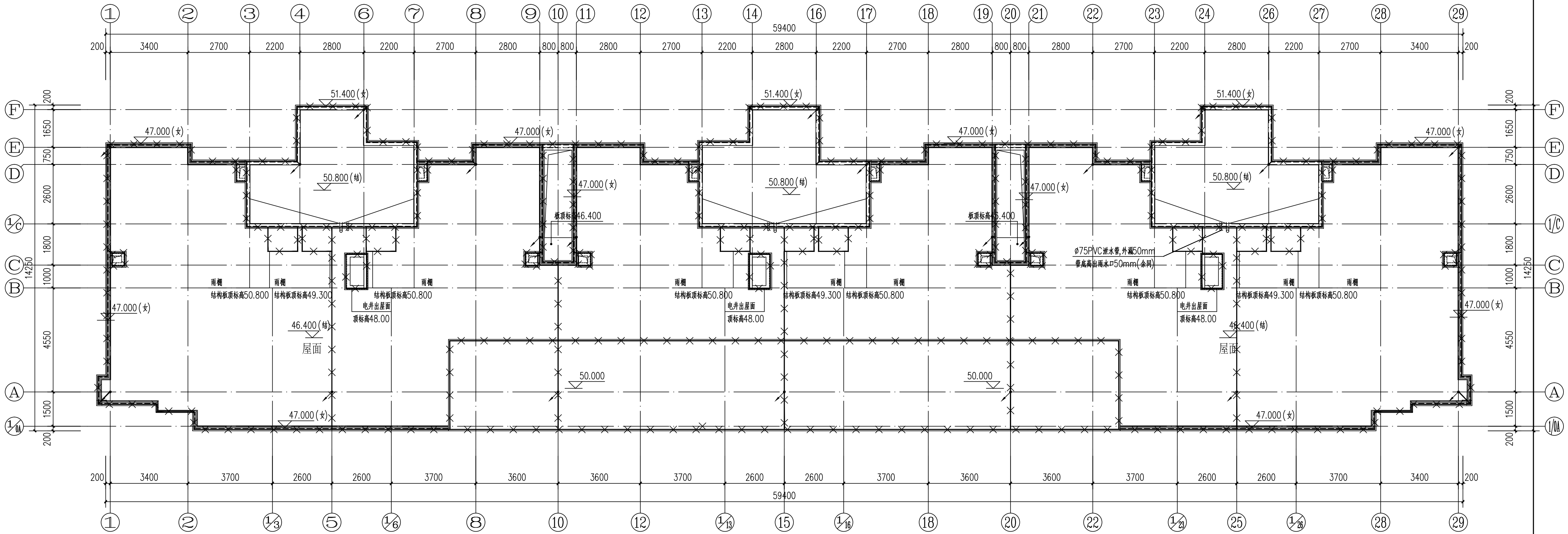
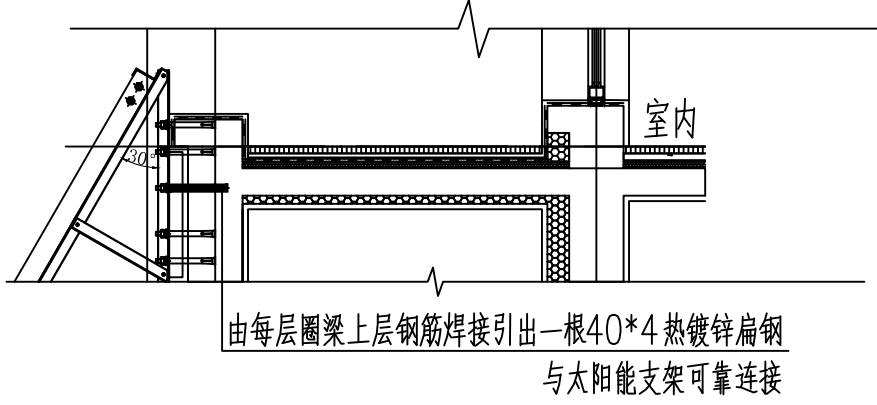


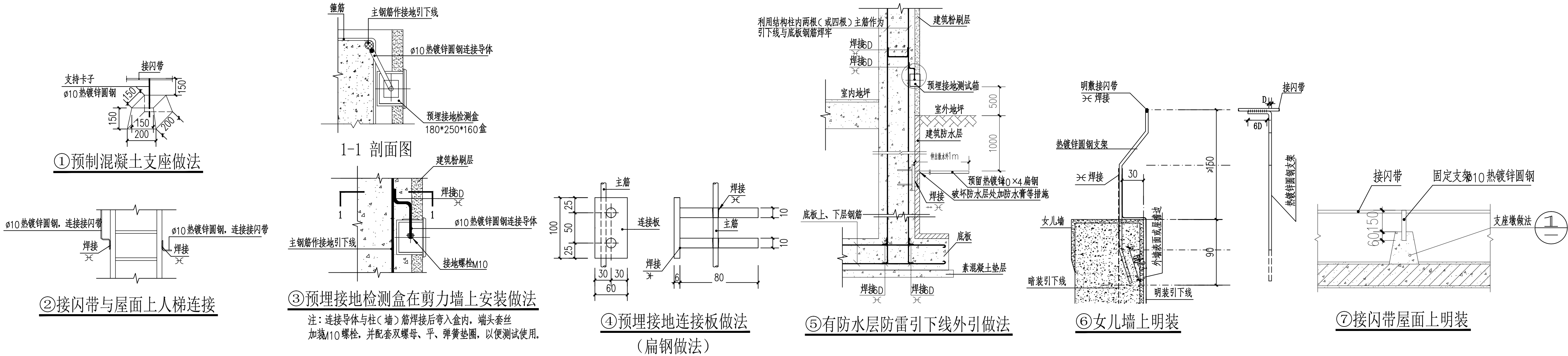
年雷击计算表(矩形建筑物)		
建筑物数据	建筑物的长L(m)	59.4
	建筑物的宽W(m)	14.25
	建筑物的高H(m)	51.4
	等效面积Ae(km²)	0.0377
气象参数	建筑物属性	住宅一般性民用建筑物
	地区	廊坊市
	年平均雷暴日Td(d/a)	35
	年平均密度Ng(次/(km²·a))	3.5000
计算结果	预计雷击次数N(次/a)	0.1319
	防雷类别	第三类防雷

- 防雷说明:
- 接闪带固定采用卡固, 参见D10-P47 支持卡子做法。
  - 接闪带水平或者垂直敷设时, 支架间距均, 转弯处为.5m, 接闪带敷设应平正、顺直。
  - 所有外墙上栏杆、门窗等较大的金属物、竖直接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。
  - 接闪带在屋脊上安装D10-P40。
  - 未尽事宜均详见2 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	∅8 热镀锌圆钢
2	×	支持卡子(热镀锌)	∅8 ,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