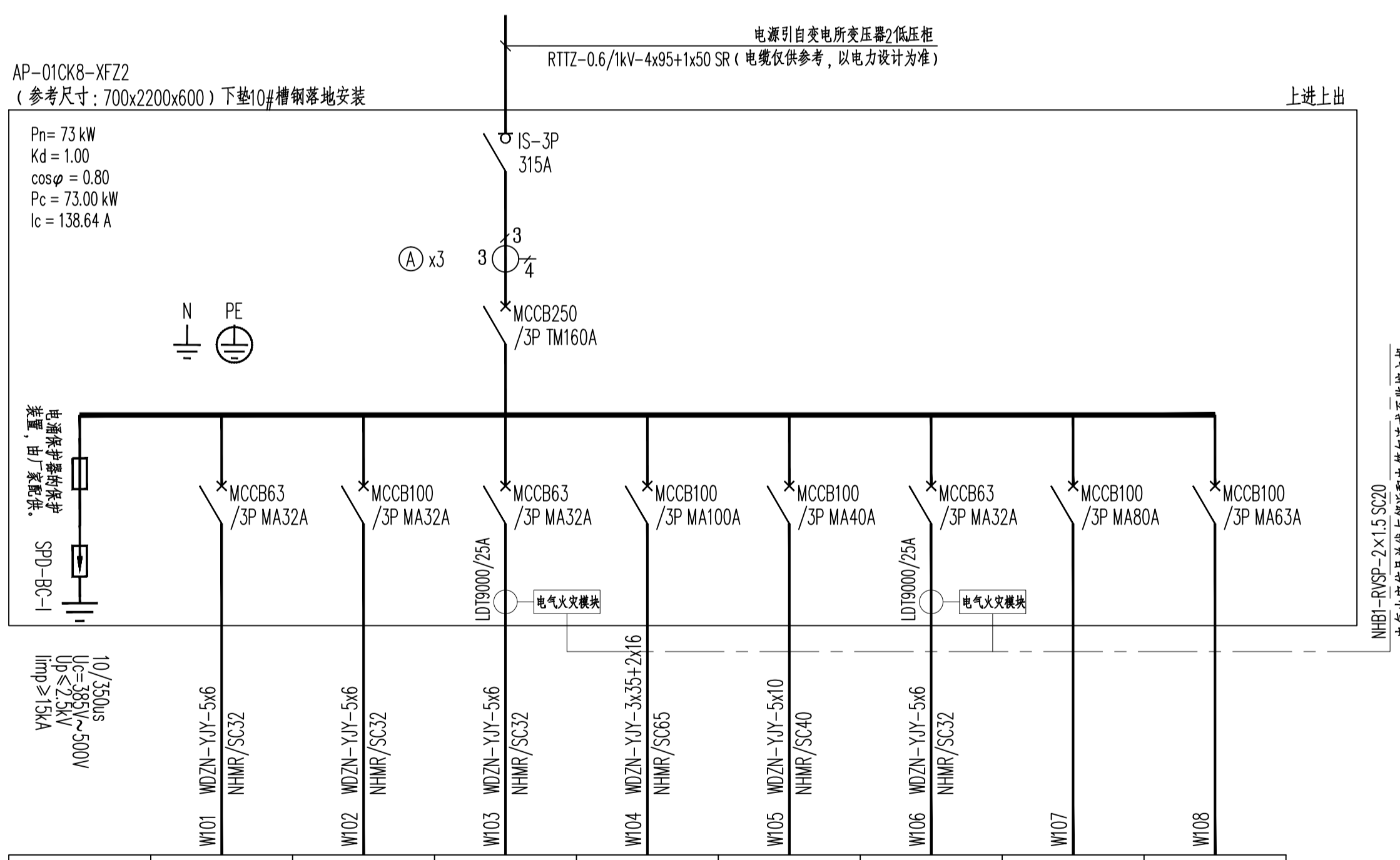


设备位号	AT-01JD-PS	AT-01JD-BF	ALE-01JD	AT-01CK8-PS	AT-01CK8-PY	ALE-01CK8		
额定功率	8kW	4kW	5kW	39kW	12kW	5kW		
需要系数	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
功率因数	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
计算电流	15.19A	7.60A	9.5A	74.07A	45.58A	9.5A		
用 途	B1-03消防排水 主用	B1-03补风风机 主用	B1-03应急照明 主用	B1-08消防排水 主用	B1-08排烟风机 主用	B1-08应急照明 主用	消防预留	消防预留



设备位号	AT-01JD-PS	AT-01JD-BF	ALE-01JD	AT-01CK8-PS	AT-01CK8-PY	ALE-01CK8		
额定功率	8kW	4kW	5kW	39kW	12kW	5kW		
需要系数	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
功率因数	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
计算电流	15.19A	7.60A	9.5A	74.07A	45.58A	9.5A		
用 途	B1-03消防排水 应急	B1-03补风风机 应急	B1-03应急照明 应急	B1-08消防排水 应急	B1-08排烟风机 应急	B1-08应急照明 应急	消防预留	消防预留

会签签字 CONFIRMATION		
	专业负责人 DIVISION CHIEF.	设计人 DESIGNED CHIEF.
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 EC.		

盖章栏
STAMP

BEIJING VINHMRORY STAR
ARCHITENHMURRAL & CIVIL
ENGINEERING DESIGN
CO., LTD.

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 CHIEF	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	

第二部分

10. The following table summarizes the results of the study.

项目名称 ITEM NAME

设计号 DRAWING NO.

图名 DRAWING NAME

地下配电系统框图

项目编码 PROJ. NO. | 版本号 REV. NO.

设计阶段 PHASE | 图号 SHEET NO.

出图比例 SCALE 出图日期 DATE

第一章 大公司战术定位的若干图