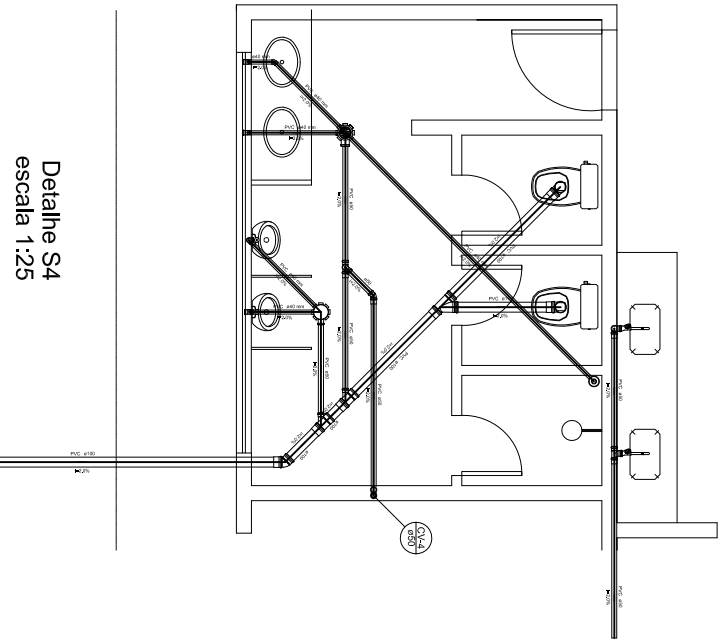
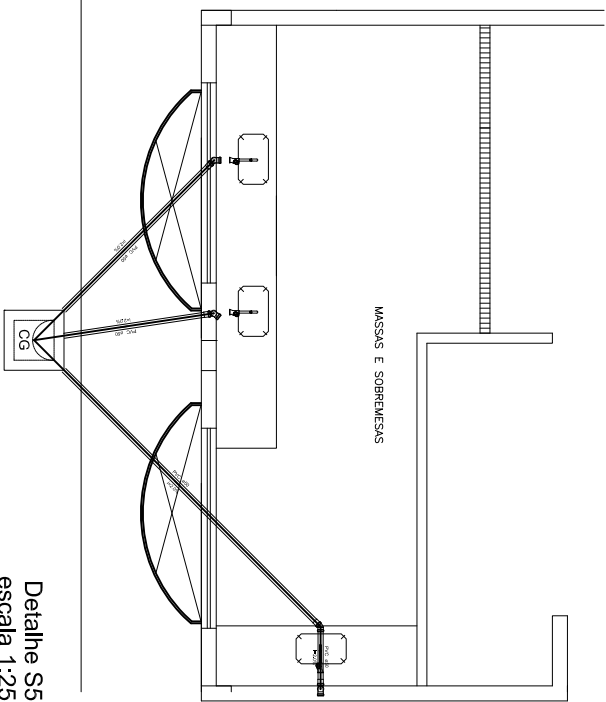


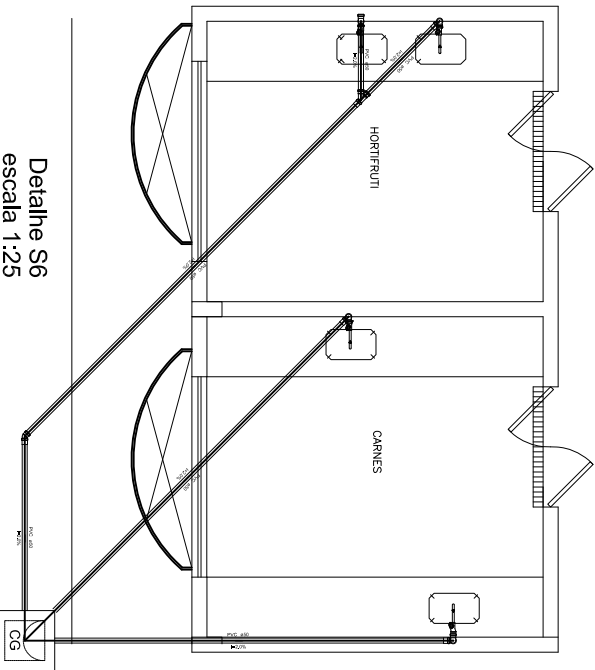
Detalhe S3  
escala 1:25



Detalhe S4  
escala 1:25

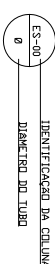


Detalhe S5  
escala 1:25



Detalhe S6  
escala 1:25

LEGENDAS	
TQ	TUBO DE QUEDA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
CE	CAIXA DE INSPEÇÃO
CG	CAIXA RETENTORA DE GORDURA SIFONADA
CAG	CAIXA DE AREIA COM TAMPA DE GRELHA
CS	CAIXA SIFONADA
RS	RAIO SIFONADO
CE	COTA DE ENTRADA
C.S.	COTA DE SAÍDA
---	TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO
---	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
---	TUBULAÇÃO QUE DESCE
---	TUBULAÇÃO QUE SOBES



NOTA:

- a) 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75;
- b) 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100.

A extremidade aberta de um tubo ventilador primário ou coluna de ventilação deve:

- a) altura deve ser no mínimo igual a 0,30 m;
- b) deve ser devidamente protegida nos trechos aparentes contra choques ou acidentes que possam danificá-la;
- c) deve ser provida de terminal tipo chaminé;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS



RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO CAMPUS DORVAL VARELA MOURA

TÍTULO: INSTALAÇÃO SANITÁRIAS ETALHES S3, S4, S5 E S6

ÁREA DO PROJETO	PROJETO	REVISÃO	DATA	PROJETO