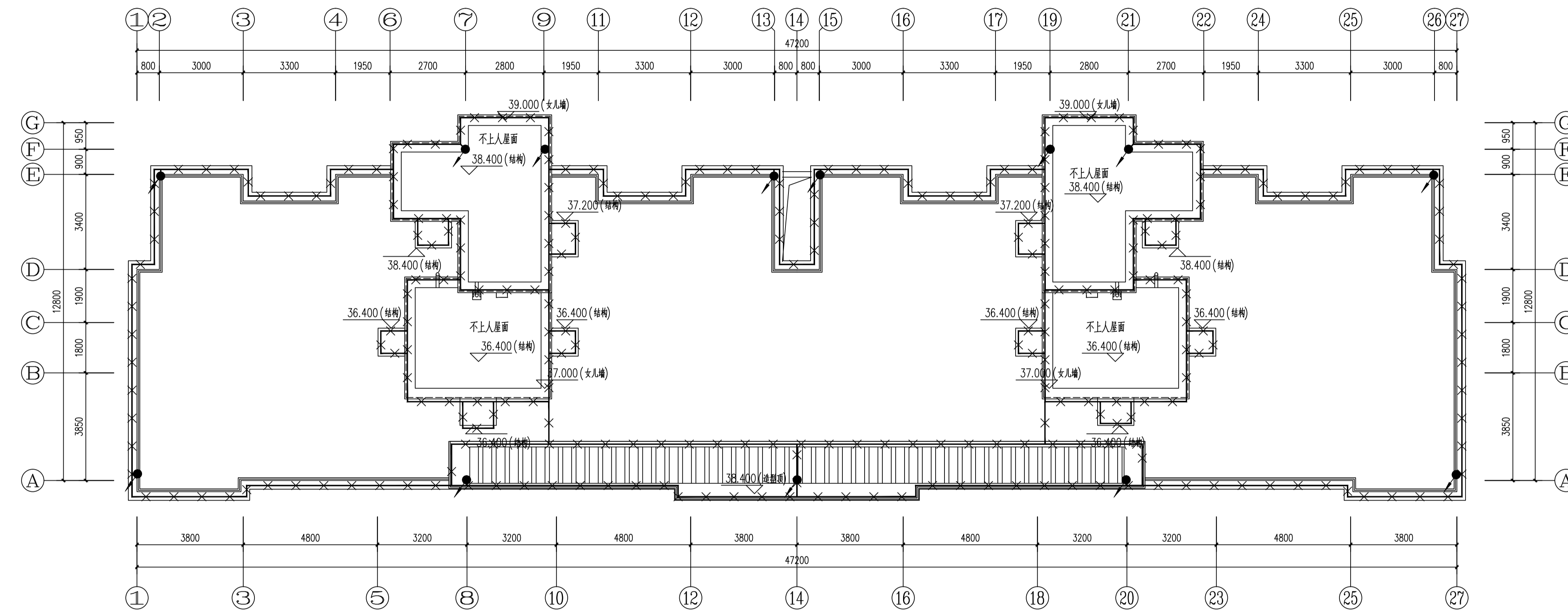


会	姓 名	日 期	专 业	类 名
答			电 气	
案			暖 通	
			给 水	
			动 力	



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 A_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 N_g (次/ $\text{km}^2 \cdot a$)	年预计雷击次数 N (次/a)	防雷类别
47.76	13.76	39.0	0.03	1	一般性民用建筑物	35	3.5	0.105	第三类防雷

- 注：
 1. 屋顶金属构筑物、钢梯等金属物均与接闪带可靠连接。
 2. 屋顶接闪网统一采用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。