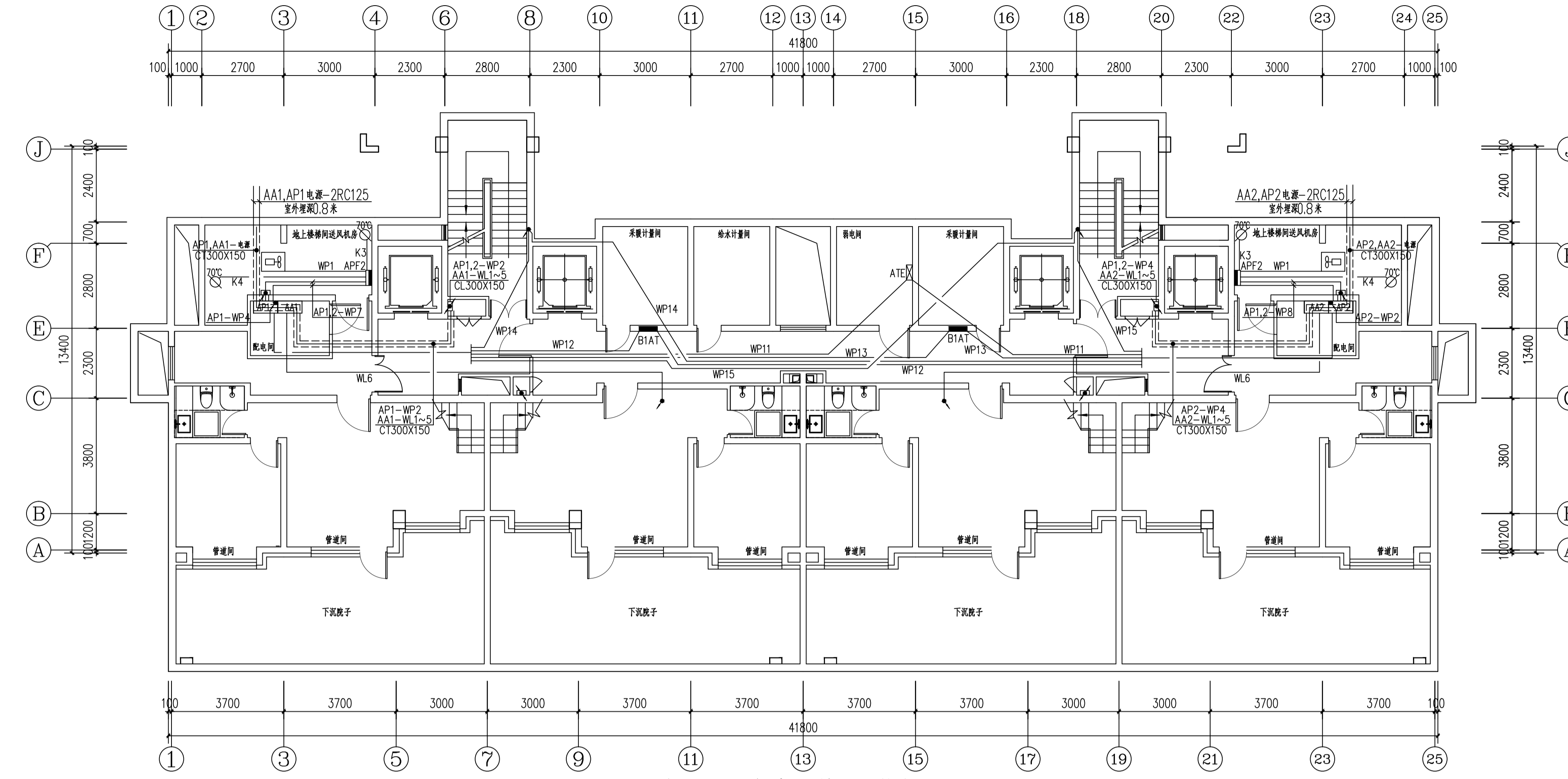
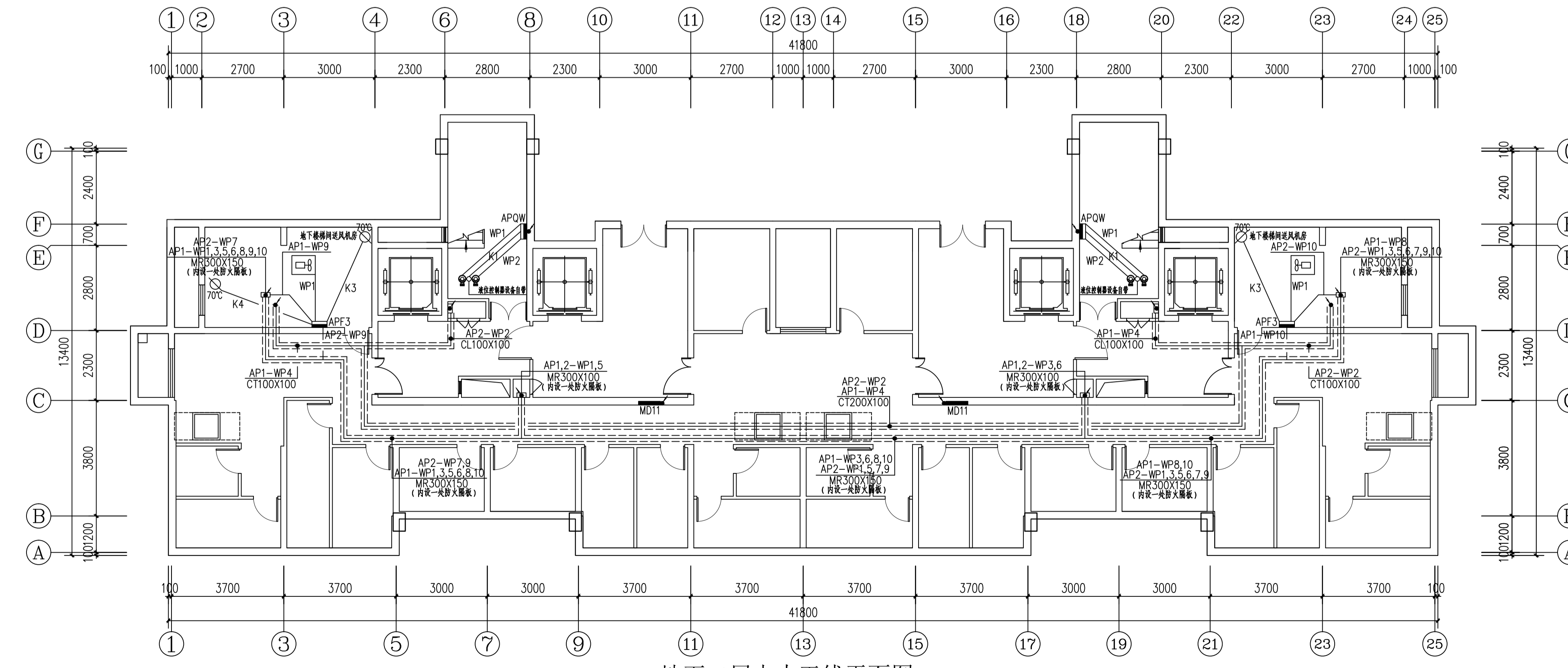


会签表
专业：建筑
会签人
姓名：
日期：
年 月 日



地下一层电力干线平面图 1:100

1. 本图各回路导线根数、导线型号、穿管规格及敷设方式见系统图。
2. 直埋电缆穿墙引入做法参见12D8-P114。
3. 地下室采用槽式金属桥架(有盖板)敷设，竖井内采用金属梯架敷设，地下室桥架贴梁底安装，过梁后距顶板100mm安装。
4. 地下室强弱电线槽(桥架)与水暖管道平行或交叉时，强弱电线槽(桥架)在水暖管道上方敷设。



地下二层电力干线平面图 1:100

1. 本图各回路导线根数、导线型号、穿管规格及敷设方式见系统图。
2. 未标注房间功能为储藏间。
3. 地下室采用槽式金属桥架(有盖板)敷设，竖井内采用金属梯架敷设，地下室桥架贴梁底安装，过梁后距顶板100mm安装。
4. 地下室强弱电线槽(桥架)与水暖管道平行或交叉时，强弱电线槽(桥架)在水暖管道上方敷设。