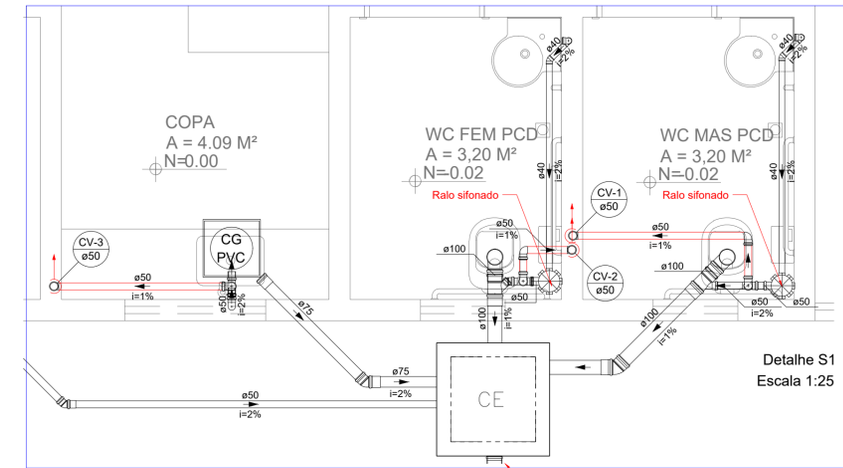


Detalhe S2
Escala 1:25



Lista de materiais - cobertura	
Pluvial	
Calha metálica	
Adaptador para bocal semi-circular	
100 mm x 100 mm	3 pç
Cabeceira retangular	
80 mm x 100 mm	6 pç
Calha retangular	
80 mm x 100 mm	22.05 m
PVC Esgoto	
Joelho 90	
100 mm	4 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
100 mm - 4"	14.6 m
Ventilação	
PVC Esgoto	
Joelho 90	
50 mm	4 pç
Terminal de ventilação	
50 mm	4 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	
50 mm - 2"	18.68 m

Lista de materiais - térreo	
Esgoto	
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial PVC	
CA PVC - 30 cm	1 pç
Caixa de gordura PVC	
CG 30 cm	1 pç
Caixa de inspeção esgoto simples	
CE- 60x60 cm	1 pç
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
150x150x50	3 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório	
1" - 1.1/2"	2 pç
1" - 2"	1 pç
Sifão flexível c/ Adaptador	
1.1/2" - 1.1/2"	1 pç
Válvula p/ lavatório e tanque	
1"	2 pç
Válvula p/ pia	
1"	1 pç
Válvula p/ tanque	
1 1/2"	1 pç
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	
100 mm	2 pç
40 mm	3 pç
Joelho 45	
100 mm	1 pç
40 mm	2 pç
50 mm	3 pç
75 mm	1 pç
Joelho 90	
50 mm	2 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	
40 mm - 1.1/2"	3 pç
Junção simples	
100 mm - 50 mm	2 pç
Luva simples	
100 mm	4 pç
50 mm	2 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
100 mm - 4"	1.53 m
50 mm - 2"	7.43 m
75 mm - 3"	1.76 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	1.25 m
40 mm	5.43 m
50 mm - 2"	1.46 m
Pluvial	
PVC Esgoto	
Joelho 90	
100 mm	2 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
100 mm - 4"	2.64 m
Ventilação	
PVC Esgoto	
Joelho 90	
50 mm	10 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	
50 mm - 2"	3.62 m
Tê sanitário	
50 mm - 50 mm	4 pç

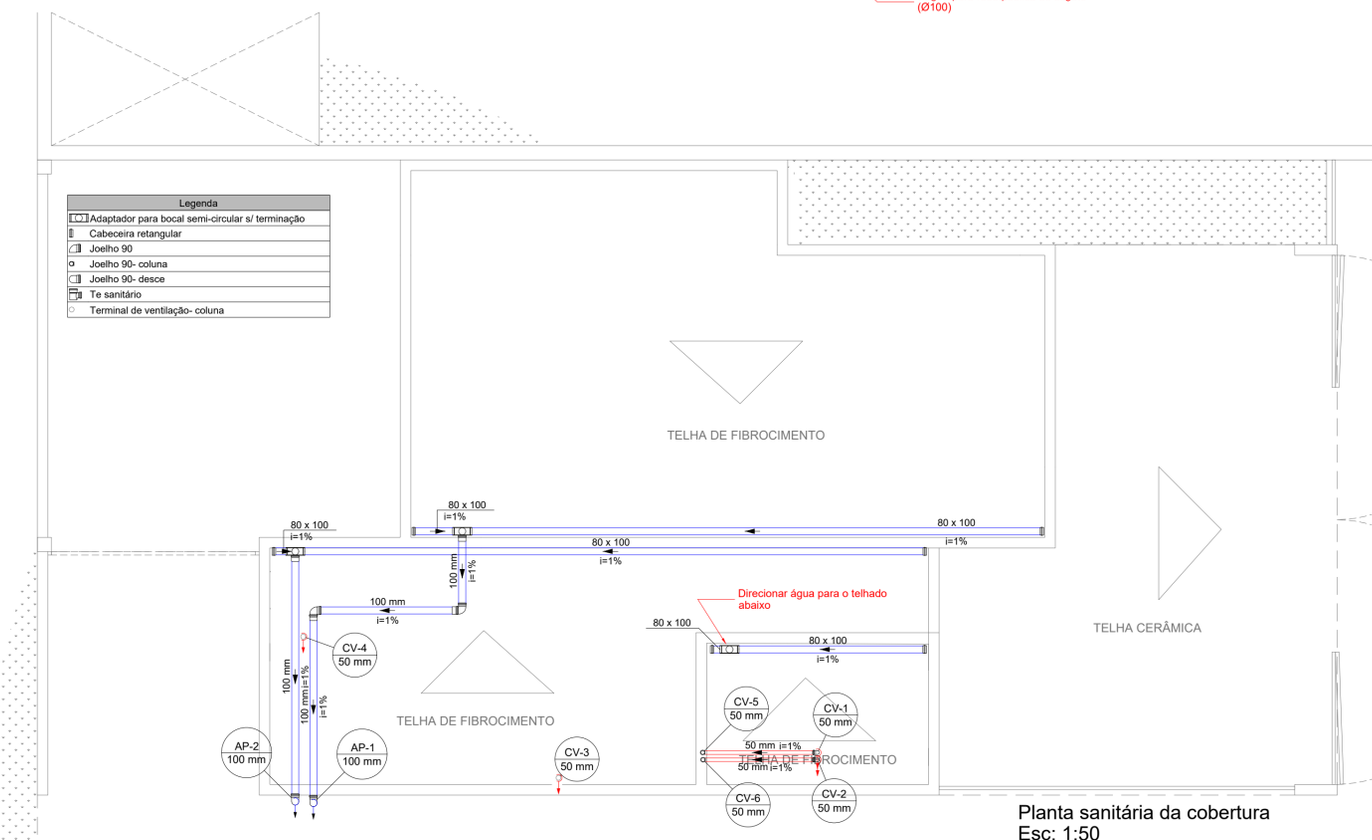


Detalhe S1
Escala 1:25

Planta sanitária do térreo
Esc: 1:50

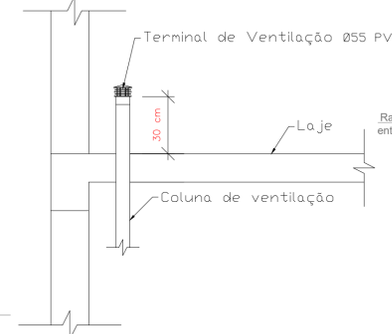
OBSERVAÇÕES:

- 1 - Toda tubulação de esgoto e água pluvial com tubos PVC Esgoto Rígido.
- 2 - Todos os diâmetros são cotados em mm.
- 3 - Ter cuidado na execução das tubulações como: manter diâmetro e inclinação dos tubos conforme projeto.
- 4 - Toda tubulação de ventilação deve ser instalada com acive mínimo de 1%.
- 5 - As colunas de ventilação são imprescindíveis o projeto sanitário, prevenindo mau odor e rompimento de fchcos hídricos.
- 6 - Colunas de ventilação: elevar todos os tubos até acima da cobertura e colocar Terminal de ventilação na ponta dos mesmos.
- 7 - Passar toda a tubulação na horizontal por cima ou por debaixo das vigas (quando necessário passar por vigas, deixar espera conforme projeto estrutural compatibilizado - não quebrar a viga).
- 8 - Nas tubulações enterradas adotar recobrimento mínimo de 30 cm nos locais sem tráfego de veículos e de 60 cm nos locais sujeitos a tráfego de veículos leves. Já nas travessias de pistas de veículos pesados adotar recobrimento mínimo de 90 cm.
- 9 - As tubulações enterradas devem ser assentadas em terreno resistente ou sobre base apropriada, livre de detritos ou materiais pontiagudos.
- 10 - As montagem das canalizações deverá permitir fácil acesso para eventual execução de reparos.
- 11 - Realizar limpeza periódica das caixas de gordura (recomendado a cada 3 meses).
- 12 - Foram previstas caixas sifonadas com ralos no banheiro e lavanderia para auxiliar no escoamento de água.
- 13 - TODAS as tubulações de esgoto devem passar abaixo das vigas baldrame. Qualquer intercorrência deve ser comunicada ao projetista.

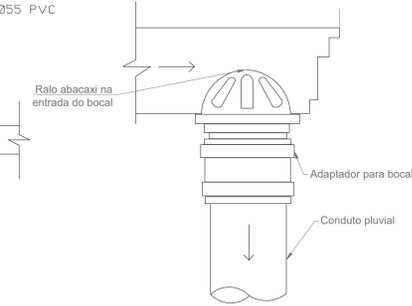


Planta sanitária da cobertura
Esc: 1:50

Detalhe prolongamento da coluna de ventilação na laje S/ Escala



Detalhe de saída da calha para o condutor S/ Escala



SANITÁRIO E PLUVIAL		TIPO DE USO:
		Casa de Velório Municipal
ENDEREÇO DA OBRA: ANHANGUERA - GOIÁS		
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANHANGUERA		
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
DESCRÇÃO: Projeto sanitário e pluvial Detalhes		CREA nº: Nº DA PRANCHA: 01 / 01
ESCALA: INDICADAS	DATA: 06/07/2021	DESENHO: REVISÃO: --