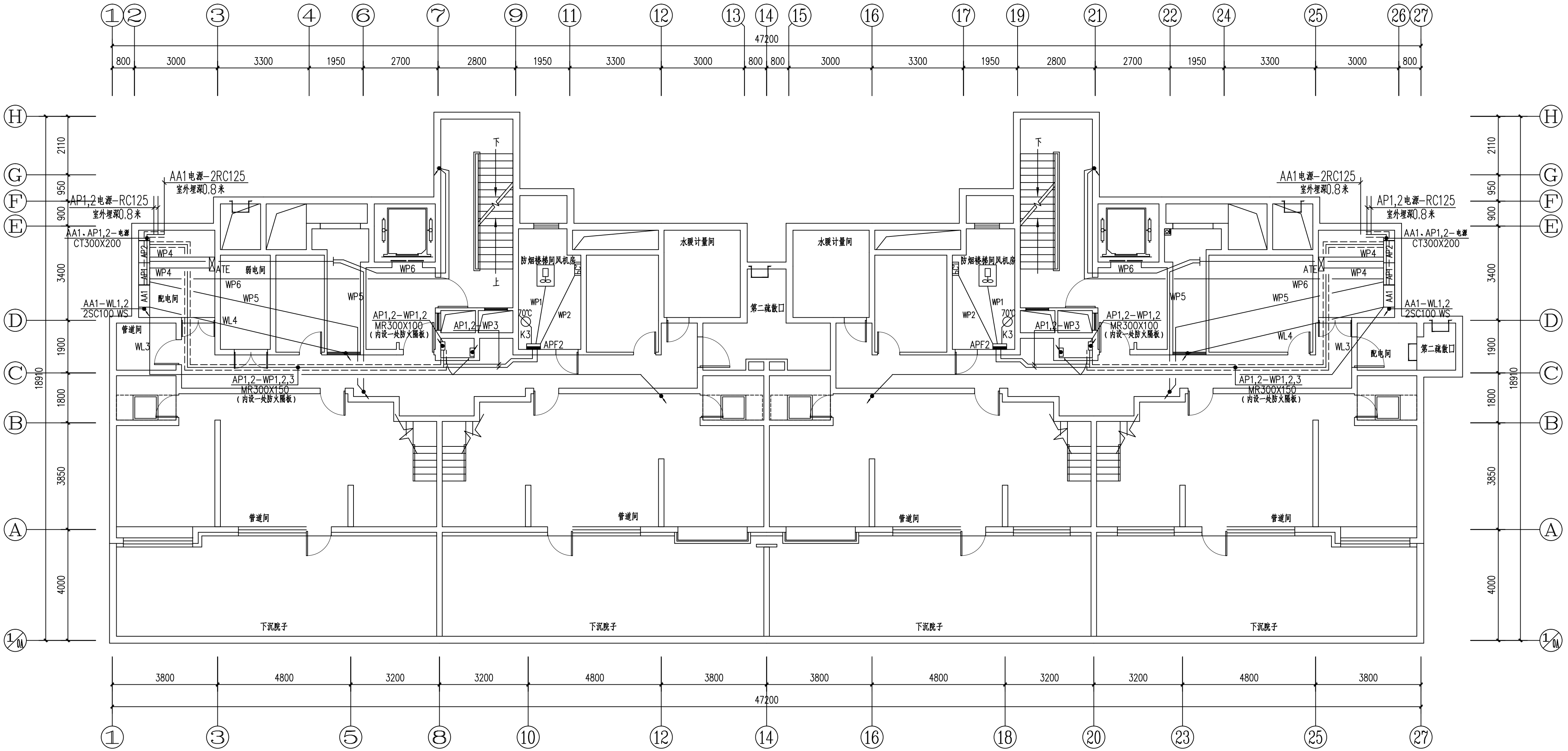
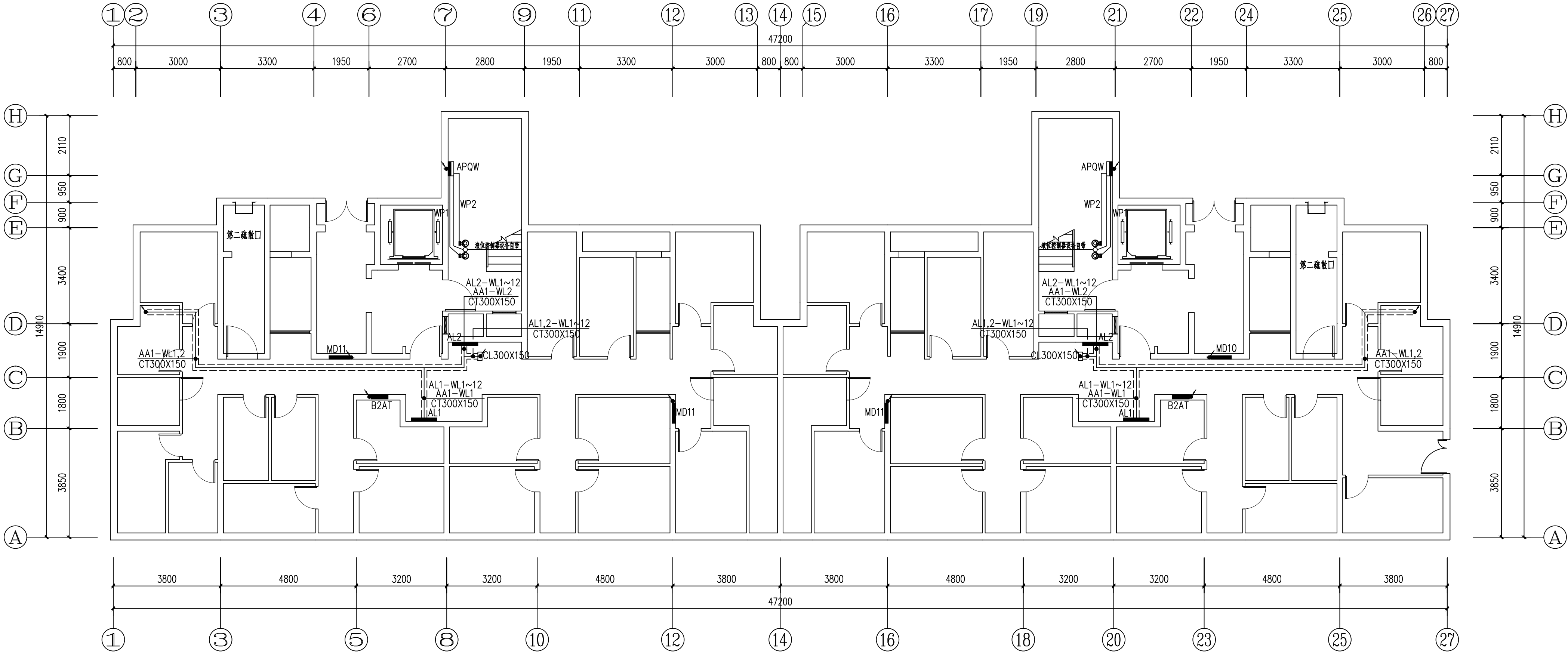


会 签	专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
	建 筑			电 气		
	结 构			暖 通		
	给 排 水			动 力		



- 注 1. 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）与水管管道平行或交叉时，强弱电线槽（桥架）在水暖管道上方敷设。
5. 未标注房间功能为储藏间。

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）在水暖管道上方敷设。

地下二层电力干线平面图 1:100