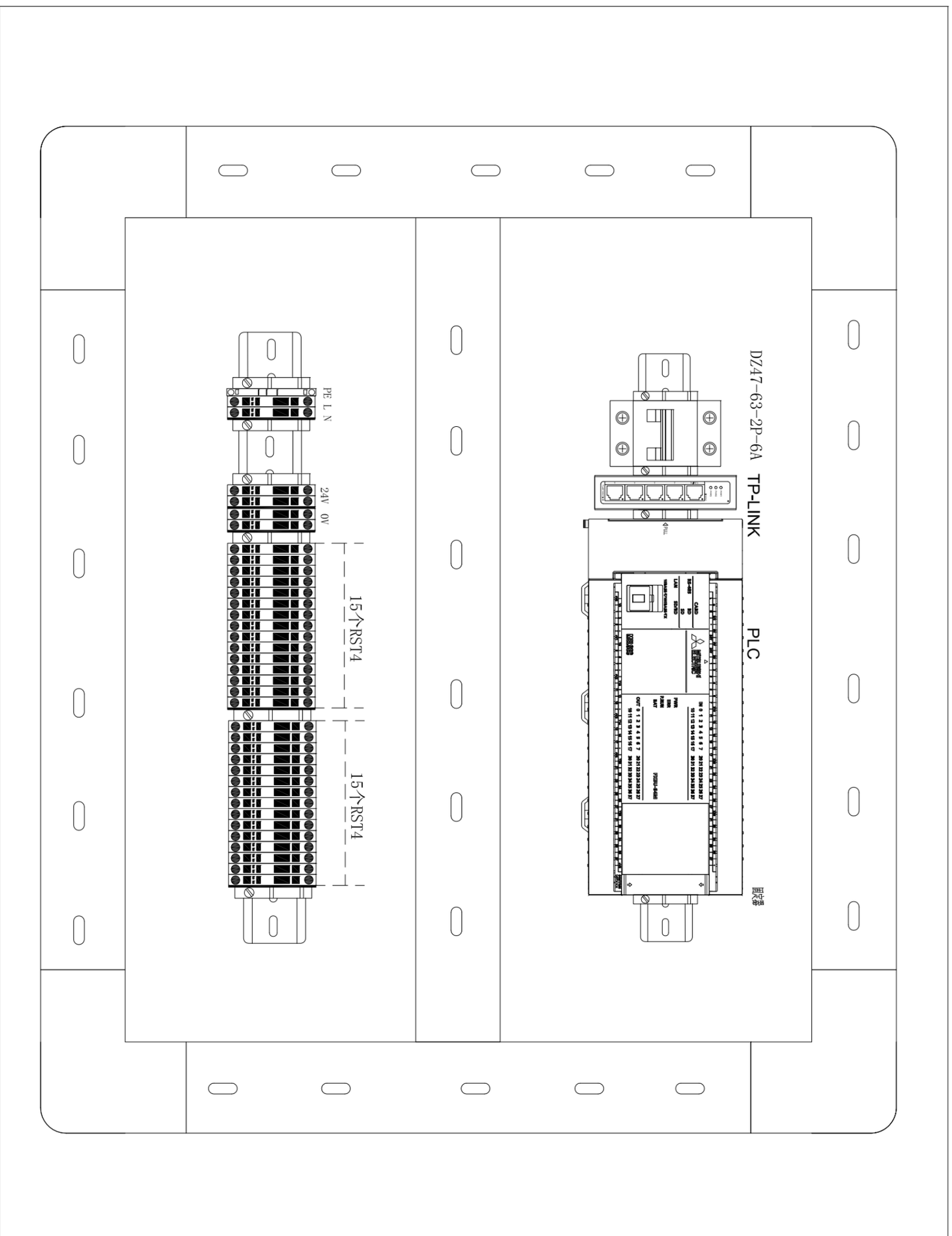


标记	处数	更改文件号	签字	设备型号	智能电梯综合实训考核平台	项目代号
设计	标准	批准	日期	设备名称		
绘图	日期	批准	日期	图纸类型	A梯控制柜布局安装图 (不带故障梯)	第 1 页 共 1 页
审核	日期	批准	日期	阶段标记		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

F E D C B A

F E D C B A



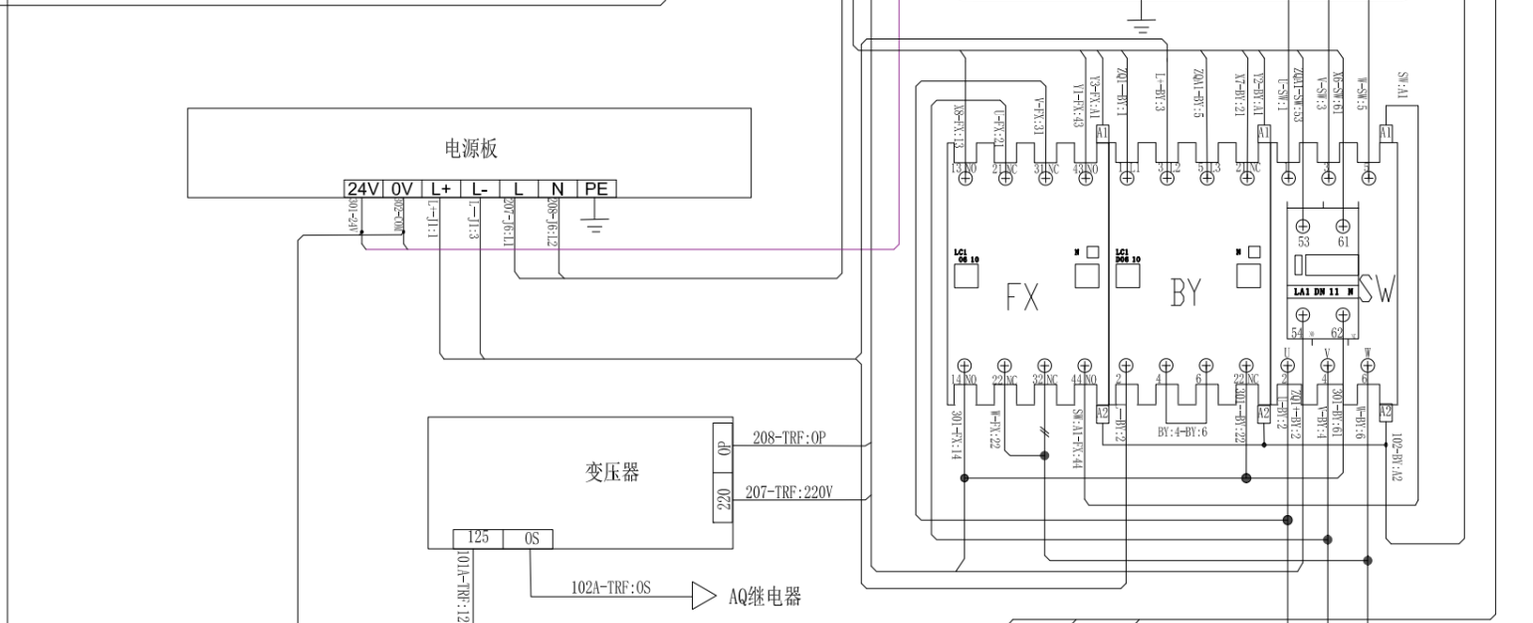
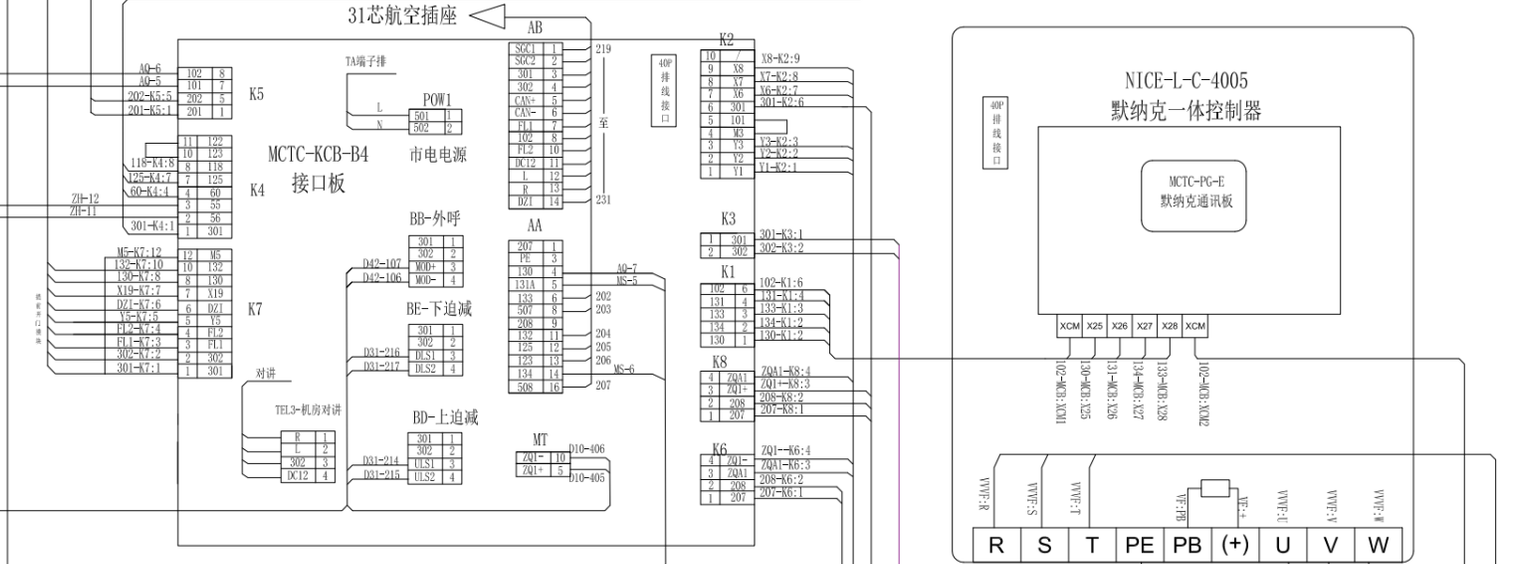
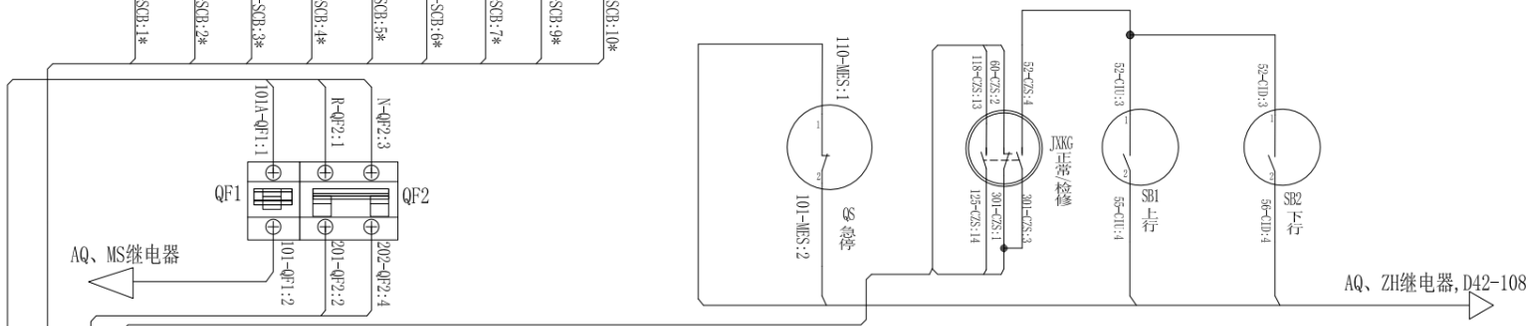
标记	处数	更改文件号	签字	日期	设备型号	智能电搬综合实训考核平台	PLC网孔板布局安装图
设计		标准化			图纸名称		
绘图		批准			阶段标记		
审核		日期					



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*

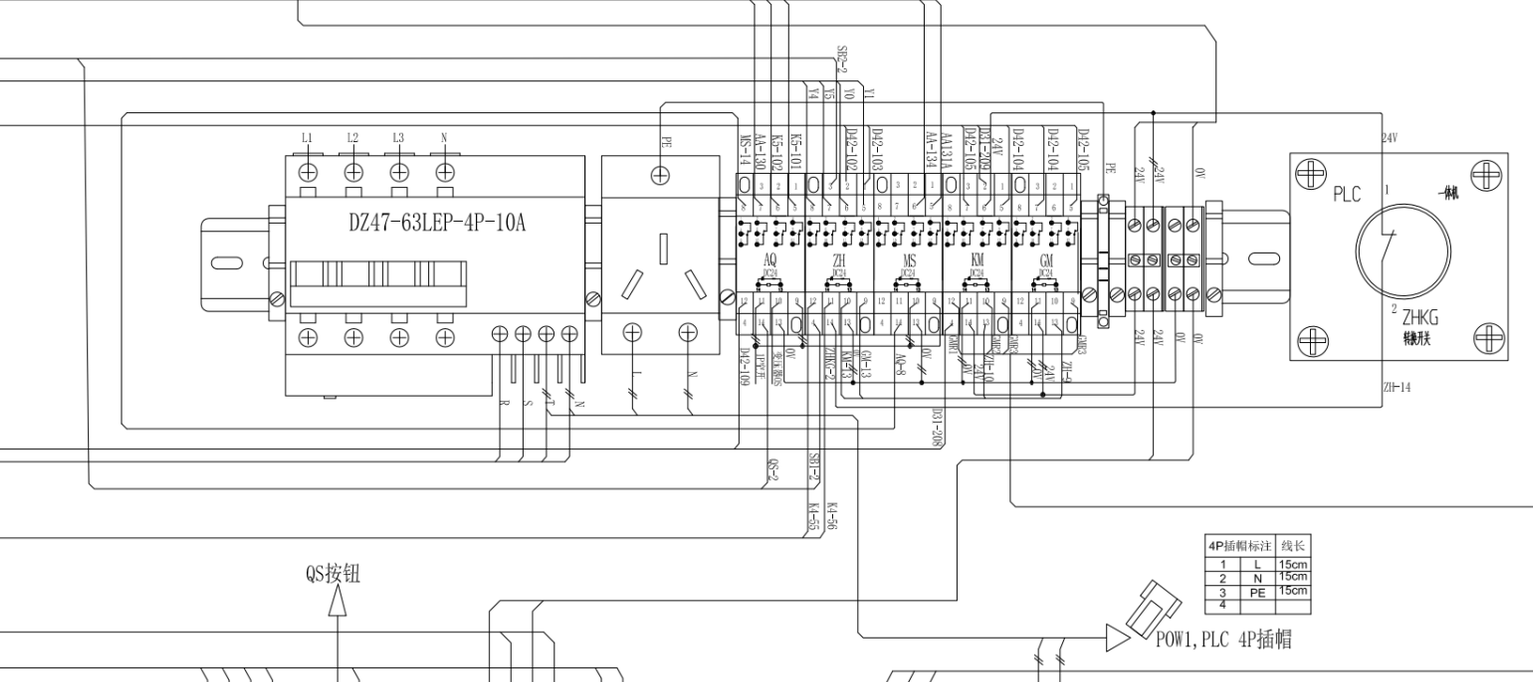


急停、上下行按钮

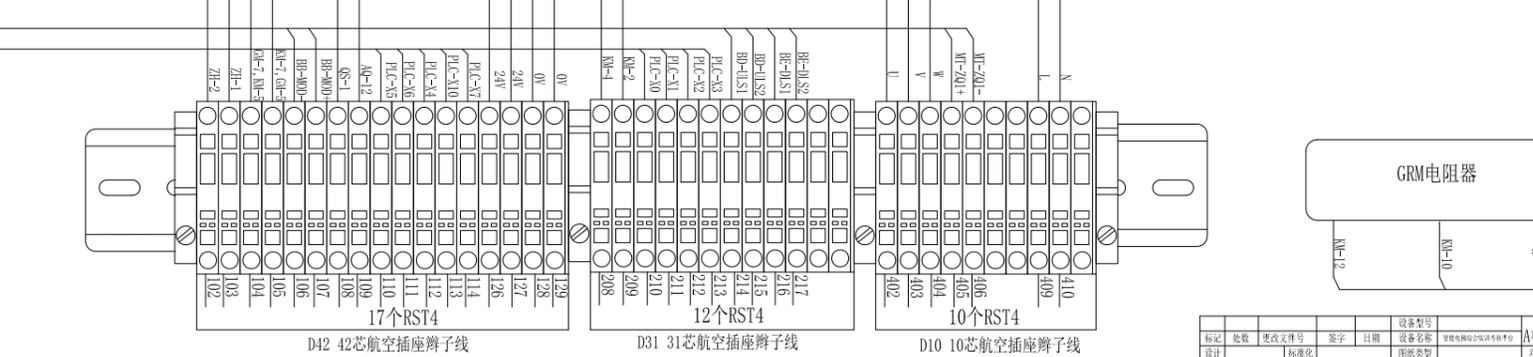
PLC 12P插帽辫子线

PLC 6P插帽辫子线

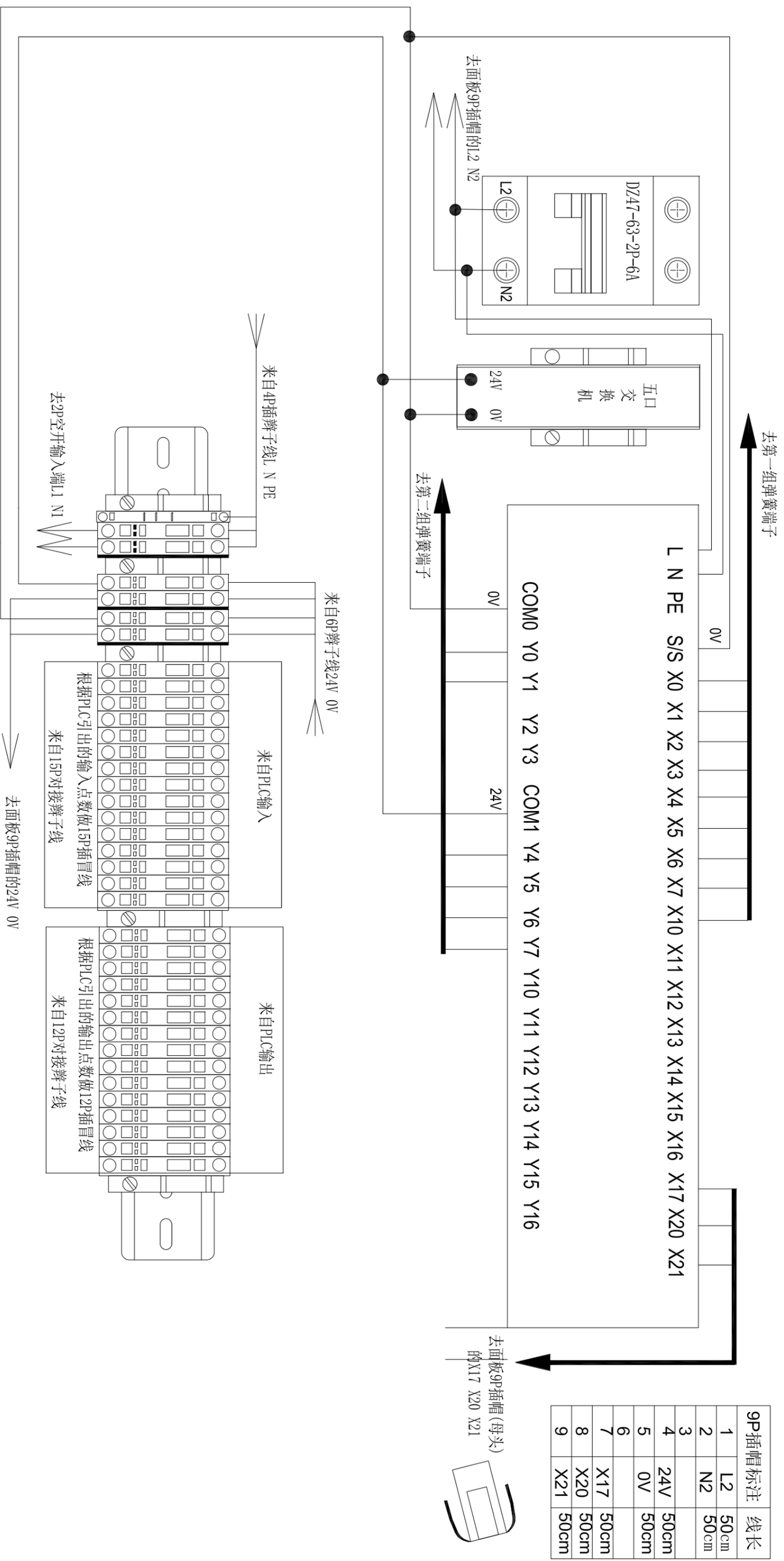
PLC 15P插帽辫子线



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

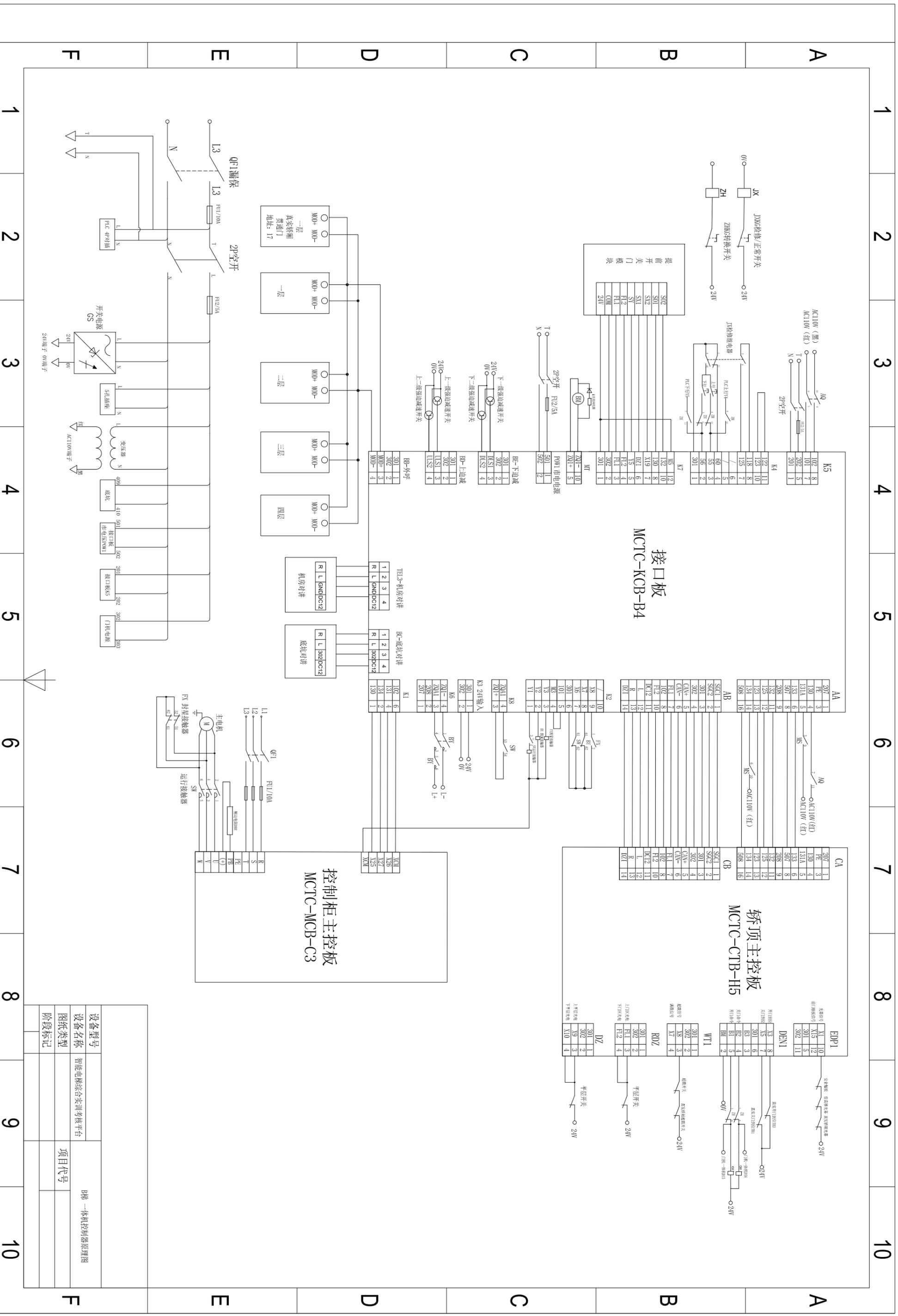


设计	审核	更改文件号	签字	日期	设备型号	设备名称	设备规格	设备品牌	设备产地	设备用途	设备备注	设备日期	设备地点	设备状态	设备维护	设备报废	设备回收	设备处理	设备其他	
设计	审核																			



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

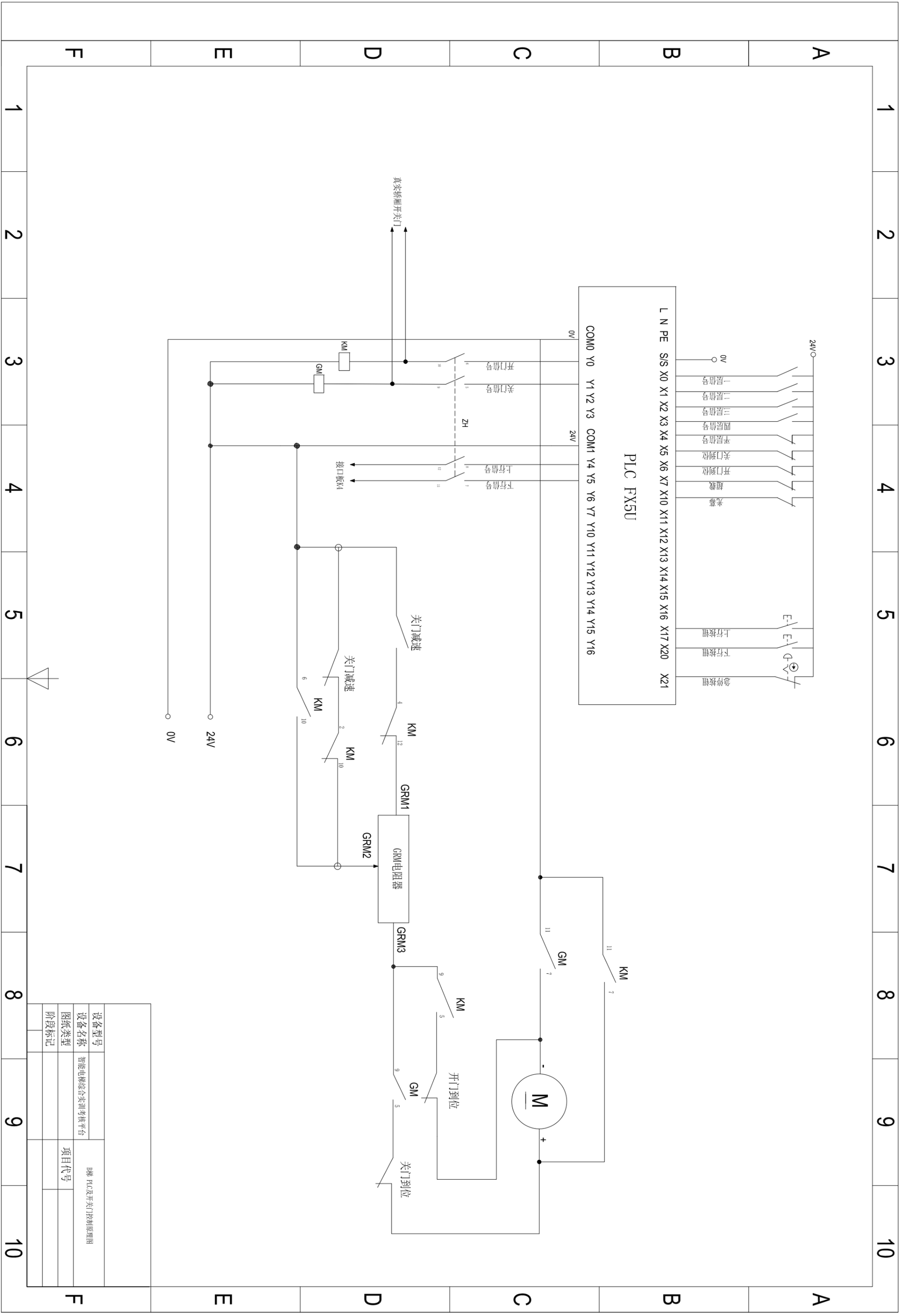


接口板
MCTC-KCB-B4

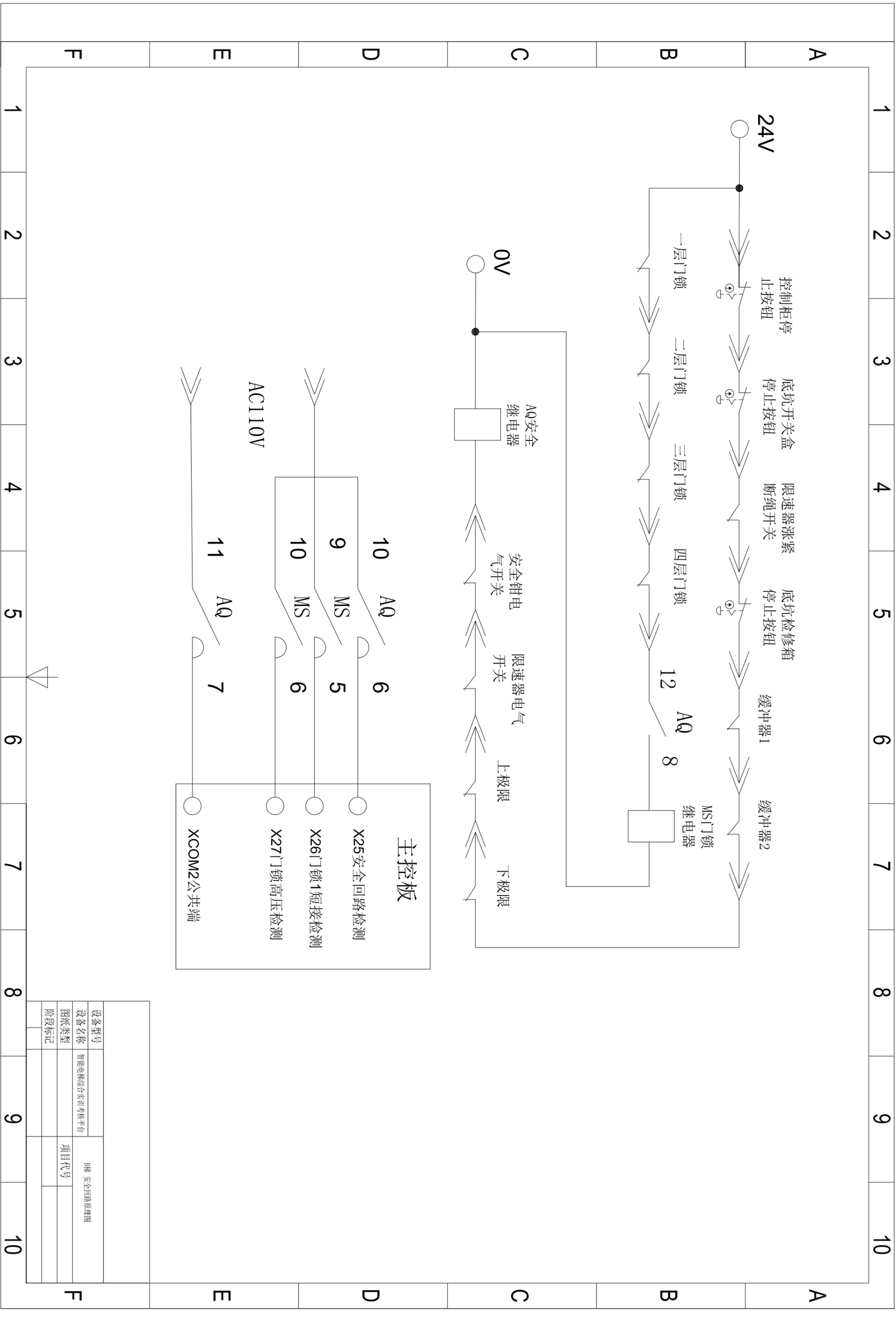
控制柜主控板
MCTC-MCB-C3

轿顶主控板
MCTC-CTB-H5

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



24V

控制柜停止按钮

底坑开关盒停止按钮

限速器涨紧断绳开关

底坑检修箱停止按钮

缓冲器1

缓冲器2

MSI门锁继电器

12 A0 8

0V

A0安全继电器

安全钳电气开关

限速器电气开关

上极限

下极限

主控板

10 A0

9 MS

10 MS

11 A0

AC110V

X25安全回路检测

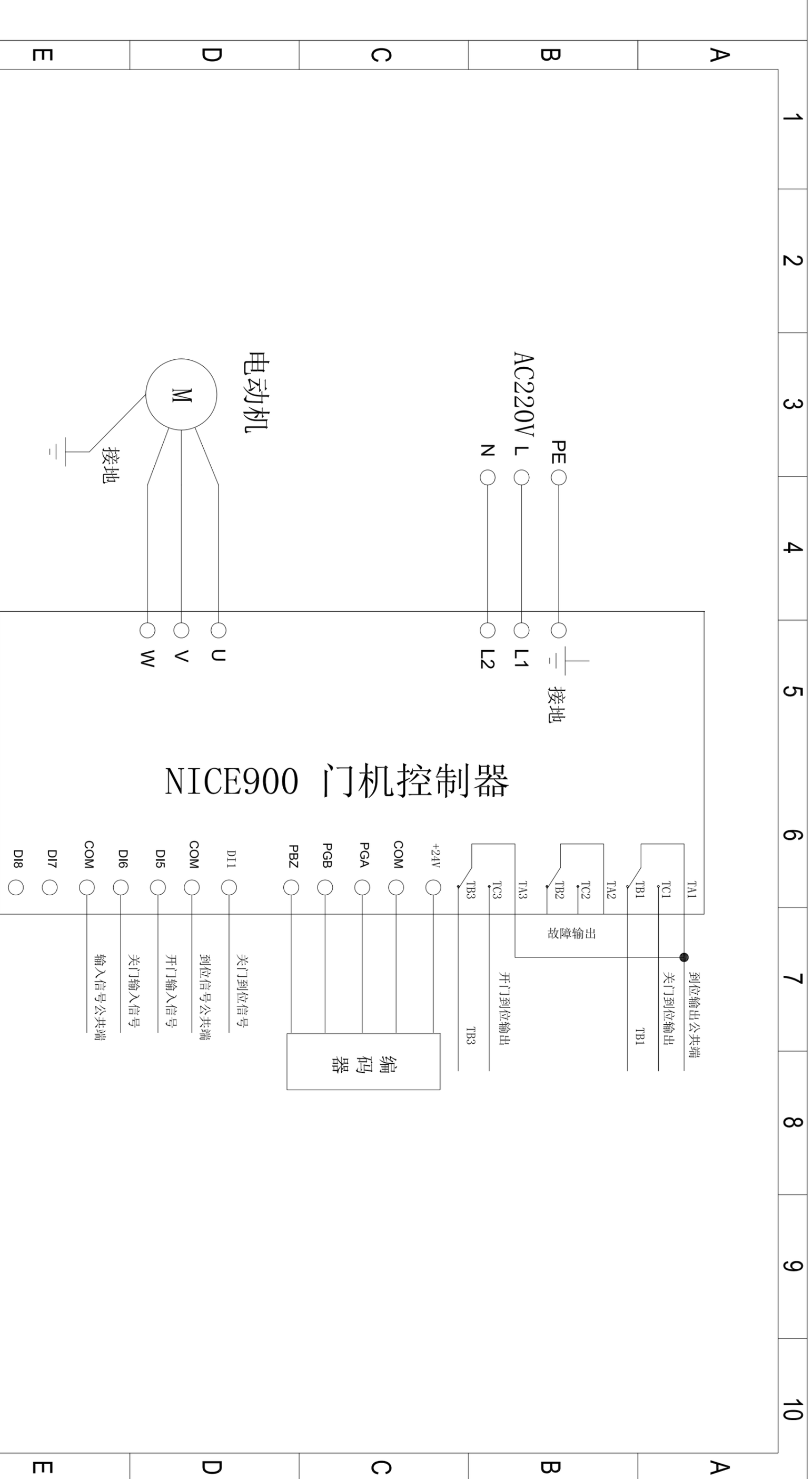
X26门锁1短接检测

X27门锁高压检测

XCOM2公共端

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			

B梯 安全回路原理图



注：TA\TB为常闭点；TA\TC为常开点

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