



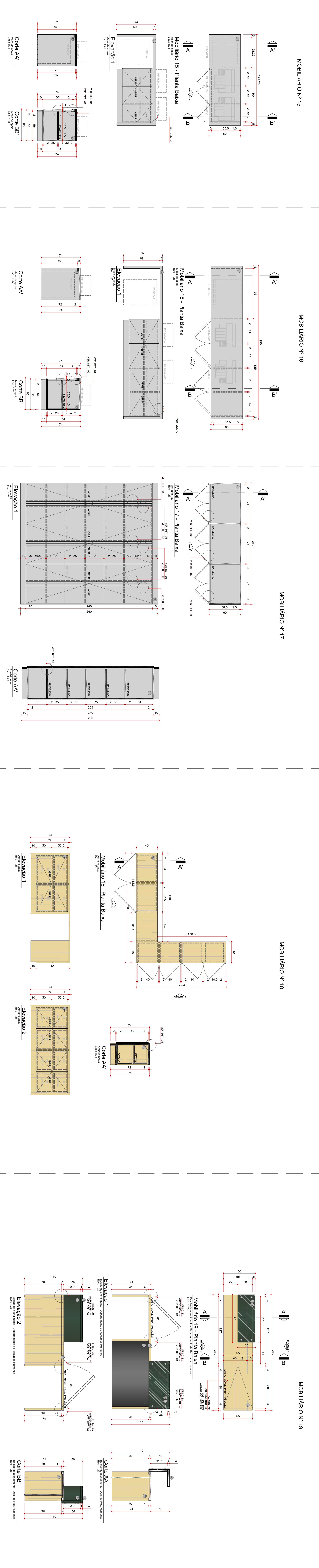
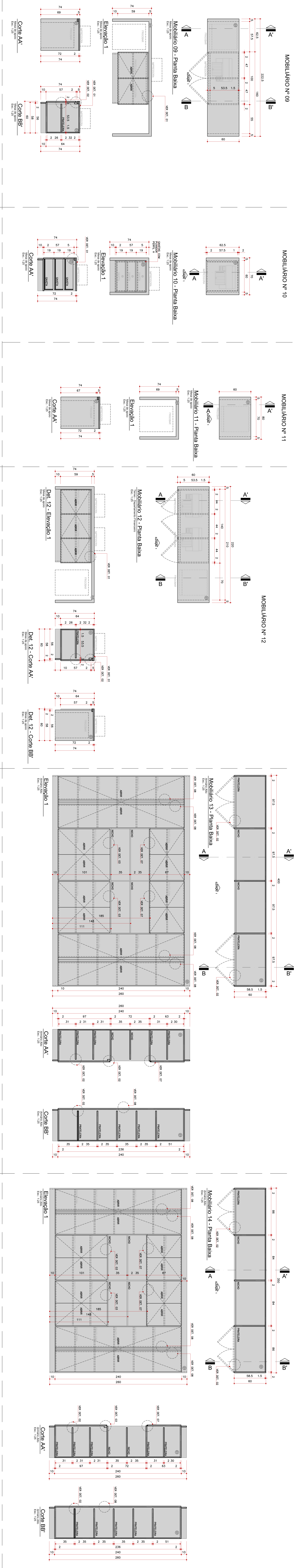
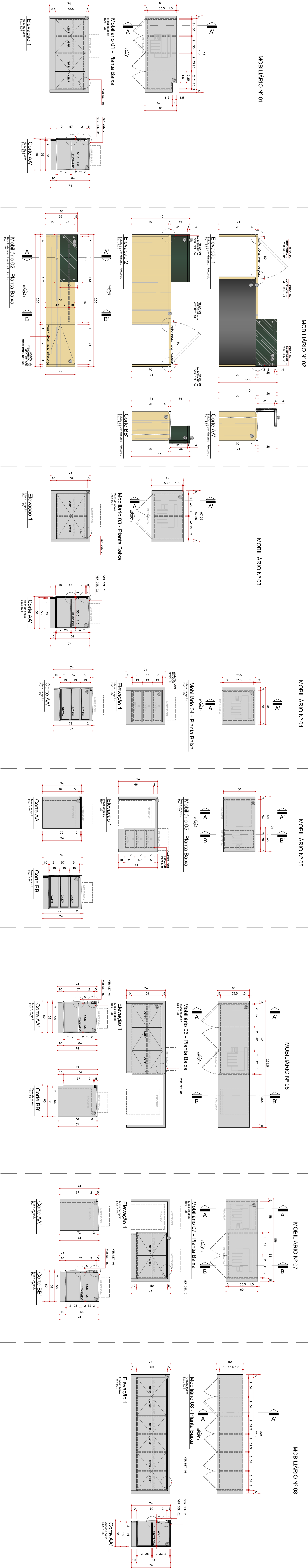
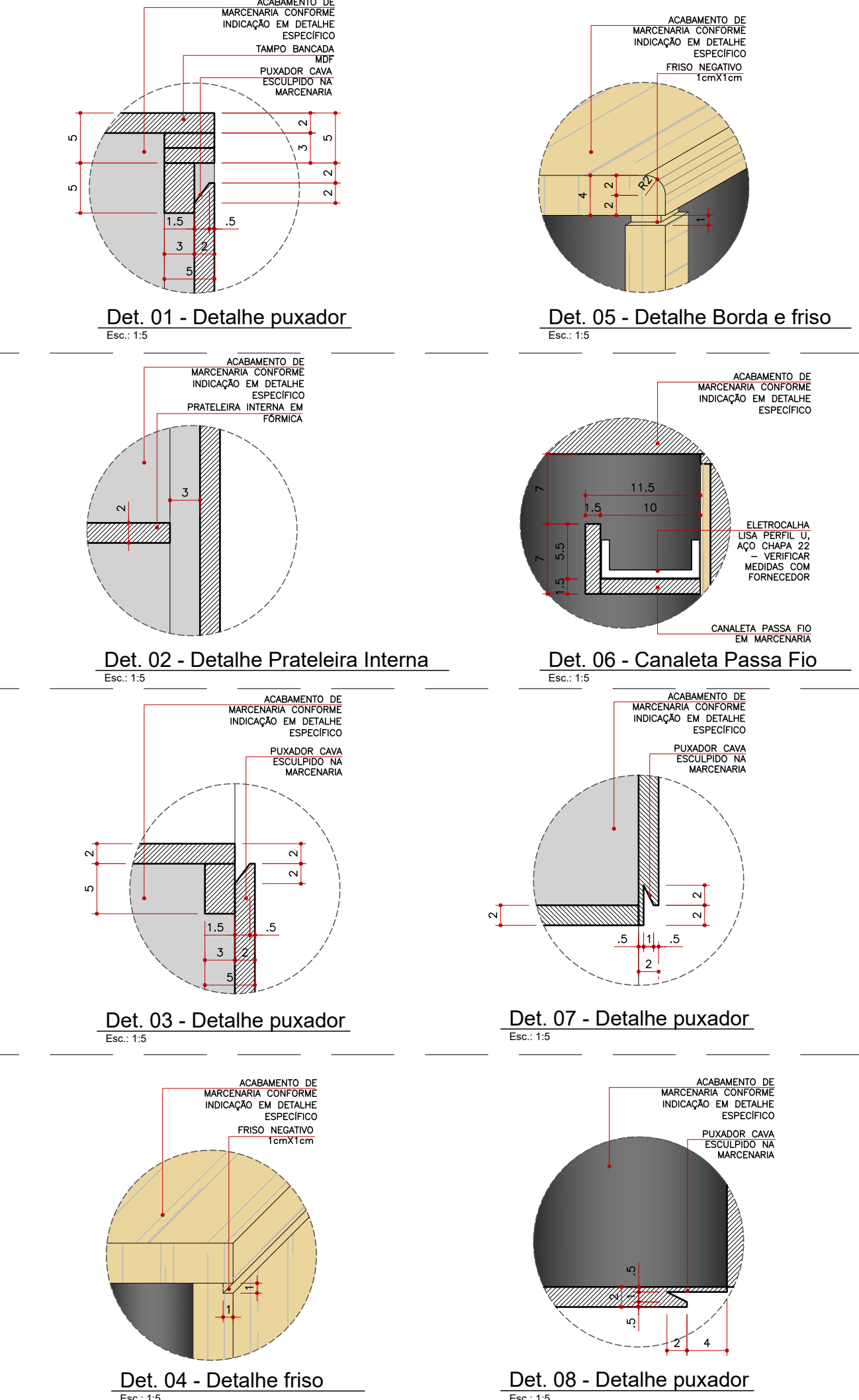
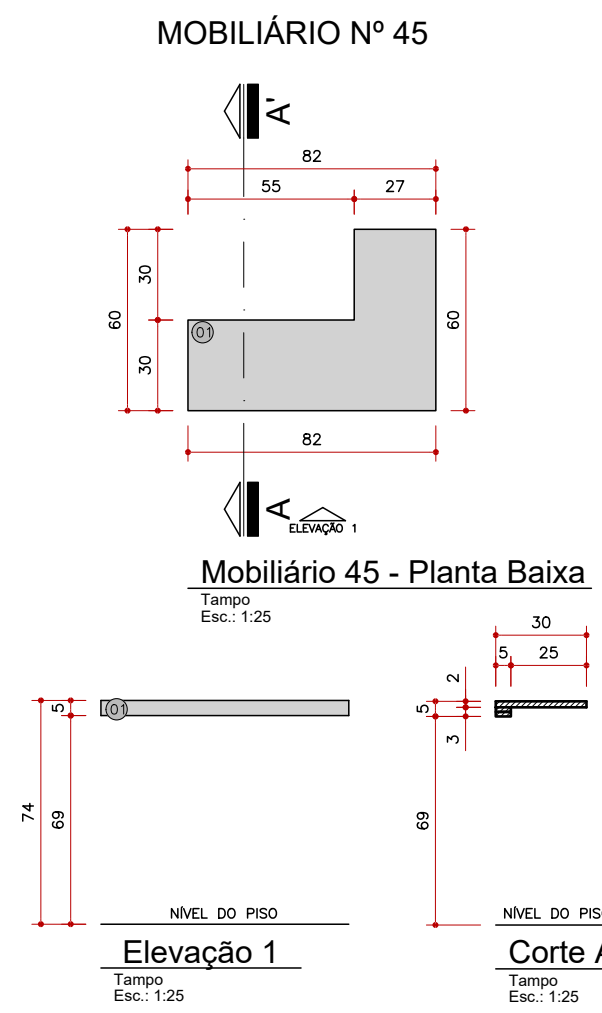
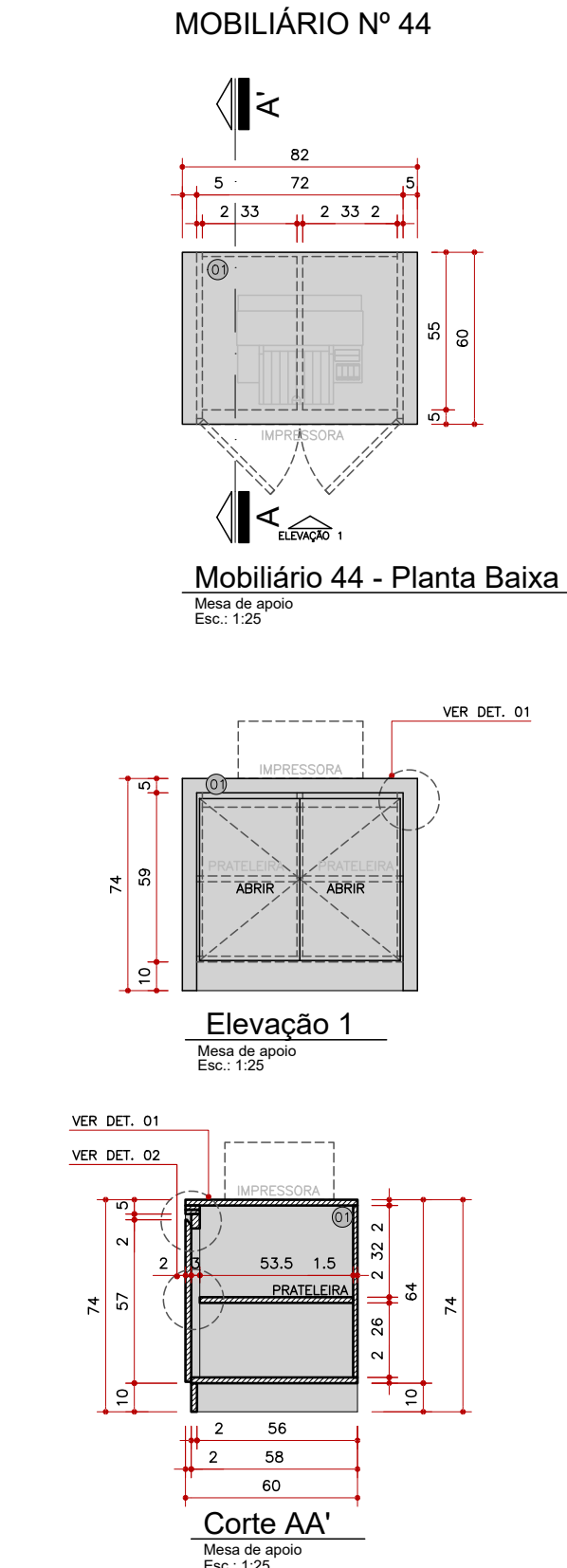
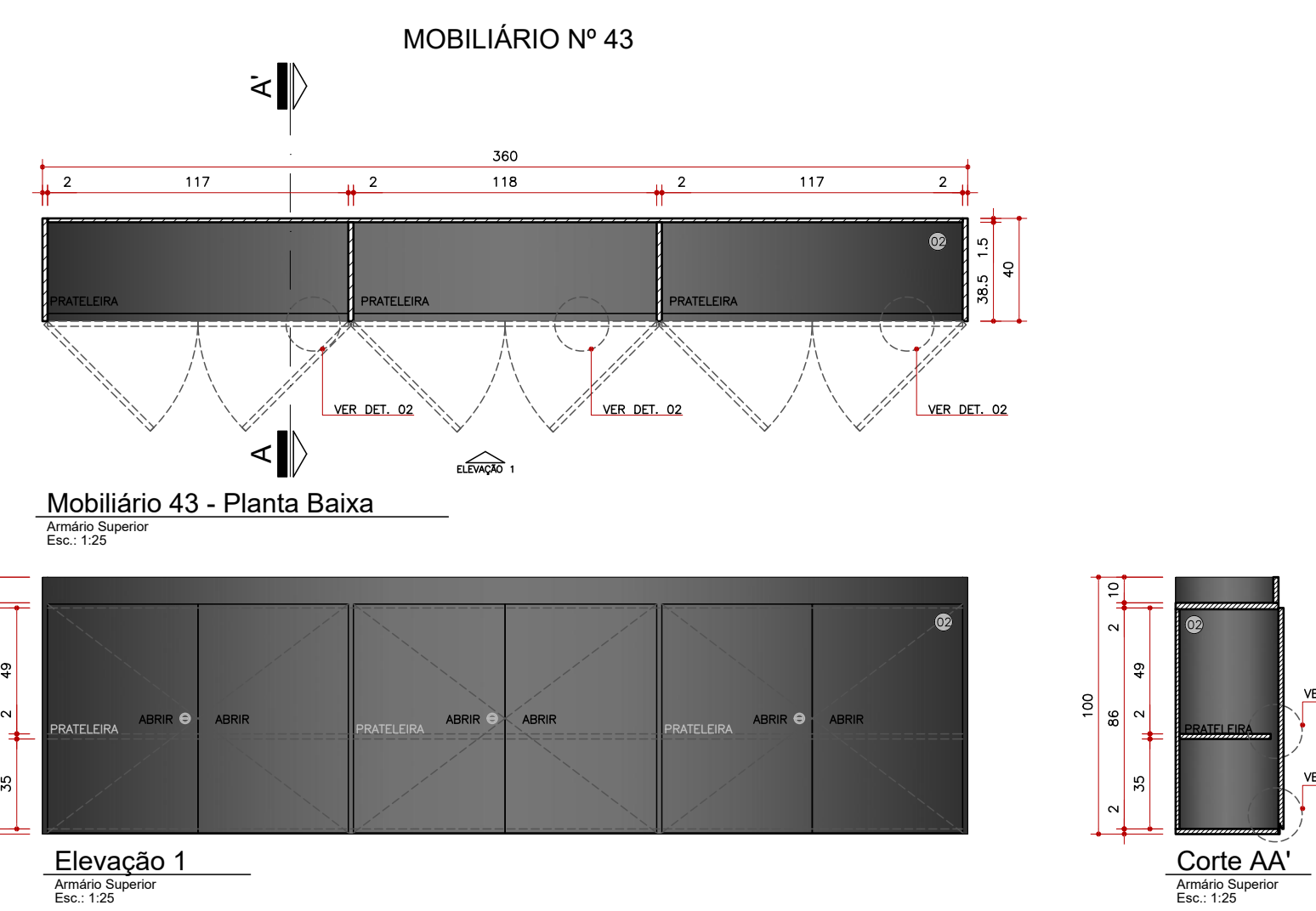
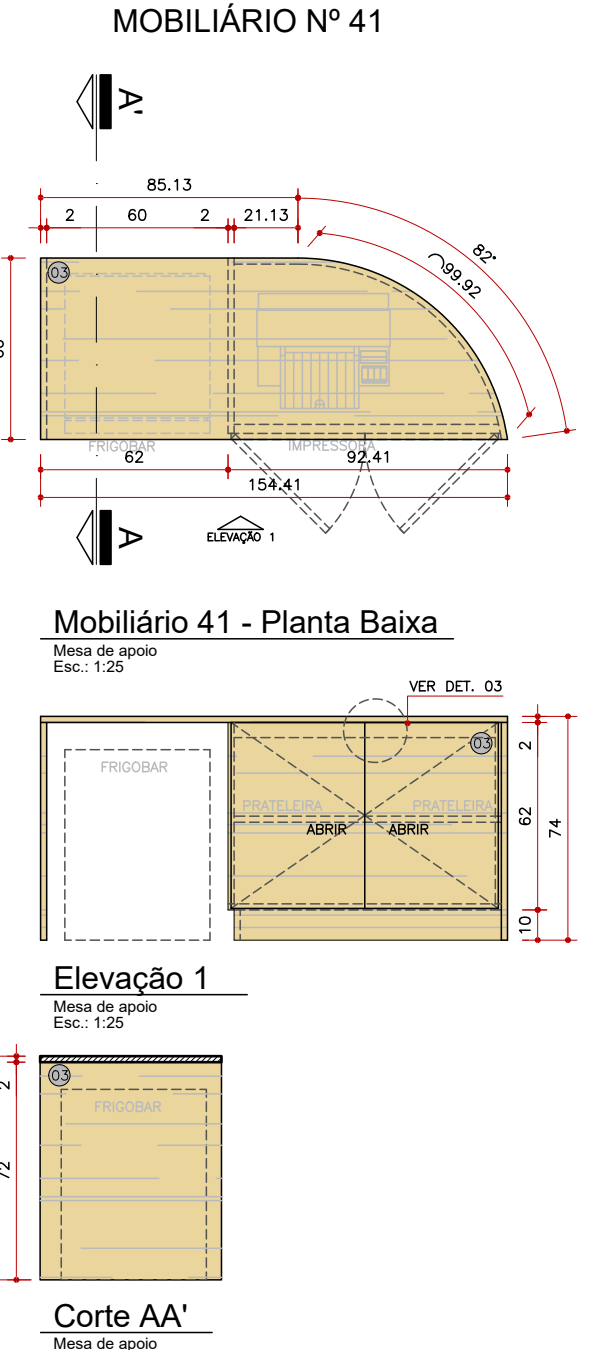
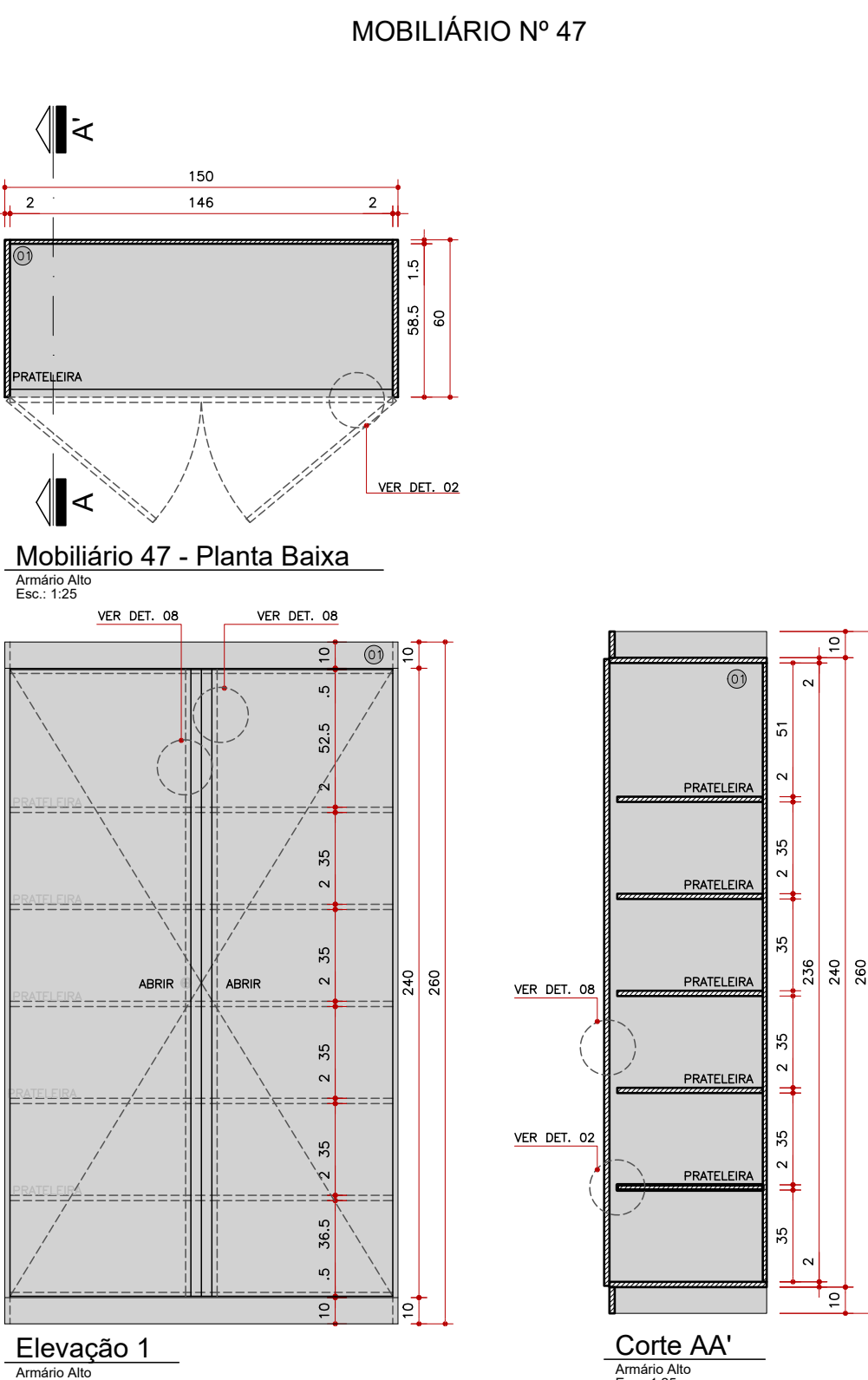
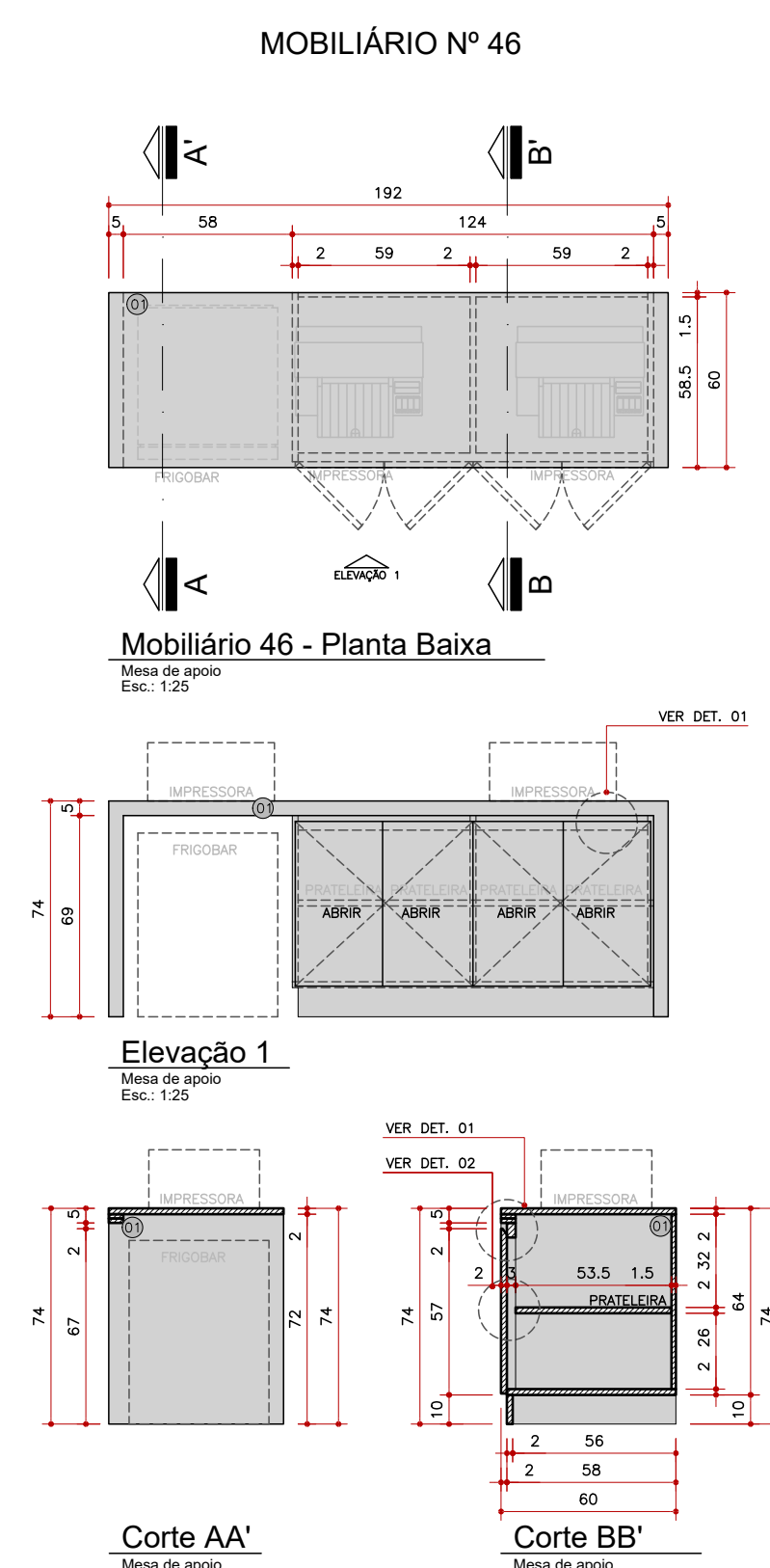
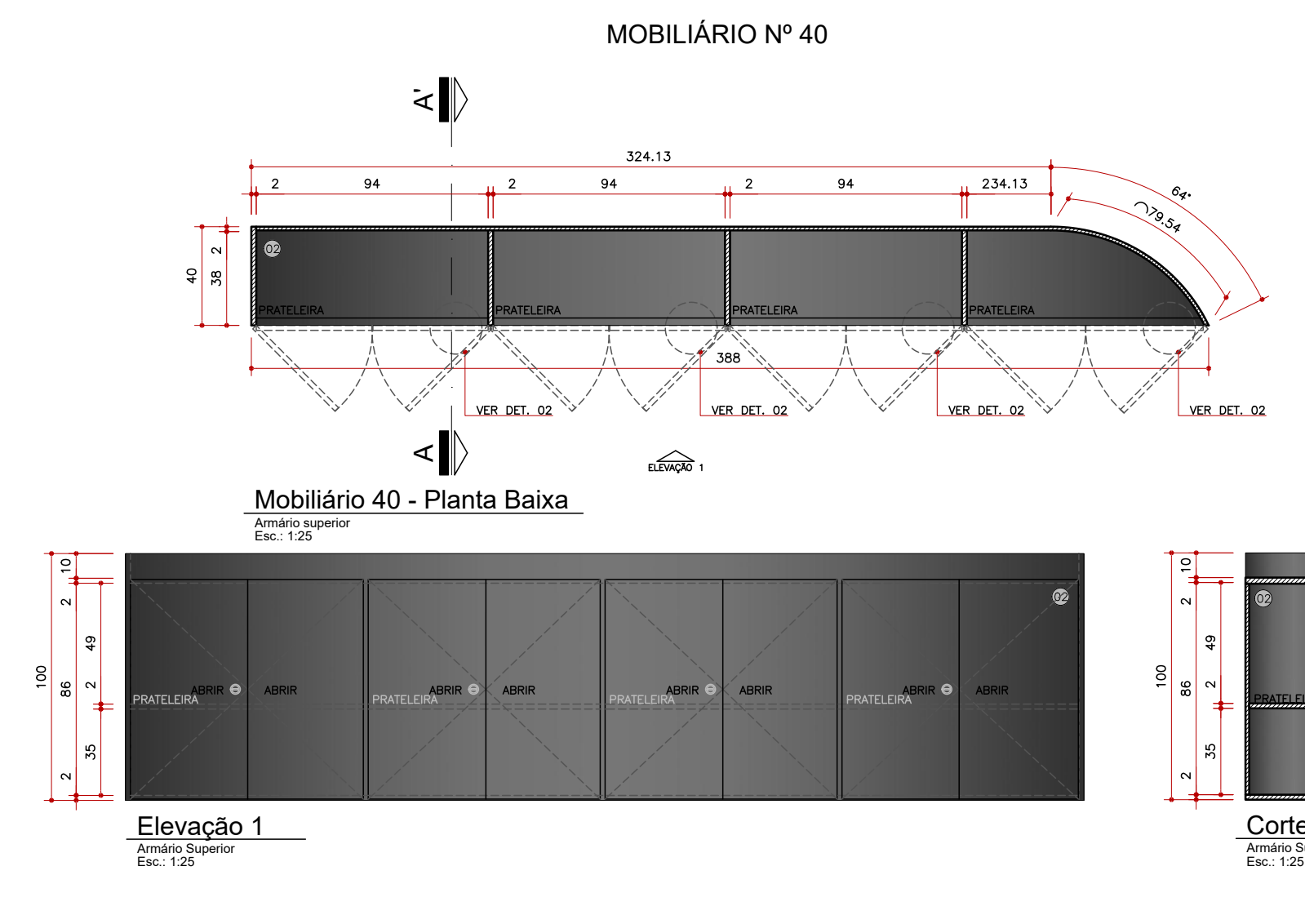
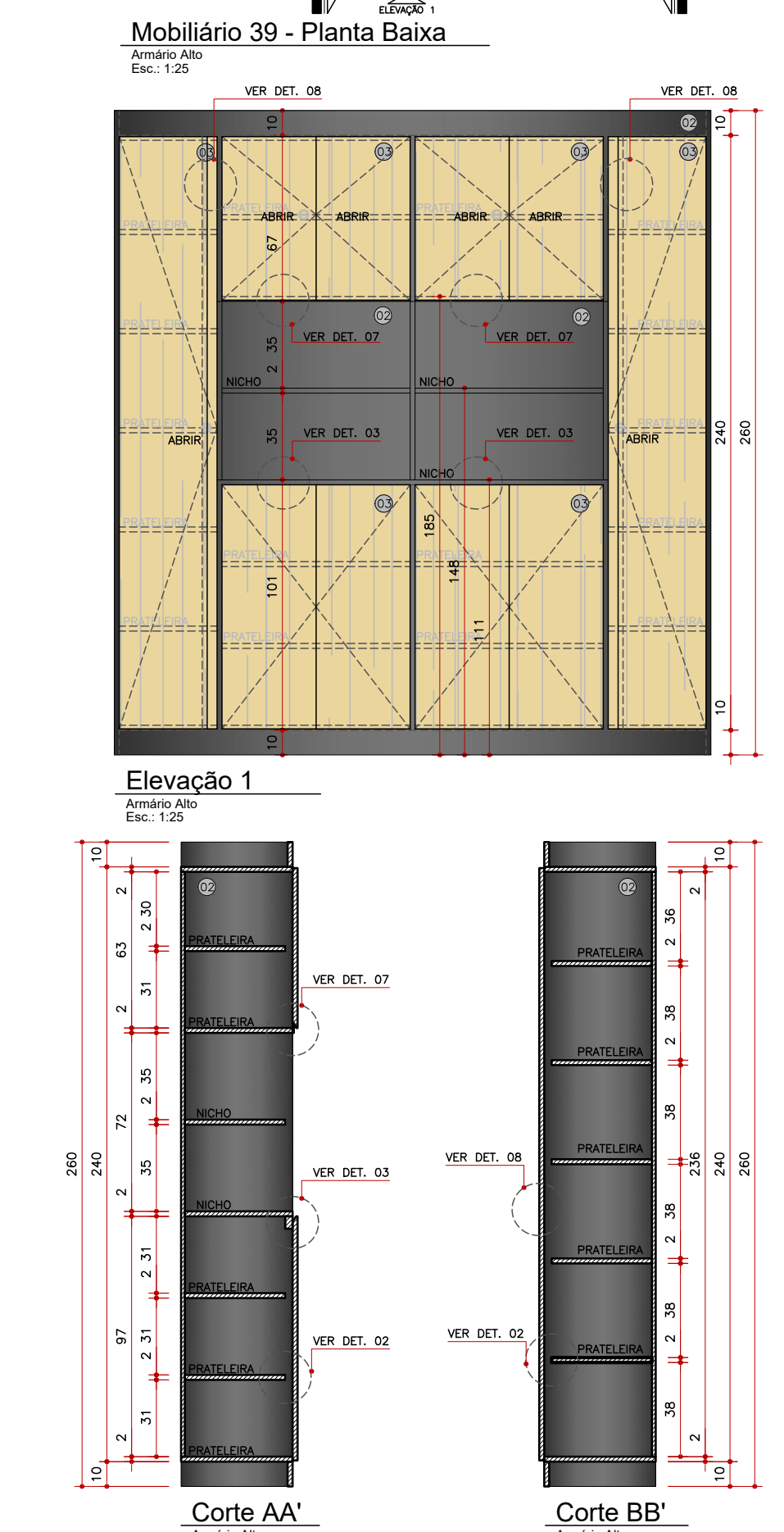
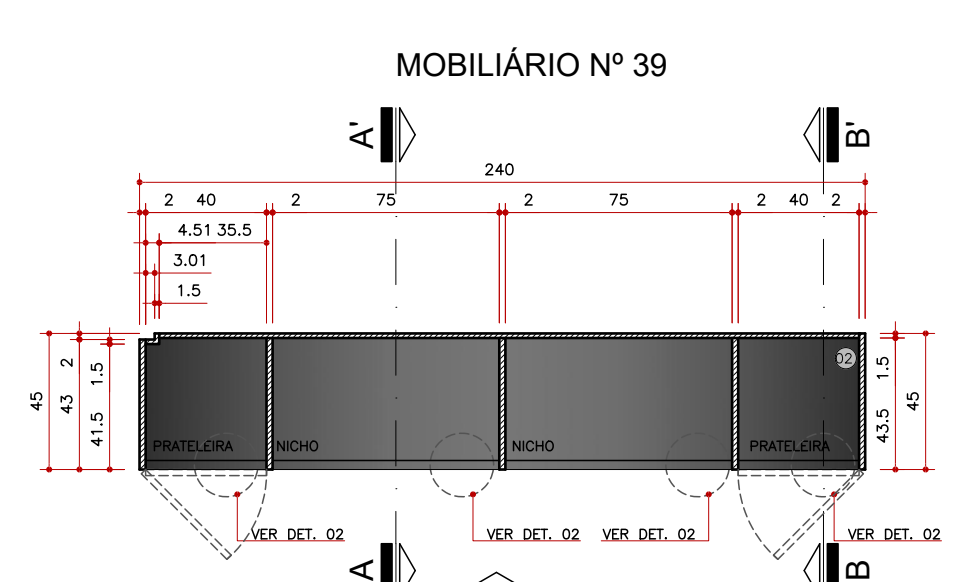
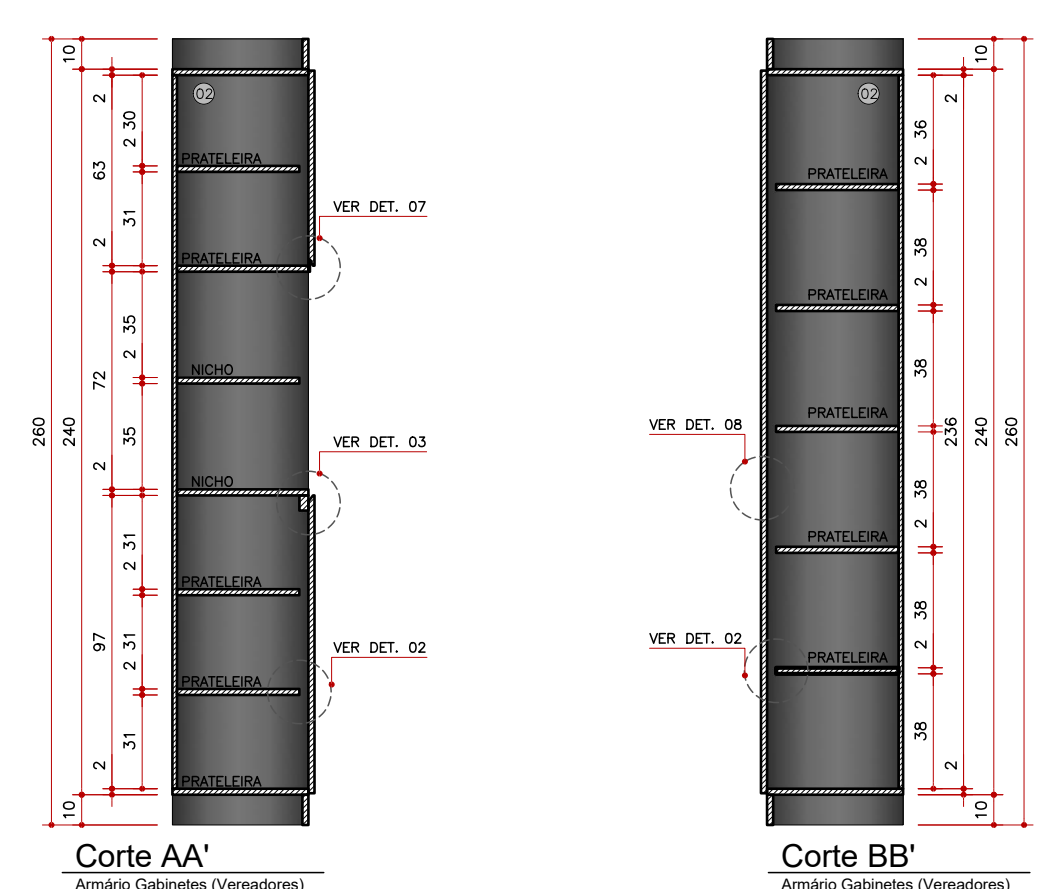
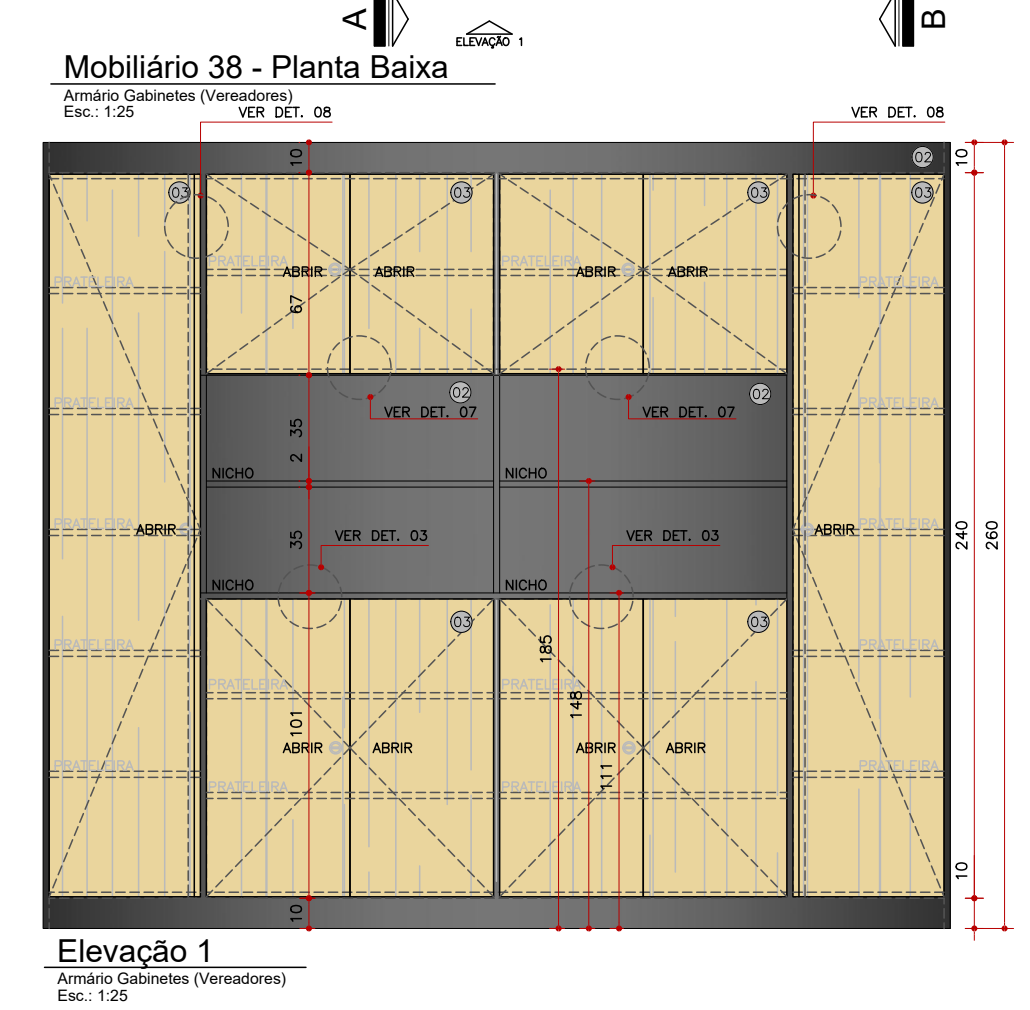
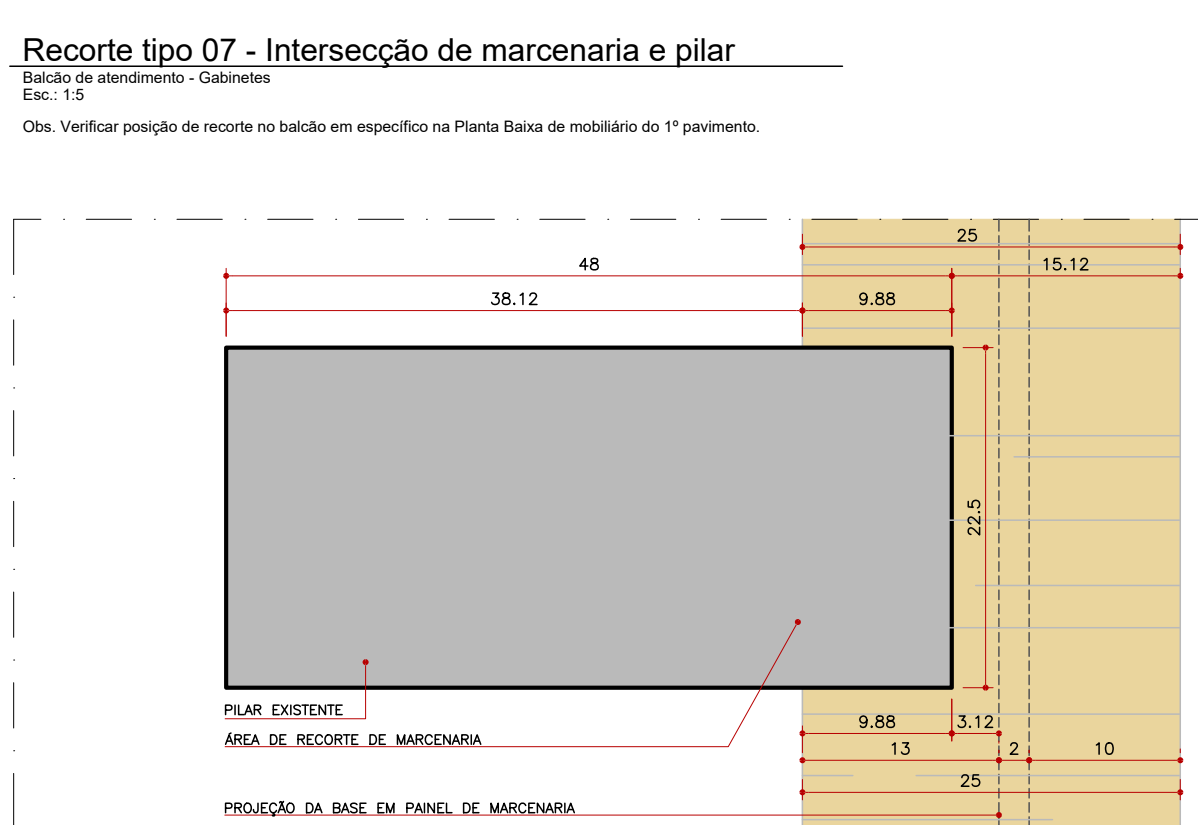
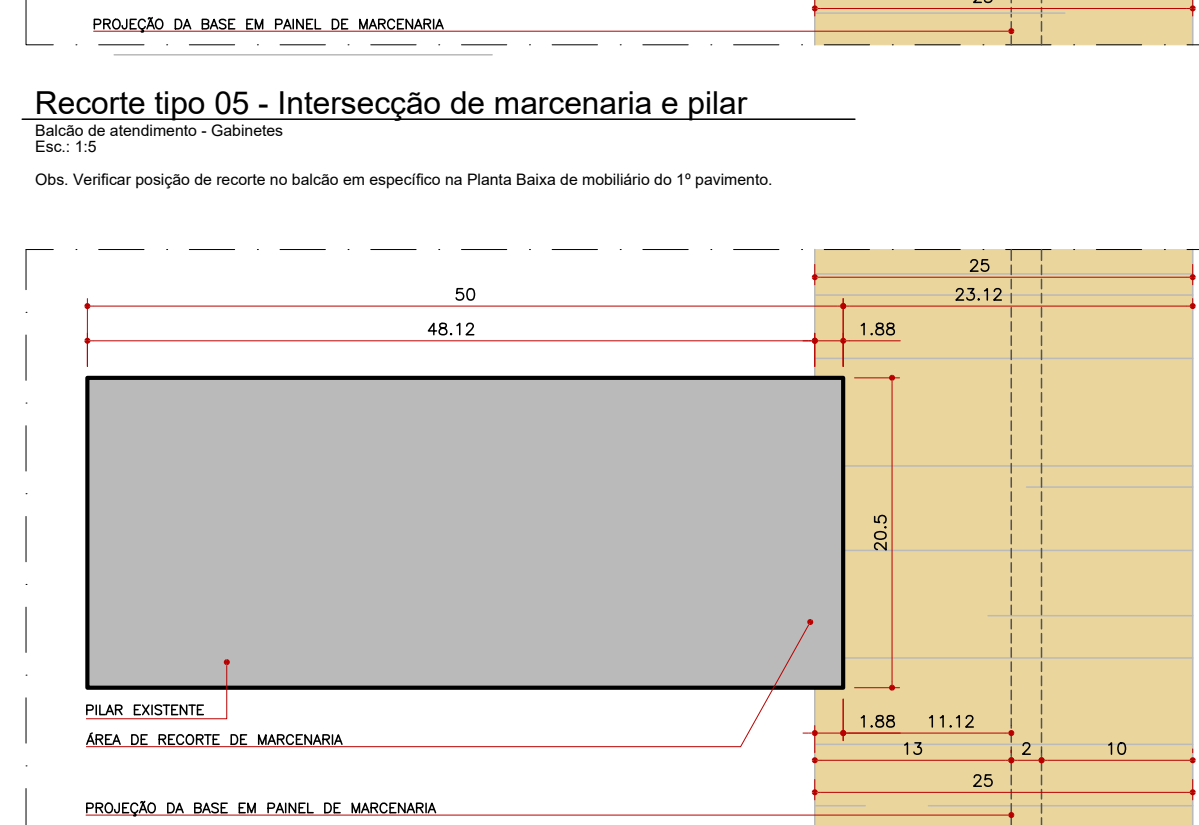
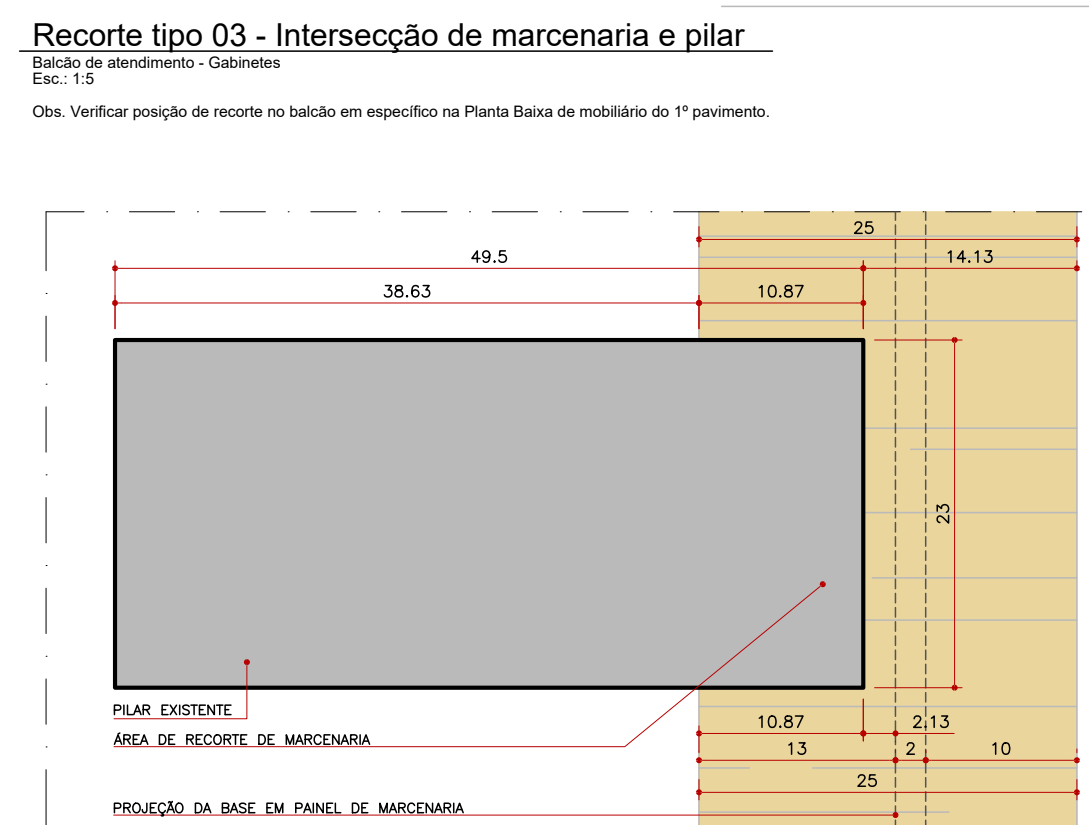
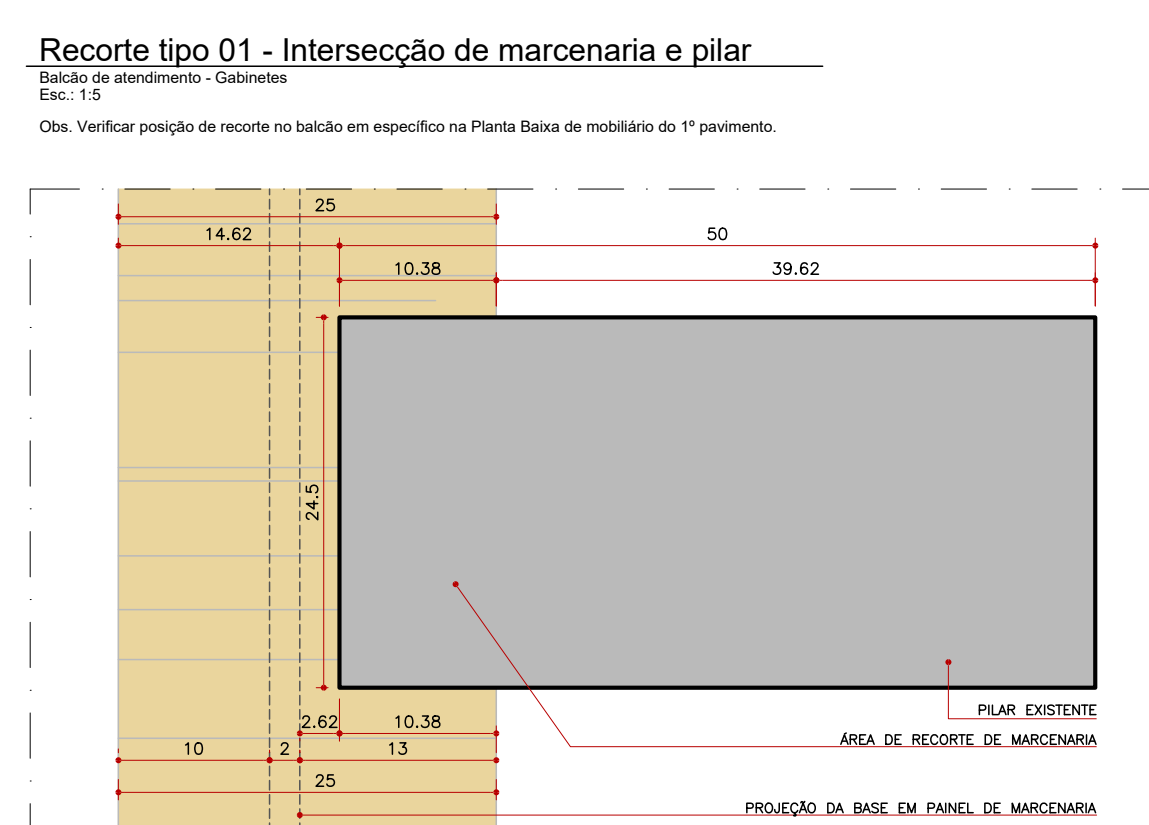
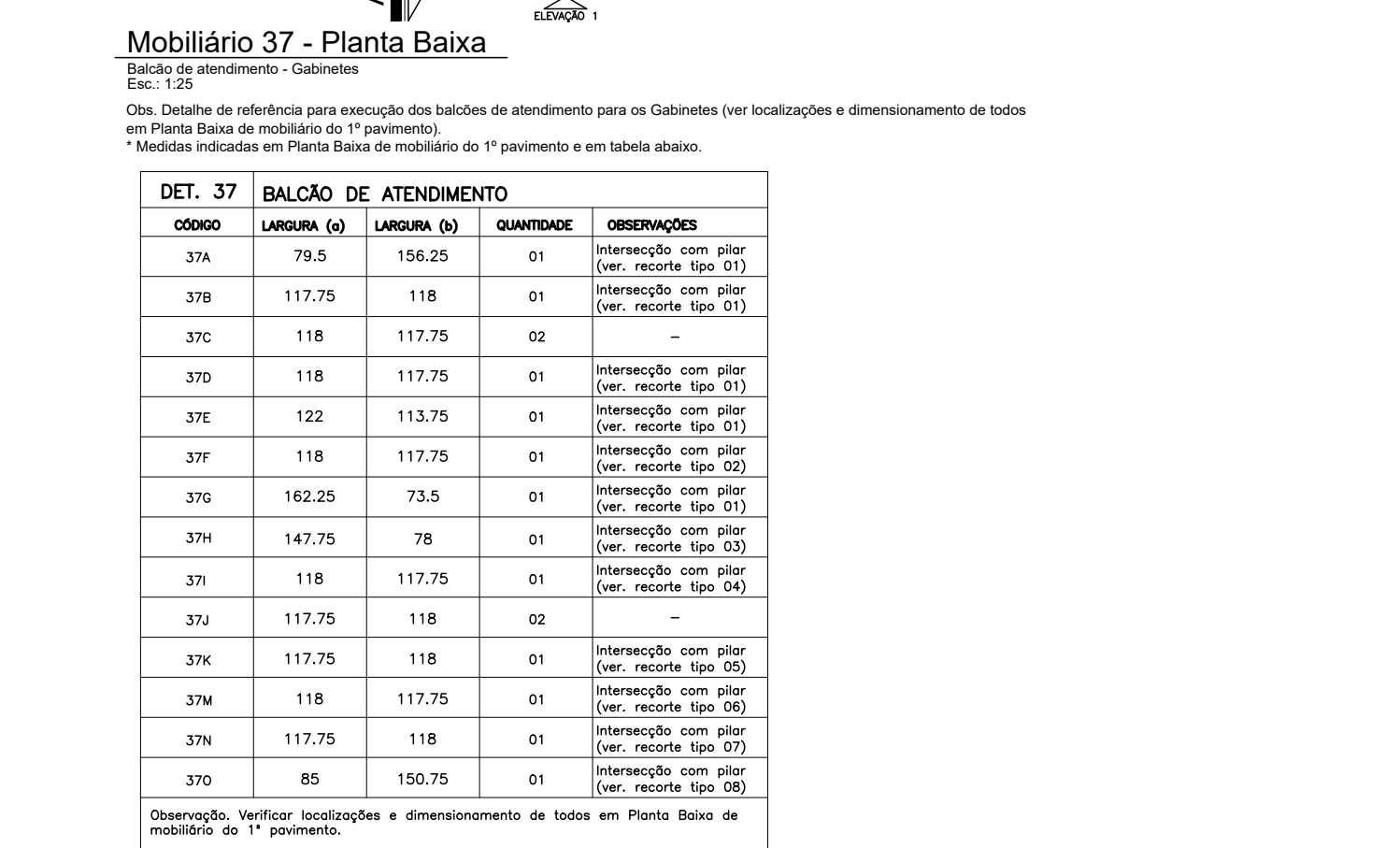


[illegible]

Legenda do material	
	Material de referência
	Material de referência
	Material de referência
	Material de referência

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]



Legenda de Marcenaria

- ④ Marcenaria com acabamento em revestimento melamínico cor Cinza
- ④ Marcenaria com acabamento em revestimento melamínico cor Preto
- ④ Marcenaria com acabamento em revestimento melamínico cor Carvalho Malva ou similar
- ④ Marcenaria com acabamento em revestimento melamínico cor Verde Real ou similar
- ④ Vitor Incolor (4=4mm)
- ④ Chapa perfurada de alumínio furto redonda de disposição alternada (Ø= 3,55mm) com pintura eletrolítica a (Cor preto)
- ④ Chapa perfurada de alumínio furto redonda de disposição alternada (Ø= 3,55mm) com pintura eletrolítica a (Cor preto)
- ④ Bafê em aço escovado para fixação de vidro em marcenaria
- ④ Fechadura para portas de abrir e gavetas
- ④ Recorte com serra cipo para formação de fiação (com tempo)

Legenda de Acabamentos e Revestimentos

- ④ Pintura acrílica cor Branco gelo
- ④ Granito polido e impermeabilizado, espessura 2cm, cor cinza com umbrê

Notas:

1. Marcenaria deverá ser executada em MDF com acabamento em fôrmica de alta pressão (AP) conforme legenda de marcenaria localizada junto ao detalhe.
2. Adotar topo lisa quando houver gavetas superiores.
3. As chapas de MDF terão as seguintes espessuras:
 - Laterais, inferiores e fundos: 20mm
 - Frontal: 20mm
 - Potes das gavetas: 20mm
 - Topos: 18mm
4. Topos: 18mm com acabamento frontal de 40mm conforme detalhe (exceto quando indicado)
5. Prever a execução de tonados e interruptores do pódio ou do piso para o marcenaria, quando necessário. De forma a não deixar nenhum ponto de solda.
6. Prever execução de reforço nas divisões de drywall.
7. Conferir material descritivo de arquitetura.
8. Antes da execução, conferir medidas no local.
9. Verificar a marcação de perfis para os encaixes e os encaixes devem seguir o padrão utilizado pela hospital. Ref: Hspale.

[illegible]