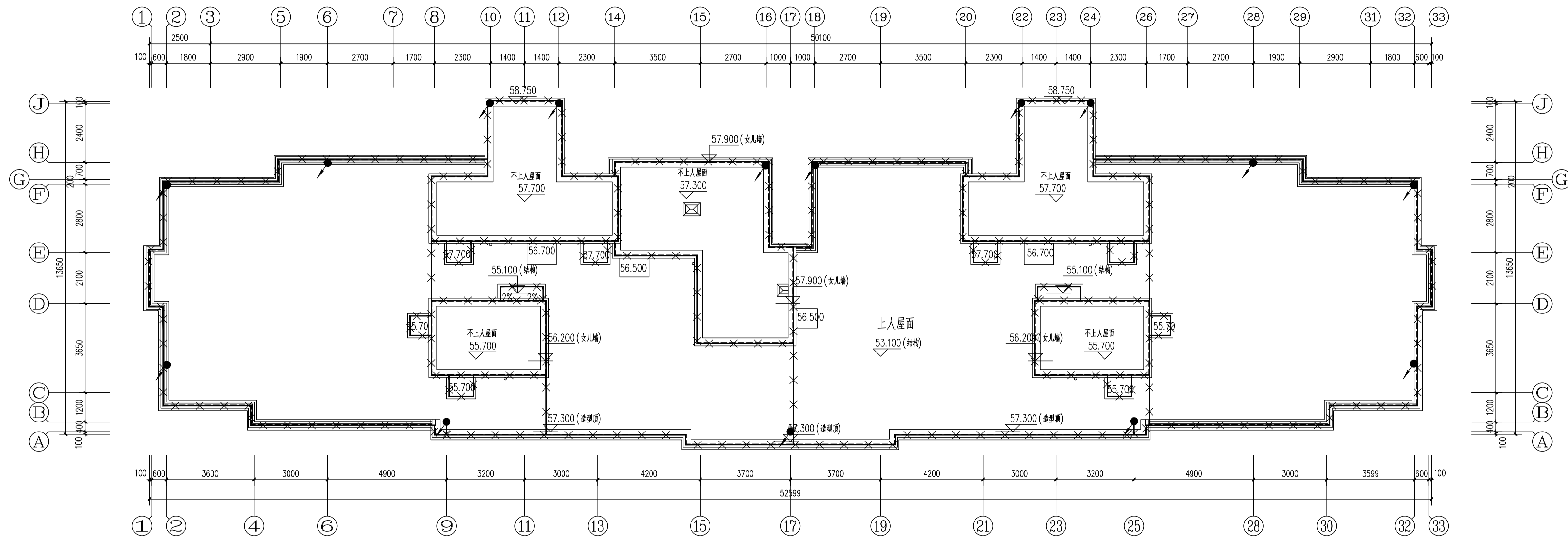


会	名
业	姓
专	名
期	日
电	业
通	气
动	暖
给水	力



屋頂防雷平面图 1:100

附：防雷设计参数表

建筑物数据					气象参数		计算结果		
长 L (m)	宽 W (m)	高 H (m)	等效面积 $\Delta e (km^2)$	校正系数 k	属性	年平均雷暴日 $T_d (d/a)$	雷击年平均密度 $Ng (次/km^2/a)$	年预计雷击次数 N (次/a)	防雷类别
52.6	13.65	58.75	0.0389	1	一般性民用建筑	35	3.5	0.136	第三类防雷

- 注：  
 1. 屋頂金属构筑物、钢梯等金属物均与接闪带可靠连接。  
 2. 屋頂接闪网统一采用Φ10热镀锌圆钢及Φ10热镀锌圆钢支持卡，支持卡支起高度150mm。  
 支持卡间距1m，转弯处0.5m。做法详见图集15D501第17页。  
 3. 利用金属栏杆作接闪器时，其截面应符合《建筑物防雷设计规范》GB50057—2010表5.2.1的规定，  
 金属栏杆壁厚应符合《建筑物防雷设计规范》GB50057—2010第5.2.7条的规定。