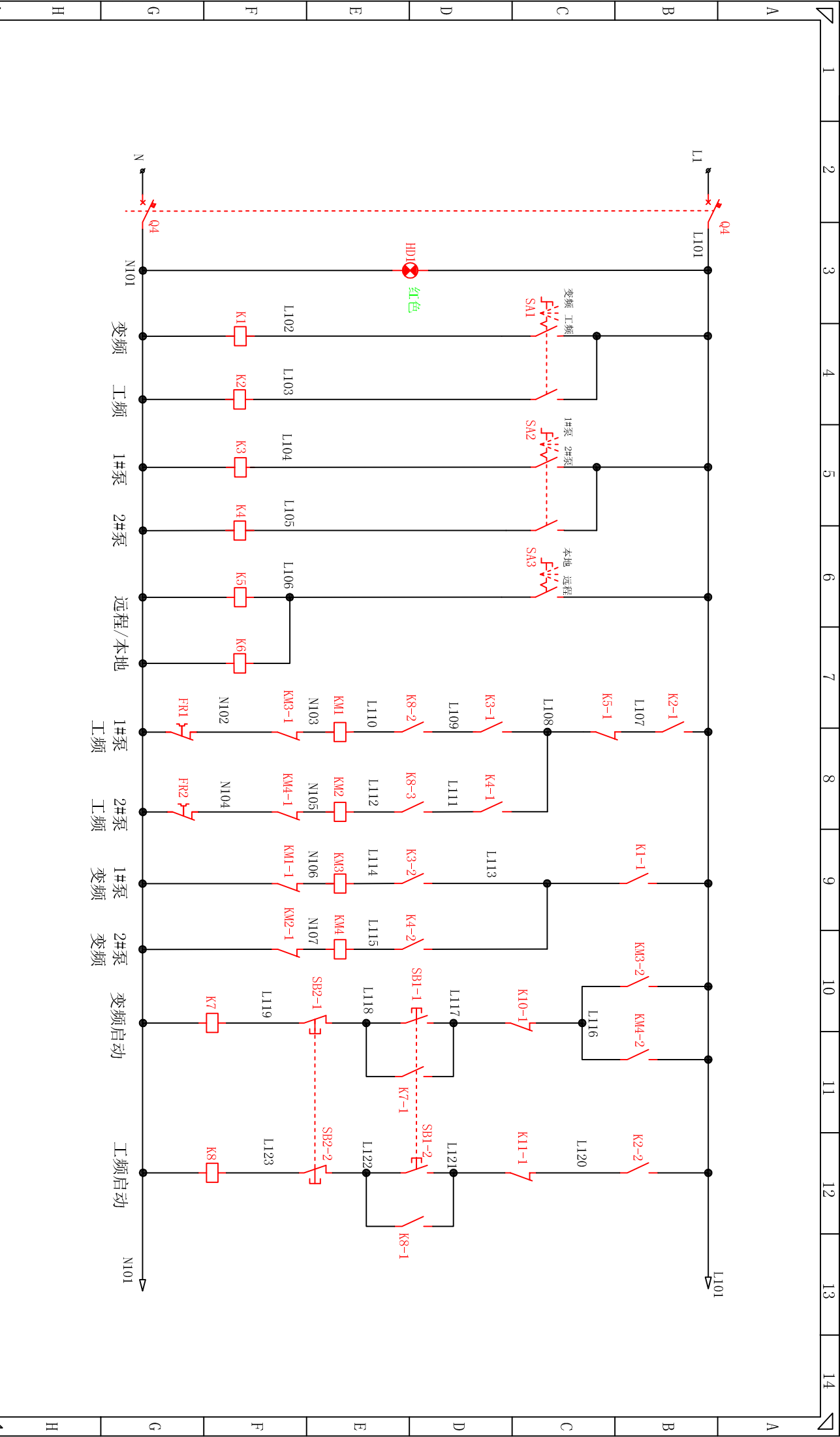




共 6 页	循环泵变频柜
第 1 页	主回路电气原理图



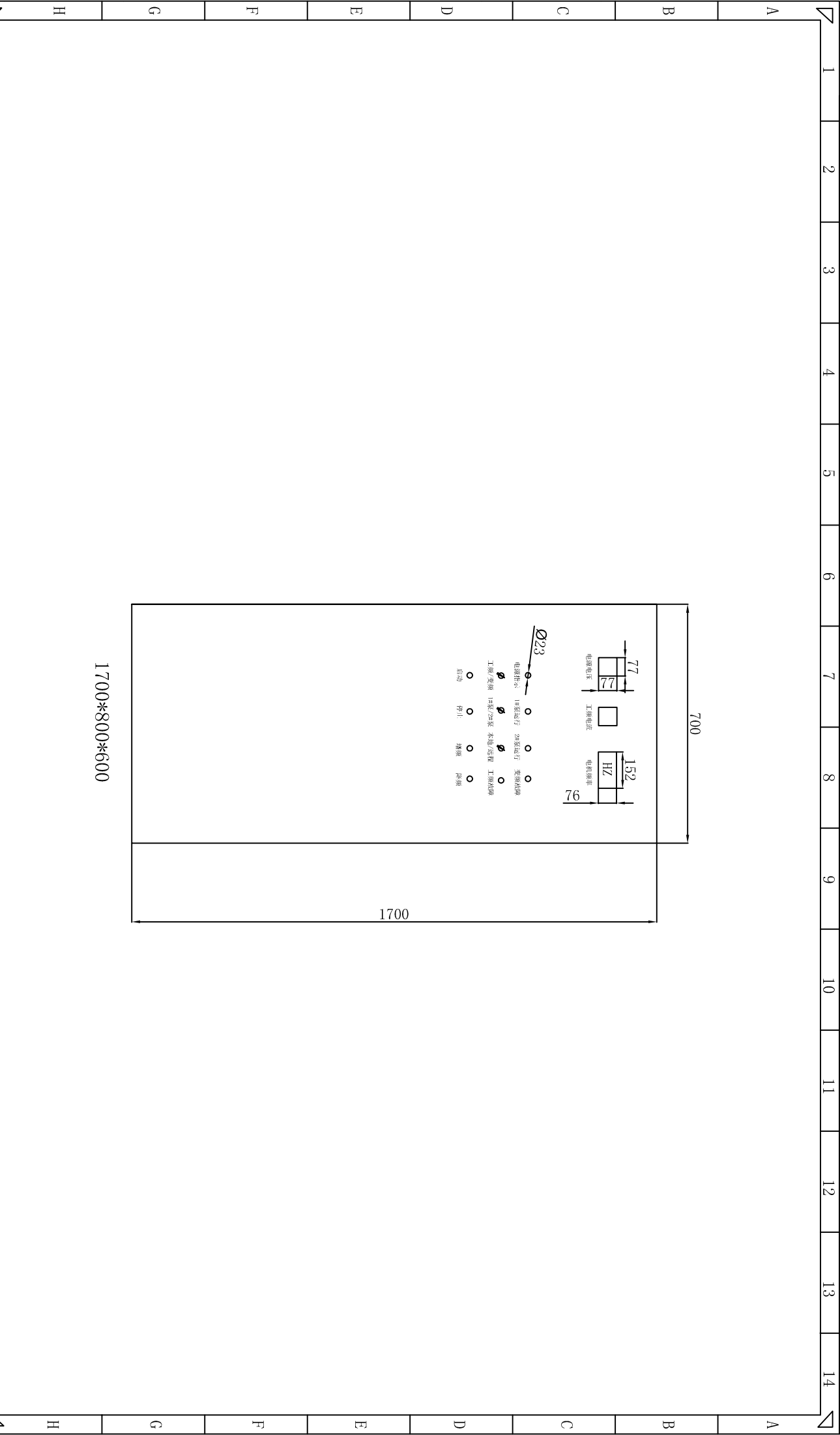
设计	日期	审核	日期	批准	日期	标记	处数	签字	日期	项目名称	图号	双鸭山联胜南区换热站		共 6 页		循环泵变频器	
日期	日期	日期	日期	日期	日期			WJP				ZY20220920		第 2 页		变频控制原理图	





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																															
A	<table><tr><td colspan="3">X</td></tr><tr><td>K5:L134</td><td>1</td><td>PLC: 远程控制</td></tr><tr><td>K5:L135</td><td>2</td><td>PLC: 远程控制</td></tr><tr><td>K9:L136</td><td>3</td><td>PLC: 变频运行</td></tr><tr><td>K9:L137</td><td>4</td><td>PLC: 变频运行</td></tr><tr><td>K10:L138</td><td>5</td><td>PLC: 变频故障</td></tr><tr><td>K10:L139</td><td>6</td><td>PLC: 变频故障</td></tr><tr><td>BP:L132</td><td>7</td><td>PLC: 变频启停</td></tr><tr><td>BP:COM</td><td>8</td><td>PLC: 变频启停</td></tr><tr><td></td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>BP:AI2</td><td>10</td><td>PLC: 变频给定</td></tr><tr><td>BP:AGND</td><td>11</td><td>PLC: 变频给定</td></tr><tr><td></td><td>12</td><td></td></tr><tr><td>BP:AO1</td><td>13</td><td>PLC: 电流反馈</td></tr><tr><td>BP:AGND</td><td>14</td><td>PLC: 电流反馈</td></tr><tr><td></td><td>15</td><td></td></tr><tr><td>BP:SI:17</td><td>16</td><td>PLC: 频率反馈</td></tr><tr><td>BP:SI:18</td><td>17</td><td>PLC: 频率反馈</td></tr><tr><td></td><td>18</td><td></td></tr><tr><td></td><td>19</td><td></td></tr><tr><td></td><td>20</td><td></td></tr></table>														X			K5:L134	1	PLC: 远程控制	K5:L135	2	PLC: 远程控制	K9:L136	3	PLC: 变频运行	K9:L137	4	PLC: 变频运行	K10:L138	5	PLC: 变频故障	K10:L139	6	PLC: 变频故障	BP:L132	7	PLC: 变频启停	BP:COM	8	PLC: 变频启停		9		BP:AI2	10	PLC: 变频给定	BP:AGND	11	PLC: 变频给定		12		BP:AO1	13	PLC: 电流反馈	BP:AGND	14	PLC: 电流反馈		15		BP:SI:17	16	PLC: 频率反馈	BP:SI:18	17	PLC: 频率反馈		18			19			20	
X																																																																													
K5:L134															1	PLC: 远程控制																																																													
K5:L135															2	PLC: 远程控制																																																													
K9:L136															3	PLC: 变频运行																																																													
K9:L137															4	PLC: 变频运行																																																													
K10:L138															5	PLC: 变频故障																																																													
K10:L139															6	PLC: 变频故障																																																													
BP:L132															7	PLC: 变频启停																																																													
BP:COM															8	PLC: 变频启停																																																													
															9																																																														
BP:AI2															10	PLC: 变频给定																																																													
BP:AGND															11	PLC: 变频给定																																																													
															12																																																														
BP:AO1															13	PLC: 电流反馈																																																													
BP:AGND															14	PLC: 电流反馈																																																													
															15																																																														
BP:SI:17															16	PLC: 频率反馈																																																													
BP:SI:18															17	PLC: 频率反馈																																																													
															18																																																														
	19																																																																												
	20																																																																												
B																																																																													
C																																																																													
D																																																																													
E																																																																													
F																																																																													
G																																																																													
H																																																																													

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	双鸭山联胜南区换热站	共6页	循环泵变频器	
日期		日期		日期				WJP		图号	ZY20220920	第5页	端子出线图	



1700\*800\*600

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	循环泵变频柜
日期	日期	日期	日期	日期	日期			WJP		双鸭山联胜南区换热站	ZY20220920	第 6 页	柜体图