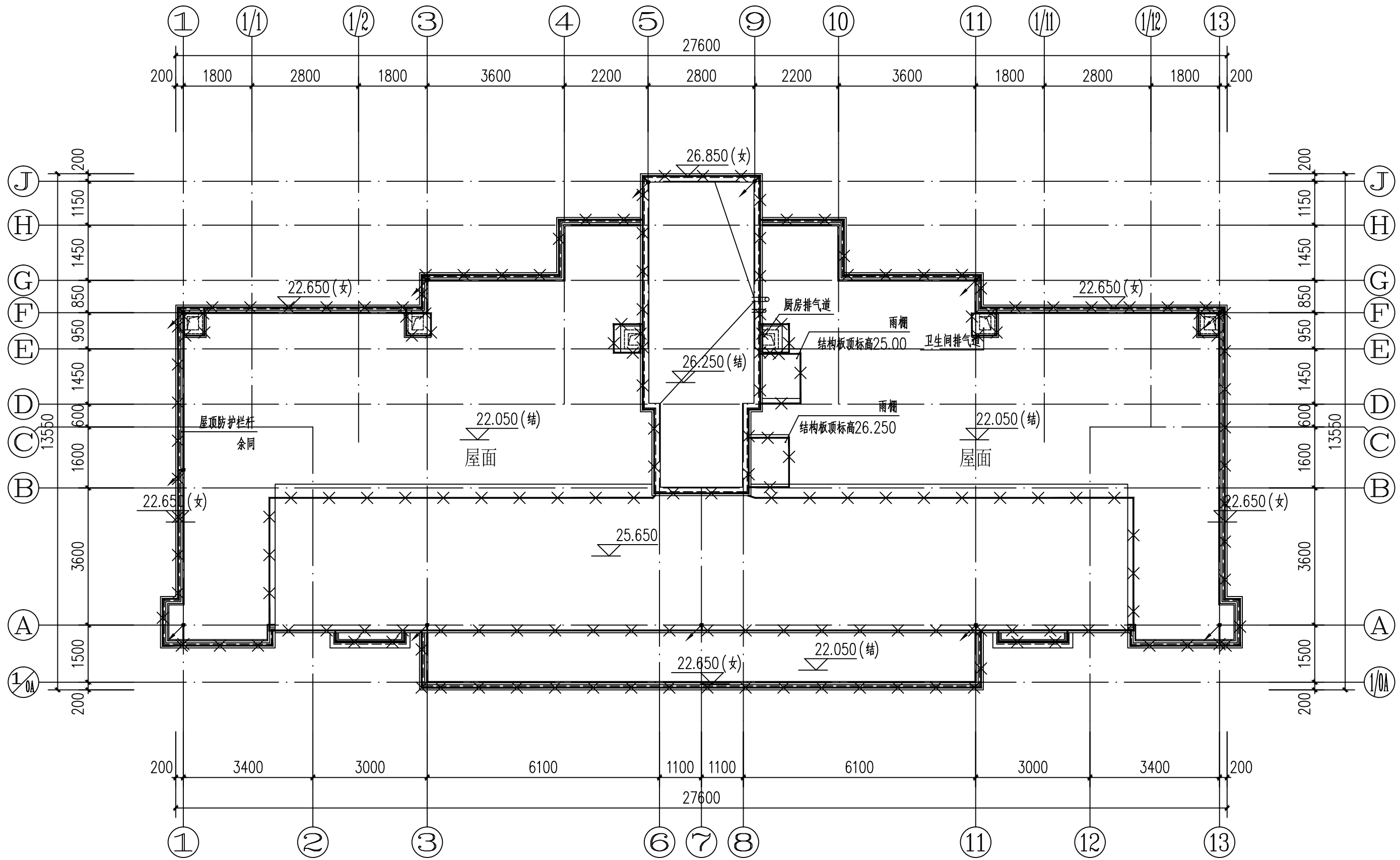
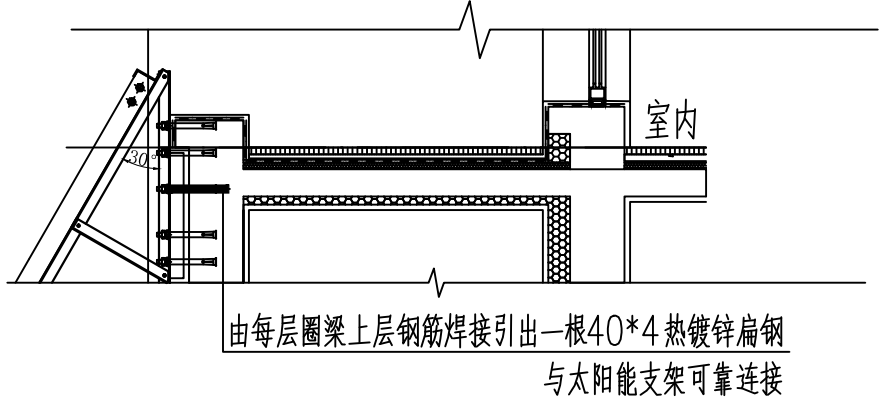


年雷击计算表(矩形建筑物)		
建筑物数据	建筑物的长L(m)	27.6
	建筑物的宽W(m)	13.55
	建筑物的高H(m)	26.85
	等效面积Ae(km²)	0.0206
	建筑物属性	住宅一般性民用建筑物
气象参数	地区	廊坊市
	年平均雷暴日Td(d/a)	35
	年平均密度Ng(次/(km²·a))	3.5000
	预计雷击次数N(次/a)	0.0721
计算结果	防雷类别	第三类防雷

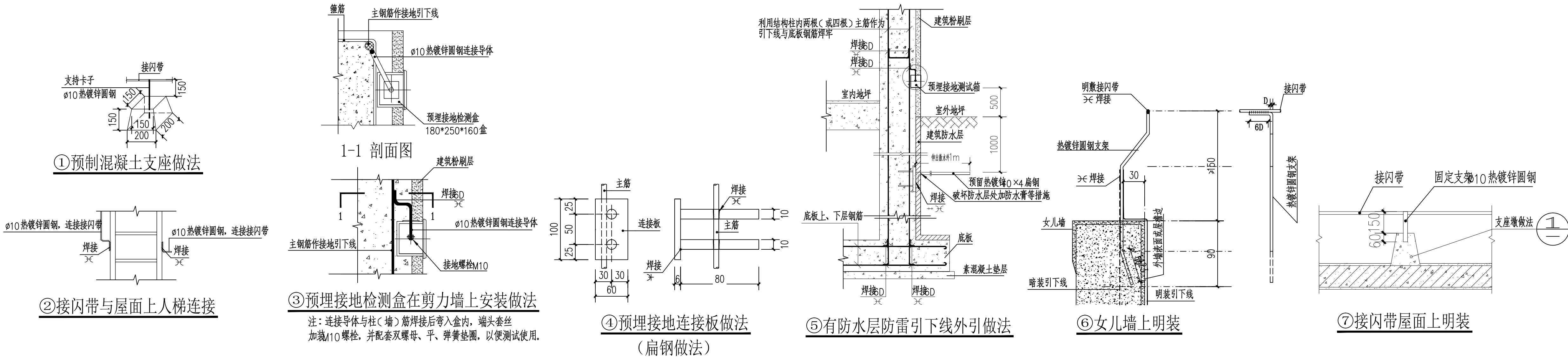
防雷说明：

1. 接闪带固定采用卡固，参照D10-P47 支持卡子II做法。
2. 接闪带水平或者垂直敷设时，支架间距为，转弯处为.5m，接闪带敷设应平正、顺直。
3. 所有外墙上栏杆、门窗等较大的金属物、竖直敷设的金属管道及金属物的顶端和底端，均与防雷装置可靠焊接。
4. 接闪带在屋脊上安装D10-P40。
5. 未尽事宜均详见Q 系列建筑标准设计图集D10 防雷接地工程部分。

序号	符号	名称	型号及规格
1	—	接闪带	Ø8 热镀锌圆钢
2	×	支持卡子(热镀锌)	Ø8 ,L=250
3	↗	剪力墙内钢筋作防雷引下线	



屋顶防雷平面图 1:100



屋顶防雷平面图