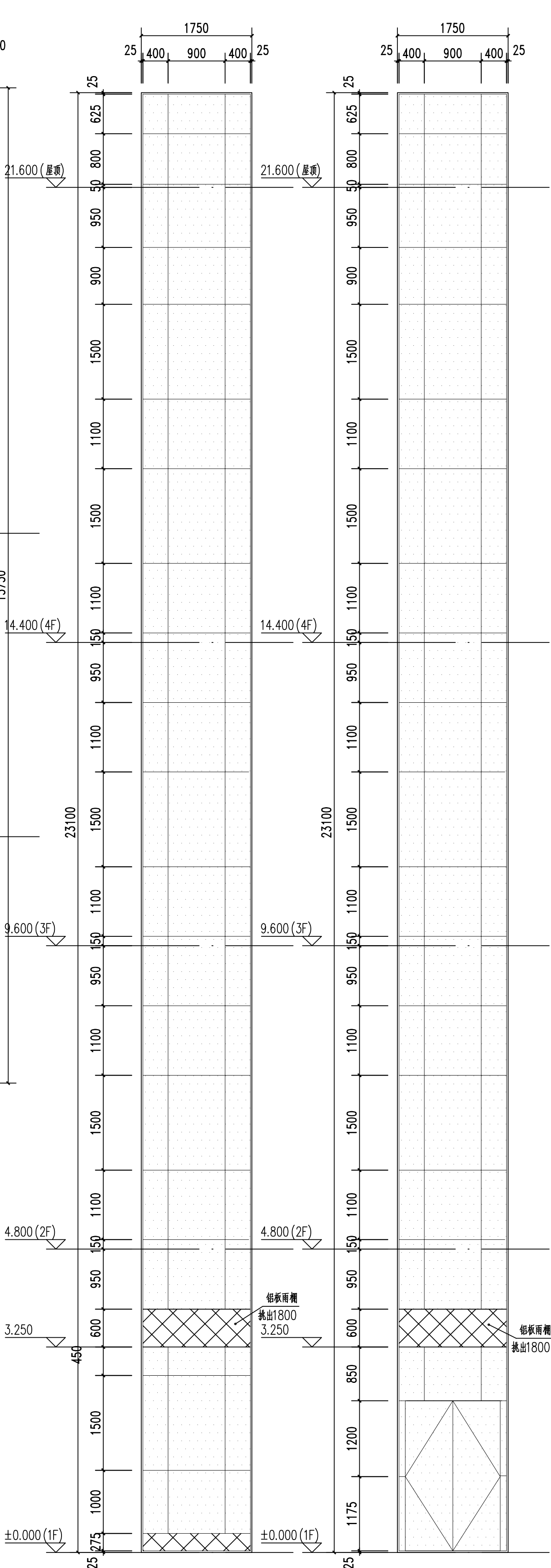
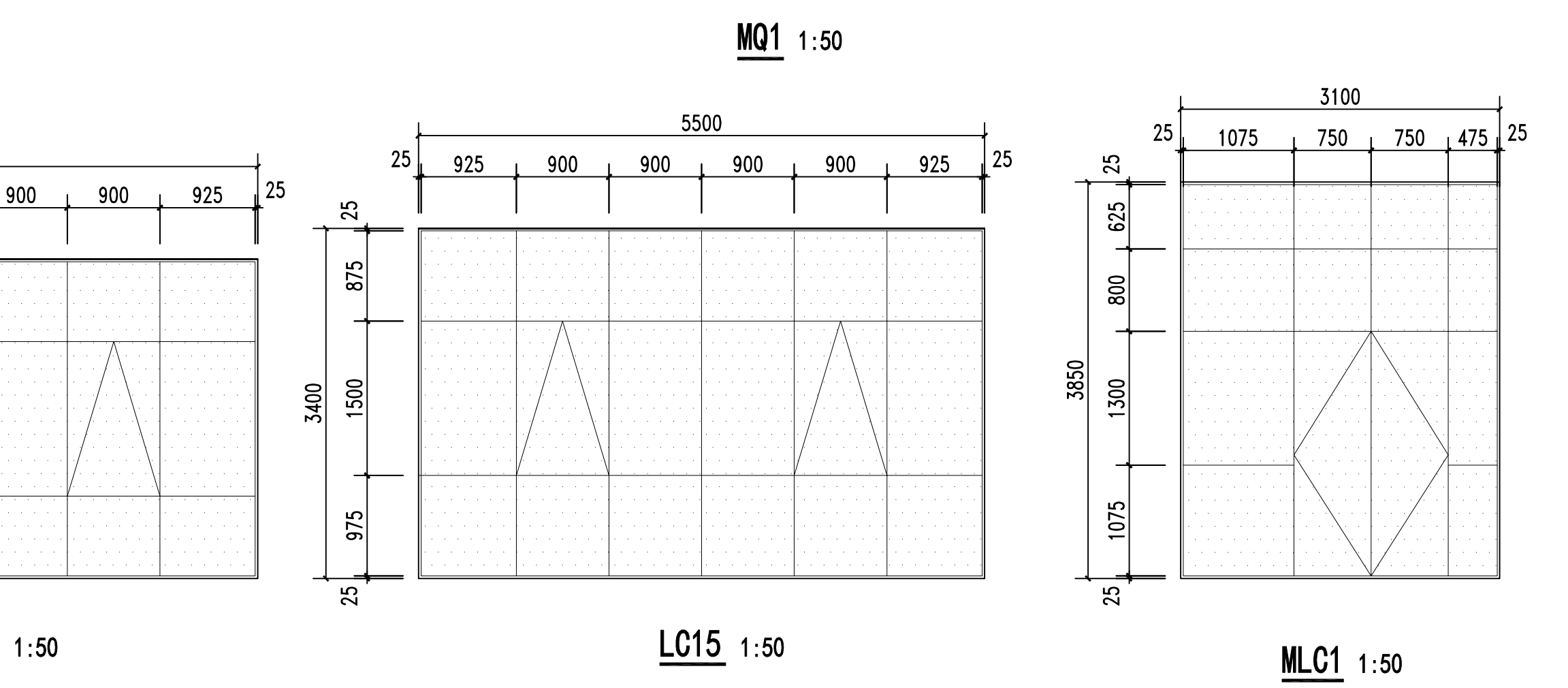
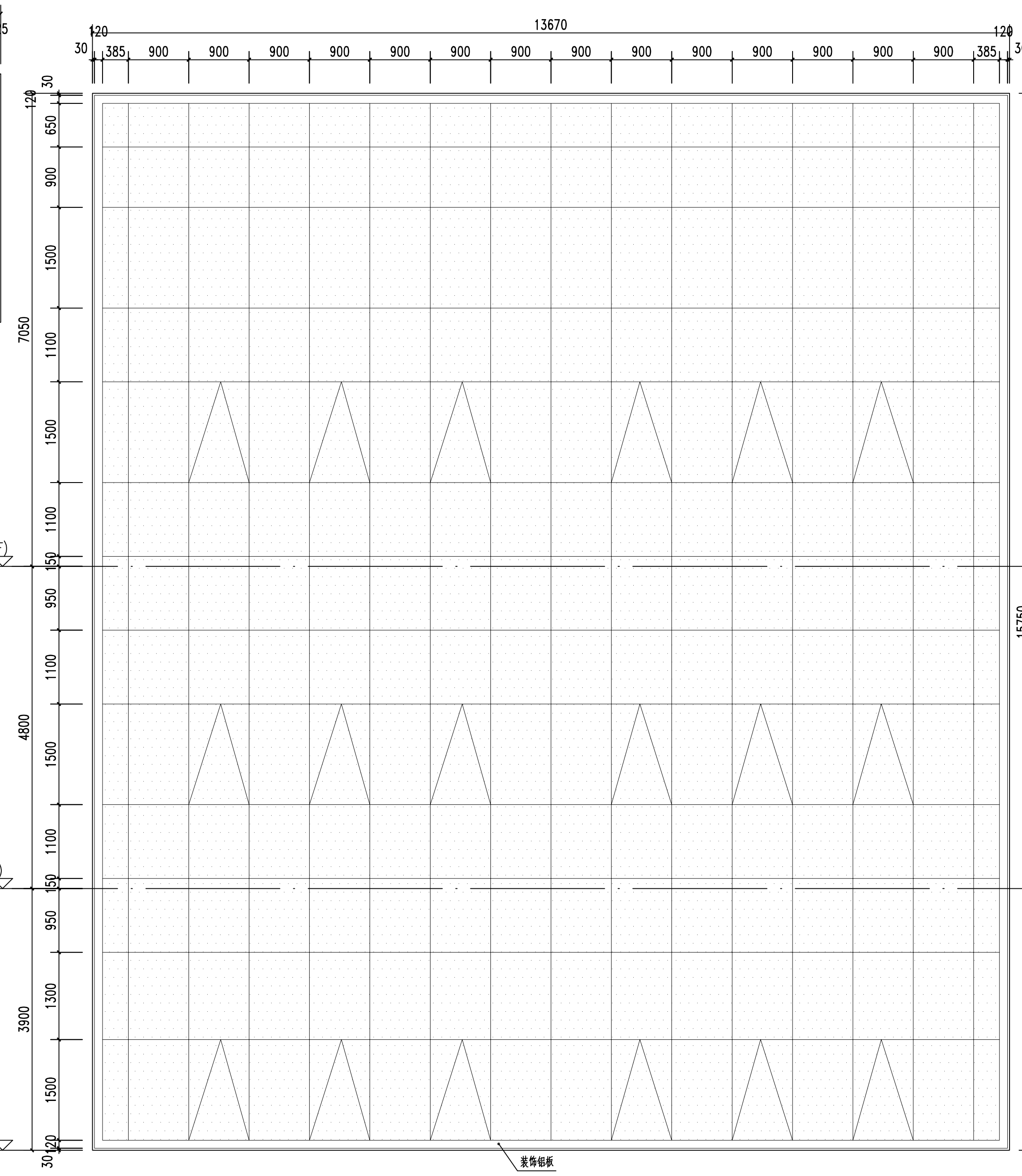
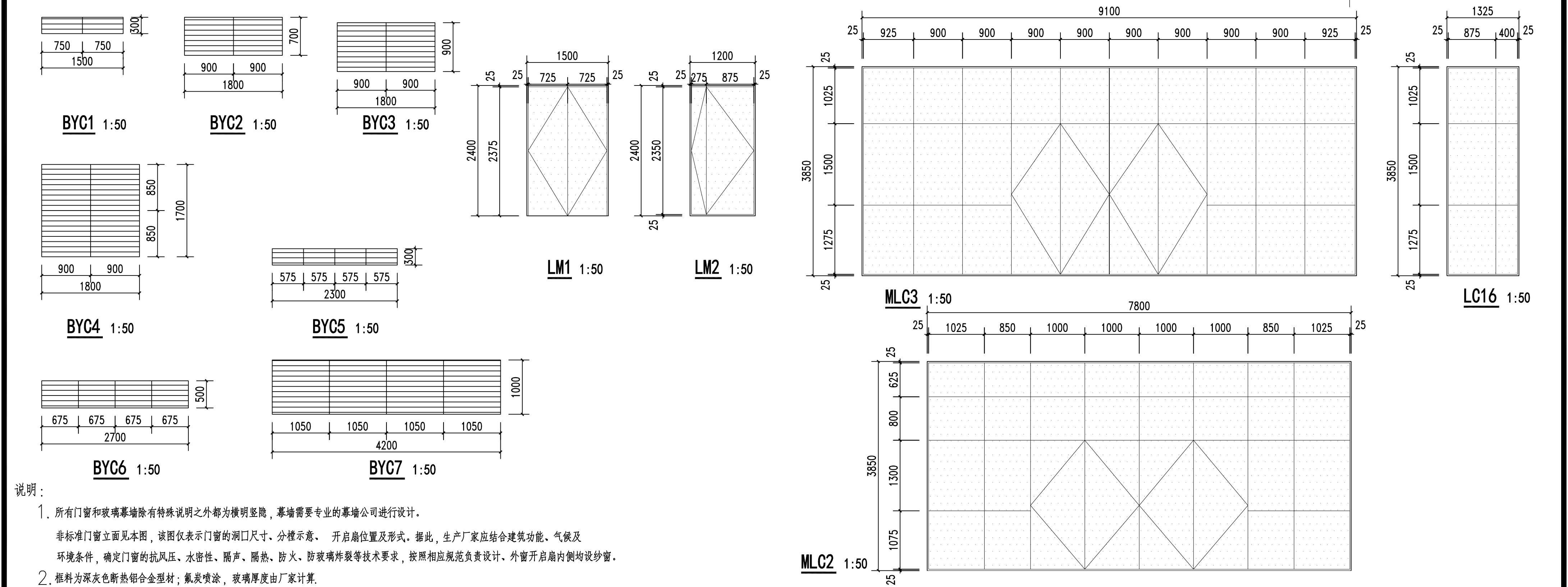
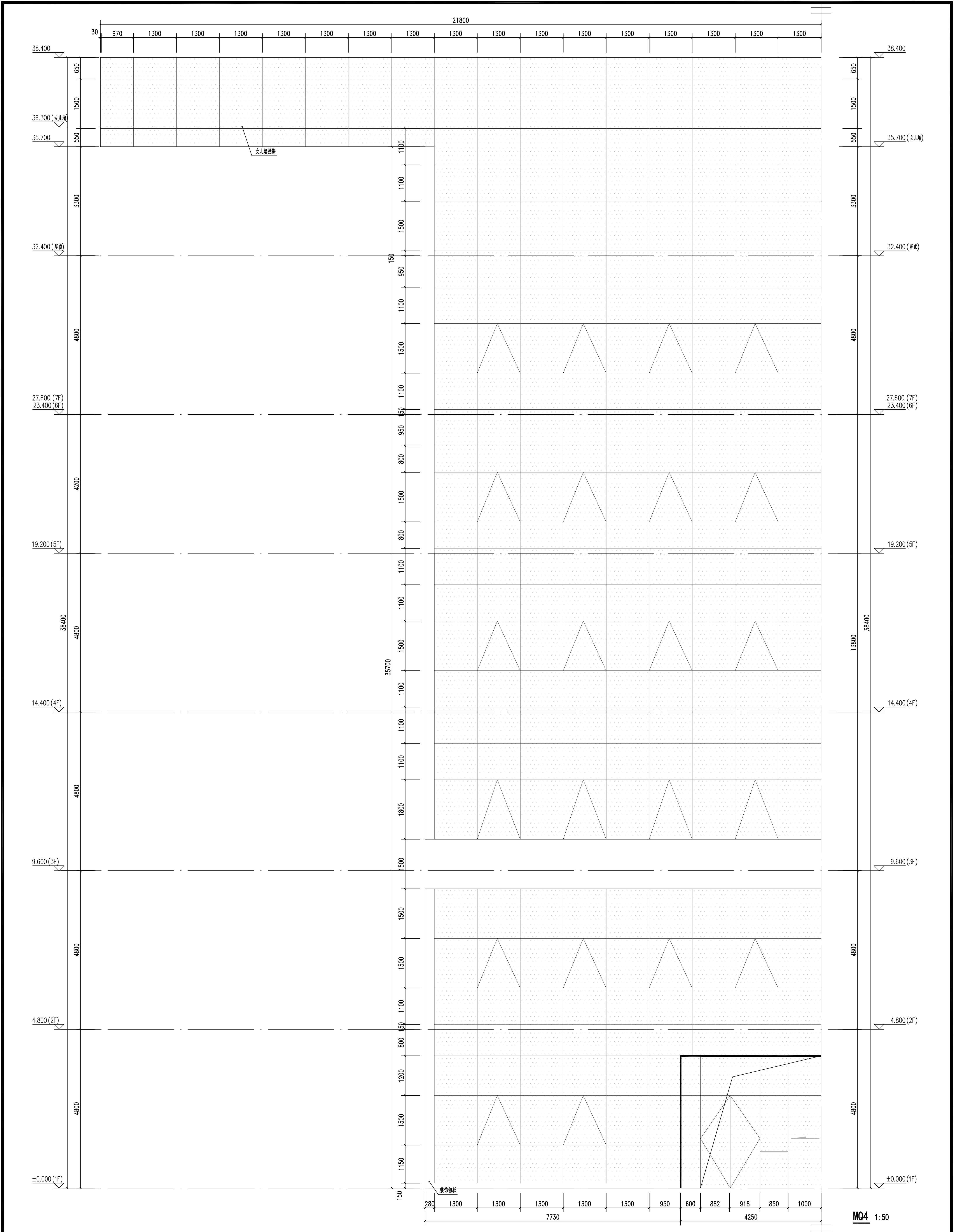


说明:

- 所有门窗和玻璃幕墙除有特殊说明之外都为横明竖隐，幕墙需要专业的幕墙公司进行设计。  
非标准门窗立面见图，该图仅表示门窗的洞口尺寸、分樘示意。开启扇位置及形式。据此，生产厂家应结合建筑功能、气候及环境条件，确定门窗的抗风压、水密性、隔声、隔热、防火、防玻璃炸裂等技术要求，按照相应规范负责设计。外窗开启扇内侧均设纱窗。
- 框料为深灰色断桥铝合金型材；氟炭喷涂，玻璃厚度由厂家计算。
- 除注明者外，平开内门立樘与开启方向墙面平。弹簧门及外门窗立樘见墙身详图或幕墙中。所有外门均为无色透明钢化中空玻璃。
- 下列建筑部位的玻璃必须使用钢化安全玻璃
  - 面积大于1.5m<sup>2</sup>的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm的落地窗；
  - 公共建筑物的出入口、门厅等部位；
  - 室内隔断
  - 面积大于0.5 m<sup>2</sup>的有框门玻璃和固定门玻璃（详见《建筑玻璃应用技术规程》第6.1.2条）；
  - 室内楼梯用玻璃
  - 所有玻璃幕墙



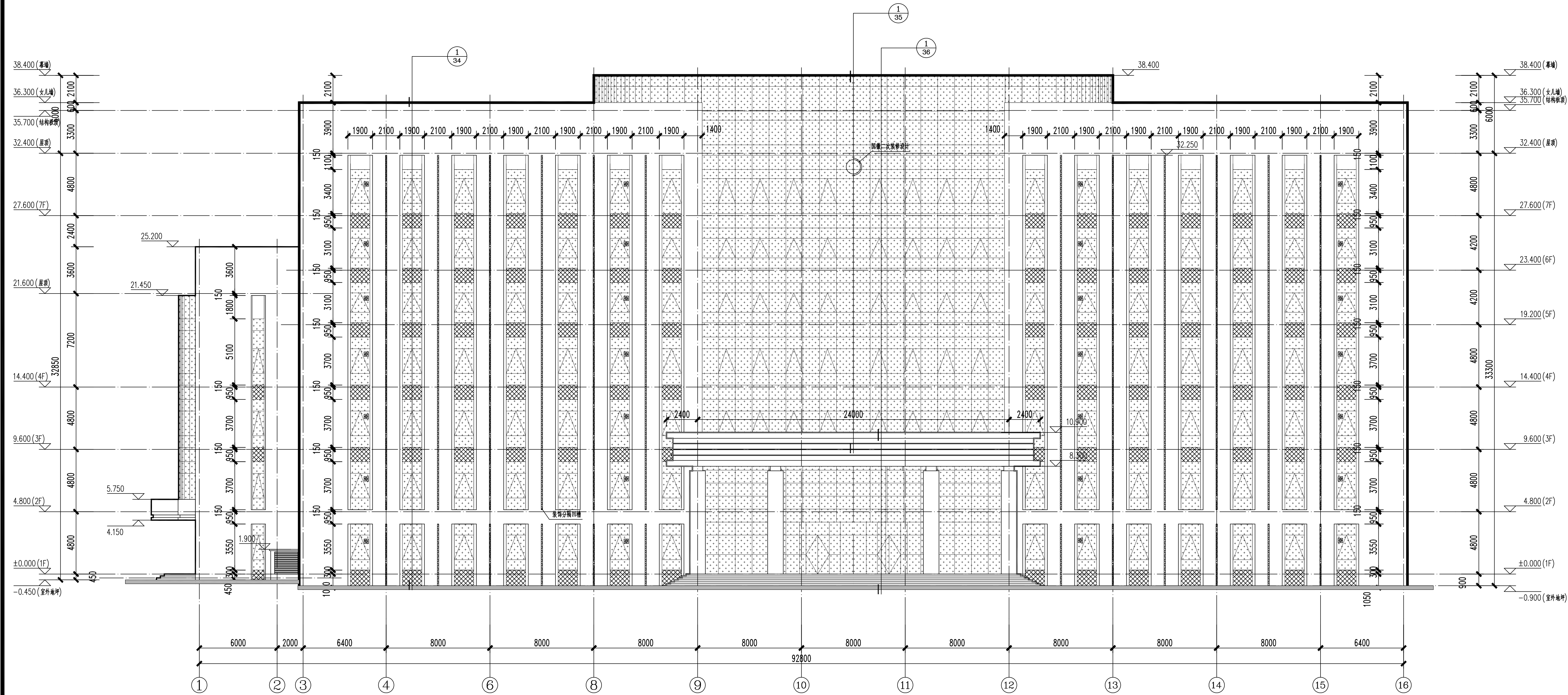
工程名称:	某中级人民法院审判法庭
子项名称:	审判法庭
SUB PROJECT	门窗详图(一)



说明：

- 所有门窗和玻璃幕墙除有特殊说明之外均为模明竖隐，幕墙需要专业的幕墙公司进行设计。  
非标准门窗立面见本图，该图仅表示门窗的洞口尺寸、分樘示意。开启扇位置及形式，据此，生产厂家应结合建筑功能、气候及环境条件，确定门窗的抗风压、水密性、隔声、隔热、防火、防玻璃炸裂等技术要求，按照相应规范负责设计。外窗开启扇内侧均设纱窗。
- 框料为深灰色断桥铝合金型材；氟碳喷涂，玻璃厚度由厂家计算。
- 除注明者外，平开内门立樘与开启方向墙面平。弹簧门及外门窗立樘见墙身详图或幕墙中。所有外门均为无色透明钢化中空玻璃。
- 下列建筑部位的玻璃必须使用钢化安全玻璃
  - 面积大于1.5m<sup>2</sup>的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm的落地窗；
  - 面积大于0.5 m<sup>2</sup>的有框门玻璃和固定门玻璃（详见《建筑玻璃应用技术规程》第6.1.2条）；
  - 公共建筑物的出入口、门厅等部位；
  - 室内外楼板用玻璃
  - 室内隔断
  - 所有玻璃幕墙

工程名称： PROJECT NAME	某中级人民法院审判法庭
子项名称： SUB PROJECT	审判法庭
门窗详图（二）	

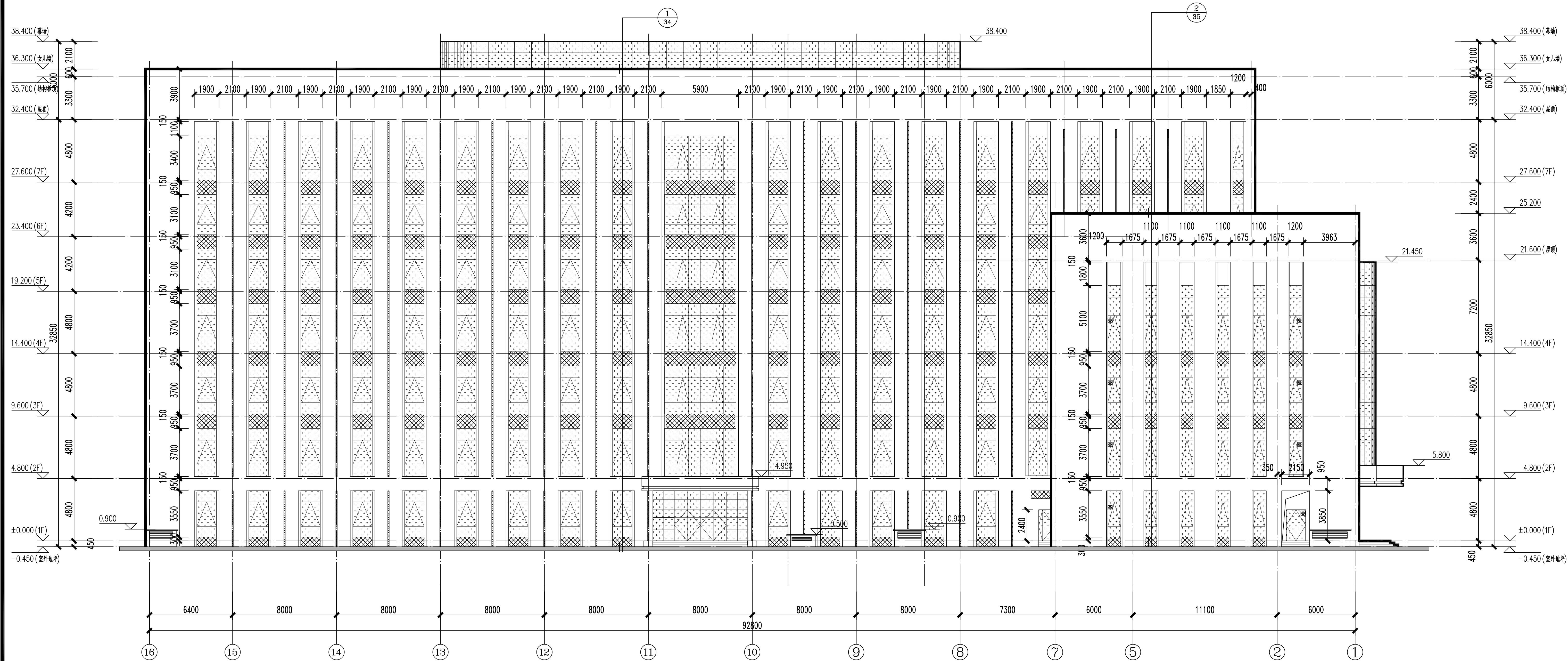


①轴-⑩轴立面图 1:150

图例:

- 玻璃
- 乳白色氟碳漆
- 深灰色铝板
- 消防救援窗

工程名称: PROJECT NAME	某中级人民法院审判法庭
子项名称: SUB PROJECT	审判法庭
①轴-⑩轴立面图	



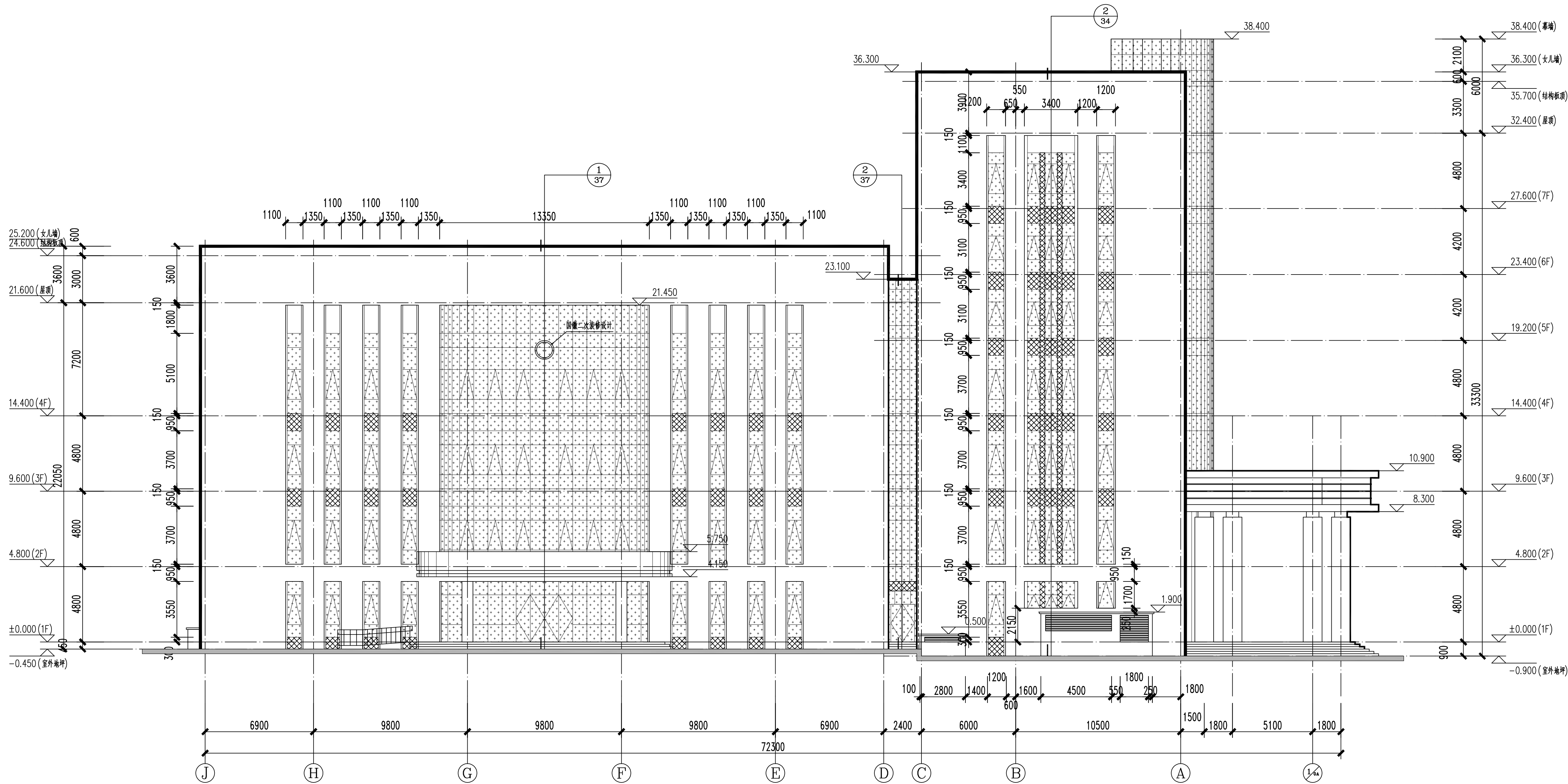
16轴-1轴立面图 1:150

图例:

- 玻璃
- 乳白色氟碳漆
- 深灰色铝板
- 消防救援窗

工程名称: PROJECT NAME	某中级人民法院审判法庭
子项名称: SUB PROJECT	审判法庭
16轴-1轴立面图	



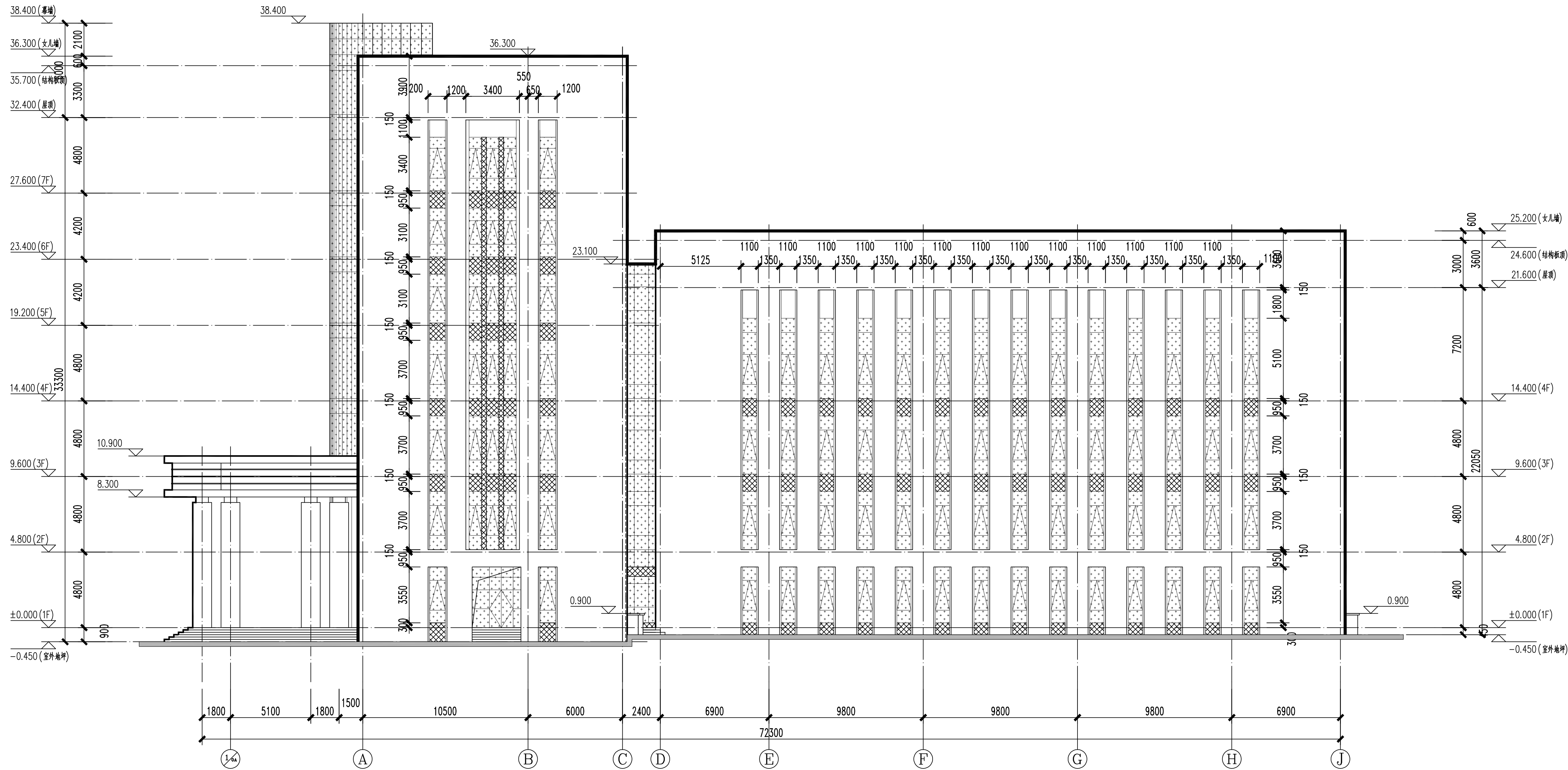


J轴-A轴立面图

图例:

- 玻璃
- 乳白色氟碳漆
- 深灰色铝板
- 消防救援窗

工程名称: PROJECT NAME	某中级人民法院审判法庭
子项名称: SUB PROJECT	审判法庭
J轴-A轴立面图	

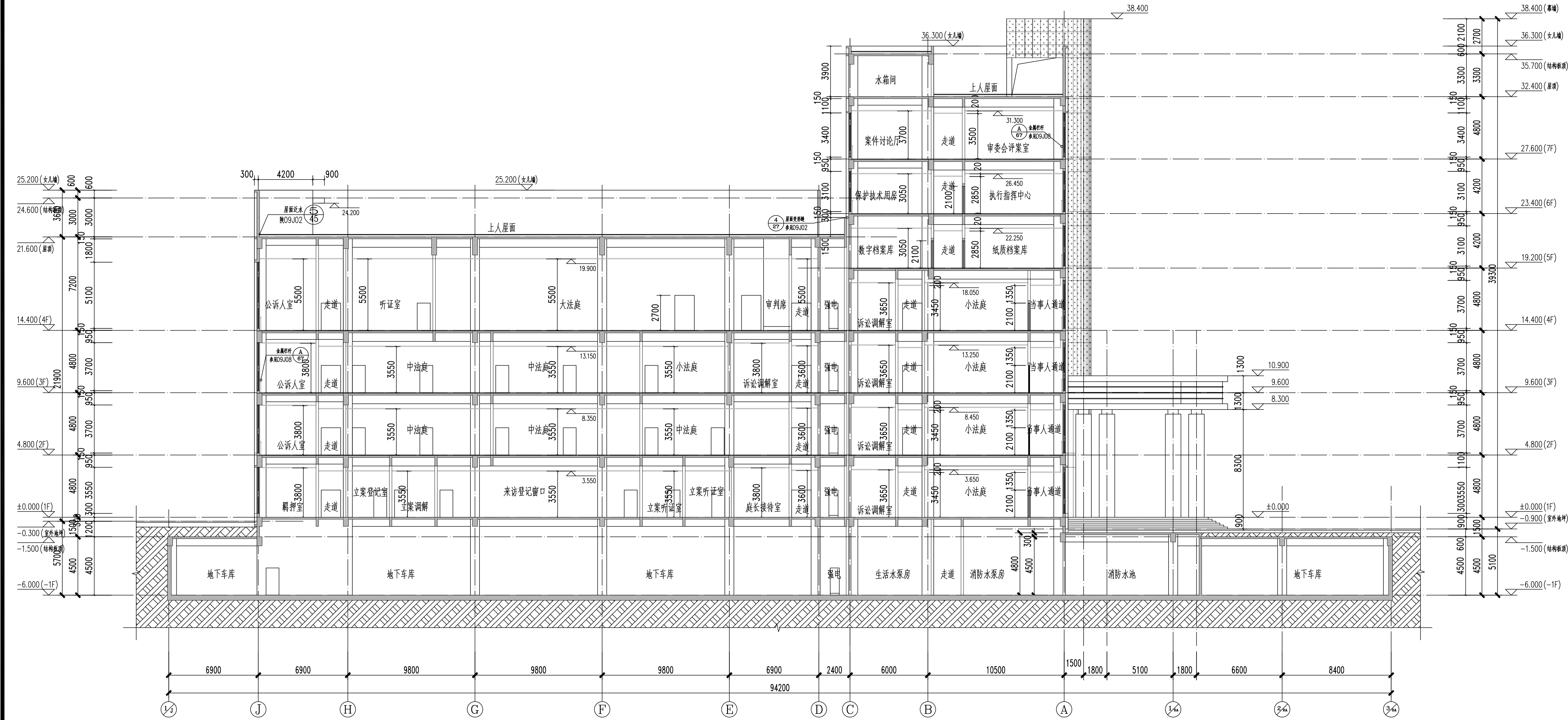


①轴-①轴立面图

图例:

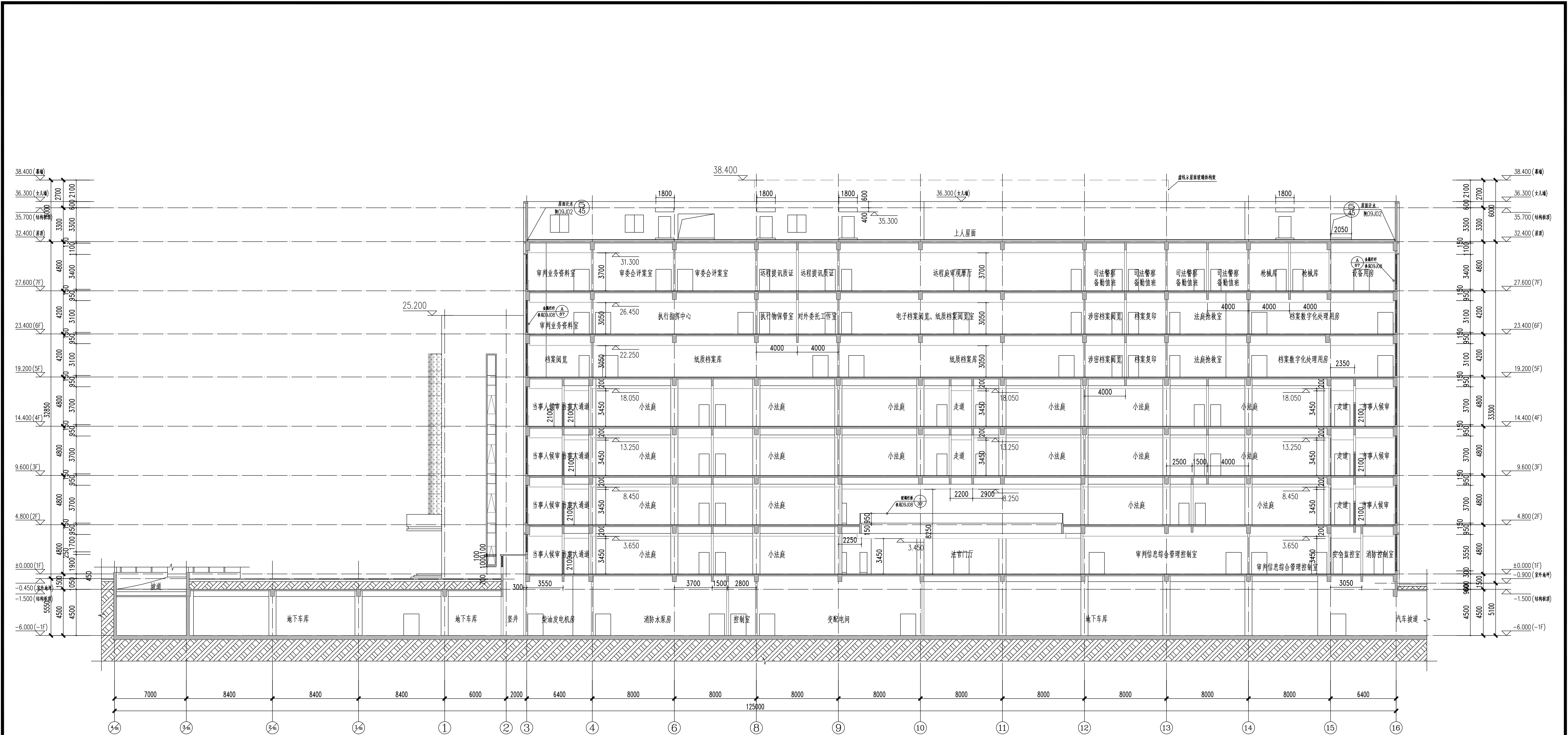
- 玻璃
- 乳白色氟碳漆
- 深灰色铝板
- 消防救援窗

工程名称: PROJECT NAME	某中级人民法院审判法庭
子项名称: SUB PROJECT	审判法庭
①轴-①轴立面图	



1-1剖面图 1: 150

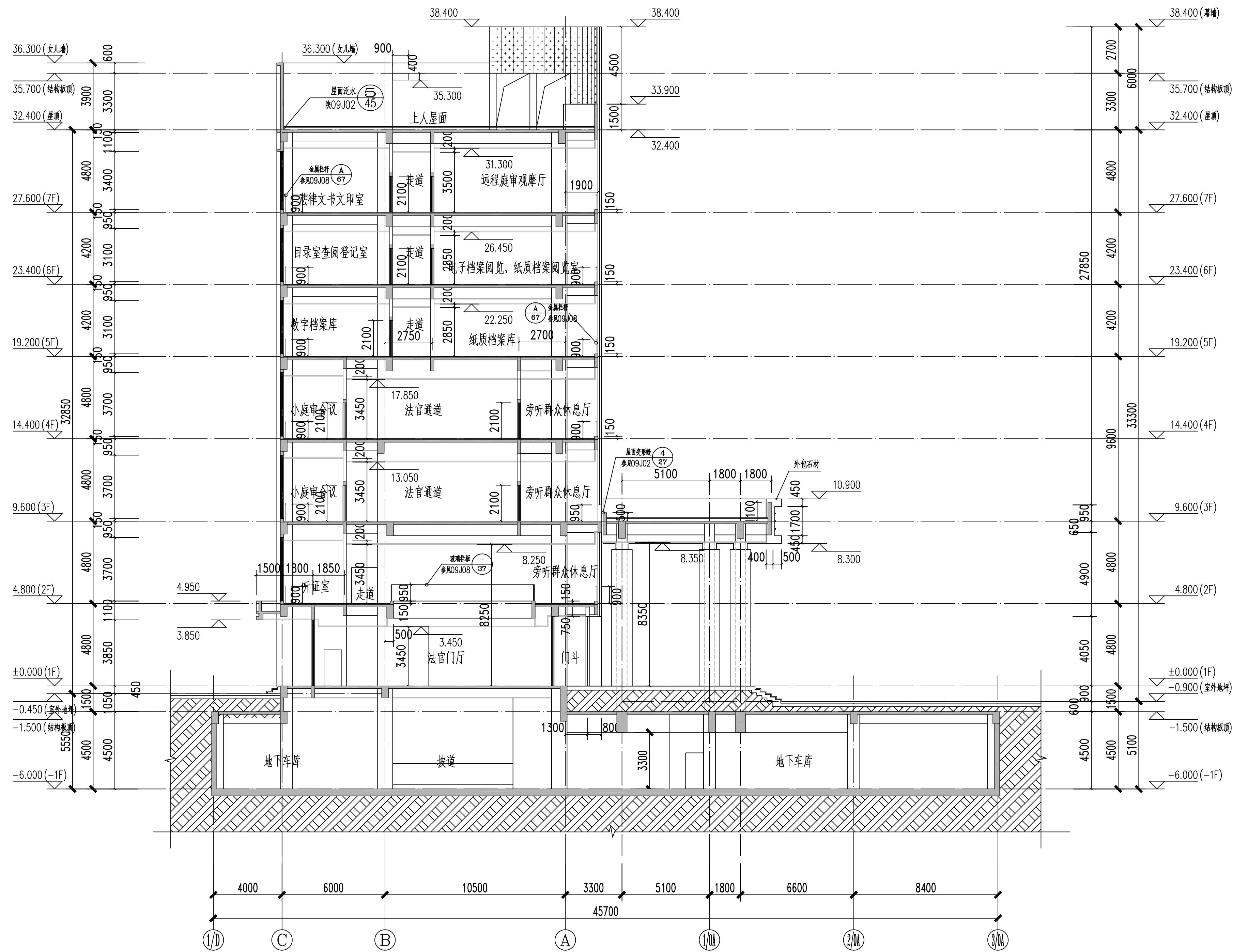
工程名称: PROJECT NAME	某中级人民法院审判法庭
子项名称: SUB PROJECT	审判法庭
1-1剖面图	



2-2剖面图 1: 150

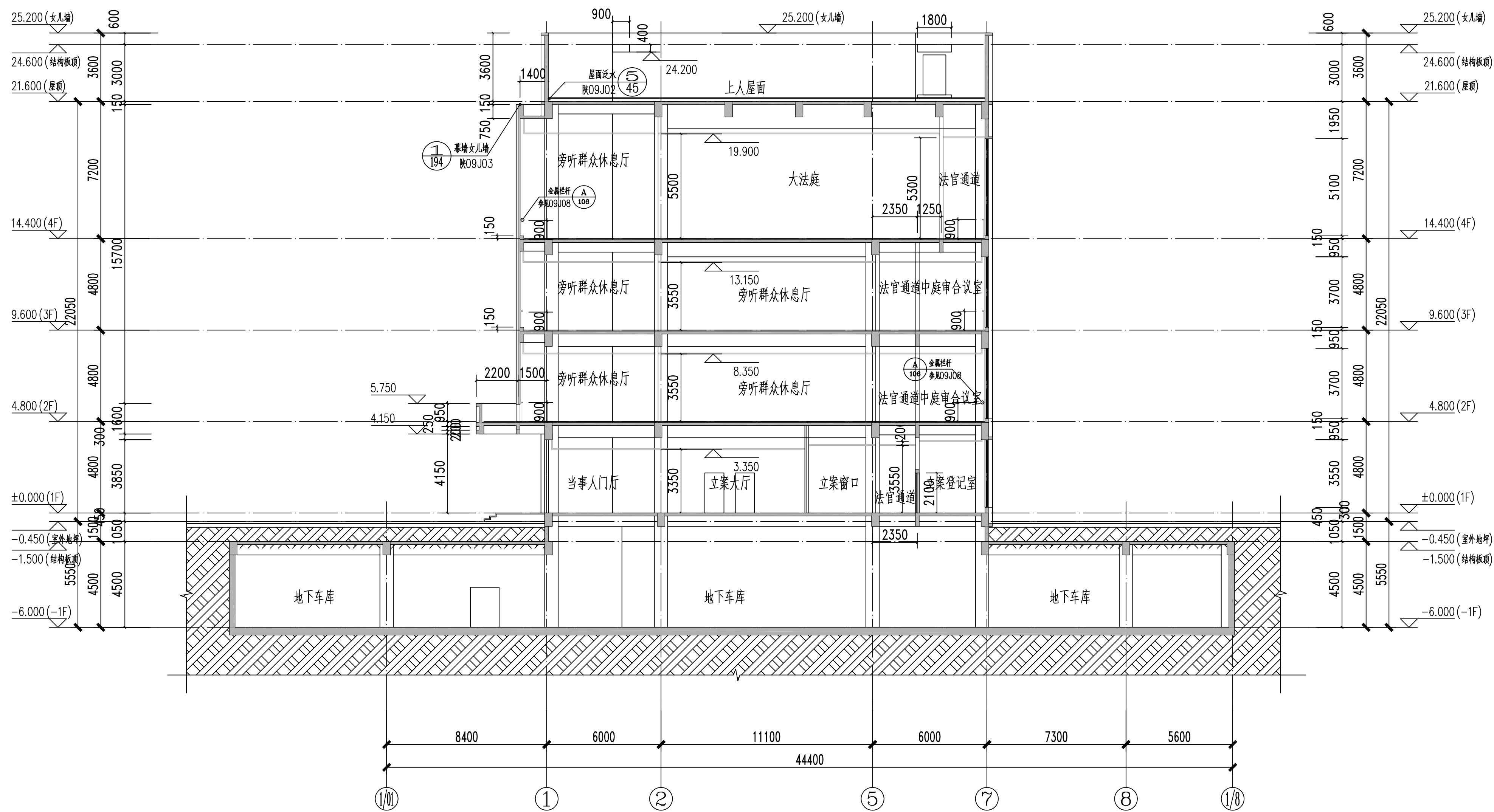
工程名称:	某中级人民法院审判法庭
子项名称:	审判法庭
2-2剖面图	





3-3剖面图 1: 150

工程名称: PROJECT NAME	某中级人民法院审判法庭
子项名称: SUB PROJECT	审判法庭
3-3剖面图	



4-4剖面图 1: 150

工程名称: PROJECT NAME	某中级人民法院审判法庭
子项名称: SUB PROJECT	审判法庭
4-4剖面图	