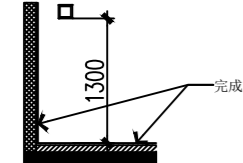


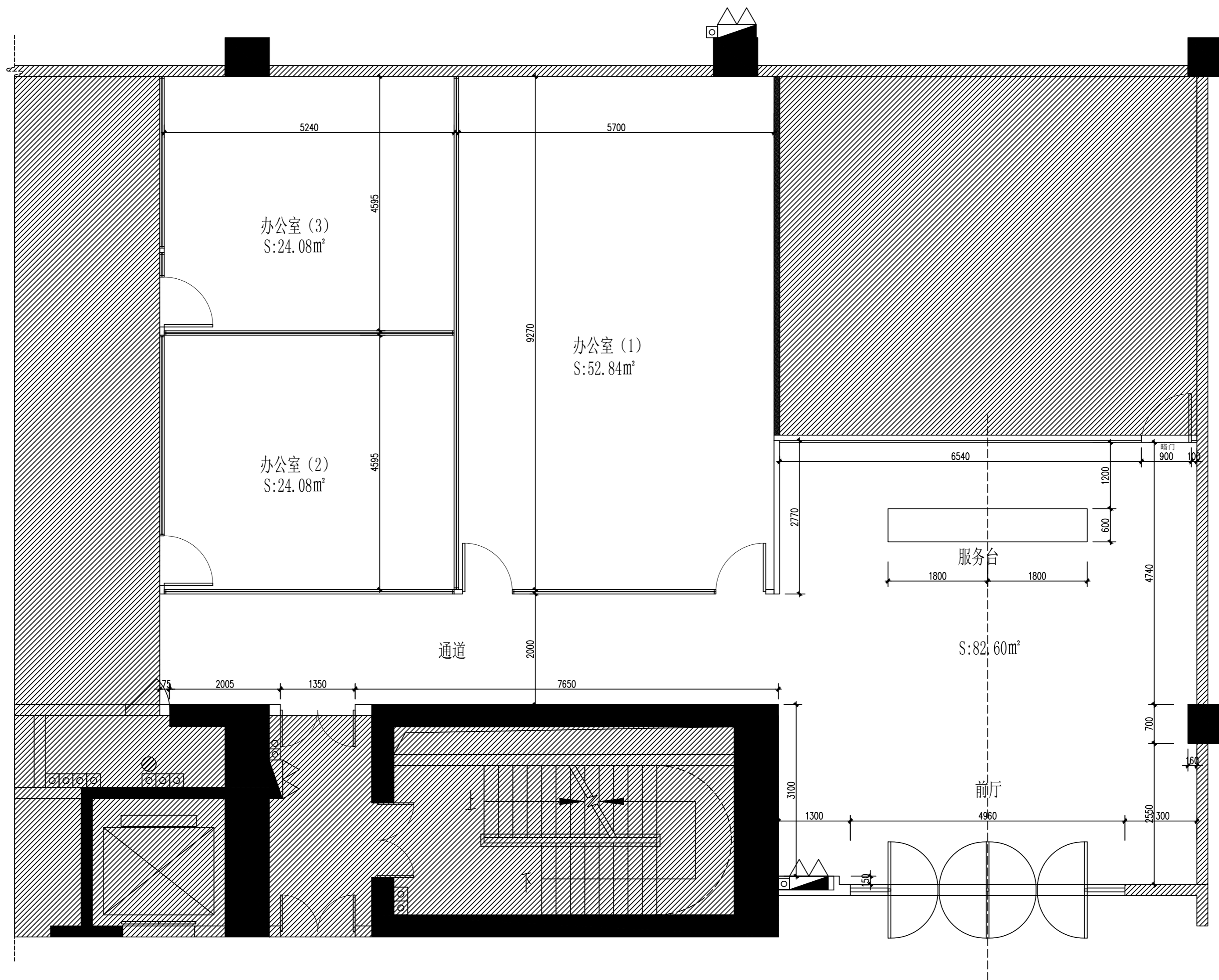
M-机电点位		名称
平面	立面	
□	□	墙面一位开关面板
□	□	墙面两位开关面板
□	□	墙面三位开关面板
□	□	墙面单联双控开关面板
□	□	墙面双联双控开关面板
□	□	墙面三联双控开关面板

注：1. 此图附注高度为相对地面高度，并非绝对高度。所有开关相对开关边线。
2. 除图例标注的高度外，其他均按表板高度安装。
3. 所有空调温控开关均按表板高度安装。
应急灯单独回路控制，编号带G为感应灯1控制。

说明：电气安装示意如下：



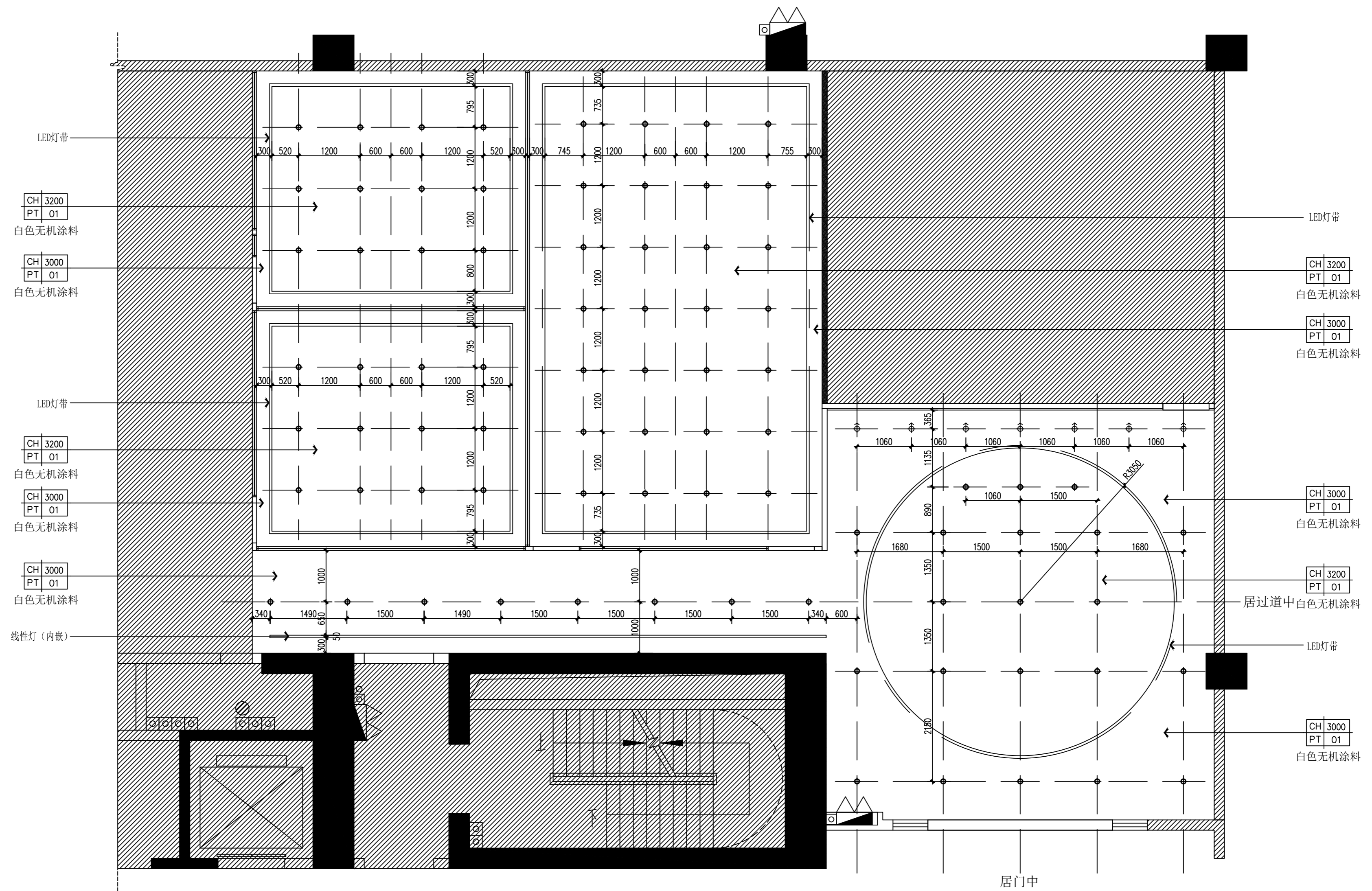
REFLECTED CEILING PLAN
六层灯具控制图
SCALE 1:60



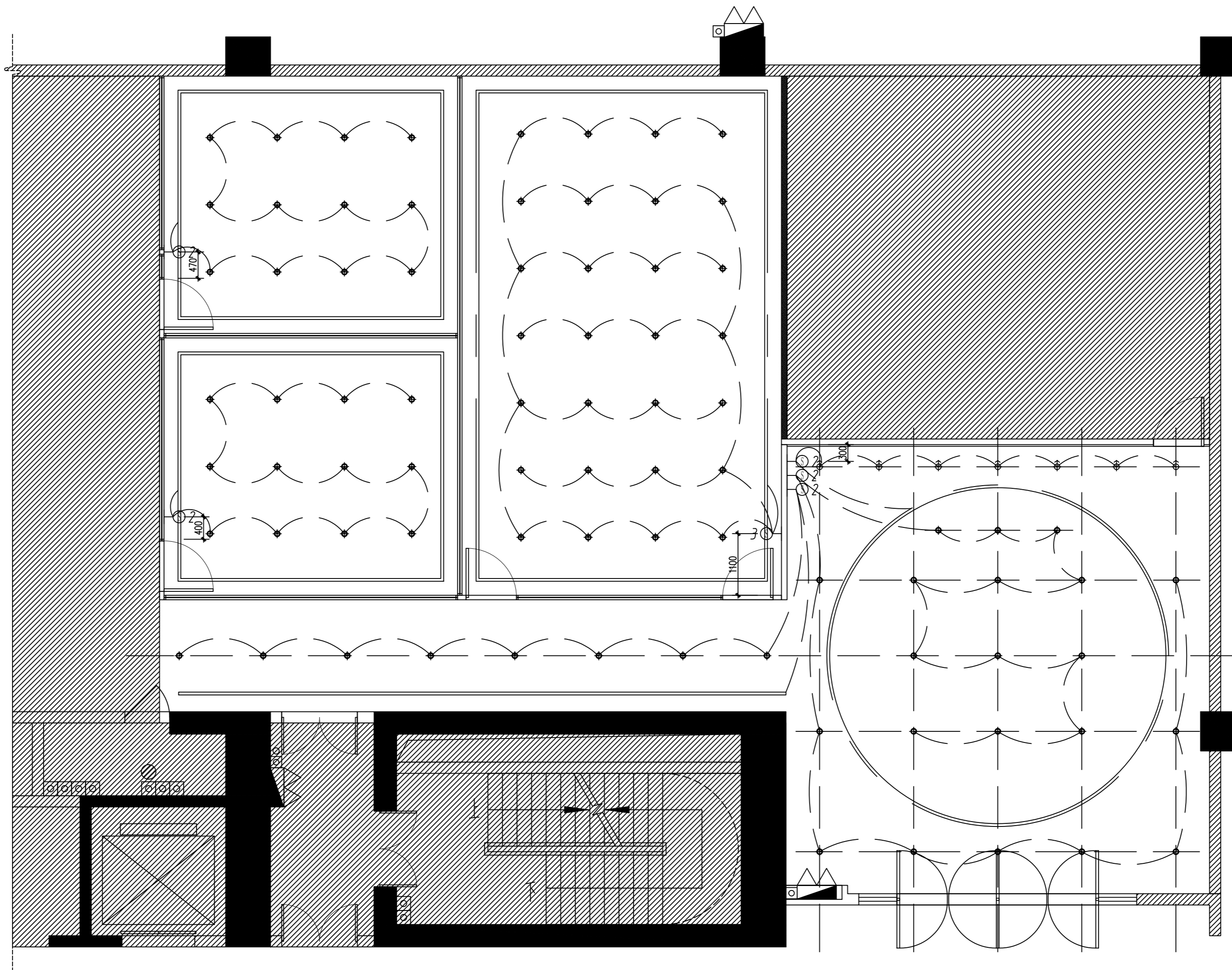
FIXTURE & FURNISHING PLAN
 七层平面布置图(一) SCALE 1:60

非施工区域

天花投影面积: 24.08*2+52.84+82.60=183.6m²

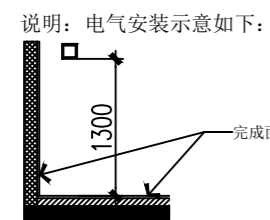


REFLECTED CEILING PLAN
七层天花布置图(一) SCALE 1:60

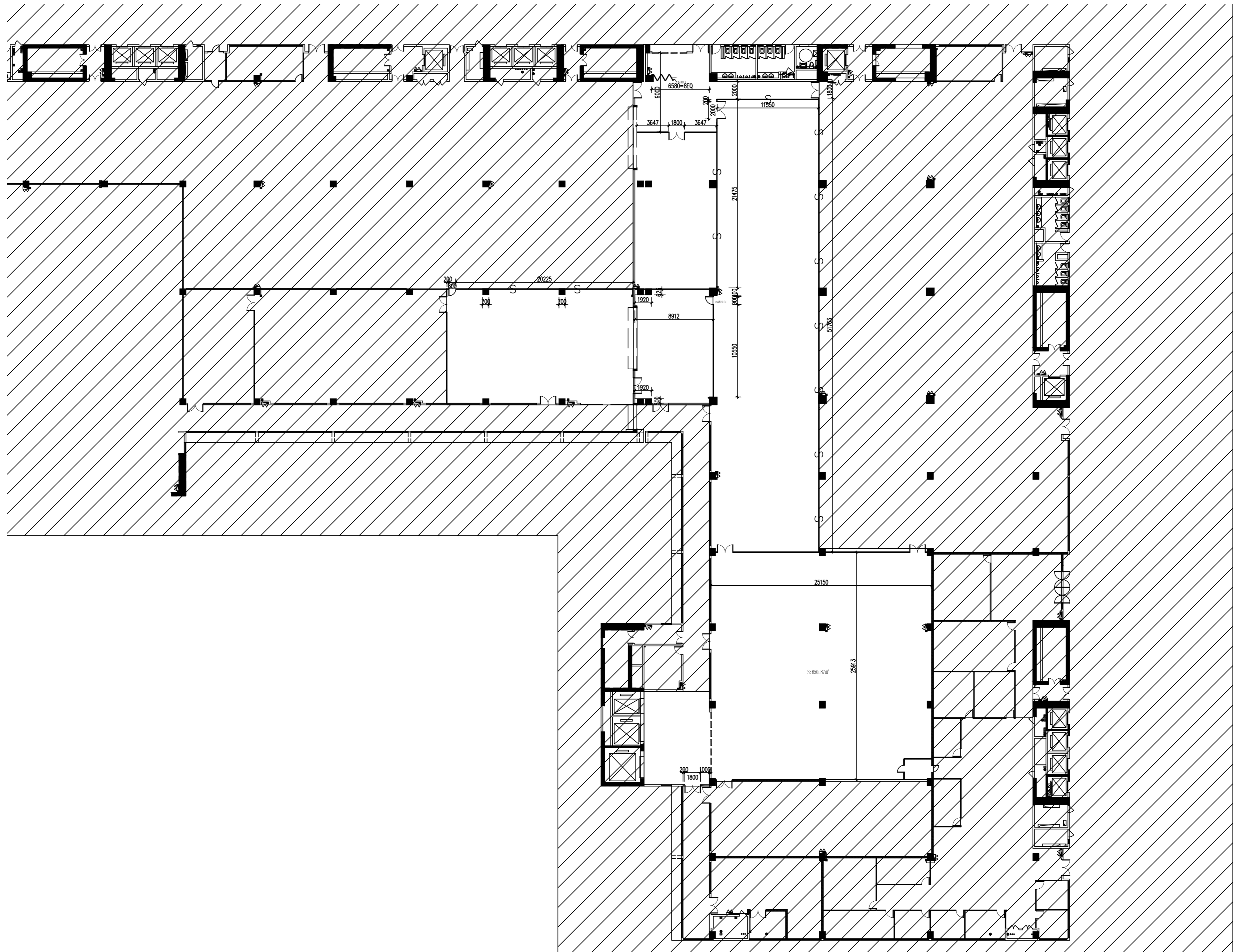


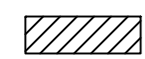

M-机电点位		名称
平面	立面	
H01	□	墙面一位开关面板
H02	▣	墙面两位开关面板
H03	▤	墙面三位开关面板
H04	▥	墙面单联双控开关面板
H05	▦	墙面双联双控开关面板
H06	▧	墙面三联双控开关面板

注：1. 此图所注高度为相对地面高度，并非绝对高度，所有开线对应开关底边线。
 2. 除图例标注的高度外，其他均按表格高度安装。
 3. 所有空开均按开关控制。
 4. 应急灯单独回路控制，编号为C为感应灯控制。



REFLECTED CEILING PLAN
 七层灯具控制图(一) SCALE 1:60

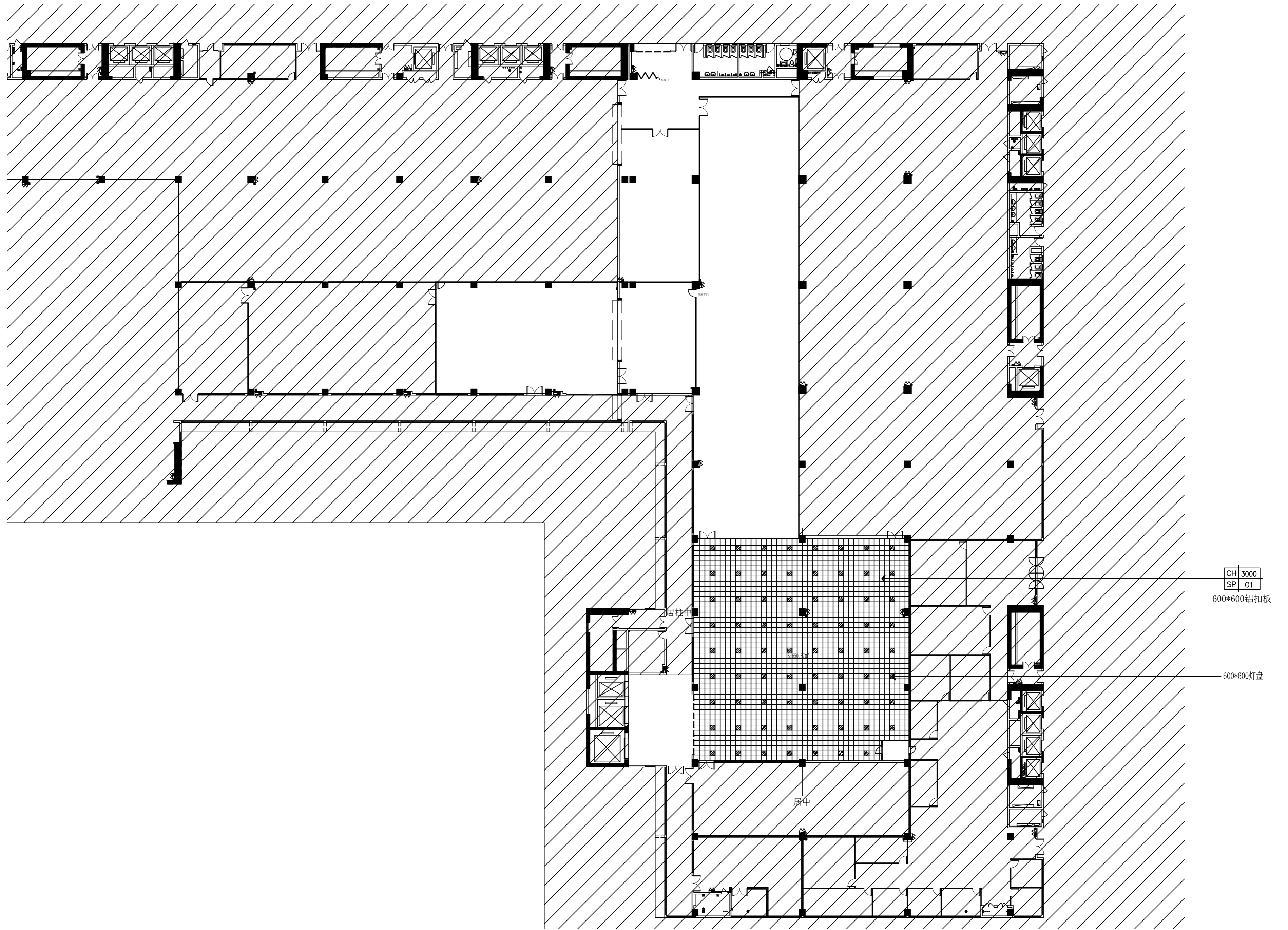


 非施工区域
 彩钢板

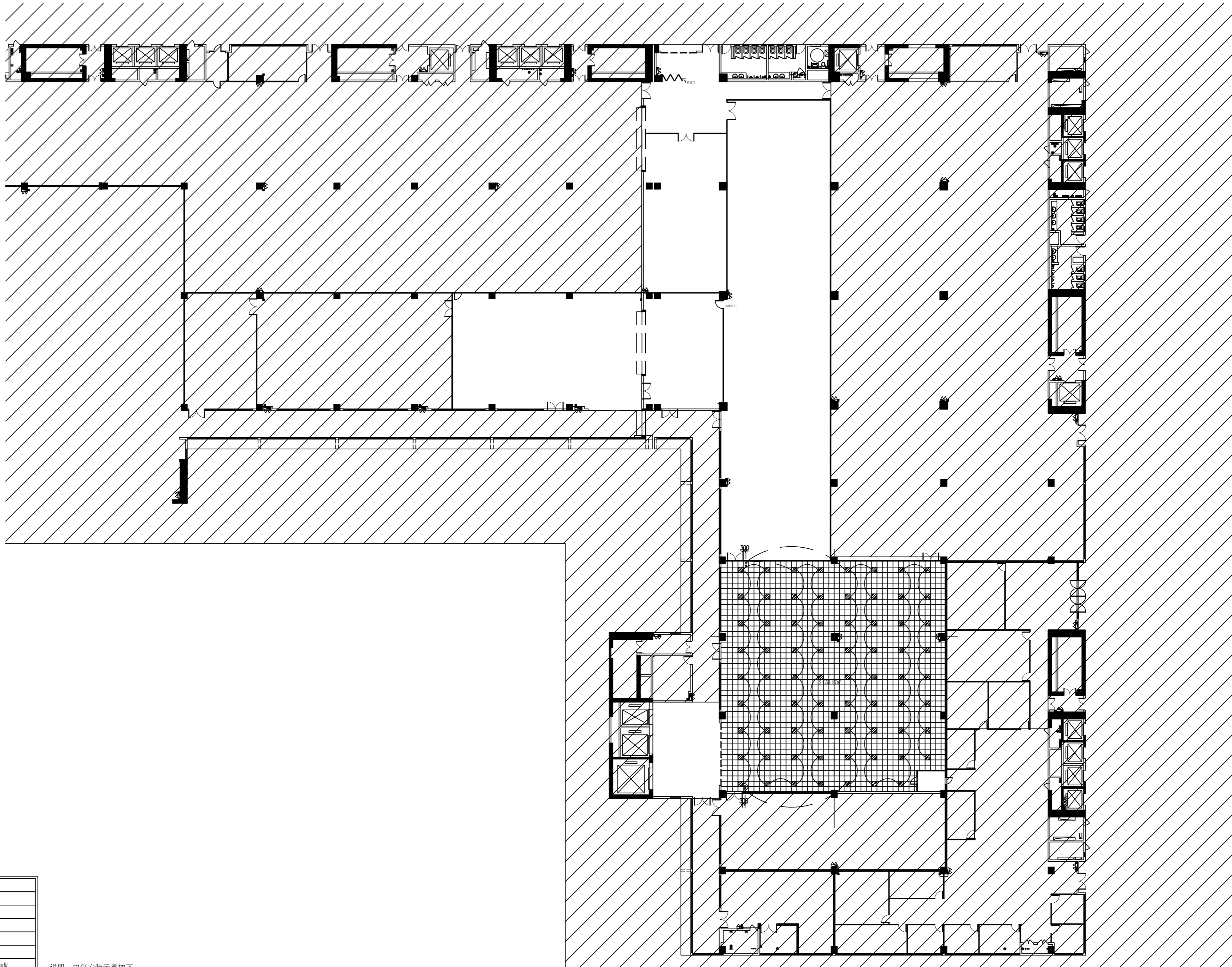
天花投影面积: 650.87m²

FIXTURE & FURNISHING PLAN
 七层平面布置图(二)

SCALE 1: 300

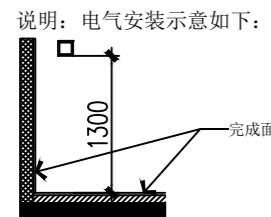


REFLECTED CEILING PLAN
 七层天花布置图(二) SCALE 1: 300



M-机电点位		名称
平面	立面	
HO1	□	墙面一位开关面板
HO2	▣	墙面两位开关面板
HO3	▤	墙面三位开关面板
HO4	▥	墙面三联双控开关面板
HO5	▦	墙面双联双控开关面板
HO6	▧	墙面三联双控开关面板

注：1. 此图所注高度为相对地面高度，并非绝对高度，所有开线对应开关底边线。
 2. 除图例标注的高度外，其他均按表格高度安装。
 3. 所有空开属控制开关通过控制。
 应急灯单独回路控制，编号带C为感应灯控制。



REFLECTED CEILING PLAN
 七层灯具控制图(二)
 SCALE 1: 300