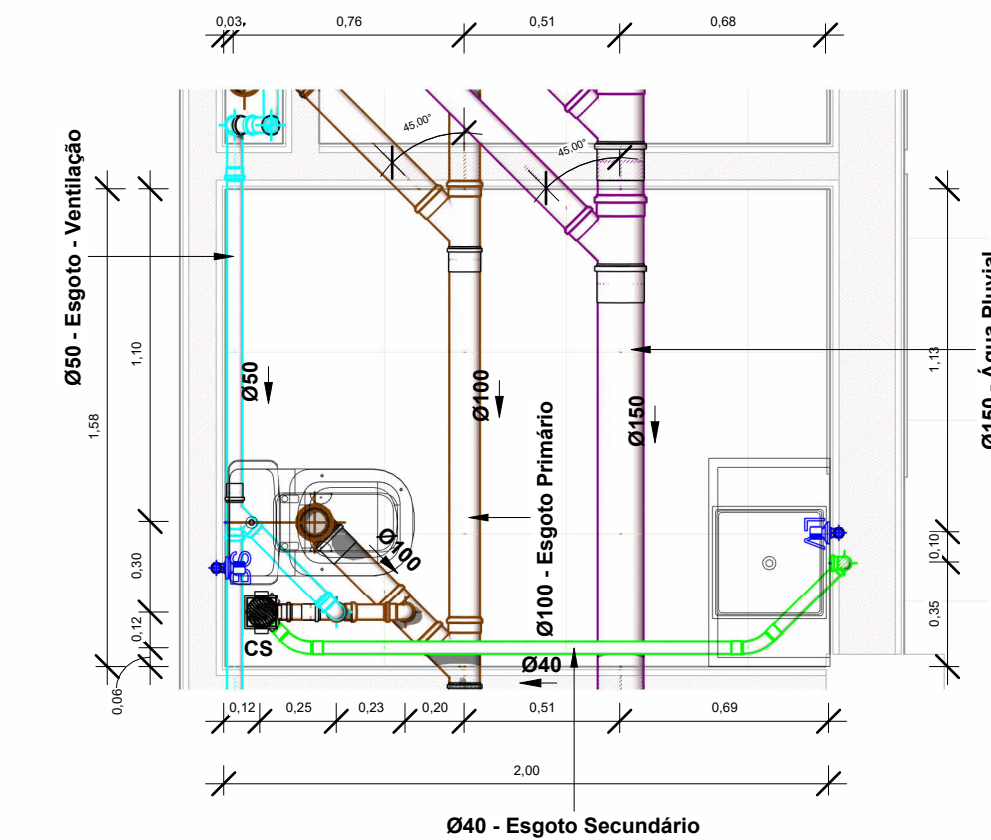
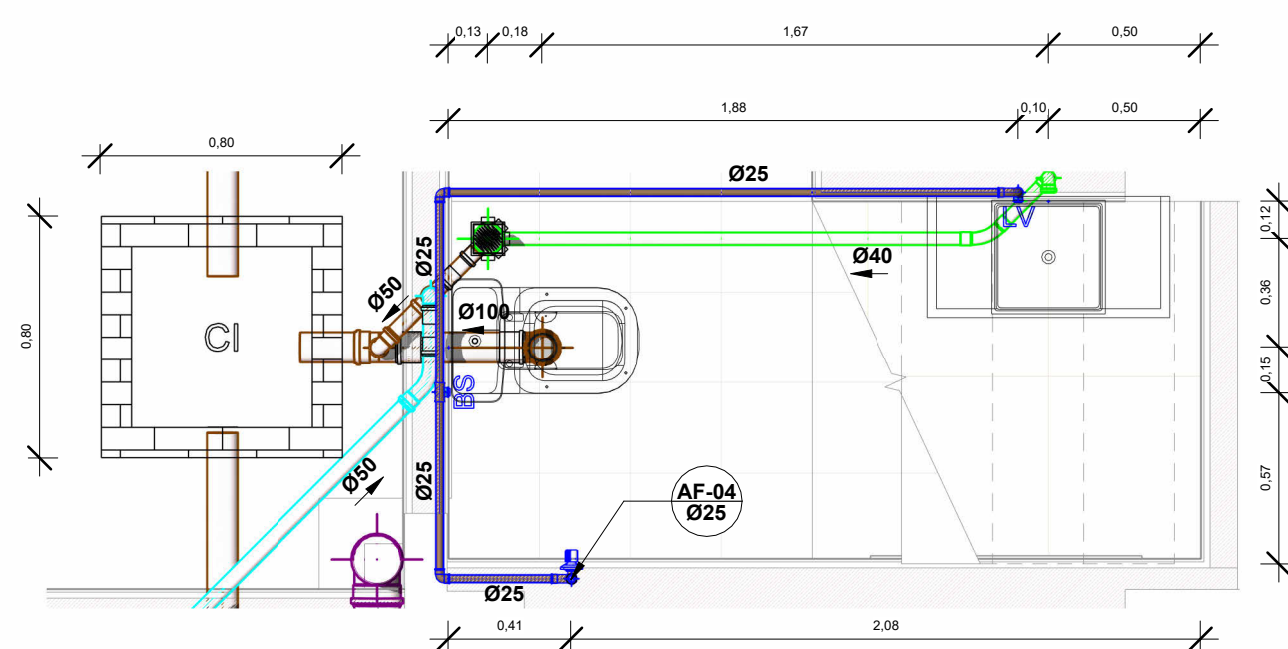


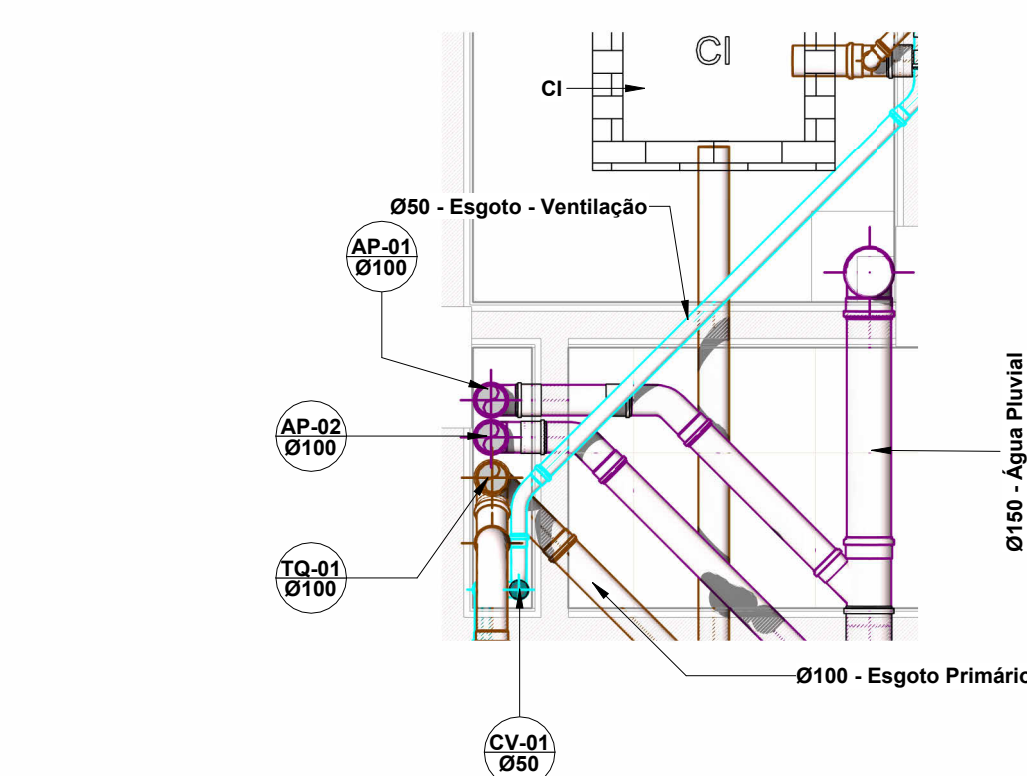
BAN-TÉRREO-SOCIAL 01
1 : 25



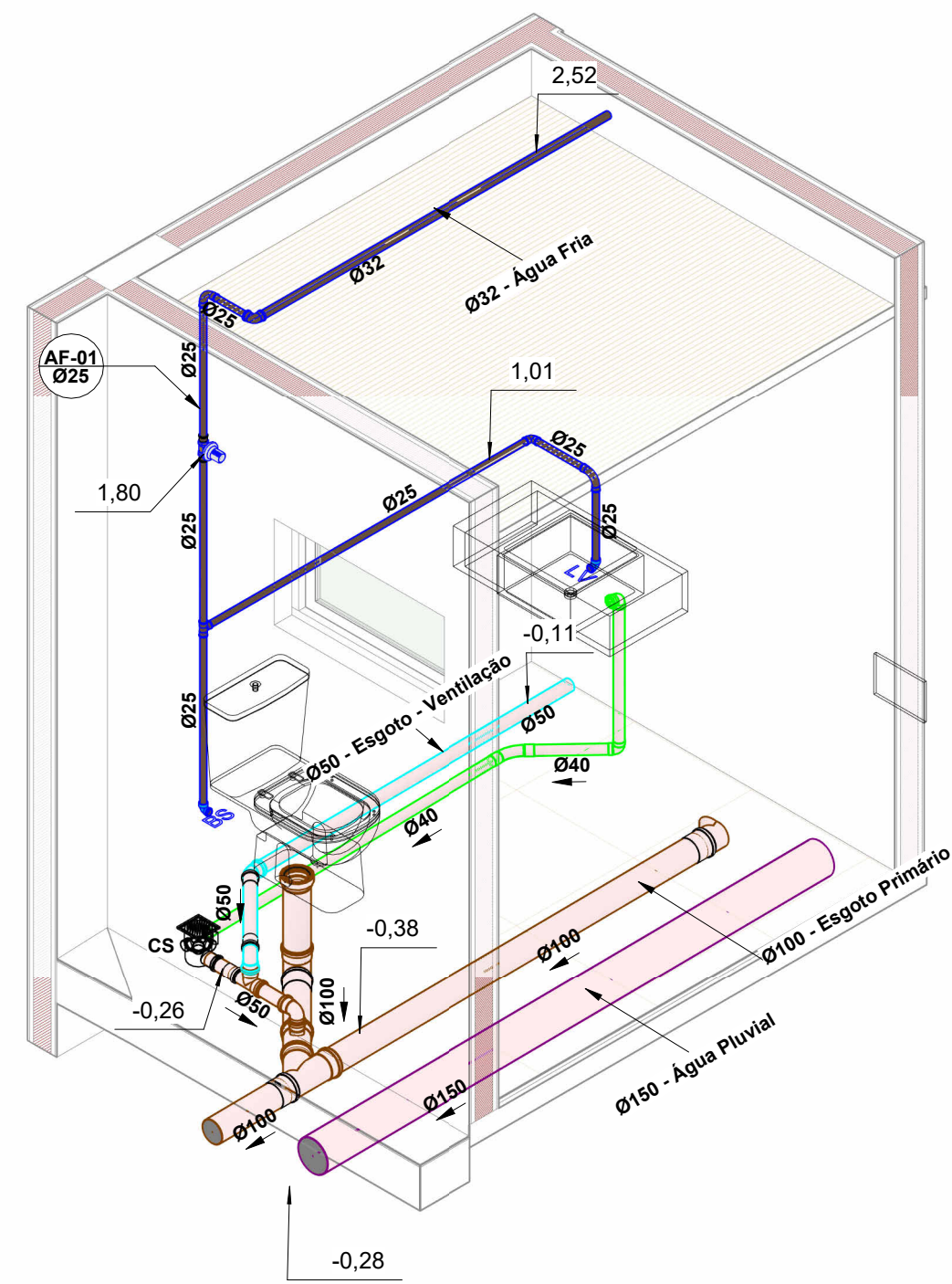
BAN-TÉRREO-SOCIAL 02
1 : 25



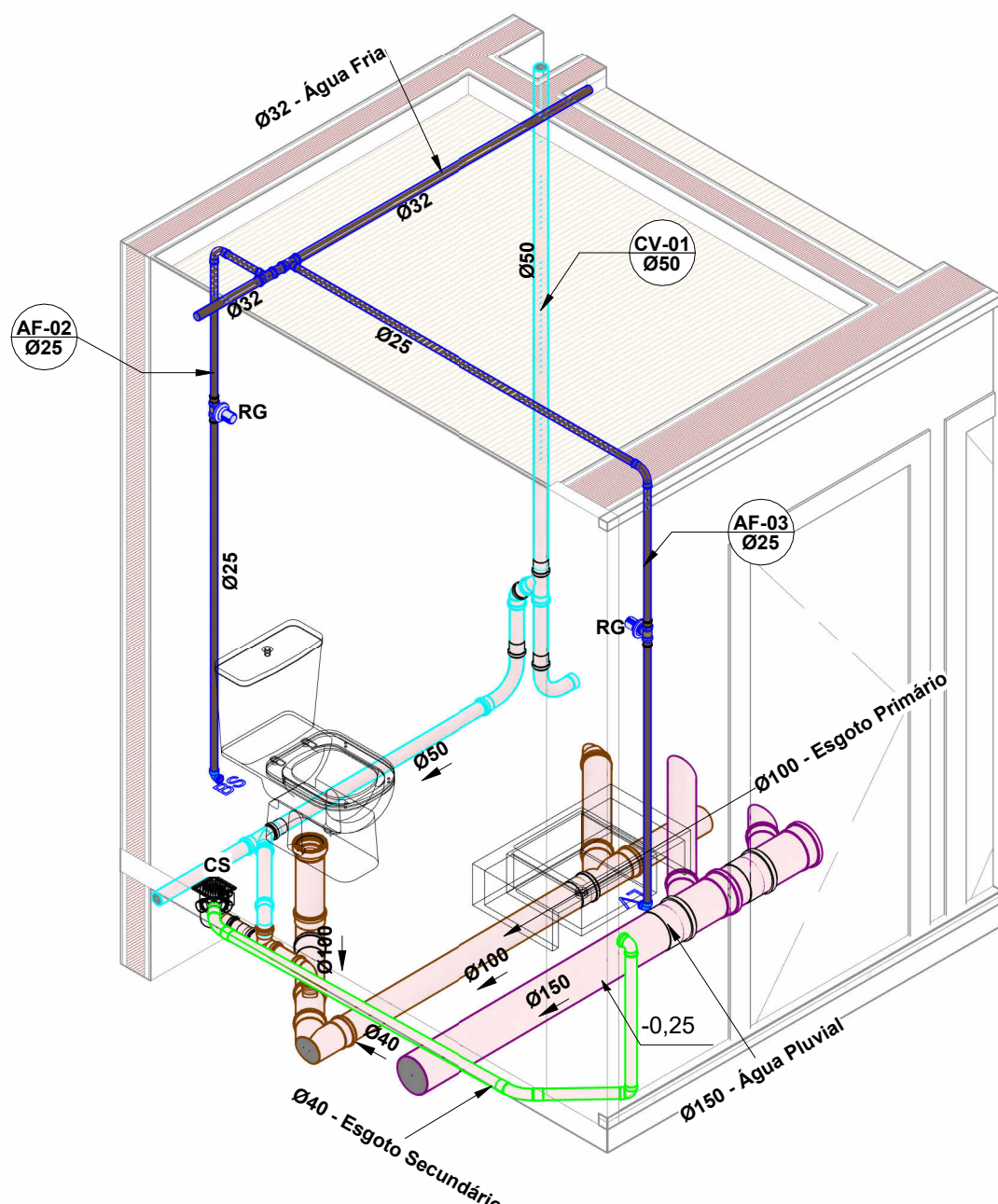
BAN-TÉRREO-SOCIAL 03
1 : 25



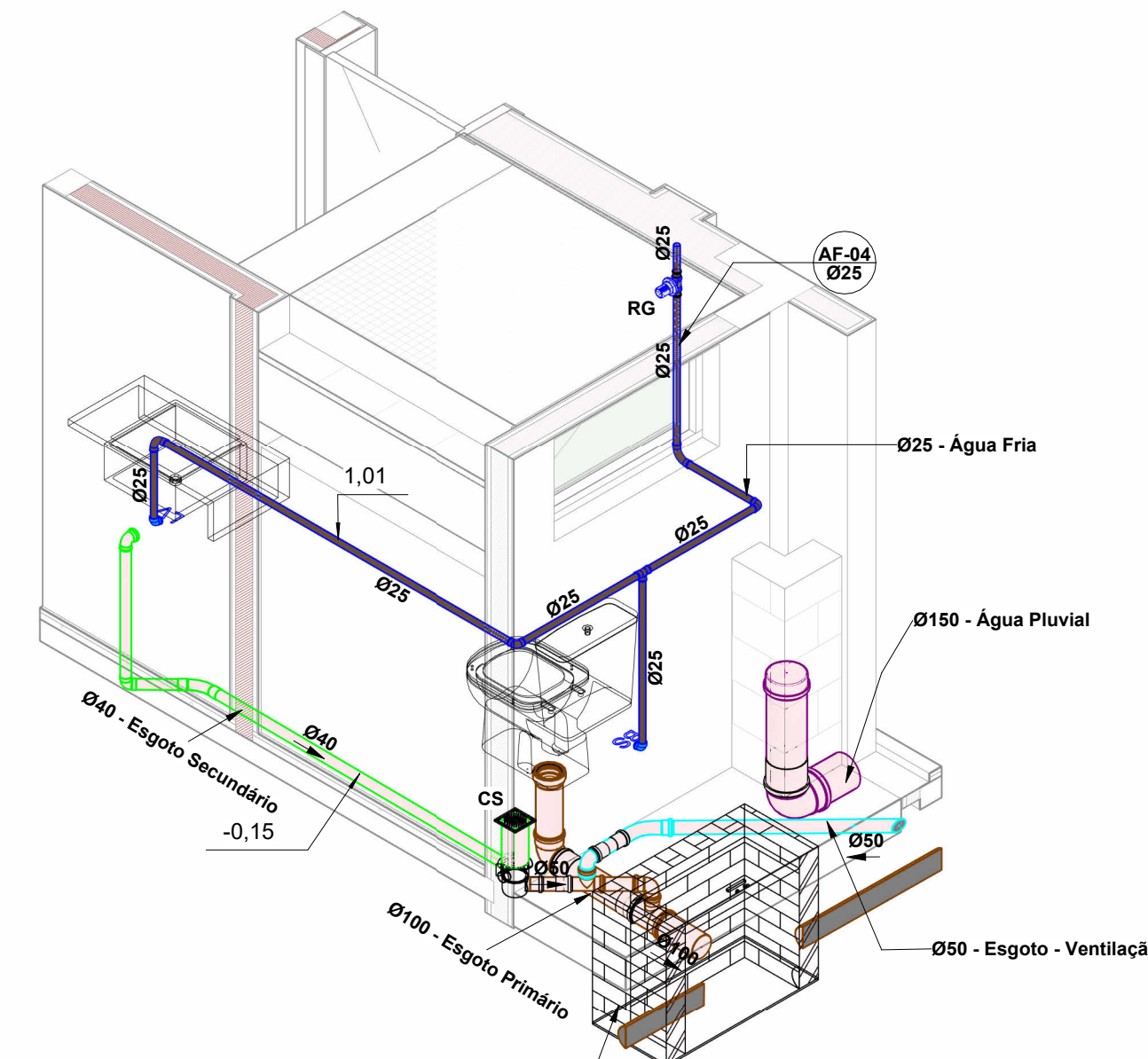
SHAFT-TÉRREO
1 : 25



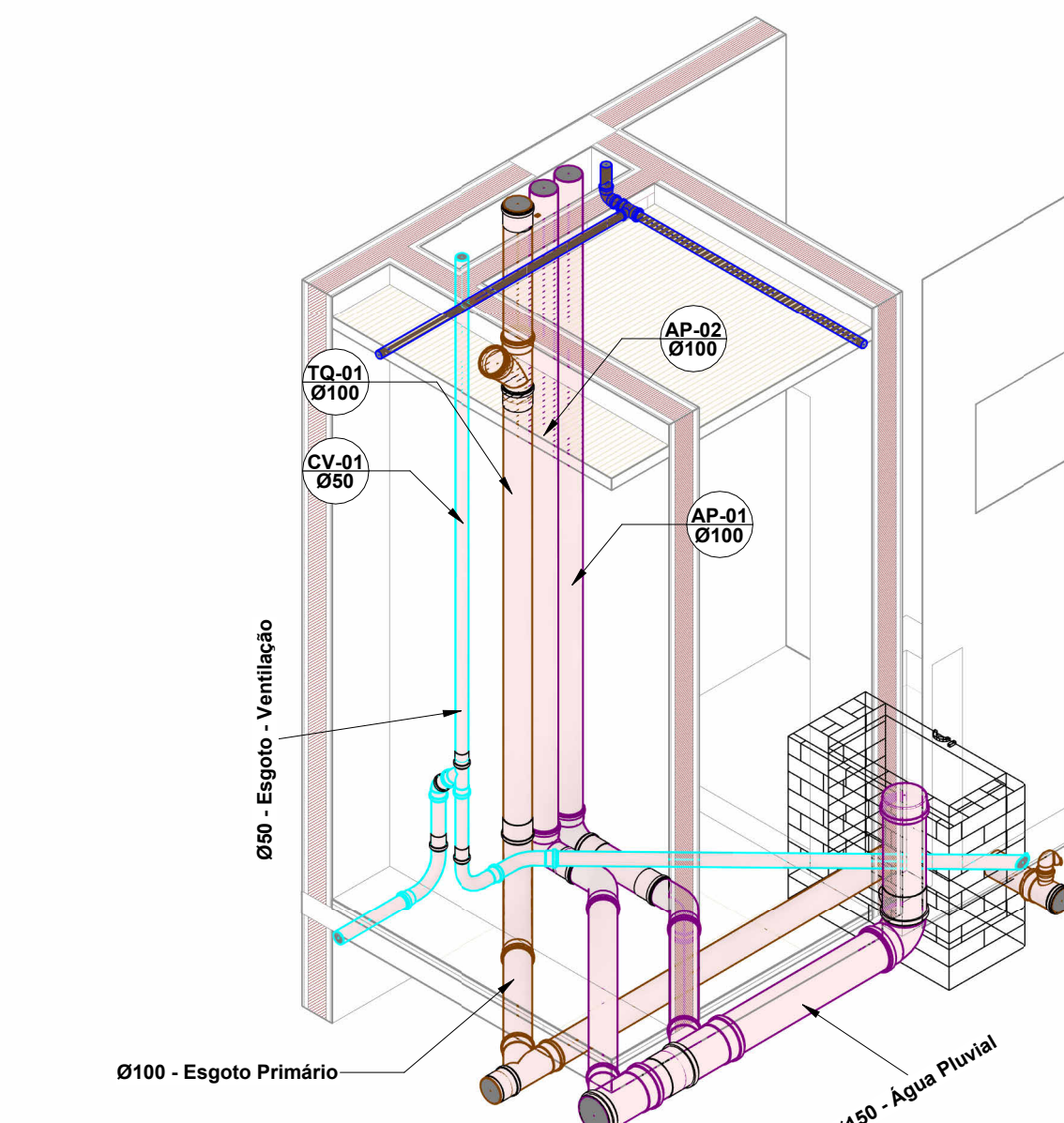
ISO-BAN-TÉRREO-SOCIAL 01



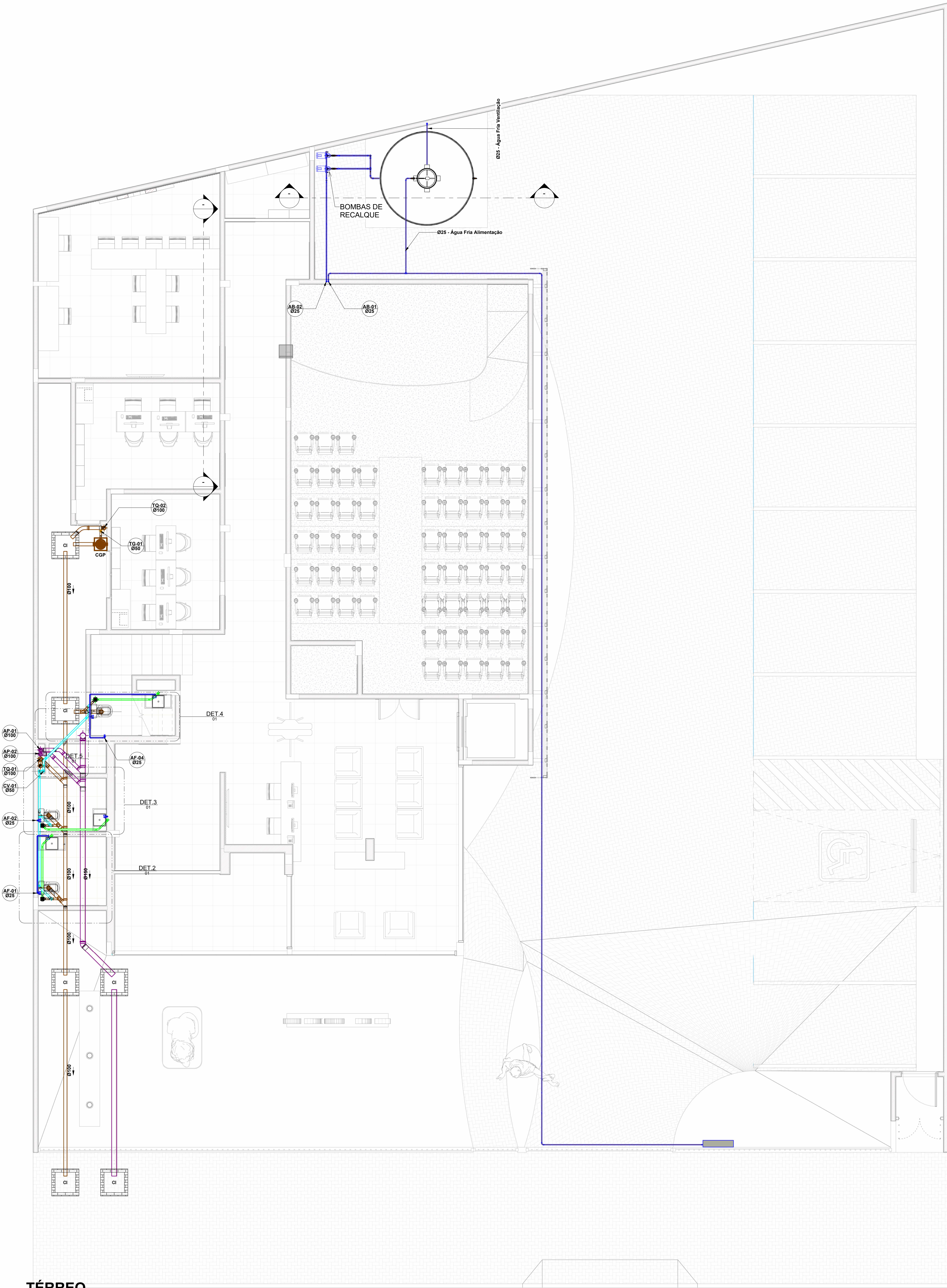
ISO-BAN-TÉRREO-SOCIAL 02



ISO-BAN-TÉRREO-SOCIAL 03



SHAFT TÉRREO



TÉRREO
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 30CM ACIMA DO TELhado.
 - 6- UTILIZAR DISPOSITIVO ANTIESPUMA NA CAIXA SIFONADA DA 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 BRACADEIRA.
 - 9- TODAS AS SINALS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLÁVEL AZUL COM BUCHA DE LATA.
 - 10- A BASE DO RESERVATÓRIO DEVERÁ TER UMA SUPERFÍCIE LISA, NIVELADA E ISENTA DE SUJEIRA OU MATERIAIS PARTICULADOS. A BASE DEVE TER RESISTÊNCIA COMPARATIVA COM O PISO DA CAIXA CHÉIA E DEVE SER MAIOR DO QUE A LARGURA DO FUNDO DA CAIXA.

NOTAS
1 : 50

- LEGENDA:**
- CAMINHO CRÍTICO
 - TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA

ABREVIACOES:

- 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
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
 - TUBO DE QUEIDA DE ESGOTO PRIMÁRIO
 - TUBO DE QUEIDA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
 - TUBO DE QUEIDA DE GORDURA
 - TUBO DE QUEIDA DE ÁGUA FRIA
 - TUBO DE QUEIDA DE ÁGUA PLUVIAIS
 - POSIÇÃO DO ITEM NA LISTA DE MATERIAIS

ABREVIACOES:

- 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
TJ - TORNEIRA DE JARDIM
RG - REGISTRO DE GAVETA
RP - REGISTRO DE PRESSÃO
RE - REGISTRO DE ESFERA
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. TÉRREO : 288,78m ²	TAXA DE APROVEITAMENTO : 35%
ÁREA CONST. PAV. SUP: 444,41m ²	TAXA DE PERMEABILIDADE : 65%



APROVAÇÃO:

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

EMPREENDIMENTO: SEDE CRO-RECIFE

CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO

ENDEREÇO: RUA BISPO CARDOSO AYRES, N.111, BOLEIDADE, RECIFE-PE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: HELIO ALVES OLIVEIRA DO AMARAL SOBRINHO CREA: 0516566318

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA TÉRREO, DETALHAMENTO E ISOMETRICOS

ESCALA: INDICADAS DATA: 15.01.2024 PROJETO: CRO-RECIFE

UNIDADE: METRO PROJETISTA: HAO ALVES REVISOR:

A utilização não autorizada de qualquer projeto para execução é suscetível de aplicações de disposições legais relativas ao mau uso dos projetos e/ou projetos que dêem origem a responsabilização.