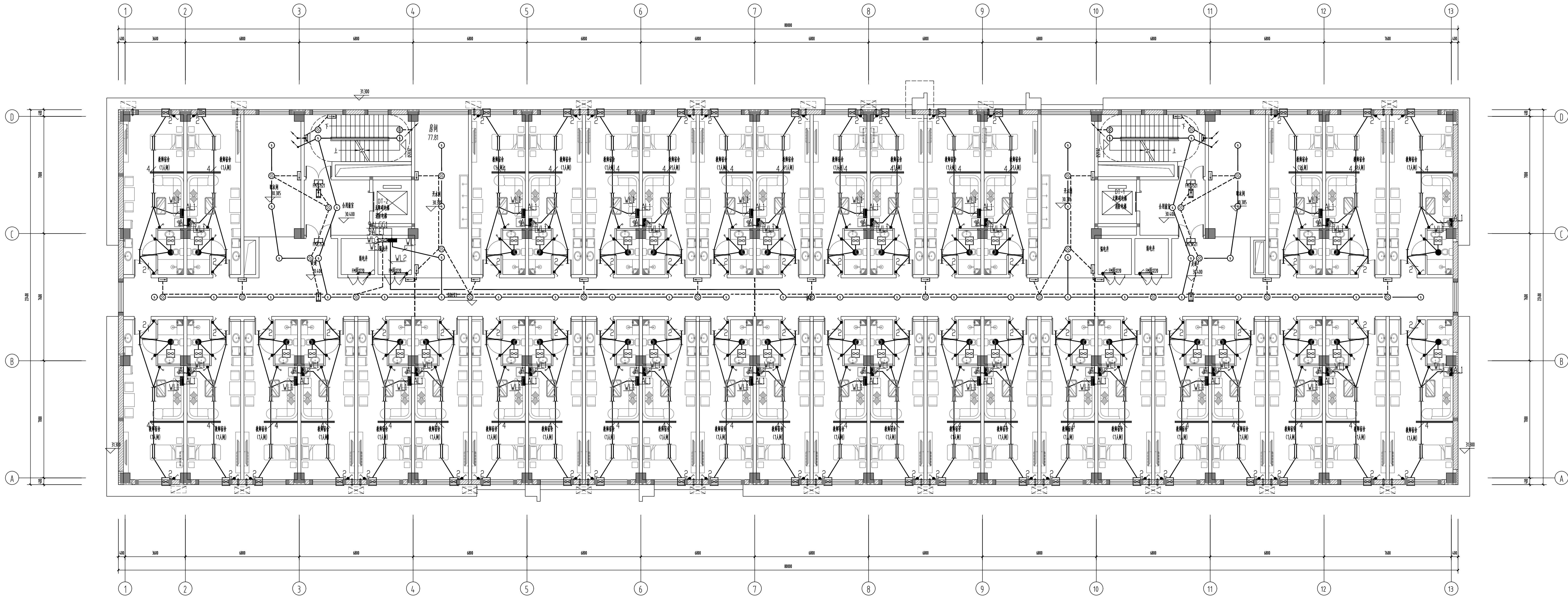
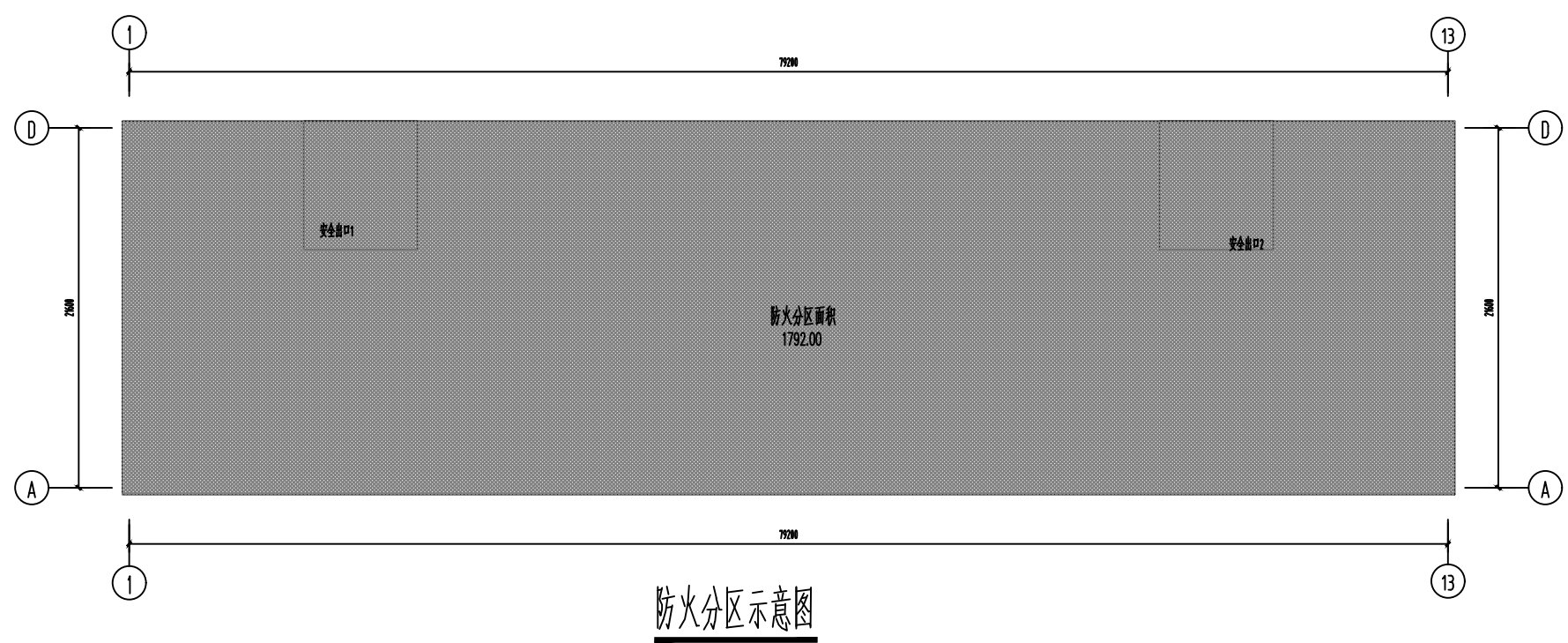
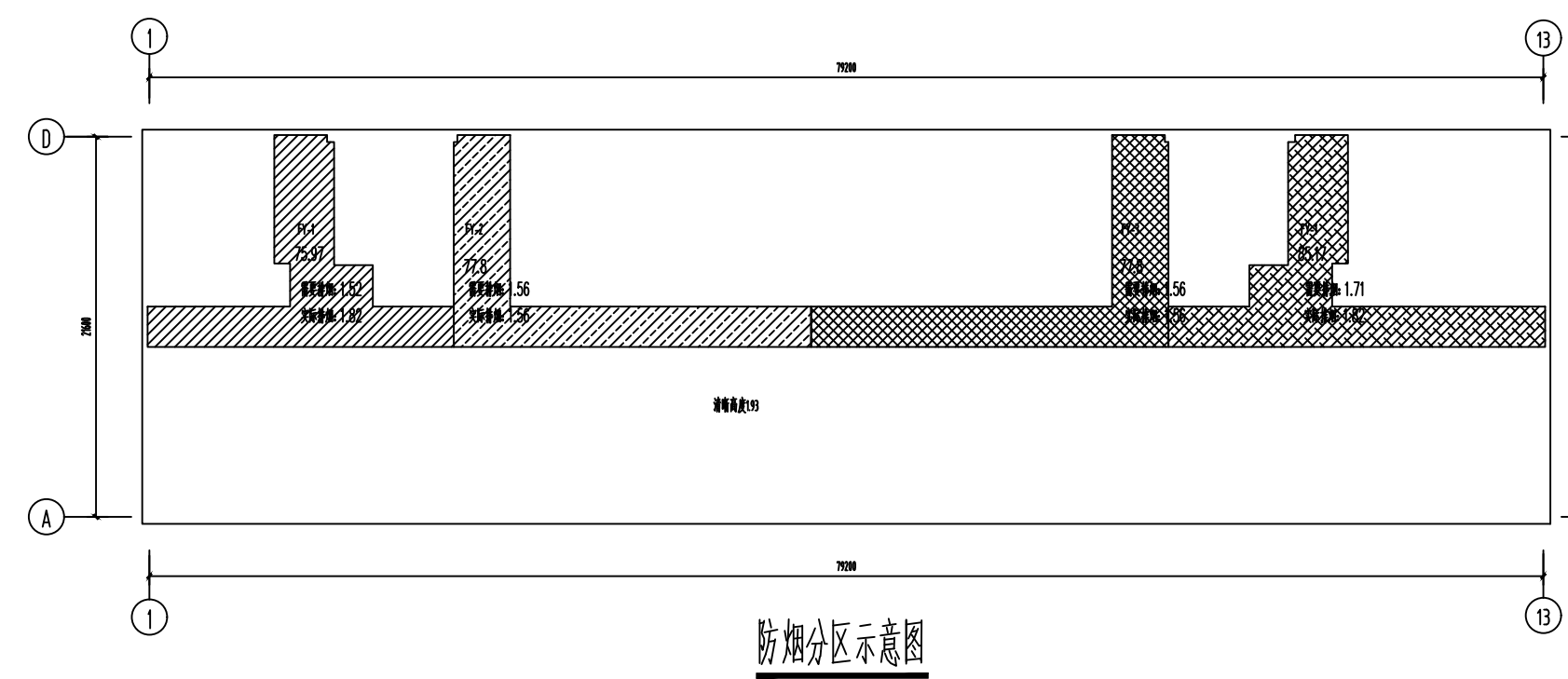


房间参数							利用系数查表参数		其他计算参数										计算结果			
序号	房间名称	房间长 (m)	房间宽 (m)	面积 (m²)	灯安装高度 (m)	工作面高度 (m)	数据来源	利用系数值	光源种类	单灯光源数	光源功率 (W)	光通量 (lm)	总光通量 (lm)	镇流器功率 (W)	房间类别	维护系数	要求照度值 (lx)	功率密度规范值 (W/m²)	灯具数	总功率 (W)	计算照度值 (lx)	功率密度计算值 (W/m²)
1	楼梯间	6.35	2.80	17.78	3.00	0.75	数据来源用户自定义	0.60	吸顶灯LED光源	1	18	445	1800	0	普通办公室	0.80	100.00	3.50	2	36	97.19	2.02
2	走廊	79.40	2.30	182.62	3.00	0.75	数据来源用户自定义	0.60	常用普通用自拟灯光	1	18	445	900	0	普通办公室	0.80	50.00	3.50	23	414	54.41	2.27



照明计算表																						
房间参数						利用系数查表参数		其他计算参数											计算结果			
序号	房间名称	房间长 (m)	房间宽 (m)	面积 (m²)	灯安装高度 (m)	工作面高度 (m)	数据来源	利用系数值	光源种类	单灯光源数	光源功率 (W)	光通量(lm)	总光通量 (lm)	镇流器功率 (W)	房间类别	维护系数	要求照度值 (lx)	功率密度规范值 (W/m²)	灯具数	总功率 (W)	计算照度值 (lx)	功率密度计算值 (W/m²)
1	楼梯间 照明	6.40	2.80	17.92	3.00	0.75	数据来源用户自定义	0.60	常用普通用自拟灯光	1	5	445	500	0	楼梯	0.80	10.00	0	2	10	26.79	0.56
2	走廊 照明	79.40	2.30	182.62	3.00	0.75	数据来源用户自定义	0.60	常用普通用自拟灯光	1	5	445	500	0	普通办公室	0.80	5.00	0	12	60	15.77	0.33

九层照明平面图



九层照明平面图