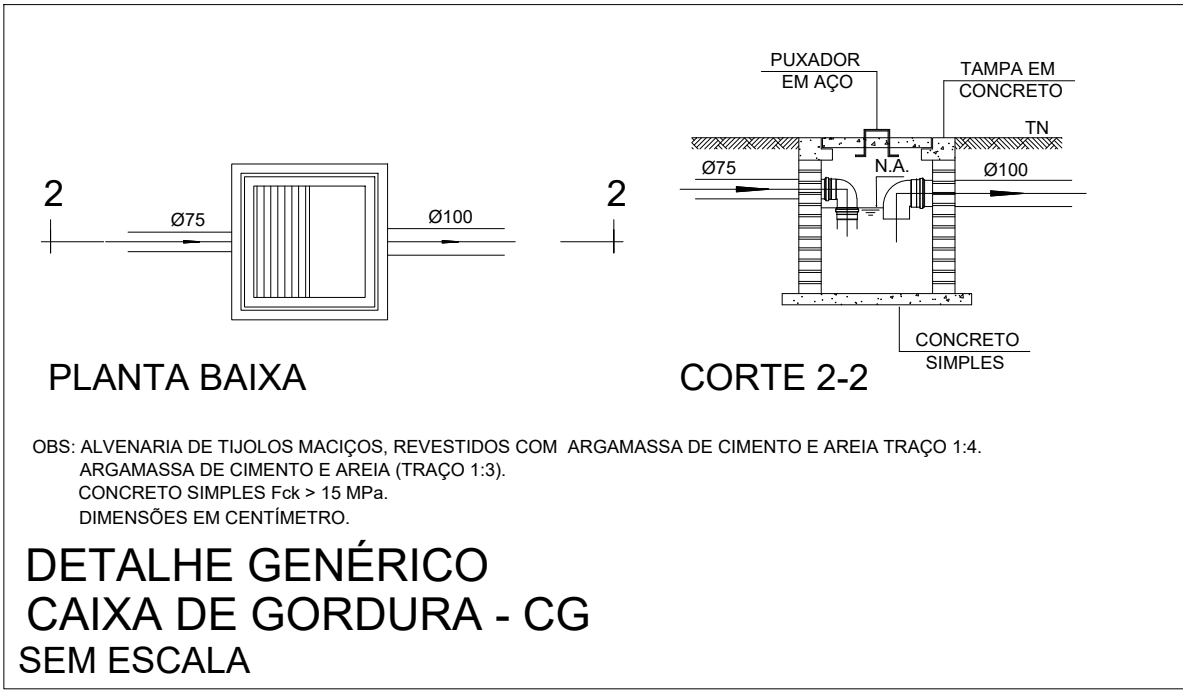
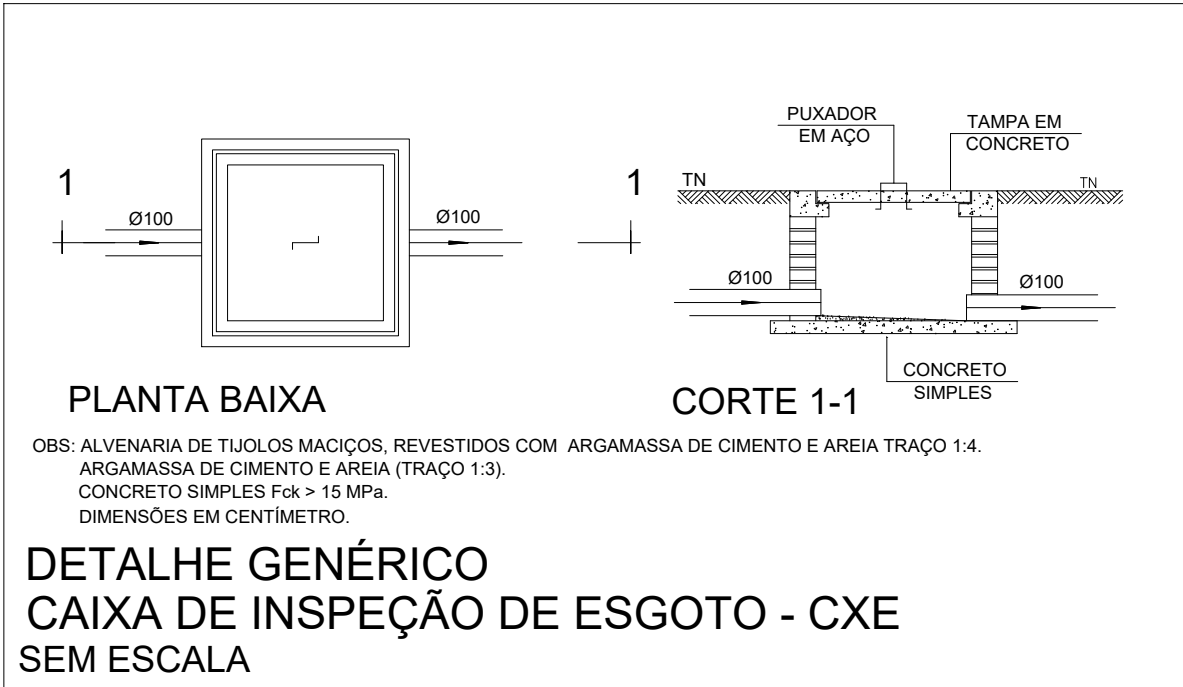
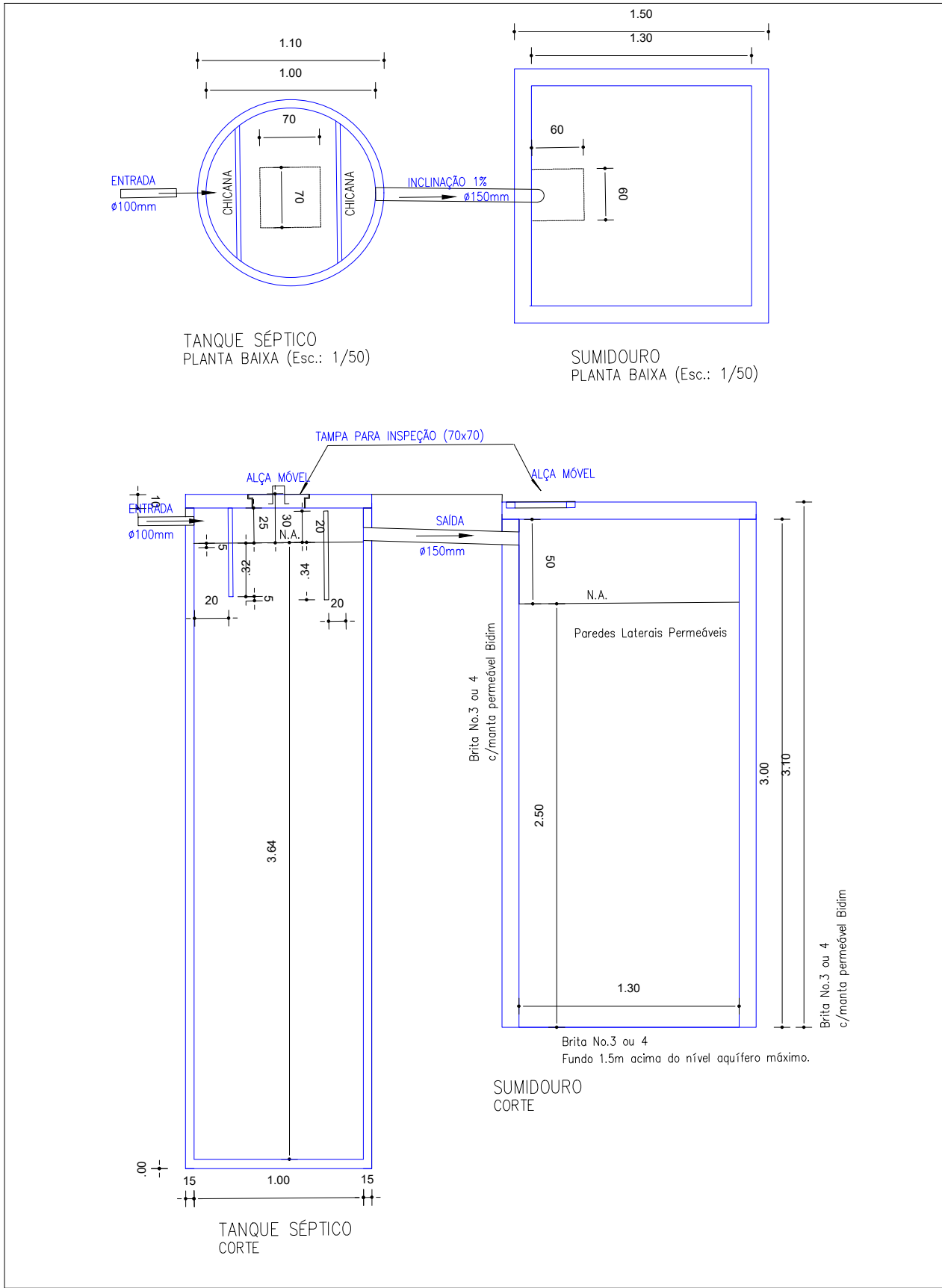


LEGENDA QUIOSQUES:		
	D1 – Joelho 90° – 50mm	36
	D2 – Joelho 45° – 50mm	15
	D3 – Junção simples – 50mm	18
	D4 – Caixa sifon 100 x 50mm	18
	D5 – Joelho 45°– 100mm	09
	D6 – Joelho 90° 100mm	06
	D7 –Terminal ventilação 50mm	03
	Tubo pvc, esgoto 50mm	80,19
	Tubo pvc, esgoto 100mm	74,44m
	Caixa de gordura	12
	Caixa de passagem – tijolos	06
	Sumidouro em blocos	03
	Fossa paredes em bloco	03
	SENTIDO DO FLUXO	

LEGENDA TAXI, MOTO TAXI:		
	D1 – Joelho 90° – 50mm	04
	D2 – Joelho 45° – 50mm	0
	D3 – Junção simples – 50mm	02
	D4 – Caixa sifon 100 x 50mm	02
	D5 – Joelho 45°– 100mm	0
	D6 – Joelho 90° 100mm	02
	D7 –Terminal ventilação 50mm	01
	Tubo pvc, esgoto 50mm	24,61
	Tubo pvc, esgoto 100mm	25,19m
	Caixa de gordura	0
	Caixa de passagem – tijolos	02
	Sumidouro em blocos	01
	Fossa paredes em bloco	01
	SENTIDO DO FLUXO	

- Detalhe do tratamento de efluentes. (sem escala)



Adailton da Conceição Santos  
Engenheiro Civil  
Contrato nº 225/2025  
CREA-BA: 3000141104 BA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPLANADA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADAILTON DA CONCEIÇÃO SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA-BA: 3000141104-BA		
PROJETO REFORMA DA PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE		
LOCAL: Avenida Mario Andreazza, Centro, Esplanada-Bahia		
PLANTA: SANITÁRIO GERAL	01/06	
ESCALA: 1/250	CONTRÔLE: PROJETO:	DATA: 25/07/2025