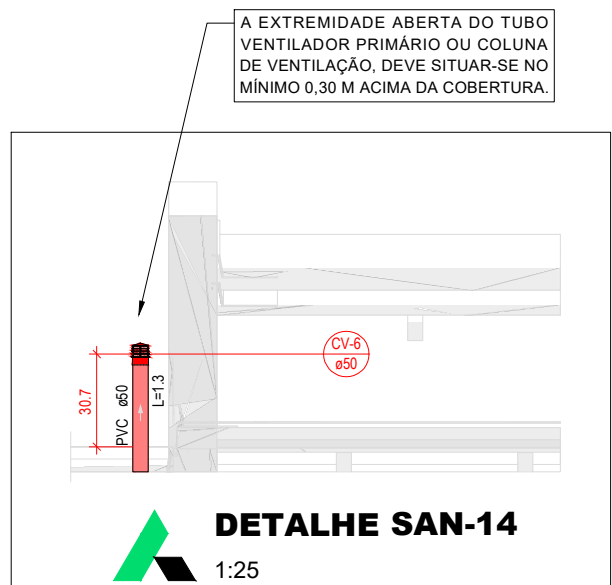
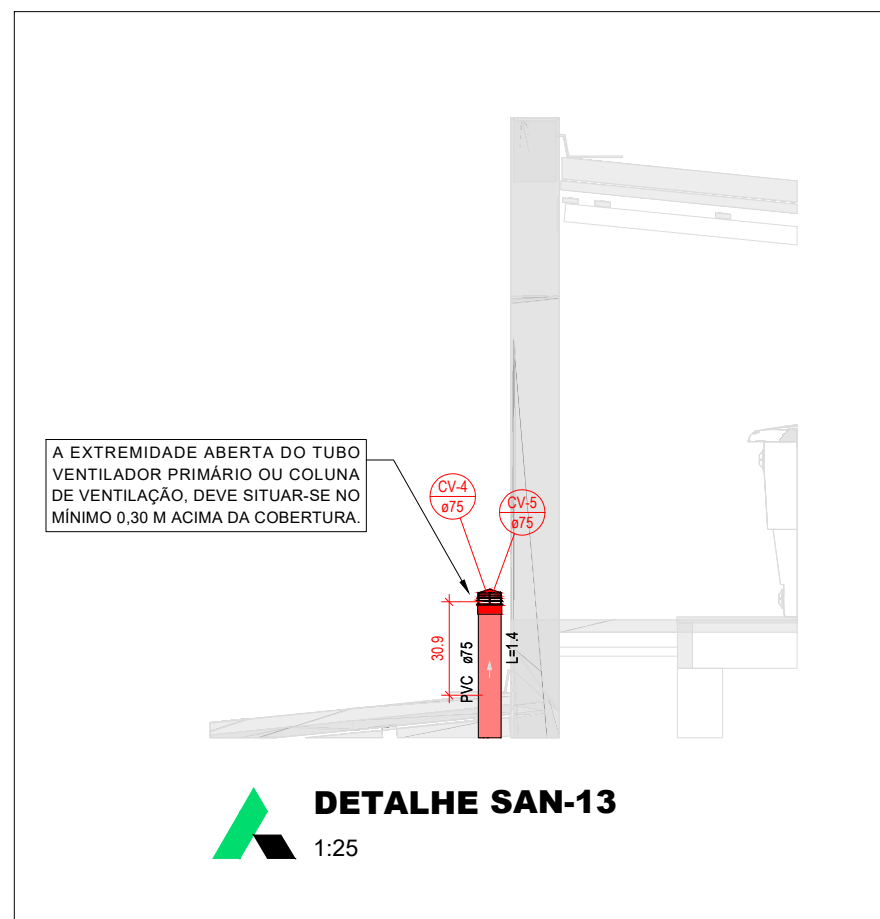
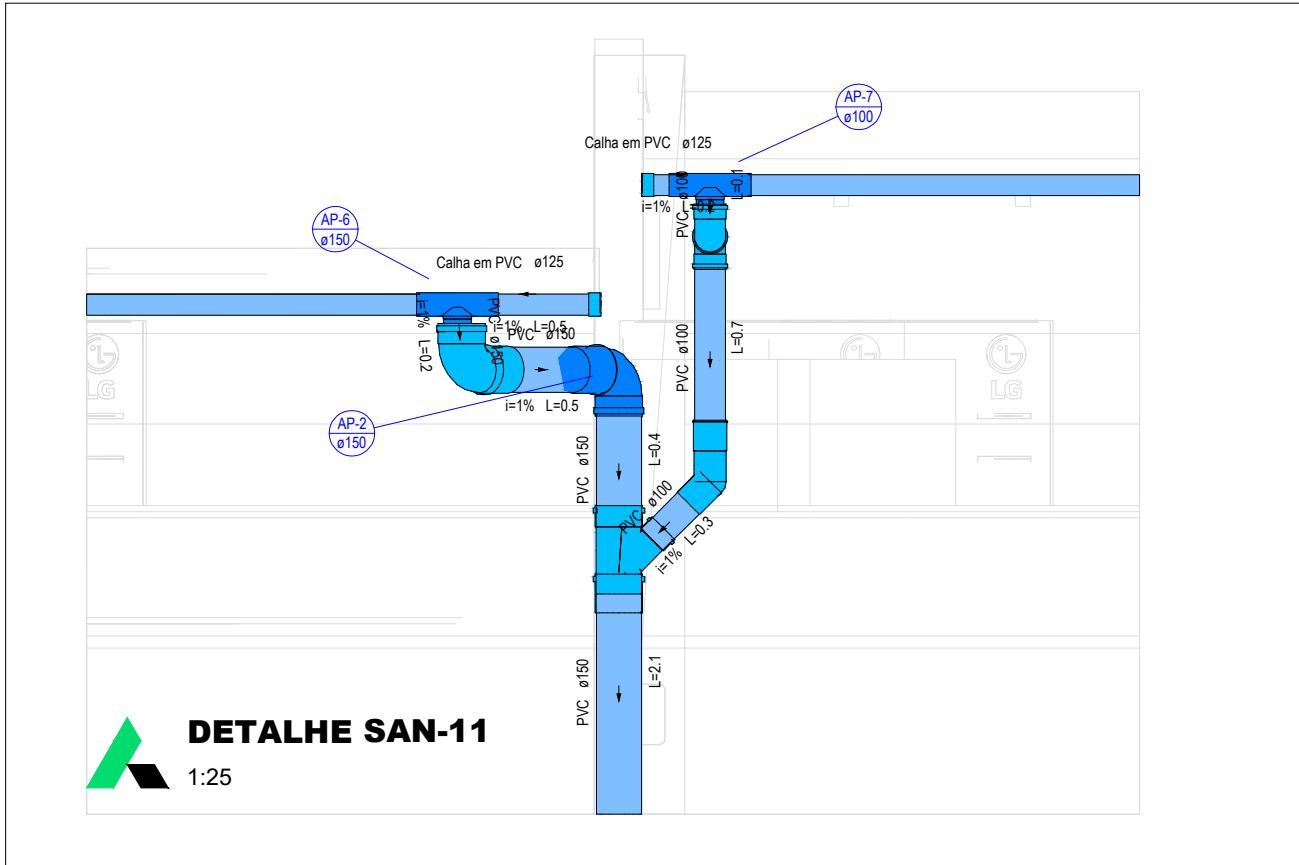
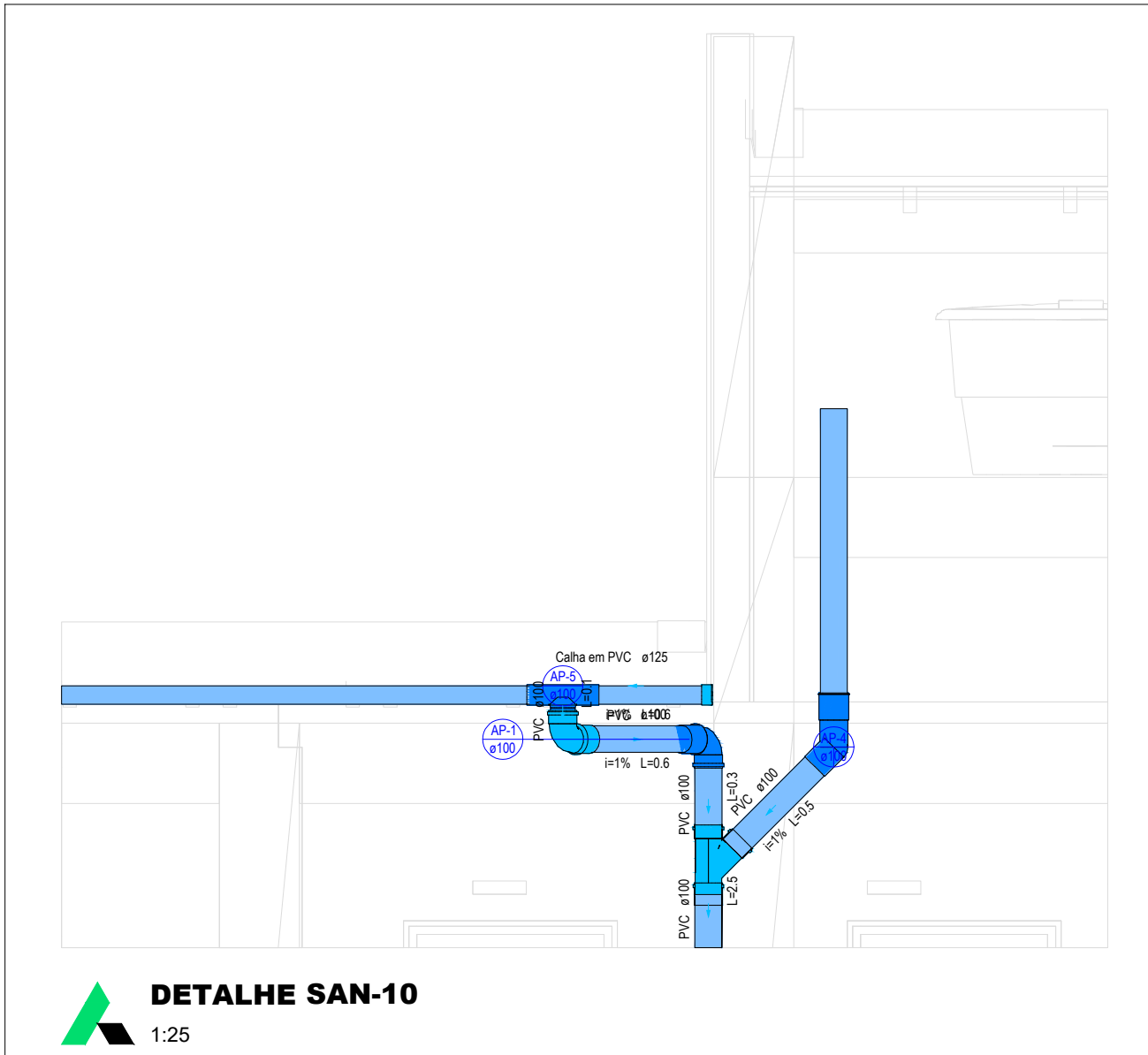
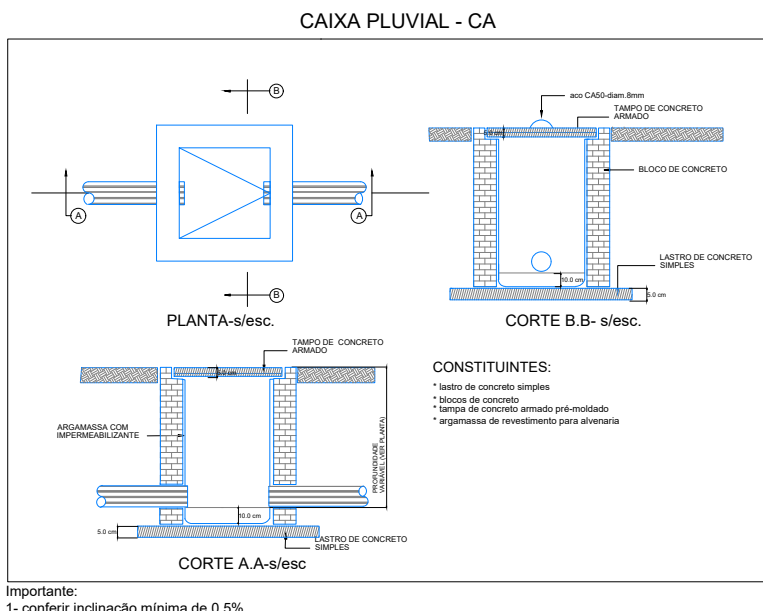
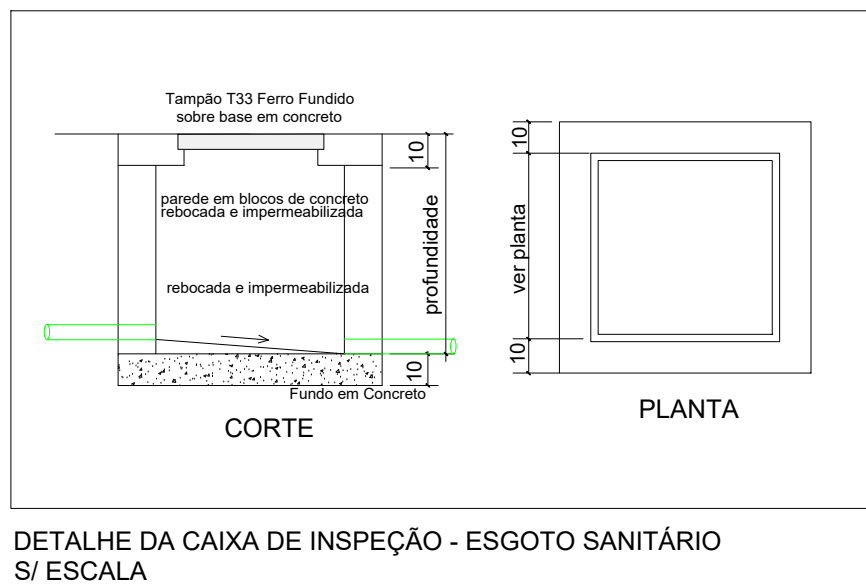
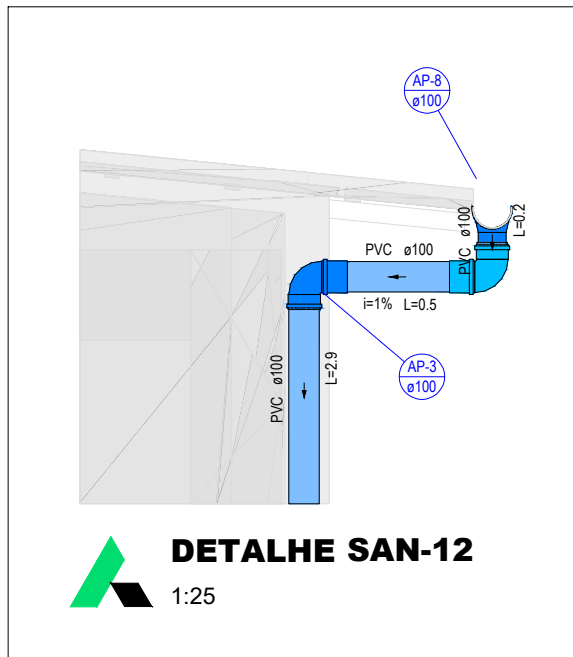


**COBERTURA**  
1:50



Lista de materiais - Nível Caixa d'água			
Pluvial			
Calha em PVC			
Bocal semi-circular	125 mm x 88 mm	1	pç
Cabeceira direita semi-circular	125 mm	1	pç
Cabeceira esquerda semi-circular	125 mm	1	pç
Calha semi-circular	125 mm	3.75	m
Joelho 60° circular	88 mm	2	pç
Condutor pluvial			
Circular em PVC	88 mm	1	m
PVC Esgoto			
Anel de borracha	100mm - 4"	2	pç
Joelho 90	100 mm	2	pç
Luva simples	100 mm	1	pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	100 mm - 4"	2.29	m
Ventilação			
PVC Esgoto			
Terminal de ventilação	50 mm	1	pç
75 mm	75 mm	2	pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	50 mm - 2"	1.26	m
75 mm - 3"	75 mm - 3"	2.73	m



Lista de materiais - Nível Laje			
Pluvial			
Calha em PVC			
Bocal semi-circular	125 mm x 88 mm	4	pç
Cabeceira direita semi-circular	125 mm	3	pç
Cabeceira esquerda semi-circular	125 mm	3	pç
Calha semi-circular	125 mm	34.64	m
Joelho 60° circular	125 mm	1	pç
Joelho 60° circular	88 mm	8	pç
Condutor pluvial			
Circular em PVC	88 mm	4	m
PVC Esgoto			
Anel de borracha	100mm - 4"	13	pç
100mm - 4"	150mm - 6"	3	pç
Joelho 45	100 mm	3	pç
Joelho 90	100 mm	7	pç
100 mm	150 mm	2	pç
Junção simples	100 mm - 100 mm	1	pç
150 mm - 100 mm	150 mm - 100 mm	1	pç
Luva simples	100 mm	1	pç
150 mm	150 mm	1	pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	150 mm - 6"	2.74	m
Tubo rígido c/ ponta lisa	100 mm - 4"	9.26	m
150 mm - 6"	150 mm - 6"	0.51	m
Ventilação			
PVC Esgoto			
Anel de borracha	50mm - 2"	5	pç
75mm - 3"	75mm - 3"	6	pç
Joelho 45	50 mm	3	pç
50 mm	75 mm	2	pç
Joelho 90	50 mm	2	pç
Luva simples	75 mm	4	pç
50 mm	75 mm	4	pç
75 mm	Tubo rígido c/ ponta lisa	7.94	m
50 mm - 2"	75 mm - 3"	9.79	m

## HISTÓRICO DE REVISÕES

R00 - EMISSÃO INICIAL DO PROJETO.

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
R00	18/08/25	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO.	SEINFRA	PROJETO HIDROSSANITÁRIO	ENG. PAULA

## LEGENDAS

## APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº20252092000665, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

**SEINFRA**  
Secretaria de Estado  
da Infraestrutura

**GOIÁS**  
O ESTADO QUE DÁ CERTO

The Prime Tamandaré Office - Rua 5, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO  
CEP: 74115-060

## PROJETO HIDROSSANITÁRIO

RUA ANTÔNIO PEREIRA DE ARAÚJO, QD.02, LT03-A, SETOR SERRA NEGRA - BOM JARDIM DE GOIÁS - GO

## CONSELHO TUTELAR

BOM JARDIM DE GOIÁS - GO

## RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA CNPJ: 49.766.106/0001-90

## AUTOR DO PROJETO

ENG. PAULA CAMPOS PERINI - CREA 1021383600 D/GO

## CONTEÚDO

COBERTURA - SANITÁRIO (PLUVIAL - VENTILAÇÃO)

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
680.52m²	PAULA	AGO/2025	INDICADA	02/02
ÁREA DA CONSTRUÇÃO	PROGRAMA		FORMATO	
129.51m²	QIBUILDER 2025 E AUTOCAD 2025		A1 (841x594 mm)	

## IMPORTANTE

- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO. Conforma Lei 9.610/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.