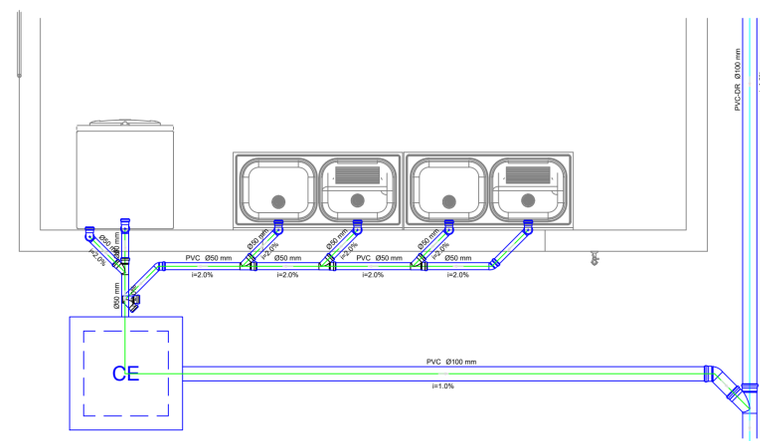


Detalhe S5
escala 1:25

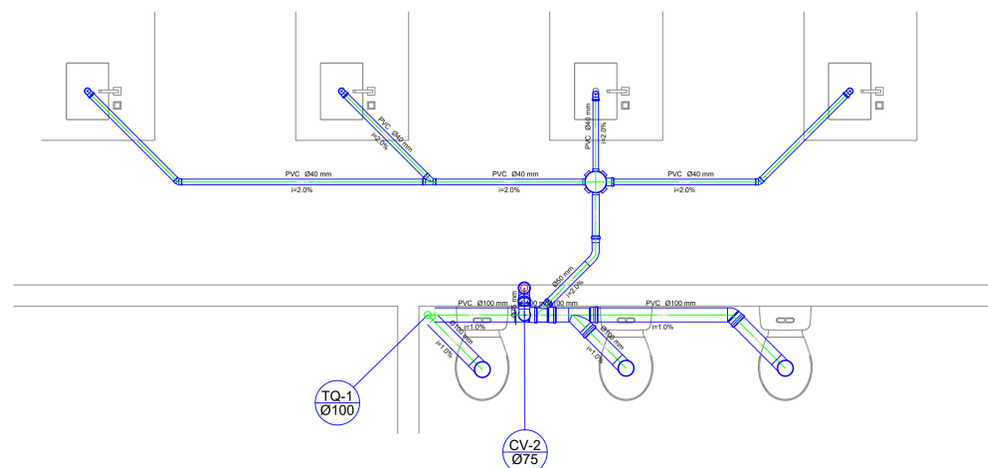
NOTAS	
4.4.	Todas as Colunas de Ventilação e Arco deverão ser dimensionadas com diâmetros mínimos de 500 x 500 mm.
4.5.	Todas as Colunas de Ventilação, Surtidos, Água Fria, Quente e Arco, caso existam a profundidade mínima de 0,80m, deverão ser dimensionadas por Projeto de Vento com velocidade máxima de 120m x 1,50m, 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 400mm, seção circular 400mm localizada convenientemente no local, mediante projeto de fundação, não será exigida.
4.8.	Raio Sifonado (PVC) seção 400mm, por baixo seção circular 100 x 100 x 400mm, aplicação em varandas (terras), áreas de serviço (terras) e estacionamento (terras).
4.9.	Raio Sifonado (PVC) seção 400mm, por baixo seção quadrada 100 x 100 x 400mm, aplicação em varandas (terras), áreas de serviço (terras) e estacionamento (terras).
4.10.	Reguas (Ventiladas) - ferro fundido, aplicadas para ventilação de Águas pluviais de cobertura e outras (ver sistema de ventilação).
A.11.	Raio de curvatura de Águas pluviais (ferro) deverão ter dimensões mínimas de 0,20 x 0,20m quando em terraços, pista e captação de Águas pluviais.
A.12.	Ornais para proteção de gargalos deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
A.13.	Caixas para coleta de gordura deverão ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
A.14.	Unidades de caixa de registro, rede, lavatório, lavatório e bidê.
T2.	Rede deve ser instalada de acordo com a norma ABNT NBR 12212.
T3.	Todos os dados com referência de norma (ABNT).
Área CA2 - Coluna de Arco com Grelha não terão tampões em ferro fundido e serão dotadas de grelha de ferro chato 0,20 x 0,20m.	

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Joelho 45
	Junção simples
	Junção simples- coluna
	Lavatório de Uso Geral
	Raio pluviais
	Ramais de Ventilação
	Registro de gaveta c/inox cromada c/ cobre - RG
	Registro de gaveta c/inox 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/inox 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
REFERÊNCIA DETALHES ESGOTO

FRANCHA

09/12

DATA MAIO/2022

ESCALA 1:75

DESENHO

JULIO ANDREI NASCIMENTO