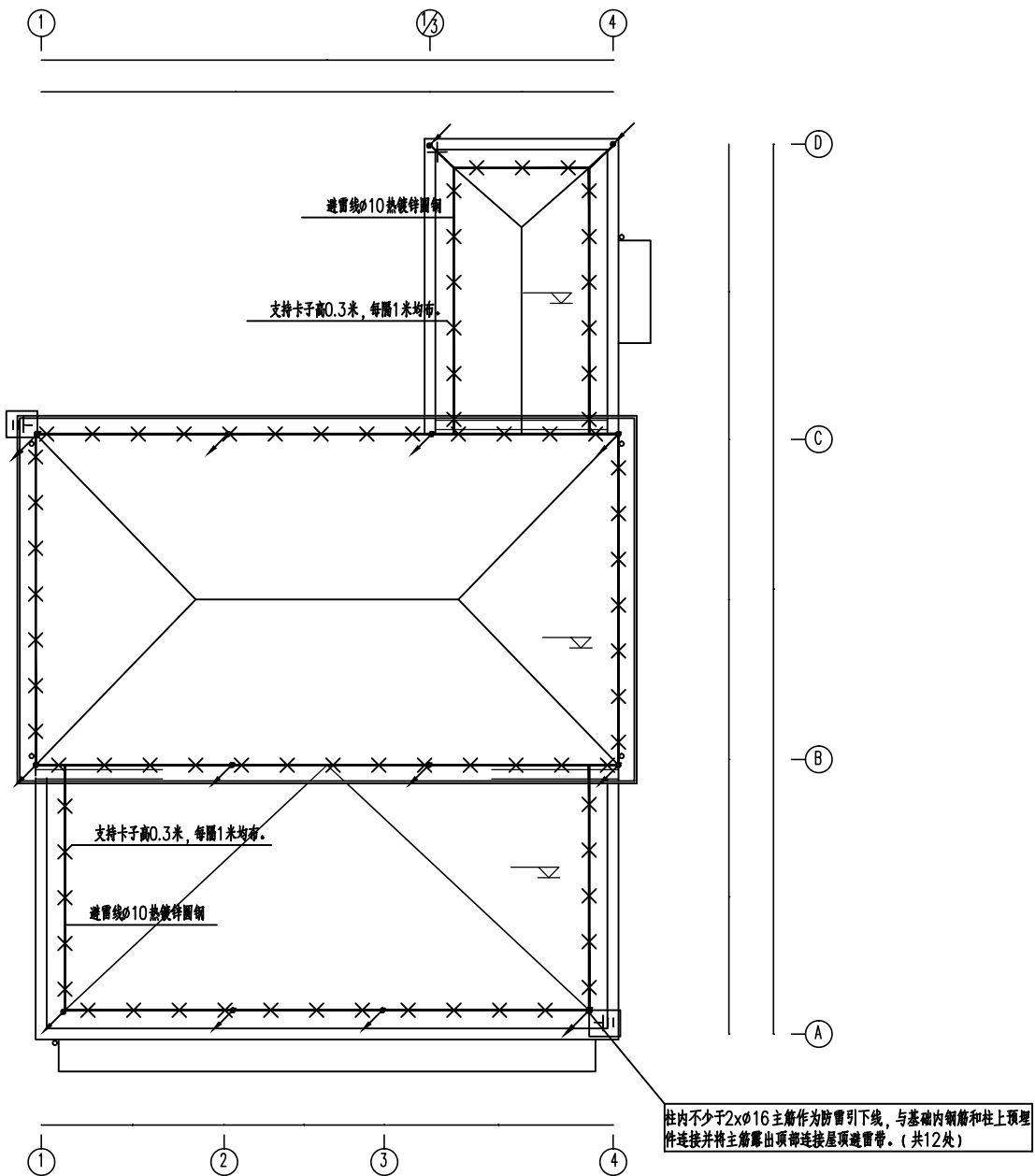
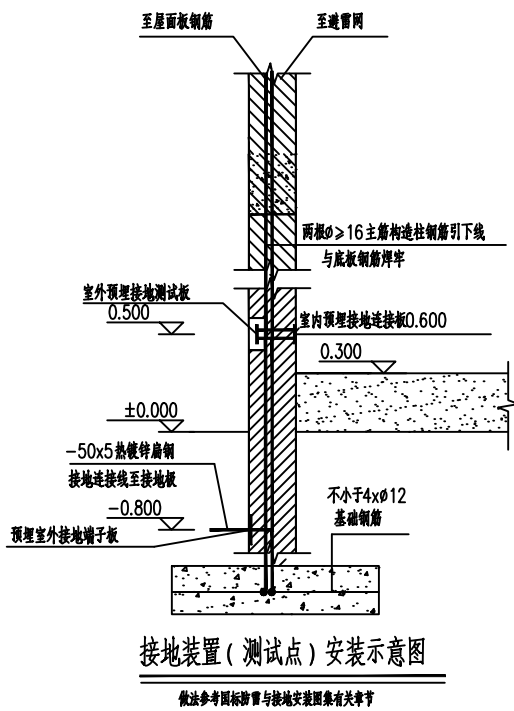


接地平面图 1:100

附注：

- 1、本建筑物利用基础内（-0.5米以下）4根不小于 $\phi 12$ 的钢筋（无钢筋使用40\*4热镀锌扁钢）沿基础四周贯通焊接，作为环形基础接地体，要求防雷引下线与基础接地体可靠焊接。
- 2、基础接地参照国标《接地装置安装》（14D504）相关部分参照执行。
- 3、所有连接采用电焊焊接，焊接处刷漆以防腐。
- 4、所有正常不带电的金属设备、电缆桥架及其支架均应可靠接地。
- 5、埋件1、2：-150x150x10，埋于柱上，室外地坪上0.5m处，地坪下-0.8m处，通过不少于4根竖向结构钢筋与基础钢筋连接。此两预埋件分别用于接地测试和连接人工接地装置。埋件1共2处，埋件2共9处。
- 6、埋件3：-150x150x10，埋于柱内侧上地坪上+0.3米处，通过4根竖向结构钢筋与基础钢筋连接。此预埋件用于室内电气及用电设备接地。埋件3共9处。



防雷平面图 1:100

附注：

- 1、●为被利用的外墙构造柱内主筋作为防雷引下线。利用对角的防雷引下线作为测试点，共两处。
- 2、屋顶所有金属构件均与避雷带连接。
- 3、该工程接地电阻不大于1欧姆。