

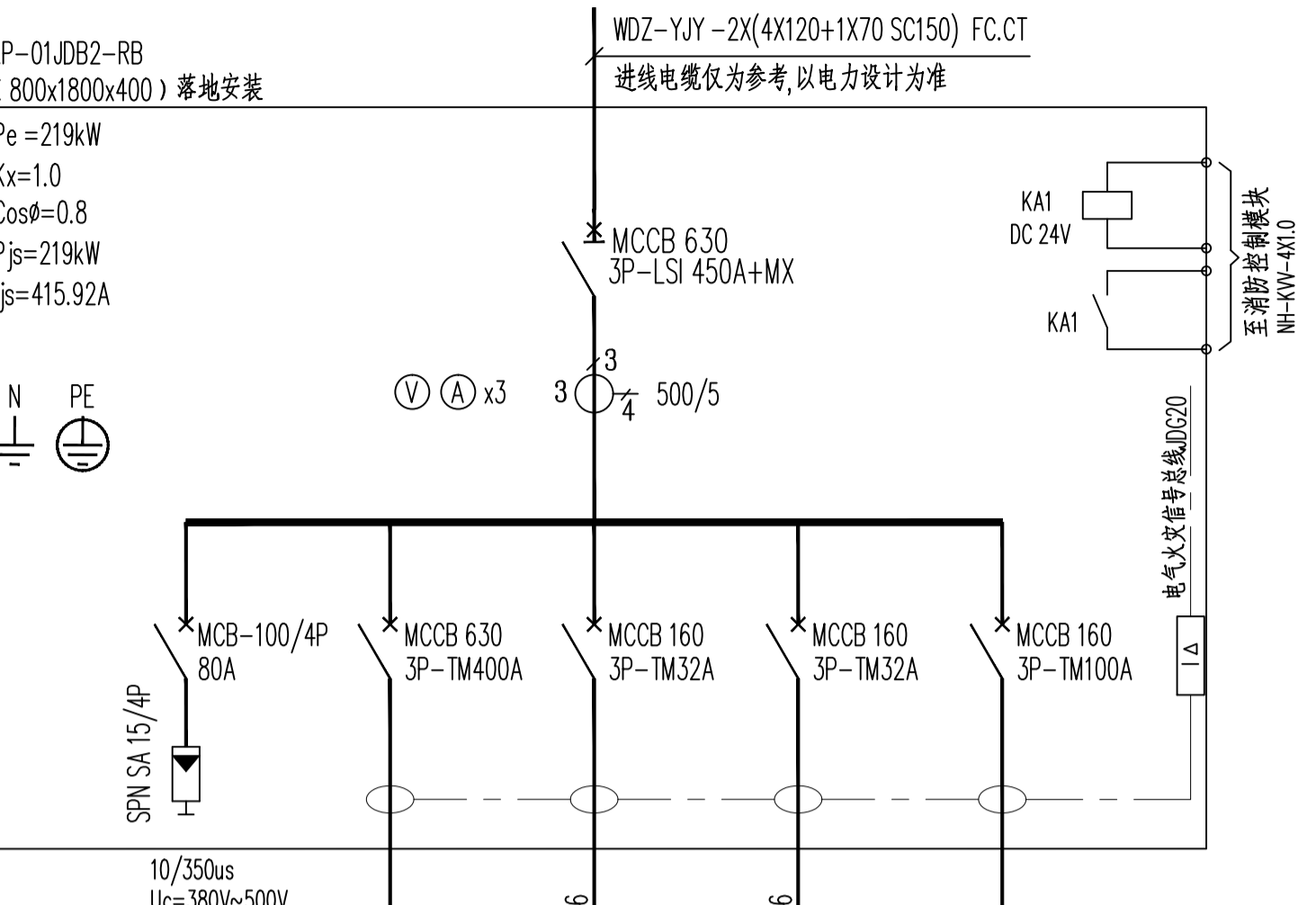
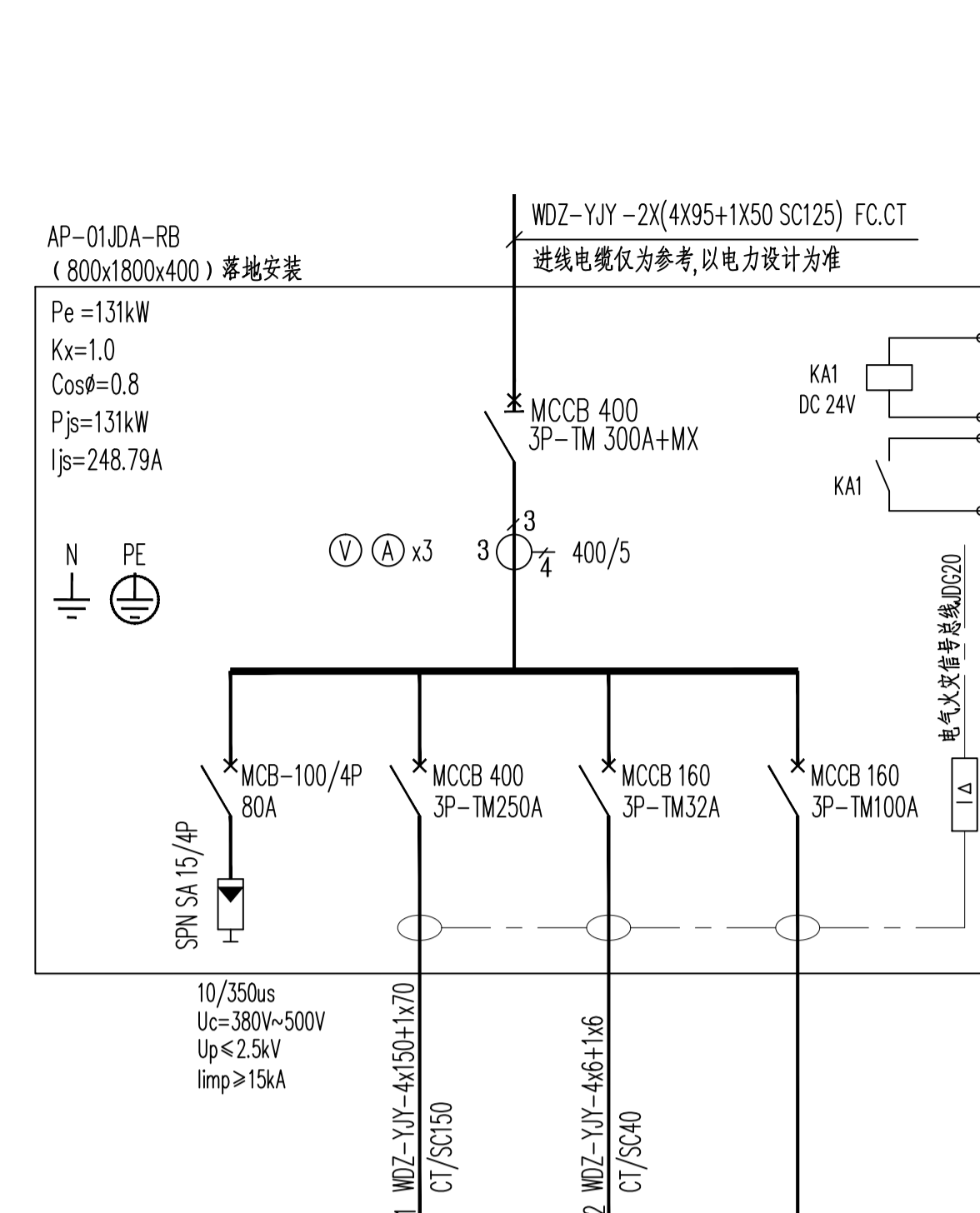
北京维拓时代
建筑设计股份有限公司

BEIJING VIMORY STAR
ARCHITECTURAL & CIVIL
ENGINEERING DESIGN
CO., LTD.

证书等级：甲级
证书编号：A11101055

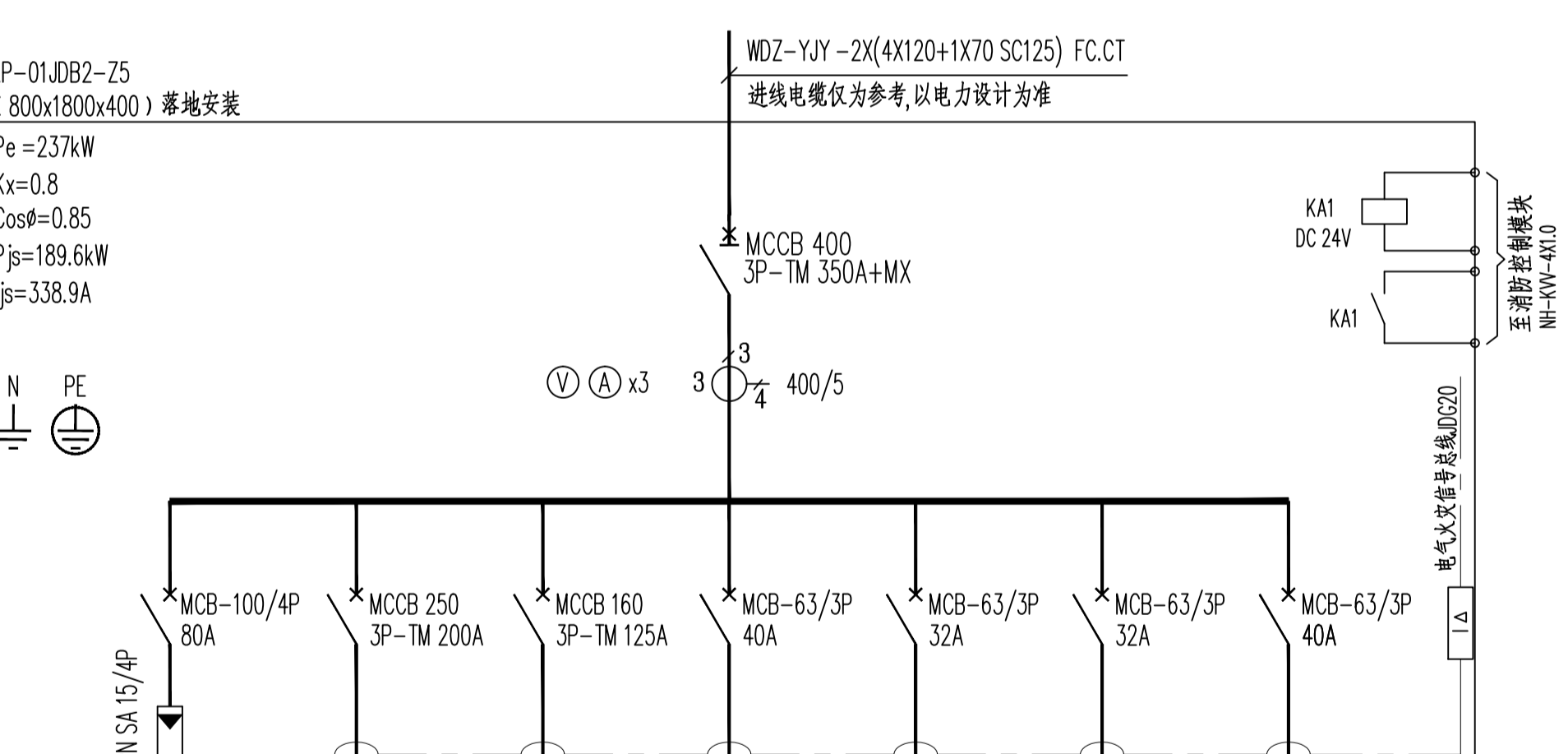
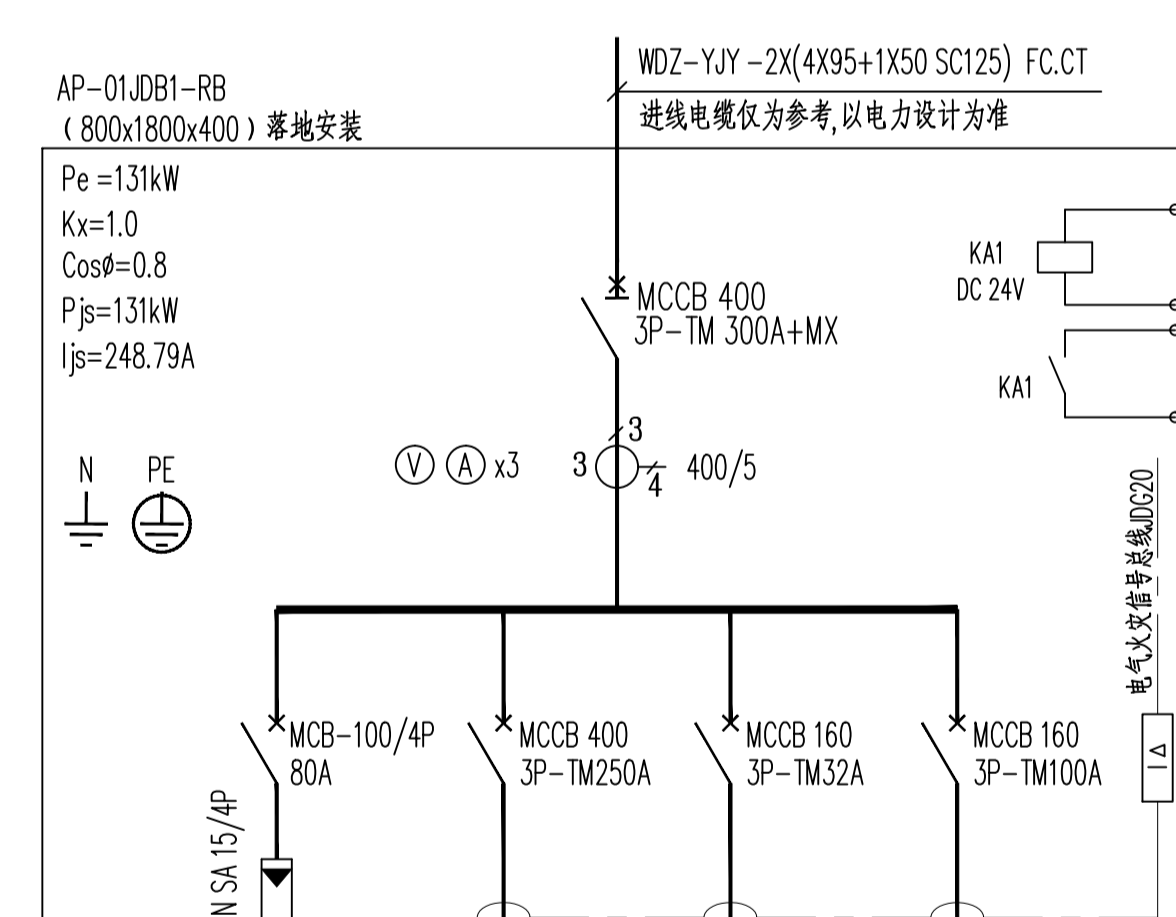
合作单位
COOPERATION COMPANY

工程主持人 GENERAL MANAGER	毕晓燕
审定人 APPROVED BY	王高
审核人 CHECKED BY	汪海
项目负责人 PROJECT LEADER	毕晓燕
项目经理 PROJECT MANAGER	葛凤
专业负责人 DIVISION CHEF	刘凡
校对人 CHECKED BY	马永旭
设计人 DESIGNED BY	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	
配电柜系统图五	
项目编码 PROJ. NO.	TA000564.13
版本号 REV. NO.	A
设计阶段 PHASE	图号 SHEET NO.
施工图设计	电施-09
出图比例 SCALE	出图日期 DATE
	2021.08



设备位号	AC-WDJD-A-RB	AC-WDJD-A-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-WDJD-B-RB	AC-WDJD-B-SB1	AC-WDJD-B-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-WDJB1-RB	AC-WDJB1-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 隔间间电源箱	

