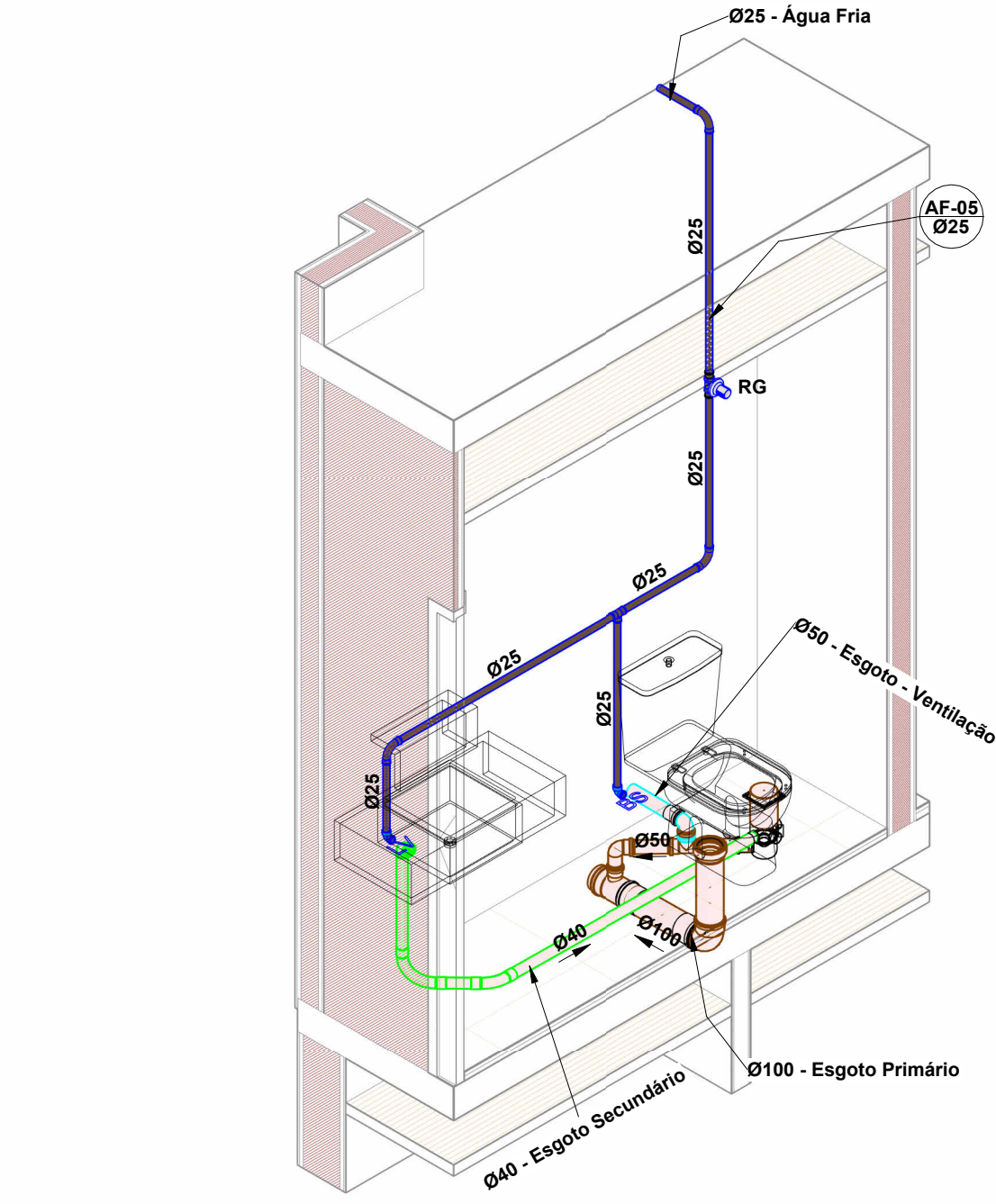
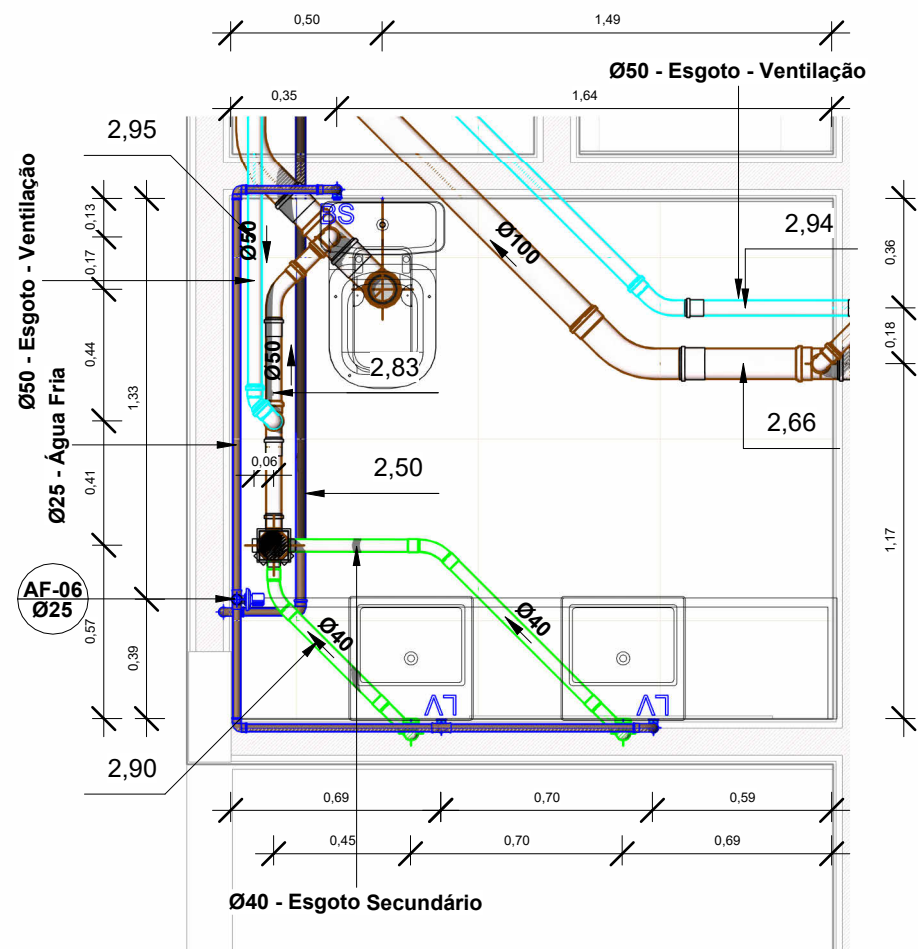


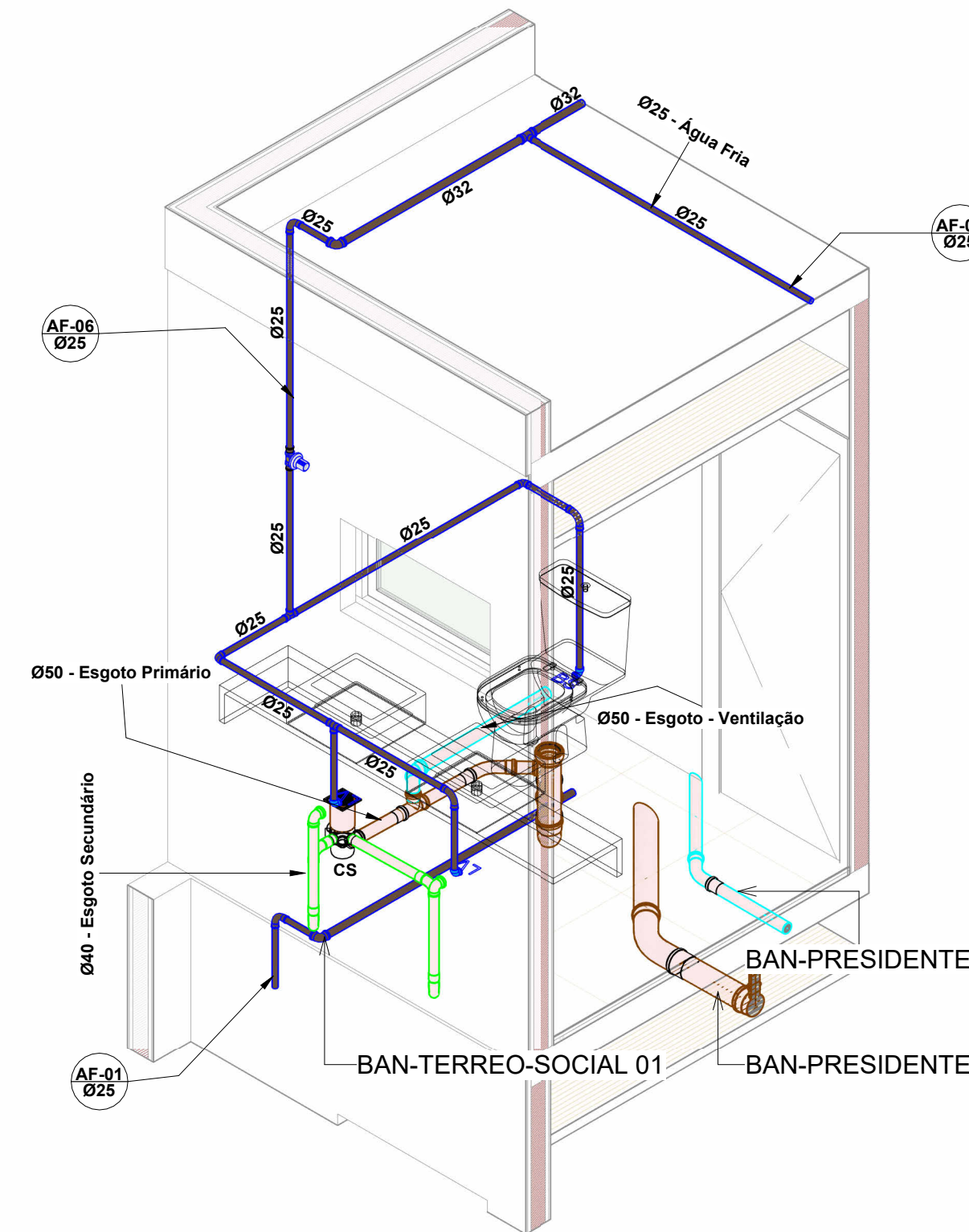
BAN-PAV1-PRESIDENTE
1 : 25



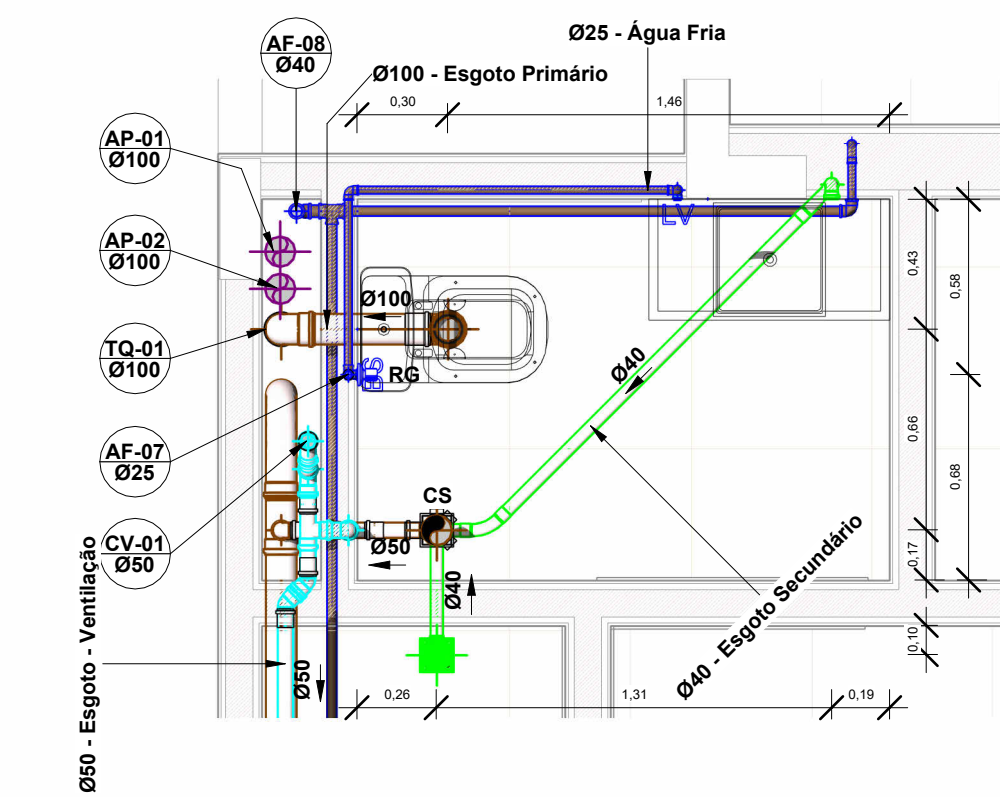
ISO-BAN-PAV1-PRESIDENTE



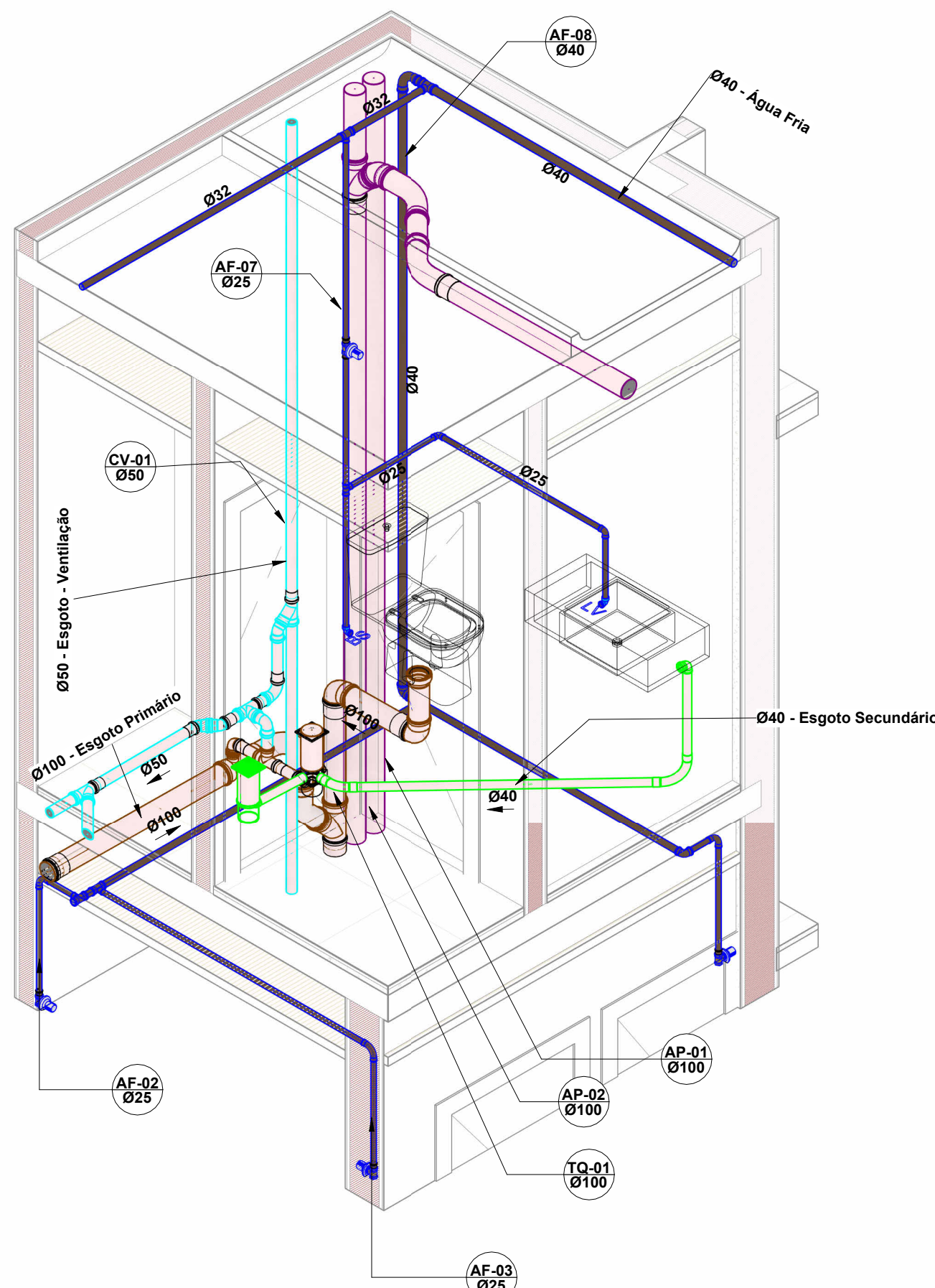
BAN-PAV1-SOCIAL 01
1 : 25



ISO-BAN-PAV1-SOCIAL 01



BAN-PAV1-SOCIAL 02
1 : 25



ISO-BAN-PAV1-SOCIAL 02



1º PAVIMENTO
1 : 50

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- 2 - NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEGUINTES DECLIVIDADES MÍNIMAS:
 - 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 - OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO PASSAR BOM AGUA DO TELHADO.
- 6 - UTILIZAR DISPOSITIVO ANTIESPLAMA NA CAIXA SIFONADA DA ÁREA DE SERVIÇO.
- 7 - A TUBULAÇÃO DO EXTRASOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM DIÂMETRO IMEDIATAMENTE SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO.
- 8 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRACADEIRA.
- 9 - TODAS AS SANHAS PARA CONDUZIR DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLÁVEL AZUL, COM BUCHA DE LATÃO.
- 10 - A BASE DO RESERVATÓRIO DEVERÁ TER UMA SUPERFÍCIE LISA, NIVELADA E BENTA DE SUEIRA OU MATERIAS PONTICULOSAS. A BASE DEVE TER RESISTÊNCIA COMPATIVEL COM O PESO DA CAIXA CHEIA E DEVE SER MAIOR DO QUE A LARGURA DO FUNDO DA CAIXA.

NOTAS

1 : 50

LEGENDA:

- CAMINHO CRÍTICO
- TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA

AF-05 Ø25
em altura da calha
no diâmetro nominal da calha

ABREVIACOES:

- BS - BACIA SANITÁRIA
- LV - LAVATÓRIO
- CH - CHUVEIRO
- TN - TANQUE
- MLR - MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
- ML - MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS
- DU - DUCHA HIGIÊNICA
- CS - CAIXA SIFONADA
- TJ - TORNEIRA DE JARDIM
- RG - REGISTRO DE GAVETA
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- RE - REGISTRO DE ESFERA
- HD - HIDRÔMETRO
- RES - RESERVATÓRIO

LEGENDA CAMINHO CRÍTICO

1 : 50

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 GORDURA
- TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA

TQ-02 Ø100
em altura da calha
no diâmetro nominal da calha

CV-01 Ø50
em altura da calha
no diâmetro nominal da calha

TQ-01 Ø50
em altura da calha
no diâmetro nominal da calha

AF-05 Ø25
em altura da calha
no diâmetro nominal da calha

AF-05 Ø25
em altura da calha
no diâmetro nominal da calha

XX - POSIÇÃO DO ITEM NA LISTA DE MATERIAIS

ABREVIACOES:

- BS - BACIA SANITÁRIA
- LV - LAVATÓRIO
- CH - CHUVEIRO
- TN - TANQUE
- MLR - MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
- ML - MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS
- DU - DUCHA HIGIÊNICA
- CS - CAIXA SIFONADA
- RS - RALO SECO
- TJ - TORNEIRA DE JARDIM
- RG - REGISTRO DE GAVETA
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- RE - REGISTRO DE ESFERA
- COP - CAIXA DE GORDURA PEQUENA
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- HD - HIDRÔMETRO
- RES - RESERVATÓRIO

ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA:

LEGENDA

1 : 50

ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ASSINATURA CRO:

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO : 833,98m ²	ÁREA CONST. TOTAL : 733,19m ²
ÁREA CONST. TERREO : 288,78m ²	TAXA DE APROVEITAMENTO : 35%
ÁREA CONST. PAV. SUP. : 444,41m ²	TAXA DE PERMEABILIDADE : 65%

CRO PE CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO

SERTÃO ENGENHARIA

APROVAÇÃO:

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

EMPREENHIMENTO: SEDE CRO-RECIFE
CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO
ENDERECO: BUA BISPO CARDOSO AYRES, N.111, SOLIDARIEDADE, RECIFE-PE
RESPONSÁVEL TÉCNICO: HELIO ALVES OLIVEIRA DO AMARAL SOBRINHO CREA: 0516566318
CONTEUDO: PLANTA BAIXA PAV 1, DETALHAMENTO E ISOMETRICOS
ESCALA: INDICADAS
DATA: 15.01.2024
PROJETA: HELIO ALVES
REVISAO:
UNIDADE: METRO

A utilização não autorizada de qualquer projeto para execução é sancionada e sujeita as aplicações de dispositivos legais relativos ao meio-ambiente e ao patrimônio cultural.