

LEGENDA HIDRAULICA

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PAREDE E LAJE.

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 SOBEE.

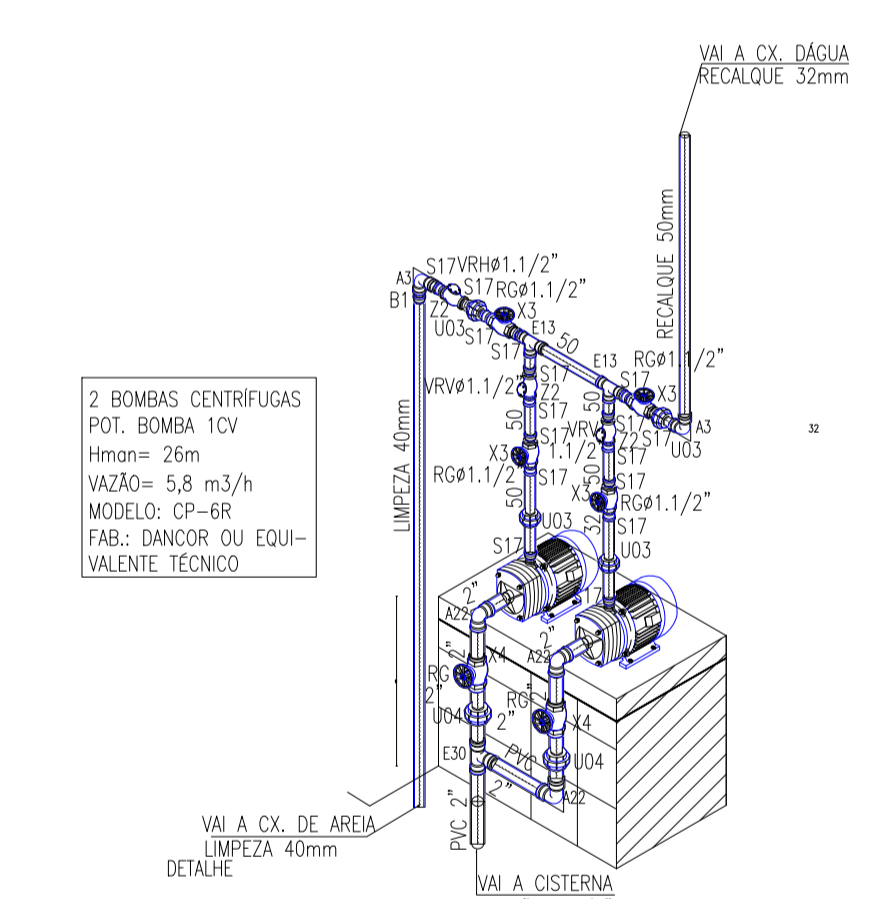
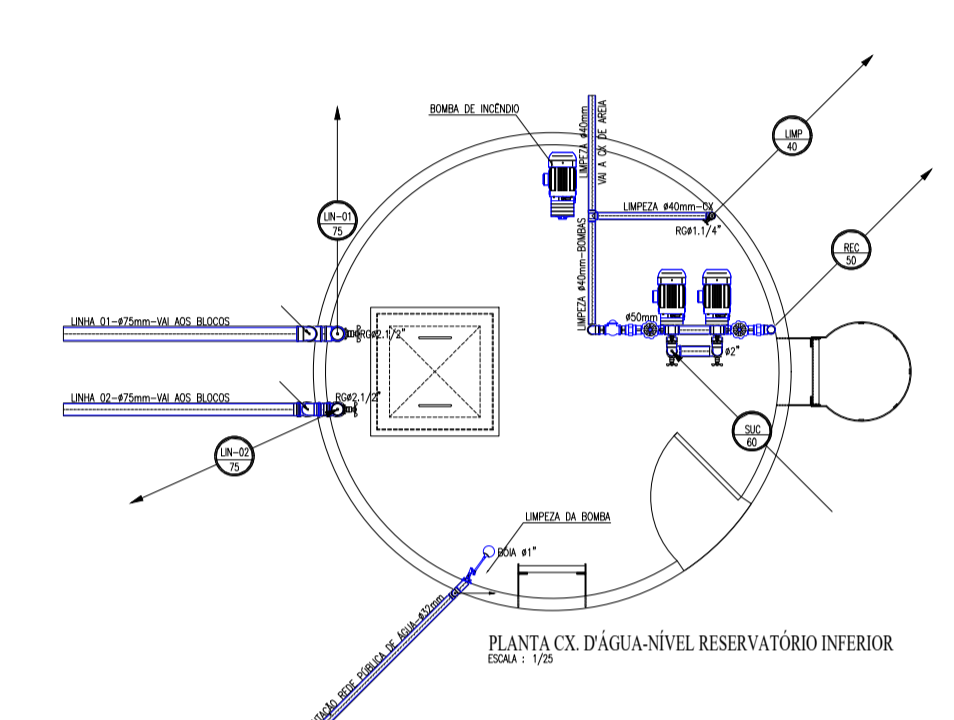
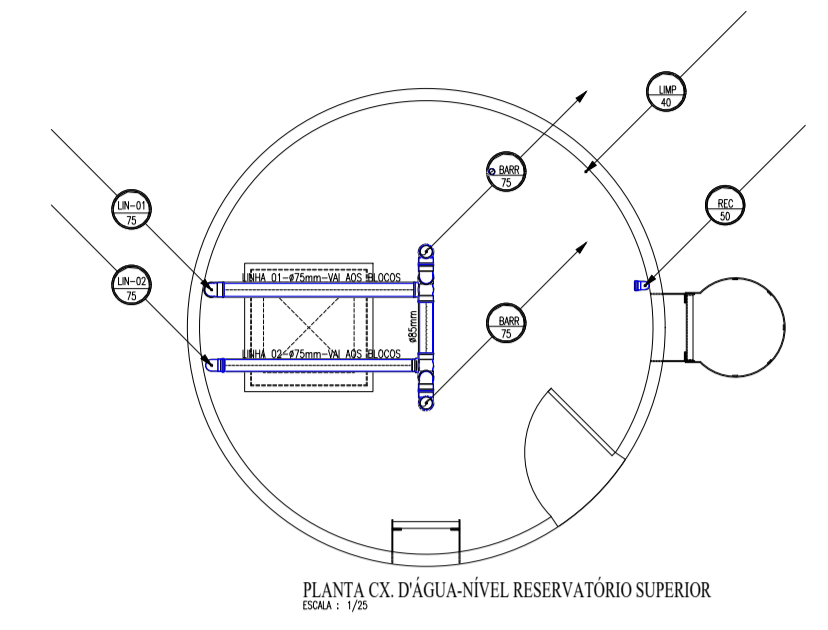
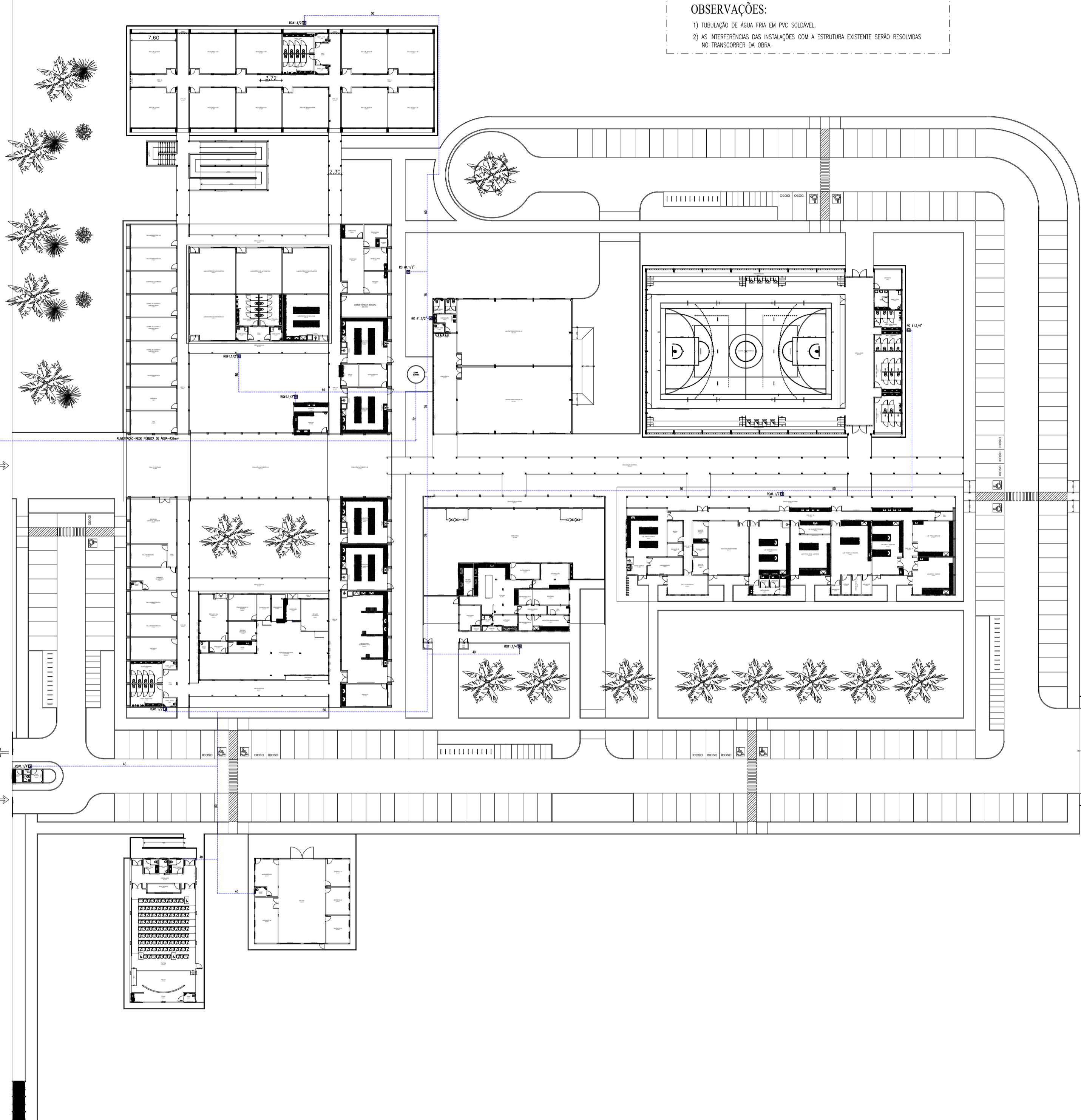
COLUNA QUE PASSA.

COLUNA QUE DESCE.

OBSERVAÇÕES:

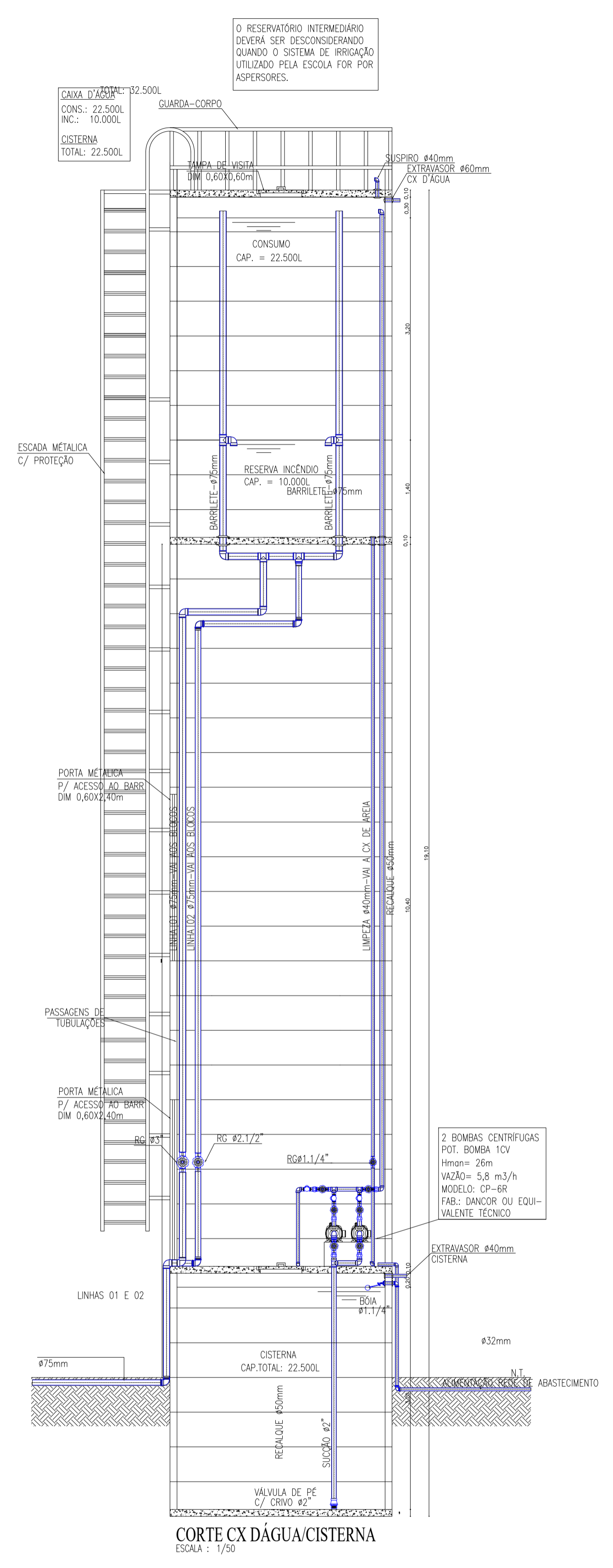
1) TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL.

2) AS INTERFERÊNCIAS DAS INSTALAÇÕES COM A ESTRUTURA EXISTENTE SERÃO RESOLVIDAS NO TRANSCORRER DA OBRA.

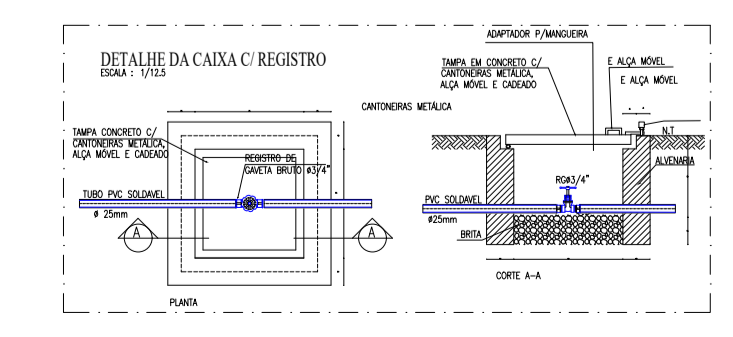


QUANTITATIVO

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 curta c/ Balsa e Rosca p/ Registro 50x1,1/2"	16
U03 União Roscável 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 SITUAÇÃO
ESC.: 1/500



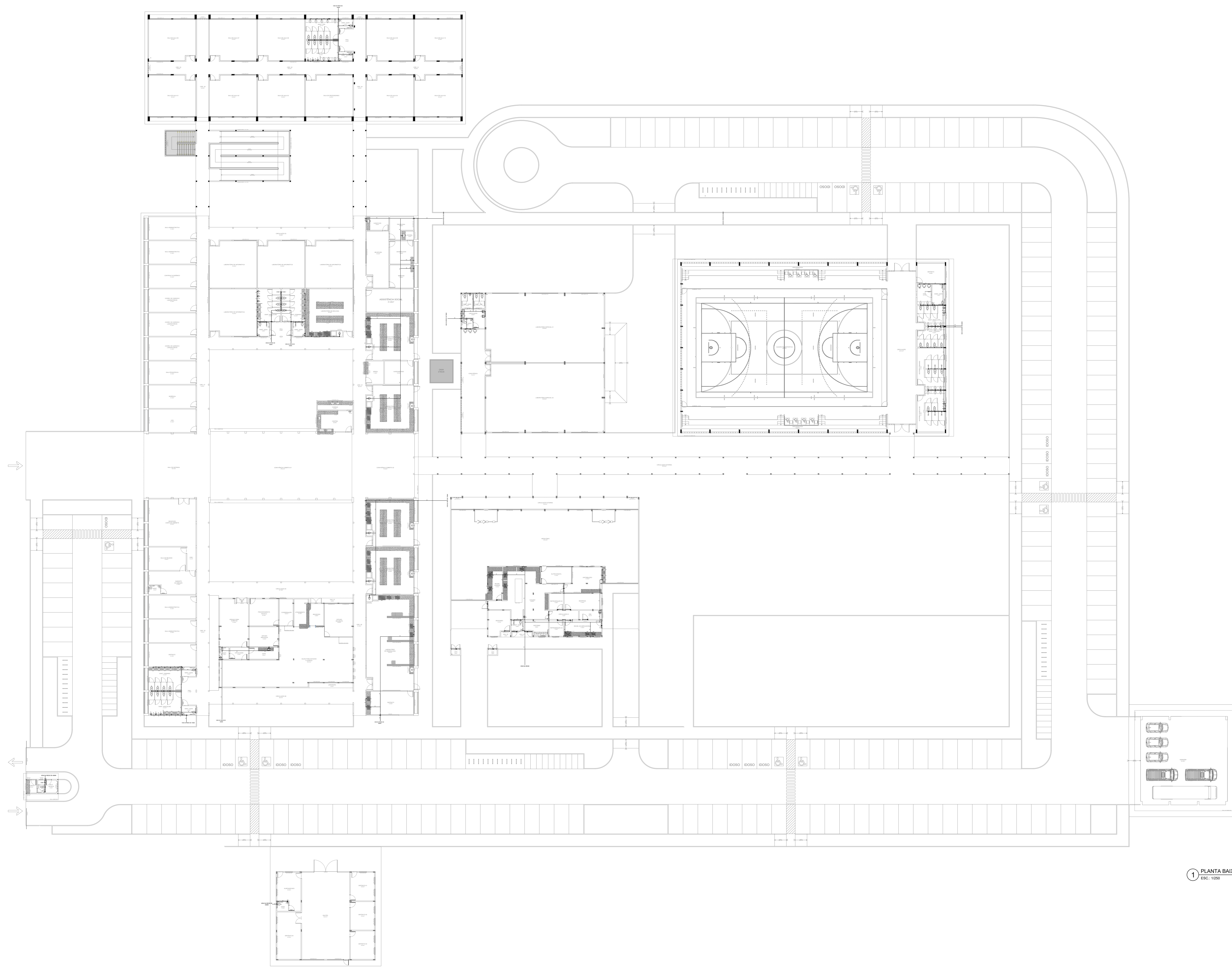
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
Rua Aristarco Lopes, 240 | Centro Petrolina/PE | CEP: 56.302-100

IMPLANTAÇÃO DO CAMPUS ARARIPINA DO IF Sertão PE

PROJETO: REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

ESCALA: 1/500

DATA: FEVEREIRO/2025



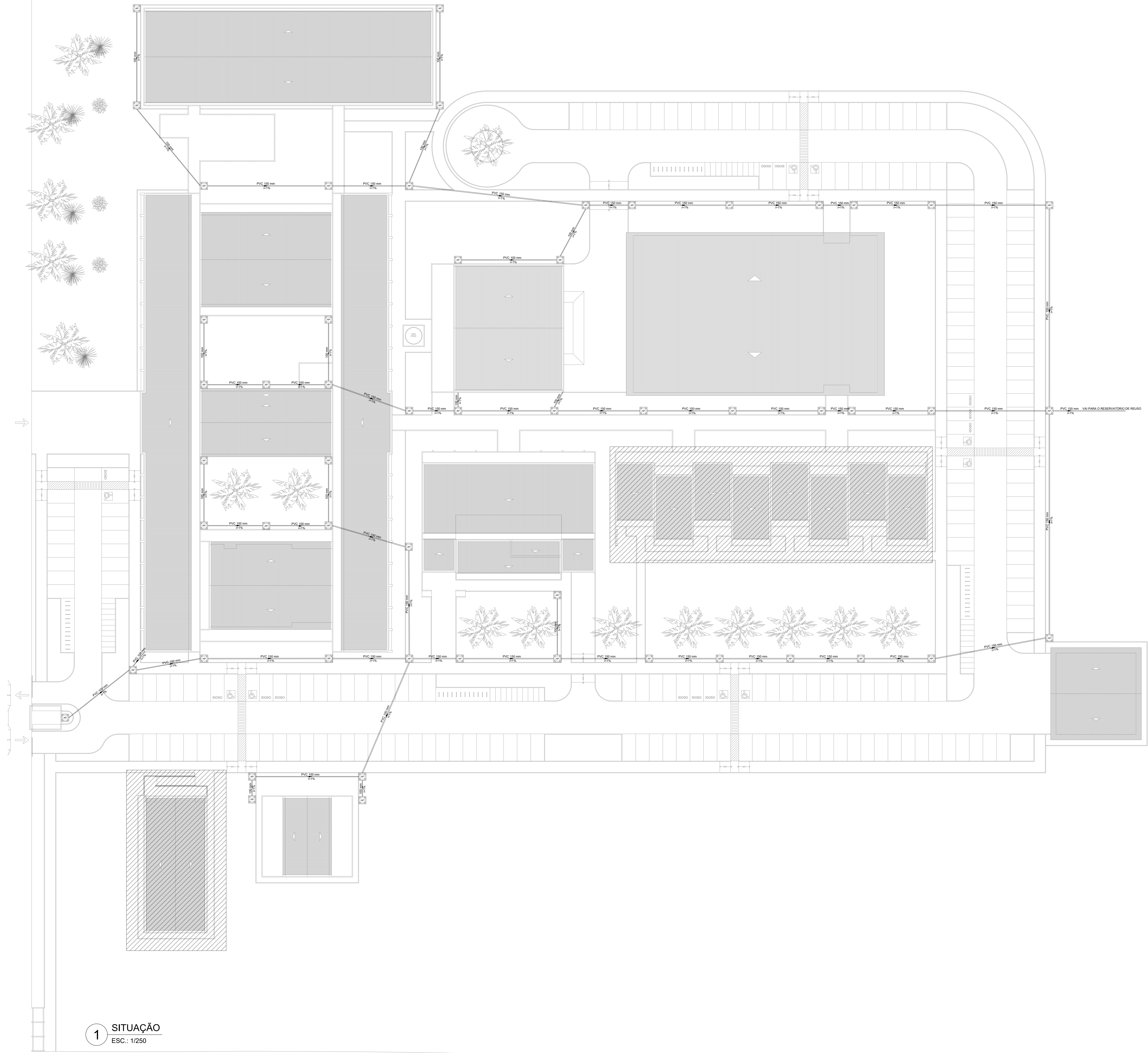
1 PLANTA BAIXA
ESC.: 1:250

Legenda das indicações

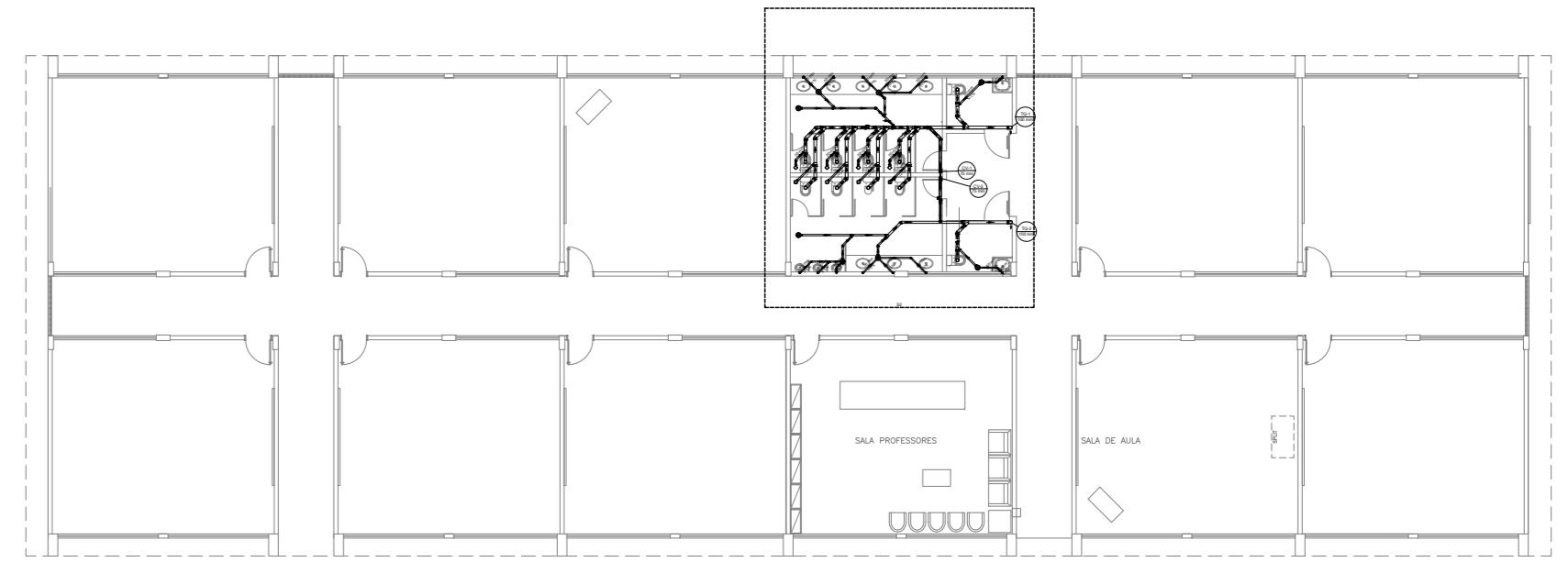
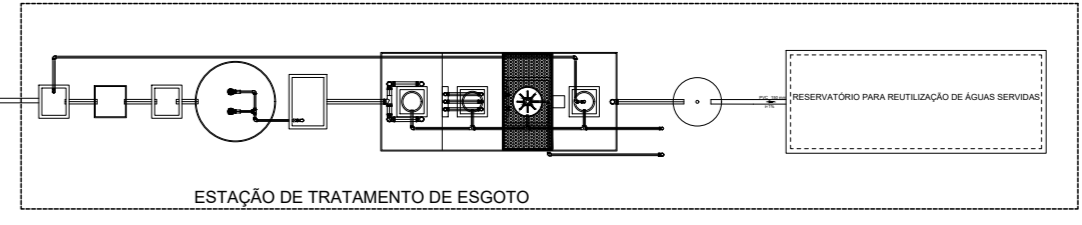
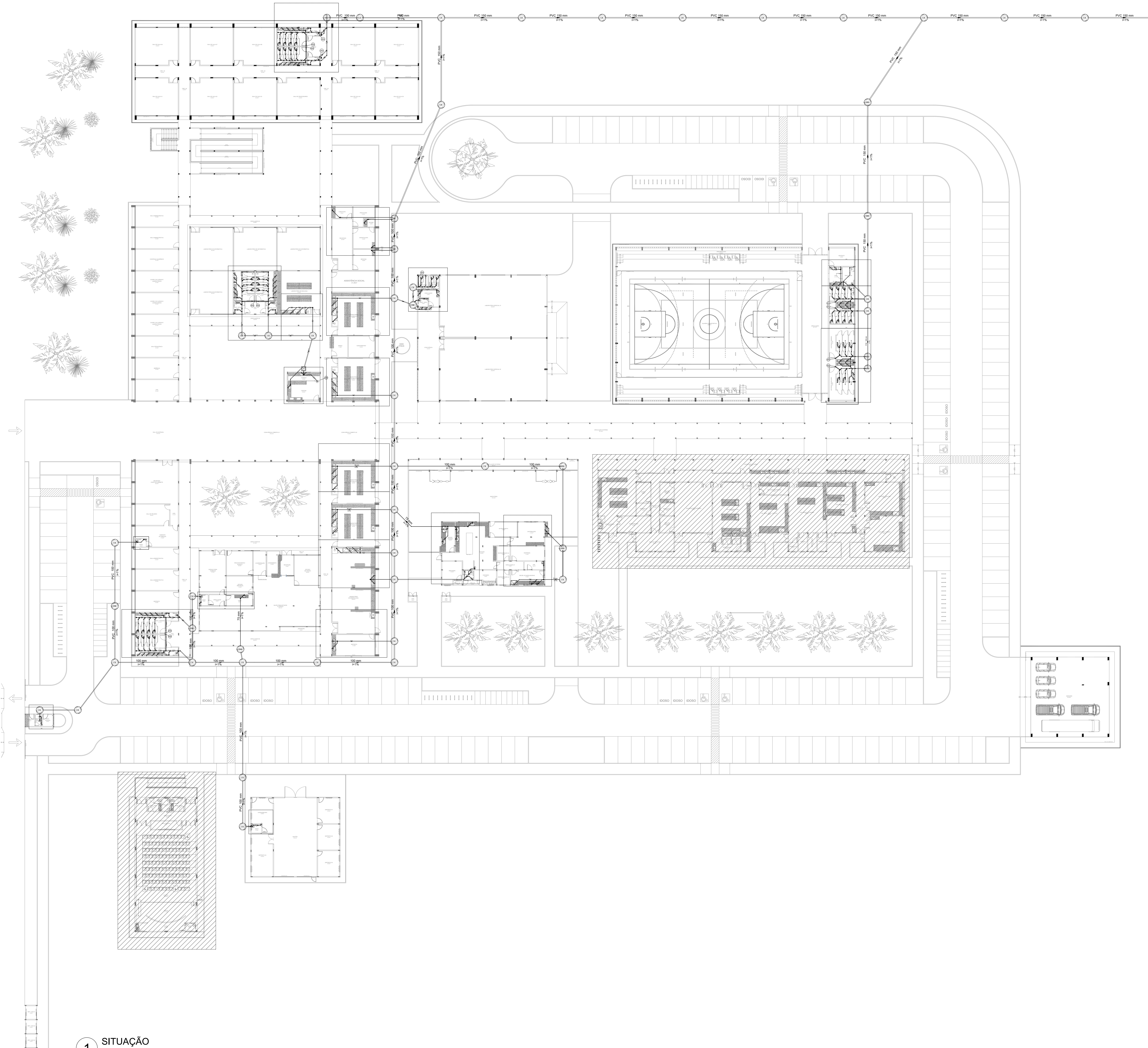
- LV Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- PIA Pia de cozinha com Te de 90° - 25 mm - 1/2"
- CH Chuveiro com Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
- RG Registro de gaveta c/canopla cromada CPVC soldável - 1.1/2"
- TQ Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
- TJ Torneira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

<p>INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO SERTÃO DE ENGENHARIA E INFORMÁTICA</p>	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO DE ENGENHARIA E INFORMÁTICA Rua Aristides Lopes, 242 Centro Pernambuco CEP: 56.252-100	PROJETO HIDRÁULICO DO CAMPUS ARARIPINA DO IF Sertão PE PROPOSTA: Av. Recife, S/N, CEP: 56280-000 Araripina/PE
	PLANTA BAIXA	ESCALA: 1/250

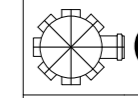
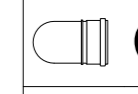
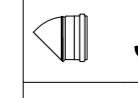
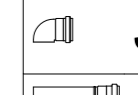
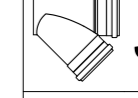




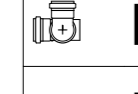

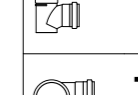
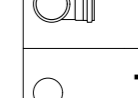
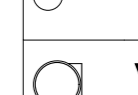

Edson Alves de Sá - CREA/PE 055720




1 SITUAÇÃO
ESC.: 1/250

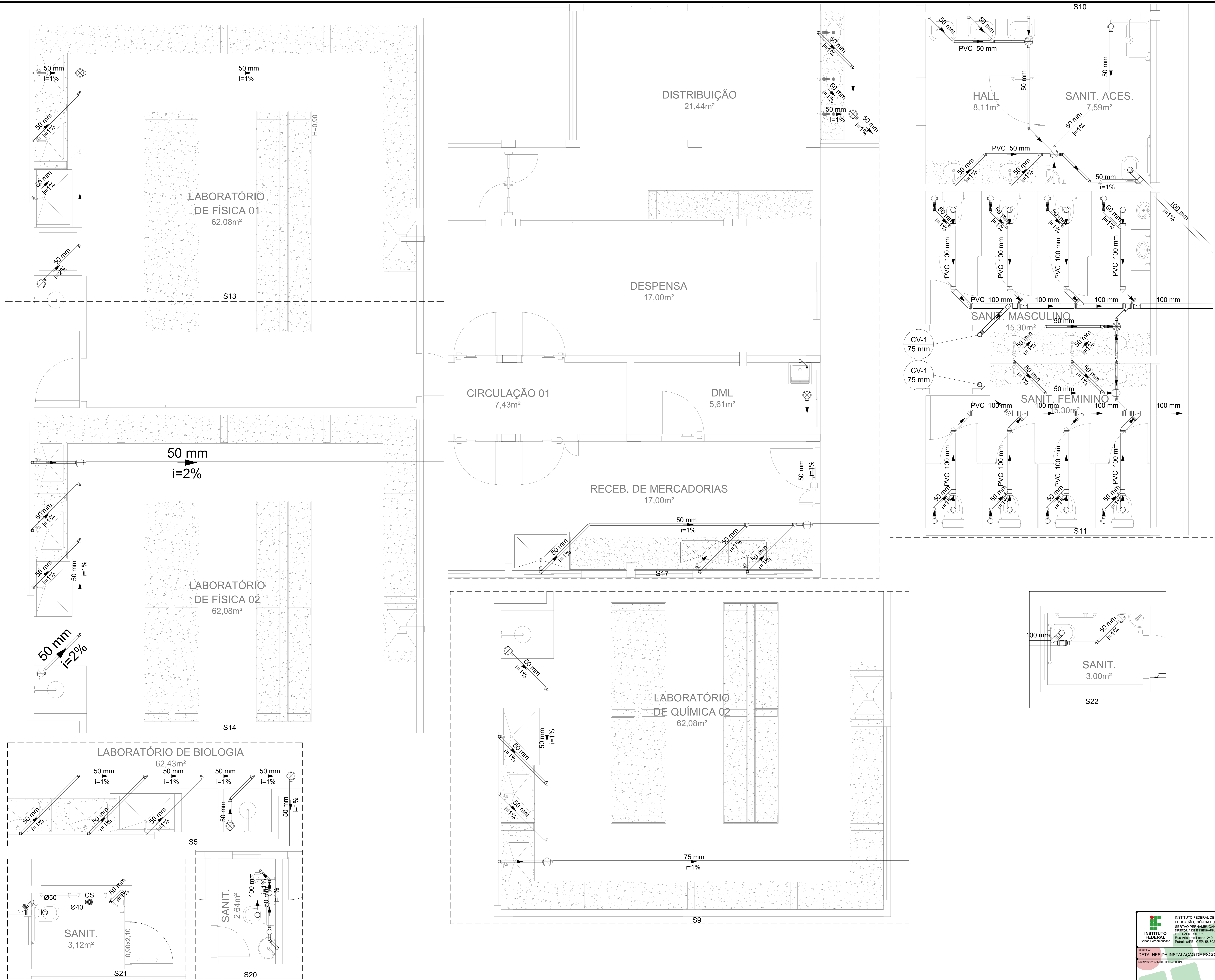


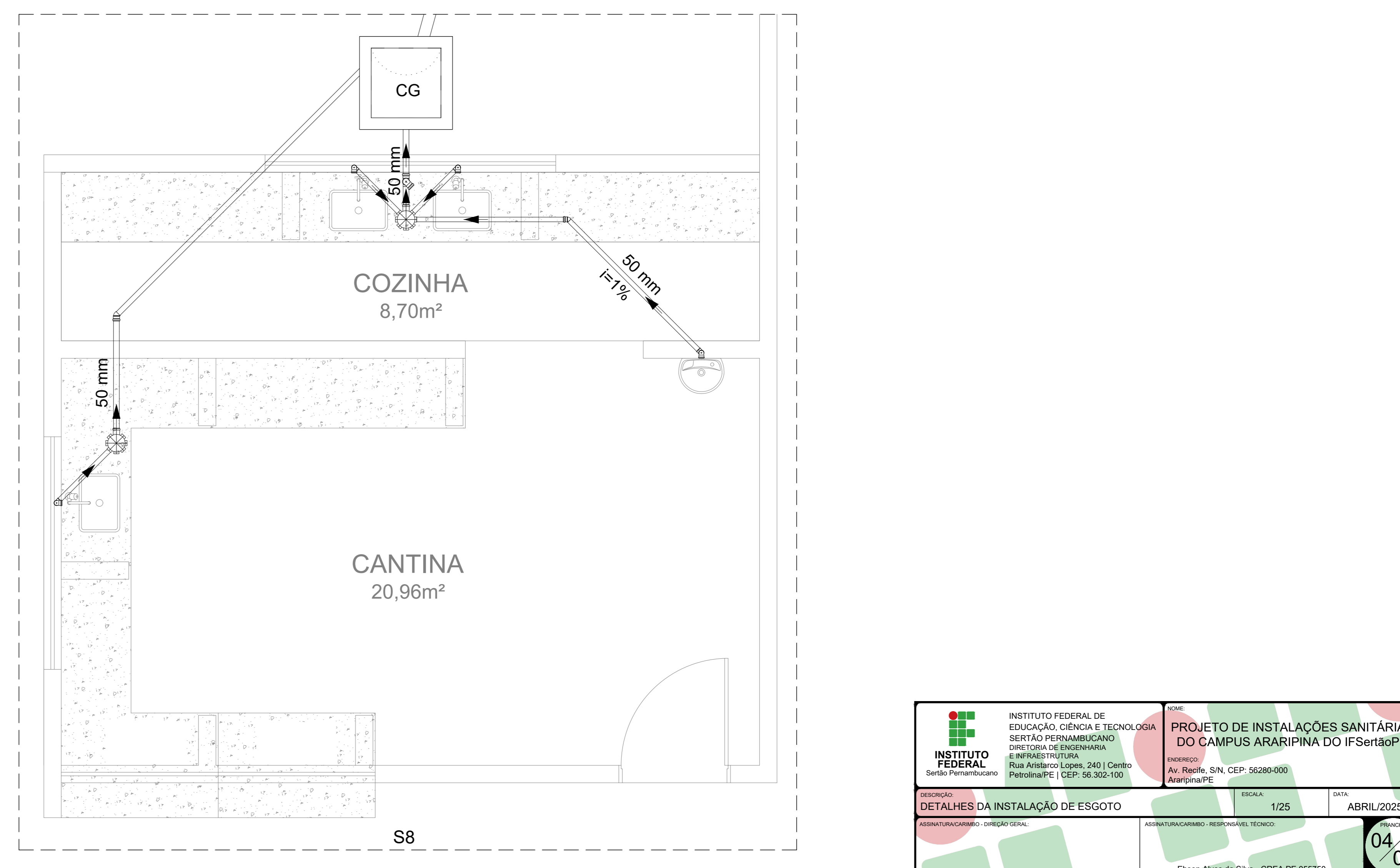
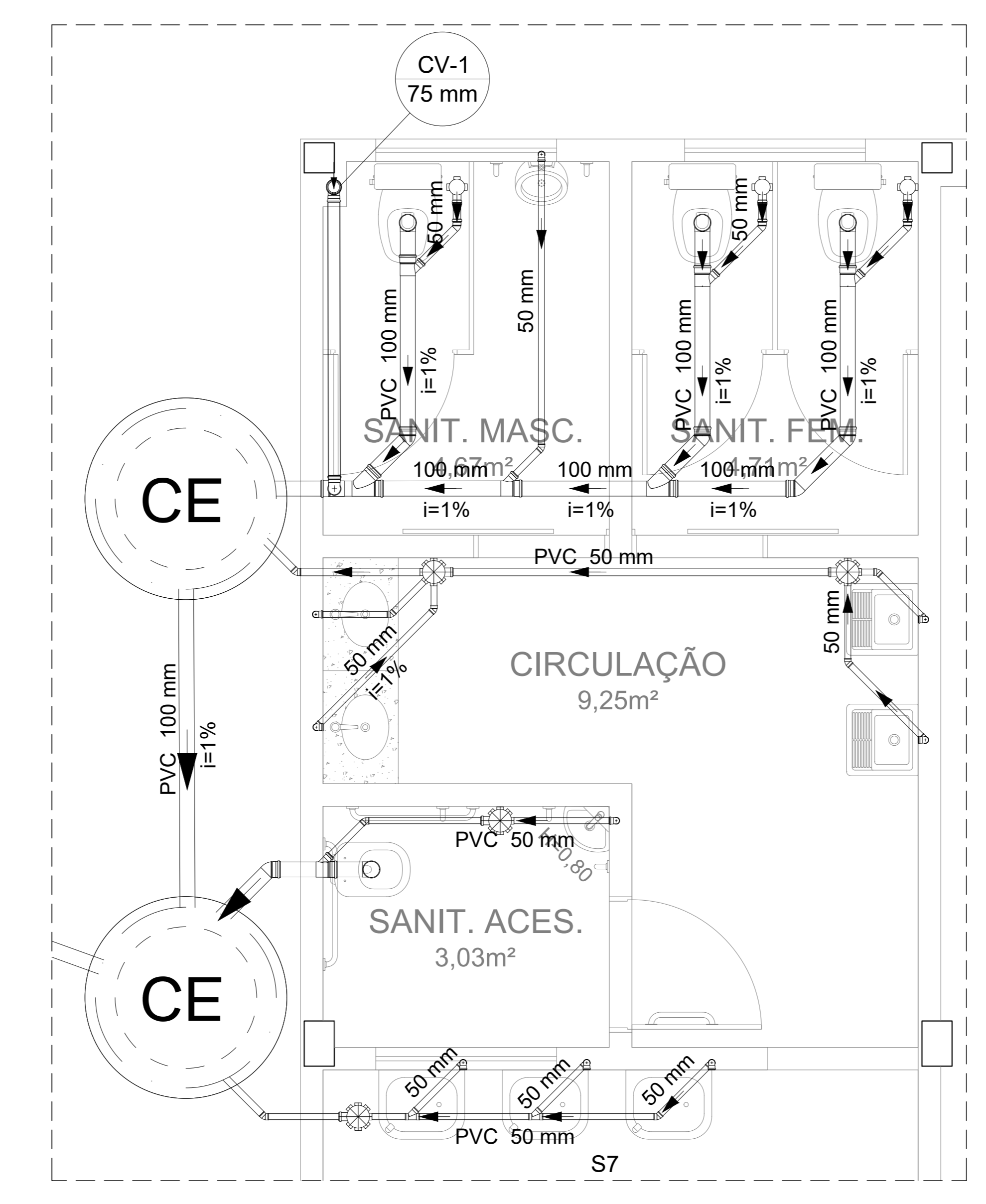
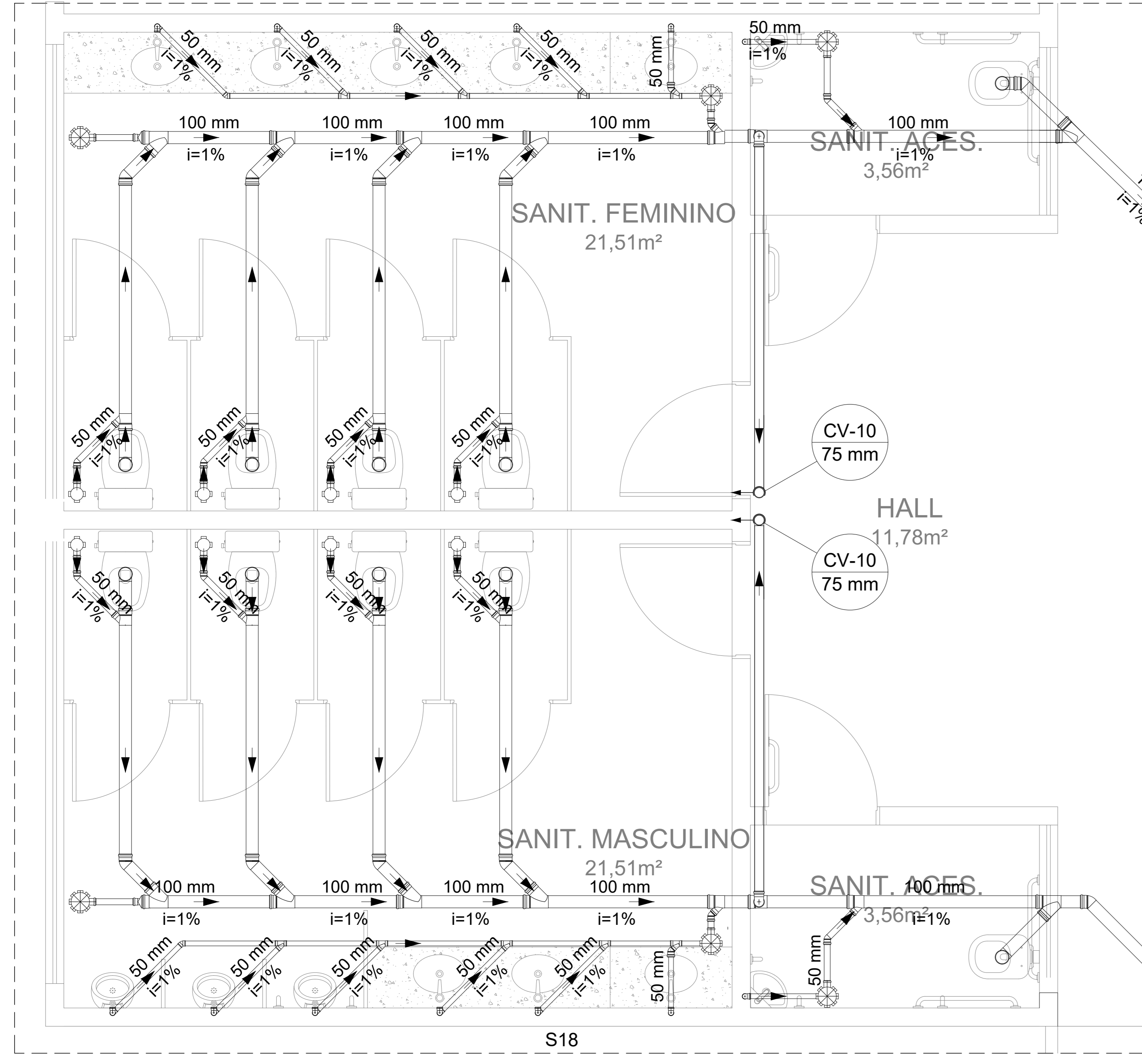
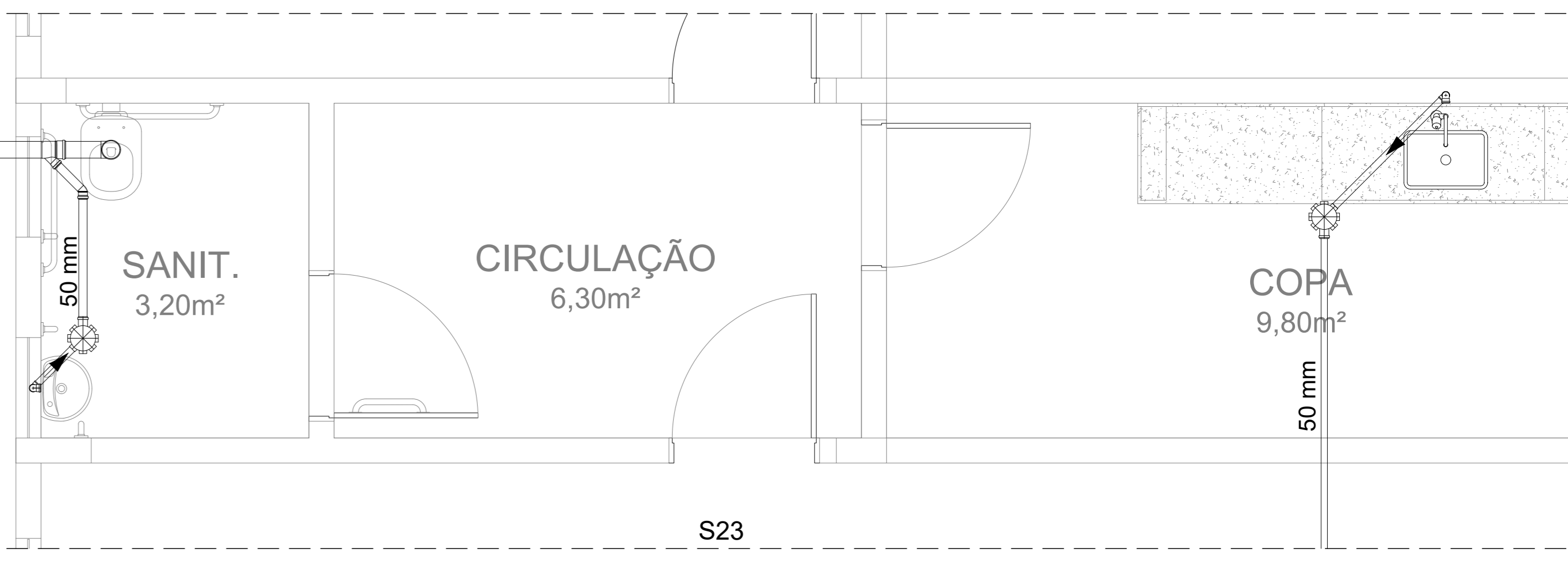
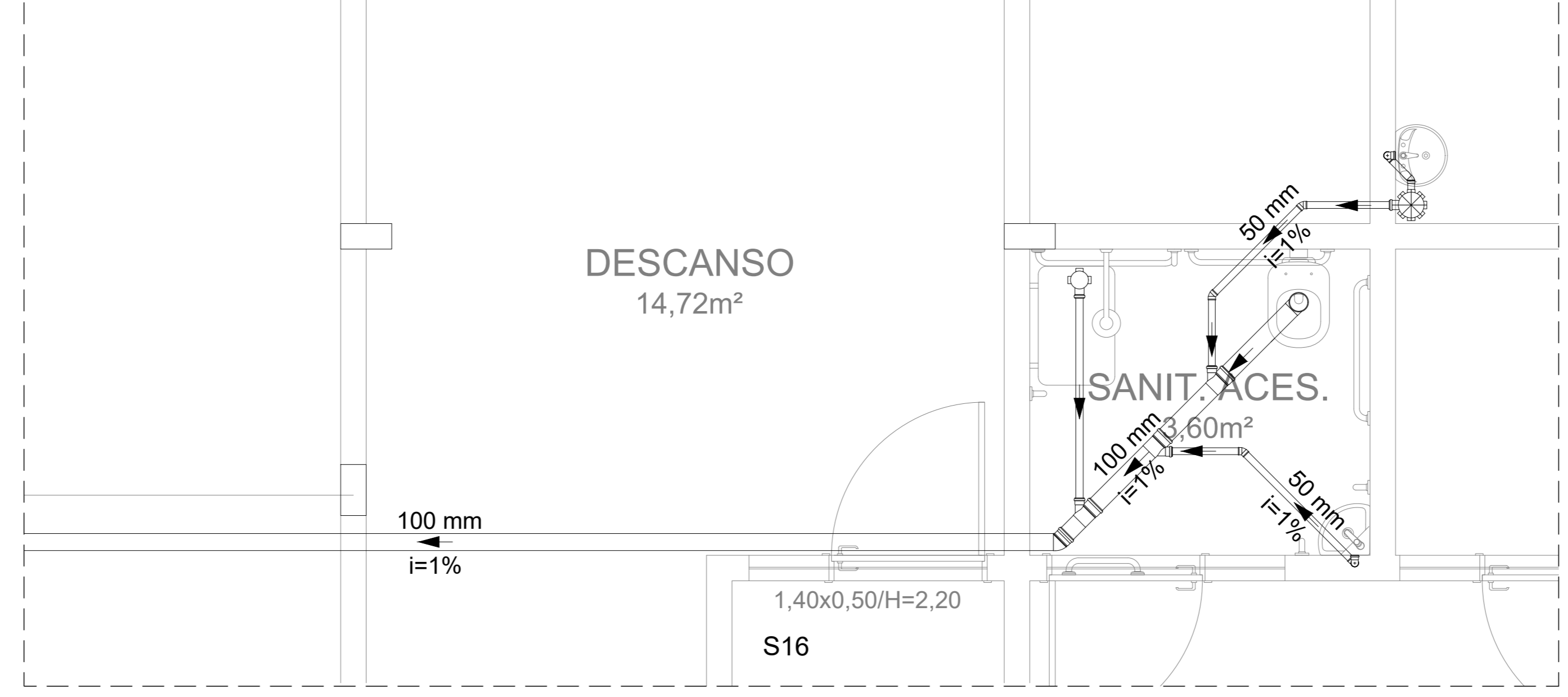
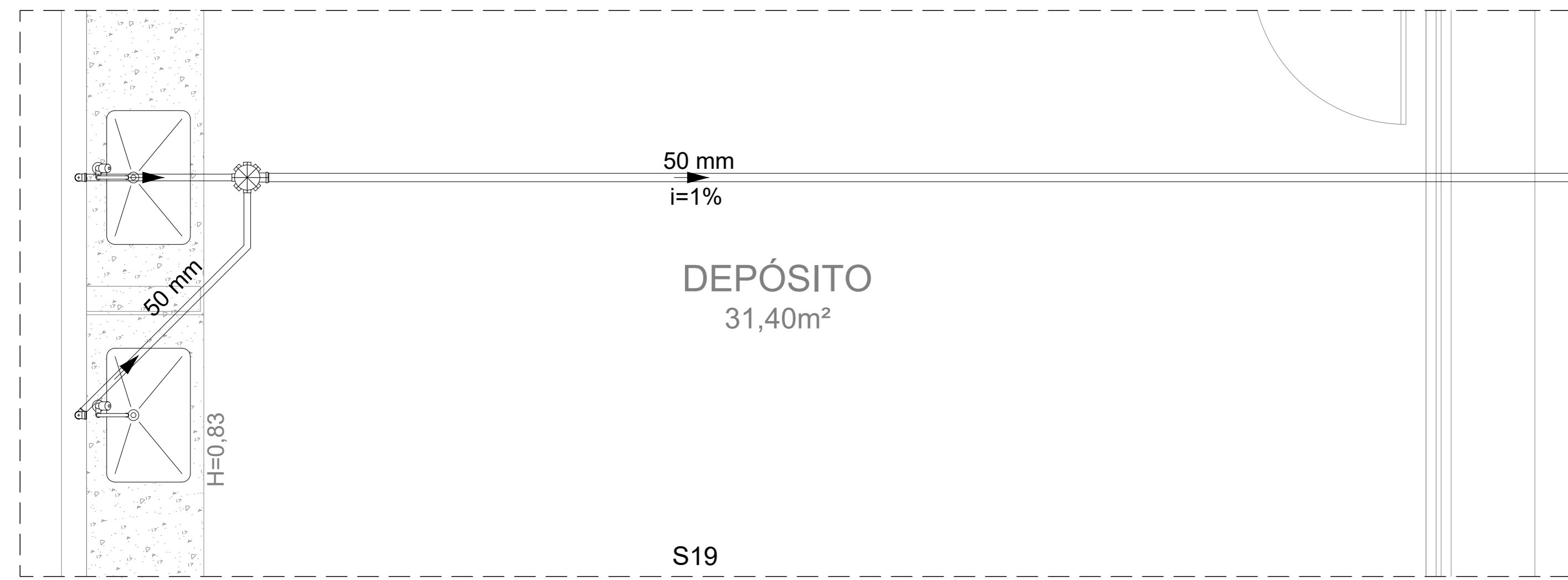
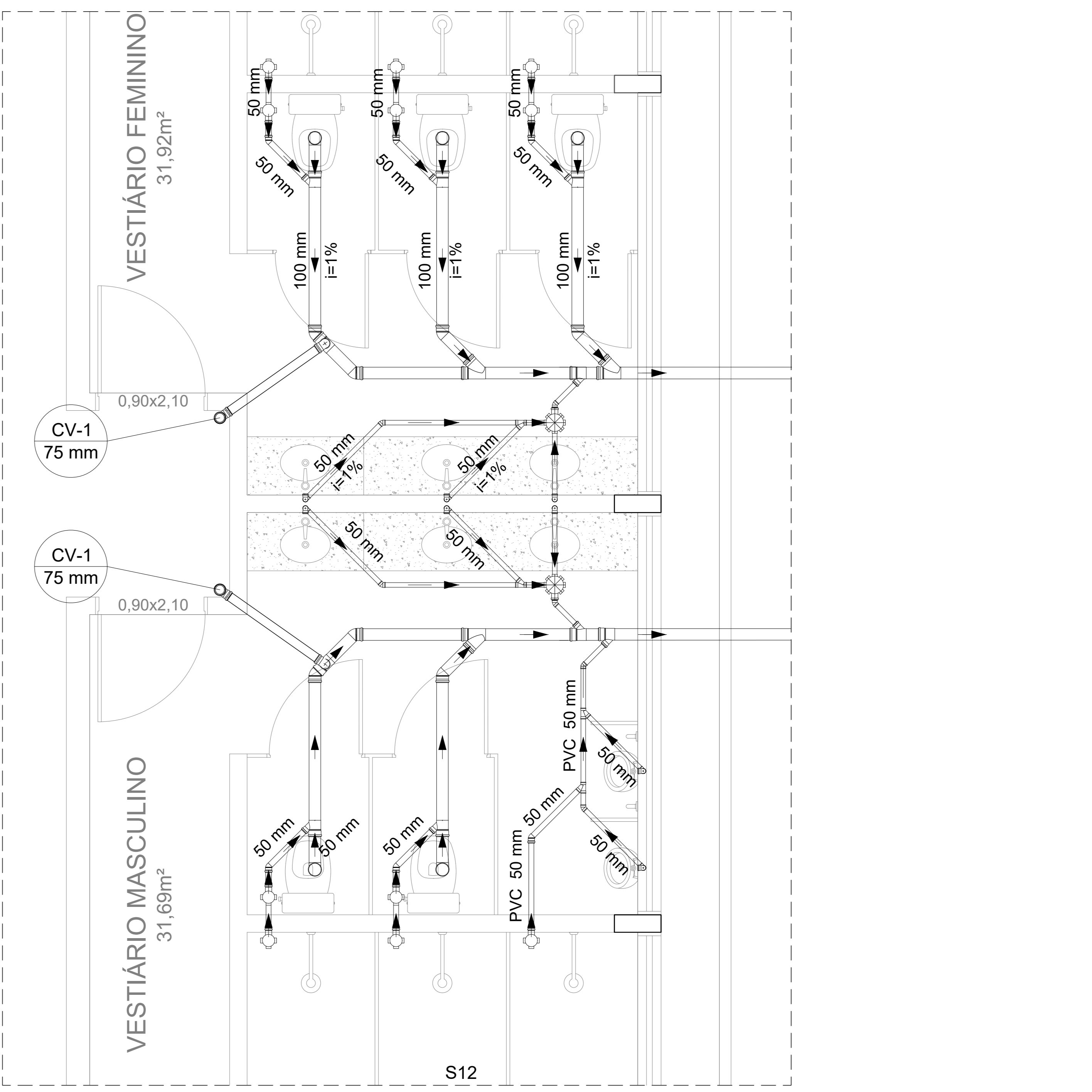
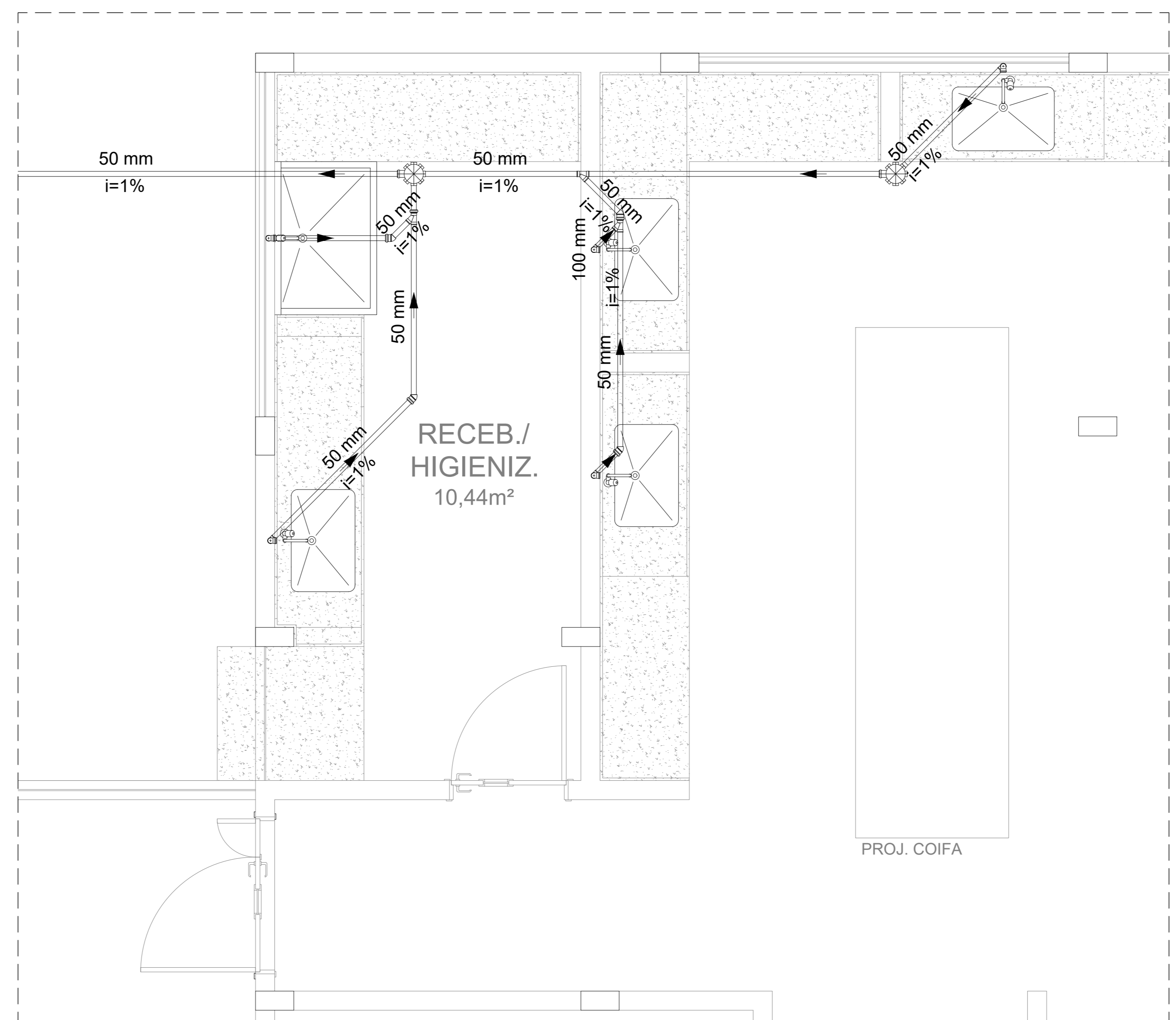
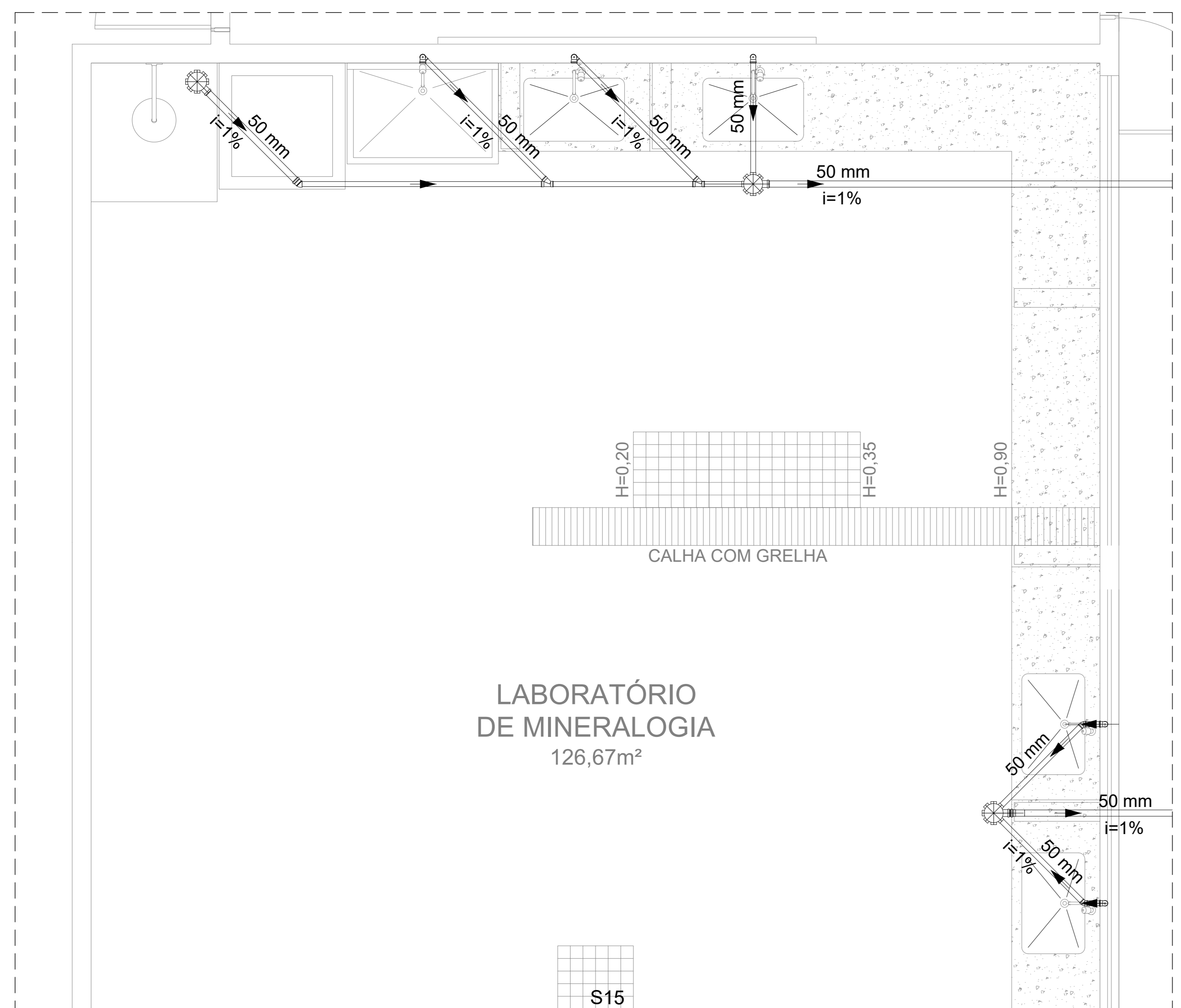
Legenda

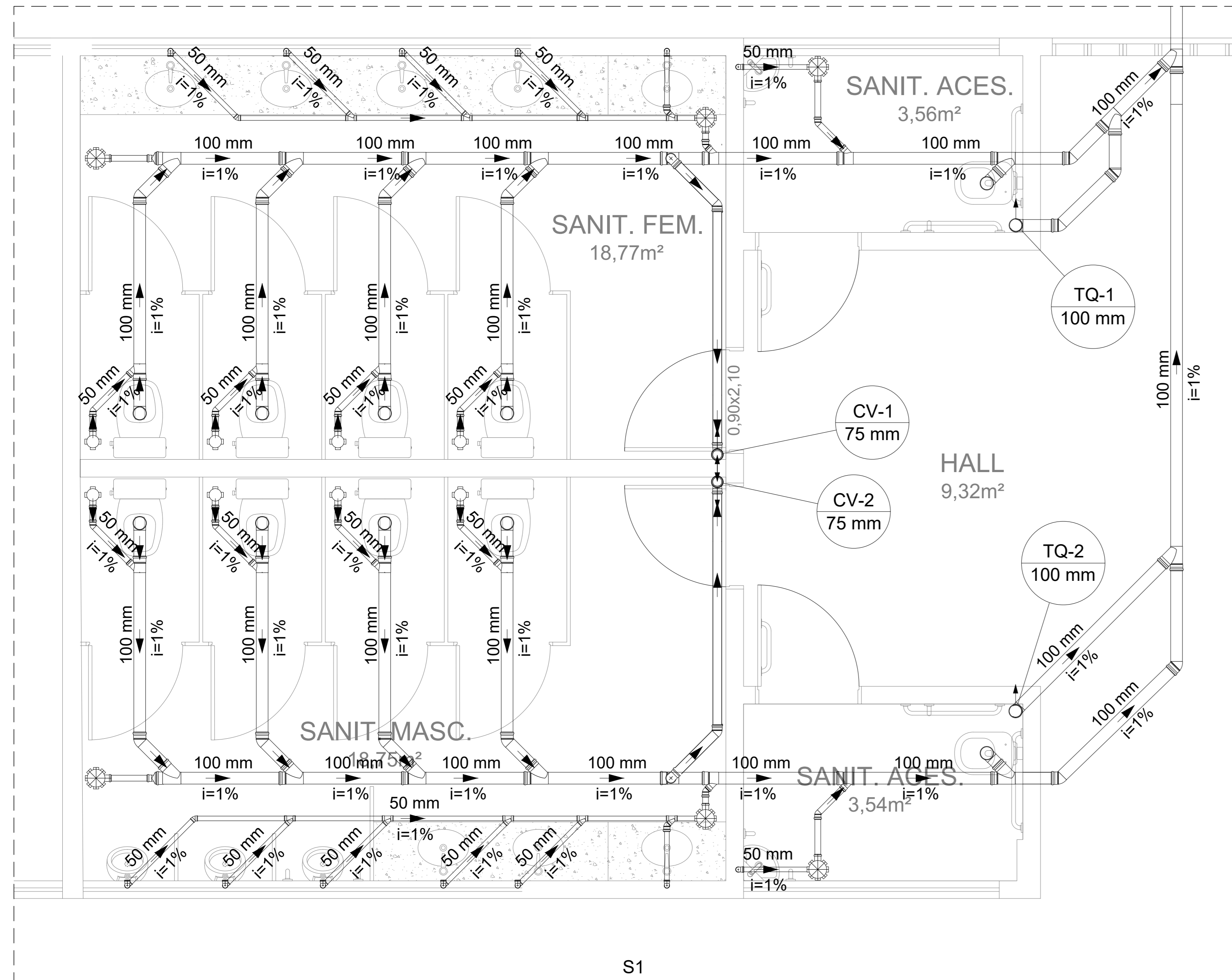
-  Caixa Sifonada
-  Curva 90 curta
-  Joelho 45
-  Joelho 90
-  Junção simples
-  Junção simples c/ redução
-  Lavatório Residencial com sifão
-  Luva simples- coluna
-  Mictório de Descarga Automática- DN 40mm
-  Ramais de Ventilação
-  Redução excêntrica
-  Te sanitário
-  Te sanitário- coluna
- 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

1 SITUAÇÃO
ESC.: 1/250

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERVIÇO PERNAMBUCANO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Rua Aristides Lopes, 242 Centro Pernambuco CEP: 50.050-100</p>	<p>PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DO CAMPUS ARARIPINA DO IFSetiaPE</p>	<p>PROJETO</p>
		<p>ABRIL/2025</p>
<p>PLANTA BAIXA - REDE GERAL DE ESGOTO</p>	<p>INDICADA</p>	<p>DATA</p>
<p>02/05</p>	<p>02/05</p>	<p>02/05</p>



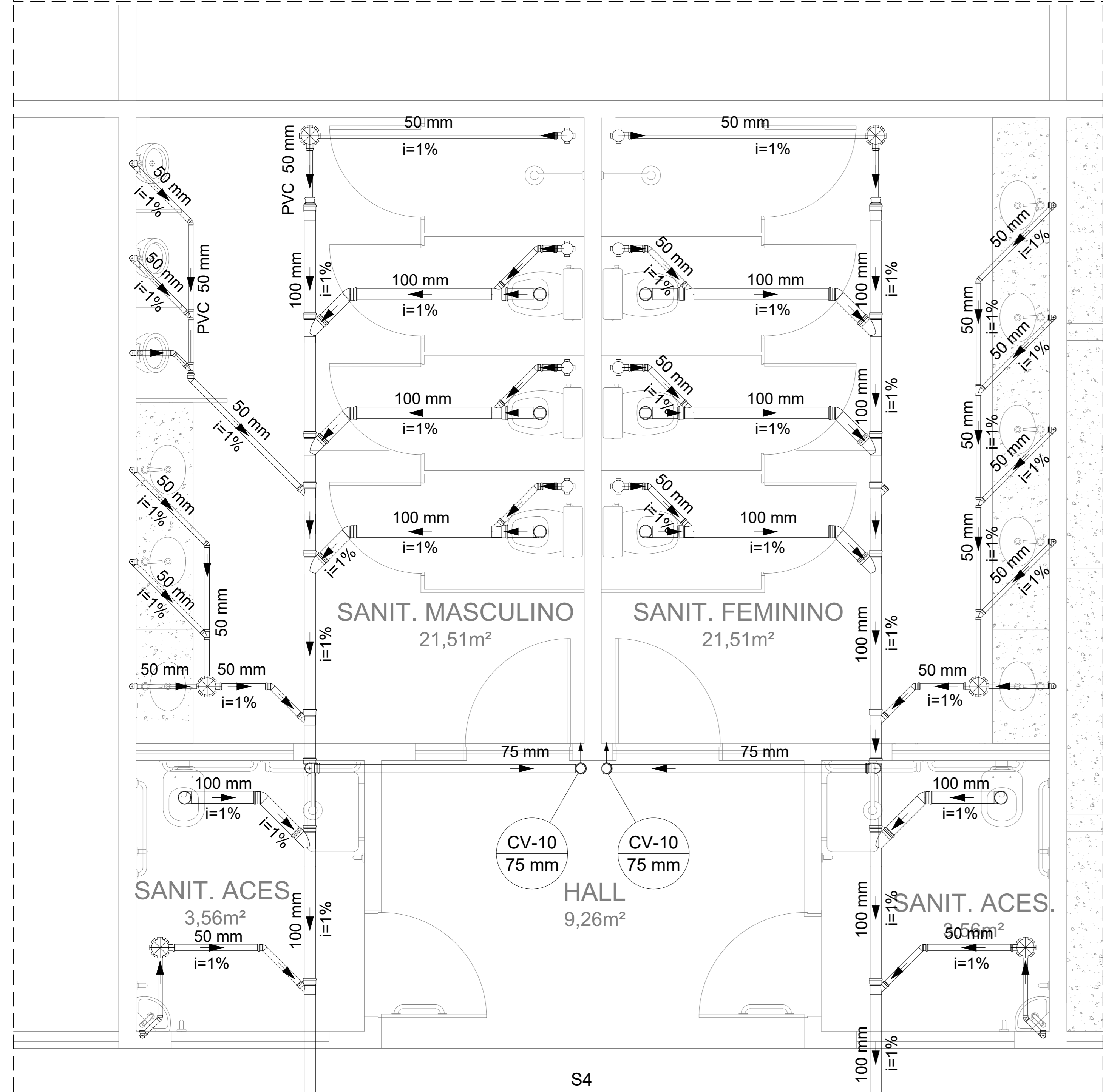




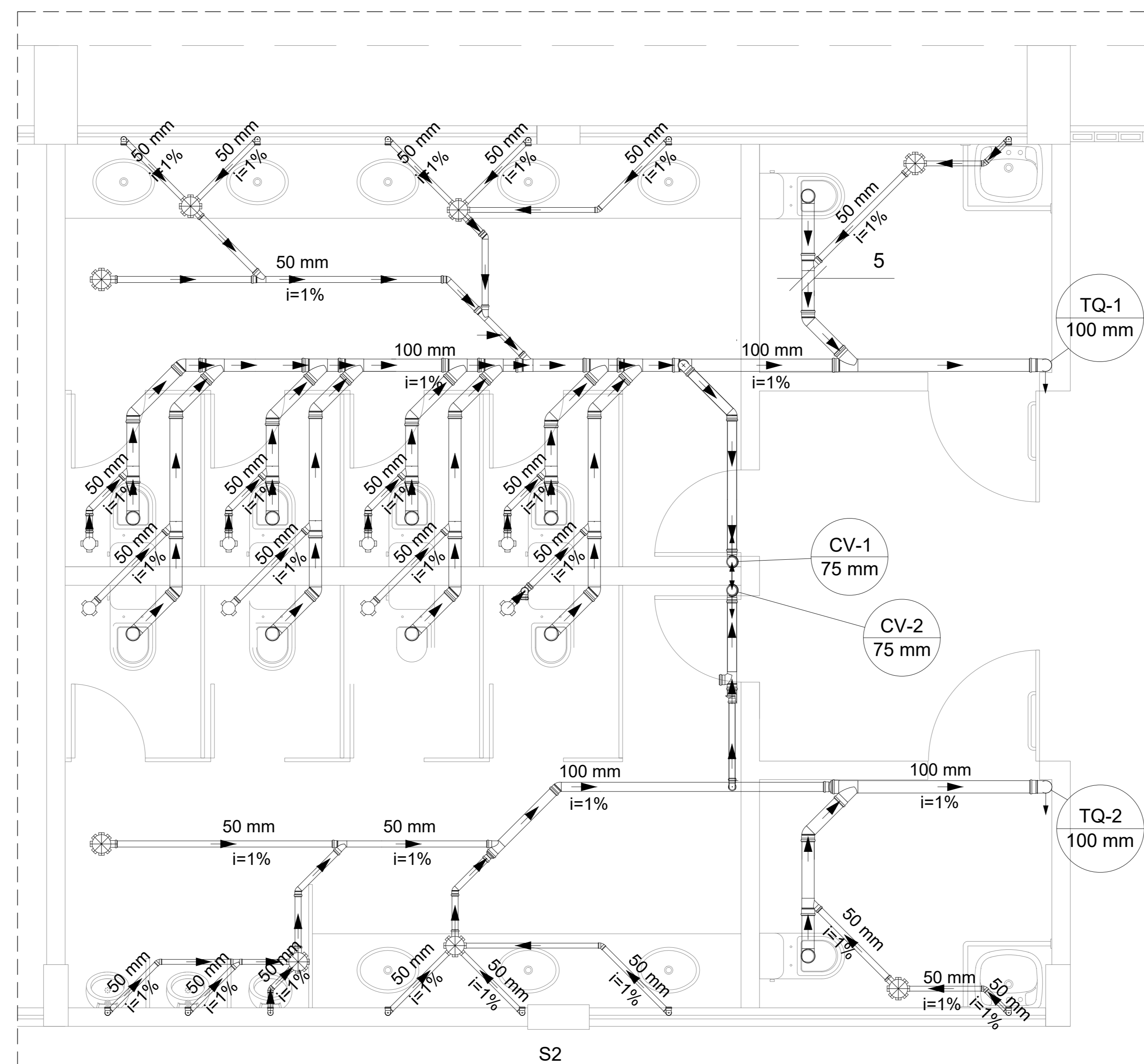
S1



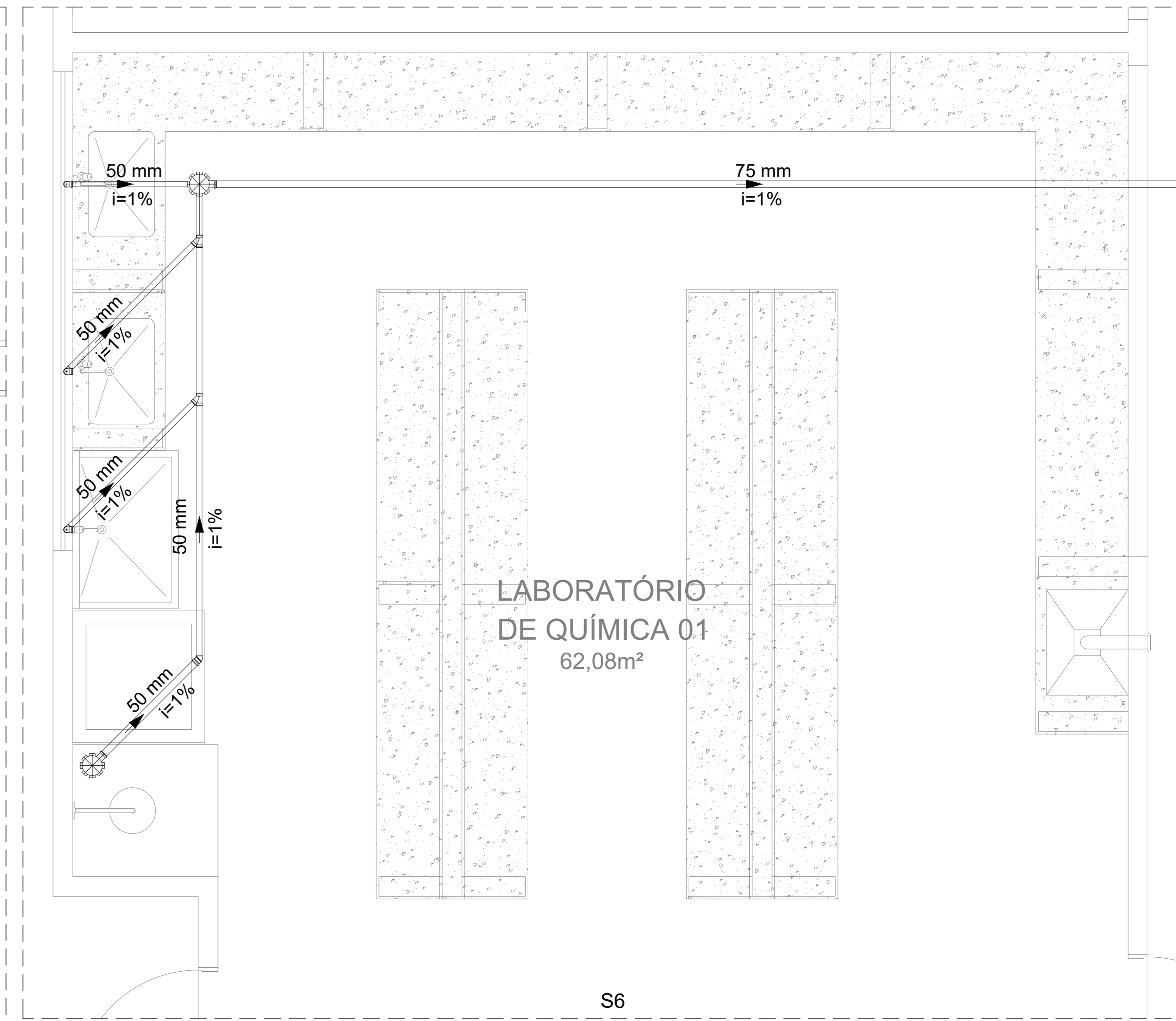
S3



S4



S2



S6