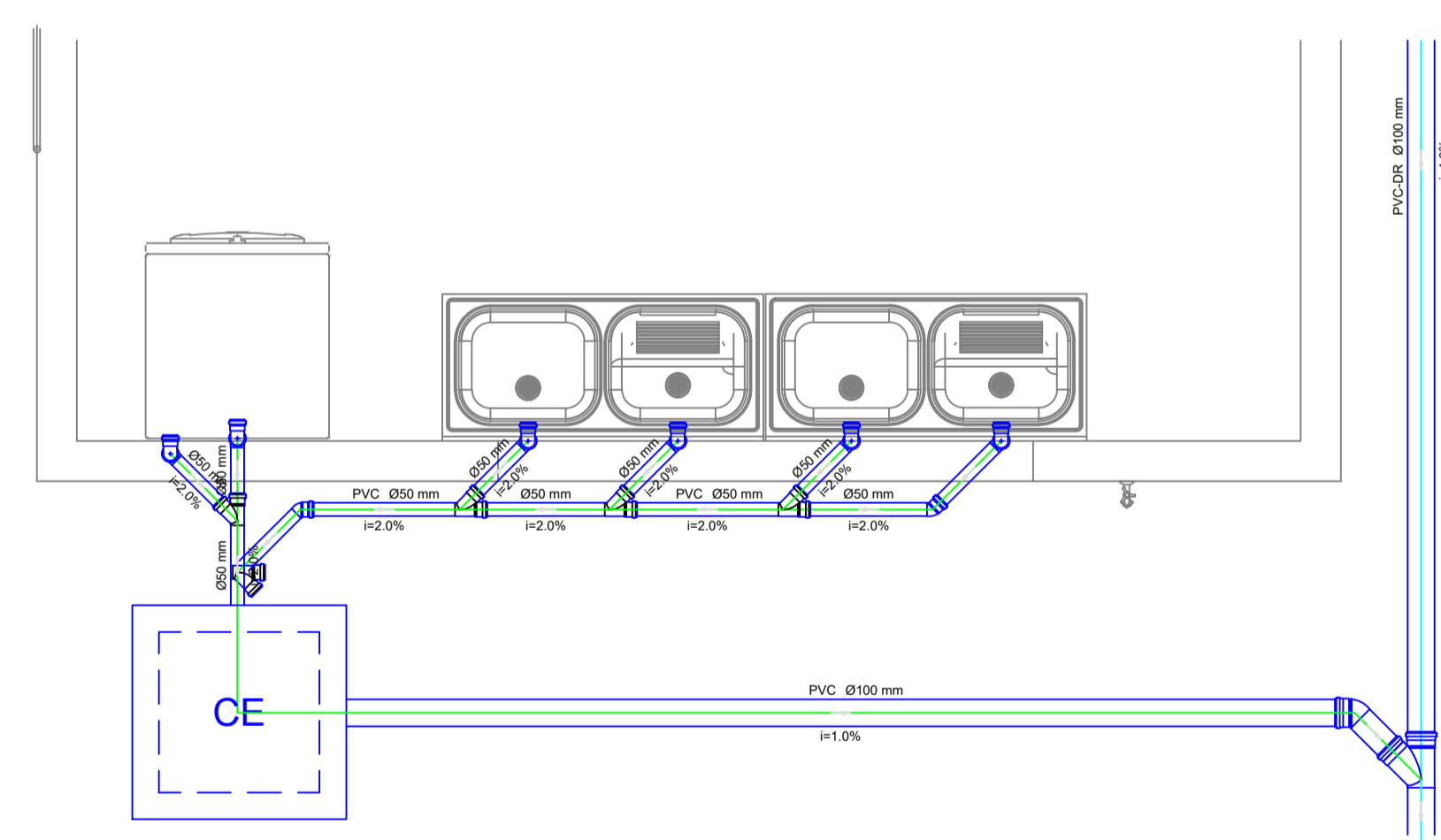


Detalhe S5
escala 1:25

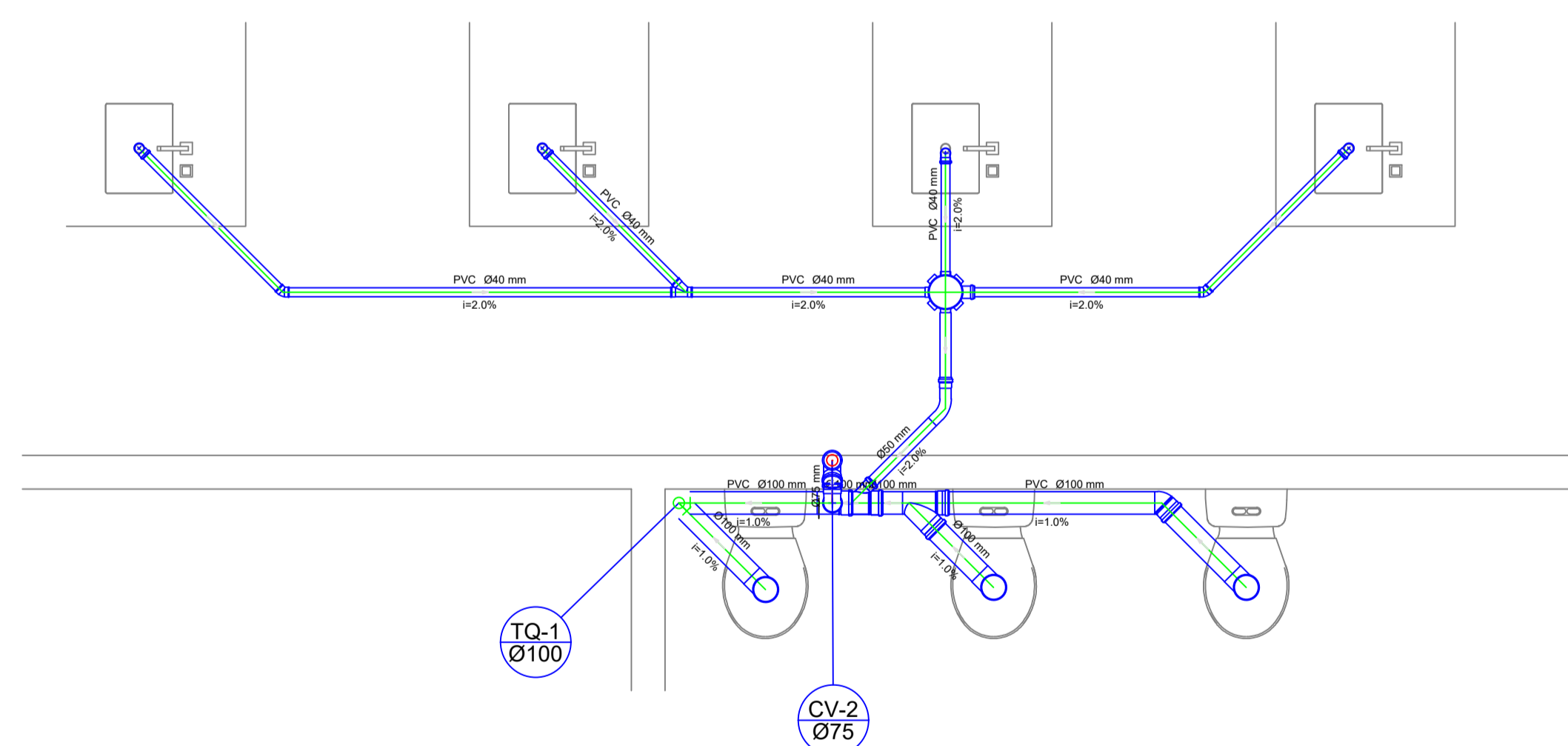
NOTAS	
4.4.	Todas as Colunas de Ventilação e Arco deverão ser dimensionadas com diâmetros mínimos de 500 x 500 mm.
4.5.	Todas as Colunas de Ventilação, Surtidos, Água Fria, Quente e Arco, caso existam a profundidade mínima de 0,80m, deverão ser dimensionadas por Projeto de Vento com velocidade máxima de 120km/h, nos aspectos de detalhes.
4.6.	Todas as Colunas de Ventilação, Coluna de Esgoto, Projeto de Esgotamento deverão obedecer a norma ABNT indicada no projeto.
4.7.	Caixa Sifonada (PVC) seção Ø 400mm, sendo a caixa Ø 100 localizada imediatamente no local, mediante tomada de medição, não será exigida.
4.8.	Raio Sifonado (PVC) seção Ø 400mm, por baixo seção circular Ø 100, aplicação em varandas (terras), áreas de serviço (terras) e estacionamento para veículos.
4.9.	Raio Sifonado (PVC) seção Ø 400mm, sendo o raio Ø 100mm, aplicação em varandas (debe ser feita), áreas de estacionamento para veículos.
4.10.	Raio Sifonado (PVC) seção Ø 400mm, sendo o raio Ø 100mm, aplicação em varandas (debe ser feita), áreas de estacionamento para veículos.
4.11.	Raio de curvatura de Água Pluvial (Tubo) deverá ter dimensões mínimas de 0,30 x 0,20m quando em terra, sendo a aplicação de Água Pluvial.
4.12.	Outras para projetos de projetos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
4.13.	Outras para projetos de projetos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
4.14.	Outras para projetos de projetos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
4.15.	Outras para projetos de projetos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
4.16.	Outras para projetos de projetos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
4.17.	Outras para projetos de projetos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
4.18.	Outras para projetos de projetos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
4.19.	Outras para projetos de projetos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
4.20.	Outras para projetos de projetos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Joelho 45
	Junção simples
	Junção simples - coluna
	Lavatório de Uso Geral
	Raio Pluvial
	Ramais de Ventilação
	Registro de gaveta c/anoxia cromada c/ cobre - RG
	Registro de gaveta c/anoxia cromada c/PVC soldável - RG
	Te 45
	Vaso Sanitário c/ curva 90°

Legenda das indicações	
BE	Bebedouro com poeja de 90° - 25 mm - 1/2"
LV	Lavatório com poeja de 90° - 25 mm - 1/2"
MIC	Motriz c/risbo c/valvula de descarga com poeja de 90° - 25 mm - 1/2"
RG	Registro de gaveta c/anoxia cromada c/PVC soldável - 3/4"
Saida	Saídas livres - 40 mm
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"



Detalhe S6
escala 1:25



Detalhe S7
escala 1:25

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Joelho 45
	Junção simples
	Junção simples - coluna
	Lavatório de Uso Geral
	Ramais de Ventilação
	Te 45
	Vaso Sanitário c/ curva 90°

EDIFICAÇÃO EDUCACIONAL DE ALVENARIA
É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO, ATENDER A LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.

APROVAÇÕES

PROJETO VINCULADO AO
ALVARÁ Nº _____
PROT. Nº _____

JULIO ANDREI NASCIMENTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS

RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENGENHEIRO CIVIL - CREA SC 166369-1

PROPRIETÁRIO

OBRA

EDIFICAÇÃO EDUCACIONAL

JULIO ANDREI
ENGENHEIRO CIVIL



PROJETO HIDROSSANITÁRIO

DETALHES ESGOTO

FRANCHA

09/12

DATA MAIO/2022

ESCALA 1:75

DESENHO

JULIO ANDREI NASCIMENTO