



资质证书编号: A231023592

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

單位出圖專用章 AUTHORIZED COMPANY SEAL FOR ISSUE

注册建筑师执业章 REGISTERED ARCHITECT'S PRACTICE SEAL

注册工程师执业章 REGISTERED ENGINEER'S PRACTICE SEAL

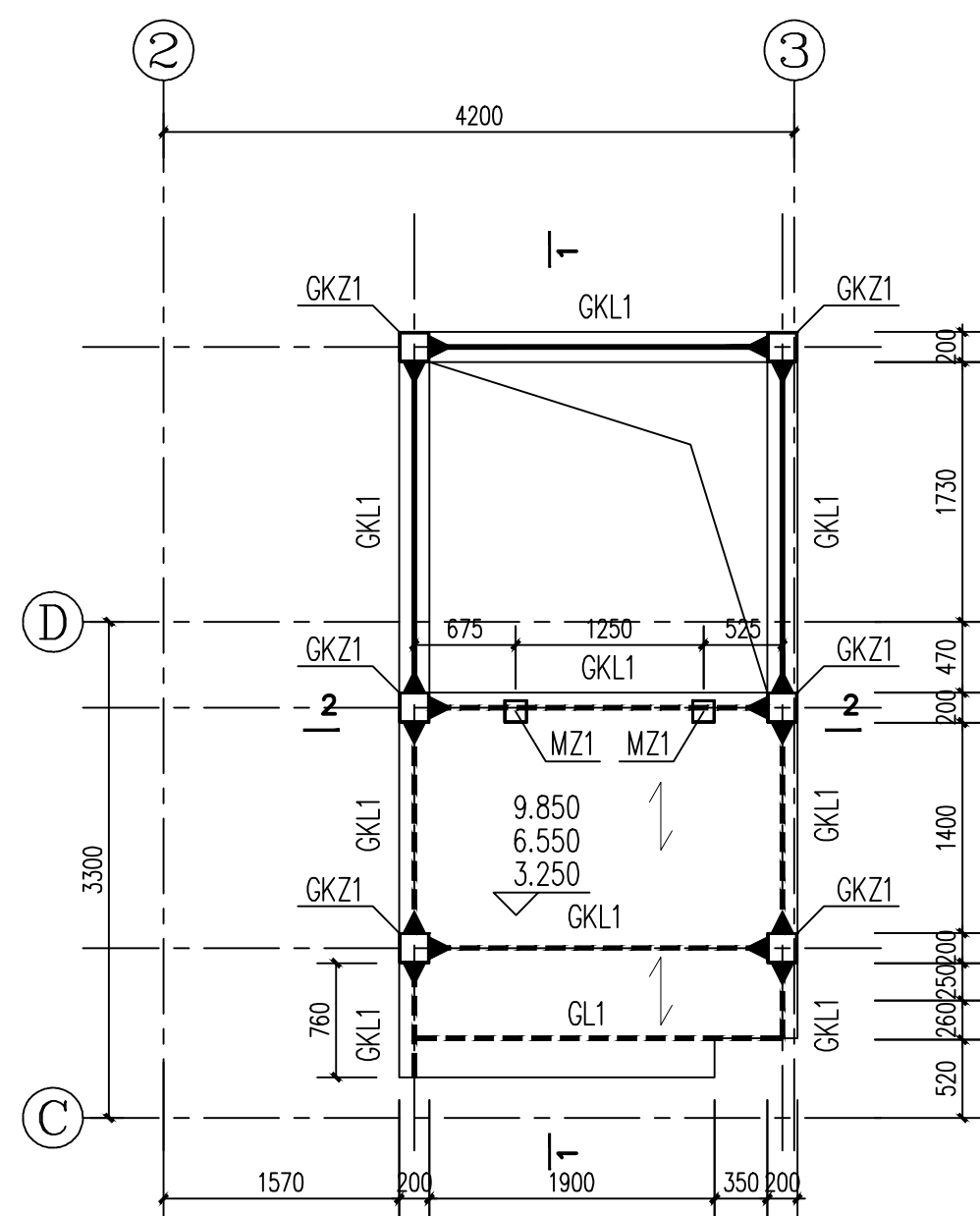
| 修订 REVISED | | |
|----------------|---------------|------------|
| 版本 REVISION | 纪要 SUMMARY | 日期 DATE |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------|
| 审 定 APPROVED BY | 金艳萍 | 金艳萍 |
| 项目经理 PROJECT MANAGER | 吉 峰 | 吉峰 |
| 项目负责人 PROJECT DIRECTOR | 吕申晏 | 吕申晏 |
| 核 对 REVIEWED BY | 兰学平 | 兰学平 |
| 校 对 CHECKED BY | 吉 峰 | 吉峰 |
| 专业负责人 SPECIALIZED RESPONSIBLE | 张 洛 | 张洛 |
| 设 计 DESIGNED BY | 张 洛 | 张洛 |
| 制 图 DRAWN BY | 张 洛 | 张洛 |
| 复核 CHECKED BY | 吉 峰 | 吉峰 |
| 会签 SIGNATURE BY | 电气 ELECTRICITY | 暖通 HEATING |
| | 给排水 PLUMBING | |

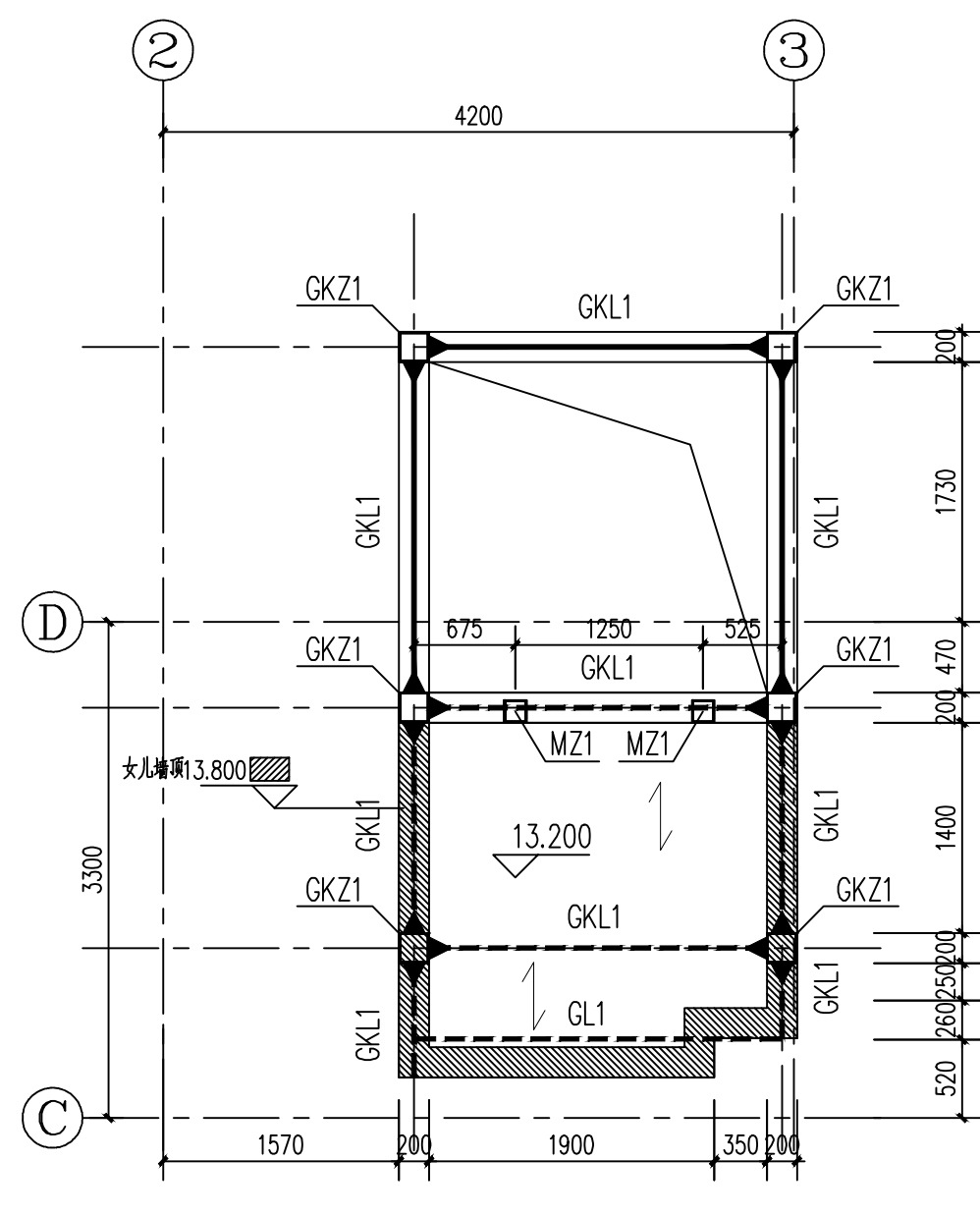
建设单位 CLIENT

上海音乐学院虹口区实验小学

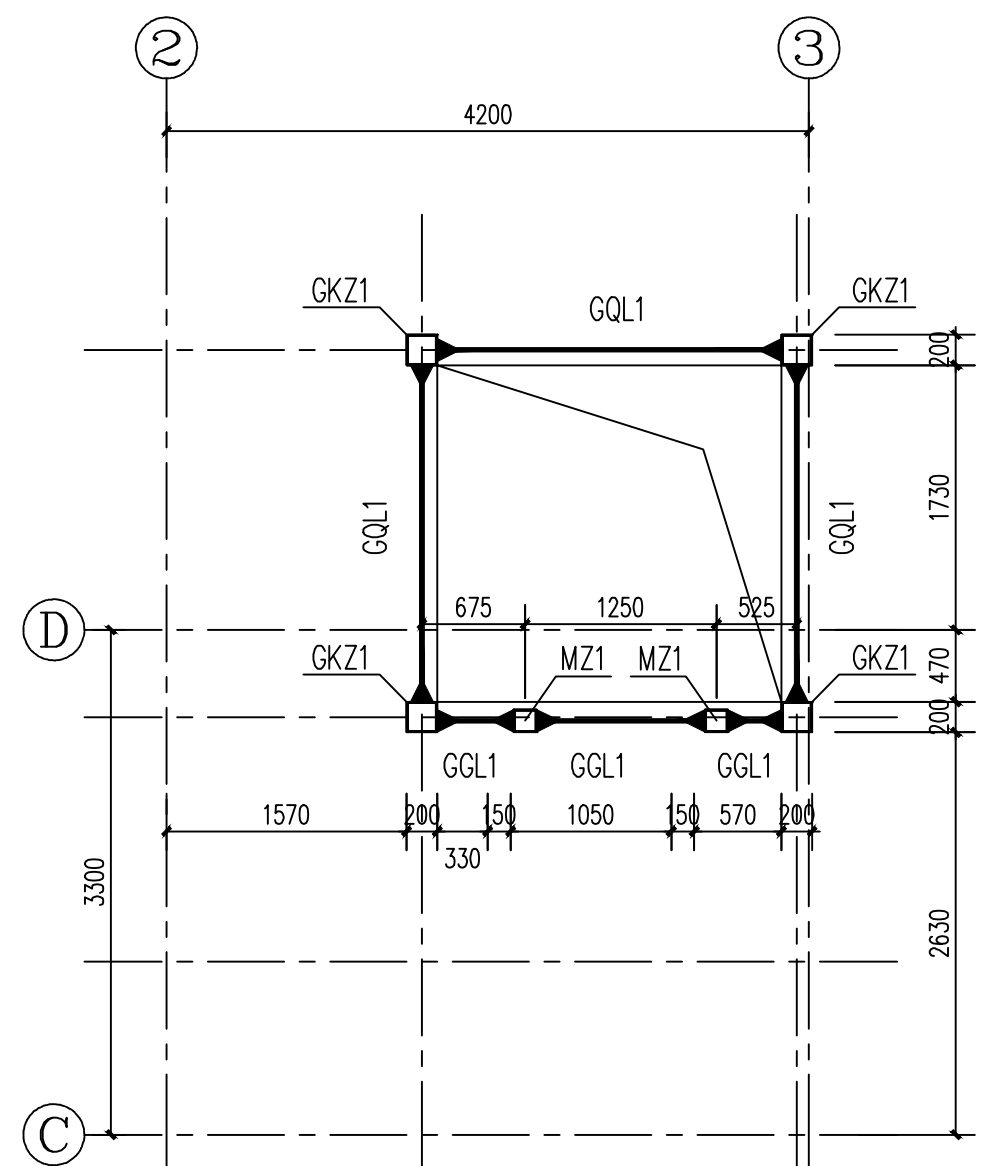
| | | | |
|---------------------|--------------------------------------|--------------|---------|
| 项目名称 PROJECT | 2025年虹口区学校加装无障碍电梯 (上海音乐学院虹口区实验小学) | | |
| 子项 SUB-PROJECT | | | |
| 图名 DRAWING TITLE | 电梯上部结构布置图 | | |
| 设计号 JOB NO. | HT0062025001172 | | |
| 专业 SPECIALTY | 结构 | 阶段 STATUS | 施工图 |
| 图号 DRAWING NO. | 结构-05 | 日期 DATE | 2025.07 |



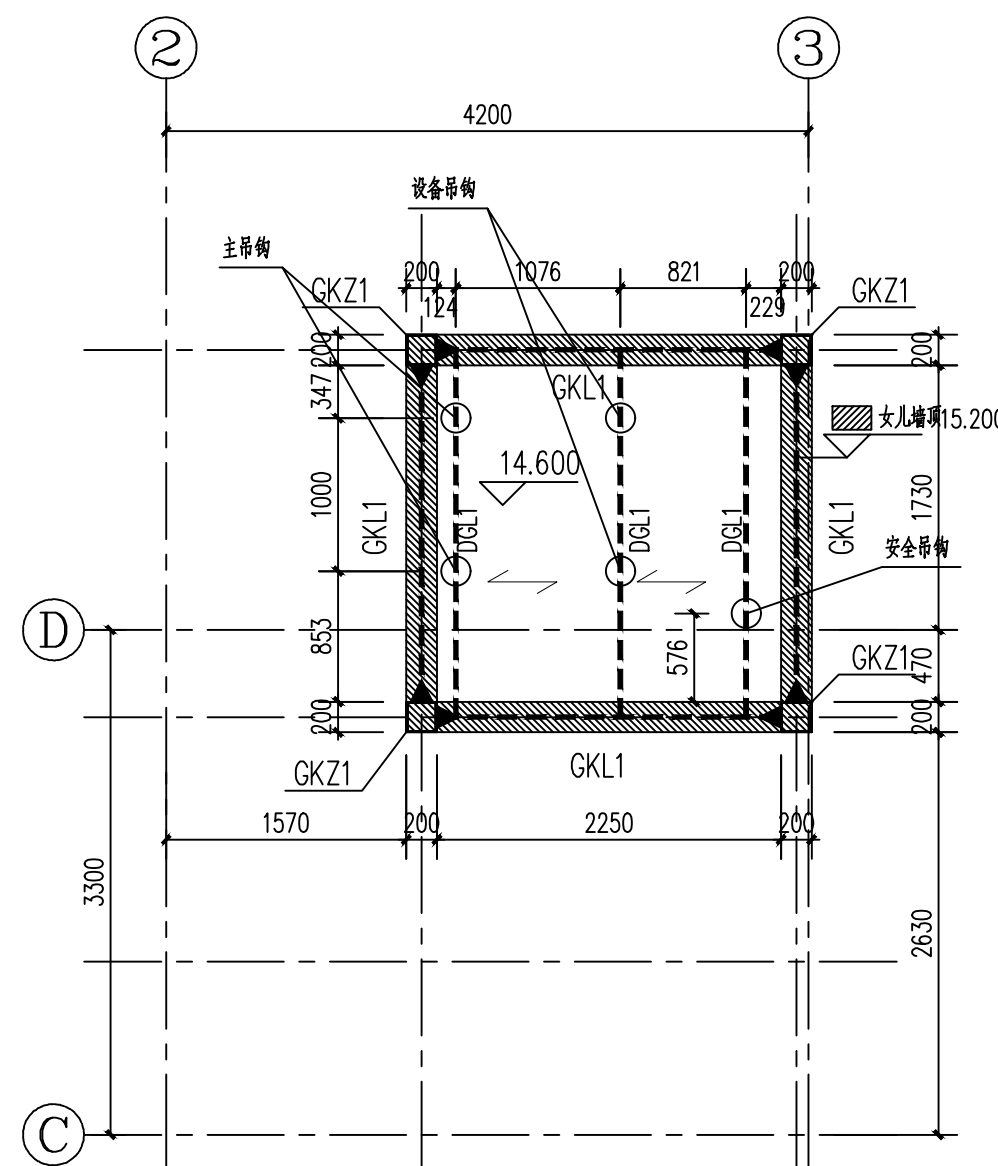
二~四层结构平面图



候梯厅屋面层结构平面图



非楼层标高处电梯圈梁、过梁



电梯井屋面层结构平面图

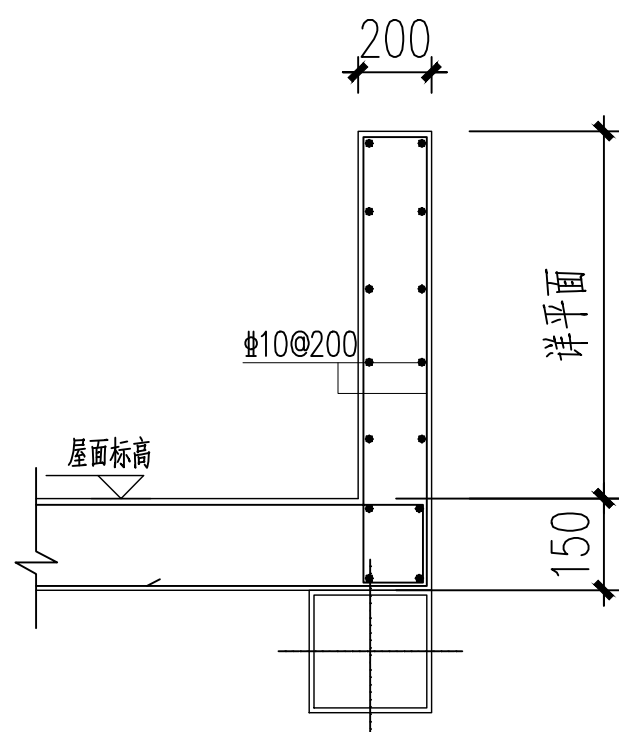
说明:

1. 除注明外, 钢梁顶标高均为结构标高。
2. 楼板为组合楼板, 板厚 $h_c=100\text{mm}$ (注: 组合楼板总厚为 150mm);
板面钢筋: 双向 $\Phi 8@150$;
板底钢筋: 平行板底每个凹肋 $1\Phi 10(1\Phi 10@185)$ 。
3. 梁柱节点及主次梁节点均为刚接。
4. 圈梁位置及标高待电梯厂家确认后才可施工, 圈梁过梁标高见立面图。
5. 构件位置应与设备厂家核对无误后方可施工。
6. 未注明的构件位置尺寸详见设备厂家提供的专业图纸。

结构层高表:

| | | | |
|-------|-----------------|-----------------|-------|
| 电梯井层面 | $\nabla 14.600$ | $\nabla 14.350$ | |
| 屋面 | $\nabla 13.200$ | $\nabla 13.050$ | 1.400 |
| 4 | $\nabla 9.850$ | $\nabla 9.700$ | 3.350 |
| 3 | $\nabla 6.550$ | $\nabla 6.400$ | 3.300 |
| 2 | $\nabla 3.250$ | $\nabla 3.100$ | 3.300 |
| 1 | ± 0.000 | | 3.250 |
| 电梯基坑 | -1.700 | | |
| 楼层 | 板面顶标高(m) | 钢梁顶标高(m) | 层高(m) |

接固端



女儿墙详图

说明:

1. 构件位置应与设备厂家核对无误后方可施工。
2. 未注明的构件定位尺寸和标高详见设备厂家提供的专业图纸。
3. 门洞四周梁柱位置由电梯厂家最终确定。
4. 施工前应复核原建筑各层标高, 若与本图不符合及时通知设计修改。