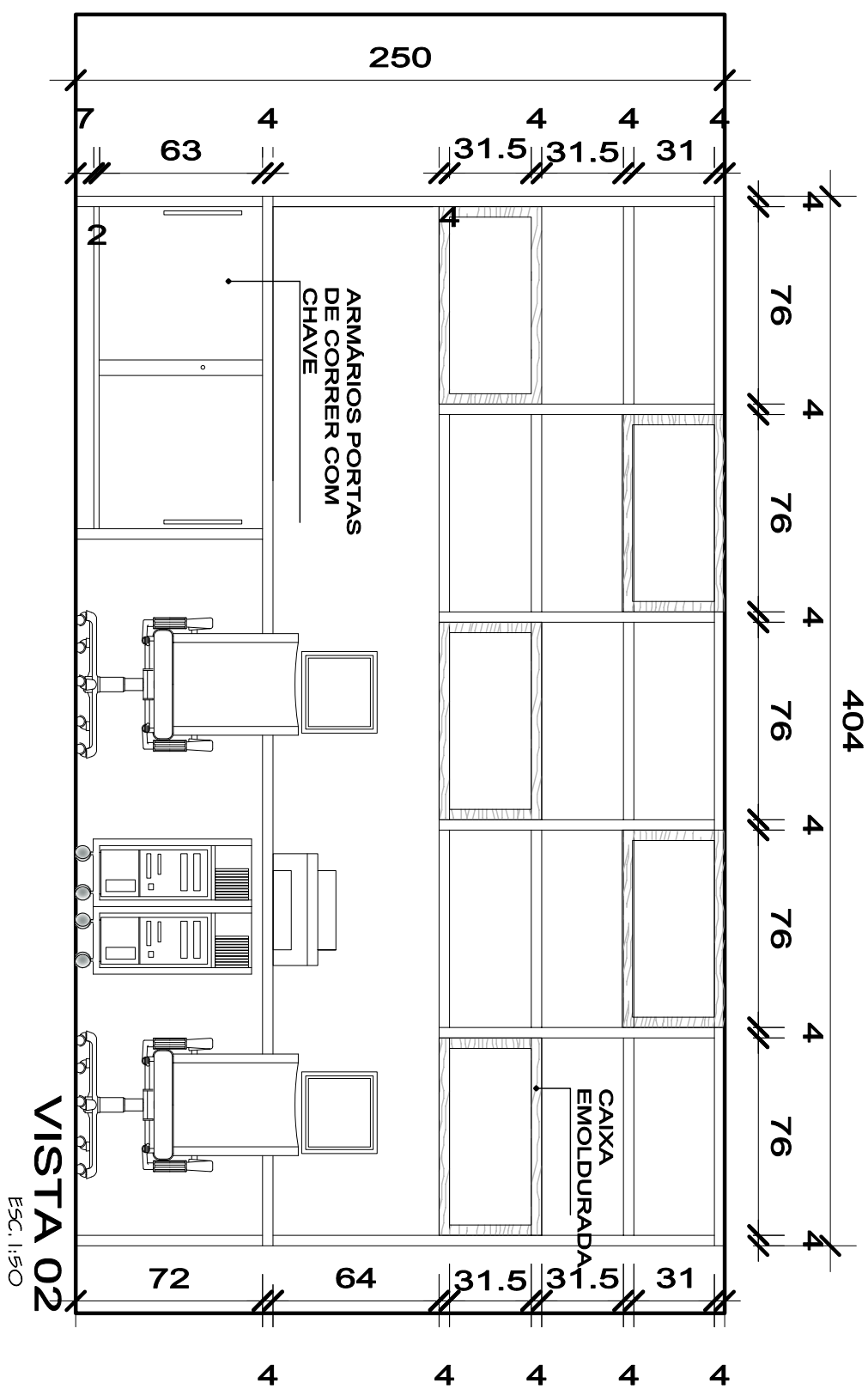
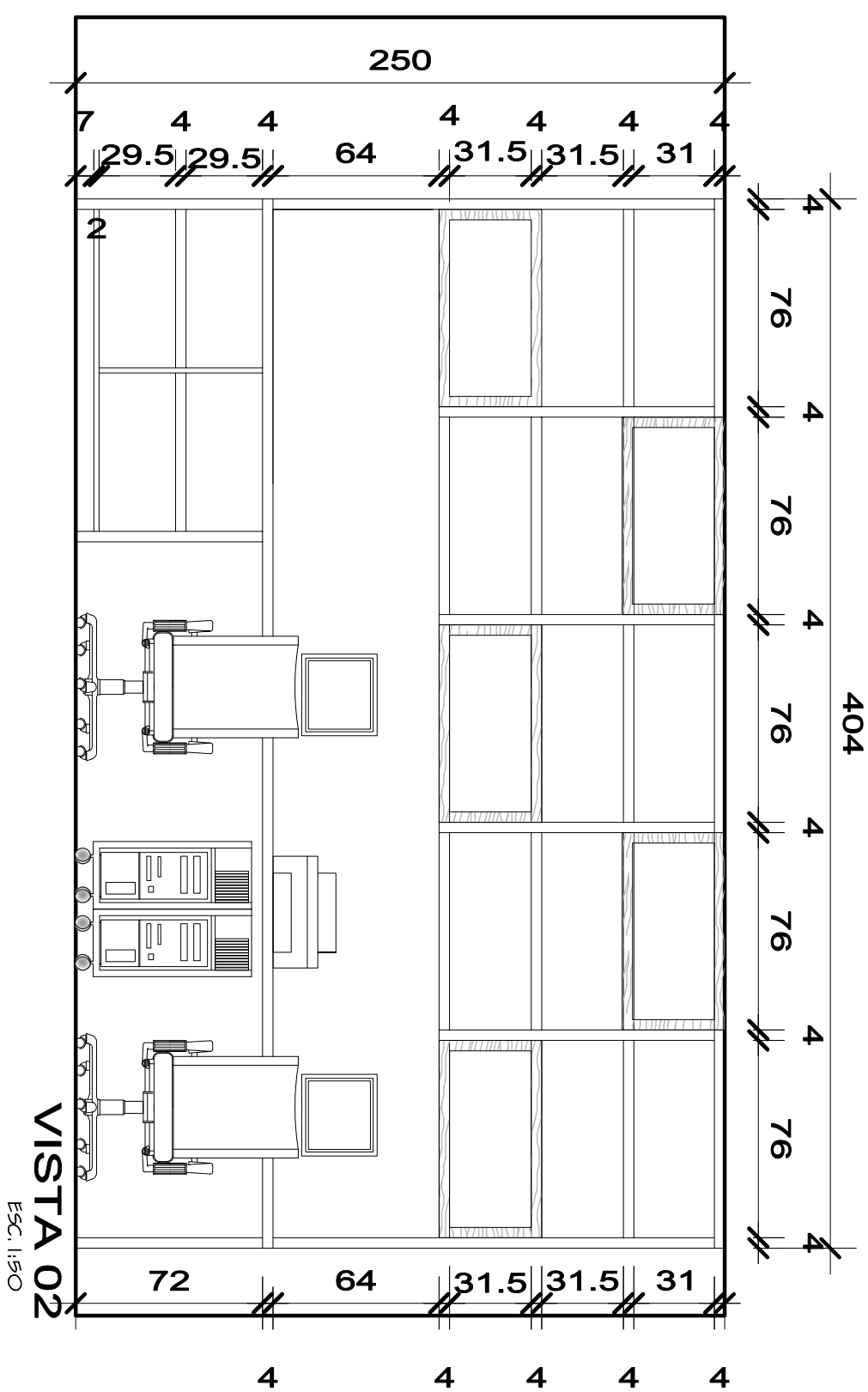


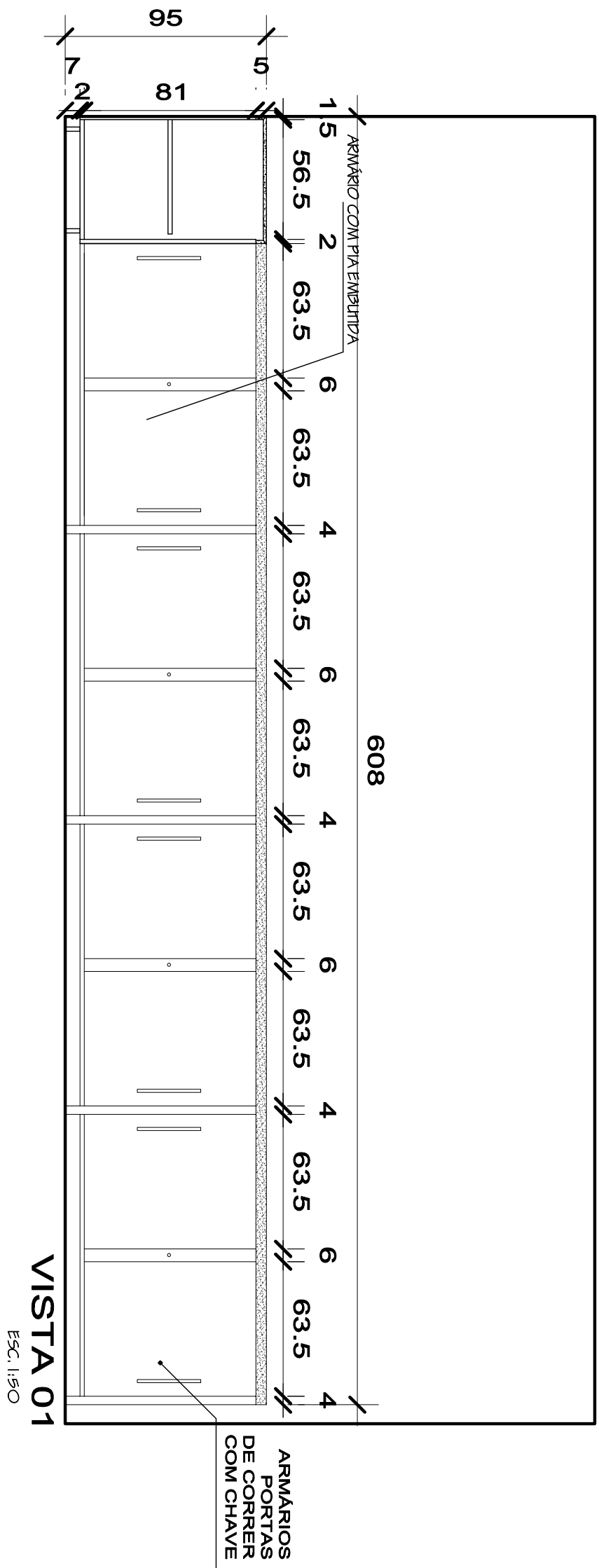
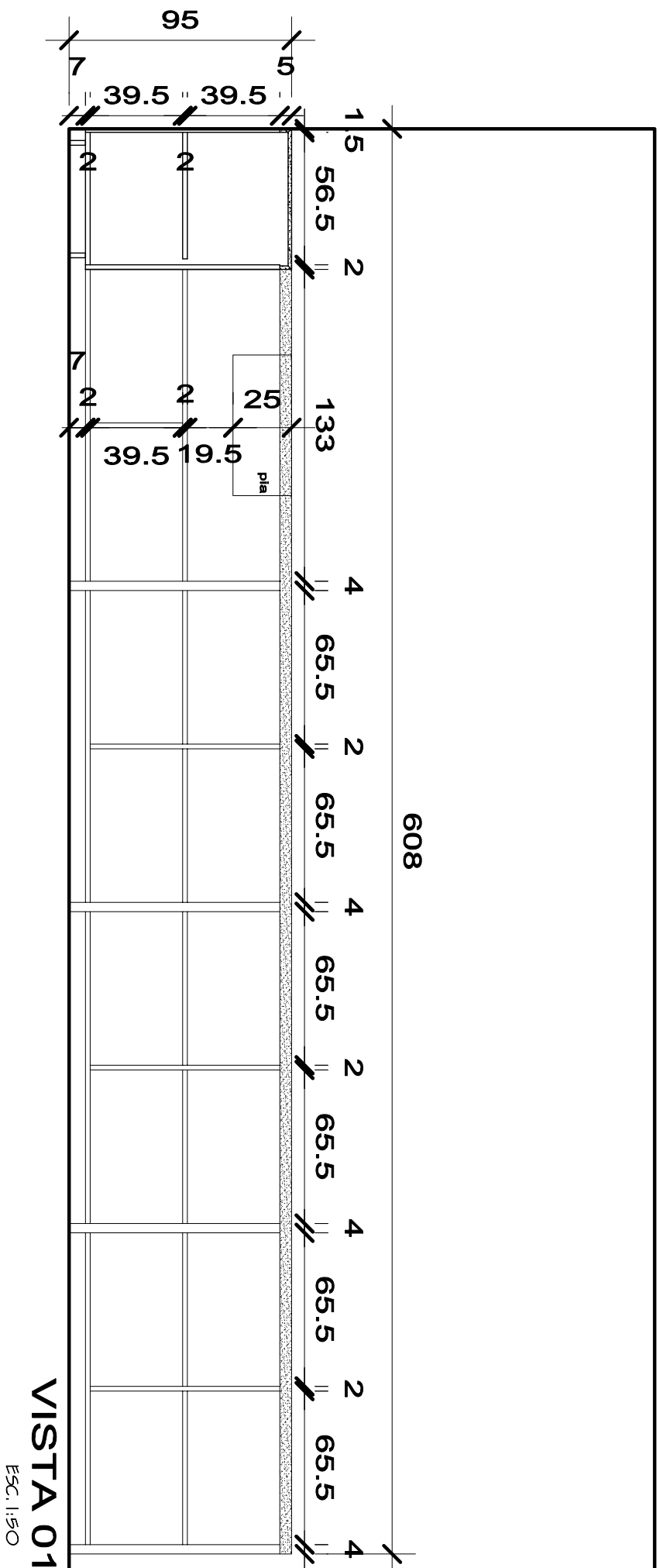
LABORATÓRIO DE QUÍMICA



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
- tampo 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
- trancadas 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 tampo das bancadas devem ser em granito, pois serão utilizados produtos líquidos e/ou sólidos que podem provocar manchas



<div> <div> <p>Universidade Federal de Santa Maria 1960</p> </div> <div> <p>CAU UFSM</p> </div> </div>		<div> <div>Ministério da Educação</div> <div>Universidade Federal de Santa Maria</div> <div>CE – Centro de Educação</div> <div>CAU – Curso de Arquitetura e Urbanismo</div> </div>
<div> <div>Projetistas</div> <div> <div>Lutiele Bueno Desconsi</div> <div>Patricia Spias</div> <div>Raquel Weiss</div> </div> </div>		<div> <div>Projeto do Mobiliário Laboratório de Química</div> <div> <div> <div>Escala</div> <div>1:25</div> </div> <div> <div>Data</div> <div>SETEMBRO/2008</div> </div> <div> <div>Prancha</div> <div>02/03</div> </div> </div> </div>

