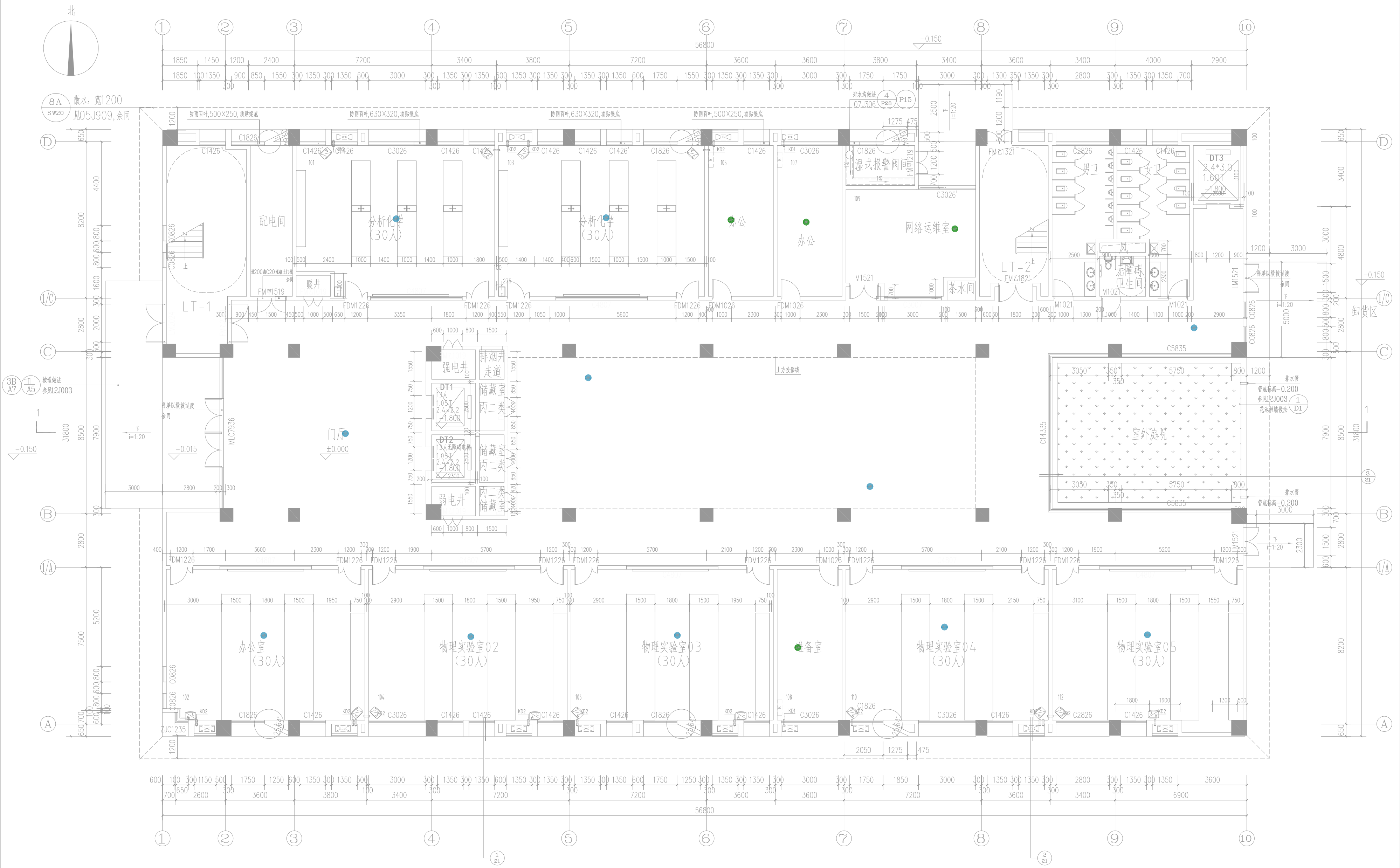


附件： 施工点位图

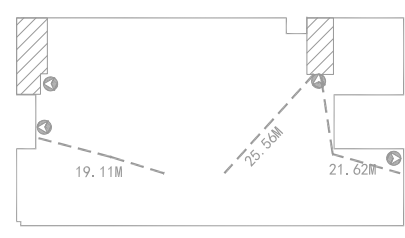
1#实验楼



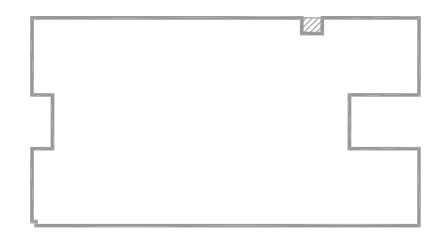
一层平面图 1:100

1#实验楼

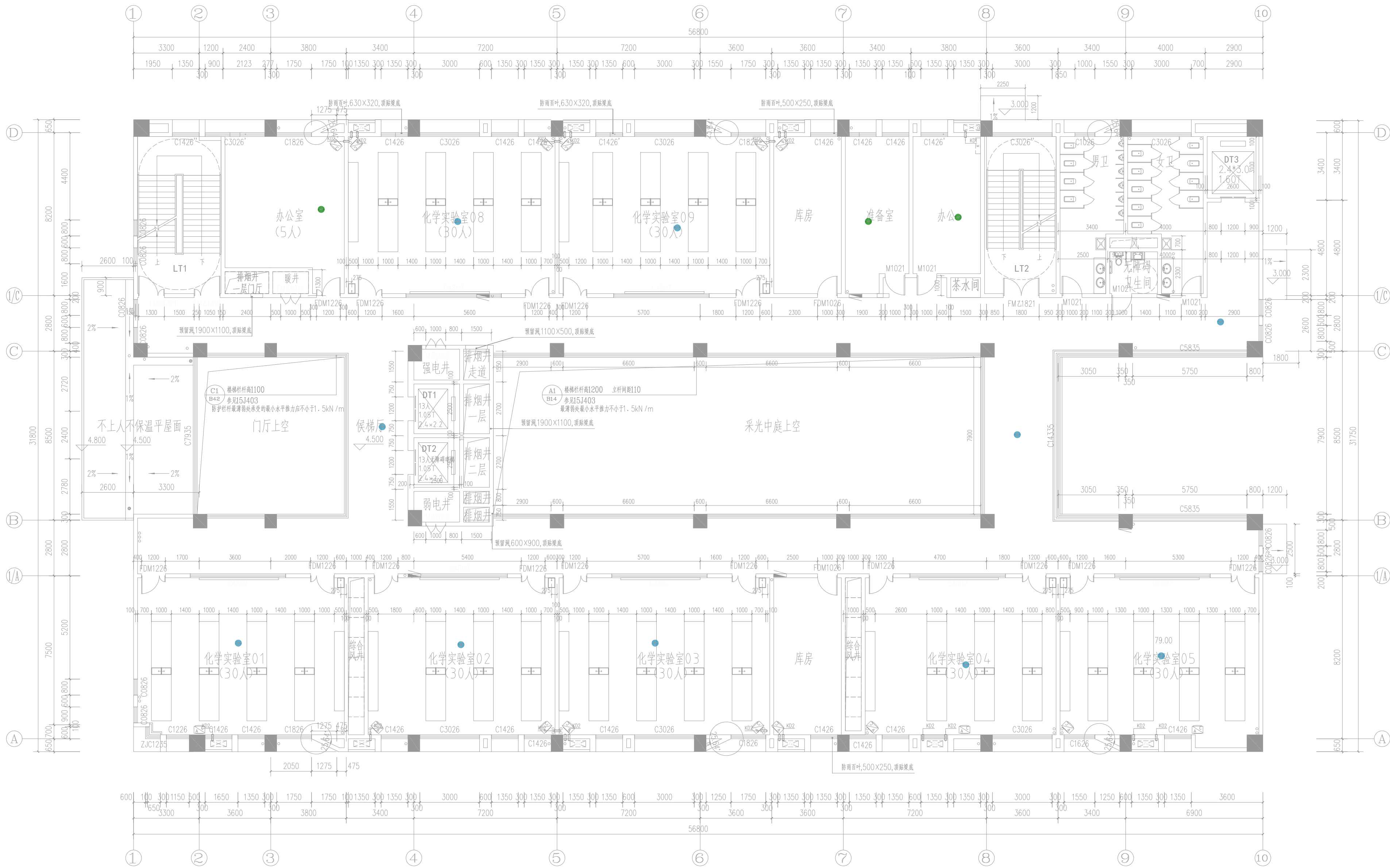
- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP



防火分区示意图
(注:一、二层为一个防火分区)



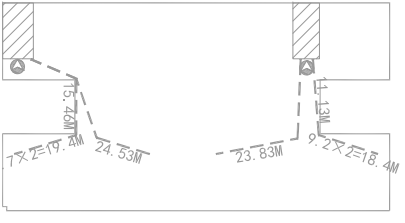
注: 空调保温范围 外墙外保温轮廓范围



二层平面图 1:100

1#实验楼

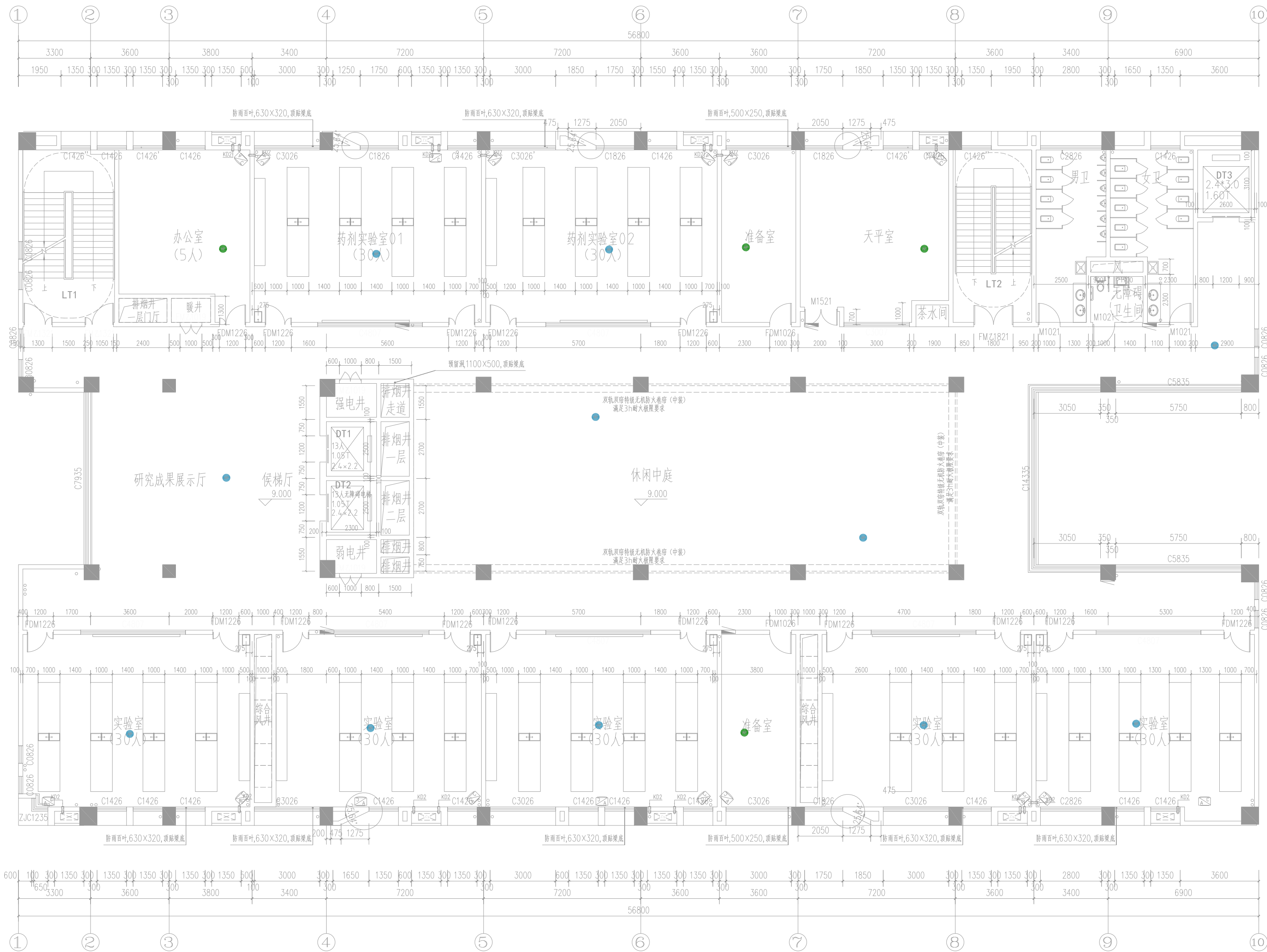
- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP



防火分区示意图
(注：一、二层为一个防火分区)



注： 防火分区范围
外墙外保温轮廓范围



三层平面图 1:100

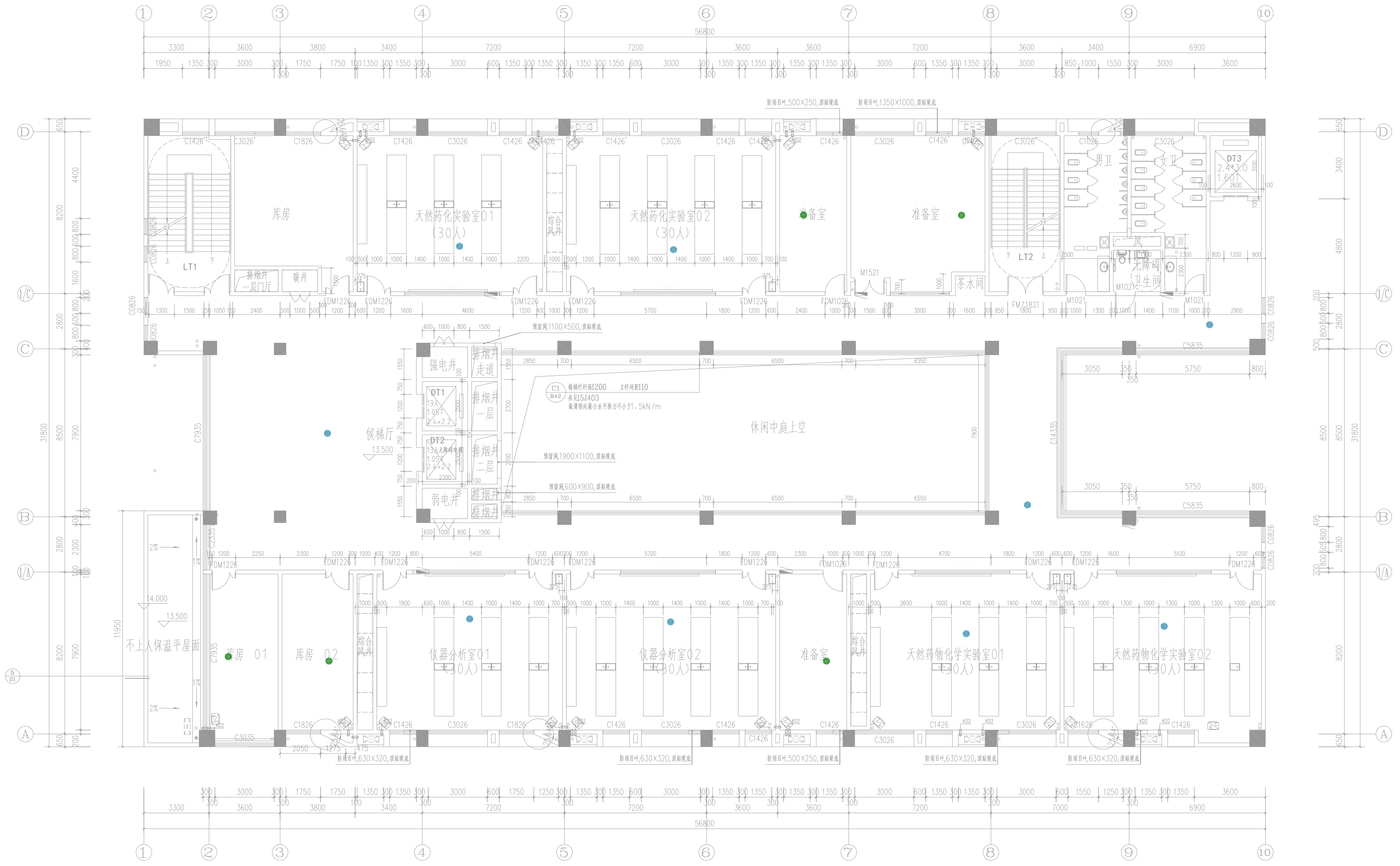
1#实验楼

- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP



防火分区示意图

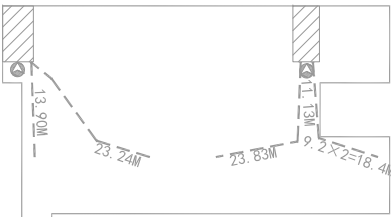
注: 架空楼盖板范围 外墙外保温轮廓范围



四层平面图 1:100

1#实验楼

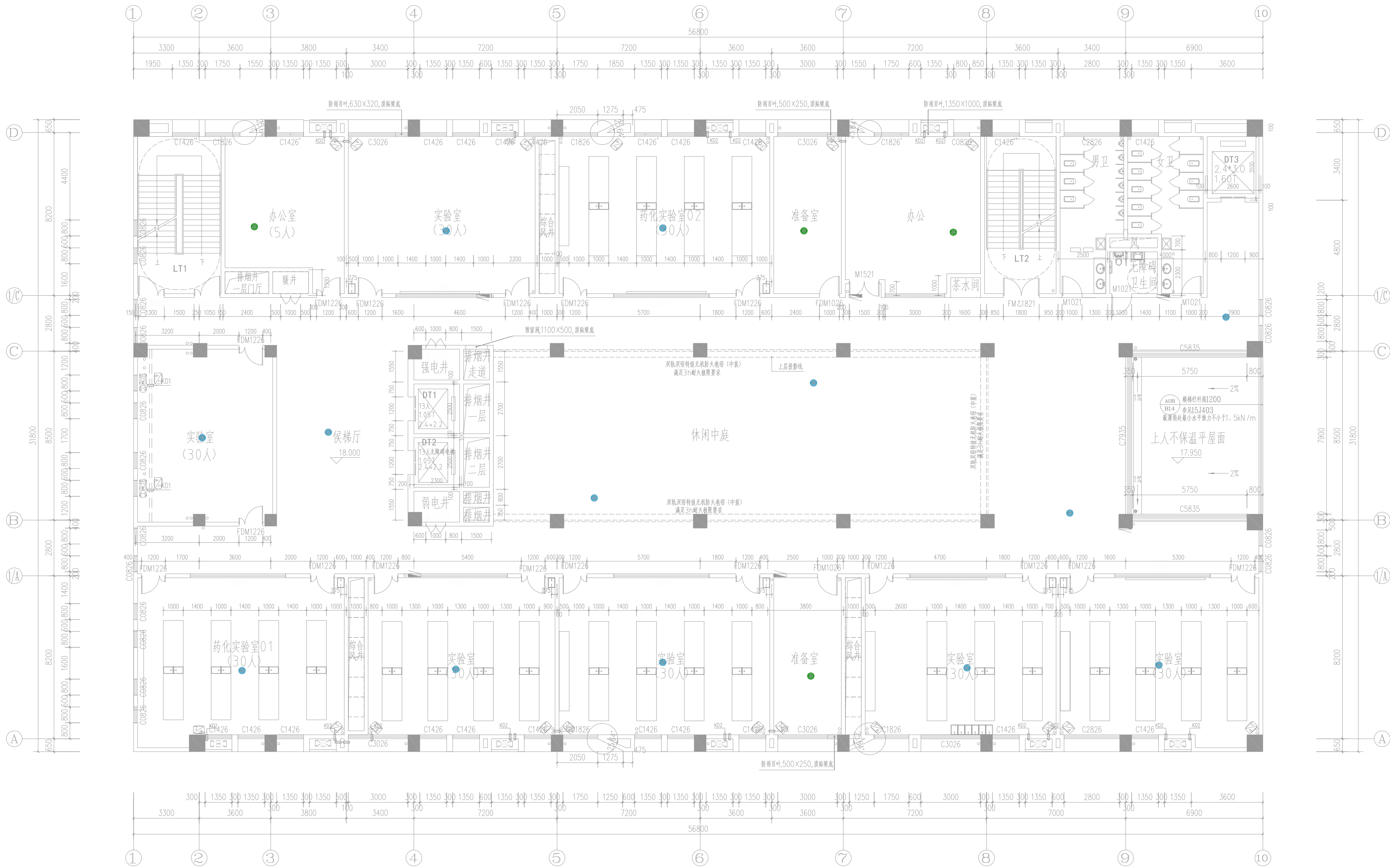
- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP



防火分区示意图



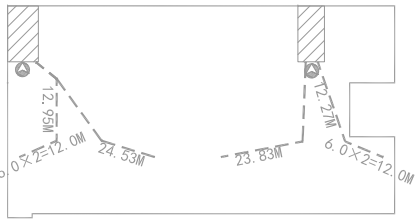
注: 斜线阴影范围 架空楼盖板保温范围
外墙上保温轮廓范围



五层平面图 1:100

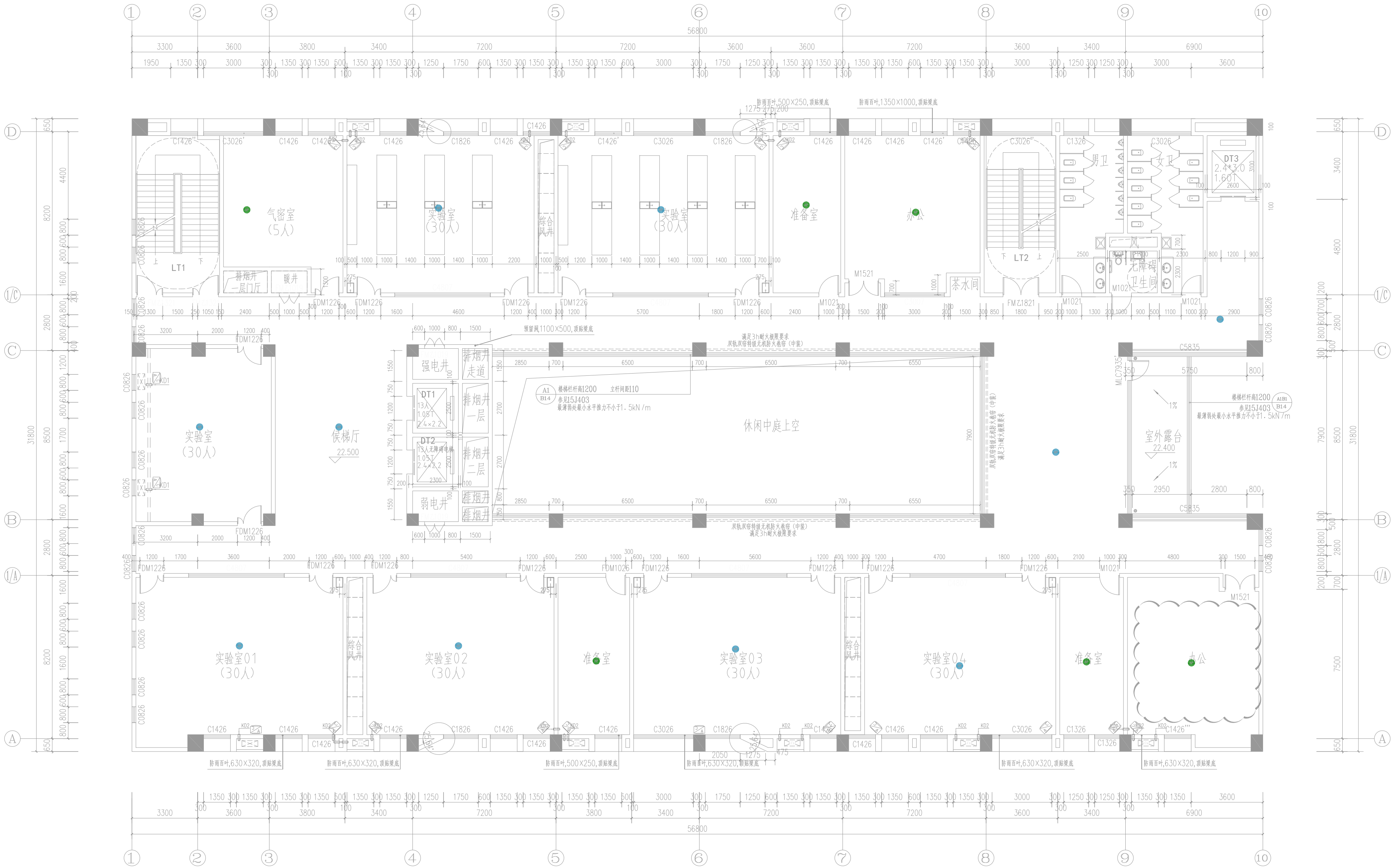
1#实验楼

- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP



防火分区示意图

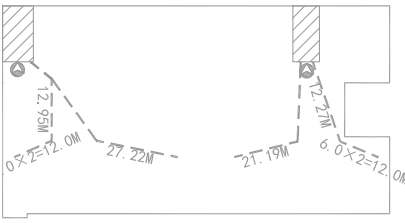
注: 中空楼保温范围
外墙外保温轮廓范围



六层平面图 1:100

1#实验楼

- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP



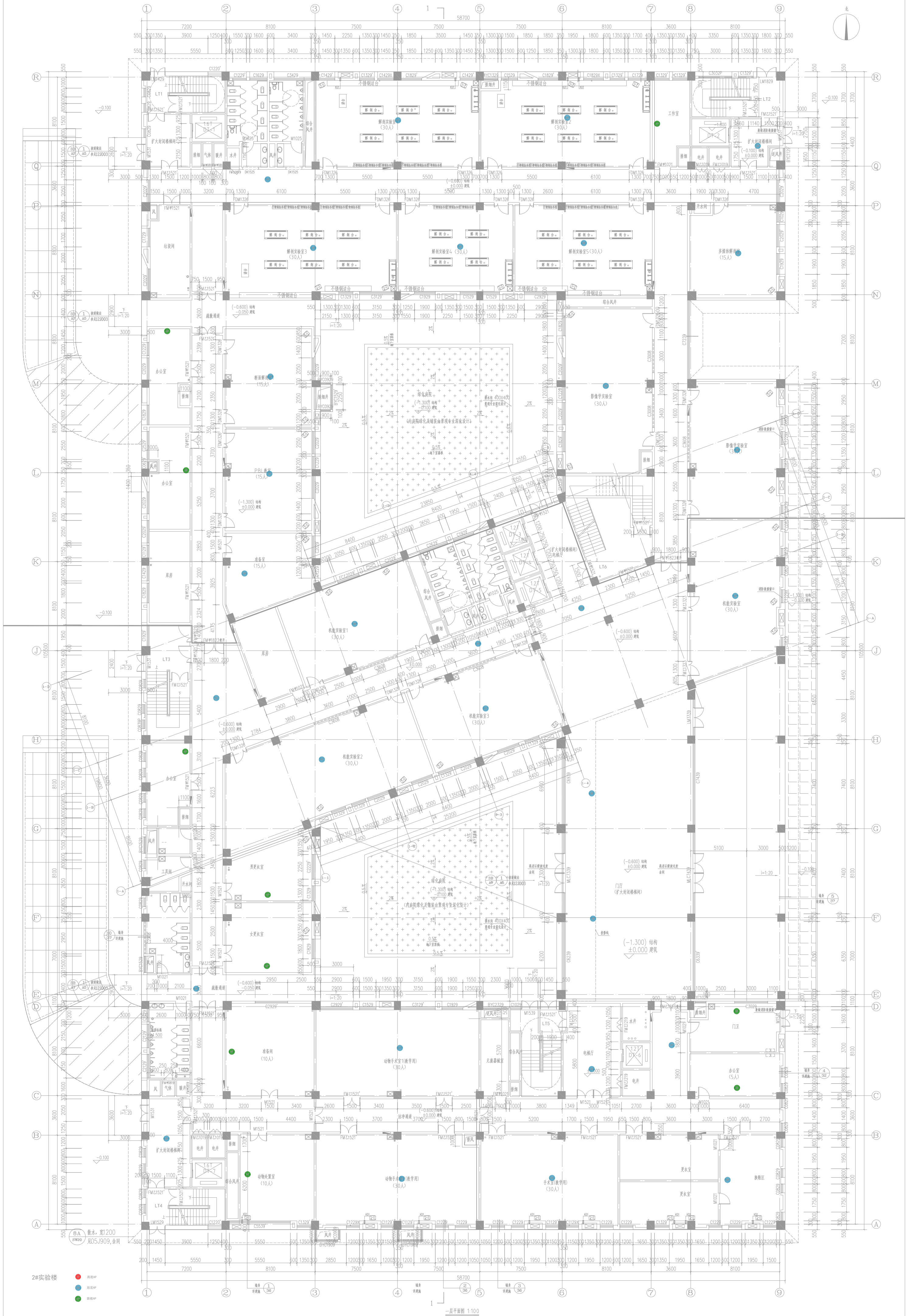
防火分区示意图

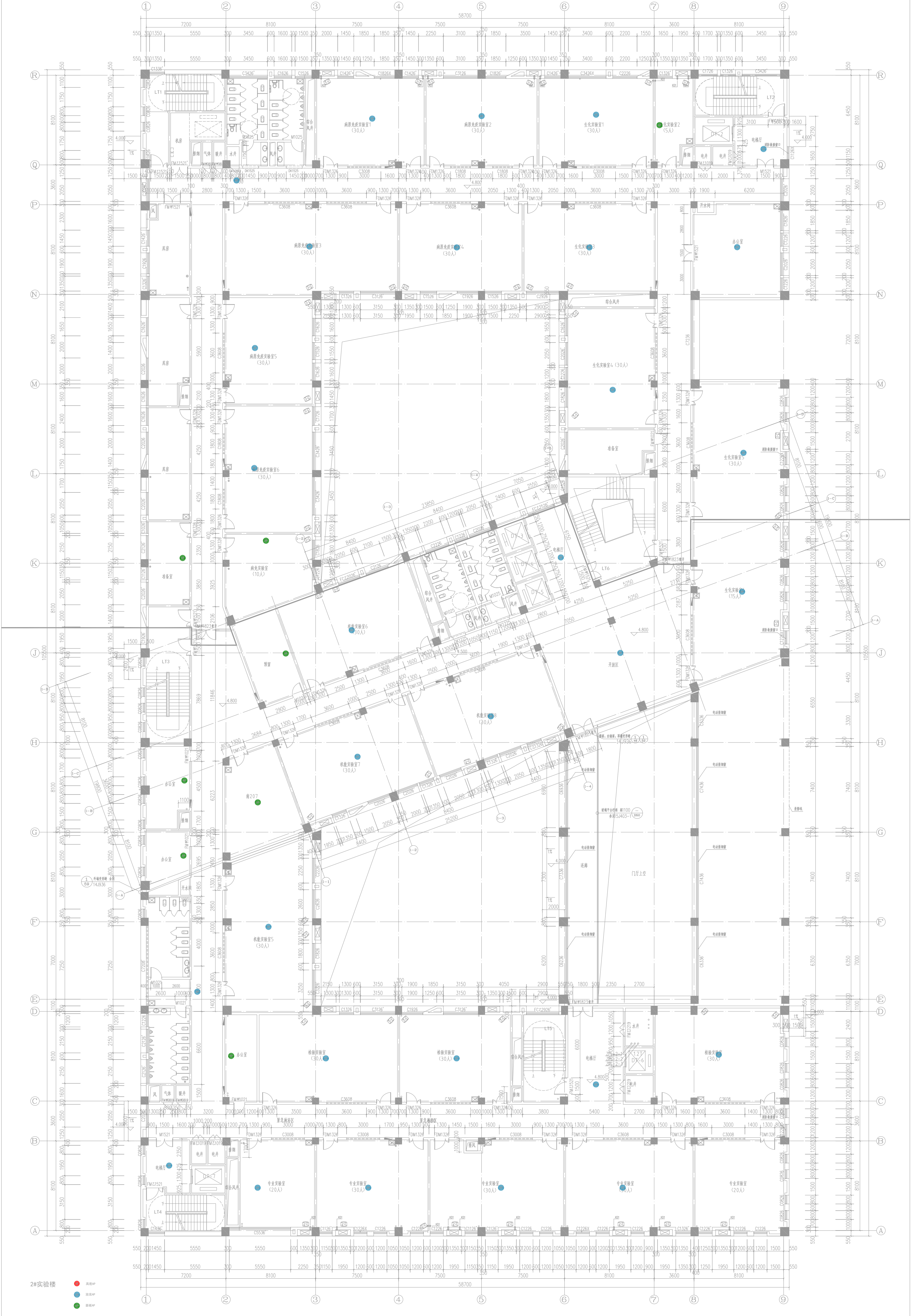


注: 防火分区边界 防火分区面积

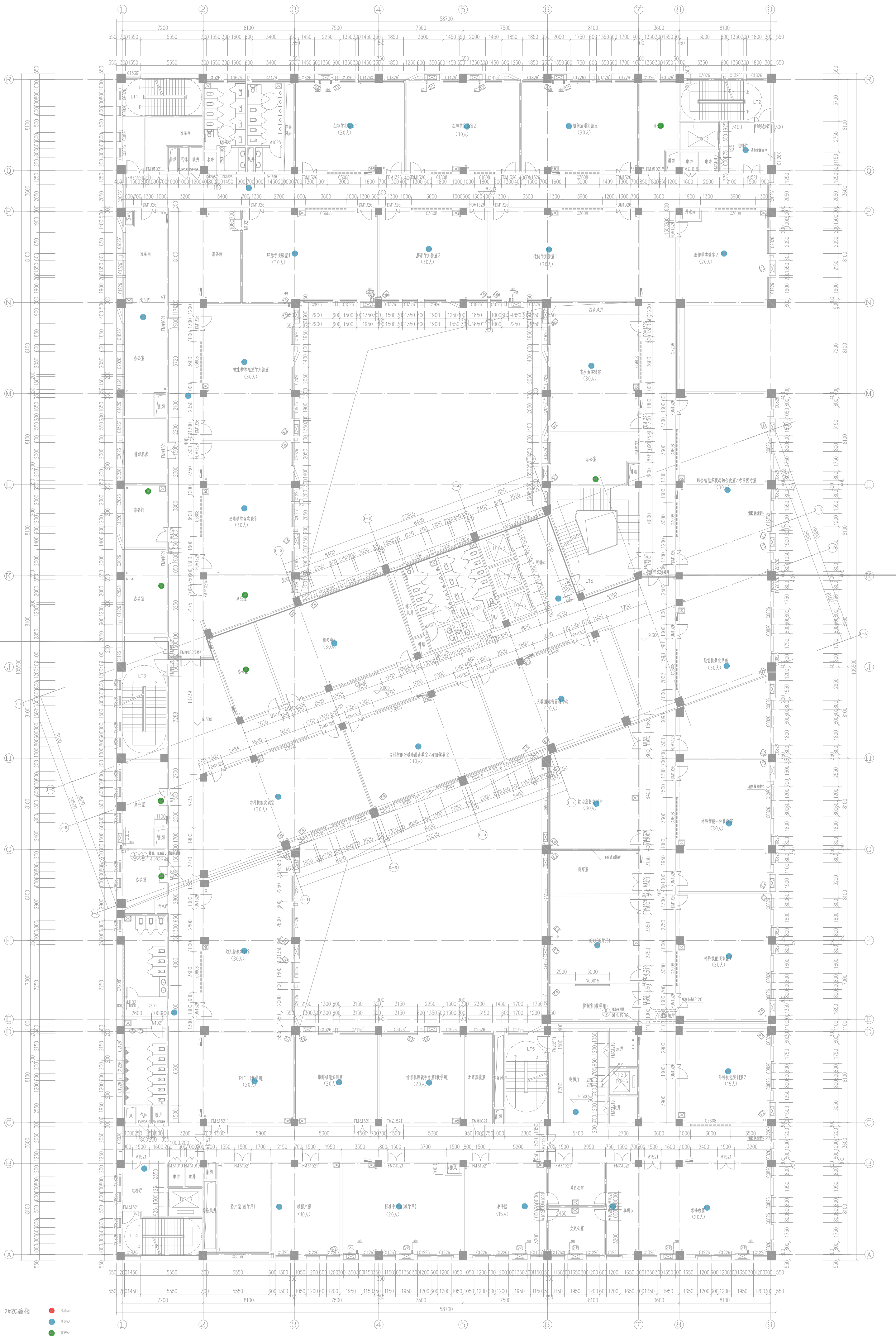
注:  架空楼板保温范围
 外墙保温范围

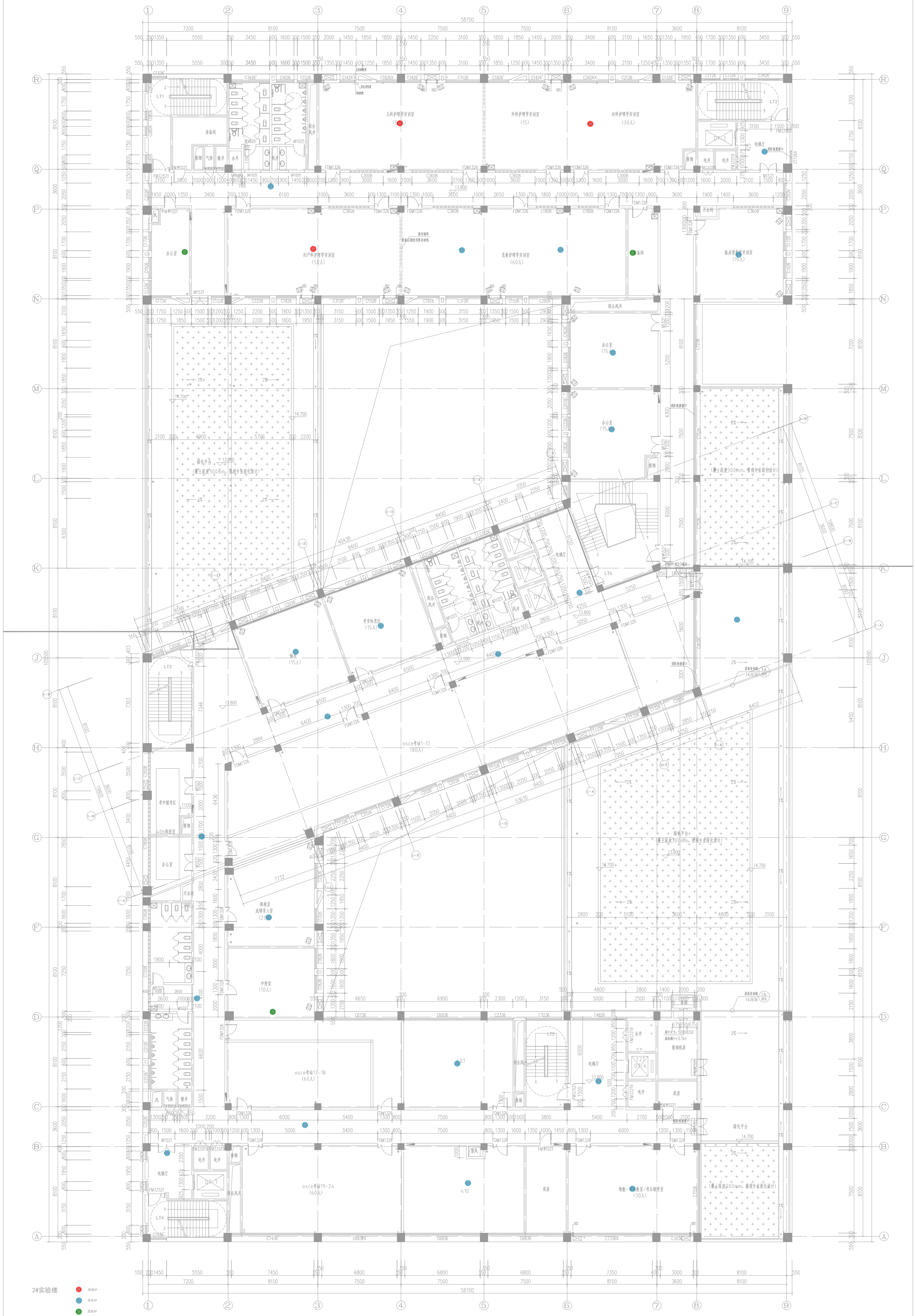
2#实验楼

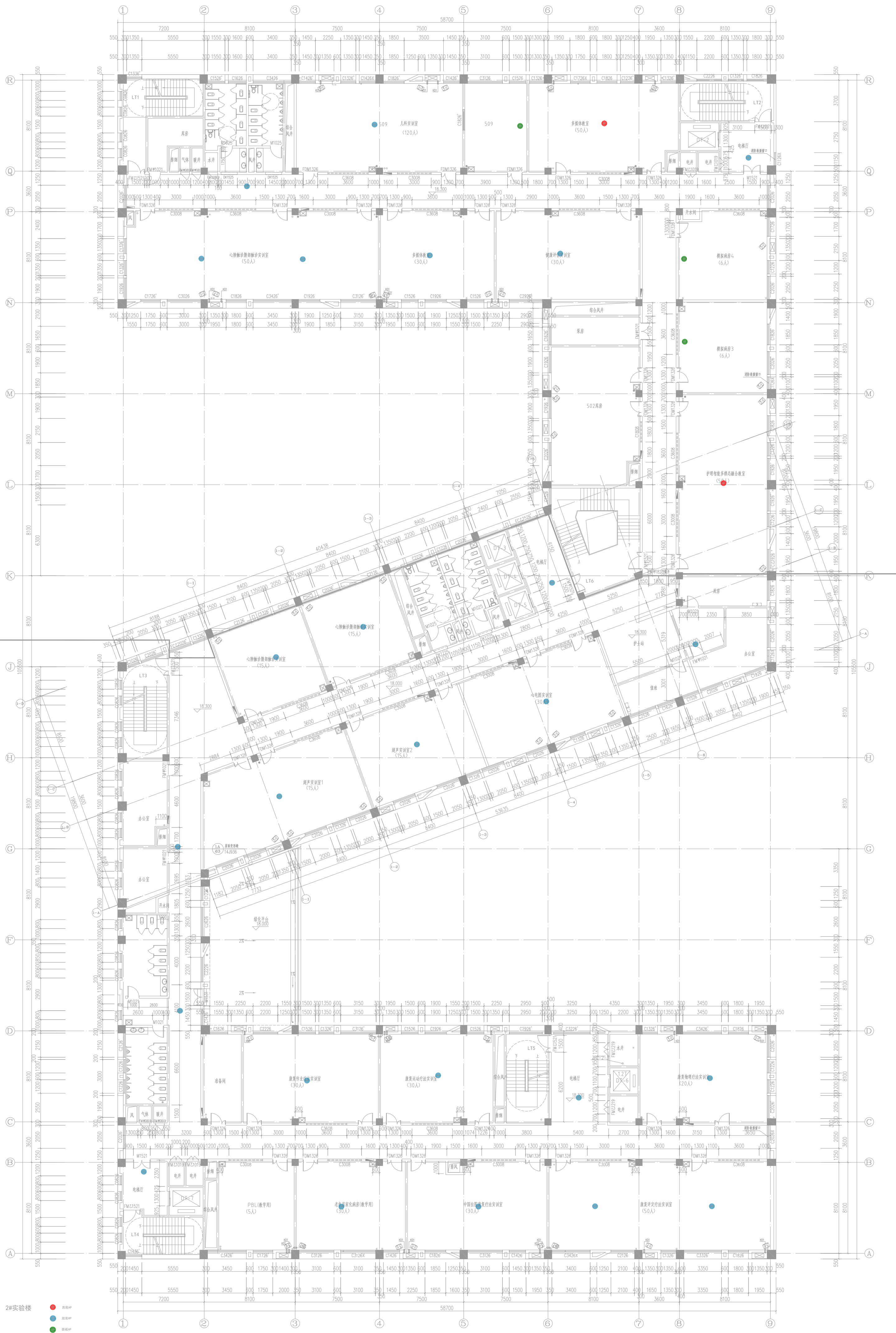


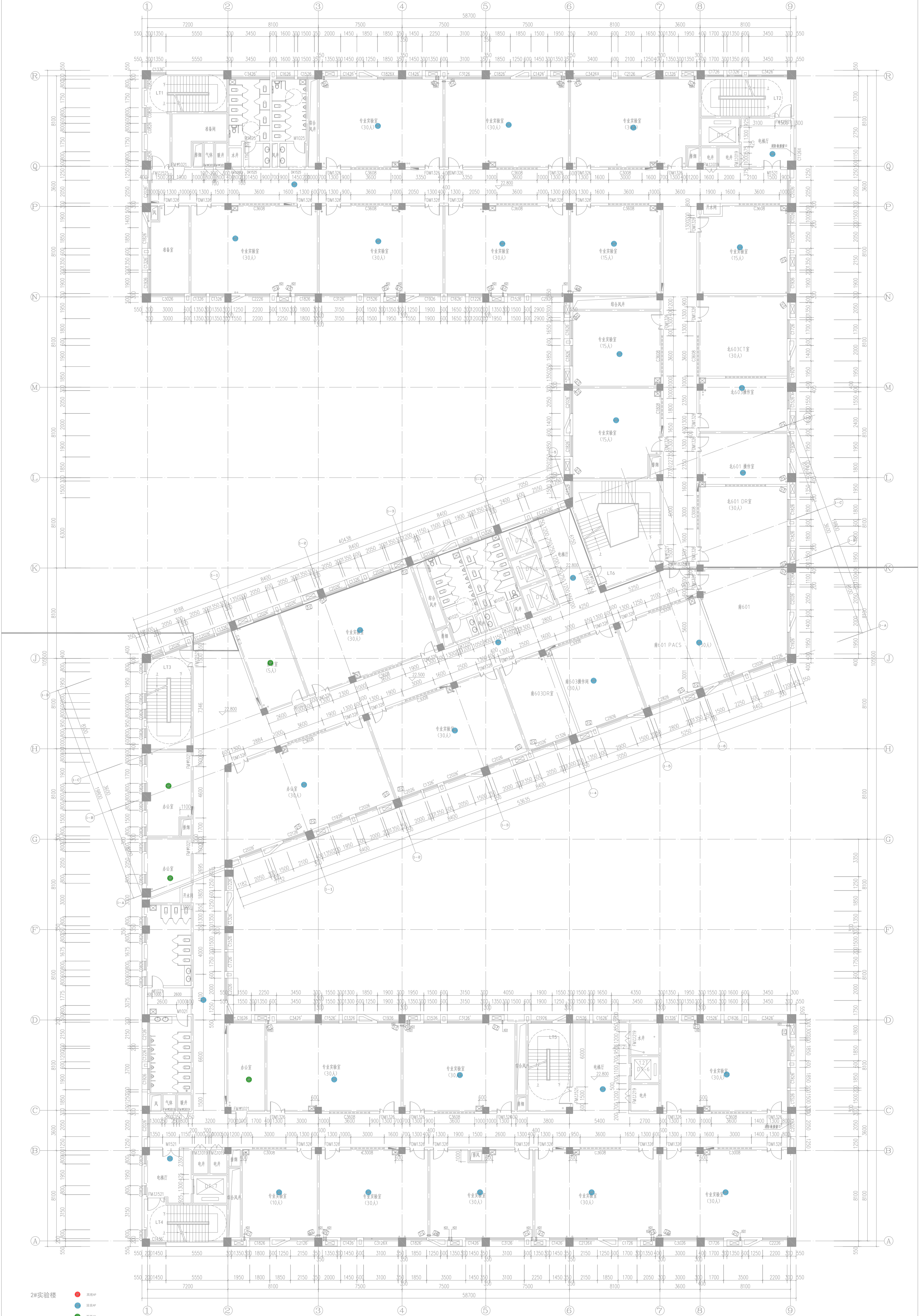


二层平面图 1:100

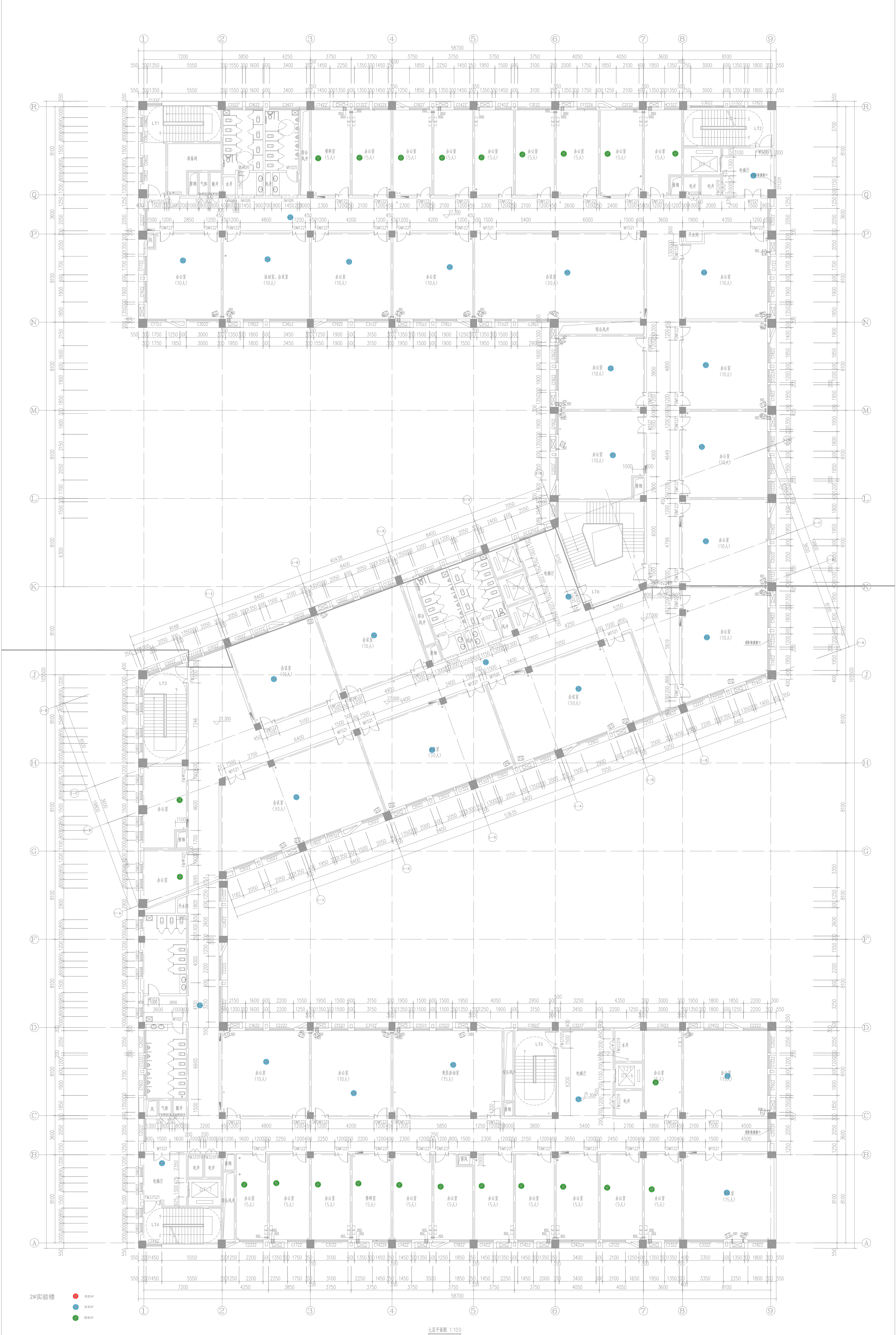








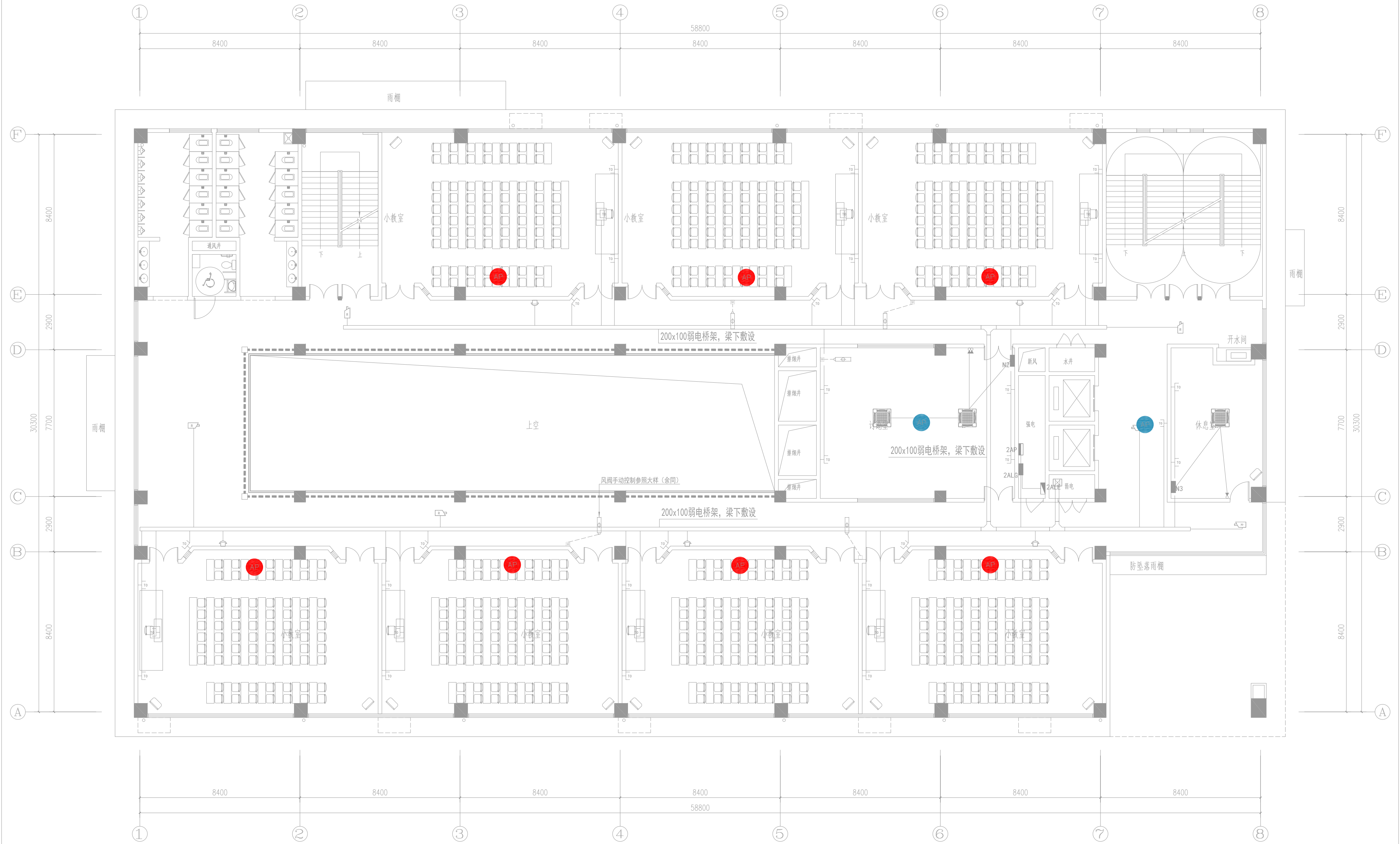
六层平面图 1:100



2#实验楼

- 高差40
- 高差30
- 高差20

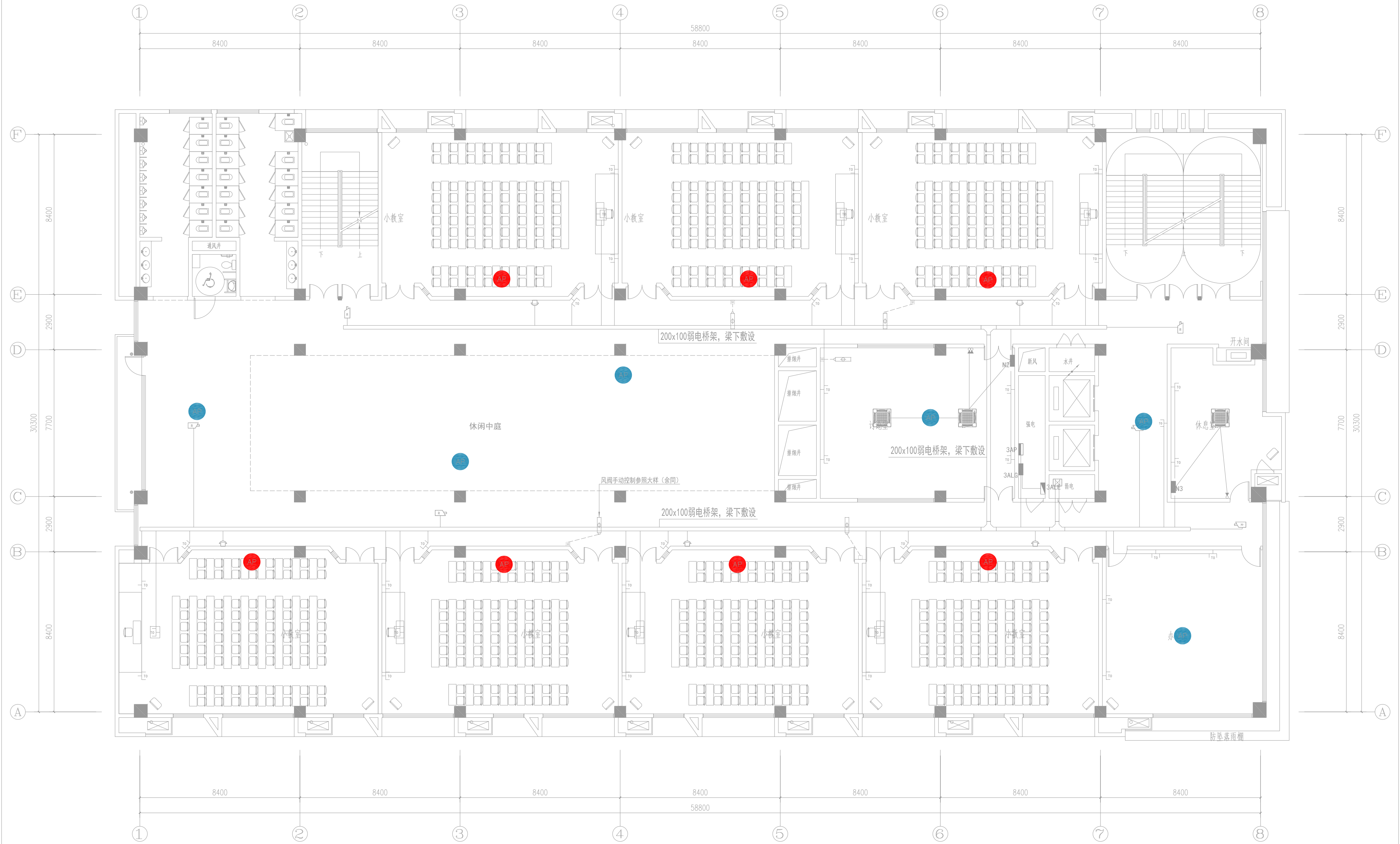
2#教学楼



二层弱电平面图 1:100
2#教学楼

2#教学楼

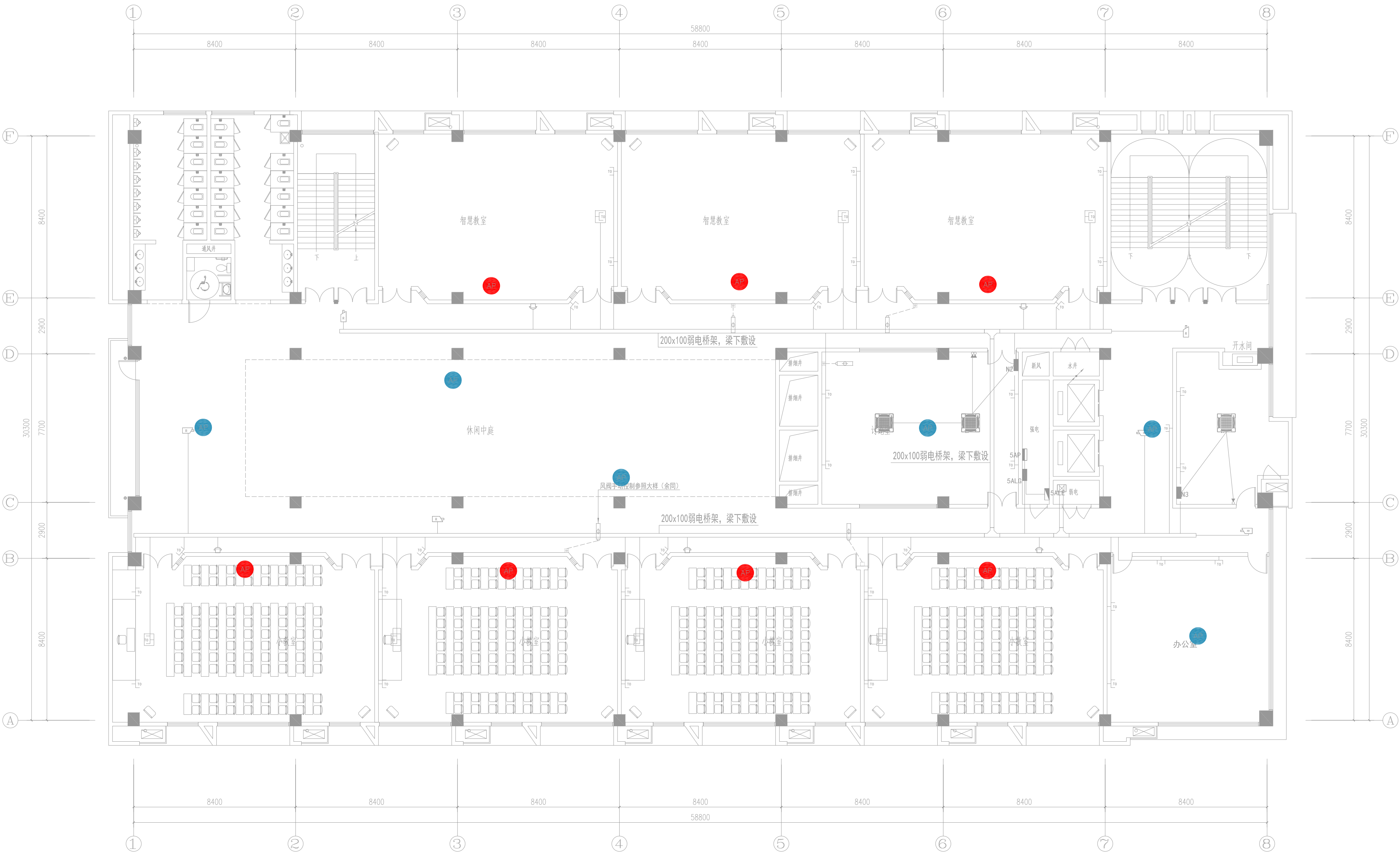
- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP



三层弱电平面图 1:100
2#教学楼

2#教学楼

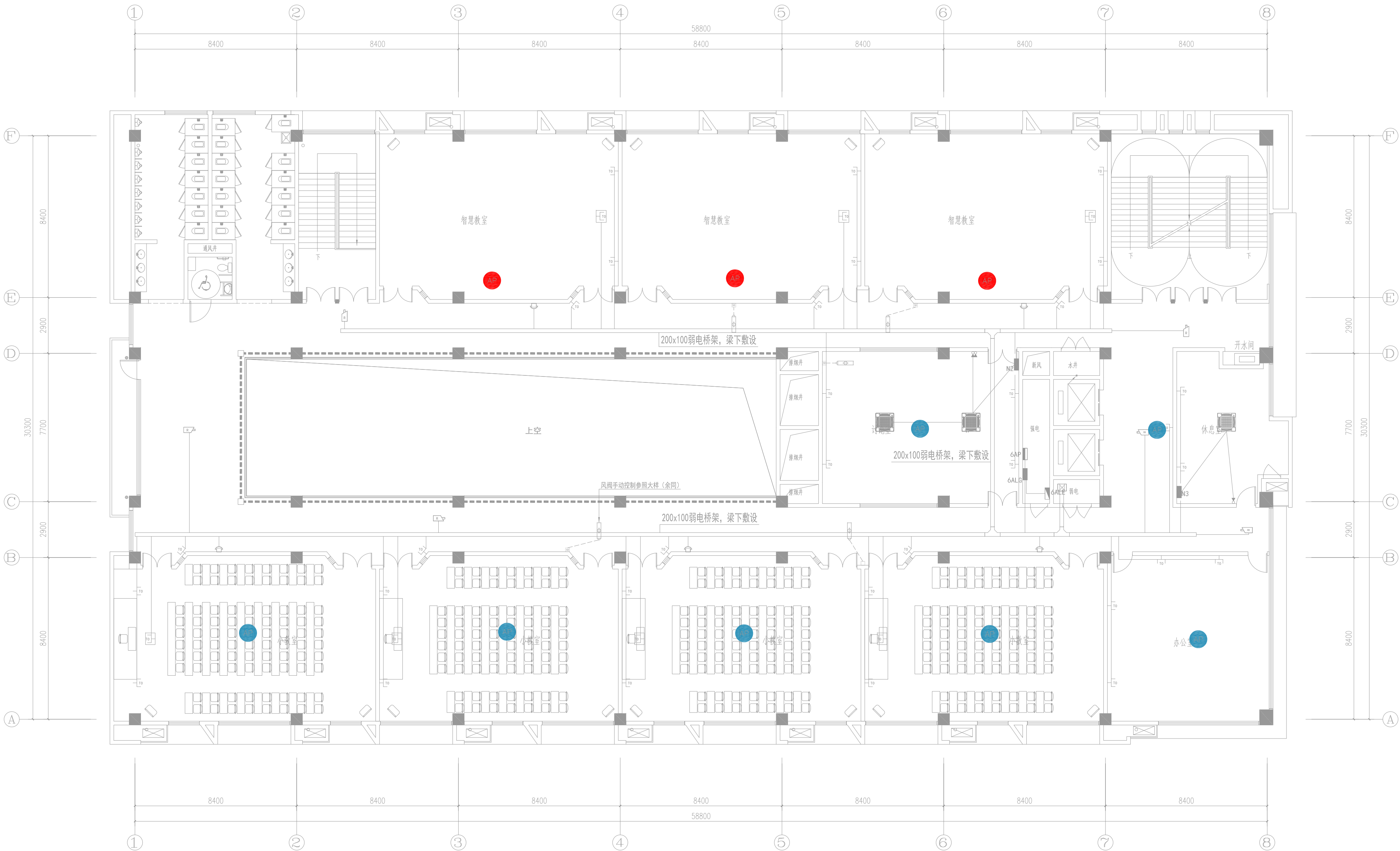
- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP



五层弱电平面图 1:100
2#教学楼

2#教学楼

- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP



六层弱电平面图 1:100

2#教学楼

2#教学楼

- 高密AP
- 放装AP
- 面板AP

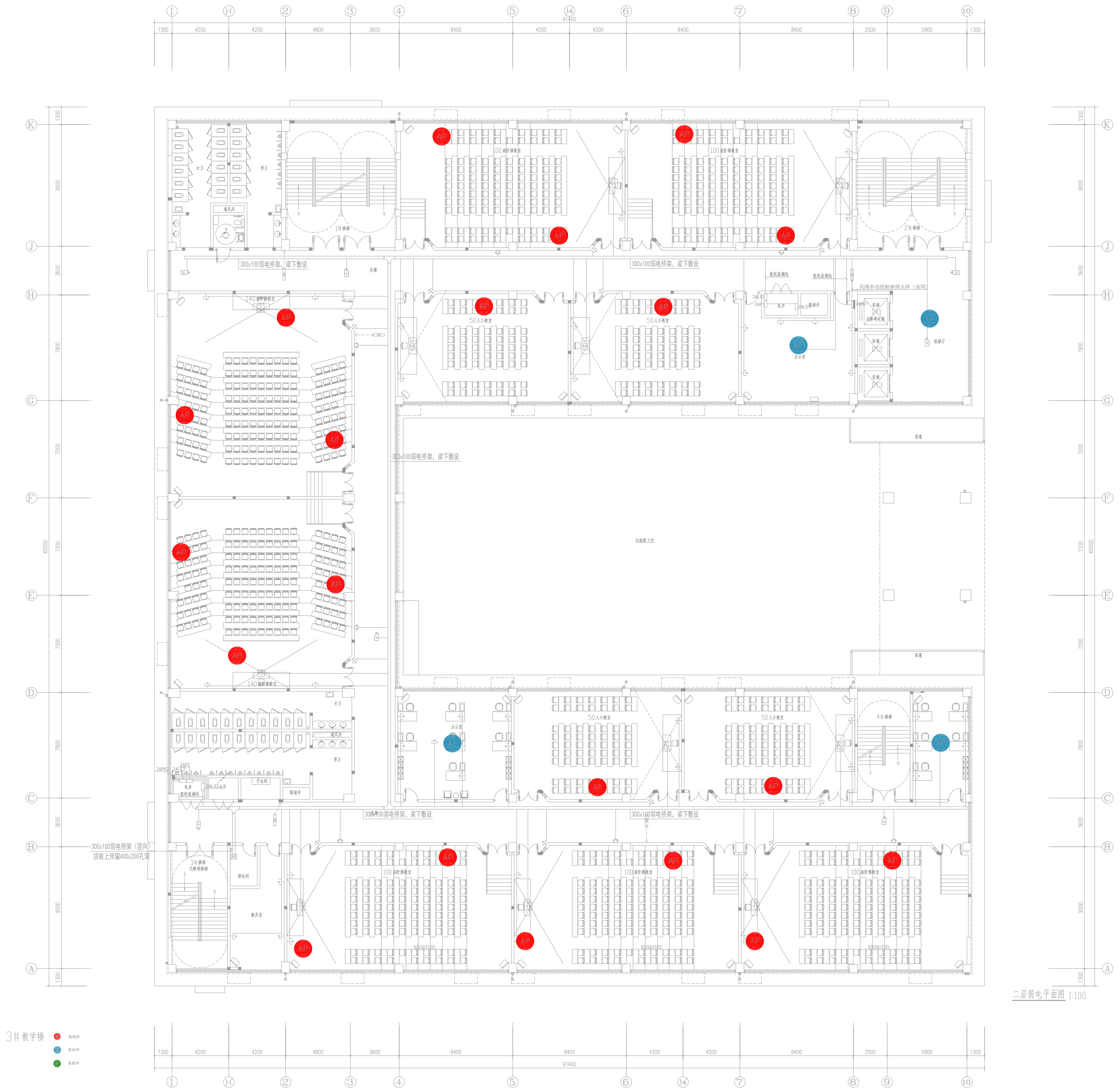
3#教学楼



3#教学楼

- 红色AP
- 蓝色AP
- 绿色AP

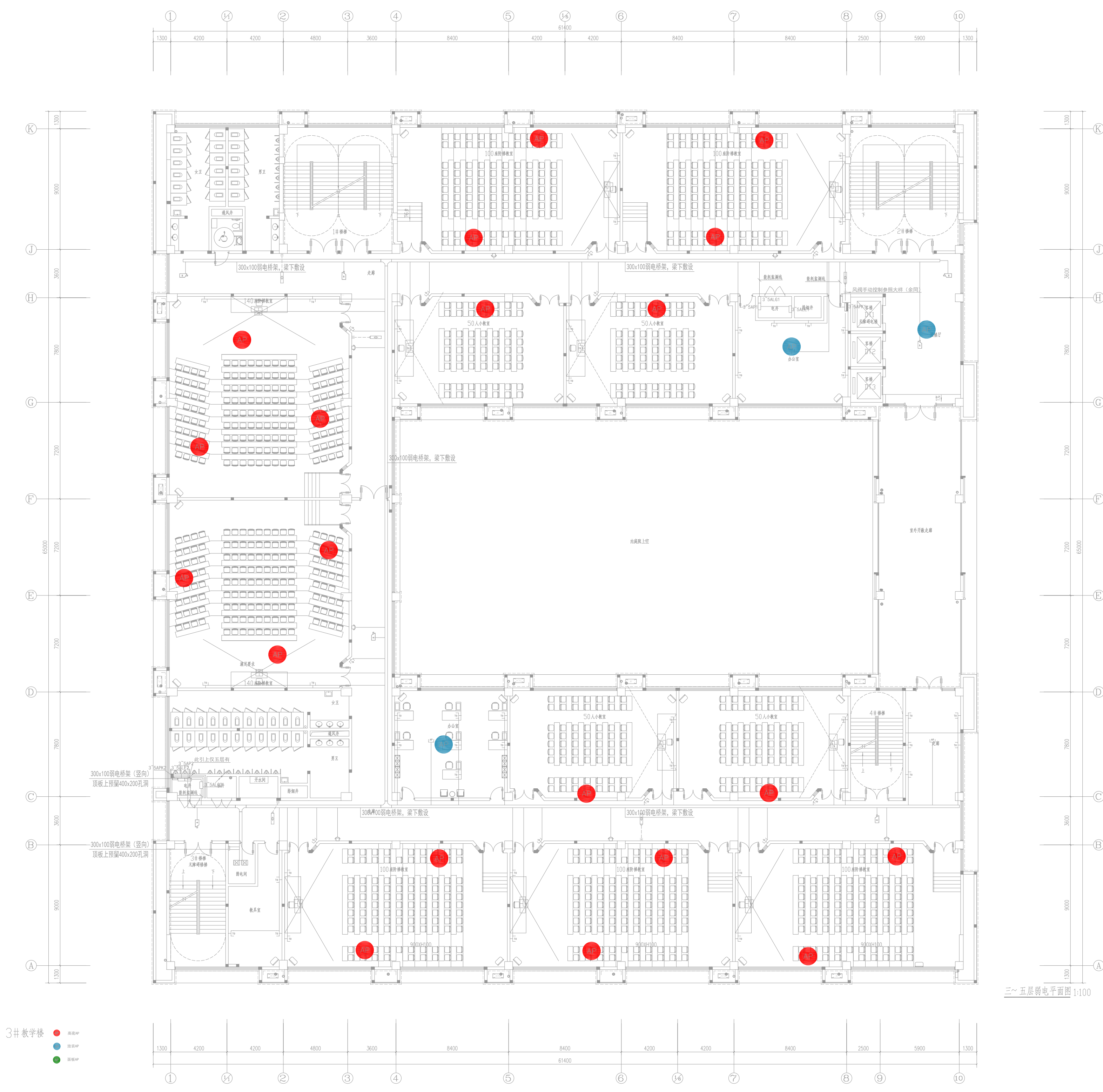
一层弱电平面图 1:100



3#教学楼

- 高功率AP
- 低功率AP
- 网络AP

二层弱电平面图 1:100



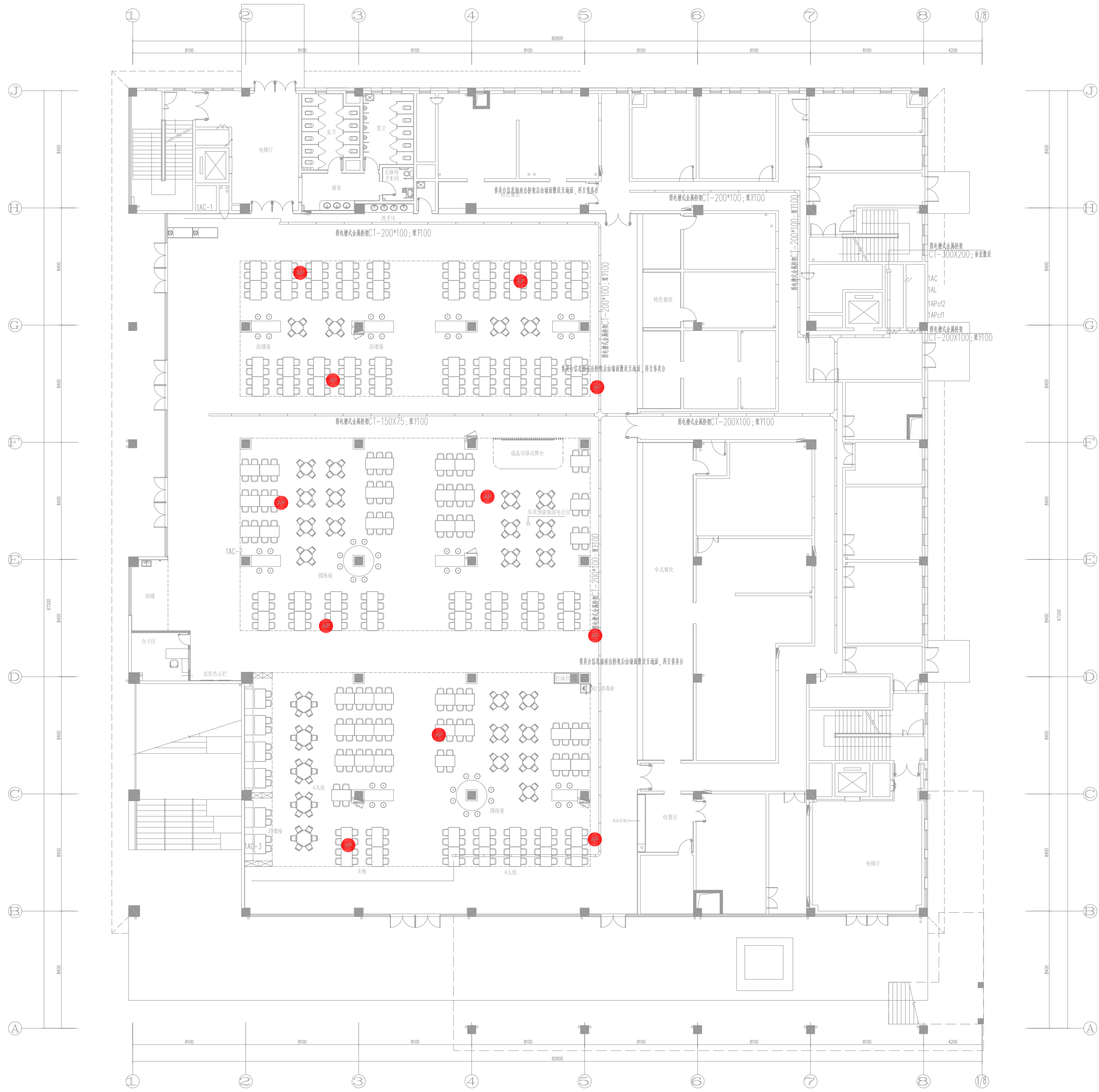
三~五层弱电平面图 1:100

3#教学楼

- 无线AP
- 有线AP
- 网络AP

六层弱电平面图 1:100

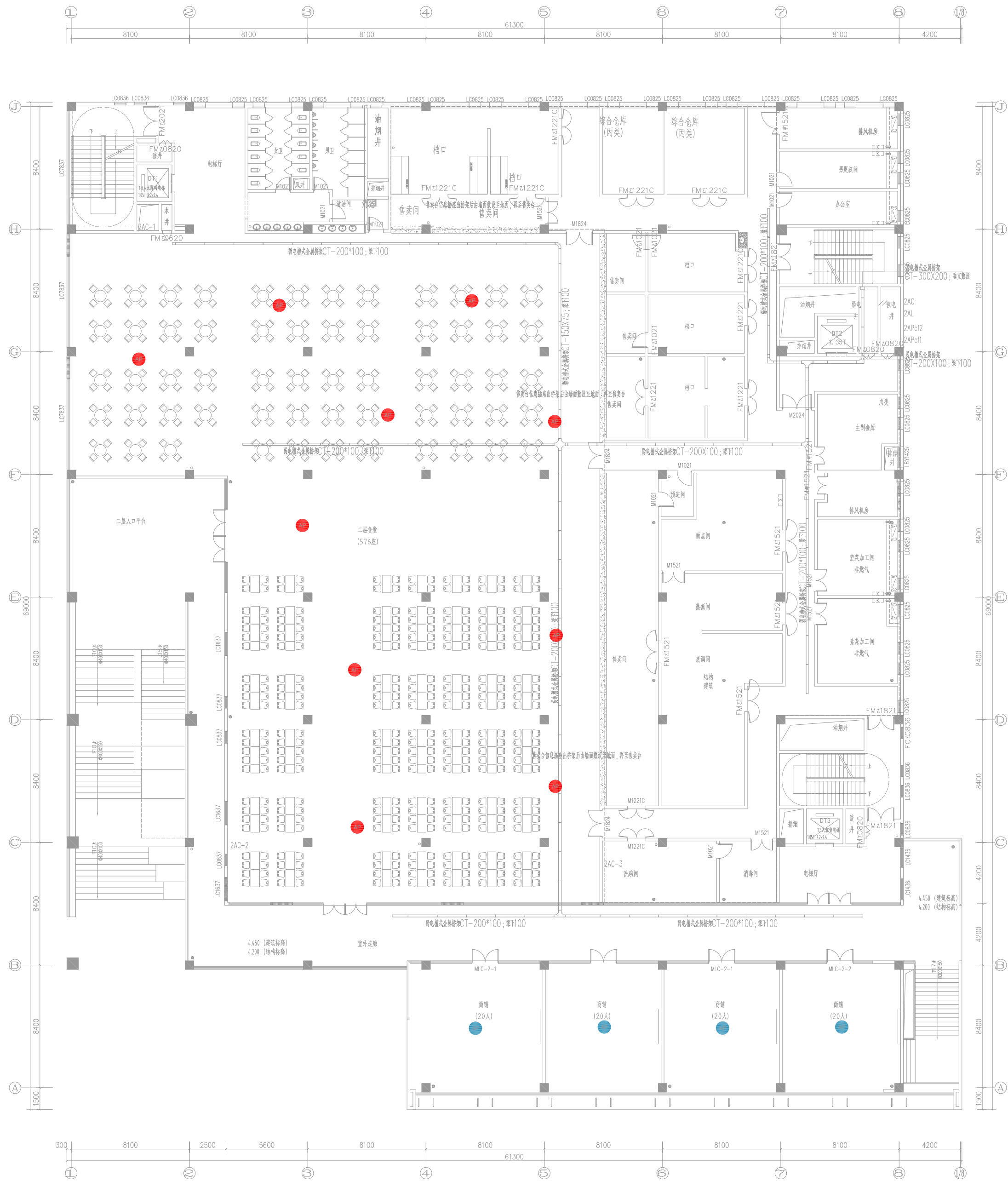
西区生活服务中心



一层弱电平面图 1:20

西区生活服务中心

- 弱电AP
- 弱电AP
- 弱电AP



二层弱电平面图 1:120

西区生活服务中心

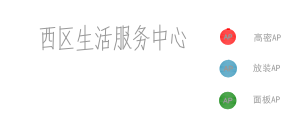
- 弱电AP
- 弱电AP
- 弱电AP



西区生活服务中心

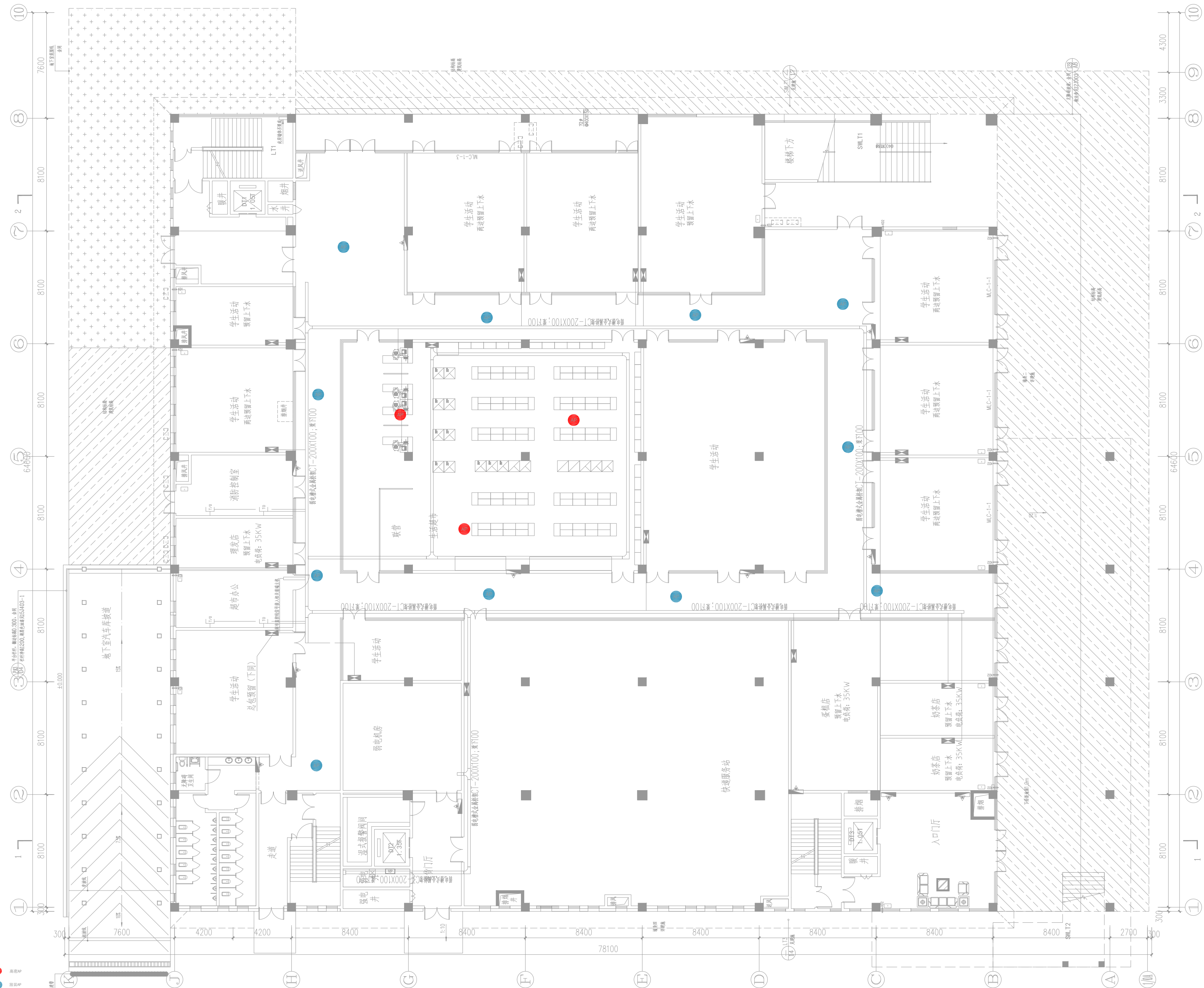
● 弱电AP
● 强电AP
● 空调AP

三层弱电平面图 1:20



四层弱电平面图 1:120

东区生活服务中心



一层弱电平面图

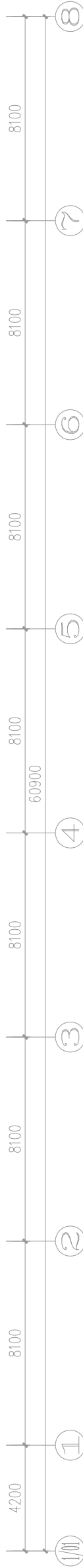
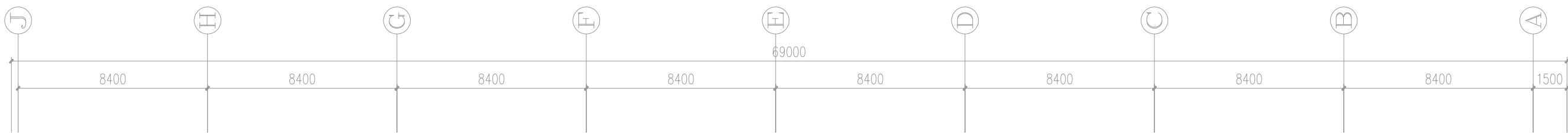
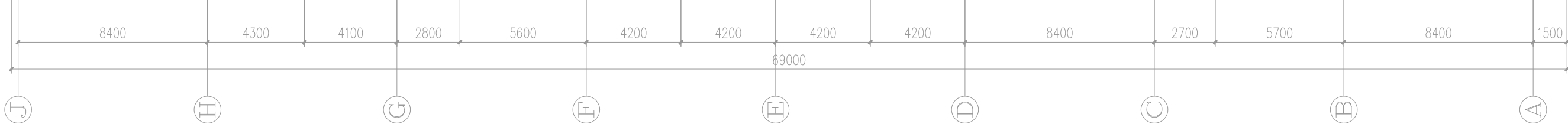
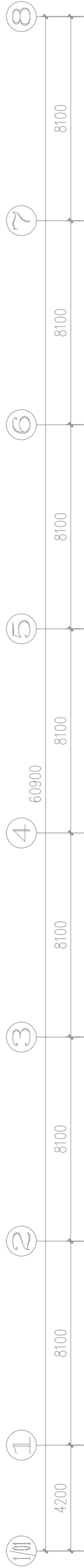
东区生活服务中心

- | | |
|---|------|
|  | 高密AP |
|  | 放装AP |
|  | 面板AP |

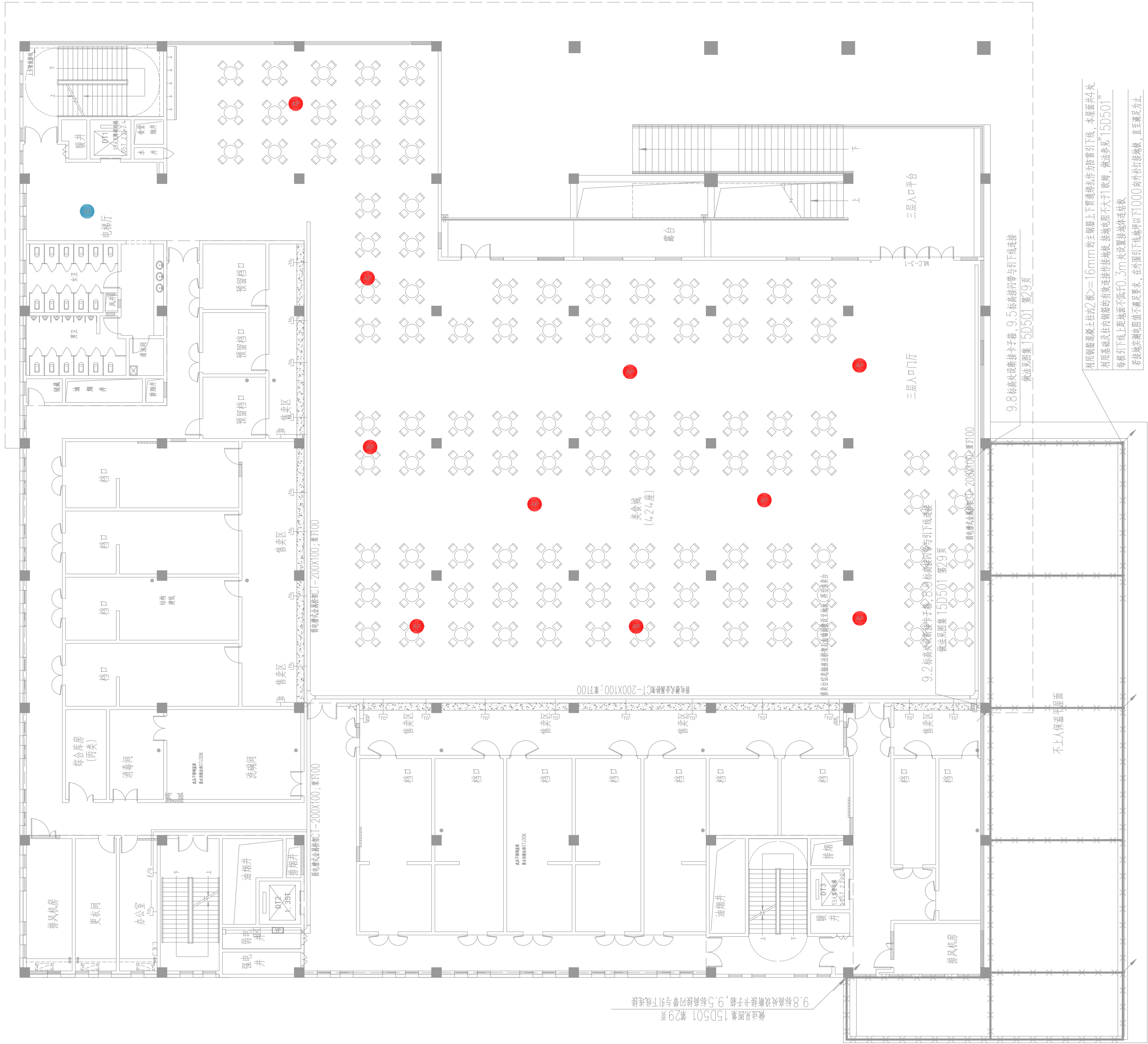


东区生活服务中心

● 弱电AP
● 强电AP
● 弱电AP



三层弱电平面图



利用钢筋混凝土柱拉2根 $\geq 16\text{mm}$ 的主钢筋上下贯通作为防雷引下线, 本屋面共4处
利用基础及柱内钢筋的有效连接作接地线, 接地电阻不大于1欧姆, 做法参见"15D501"
每隔引下线1m地面不做10.5m未设置接闪器连接板
若接地电阻阻值不满足要求, 在外圈引下线处增加1000mm外引打接地线, 直至满足为止

9.8标高处设置端子箱, 9.5标高处设置与引下线连接
做法见图集 15D501 第29页

9.2标高处设置端子箱, 9.5标高处设置与引下线连接
做法见图集 15D501 第29页

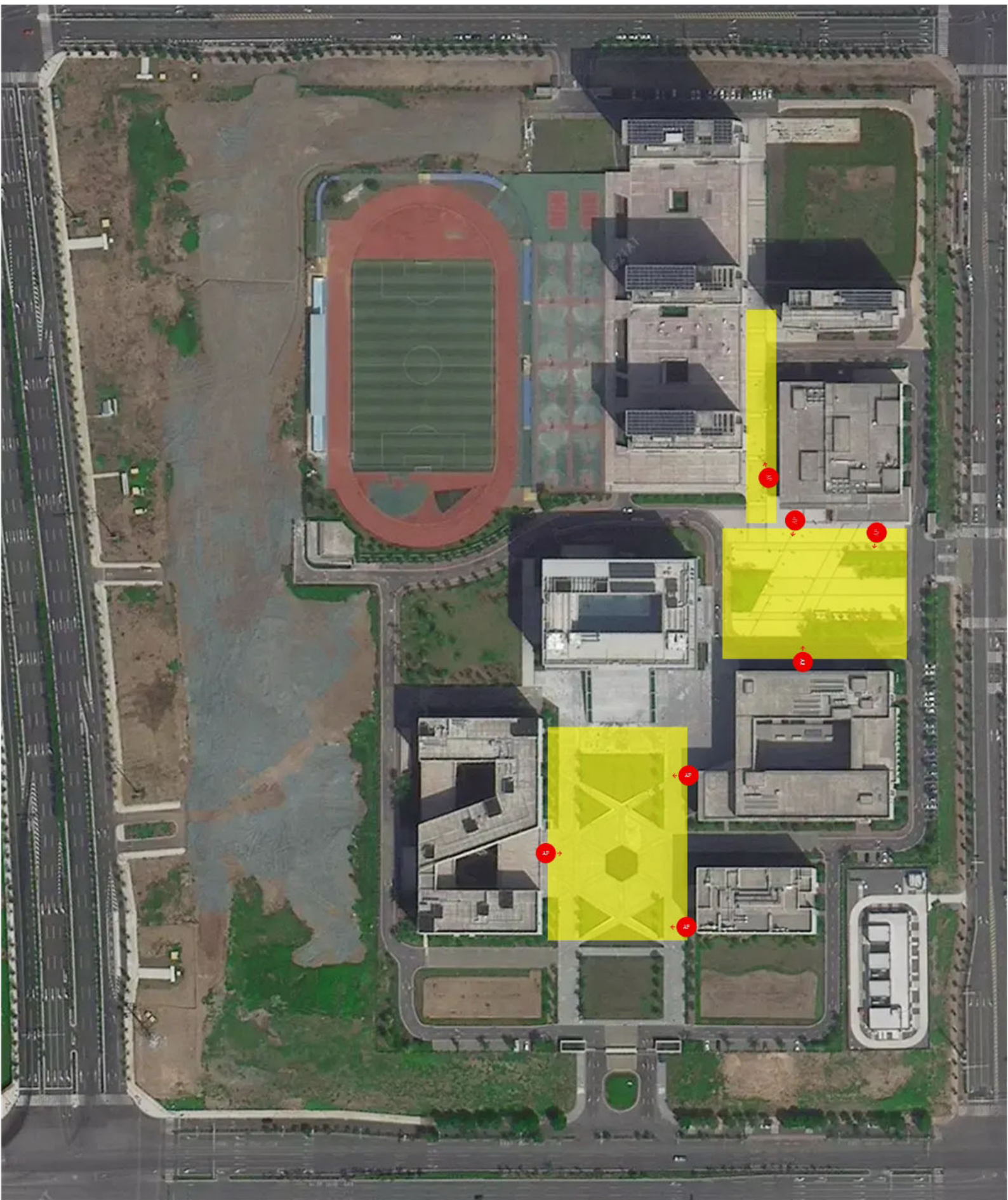
9.8标高处设置端子箱, 9.5标高处设置与引下线连接
做法见图集 15D501 第29页

9.8标高处设置端子箱, 9.5标高处设置与引下线连接
做法见图集 15D501 第29页

9.8标高处设置端子箱, 9.5标高处设置与引下线连接
做法见图集 15D501 第29页

不上人保温屋面

重点区域



重点区域