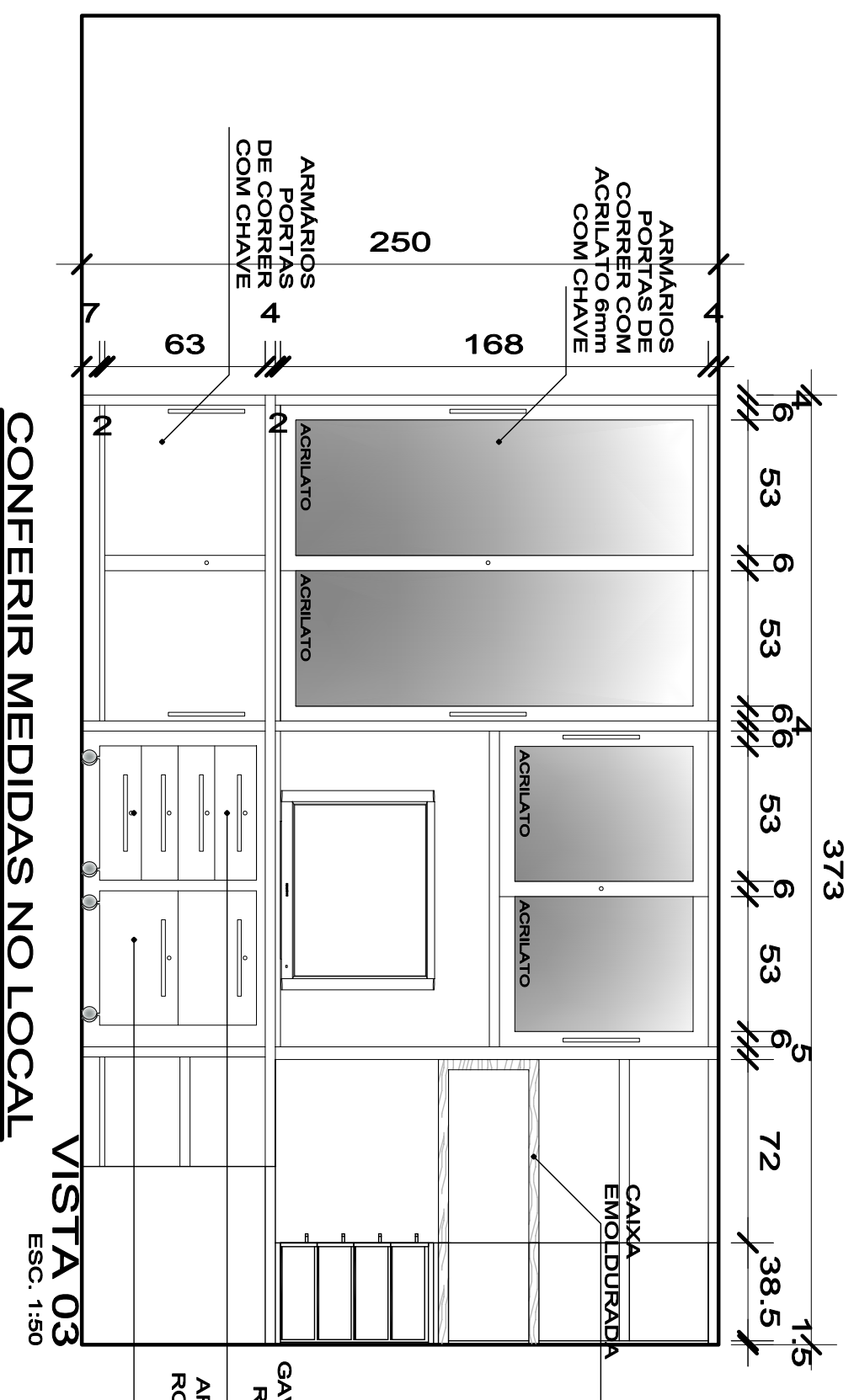
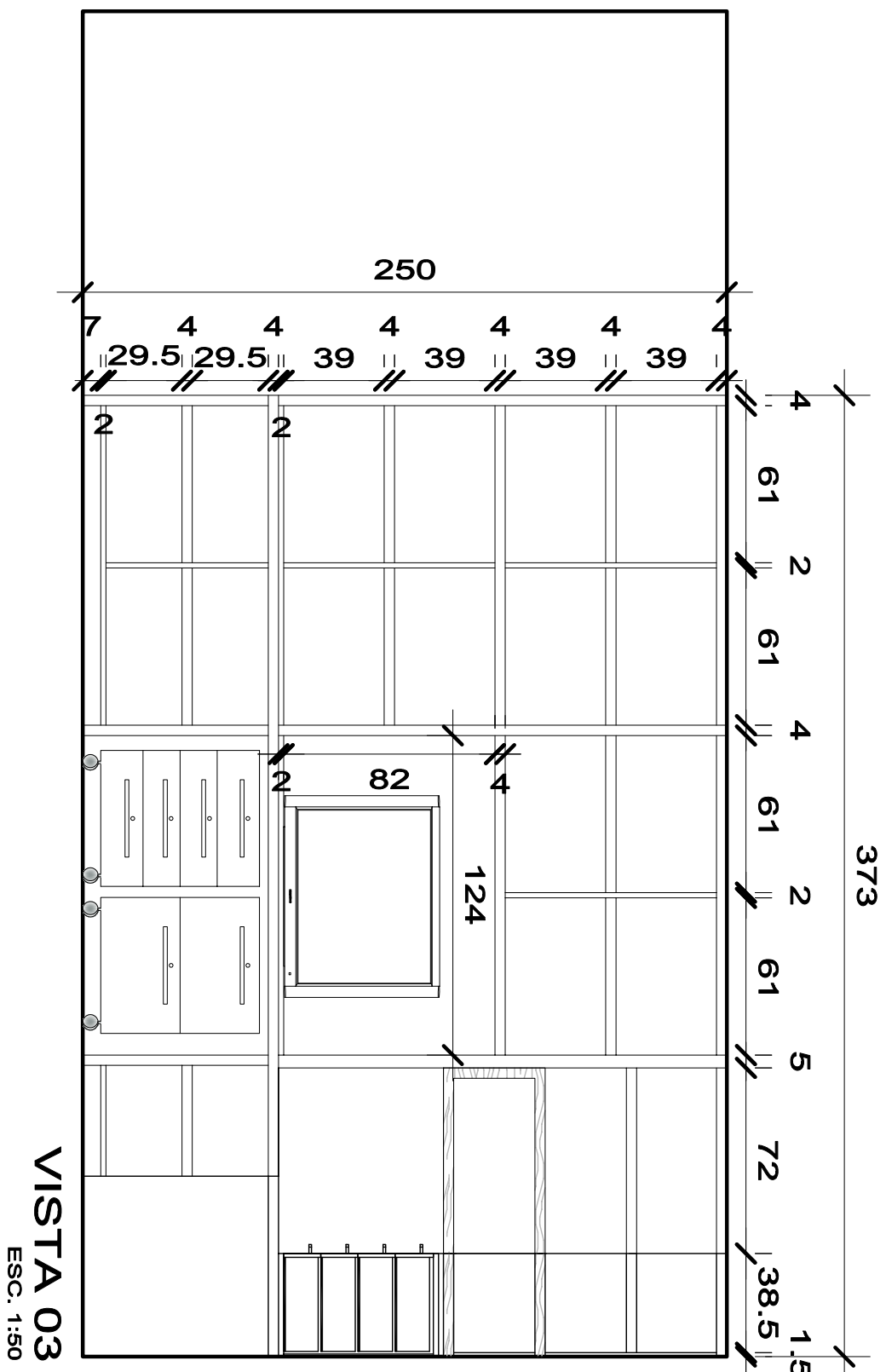


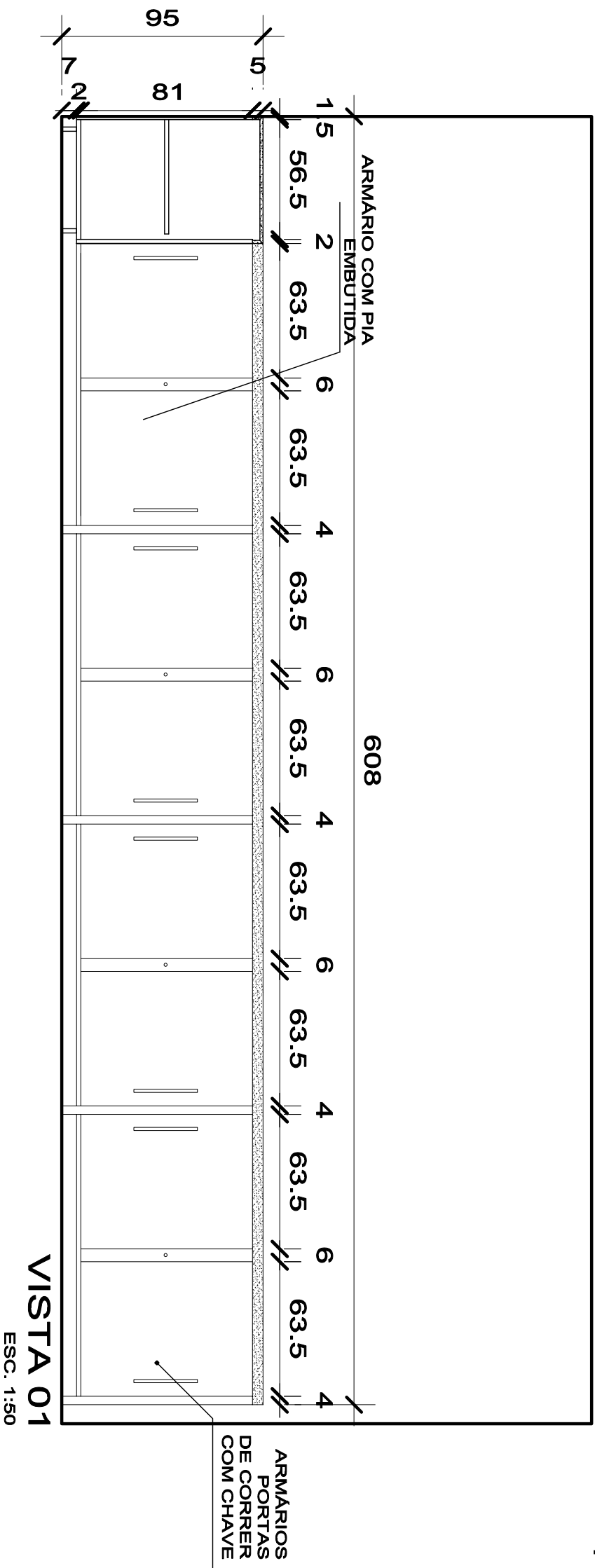
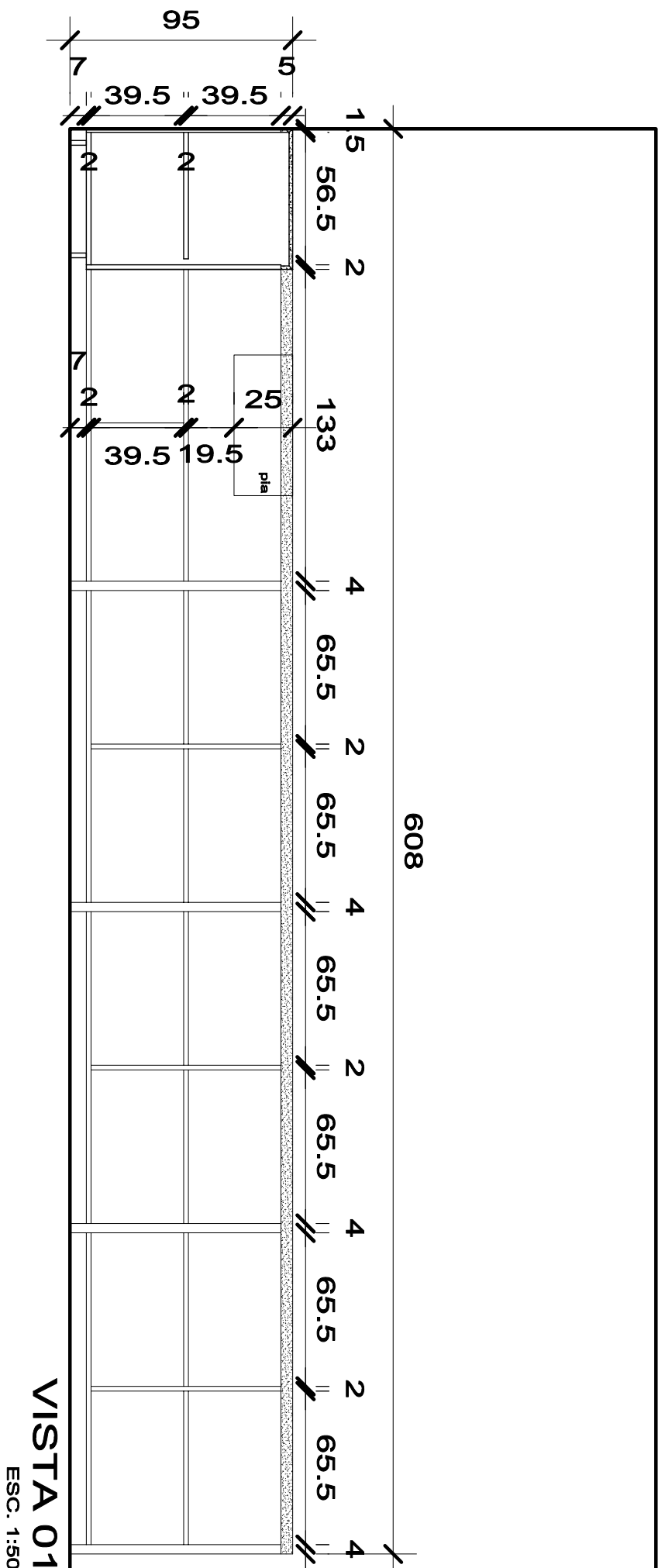
LABORATÓRIO DE QUÍMICA



CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

Móvel em BP

- gavetas com trilho telescópico
- rodízio com rodas de silicone d= 75mm
- fixação com placa de metal
- acabamento escovado
- rodízio das mesas com freios e rodas de silicone d= 75mm
- fixação com placa de metal
- acabamento escovado
- tempo das mesas em vidro espessura 4mm
- puxadores em metal formato quadrado
- tamanho 25.6 cm
- acabamento escovado
- portas de correr com e sem acrílato com trilhos metálicos
- trançadas com fechaduras do tipo cilíndrico
- acrílato das portas de correr com espessura 6mm
- prateleiras com alturas reguláveis através de pinos nas laterais espaçados entre si a cada 15cm
- todos os móveis com fundo de espessura 15mm em BP no mesmo acabamento dos móveis
- o tempo das bancadas devem ser em granito, pois serão utilizados produtos líquidos e/ou sólidos que podem provocar manchas



Projeto do Mobiliário Laboratório de Química	
Projetistas Lutiele Bueno Patricia Spias Raquel Weiss	Escala
	1:25
	Data
	SETEMBRO/2008
	Prancha
	03/03

