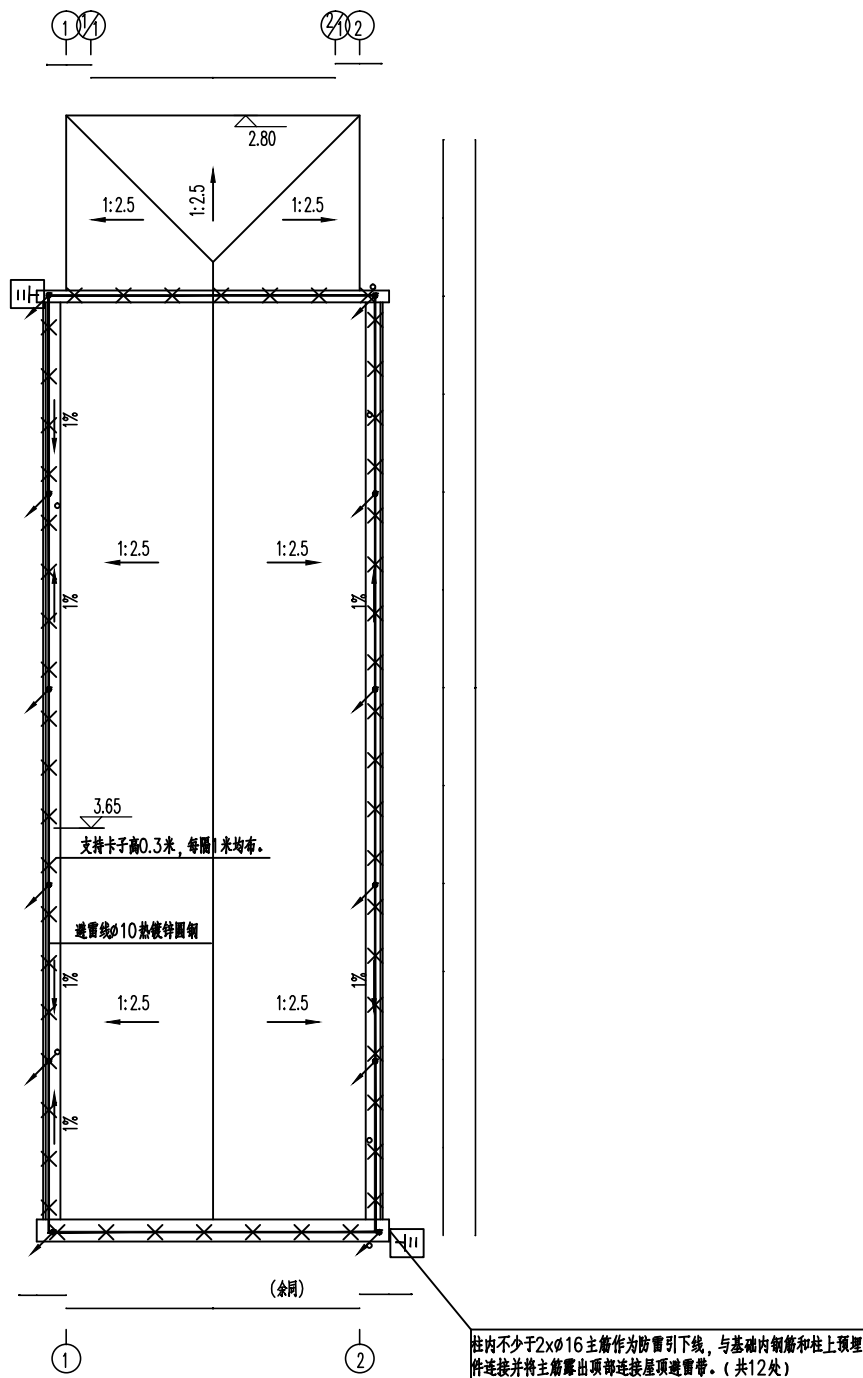
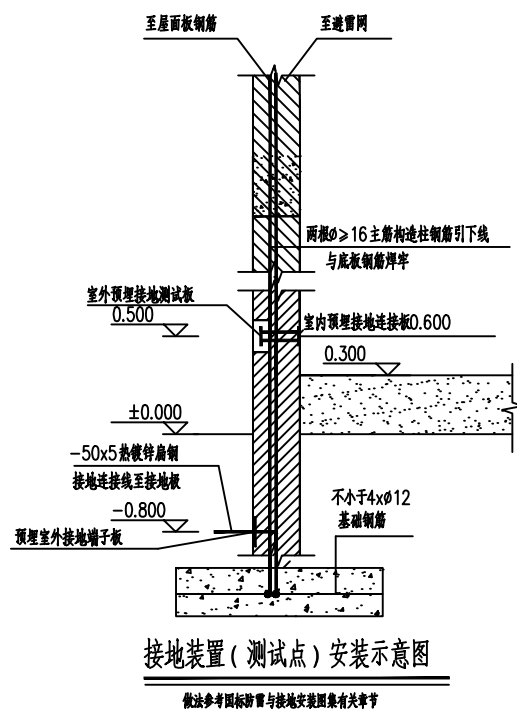



接地平面图 1:100



防雷平面图 1:100

附注:

- 1、本建筑物利用基础内(—0.5米以下)4根不小于φ12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、基础接地参照国标集《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,焊接处刷沥青以防腐。
- 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。

- 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。