



1º Pavimento

1:50

-TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO PRIMÁRIO -TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO SECUNDÁRIO

TQ-nn -TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO Øxx nn: numero da coluna xx: diâmetro nominal da coluna

CV-nn -COLUNA DE VENTILAÇÃO Øxx /

TG-nn -TUBO DE QUEDA DE GORDURA nn: numero da coluna xx: diâmetro nominal da coluna Øxx

nn: numero da coluna xx: diâmetro nominal da coluna

ABREVIAÇÕES:

BS - BACIA SANITÁRIA LV - LAVATÓRIO CH - CHUVEIRO

TN - TANQUE MLR - MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS **MLL** - MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS

DU - DUCHA HIGIÊNICA CS - CAIXA SIFONADA RS - RALO SECO TJ - TORNEIRA DE JARDIM

RG - REGISTRO DE GAVETA

HID - HIDRÔMETRO

RES - RESERVATÓRIO

RP - REGISTRO DE PRESSÃO **RE** - REGISTRO DE ESFERA **CGP** - CAIXA DE GORDURA PEQUENA **CI** - CAIXA DE INSPEÇÃO

LEGENDA:

-TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - VENTILAÇÃO ESGOTO -TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO COM GORDURA -TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA

nn: numero da coluna xx: diâmetro nominal da coluna

AF-nn -COLUNA DE ÁGUA FRIA

-POSIÇÃO DO ITEM NA LISTA DE MATERIAIS

NOTAS:

1 - DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILIMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO. 2 - NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEGUINTES DECLIVIDADES

-2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm; -1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm.

SUPERIOR A 100mm.

3 - UTILIZAR ANÉIS DE BORRACHA NAS CONEXÕES DE ESGOTO.

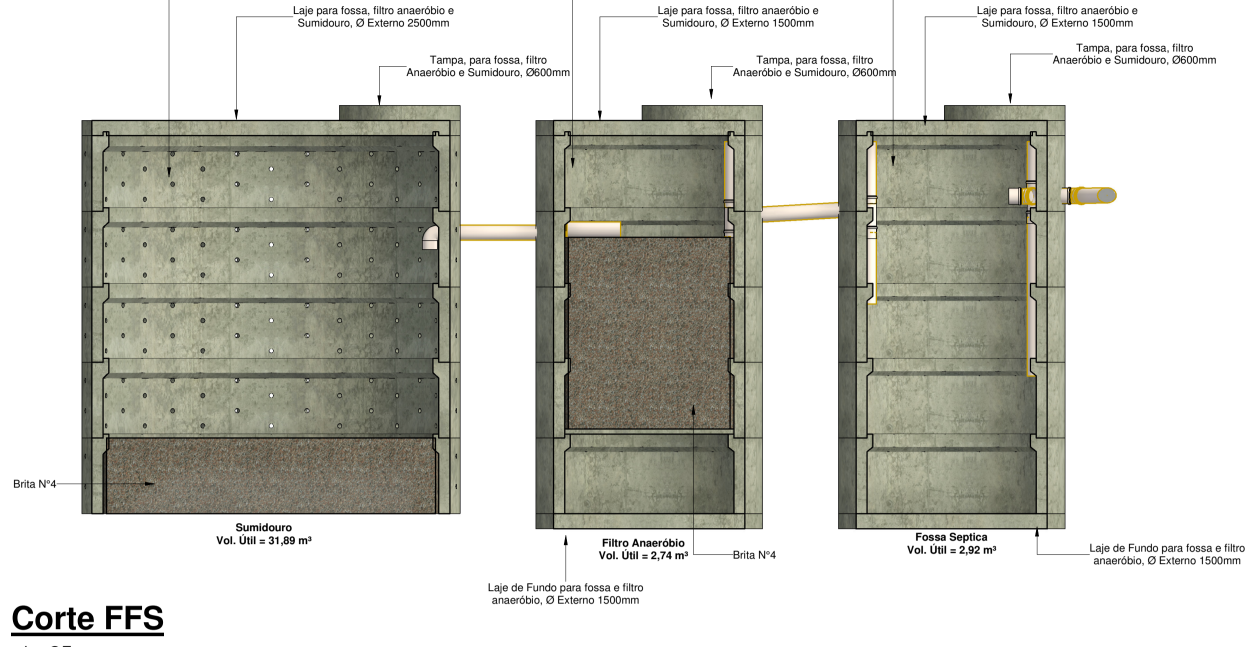
4 - PROIBIDO UTILIZAR FOGO NAS TUBULAÇÕES.

5 - OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO PASSAR 30CM ACIMA DO TELHADO.

6 - UTILIZAR DISPOSITVO ANTI-ESPUMA NA CAIXA SIFONADA DA ÁBEA DE SERVICO. ÁREA DE SERVIÇO.

7- A TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM DIÂMETRO IMEDIATAMENTE SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO. 8 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM

9 - TODAS AS SAÍDAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLDÁVEL AZUL COM BUCHA DE 10 - A BASE DO RESERVATÓRIO DEVERÁ TER UMA SUPERFICIE LISA, NIVELADA E ISENTA DE SUJEIRA OU MATERIAIS PONTIAGUDOS. A BASE DEVE TER RESISTÊNCIA COMPATÍVEL COM O PESO DA CAIXA CHEIA E DEVE SER MAIOR DO QUE A LARGURA DO FUNDO DA CAIXA.



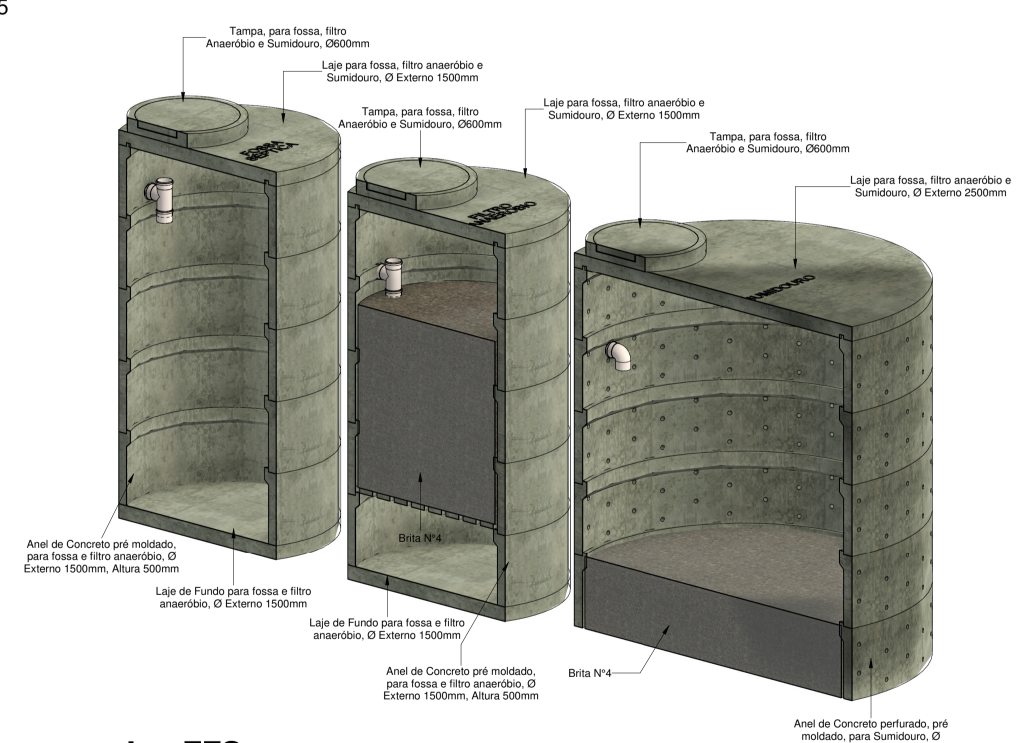
Anel de Concreto pré moldado,

– para fossa e filtro anaeróbio, Ø Externo 1500mm, Altura 500mm

Anel de Concreto pré moldado,

– para fossa e filtro anaeróbio, Ø

Externo 1500mm, Altura 500mm



Iso FFS

Anel de Concreto perfurado, pré

— moldado, para Sumidouro, Ø

Externo 2500mm, Altura 500mm

PREFEITURA MUNICIPAL DE **IGUABA GRANDE** Escola de Gestão

PROJETO HIDROSSANITÁRIO CONTRATANTE: PRANCHA:01/04 PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE DATA: MAIO/2023 MXL DOS LAGOS CONTRUÇÕES E URBANIZAÇÃO LTDA - CNPJ: 037.056.004/0001-00 ESCALA: INDICADA ASSUNTO: PLANTA BAIXA E FFS ASSINATURA: RESPONSÁVEL TÉCNICO CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE ASSINATURA: RESPONSÁVEL TÉCNICO CONTRATADA:

Externo 2500mm, Altura 500mm