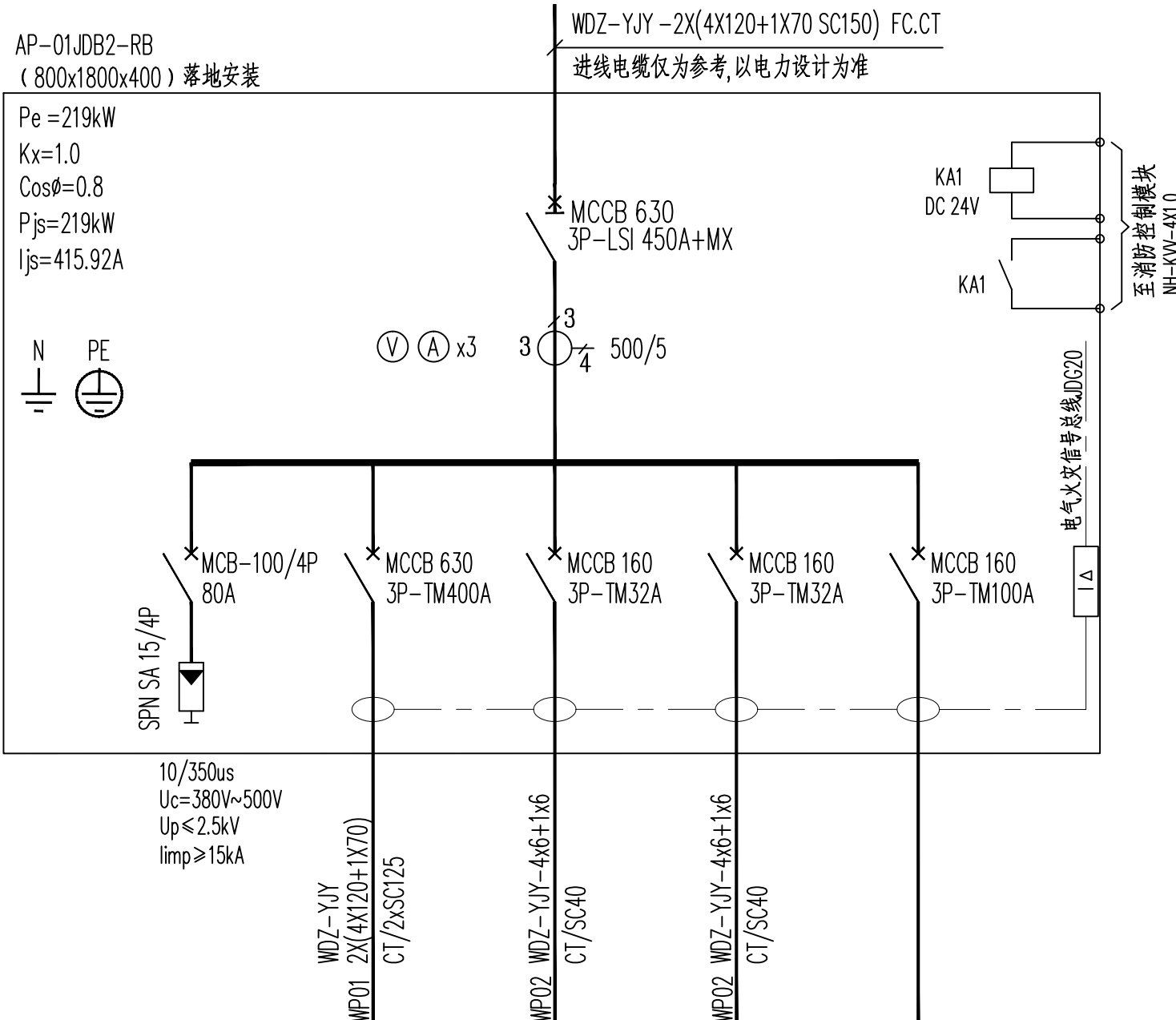
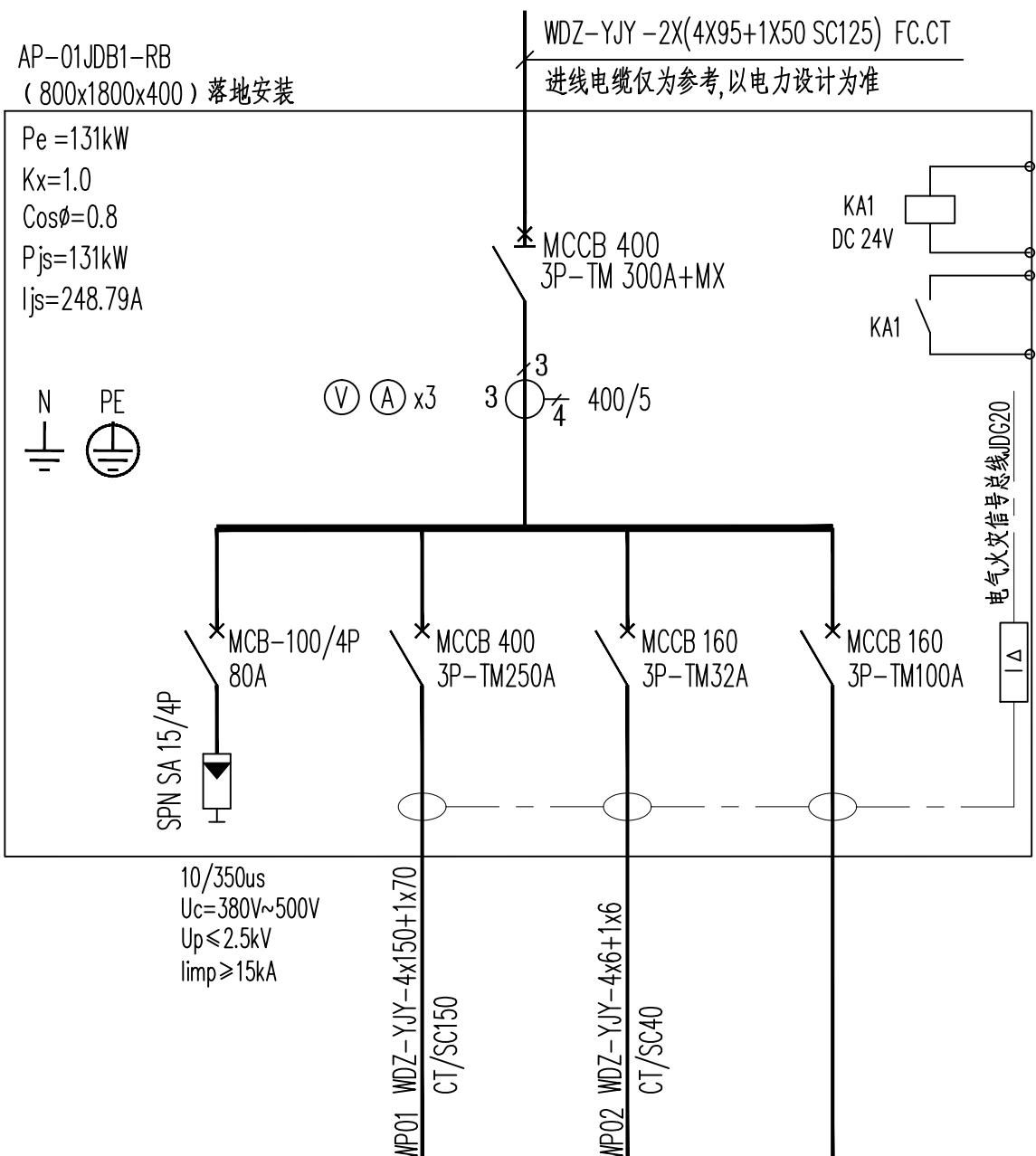


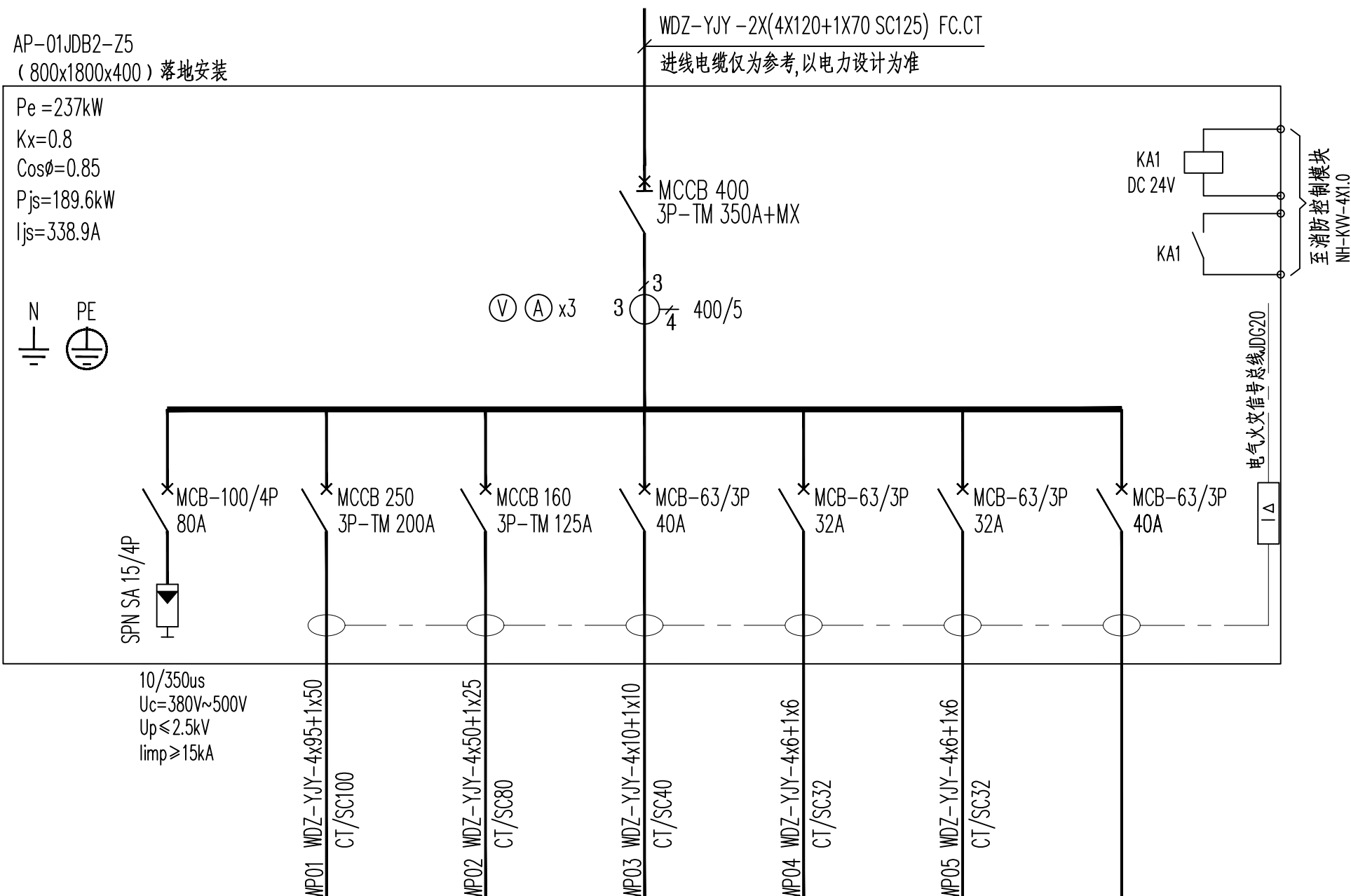
设备位号	AC-WJDB2-RB	AC-WJDB2-SB	备用
额定功率	120kW	11kW	
需要系数	1	1	
功率因数	0.8	0.8	
计算电流	227.9A	20.89A	
用途	风冷热泵 自控箱	外置水力模块 自控箱	



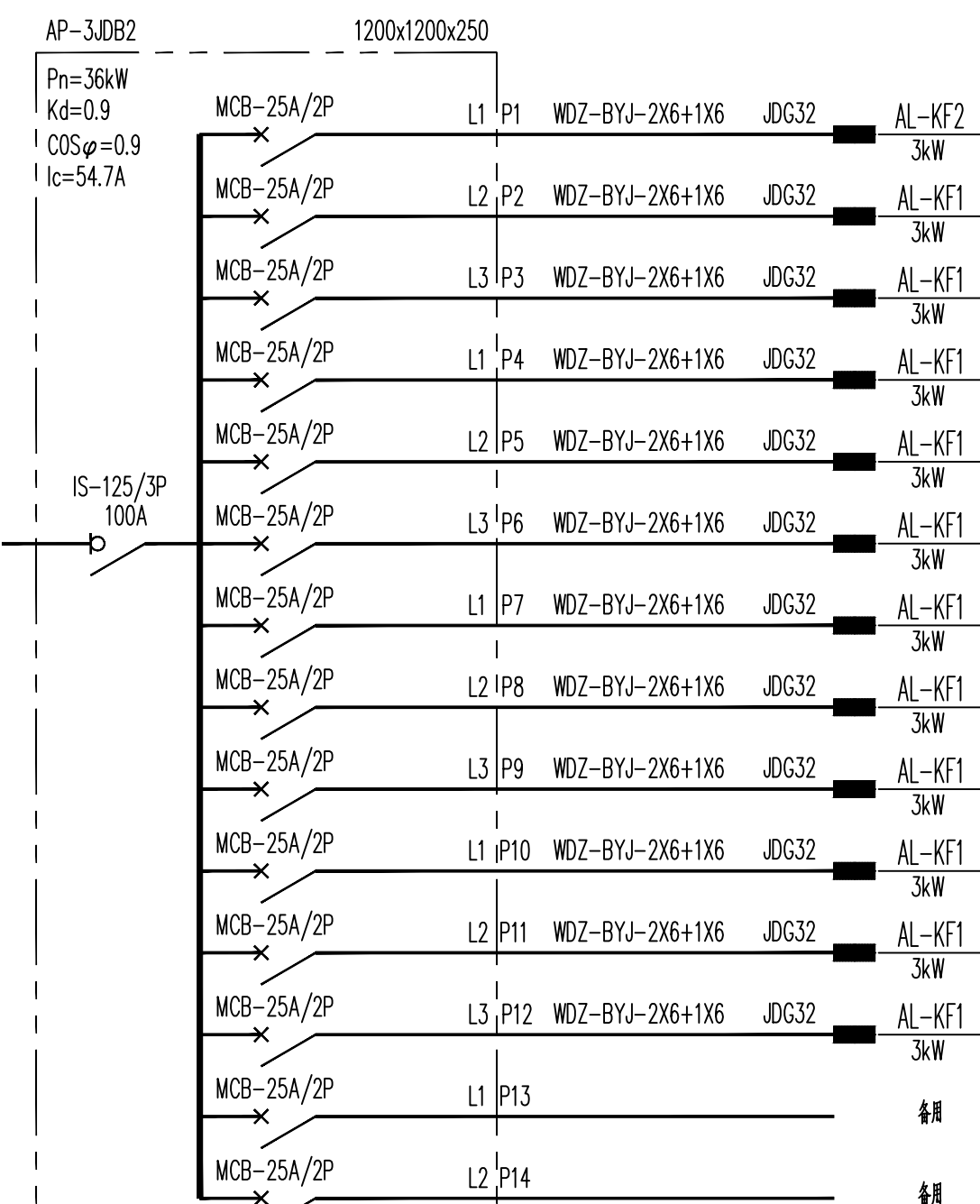
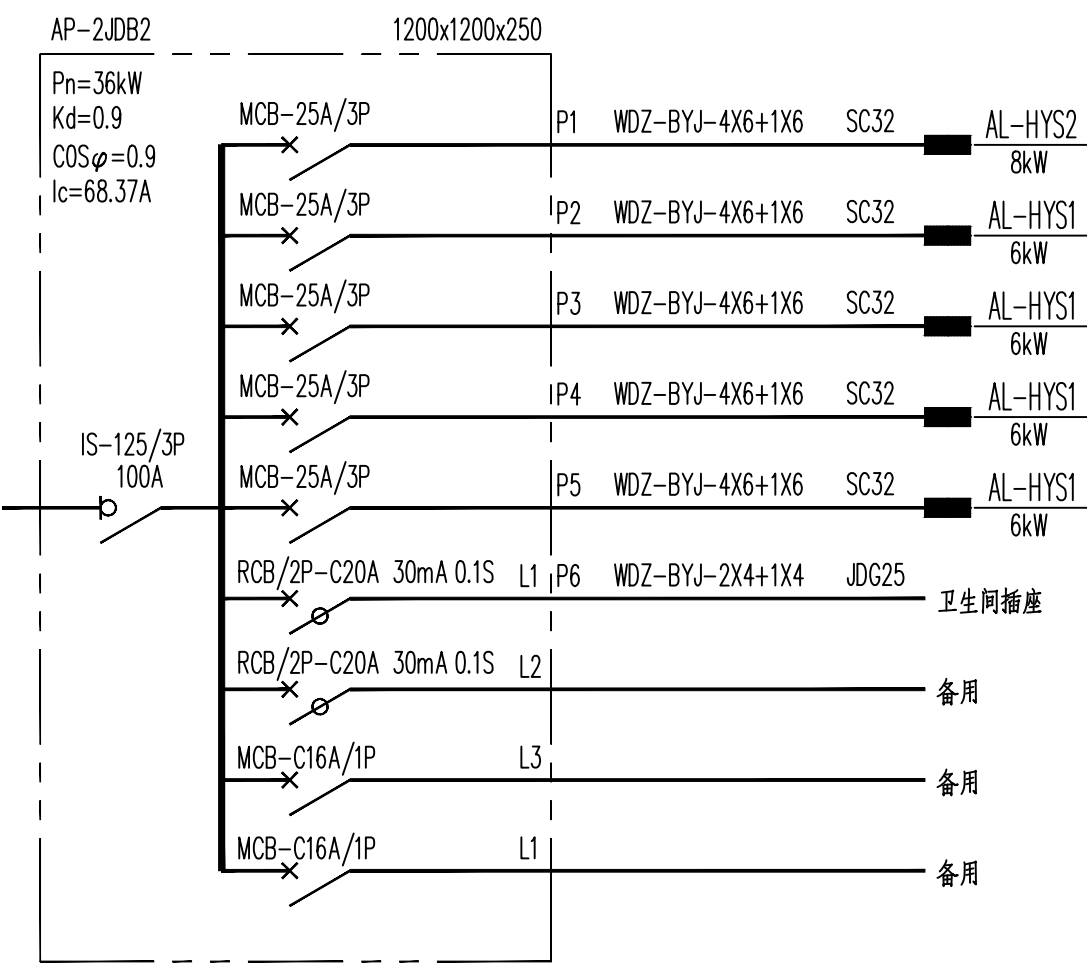
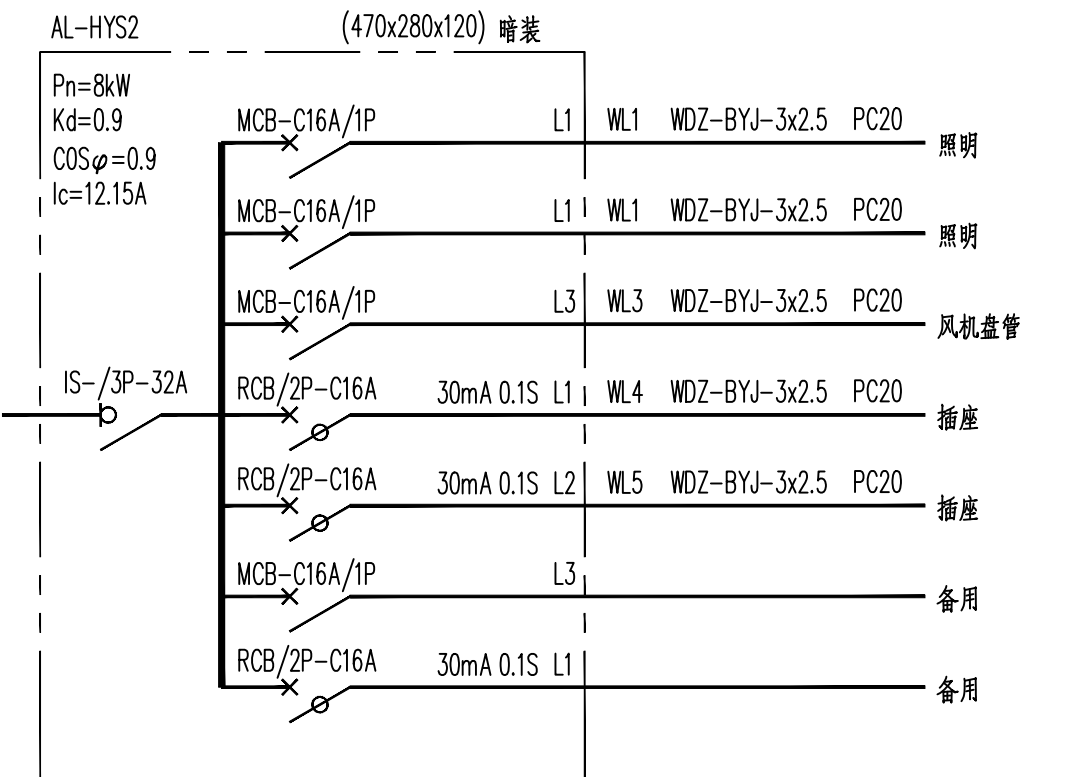
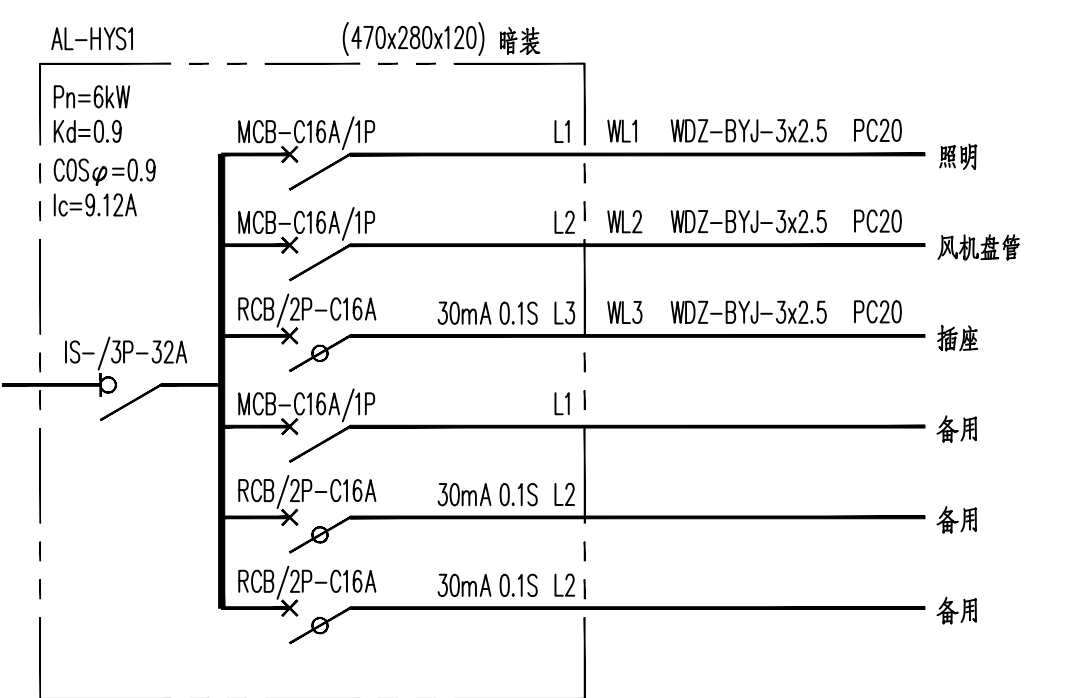
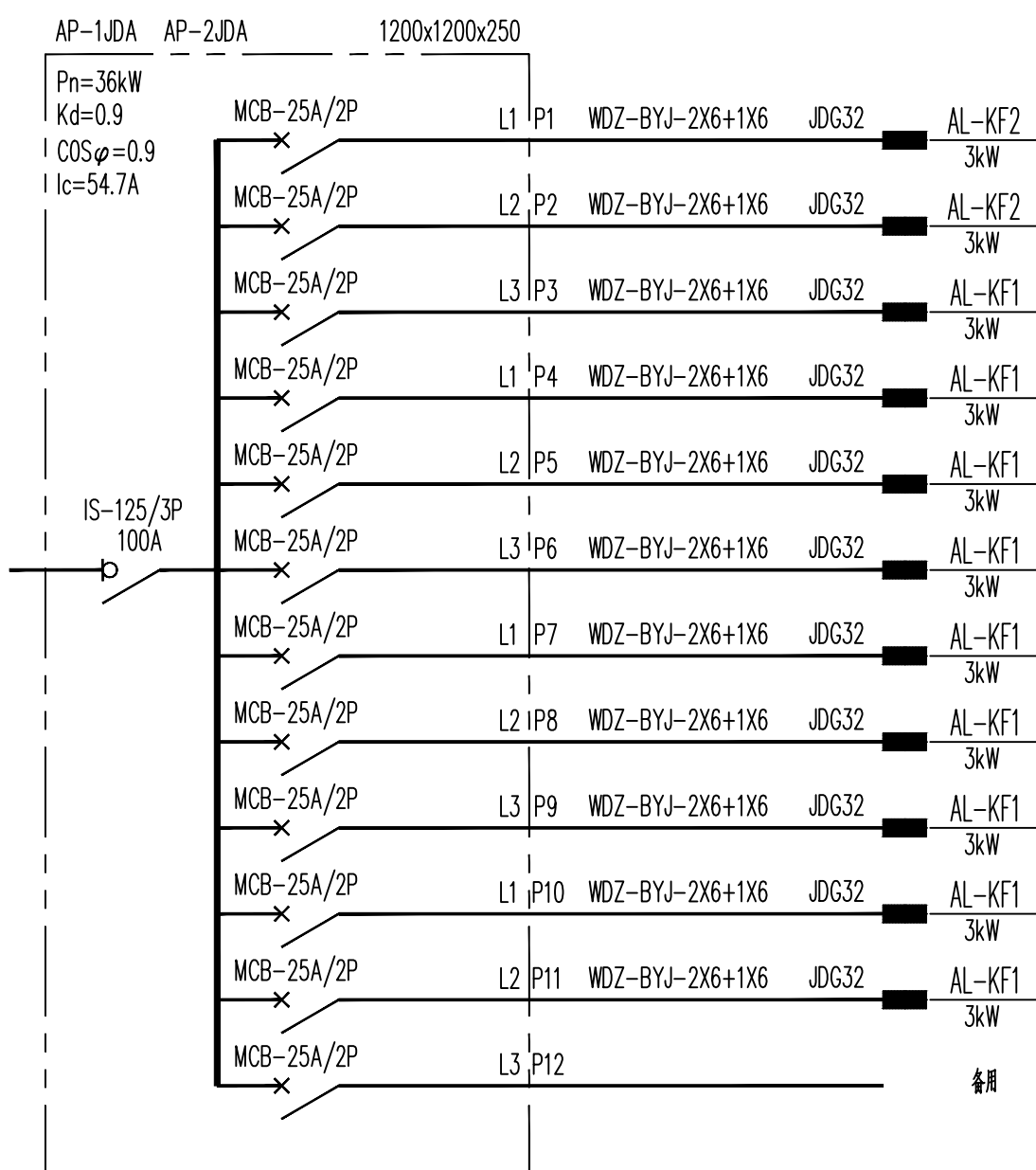
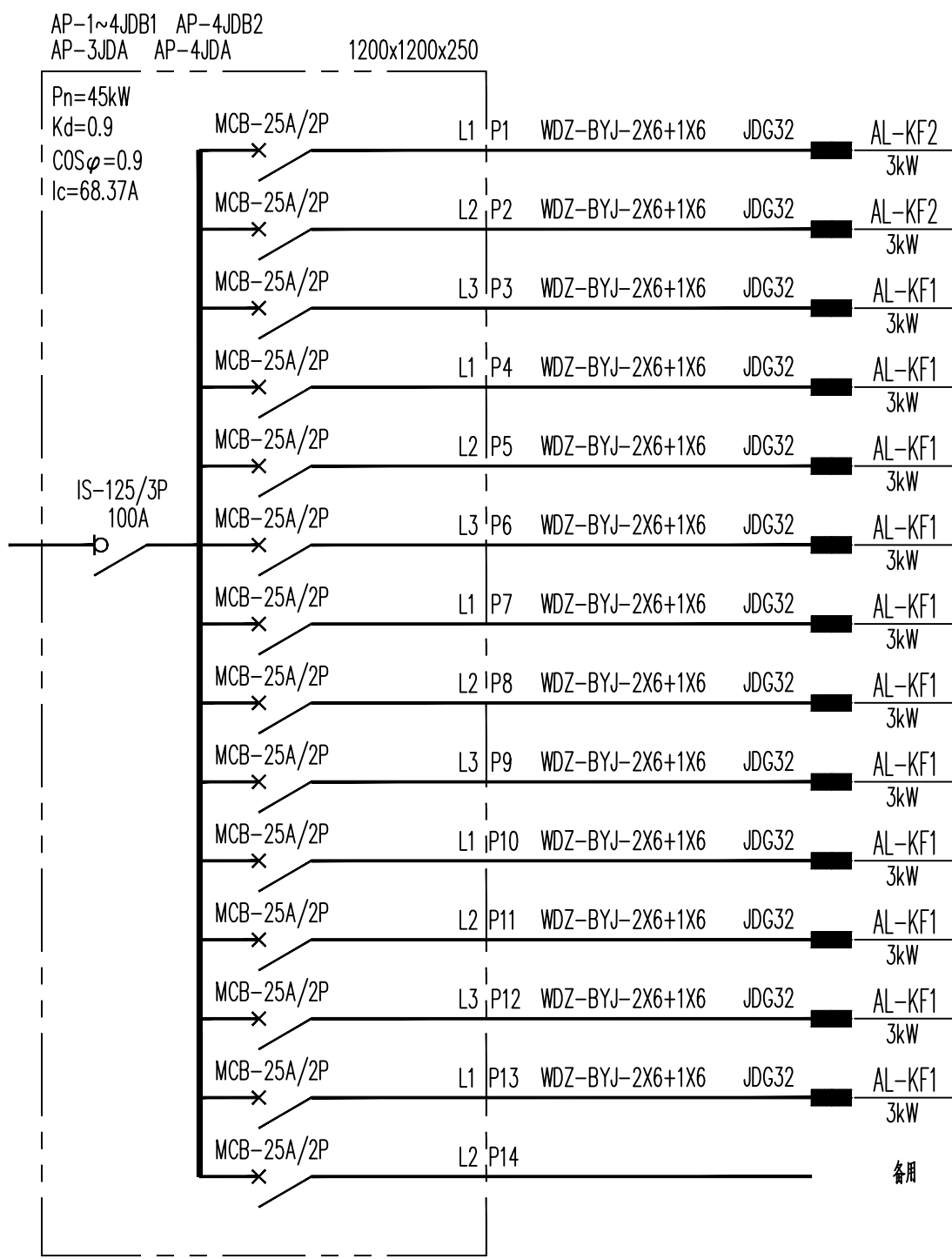
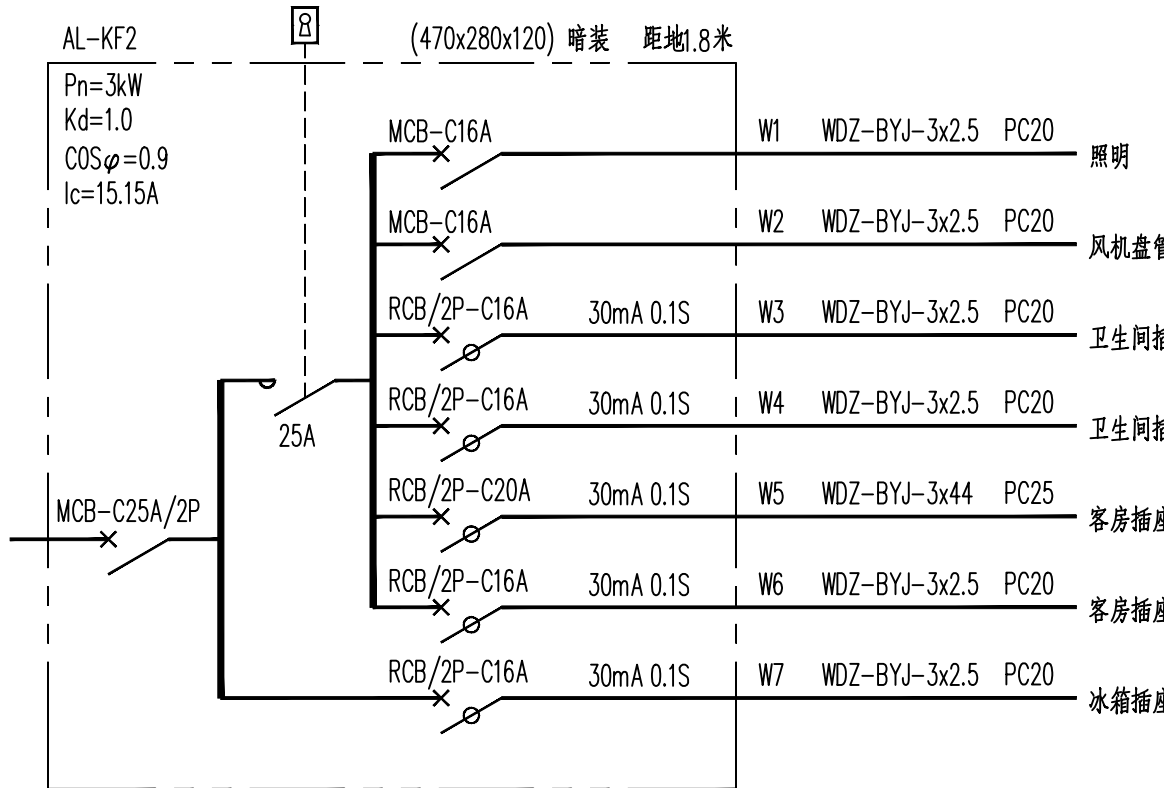
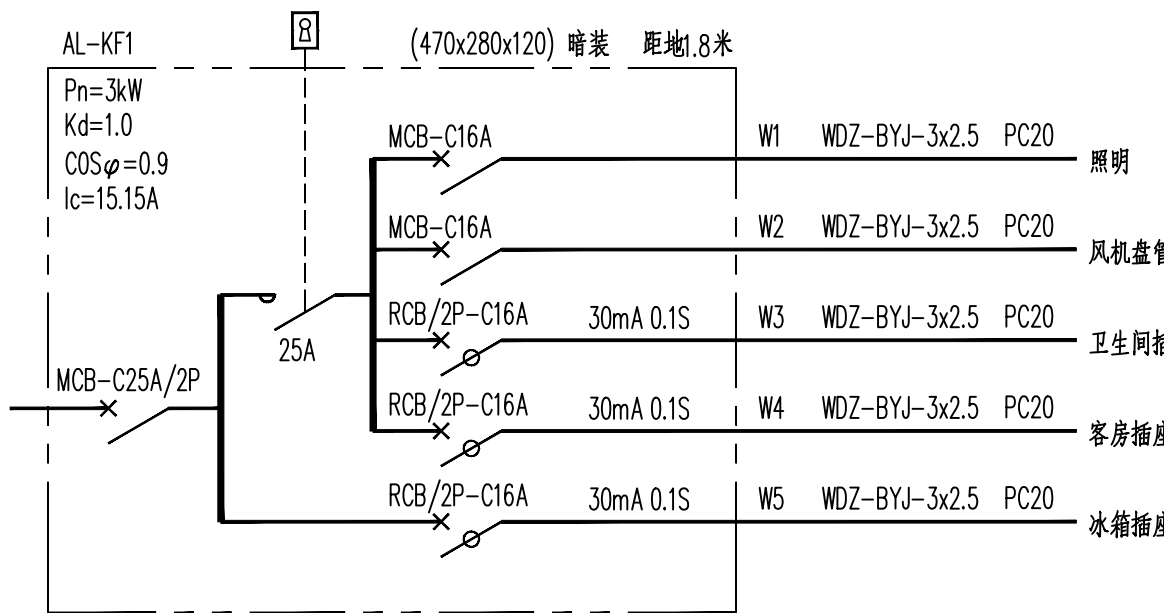
设备位号	AC-WJDB2-RB	AC-WJDB2-SB1	AC-WJDB2-SB2	备用
额定功率	200kW	11kW	7.5kW	
需要系数	1	1	1	
功率因数	0.8	0.8	0.8	
计算电流	379.84A	20.89A	14.24A	
用途	风冷热泵 自控箱	外置水力模块 自控箱	外置水力模块 自控箱	



设备位号	AC-WJDB1-RB	AC-WJDB1-SB	备用
额定功率	120kW	11kW	
需要系数	1	1	
功率因数	0.8	0.8	
计算电流	227.9A	20.89A	
用途	风冷热泵 自控箱	外置水力模块 自控箱	

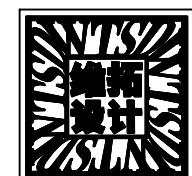


设备位号	AP-1JDB2-CF1	AP-1JDB2-CF2	AP-01JDB2	AP-01JDB1-KT	AP-01JDB2-GY	备用
额定功率	125kW	70kW	25kW	9kW	18kW	
需要系数	0.8	0.8	0.8	1	0.9	
功率因数	0.85	0.85	0.9	0.9	0.85	
计算电流	178.75A	100.10A	33.76A	15.19A	28.96A	
用途	一层中餐 电源箱	一层西餐 电源箱	地下室用电 电源箱	地下室 空调机房电源箱	地下室 隔油间电源箱	



会签签字 CONFIRMATION		
专业负责人	设计人	
建筑专业	ARCH	
结构专业	STRUCT	
给排水专业	WATE	
暖通专业	VENT	
电气专业	E.E.C.	

盖章栏
STAMP



北京维拓时代
建筑设计股份有限公司
BEIJING VIPROTY STAR
ARCHITECTURAL & CIVIL
ENGINEERING DESIGN
CO., LTD.
证书等级: 甲级
证书编号: A111010555

合作单位
COOPERATION COMPANY

工程主持人 GENERAL MANAGER	毕晓燕	毕晓燕
审定人 APPROVED BY	王高	王高
审核人 CHECKED BY	汪海	汪海
项目负责人 PROJECT LEADER	毕晓燕	毕晓燕
项目经理 PROJECT MANAGER	葛凤	葛凤
专业负责人 DIVISION CHIEF	刘凡	刘凡
校对人 CHECKED BY	马永旭	马永旭
设计人 DESIGNED BY	季河丽	季河丽
主创设计师 SCHEME DESIGNER		

建设单位
CONSTRUCTION COMPANY

工程名称
PROJECT NAME

子项名称
ITEM NAME
旅居康复单元A
旅居康复单元B-1
旅居康复单元B-2

设计号
DRAWING NO.
16110

图名
DRAWING NAME

配电箱系统图五

项目编码
PROJ. NO.
VTA000564.13

设计阶段
PHASE
施工图设计

施工图比例
SCALE
1:100

电施-09
SHEET NO.
2021.08