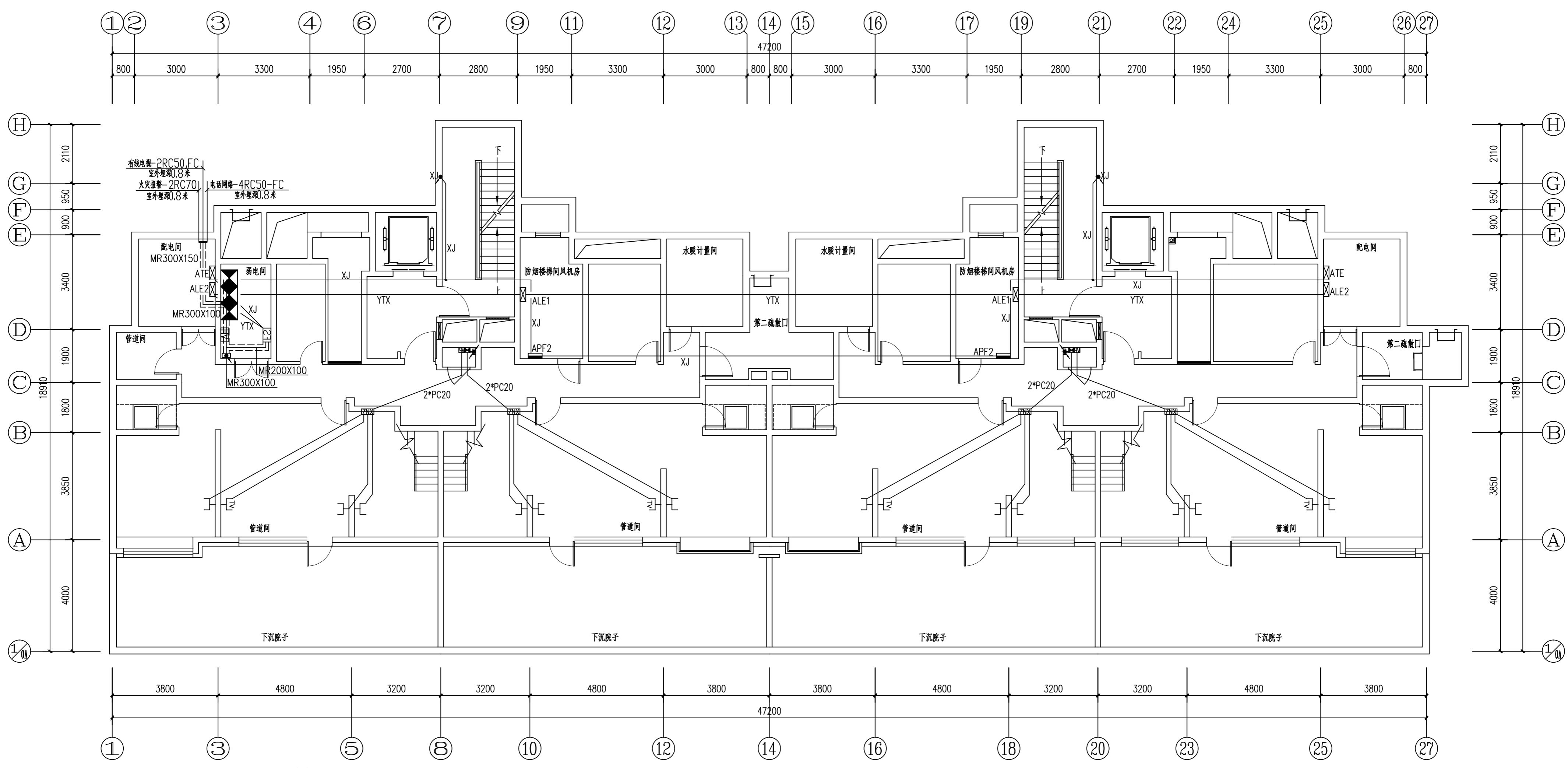


会	专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
签	建筑			电气		
	结构			暖通		
	给排水			动力		



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。

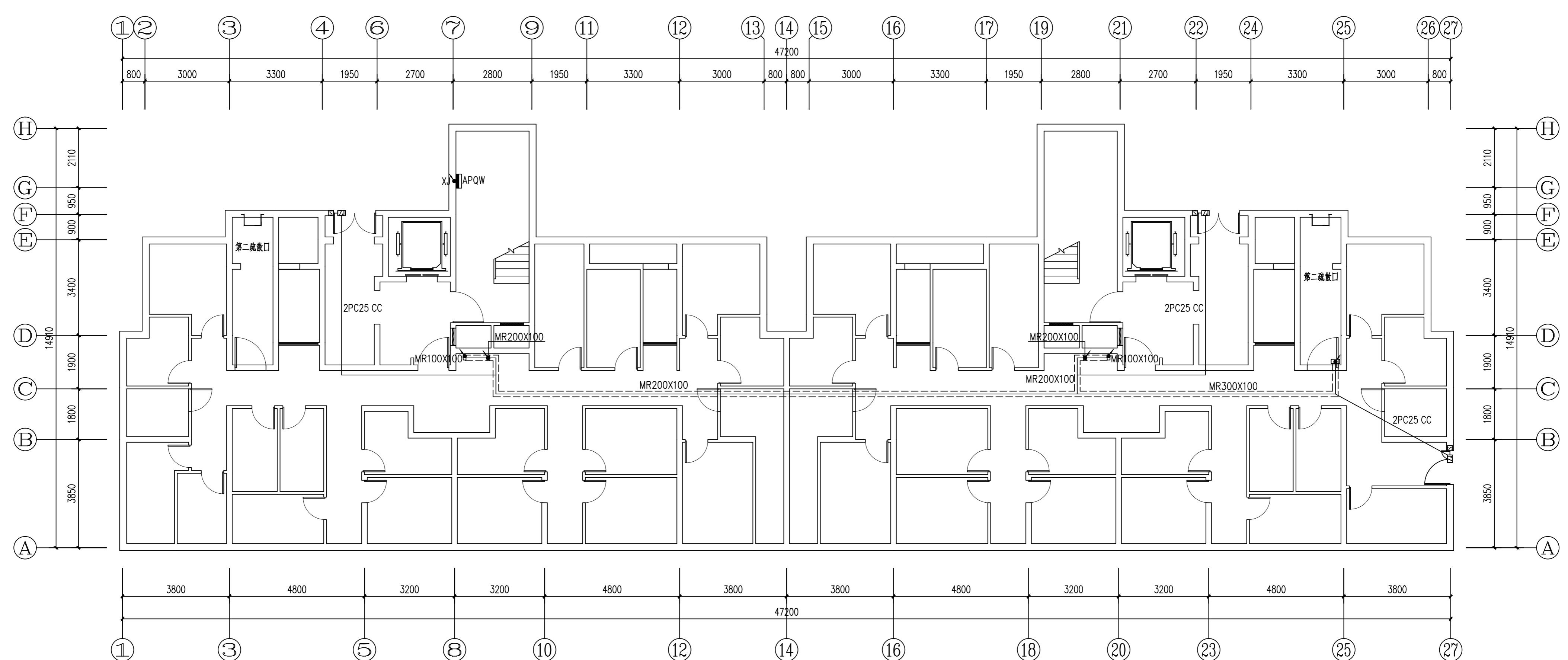
3. 直埋电缆穿墙引入做法参见12D8-P114。

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线路。

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线路。

地下二层弱电平面图 1:100