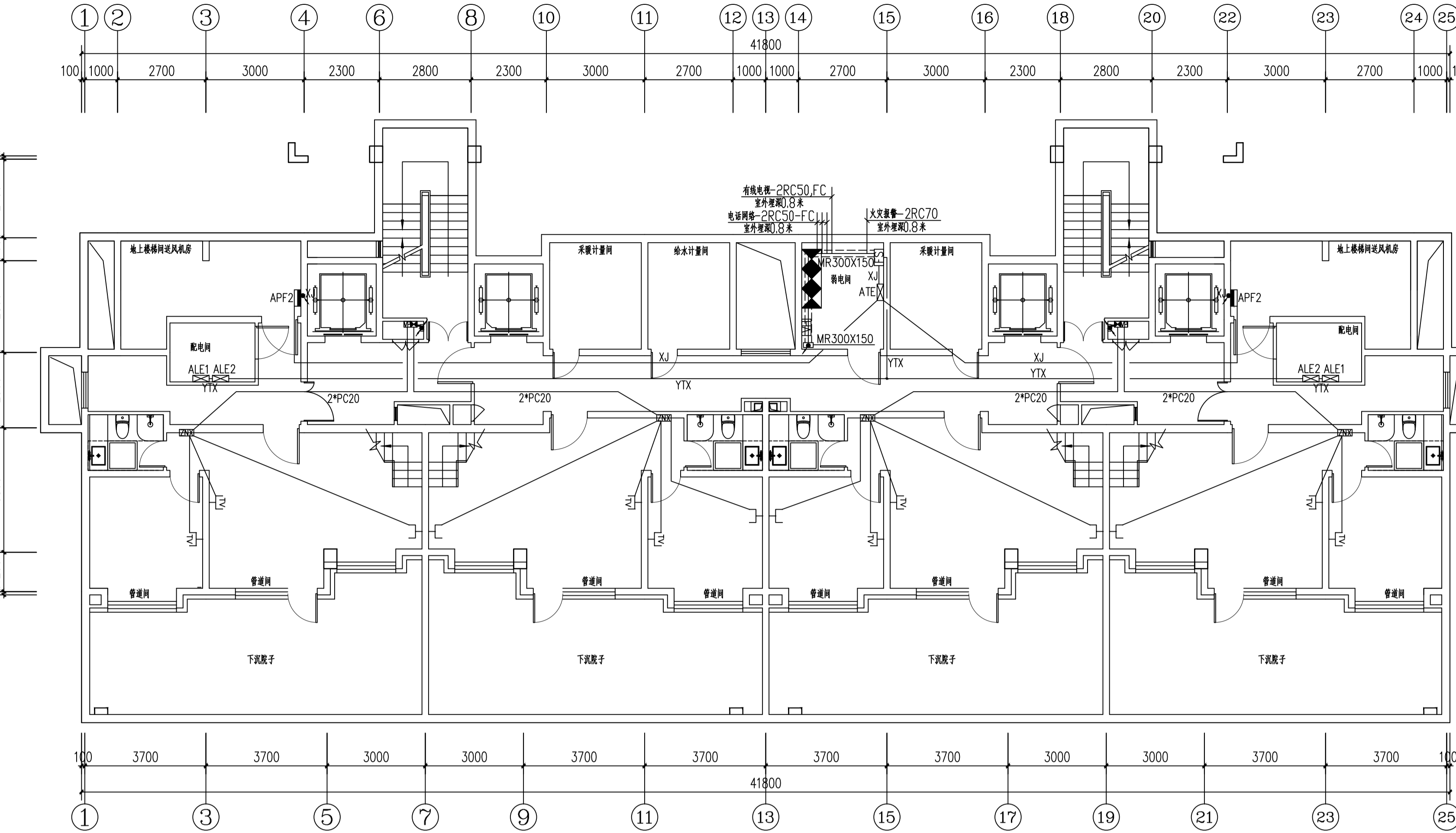
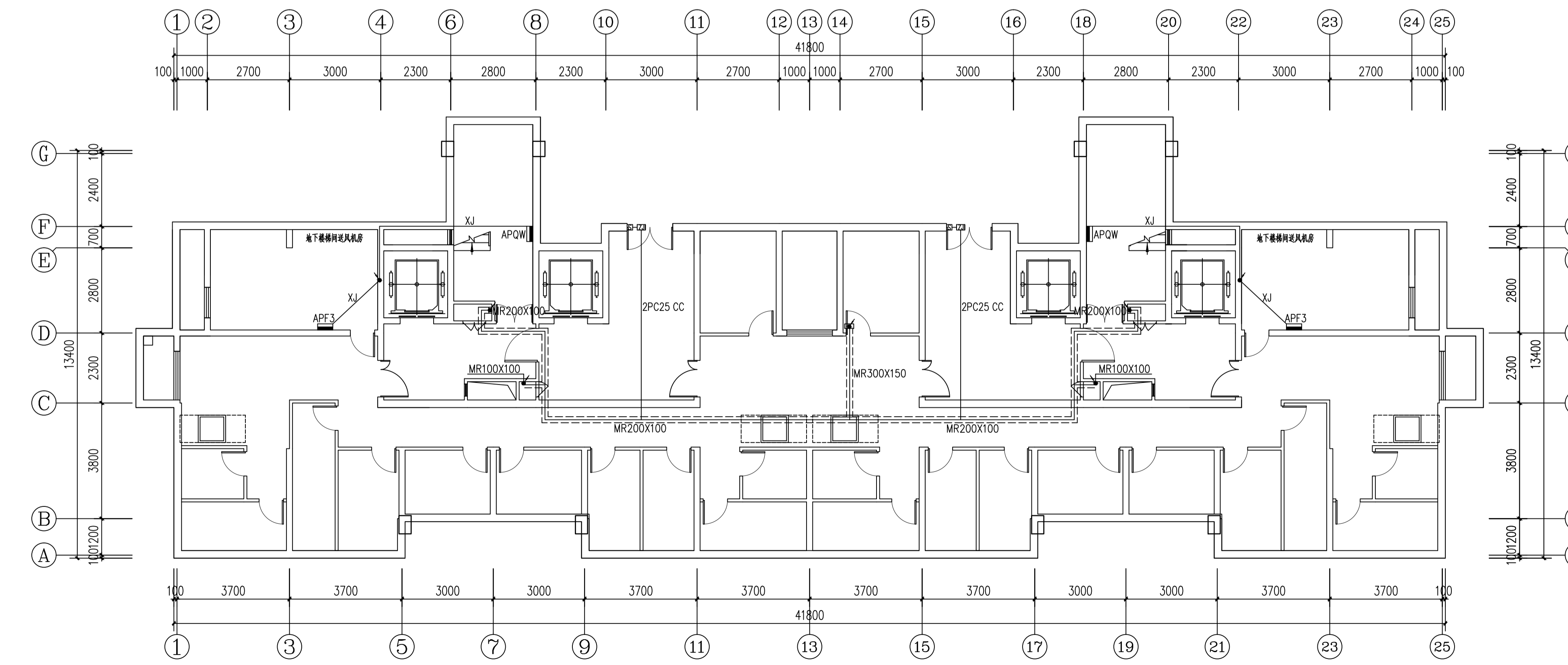


专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
会签			电		
给水			暖		
管道			通		
通风			力		



1. 弱电线槽贴梁底安装，过梁后距顶板100mm安装。
2. 直埋电缆穿墙引入做法参见1D8-P114。
3. 本弱电室内仅设置单体楼内弱电配线设备，设备间设置于小区物业管理中心。
4. 弱电室内根据设备的需求，应采取防静电、防尘措施。
5. 线槽内设防火隔板以分割消防线路与其他弱电线路。

地下一层弱电平面图 1:100



1. 弱电线槽贴梁底安装，过梁后距顶板100mm安装。
2. 未标注房间功能为储藏间。
3. 直埋电缆穿墙引入做法参见1D8-P114。
4. 本弱电室内仅设置单体楼内弱电配线设备，设备间设置于小区物业管理中心。
5. 线槽内设防火隔板以分割消防线路与其他弱电线路。

地下二层弱电平面图 1:100