



附注:

1、暗装总电位联结箱，MEBR-C型，做法见12D10-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，4O\*4热镀锌扁钢，室外地坪下1m处充当防雷引下线的主筋上焊出，室外埋深1m。

3、接地位采用基础内两根底层主筋，并构成接地位网格，网格尺寸不大于10m\*20m，网格纵横交叉点处需用10mm圆钢焊接。

4、明装局部等电位联结箱，LEBX-C型，做法见12D10-P153，端子配置为2个TE-2加10个TE-4，箱底距地0.5m。

5、防雷避雷器，180\*250\*160，底距地0.5m高。

6、MEB箱连接至该房间内各总配电箱内PE母线的MEB线采用VR-1\*25-PC32扁线，其它MEB线均采用4O\*4热镀锌扁钢扁线，与铜管的连接做法见12D10-116，分支及直线连接见12D10-115。

7、LEB箱连接至该房间内电气设备及其他外界可导电部分的LEB线采用VR-1\*6-PC20扁线，由该箱连接结构内铜管时采用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 1:100

接地及等电位联结平面图