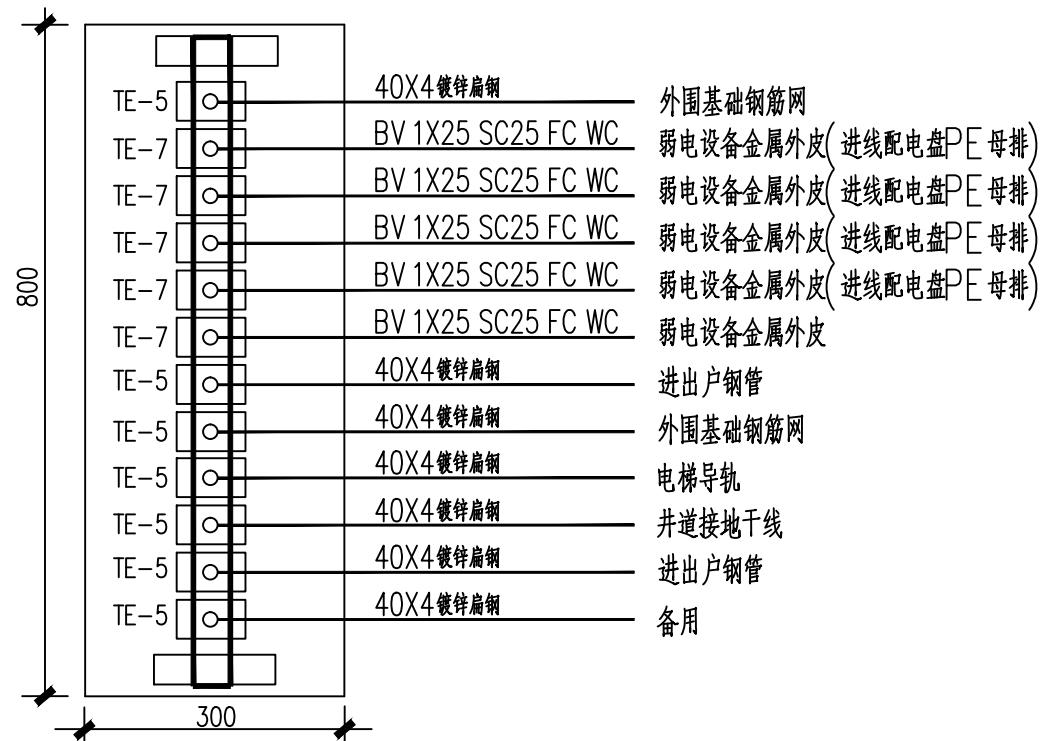


注: 1. 未标注功能的房间均为储藏间。

地下一层总等电位联结平面图1:100

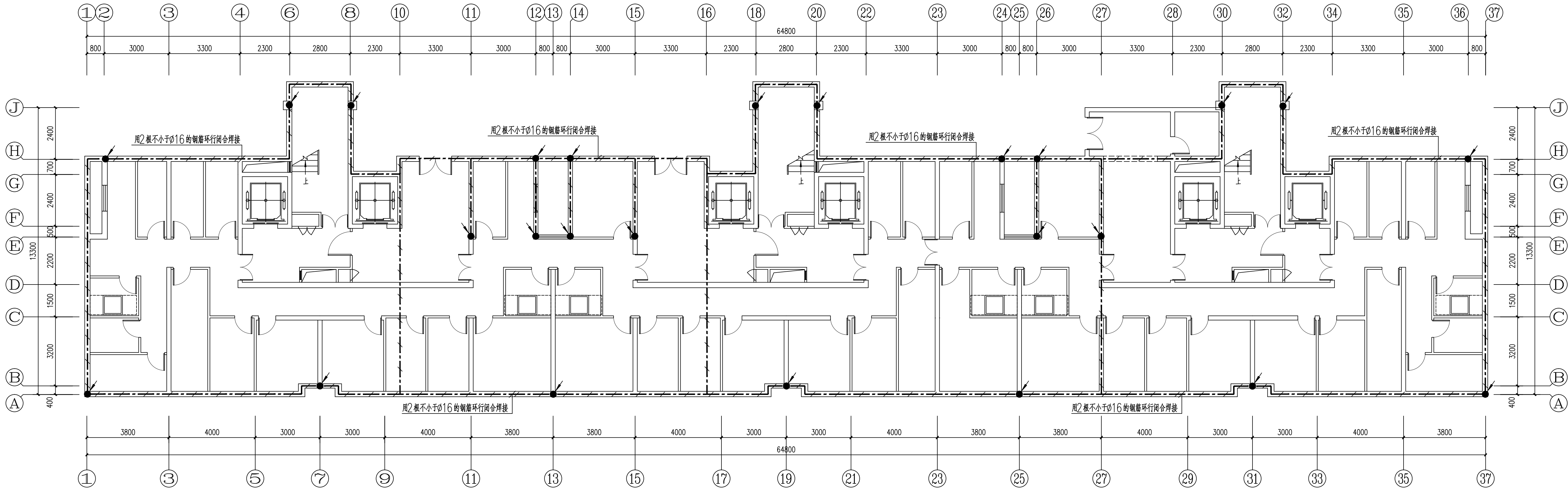


MEB端子箱示意图

- 总等电位联结说明:
1. 总等电位联结端子箱位于图示位置, 距地0.5米。
 2. 通过总等电位联结箱使弱电进出户管, 水暖消防燃气进出户管, 各进出户管的预留套管及止水钢板、线槽、电梯轨道、PE导管、基础钢筋(不少于两跨)等实现等电位联结, 非金属管可不作联结。
 3. MEB线与各管道连接按12D10-P117、(包括煤气管)。
 4. 有计量表的管道需加跨接线按12D10-P118。
 5. 金属门窗、栏杆等连接按12D10-P109~110。
 6. 具体制作和安装要求详12D10-P151~163。
 7. 图中进出户管位置以现场施工为准, 电气施工人员应与各相关专业人员配合施工做好预埋预留。
 8. 未尽事宜参见12D10(防雷与接地工程)。

- 风机房局部等电位联结说明:
1. 风机房局部等电位联结包括风机房内金属门框、金属构架、金属设备外壳、金属穿线管、金属线槽、设备各种保护接地、功能性接地端均应接至等电位接地端子板。
 2. 预埋件做法见12D10-P77~78第47页。
 3. LEB线均采用BVR-1*4mm²导线在地面内或墙内穿塑料管暗敷。
 4. LEB端子箱形式参见MEB图式, 尺寸为160X75*50, 端子采用TE-8, 五个。
 5. 非金属管或非金属设备可不作连接。

- 卫生间局部等电位联结说明:
1. 卫生间局部等电位联结包括卫生间内金属给排水管、金属浴盆、金属采暖管、建筑钢筋网及本室內的电源插座PE线。
 2. 预埋件做法见12D10-P77~78, 等电位联结线与卫生设备、水管、洗浴盆及暖气的连接见12D10-P141~143。
 3. LEB线均采用BVR-1*4mm²导线在地面内或墙内穿塑料管暗敷。
 4. LEB端子箱形式参见MEB图式, 尺寸为160X75*50, 端子采用TE-8, 五个。
 5. 非金属管或非金属设备可不作连接。



注: 1. 未标注功能的房间均为储藏间。

地下室二层总等电位联结平面图1:100