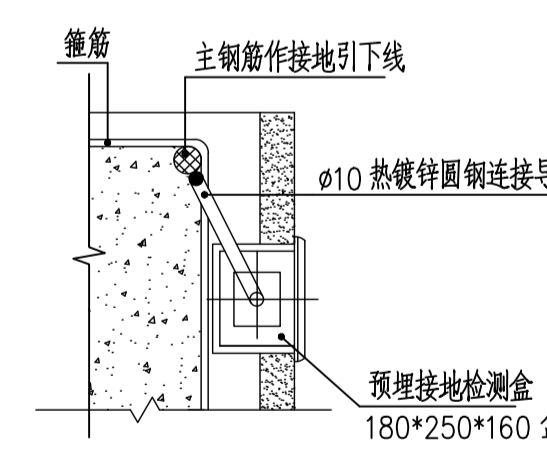
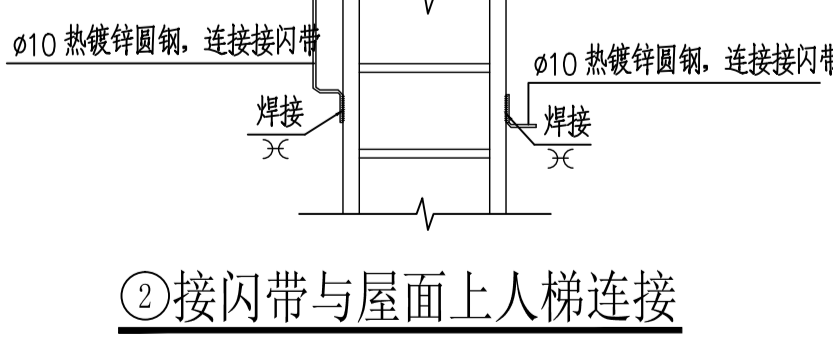
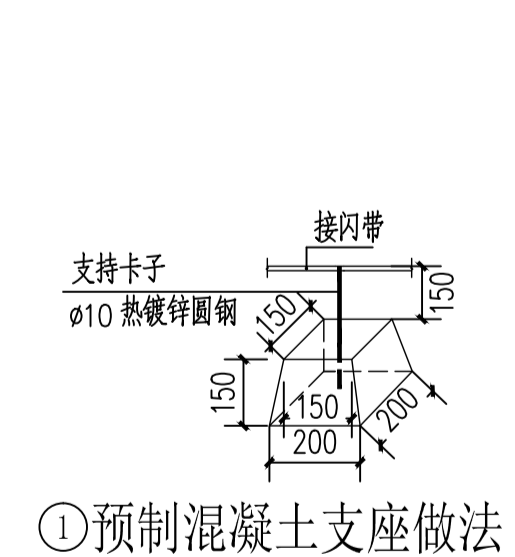
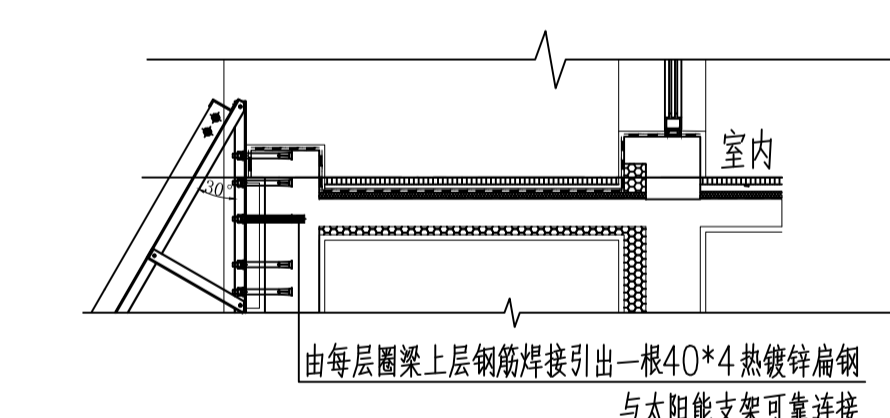


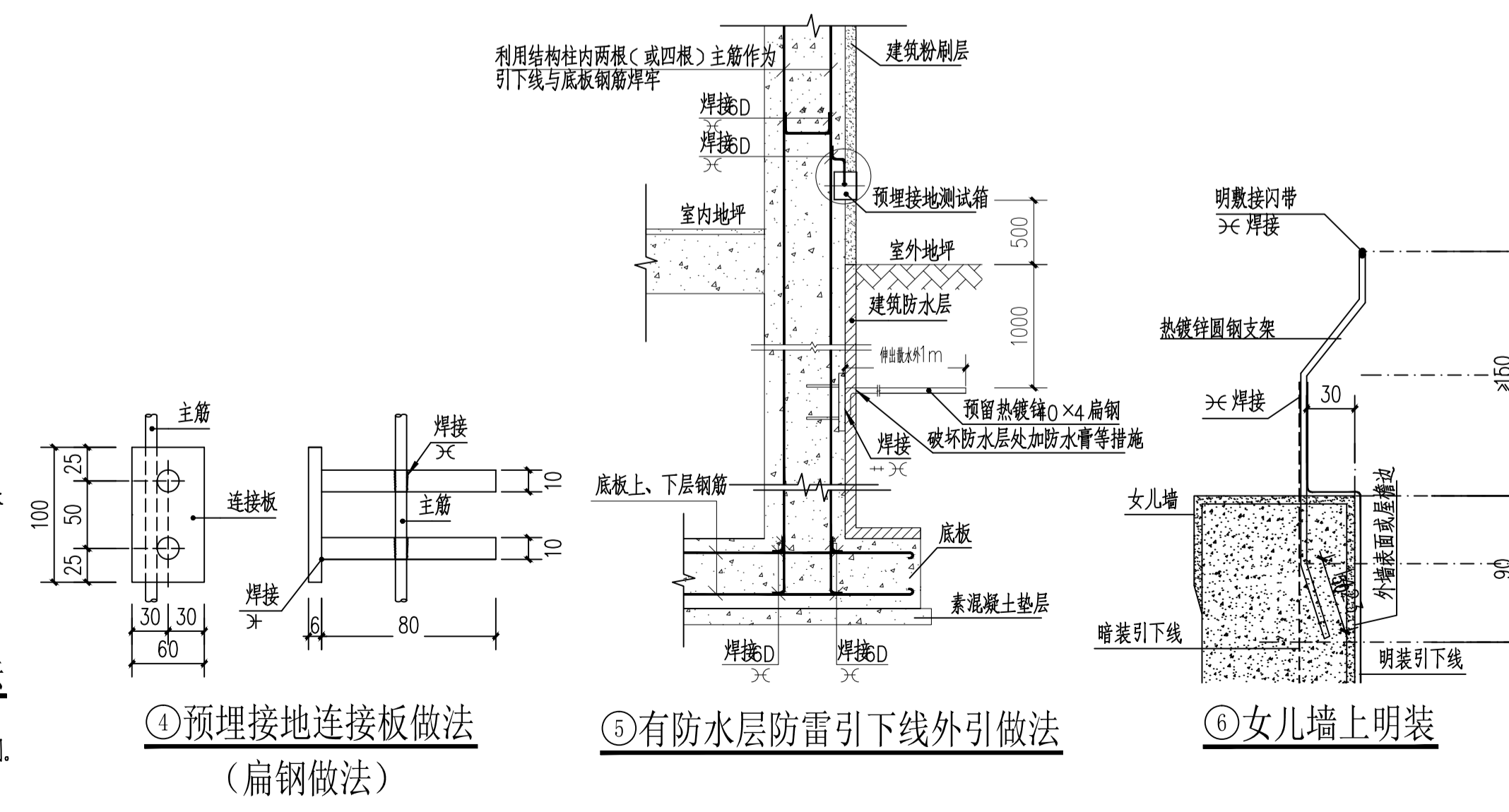
屋頂防雷平面圖 1:100

年雷击计算表(矩形建筑物)	
建筑物数据	建筑物的长(l/m)
	51.8
	建筑物的宽(W/m)
	14.7
	建筑物的高(H/m)
	57.2
	等效面积Ae(km ²)
	0.0384
气象参数	建筑物属性
	住宅
	地区
	廊坊市
	年平均雷暴日T(d/a)
	35
	年平均雷密度N ₀ (次/(km ² ·a))
	3.6300
计算结果	预计雷击次数N(次/a)
	0.1394
	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.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参见D10 -P40。
 5. 未尽事宜均详见《系列建筑标准设计图集D10 防雷接地工程部分》。



③预埋接地检测盒在剪力墙上安装做法
 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、弹簧垫圈，以便测试使用。



屋頂防雷平面圖