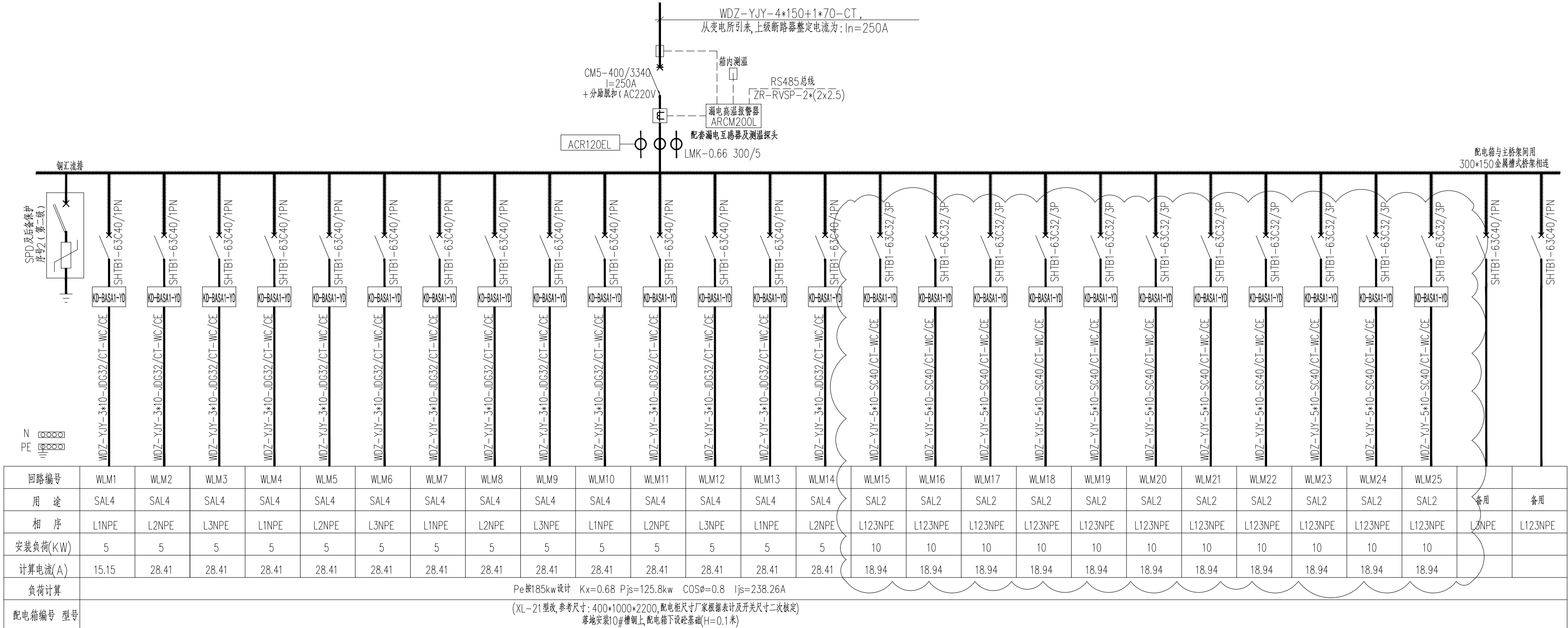


回路编号	M1	M2
回路用途	照明	照明
安装负荷(KW)	150	160
计算电流(A)	198.86	242.42
上级开关(A)	225	250
备注	从变配电所(PD.)引表 M1回路非消防切除模块,发电所设计时设计到位	

本工程串接进线电缆仅供参考,由上级变配电所电气设计人员  
最后核实,选完后才能定价、安装和使用。

## 配电干线图



导线在槽管内敷设时按回路敷设

## 2AL10系统图

淡水余量位配电箱总览, 仅示线束调整, 此配电箱已到位, 位置第四号槽(5#槽)内敷设配电箱小图



南通市建筑设计研究院有限公司  
NANTONG ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

设计证书编号 A232016661  
DESIGN CERTIFICATE No.A232016661

审定 APPROVED BY 何森

项目负责人 PROJECT DIRECTOR 袁玉

专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR 唐海慧

审核 AUDITED BY 王一峰

校对 CHECKED BY 袁科

设计 DESIGNED BY 唐海慧

业主名称 CLIENT

项目名称 PROJECT

子项名称 SUBITEM

南通沪蔬通农业发展有限公司

南通沪蔬通市场3号棚规划建设项

南通沪蔬通市场3号棚规划建设项

图名 DRAWING TITLE

配电干线图

设计编号 JOB No.

专业 DISCIPLINE

日期 DATE

22047-01

电气

2024/01

图号 PAGE

阶段 STATUS

版本 VERSION

05

施工图设计

0

13