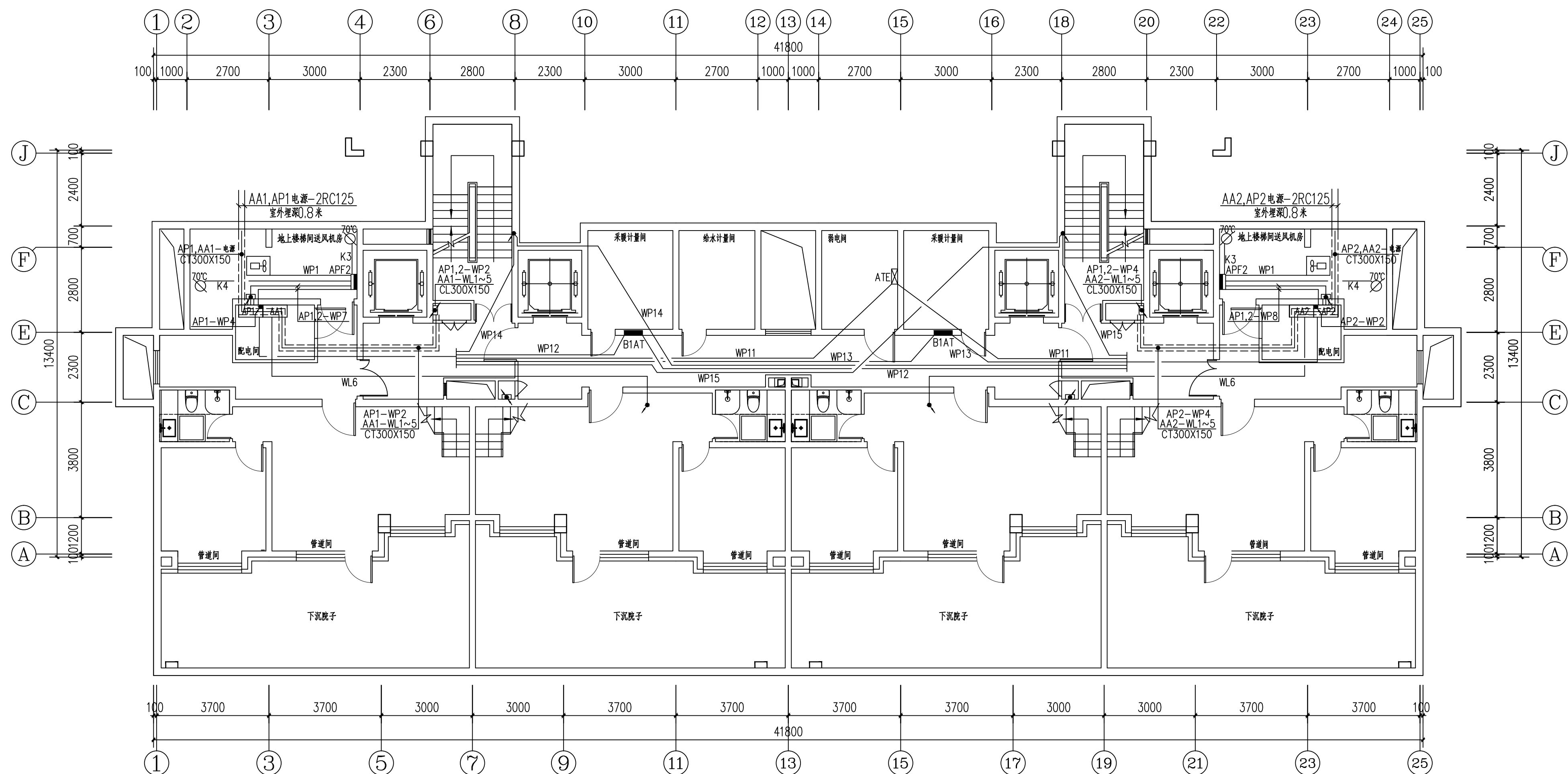
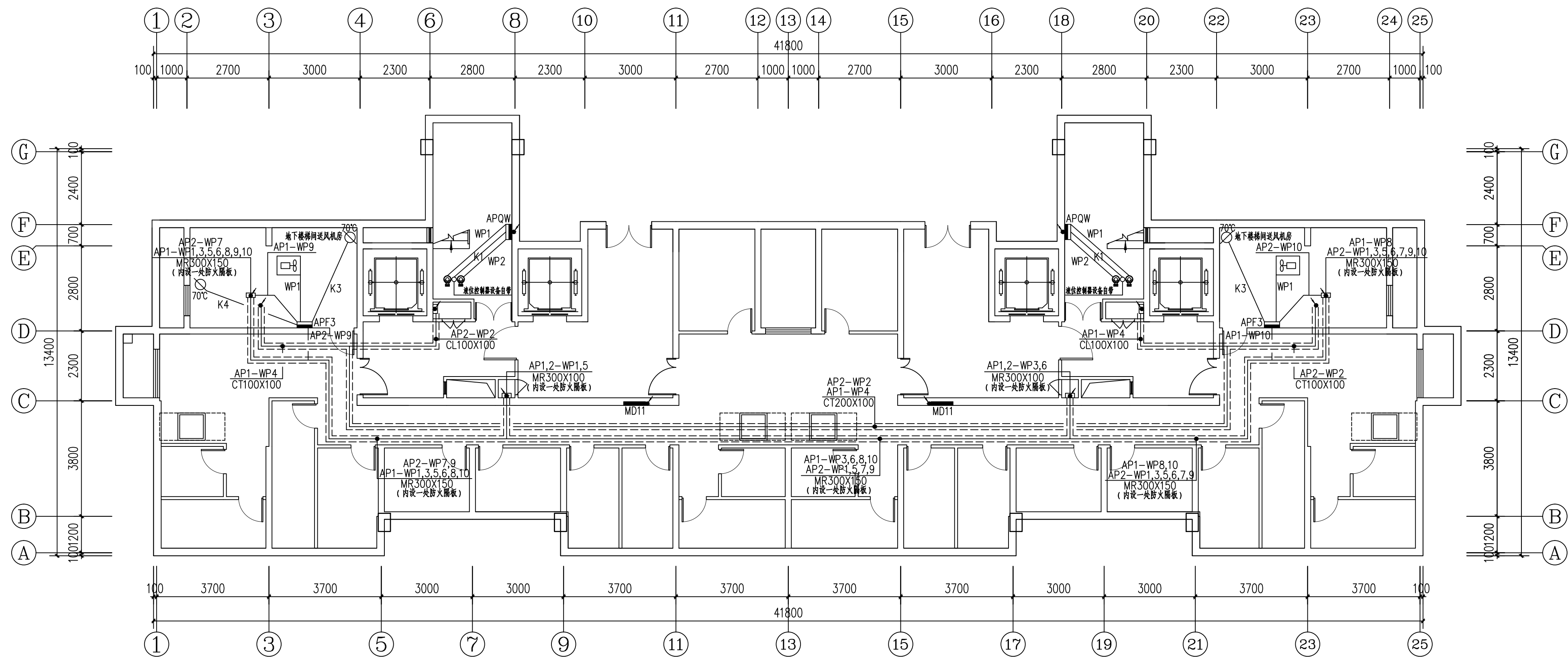


专业	姓名	日期	专业	姓名		日期
				姓	名	
建筑			电气			
结构			暖通			
给排水			动力			



注: 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, 并室内采用金属梯架敷设, 地下室桥架紧贴底座安装, 过梁后距顶板100mm安装。
4. 地下室强弱电槽梯(桥架)与水暖管道平行或交叉时, 强弱电槽梯(桥架)在水暖管道上方敷设。

地下一层电力干线平面图 1:100



注: 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)与水管管道平行或交叉时, 强弱电线槽(桥架)在水管管道上方敷设。

地下二层电力干线平面图 1:100