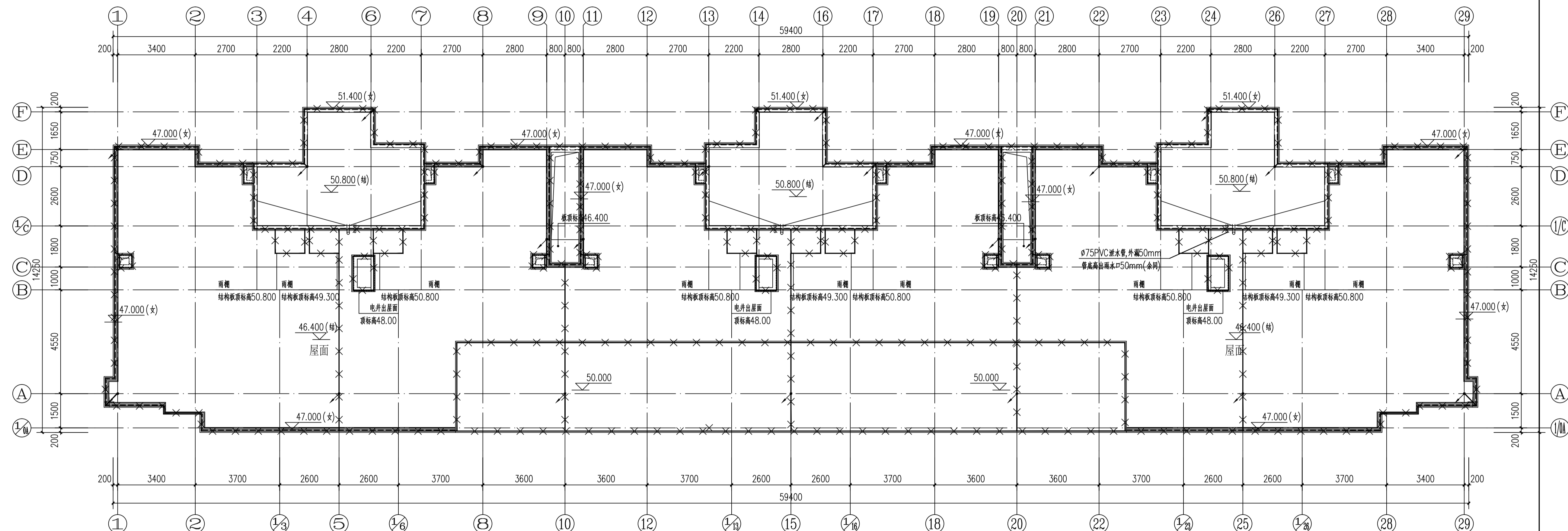
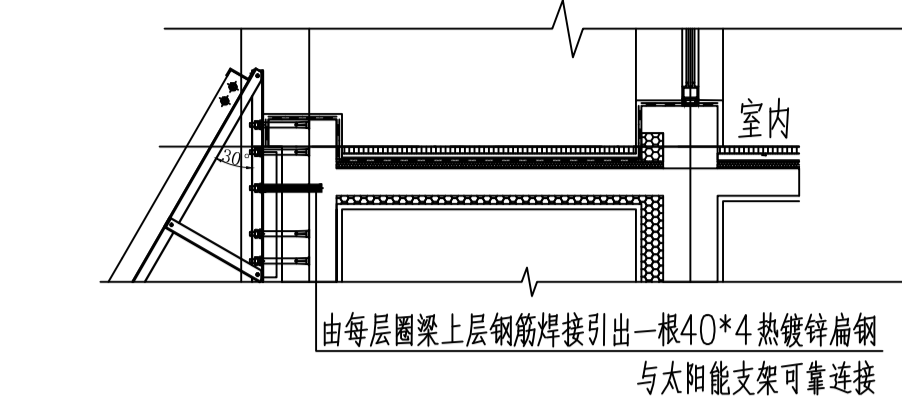


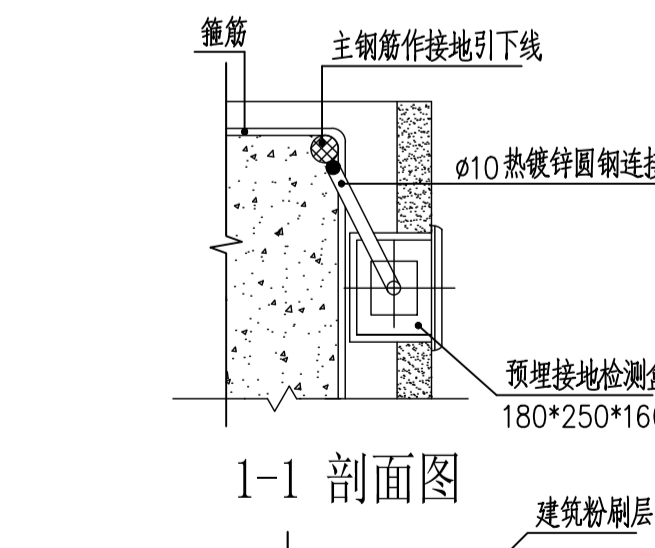
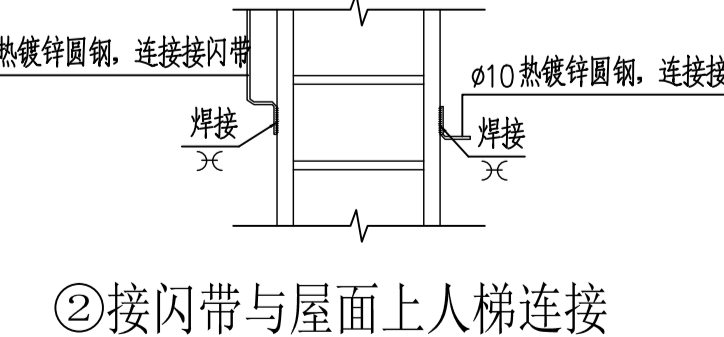
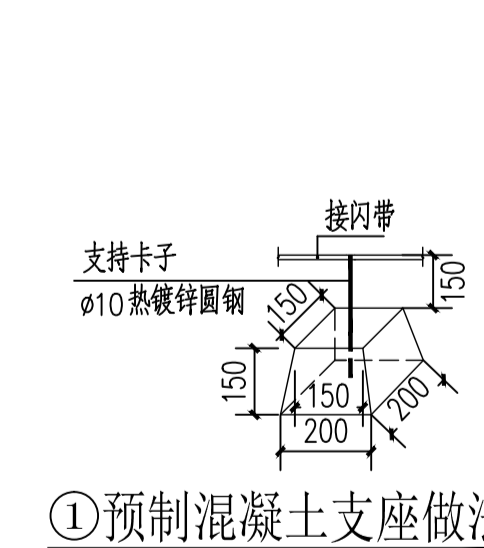
	动力	电气	给排水	暖通	电讯	总图
建筑						
结构						
建筑数据	建筑物的长L(m)	59.4				
	建筑物的宽W(m)	14.25				
	建筑物的高度H(m)	51.4				
	等效面积A _e (km ²)	0.0377				
气象参数	建筑物属性	住宅一般性民用建筑物				
	地区	廊坊市				
	年平均雷暴日T _d (d/a)	35				
	年平均密度N _q (次/(km ² .a))	3.5000				
计算结果	预计雷击次数N(次/a)	0.1319				
	防雷类别	第三类防雷				

防雷说明：
 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，支架间距为0.5m，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。

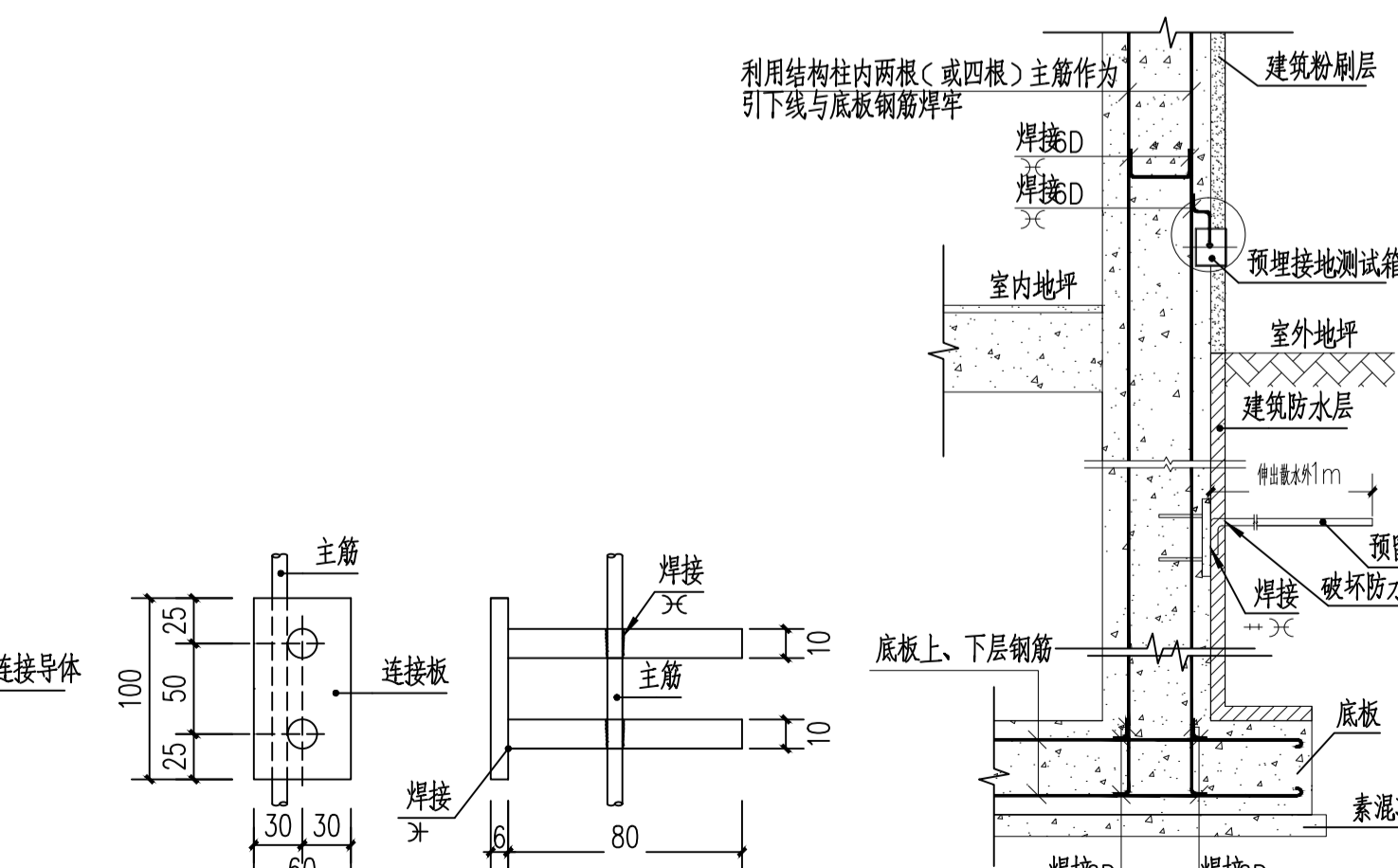
序号	符号	名称	型号及规格
1	—	接闪带	Ø8 热镀锌圆钢
2	×	支持卡子(热镀锌)	Ø8, L=250
3	↗	剪力墙内钢管作防雷引下线	



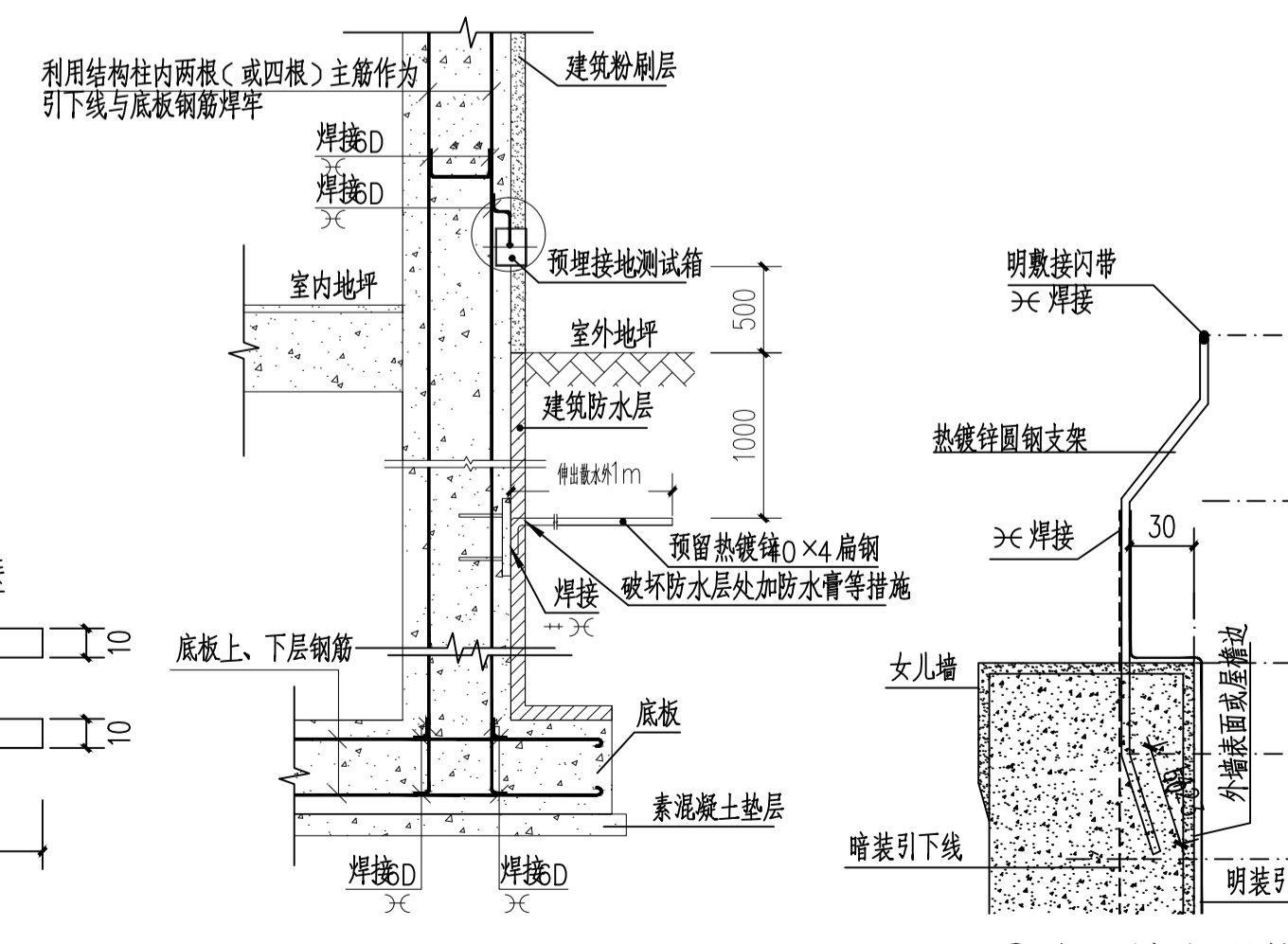
屋顶防雷平面图 1:100



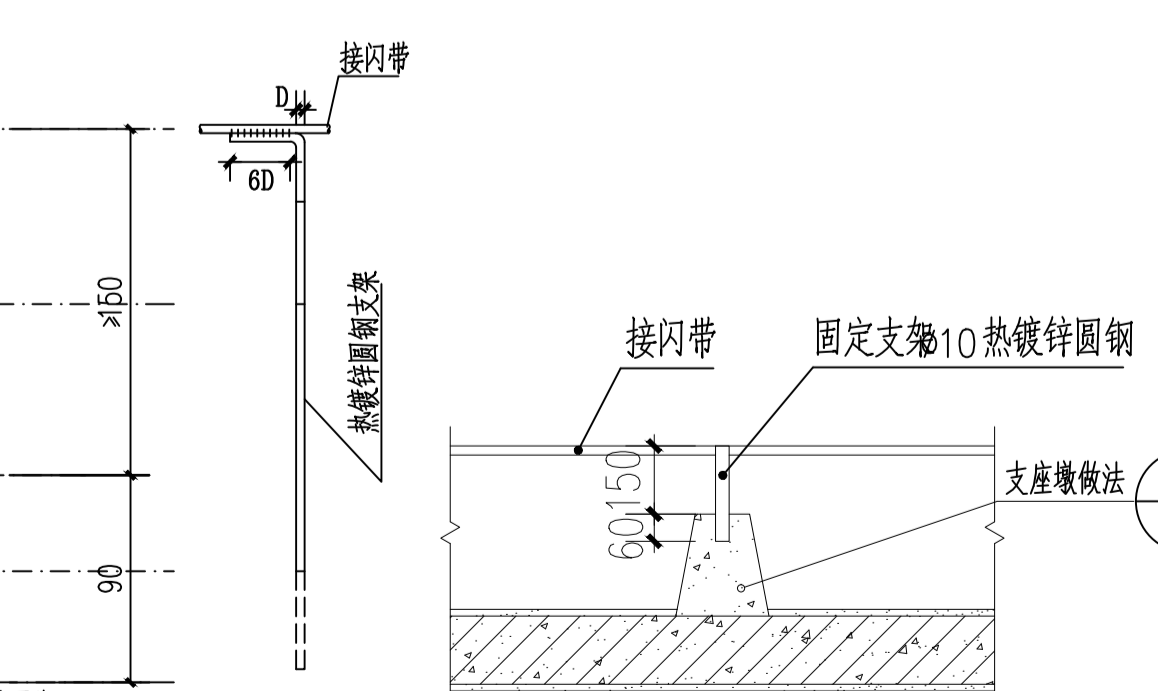
注：连接导体与柱（墙）筋焊接后弯入盒内，端头套丝
加装M10螺栓，并配套双螺母、平、弹垫圈，以便测试使用。



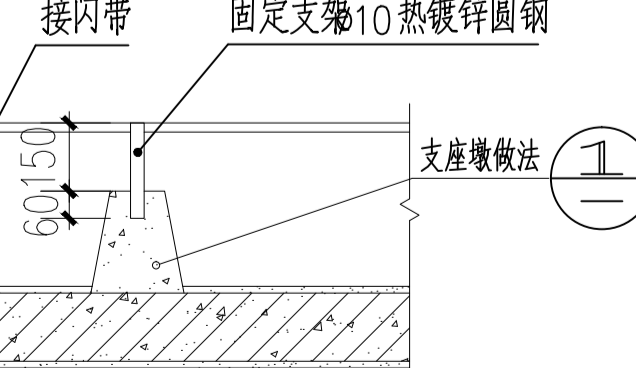
④预埋接地连接板做法
(扁钢做法)



⑤有防水层防雷引下线外引做法



⑥女儿墙上明装



⑦接闪带屋面上明装

屋顶防雷平面图