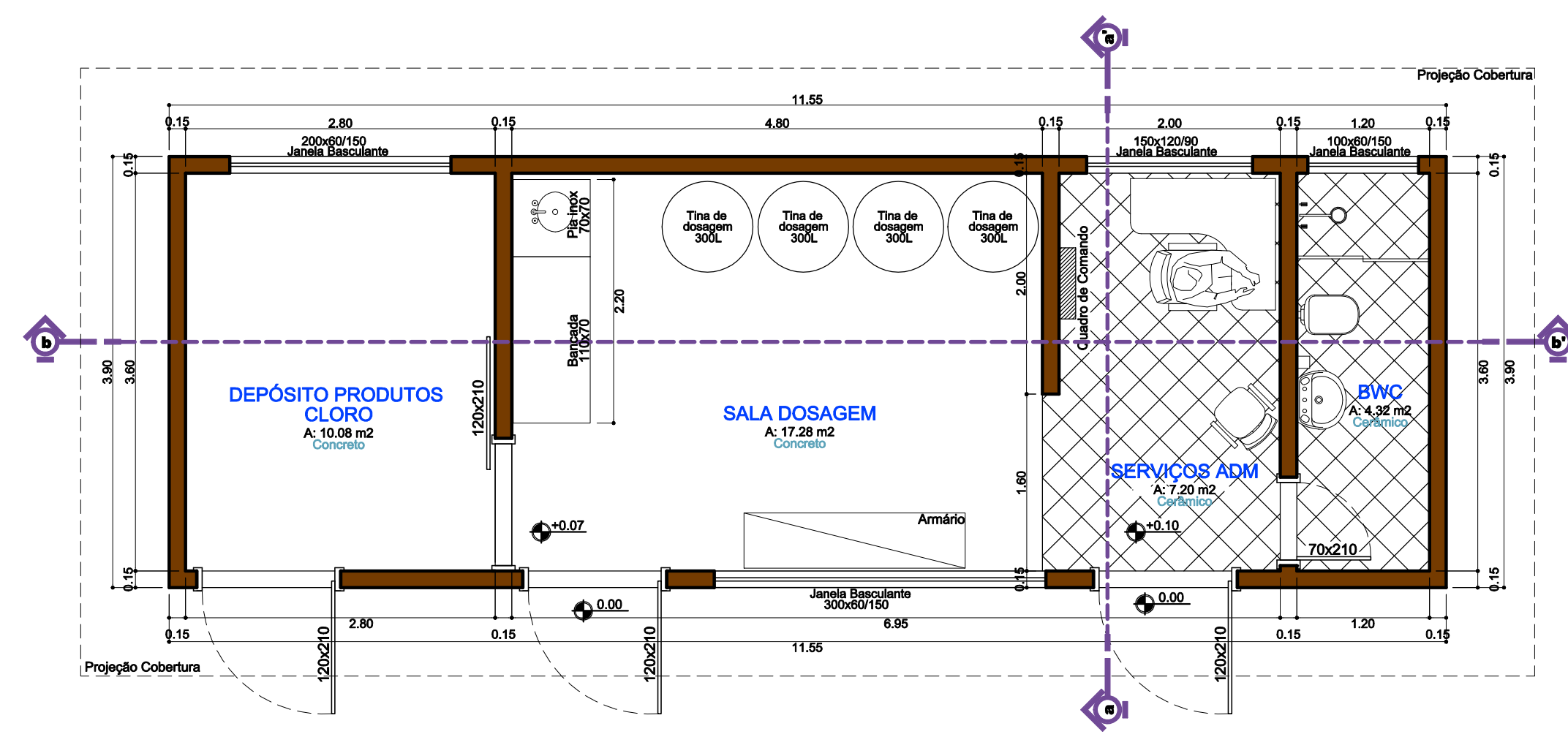
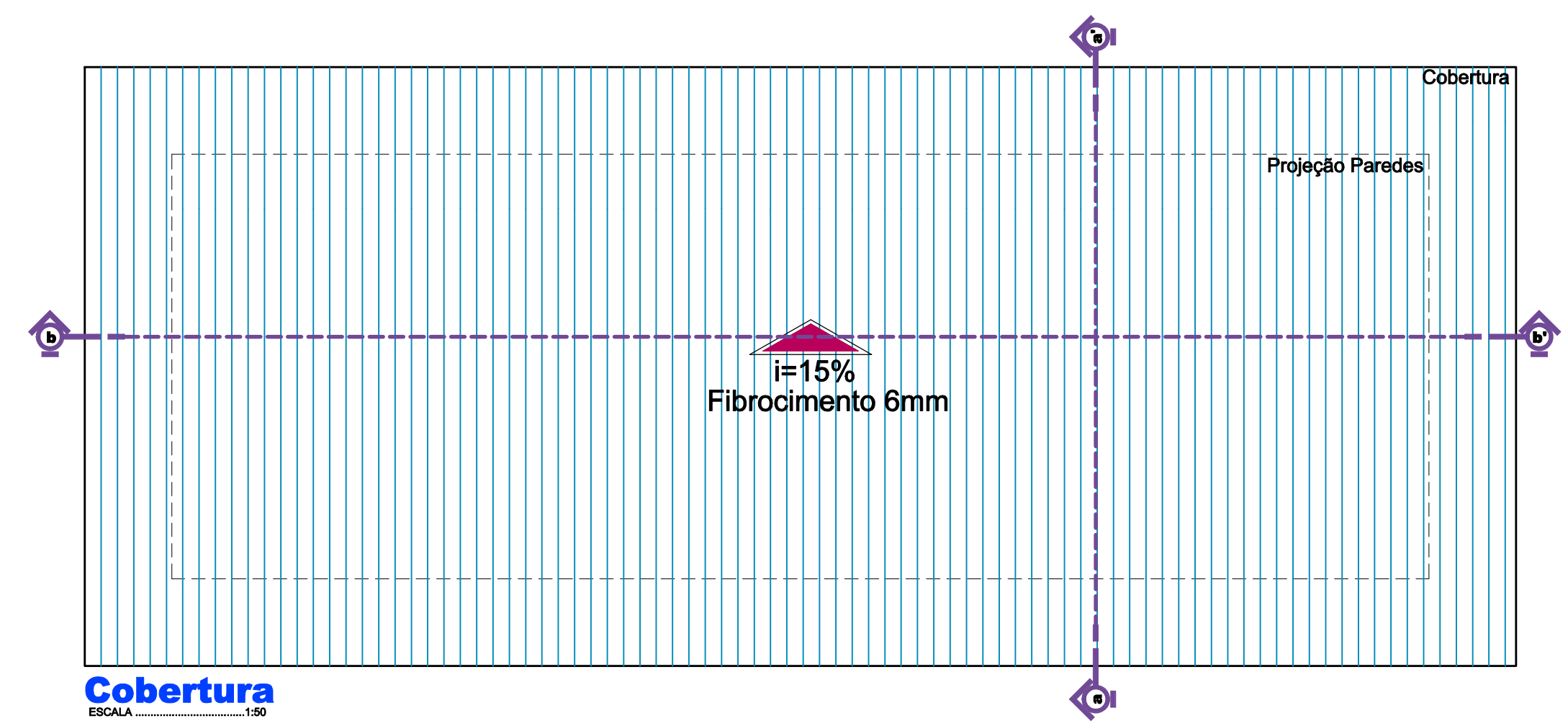


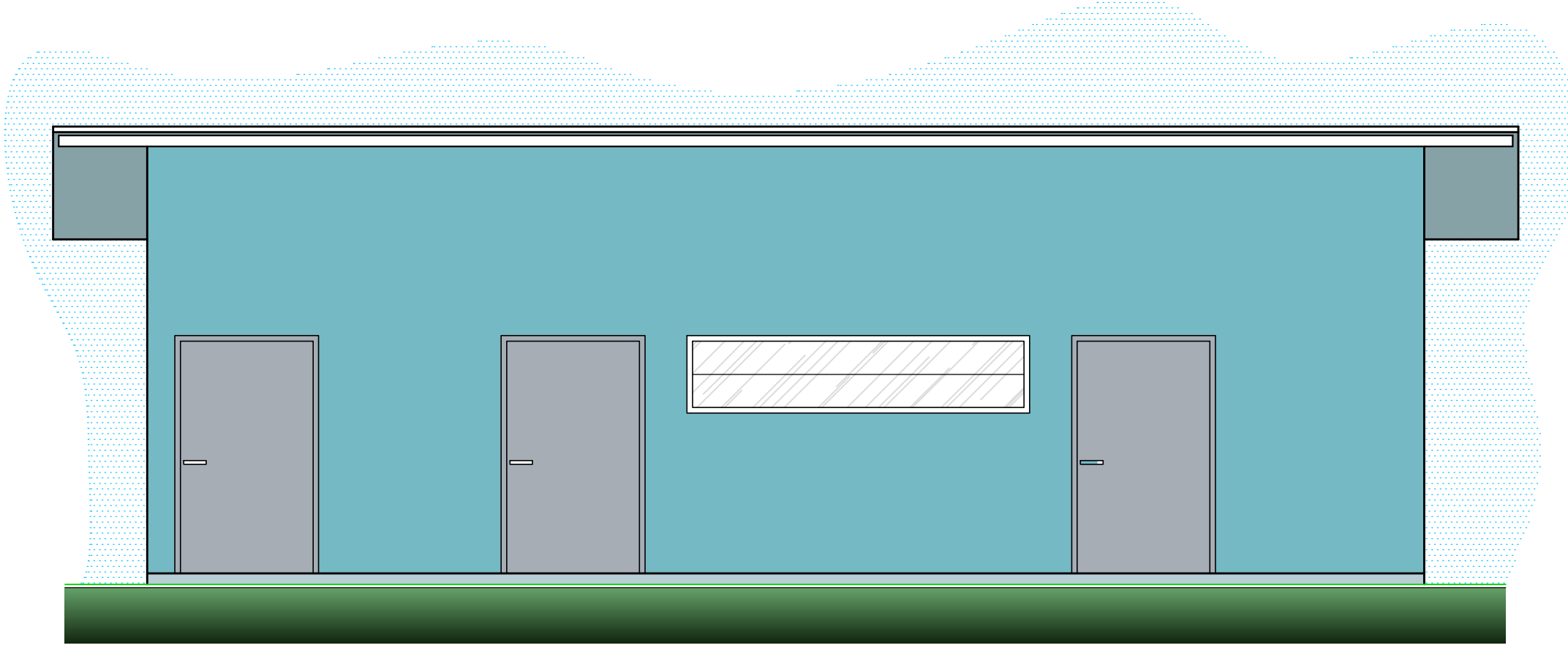
**Locação**  
ESCALA 1:200



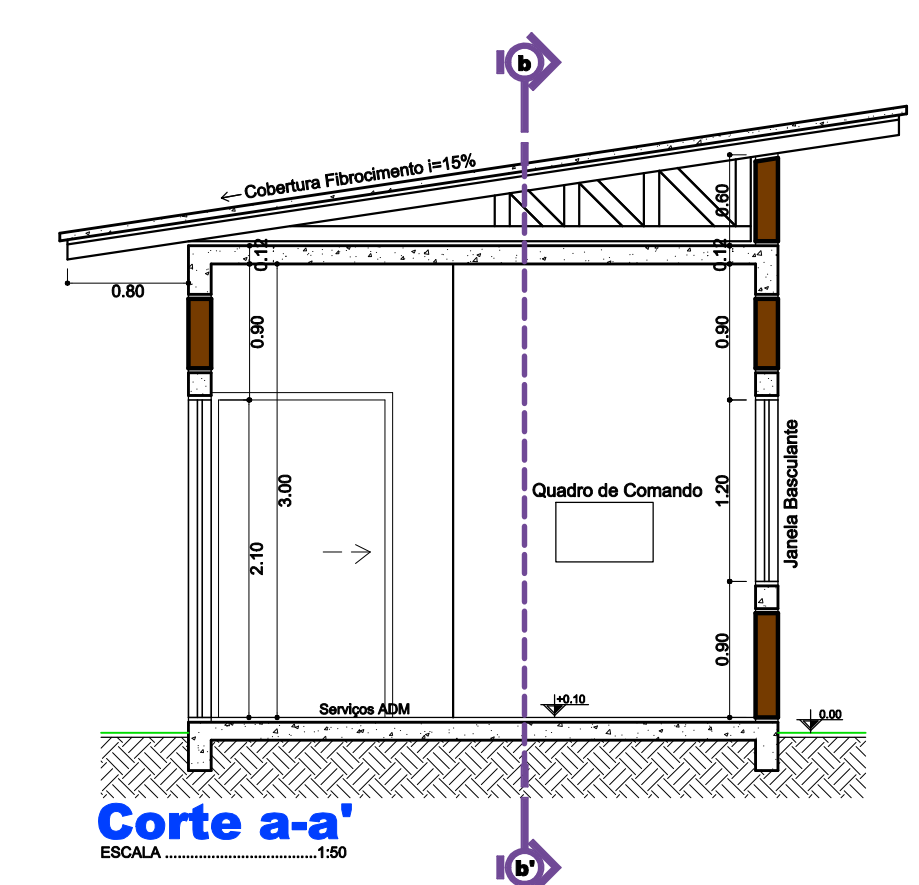
**Casa de Química**  
Área Coberta: 34,56 m²  
ESCALA 1:50



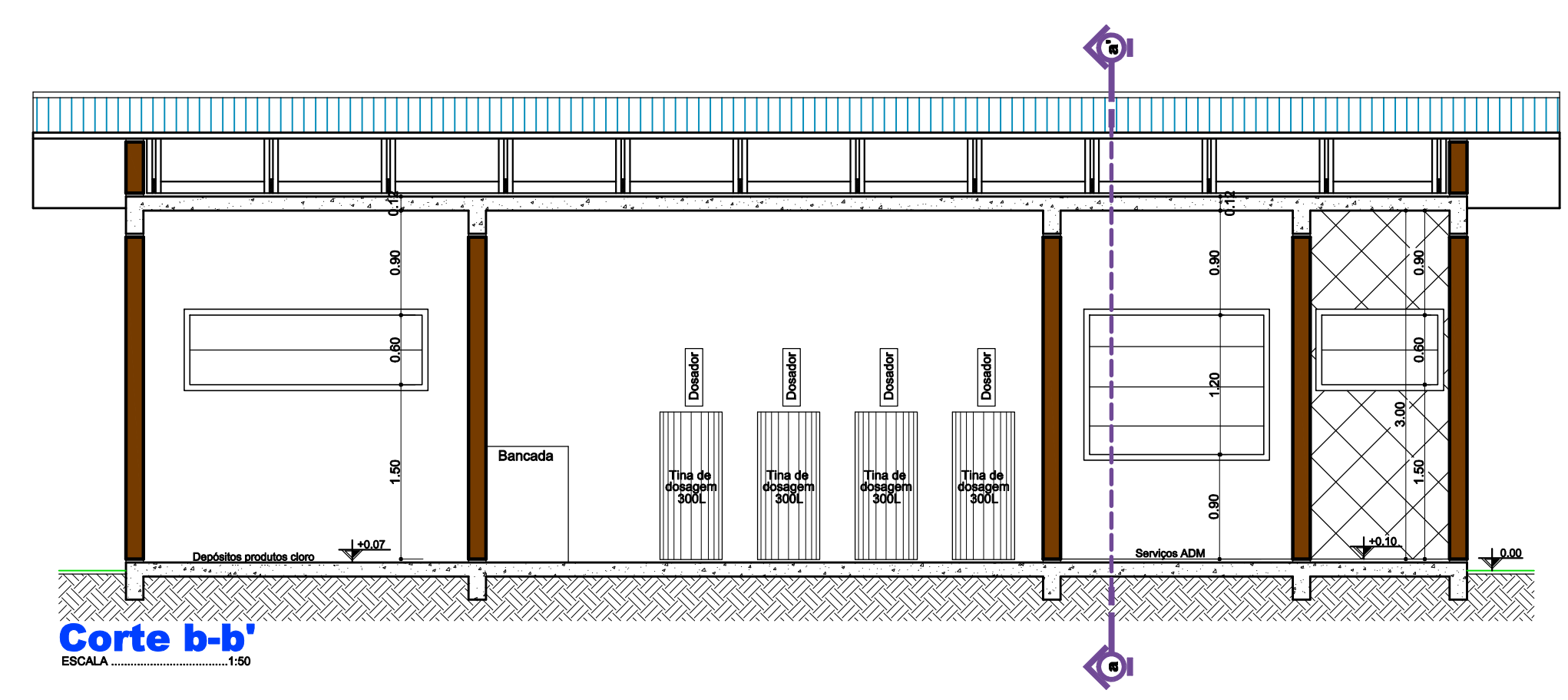
**Cobertura**  
ESCALA 1:50



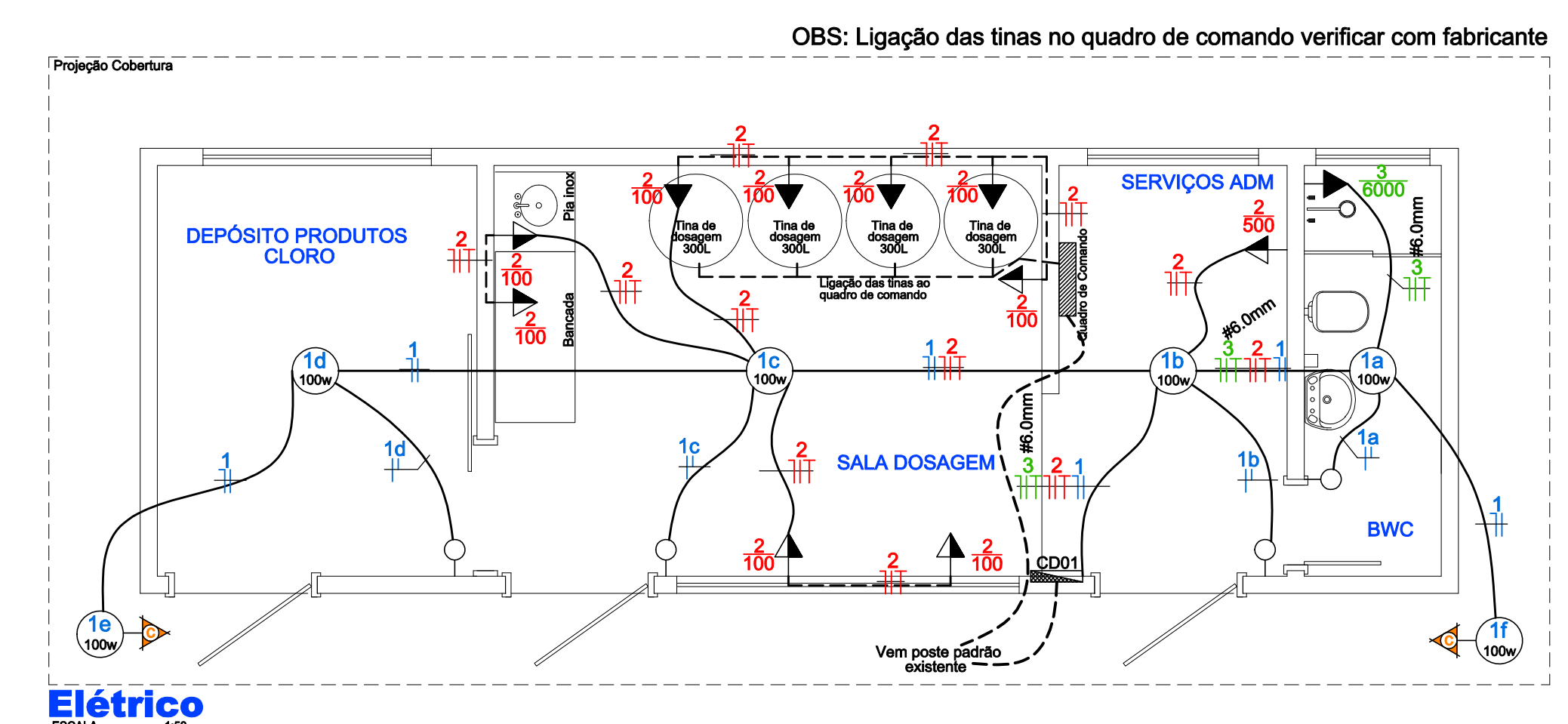
**Fachada Frontal**  
ESCALA 1:50



**Corte a-a'**  
ESCALA 1:50



**Corte b-b'**  
ESCALA 1:50



**Elétrico**  
ESCALA 1:50

OBS: Ligação das tinas no quadro de comando verificar com fabricante

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS DE ENERGIA				TOTAL W	FIO mm²	DISJUNTOR A	FASE RST N
	Fluoresc. de teto	Fluoresc. de piso	Luminárias de piso	Vapor Mercúrio	100	300	500	6000				
CIRC. 1	06							600	2,5	10		R
CIRC. 2					09			1400	2,5	10		R
CIRC. 3							01	6000	4,0	20		S
RESERVA												
SUB-TOTAL CDD1	00	06	00	00	08	00	01	8.000 W				

OBSERVAÇÕES:  
- TODA FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE 1,5 mm².  
- TODO ELETRÓDUTO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE DIÂMETRO IGUAL A 20 mm.

- LEGENDA:**
- Luminária fluorescente 100W, com proteção anti-aflicção
  - Interruptor simples
  - Tomada média (a 150cm piso acabado)
  - Tomada alta (a 180cm piso acabado)
  - Centro de Distribuição
  - Fiação: neutro, fase e retorno
  - Fio terra (aterramento)
  - Eletroduto sobre forro ou embutido em laje
  - Eletroduto embutido em piso ou parede
  - Relé Fotoelétrico, corpo termoplástico auto-extinguível de alta resistência mecânica

**MUNICÍPIO DE SERRA ALTA**

**CASA DE QUÍMICA - SAA**

INDICADA

ABRIL/2015

45,04m²

Veridiane

01

Eng. Civil Claudete Skowronski Canal  
CREA n. 063.131-9