

INDICAÇÕES	
	Tubo de queda - esgoto cloacal
	Tubo de queda - águas pluviais
	Coluna de ventilação
	Coluna que sobe
	Coluna que desce
	Coluna sobe e desce
ALTURA DOS PONTOS DE ESGOTO	
Lavatório = 50 cm	
Pia = 50 cm	
Tanque = 40 cm	
Máquina de lavar roupas = 95 cm	

Legenda	
	Caixa de área pluvial c/ grelha
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Caixas de Gordura
	Bomba de recalque de esgoto
	Conduto de esgoto cloacal
	Conduto de esgoto pluvial

Inclinação mínima das tubulações

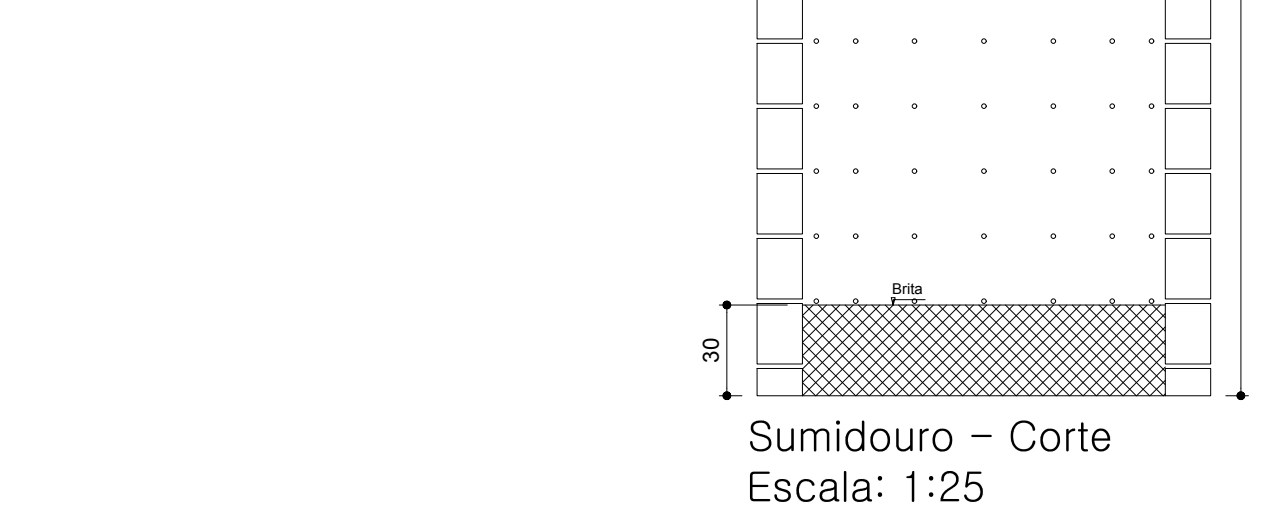
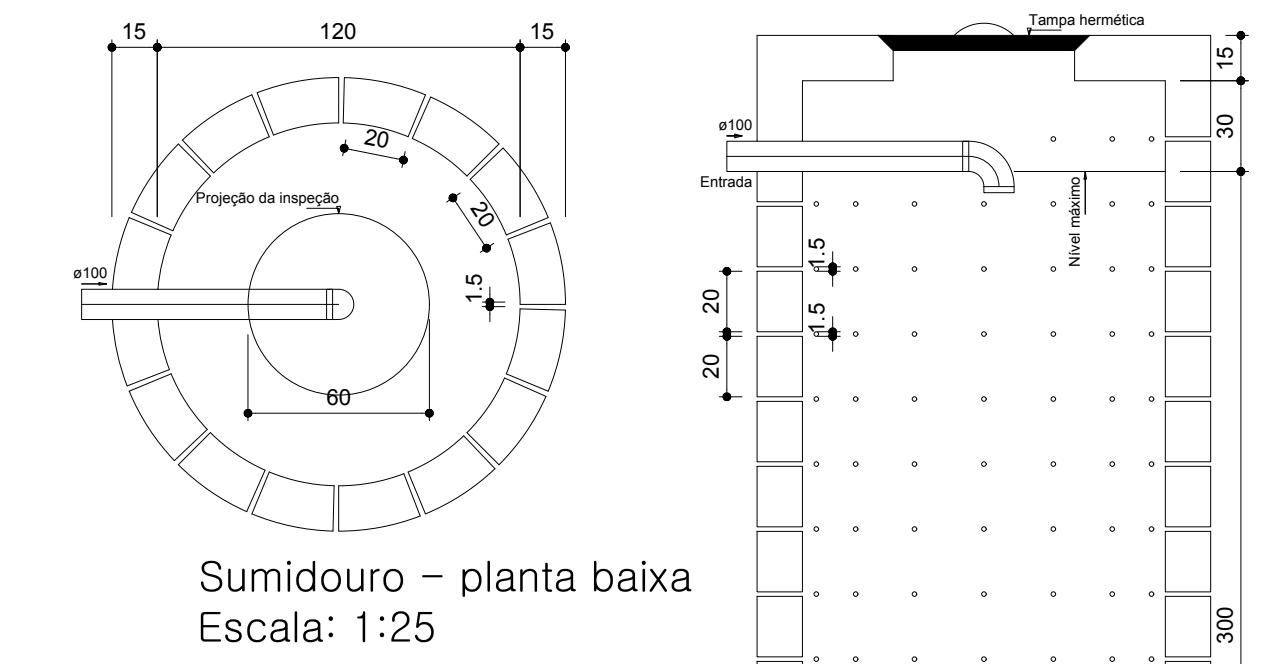
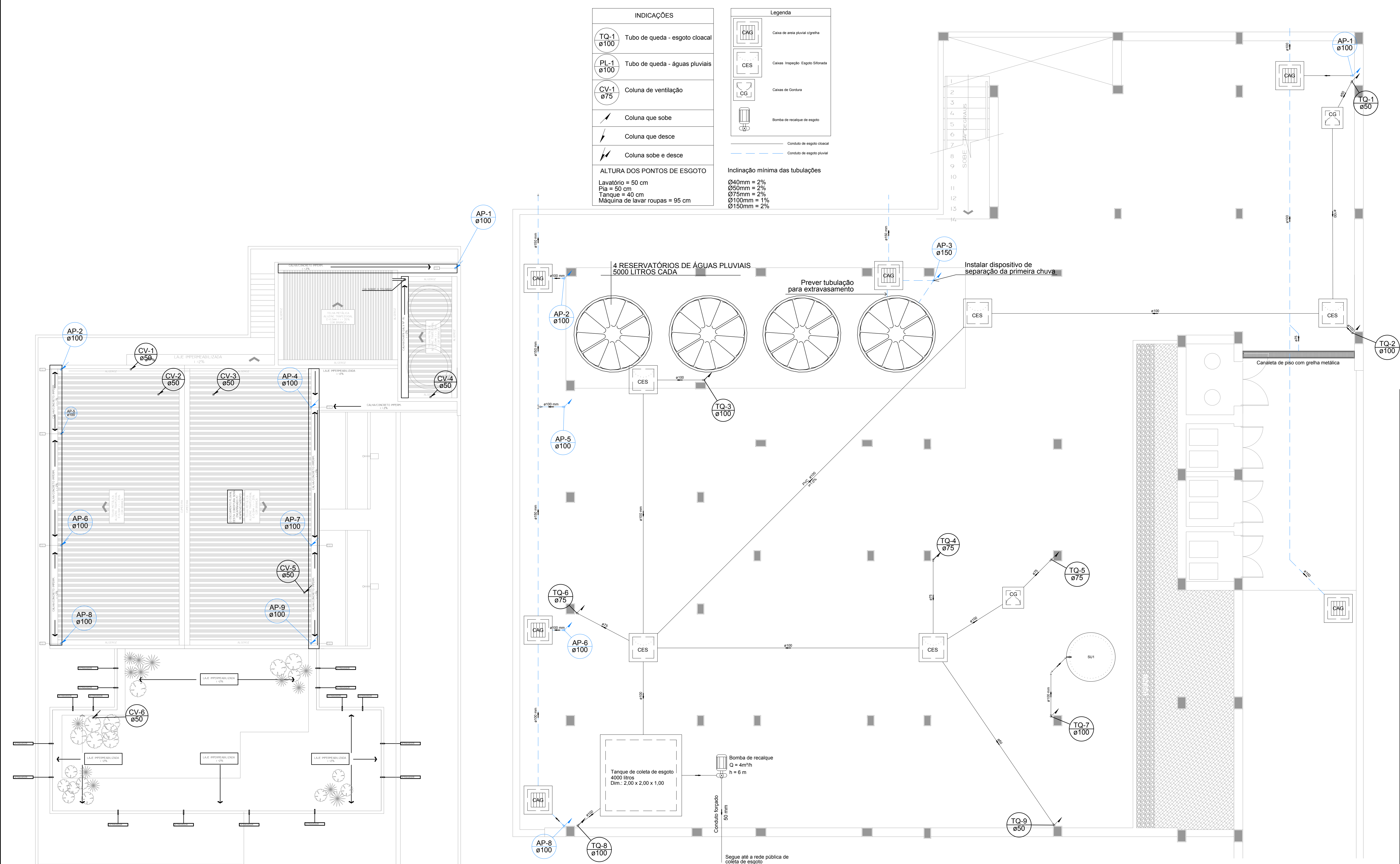
Ø40mm = 2%

Ø50mm = 2%

Ø75mm = 2%

Ø100mm = 1%

Ø150mm = 2%



Planta de cobertura
Escala: 1:100

Planta baixa - Subsolo
Escala: 1:50

MB ENGENHARIA
Avenida América, 261 Apt. 01. Santa Rosa RS (55)9968 6490 (55)3512 8052
MARCELO BIN
Engenheiro Civil-CREA/RS 118.003

obra **Unidade Básica de Saúde - Vila Agrícola**
endereço **Rua Benvido Jordani, Bairro Planalto - Santa Rosa - RS**
cliente **Fundação Municipal de Saúde de Santa Rosa**

responsável técnico projeto
Marcelo Bin
Engenheiro Civil-CREA/RS 118.003

tema	Esgoto Subsolo e cobertura	prancha	E-01
escala	Indicada	data	Ago/2015
		desenho	Arlei
			03