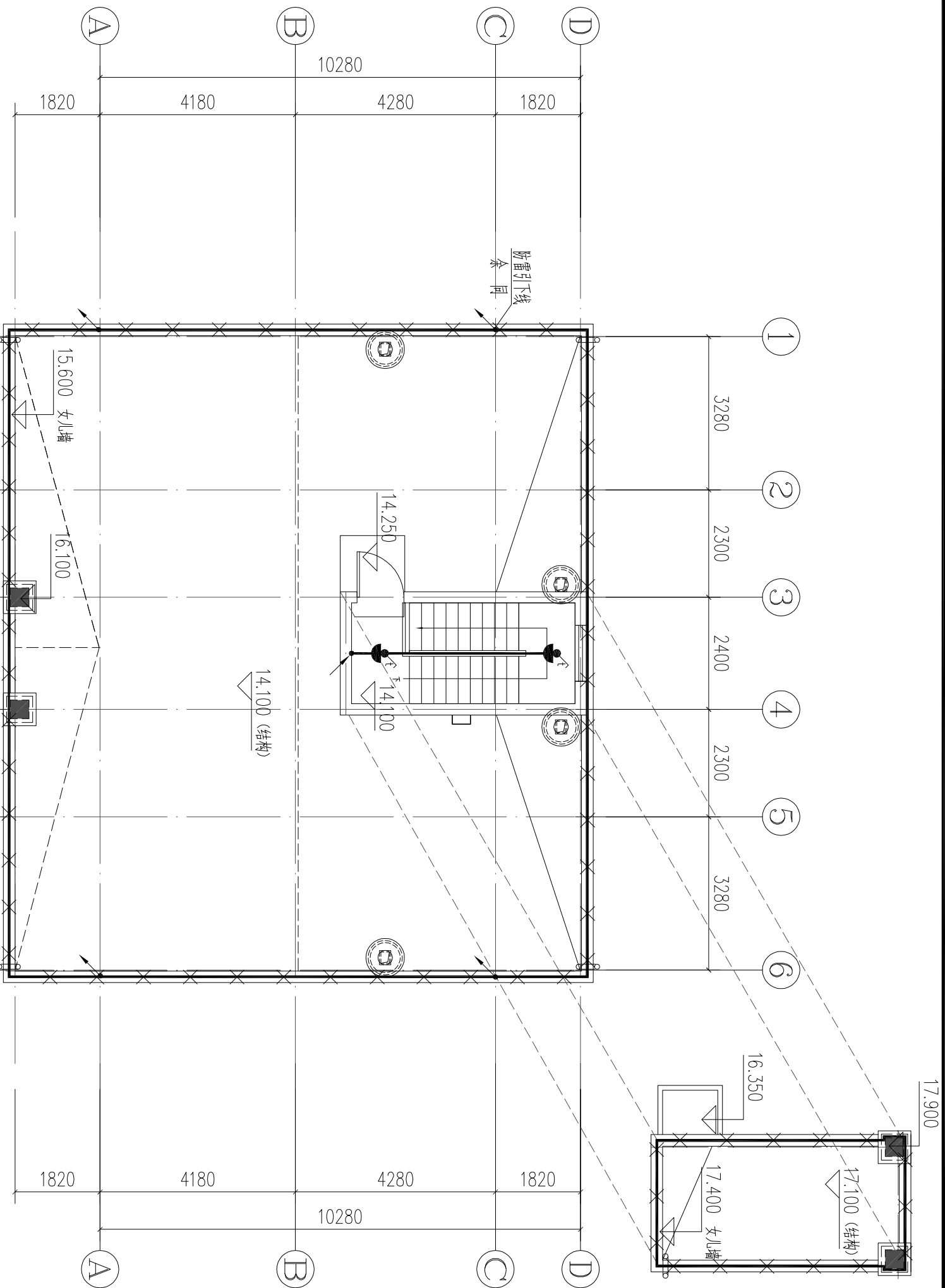


建筑 结构			暖通 给排水		
电气			工艺		
通讯			自控		



建筑 数据	建筑物的长(m)	13.56
	建筑物的宽W(m)	10.28
	建筑物的高H(m)	14.1
	等效面积A <sub>eq</sub> (km <sup>2</sup> )	0.0108 ①
气象参 数	建筑物属性	住宅、办公楼等一般性民用建筑物
	年平均雷暴日Td(d/a)	13.7
	年平均密度Ng(次/(km <sup>2</sup> ·a))	1.3700
	预计雷击次数N(次/a)	0.0148
计算结果	防雷类别	第三类防雷

屋顶防雷平面图  
1:100

- 注：1、本建筑按三类防雷设计，在屋顶四周及屋脊等处装设避雷带，并在屋面上形成不大于20m×20m或24m×16m网格，避雷带采用φ10热镀锌圆钢明敷。参见图集15D501-1《建筑物防雷设施安装》。
- 2、屋面上所有金属物体均用φ10镀锌圆钢与避雷带相连接，高出避雷带的各种构件均需采取装设避雷带的避雷措施。
- 3、各不同标高的避雷带均通过φ10镀锌圆钢相互连接组成避雷网。
- 4、支持卡子做法参见15D501-1《建筑物防雷设施安装》。
- 5、利用建筑物钢筋混凝土柱或剪力墙内两根φ16或4根φ10钢筋通长焊接作为引下线，其上与屋面避雷带焊接，其下与基础接地体焊接。