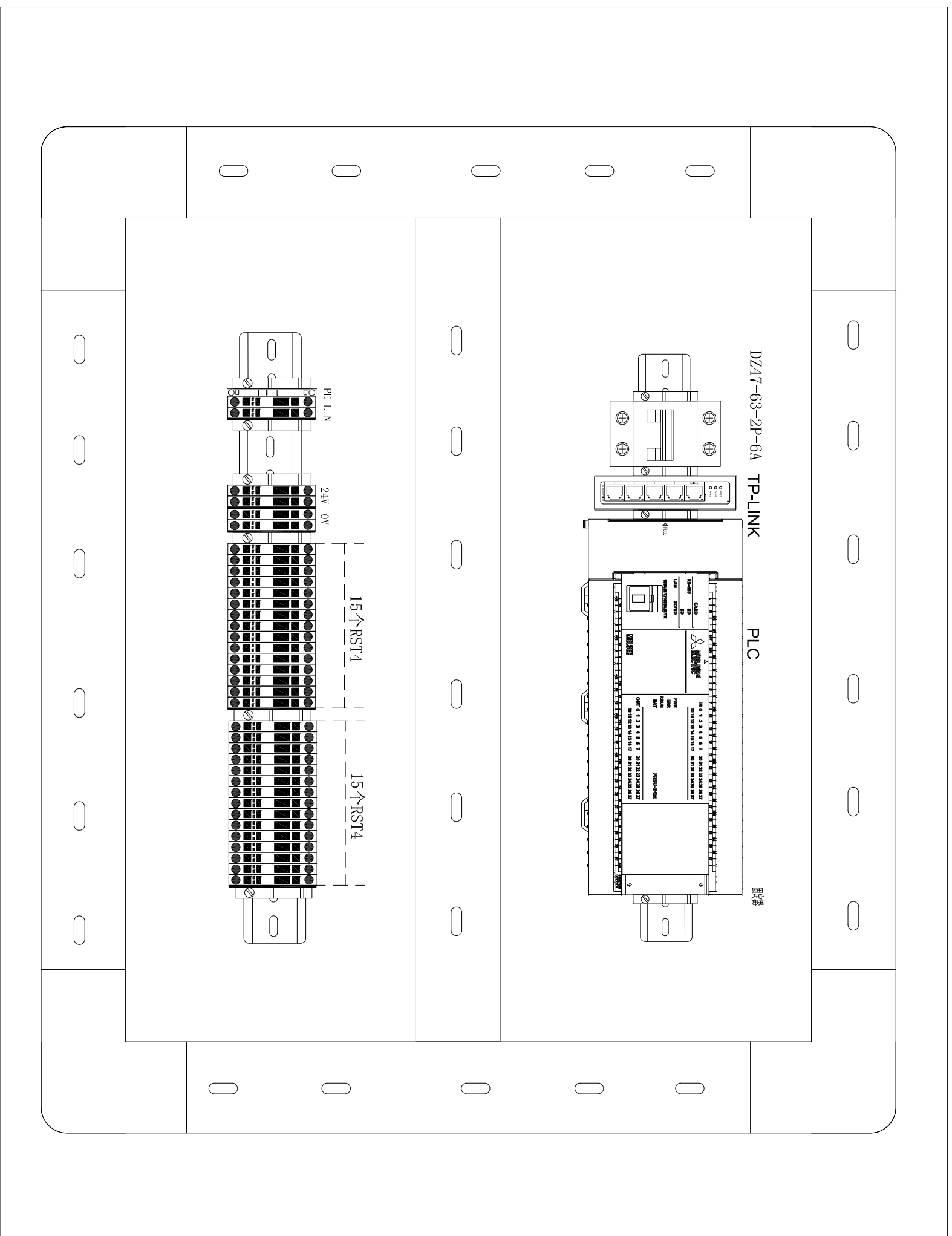


标记	处数	更改文件号	签字	设备型号	智能电梯综合实训考核平台	项目代号
	设计	标准	日期	设备名称		
绘图	批准	阶段标记				
审核	日期					

A梯控制柜布局安装图 (不带故障梯)



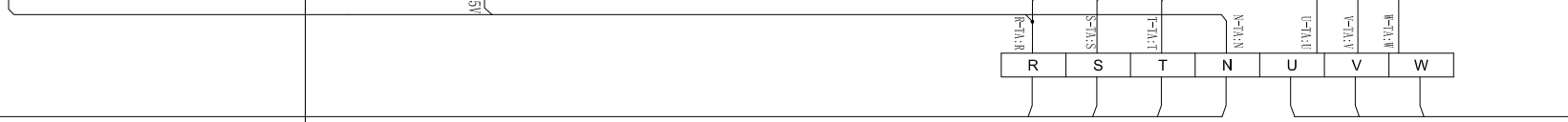
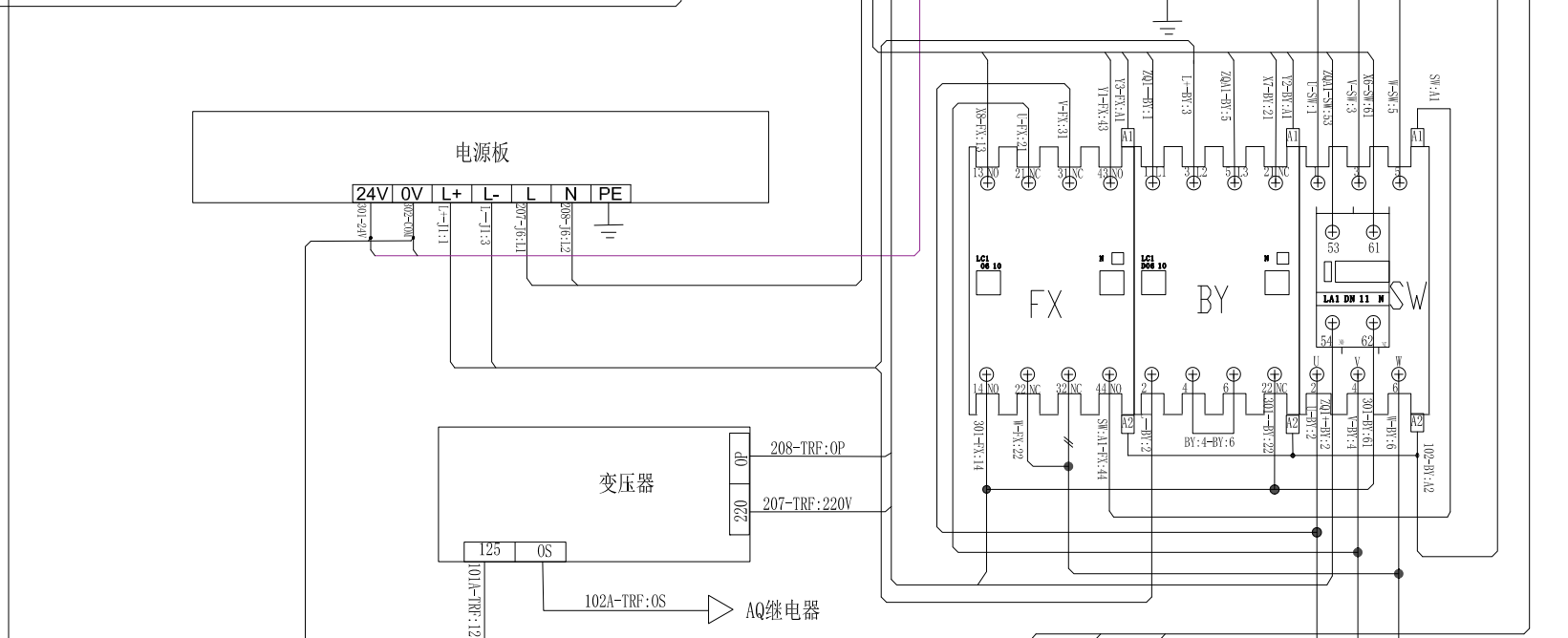
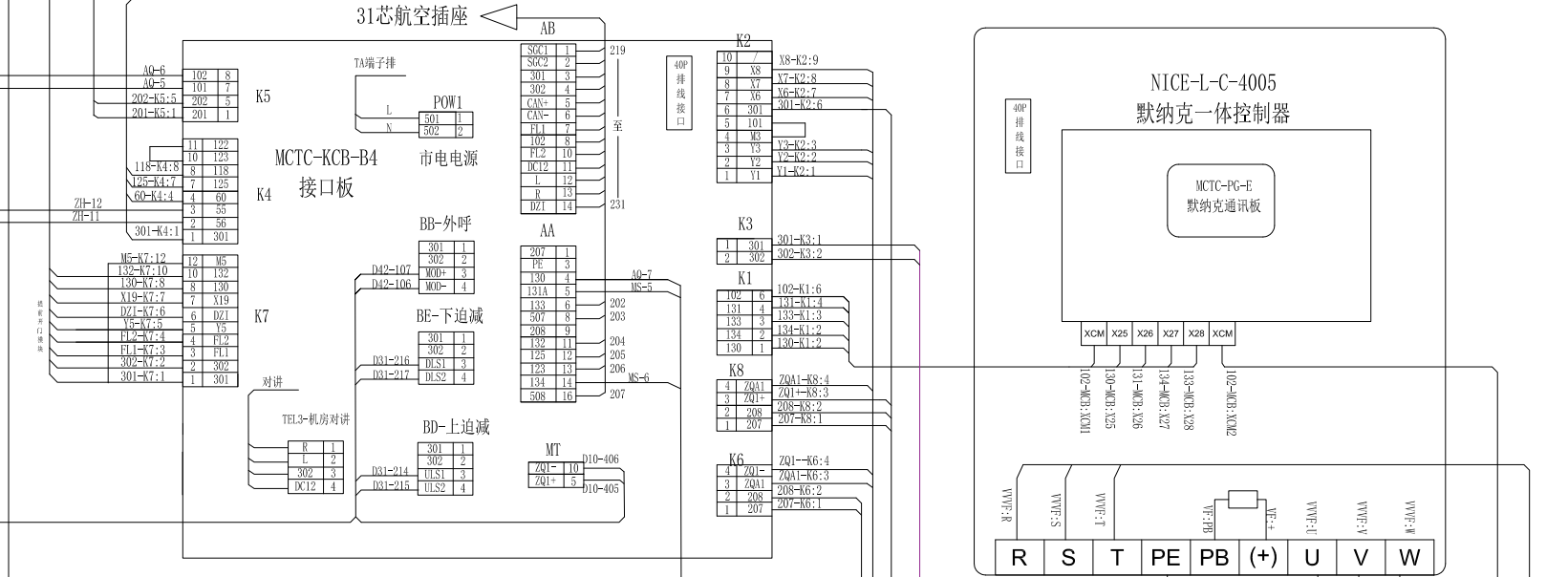
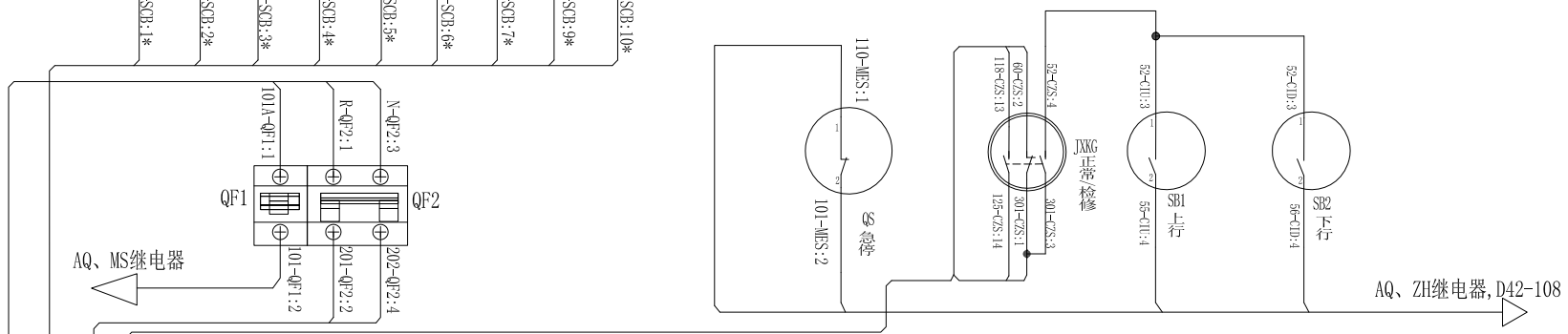
标记	处数	更改文件号	签字	日期	设备型号	智能电搬综合实训考核平台	PLC端子板布局安装图
设计		标准化			图纸类型		
绘图		批准			阶段标记		
审核		日期					



图标说明:
 1. Da-b:
 Da:端子排
 (a=1, 2, 42, 31, 10)
 b: 引脚号
 XX-X:
 XX:器件名
 X: 器件引脚号
 例如: K2-X7:
 去接口板K2的X7脚。

2. 号码管使用对应器件的引脚号。

24V	COM	FL1	FL2	SY	SX1	SX2	SO1	SO2
24V-SCB:1*	COM-SCB:2*	FL1-SCB:3*	FL2-SCB:4*	SY-SCB:5*	SX1-SCB:6*	SX2-SCB:7*	SO1-SCB:9*	SO2-SCB:10*

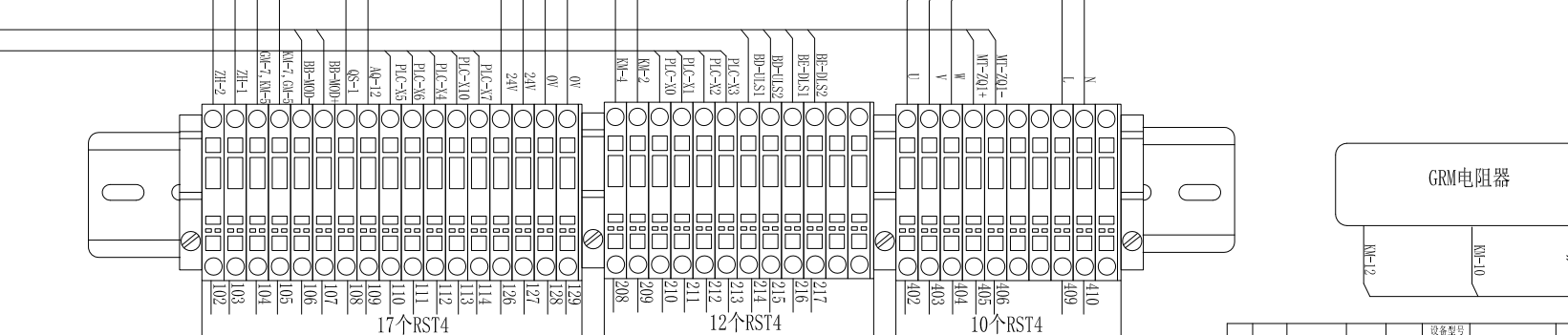
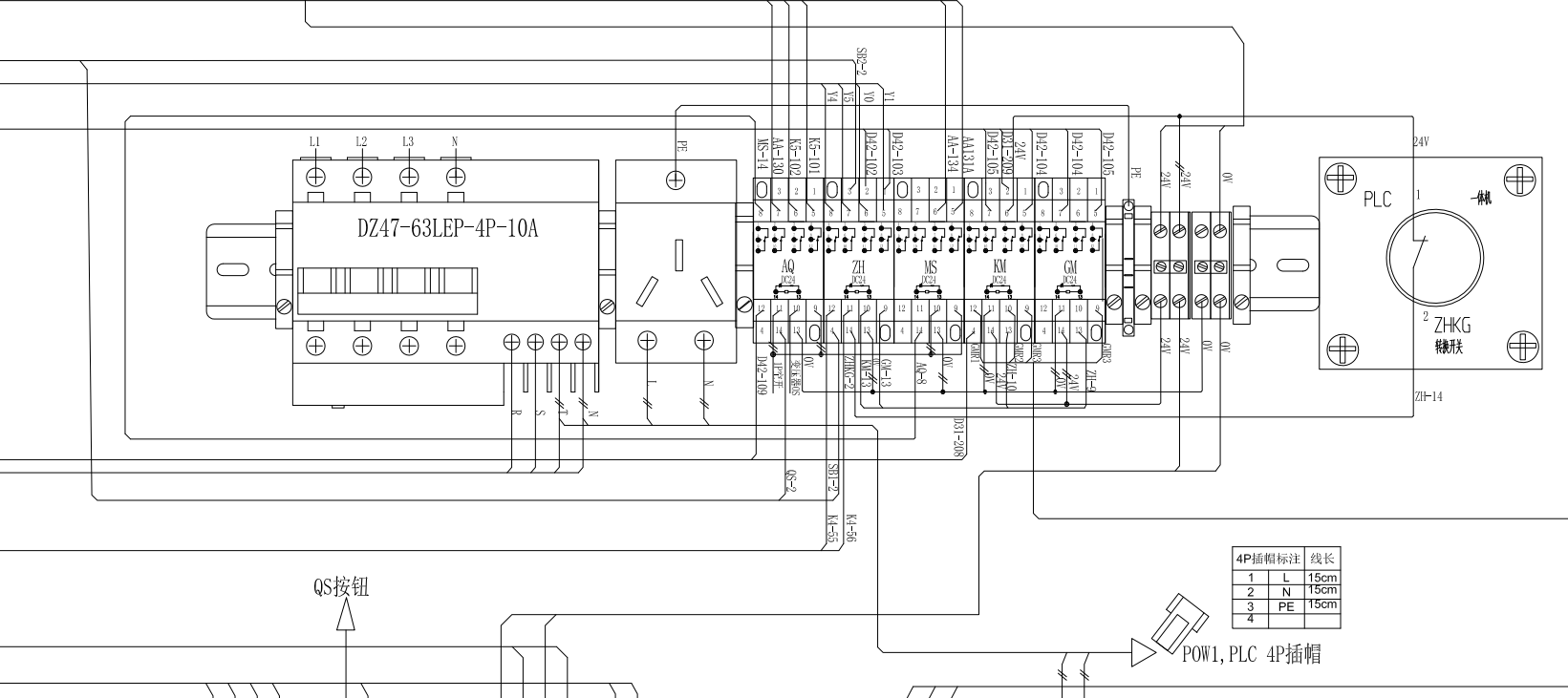


急停、上下行按钮

PLC 12P插帽辫子线

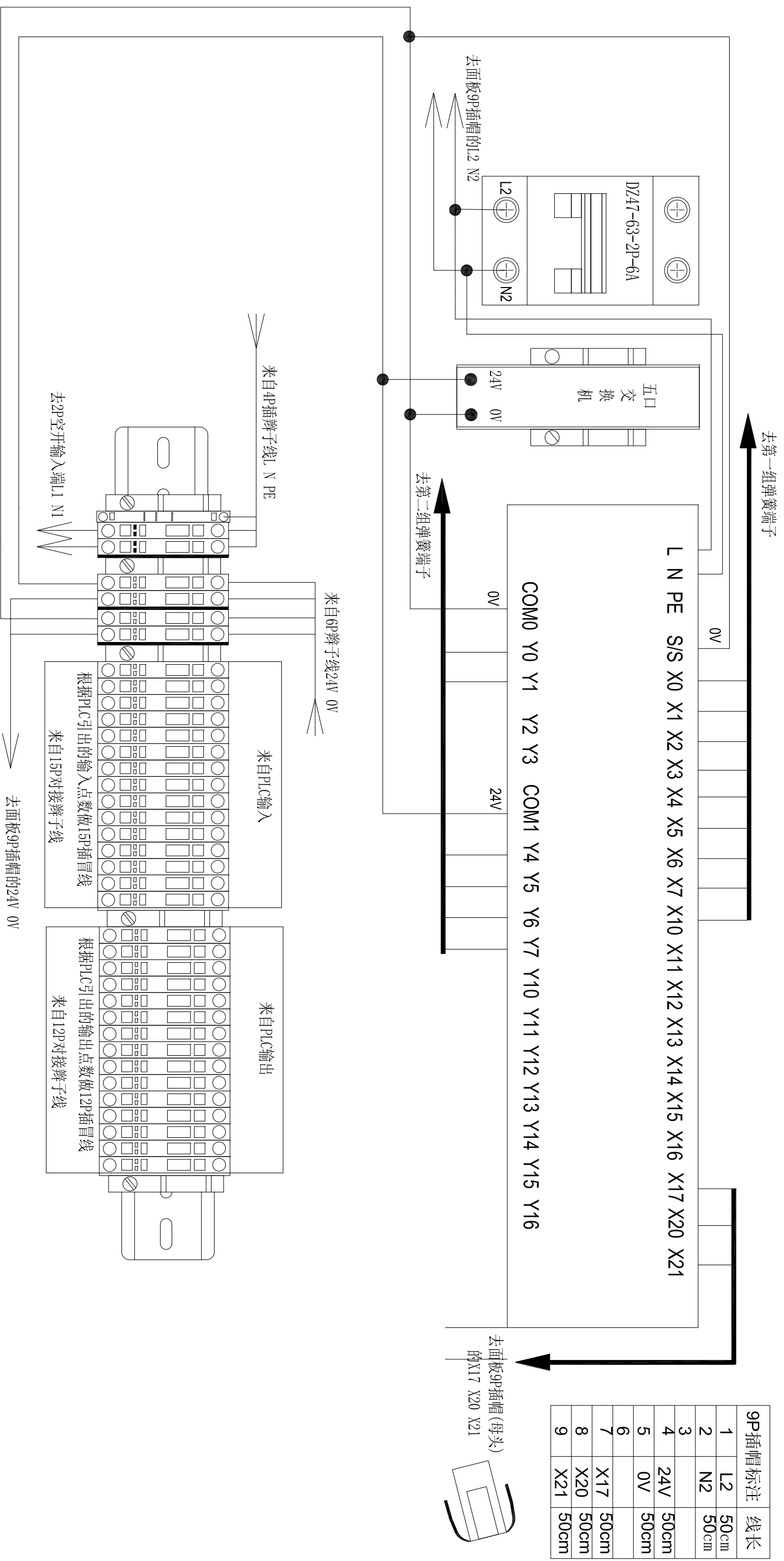
PLC 6P插帽辫子线

PLC 15P插帽辫子线

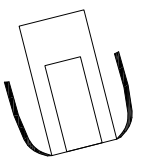


4P插帽标注	线长
1 L	15cm
2 N	15cm
3 PE	15cm
4	

设计	审核	日期	设备型号	设备名称	设备规格	设备品牌	设备产地	设备用途	设备备注
设计	审核	日期	设备型号	设备名称	设备规格	设备品牌	设备产地	设备用途	设备备注

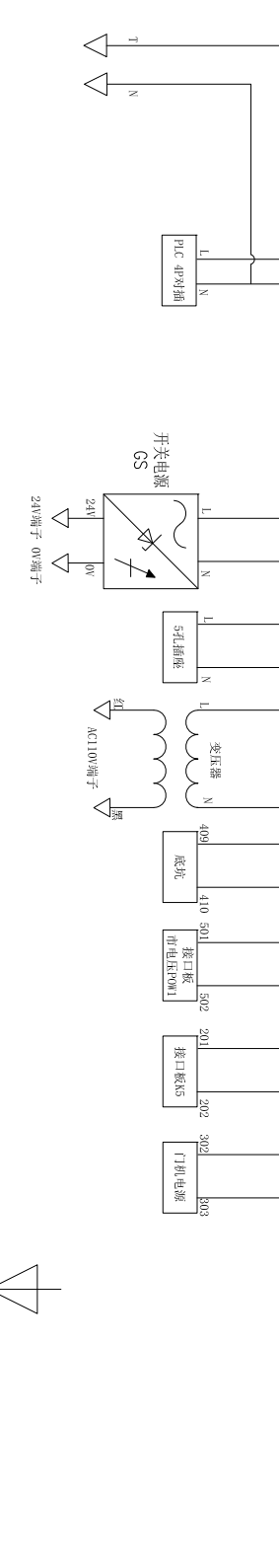
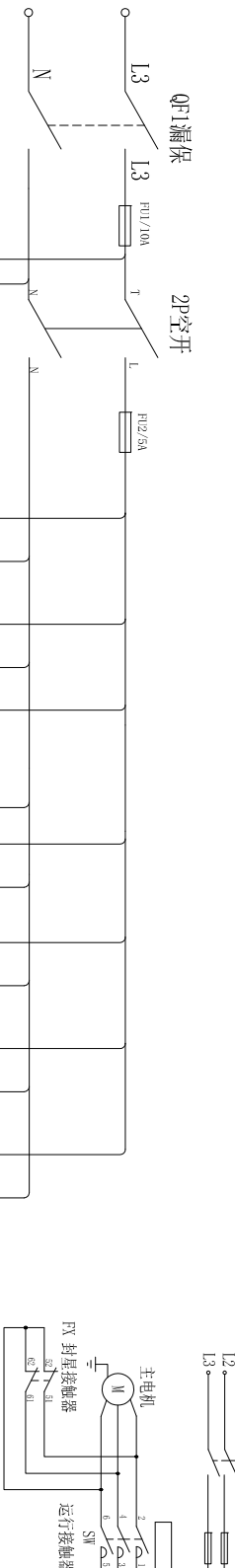
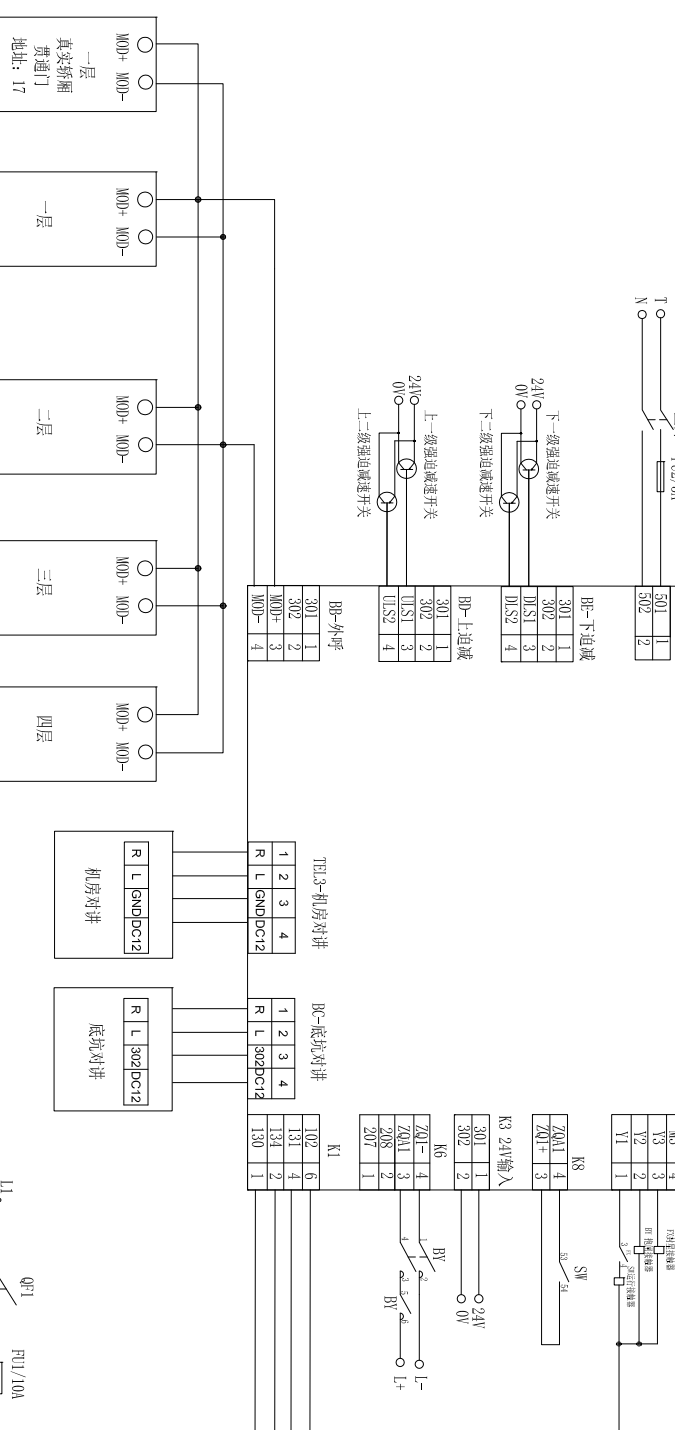
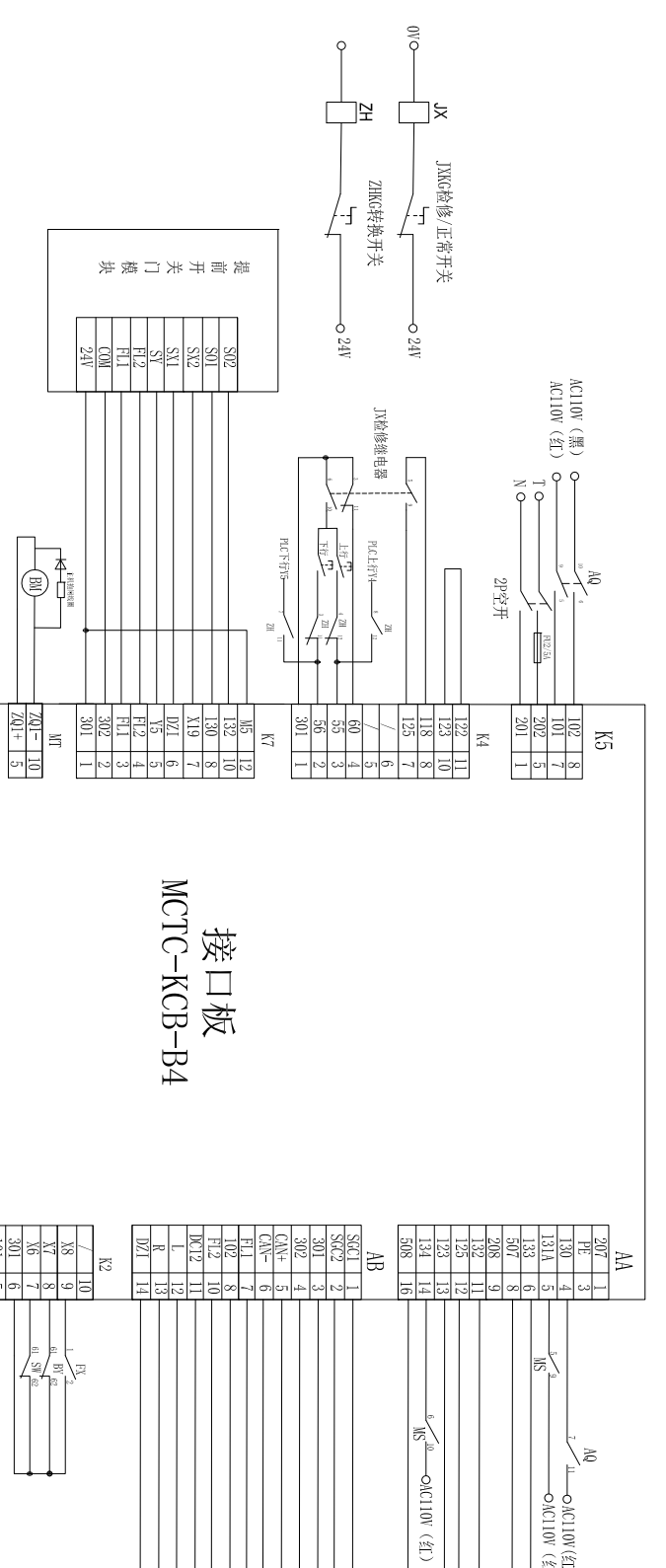
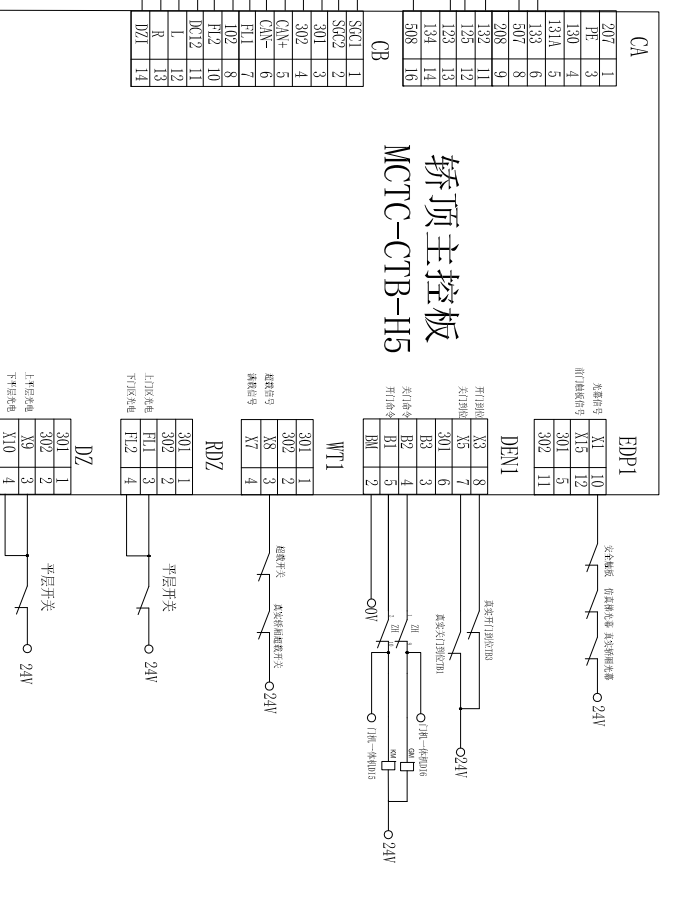


9P插帽标注	线长
1 L2	50cm
2 N2	50cm
3	
4 24V	50cm
5 0V	50cm
6	
7 X17	50cm
8 X20	50cm
9 X21	50cm

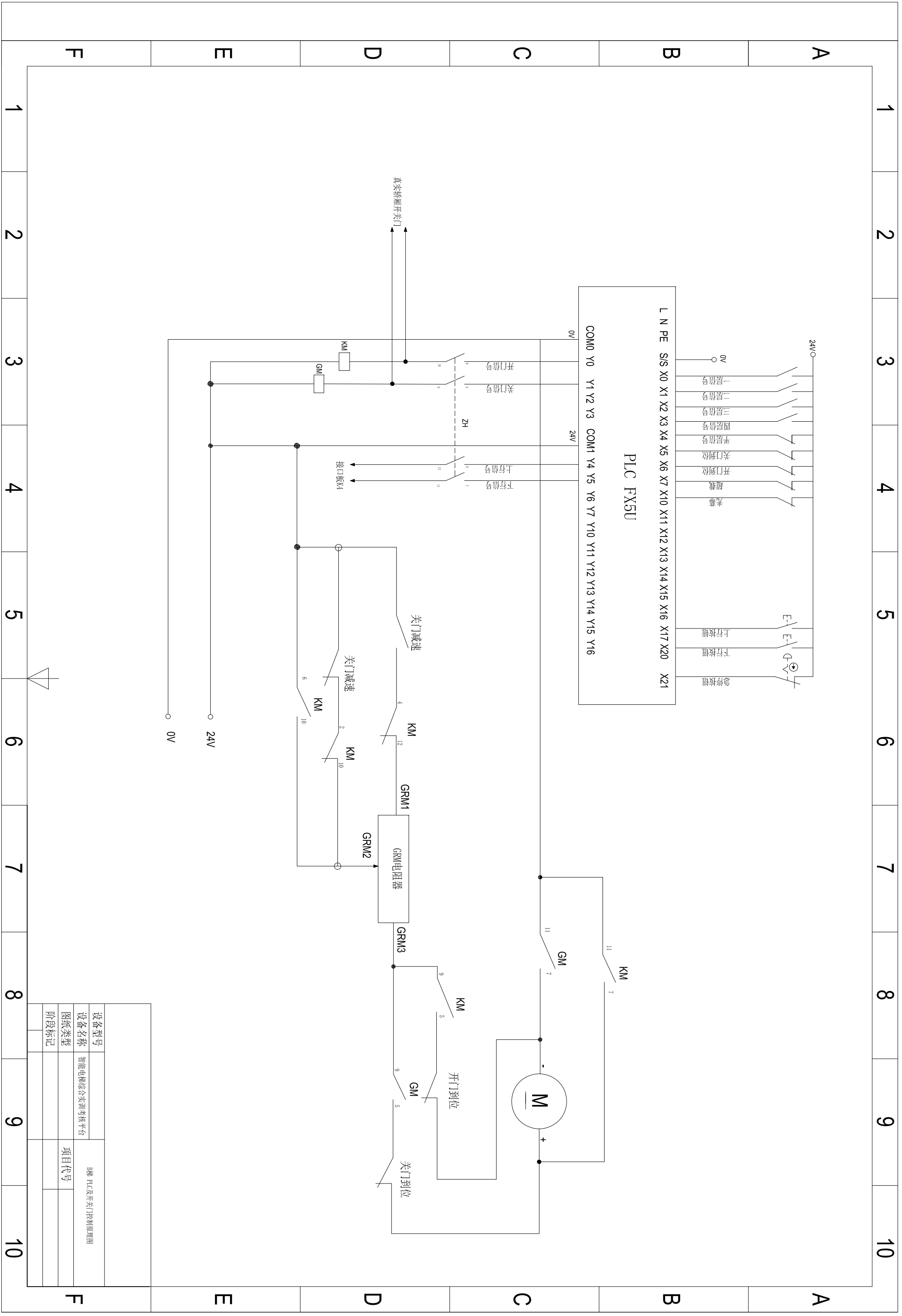


注：所有线长均从网孔板边缘算起

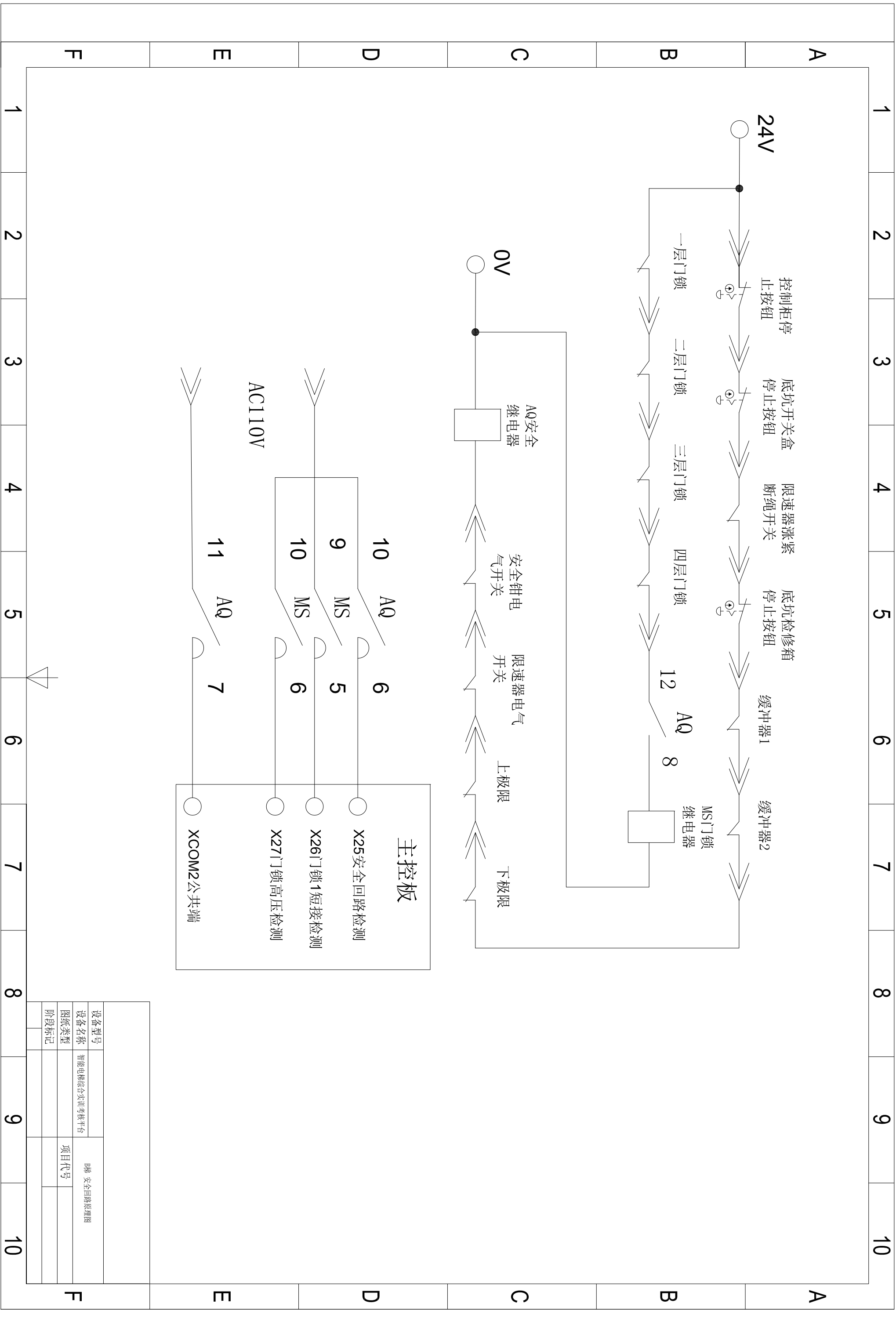
标记	处数	更改文件号	签字	日期	设备型号	智能电融综合实训考核平台	项目代号
设计		标准化			图纸类型		
绘图		批准			阶段标记		
审核		日期					第 1 页 共 1 页

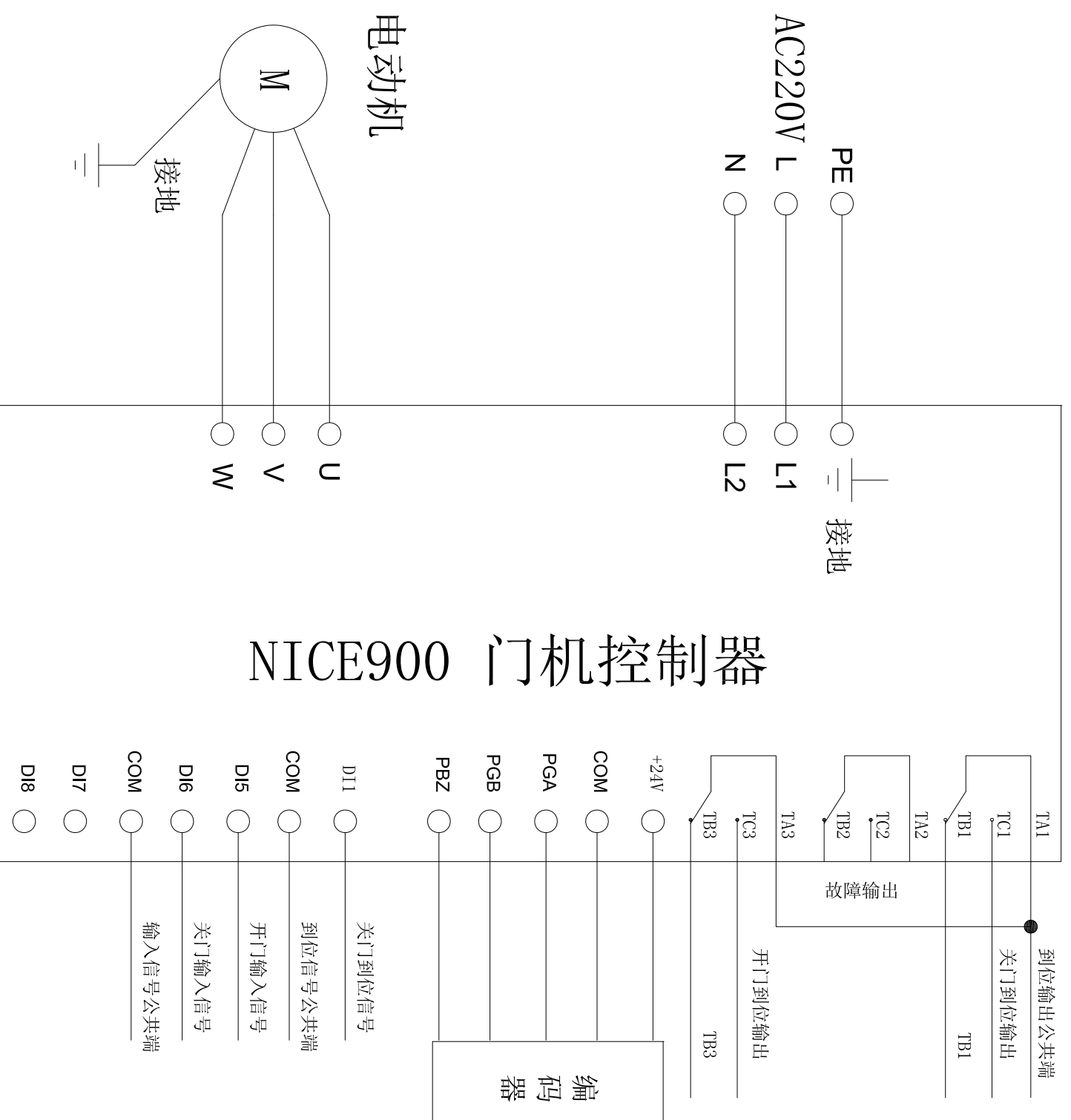


设备型号	智能电梯综合实训考核平台	项目代号	梯控一体机控制器原理图
设备名称	智能电梯综合实训考核平台		
图纸类型			
阶段标记			



设备型号		项目名称	PLC及开门控制原理图
设备名称	智能电梯综合实训考核平台	项目代号	
图纸类型			
阶段标记			





设备型号	智能电梯综合实训考核平台	项目代号	
设备名称			
图纸类型			
阶段标记			

C梯 门机控制器原理图