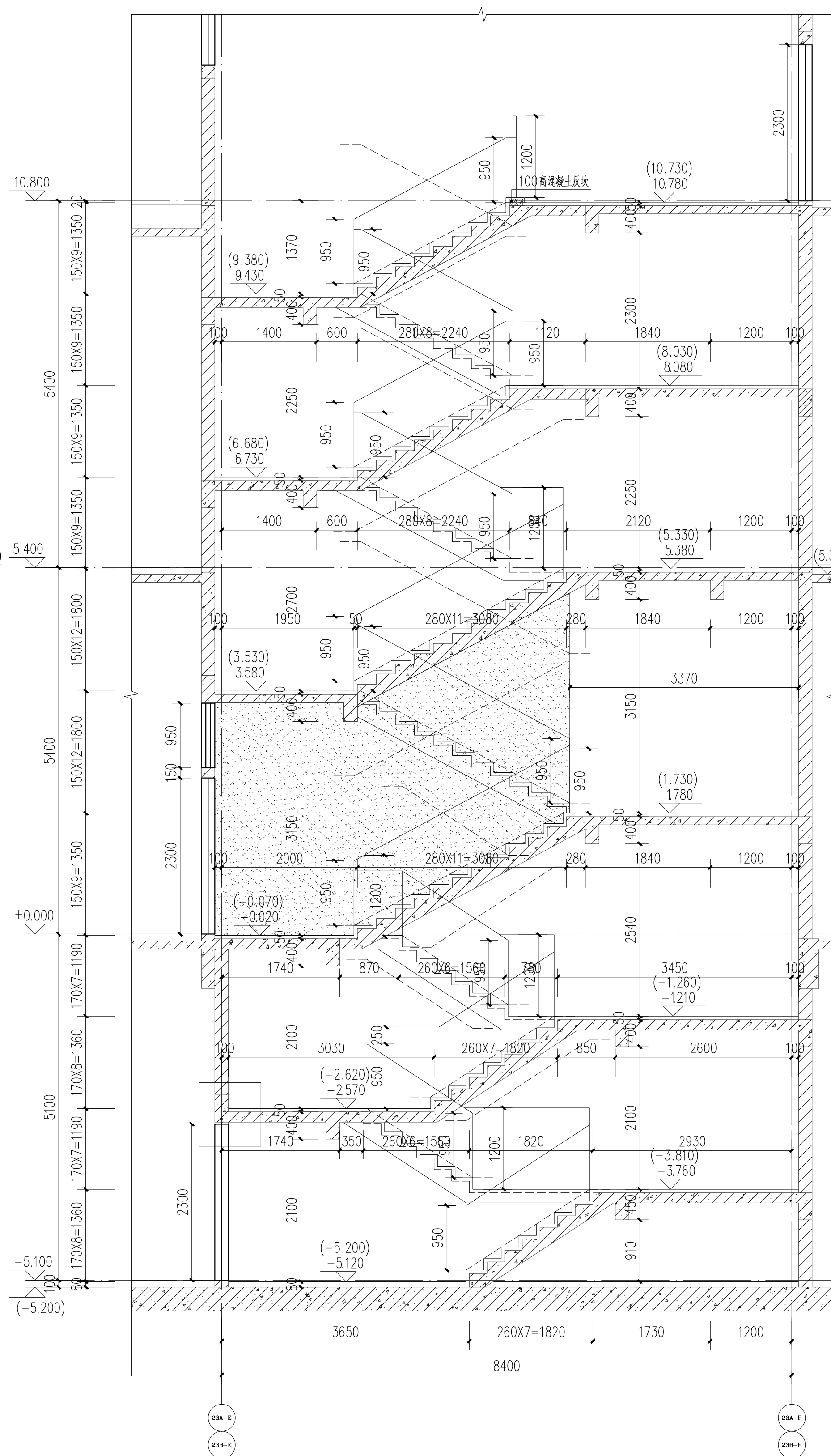
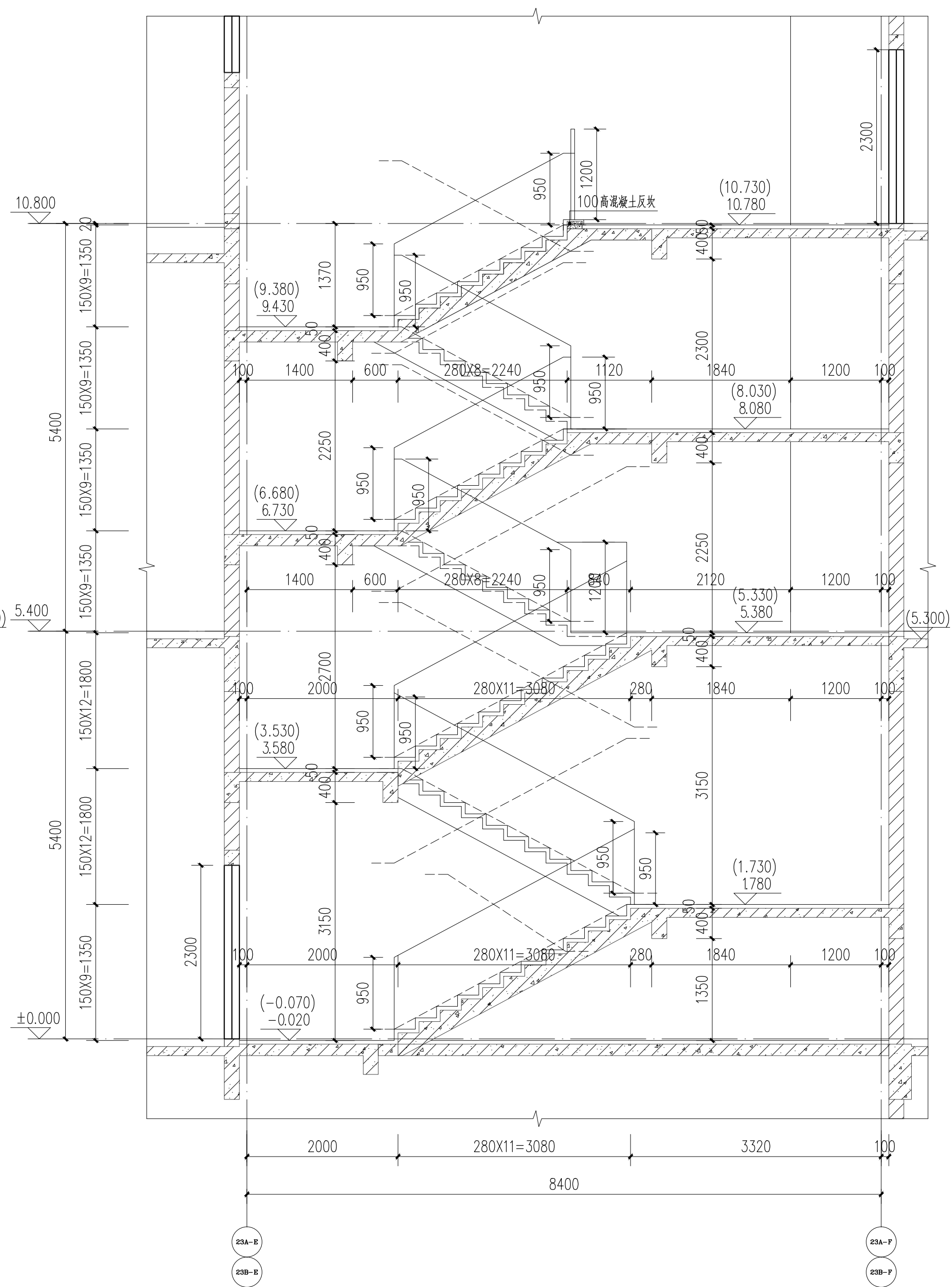


K2-LT1、5楼楼梯A-A剖面图 1:150



K2-LT4楼楼梯B-B剖面图 1:150



K2-LT2、3、6楼楼梯C-C剖面图 1:150

## 说明

### NOTES

1. 本项目所有栏杆及扶手栏杆的管杆均为不锈钢材质，管杆壁厚均按规范计算，栏杆最薄弱处承受的最小水平拉力应不小于1.5KN/M，竖向荷载1.2KN/M，杆件净空≤110mm。
2. 除注明外，墙体厚度均为200mm，门架宽度为100mm，未注明的留洞顶平梁底。
3. 标层+为楼层建筑标高。
4. 屋面出入口详见中南标1ZJ901(4)。
5. 屋面水平出入口详见中南标1ZJ901(4)。
6. 屋面爬梯做法详见中南标1ZJ901(4)。
7. 栏杆水平长度大于500时，栏杆防护高度≥1100mm，防护高度从建筑完成面起算。
8. 楼梯底部可进入空间净高<2.0m时，该区域应设置栏杆安全阻挡措施。
9. 无障碍楼梯部位：  
(1) 距踏步起点和终点250~300mm处应设置提示盲道，盲道设置应满足相关规范要求。  
(2) 扶手高度0.9m，设置双层扶手时，下层扶手高度为0.7m。  
(3) 扶手起点和终点水平延伸0.3m，扶手末端向墙面或向下延伸0.1m。  
(4) 扶手截面的内侧边缘与墙面净距离不应小于40mm。  
(5) 楼梯踏步防滑条做法详15J403-1中1/E6（水泥面踏步防滑条）。

## 广东中人工程设计有限公司

地址：广州市天河区珠江新城东圃天河商务大厦2楼  
电话：+86-020-38492383 邮编：510610  
A144014409  
A244014406  
A244014406  
A244014406  
A244014406

### 设计签署 DESIGN SIGNATURE

|                           |     |     |
|---------------------------|-----|-----|
| 项目负责人<br>PROJECT DIRECTOR | 曾蔚  | 中蔚  |
| 专业负责人<br>CHIEF. ENG.      | 安丽  | 安丽  |
| 设计<br>DESIGN              | 冼华杰 | 冼华杰 |
| 制图<br>DRAW                | 冼华杰 | 冼华杰 |
| 方案<br>CONCEPT             |     |     |
| 校对<br>PROOF               | 谭金锋 | 谭金锋 |
| 审核<br>CHECK               | 安丽  | 安丽  |
| 审定<br>EXAMINED            | 宋金祥 | 宋金祥 |

### 会签 CONTER-SIGNATURE

|              |               |              |
|--------------|---------------|--------------|
| 建筑：<br>ARCH. | 给排水：<br>PLUM. | 电气：<br>ELEC. |
| 结构：<br>STR.  | 暖通：<br>HEAT.  |              |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 建设单位<br>CLIENT         | 广州软件学院                                   |
| 项目名称<br>PROJECT        | 广州软件学院江门校区                               |
| 工规证项目名称<br>PP. PROJECT | 广州软件学院江门校区科创研发中心-1<br>广州软件学院江门校区科创研发中心-2 |
| 子项目名称<br>SUB-PROJECT   | 科创研发中心-1、科创研发中心-2                        |
| 图名<br>TITLE            | 楼梯大样六                                    |

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 工程编号：24JZ01-013<br>PROJECT NO. | 设计阶段：施工图<br>PHASE     |
| 专业：建筑<br>SPECIALTY             | 图号：J-D-16<br>DWG. NO. |
| 日期：2025. 01<br>DATE            | 版本号：第1版<br>REVISION   |

图纸版权归广东中人工程设计有限公司所有，未经许可，他人不得擅自复制或作为其他工程之用