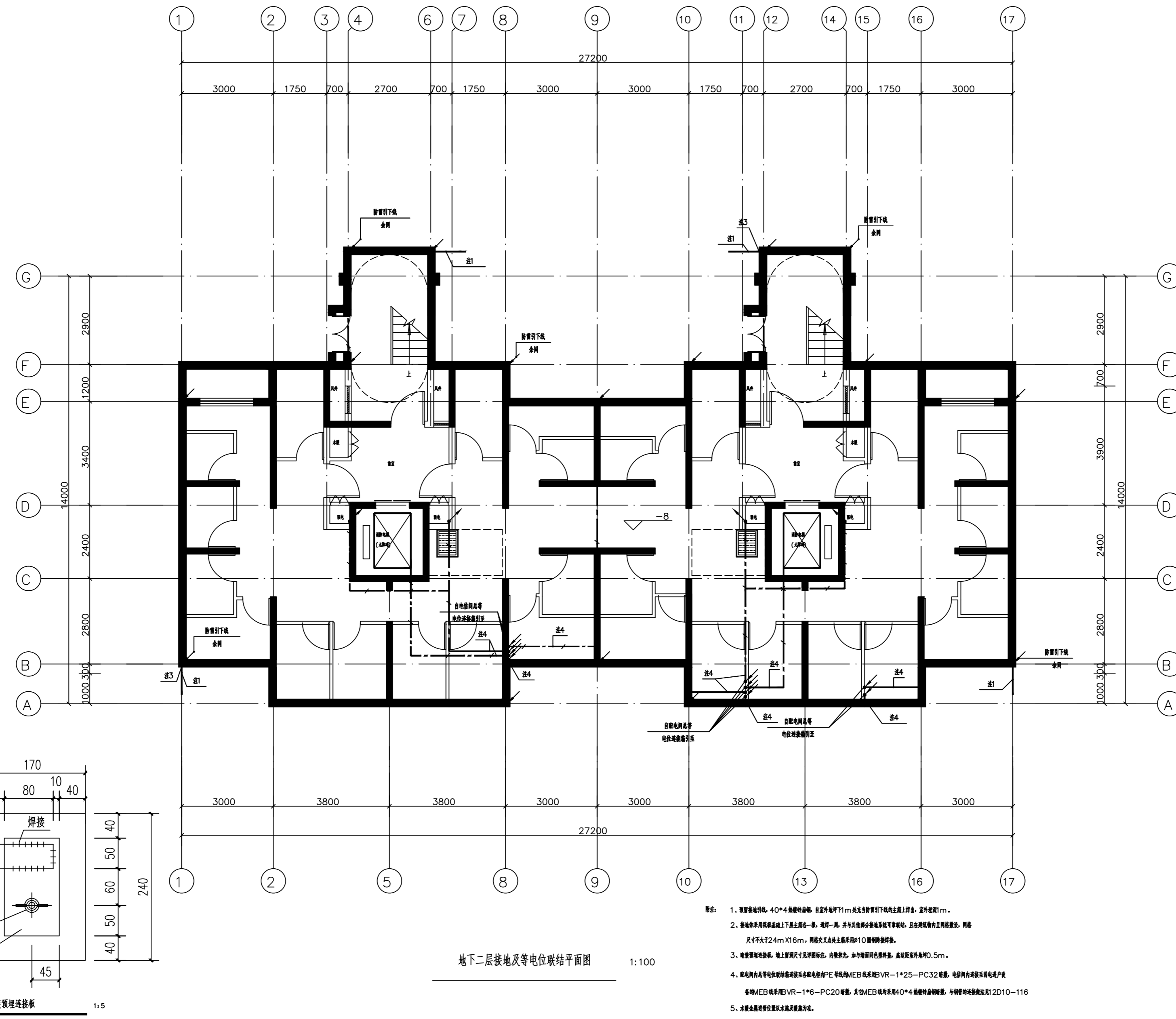


专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE	专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE
总图	SITE PLAN			给排水	PLUMBING		
建筑	ARCHITECTURE			暖通	MECHANICAL		
结构	STRUCTURE			电气	ELECTRICAL		



地下二层接地及等电位联结平面图

**附注:**

- 1、预留接地引线。40\*4热镀锌扁钢，自室外地坪下1m处弯折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，通埋一周，并与其他部分接地系统可靠联结，且在建筑物内呈网格式敷设，网格尺寸不大于24m X16m，网格交叉点外主筋采用Ø10圆钢跨接焊接。
- 3、暗装预埋连接板，墙上留洞尺寸见详图标注，内壁抹光，加与墙面同色塑料盖，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、水管金属管道位置以水施及暖施为准。
- 6、未标注房间为储藏间。