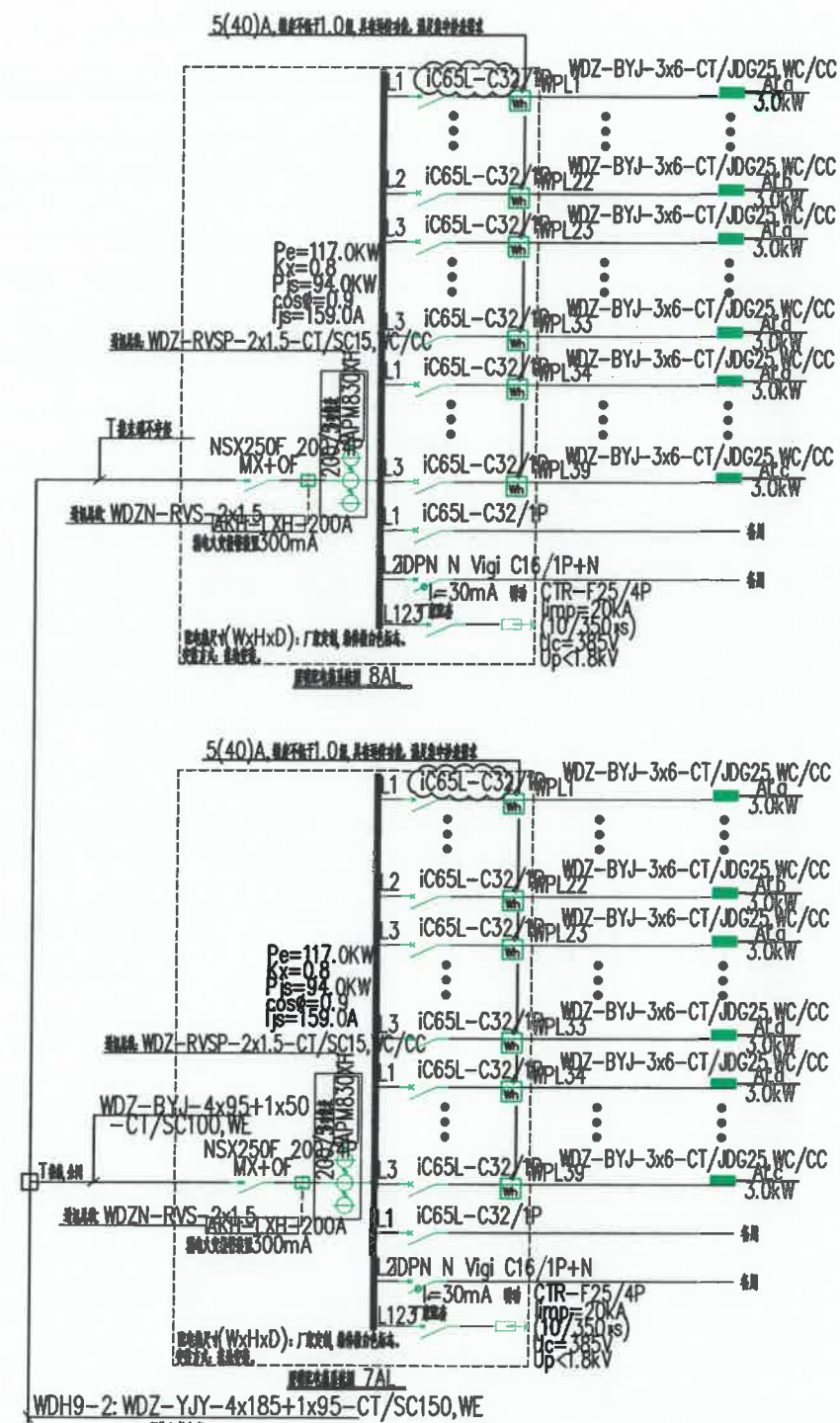
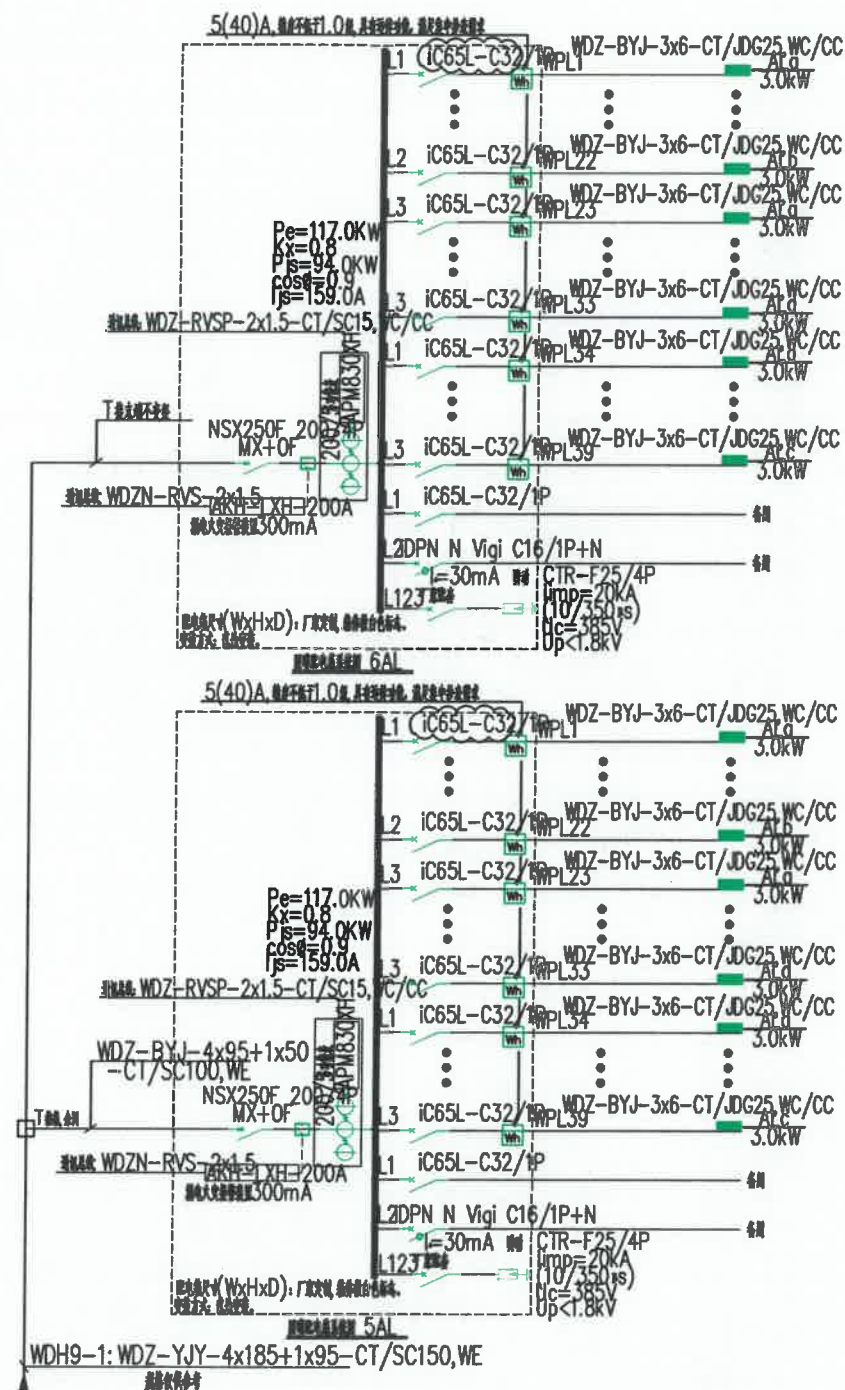
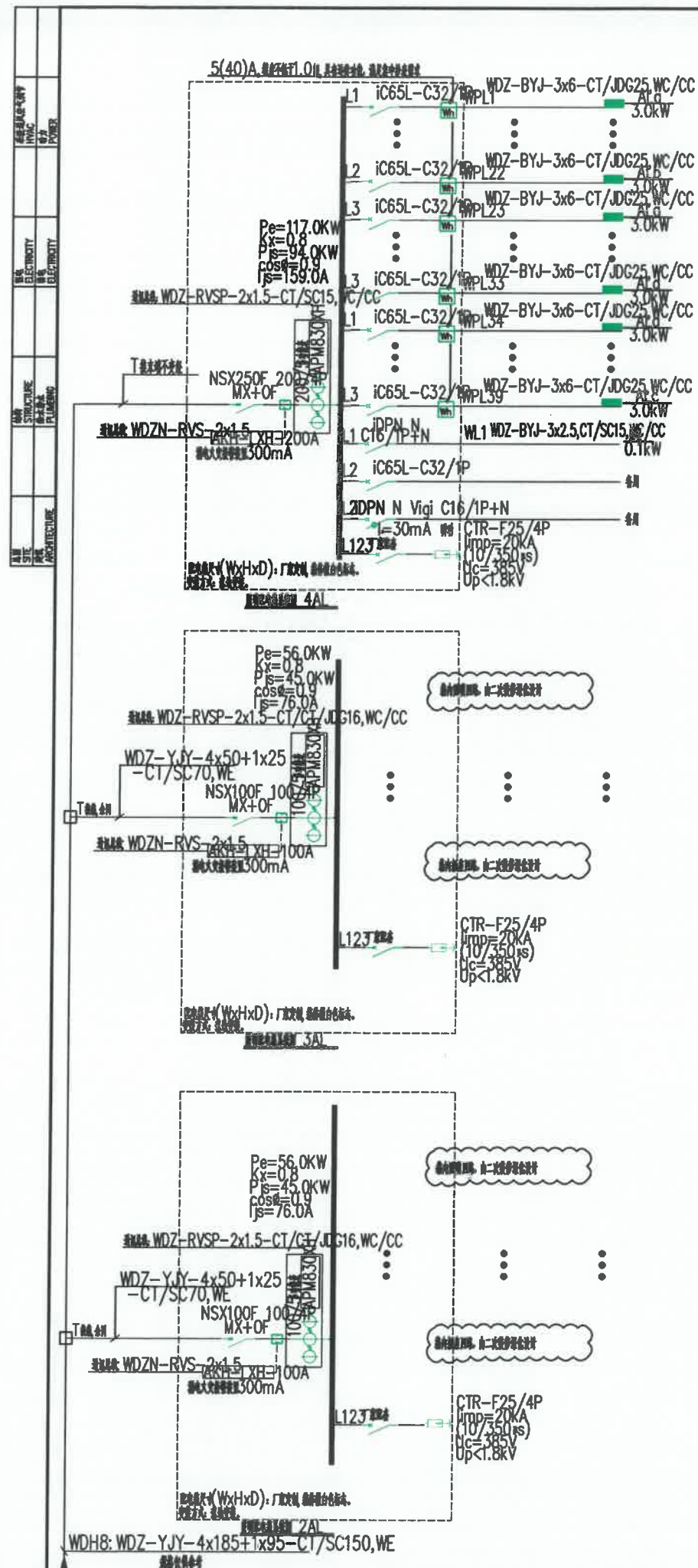


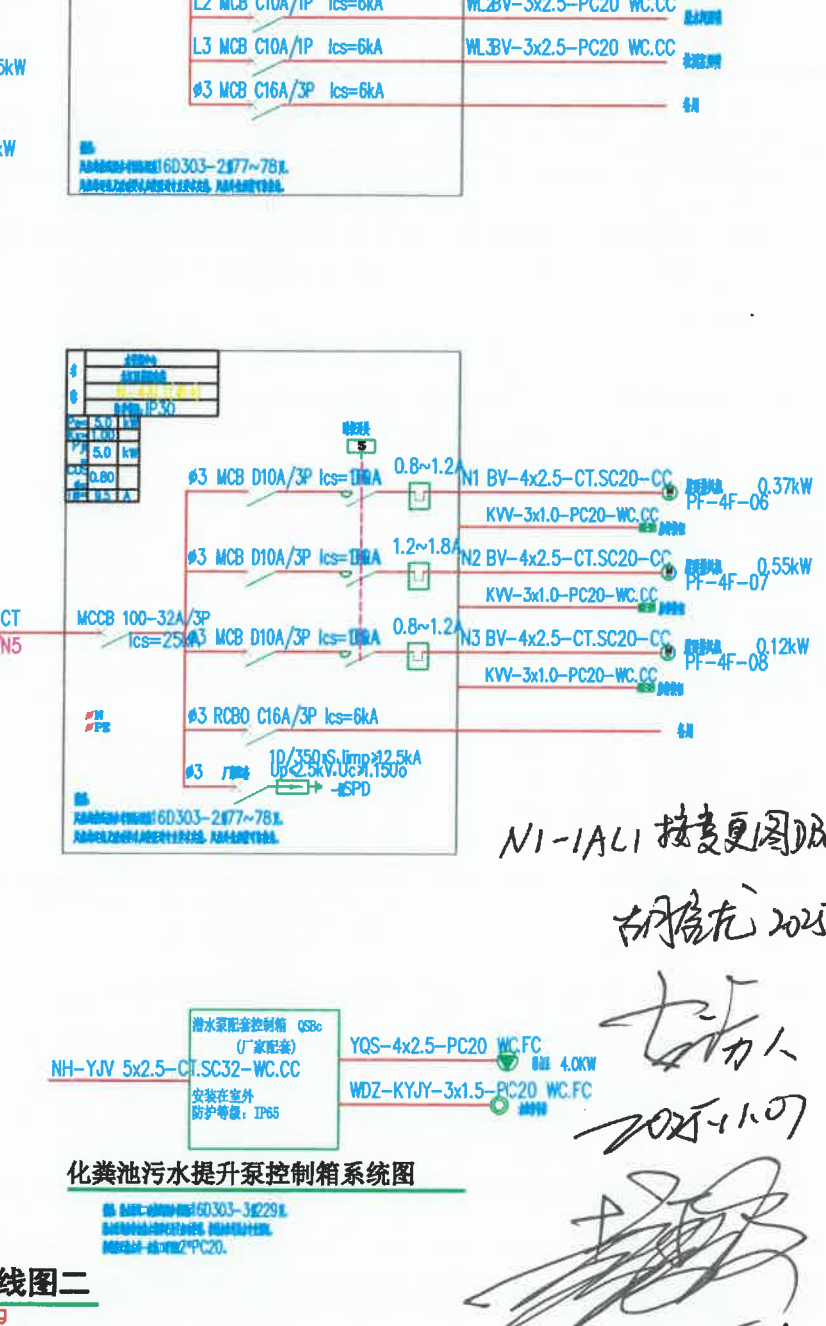
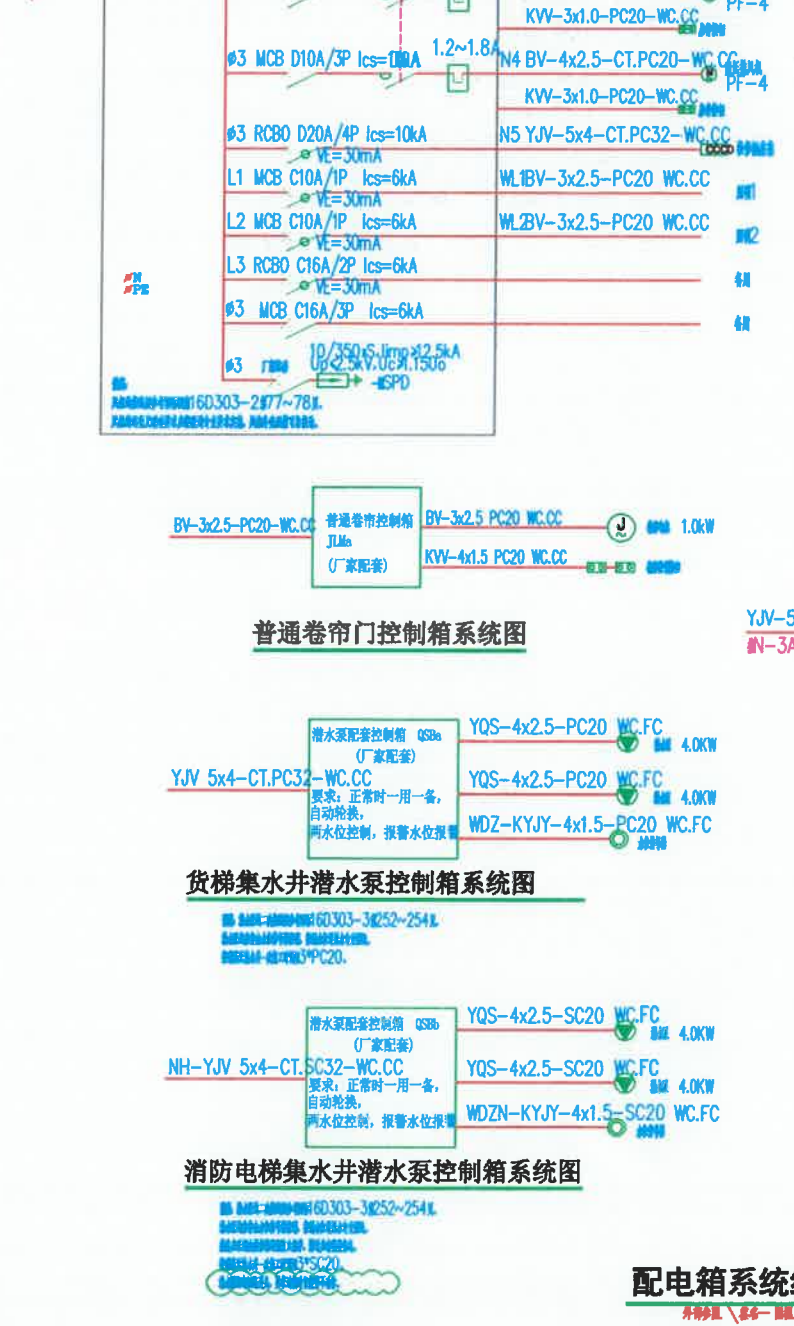
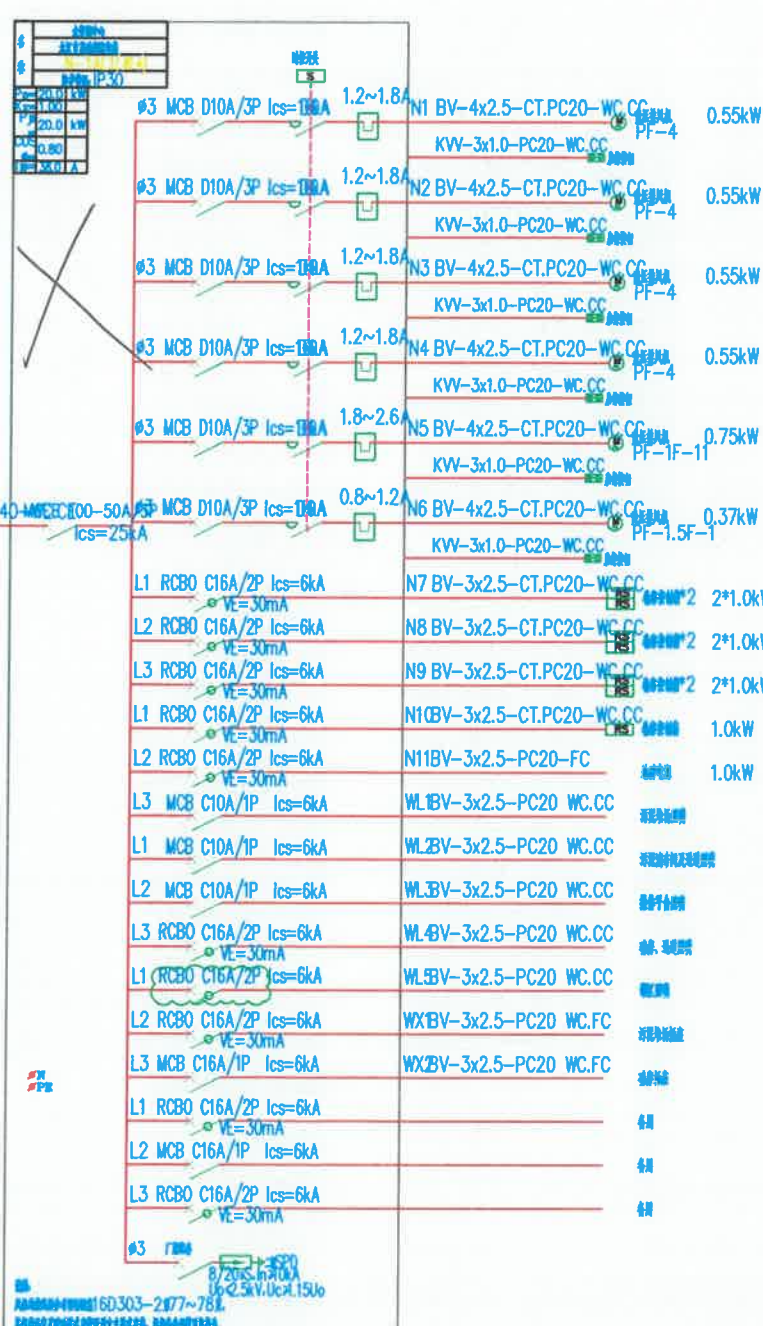
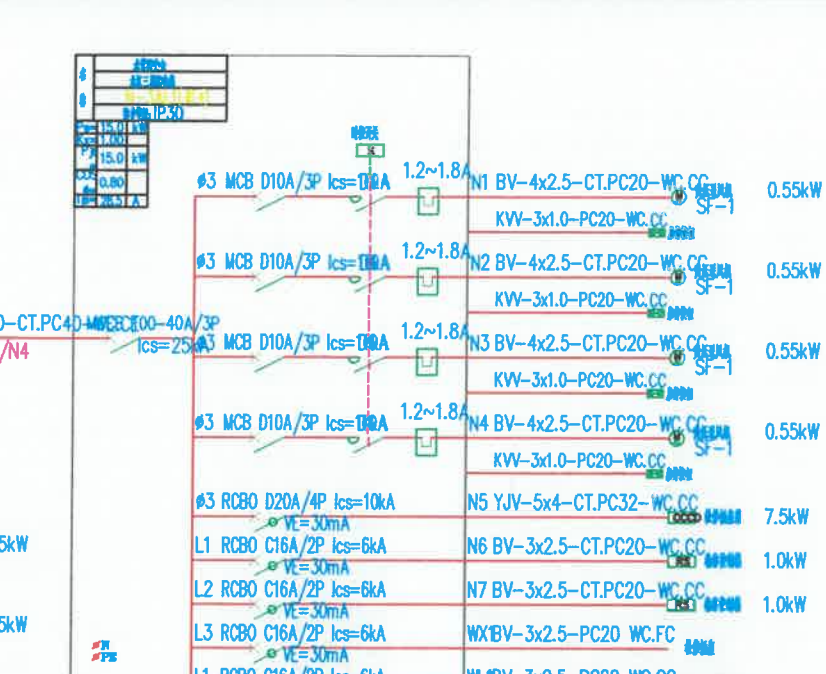
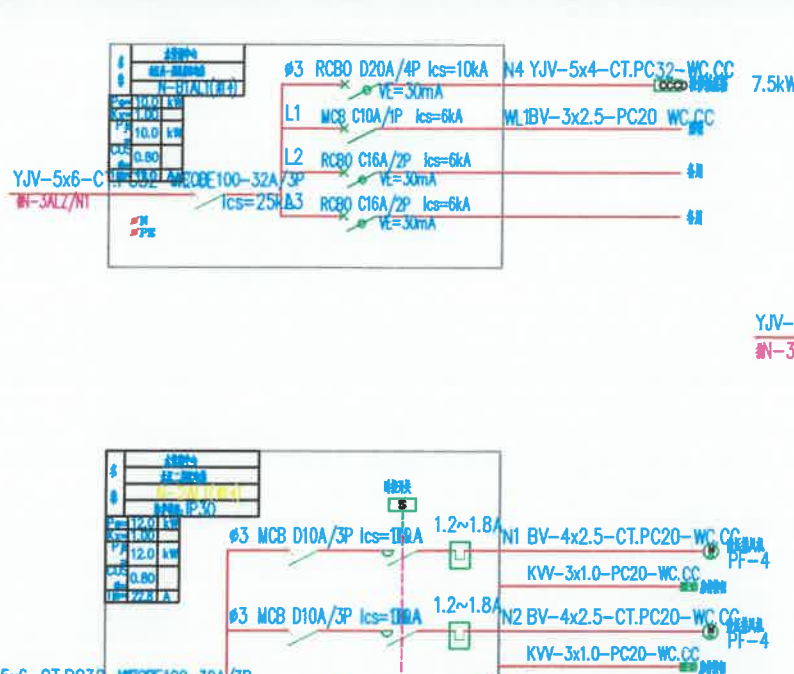
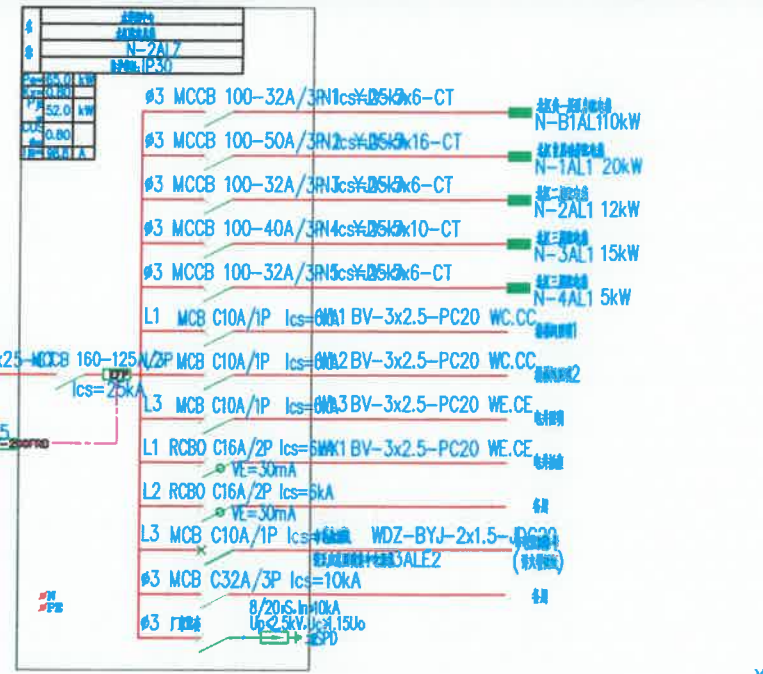
- 1. 所有配电箱内均应设置短路保护和过载保护, 断路器应选用 16D303-3, P252~255.
- 2. 所有配电箱内均应设置漏电保护, 断路器应选用 16D303-2, P27~87.
- 3. 所有配电箱内均应设置接地保护, 所有配电箱内均应设置接地保护, 接地线应选用铜线, 不得用铝线.
- 4. 所有配电箱内均应设置短路保护和过载保护, 断路器应选用 16D303-3, P252~255.

2025.11.7
2025.11.7



胡信光 2025.11.7

2015-11-07



普通卷帘门控制箱系统图



货梯集水井潜水泵控制箱系统图

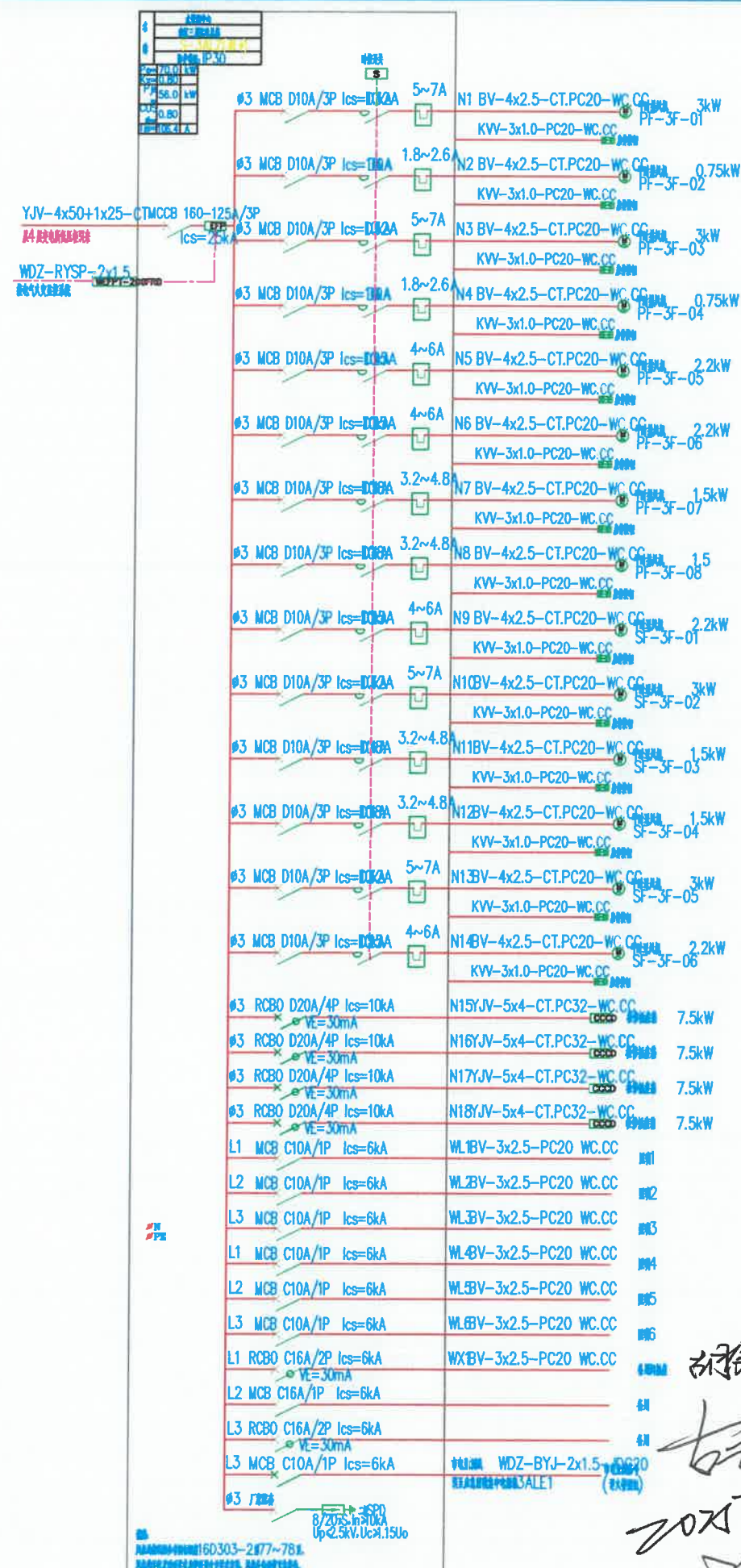
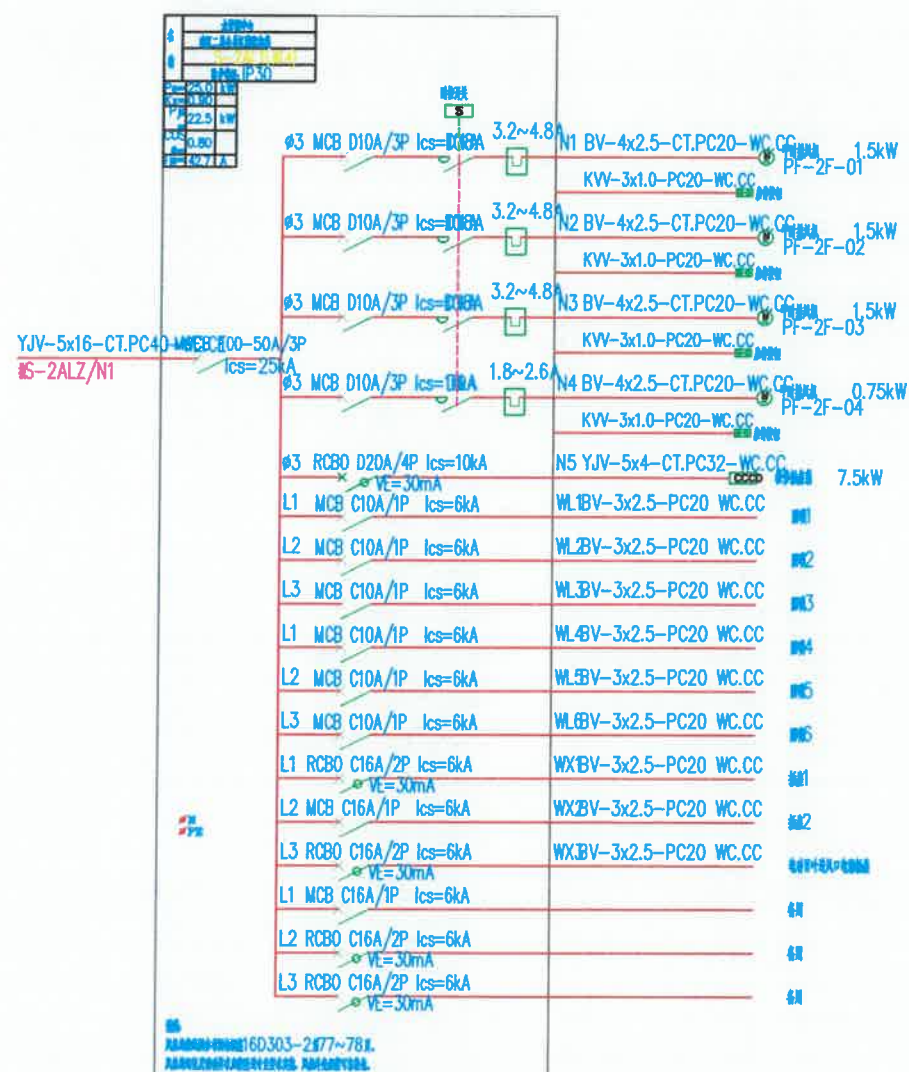


消防电梯集水井潜水泵控制箱系统图



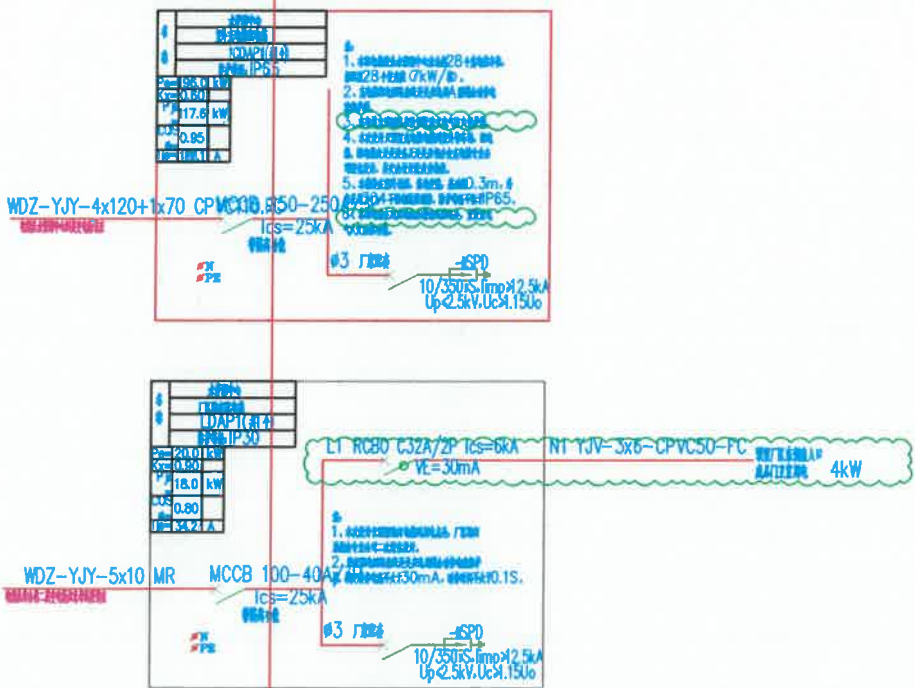
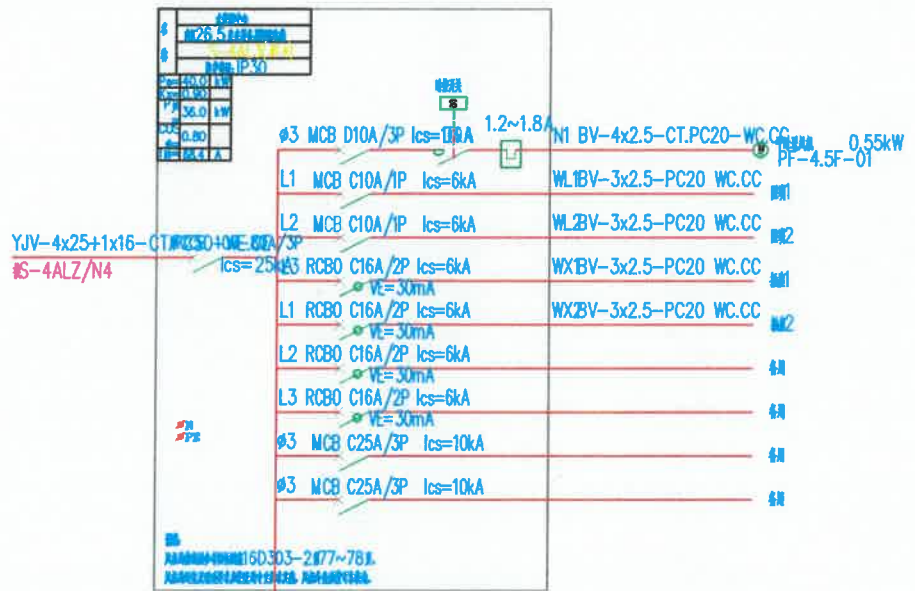
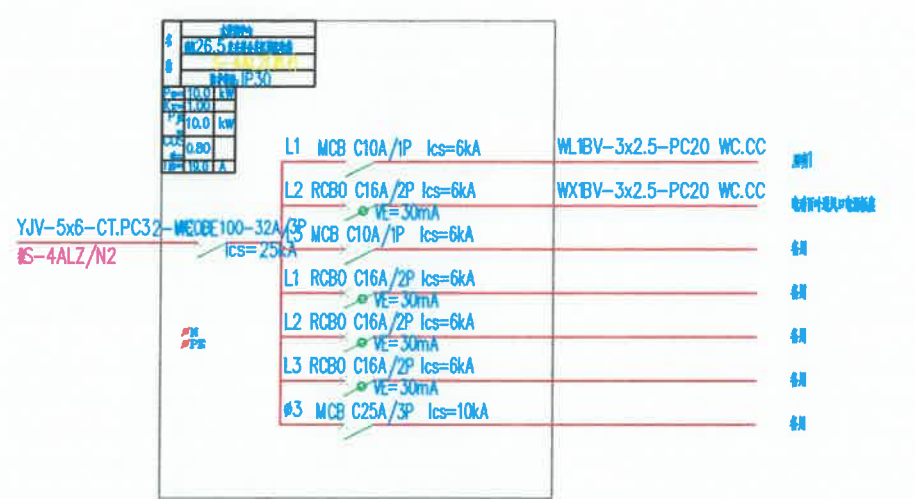
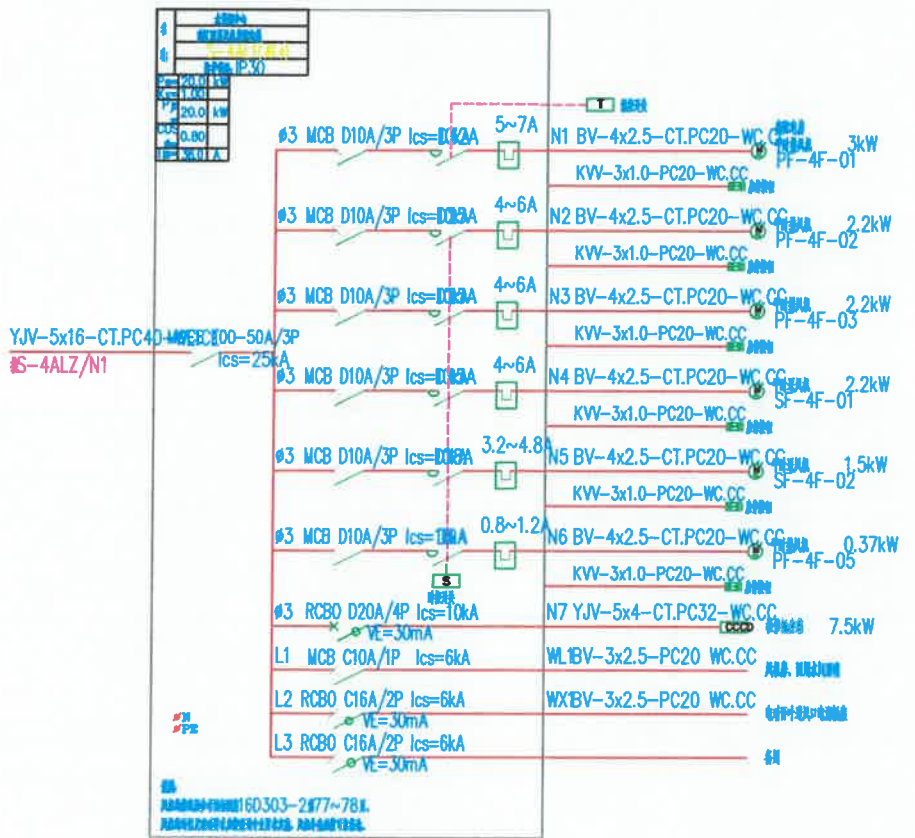
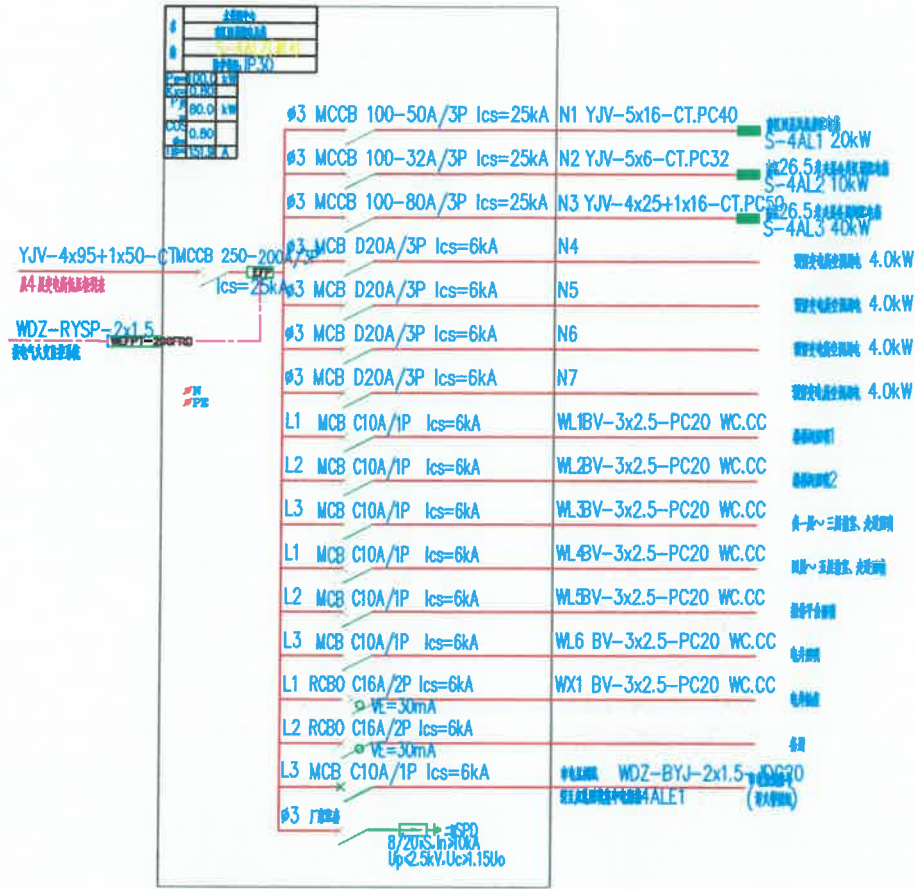
化粪池污水提升泵控制箱系统图

配电箱系统结线图二



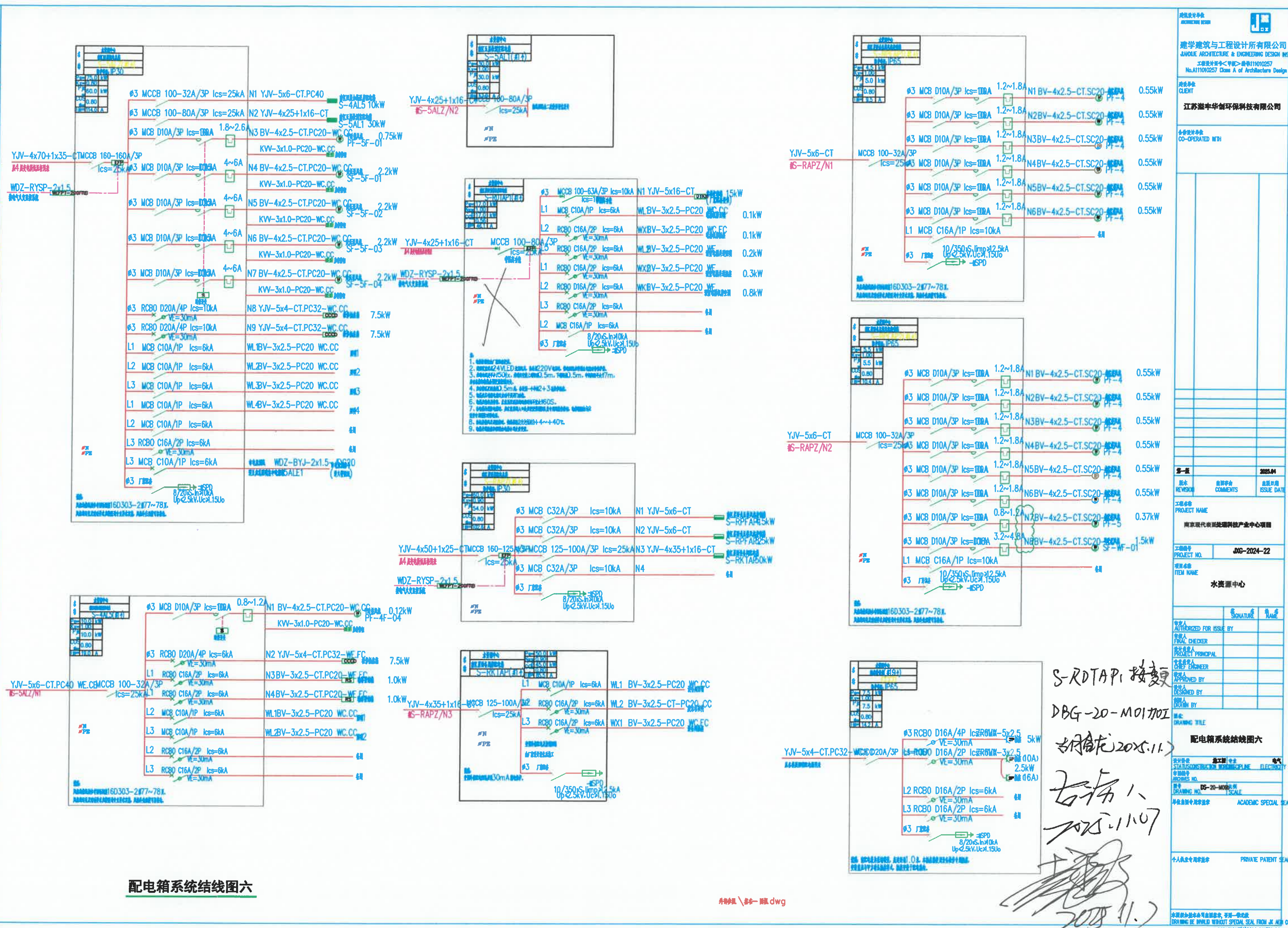
外协参照 \ 卷名一 图框.dwg

20 WC.CC
20 WC.CC
2x1.5
2025-11-07
2025.11.7



配电箱系统结线图五

胡金龙 2025.11.07
王新 2025.11.07
2025.11.07



外销单图 \ 姓名一 图框.dwg

1

建筑设计师 ARCHITECTURE DESIGN			
建学建筑与工程设计有限公司 JIANXUE ARCHITECTURE & ENGINEERING DESIGN INC. CO., 工程设计师号<甲级>证书Y11010257 No.A11010257 Class A of Architecture Design P.R.C			
建设单位 CLIENT 江苏溢丰华创环保科技有限公司			
合作设计单位 CO-OPERATED WITH			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
第一版		2025.04	
版本 REVISION	设计说明 COMMENTS	出版日期 ISSUE DATE	
工程名称 PROJECT NAME 南京现代表面处理科技产业中心项目			
工程编号 PROJECT NO.		J06-2024-22	
项目名称 ITEM NAME 水资源中心			
		签名 SIGNATURE	姓名 NAME
授权人 AUTHORIZED FOR ISSUE BY			
审核人 DRAW CHECKER			
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL			
设计负责人 DESIGN ENGINEER			
批准人 APPROVED BY			
设计人 DESIGNED BY			
制图人 DRAWN BY			
名称 NAMING TITLE 配电箱系统接线图六			
分类 CATEGORY	施工阶段 CONSTRUCTION	电气 ELECTRICITY	
图号 DRAWING NO.			
比例 SCALE DS-20-MOD			
设计单位盖章 ACADEMIC SPECIAL SEAL			
个人执业专用章 PRIVATE PATENT SEAL			

[illegible]

序	名	号	序	名	号	序	名	号
导线截面及长度标注				其他 标注方法 导线截面及长度标注				
SC	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 (明敷, 截面 ≥ 2.5)	CT	铜芯铝绞线	C	裸导线	R	铝芯 (绝缘)	
PC	铜芯聚氯乙烯 (截面 ≥ 2.5)	CL	铝芯铝绞线 (截面 ≥ 2.5)	WR	铝芯导线 (铝绞线)	WL	铝芯导线 (铝绞线)	
导线截面及长度标注				其他 标注方法 导线截面及长度标注				
FC	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	CC	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	CE	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	AC	铝芯导线	
WC	铜芯导线	WS	铝芯导线	SCE	铝芯导线	RS	铝芯导线	

6		镀锌钢管	SC40	米	110	以现场实际施工为准
5		ZCKWP 控制电缆	ZC-KWVP-8x1.5	米	60	以现场实际施工为准
4		ZCKVV 控制电缆	ZC-KVV-8x1.5	米	50	以现场实际施工为准
3		镀锌钢管	SC20	米	50	以现场实际施工为准
2		ZCYJV 电力电缆	ZC-YJV-4x2.5	米	50	以现场实际施工为准
1		动力配电箱	详见安装图	台	1	落地安装
序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注