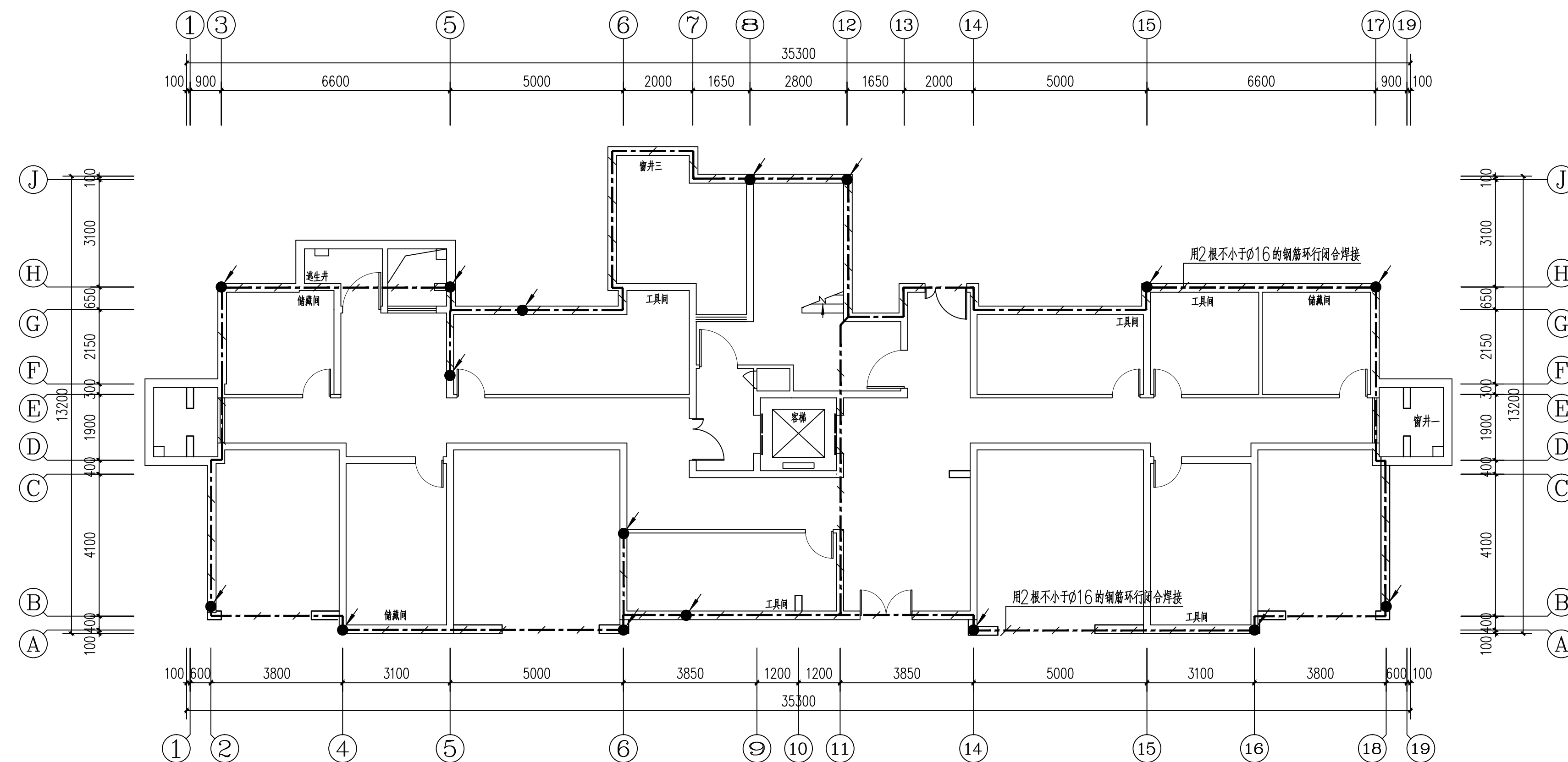
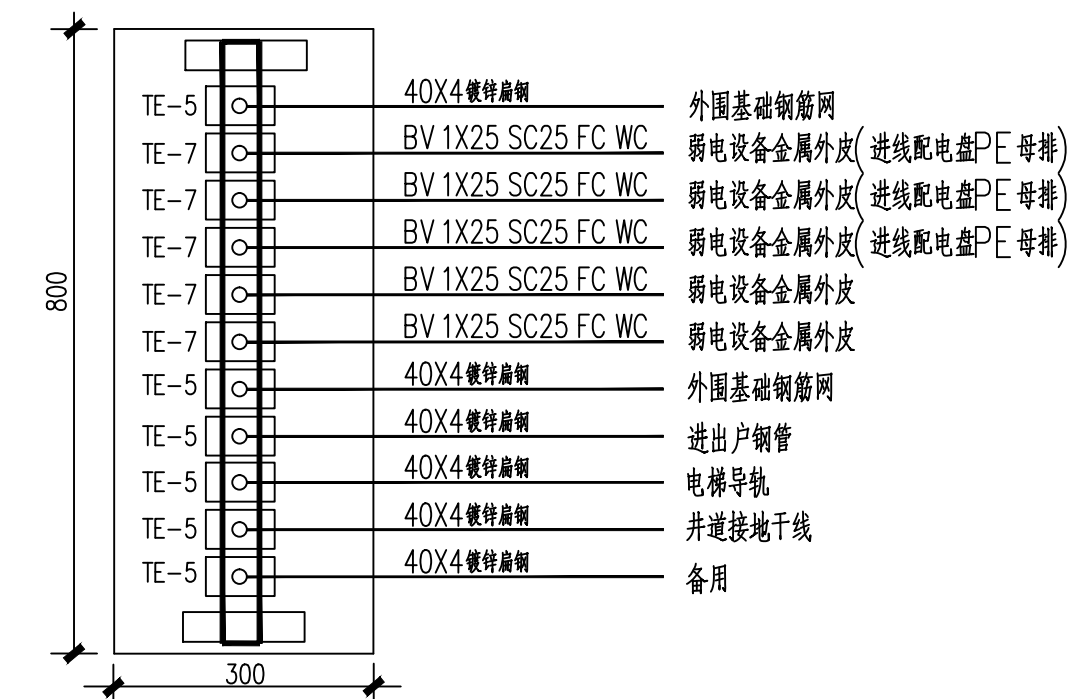


地下一层火灾自动报警平面图 1:100



地下二层火灾自动报警平面图 1:100



MEB端子箱示意图

总等电位联结说明:

1. 总变电柜电缆终端箱端子图所示位置, 距柜口 5 米。
2. 通过总变电柜电缆箱使强电引出户管, 水暖消防燃气引出户管, 各进出户管的预留套管及止水铜板、橡胶垫圈、P 型管、基础螺栓(可不焊接)等实现和户管连接, 非金属管不可作联结。
3. MEIB 线及各种管道连接按 J2D10—P117。(包括煤气管)
4. 有计量表的管道需加接按线 J2D10—P118。
5. 金属门窗、栏杆等连接按 J2D10—P109~110。
6. 具体制作和安装要求详见 J2D10—P151~163。
7. 图中进户管位置以现场勘察为准, 水电施工人员应与相关专业人员配合做好预埋预留。
8. 未尽事宜参照 J2D10《防污与接地工程》。

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21D10-P77~78, 等电位联结线与卫生设备、水管、洗脸盆及燃气气的连接见21D10-P141~143。
3. LEB线均采用BVR-1*4mm²导线在地面內或墙內穿塑料管暗敷。
4. LEB端子箱形式参见LEB图例, 尺寸为60X75*50, 端子采用TE-8, 五个。
5. 非金属管或非金属设备不可不做连接。