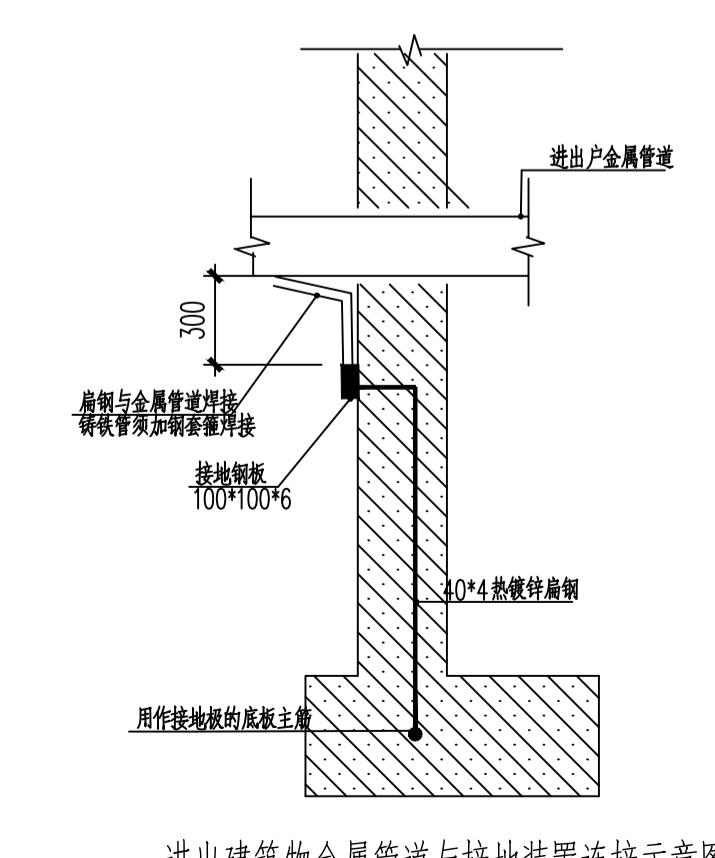


- 利用阀板钢筋作接地板。引下线上端与接闪器焊接，下端与作为接地板的两根主筋焊接。
- 且下部在室外地面下1m处焊出一根40\*4mm热不锈钢，此导体伸出外墙的长度不宜小于1米。
- 进出建筑物电缆的金属外皮、钢管应在入户端就近与接地装置做等电位联结。
- 本工程自总配电箱引出的低压配电系统的接地型式为TN-C-S系统。本工程防雷接地、保护接地及弱电系统接地共用同一接地体。接地电阻要求不大于1欧姆。实测后不满足要求应补打人工接地板。
- 所有进出建筑物的金属管道须与接地装置连接，做法参见下方示意图。进出户金属管的位置及标高见各专业有关平面图及结构预留套管图。
- 建筑物地下一层或地面层、顶层的结构圈梁钢筋应连成闭合环路，中间层应在每间隔不超过20m的楼层连成闭合环路。闭合环路应与本楼层结构钢筋和所有专用引下线连接。
- 100\*100\*6钢板与接地连接线焊接后应刷防锈漆加以保护。

基础接地平面图



进出建筑物金属管道与接地装置连接示意图

1:100