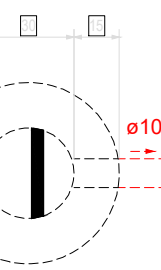
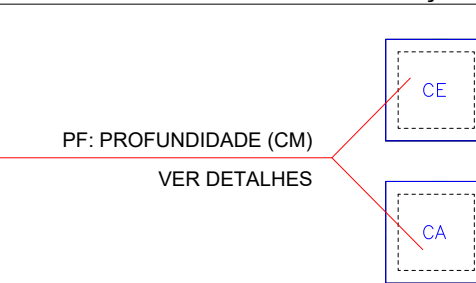
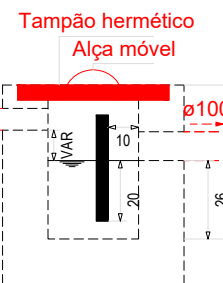


COBERTURA  
1:50

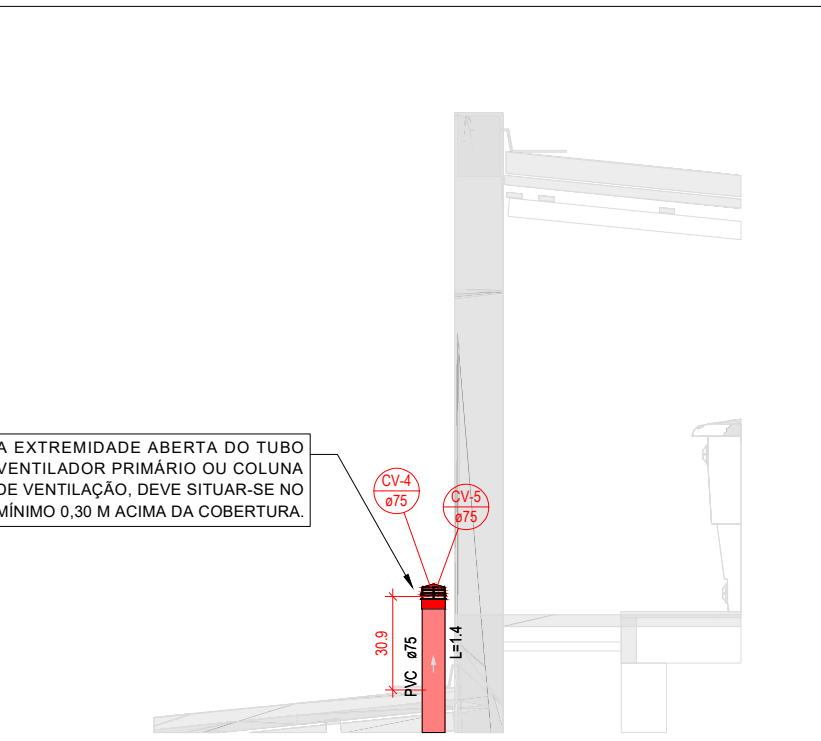
CAIXAS DE PASSAGEM/INSPEÇÃO



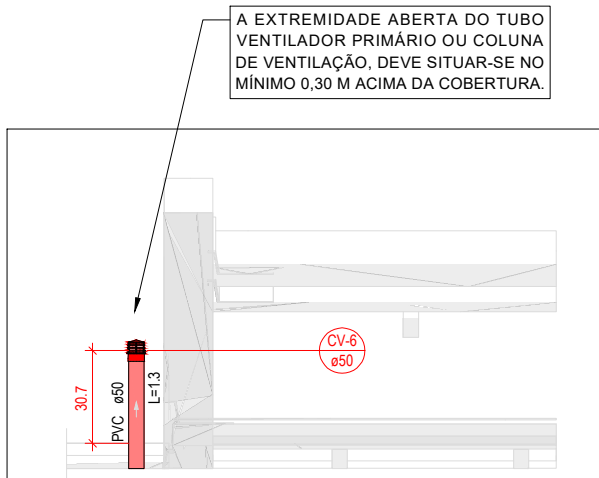
Caixa de gordura - Nível Acabado  
Planta baixa - ESC. 1:25



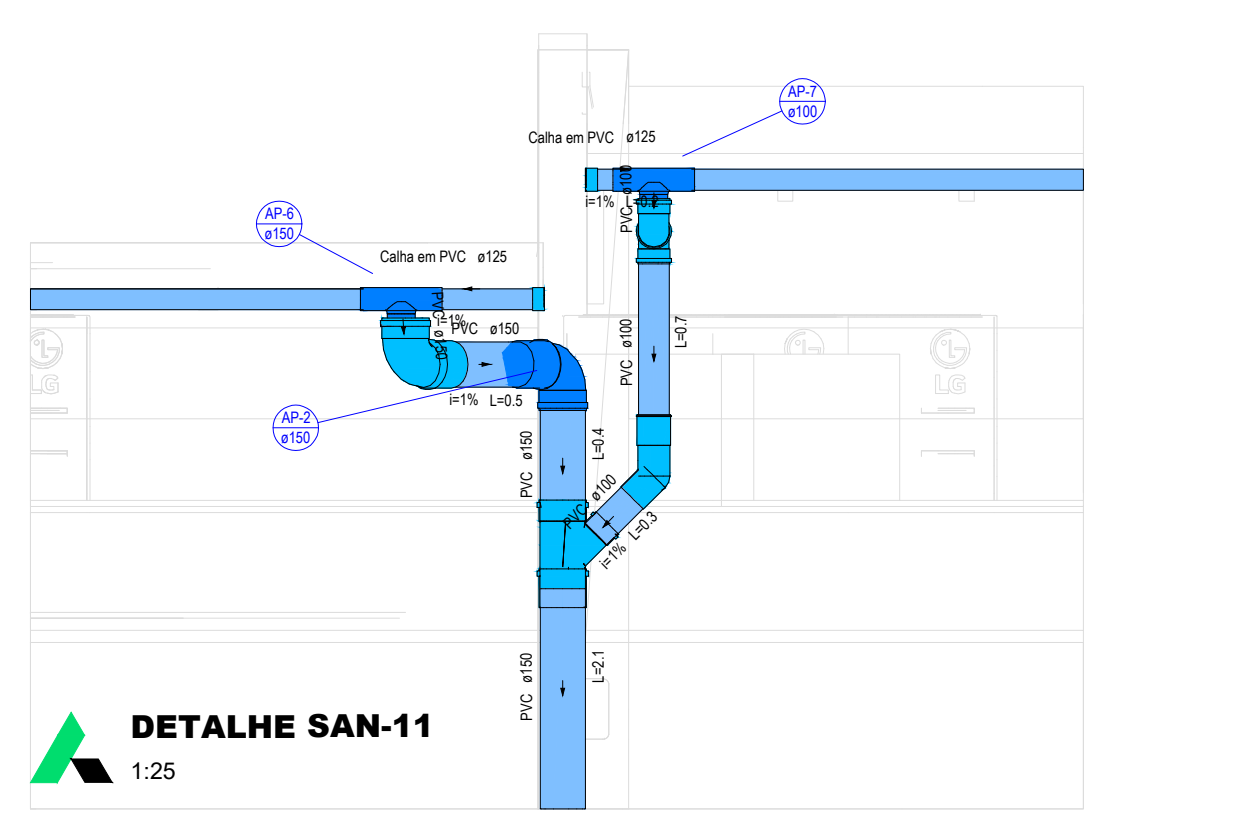
Caixa de gordura - Nível Acabado  
Corte 1 - ESC. 1:25



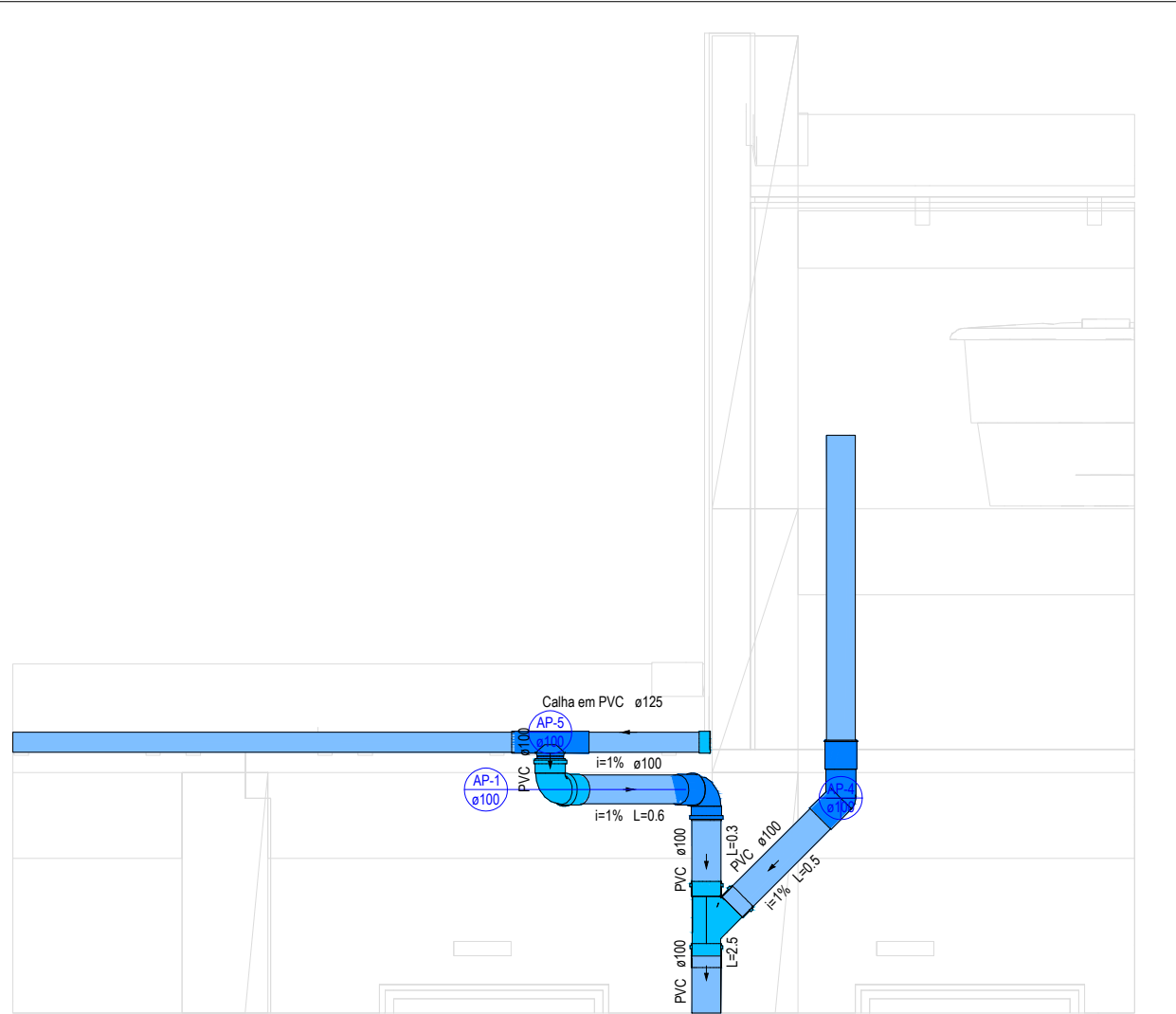
DETALHE SAN-13  
1:25



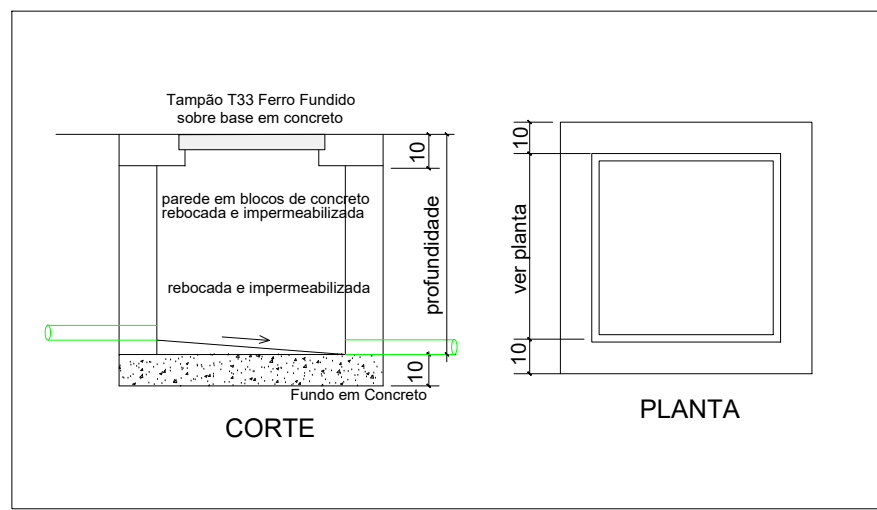
DETALHE SAN-14  
1:25



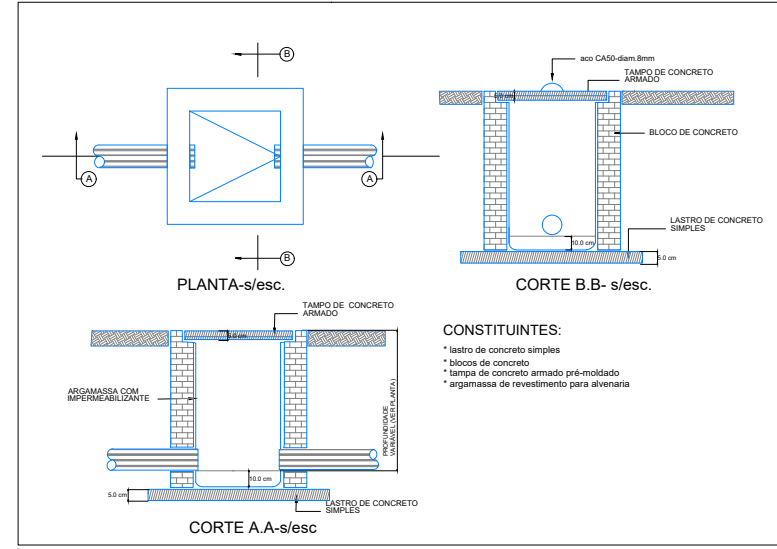
DETALHE SAN-11  
1:25



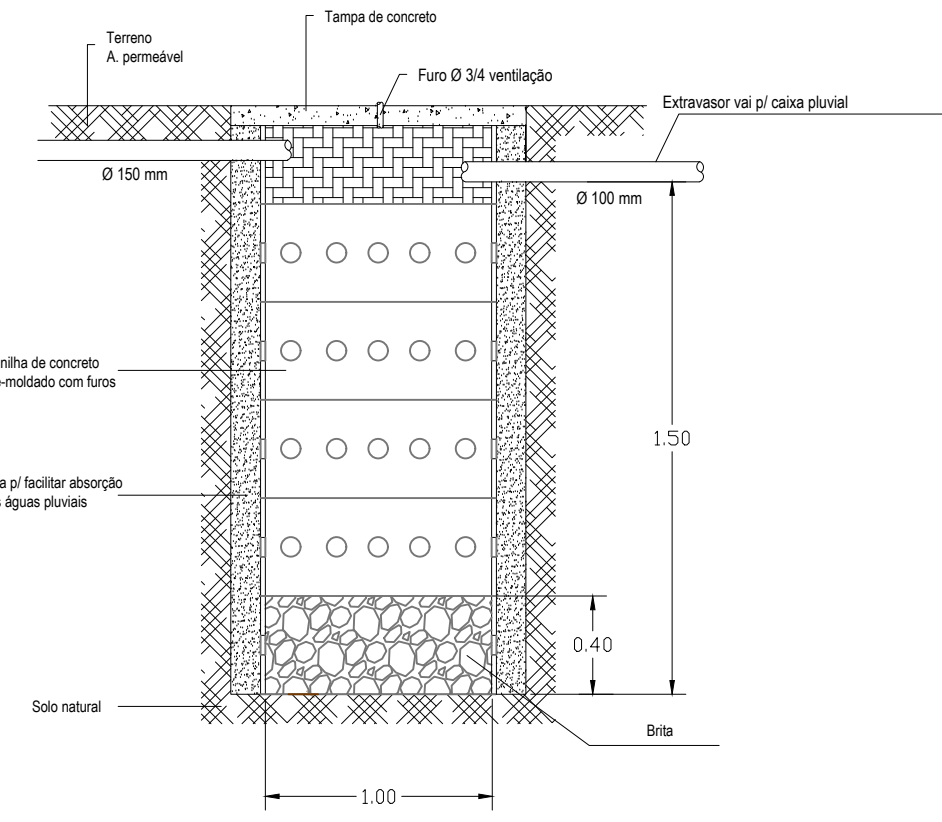
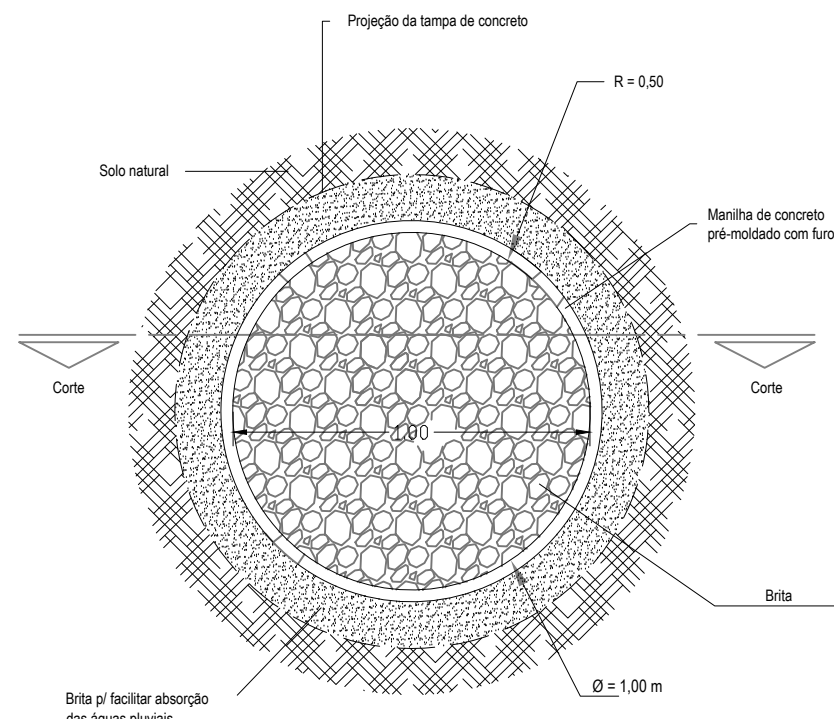
DETALHE SAN-10  
1:25



DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO - ESGOTO SANITÁRIO  
S/ ESCALA



CAIXA PLUVIAL - CA



CAIXA PLUVIAL - CA

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	2 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	
50 mm - 2"	1.26 m
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
Emenda semi-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
150mm - 6"	3 pç
Joelho 45	
100 mm	3 pç
Joelho 90	
100 mm	7 pç
150 mm	2 pç
Junção simples	
100 mm - 100 mm	1 pç
150 mm - 100 mm	1 pç
Luva simples	
100 mm	1 pç
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"	0.51 m
Ventilação	
PVC Esgoto	
Anel de borracha	
50mm - 2"	5 pç
75mm - 3"	6 pç
Joelho 45	
50 mm	3 pç
75 mm	2 pç
Joelho 90	
50 mm	2 pç
75 mm	4 pç
Luva simples	
50 mm	4 pç
75 mm	4 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	
50 mm - 2"	7.94 m
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

Legenda de condutos - Nível Caixa d'água	
Pluvial	
Ventilação	

Legenda - Nível Caixa d'água	
Bocal semi-circular s/ terminação	
Cabeceira semi-circular direita	
Cabeceira semi-circular esquerda	
Emenda semi-circular	
Joelho 45	
Joelho 45- sobre	
Joelho 90- coluna	
Junção simples- coluna	

Legenda - Nível Laje	
Bocal semi-circular s/ terminação	
Cabeceira semi-circular direita	
Cabeceira semi-circular esquerda	
Emenda semi-circular	
Joelho 45	
Joelho 45- sobre	
Joelho 90- coluna	
Junção simples- coluna	

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº20252092000674, 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

GOV. DE  
GOIÁS  
O ESTADO QUE DÁ CERTO

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

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

AV. JOÃO SIMÕES DE MELO, BAIRRO DENOMINADO JARDIM PLANALTO, LOTE 3 QUADRA ÚNICA, ITAJÁ-GO

CONSELHO TUTELAR  
ITAJÁ - 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
330.82m²	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.