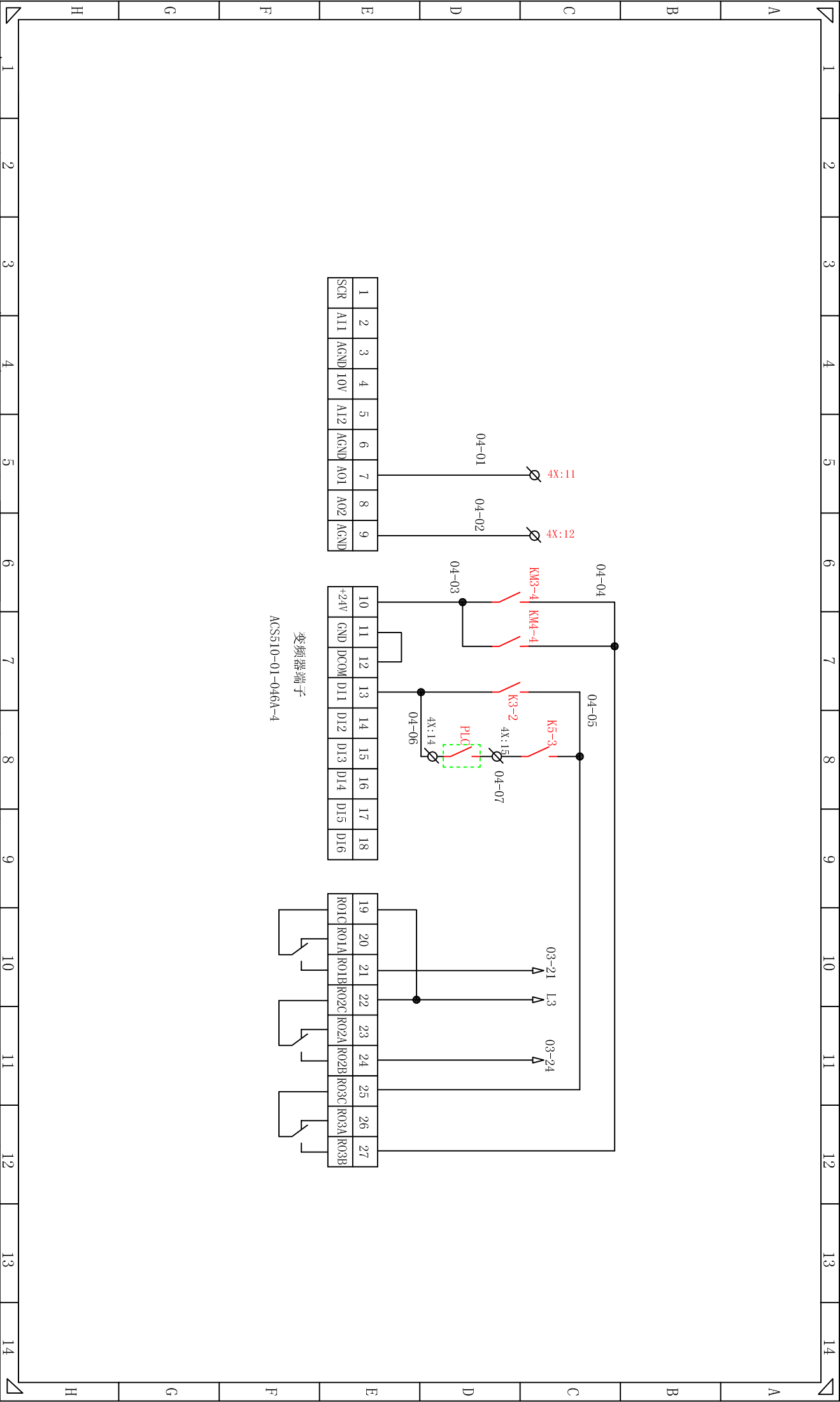


设计	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
日期		审核	日期	批准	日期	标记	处数	签字	日期	项目名称	图号	共 6 页	第 2 页	变频控制原理图
								WJP		双鸭山联胜南市换热站	ZY20201020			

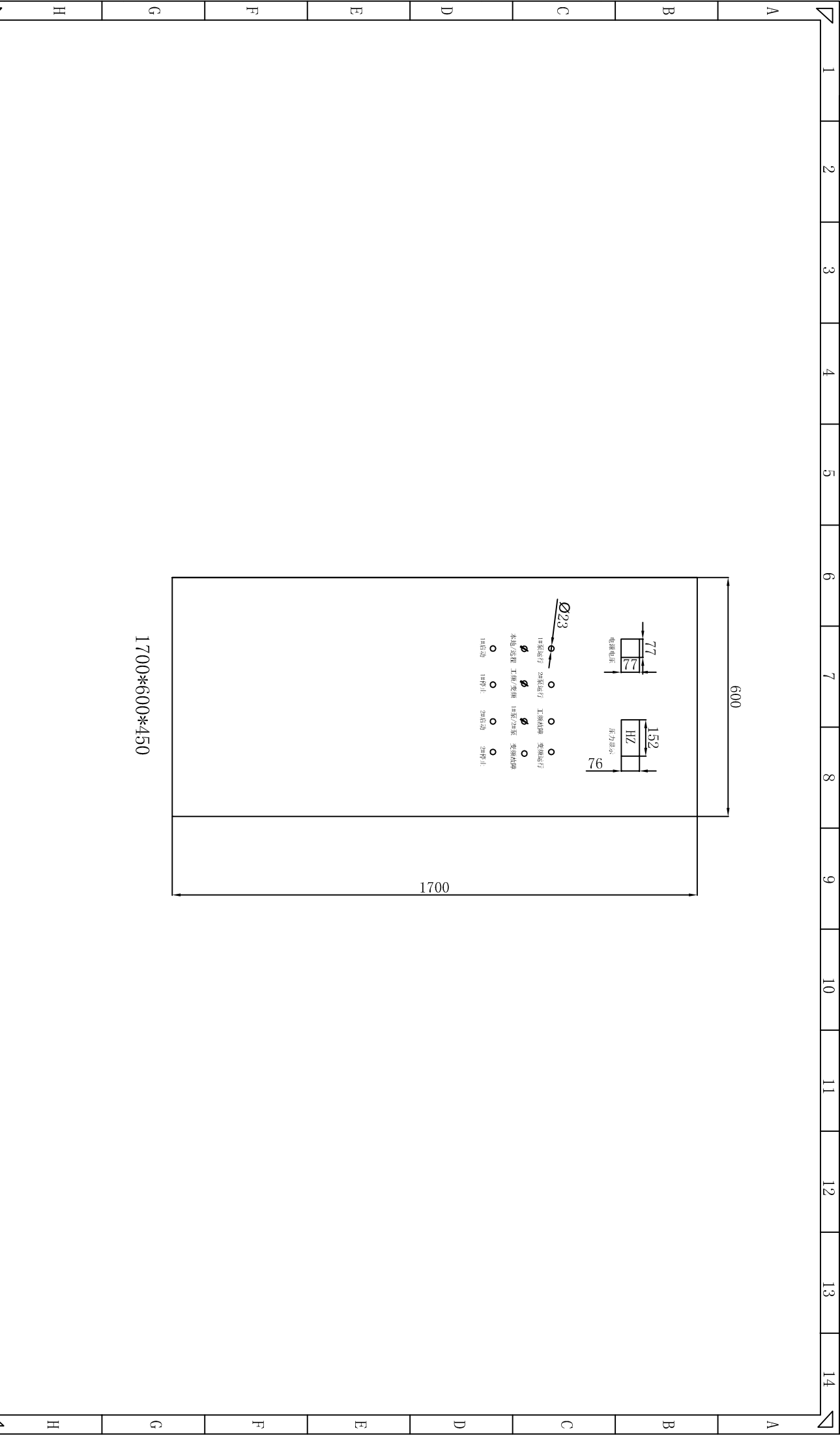


设计	日期	审核	日期	批准	日期	标记	处数	签字	日期	项目名称	图号	共6页	补水泵变频器
日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	WJP	日期	双鸭山联胜南市换热站	ZY20201020	第4页	变频器端子图

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A															A
B															B
C															C
D															D
E															E
F															F
G															G
H															H

4X			
P1:02-10	1	压力采集	
P1:02-12	2	压力采集	
	3		
K5:03-13	4	本地/远程	
K5:03-14	5	=	
K6:03-22	6	变频运行	
K6:03-23	7	=	
K7:03-25	8	变频故障	
K7:03-26	9	=	
	10		
BP:04-01	11	变频频率	
BP:04-02	12	=	
	13		
BP:04-06	14	变频启停	
BP:04-07	15	=	
	16		
	17		

设计		审核		批准		标记	处数	签字	日期	项目名称	双鸭山联胜南市换热站	共 6 页	端子出线图
日期		日期		日期				WJP		图 号	ZY20201020	第 5 页	



1700*600*450

设计		审核		批准		标记		处数		签字		日期		项目名称		图号		双鸭山联胜南市换热站		共 6 页		补水泵变频柜					
日期		日期		日期						WJP								ZY20201020		第 6 页		柜体图					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	