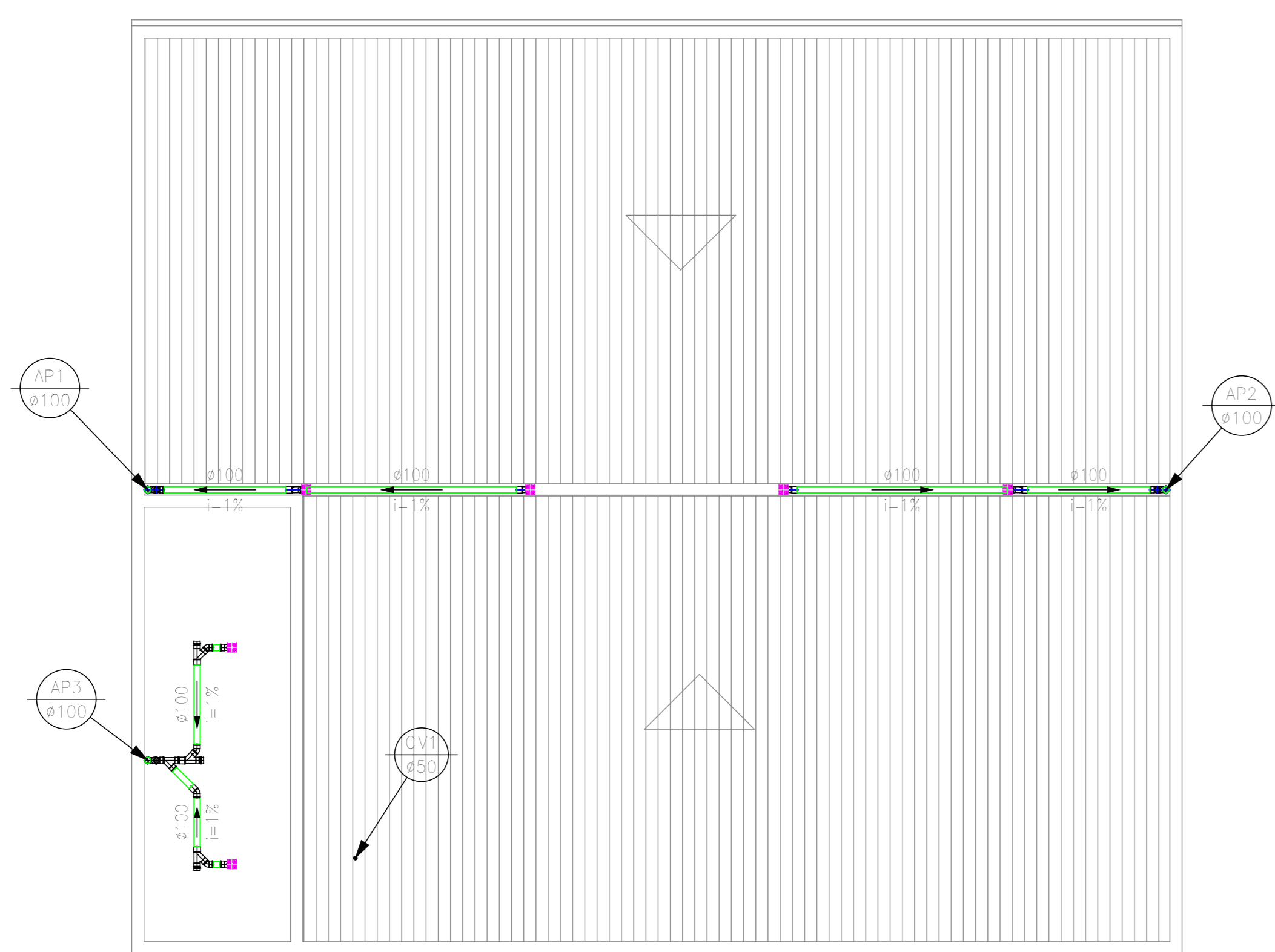
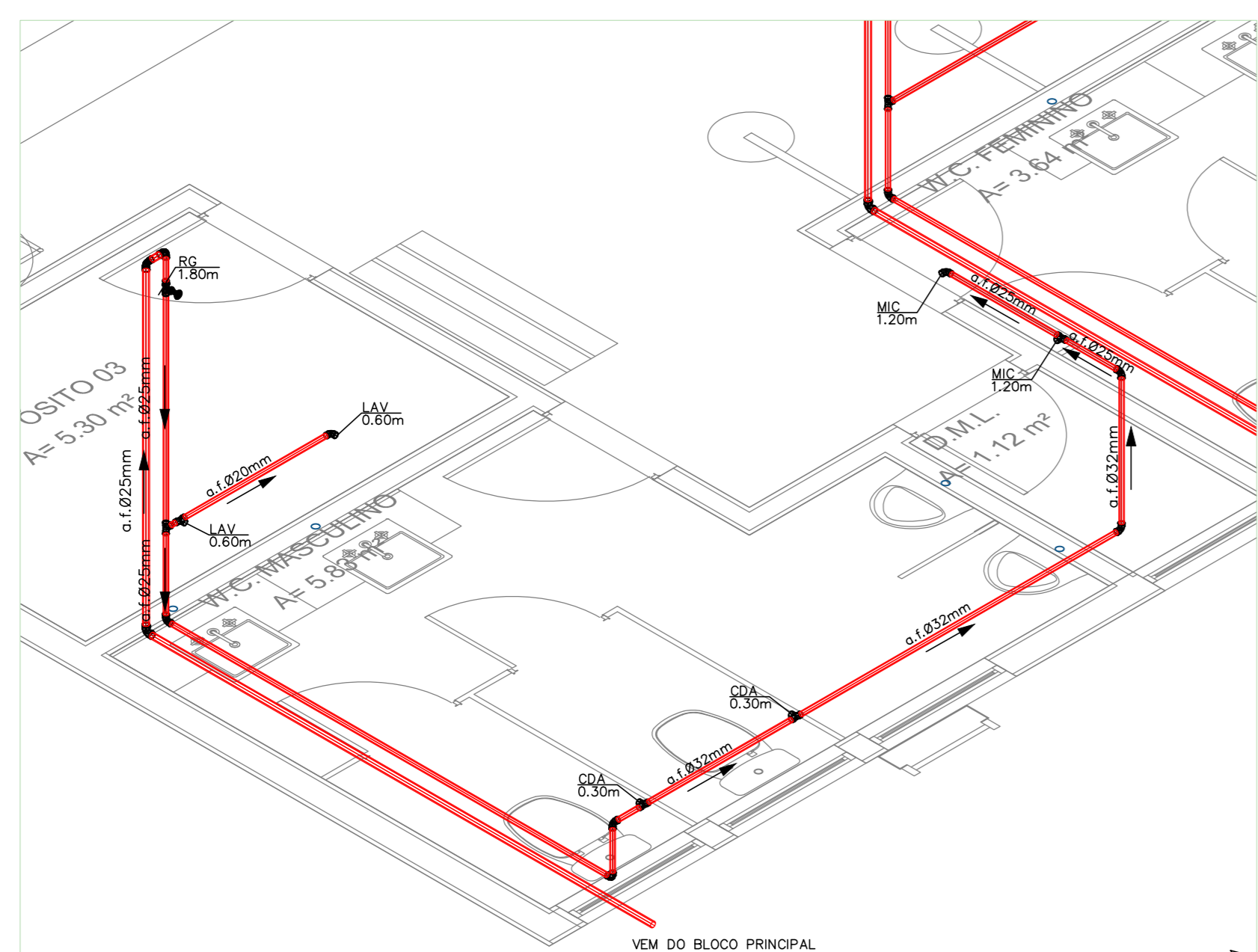


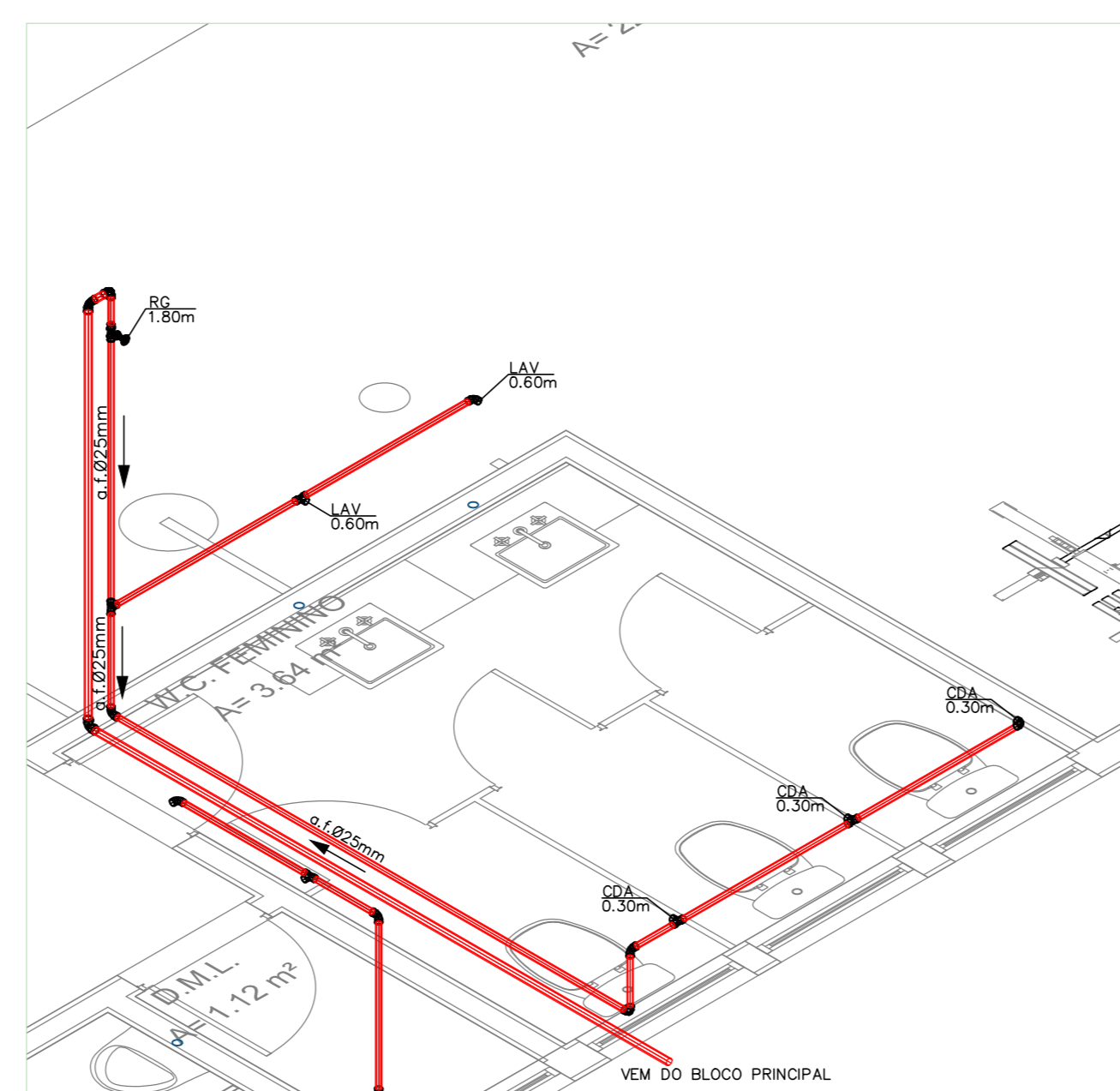
PLANTA BAIXA - ACADEMIA (PADRÃO 01)
ESCALA 1/75



PLANTA DE COBERTA - ACADEMIA
ESCALA 1/75



DETALHE ISOMÉTRICO 01
ESCALA 1/75



DETALHE ISOMÉTRICO 01
ESCALA 1/75

QUANTITATIVO PLANTA BAIXA - ACADEMIA

Quant.	Unid.	PVC	Dimensão	Descrição
5	1m	80mm	Tubo PVC Sódioel Branco	
23	1m	80mm	Tubo PVC Sódioel Branco	
19,5	1m	80mm	Tubo PVC Sódioel Branco	
11	1m	80mm	Tubo PVC Sódioel Branco	
1	1pe	150x150	Caixa Sifonada	
5	1pe	100mm	Curva 90°	
12	1pe	80mm	Joelho 90° secundário	
2	1pe	50mm	Joelho 45°	
6	1pe	80mm	Joelho 90° secundário com mel	
2	1pe	100mm	Junção	
12	1pe	50mm	Linha	
4	1pe	75mm	Linha	
2	1pe	100mm	Linha	
1	1pe	75mm	Redução excêntrica	
2	1pe	50mm	Redução	
1	1pe	75mm	Ft de redução	
1	1pe	50mm	Terminal de Ventilação	
2	1pe	150x150	Porta grelha quadrada	
3	1pe	150x150	Grelha quadrada	
8	1pe	50mm	Ft	
5	1pe	100mm	Vedação para saída de Vaso Sanitário	

Quant.	Unid.	PVC	Dimensão	Descrição
20	1m	25mm	Tubo PVC Sódioel marrom	
10,5	1m	32mm	Tubo PVC Sódioel marrom	
2	1pe	25mmx32"	Adaptador sódioel curto bolha e rosca	
1	1pe	25mmx12"	Joelho 90° com trilha de jato	
2	1pe	32mm	Joelho 90°	
2	1pe	25mm	Joelho 90°	
1	1pe	32mmx25mm	Joelho de redução	
7	1pe	25mmx12"	Ft e trilha de latão na bolha central	
2	1pe	25mm	Ft	
2	1pe	1/2"	Registro de Gaveta Isento	

Quant.	Unid.	PVC	Dimensão	Descrição
25	1m	100mm	Tubo PVC Aguan Pluviais	
3	1pe	100mm	Curva para pé de coluna	
3	1pe	100mm	Joelho 45°	
2	1pe	100mm	Linha	

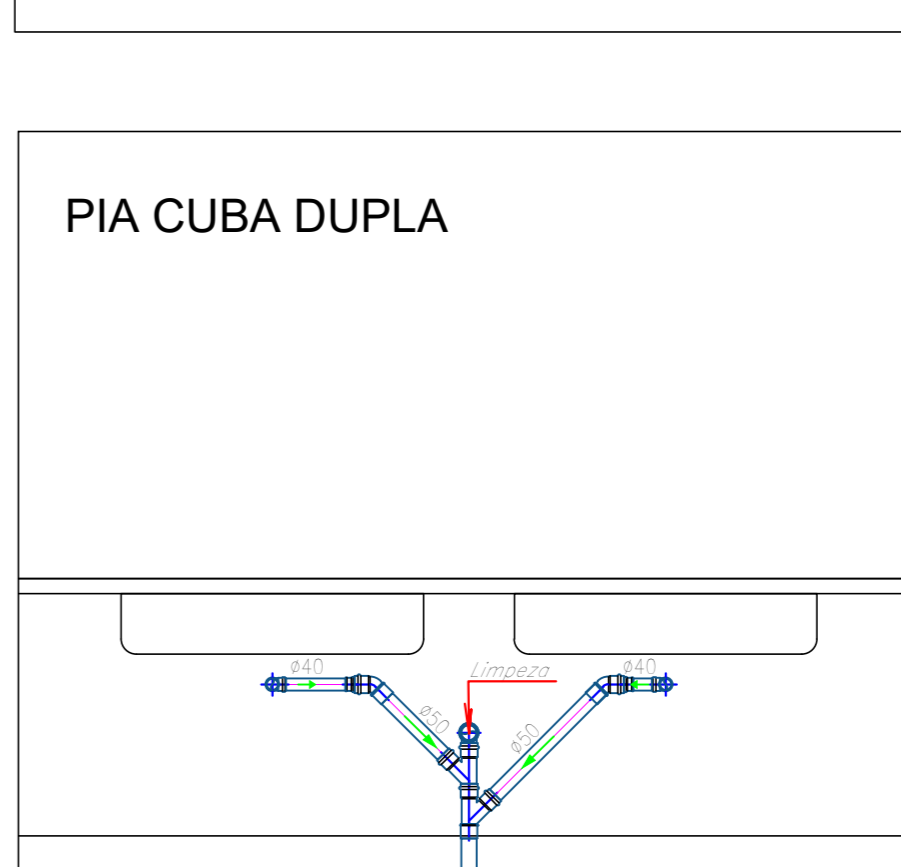
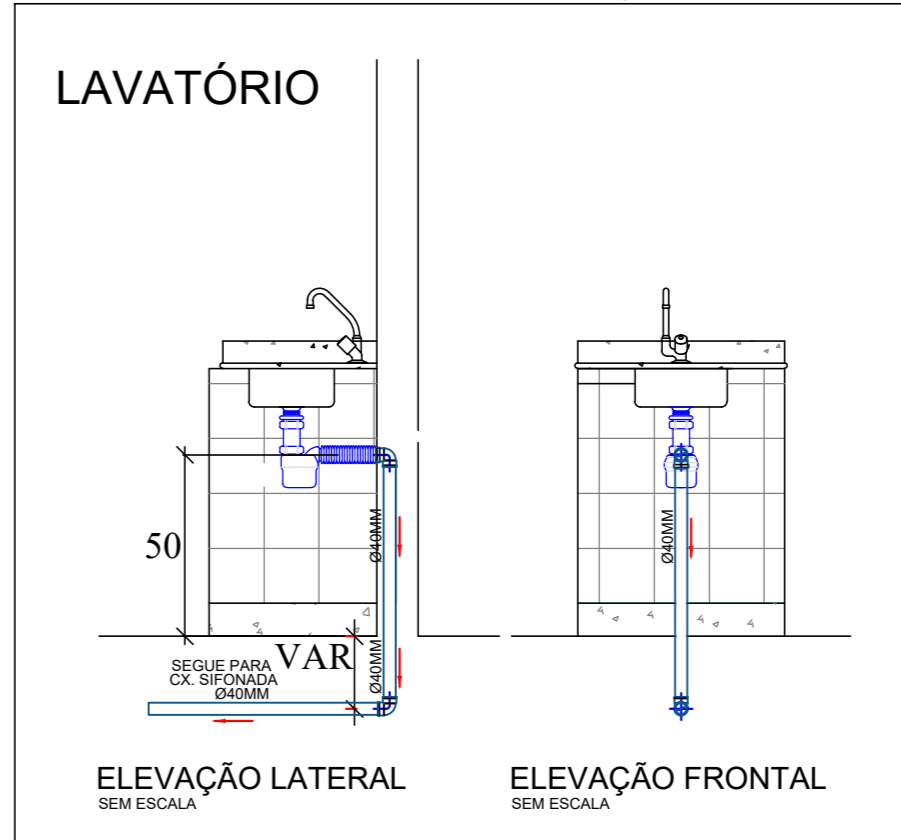
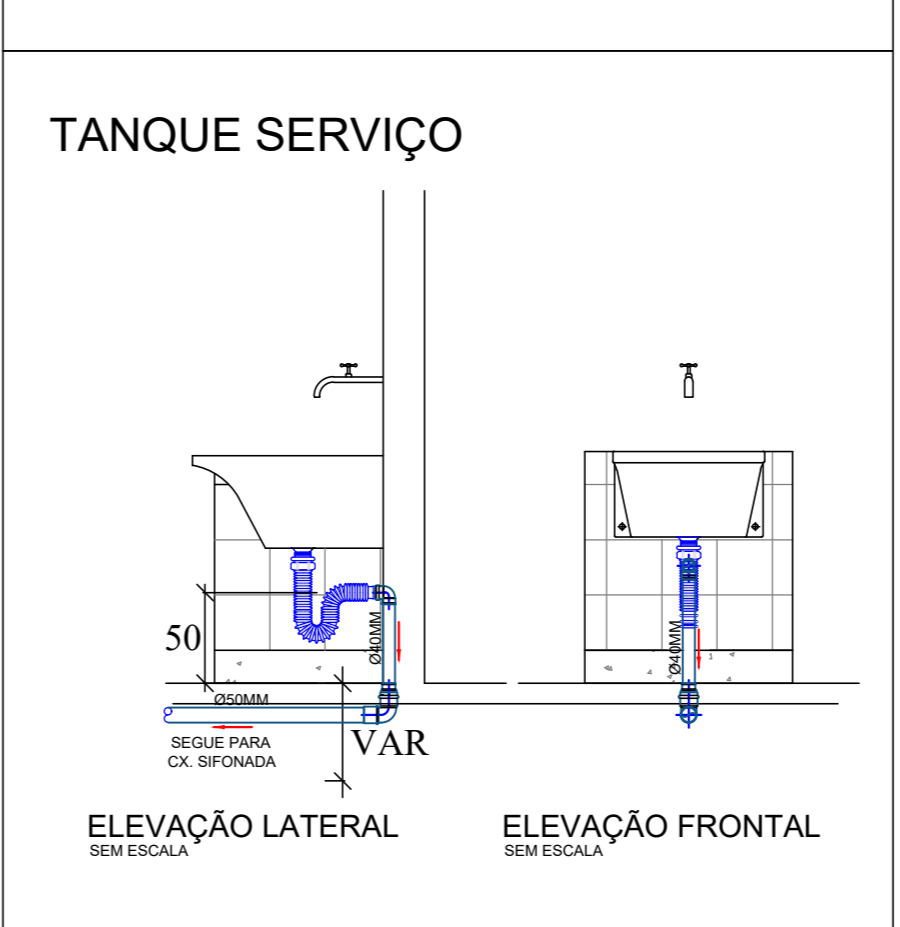
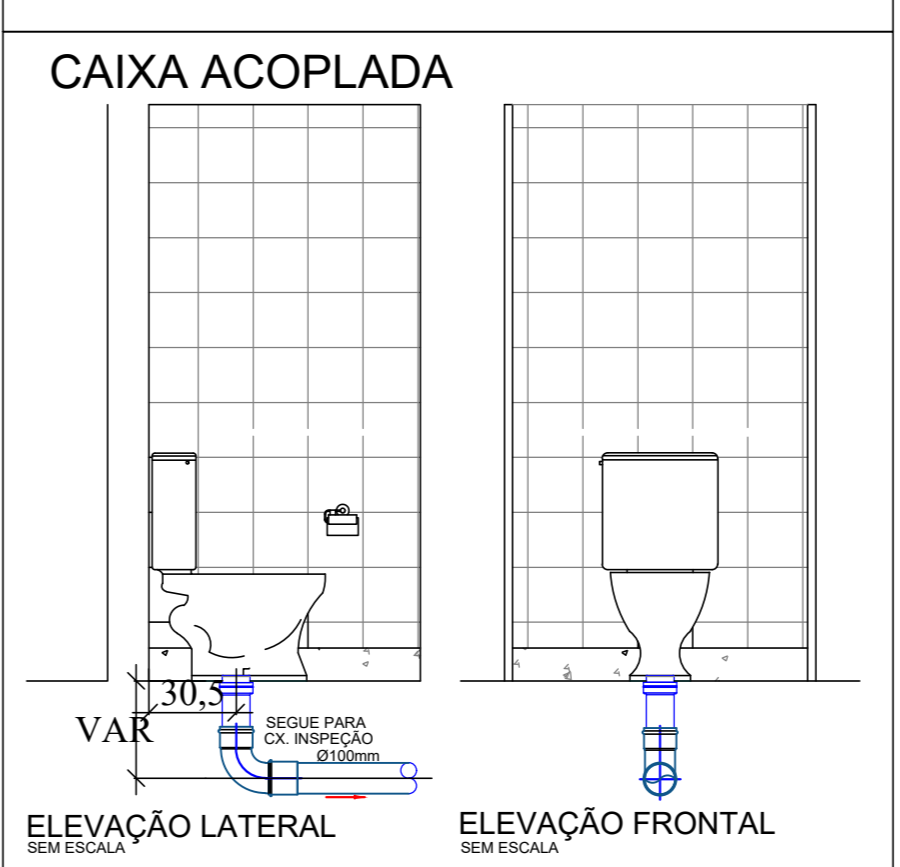
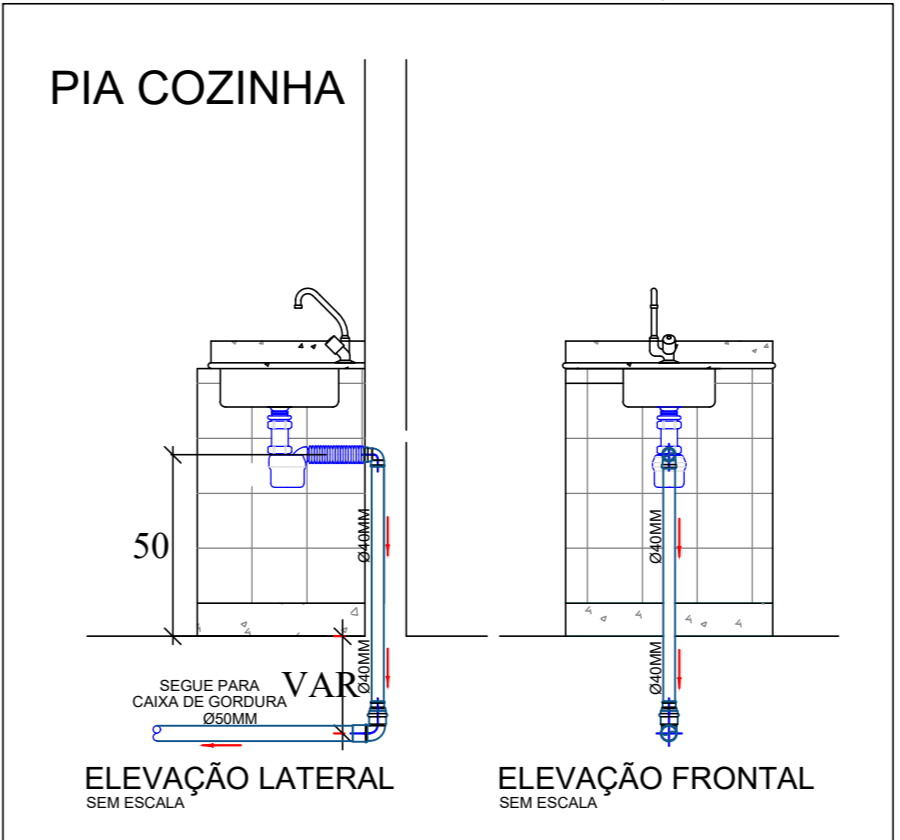
Quant.	Unid.	PVC	Dimensão	Descrição
17	1m	25mm	Tubo PVC Sódioel marrom	
6	1pe	40mmx25mm	Bucha de redução knag	
10	1pe	25mm	Joelho 45°	

Quant.	Unid.	PVC	Dimensão	Descrição
23	1m	100mm	Tubo PVC Aguan Pluviais	
3	1pe	100mm	Cap	
2	1pe	100mm	Curva 90°	
2	1pe	100mm	Curva para pé de coluna	
9	1pe	100mm	Joelho 45°	
9	1pe	100mm	Junção	
6	1pe	150x150mm	Porta grelha quadrada	
6	1pe	150x150mm	Grelha quadrada	
11	1pe	100mm	Linha	
6	1pe	150mmx100mm	Redução excêntrica	

QUANTITATIVO COBERTA - ACADEMIA

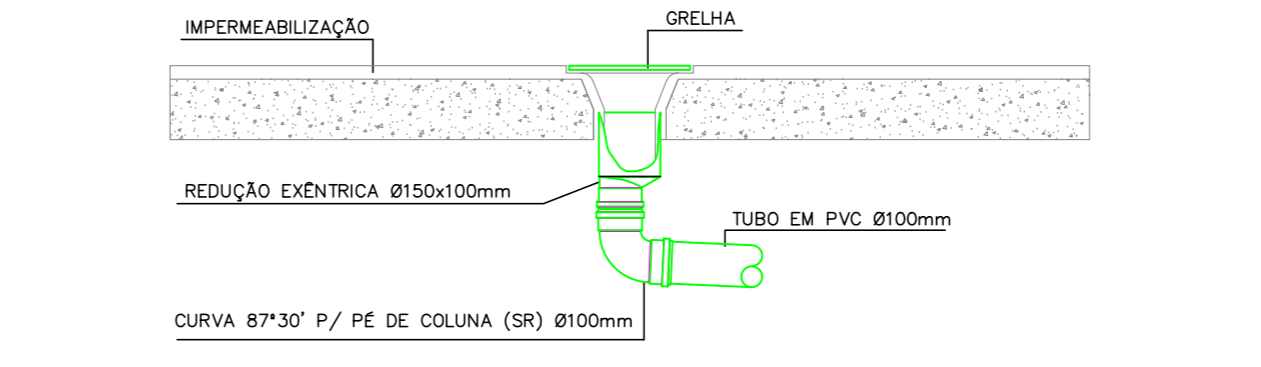
Quant.	Unid.	PVC	Dimensão	Descrição
23	1m	100mm	Tubo PVC Aguan Pluviais	
3	1pe	100mm	Cap	
2	1pe	100mm	Curva 90°	
2	1pe	100mm	Curva para pé de coluna	
9	1pe	100mm	Joelho 45°	
9	1pe	100mm	Junção	
6	1pe	150x150mm	Porta grelha quadrada	
6	1pe	150x150mm	Grelha quadrada	
11	1pe	100mm	Linha	
6	1pe	150mmx100mm	Redução excêntrica	

DETALHES EM ELEVACÃO



NOTA: CONFORME DECRETO ESTADUAL Nº 40.903/2016.
1. As torneiras para lavatórios e válvulas para mictórios são do tipo acionadas manualmente e com ciclo de fechamento automático;
2. As torneiras para pias e tanques são com arejadores.

DET. 01 DE CAPTAÇÃO DA ÁREA DESCOBERTA



OBSERVAÇÕES:

- 1- ALTURAS DA SAÍDA DE ESGOTO EM RELAÇÃO AO PISO:
- LAV/TQ/PIA/MLR/BEBEDOURO.....0,60m
- A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA:
CORES: ÁGUA FRIA-VERDE
ESGOTO-PRETO
VENTILAÇÃO-BRANCO
DRENAGEM- MARRON
AR COND.- AZUL
- 2- ALTURAS DA SAÍDA DE ÁGUA EM RELAÇÃO AO PISO:
2.1-RP.....1,10m
2.2-RG.....1,80m
2.3-RGL.....0,30m
2.4-CHUVEIRO.....2,10m
2.5-BACIA CX. ACDPLADA.....0,30m
2.6-LAV./TQ/PIA.....0,60m
2.7-MICTÓRIO.....1,20m
2.8-BEBEDOURO.....0,60m

LEGENDAS:

- CH - CHUVEIRO
- LAV - LAVATÓRIO
- RG - REGISTRO DE GAVETA
- RGL - REGISTRO DE GAVETA LIXEIRA
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- V.S. - VASO SANITÁRIO
- DU - DUCHA
- PIA - PIA
- MIC - MICTÓRIO
- BEB - BEBEDOURO
- TUBO DE QUEDA ESGOTO Ø100mm
- VENTILAÇÃO Ø50mm
- DRENO AR CONDICIONADO em mm
- TUBO DE QUEDA ÁGUAS PLUVIAIS em mm.
- TUBO DE RECALQUE em mm.
- TUBO DE ÁGUA FRIA em mm.
- COLETOR DE ESGOTO PVC SN PISO
- COLETOR DE ESGOTO PVC SN TETO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO PVC SN PISO
- DRENAGEM AR CONDICIONADO PELO TETO E PAREDE EM PVC MARRON
- COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS PVC SR PISO
- COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS PVC SR TETO
- ÁGUA FRIA PVC MARRON PISO
- ÁGUA FRIA PVC MARRON TETO
- APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL PVC MARRON PISO - NÃO POTÁVEL
- CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO
- CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA DE GOROURA
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE SERVIÇO
- CAIXA DE INSPEÇÃO E MANOBRA DOS REGISTROS

Todos as tubulações estão descritas em "mm".
Recomendamos as seguintes distâncias mínimas segundo a NBR 8100:
a) 25 para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou inferior a 40mm;
b) 15 para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual a 80mm;
c) 0,5X para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a 80mm.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
R0	07/02/2025	INICIAL		

<p>SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS</p> <p>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO</p> <p>SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE</p> <p>ESCRITÓRIO DE PROJETOS</p>	
<p>OBJETO</p> <p>PROJETO PADRÃO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</p>	<p>CONTRATADA</p> <p>-</p>
<p>SECRETARIA de Projetos Estratégicos (SEPE)</p>	<p>ETAPA</p> <p>Projeto Básico</p>
<p>Municípios de Arcoverde, Bezerros, Canuaré e Petrolina.</p>	<p>RESP. TÉCNICO</p> <p>Ana Paula de Lima Borges</p> <p>CREA: 181890623-GPE</p>
<p>PROPRIETÁRIO</p> <p>Ana Paula Cascão</p> <p>CREA: 181890623-GPE</p>	<p>PROFESSORES</p>