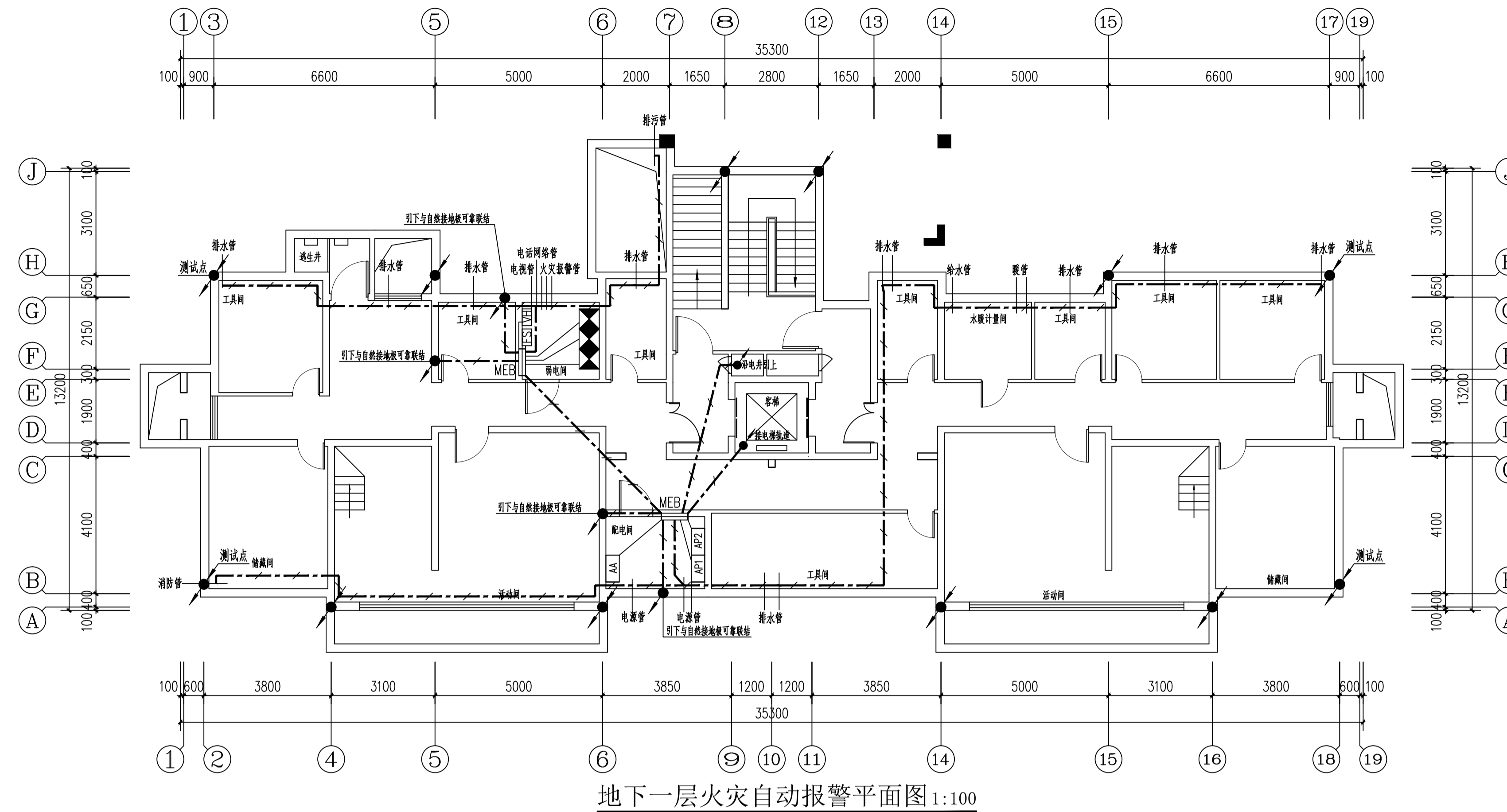
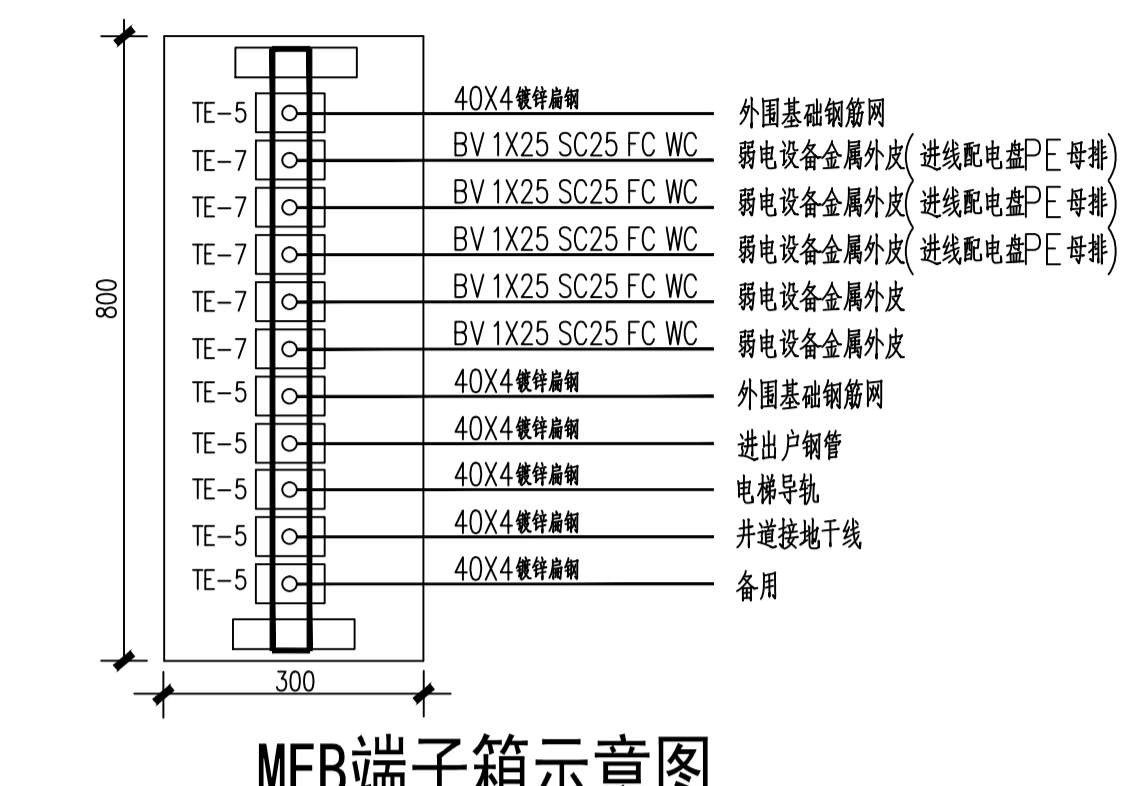


|    |      |    |    |    |    |    |
|----|------|----|----|----|----|----|
| 会签 | 专业姓名 | 日期 | 专业 | 日期 | 姓名 | 日期 |
|    | 建筑   |    |    | 电气 |    |    |
|    | 结构   |    |    | 暖通 |    |    |
|    | 给排水  |    |    | 动力 |    |    |



地下一层火灾自动报警平面图 1:100



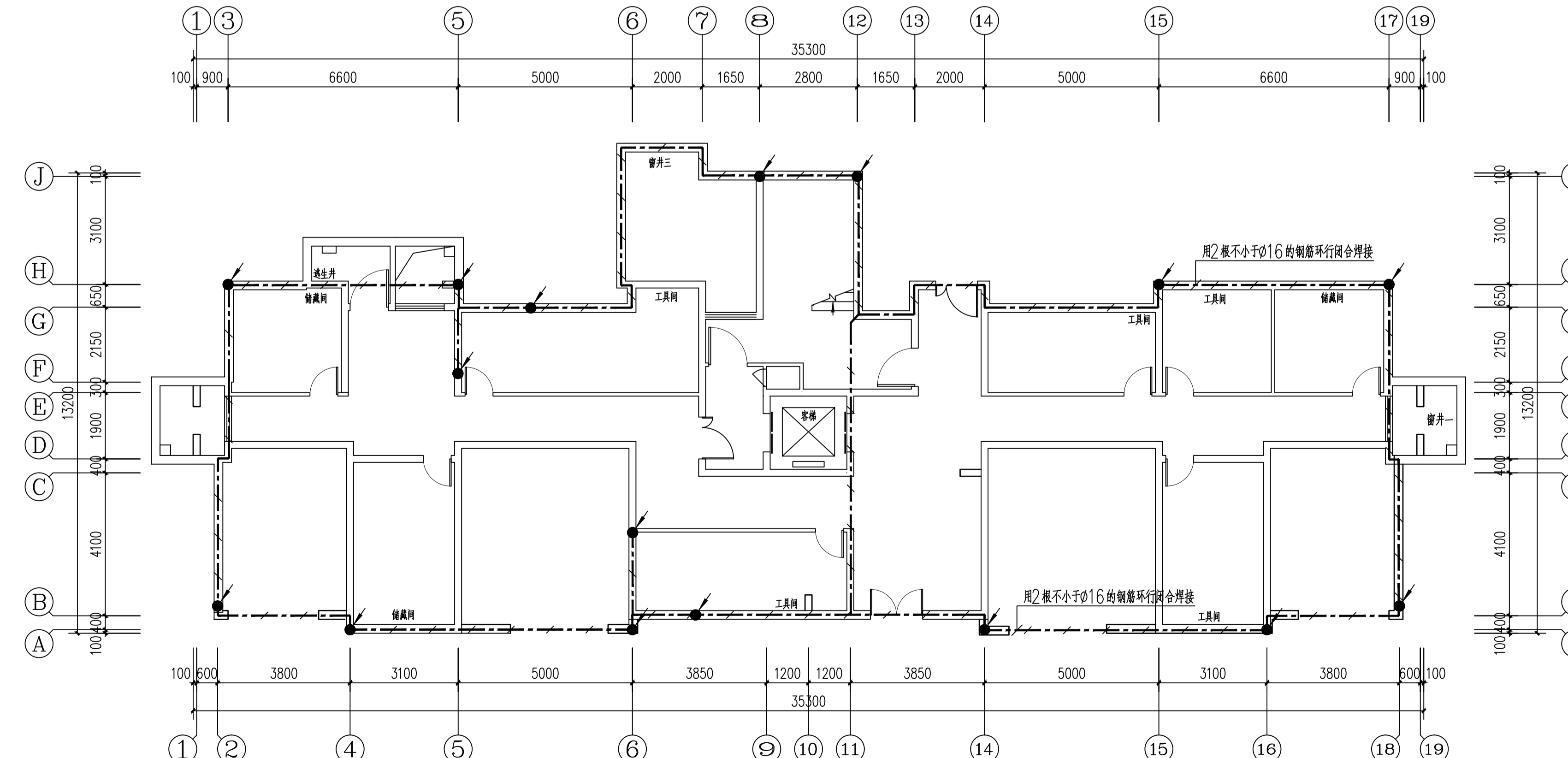
## MEB端子箱示意图

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强弱电进出户管，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、基础钢筋（不少于两处）等实现等电位联结。非金属管可不作联结。
  3. MEB线与各种管道连接按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见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）

#### 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, 建筑钢筋网及本室内的电源插座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、洗涤盆及暖气的连接见12D10-P141~143.
  3. LEB线均采用BVR-1\*4mm<sup>2</sup>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图示, 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做连接



地下二层火灾自动报警平面图 1:100