

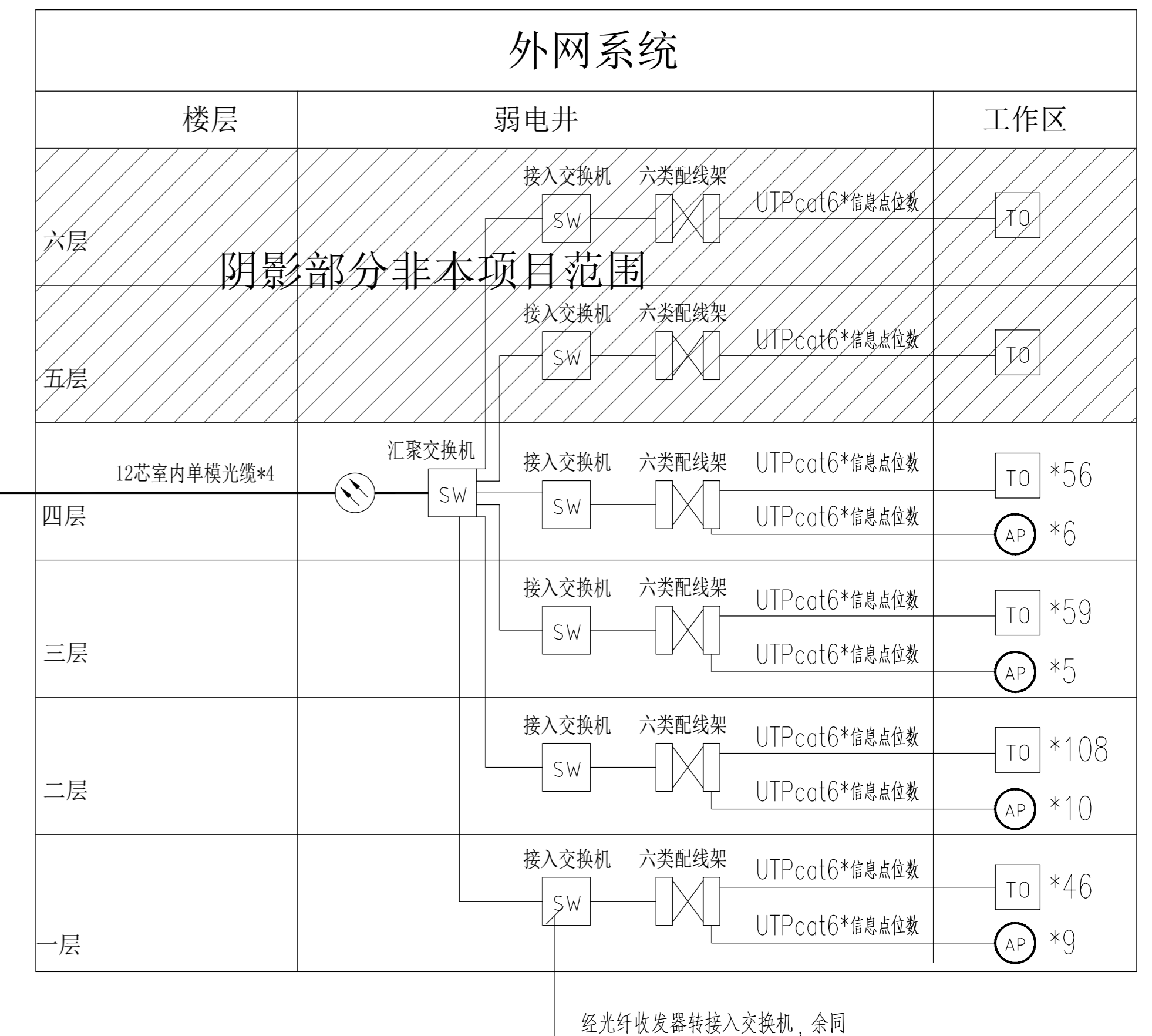
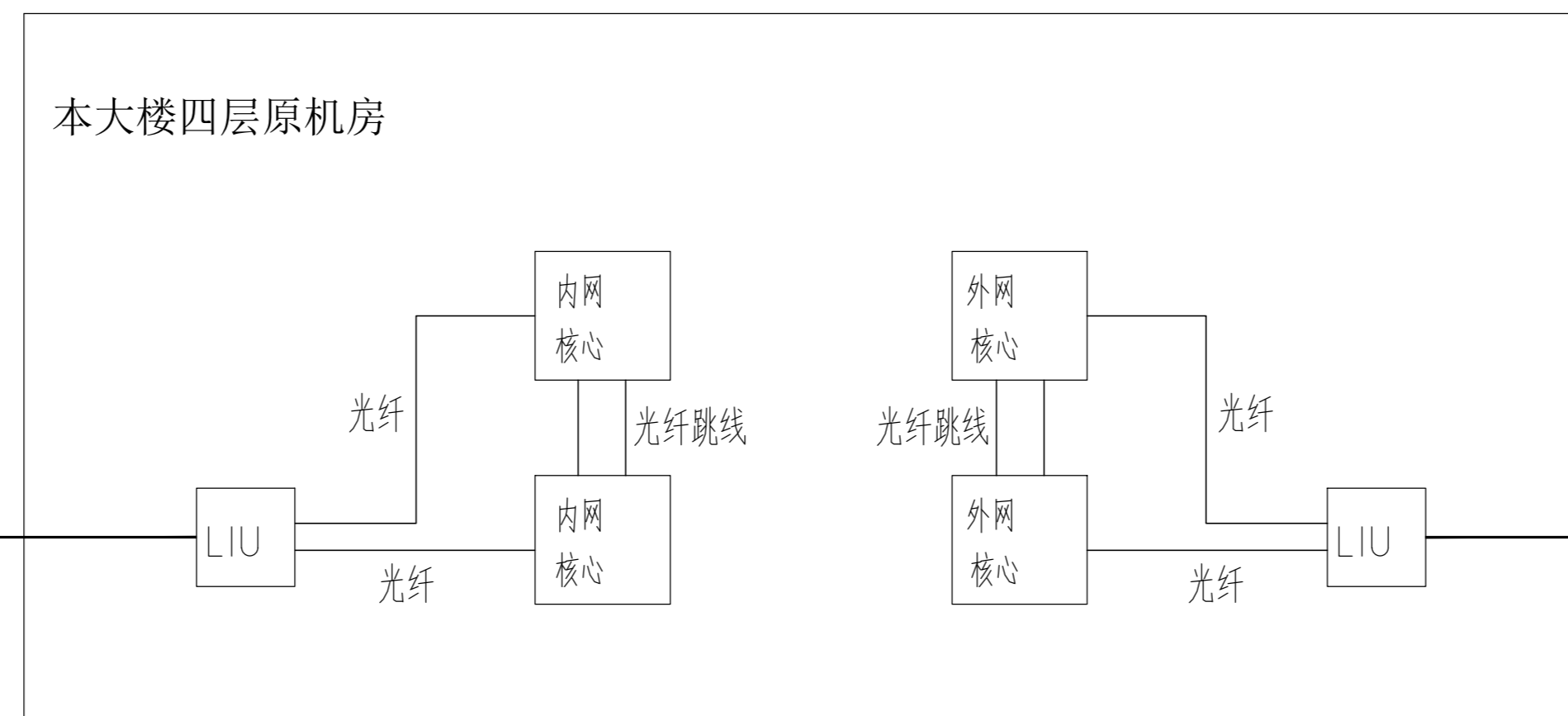
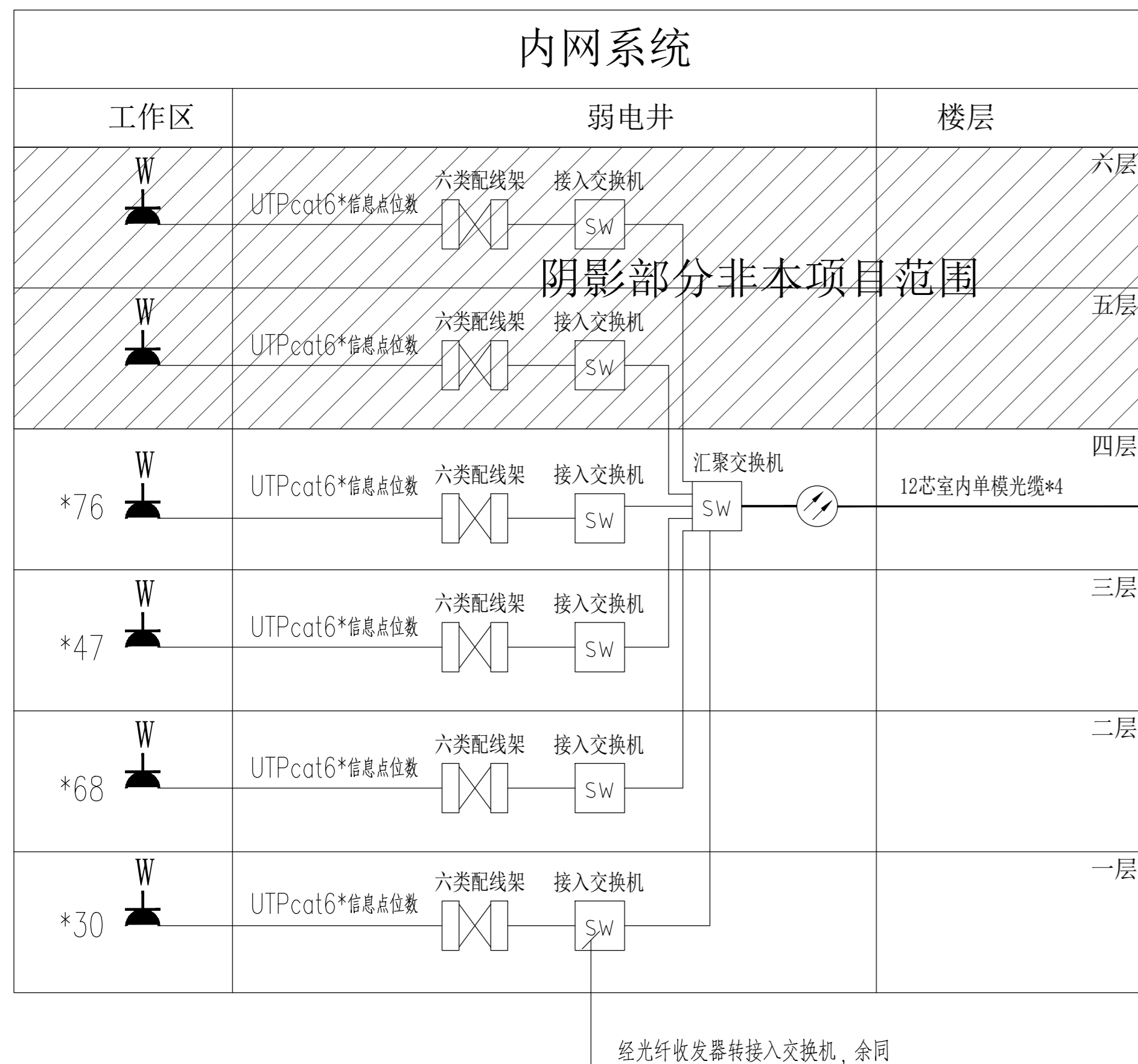
图 纸 目 录

序号	图号	图纸名称	序号	图号	图纸名称
1	RD-01	图纸目录	31		
2	RD-02	智能化弱电设计说明	32		
3	RD-03	综合布线网络系统图	33		
4	RD-04	综合布线语音系统图 分诊叫号系统图	34		
5			35		
6	RD-06	综合布线系统首层平面图	36		
7	RD-07	综合布线系统二层平面图	37		
8	RD-08	综合布线系统三层平面图	38		
9	RD-09	综合布线系统四层平面图	39		
10	RD-10	分诊叫号系统首层平面图	40		
11	RD-11	分诊叫号系统二层平面图	41		
12	RD-12	分诊叫号系统三层平面图	42		
13	RD-13	分诊叫号系统四层平面图	43		
14			44		
15			45		
16			46		
17			47		
18			48		
19			49		
20			50		
21			51		
22			52		
23			53		
24			54		
25			55		
26			56		
27			57		
28			58		
29			59		
30			60		

 广东铨建设有限公司 Guangdong Huanjian Architectural Design CO., LTD.		建筑工程·甲级 证书号: A244017494		审查编号 _____	审查合格时间 年 月 日
		专业负责 司徒颂尧		工程名称 开平市中心医院	设计号 2021031B
项目负责 杨子群	校对 司徒颂尧	审核 司徒颂尧	设计 司徒颂尧	日期 2022.9.10	图别 弱电类
审核 劳齐文	设计 谭华胜	审核 司徒颂尧	内容 图纸目录	图号 RD-01	图号 RD-01

*未经第三方审查公司审查合格的图纸不能用于施工

图例	名称	数量	单位	安装高度(mm)
⊙ AP	无线接入点	30	个	吸顶安装
W	内网信息点	221	个	H=350 (位于设备带的插口与设备带同高)
TO	外网信息点	269	个	H=350 (位于设备带的插口与设备带同高)
⊗	六类配线架		个	
SW	交换机(接入/汇聚)			
⊙	光纤			
UTP6		六类非屏蔽双绞线		
光纤		光纤线缆		
内网系统、外网系统、视频监控系统等12芯主光缆共用				



综合布线网络系统图

注：本系统仅供参考，需由中标厂家根据产品技术特性进行深化设计。

广东铨建设计有限公司 Guangdong Huanjian Architectural Design CO., LTD.		建筑工程：甲级 证书号：A244017494	审查编号 审查合格时间 年 月 日
项目负责人：杨子群 专业负责人：司徒颂尧 校对：司徒颂尧 设计：谭华胜	审核：黄清 审核：劳齐女	工程名称：开平市中心医院整体升级建设项目-门诊大楼 图纸名称：综合布线网络系统图 内容：	建设单位：开平市中心医院 设计日期：2022.9.9 图例：弱电篇 图号：RD-03

*未经第三方审查公司审查合格的图纸不能用于施工

第一版

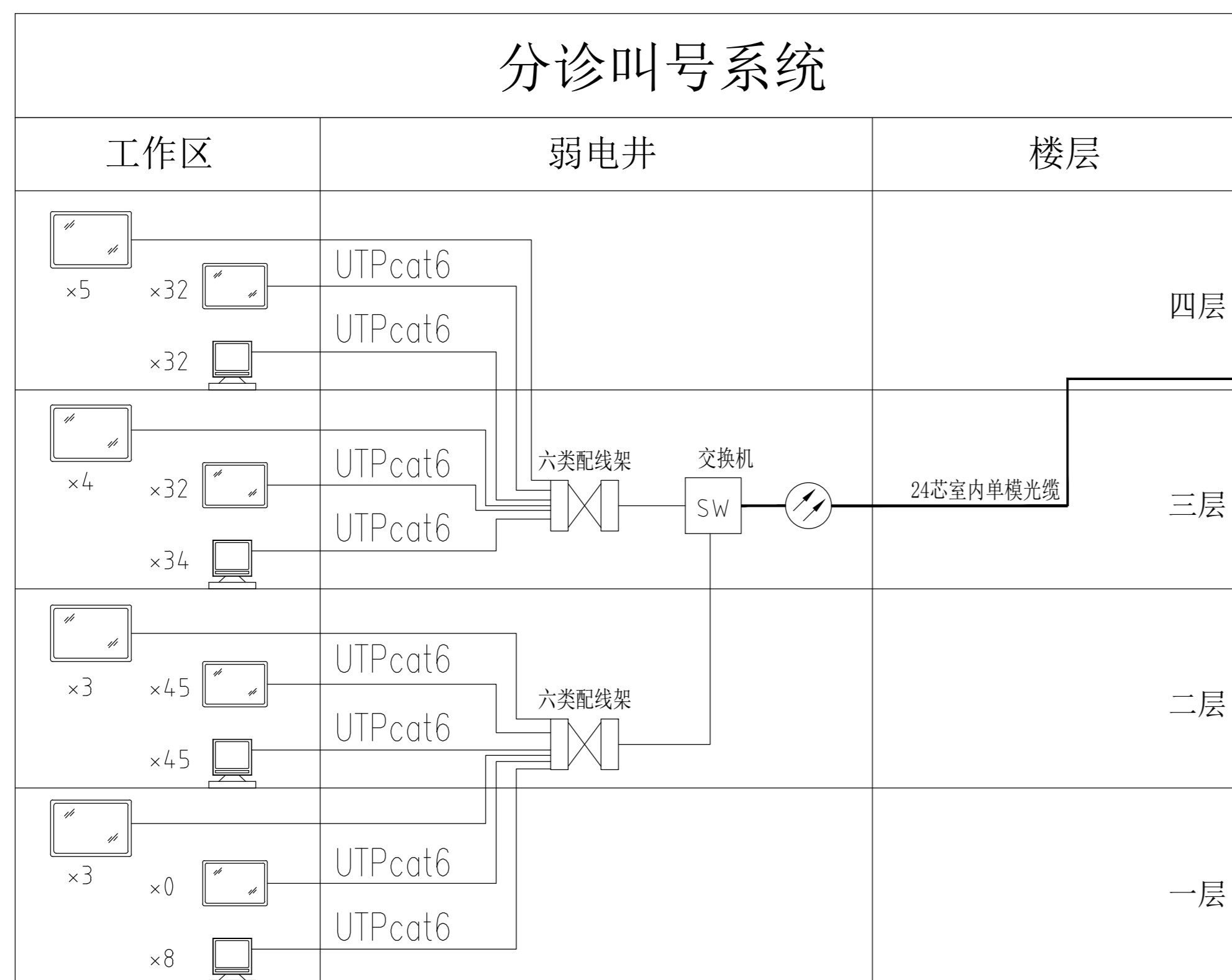


图例	名称	数量	单位	安装高度(mm)
TP	语音信息点	181	个	H=350
⊗	超五类配线架		个	
⊗	50对110配线架		个	
⊗	25对110配线架		个	
—— 户外型4芯铜线				
—— 大对数电缆				

综合布线语音系统图

注：本系统仅供参考，需由中标厂家根据产品技术特性进行深化设计。

电话网关通过超五类网线接入有线网络系统交换机端口和外线网关通信，余同



图例	名称	数量	单位	安装高度(mm)
⊞	21.5寸显示屏	109	台	H=1800
⊞	55寸显示屏	15	台	H=1800 或吊顶下方安装
⊞	软件叫号器	119	套	H=900
⊗	六类配线架		个	
综合布线系统、分诊叫号系统共用六类配线架				
内网系统、外网系统、视频监控系统等12芯主光缆共用				

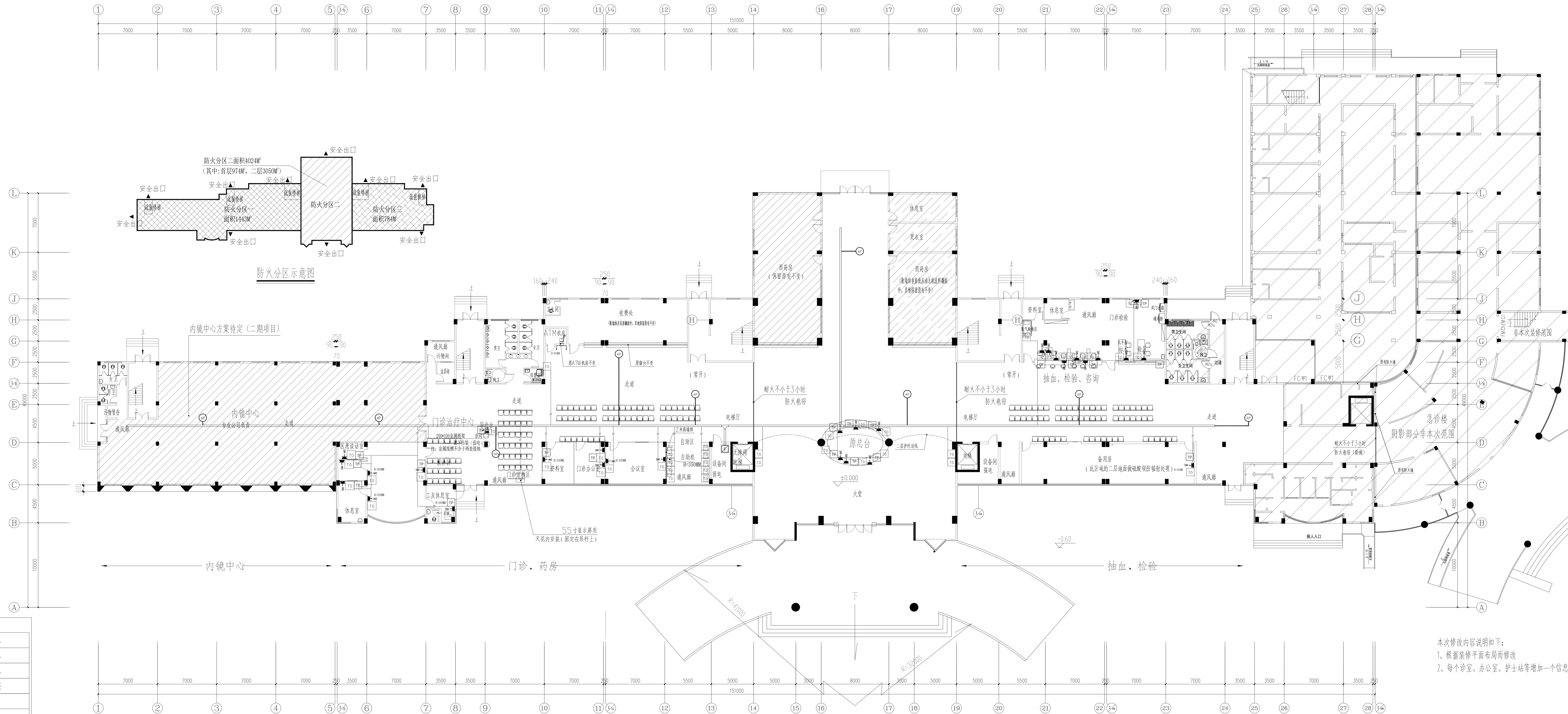
分诊叫号系统图

注：本系统仅供参考，需由中标厂家根据产品技术特性进行深化设计。

	广东铨建设计有限公司	建筑工程·甲级	审查编号	审查合格时间	年 月 日
	Guangdong Huajian Architectural Design CO., LTD.	证书号: A2440117494	建设单位	开平市中心医院	
项目负责人	杨子群	专业负责	司徒颂尧	司徒颂尧	工程名称
审定	黄清	校对	司徒颂尧	司徒颂尧	开平市中心医院整体升级建设项目-门诊大楼
审核	劳齐文	设计	谭华胜	谭华胜	设计号
					日期
					2022.9.10
					图别
					弱电篇
					图号
					RD-04

*未经第三方审查公司审查合格的图纸不能用于施工

第一版



综合布线系统首层平面图 1:200

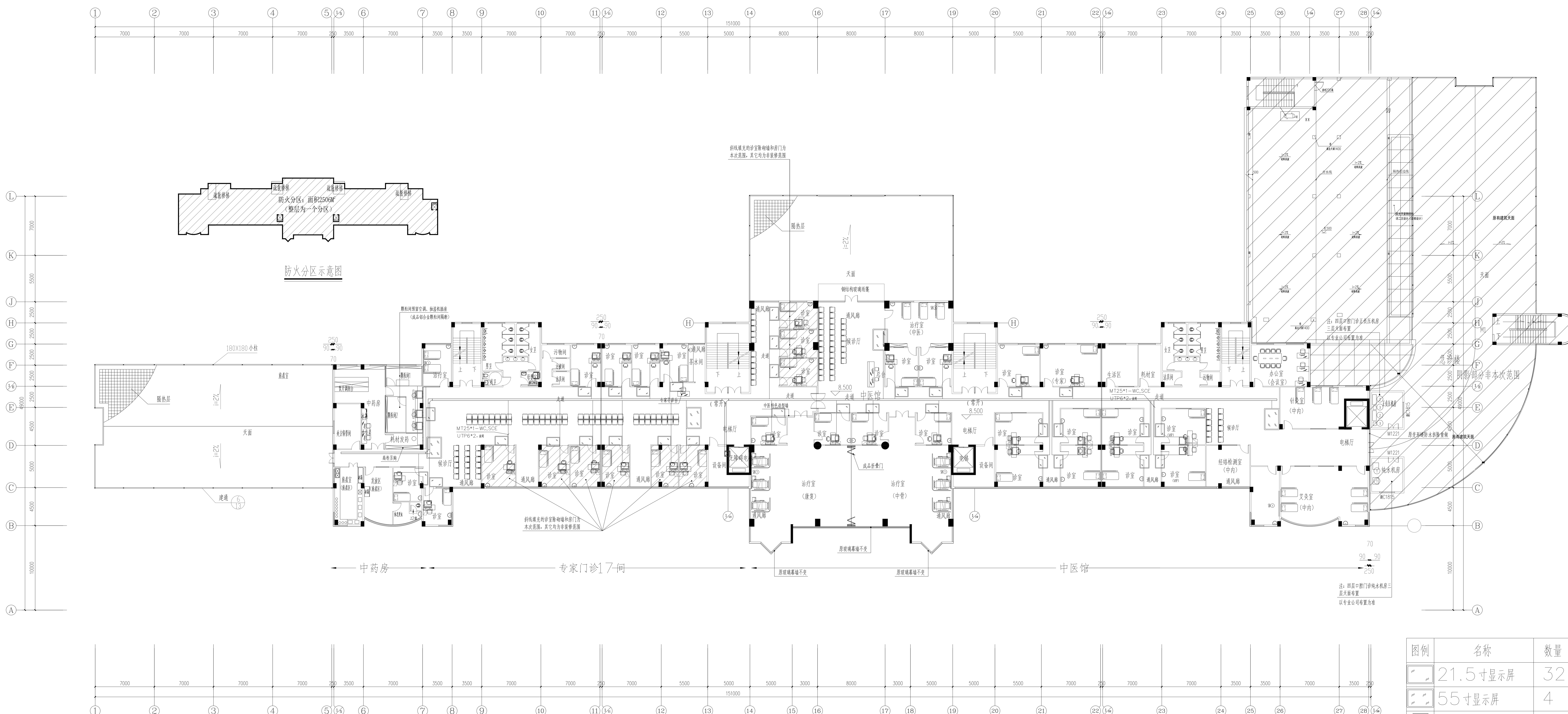
本次修改内容说明如下:
 1、根据装修平面布局而修改
 2、每个诊室、办公室、护士站等增加一个信息点

LEGEND: 图例

	无线接入点
	外网信息点
	语音信息点
	防溅水插座
	普通插座
	地插座
	顶插座(投影仪)
	空调插座
	三芯电源插座
	电视插座
	网络信息插座
	医疗配电箱

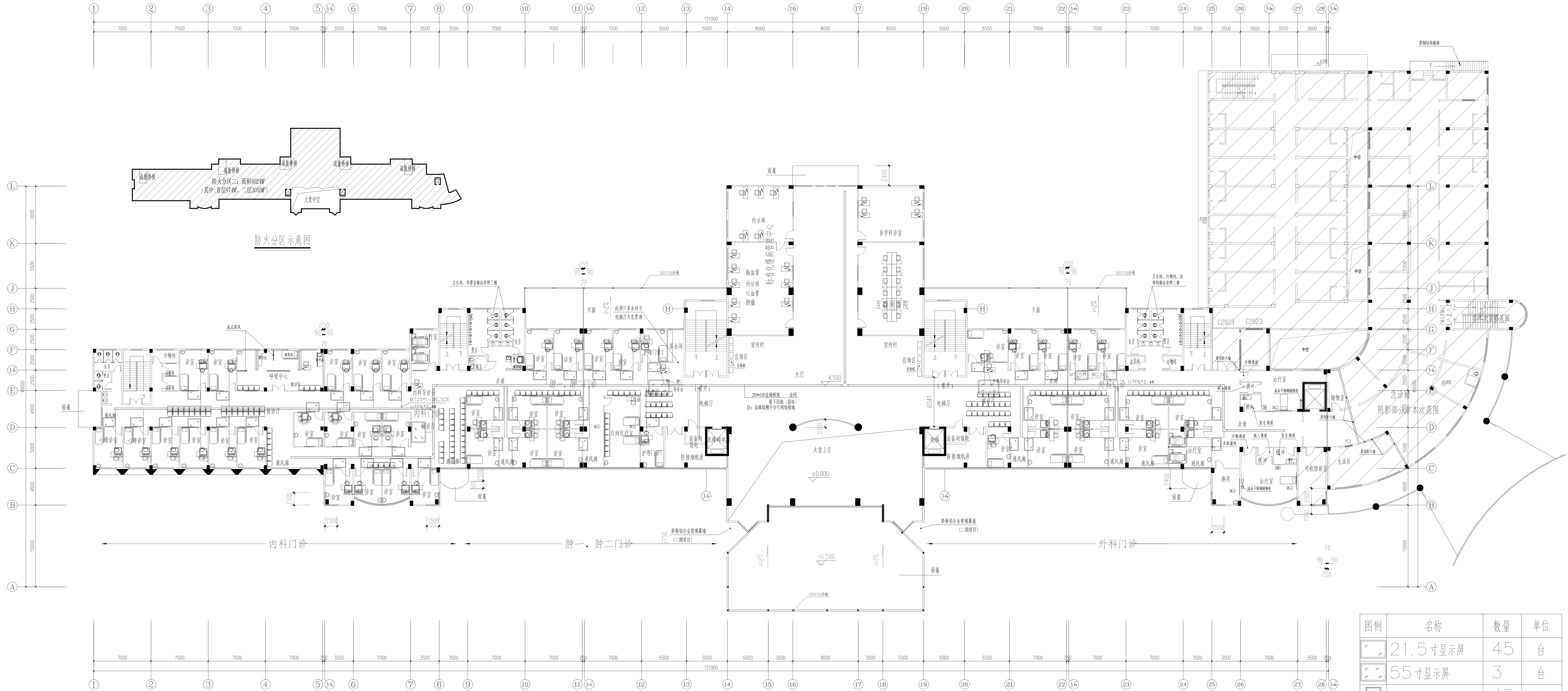
注: —10— I*UTPat6 JDC20-CT/WC/FC

广东建设设计有限公司 Guang Dong Jianzhu Design Institute 广东省住房和城乡建设厅备案证书编号: 粤建登[2015]0111号		项目编号: 开中中心 工程名称: 开中中心
项目负责人: 梁文 专业负责人: 梁文 设计: 梁文 审核: 梁文 校对: 梁文 制图: 梁文	设计日期: 2022.08 审核日期: 2022.08 制图日期: 2022.08	审核: 梁文 校对: 梁文 制图: 梁文



分诊叫号系统三层平面图 1:200

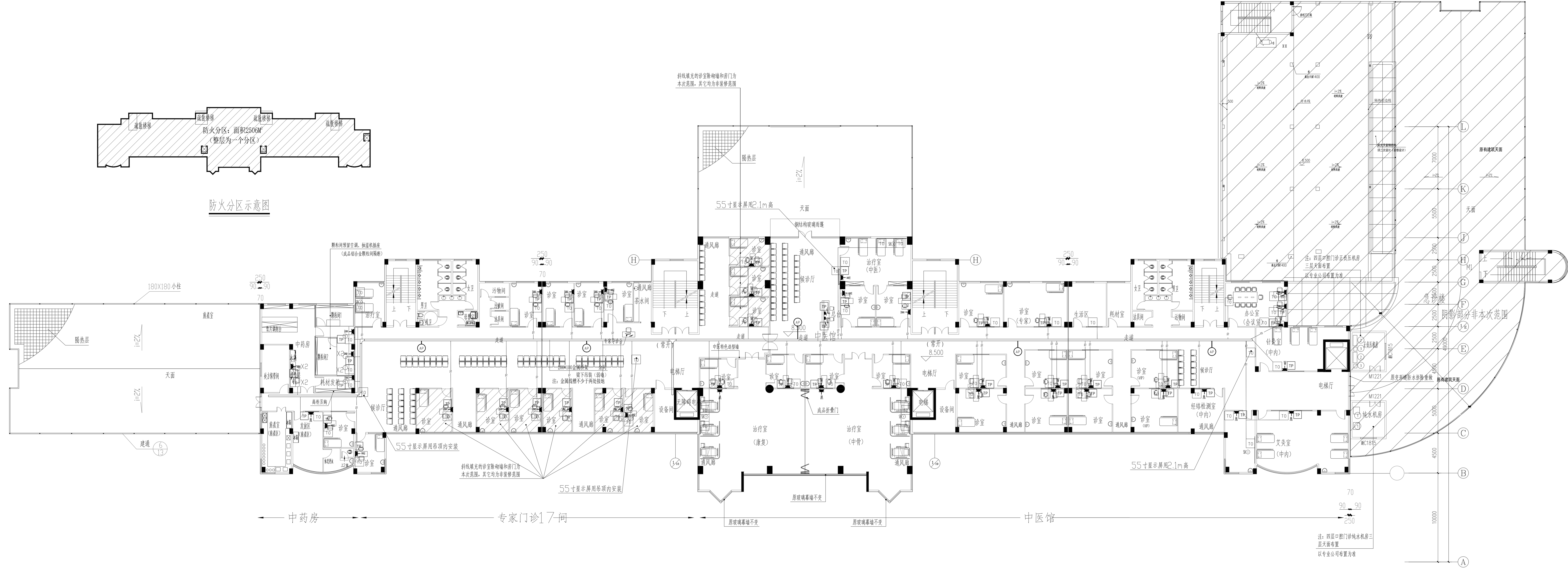
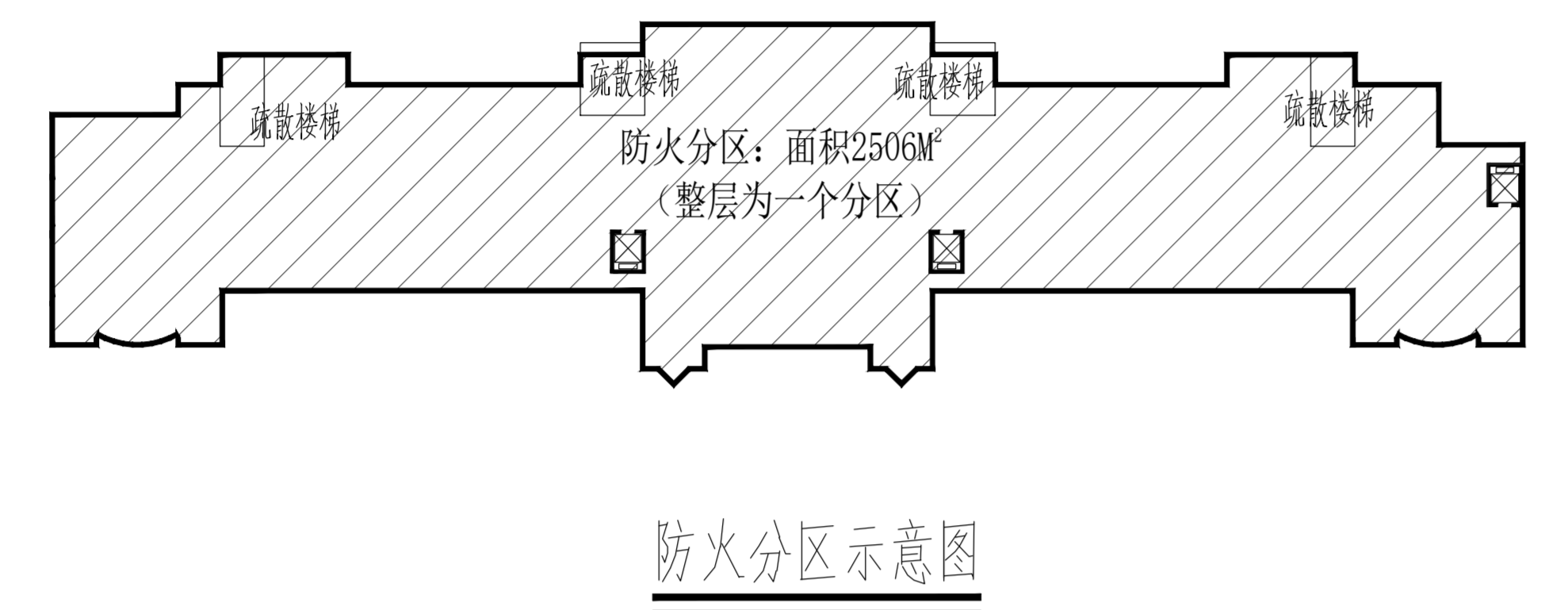
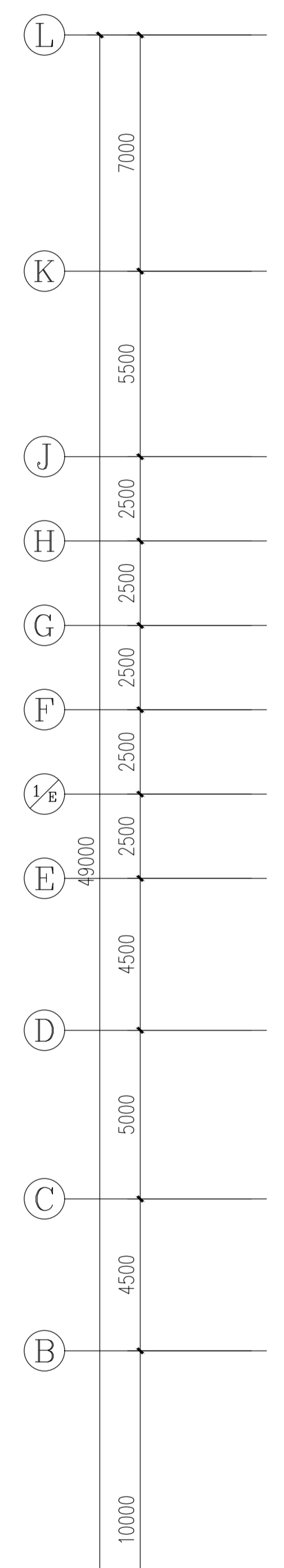
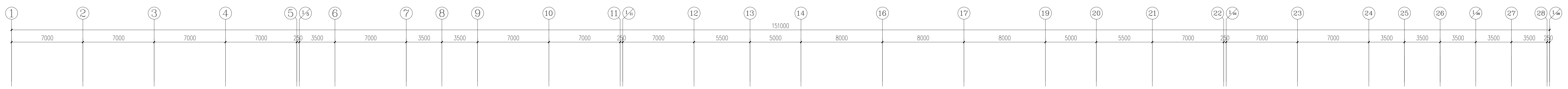
图例	名称	数量	单位
	21.5寸显示屏	32	台
	55寸显示屏	4	台
	软件叫号器	34	台



防火分区示意图

分诊叫号系统二层平面图 1:200

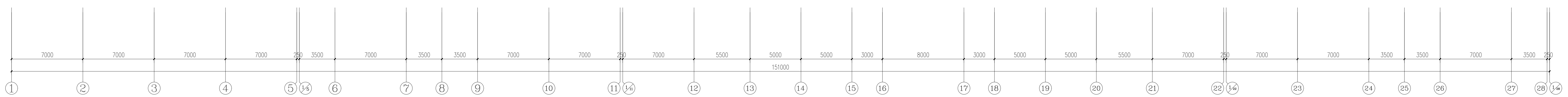
图例	名称	数量	单位
	21.5寸显示屏	45	台
	55寸显示屏	3	台
	软件叫号器	45	台



LEGEND: 图例

	无线接入点
	外网信息点
	语音信息点
	防溅水插座
	普通插座
	地插座
	顶插座(投影仪)
	空调插座
	三芯电源插座
	电视插座
	网络信息插座
	医疗配电箱

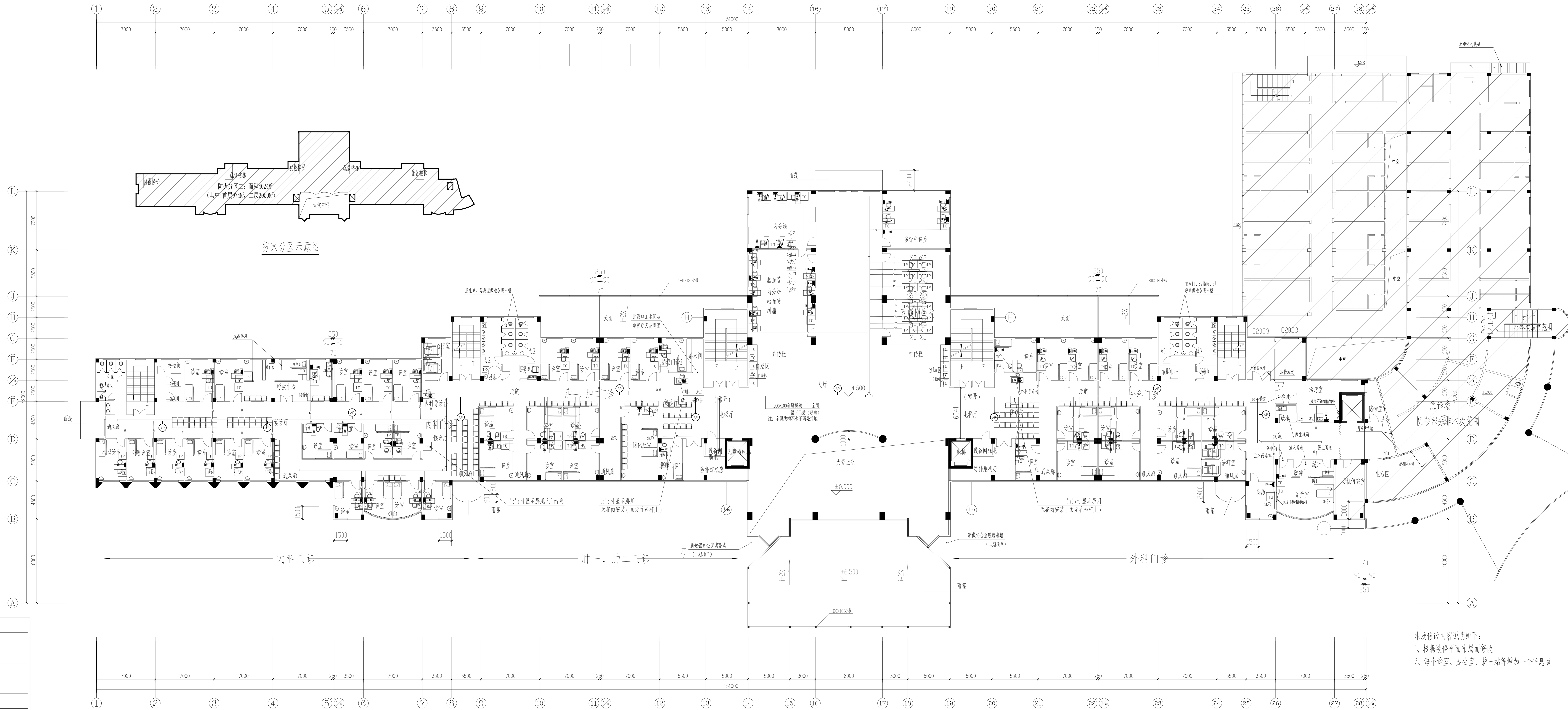
注: 10——1#利TPcat6 JD620-CT/WC/FC



综合布线系统三层平面图 1:200

本次修改内容说明如下:
 1、根据装修平面布局而修改
 2、每个诊室、办公室、护士站等增加一个信息点

广东建设计有限公司 Guang Jian Design Co., Ltd.	项目负责人: 梁文 专业负责人: 梁文 审核: 梁文 设计: 梁文	审核: 梁文 审核: 梁文 审核: 梁文	审核: 梁文 审核: 梁文 审核: 梁文
	日期: 2022.08 图号: 100-00	审核: 梁文 审核: 梁文 审核: 梁文	审核: 梁文 审核: 梁文 审核: 梁文



防火分区示意图

综合布线系统二层平面图 1:200

本次修改内容说明如下：
 1、根据装修平面布局而修改
 2、每个诊室、办公室、护士站等增加一个信息点

LEGEND: 图例

⊙	无线接入点
⊠	外网信息点
⊡	语音信息点
⊠	防溅水插座
⊠	普通插座
⊠	地插座
⊠	顶插座(投影仪)
⊠	空调插座
⊠	三芯电源插座
⊠	电视插座
⊠	网络信息插座
⊠	医疗配电箱

注: —10— 1*UTPcat6 JDG20-CT/WC/PC

广东祥建设有限公司 Guang Xiang Construction Co., Ltd. 地址: 广州市天河区...		项目负责人: 梁... 设计: 梁... 审核: 梁... 日期: 2022.04.01	项目名称: 开平市中心医院 工程名称: 开平市中心医院综合布线系统二期工程 设计: 梁... 审核: 梁... 日期: 2022.04.01
---	--	---	--