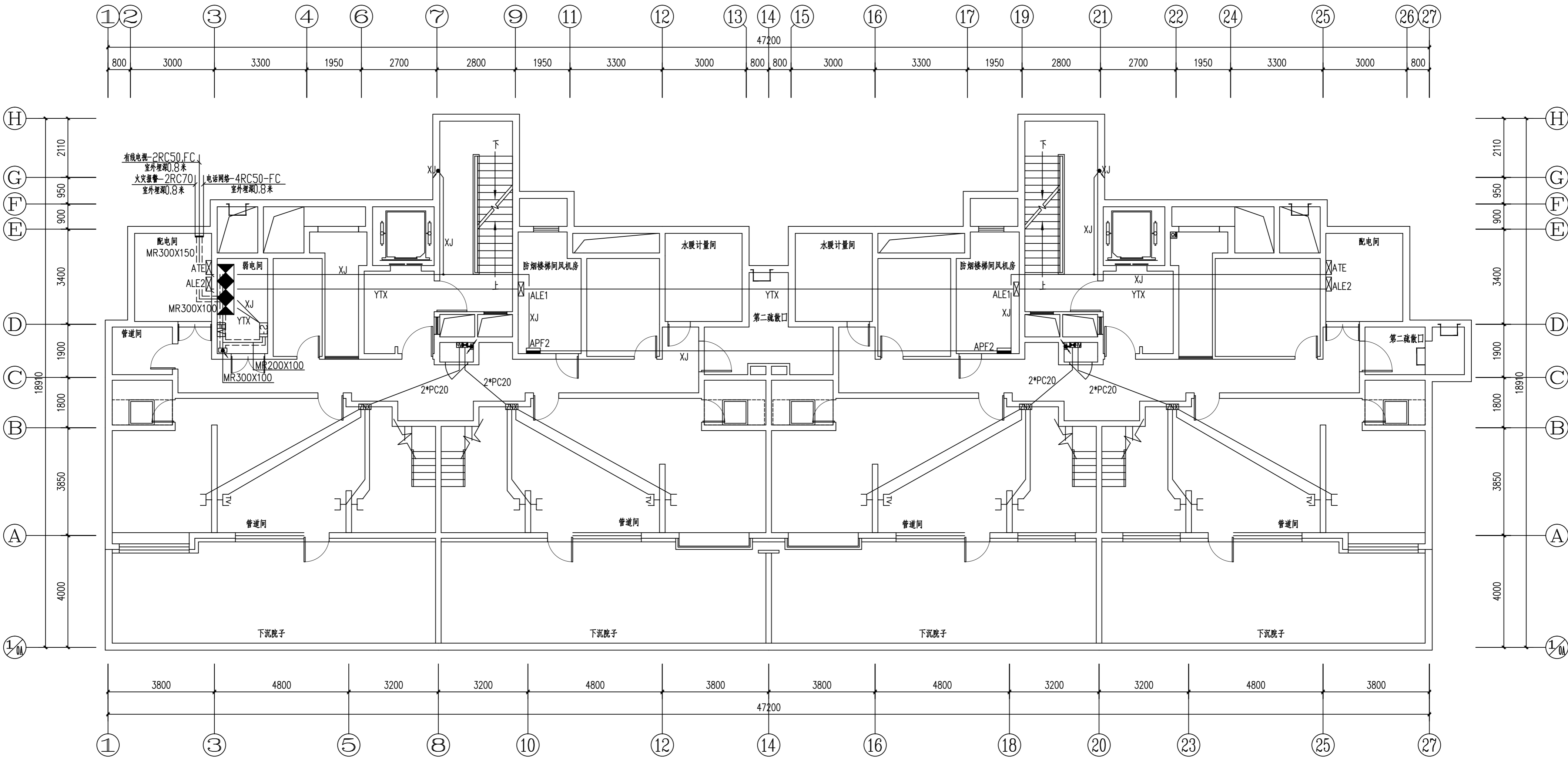
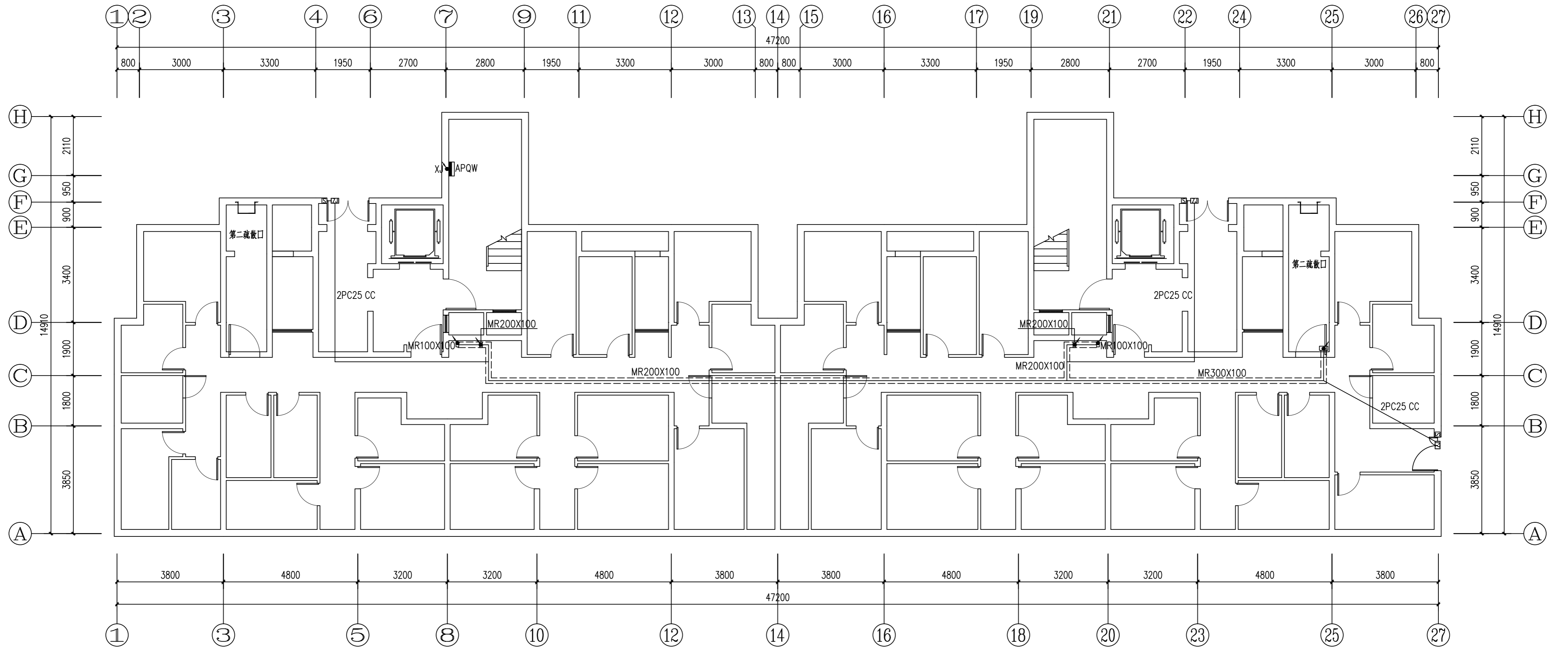


会 签	专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
	建 筑			电 气		
	结 构			暖 通		
	给 排 水			动 力		



- 注：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12D8—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. 弱电室内根据设备的需求，应采取防静电、防尘措施。
6. 线槽内设防火隔板以分割消防线路与其他弱电路路。

地下一层弱电平面图 1:100



- 注：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12D8—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. 弱电室内根据设备的需求，应采取防静电、防尘措施。
6. 线槽内设防火隔板以分割消防线路与其他弱电路路。

地下二层弱电平面图 1:100