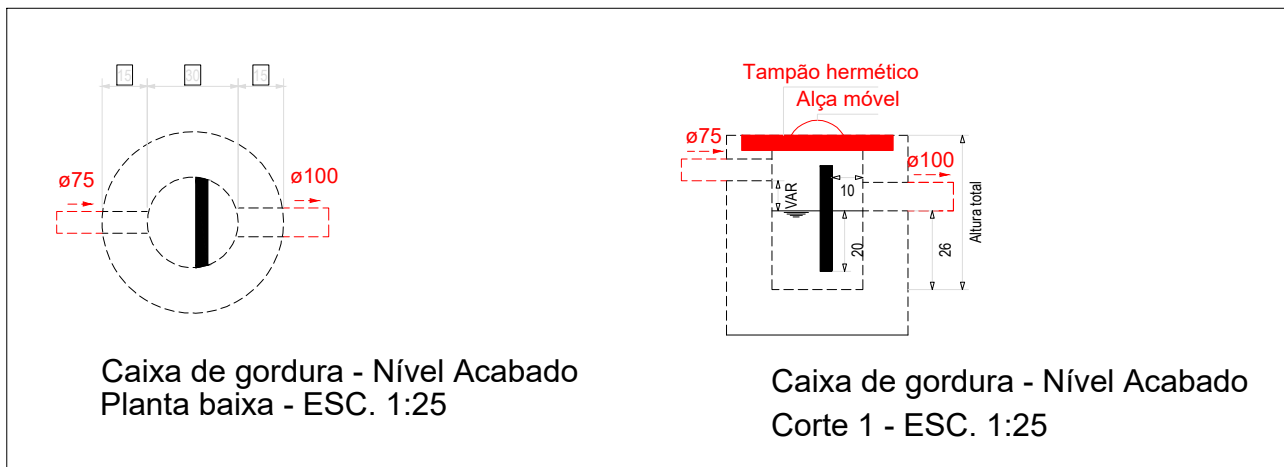
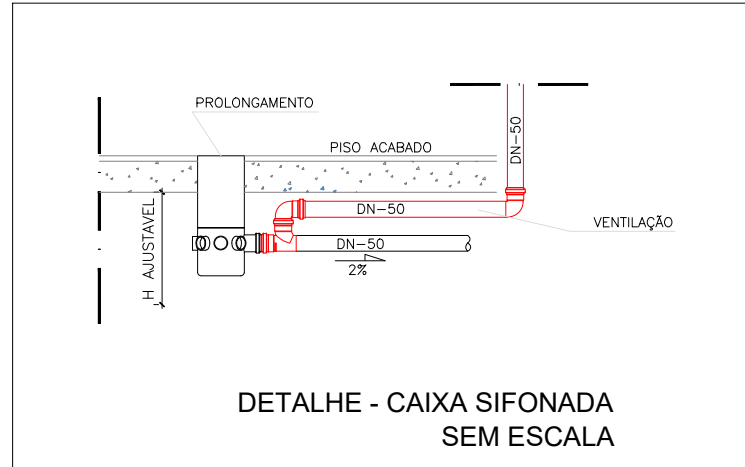


**COBERTURA**  
1:50

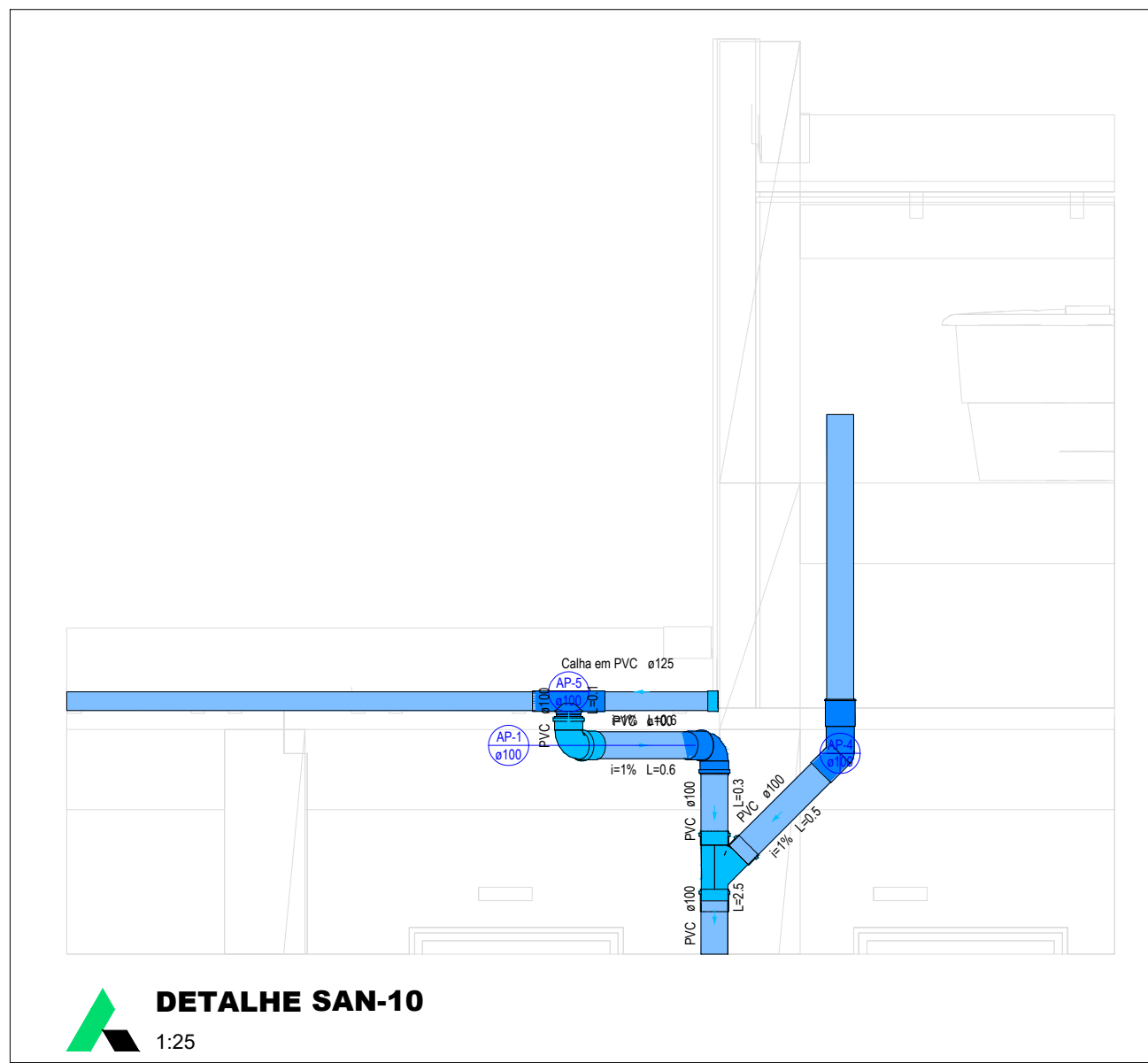


Caixa de gordura - Nível Acabado  
Planta baixa - ESC. 1:25

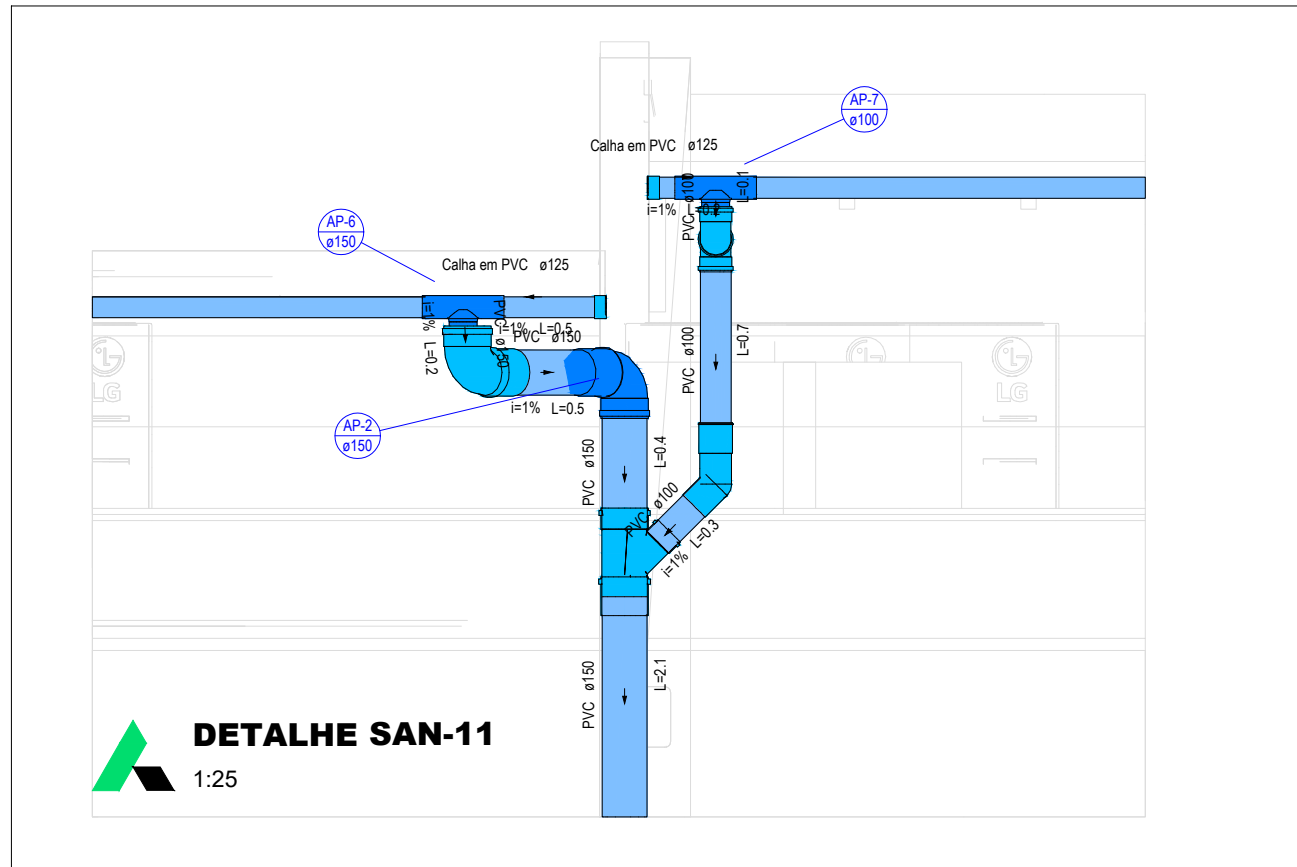
Caixa de gordura - Nível Acabado  
Corte 1 - ESC. 1:25



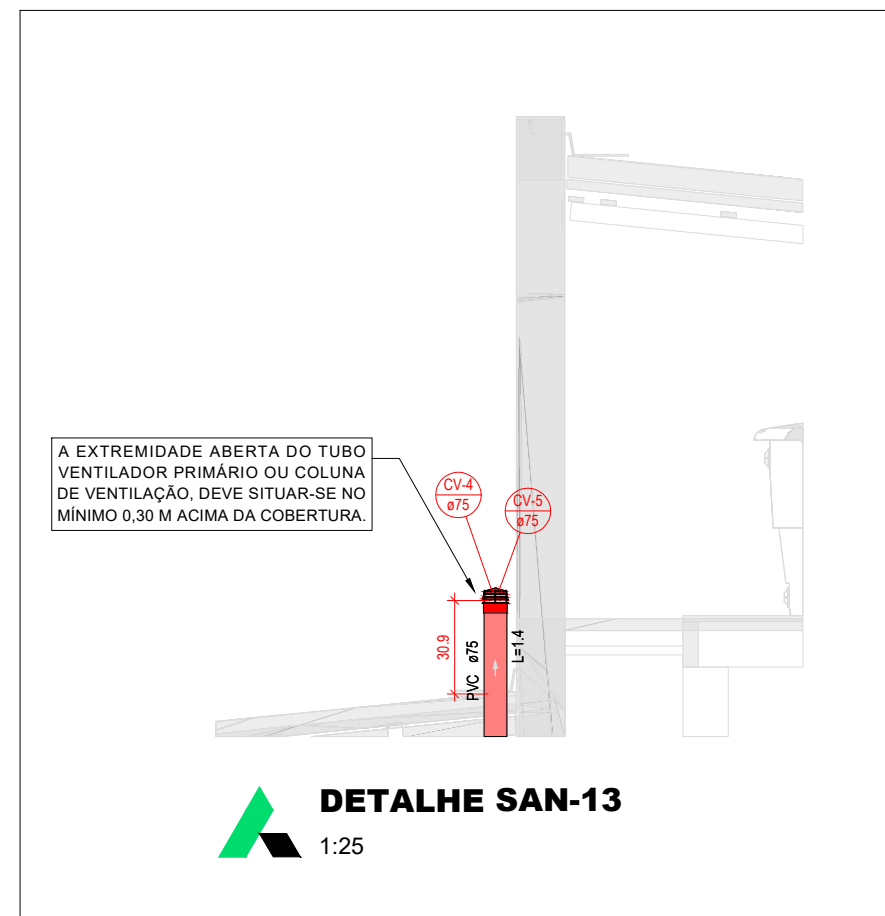
DETALHE - CAIXA SIFONADA  
SEM ESCALA



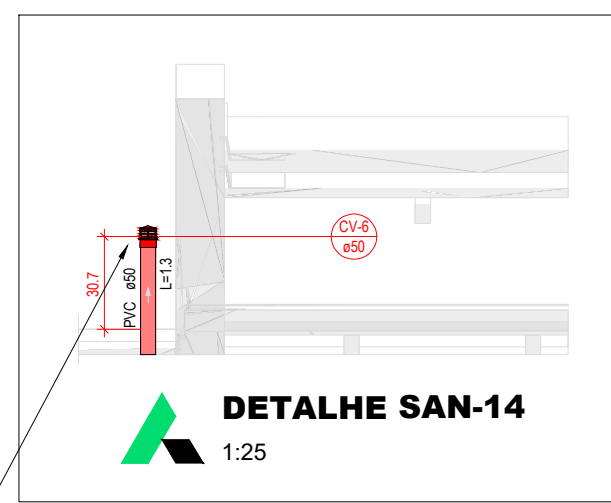
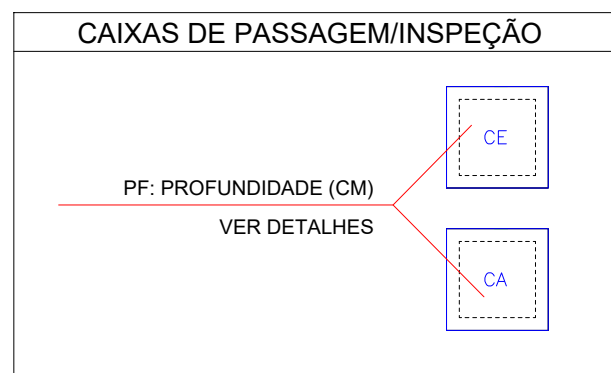
DETALHE SAN-10  
1:25



DETALHE SAN-11  
1:25



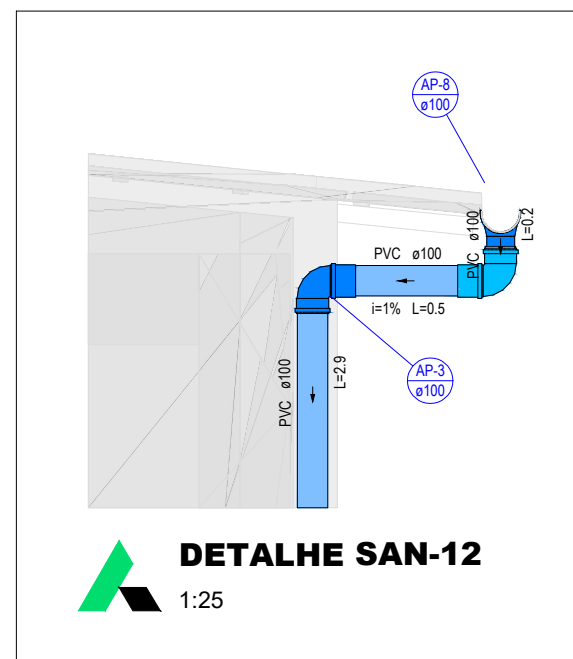
DETALHE SAN-13  
1:25



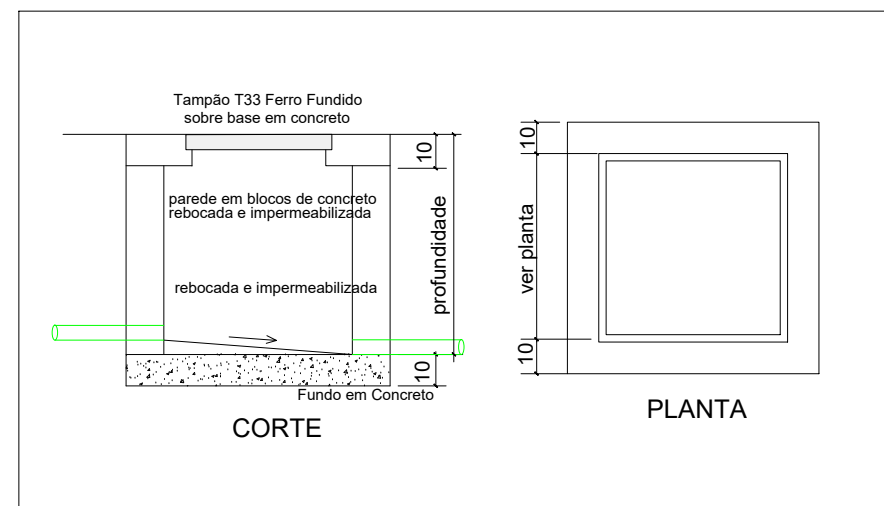
DETALHE SAN-14  
1:25

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
Conductor pluvial	
Circular em PVC	
88 mm	1 m
PVC Esgoto	
Anel de borracha	
100mm - 4"	2 pç
Joelho 90	
100 mm	2 pç
Lua 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

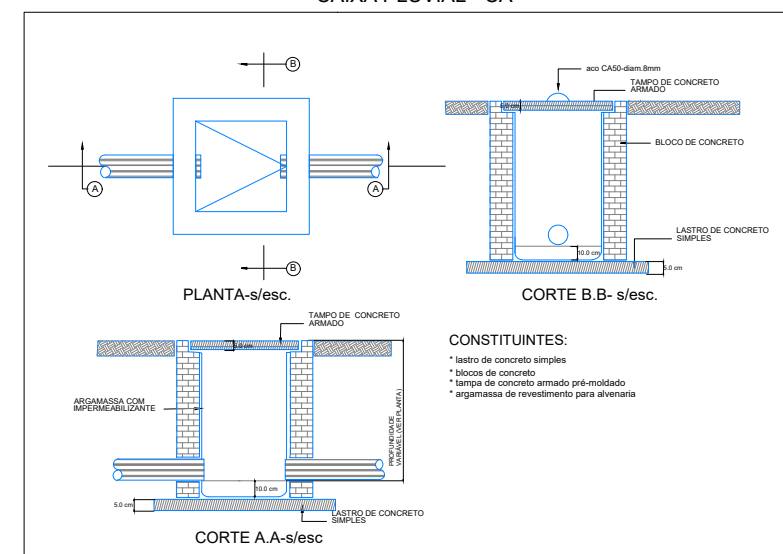
Lista de materiais - Nível Laje	
Pluvial	
Calha em PVC	
Bocal semi-circular	
125 mm x 88 mm	4 pç
Cabeceira direita semi-circular	
125 mm	3 pç
Cabeceira esquerda semi-circular	
125 mm	3 pç
Calha semi-circular	
125 mm	34.64 m
Emenda semi-circular	
125 mm	1 pç
Joelho 60° circular	
88 mm	8 pç
Conductor pluvial	
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
Lua 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
Lua 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



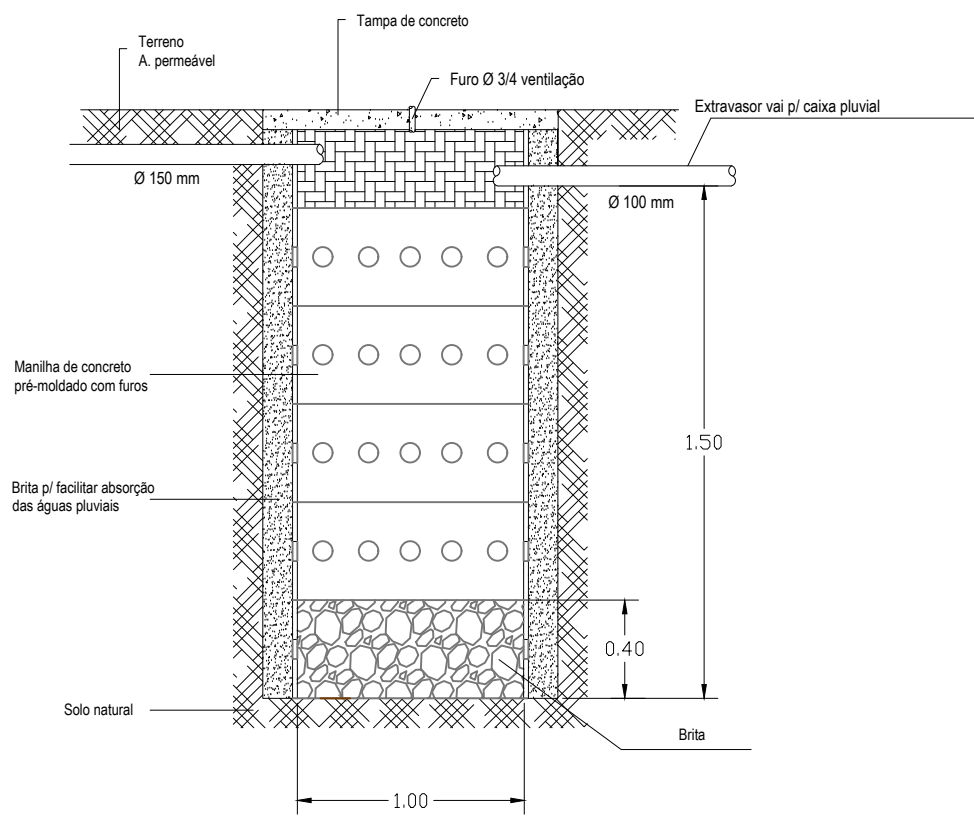
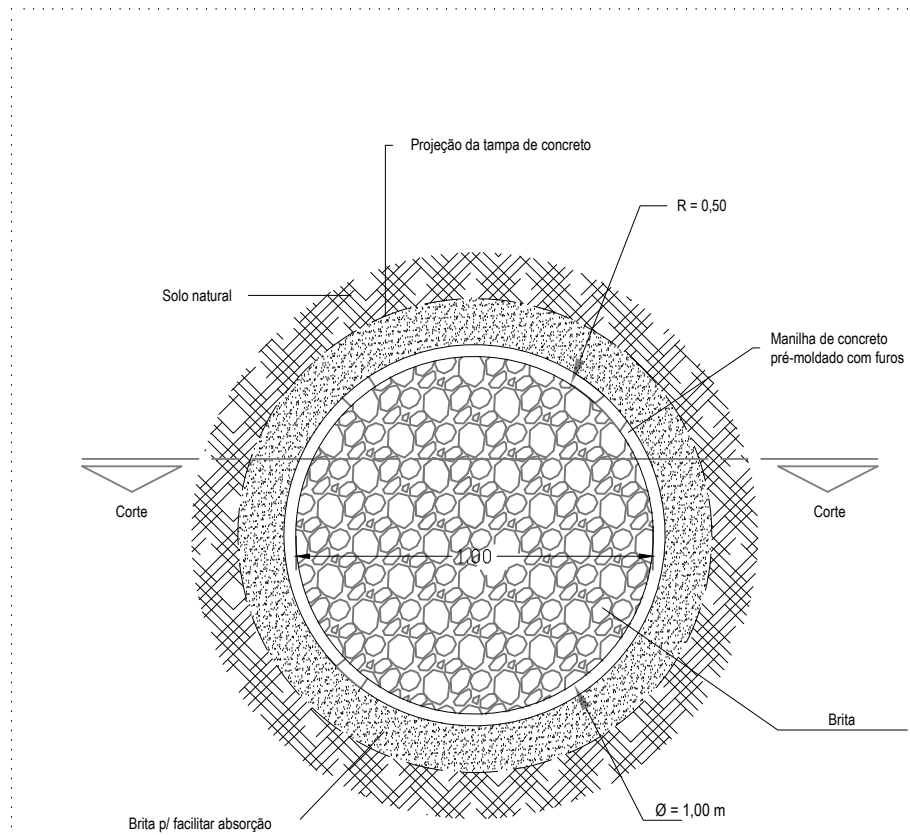
DETALHE SAN-12  
1:25



DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO - ESGOTO SANITÁRIO  
S/ ESCALA



CAIXA PLUVIAL - CA



## 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		Legenda - Nível Laje	
Pluvial		Bocal semi-circular s/ terminação	
Ventilação		Cabeceira semi-circular direita	
		Cabeceira semi-circular esquerda	
		Emenda semi-circular	
		Joelho 45	
		Joelho 45- sobre	
		Joelho 90- coluna	
		Junção simples- coluna	
Legenda - Nível Caixa d'água		Legenda - Nível Caixa d'água	
Bocal semi-circular s/ terminação		Bocal semi-circular s/ terminação	
Cabeceira semi-circular direita		Cabeceira semi-circular direita	
Cabeceira semi-circular esquerda		Cabeceira semi-circular esquerda	
Joelho 90- coluna		Joelho 90- coluna	
Terminal de ventilação- coluna		Terminal de ventilação- coluna	

## APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº202502000909, 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**  
GOVERNO DE  
O ESTADO QUE DÁ CERTO

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

## PROJETO HIDROSSANITÁRIO

LOTES 17, QUADRA 16-B, AVENIDA 8, BAIRRO DO ALTO DA GLÓRIA, FLORES DE GOIÁS-GO

## CONSELHO TUTELAR

FLORES 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
300.00m²	PAULA	AGO/2025	INDICADA	02
ÁREA DA CONSTRUÇÃO	PROGRAMA		FORMATO	02
129.51m²	QIBUILDER 2025 E AUTOCAD 2025		A1 (841X594 mm)	02

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