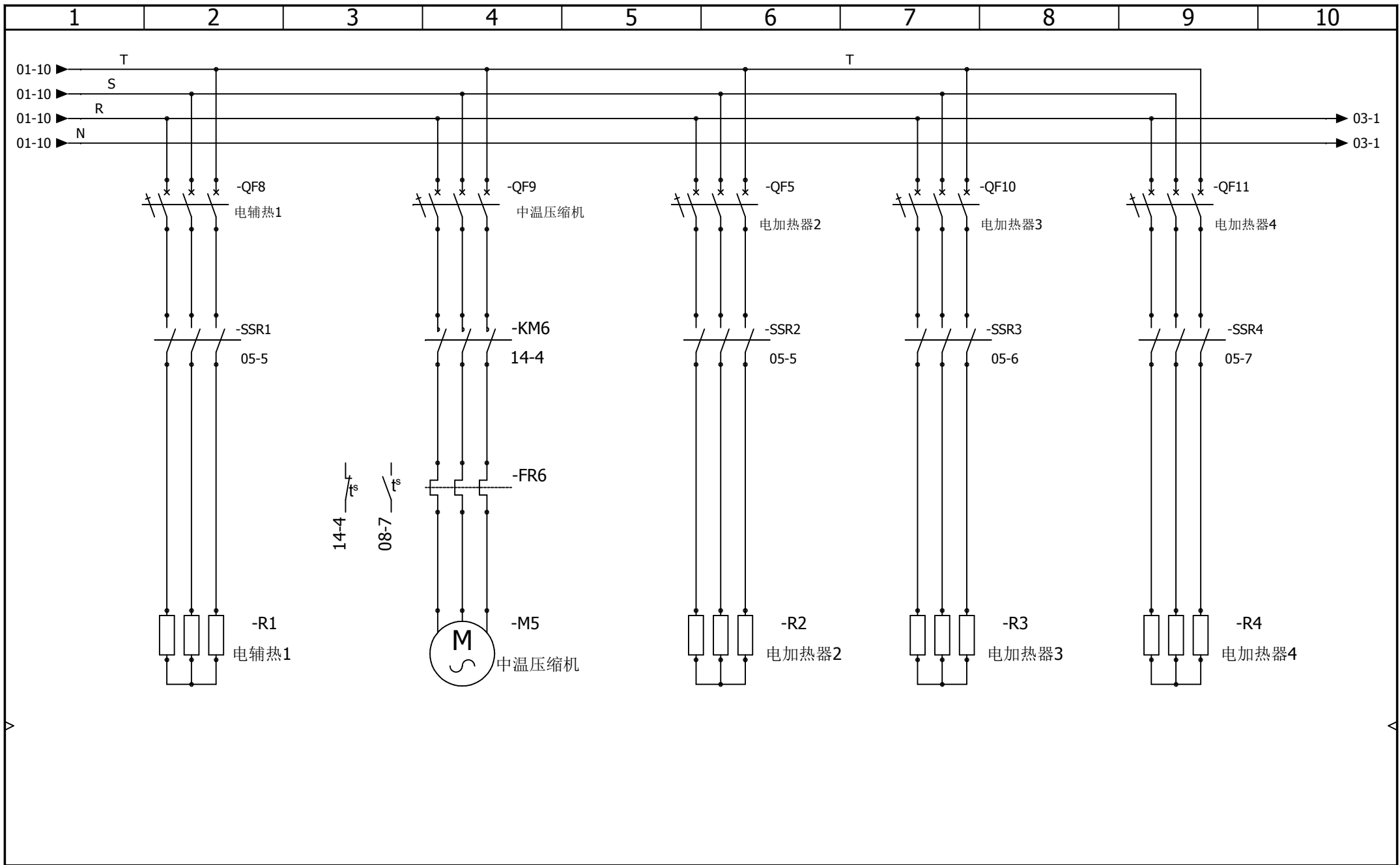


### 主电路

编号: CPUSR60	位置: +L1	机组电箱			标号	
					0	
			0	2018/6/25	Administrator	
			号码	姓名	日期	修改
用户数据 1			用户数据 2		图纸	
					01	



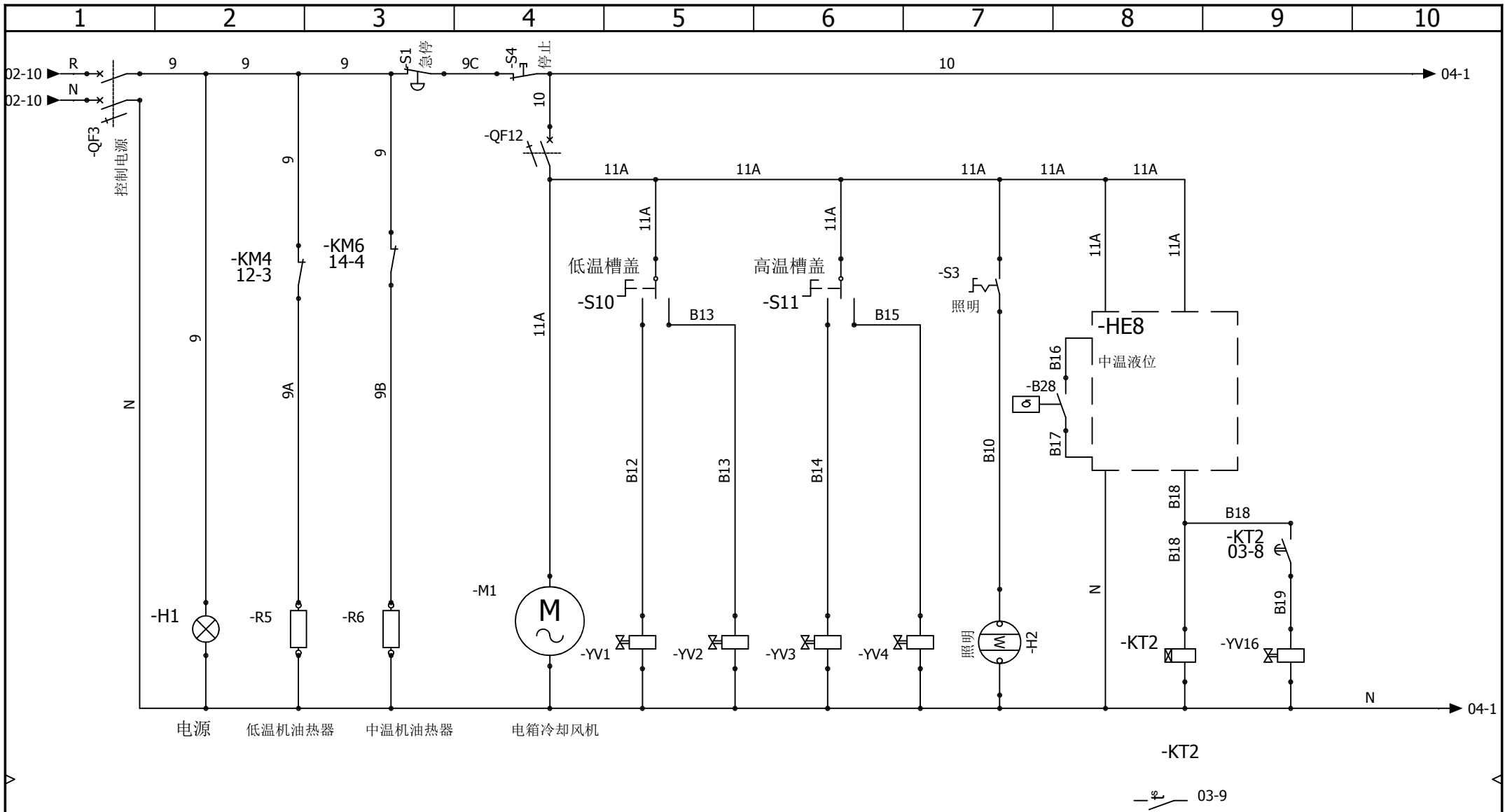
主电路

				标号
				0
0	2018/6/26	Administrator		
号码	姓名	日期	修改	
用户数据 1			用户数据 2	
				图纸
				02

编号: CPUSR60

位置: +L1

机组电箱



控制电路

标号	0		
0	2018/6/25	Administrator	
号码	姓名	日期	修改
用户数据 1		用户数据 2	
图号	03		

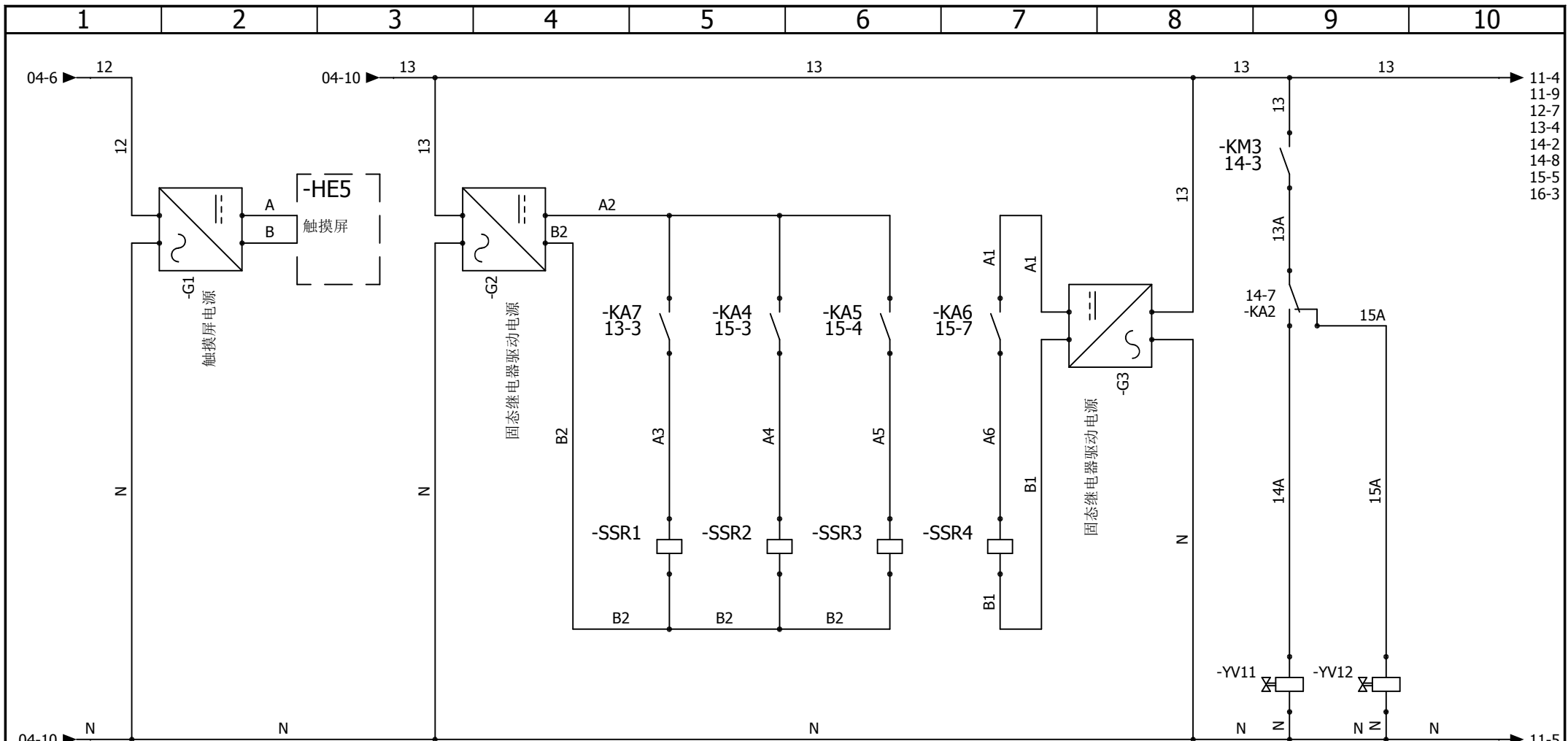
编号: CPUSR60

位置: +L1

机组电箱

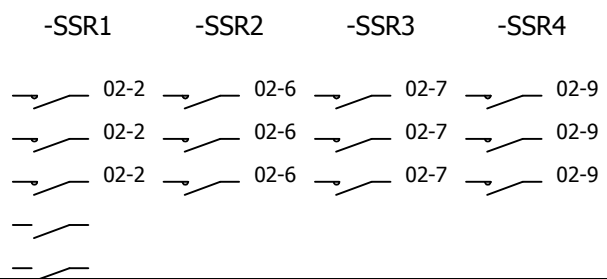
SOLIDWORKS Electrical





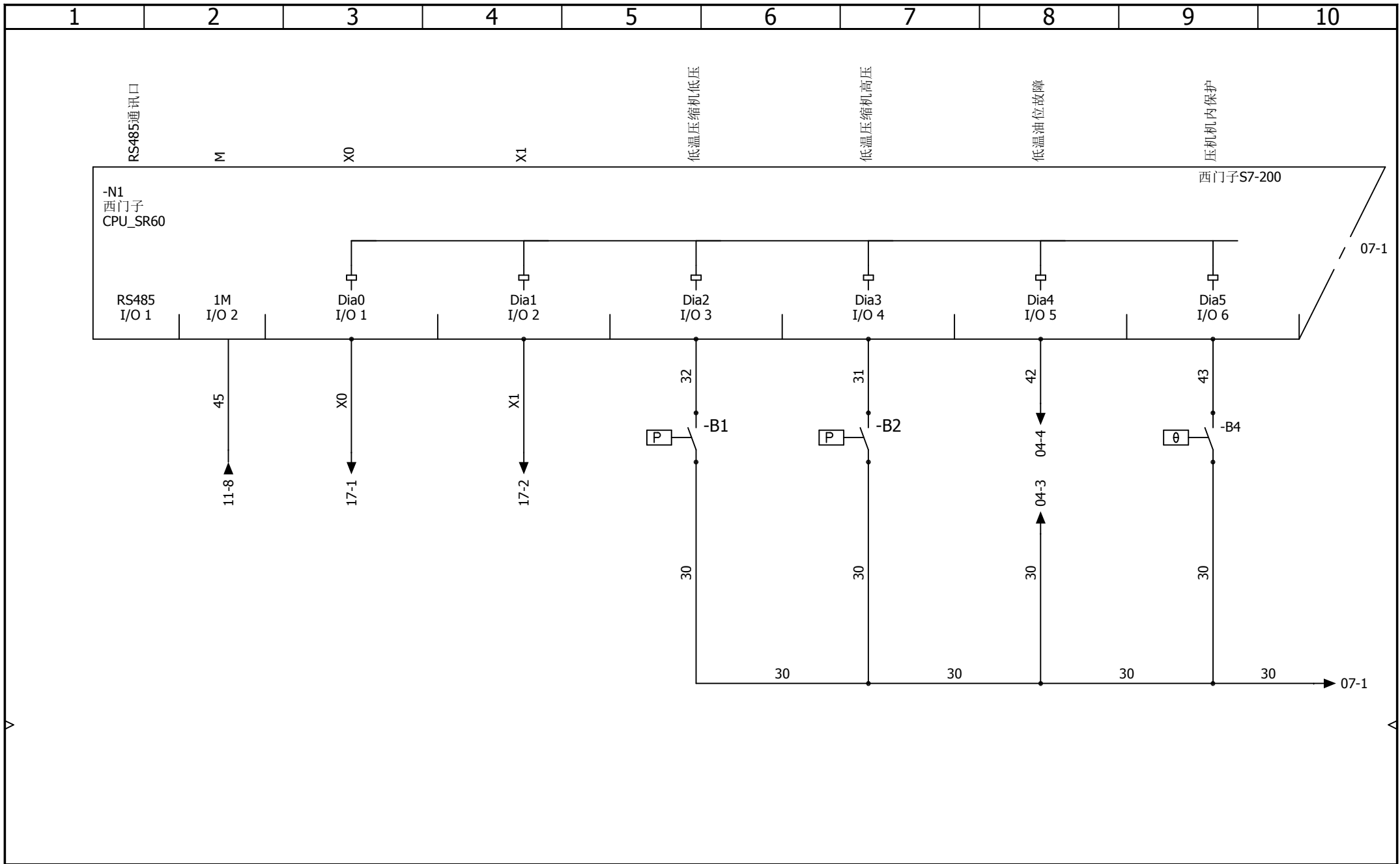
11-4  
11-9  
12-7  
13-4  
14-2  
14-8  
15-5  
16-3

11-5  
12-1

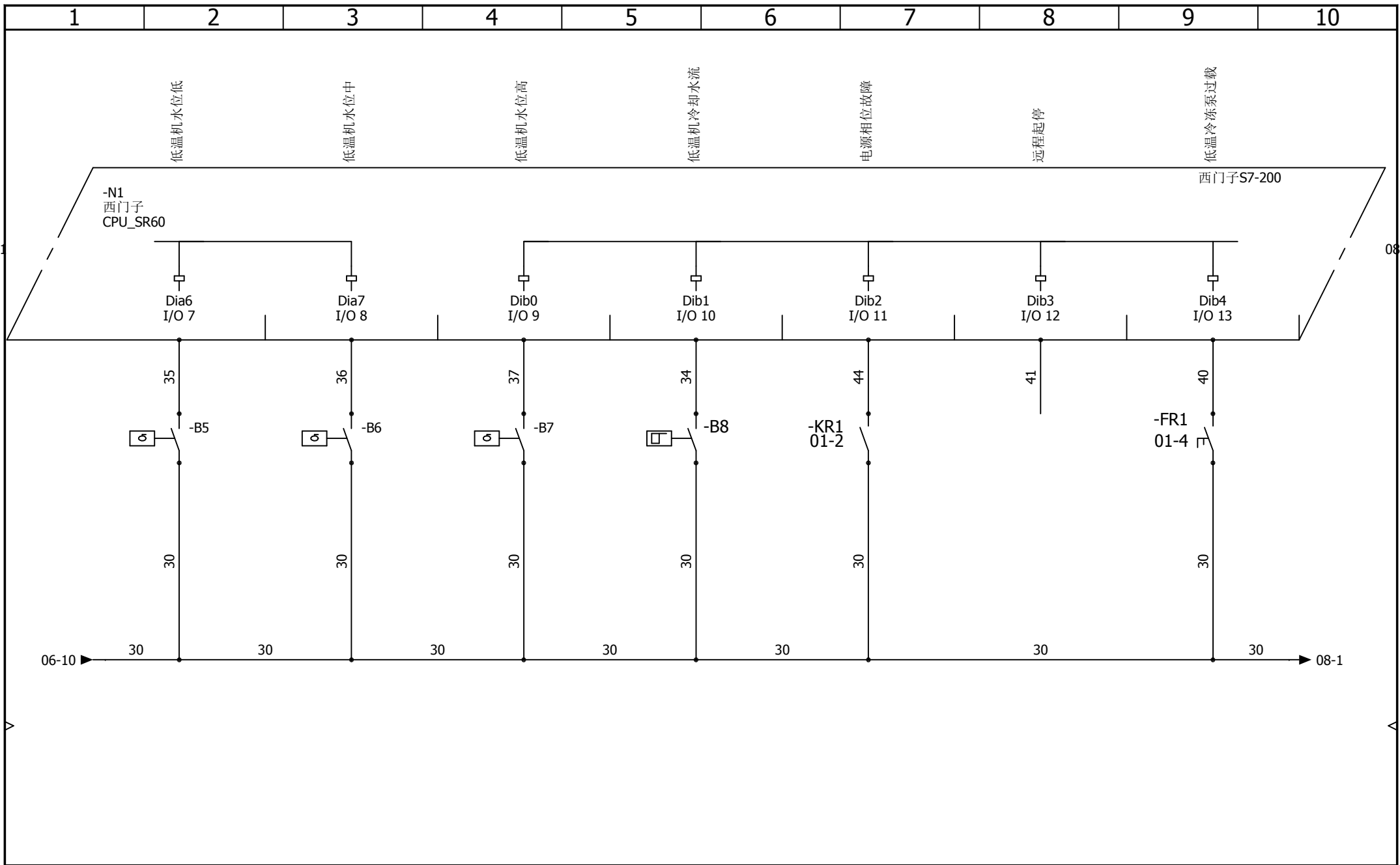


### 控制电路

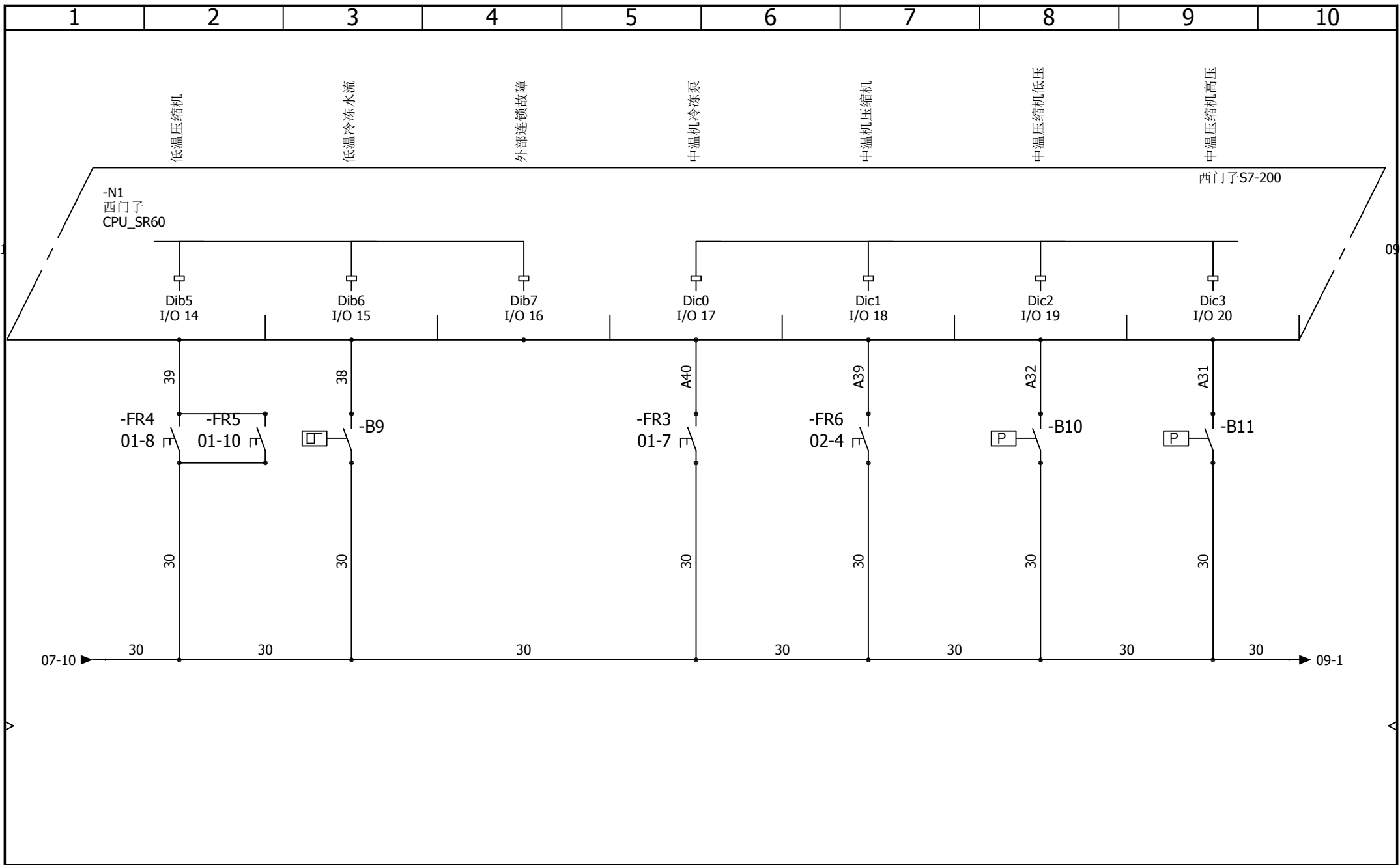
编号: CPUSR60	位置: +L1	机组电箱	用户数据 1		用户数据 2		标号 0
			0 2018/6/25 Administrator				图纸 05
			号码	姓名	日期	修改	



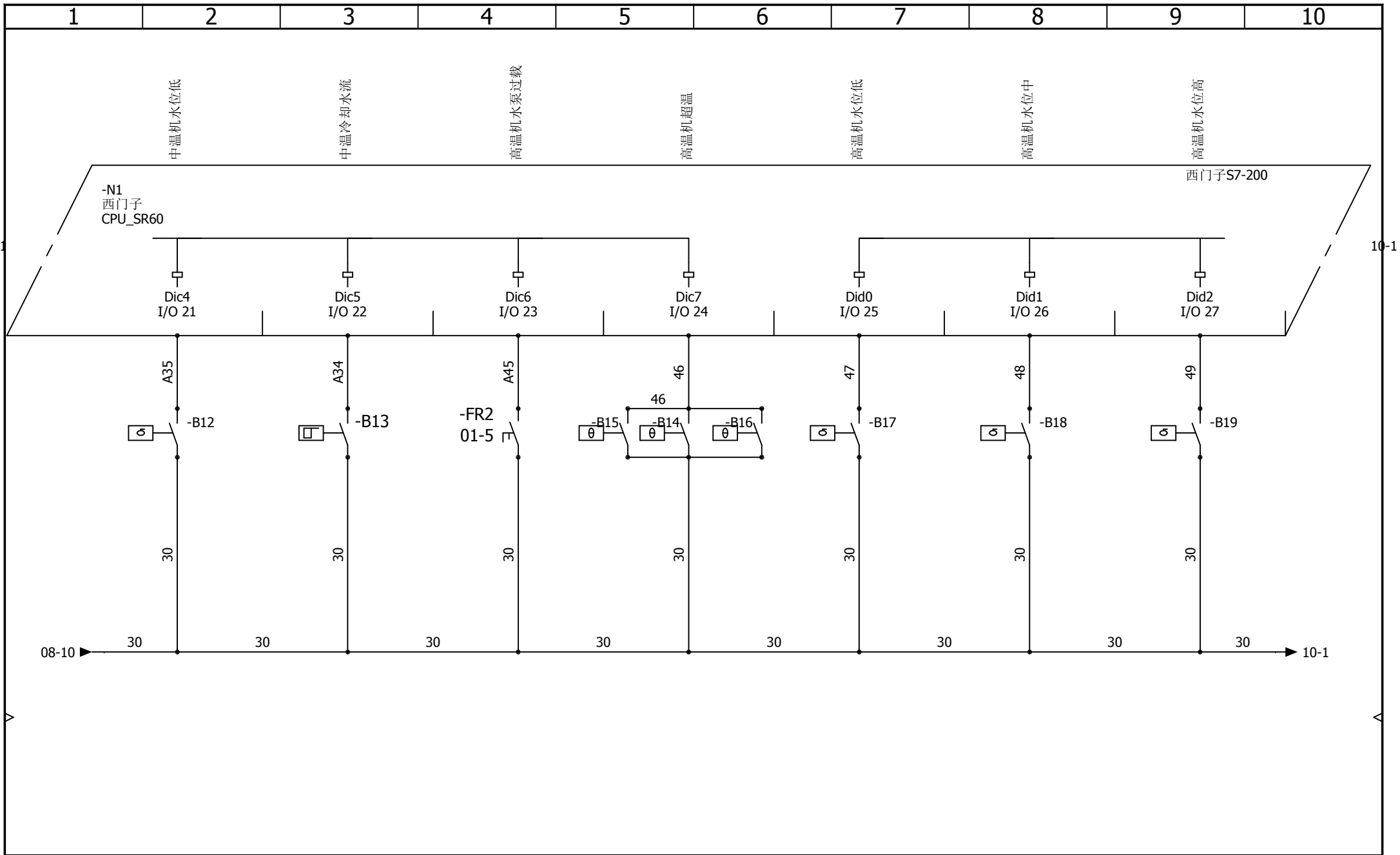
编号: CPUSR60	位置: +L1	CPU			标号
					0
		0	2018/6/25	Administrator	
		号码	姓名	日期	修改
			用户数据 1	用户数据 2	图纸
					06



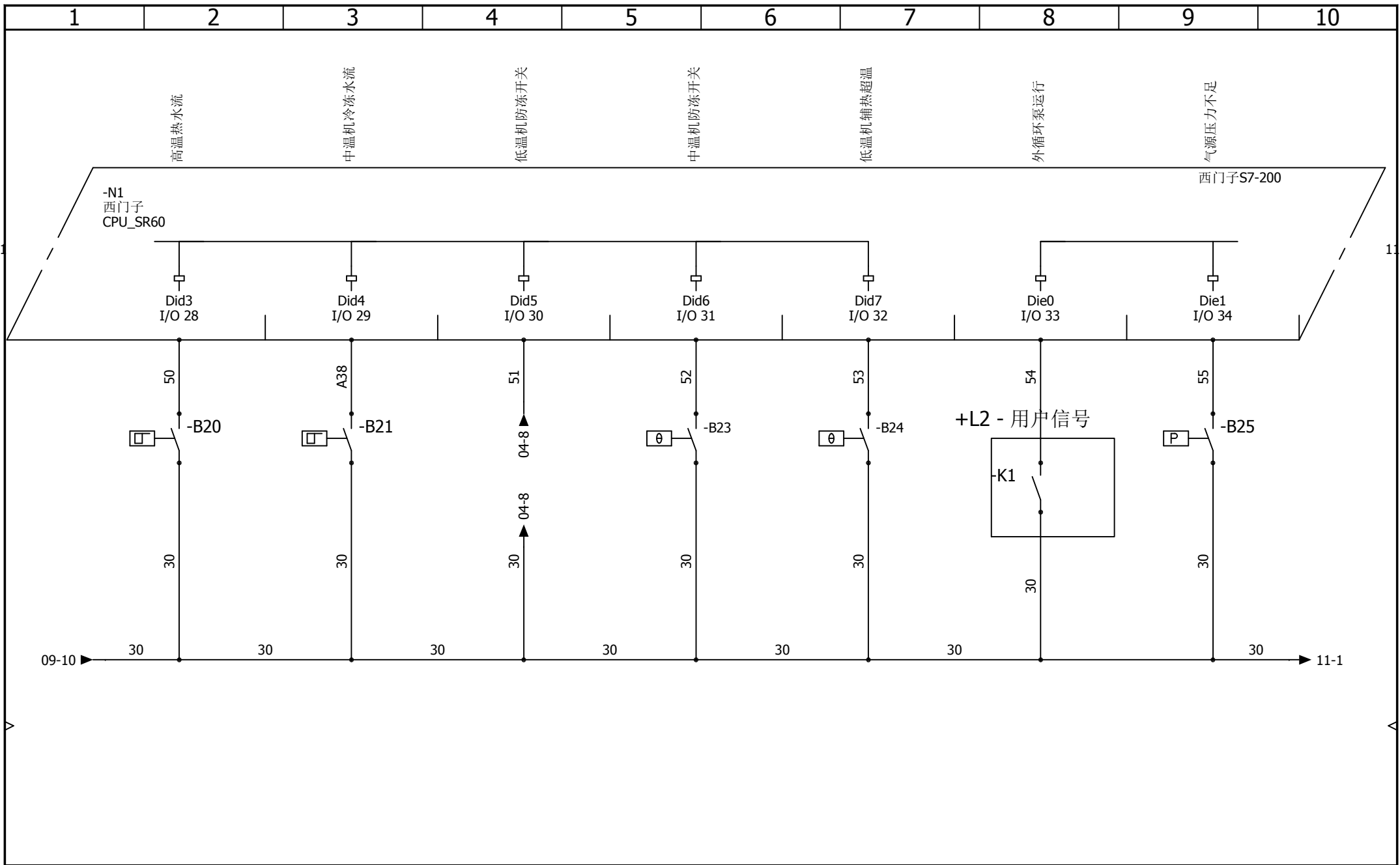
编号: CPUSR60		位置: +L1		机组电箱		CPU		标号
						0	0	
用户数据 1		用户数据 2		0	2018/6/25	Administrator	修改	图纸
				0	2018/6/25	Administrator	修改	07



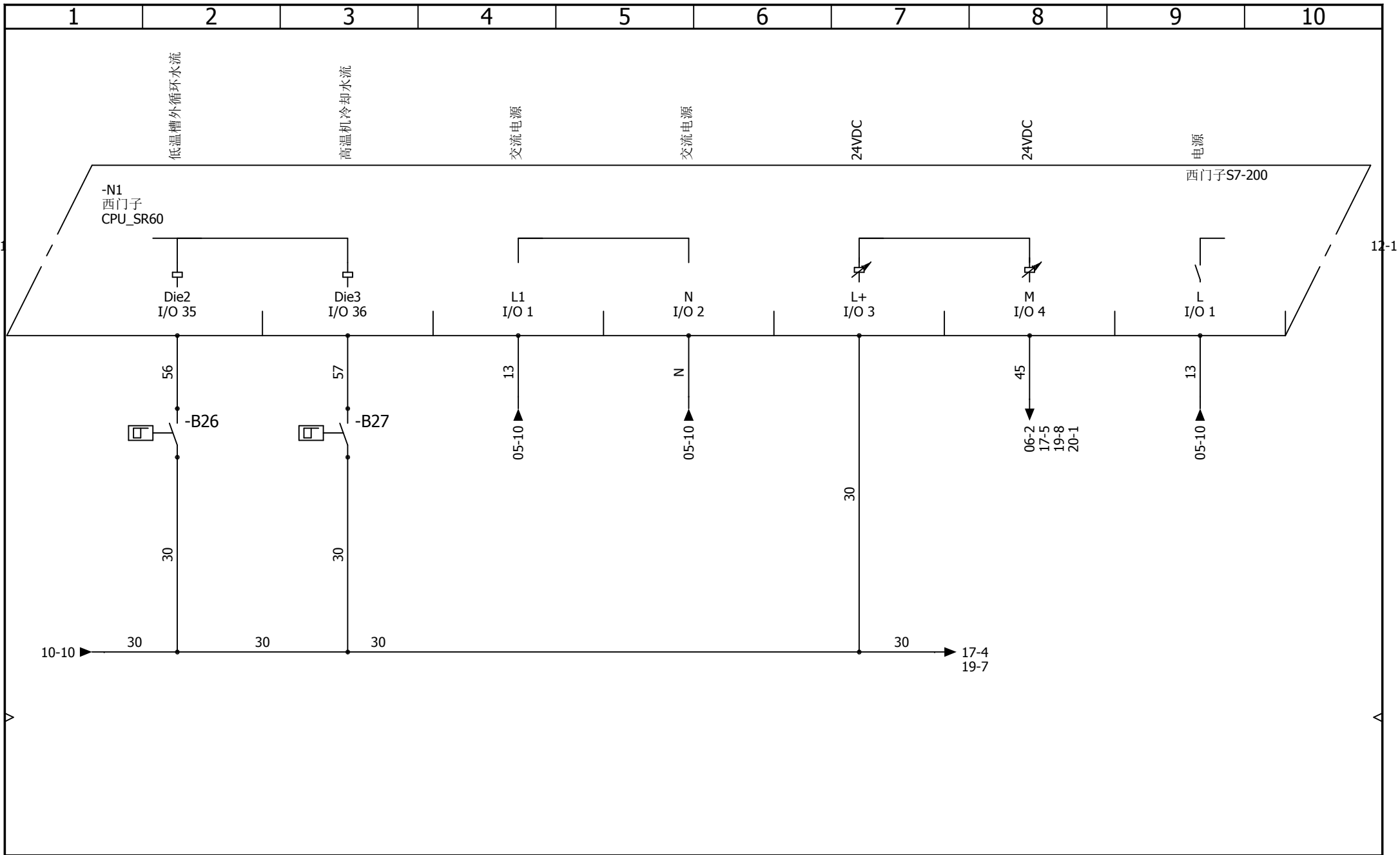
编号: CPUSR60	位置: +L1	CPU			标号	0	
					0	2018/6/25	Administrator
		号码	姓名	日期	修改	图纸	08
		用户数据 1			用户数据 2		



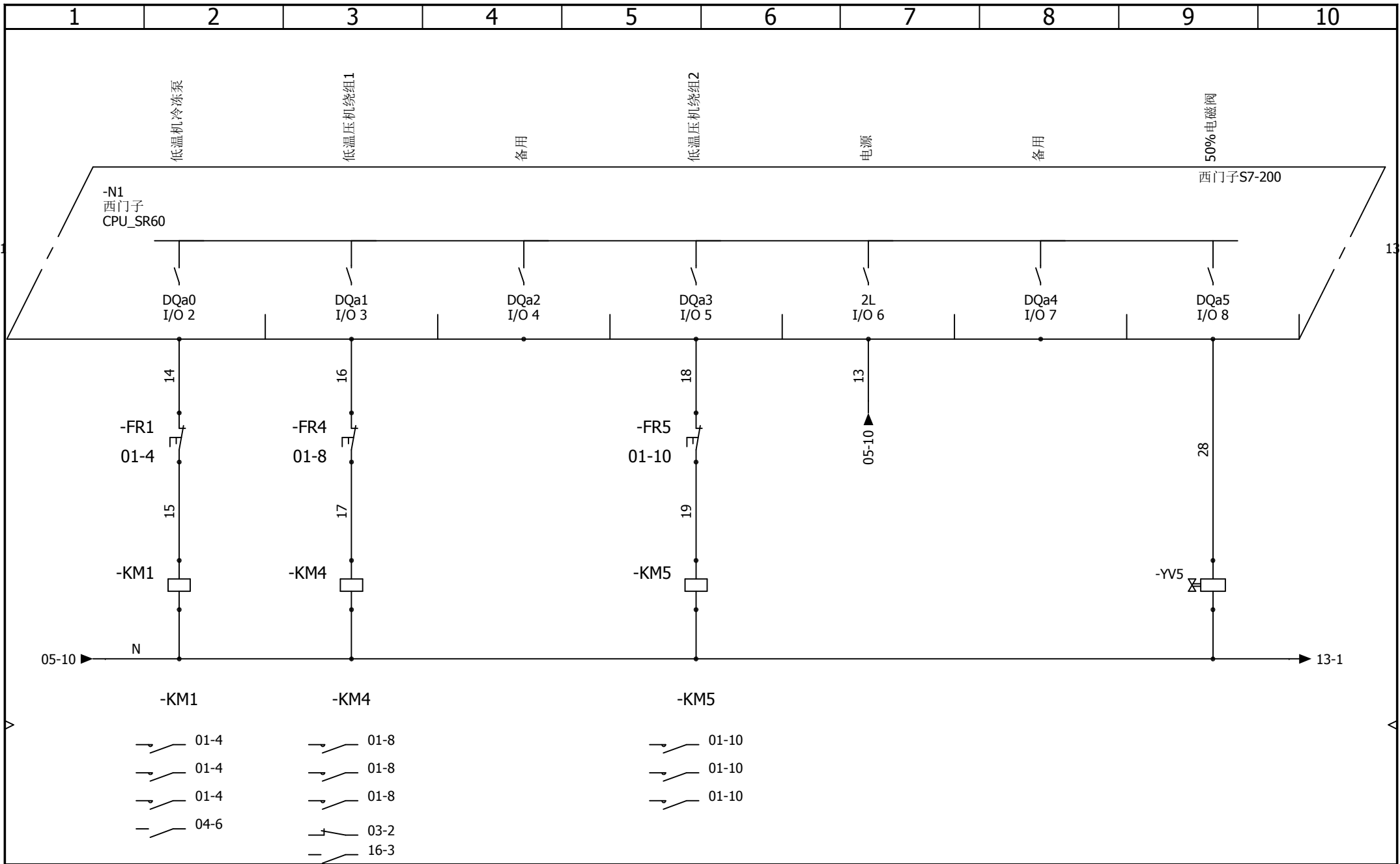
编号: CPUSR60		位置: +L1		机组电箱		CPU		标号
						0	0	
用户数据 1		用户数据 2		0	2018/6/25	Administrator	修改	图纸
								09



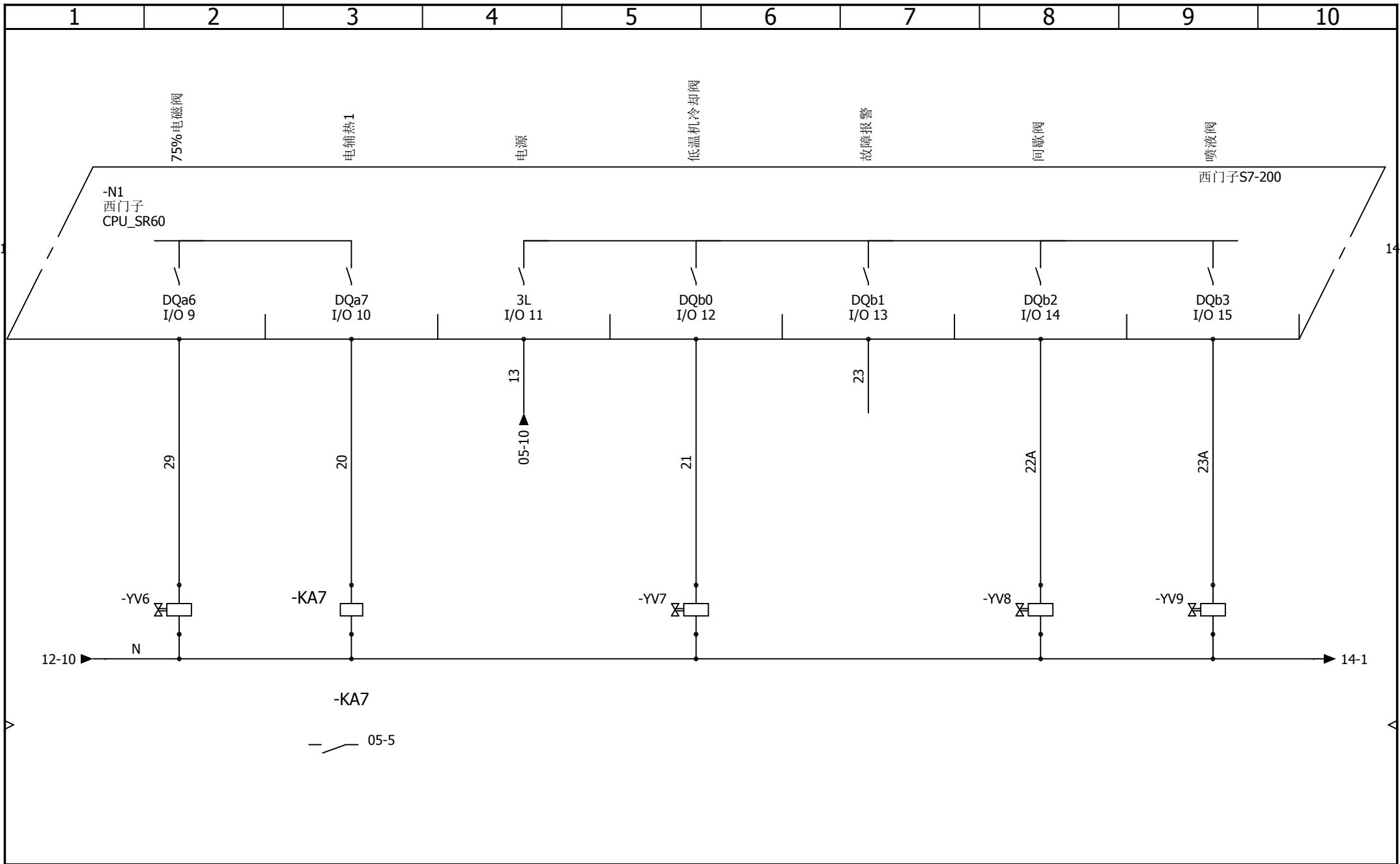
编号: CPUSR60	位置: +L1	CPU			标号	0	
					0	2018/6/25	Administrator
		号码	姓名	日期	修改	图纸	10
		用户数据 1			用户数据 2		



编号: CPUSR60		位置: +L1		机组电箱		用户数据 1		用户数据 2		标号 0
						用户数据 1		用户数据 2		图纸 11
CPU		0		2018/6/25		Administrator				
号码		姓名		日期		修改				



编号: CPUSR60		位置: +L1		机组电箱		CPU_数字量输出		标号
						0	0	
用户数据 1		用户数据 2		修改	修改	图纸	12	



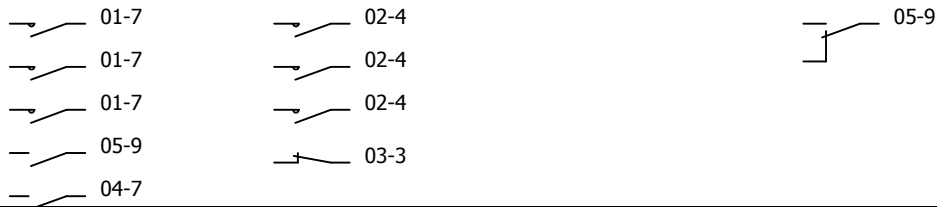
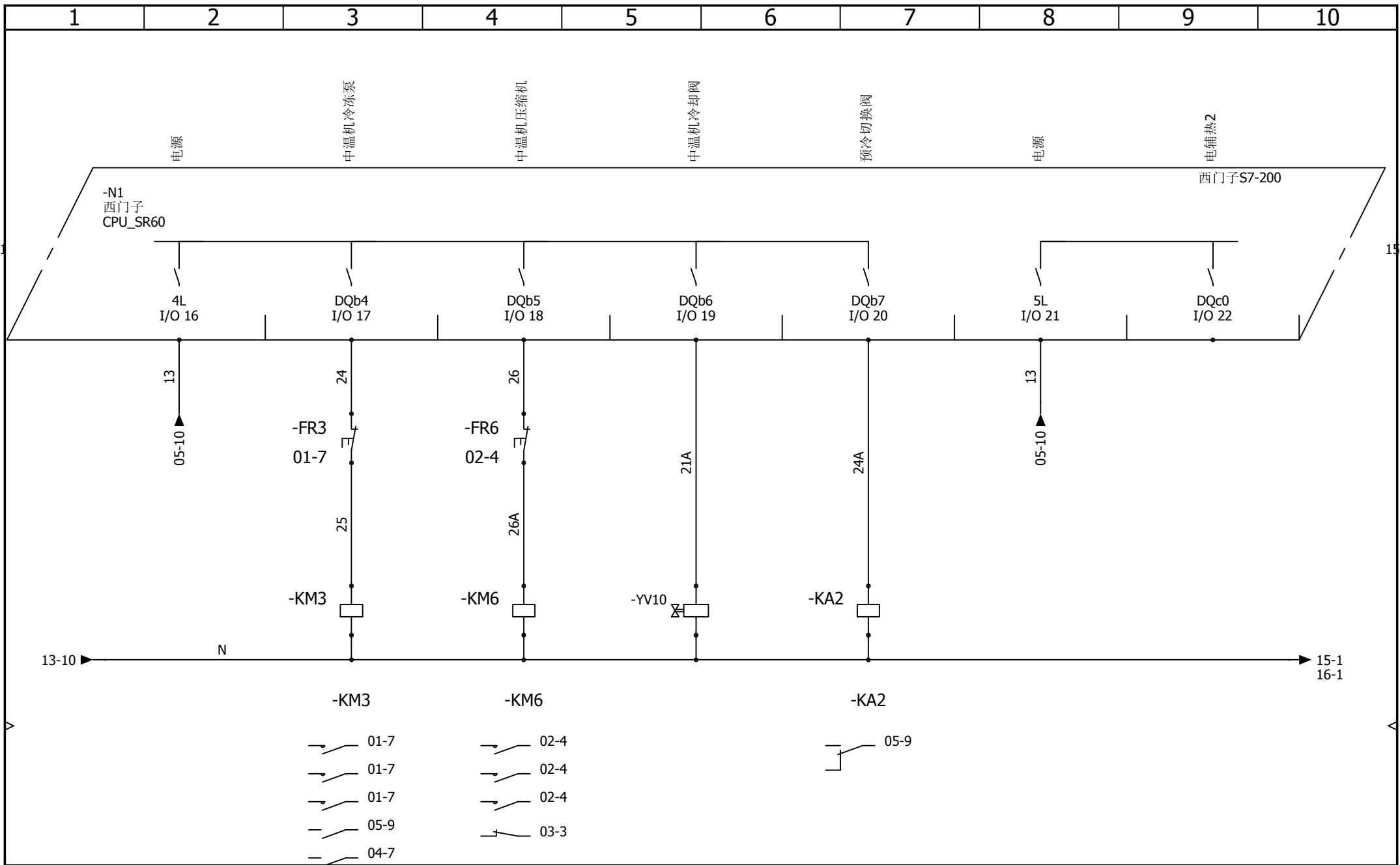
CPU\_数字量输出

			标号
			0
0	2018/6/25	Administrator	
号码	姓名	日期	修改
用户数据 1		用户数据 2	
			图纸
			13

编号: CPUSR60

位置: +L1 机组电箱

SOLIDWORKS Electrical



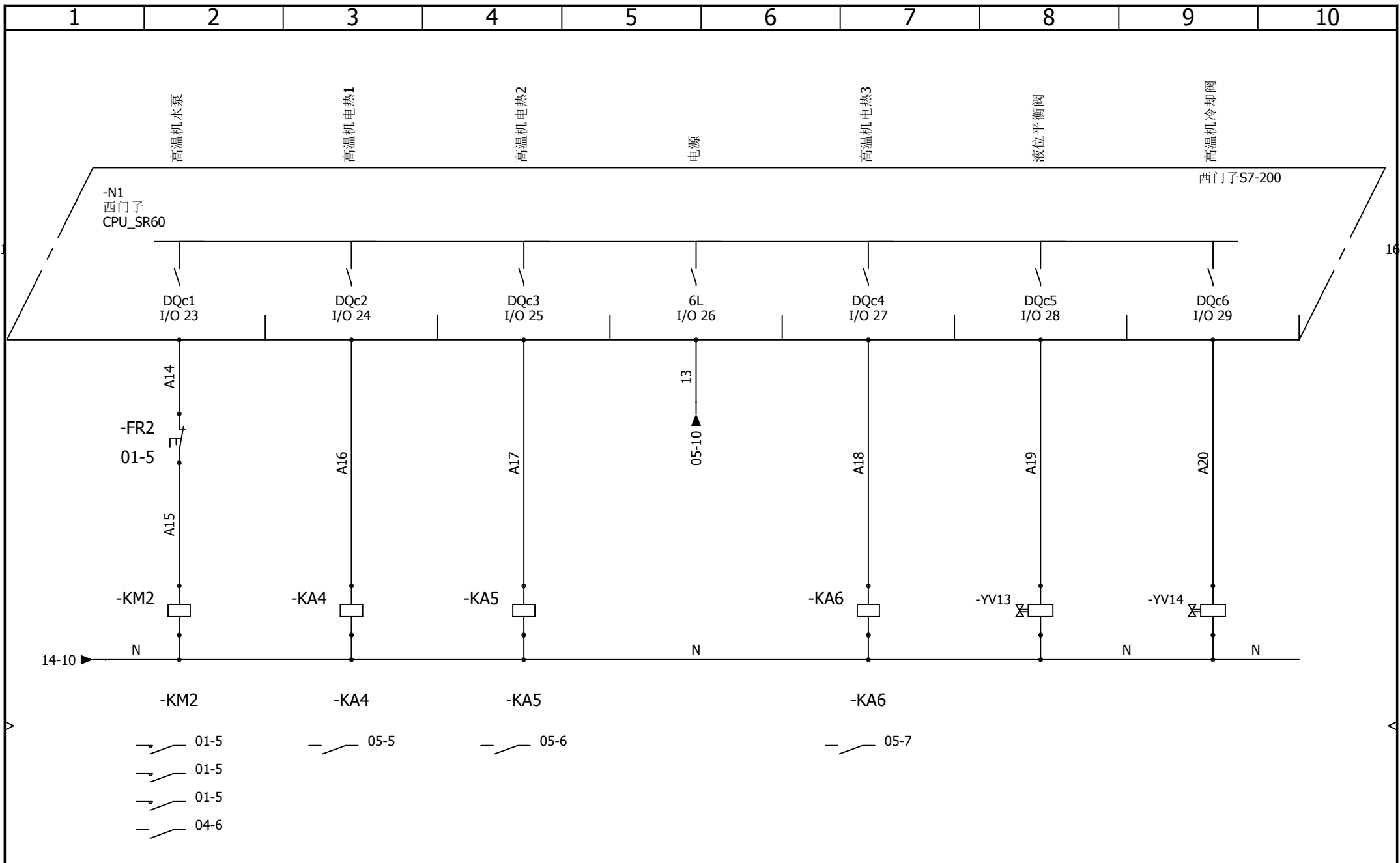
CPU\_数字量输出

0	2018/6/25	Administrator		标号 0
号码	姓名	日期	修改	图纸 14
用户数据 1			用户数据 2	

编号: CPUSR60

位置: +L1

机组电箱



CPU\_数字量输出

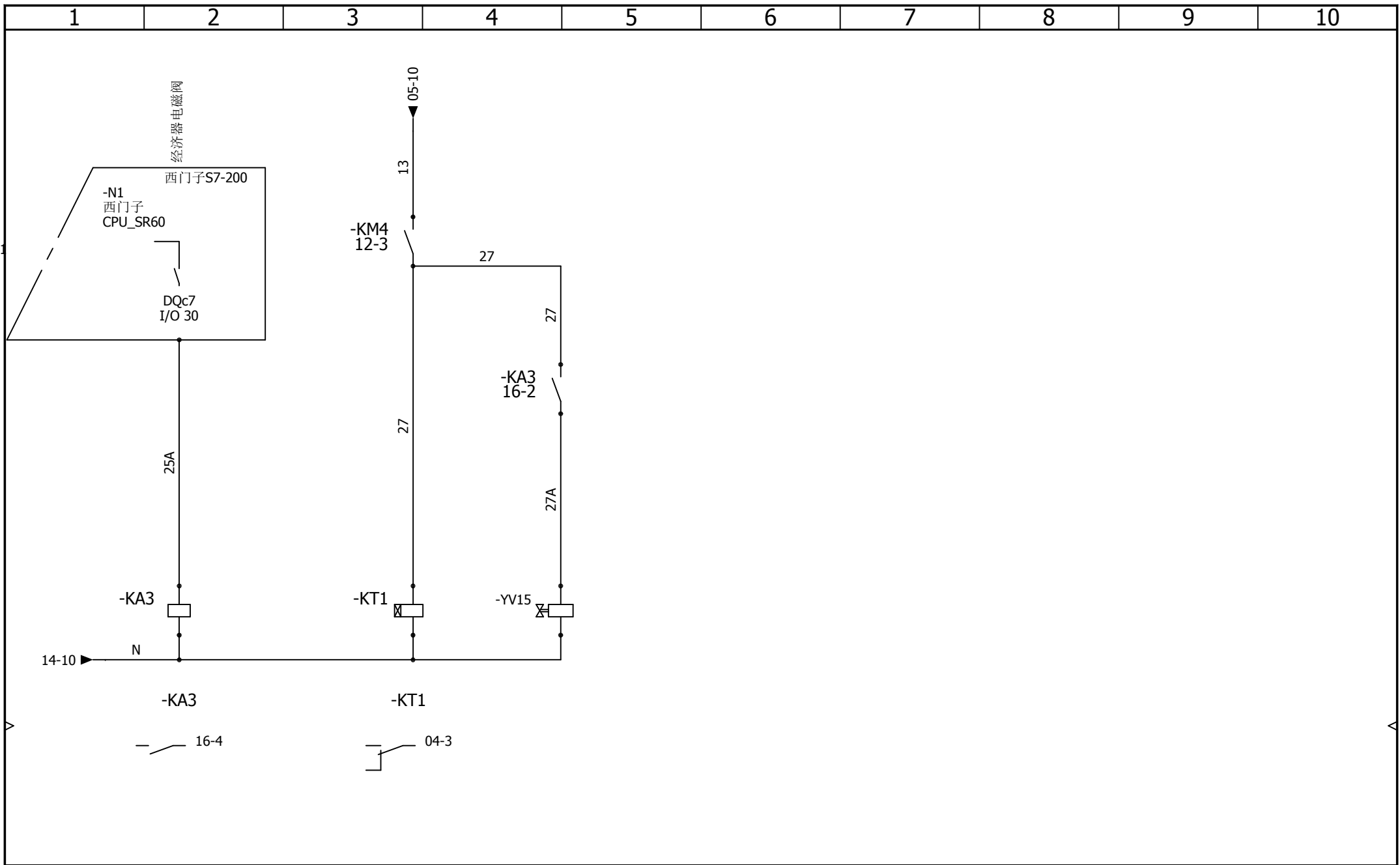
0	2018/6/25	Administrator	
号码	姓名	日期	修改
用户数据 1		用户数据 2	

标号  
0  
图纸  
15

编号: CPUSR60

位置: +L1

机组电箱



CPU\_数字量输出

0	2018/6/25	Administrator	修改
号码	姓名	日期	修改
用户数据 1		用户数据 2	

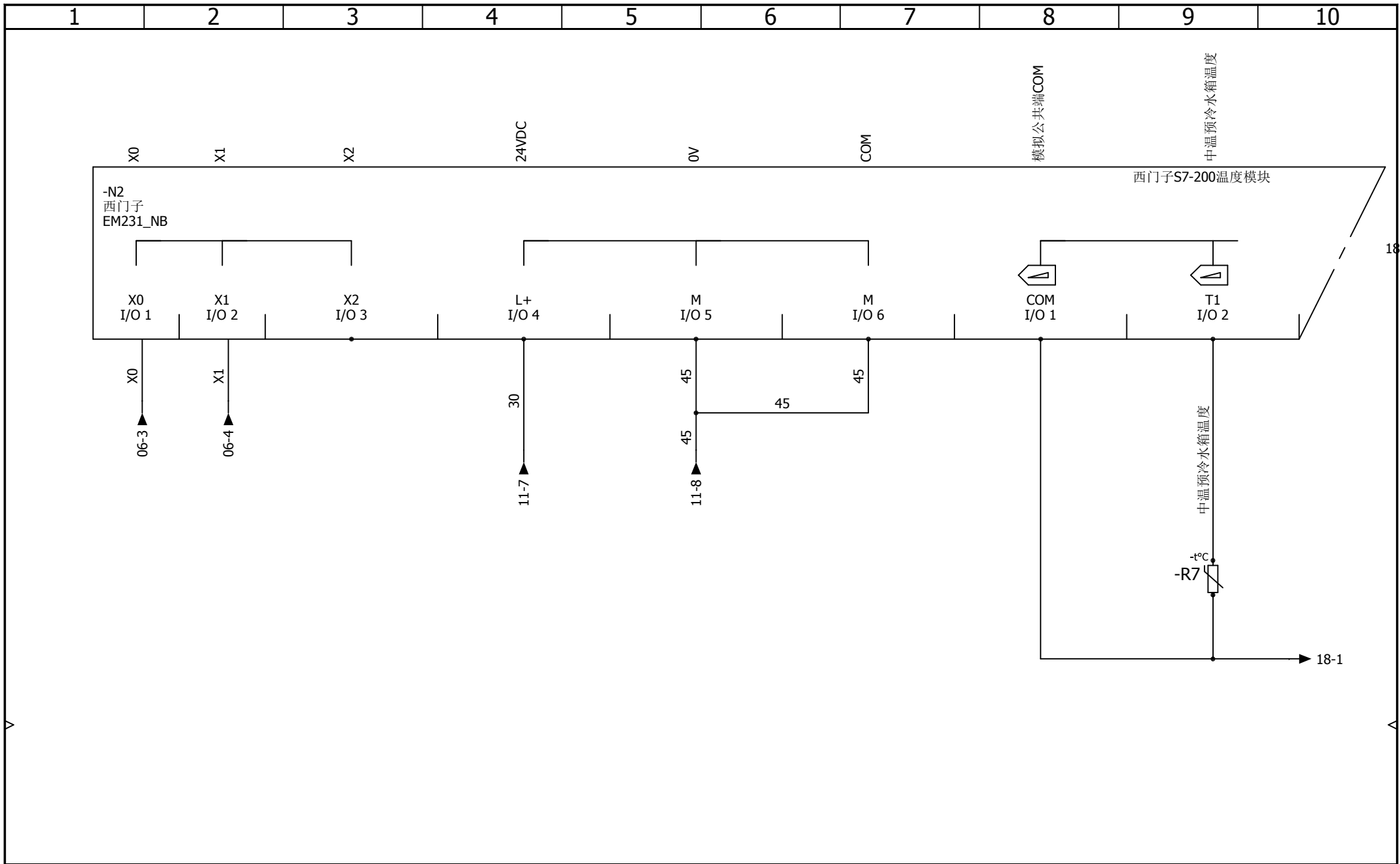
标号  
0

图纸  
16

编号: CPUSR60

位置: +L1

机组电箱



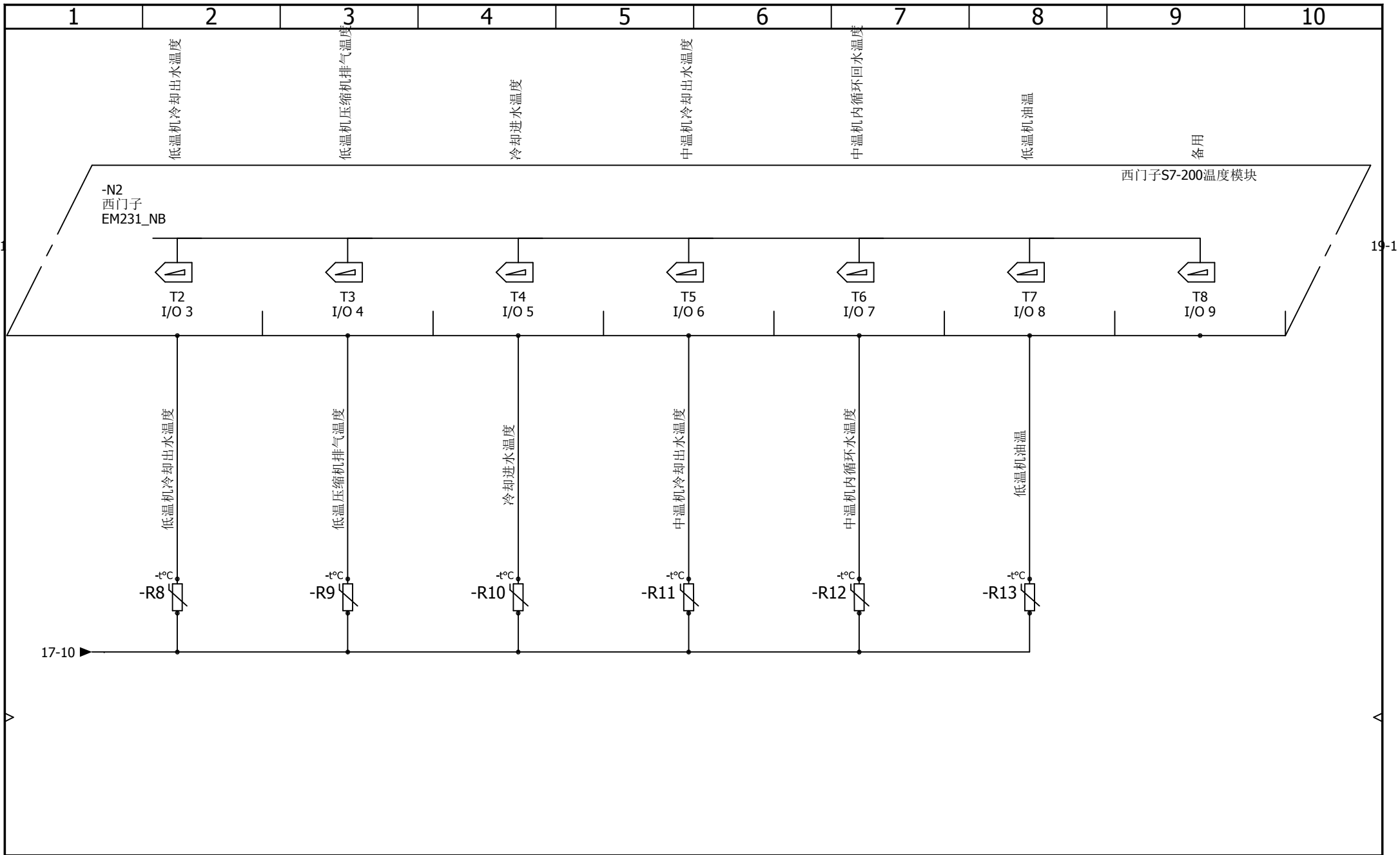
### 测温模块

0	2018/6/26	Administrator		标号 0
号码	姓名	日期	修改	图纸 17
用户数据 1			用户数据 2	

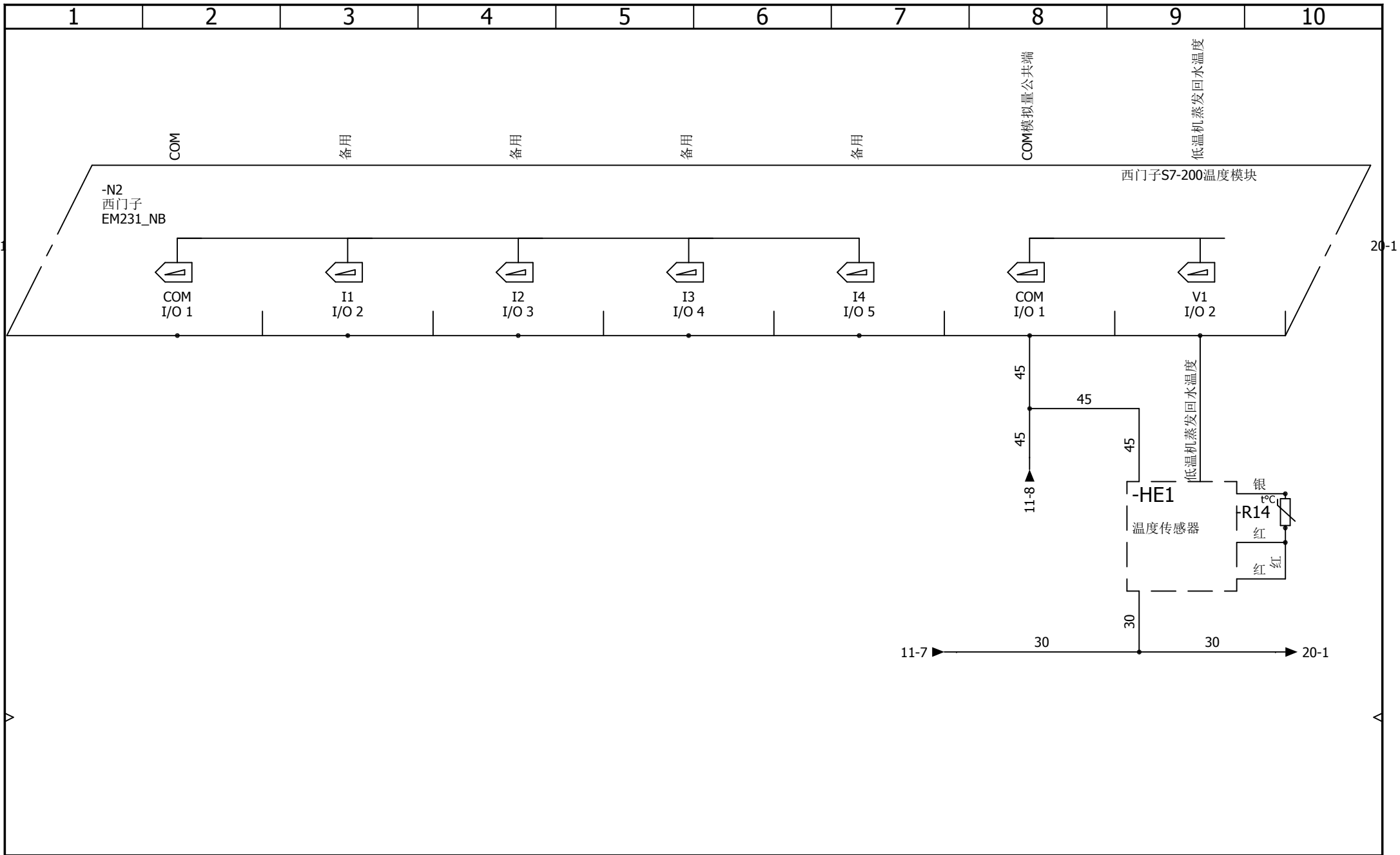
编号: CPUSR60

位置: +L1

机组电箱



编号: CPUSR60		位置: +L1		机组电箱		测温模块		标号
						0		0
用户数据 1		用户数据 2		0	2018/6/26	Administrator	修改	图纸
								18



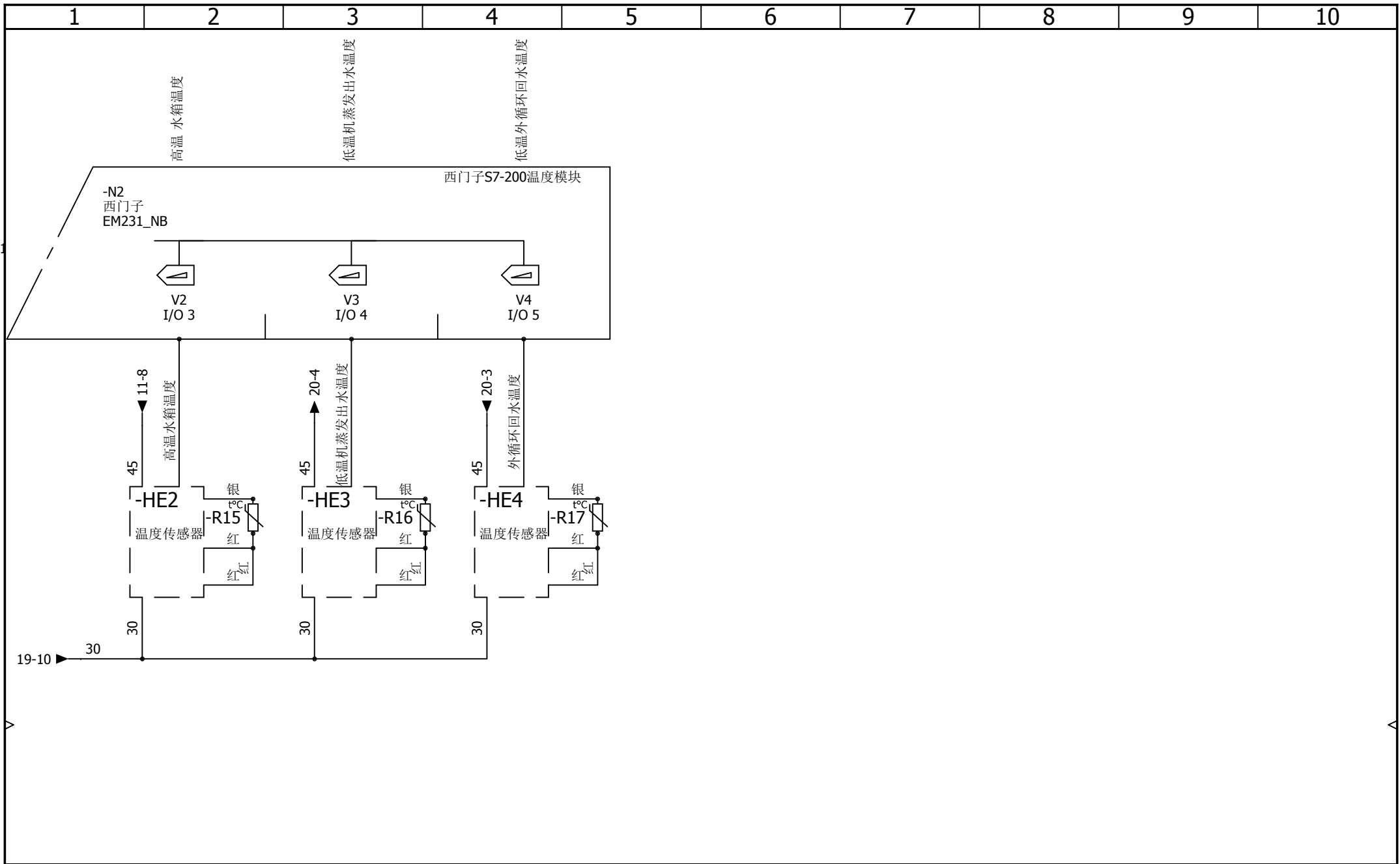
### 测温模块

0	2018/6/26	Administrator		标号 0
号码	姓名	日期	修改	图纸 19
用户数据 1			用户数据 2	

编号: CPUSR60

位置: +L1

机组电箱



### 测温模块

				标号
				0
0	2018/6/26	Administrator		
号码	姓名	日期	修改	图纸
用户数据 1			用户数据 2	20

编号: CPUSR60

位置: +L1

机组电箱