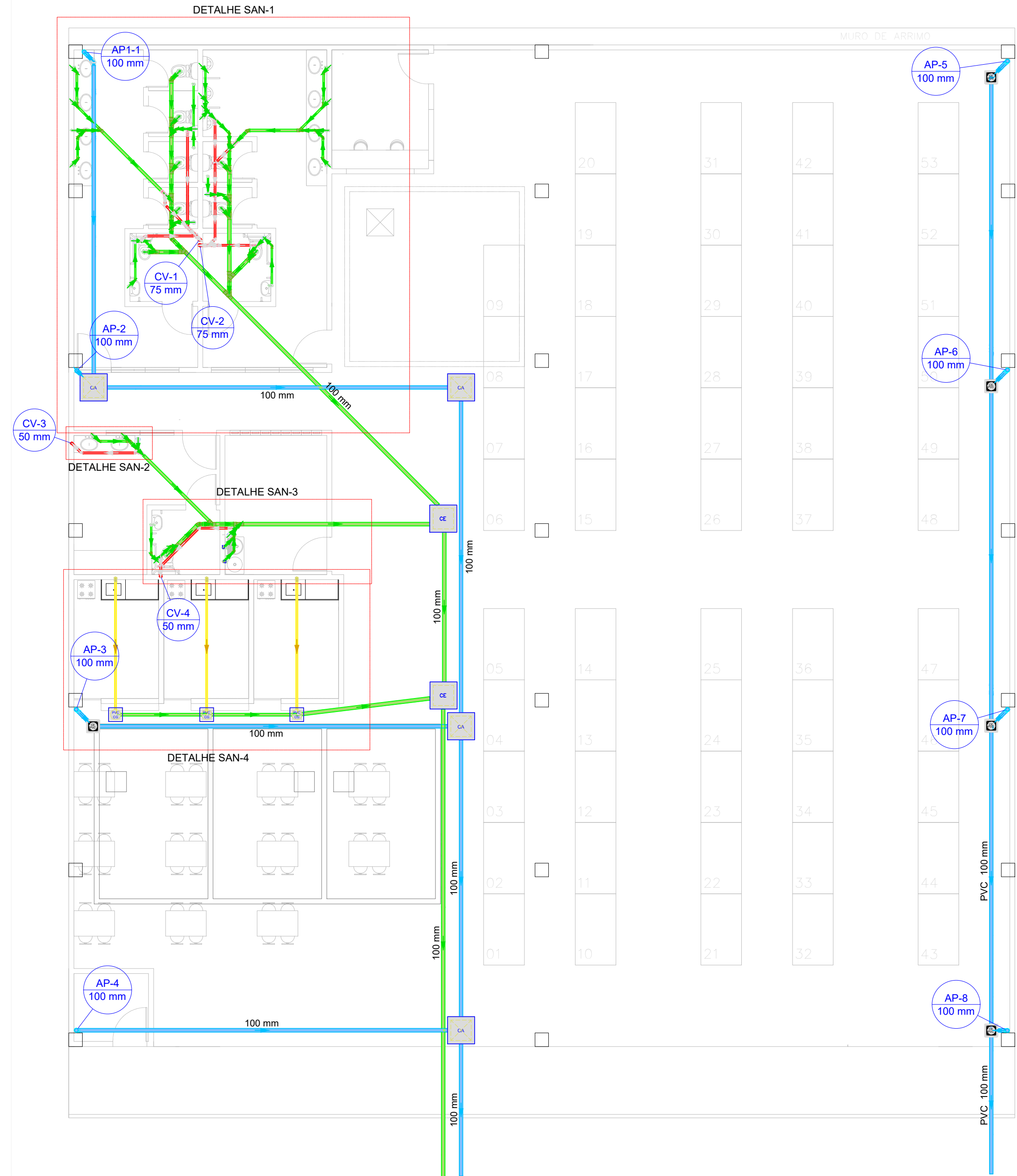
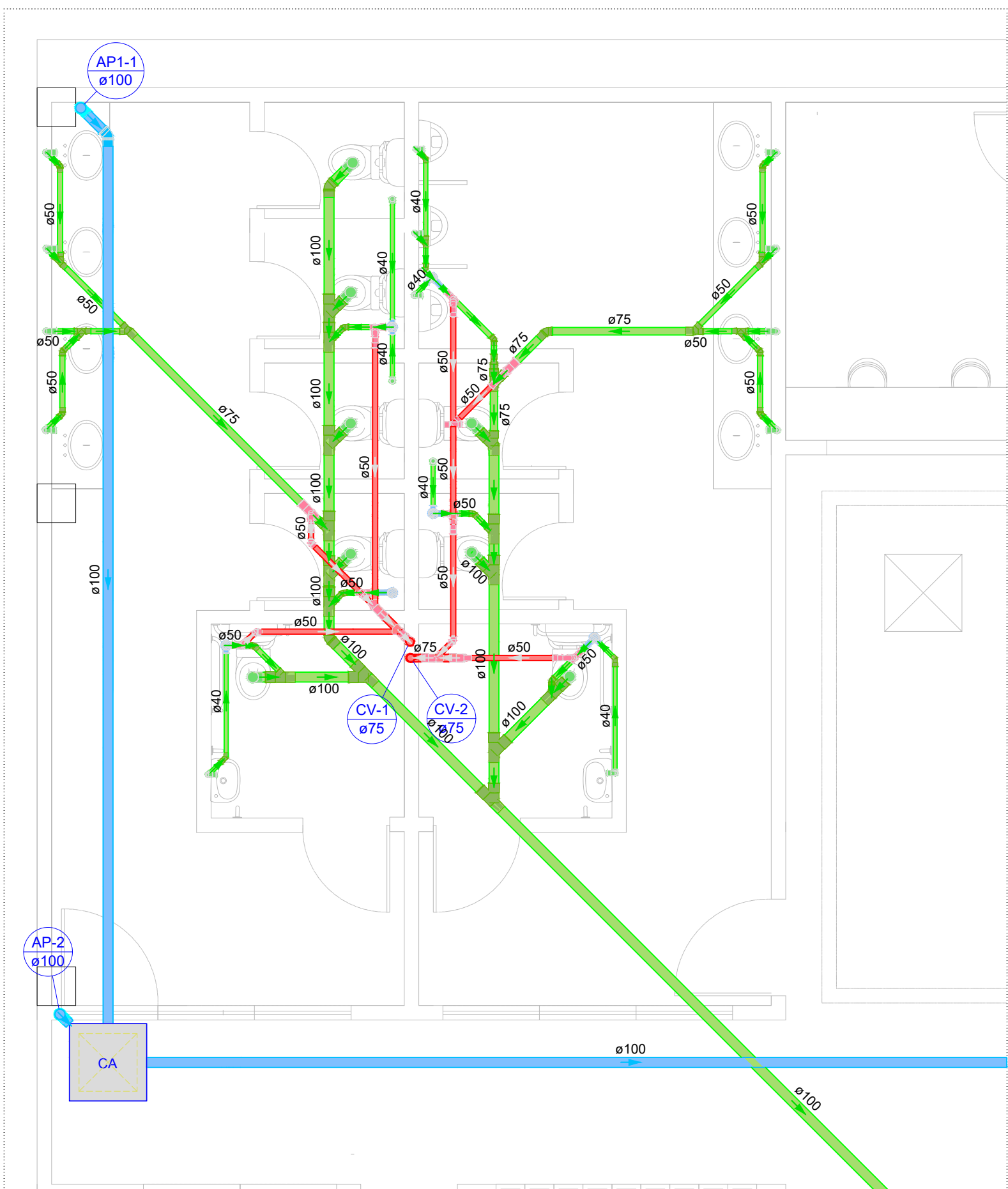


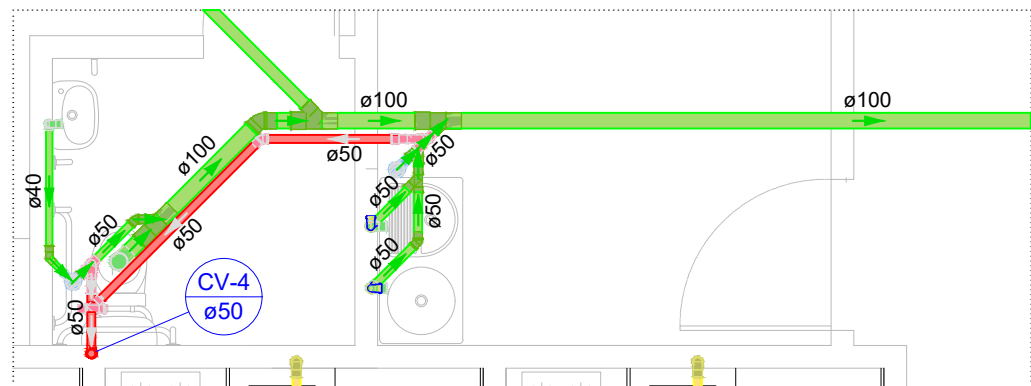
PLANTA BAIXA
NÍVEL: TÉRREO +0,00
Escala 1:100



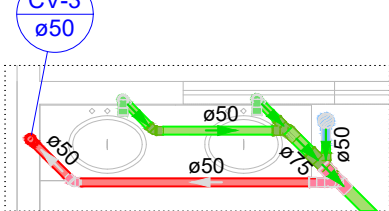
DETALHE SAN-1
Escala 1:50



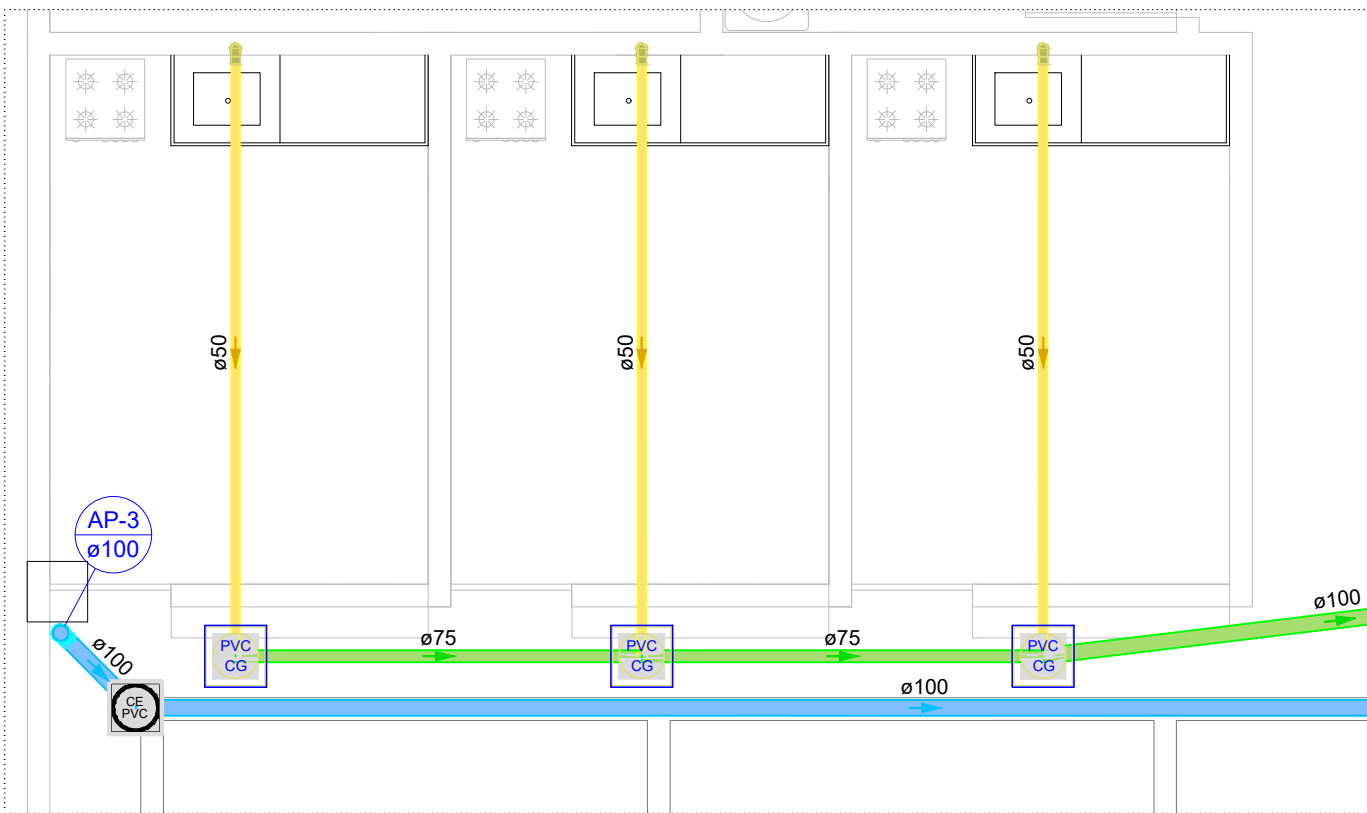
DETALHE SAN-3
Escala 1:50



DETALHE SAN-2
Escala 1:50



DETALHE SAN-4
Escala 1:50



Legenda detalhada - Térreo +0,00			
Caixa Sifonada PVC Acessórios Caixa sifonada 100x100x50 1pc	Junção simples PVC Esgoto Junção simples 100 mm - 100 mm 1pc	Lavatório de Uso Geral PVC Acessórios Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2" Válvula p/ lavatório e tanque 1" 1pc	Ramais de Ventilação PVC Esgoto Joelho 90 50 mm Tê sanitário 75 mm - 50 mm 1pc
Caixa de areia pluvial simples Caixas de Passagem Caixa de areia pluvial sem grelha CA- 60x60cm 1pc	Junção simples c/ redução PVC Esgoto Junção simples 100 mm - 100 mm Redução excêntrica 100 mm - 75 mm 1pc	PVC Esgoto Curva 90 curta 40 mm Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2" Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm 0.6m	Ramais de Ventilação em Cruz PVC Esgoto Tê sanitário 50 mm - 50 mm 2pc
Caixas Inspeção Esgoto Simples Caixas de Passagem Caixa de inspeção esgoto simples CE- 60x60 1pc	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm PVC Acessórios Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 2" Válvula p/ pia 1" 1pc	Mictório de Descarga Automática- DN 40mm PVC Acessórios Sifão flexível p/ Mictório 1.1/4" - 2" 1pc	Redução excêntrica- superior PVC Esgoto Redução excêntrica 75 mm - 50 mm 1pc
Caixas de Gordura Caixas de Passagem Caixa de gordura PVC CG 30 cm 1pc	Joelho 90 50 mm Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2" 0.6m	PVC Esgoto Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm Curva 90 curta 40 mm 1pc	Tanque de Lavar Roupas DN 50mm PVC Acessórios Sifão flexível c/ Adaptador 1.1/4" - 2" 1pc
Cap PVC Esgoto 50 mm Cap 75 mm 1pc	Joelho 45 PVC Esgoto Joelho 45 100 mm 1pc	Joelho 90 40 mm Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm 0.6m	PVC Esgoto Joelho 90 50 mm Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2" 0.6m
Chuveiro Residencial PVC Acessórios Ralo sifonado alt. reg. saída 40 100 mm - 40 mm 1pc		Joelho 90- coluna PVC Esgoto Joelho 90 75 mm 1pc	PVC Esgoto Joelho 90 100 mm 1pc
PVC Esgoto Curva 90 curta 40 mm 1pc			Vaso Sanitário c/ J90° PVC Esgoto Joelho 90 100 mm 1pc

OBSERVAÇÕES:

- TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA: —
- TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA: —
- TUBULAÇÃO DE PISO: ---
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO: —
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO GORDURA: —
- TUBULAÇÃO DE PLUVIAL E DRENO: ---
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DE ESGOTO: ---

- A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA SERÁ A PARTIR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO;
- DEVEM SER PREVISTAS TUBULAÇÃO DE EXTRAVASOR (LADRÃO) E DE LIMPEZA DOS RESERVATÓRIOS SUPERIORES, DIÂMETRO MÍNIMO DE 25 MM;
- O ESGOTO SANITÁRIO DEVE SER COLETADO E SUBMETIDO AO TRATAMENTO DO BIODIGESTOR, CONFORME INDICADO NO PROJETO OU DESTINADO AO SISTEMA PUBLICO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO;
- A COLETA DAS ÁGUAS PLUVIAIS DEVE SER DESTINADA AO SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE;
- A CANALETA DE DRENAGEM DEVE TER NO MÍNIMO A SEÇÃO INDICADA NESTE PROJETO E DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%;
- TODA TUBULAÇÃO VERTICAL DEVE SER EMBUTIDA NAS PAREDES OU SER CRIADO CHAFT'S DE PASSAGEM;

CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO DE ESGOTO
AP - COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
AF - COLUNA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
AL - COLUNA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA

LEGENDAS:

PIA: PIA (H=0,60M);
LV: LAVATÓRIO (H=0,60M);
MLR: MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (H=0,80M);
VS: VASO SANITÁRIO (H=0,30M);
RP: REGISTRO DE PRESSÃO (H=1,20M);
RG: REGISTRO DE GAVETA (H=1,80M);
CH: CHUVEIRO (H=2,10M).

(OBS.: AS COTAS PARA OS PONTOS HIDRÁULICOS SÃO REFERENTES AO NÍVEL DO PISO)

Thiago Sales Pereira dos Santos
THIAGO SALES PEREIRA DOS SANTOS
CNPJ: 11.049.855/0001-23 | (CREA-PE Nº 056493)
Engenheiro Civil

Secretaria de Infraestrutura e Controle Urbano
Prefeitura da Vitória de Santo Antão
CNPJ: 11.049.855/0001-23

PROJETOS HIDRÁULICO E SANITÁRIO

PROJETOS COMPLEMENTARES PARA REFORMA DO GALPÃO 02 DA FEIRA, NA RUA PRIMITIVO DE MIRANDA, BAIRRO MATRIZ, EM VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE.

CORDENAÇÃO / COLABORAÇÃO

Nº PRANCHA

01/04

DESENHO

DATA

OUTUBRO / 2022

ESCALA

INDICADO

OBSERVAÇÕES: * ESTE PROJETO ANULA AS REVISÕES ANTERIORES * DÚVIDAS, CONSULTAR COLABORADOR