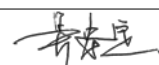
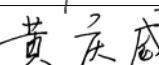
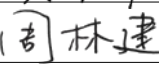
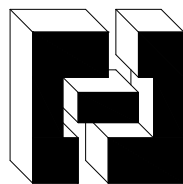

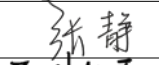
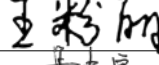
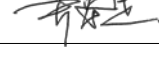


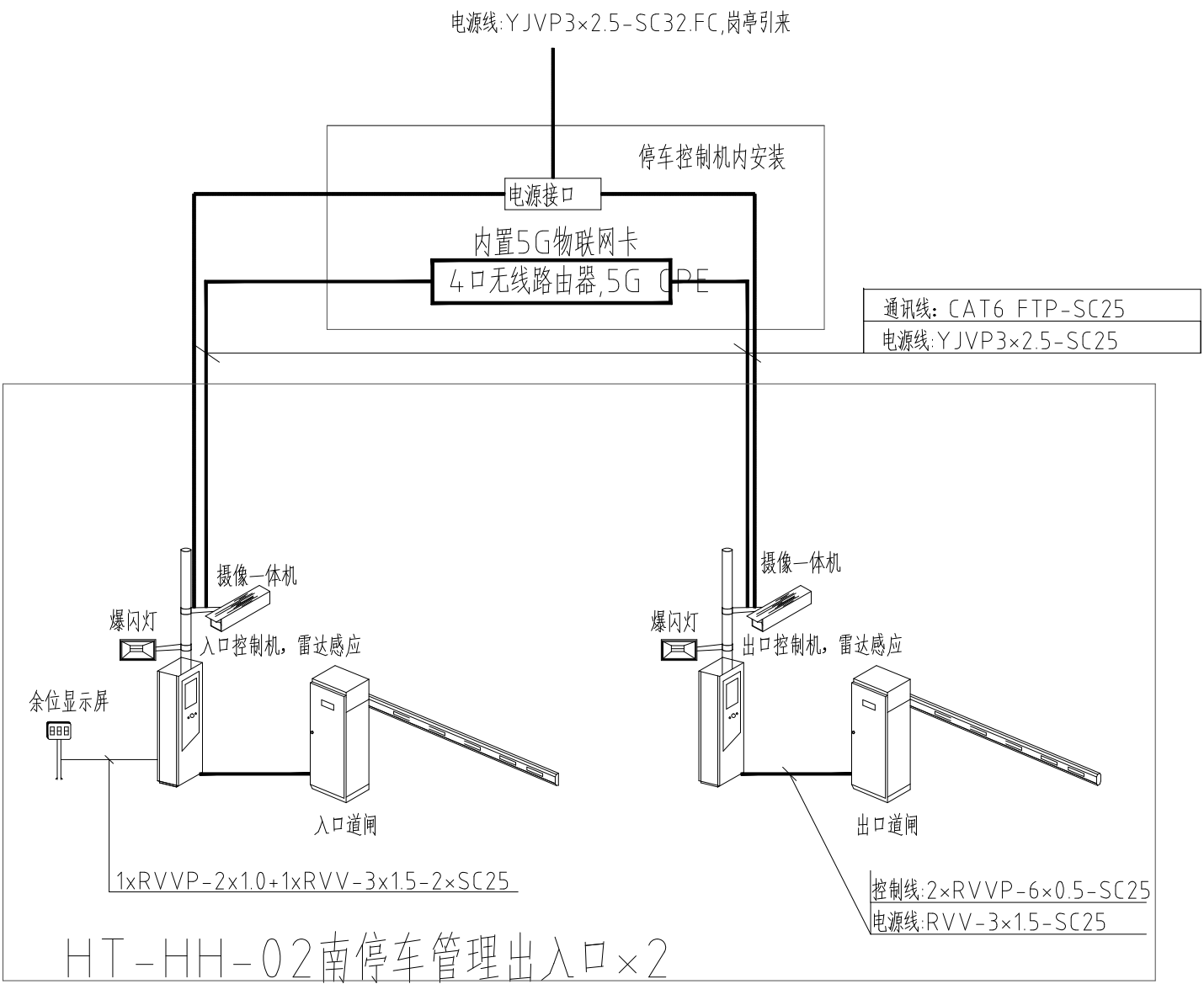
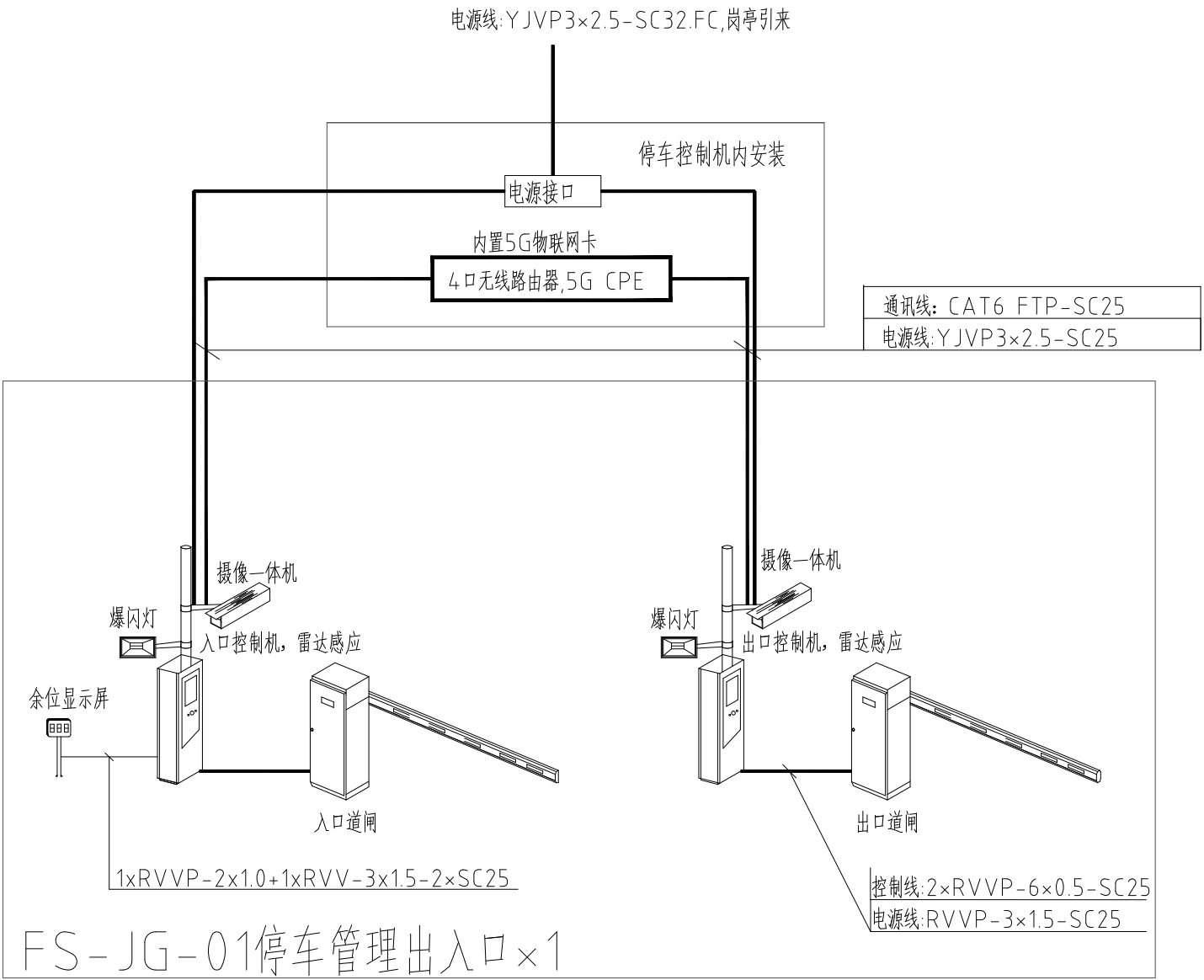
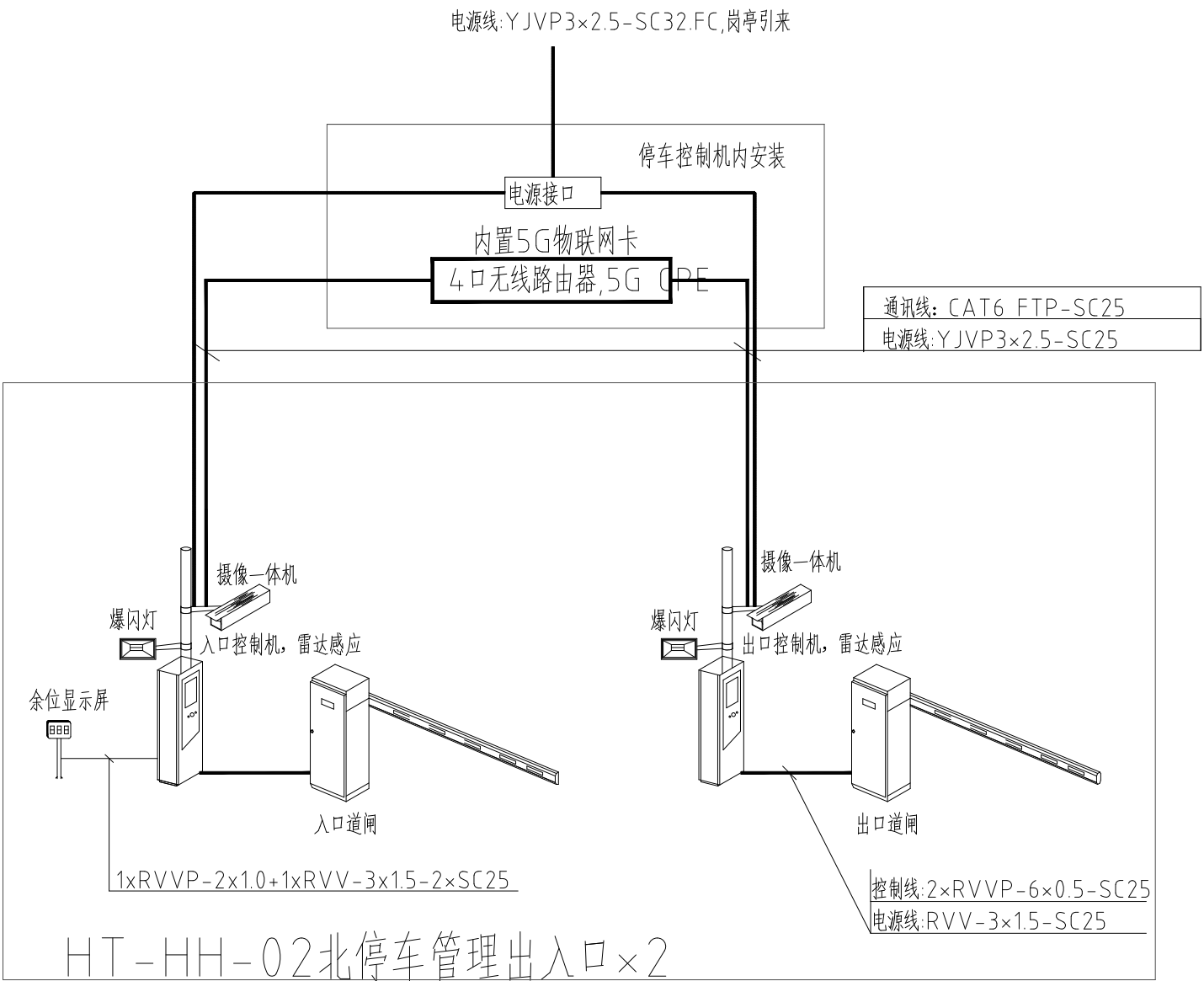
会签栏			实 名	签 名
		项目负责人	吴安定	
		专业负责人	黄庆威	
		设 计 人	周林建	
		注册（执业）章		
通	观	他		
暖	景	其		
		预留章		
		出图章		
水	气	电		
给	电	弱		
		审图章		
筑	构	饰		
建	结	装		
<div><p>浙江中维建筑工程设计有限公司</p><p>建筑行业（建筑工程）甲级 证书编号：A133003185 风景园林工程设计专项乙级 证书编号：A233003182 城乡规划工程设计专项乙级 证书编号：浙自资规乙字22330025号</p></div>				
		实 名	签 名	
制 图		周林建		
校 对		张静		
审 核		王粉丽		
审 定		吴安定		
建设单位：				
温州园博园建设发展有限公司				
项目名称：				
园博园周边环境综合整治工程				
子项名称：				
图纸名称：				
停车场管理系统图（一）				
工程编号	ZW-WZ24-420	子项号	Y	
图别图号	弱施-01	类 别	PM	
日 期	2025-01	版本号	A	

工程图发图  
负责人  
孔海霞

停车场管理系统设计说明

1. 本系统采用车牌识别停车管理系统对车辆进行管理，系统的控制器采用TCP/IP通讯方式。
2. 设计采用远程管理，安防箱内设置无线路由器，内置5G物联网卡，入口处设置车位余位显示屏。
3. 出入口道闸采用直杆式，防砸采用雷达感应器，道闸由岗亭电源供电。
4. 设备管线采用SC管，强弱电必须分开走线。所有设备要求外壳防护等级：IP65。
5. 共设置14套一进一出车牌识别停车场管理系统，具体管线预埋和设备安装由工程承包商根据现况进行与业主协调后确定。

停车场管理系统主要材料表					
序 号	设备名称	规格型号	单 位	数 量	备注
1	智能道闸（直杆）	H003L	台	26	
2	雷达感应器	DL005	套	26	
3	车牌识别控制机	H001	台	26	
4	爆闪灯		只	26	
5	设备基础、安全岛	定制	套	13	
6	管理电脑	I7\16G\2T\24"	台	1	
7	余位显示屏	T9671	套	13	
8	无线路由器		台	13	
9	5G物联网卡	20G流量	张	26	
10	纯云通道授权		年	3	
11	控制线	YJVP3×2.5	米		按实另计
12	网络线	Cat6-4PrFTP	米		按实另计
13	控制线	RVVP-2×1.0	米		按实另计
14	网络线	RVV-3×1.5	米		按实另计
15	网络线	RVVP-6×0.5	米		按实另计



停车场管理系统图（一）