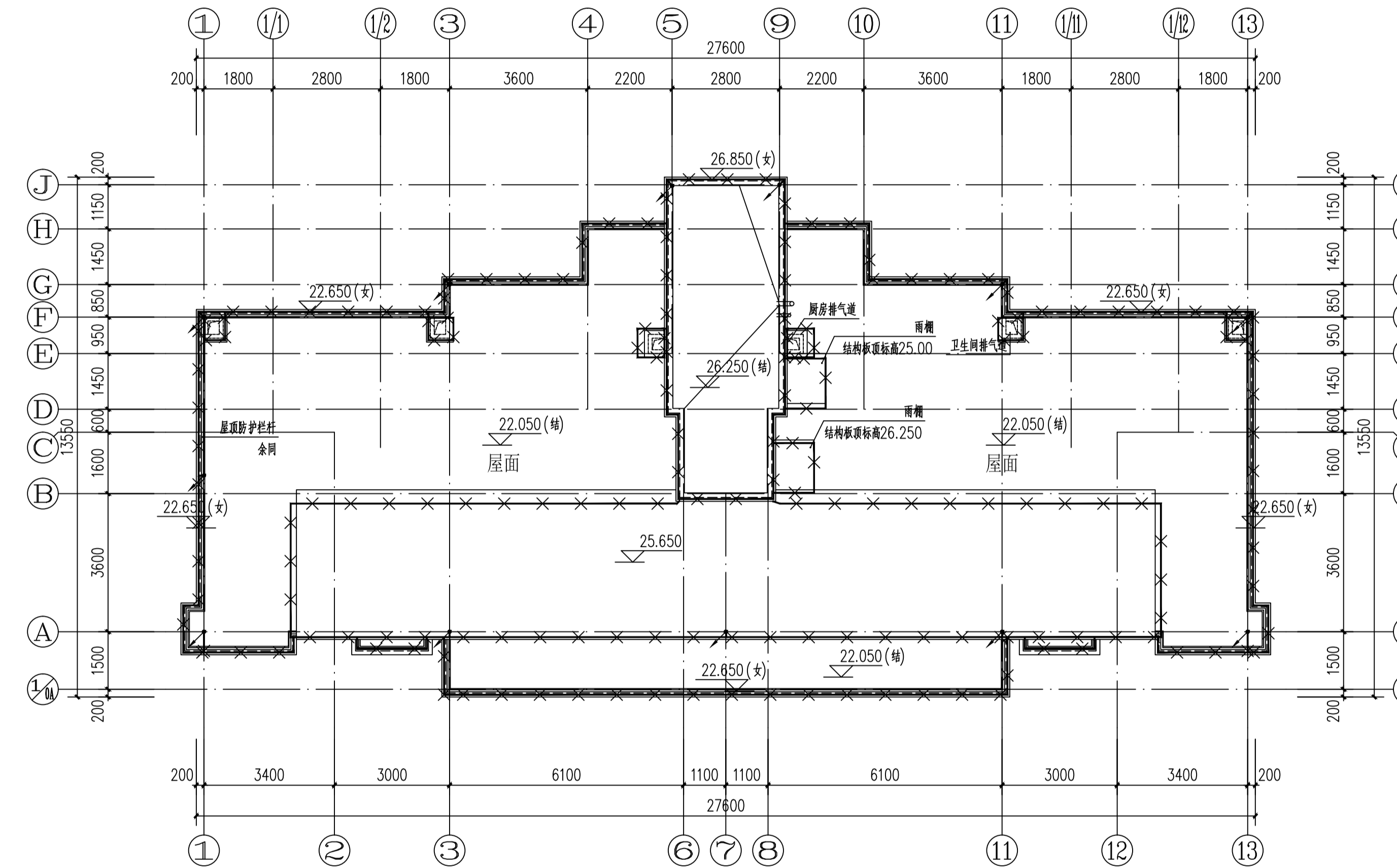
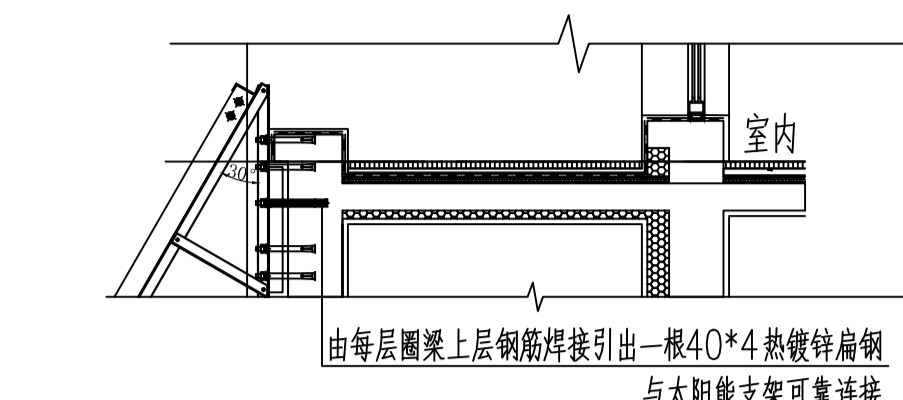


		动力	
		电气	
		电讯	
			总图

年雷击计算表(矩形建筑物)	
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(km <sup>2</sup> )	0.0206
建筑物属性	住宅一般性民用建筑物
地区	廊坊市
年平均雷暴日Td(d/a)	35
年平均雷密度Ng(次/(km <sup>2</sup> ·a))	3.5000
计算结果	预计雷击次数N(次/a)
	0.0721
防雷类别	第三类防雷

防雷说明:		
1.	接闪带固定采用卡固，参见D10-P47 支持卡子II做法。	
2.	接闪带水平或者垂直敷设时，支架间距应为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见D10-P40。	
5.	未尽事宜均详见Q2 系列建筑标准设计图集D10 防雷接地工程部分。	



屋顶防雷平面图 1:100

