


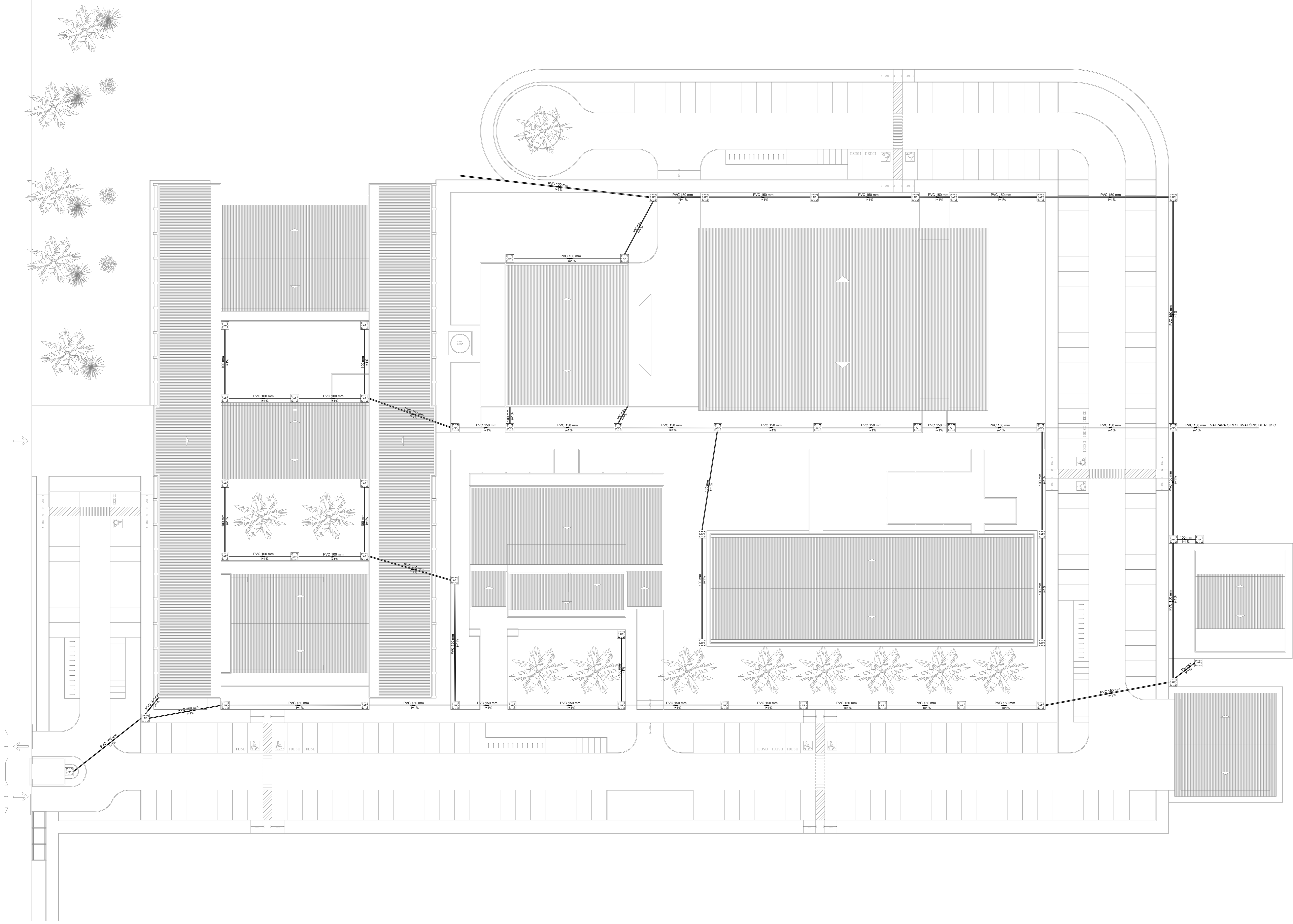
1 PLANTA BAIXA
ESC - 1290

Legenda das indicações

- LV Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- PIA Pia de cozinha com Te de 90° - 25 mm - 1/2"
- CH Chuveiro com Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
- RG Registro de gaveta c/canopla cromada CPVC soldável - 1.1/2"
- TQ Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
- TJ Torneira de Jardim - 25 mm - 3/4"
- VS Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"
- BEB Bebedouro
- M Mictório

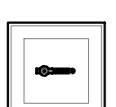
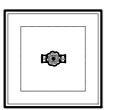
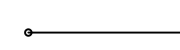
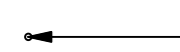

 INSTITUTO FEDERAL Sertão Pernambucano	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA	PROJETO HIDRÁULICO DO CAMPUS ÁGUAS BELAS DO IF Sertão PE
	Rua Aristides Lopes, 242 Centro Petrolina/PE CEP: 56.302-100	RODOVIA PE-300, S/N, CEP: 55340-000 Águas Belas/PE
PLANTA BAIXA	ASSINTELEGRACIONADO: DESPACHA O PROJETO	DATA: ABRIL/2025

Edson Alves de Sá - CREA PE 055720



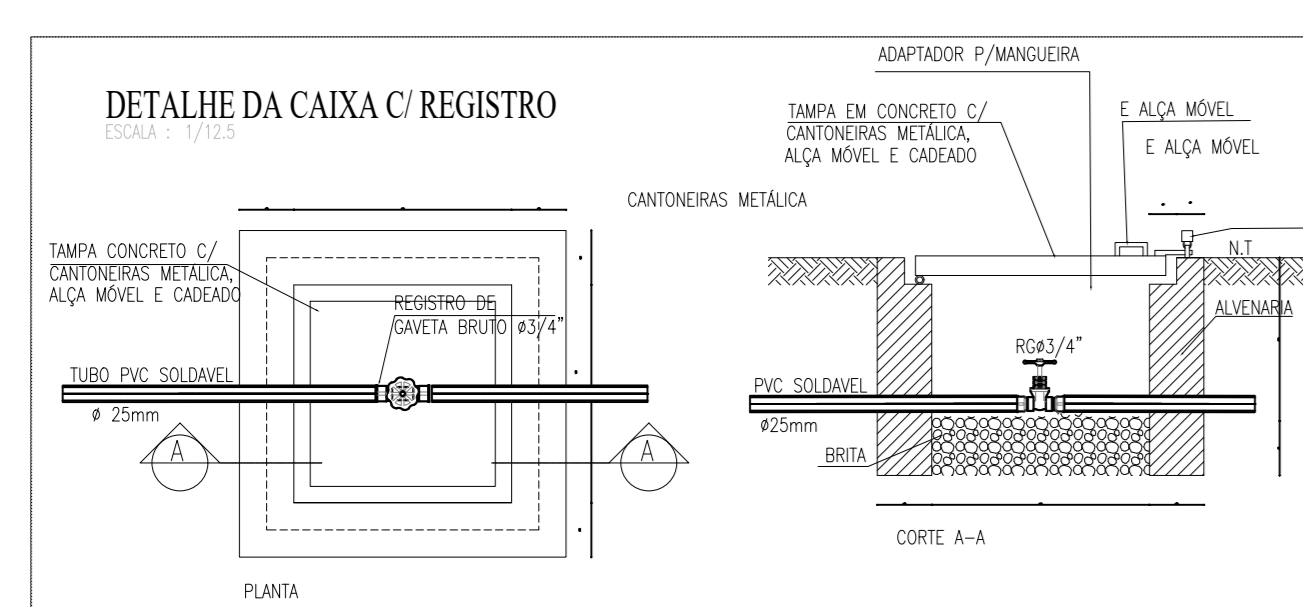
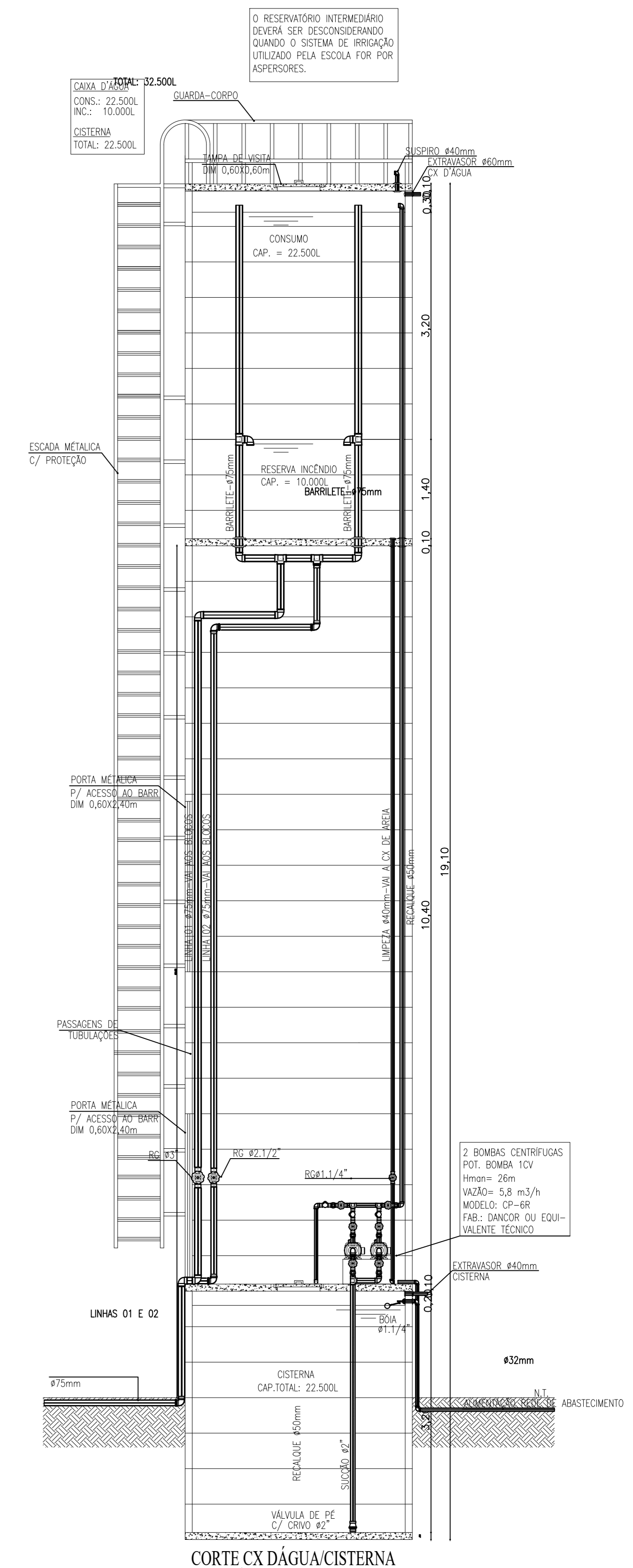
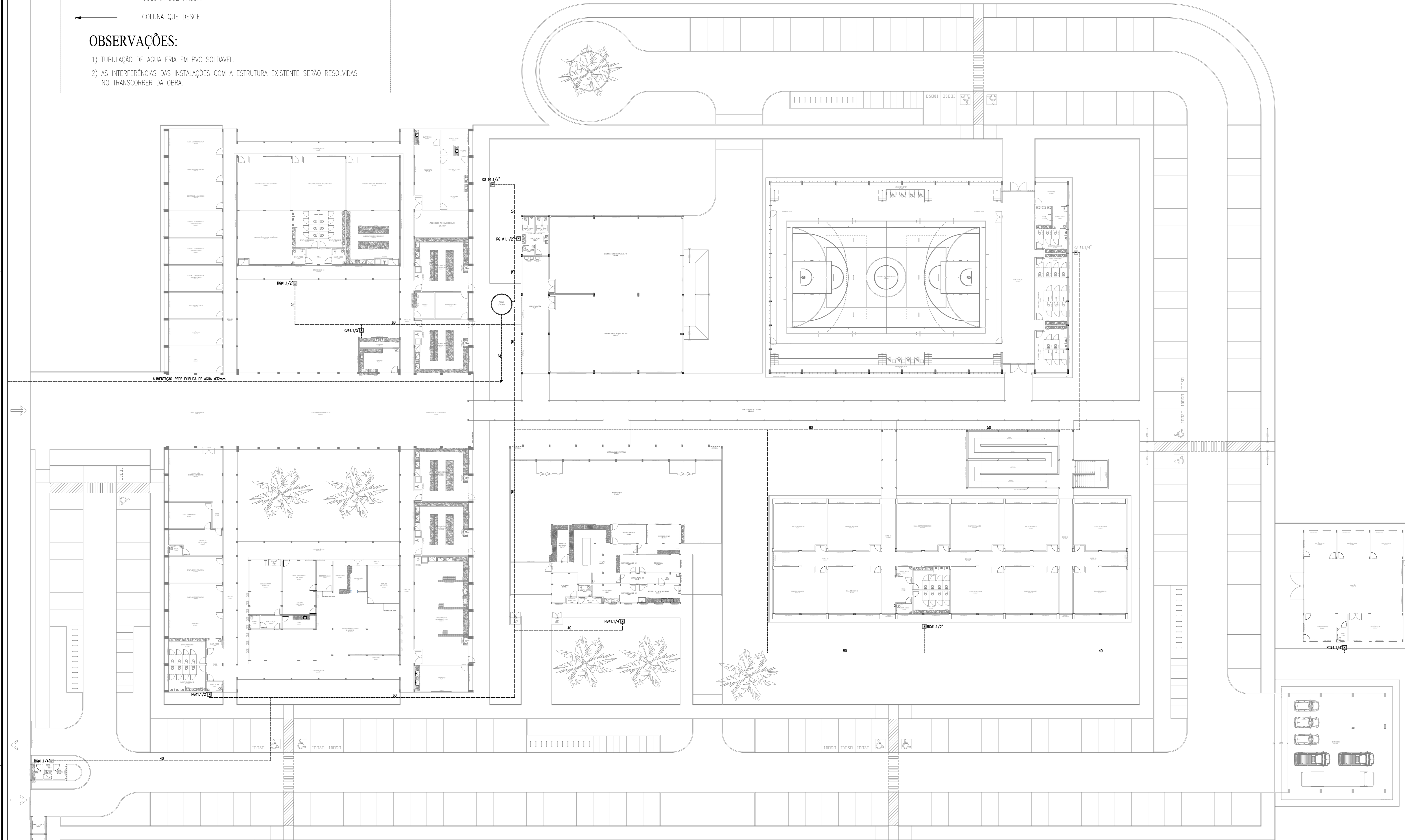
1 SITUAÇÃO
ESC.: 1/250

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PELO PISO.

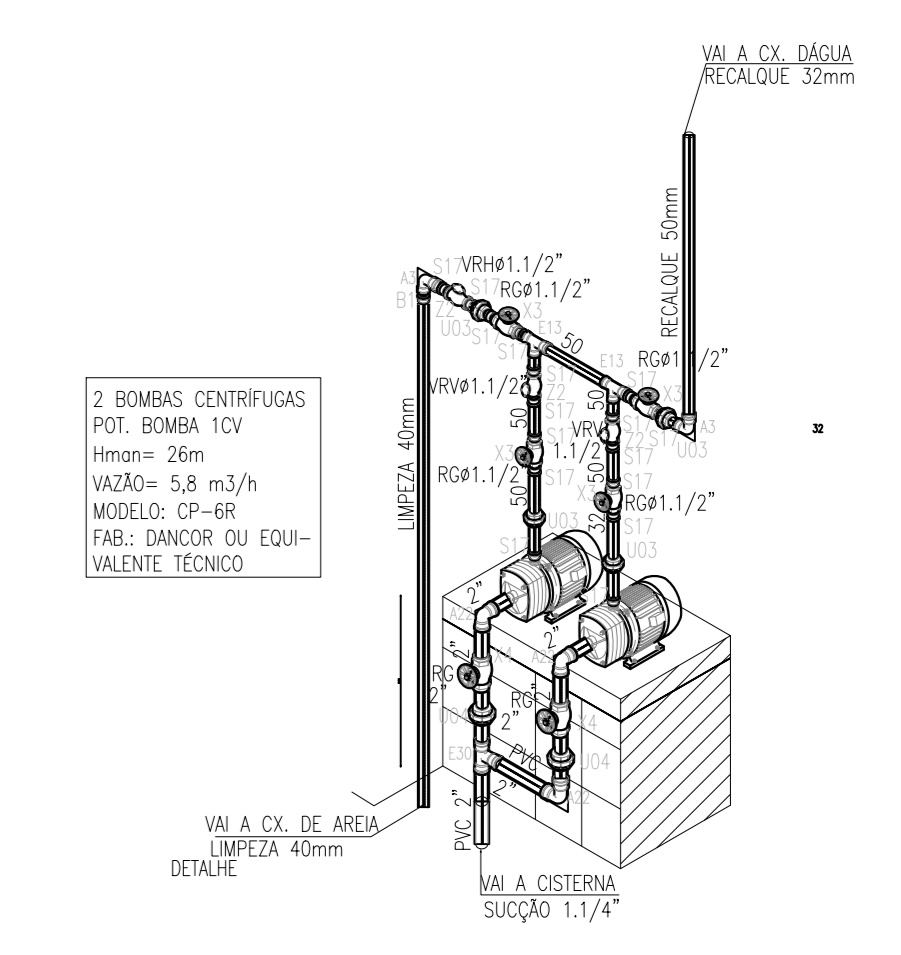
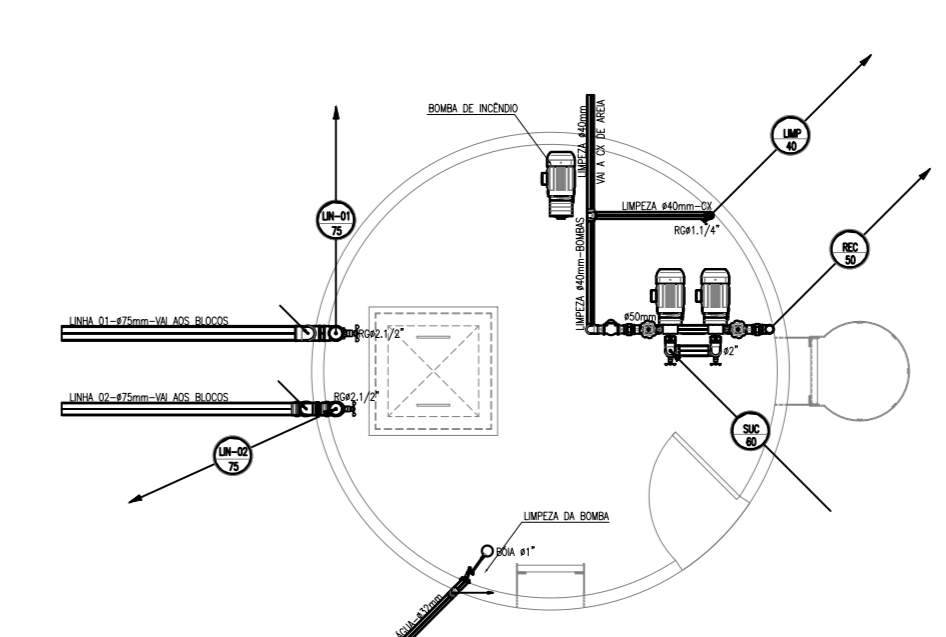
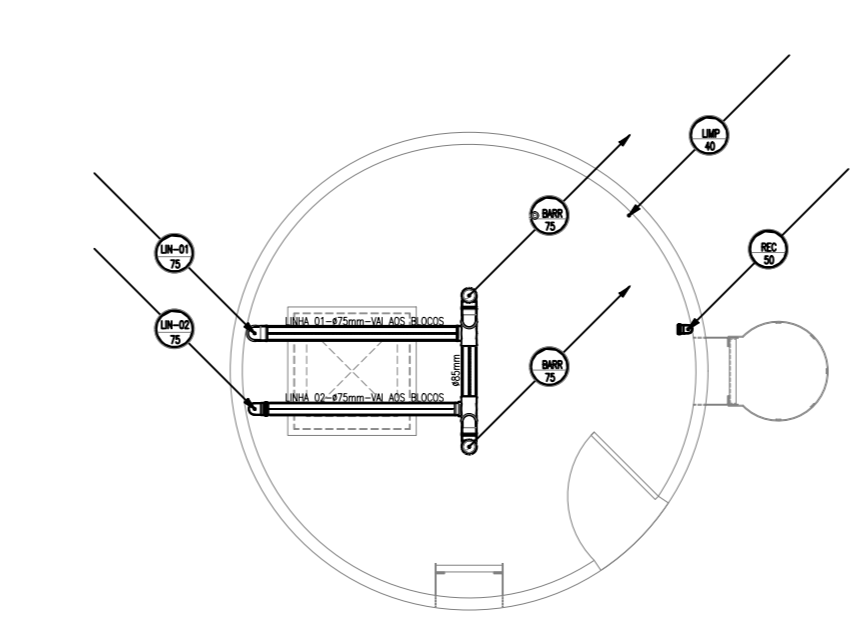
-  CAIXA 40x40x40cm EM ALVENARIA COM FUNDO EM BRITA E TAMPA EM CONCRETO, CANTONEIRAS METÁLICAS, ALÇA E CADEADO C/ PONTO HIDRÁULICO PARA IRRIGAÇÃO.
-  CAIXA 40x40x40cm EM ALVENARIA COM FUNDO EM BRITA E TAMPA EM CONCRETO CANTONEIRAS METÁLICAS, ALÇA E CADEADO C/REGISTRO DE GAVETA.
-  COLUNA QUE SOBE.
-  COLUNA QUE PASSA.
-  COLUNA QUE DESCE.

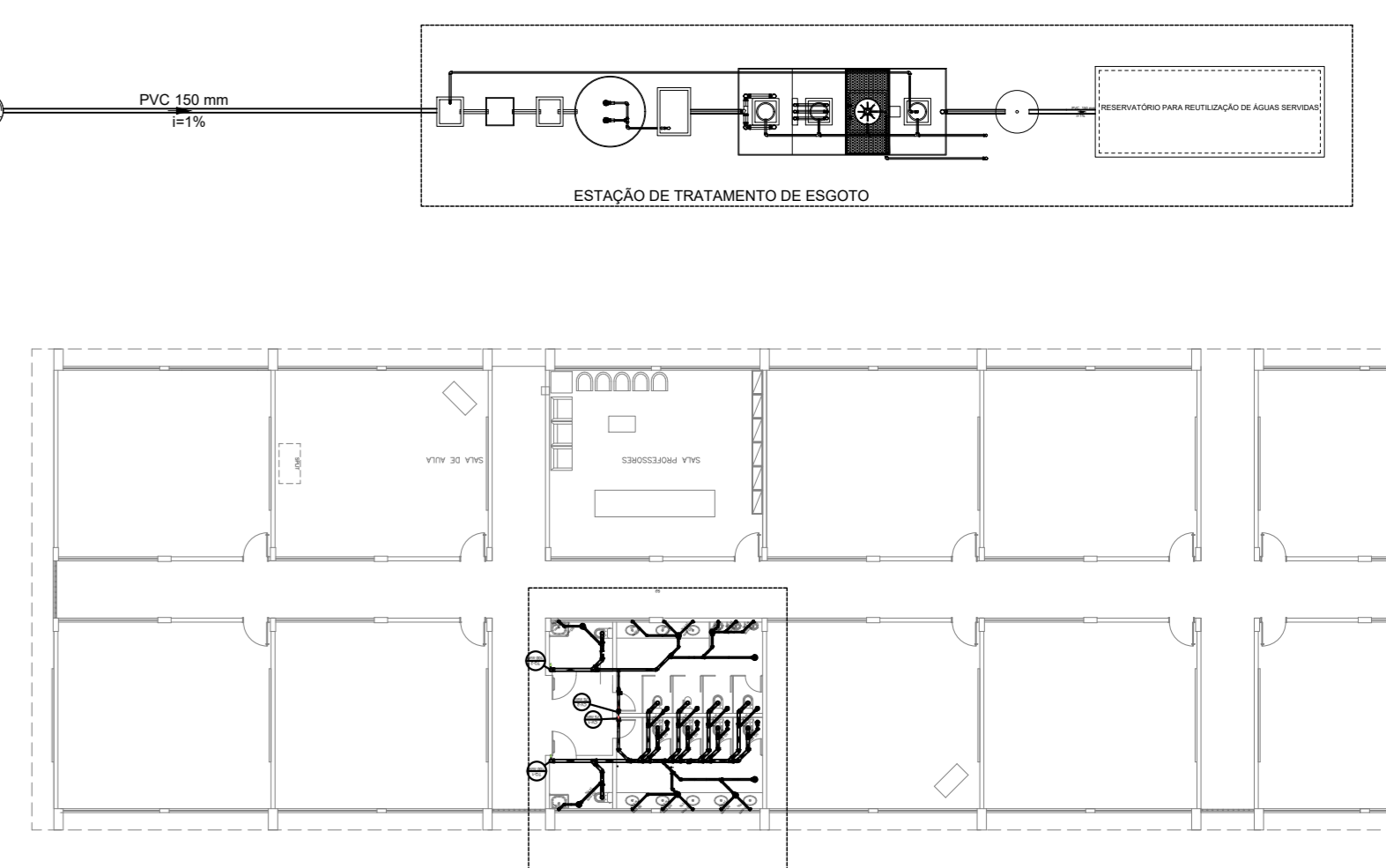
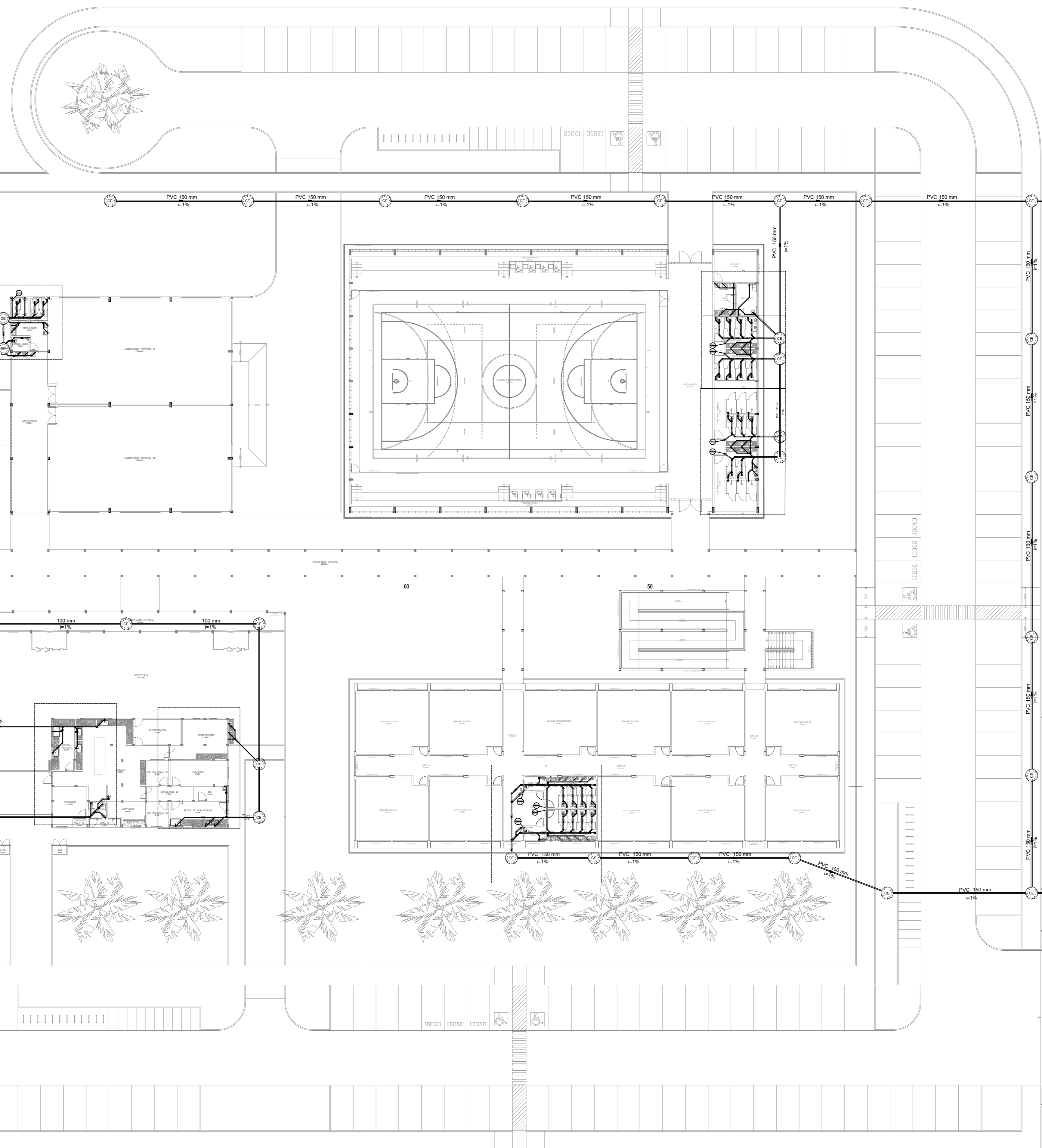
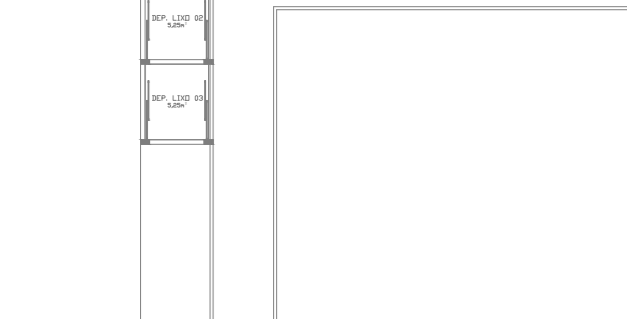
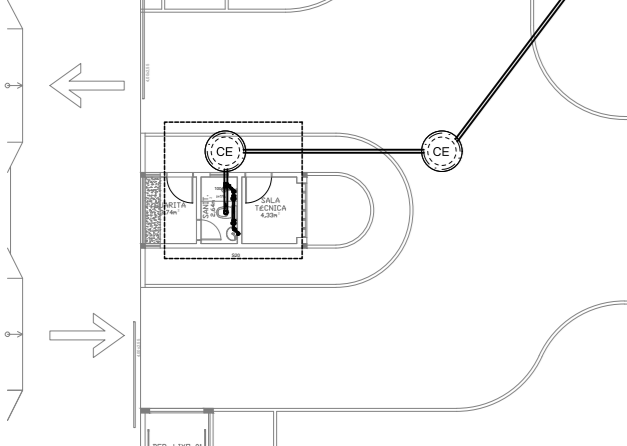
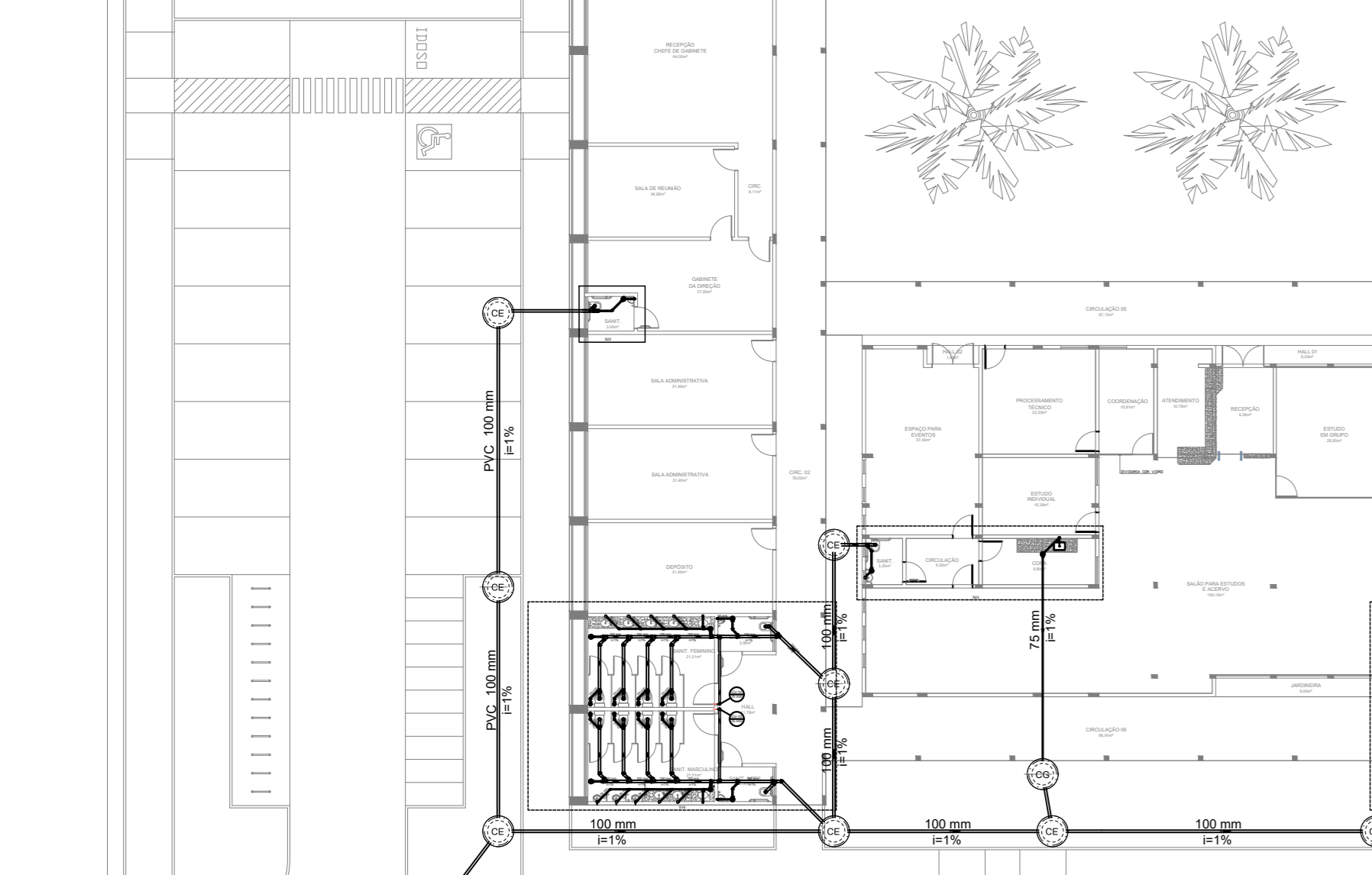
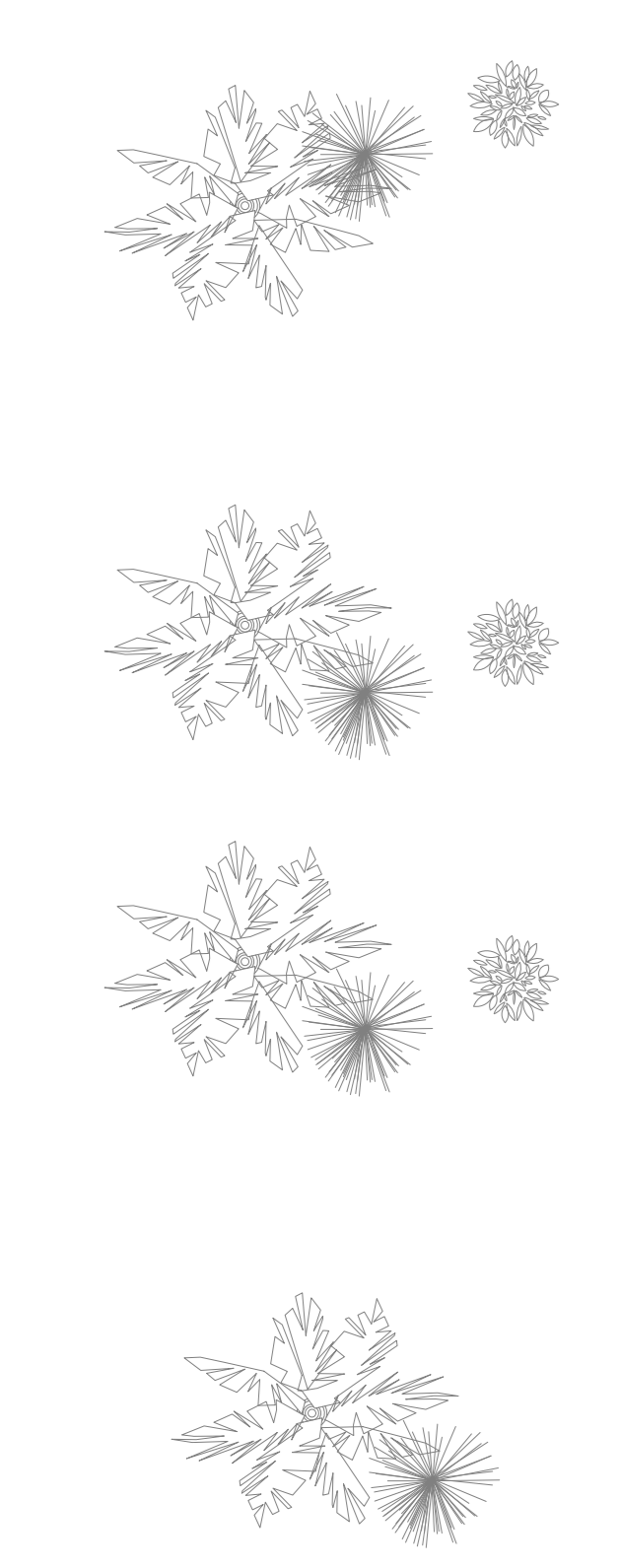
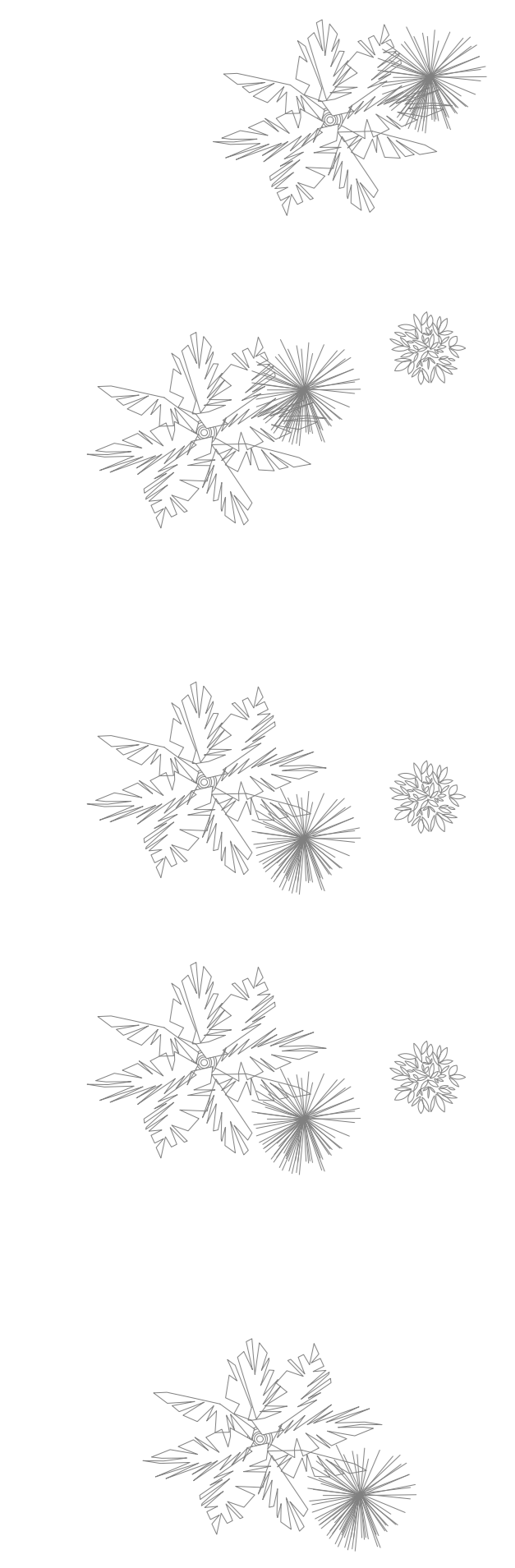
OBSERVAÇÕES:

- 1) TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL.
- 2) AS INTERFERÊNCIAS DAS INSTALAÇÕES COM A ESTRUTURA EXISTENTE SERÃO RESOLVIDAS NO TRANSCORRER DA OBRA.



QUANTITATIVO		
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
A22	Joelho 90° Roscável 2"	3
A3	Joelho 90° Soldável 50mm	2
B1	Bucha Soldável curta de redução 50x40mm	1
E13	Tê Soldável 50mm	2
E30	Tê Roscável 2"	1
S17	Adaptador Soldável curto c/ Bolsa e Rosca p/ Registro 50x1.1/2"	16
U03	União Soldável 50mm	4
U04	União Roscável 2"	2
X3	REGISTRO DE GAVETA 1.1/2"	2
X3	REGISTRO DE GAVETA 2.1/2"	2
X4	REGISTRO DE GAVETA 2"	2
Z2	VÁLVULA DE RETENÇÃO 1.1/2"	3

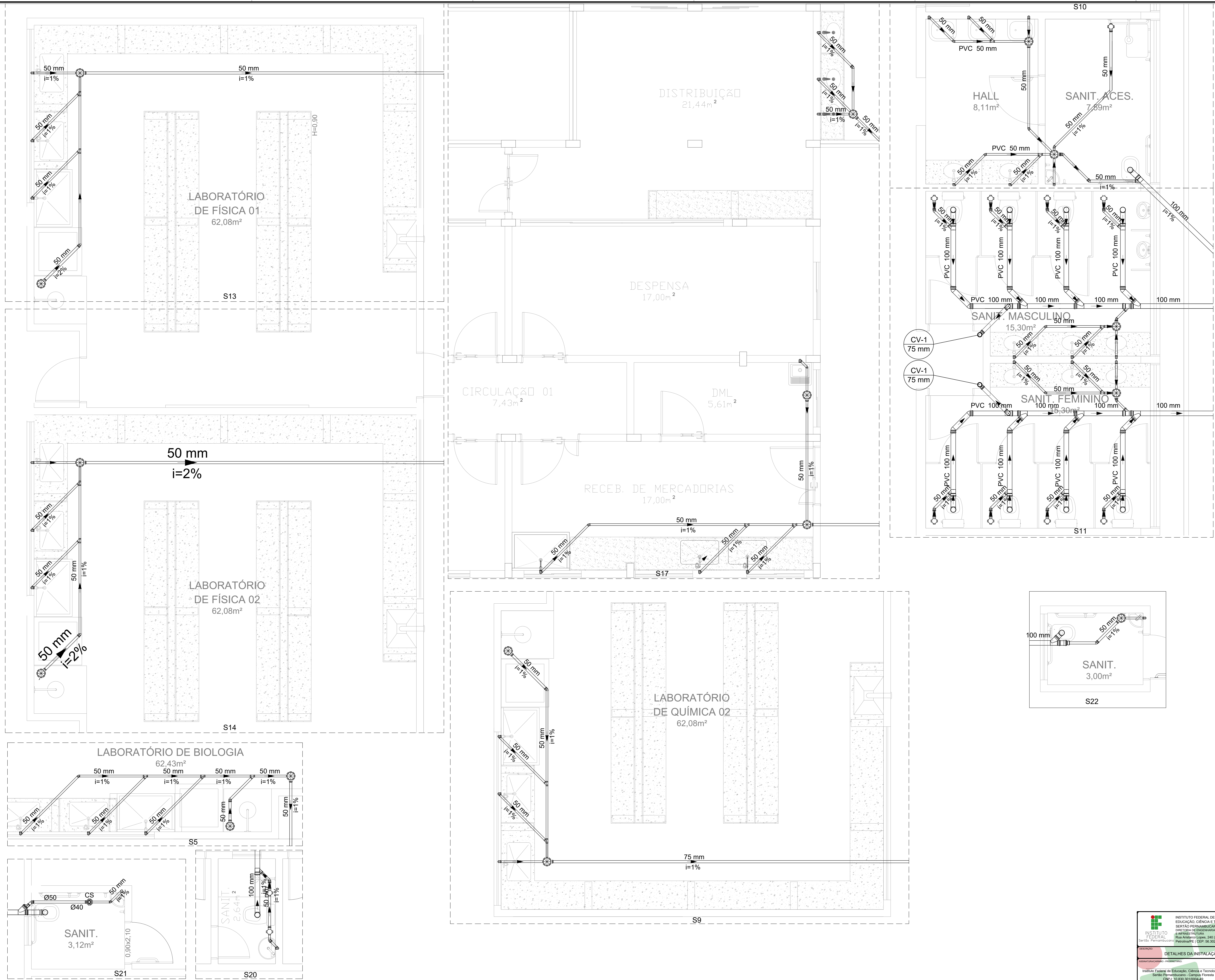




2 PRIMEIRO PAVIMENTO BLOCO SALAS DE AULA
ESC.: 1/250

1 SITUAÇÃO
ESC.: 1/250

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Curva 90 curta
	Joelho 45
	Joelho 90
	Junção simples
	Junção simples c/ redução
	Lavatório Residencial com sifão
	Luva simples- coluna
	Mictório de Descarga Automática- DN 40mm
	Ramais de Ventilação
	Redução excêntrica
	Te sanitário
	Te sanitário- coluna
	Terminal de ventilação- coluna
	Vaso Sanitário c/ J90°



<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</p>	<p>PROJETO DE INSTALAÇÕES SANTÁRIAS DO IF SERTÃO PE CAMPUS ÁGUA BELAS</p>	
	<p>Rua Amílcar Lopes, 240 Centro Pernambuco CEP: 55050-900</p>	
<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</p>	<p>Engenheiro Civil Edivon Alves da Silva CREA: PE 052725</p>	<p>1/25</p>
<p>DETALHES DA INSTALAÇÃO DE ESGOTO</p>		<p>ABRIL/2025</p>

