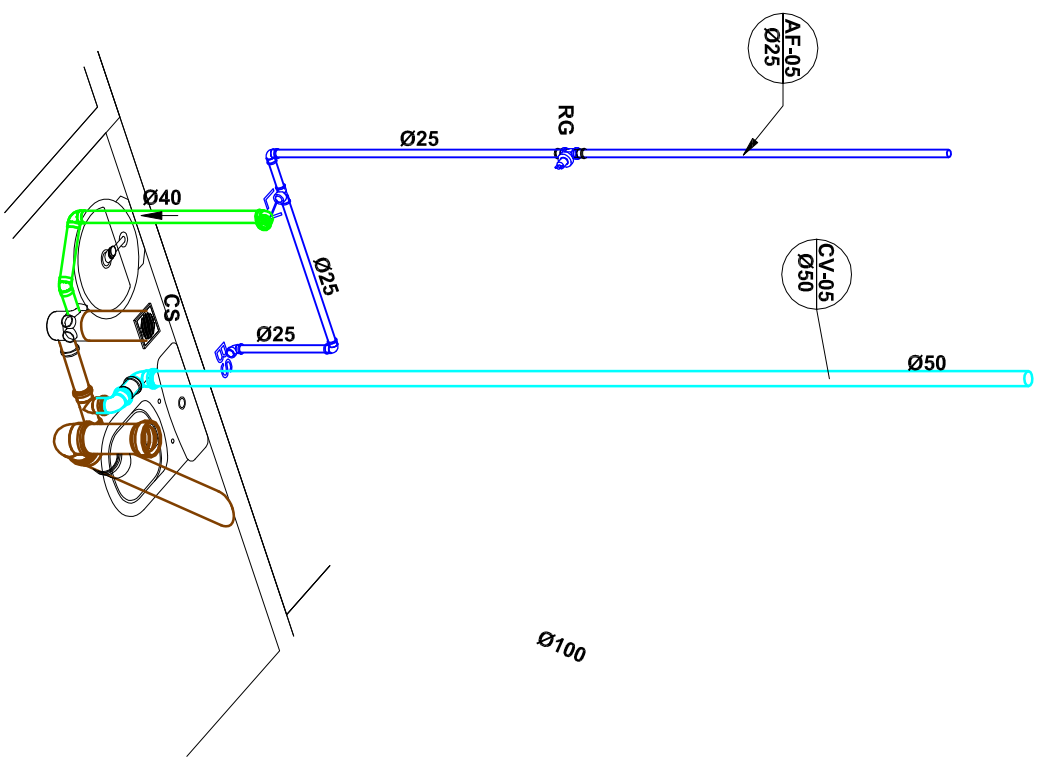
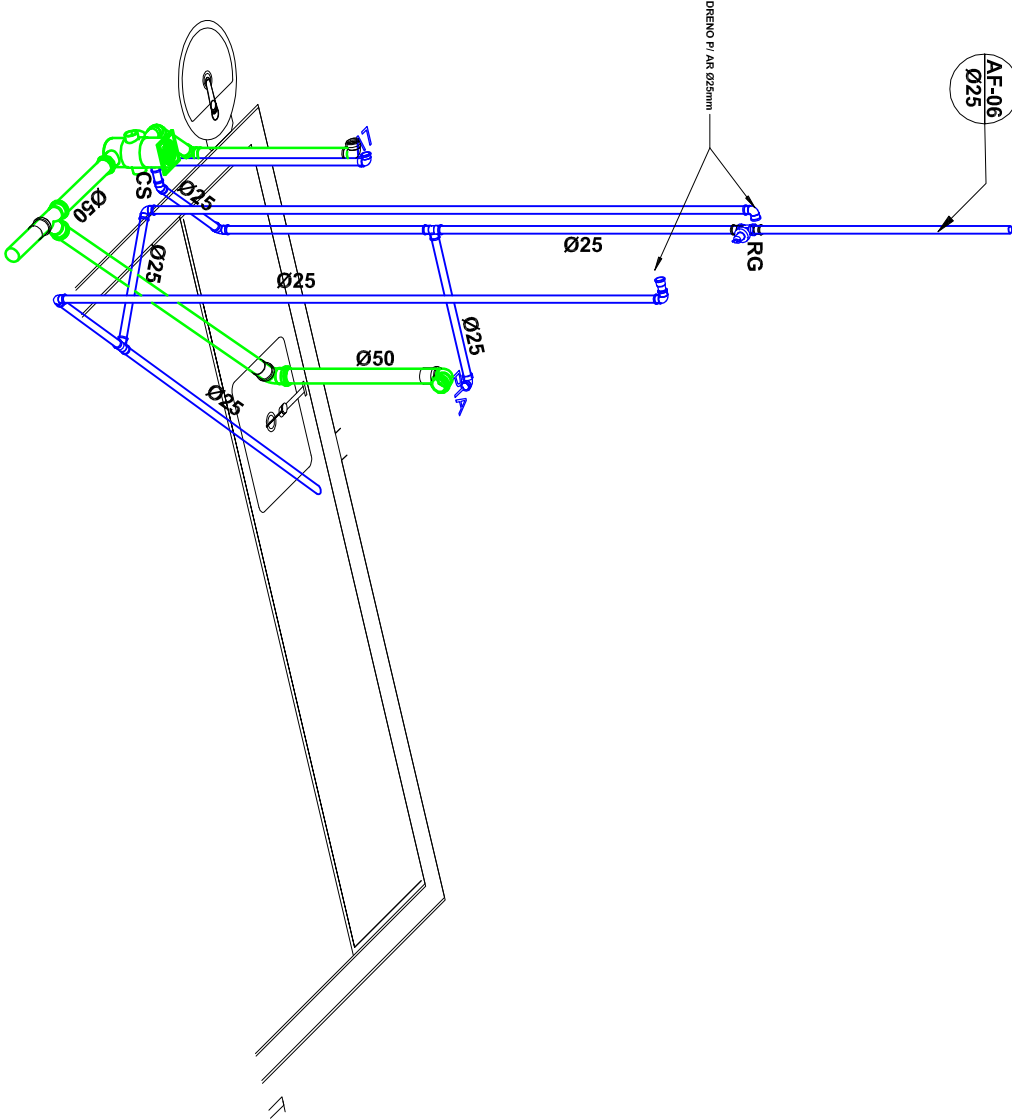


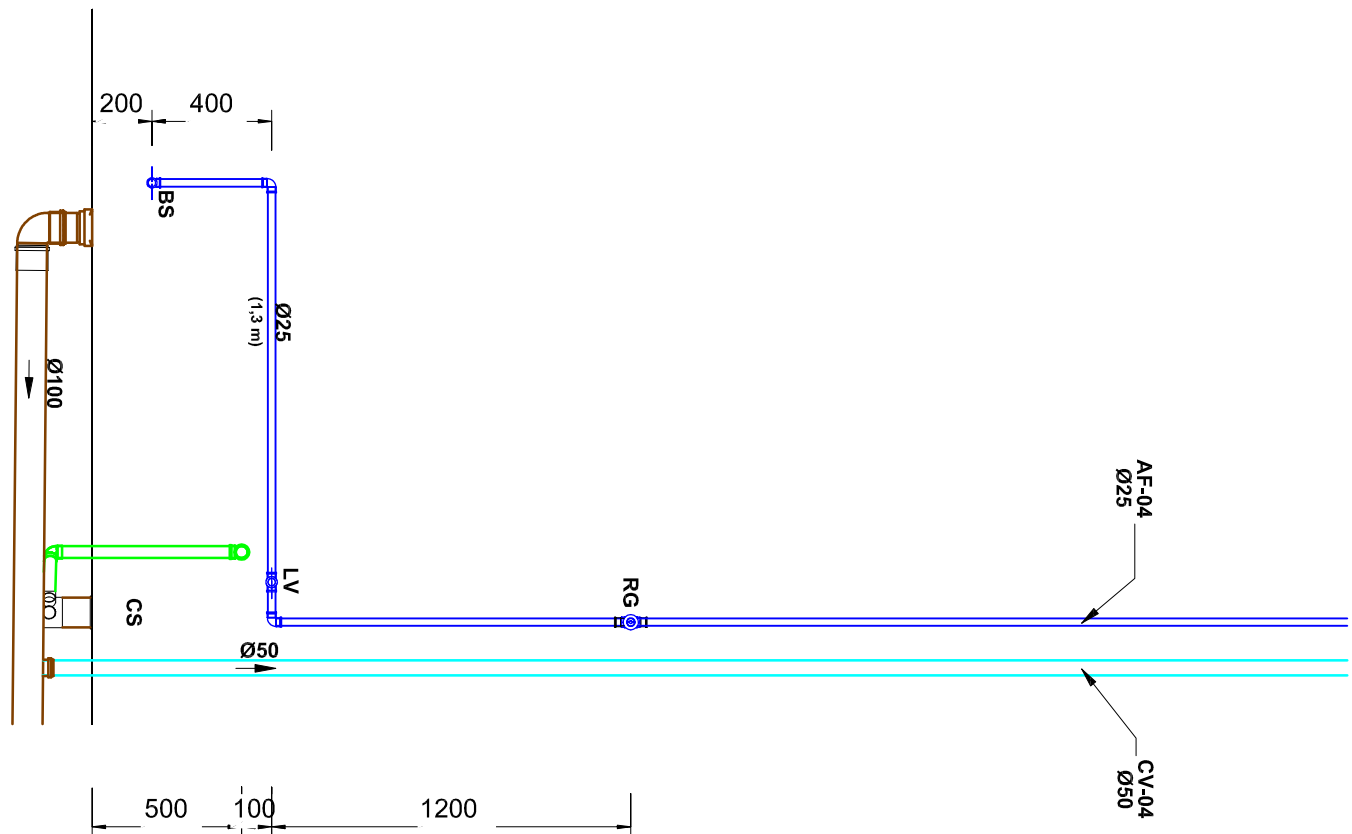
ISOMÉTRICO SANITÁRIO - VESTIÁRIO 01



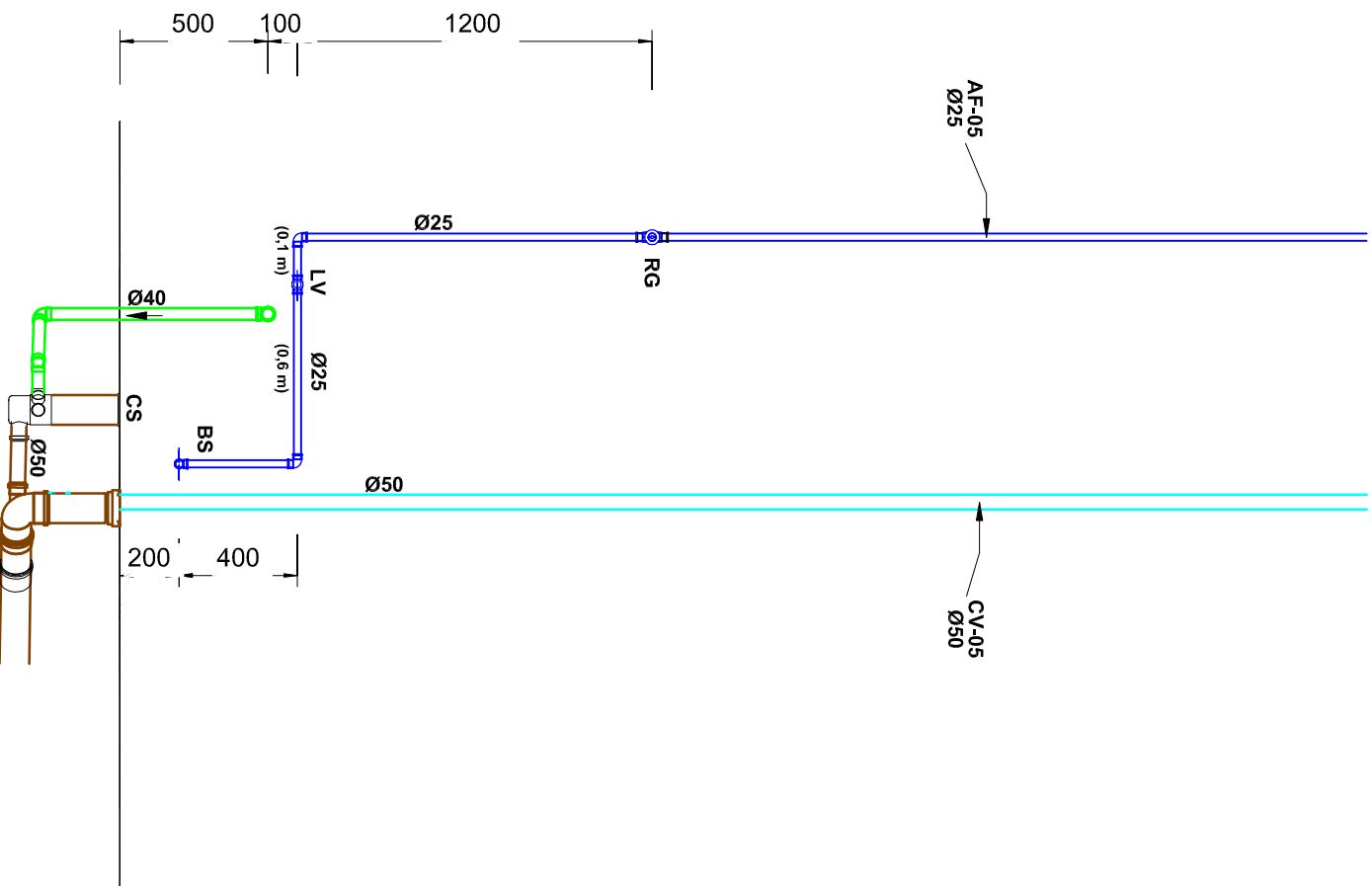
ISOMÉTRICO SANITÁRIO - VESTIÁRIO 02



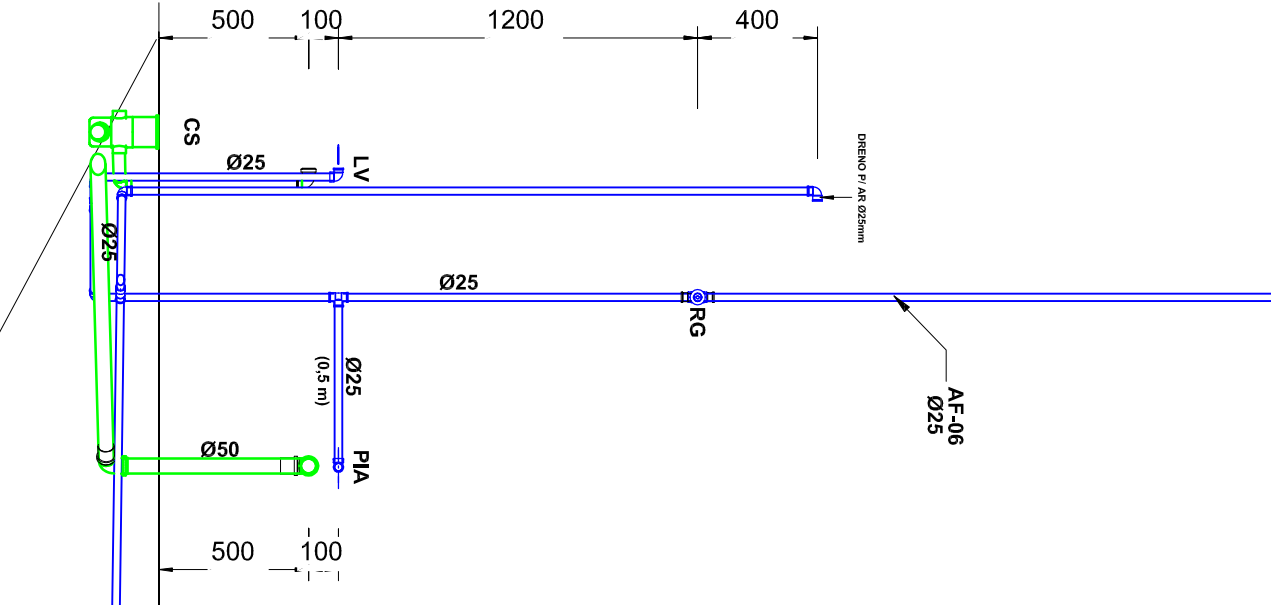
SALA DE EMERGÊNCIA E POSTO DE ENFER.



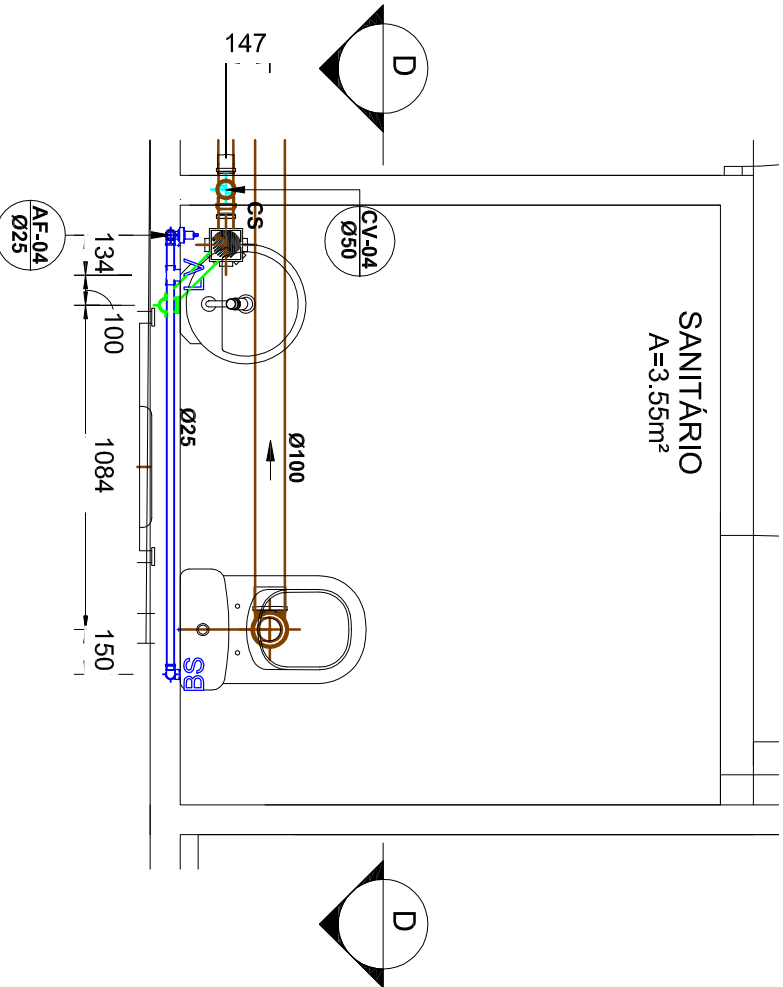
CORTE D - D  
1 : 25



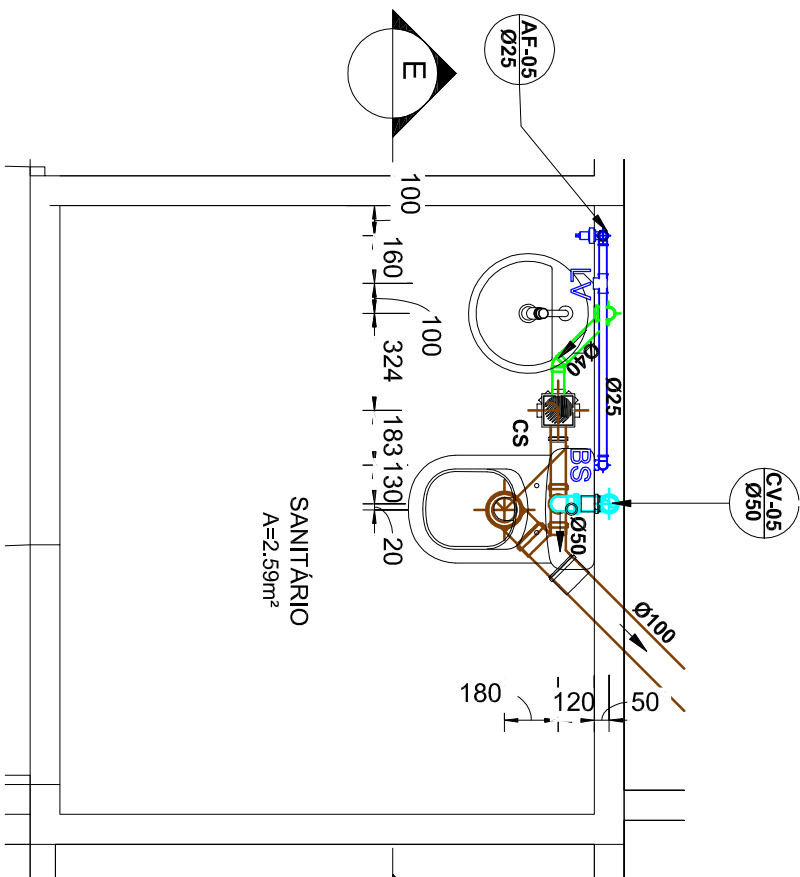
CORTE E - E  
1 : 25



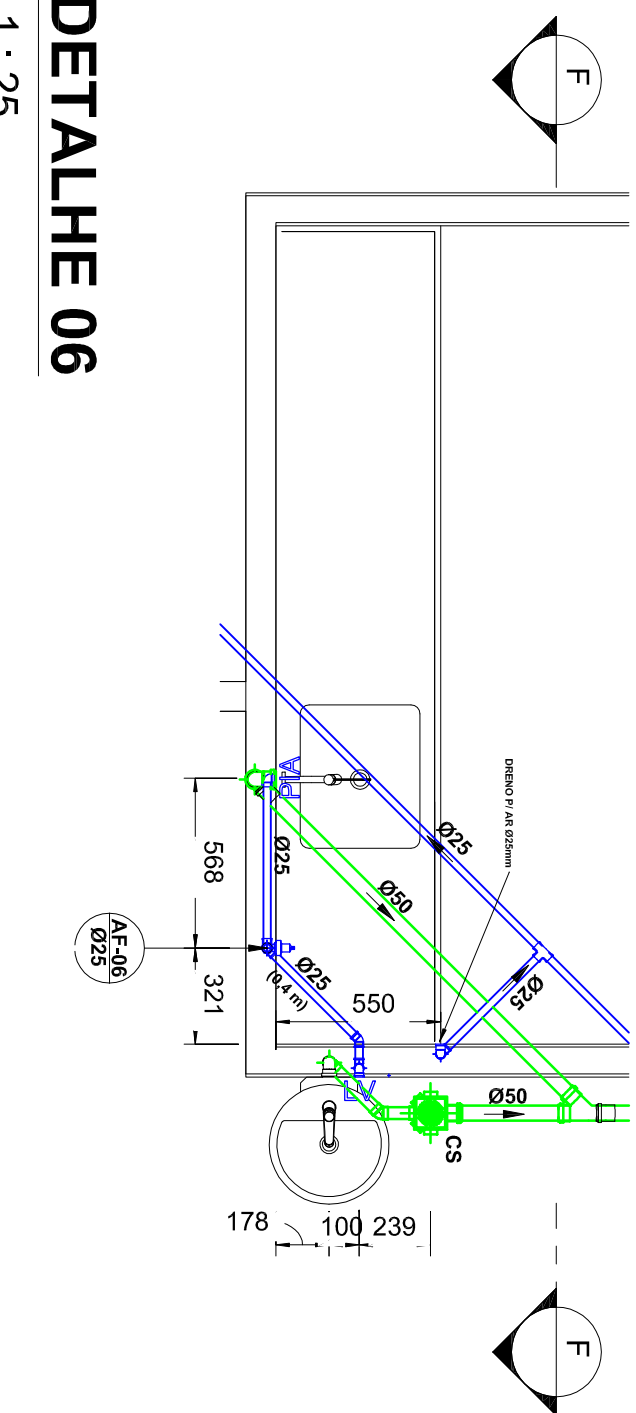
CORTE F - F  
1 : 25



DETALHE 04  
1 : 25



DETALHE 05  
1 : 25



DETALHE 06  
1 : 25

LEGENDA:

- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - VENTILAÇÃO ESGOTO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO COM GORRUBA
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO COM GORRUBA
- TUBULAÇÃO PVC - ÁGUA QUENTE

- TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- TUBO DE QUEDA DE GORRUBA
- COLUNA DE ÁGUA FRIA
- COLUNA DE ÁGUA QUENTE

ABREVIACOES:

- BS - BACIA SANITÁRIA
- LV - LAVABO
- CT - CANTINHO
- TN - TANQUE
- MLR - MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
- DI - DISTRIBUIDOR
- CS - CAIXA SIFONADA
- RS - RALO SECO
- RU - REGISTRO DE ÁGUA
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- RE - REGISTRO DE ESTEIRA
- CA - CAIXA DE INJEÇÃO
- HD - HIDRÔMETRO
- RES - RESERVATÓRIO

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES E QUANTIDADES EM MILÍMETROS, 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 75mm.
- 3- UTILIZAR ANÉIS DE BORRACHA NAS CONEXÕES DE ESGOTO.
- 4- PROIBIDO UTILIZAR FOGO NAS TUBULAÇÕES.
- 5- O TUBO DE QUEDA DE ESGOTO DEVE SER PROTEGIDO POR UM TUBO DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO SUPERIOR AO DO TUBO DE QUEDA DE ESGOTO.
- 6- UTILIZAR DISPOSITIVO ANTI-ESPILMA NA CAIXA SIFONADA DA ÁGUA DE SERVIÇO.
- 7- O TUBO DE QUEDA DE ESGOTO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM DIÂMETRO IMEDIATAMENTE SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO.
- 8- TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVEM SER FIXADAS COM BRACADERIA.
- 9- TODAS AS SAÍDAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVEM SER DO TIPO SOLDADA, LADIL COM BUCHA DE NÍVELADA E ISOLADA DE SUEIRA OU MATERIAS POROSAS, NA CIMA DA TUBULAÇÃO.
- 10- A BASE DO RESERVATÓRIO DEVERÁ TER UMA SUPERFÍCIE LISA E SEM REBARBAS.
- 11- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA DEVE SER MAIOR DO QUE A LARGURA DO FUNDO DA CAIXA.



INSTRUMENTO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE

ÁREA E CORRESPONDÊNCIA

DO MUNICÍPIO

Projeto: PROJEITO HIDROSSANITÁRIO

Resp. do Projeto: Admin. Pública

Proprietário: ARQ. ANDRÉ MENDONÇA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA / SERGIPE

PRACA FAUSTO CARDOSO, N.º 12, ITABAIANA/SE

DETALHES, CORTES E ISOMETRICOS 02/08

04/10

Data:

Outubro/2021

Escala:

1 / 100

Todas as grelhas relativas a este projeto/documentos são reservados, sendo terminantemente proibida a reprodução total ou parcial sem a autorização expressa do autor. A violação dos direitos de Direitos Autorais, Lei nº 9.610/98 e nº 5.194/66, a critério previsto no Código Penal (Decreto Lei nº 2.848 de 07/12/1940).