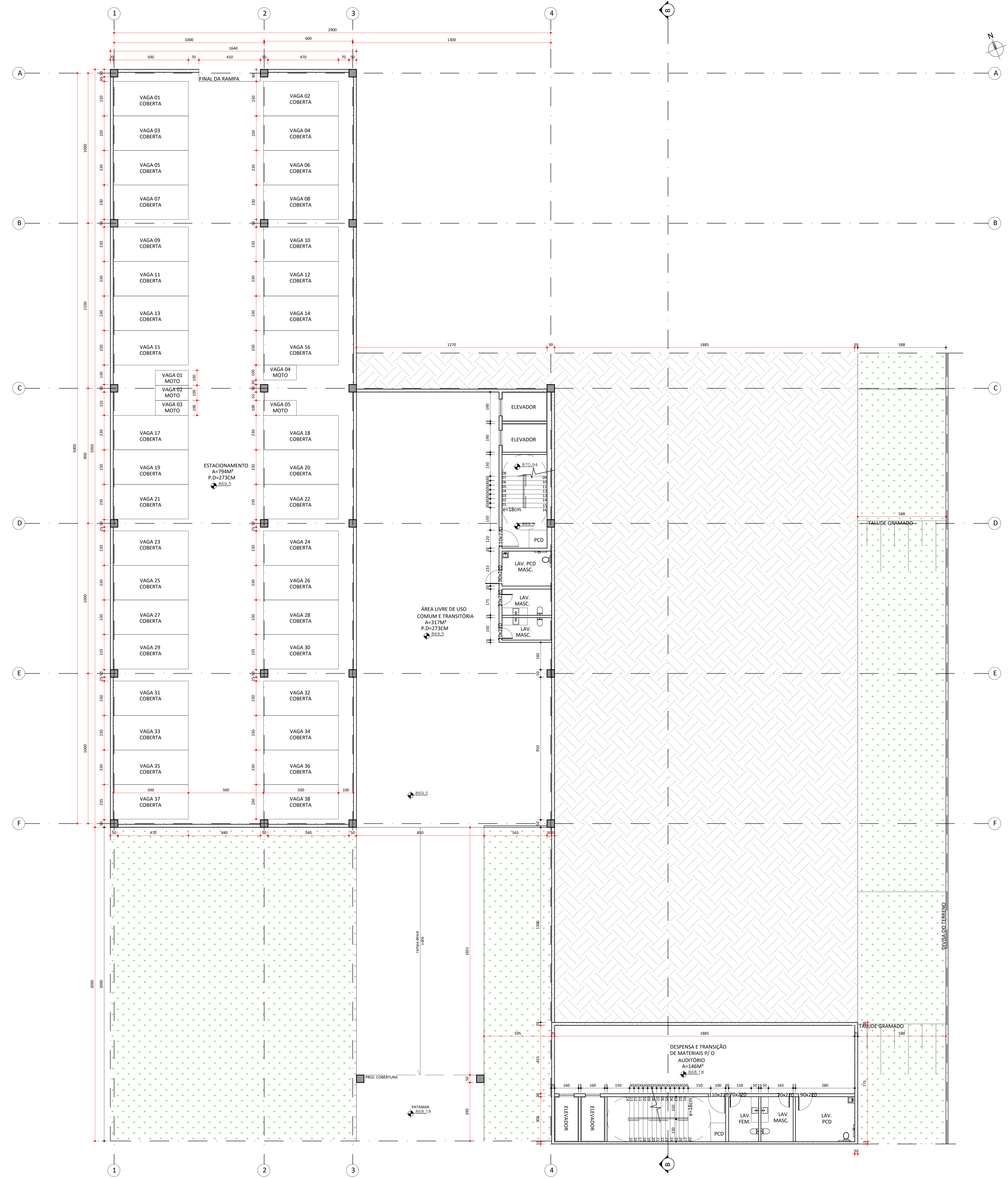



ESCALA 1:100

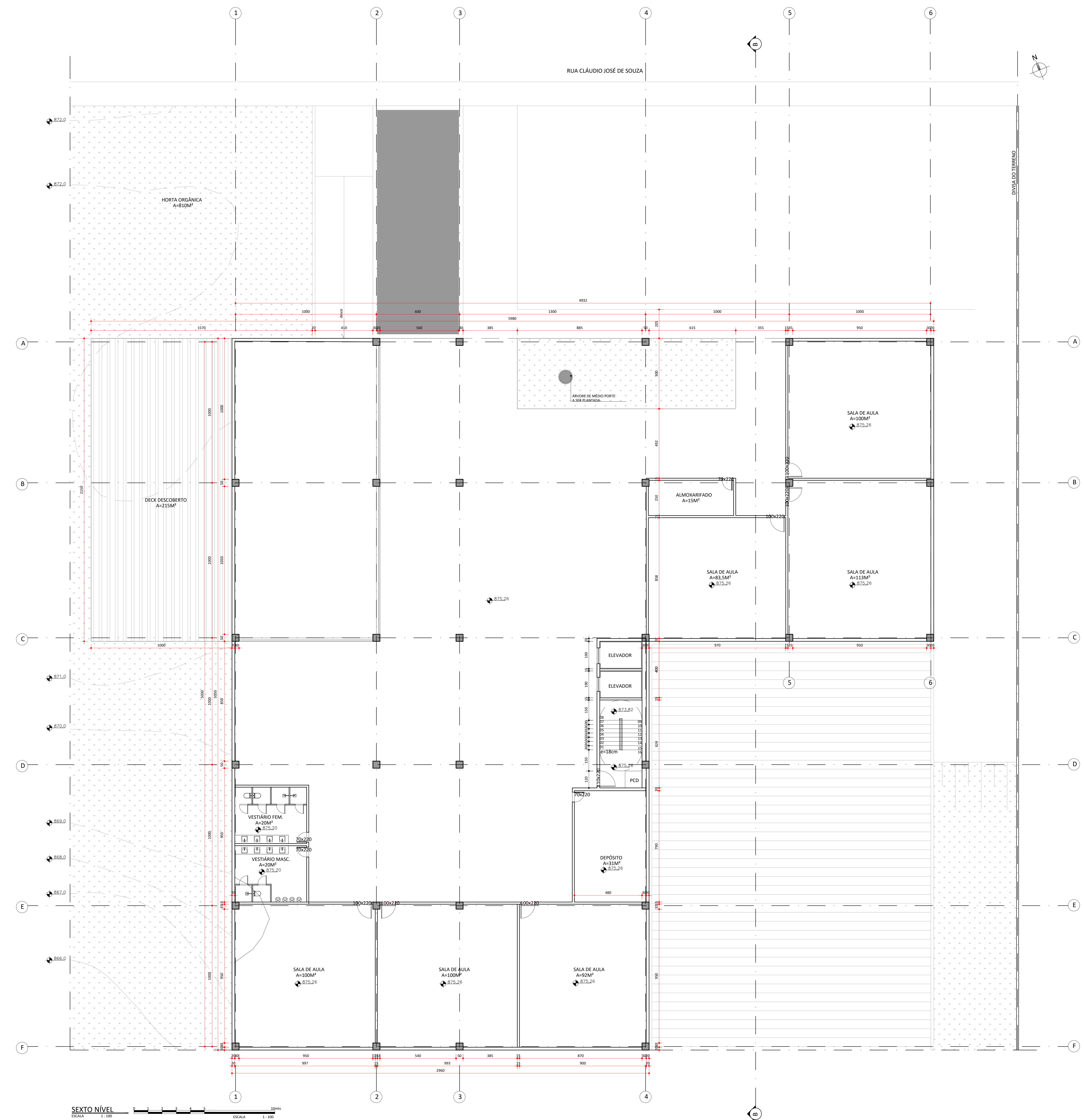
ESCALA 1:100

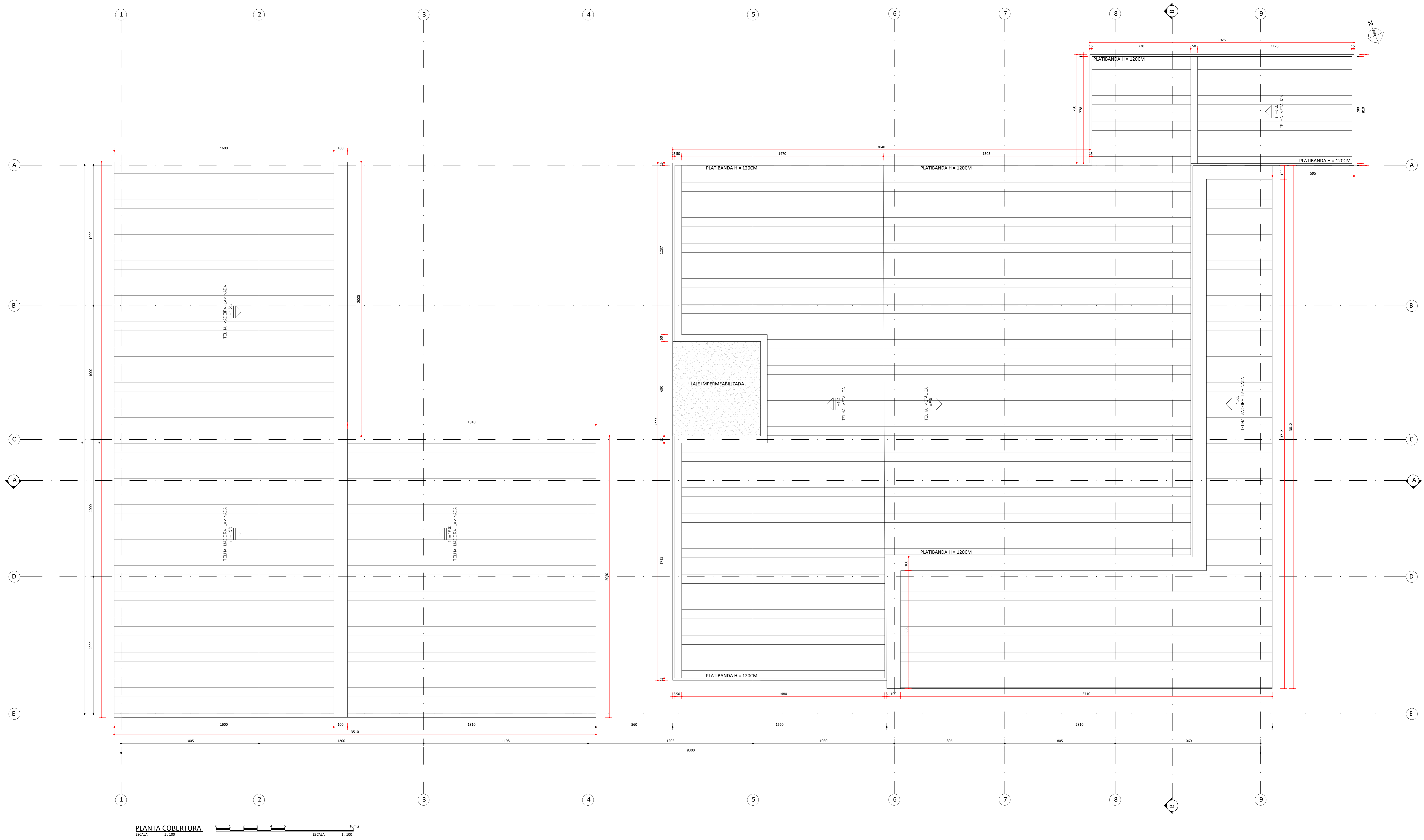
NATA  
DATA: 01/12/2023  
TURMA:  
UB: NORTE  
POCA:

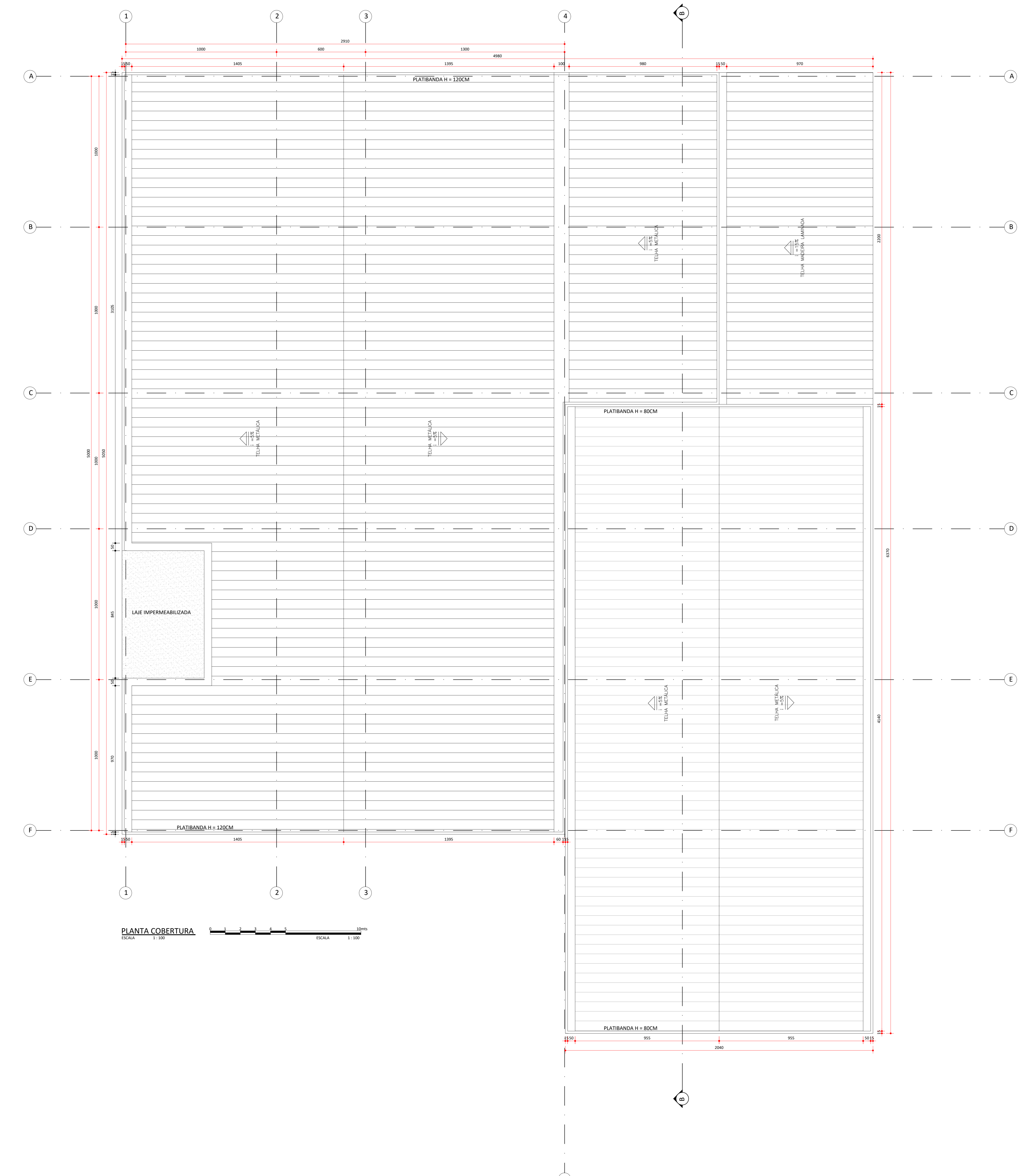
95/14

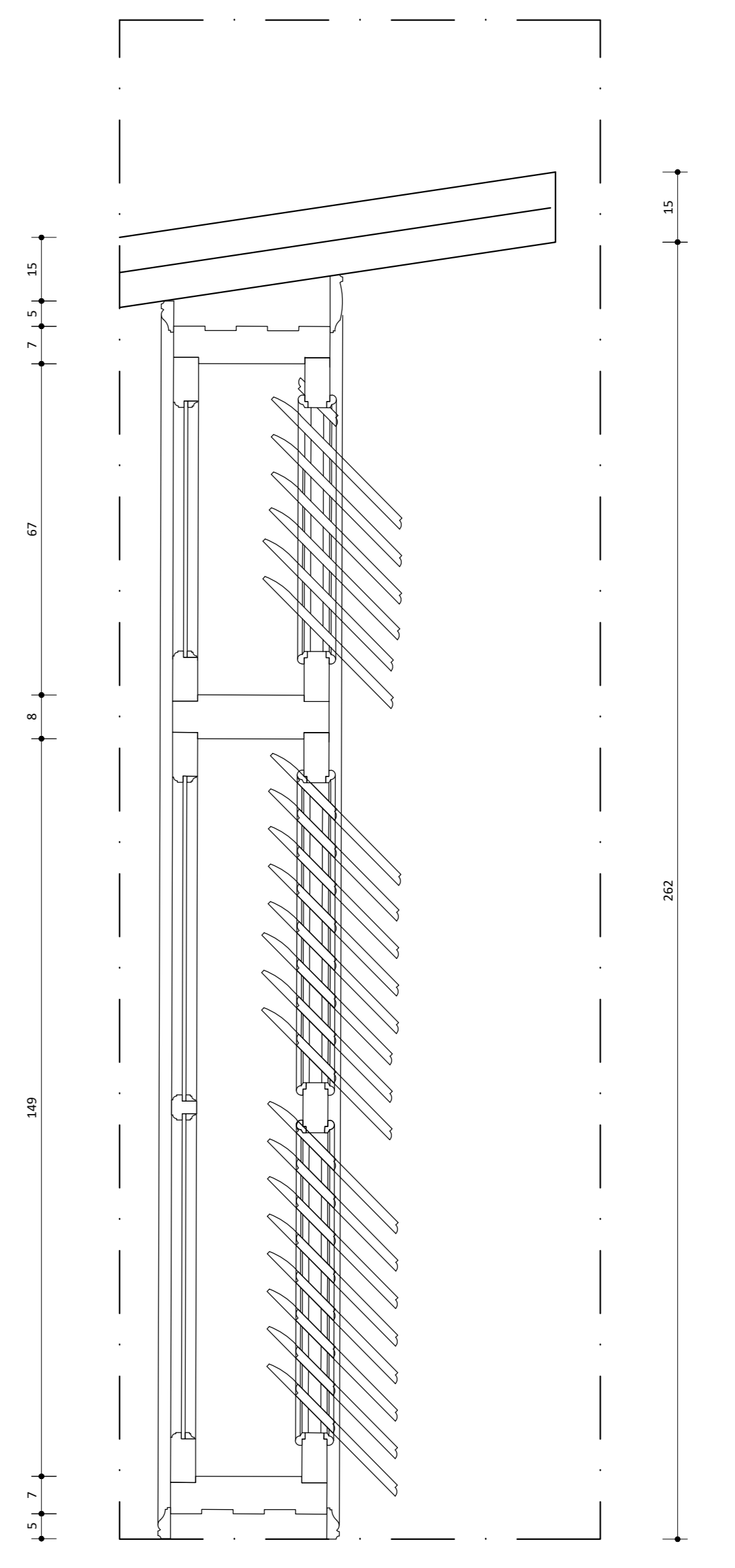




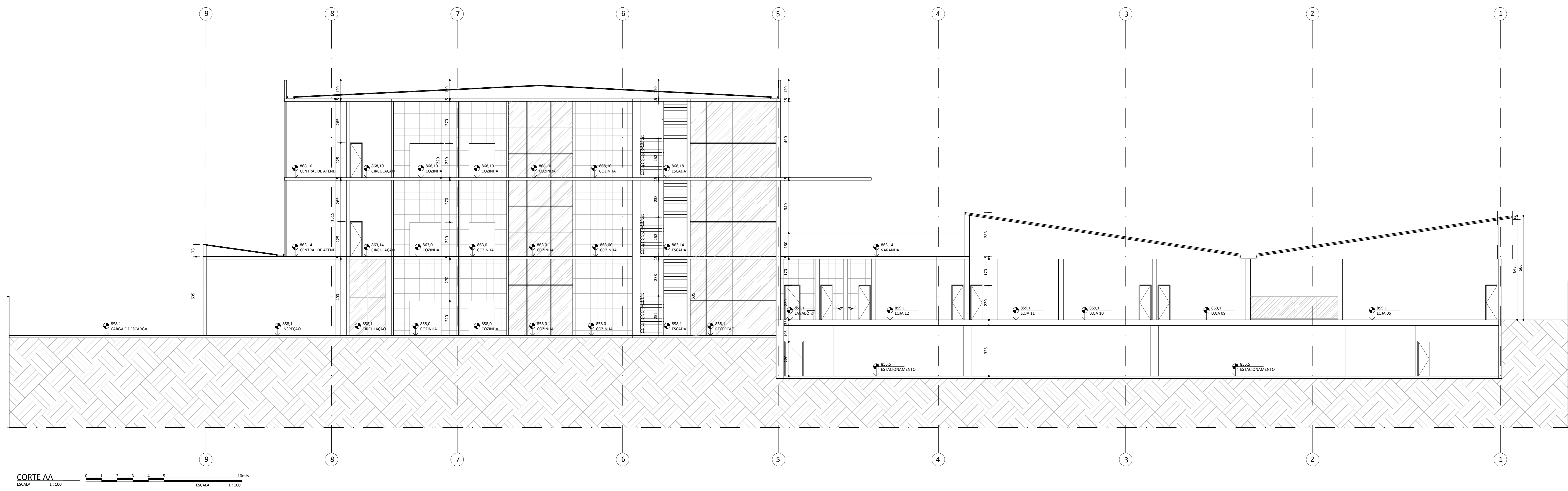


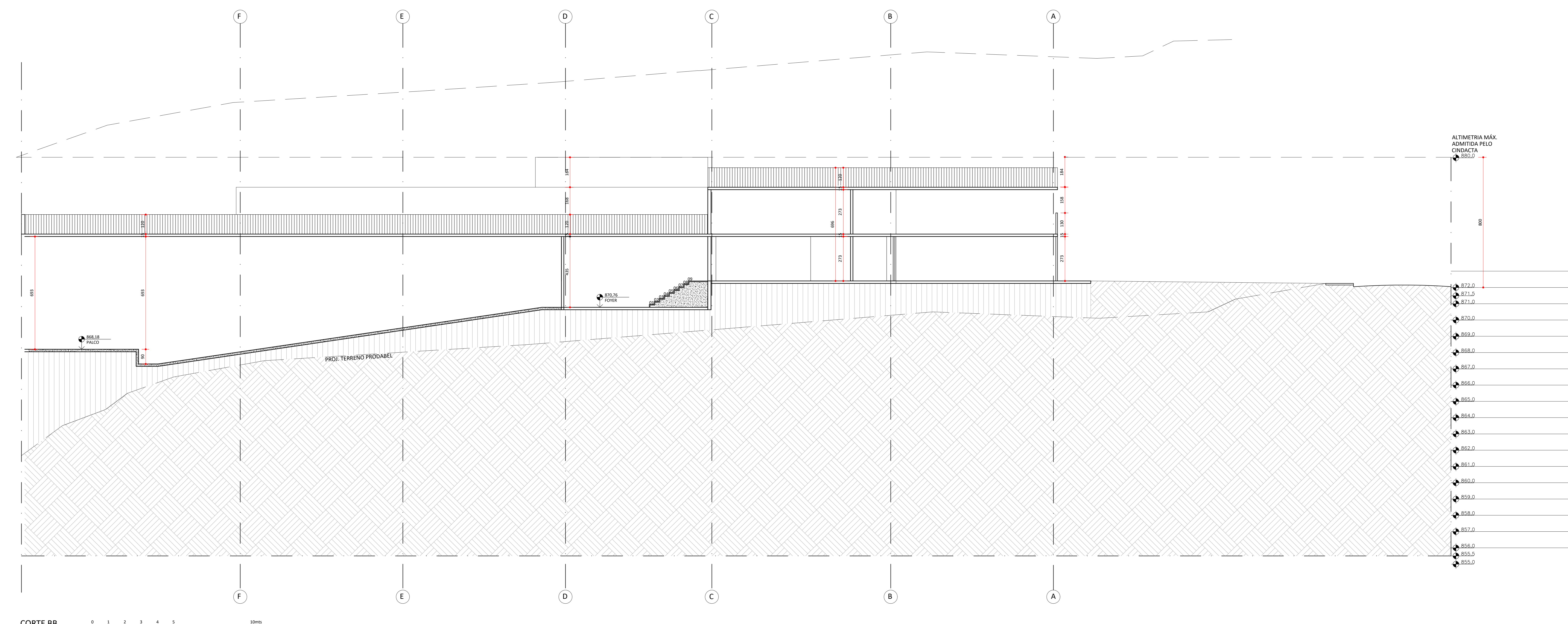
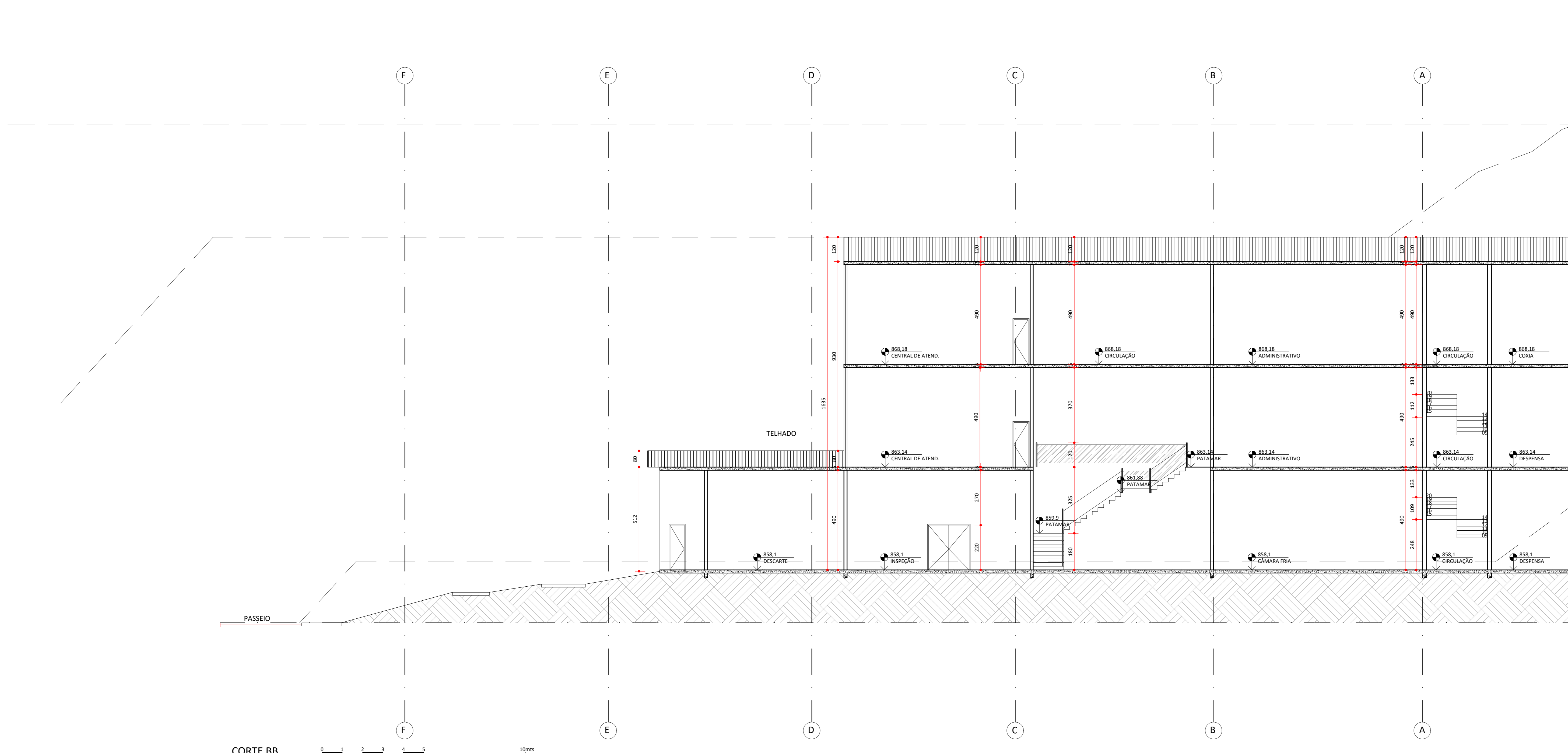


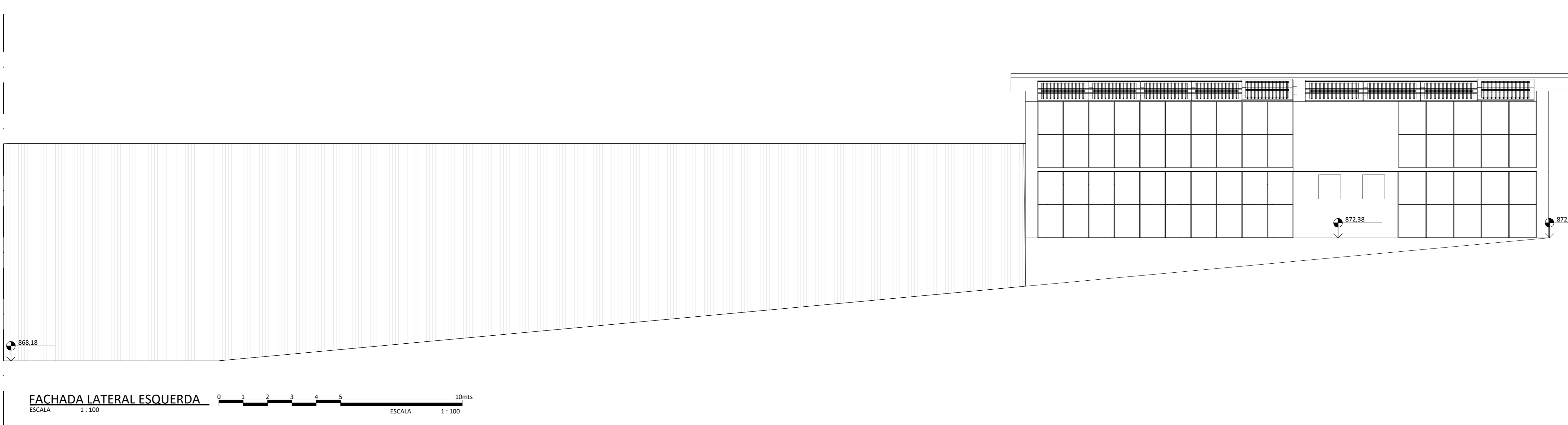
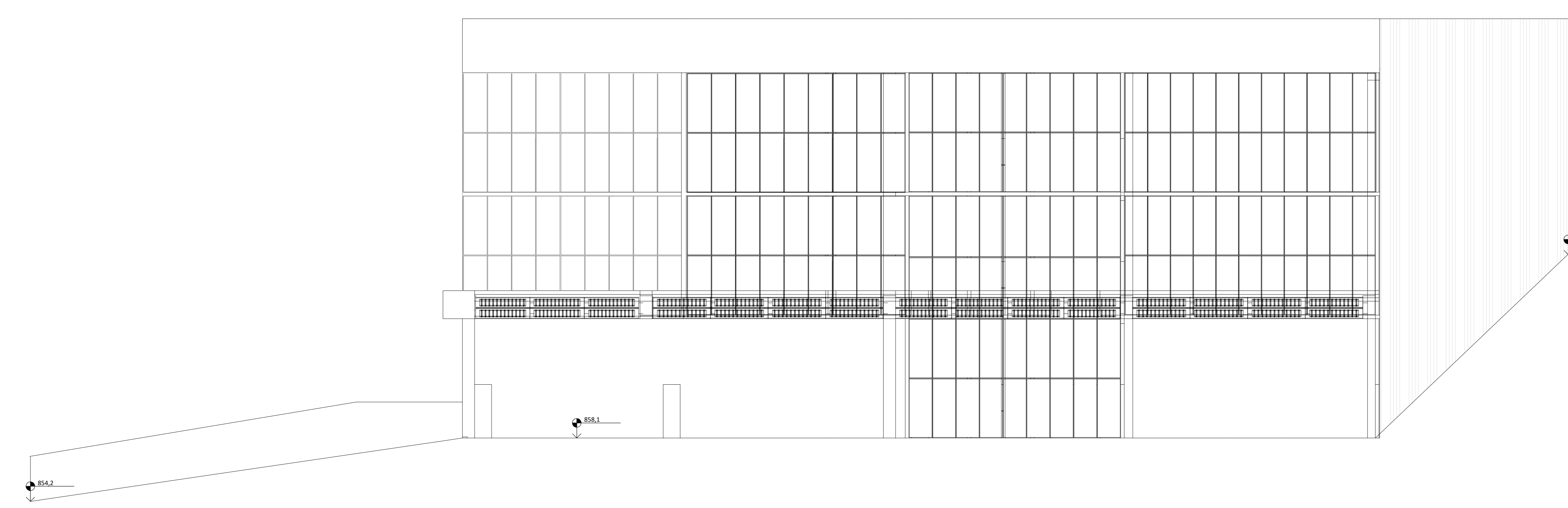
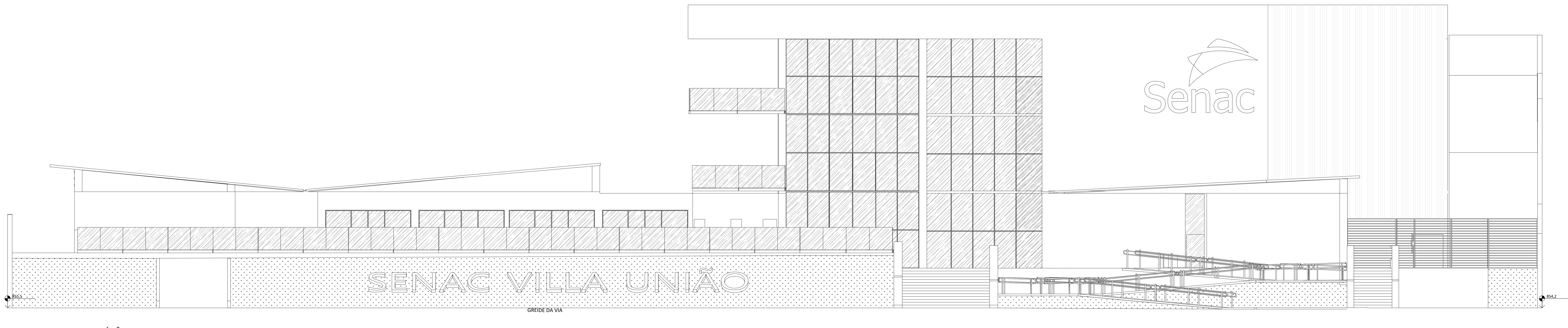


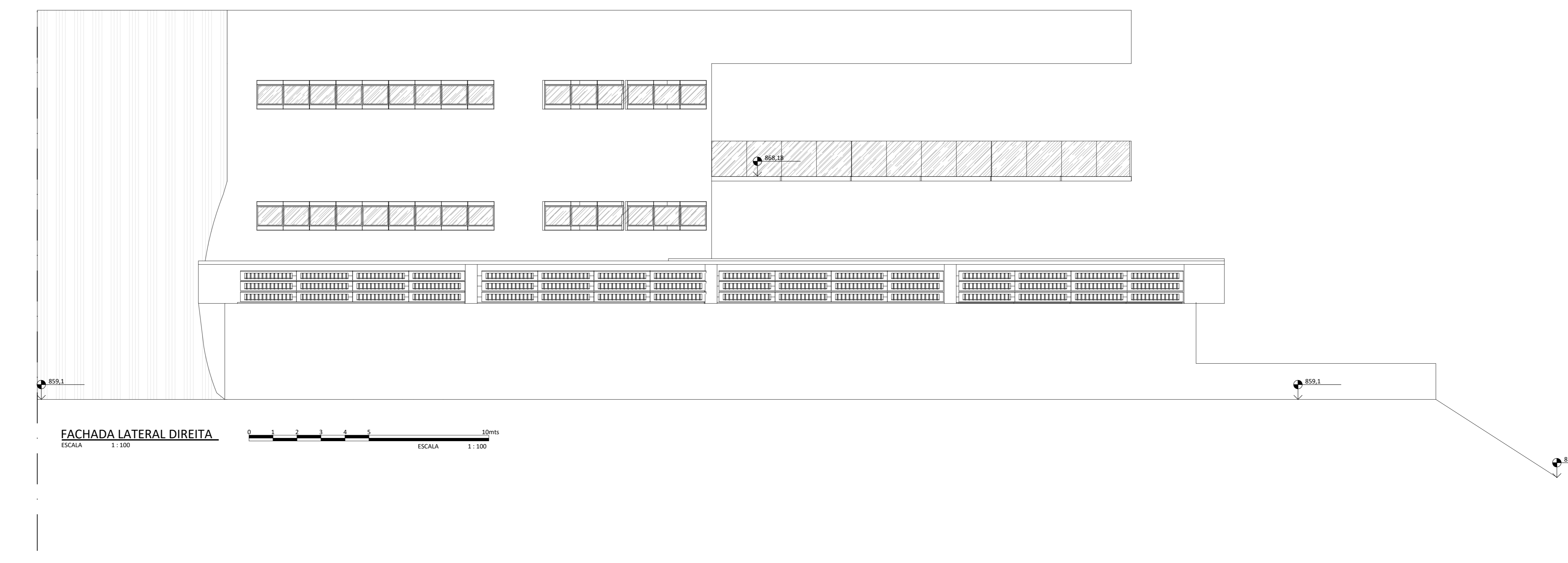
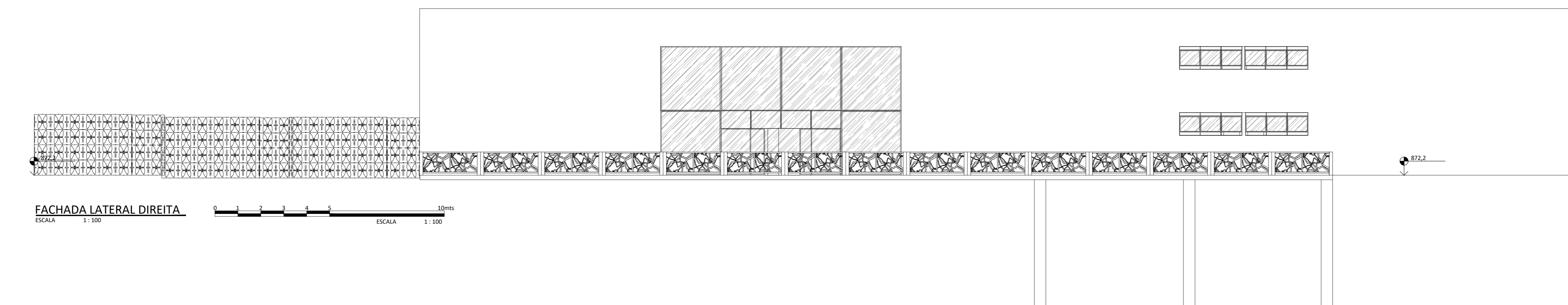
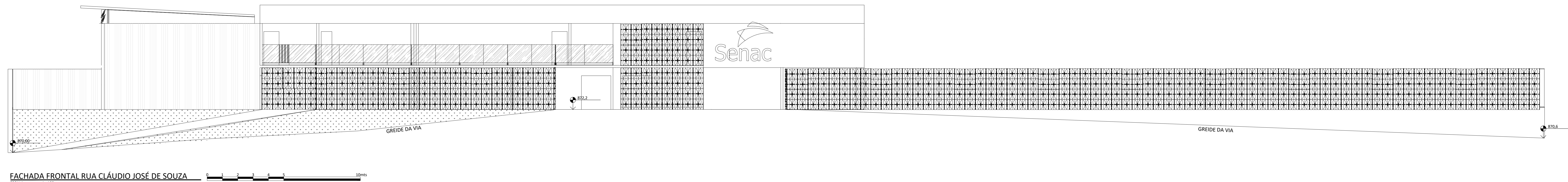


**DETALHE TELHADO**  
ESCALA 1 : 10









## **MEMORIAL DESCRIPTIVO**

### **NÍVEL TÉRREO – ESTACIONAMENTO:**

Foram destinadas o total de 78 vagas para carros e 8 vagas para motos com uma guarita e uma caixa de escada e elevador para acesso ao 1º pavimento, totalizando 1713m<sup>2</sup>. O sistema construtivo é laje nervurada e pilares em concreto armado de 50x50cm.

### **PRIMEIRO NÍVEL – LOJAS:**

Foram destinadas o total de 16 lojas com um total de 1600m<sup>2</sup> mais um pátio central descoberto. O sistema construtivo conta com pilares em concreto armado e toda sua vedação é em taipa de pilão com a cobertura em madeira laminada que propõe aberturas laterais com fechamento em básculas para a troca de ar promovendo um conforto maior para o ambiente.

### **PRIMEIRO E SEGUNDO NÍVEL – RESTAURANTE**

Foi proposto um centro de experimentação e o mesmo conta com os seguintes ambientes: Recepção, salão de refeições, cozinha, vestiário, banheiros, despensas e câmara fria para armazenamento e administrativos. Toda essa área corresponde à seis mil e setenta metros quadrados. O sistema construtivo é em pilares em concreto armado 50x50cm e lajes protendidas as quais dispensam viga e vencem maiores vãos.

### **TERCEIRO, QUARTO E QUINTO PAVIMENTO – ESCOLA GASTRONÔMICA**

Foi proposto um centro de formação e os alunos do Senac terão a vivencia de aprendizado e prática com imersão também com acesso ao restaurante que incluirá pratos feitos por eles. A escola conta com: Recepção, salão de refeições, deck, áreas de convivência, estacionamento a parte, laboratórios, salas de aula, auditório, cozinha e áreas destinadas aos funcionários do empreendimento. O sistema construtivo também é em pilares de concreto armado 50x50cm e lajes protendidas as quais dispensam viga e vencem maiores vãos e sua área total corresponde à seis mil setecentos e onze metros quadrados.