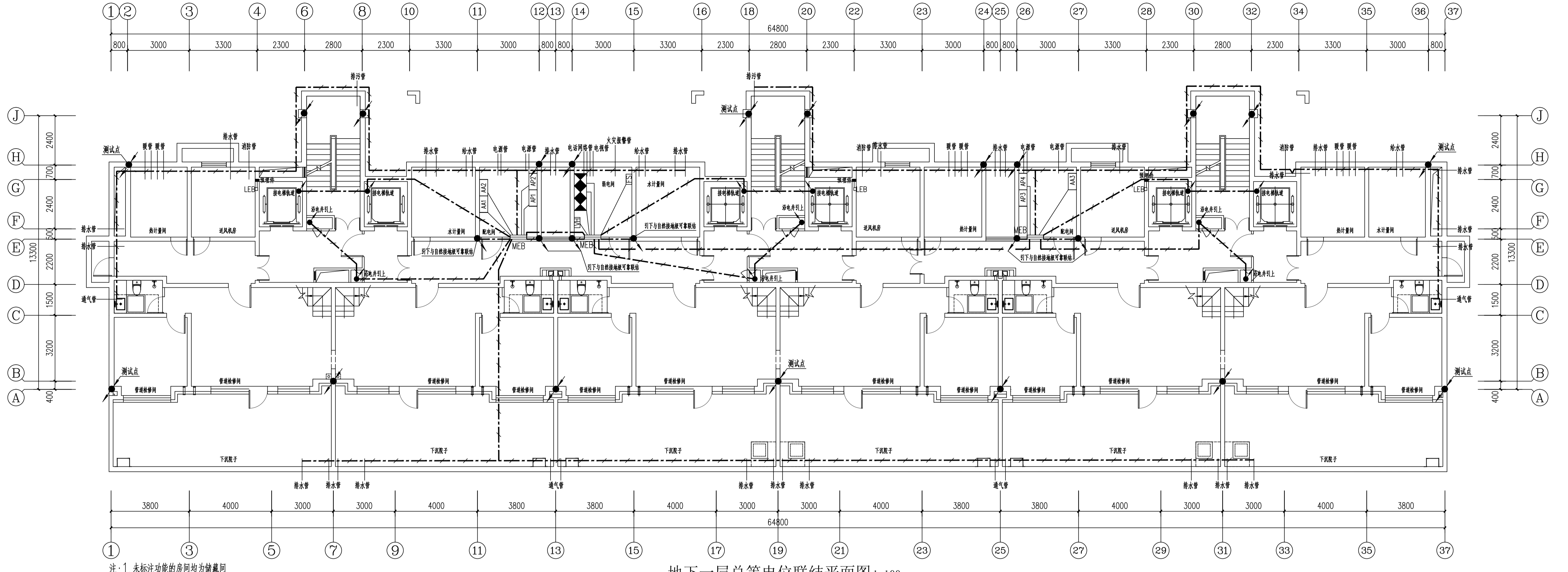
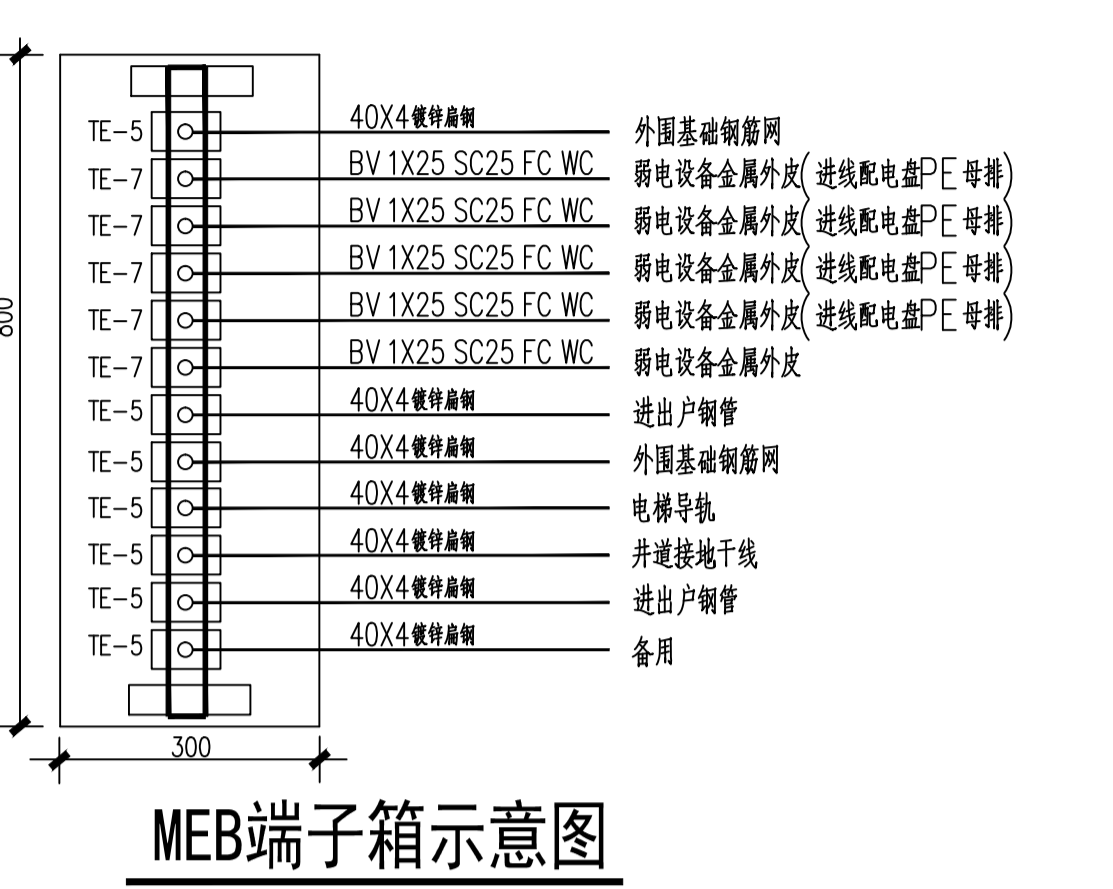


日 期
年 月 日
地 名
业 务
申 请
单 位
申 请
人
姓 名
申 请
人
职 务
申 请
人
电 话
申 请
人
传 真
申 请
人
邮 政
编 码
申 请
人
地 址



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:

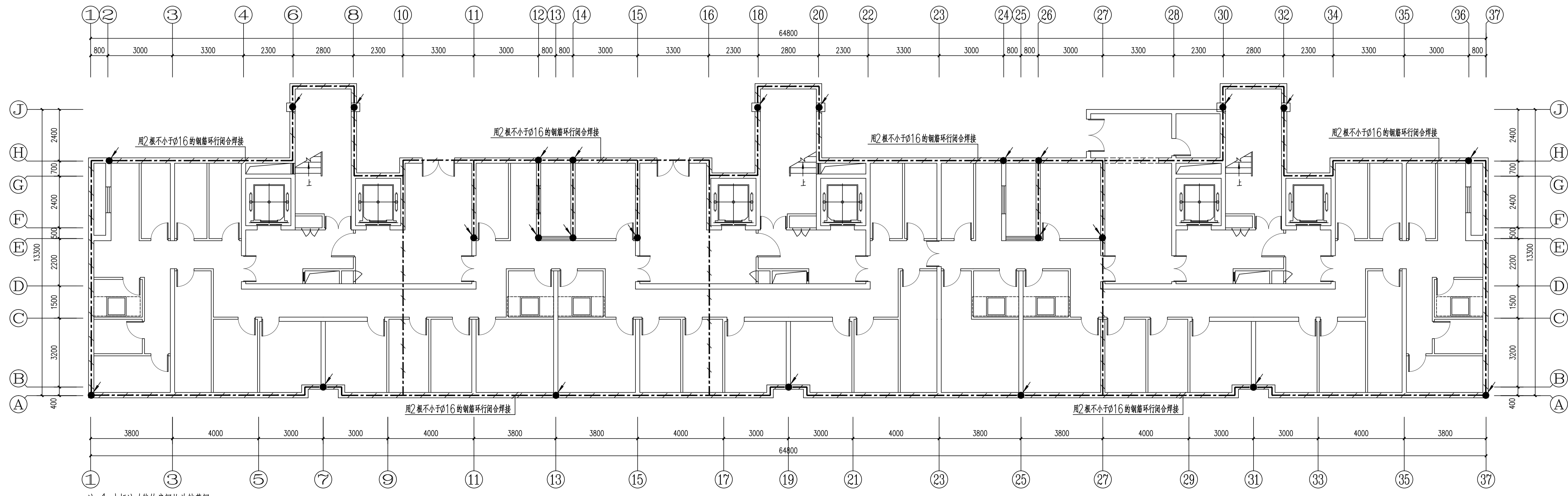
- 总等电位联结端子位于图示位置, 距地0.5米。
- 通过总等电位联结端子将弱电进出户管, 水暖消防燃气进出户管, 各进出户管的预留套管及止水钢板, 线槽, 电梯轨道, PE母排, 基础钢架(不少于两处)等实现等电位联结。非金属管可不作联结。
- MEB线与各种管道连接按2D10-P117。(包括煤气管)
- 有计量表的管道需加跨接线按2D10-P118。
- 金属门窗, 栅栏等连接按2D10-P109~110。
- 具体制作和安装要求详见2D10-P151~163。
- 图中所示端子位置以现场施工为准, 电气施工人员应与各相关专业人员配合施工做好预埋预留。
- 未尽事宜参见2D10(防雷与接地工程)

风机房局部等电位联结说明:

- 风机房局部等电位联结包括机房内金属门框, 金属构架, 金属设备外壳, 金属管线及金属线槽, 设备各种保护器接线, 功能性接地带端子应直接至等电位连接端子板。
- 预埋件做法见2D10-P77~78。
- LEB线均采用VR-1*4mm²导线在地面内或墙内穿塑料管暗敷。
- LEB端子盒形式参照MEB图示, 尺寸见160X75*50, 端子采用TE-8, 五个。
- 非金属管或非金属设备可不做连接。

卫生间局部等电位联结说明:

- 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, 建筑物筋网及本室内的电源插座PE线。
- 预埋件做法见2D10-P77~78, 等电位联结线与卫生设备、水管、淋浴盆及灯具的连接按2D10-P141~143。
- LEB线均采用VR-1*4mm²导线在地面内或墙内穿塑料管暗敷。
- LEB端子盒形式参照MEB图示, 尺寸见160X75*50, 端子采用TE-8, 五个。
- 非金属管或非金属设备可不做连接。



地下二层总等电位联结平面图 1:100

地下一、二层总等电位联结平面图