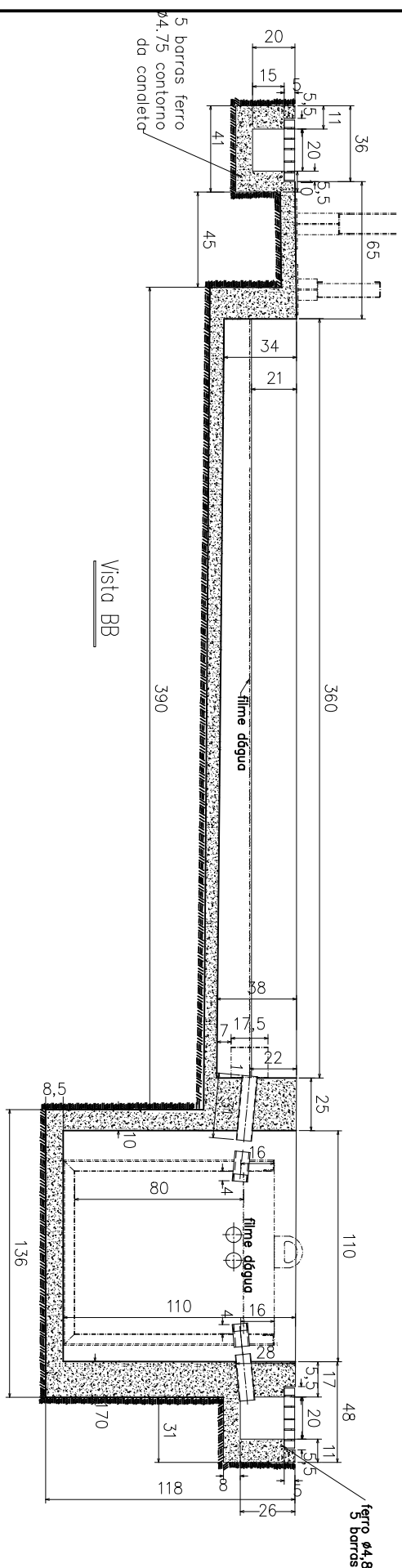


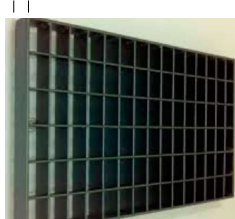
Rev.	Descrição da Revisão	Elaborado	Data
0.	Emissão	Vicente	11.01.2025



- NOTAS:
- 1- Cotas em cm.
 - 2- Compactar e nivelar sub-leito do concreto. Usar cascalho ou brita para enrijecimento.
 - 3- Armar vigas apoio do estrado, 5 barras Ca-50 \varnothing 8 na seção 25x25cm
 - 4- Estruturar piso fossos e passagens de caminhões com malha Gerdau Pop 15x15cm barras \varnothing 4,2 Ca-60
 - 6- Sellar faces dos fossos com tinta a base de alcatrão, após cura do concreto.
 - 7- A cobertura metálica e anteparo, separador de óleo e tampas dos tanques são partes da caldeiraria.

Quantitativos para essa construção

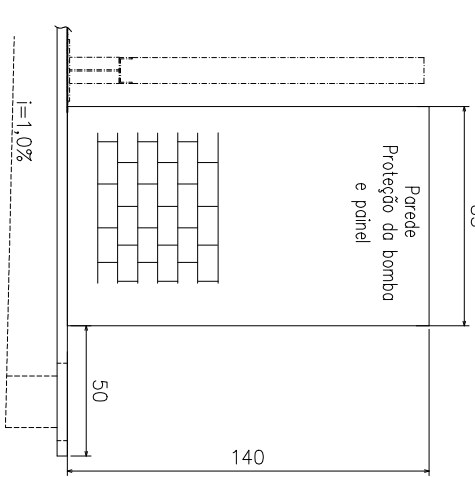
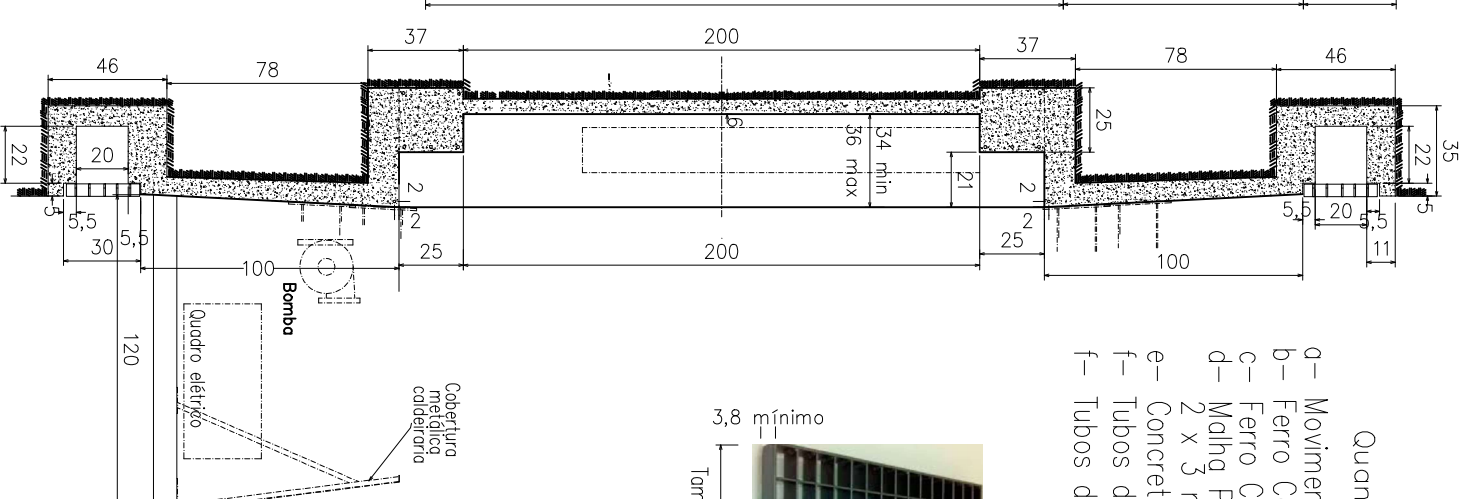
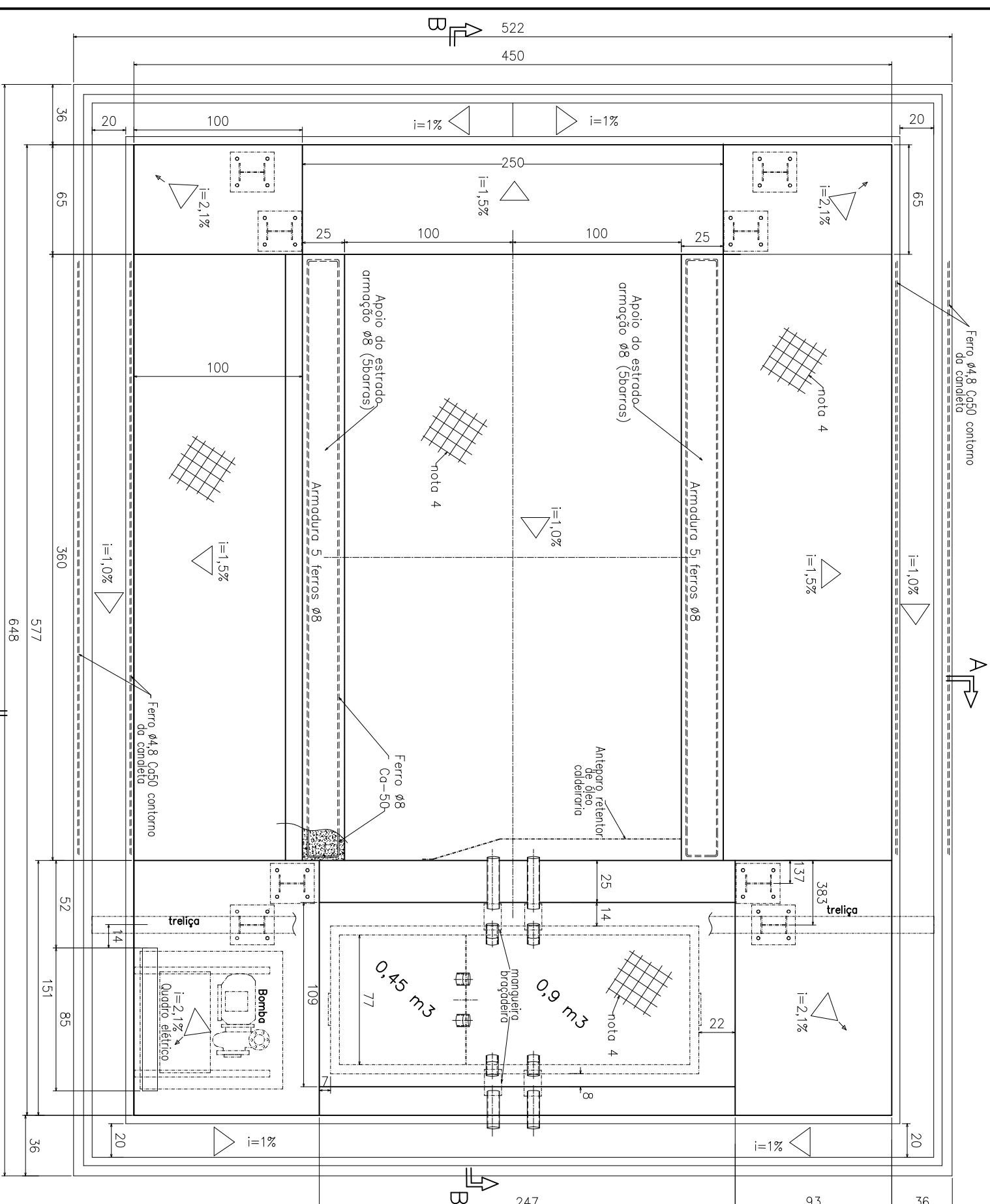

- a- Movimentação de 13 m³ de terra.
- b- Ferro Ca-50 Ø8 – 3 barras de 12 m.
- c- Ferro Ca-60 Ø4,8 – 7 barras com 12m
- d- Malha POP 15x15cm, ferro Ca-60 Ø4,2mm 5 unidades 2 x 3 metros
- e- Concreto resistência 20 MPa – 7 metros cúbicos.
- f- Tubos de aço Ø 73x4mm x 310 mm –4 pçs
- f- Tubos de aço Ø 73x4mm x 310 mm –4 pçs




3,8 m mínimo

30cm

Tampa da câmara 24 metros



CONTRATANTE		Formato		A1	Esc. 1:14				VDN Engenharia	
CONTROLAR		TÍTULO		Lavrador de básicas – locação Construção civil						
PROJETO	DATA									
Vicente	10.01.2025									
DESIGNO	DATA									
Vicente	10.01.2025									
		N.º VDN		2501.037		Rev.		0		
		Data Rev.		10.01.2025						