

wayzim

中科微至

公司

项目名称

项目描述

中科微至

输送线单机箱

类型

安装地点

项目负责人

创建日期

编辑日期

2021/7/8

2021/9/28

页数

10

日期

2021/7/9

设计

YUZHEN

校对

YUZHEN

修改

日期

姓名

审核

客户编号

工程编号

高层代号

=

位置代号

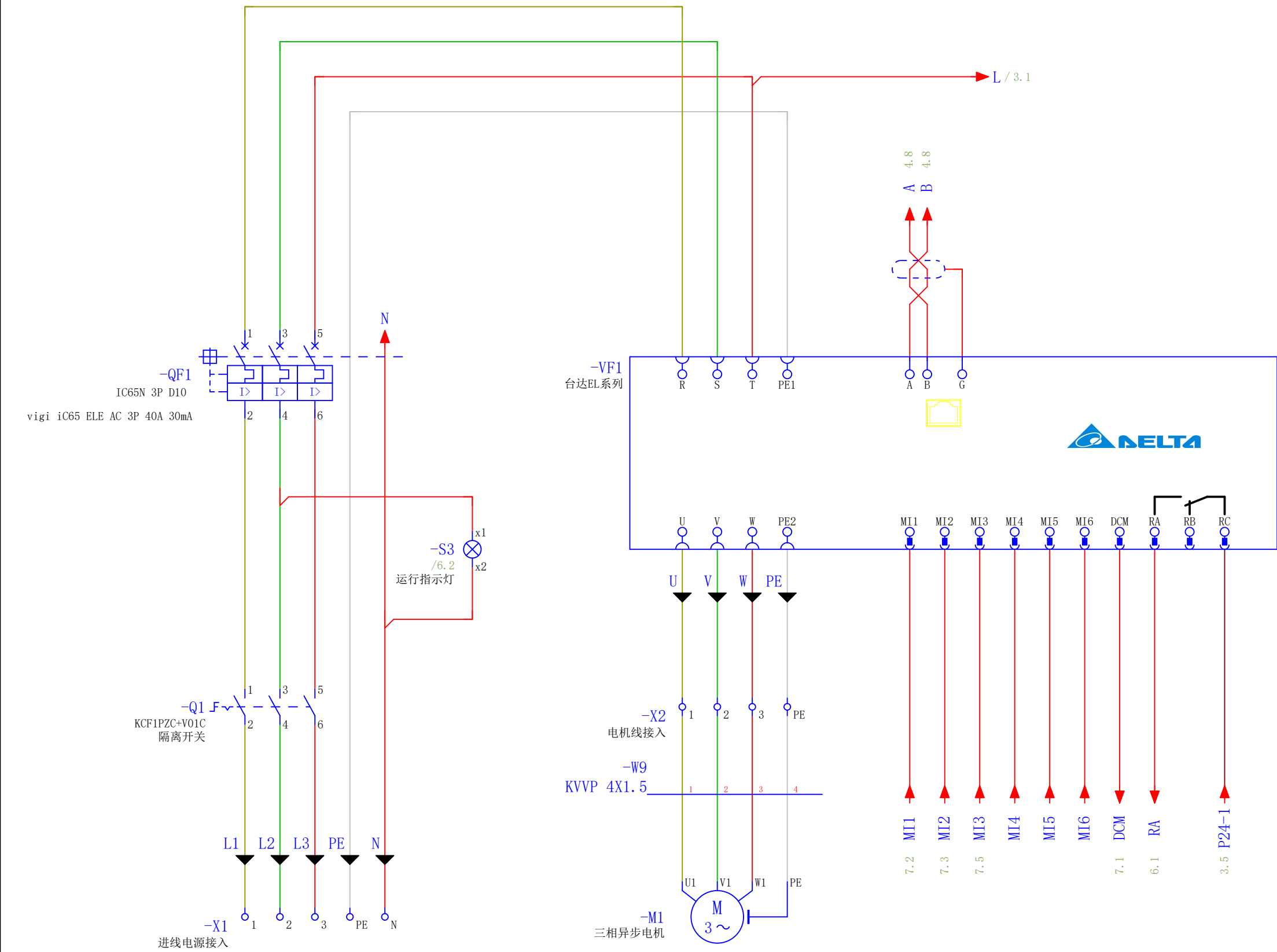
+

页数

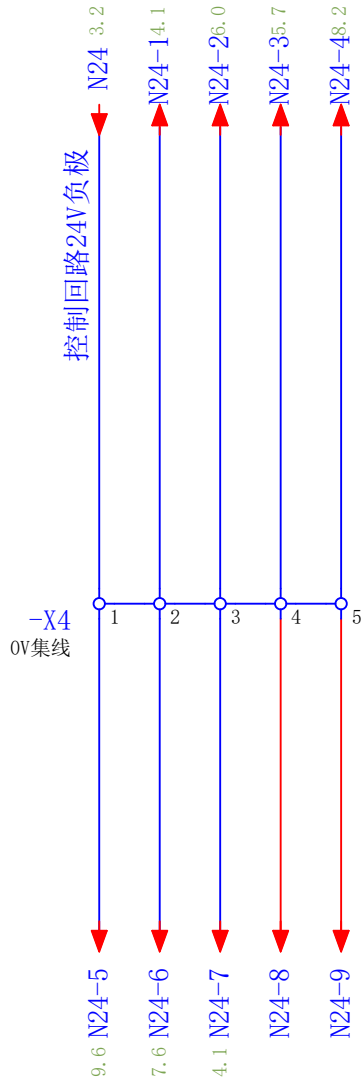
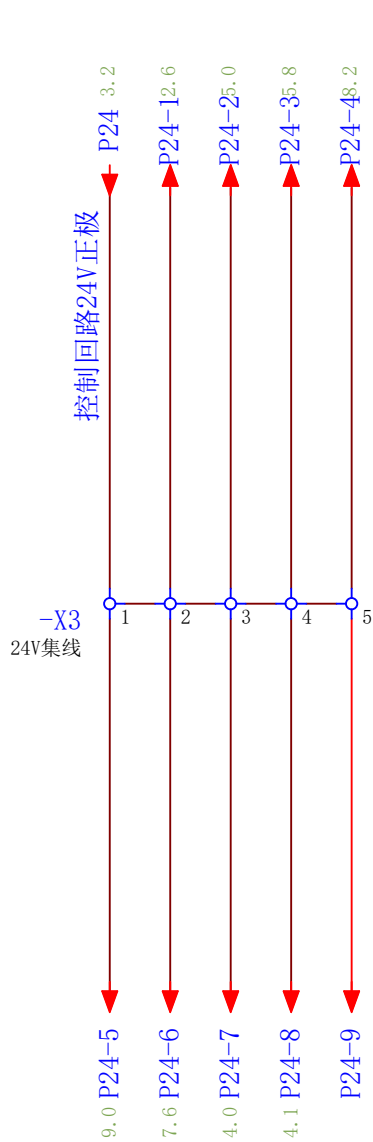
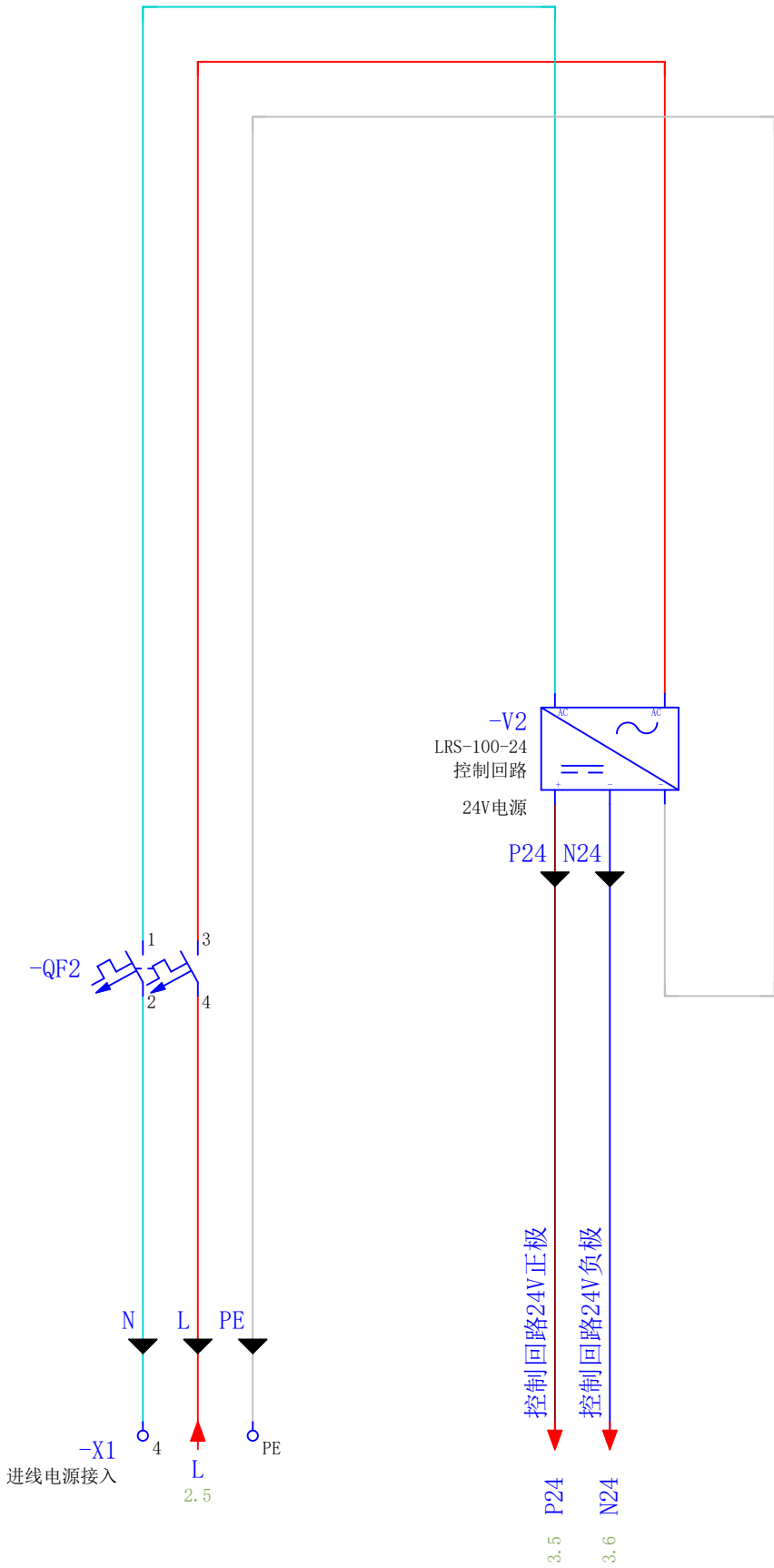
1

总页数

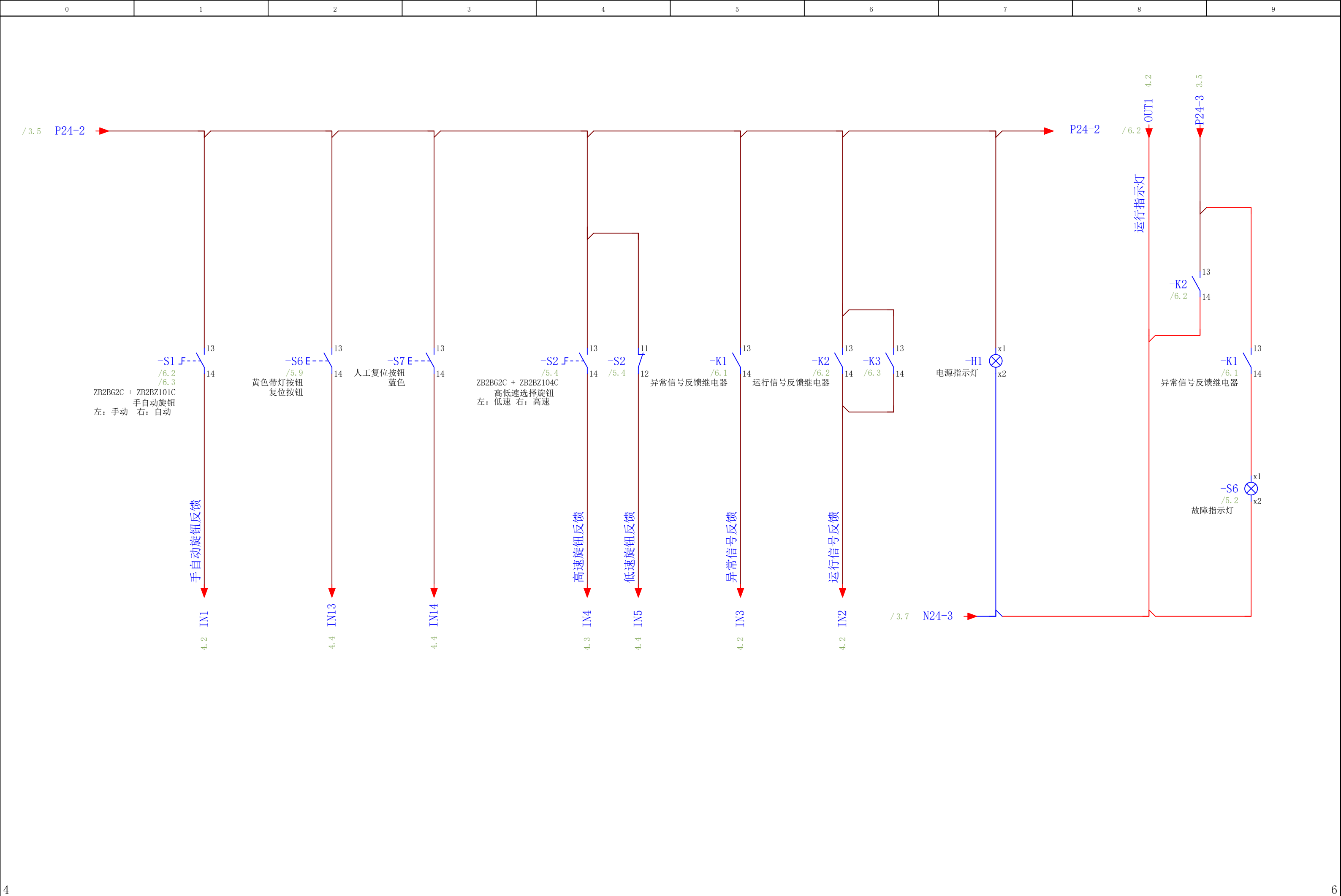
10

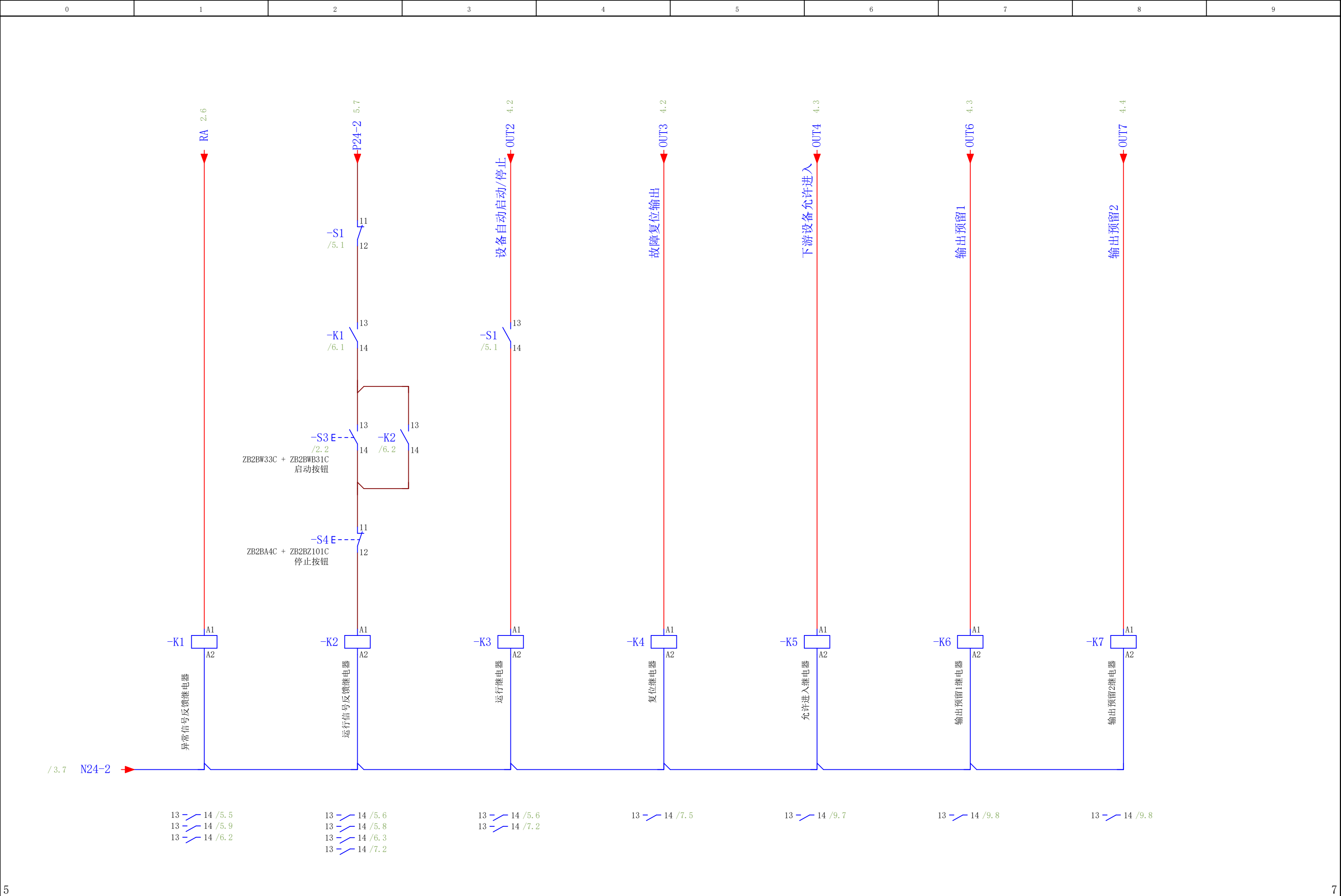


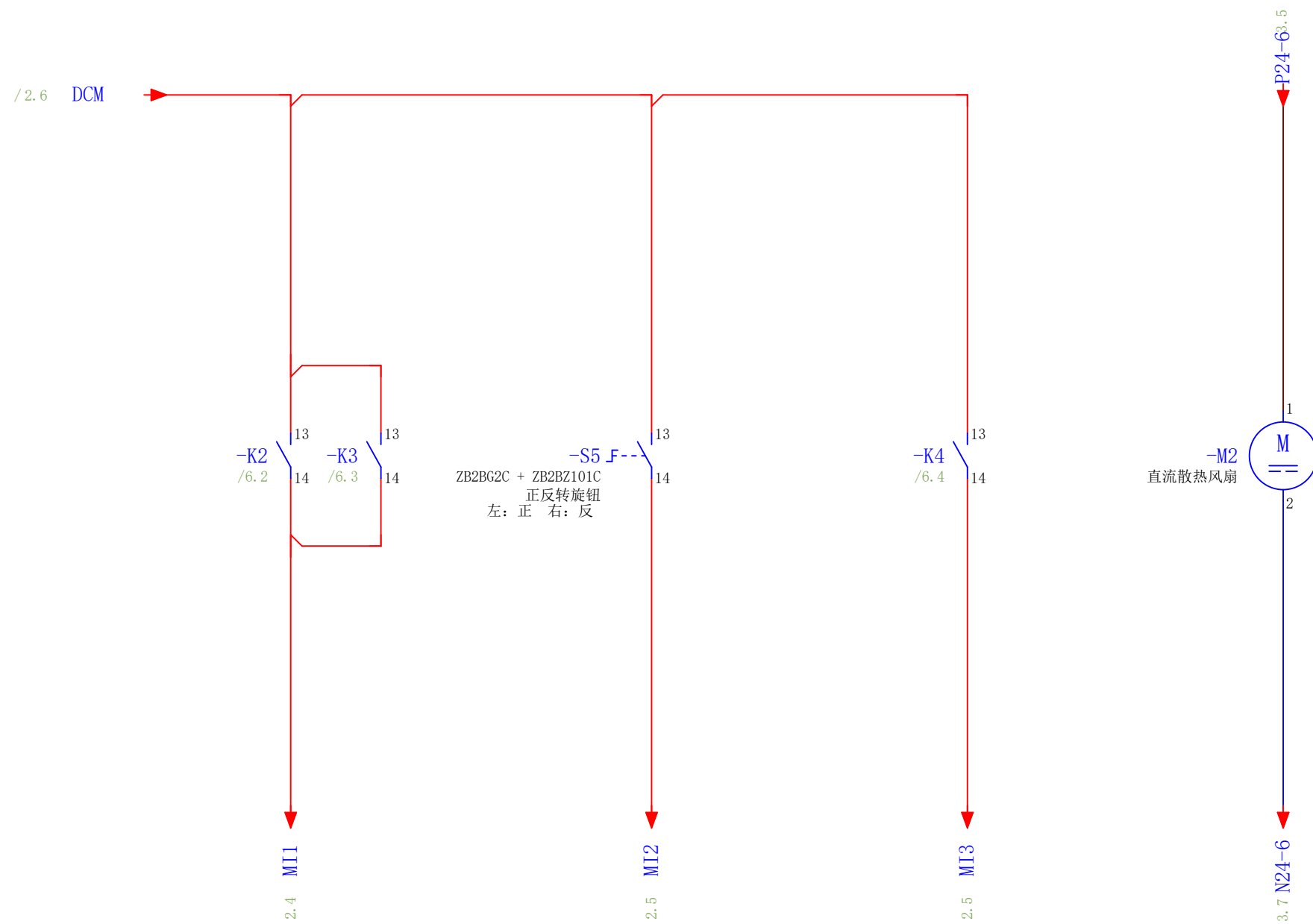
上限频率 01.00 80HZ  
加速时间 01.09 2.0S  
减速时间 01.10 2.0S  
第一频率指令来源设定 02.00 3 ( RS 485设定)  
运转指令来源设定 02.01 2 ( 由外部端子操作键盘 STOP 键无效)  
电机停车方式 02.02 2  
输出点 3.00 22  
输入电 4.07 7

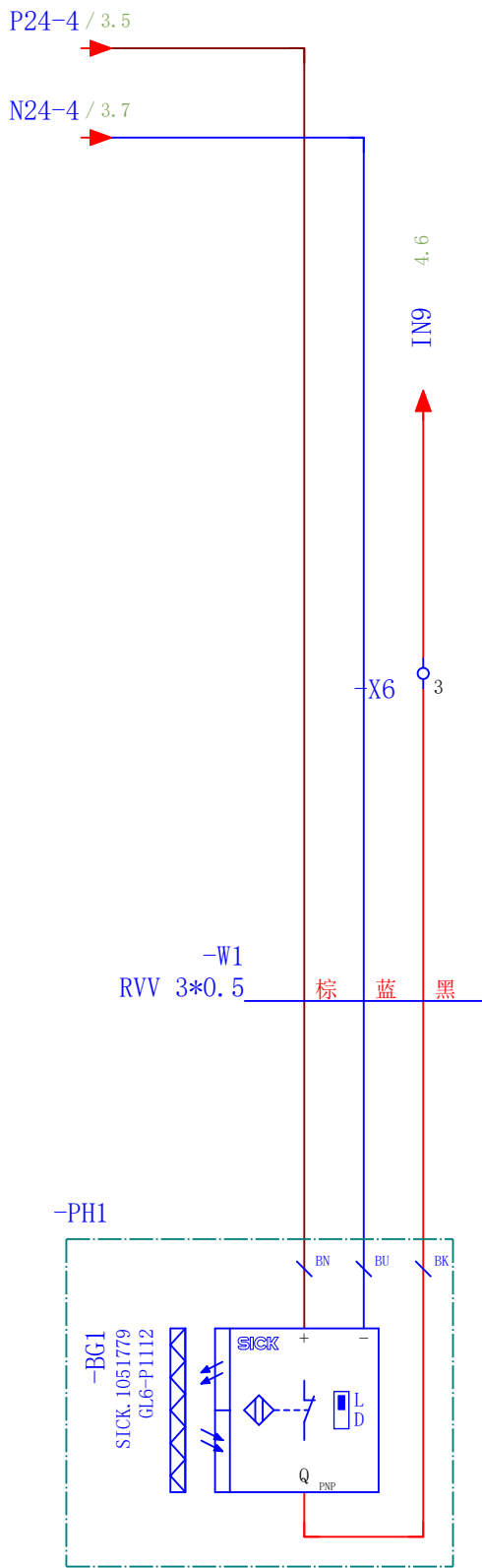




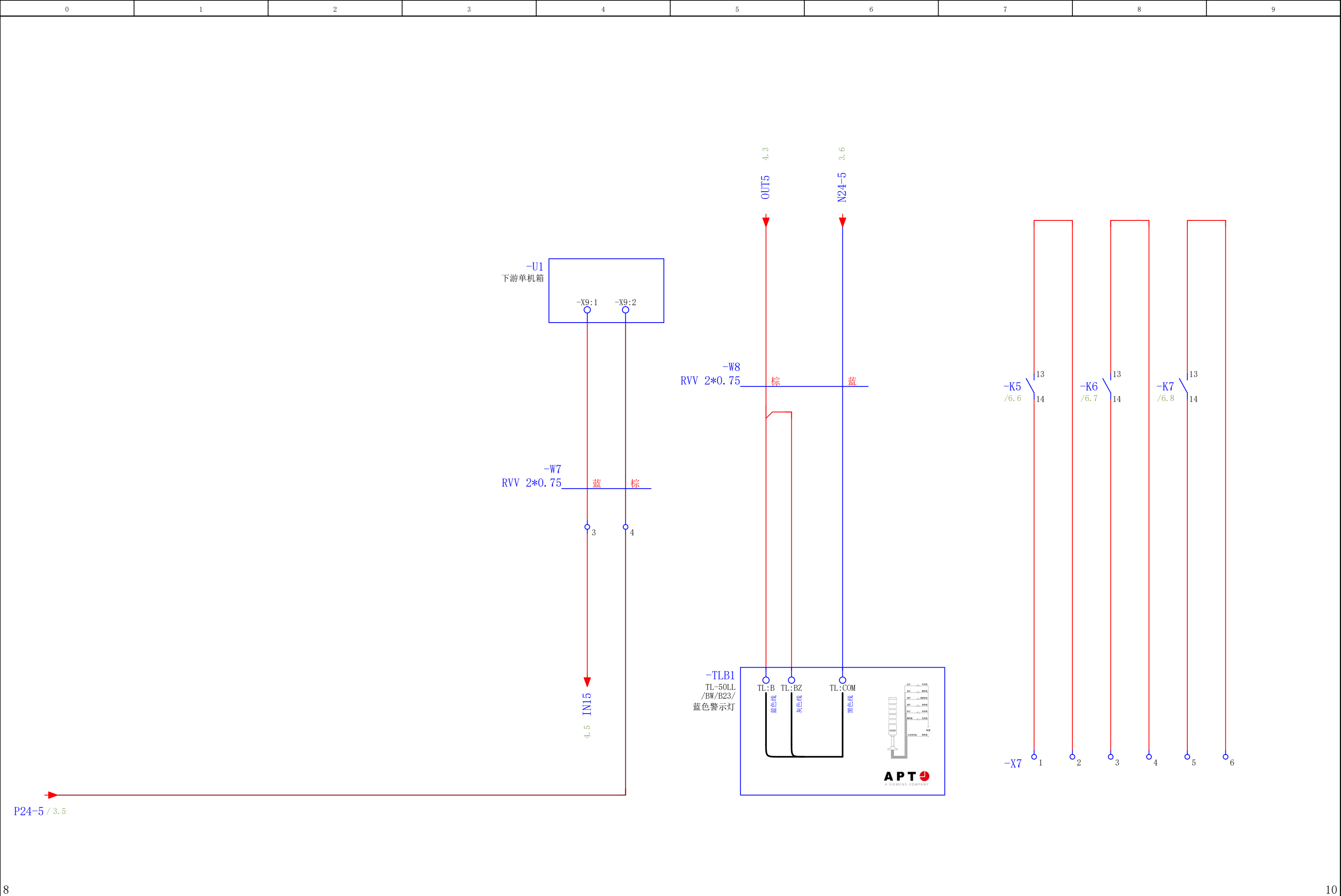


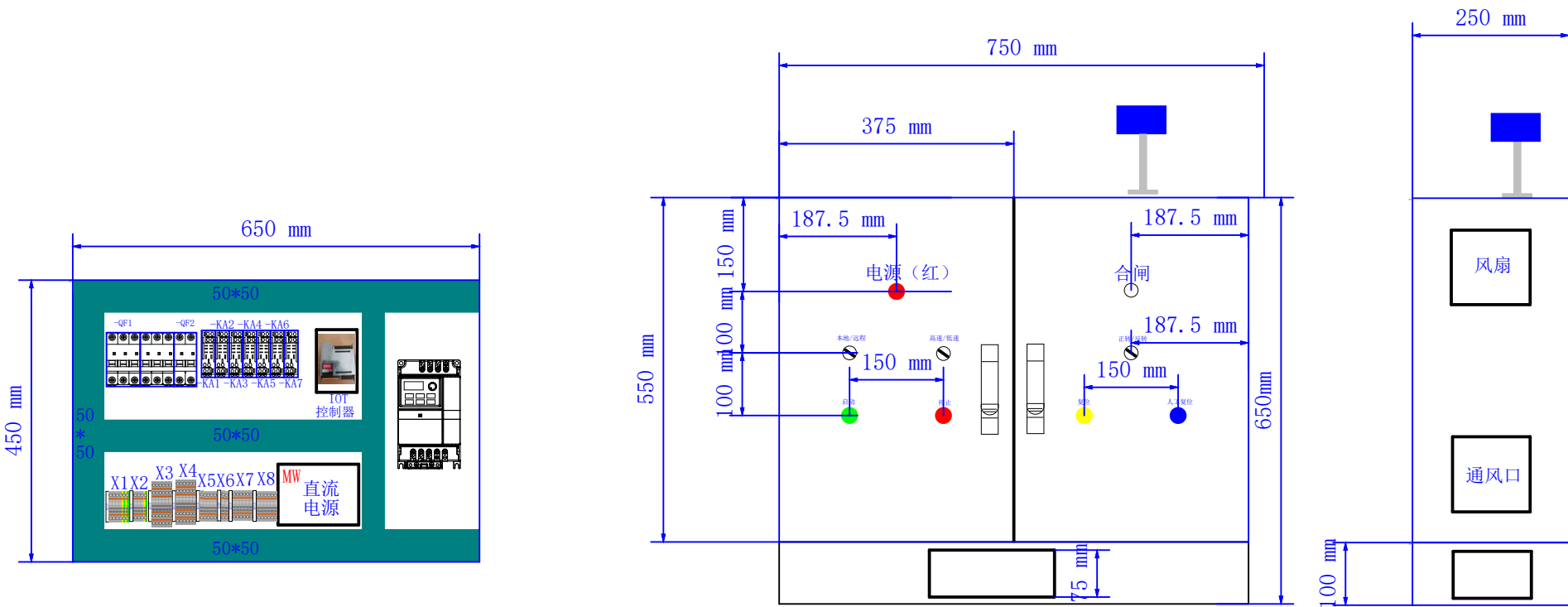












基座前后左右两面开两个可拆卸125\*75的挡板  
基座前后前后两面开两个可拆卸200\*75的挡板  
底部开5个可拆卸孔 孔径分别为Φ22一个、Φ27 两个 Φ34 两个

注意事项1:  
1. 箱内元器件以及底板需在对应位置粘贴打印有元器件标识的黄色贴纸，字迹清晰不易褪色；  
2. 箱内走线牢固第一，其次需美观整洁；  
3. 箱内走线均需套号码管，并根据图纸打印线号管，字迹清晰完整，不易褪色；号码管段长20，字号为3/4, 号码管套接方向  
4. 标牌采用亚克力材质，白底黑字

布线颜色标准  
接地保护线：黄绿双色线 (GNYE)  
零线：淡蓝 (LIBU)  
直流控制电路正极：棕色 (BN)  
直流控制电路负极：蓝色 (BU)  
380V动力电路L1:黄色 (YE)  
380V动力电路L2:绿色 (GE)  
380V动力电路L3:红色 (RD)  
DC24V+:棕色  
DC24V-:蓝色