITUÍDOS
- 9- PARA ESTE PROJETO CONSIDERA-SE QUE OS TUBOS DE QUEDA SÃO VENTILADOS DE ACORDO COM A NBR 8160.
- 10- RAMAIS DE ESGOTO CUA DIMENSÃO TOTAL ENTRE O DESCONECTOR E O TUBO DE QUEDA VENTILADO SEJAM MENORES OU IGUAIS AO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PARA CONEXÃO COM RAMAL DE VENTILAÇÃO NÃO DESENHADO, DEVE-SE ENTENDER QUE O MESMO SERÁ VENTILADO PELA COLUNA DE VENTILAÇÃO DO CONTIGUO AO TUBO DE QUEDA.

REVISÃO	09/03/2021	MUDANÇA DE ESCOPO (INCLUSÃO DE RAO-X DIGITAL)
REVISÃO	05/07/2019	EMISSÃO INICIAL

PROJETO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA



PRANCHAS Nº:

07

OBRA: REFORMA PARA AMBULATÓRIO DE ESPECIALIDADES – SAU PESP – POLICLINICA DE ESPECIALIDADES SILVIO PICANÇO – AV. AMARAL PEXOTO, Nº169 – SEGUNDO PAVIMENTO

DESENHADO POR:	COORDENADO POR:
RAMON DORNELAS	ERINALDO RIBEIRO
ARQUITETO	ARQUITETO
CAD Nº 441593-5	CAD Nº 441593-6