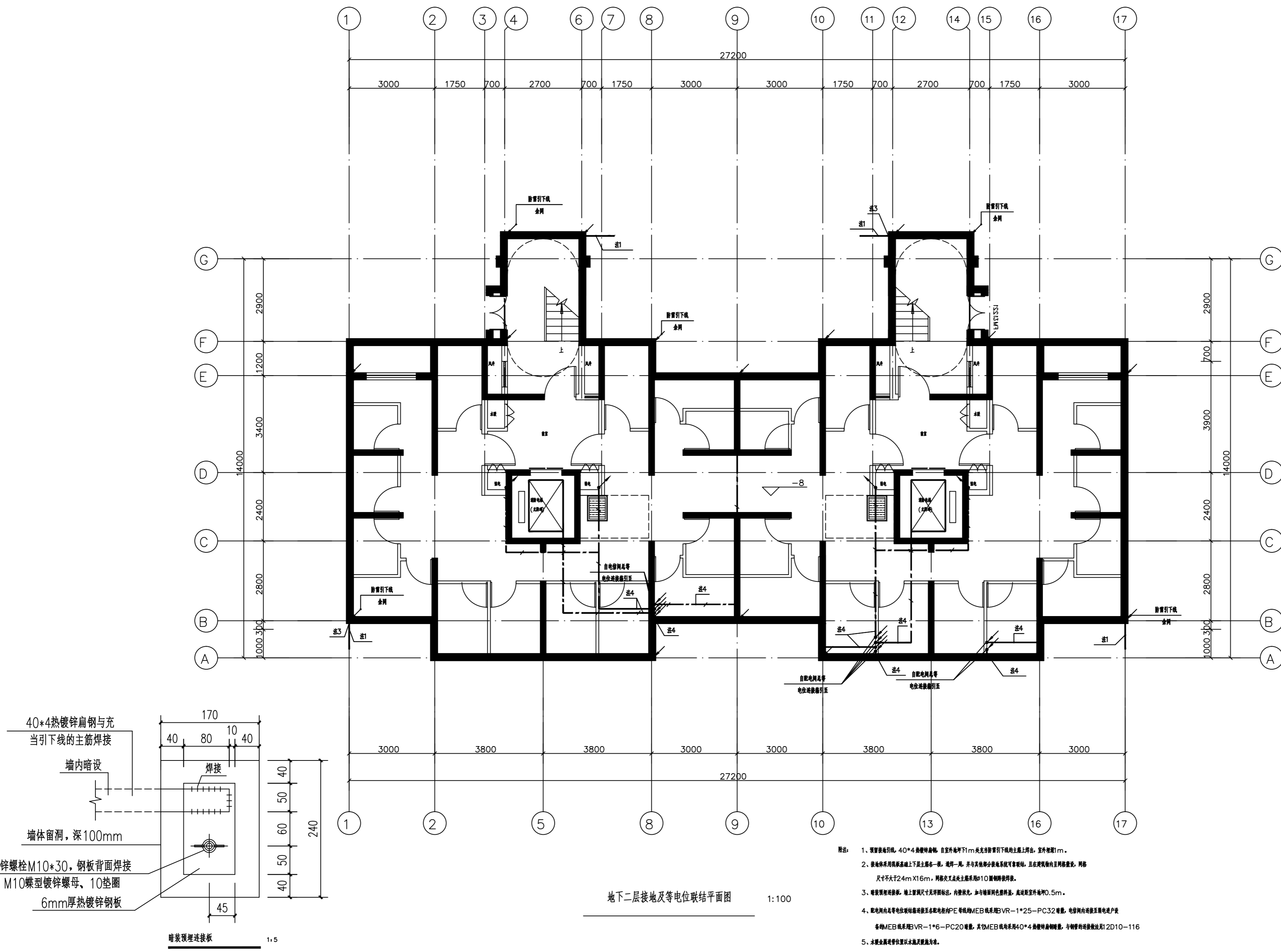


专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE	专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE
总图	SITE PLAN			给排水	PLUMBING		
建筑	ARCHITECTURE			暖通	MECHANICAL		
结构	STRUCTURE			电气	ELECTRICAL		



以下二层接头及管中位对称平面图

附注:

- 1、预埋接地引线， $40*4$ 热镀锌扁钢。自室外地坪下1m处弯成防雷引下线的主筋上焊出，室外埋深1m。
- 2、接地体采用筏板基础上下层各一根。通焊一周，并与其他部分接地系统可靠联结，且在建筑物内呈网格敷设，网格尺寸不大于 $2.4m \times 1.6m$ ，网格交叉点处主筋采用 $\varnothing 10$ 圆钢跨接搭接。
- 3、暗装预埋连接板。墙上留洞尺寸见详图标注，内壁抹光，如与墙面同色涂料盖，底距室外地坪0.5m。
- 4、配电间内总等电位联结箱连接至各配电柜内PE母线的MEB线采用BVR-1*25-PC32暗敷，电信间内连接至弱电进户设备的MEB线采用BVR-1*6-PC20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12D10-1
- 5、水暖金属管道位置以水施及覆土为准。
- 6、未标注房间为储藏间。