



附注:

- 1、暗装及等电位联结箱, MEBR—C型, 做法见1 2D10—P153, 端子配置为5个TE—1加5个TE—3加5个TE—4, 箱底距地0.5m。
- 2、预留接地引线, 40*4热镀锌扁钢, 自室外地坪下1m处充当防雷引下线的主路上引出, 室外埋深1m。
- 3、接地体采用基础内两根底层主筋, 并构成接地网络, 网格尺寸不大于10m*20m, 网格纵横交叉点处主筋采用Φ10圆钢跨接焊接。
- 4、明装局部等电位联结箱, LEBX—C型, 做法见1 2D10—P153, 端子配置为2个TE—2加10个TE—4, 箱底距地0.5m。
- 5、防雷测试箱, 180*250*160, 底边距地0.5m暗装。
- 6、MEB箱连接至该房间内各配电箱内PE等线的MEB线采用BVR—1*25—PC32暗敷, 其它MEB线均采用40*4热镀锌扁钢暗敷, 与钢管的连接做法见1 2D10—116, 分支及直线连接见1 2D10—115。
- 7、LEB箱连接至该房间内电气设备及其他外界可导电部分时, LEB线采用BVR—1*6—PC20明敷, 由该箱连接结构内钢筋时采用25*4热镀锌扁钢。
- 8、水暖金属进管位置以水施及暖施为准, 且与其他部分接地系统做可靠联结。

接地及等电位联结平面图

接地及等电位联结平面图

1:100