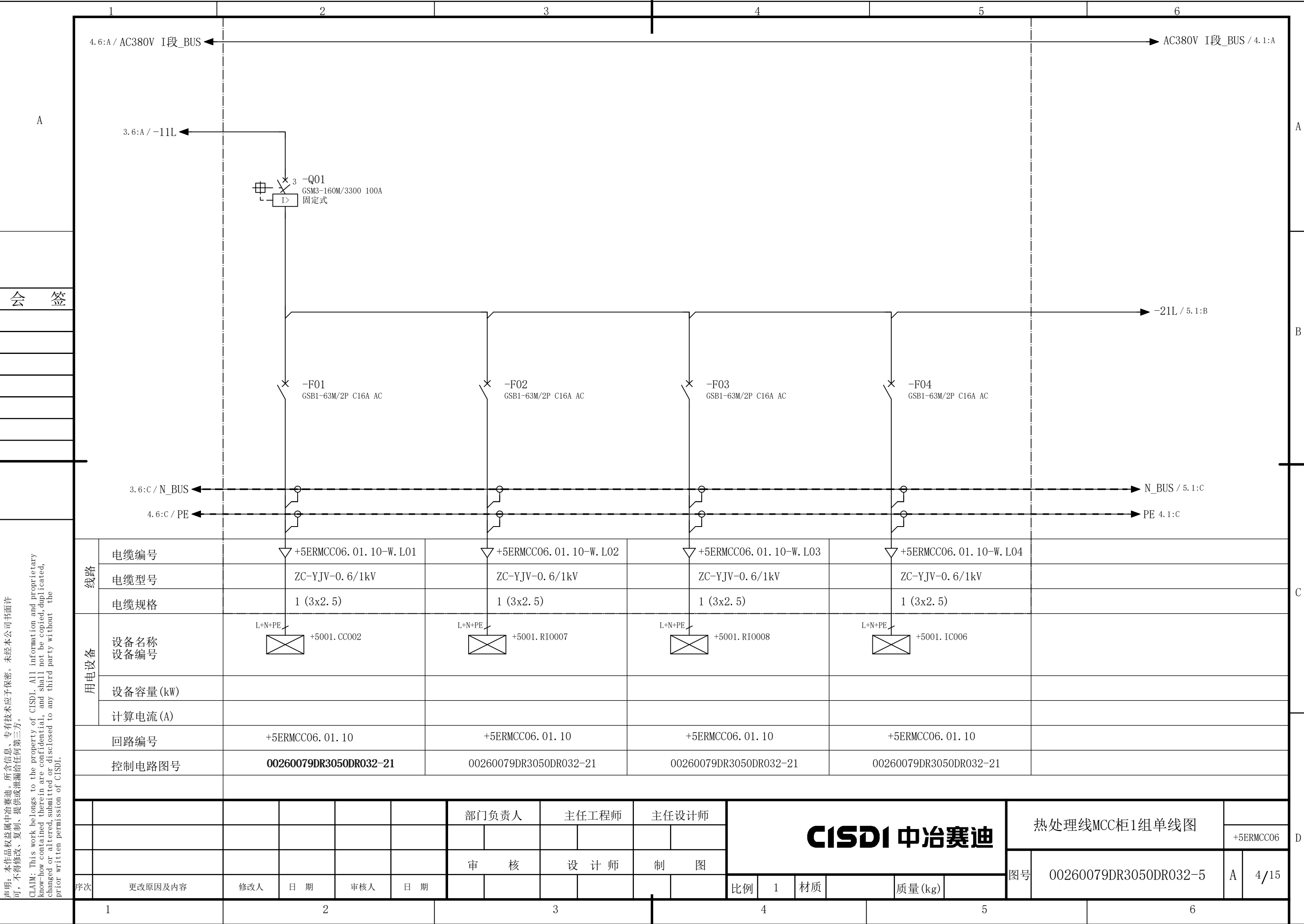
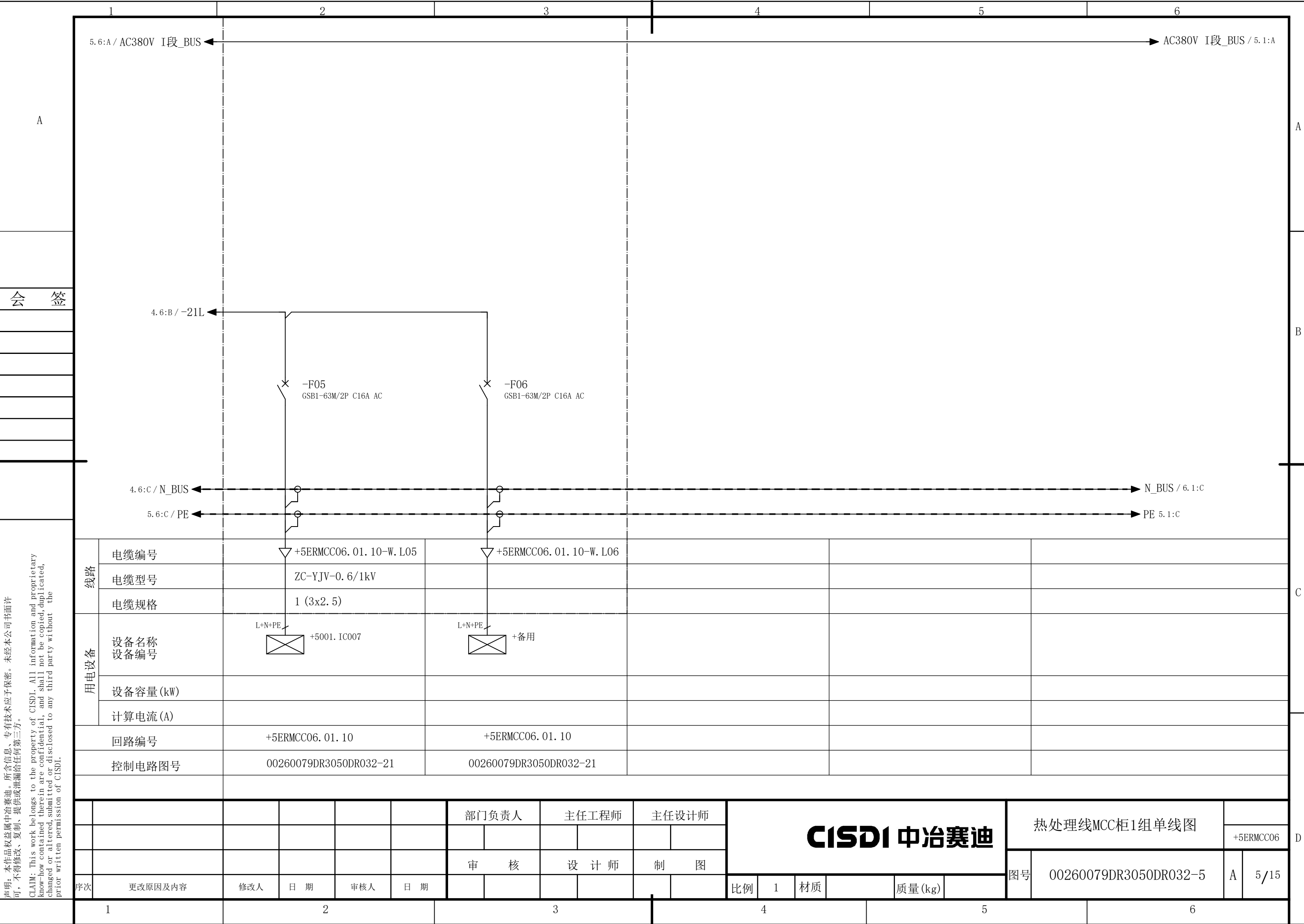


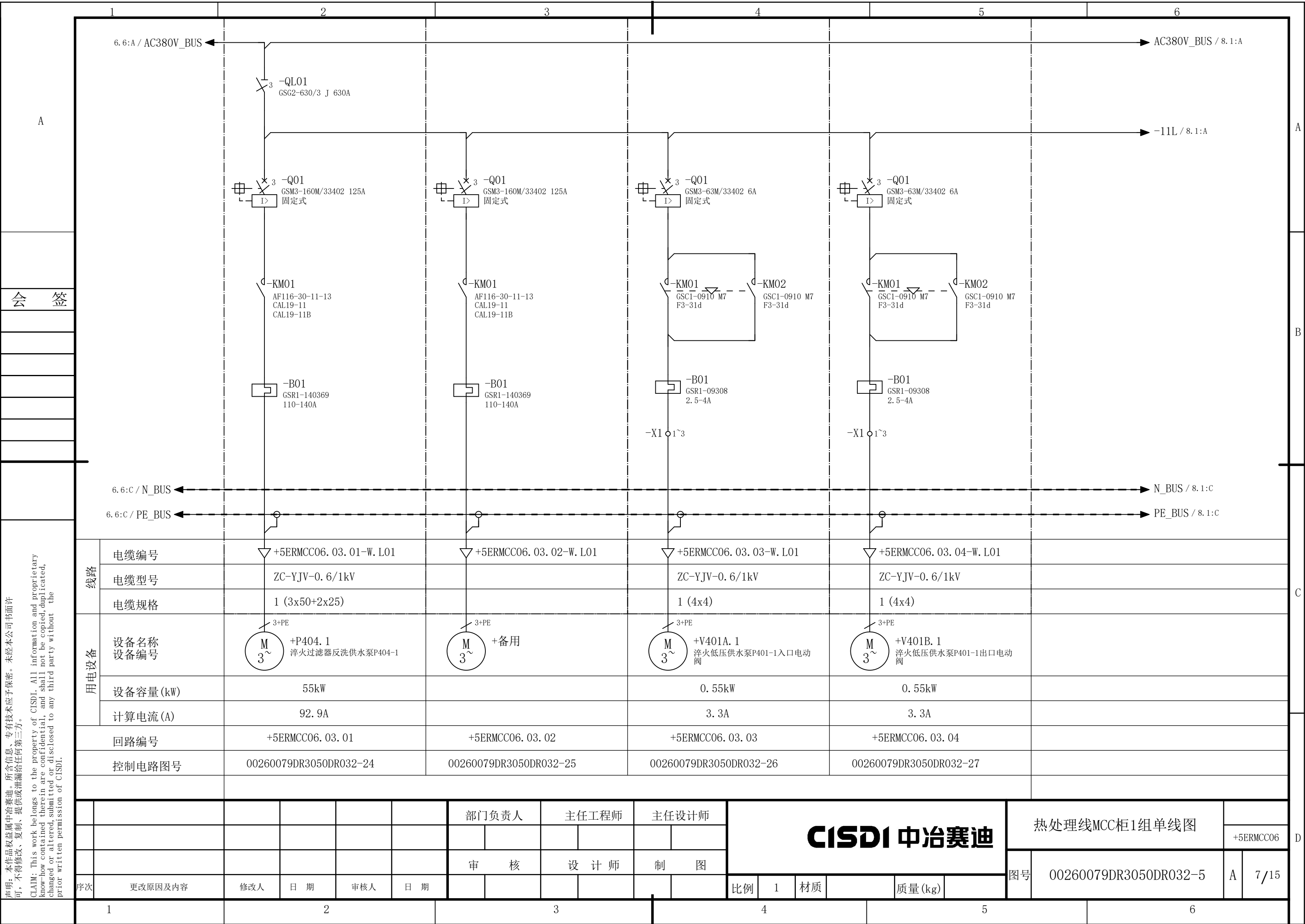
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

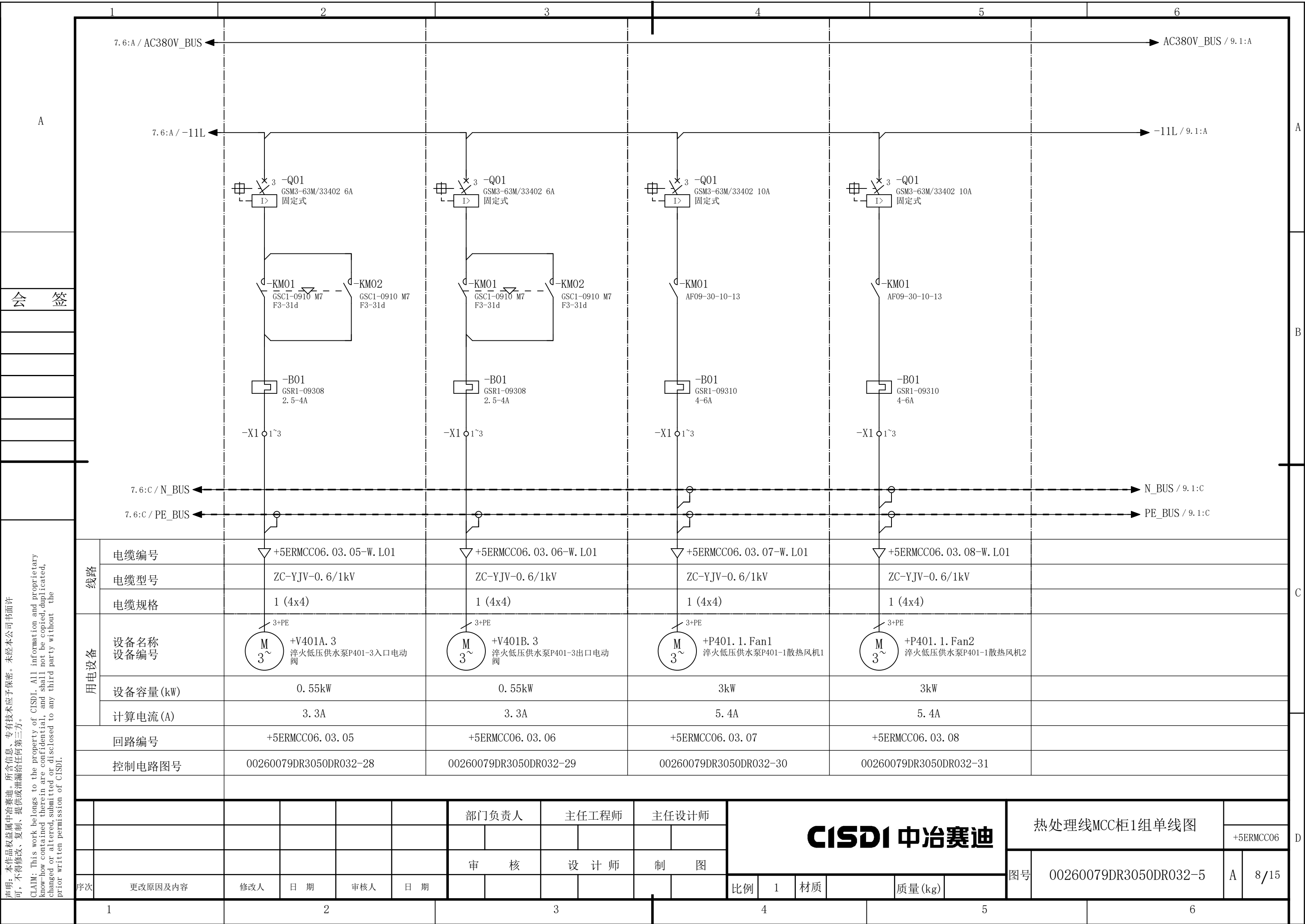
CLAM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.













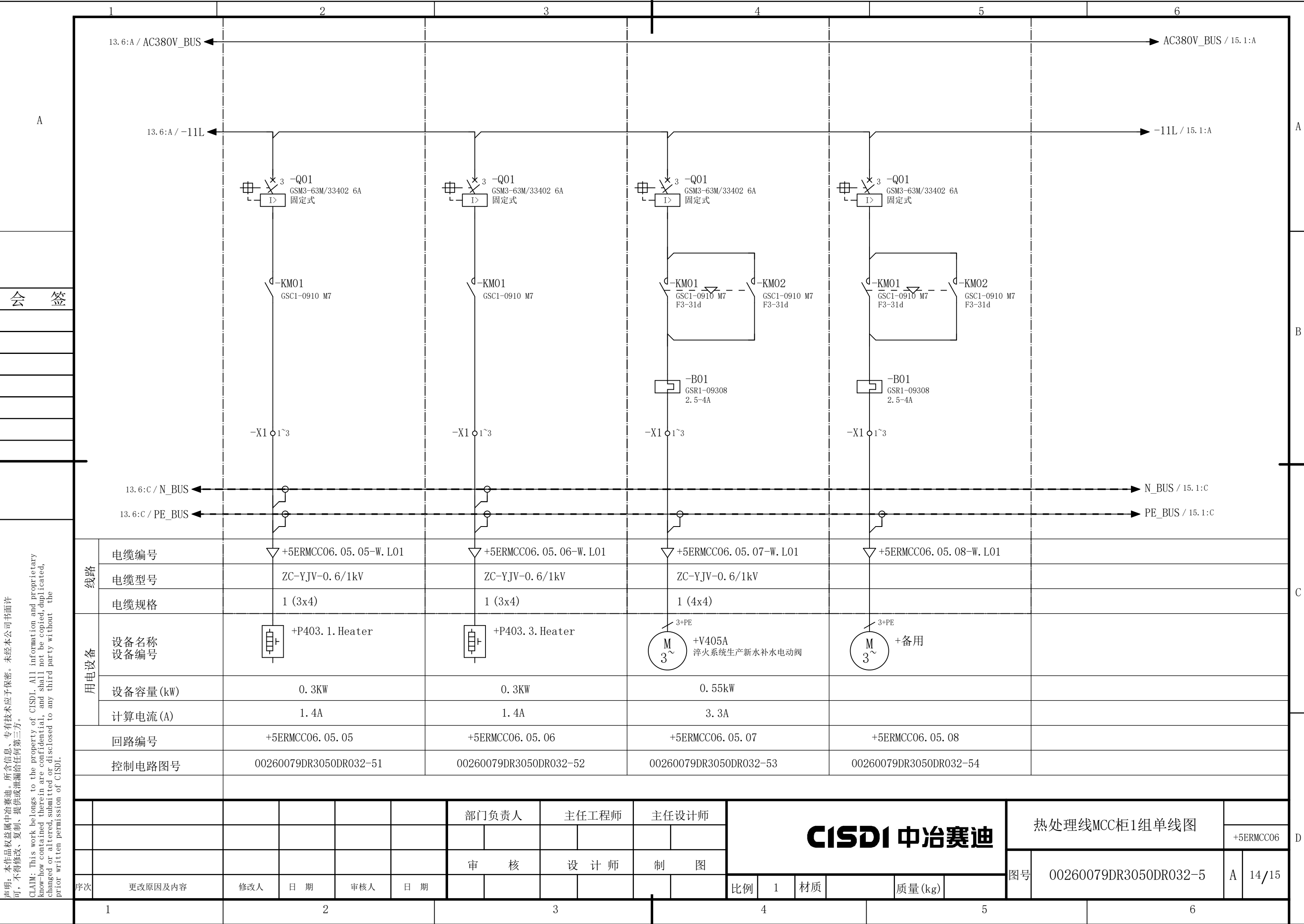








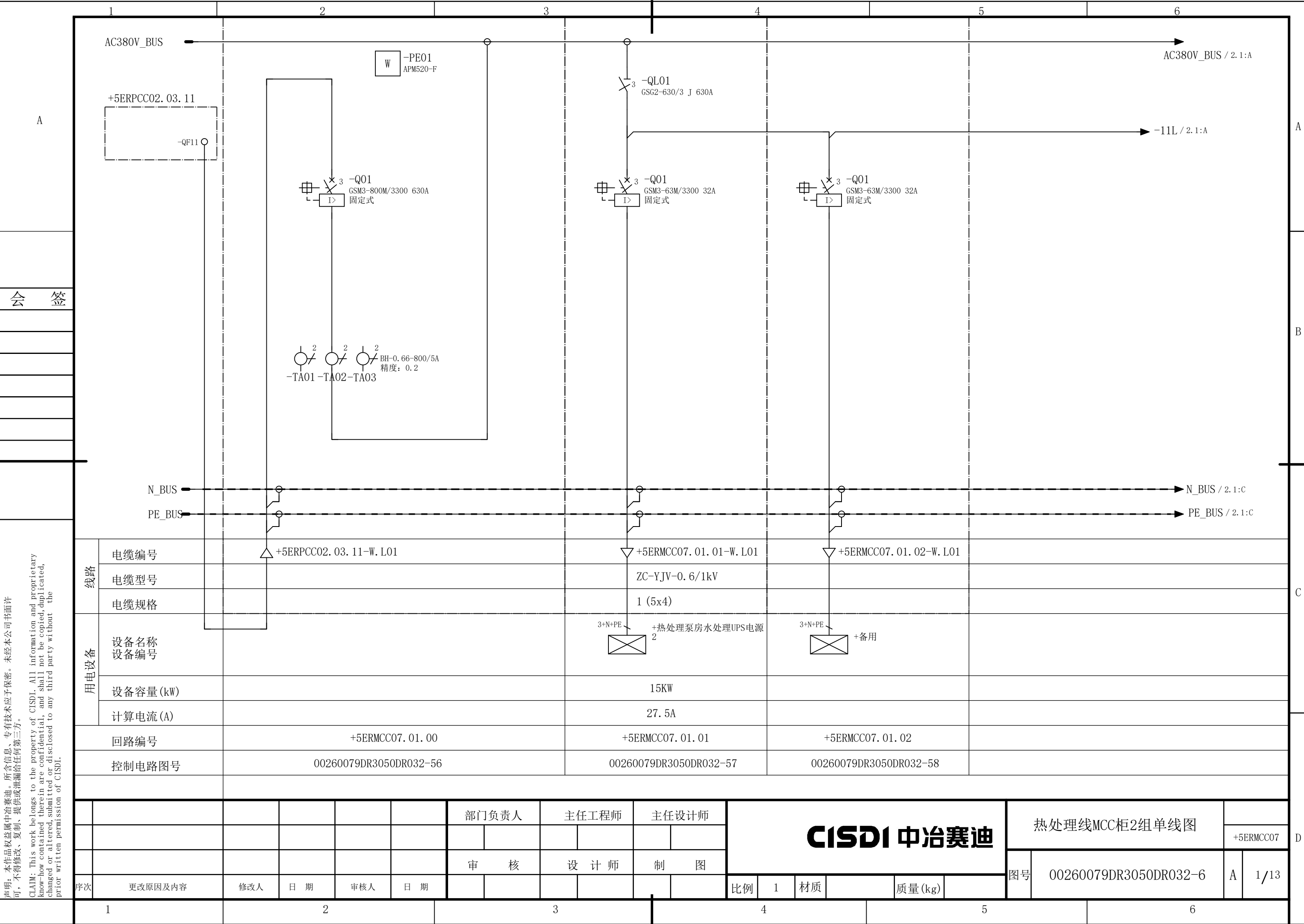




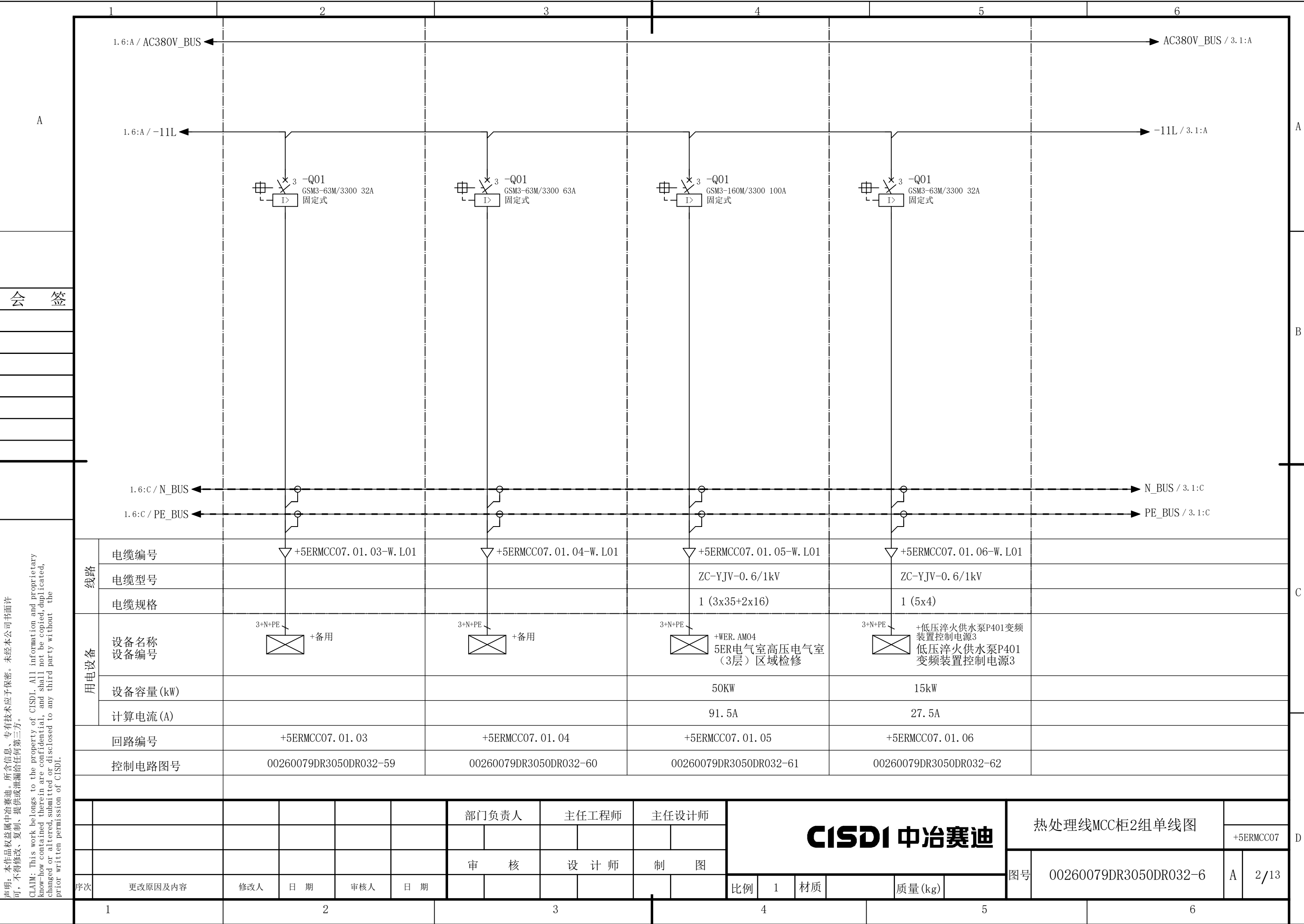
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

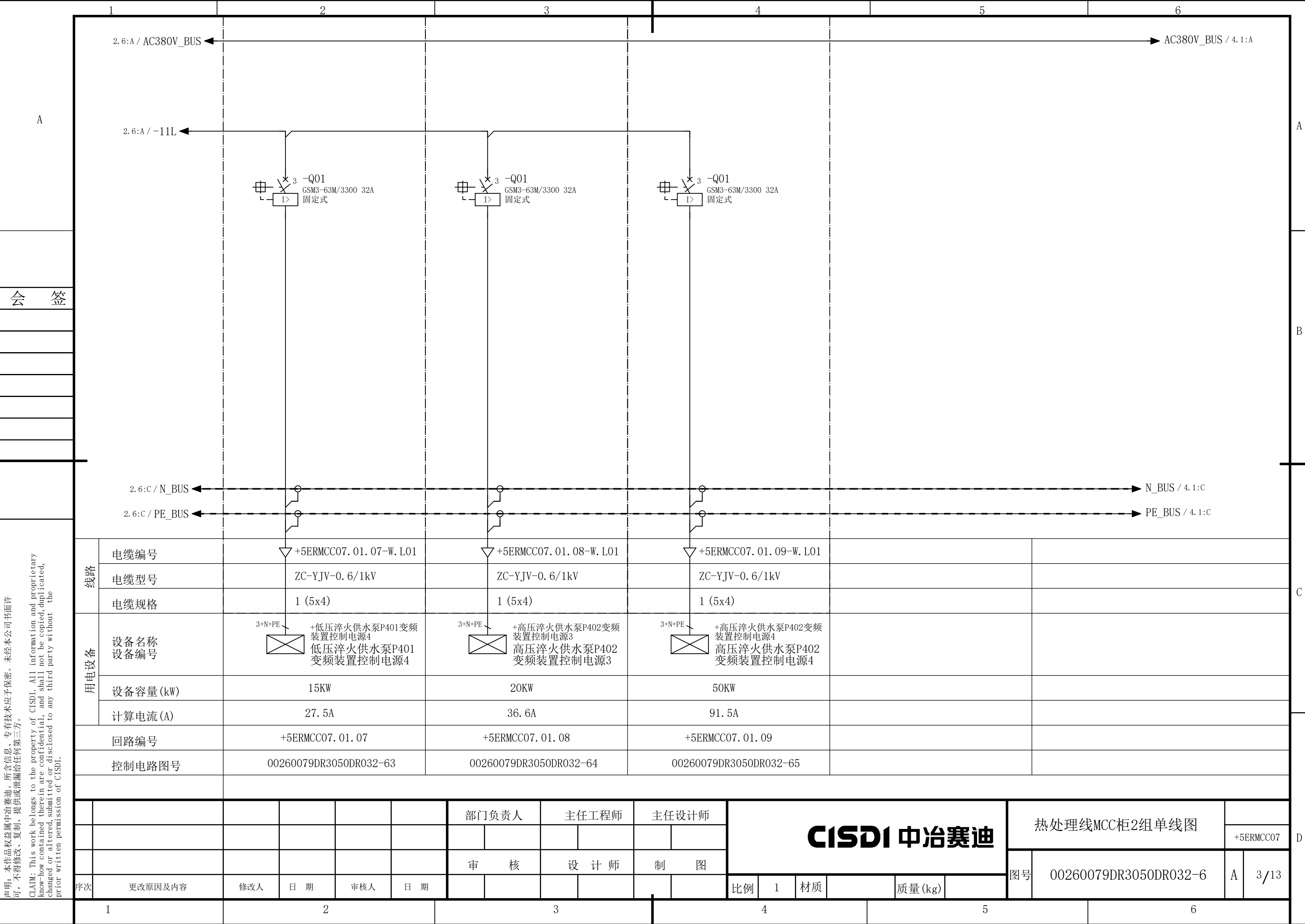
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.







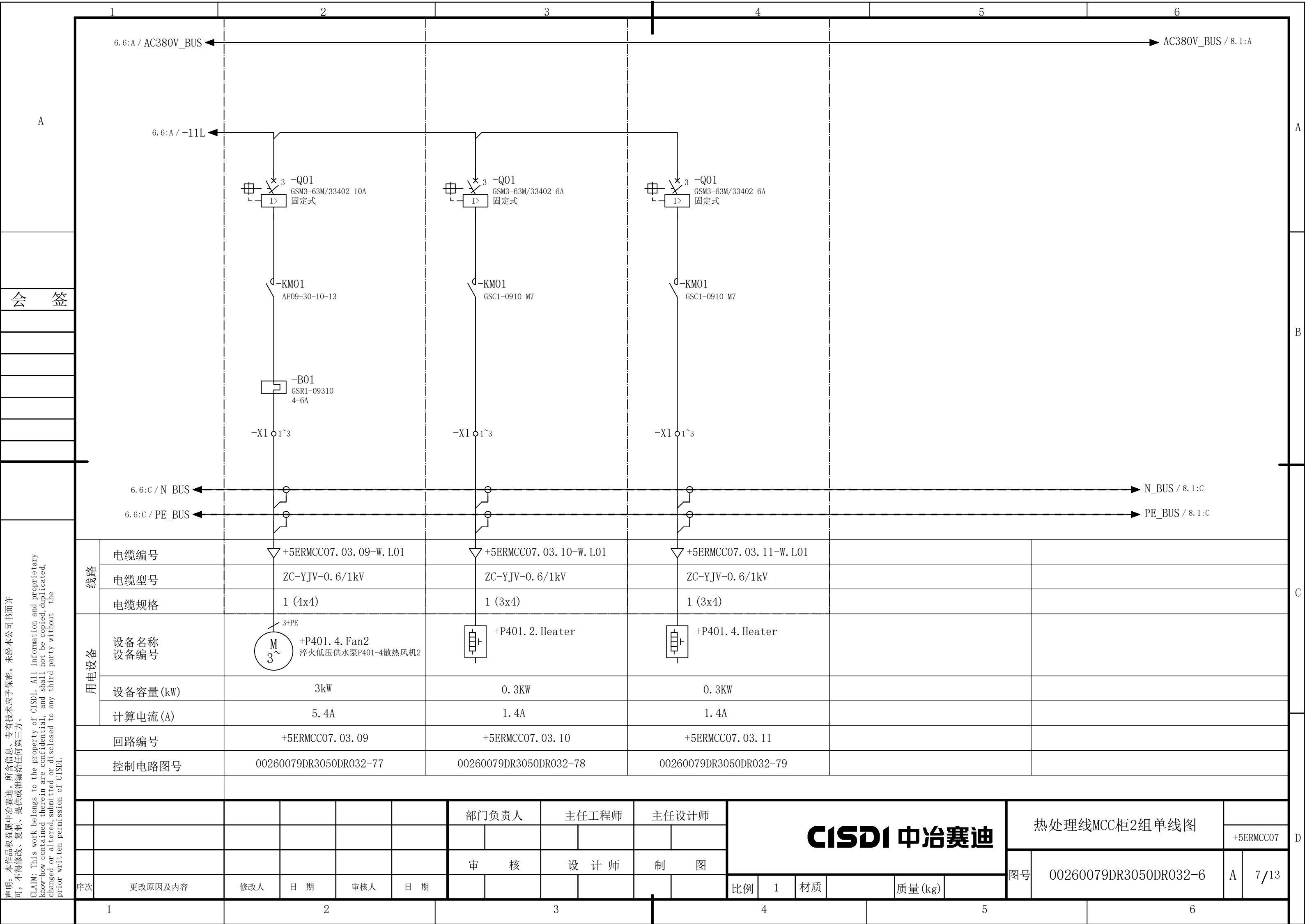


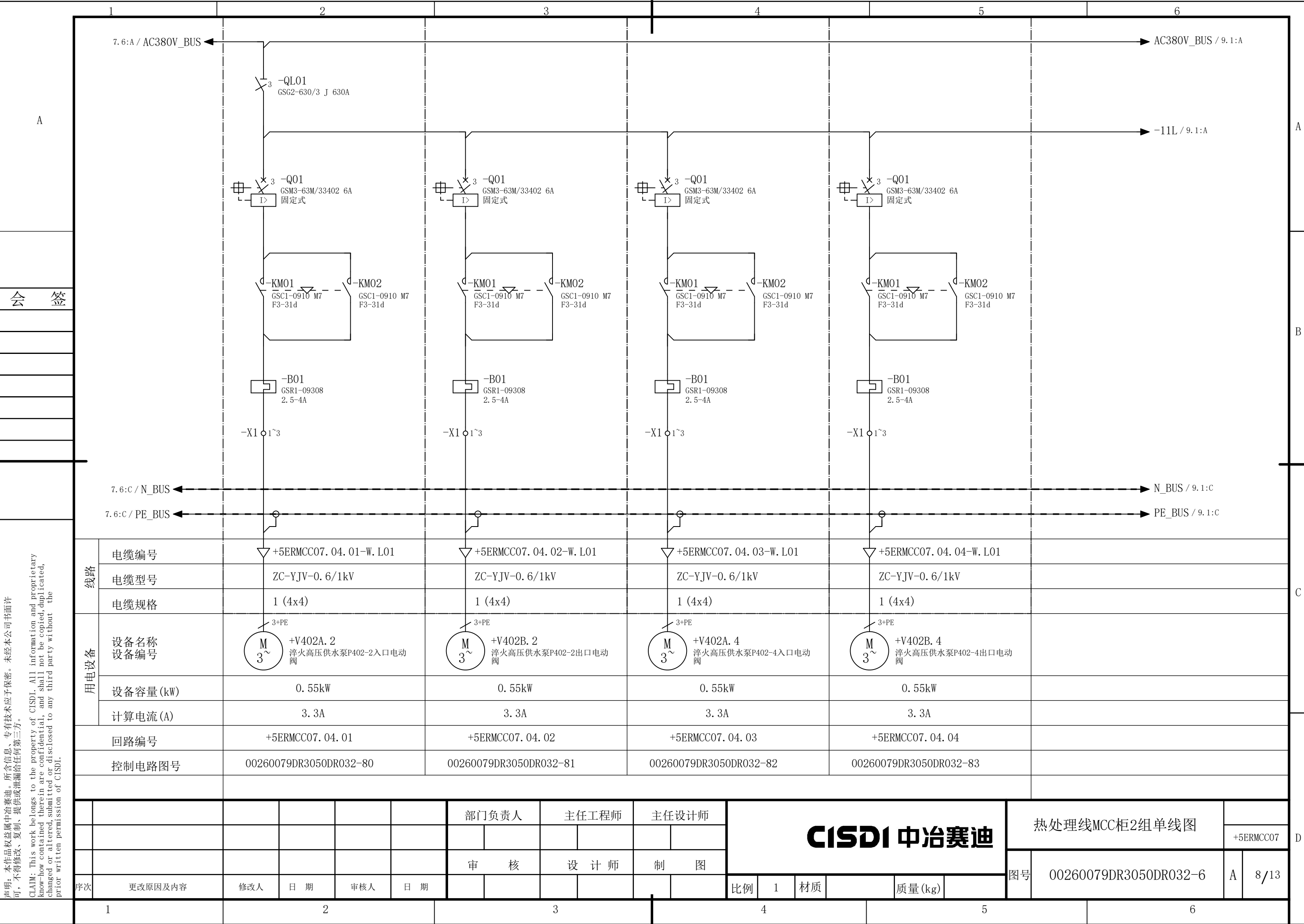








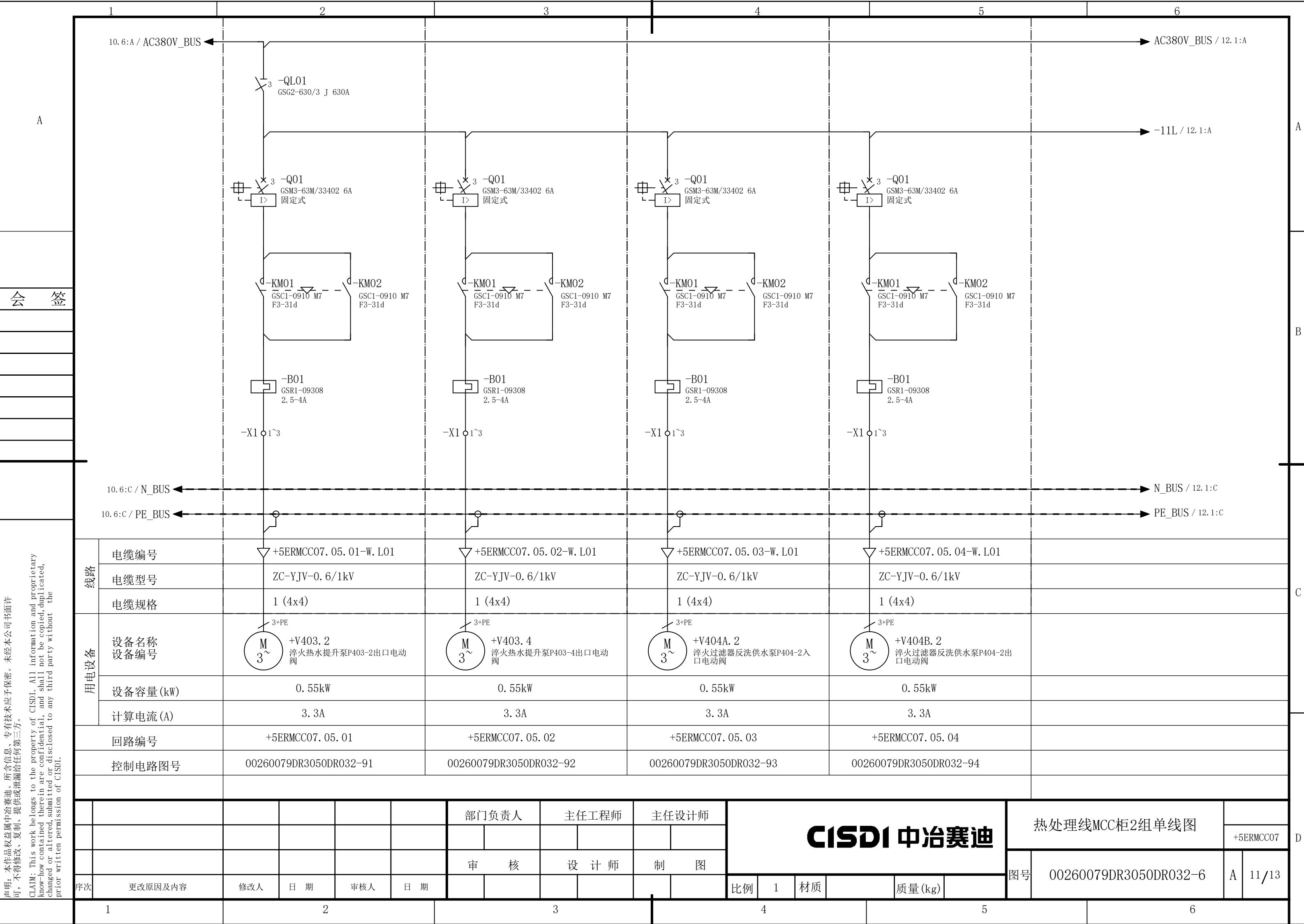












声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.









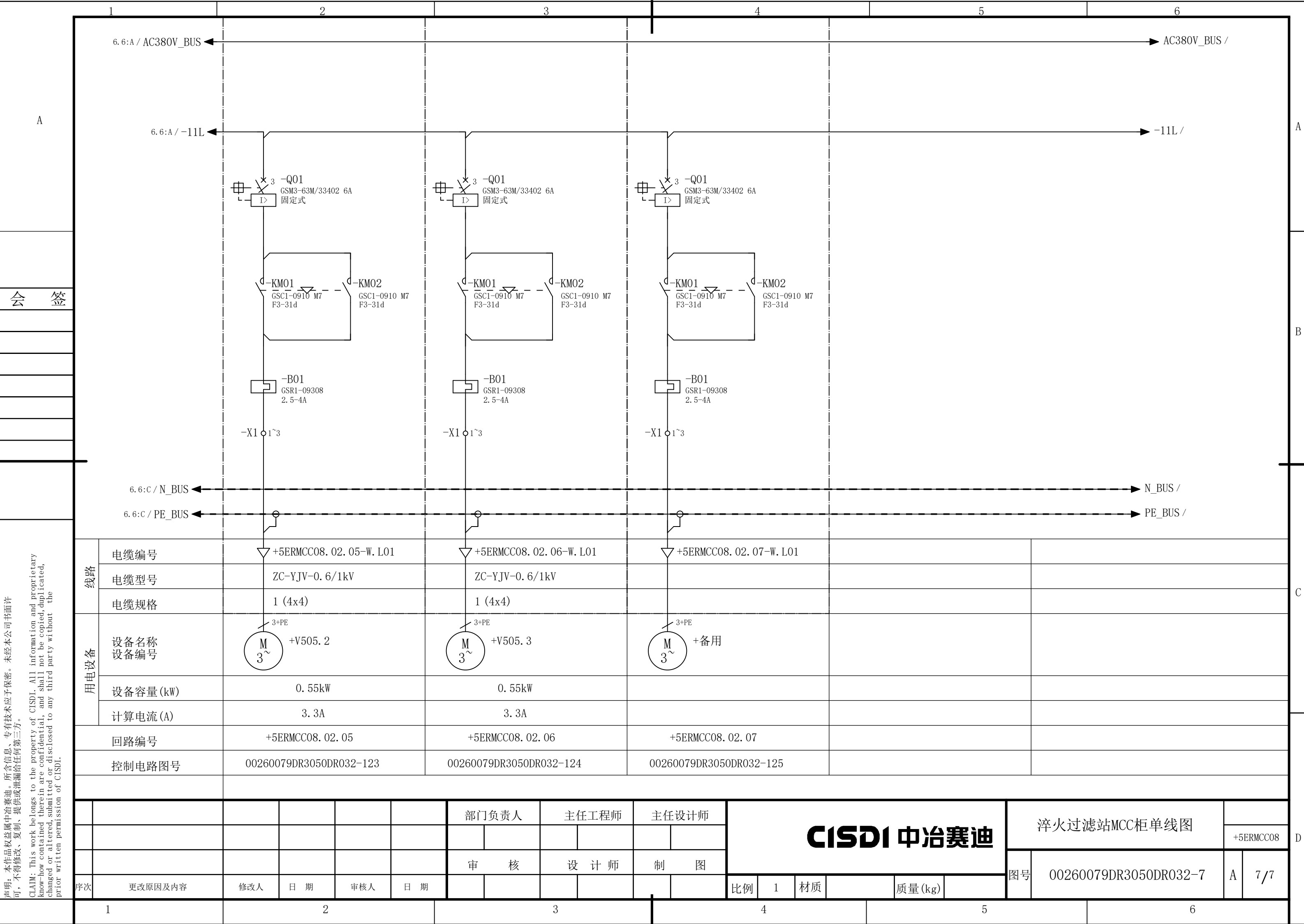






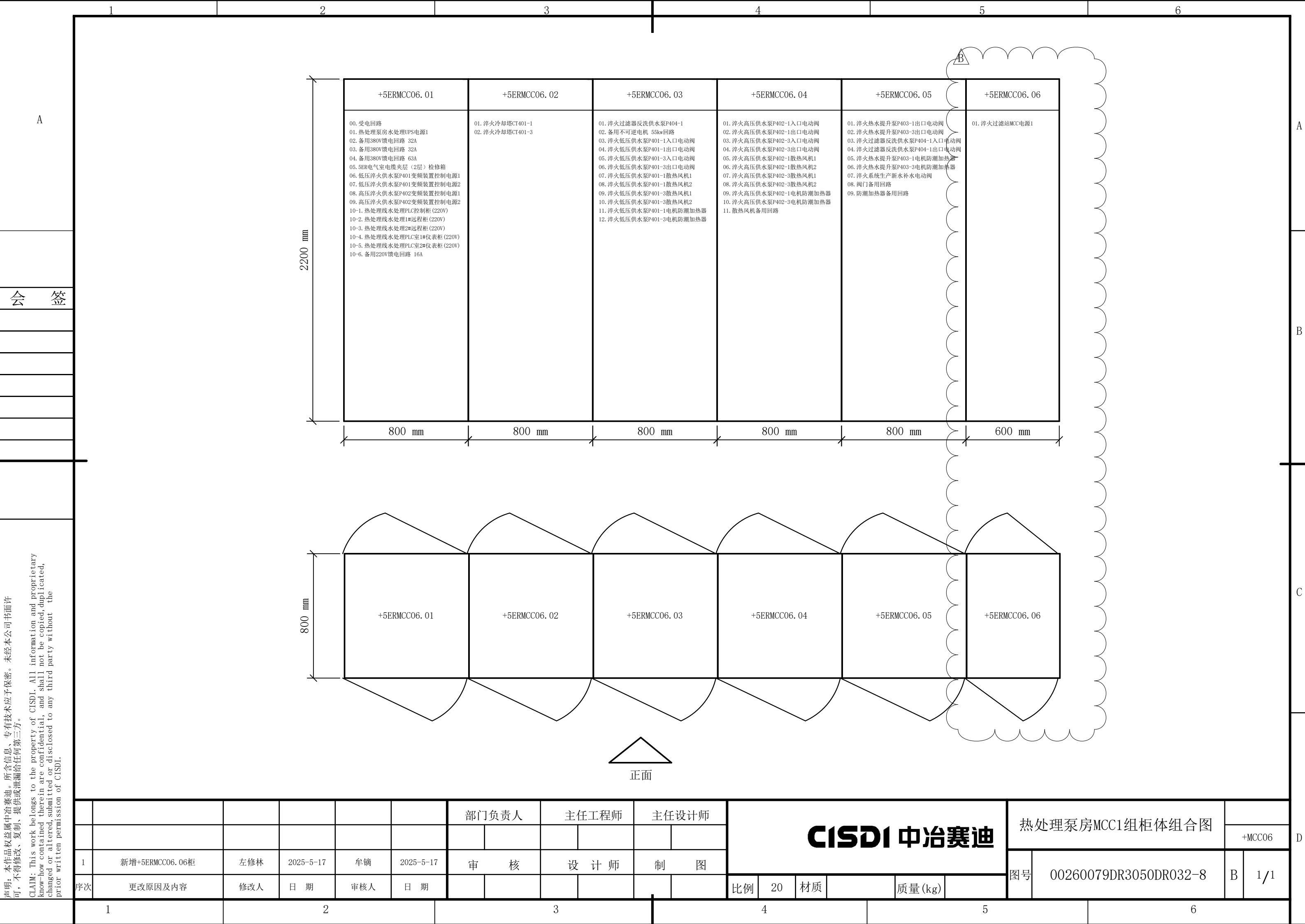






声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.





A

会 签

声明：本作品权益属中冶赛迪。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied,duplicated, changed or altered,submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

<









1		2		3		4		5		6	
A		<div><div><div><div><div><div>11LA</div><div>11LB</div><div>11LC</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div>1</div><div>3</div><div>5</div></div><div><div><div>I&gt;</div><div>I&gt;</div><div>I&gt;</div></div><div><div>2</div><div>4</div><div>6</div></div></div></div><div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div><div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>+备用</div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>-Q01</div><div></div></div><div><div><div>1</div><div>3</div><div>5</div></div><div><div><div>I&gt;</div><div>I&gt;</div><div>I&gt;</div></div><div><div>2</div><div>4</div><div>6</div></div></div></div><div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div><div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>+备用</div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>									

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.





A		1		2		3		4		5		6		A	
会 签		<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>&lt;</div>													

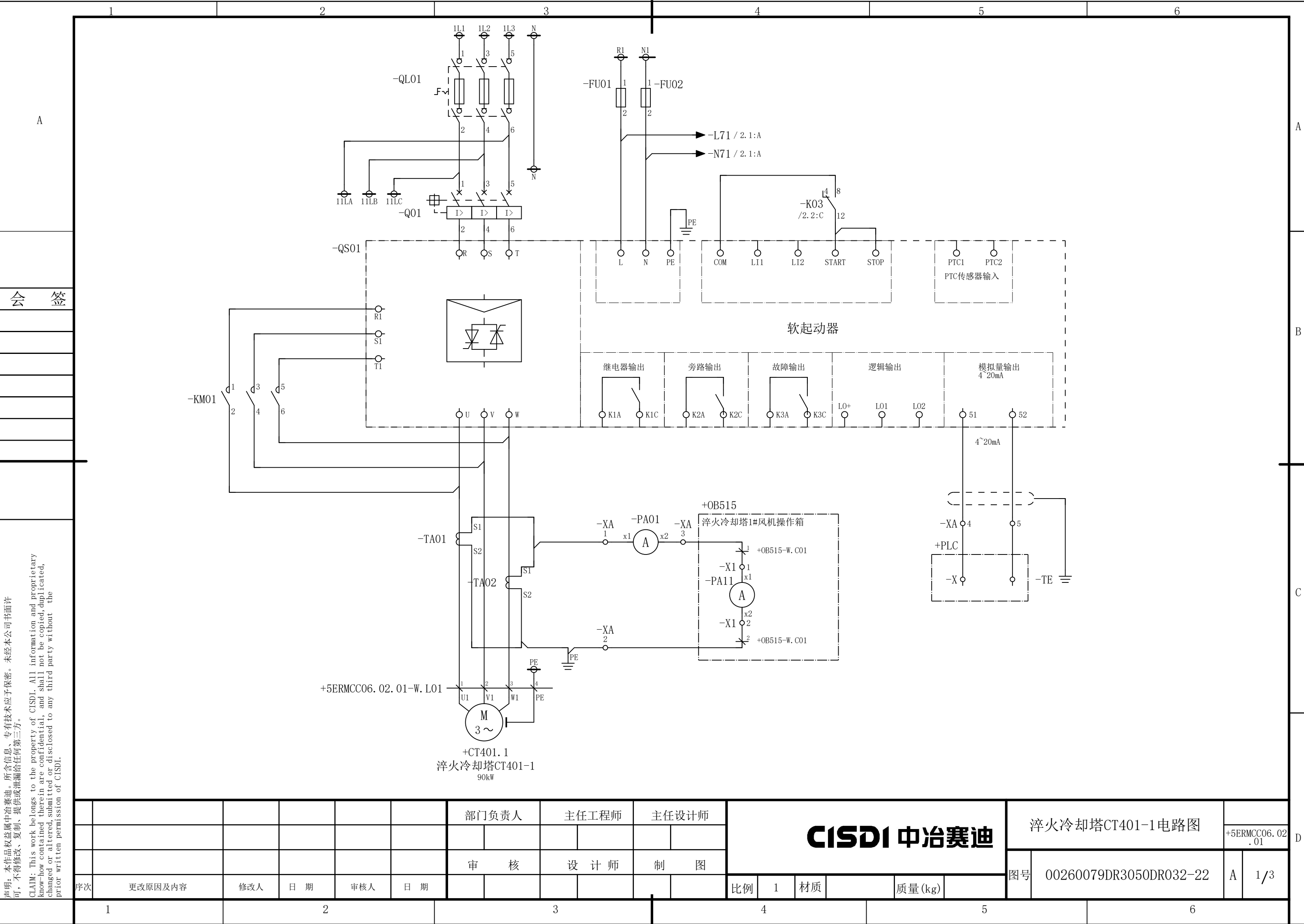






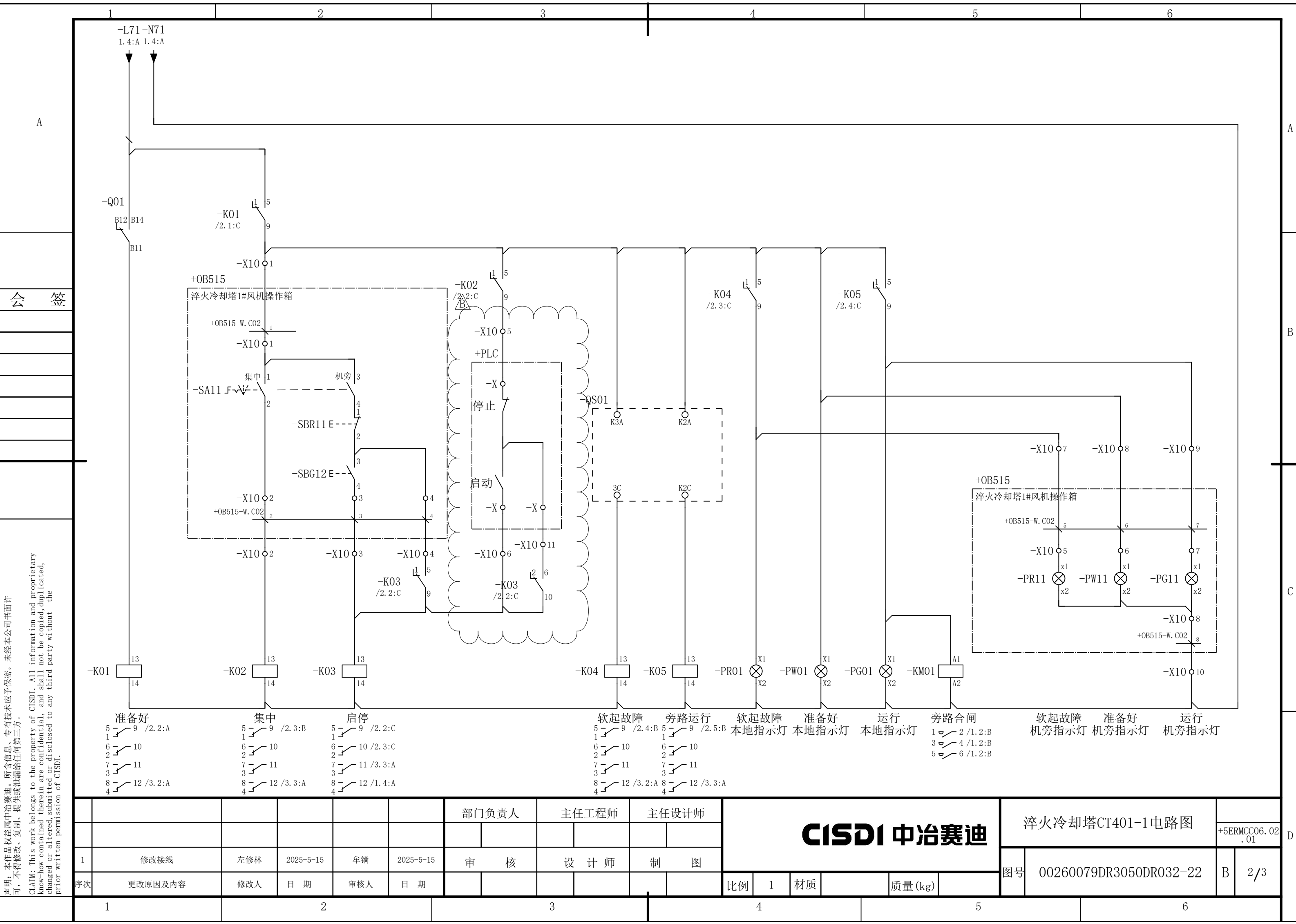






声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

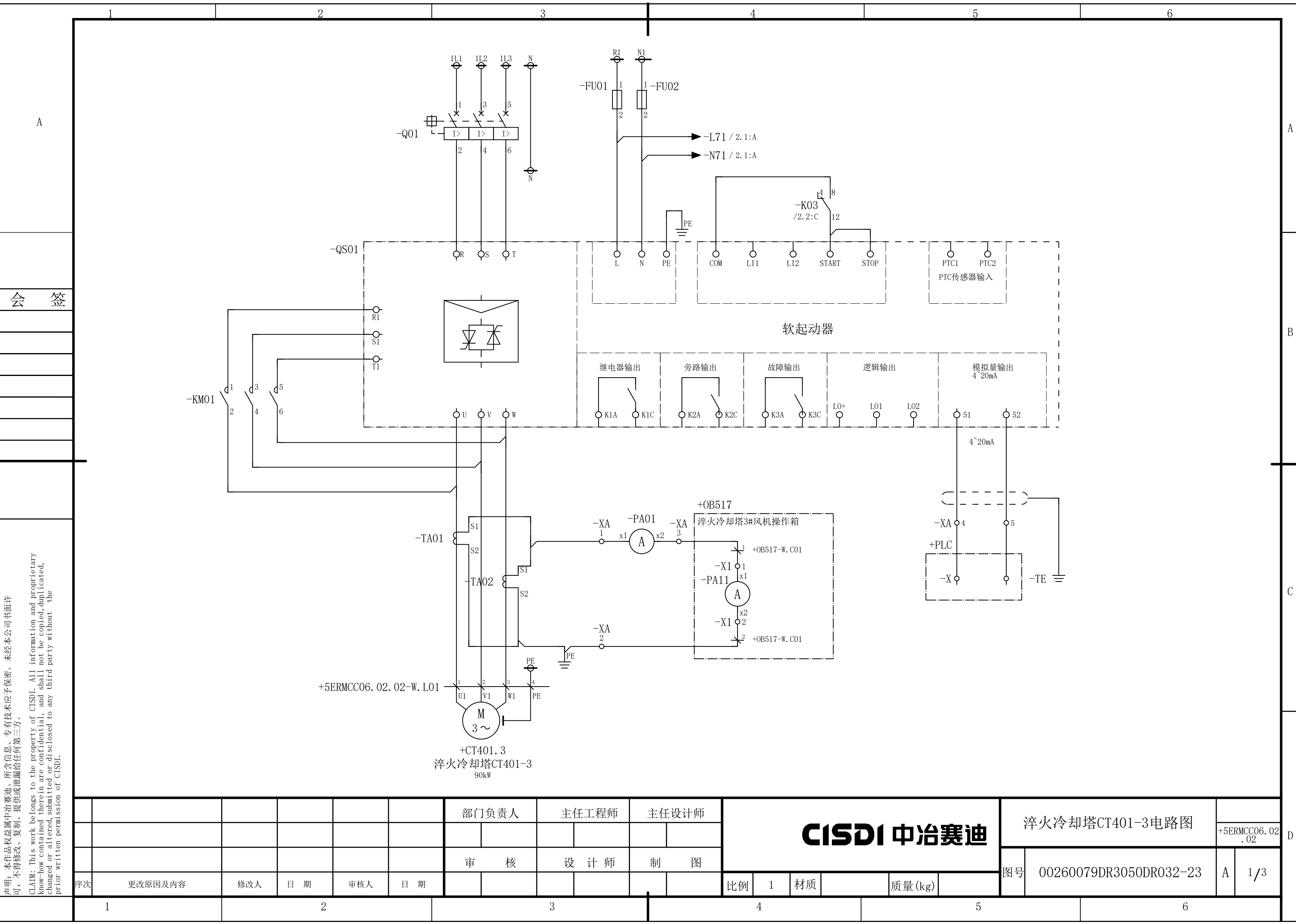


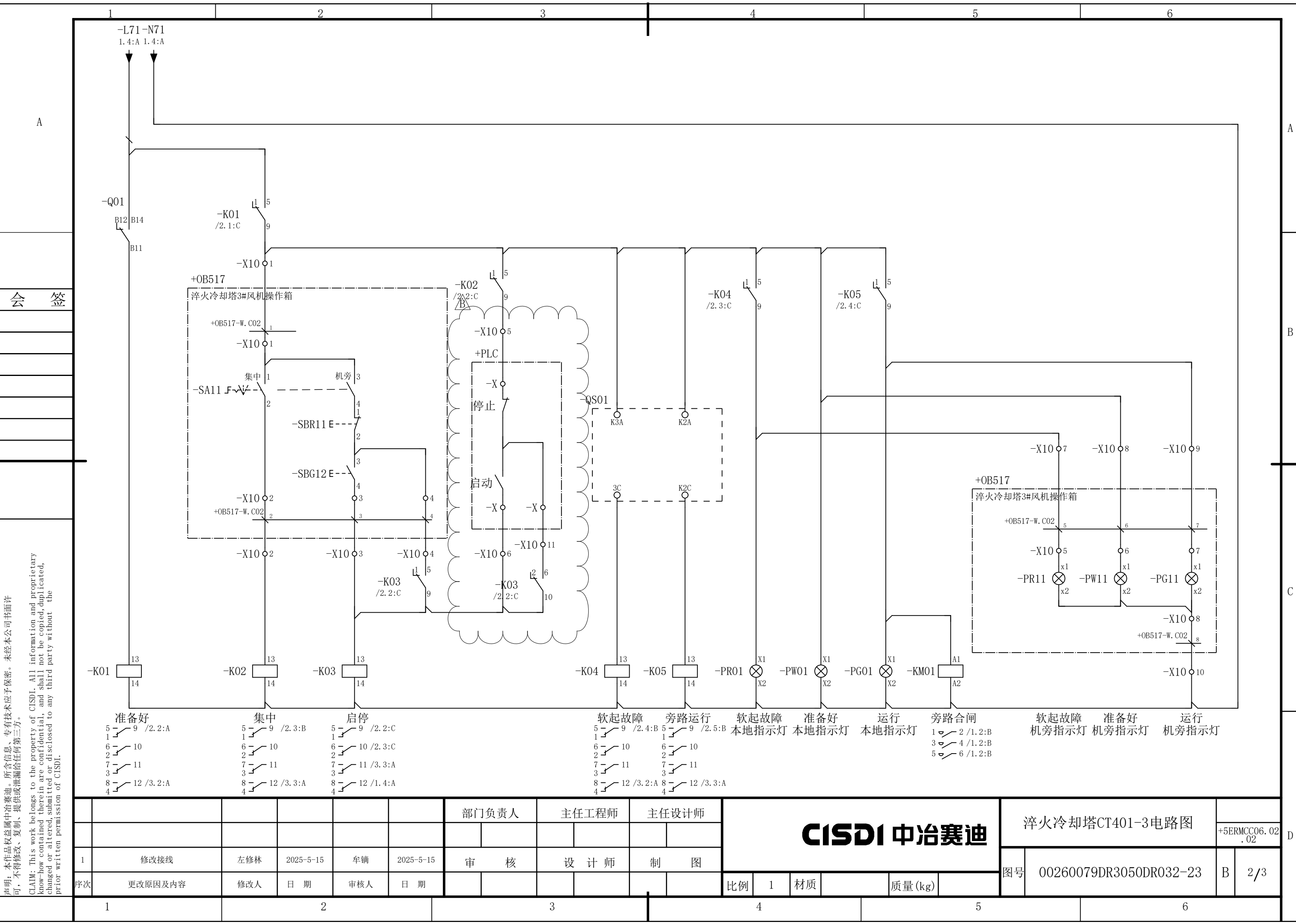
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						淬火冷却塔CT401-1电路图			
																				+5ERMCC06.02 .01	
1	修改接线	左修林	2025-5-15	牟镭	2025-5-15	审 核		设 计 师		制 图											
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期							比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-22	B	2/3

1		2		3		4		5		6																																																																																																																																																																																			
A		<div><div><div>准备好</div><div>软起故障</div><div>启停</div><div>旁路运行</div><div>操作箱 集中选择</div></div><div><div><div><div><div>-X101</div><div>1</div></div><div><div>-K01</div><div>/2. 1:C</div><div>4</div><div>8</div><div>12</div></div><div><div>-K04</div><div>/2. 3:C</div><div>4</div><div>8</div><div>12</div></div><div><div>-K03</div><div>/2. 2:C</div><div>3</div><div>7</div><div>11</div></div><div><div>-K05</div><div>/2. 4:C</div><div>4</div><div>8</div><div>12</div></div><div><div>-K02</div><div>/2. 2:C</div><div>4</div><div>8</div><div>12</div></div></div><div><div><div>+PLC</div><div>-X</div></div><div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div><div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div></div></div></div><div><div><div>-X10</div><div><table><tr><td rowspan="3">X10</td><td>短连接</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>端子</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>线 号</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div><div><div>-X101</div><div><table><tr><td rowspan="3">X101</td><td>短连接</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>端子</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>线 号</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div></div></div><div><div><div>-XA</div><div><table><tr><td rowspan="3">XA</td><td>短连接</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>端子</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>线 号</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div></div></div> <div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">部门负责人</td><td colspan="2">主任工程师</td><td colspan="2">主任设计师</td><td colspan="4" rowspan="3">CISDI 中冶赛迪</td><td colspan="2">淬火冷却塔CT401-1电路图</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">+5ERMCC06. 02 . 01</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">审 核</td><td colspan="2">设 计 师</td><td colspan="6">制 图</td><td>图号</td><td>00260079DR3050DR032-22</td><td rowspan="3">A</td><td rowspan="3">3/3</td></tr><tr><td>序次</td><td colspan="2">更改原因及内容</td><td>修改人</td><td>日 期</td><td>审核人</td><td>日 期</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>比例</td><td>1</td><td>材质</td><td></td><td>质量(kg)</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">1</td><td colspan="3">2</td><td colspan="3">3</td><td colspan="3">4</td><td colspan="3">5</td><td colspan="6">6</td></tr></table></div> <div><div>说明：本作品权益属中冶赛迪。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。</div><div>CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.</div></div>										X10	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	线 号											X101	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	线 号											XA	短连接	-	-	-	-	端子	1	2	3	4	线 号											部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪				淬火冷却塔CT401-1电路图																+5ERMCC06. 02 . 01										审 核		设 计 师		制 图						图号	00260079DR3050DR032-22	A	3/3	序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		1		2			3			4			5			6					
X10	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																		
	端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																		
	线 号																																																																																																																																																																																												
X101	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																		
	端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																		
	线 号																																																																																																																																																																																												
XA	短连接	-	-	-	-																																																																																																																																																																																								
	端子	1	2	3	4																																																																																																																																																																																								
	线 号																																																																																																																																																																																												
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪				淬火冷却塔CT401-1电路图																																																																																																																																																																													
																+5ERMCC06. 02 . 01																																																																																																																																																																													
						审 核		设 计 师		制 图						图号	00260079DR3050DR032-22	A	3/3																																																																																																																																																																										
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)																																																																																																																																																																													
1		2			3			4			5			6																																																																																																																																																																															



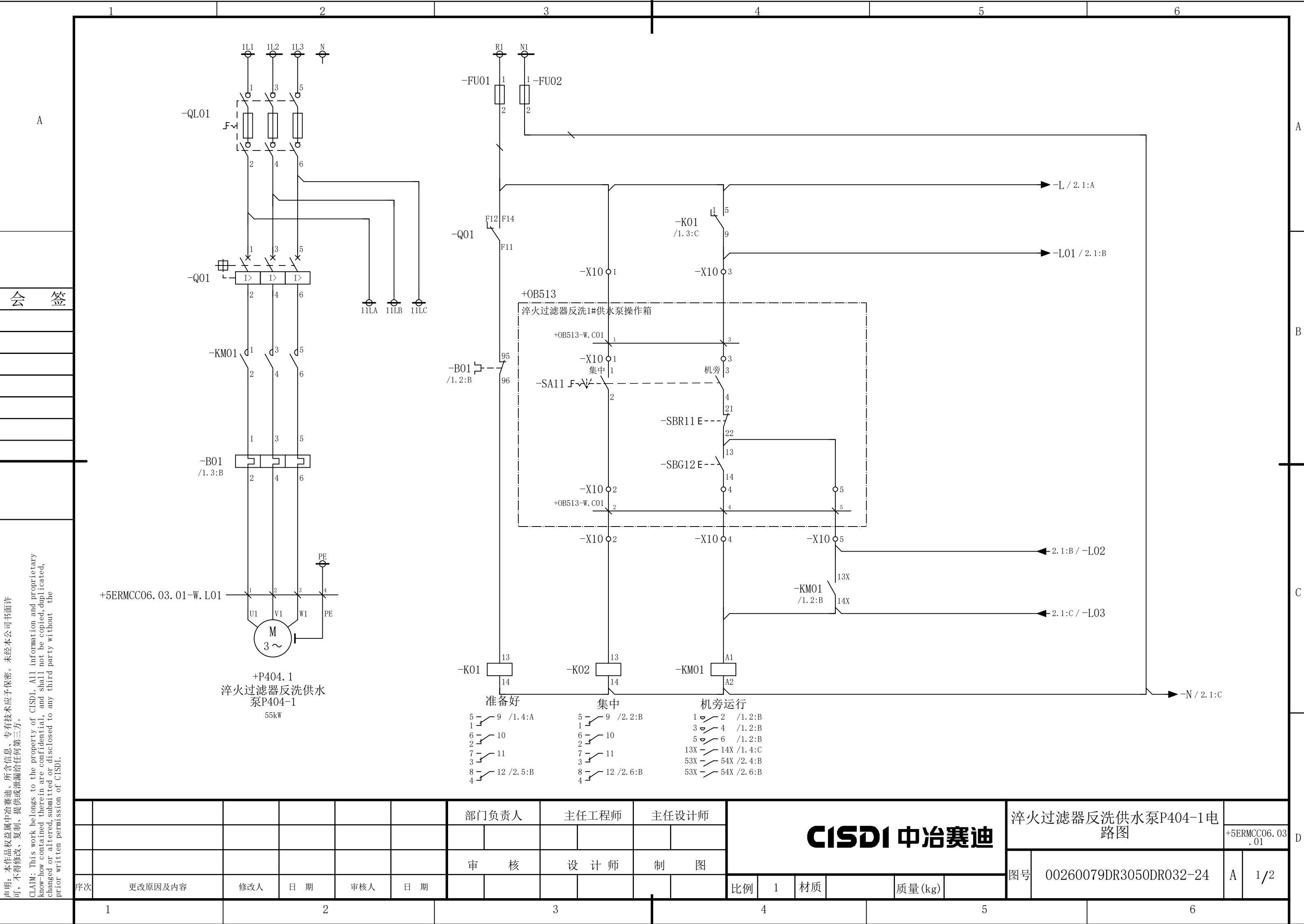


说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火冷却塔CT401-3电路图			
															+5ERMCC06.02 .02	
1	修改接线	左修林	2025-5-15	牟镭	2025-5-15	审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-23	B	2/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			



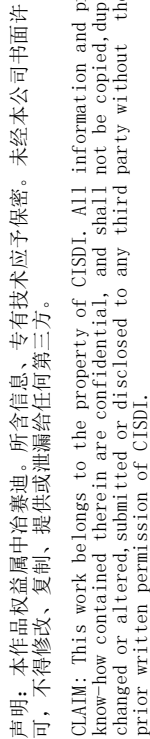


说明：本作品权益属于中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火过滤器反洗供水泵P404-1电			
													路图		+5ERMCC06.03	
						审核	设计师	制图					图号	00260079DR3050DR032-24	A	1/2
序次	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2			3			4			5			6	

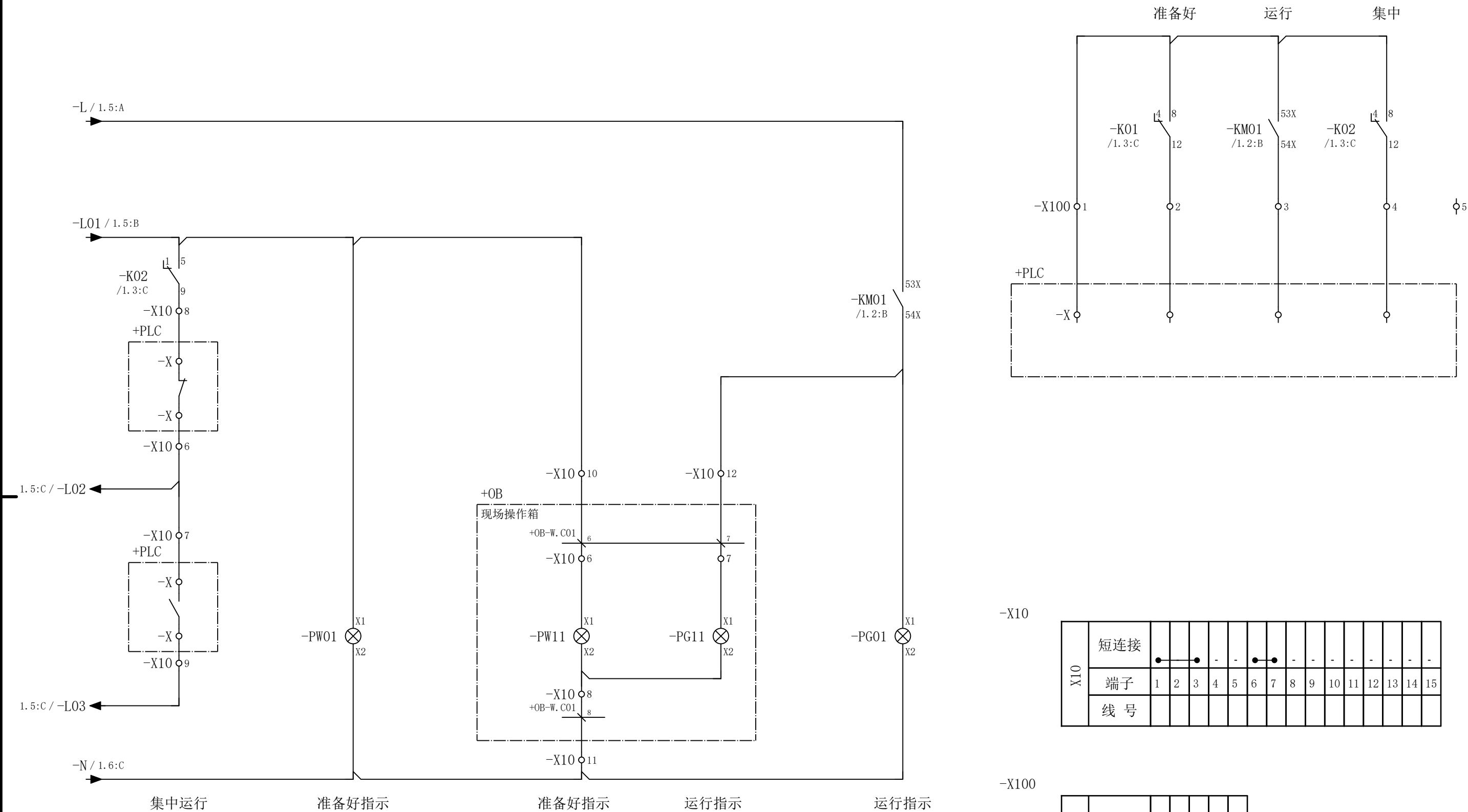






声明：本作品著作权属中冶赛迪。所含信息、专有信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

[illegible]

X100	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						备用55kw回路		+5ERMCC06.03 .02	
						审 核		设 计 师		制 图								图号	00260079DR3050DR032-25		
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)					





1

2

3

4

5

6

A

会 签

准备好

开 阀

关 阀

集 中

开到位

关到位

开过转矩

关过转矩

-X100

1

-K01

/1. 3:C

4

8

12

13

14

14

2

3

4

4

1

1

2

2

3

3

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

10

10

-X

1

-X

1

2

2

3

3

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

10

10

-X10

1

-X

1

2

2

3

3

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

10

10

-X100

1

-X

1

2

2

3

3

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

10

10

-X1

1

-X

1

2

2

3

3

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

10

10

序次

更改原因及内容

修改人

日 期

审核人

日 期

部门负责人

主任工程师

主任设计师

CISDI 中冶赛迪

图号

00260079DR3050DR032-26

A

3/3

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

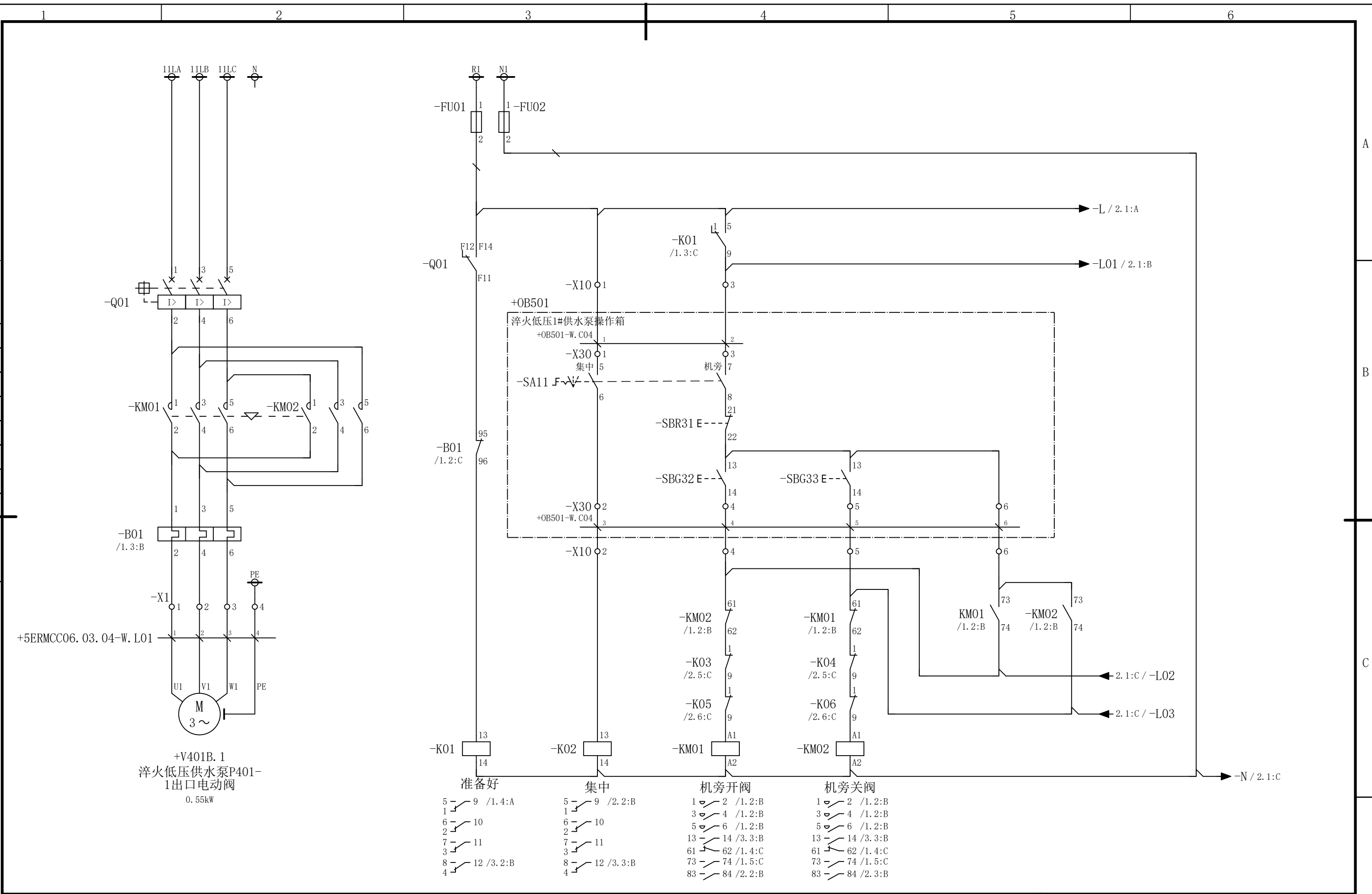
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火低压供水泵P401-1出口电动 阀电路图		+5ERMCC06.03 .04	
													图号	00260079DR3050DR032-27	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6



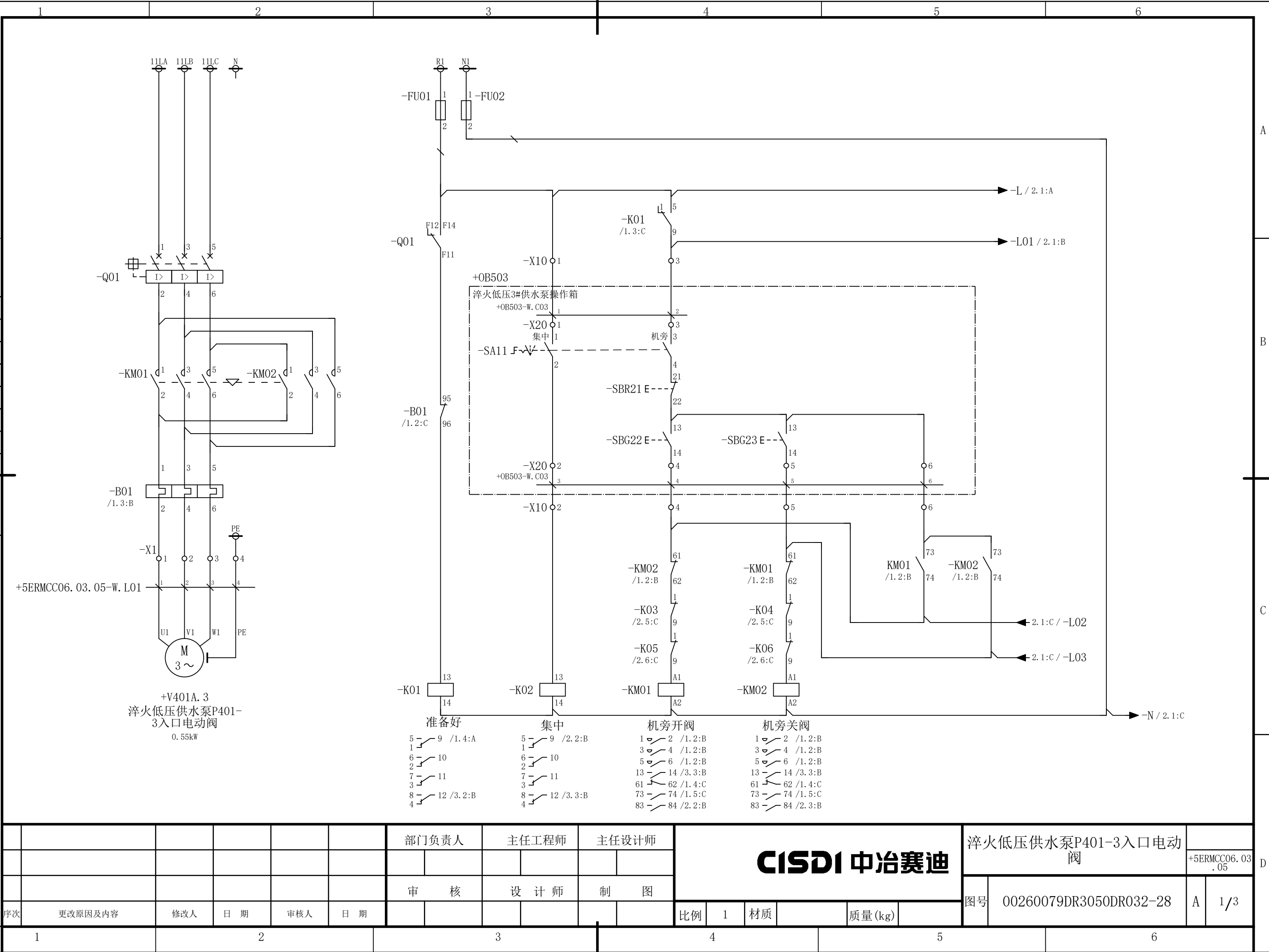




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



CISDI 中冶赛迪

淬火低压供水泵P401-3入口电动  
阀

+5ERMCC06.03  
.05

图号 00260079DR3050DR032-28

A

1/3

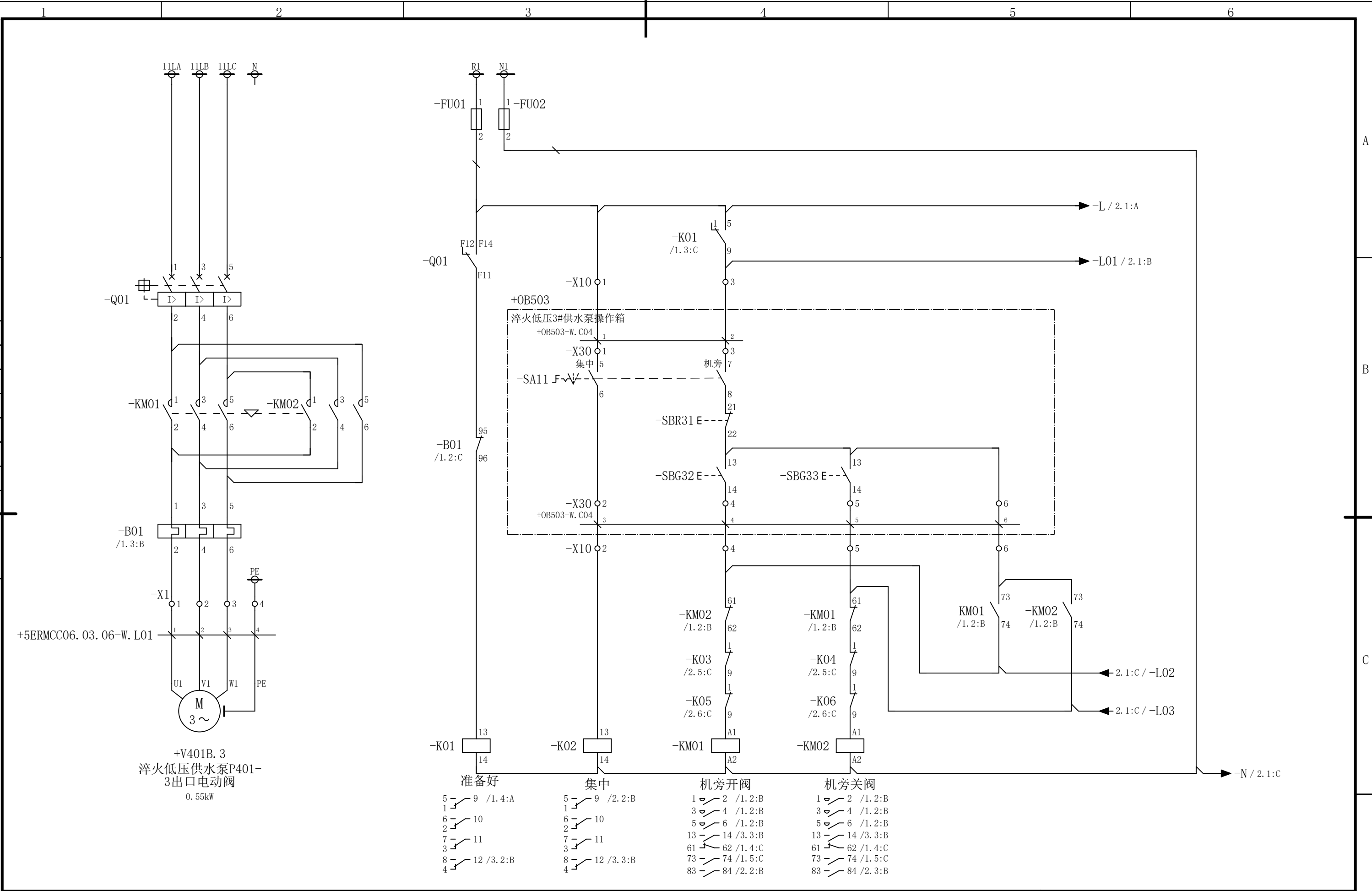




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火低压供水泵P401-3出口电动			
													阀		+5ERMCC06.03.06	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-29	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2			3			4			5			6	















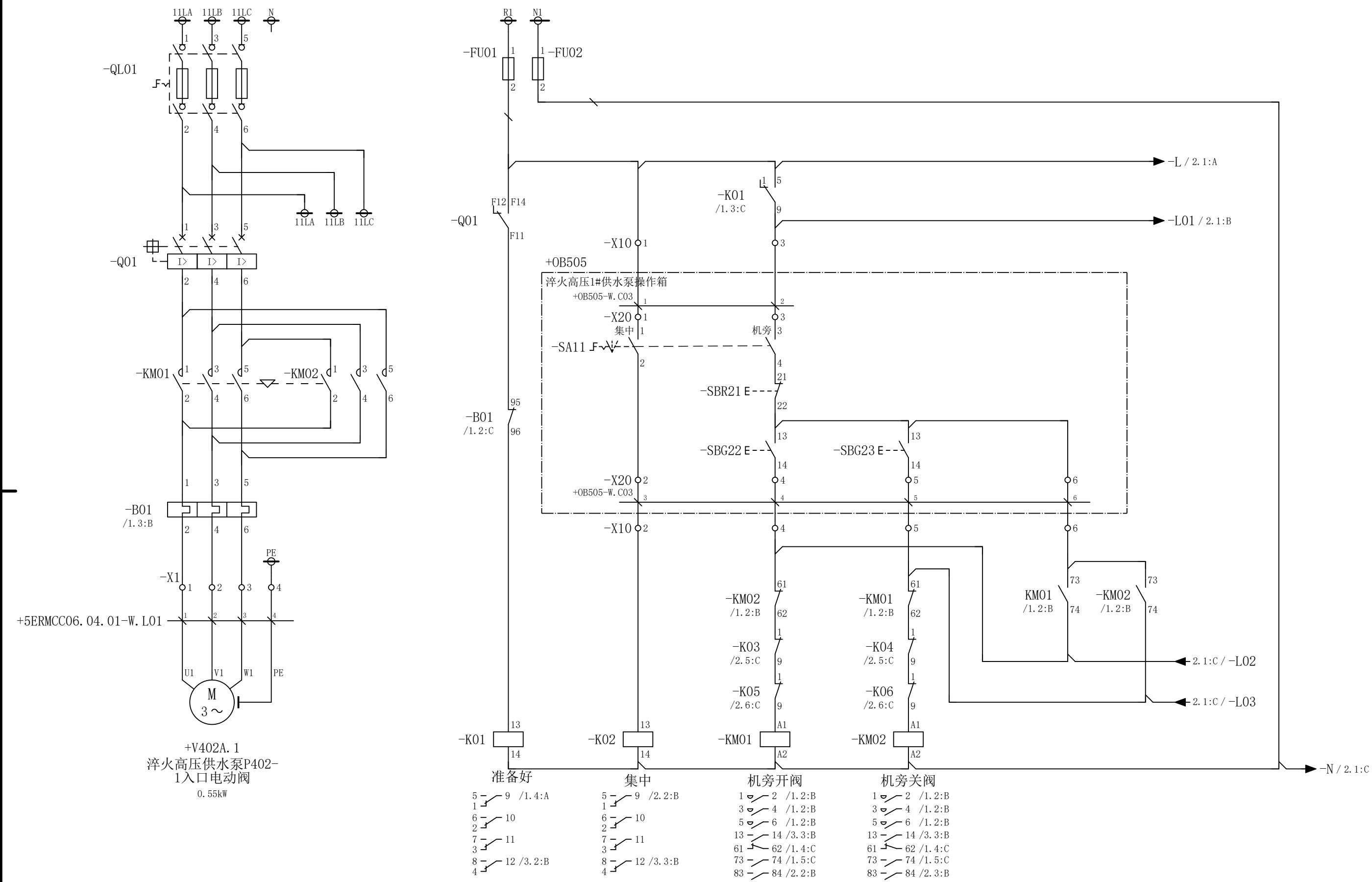




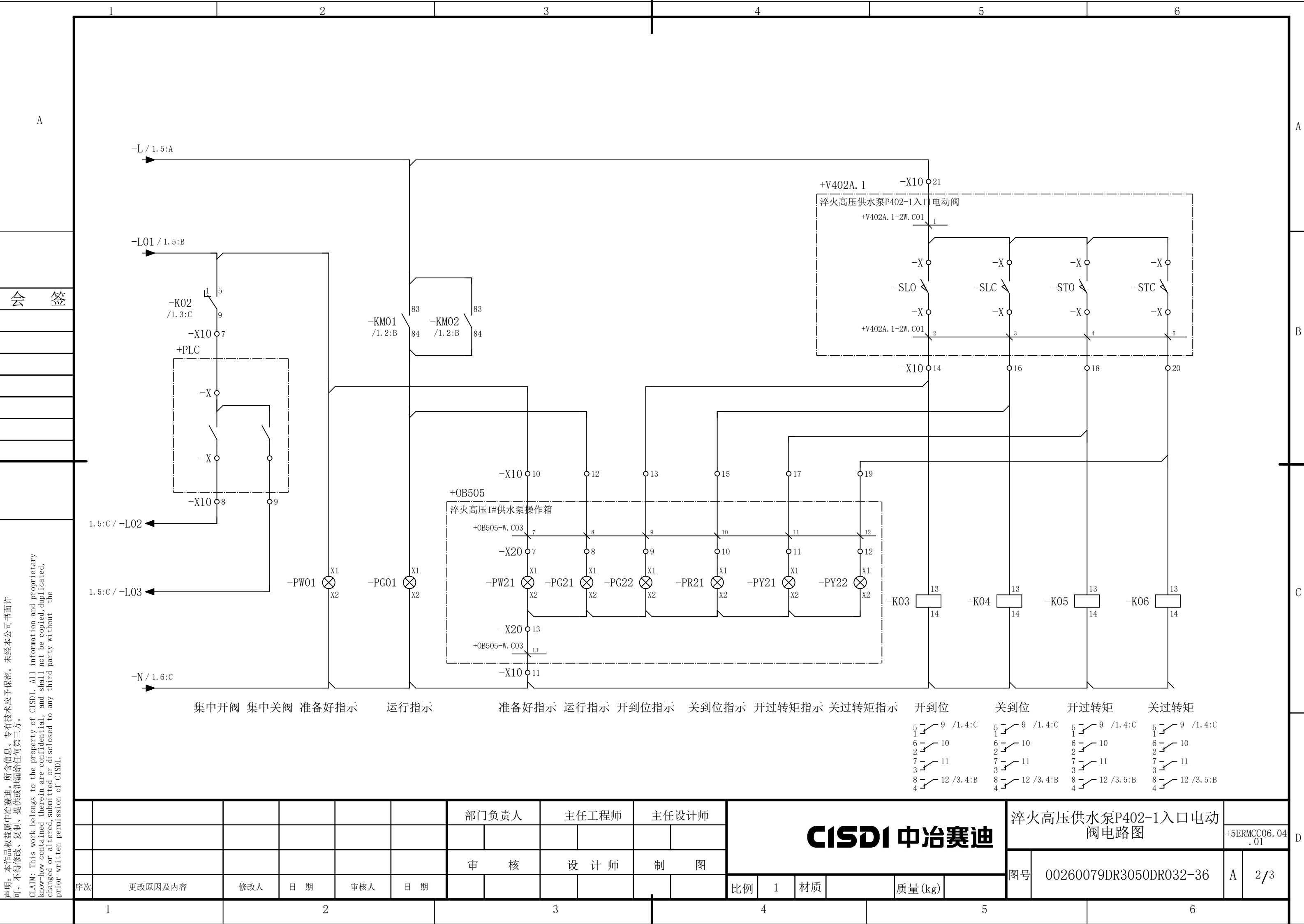
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火高压供水泵P402-1入口电动 阀电路图		+5ERMCC06.04 .01	
													图号	00260079DR3050DR032-36	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6



声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

CISDI 中冶赛迪

淬火高压供水泵P402-1入口电动  
阀电路图

+5ERMCC06.04  
.01

图号 00260079DR3050DR032-36

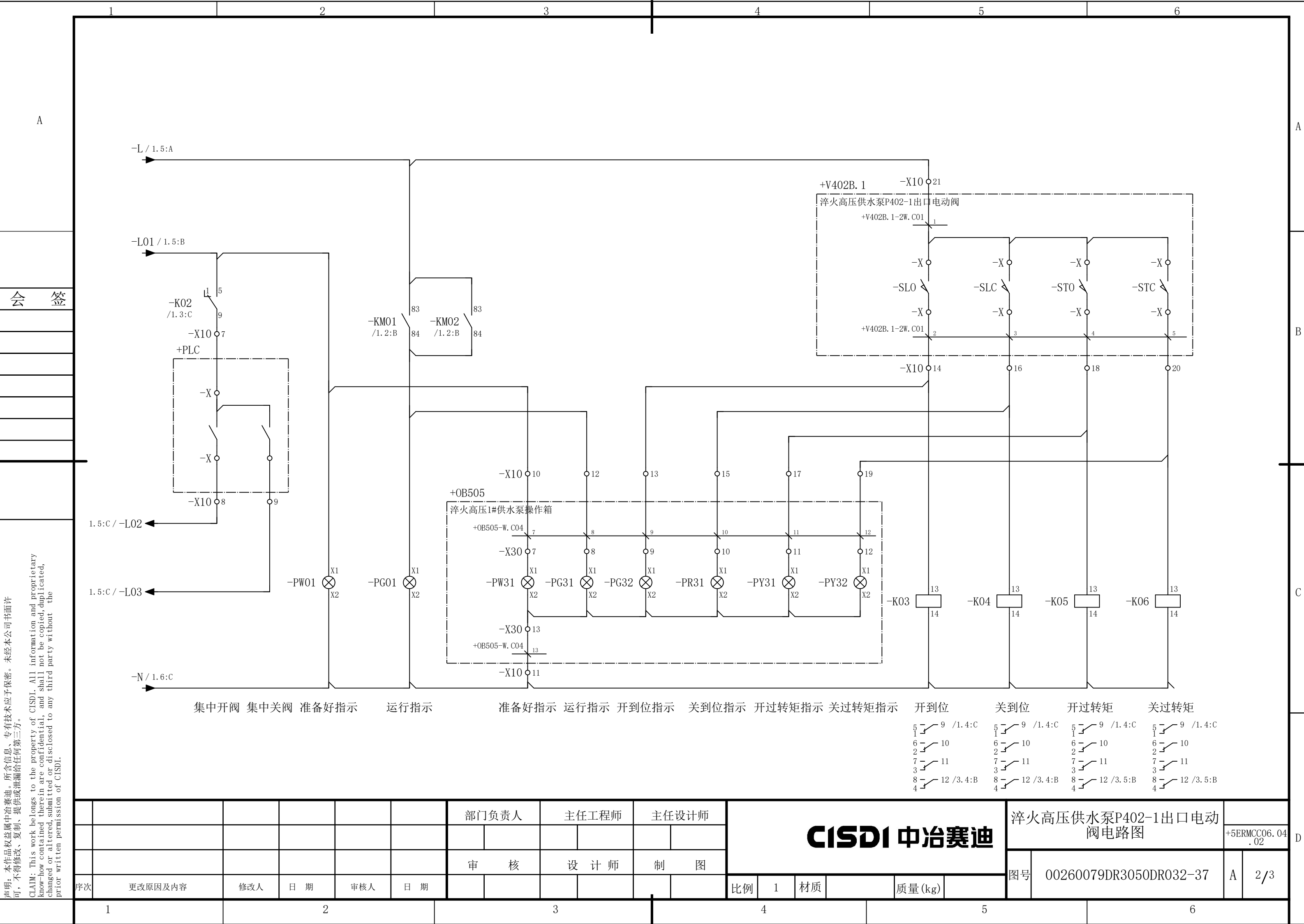
A 2/3

比例 1 材质 质量(kg)







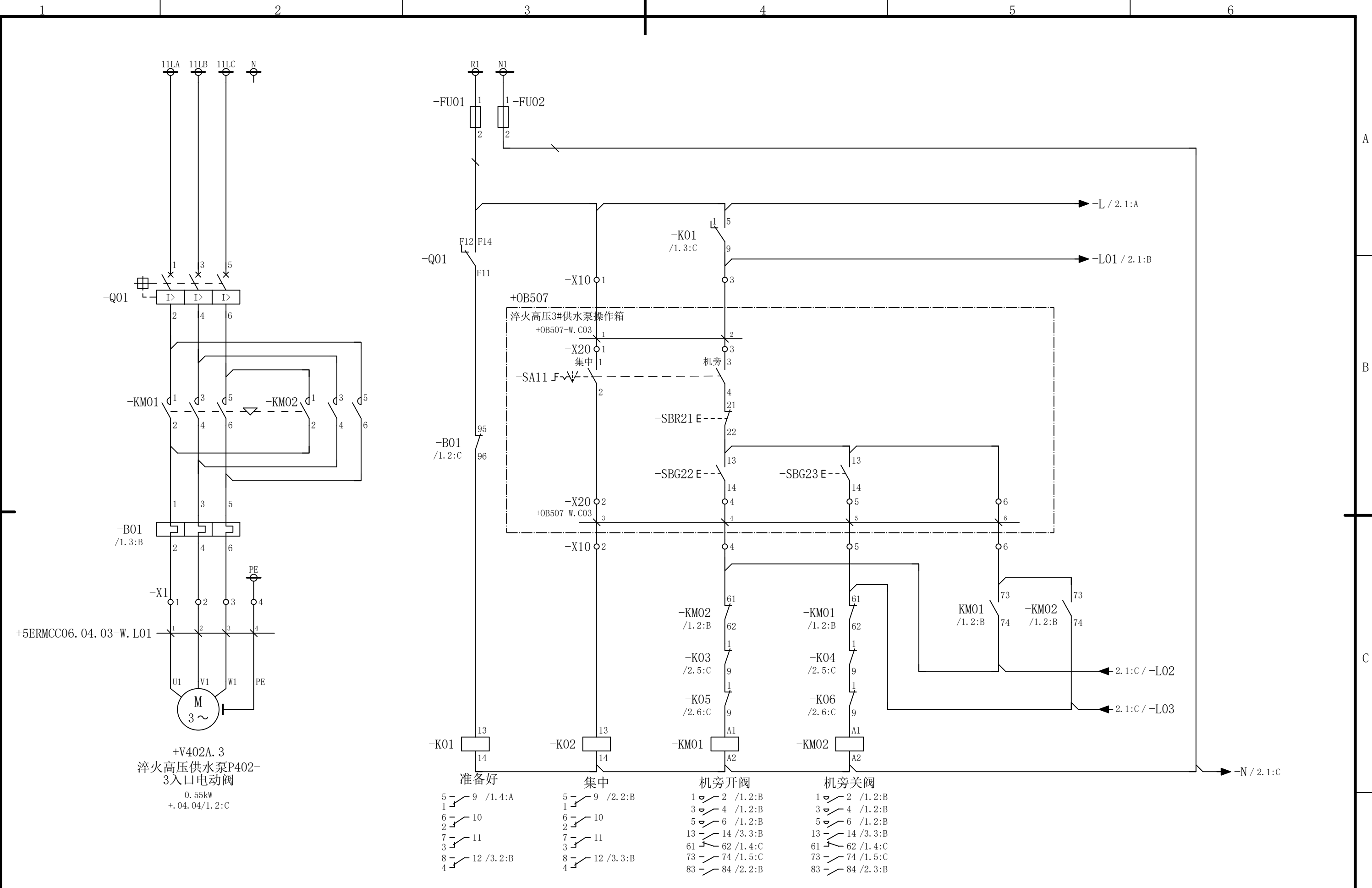




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪					淬火高压供水泵P402-3入口电动 阀电路图		+5ERMCC06.04 .03	
														图号	00260079DR3050DR032-38	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图									
1			2				3		4			5					6



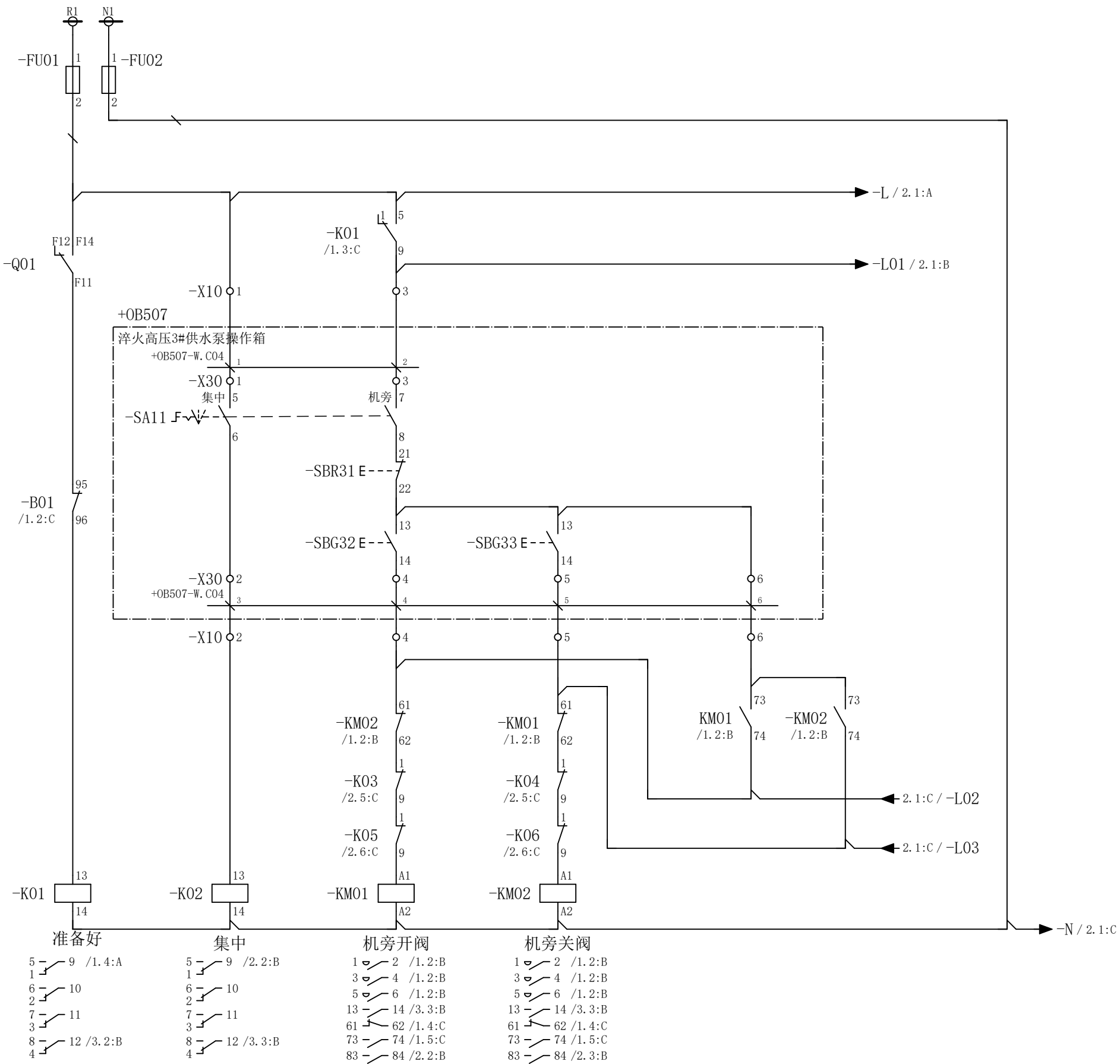
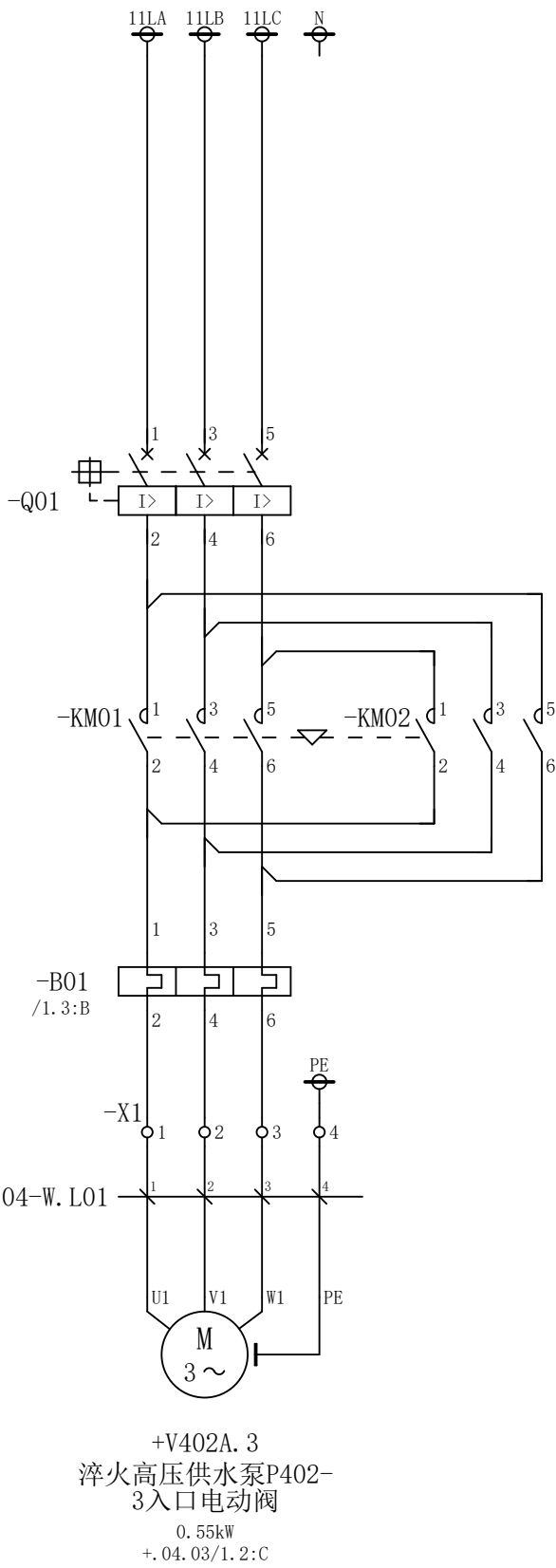


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签

A



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					淬火高压供水泵P402-3出口电动 阀电路图		+5ERMCC06.04 .04				
						审 核		设 计 师		制 图													
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-39		A	1/3	
1			2			3			4				5				6						











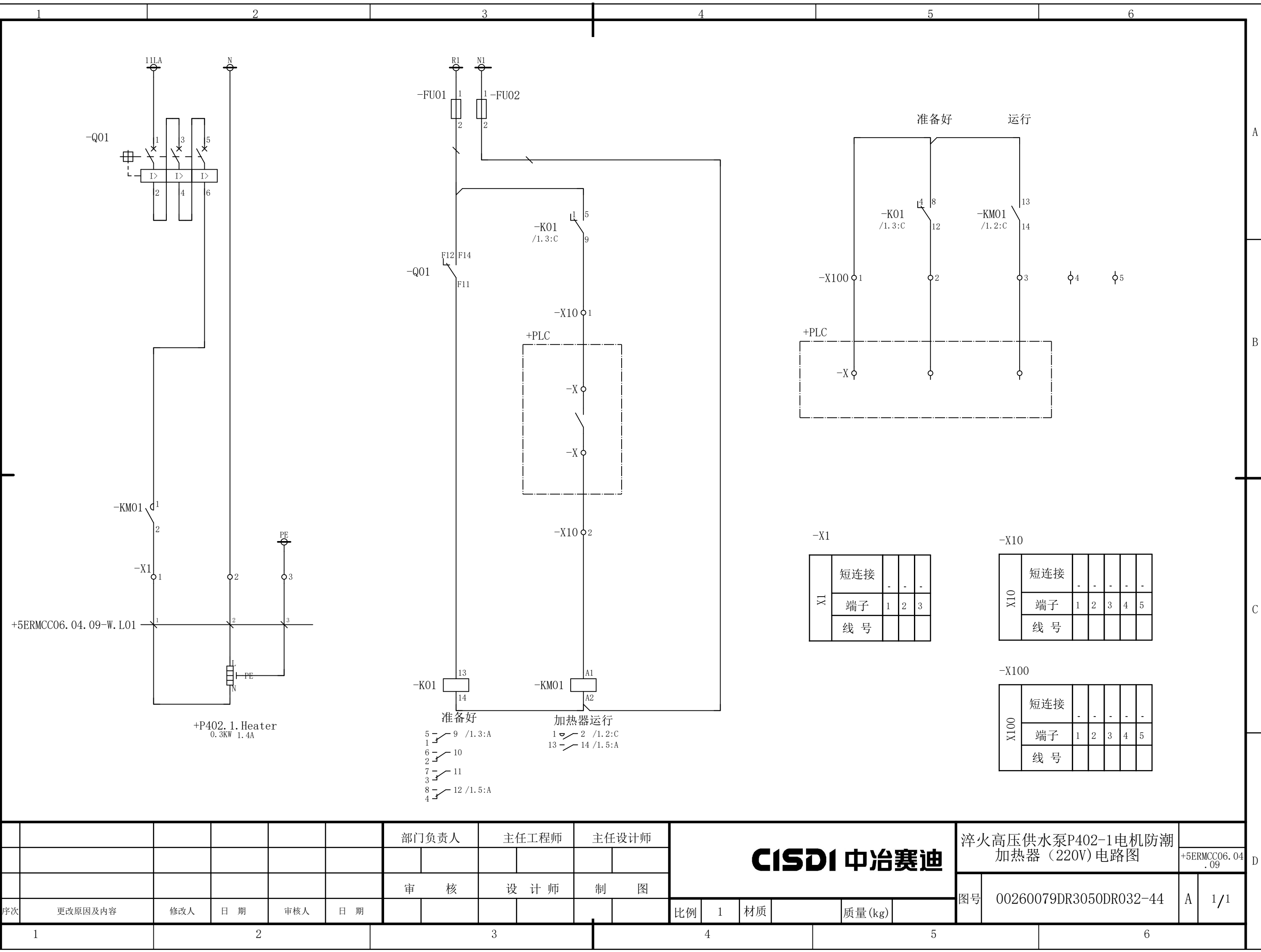




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签

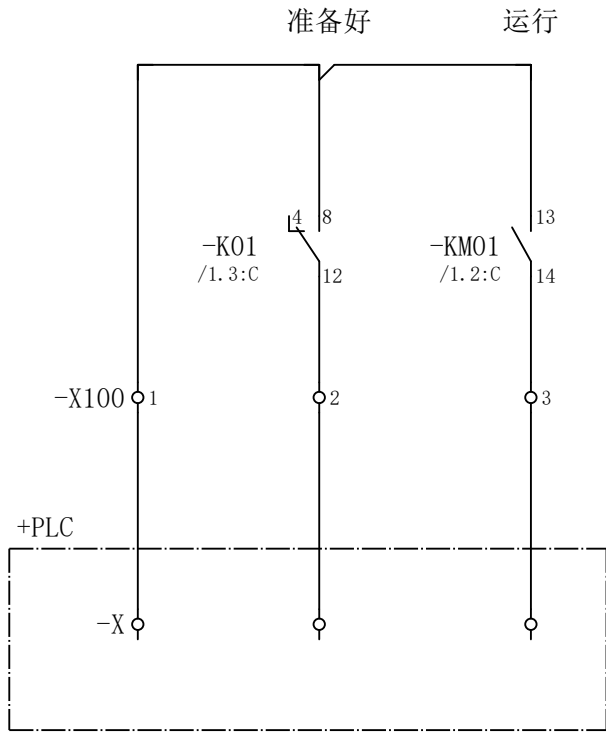
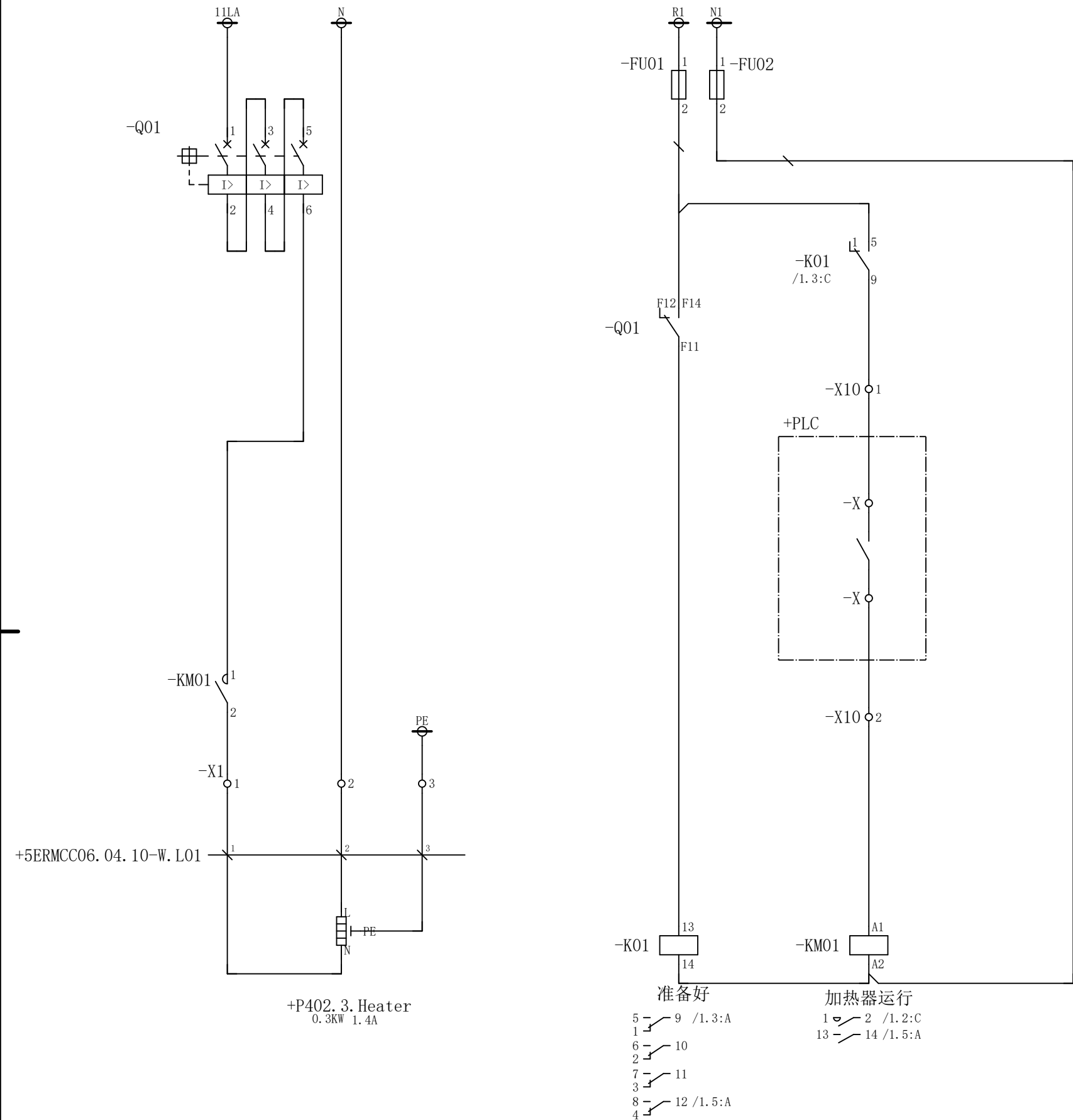


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火高压供水泵P402-1电机防潮 加热器（220V）电路图		+5ERMCC06. 04. 09	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-44		A 1/1
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)	
	1		2		3		4		5		6					

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



-X1	短连接	-	-	-
	端子	1	2	3
	线 号			

-X10	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

-X100	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火高压供水泵P402-3电机防潮加热器（220V）电路图		+5ERMCC06.04.10	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-45	A	1/1
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2			3			4			5			6	

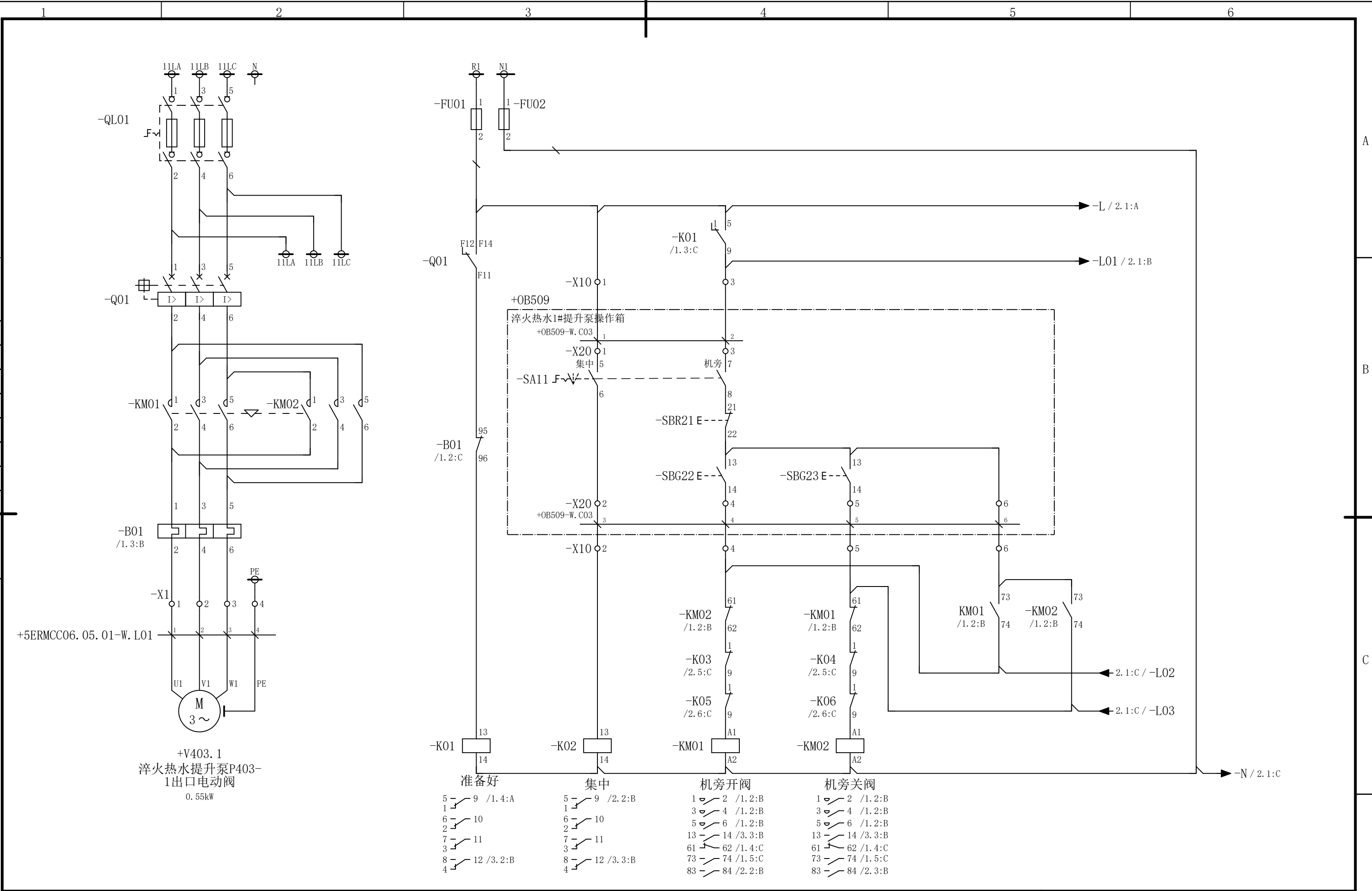




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火热水提升泵P403-1出口电动			
													阀电路图		+5ERMCC06.05.01	
						审核	设计师	制图					图号	00260079DR3050DR032-47	A	1/3
序次	更改原因及内容		修改人	日期	审核人	日期					比例	1	材质		质量(kg)	
1				2			3		4		5		6			

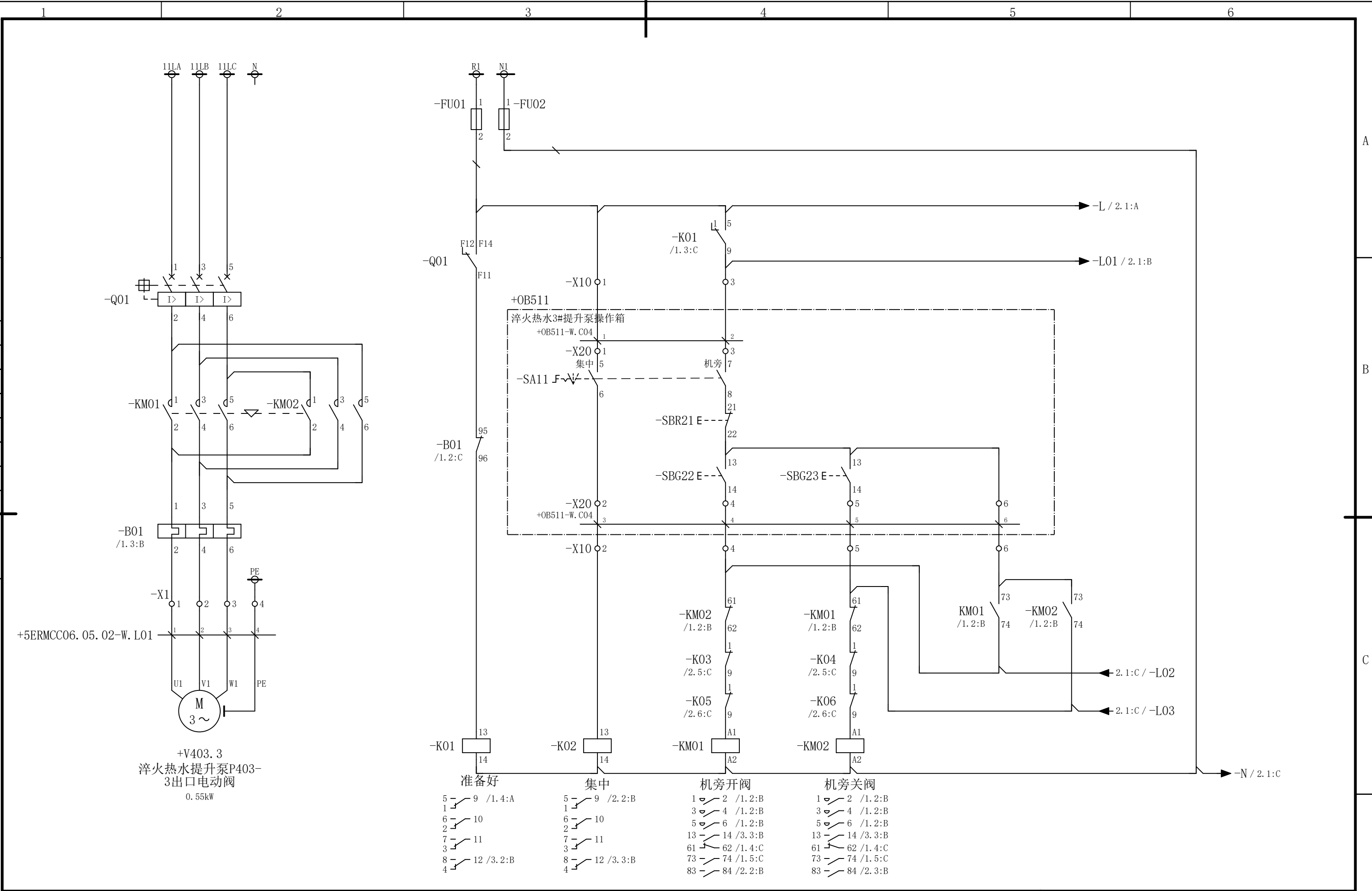




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火热水提升泵P403-3出口电动 阀电路图		+5ERMCC06.05 .02	
													图号	00260079DR3050DR032-48	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2			3			4			5				6

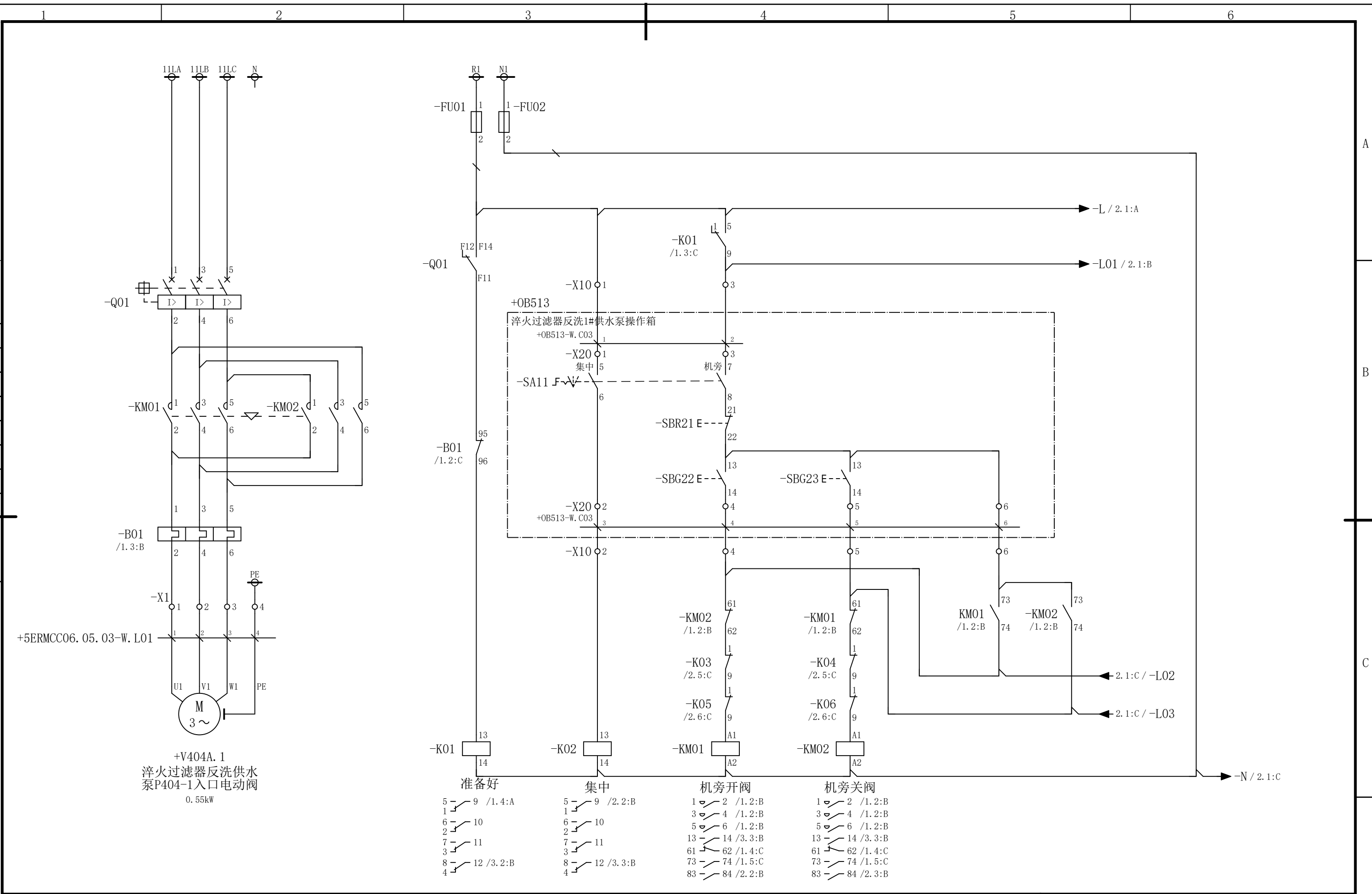




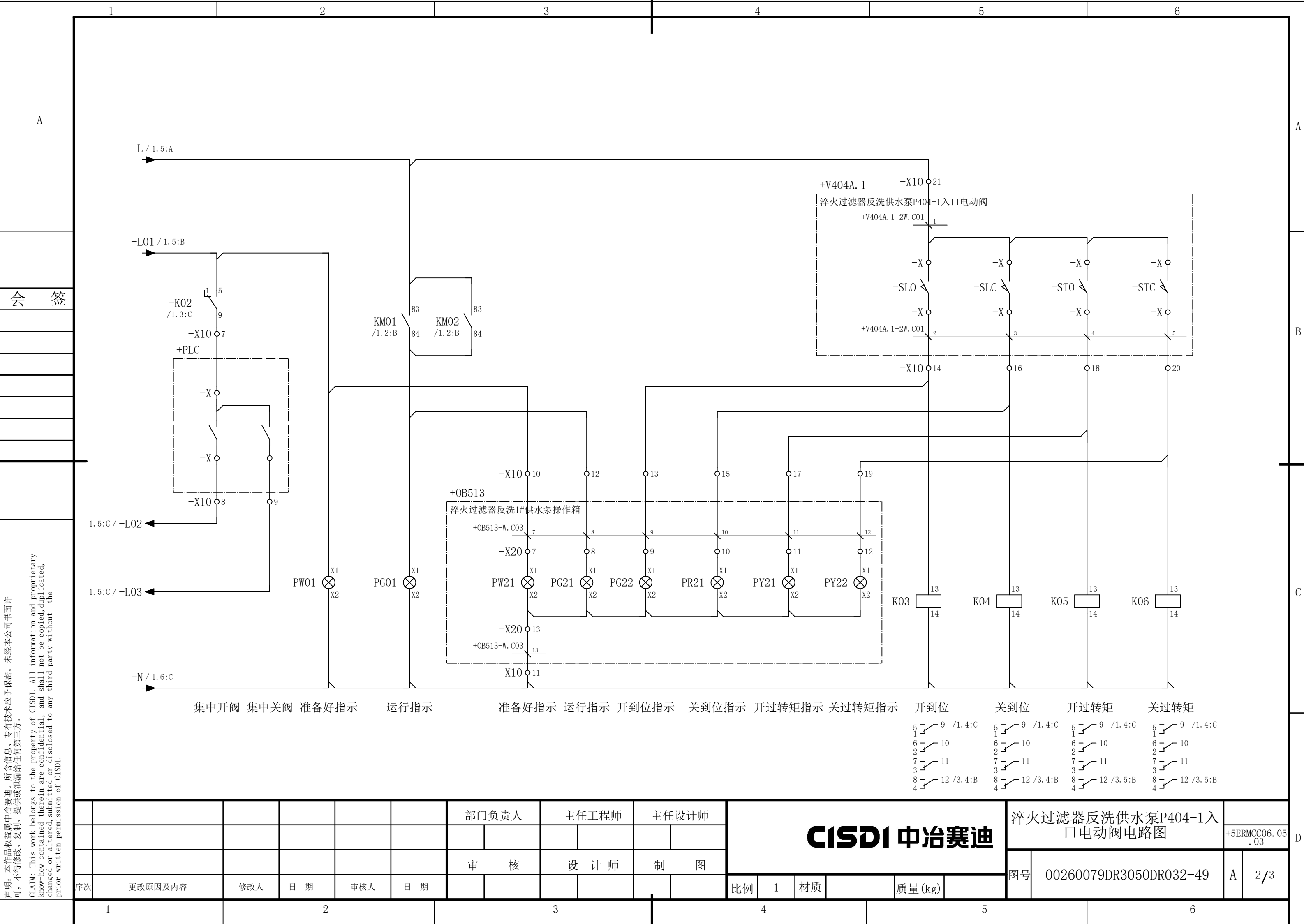
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火过滤器反洗供水泵P404-1入口电动阀电路图		+5ERMCC06.05.03	
													图号	00260079DR3050DR032-49	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期	审核	设计师	制图								
1			2				3		4			5				6



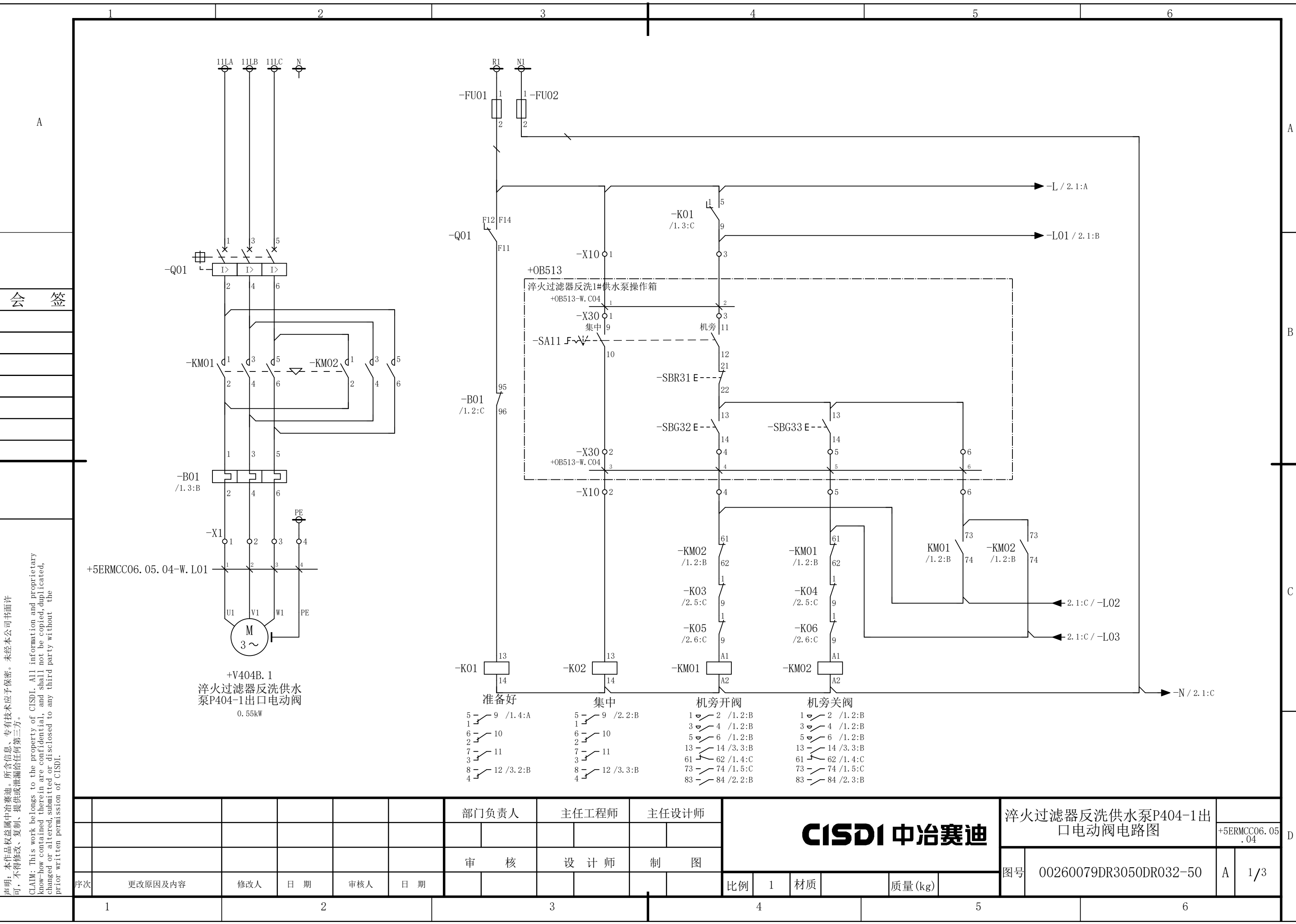
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火过滤器反洗供水泵P404-1入口电动阀电路图			
																+5ERMCC06.05 .03	
							审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-49	A	2/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)		
1				2													









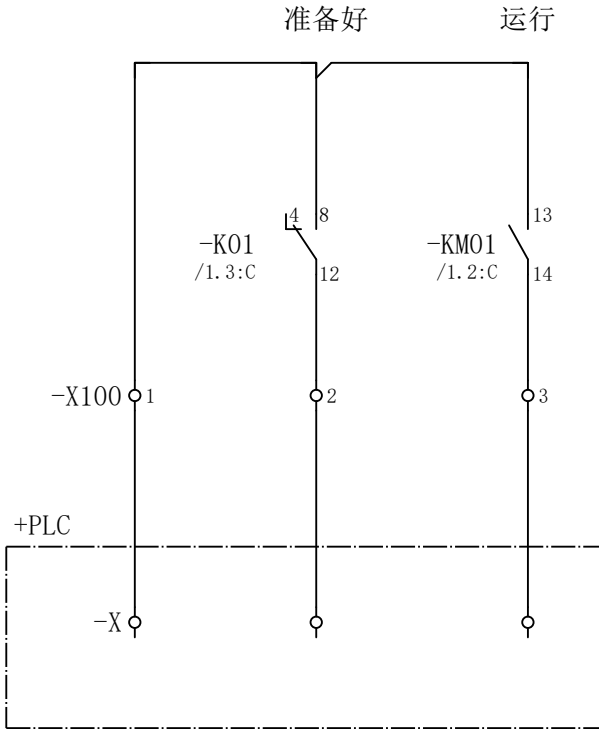
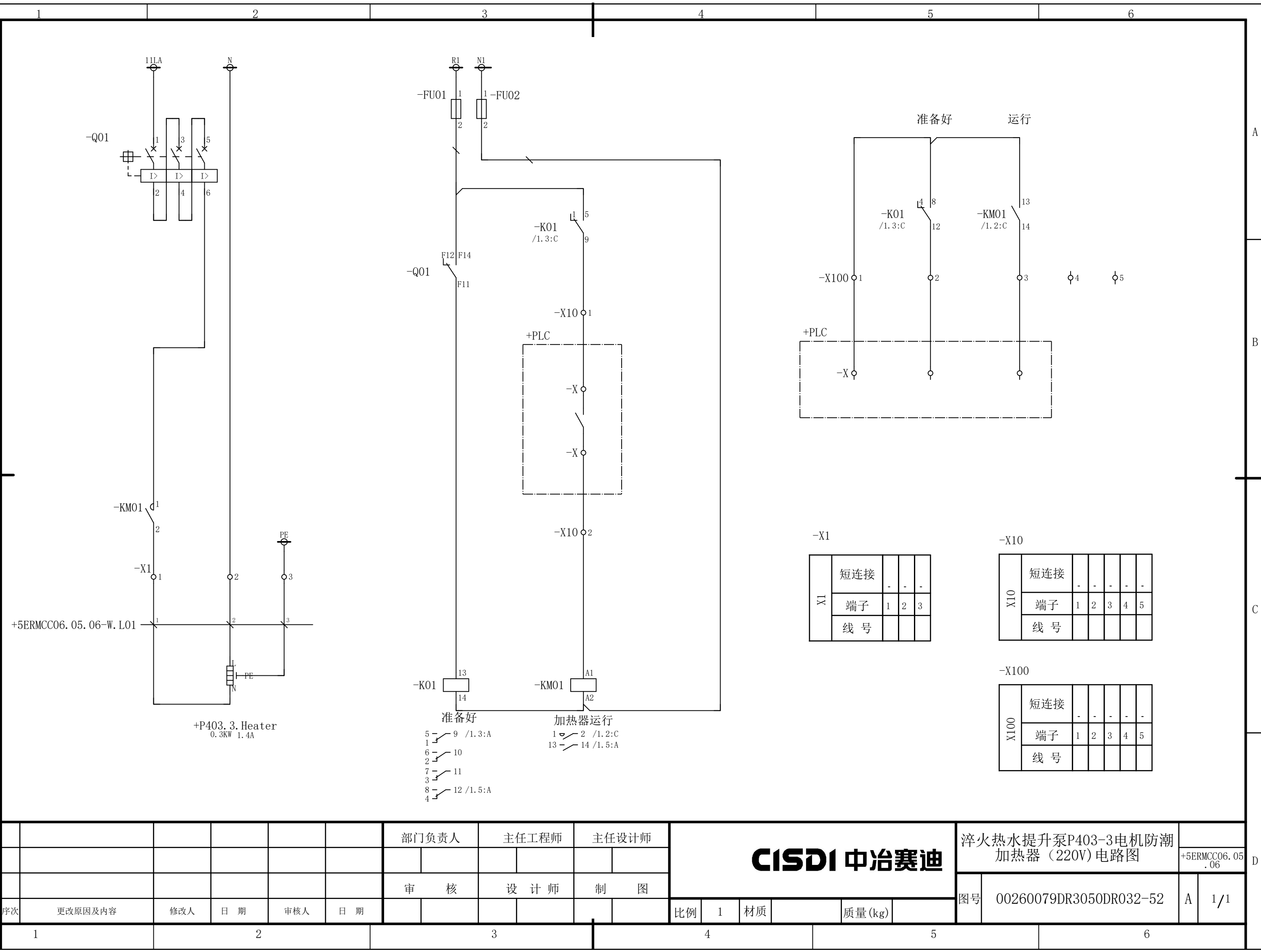




声明：本作品权益属于中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



-X1	短连接	-	-	-
	端子	1	2	3
	线 号			

-X10						
X10	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

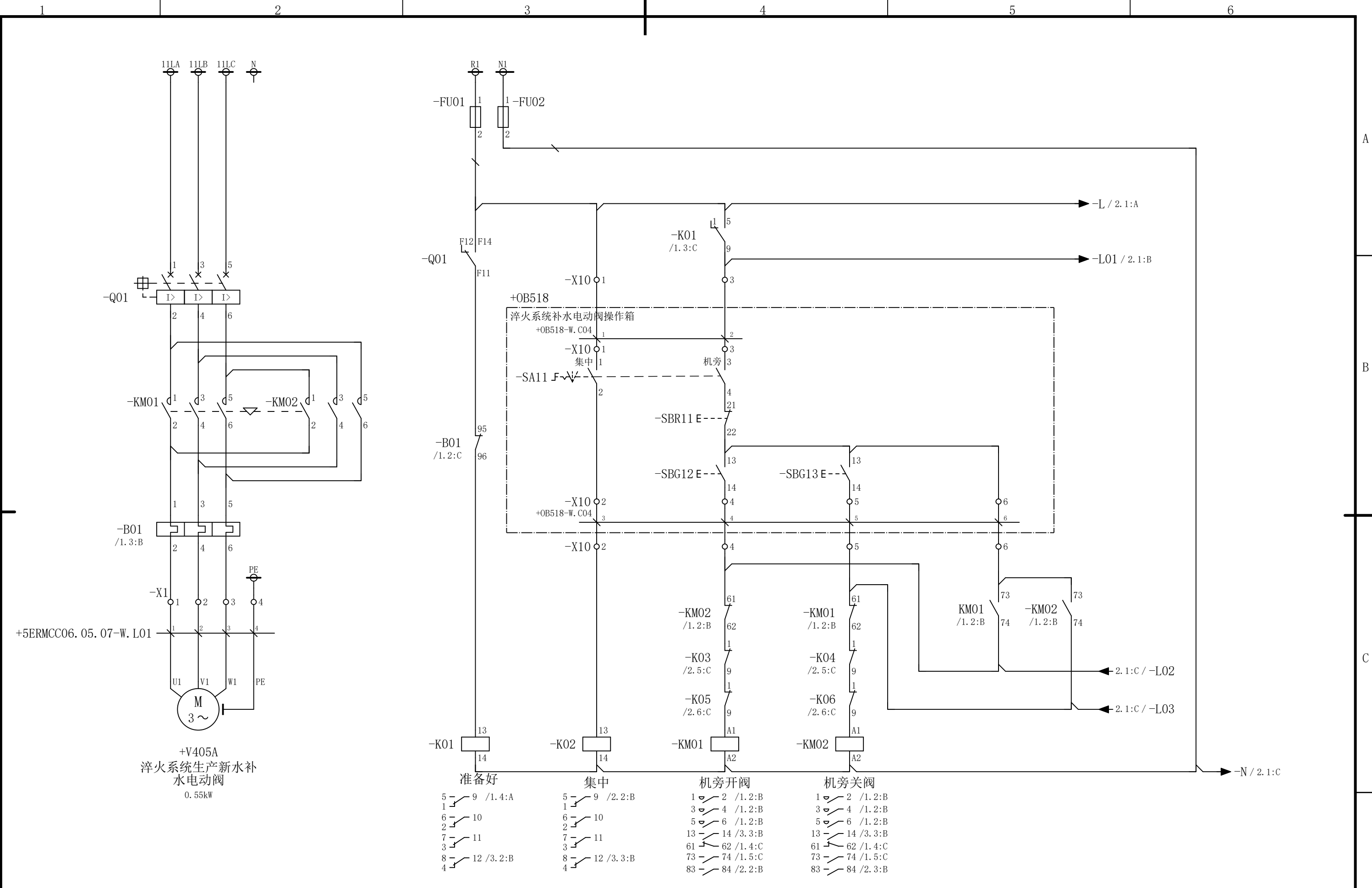
-X100						
X100	短连接	-	-	-	-	
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火热水提升泵P403-3电机防潮 加热器（220V）电路图		+5ERMCC06.05.06	
													图号	00260079DR3050DR032-52	A	1/1
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2			3			4			5				6

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪					淬火系统生产新水补水电动阀电			
														路图		+5ERMCC06.05.07	
						审 核	设 计 师	制 图						图号	00260079DR3050DR032-53	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)				
1			2				3		4				5			6	



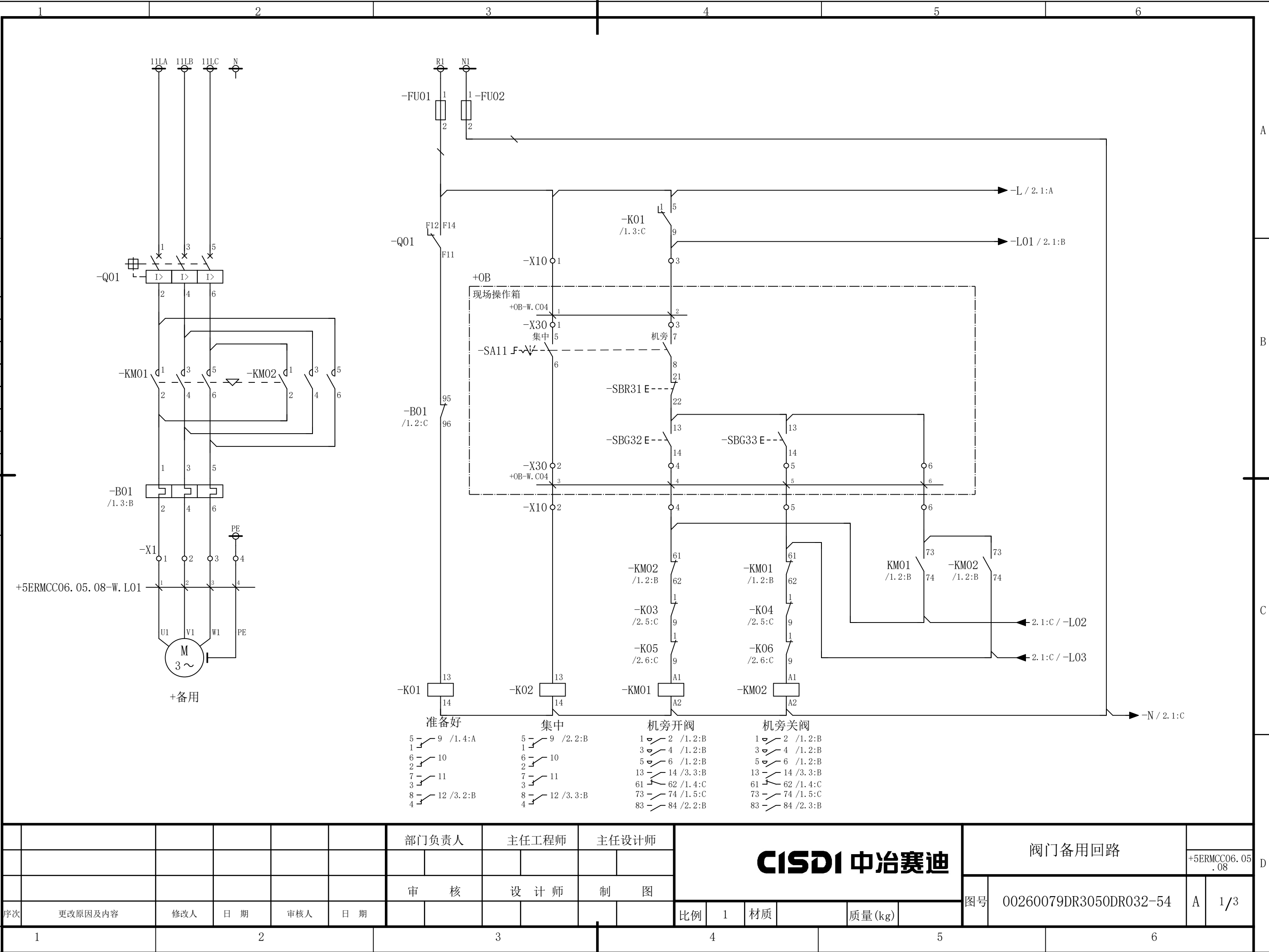




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



CISDI 中冶赛迪

阀门备用回路

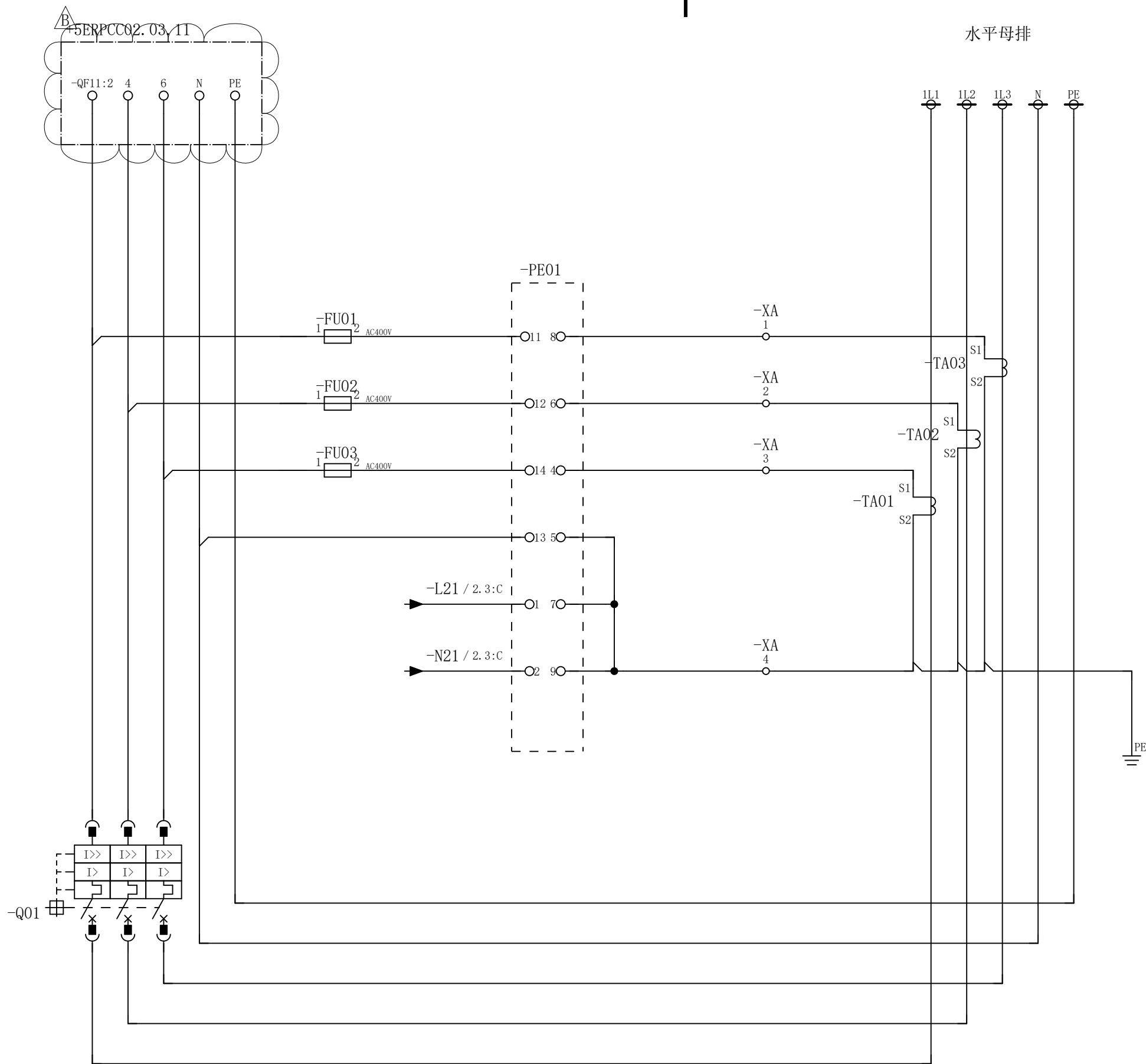
+5ERMCC06.05  
.08











						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						受电回路电路图			+5ERMCC07.01 .00		
1	修改回路号	左修林	2025-4-28	牟镝	2025-4-28	审 核		设 计 师		制 图								图号	00260079DR3050DR032-56			B	1/2
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期							比例	1	材质		质量(kg)							
1		2				3					4					5					6		





1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

11L111L211L3NPE

135

246

-QL01

135

246

-Q01

11LA11LB11LC

+5ERMCC07.01.01-W.L01

12345

L1L2L3NPE

+热处理泵房水处理UPS电源2

15KW 27.5A

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					热处理泵房水处理UPS电源2电路					
																	+5ERMCC07.01.01					
						审 核		设 计 师		制 图								00260079DR3050DR032-57		A	1/1	
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-57		A	1/1
1		2			3			4				5				6						

1						2						3						4						5						6					
A						<div><div><div><div><div>11LA</div><div>11LB</div><div>11LC</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>1</div><div>3</div><div>5</div></div><div><div><div>-Q01</div><div>I&gt;</div><div>I&gt;</div><div>I&gt;</div></div><div>2</div><div>4</div><div>6</div></div></div><div><div>+5ERMCC07. 01. 02-W. L01</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>+备用</div><div></div></div></div></div>																								A					
会 签						B																								B					

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

11LA11LB11LCNPE

135

1>1>1>

246

-Q01

12345

L1L2L3NPE

+备用

+5ERMCC07. 01. 03-W. L01

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪				备用电路图		+5ERMCC07. 01. 03				
						审核		设 计 师		制 图							00260079DR3050DR032-59		A	1/1		
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-59		A	1/1
1		2			3			4				5			6							

说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.







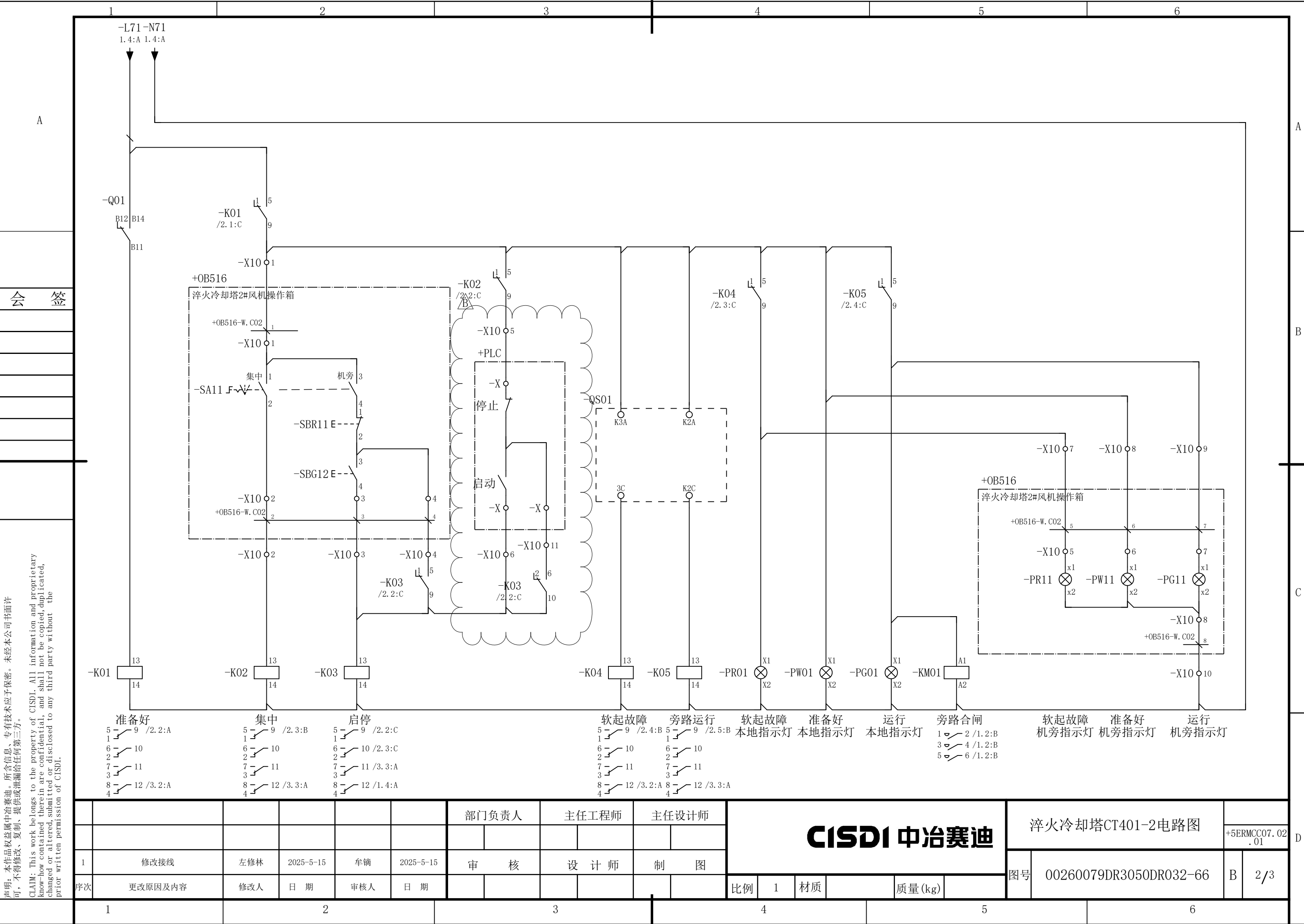












1		2		3			4			5		6						
A		<div><div><div>准备好</div><div>软起故障</div><div>启停</div><div>旁路运行</div><div>操作箱 集中选择</div></div><div><div><div><div><div><div>-K01 /2. 1:C</div><div>4 8</div><div>12</div></div><div>-K04 /2. 3:C</div><div>4 8</div><div>12</div></div><div>-K03 /2. 2:C</div><div>3 7</div><div>11</div></div><div>-K05 /2. 4:C</div><div>4 8</div><div>12</div></div><div>-K02 /2. 2:C</div><div>4 8</div><div>12</div></div></div> <div><div><div>-X101</div><div>1</div></div><div><div>2</div></div><div><div>3</div></div><div><div>4</div></div><div><div>5</div></div><div><div>6</div></div><div><div>7</div></div><div><div>8</div></div><div><div>9</div></div><div><div>10</div></div></div> <div><div><div>+PLC</div><div>-X</div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div>										B						
会 签												C						
说明：本作品权益属中冶赛迪。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。 CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.												D						
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪			淬火冷却塔CT401-2电路图			
															+5ERMCC07.02 .01			
						审 核		设 计 师		制 图					图号	00260079DR3050DR032-66		A
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		
1		2			3			4			5			6				

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.



1		2		3		4		5		6												
A		<div><div><div><div><div><div>11LA</div><div>11LB</div><div>11LC</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div>1</div><div>3</div><div>5</div></div><div><div><div>I&gt;</div><div>I&gt;</div><div>I&gt;</div></div><div><div>2</div><div>4</div><div>6</div></div></div></div><div><div><div><div><div>-Q01</div><div></div></div></div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>淬火过滤站MCC柜</div></div></div></div></div></div></div>										B										
												C										
会 签												D										
序次		更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期	审 核		设 计 师		制 图		CISDI 中冶赛迪			图号		00260079DR3050DR032-68		A	1/1
1				2		3		4		5		6										

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.









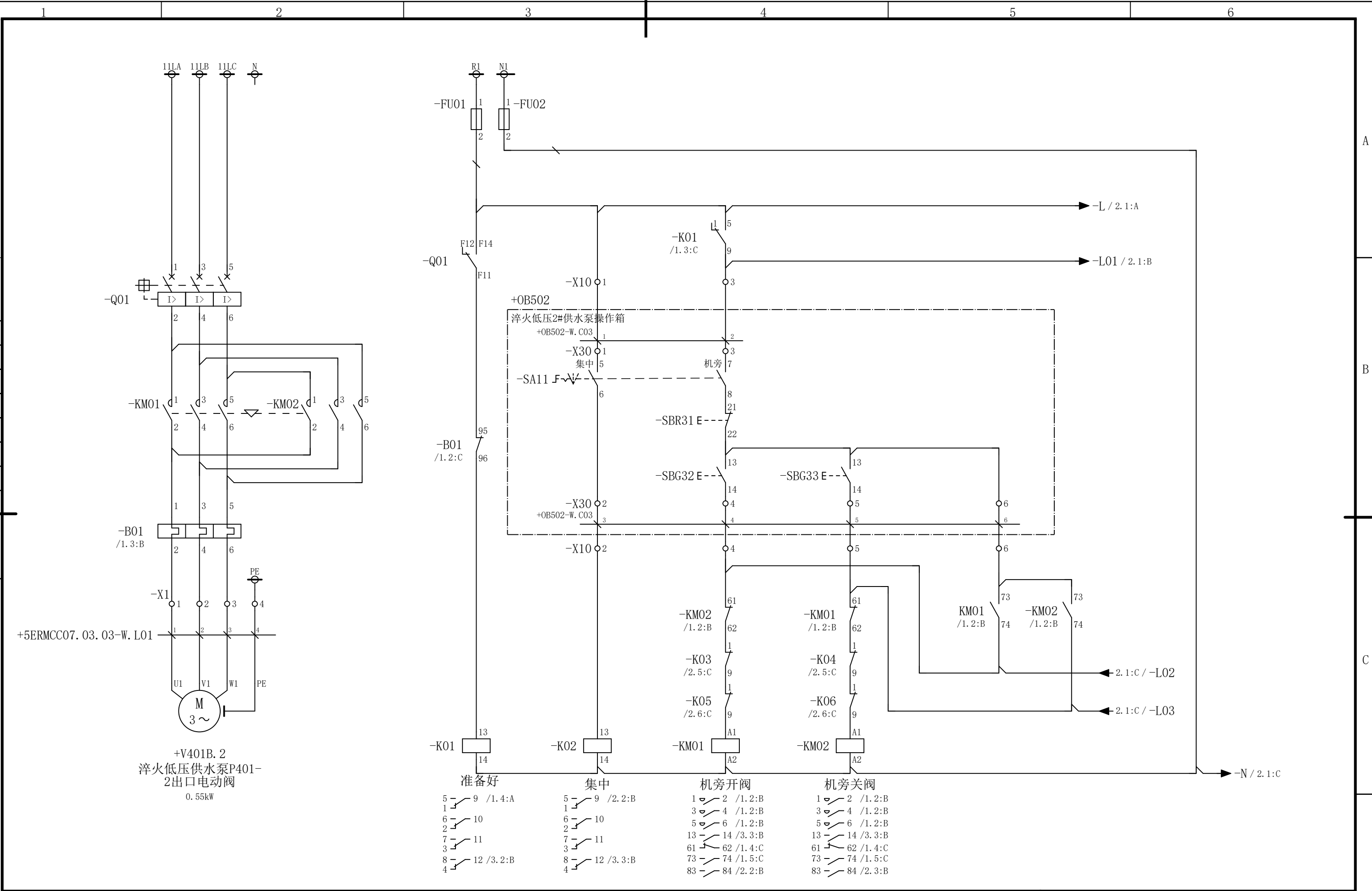




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火低压供水泵P401-2出口电动 阀电路图		+5ERMCC07.03	
															.03	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-71	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2				3		4				5			6











1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

会 签

准备好

开 阀

关 阀

集 中

开到位

关到位

开过转矩

关过转矩

-X100

1

-K01

/1. 3:C

4

8

12

2

-KM01

/1. 2:B

13

14

3

3

-KM02

/1. 2:B

13

14

4

4

-K02

/1. 3:C

4

8

12

5

-K03

/2. 5:C

4

8

12

6

-K04

/2. 5:C

4

8

12

7

-K05

/2. 6:C

4

8

12

8

-K06

/2. 6:C

4

8

12

9

+PLC

-X

-X

10

-X

10

-X

10

-X

10

-X

10

-X

10

-X

10

-X

10

-X

10

-X10

X10

短连接

端子

线 号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

-X100

X100

短连接

端子

线 号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

-X1

X1

短连接

端子

线 号

1

2

3

4

部门负责人

主任工程师

主任设计师

CISDI 中冶赛迪

淬火低压供水泵P401-4入口电动  
阀电路图

图号

00260079DR3050DR032-72

A

3/3

序次

更改原因及内容

修改人

日 期

审核人

日 期

审 核

设 计 师

制 图

比例

1

材质

质量(kg)

1

2

3

4

5

6

说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

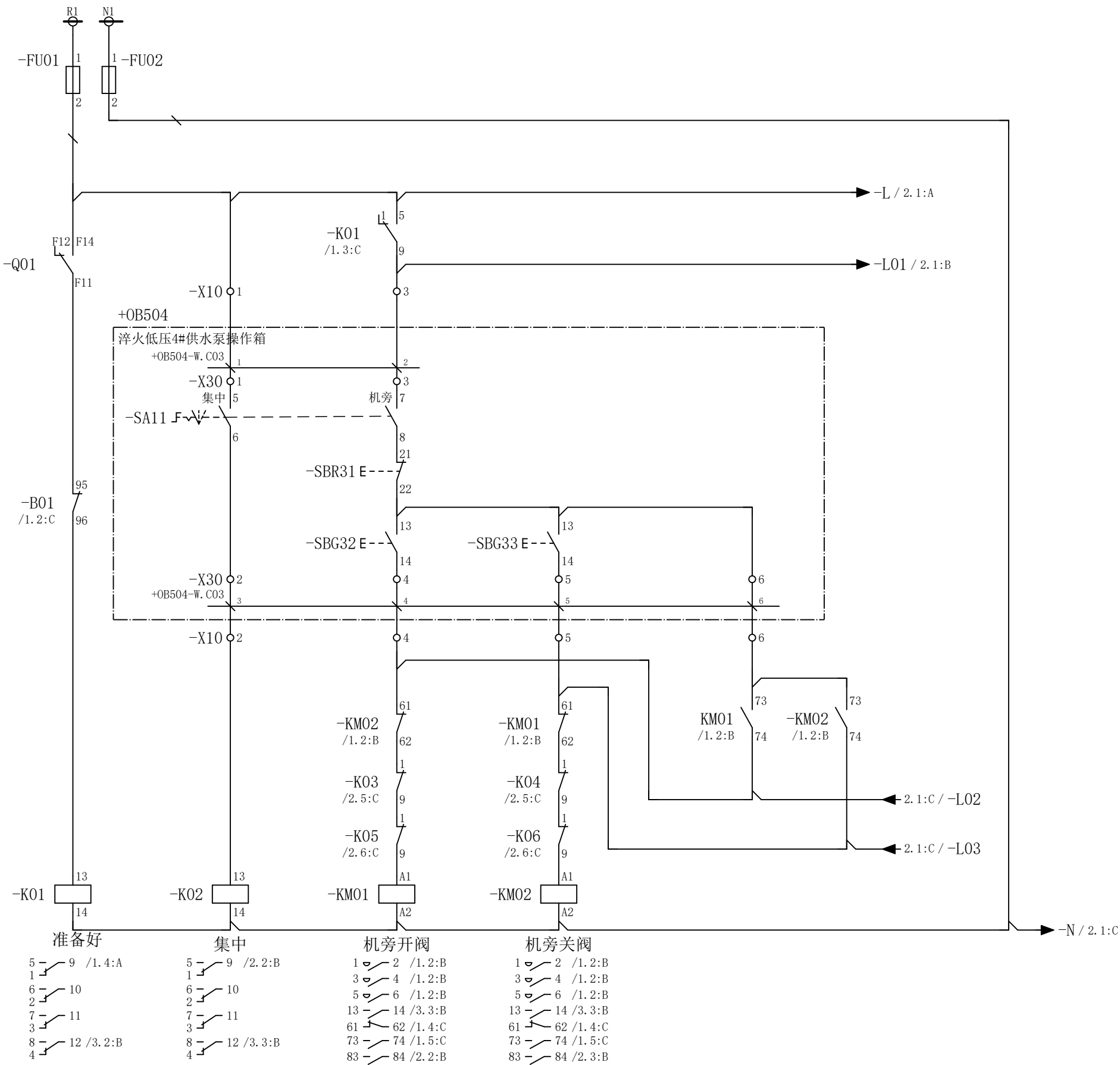
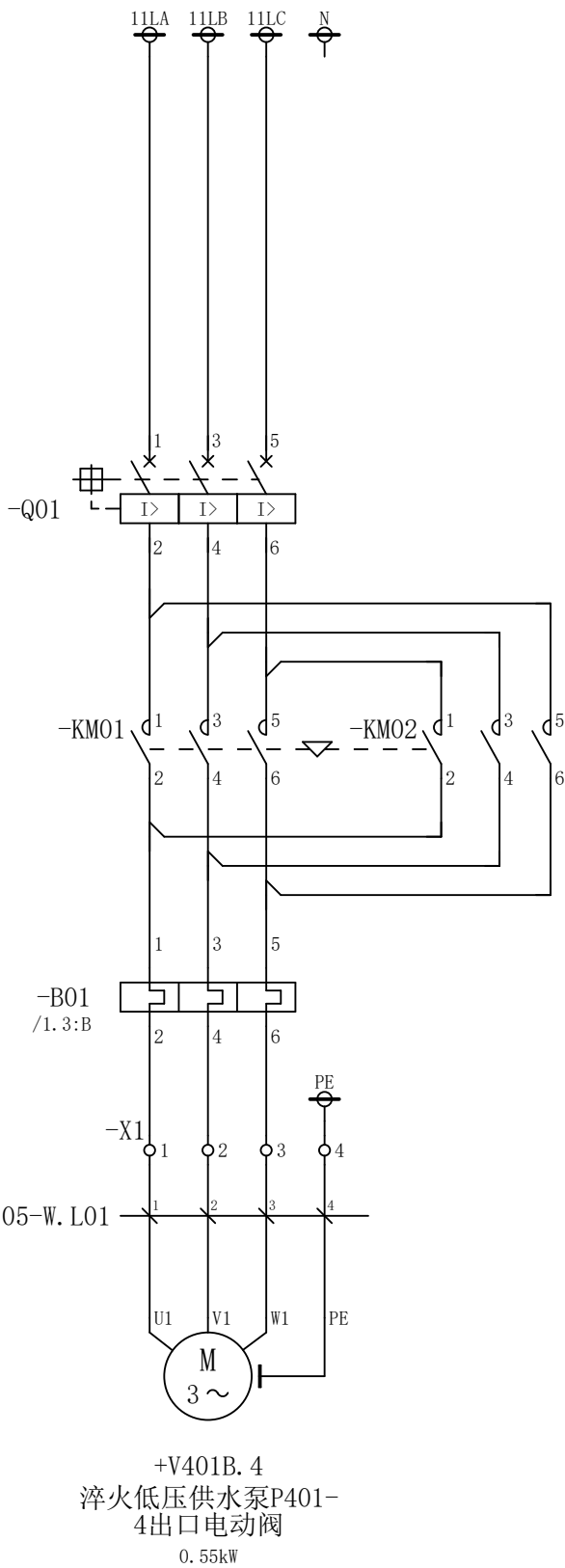
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签

A



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火低压供水泵P401-4出口电动			
													阀电路图		+5ERMCC07.03.05	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-73	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2				3		4				5			6

D

C

B

A











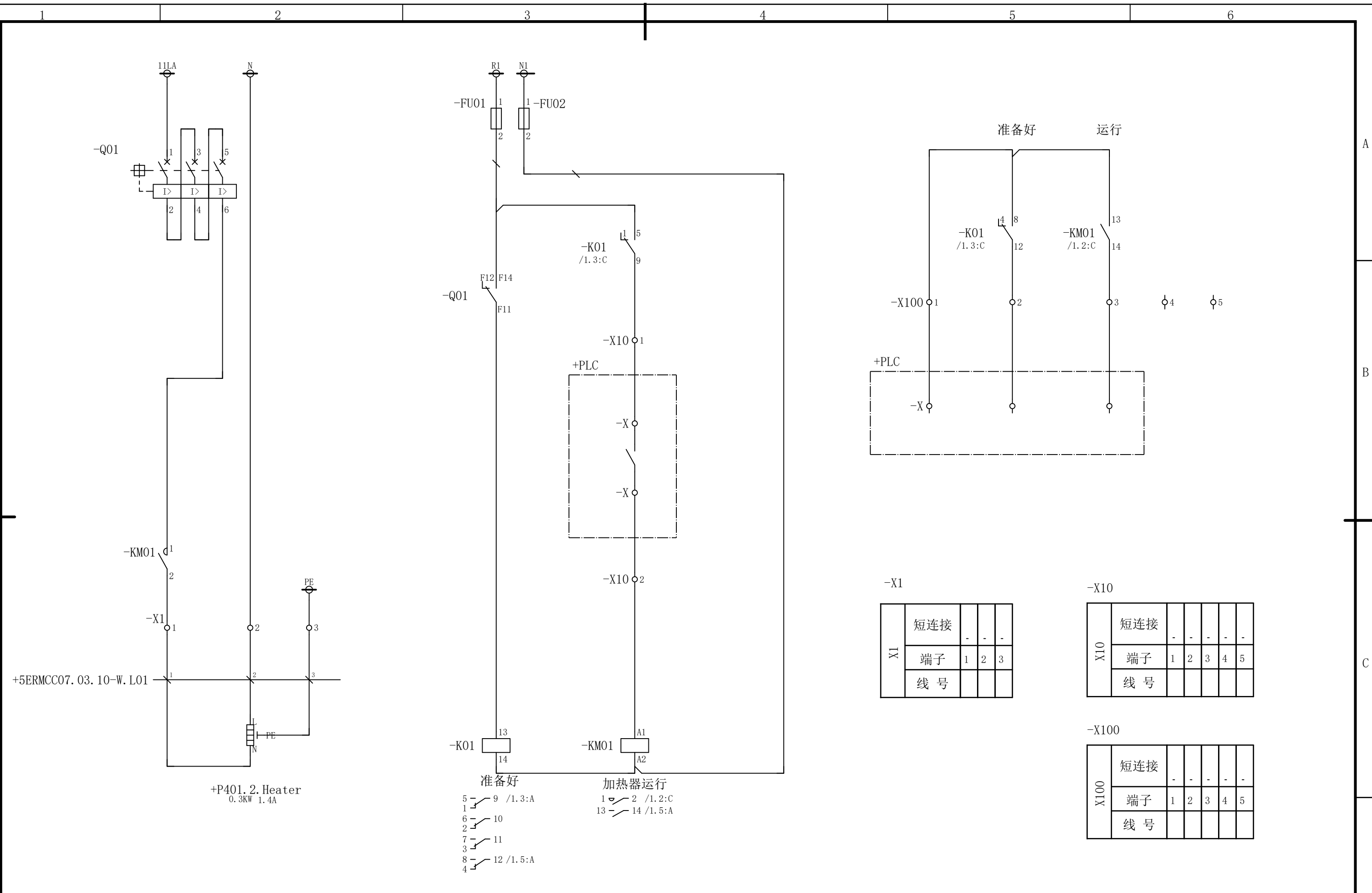




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪				淬火低压供水泵P401-2电机防潮 加热器（220V）电路图		+5ERMCC07.03 .10				
						审 核		设 计 师		制 图												
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-78		A	1/1
1			2			3			4			5			6							

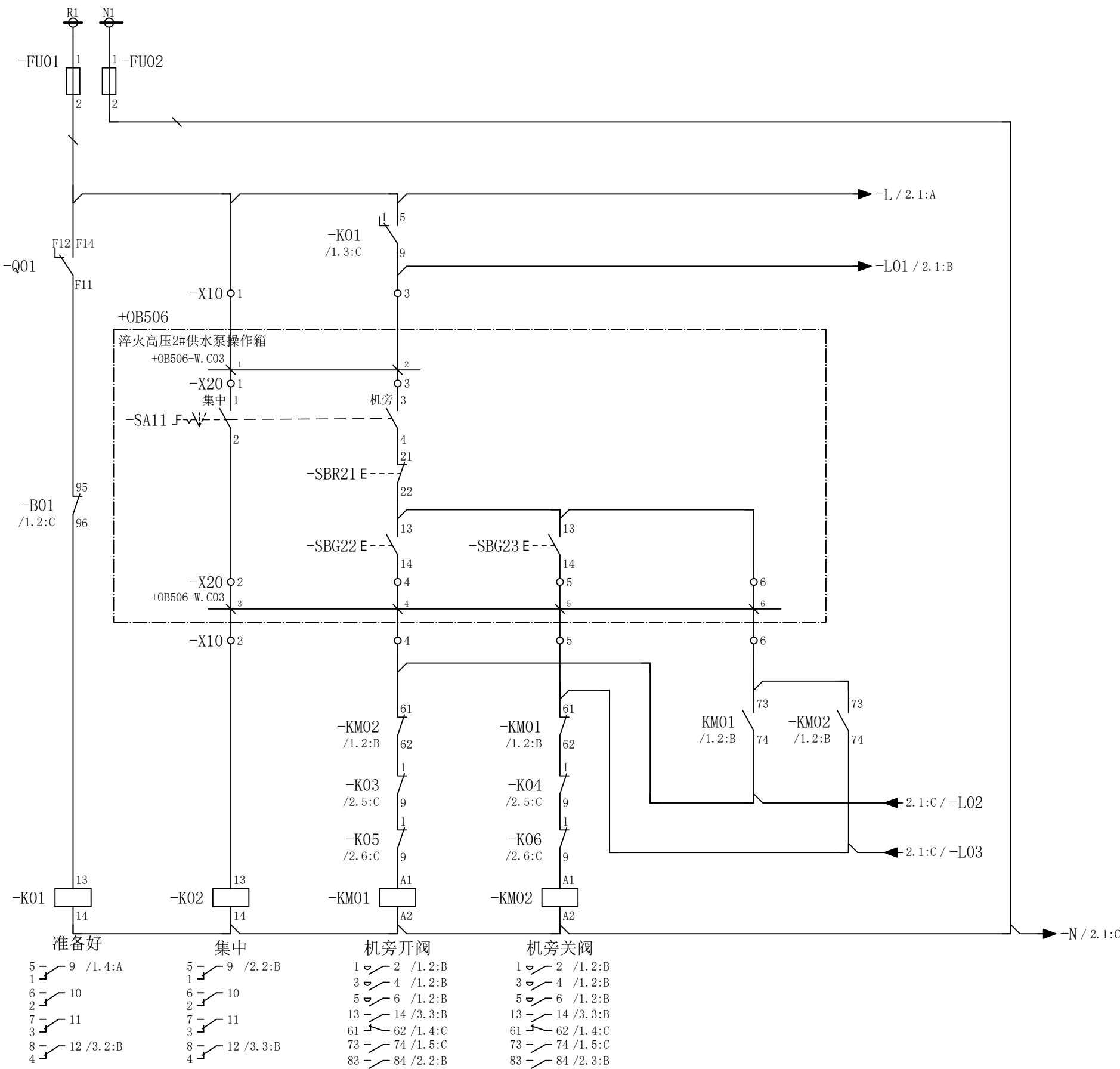
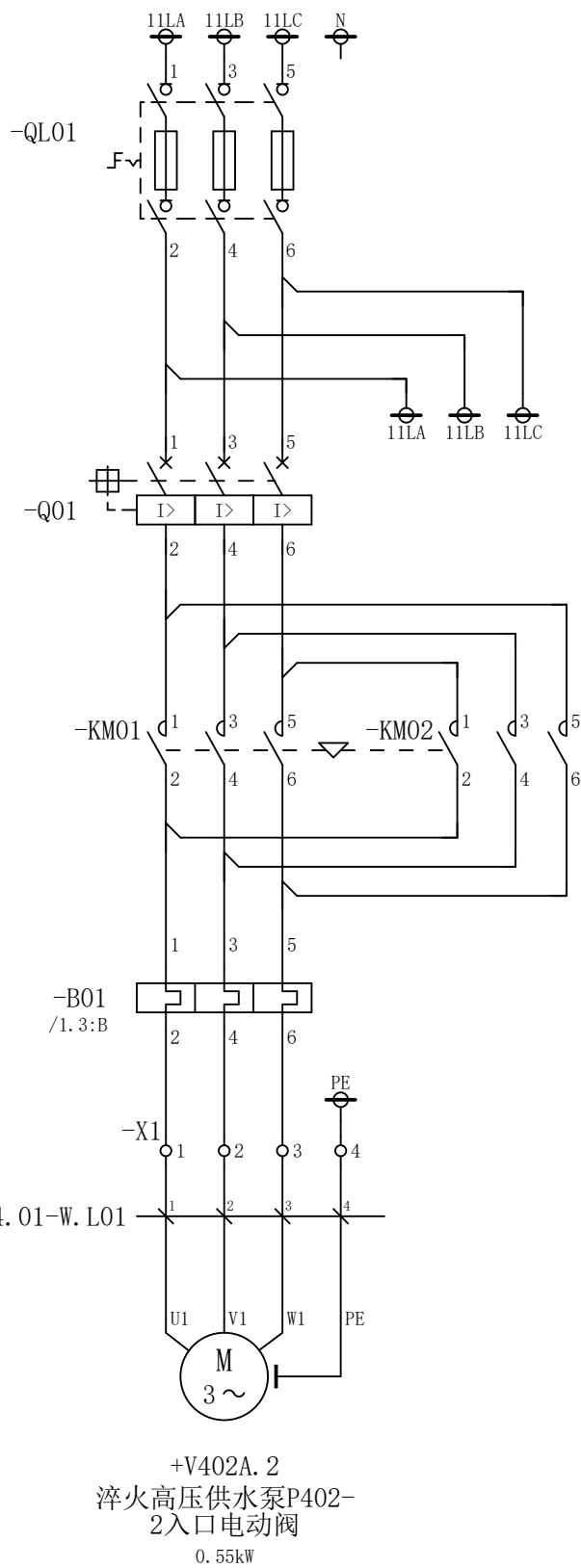


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

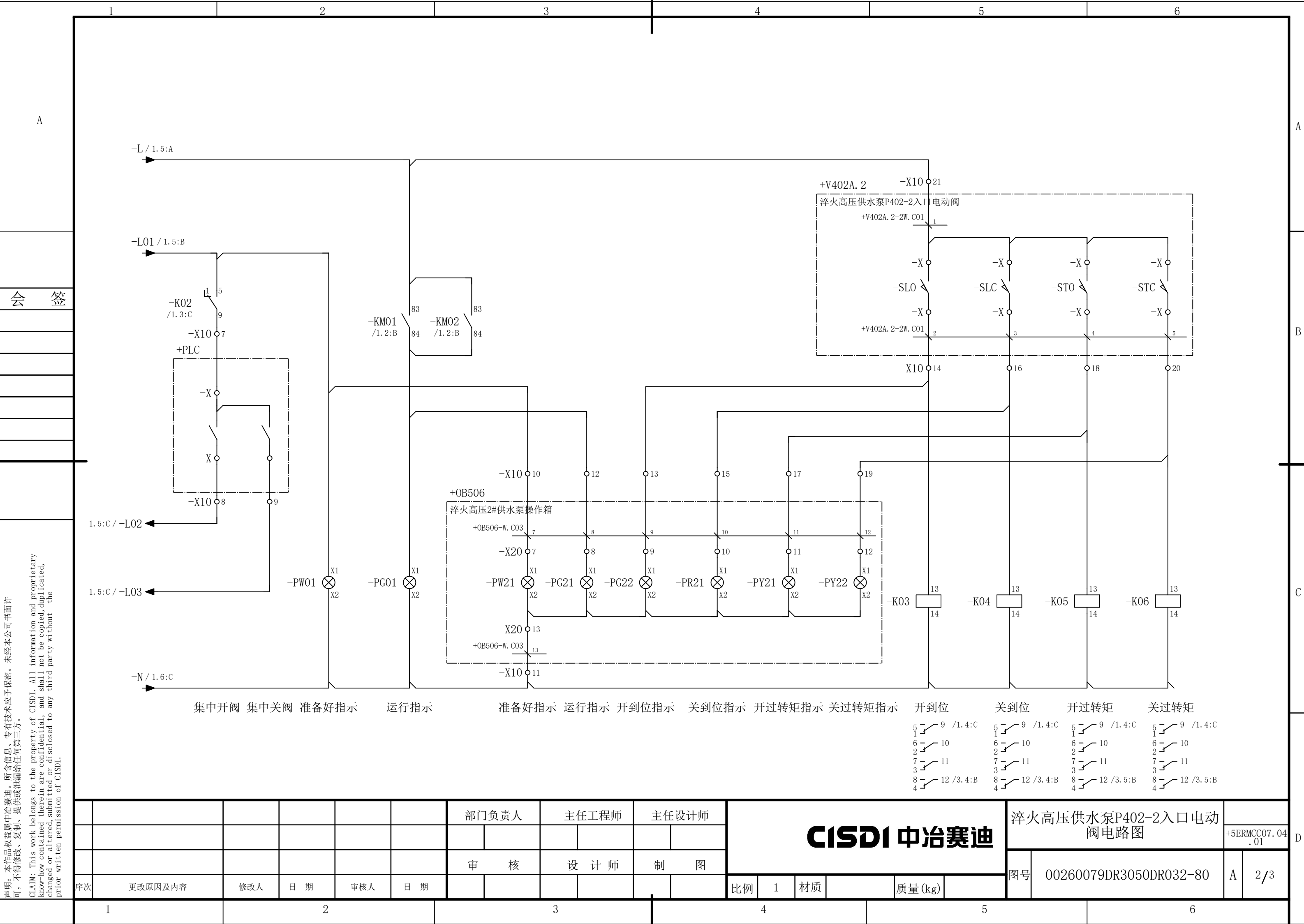
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签

A



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火高压供水泵P402-2入口电动 阀电路图		+5ERMCC07.04 .01	
													图号	00260079DR3050DR032-80	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4		5					6



声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火高压供水泵P402-2入口电动 阀电路图		+5ERMCC07.04 .01	
							审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-80	A	2/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)		
1				2			3			4			5			6	

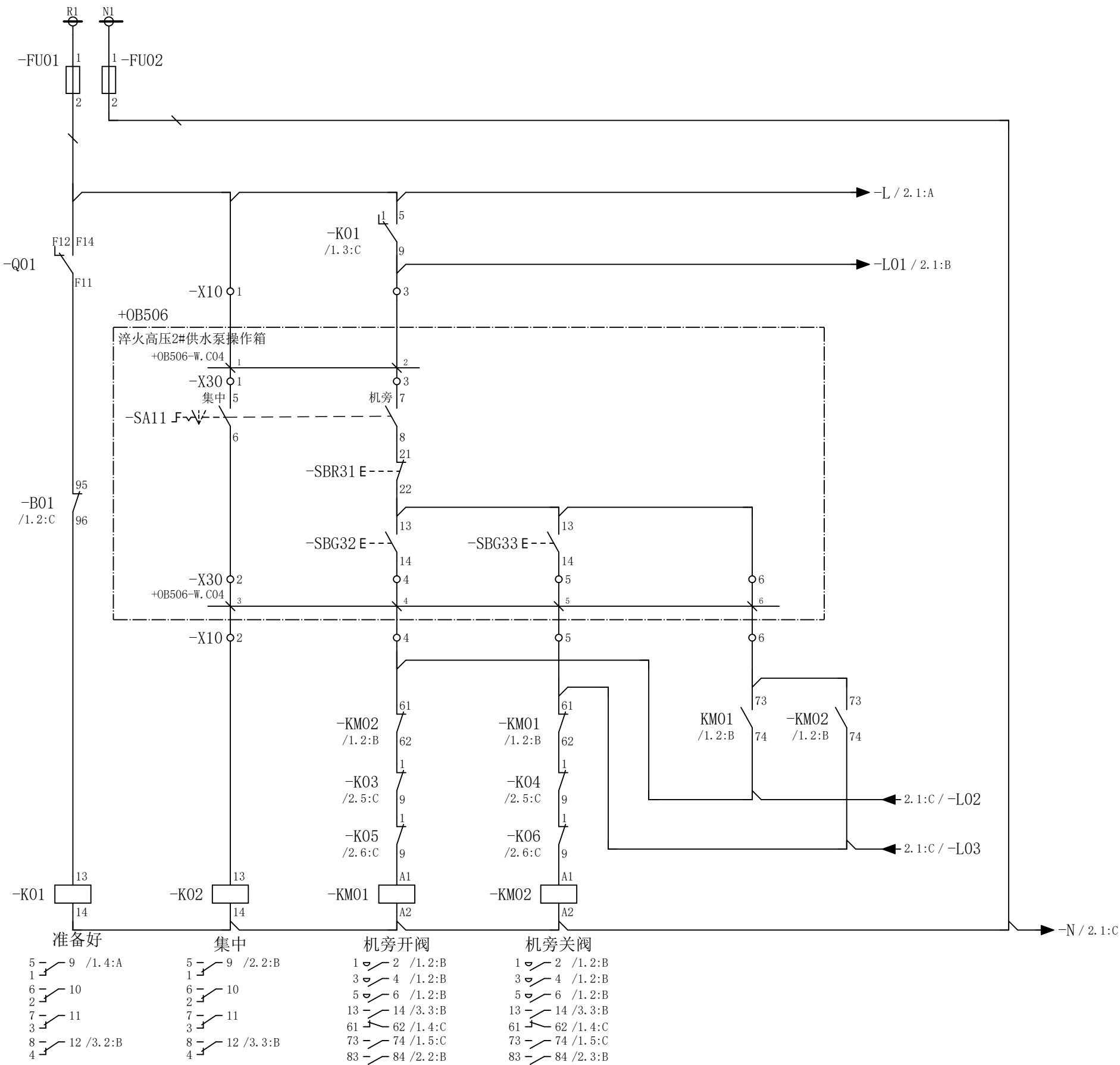
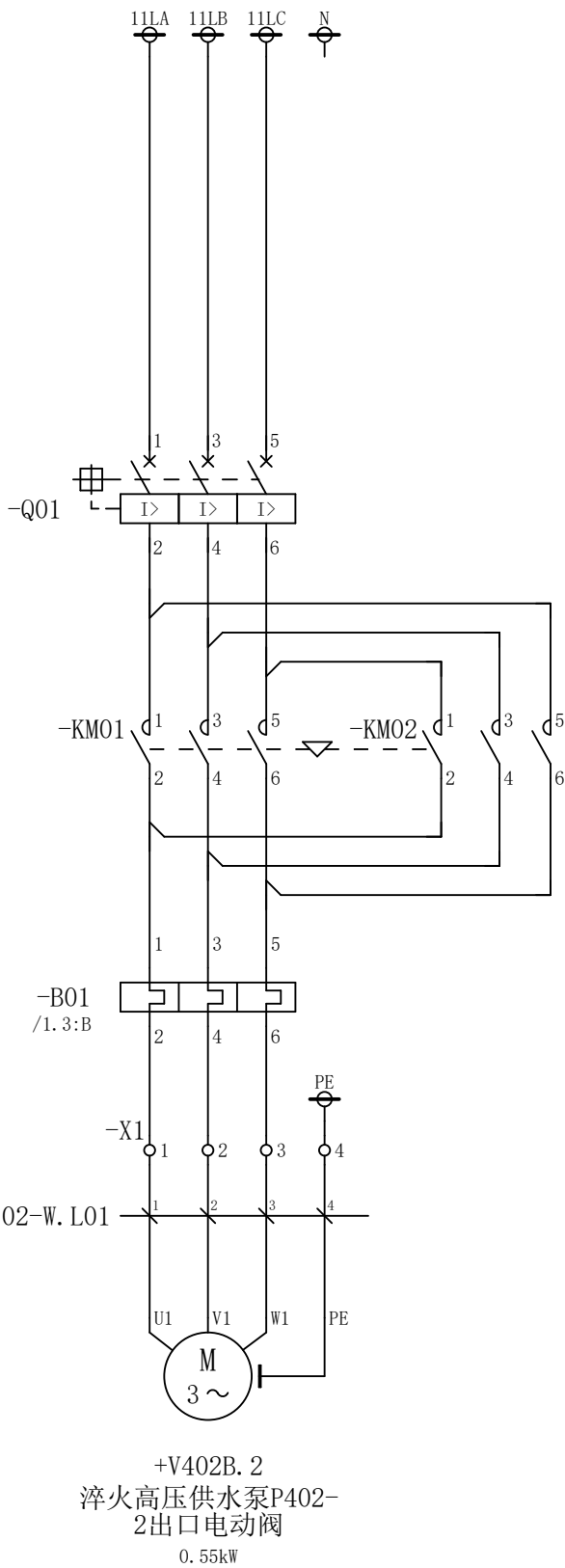


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

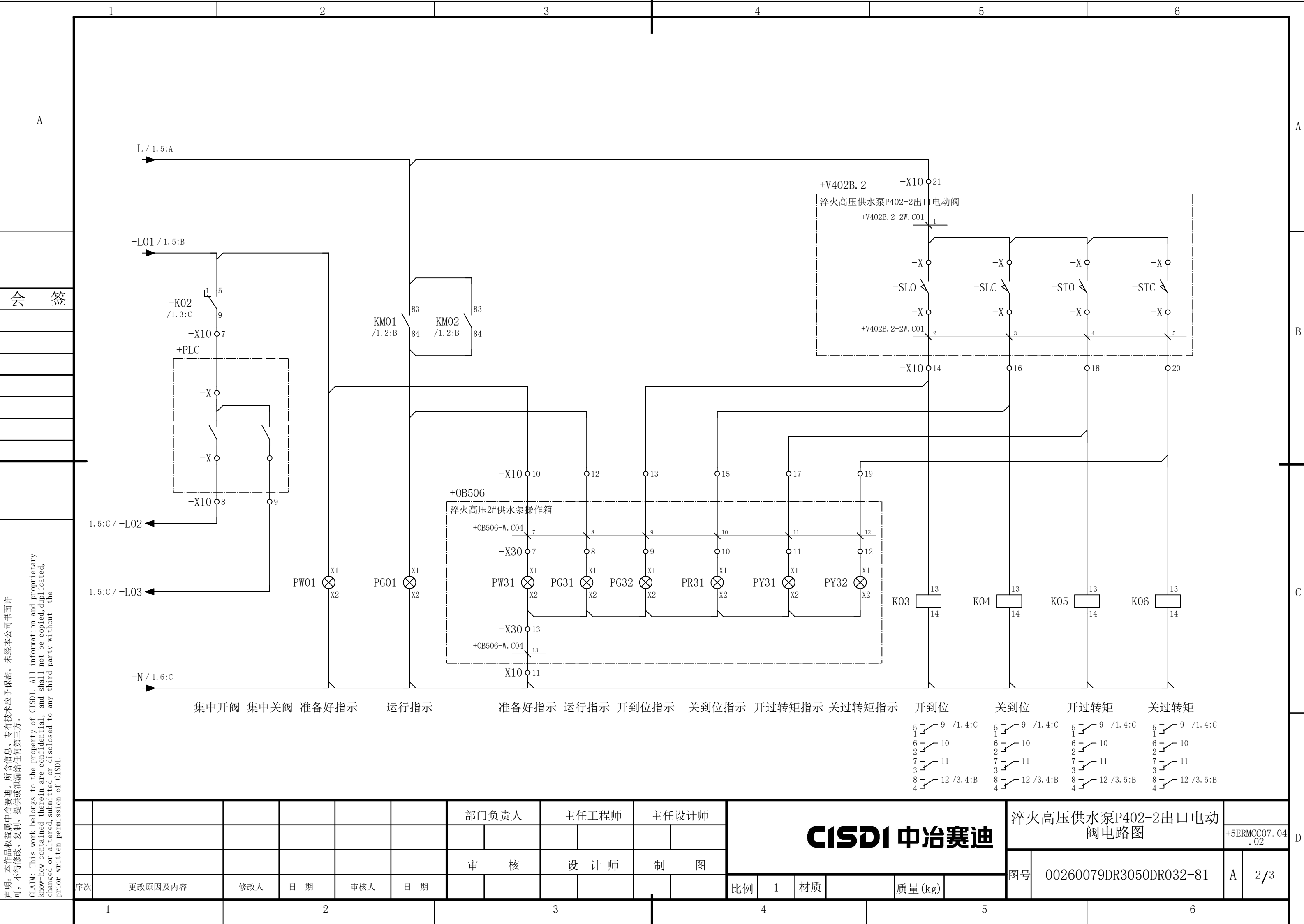
会 签

A



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火高压供水泵P402-2出口电动			
													阀电路图		+5ERMCC07.04.02	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-81	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2				3		4				5			6

D



声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.



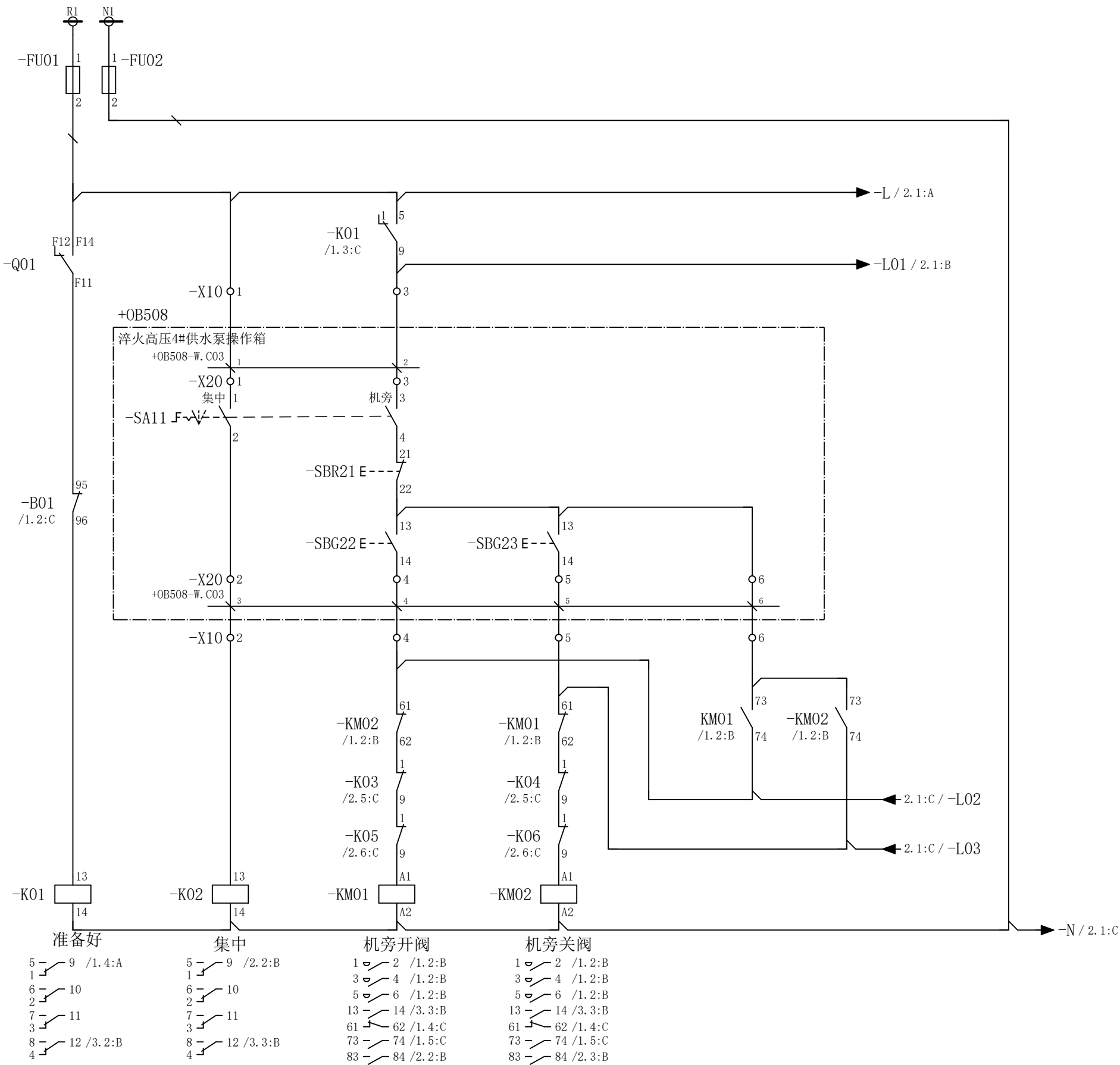
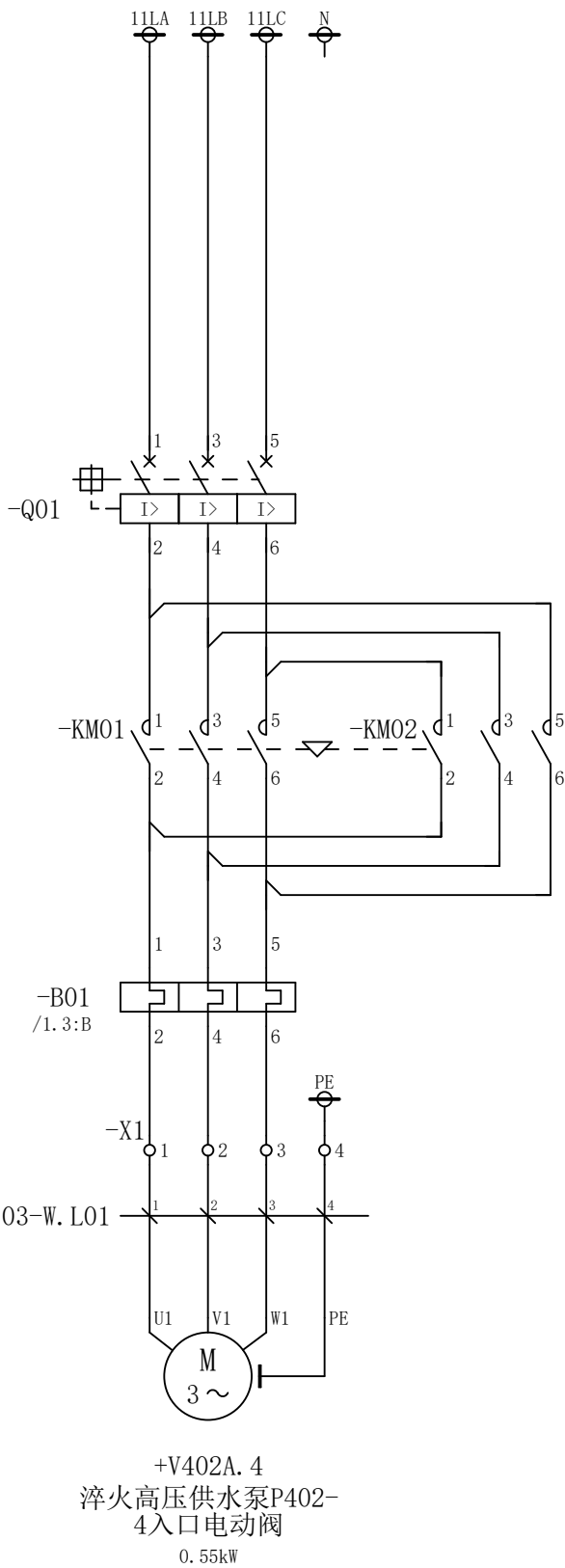


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签

A



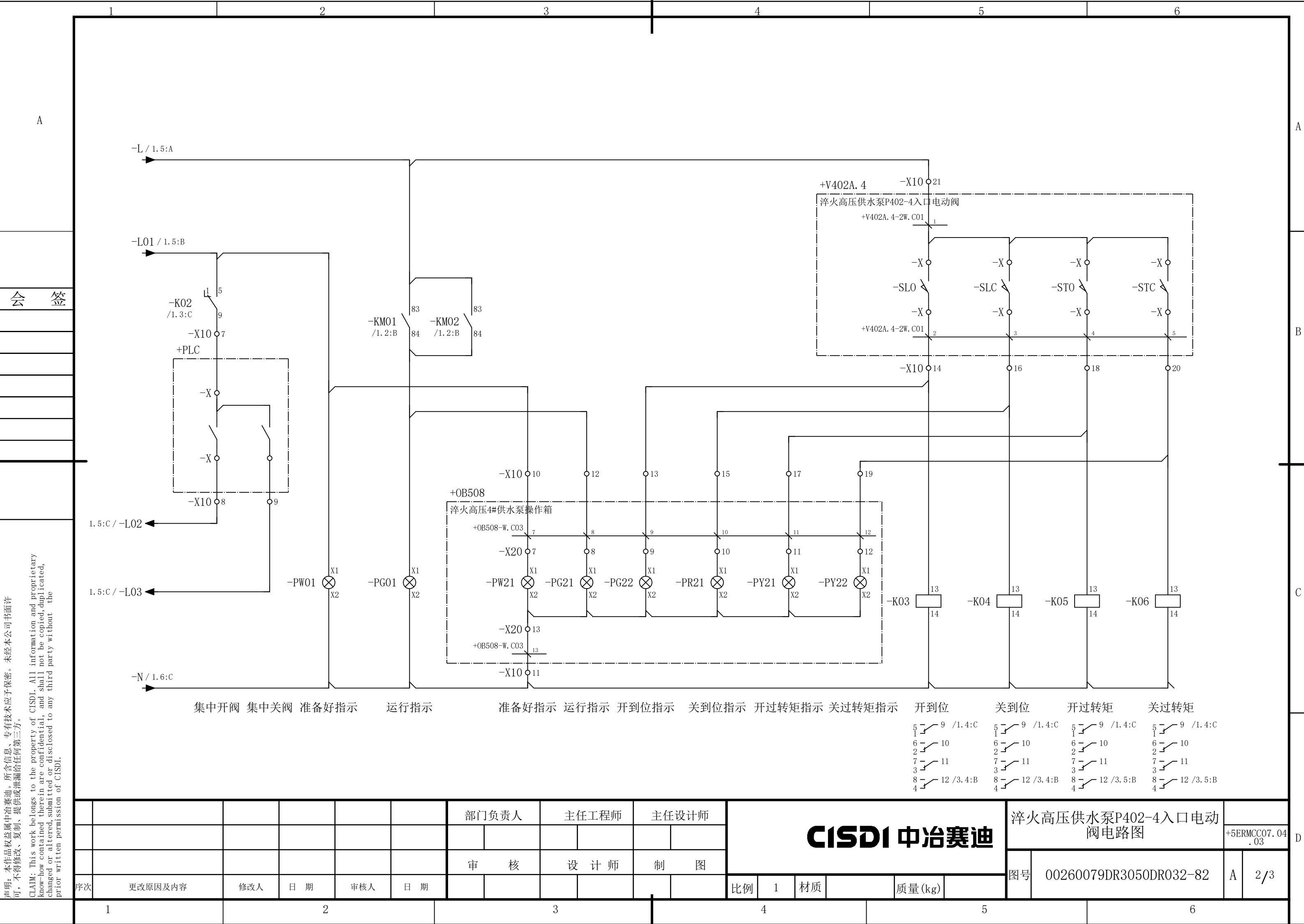
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火高压供水泵P402-4入口电动			
													阀电路图		+5ERMCC07.04.03	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-82	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2				3		4				5			6

A

B

C

D



5 1

6 2

7 3

8 4

9 /1.4:C

10

11

12 /3.5:B

5 1

6 2

7 3

8 4

9 /1.4:C

10

11

12 /3.5:B

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

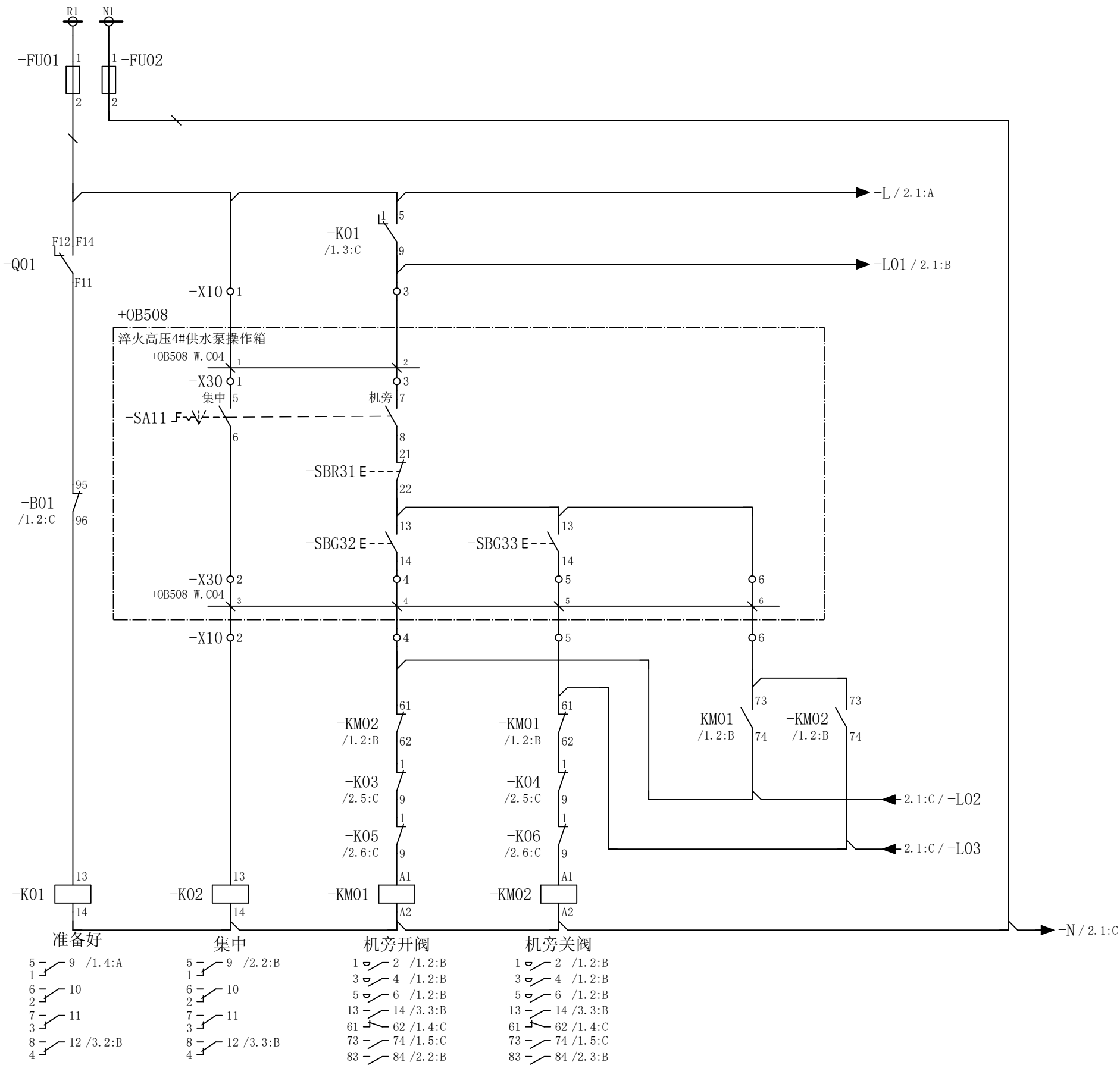
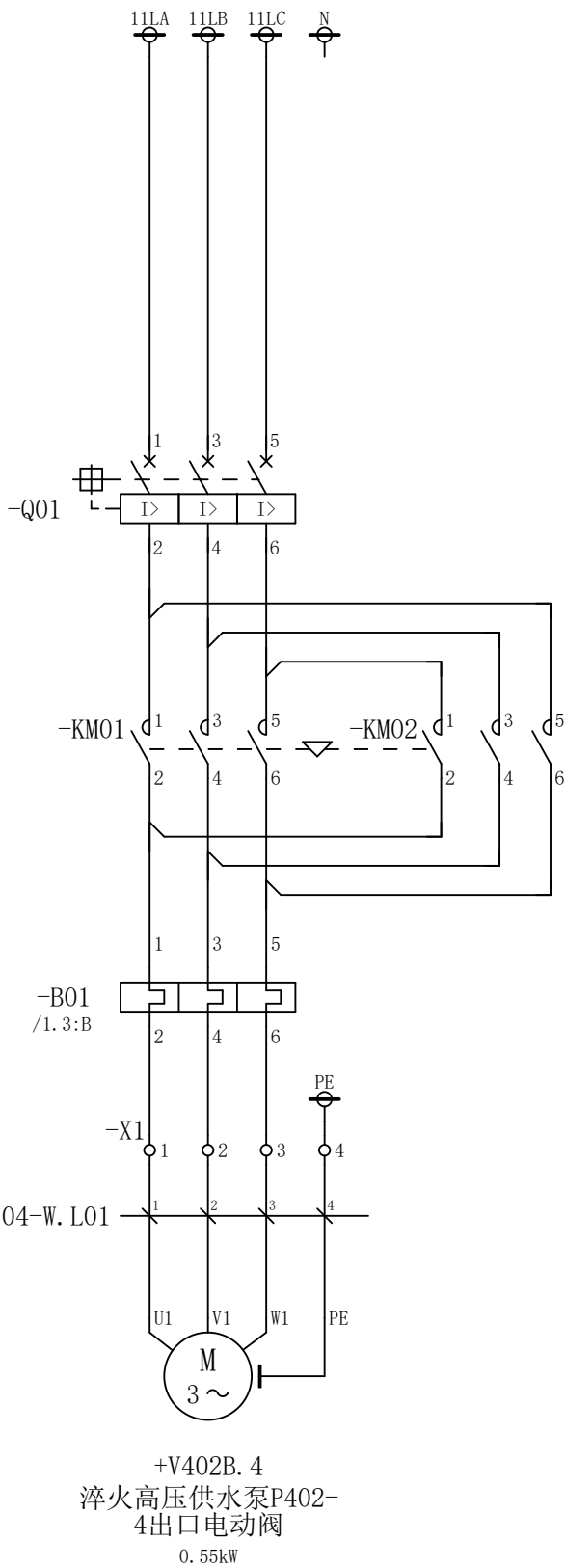


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签

A



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					淬火高压供水泵P402-4出口电动 阀电路图		+5ERMCC07.04 .04			
						审 核		设 计 师		制 图												
序次	更改原因及内容			修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-83		A	1/3
1			2			3			4				5			6						

A

B

C

D













A

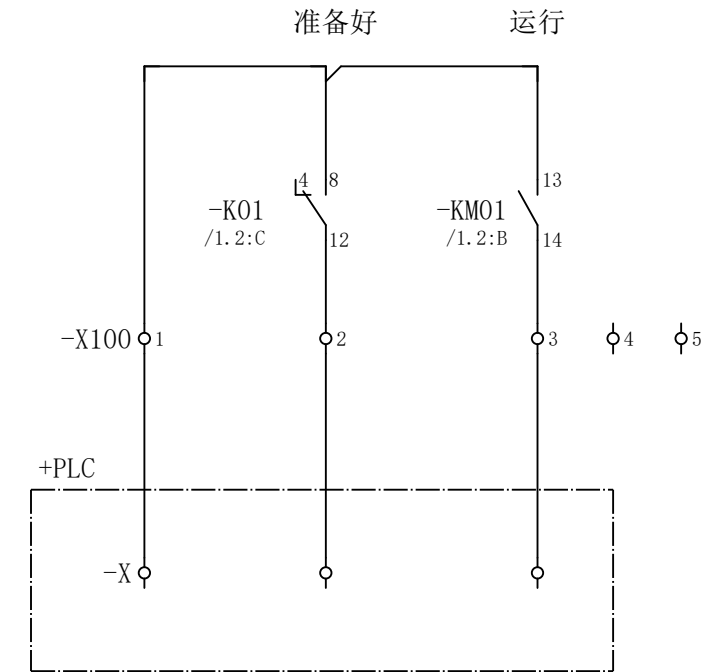
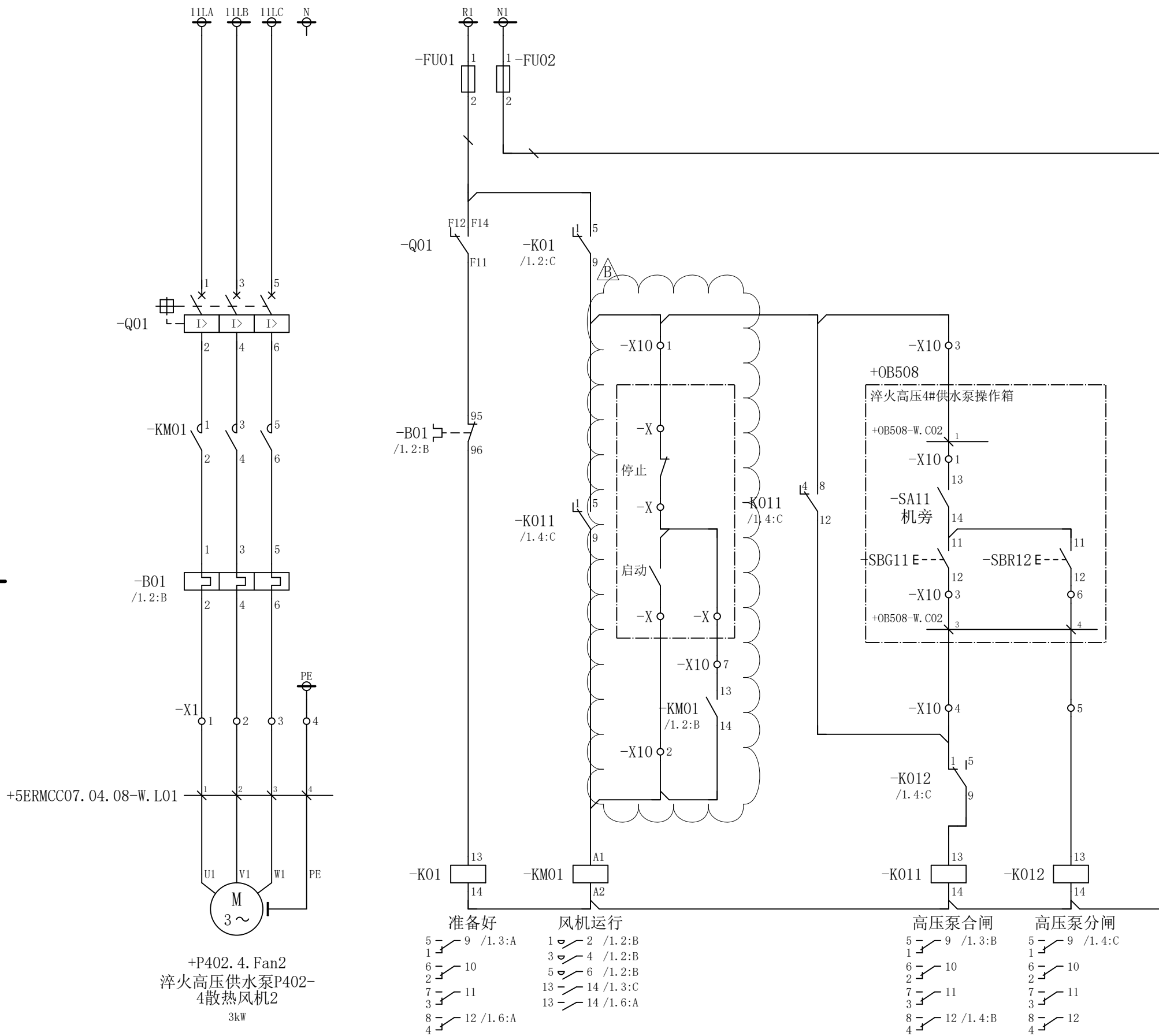
会 签

A

B

C

D



X1	短连接	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4
	线 号				

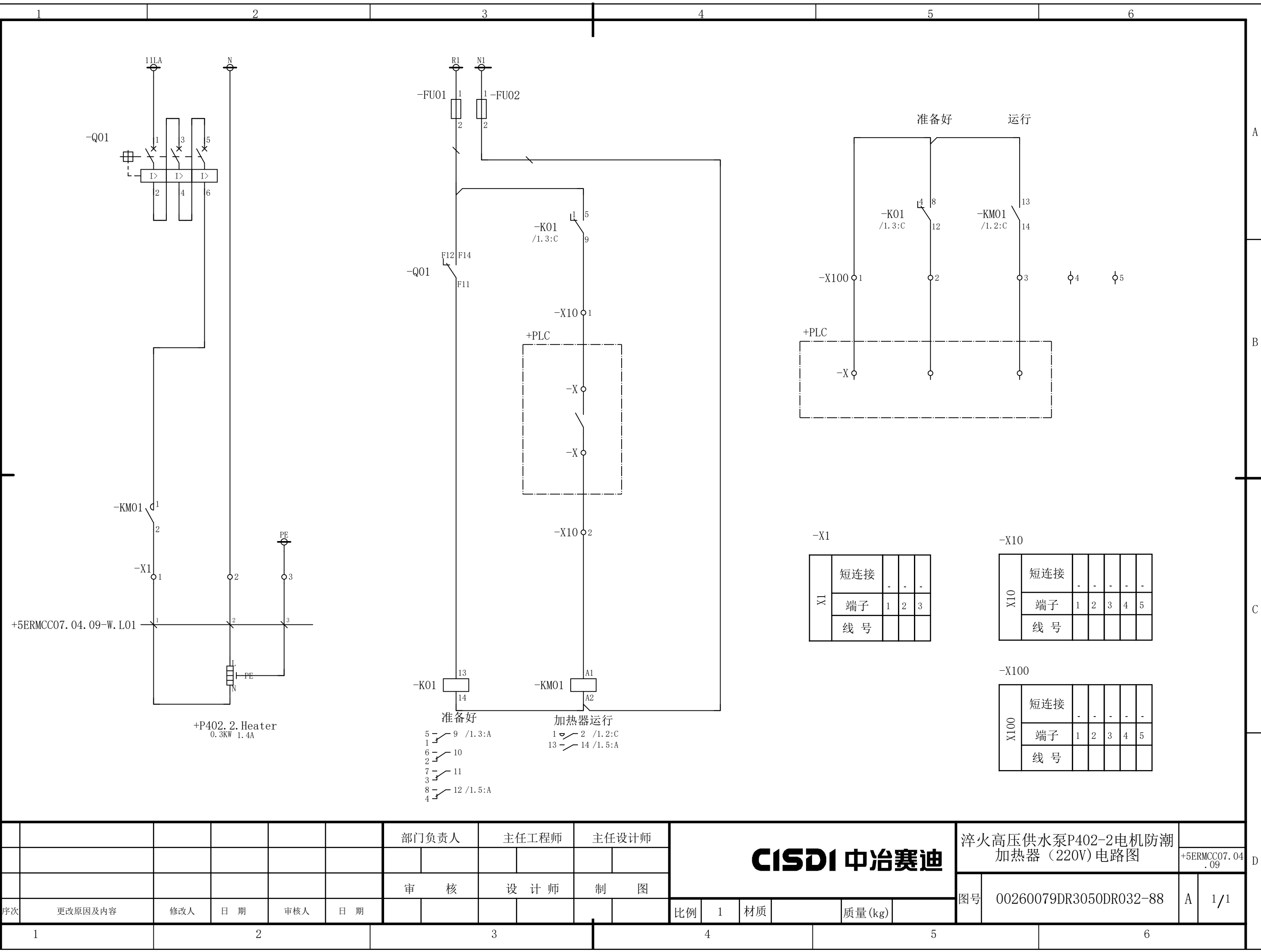


						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						淬火高压供水泵P402-4散热风机2 电路图				+5ERMCC07.04 .08	
1	修改接线	左修林	2025-4-27	牟镭	2025-4-27	审 核		设 计 师		制 图													
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期							比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-87		B	1/1	
1		2			3				4				5				6						

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火高压供水泵P402-2电机防潮加热器（220V）电路图		+5ERMCC07.04.09	
													图号	00260079DR3050DR032-88	A	1/1
序次	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期	审核	设计师	制图								
1			2			3			4			5				6

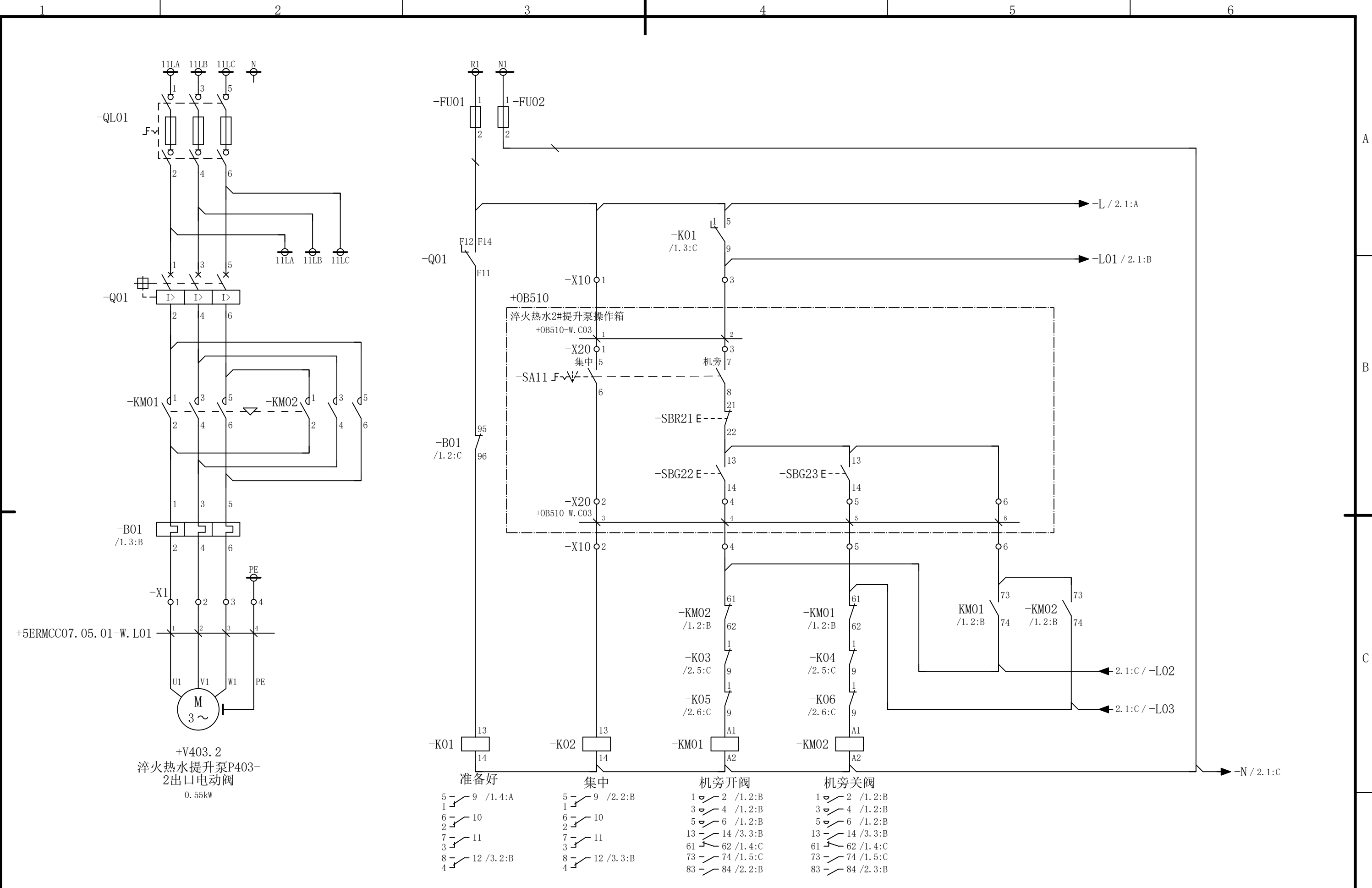




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火热水提升泵P403-2出口电动 阀电路图		+5ERMCC07.05.01	
															A	1/3
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-91		
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)	
1				2			3		4		5		6			



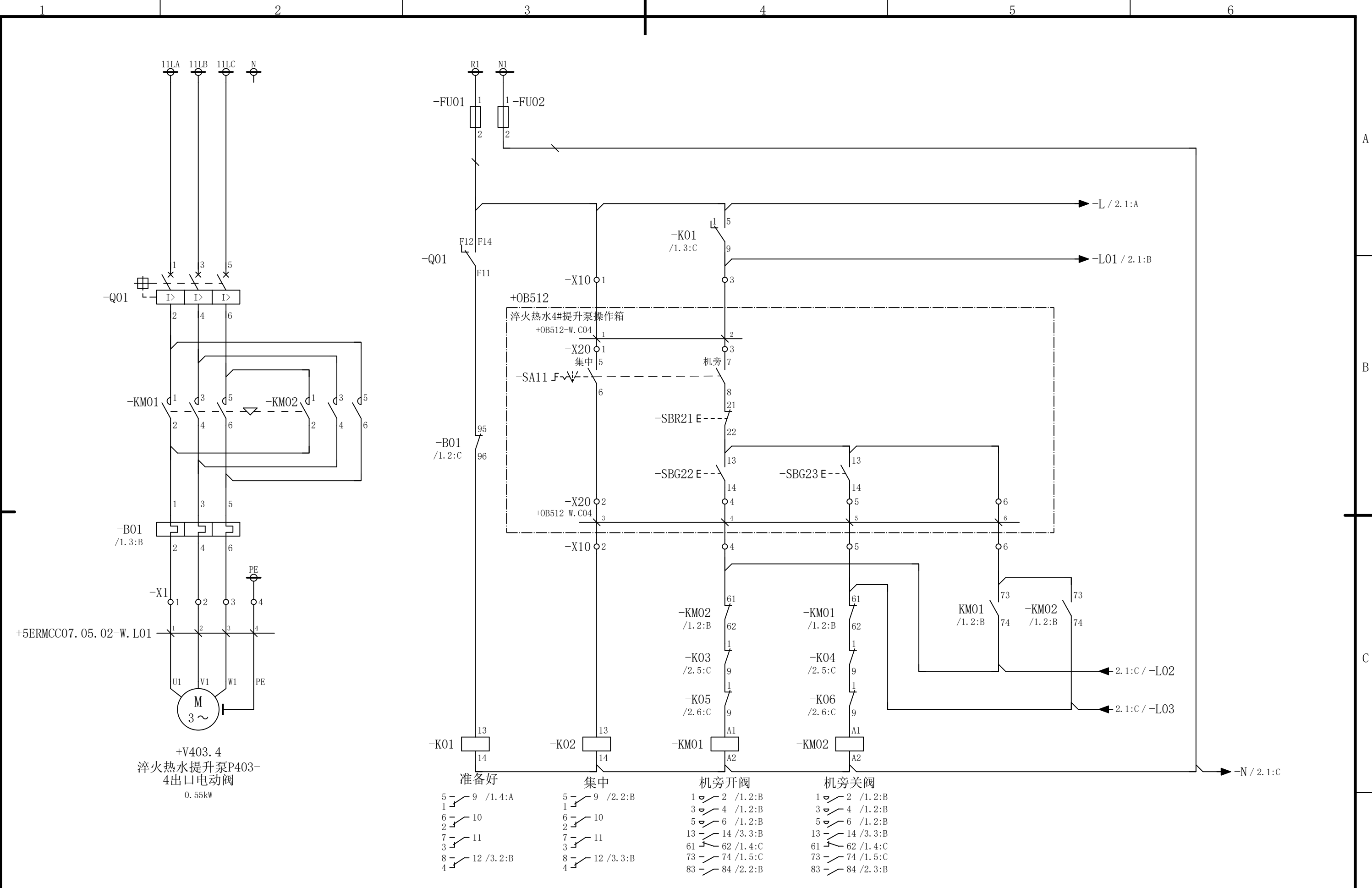




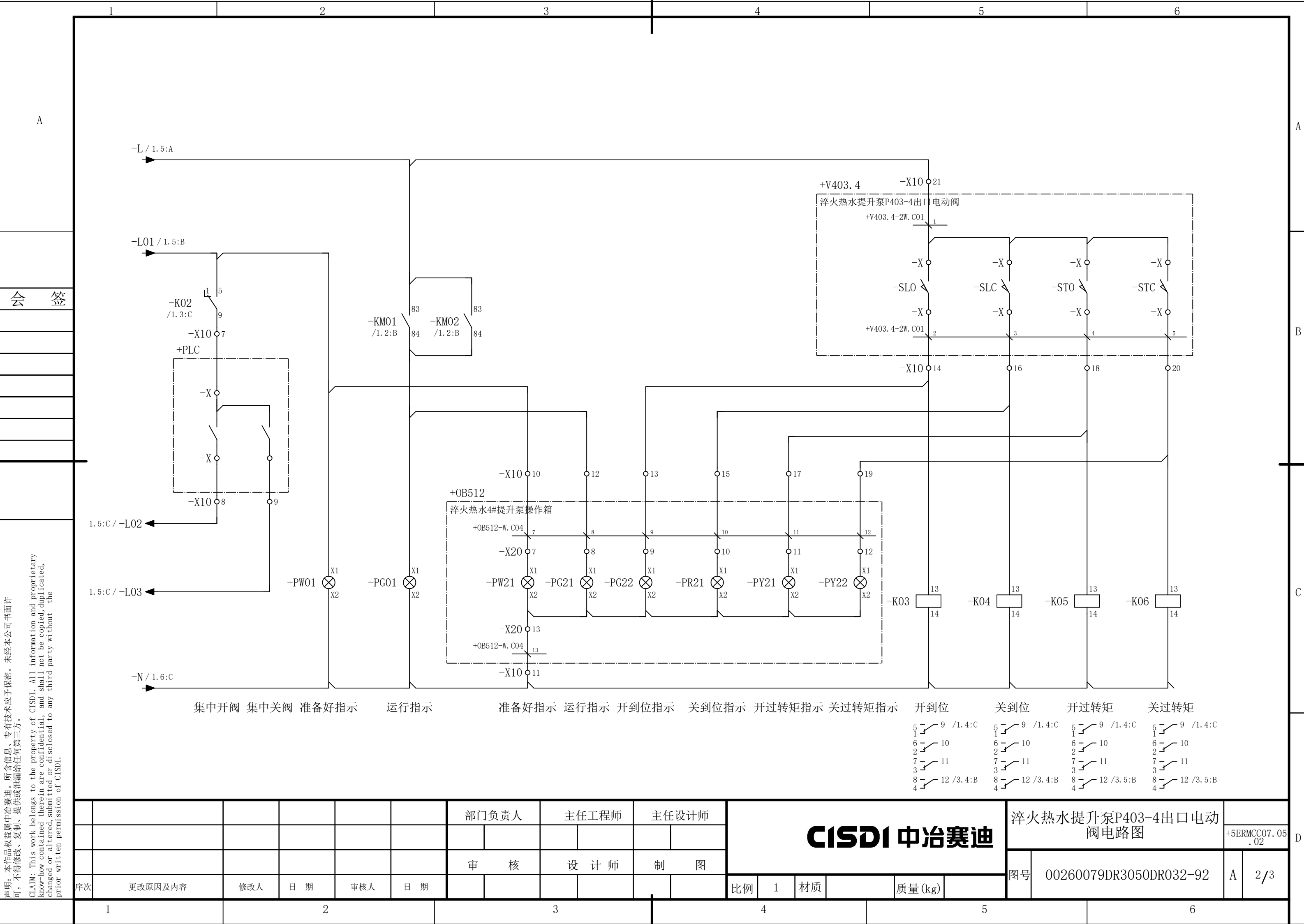
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火热水提升泵P403-4出口电动 阀电路图		+5ERMCC07.05 .02	
													图号	00260079DR3050DR032-92	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2			3			4			5				6



说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

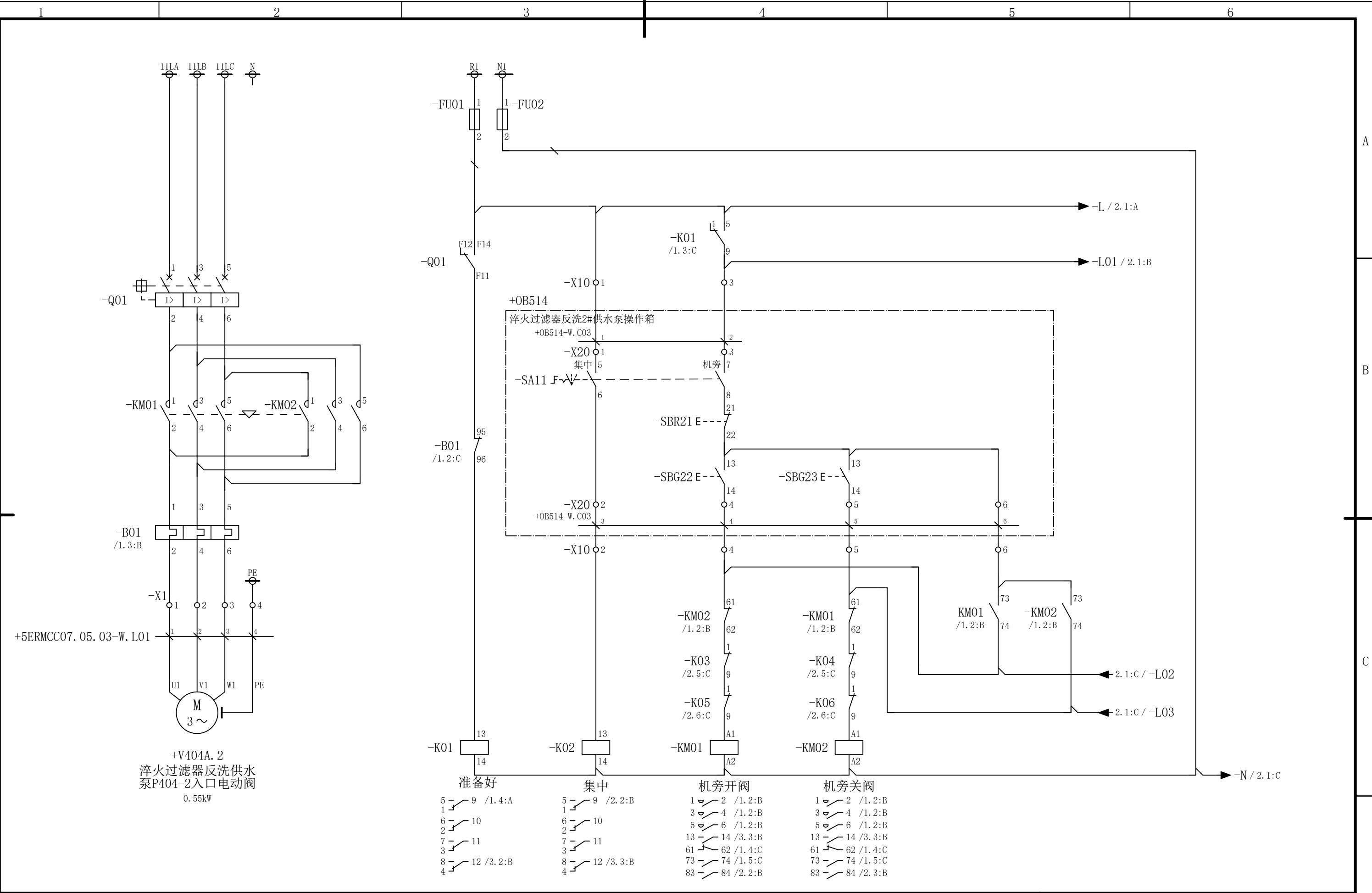
							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火热水提升泵P403-4出口电动			
														阀电路图		+5ERMCC07.05 .02	
							审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-92	A	2/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)		
1				2			3			4			5			6	



声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火过滤器反洗供水泵P404-2入口电动阀电路图		+5ERMCC07.05.03	
													图号	00260079DR3050DR032-93	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期	审核	设计师	制图					比例	1	材质	质量(kg)
1			2				3		4			5				6

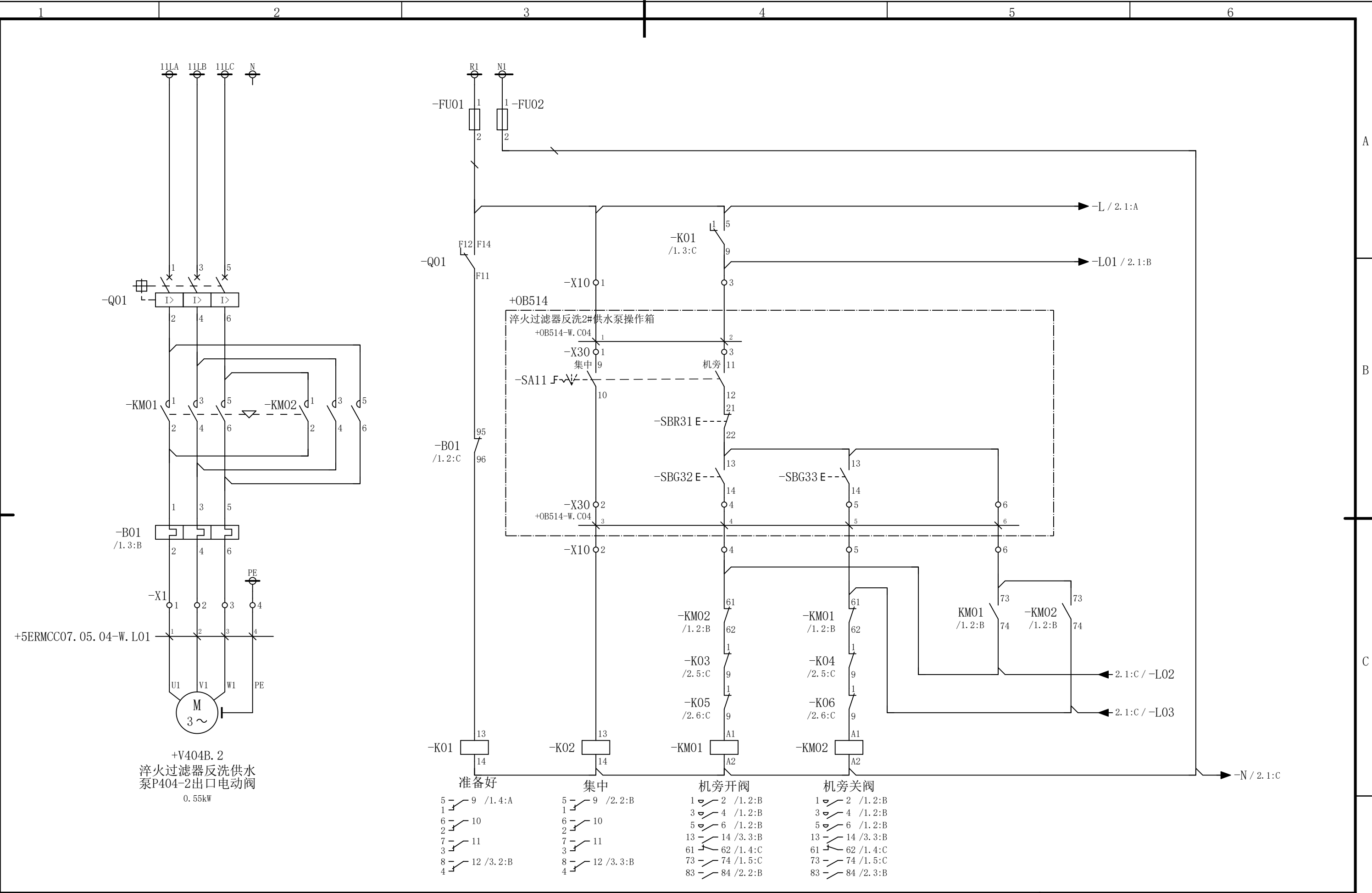




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火过滤器反洗供水泵P404-2出口电动阀电路图		+5ERMCC07.05.04	
													图号	00260079DR3050DR032-94	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6





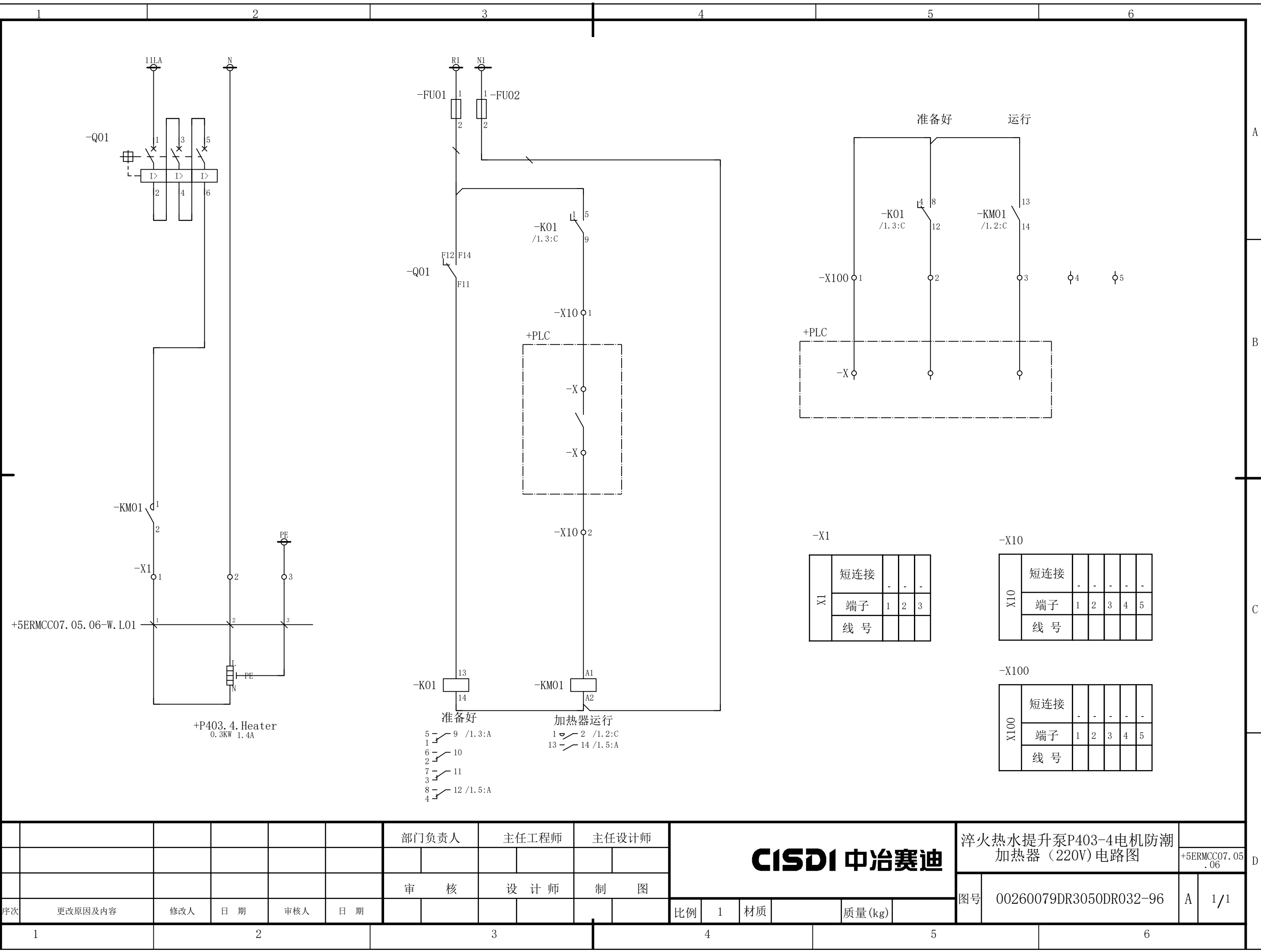




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签

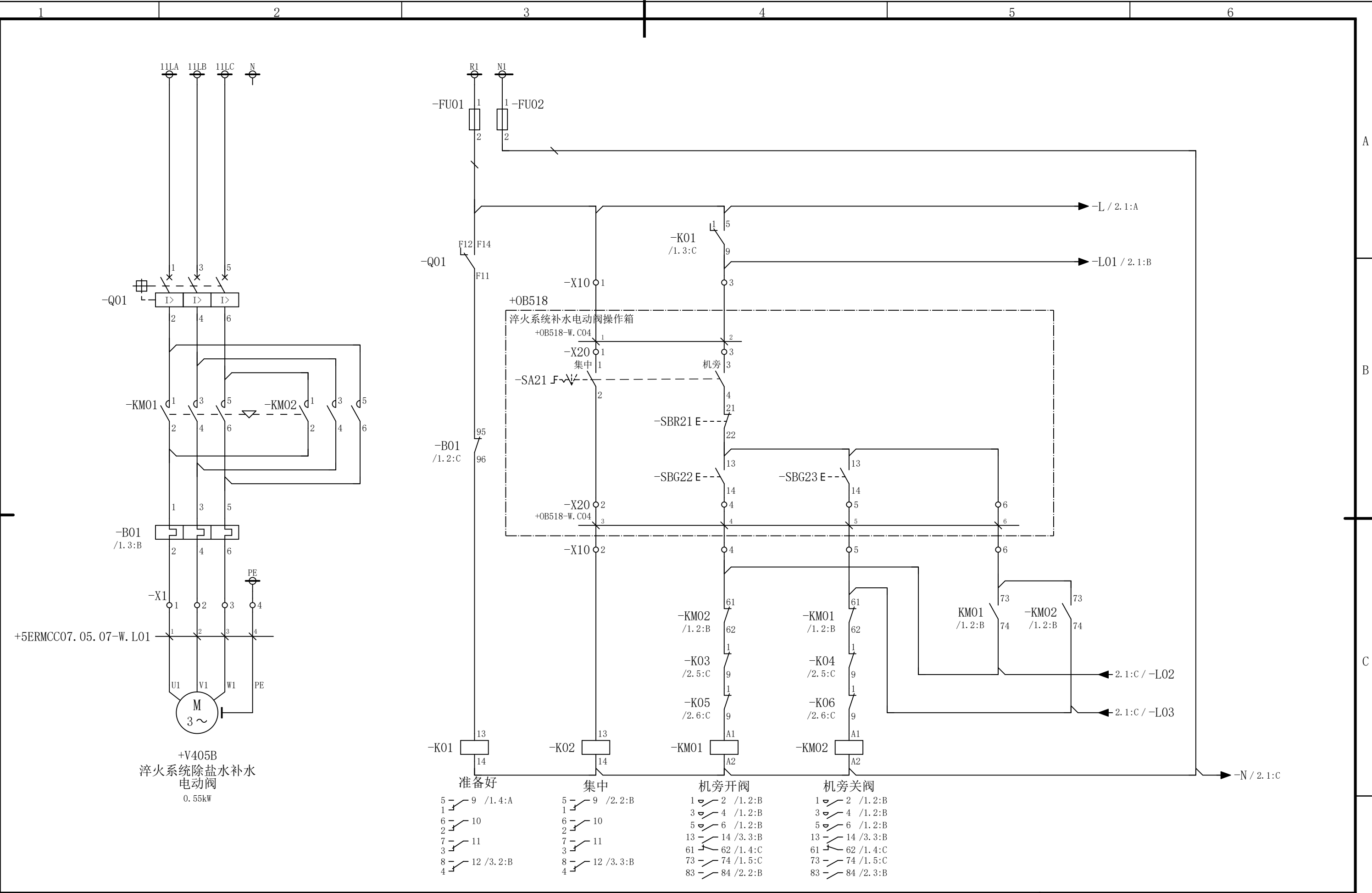


						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					淬火热水提升泵P403-4电机防潮 加热器（220V）电路图		+5ERMCC07.05 .06			
						审 核		设 计 师		制 图												
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-96		A	1/1

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签

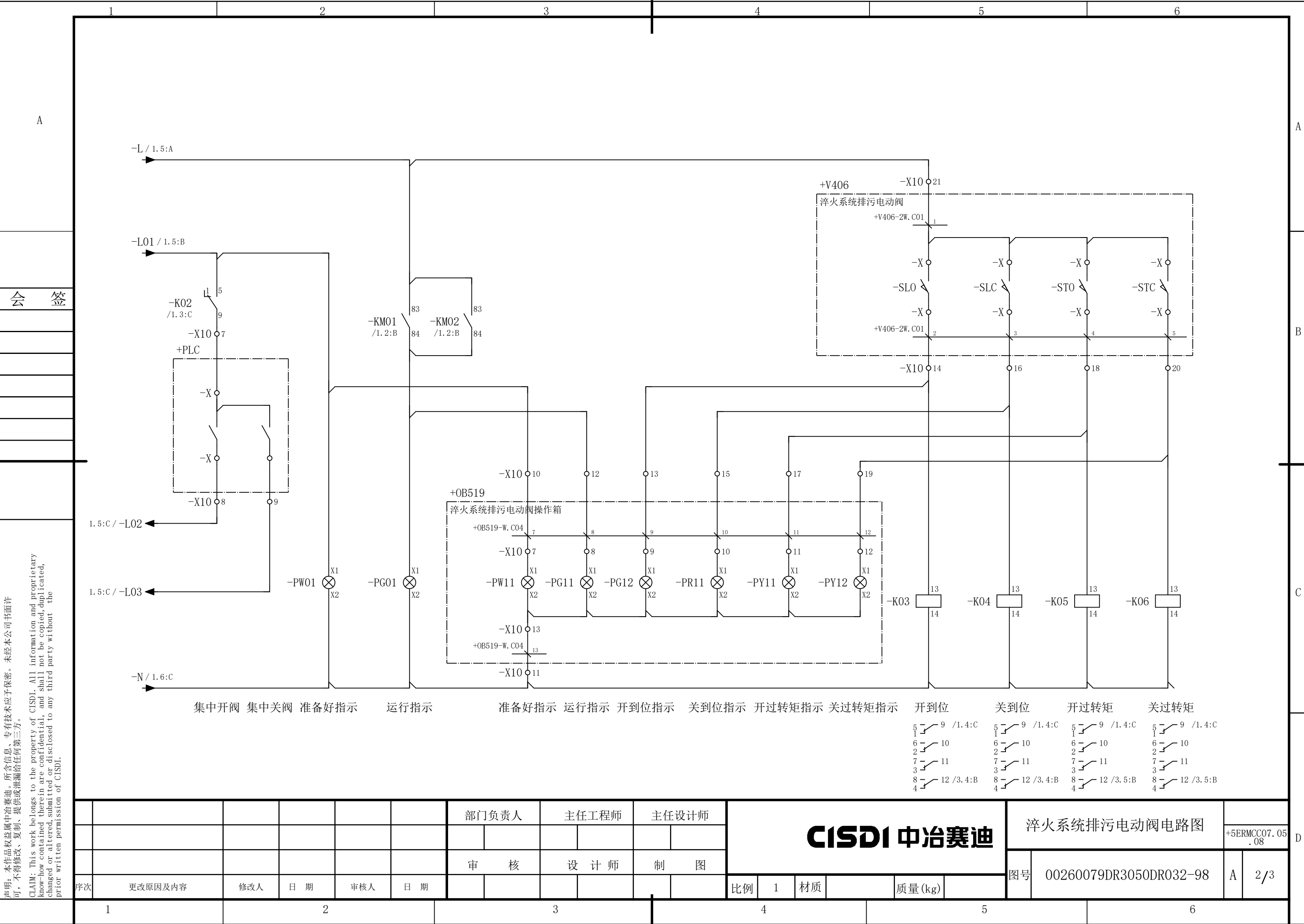


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪					淬火系统除盐水补水电动阀电路			
														图		+5ERMCC07.05.07	
						审 核	设 计 师	制 图						图号	00260079DR3050DR032-97	A	1/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)		
1				2			3		4		5		6				









声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

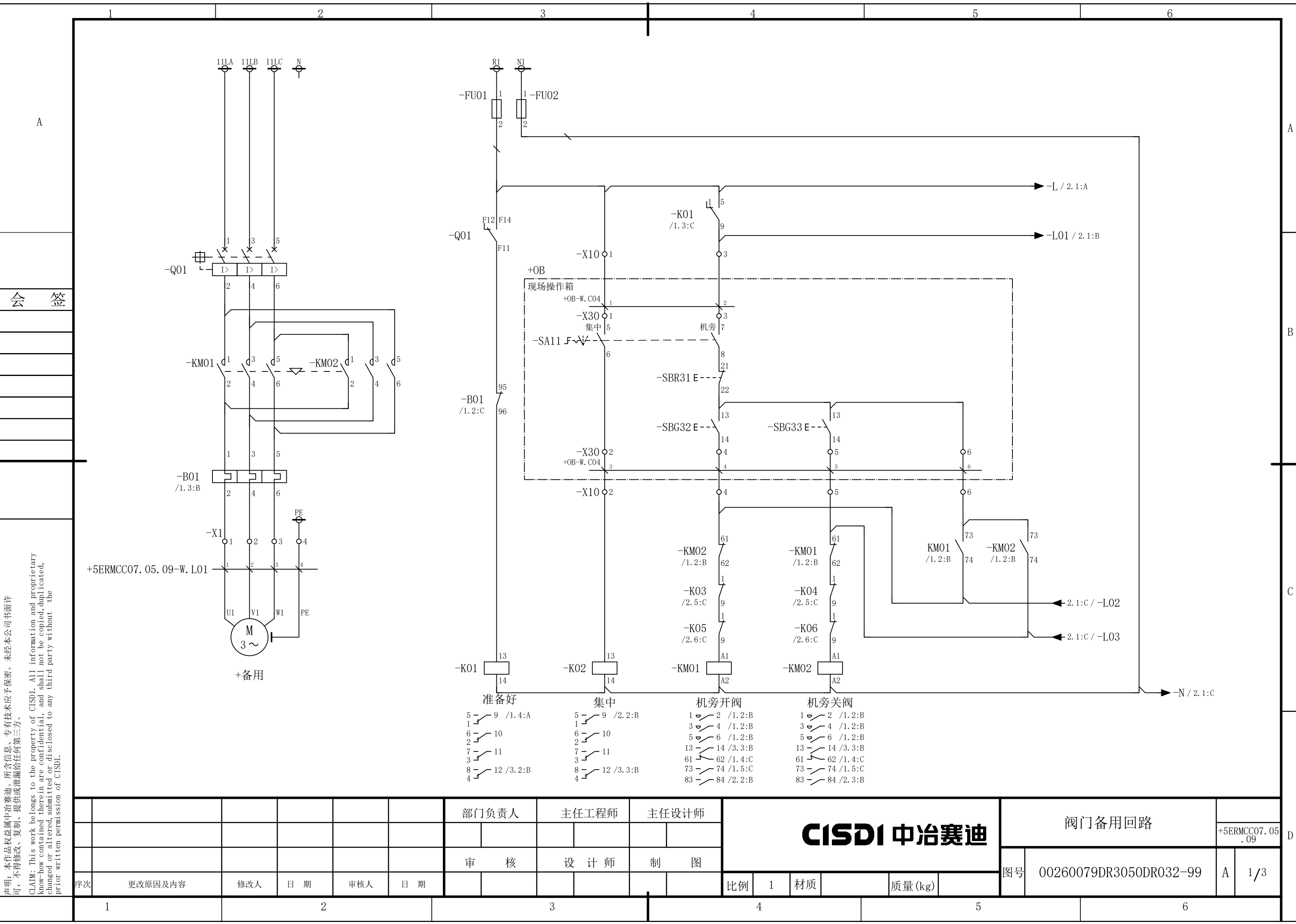
CISDI 中冶赛迪

淬火系统排污电动阀电路图

+5ERMCC07.05  
.08







说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						阀门备用回路					
																				+5ERMCC07.05.09			
						审 核		设 计 师		制 图													
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-99		A	1/3	











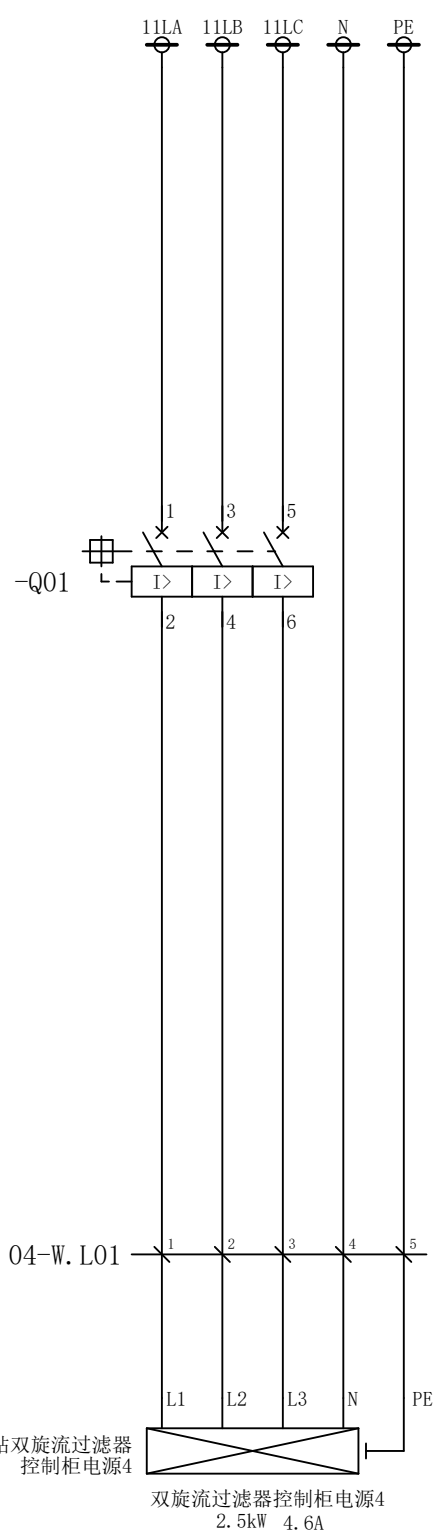












						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					淬火过滤站双旋流过滤器控制柜 电源4			
																	+5ERMCC08.01 .04			
						审 核		设 计 师		制 图								00260079DR3050DR032-105		A
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号		
1			2			3					4				5			6		













1		2		3		4		5		6	
A										A	
会 签										B	

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

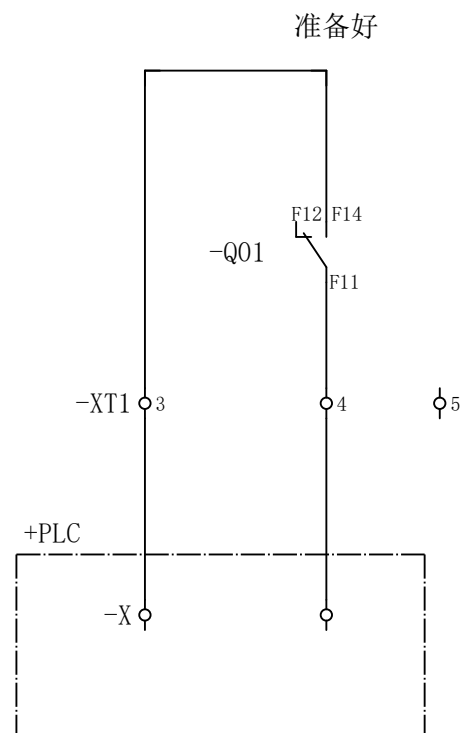
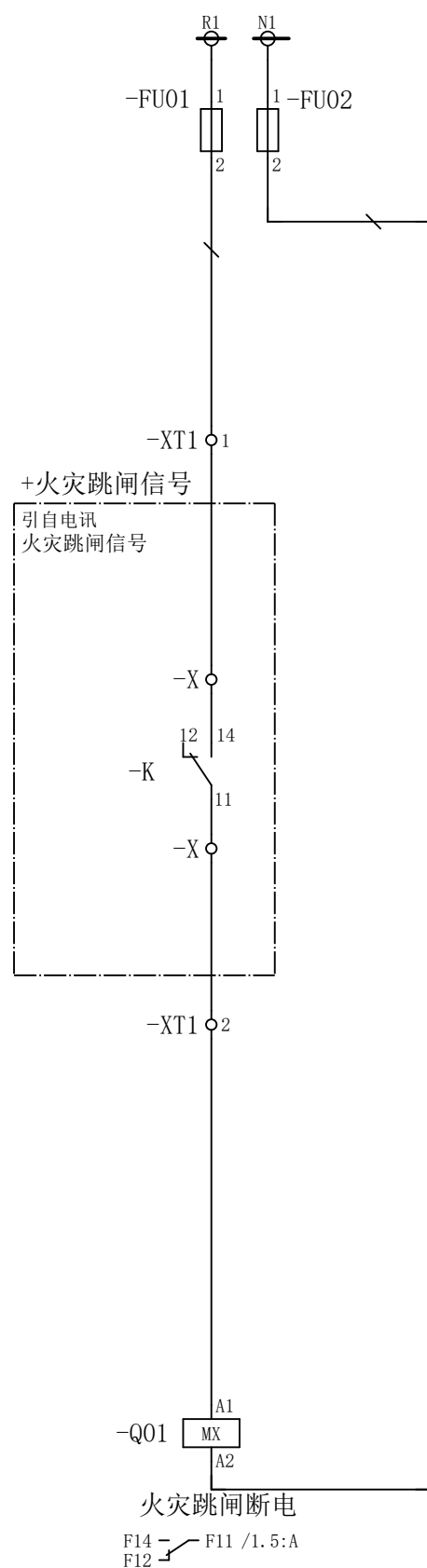
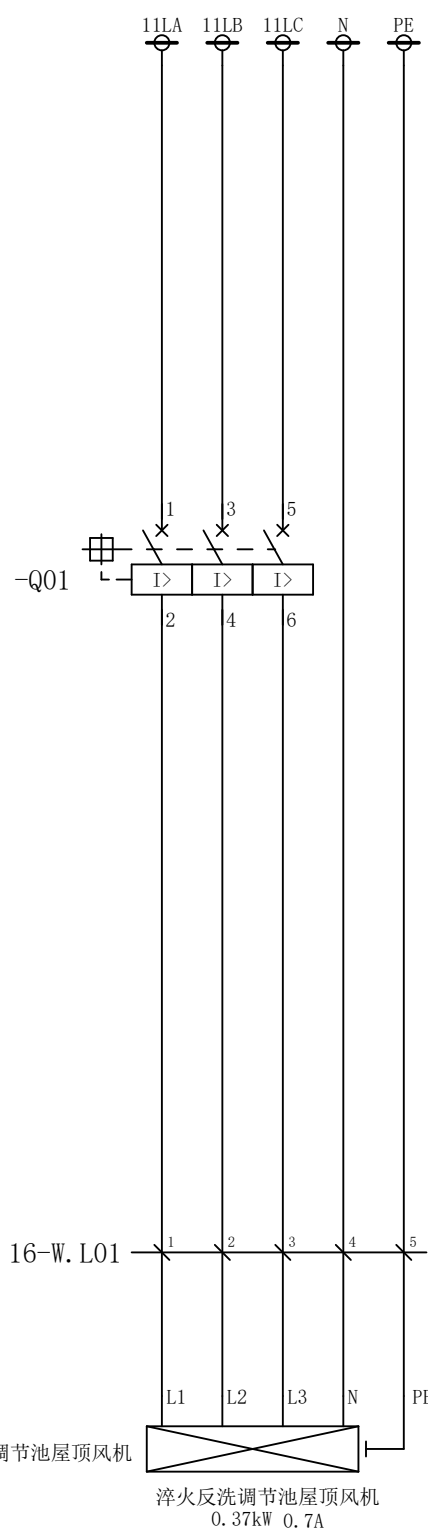










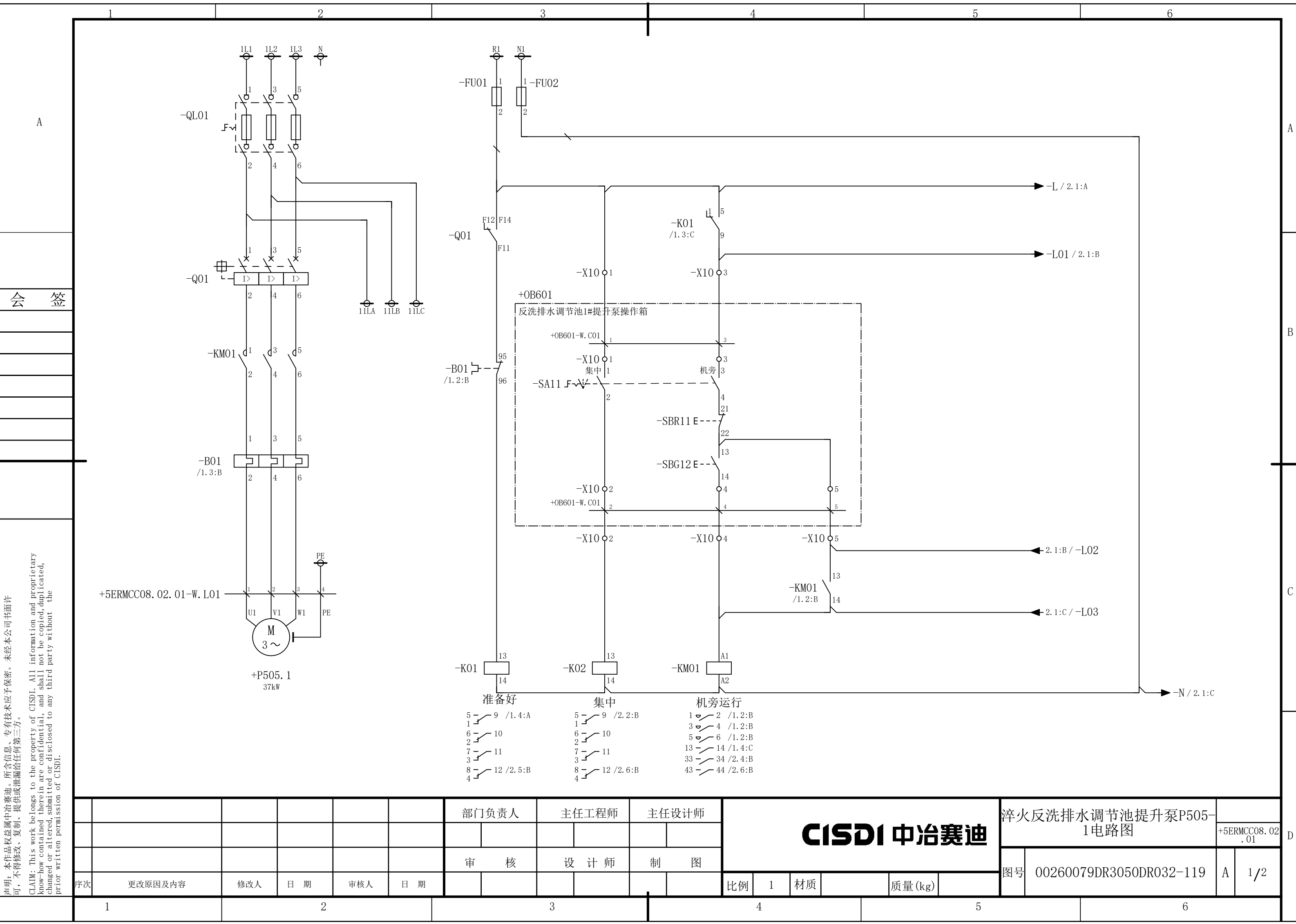


XT1	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						淬火反洗调节池屋顶风机电路图		+5ERMCC08.01 .16					
						审 核		设 计 师		制 图															
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR032-117		A	1/1			
1			2			3			4			5			6										







说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火反洗排水调节池提升泵P505-1电路图		+5ERMCC08.02.01	
						审核	设计师	制图					图号	00260079DR3050DR032-119	A	1/2
序次	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2			3			4			5			6	







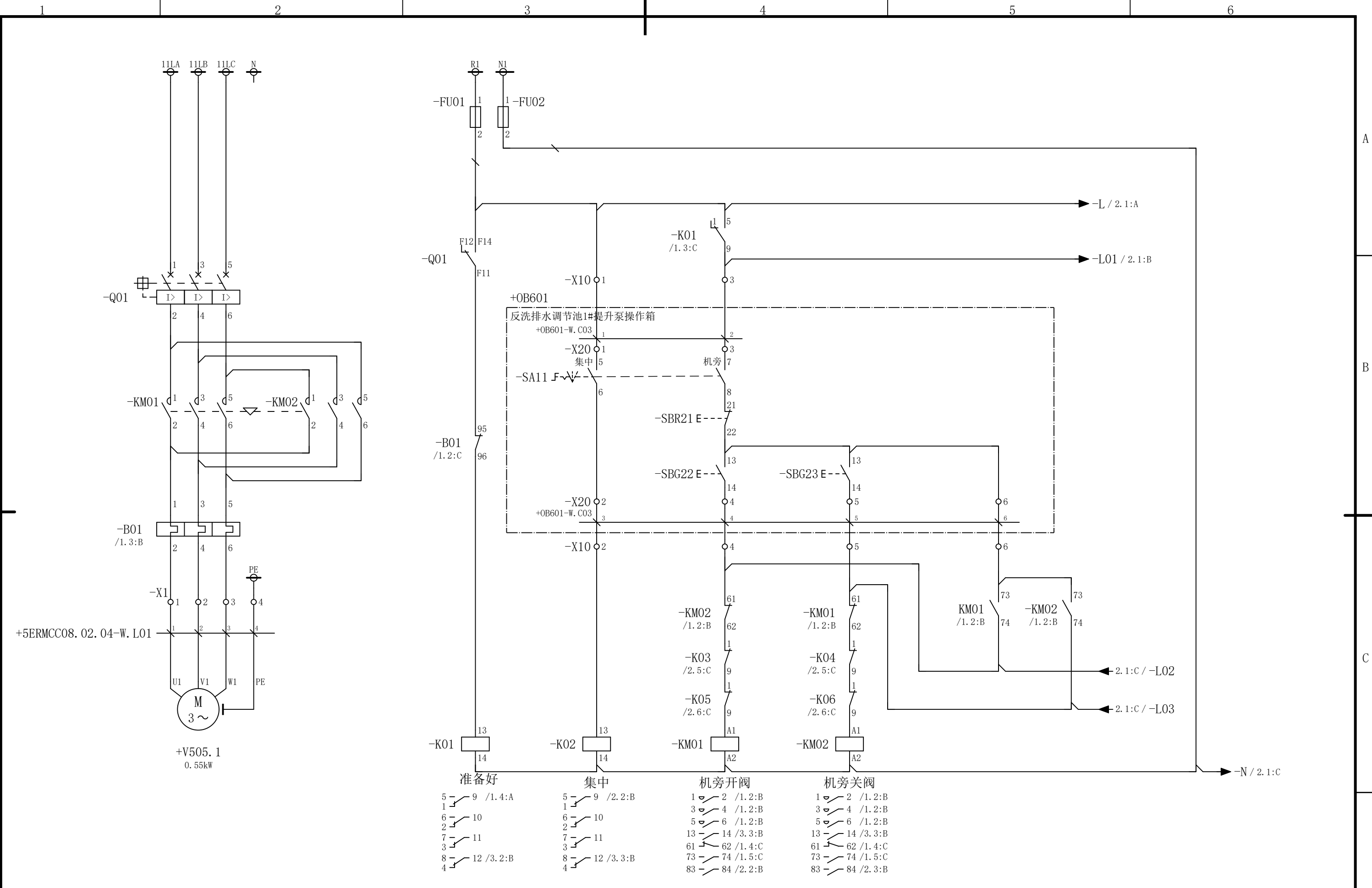




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

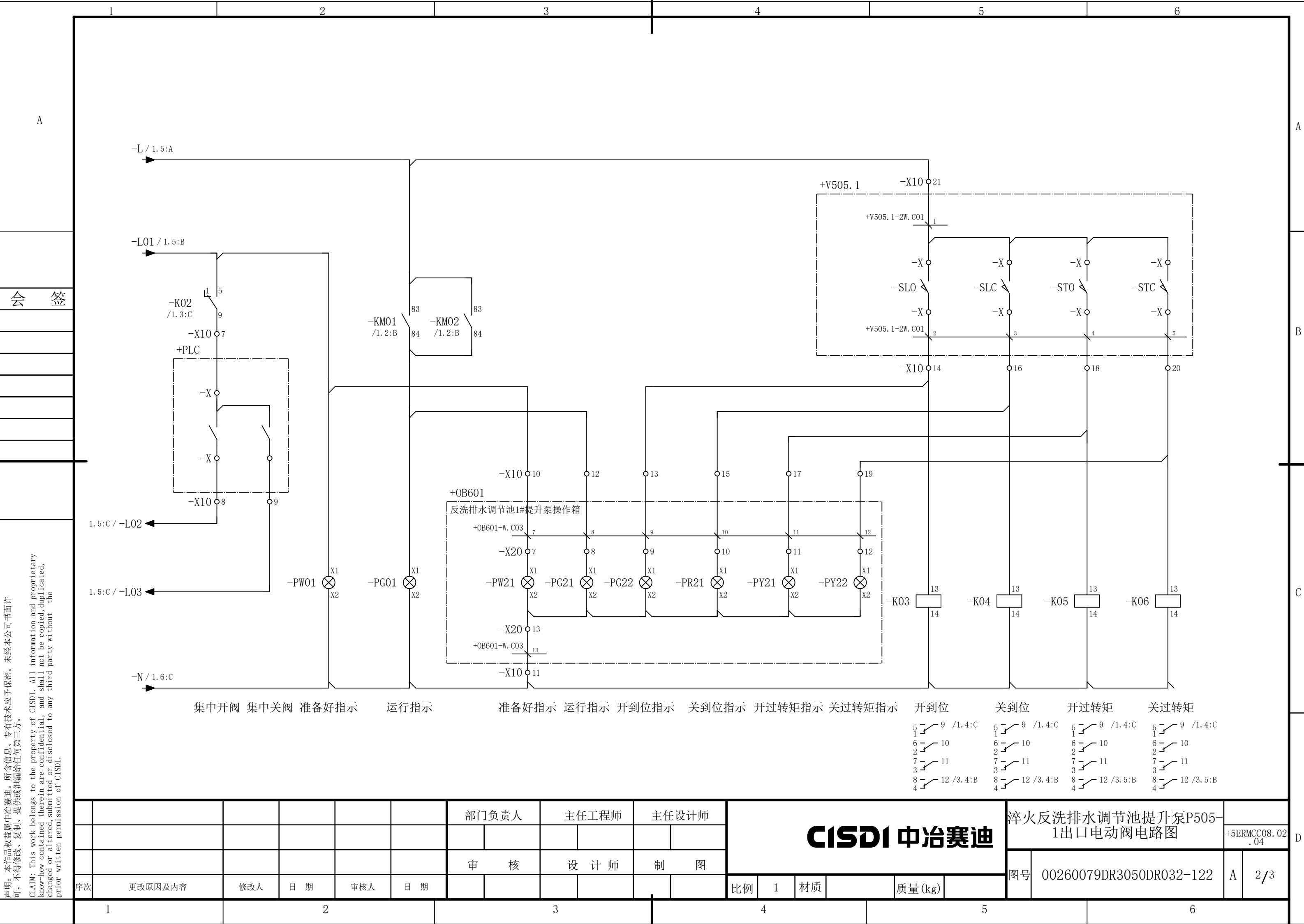
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火反洗排水调节池提升泵P505-1出口电动阀电路图		+5ERMCC08.02.04	
															A	1/3
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-122		
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2						4				5			6





说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

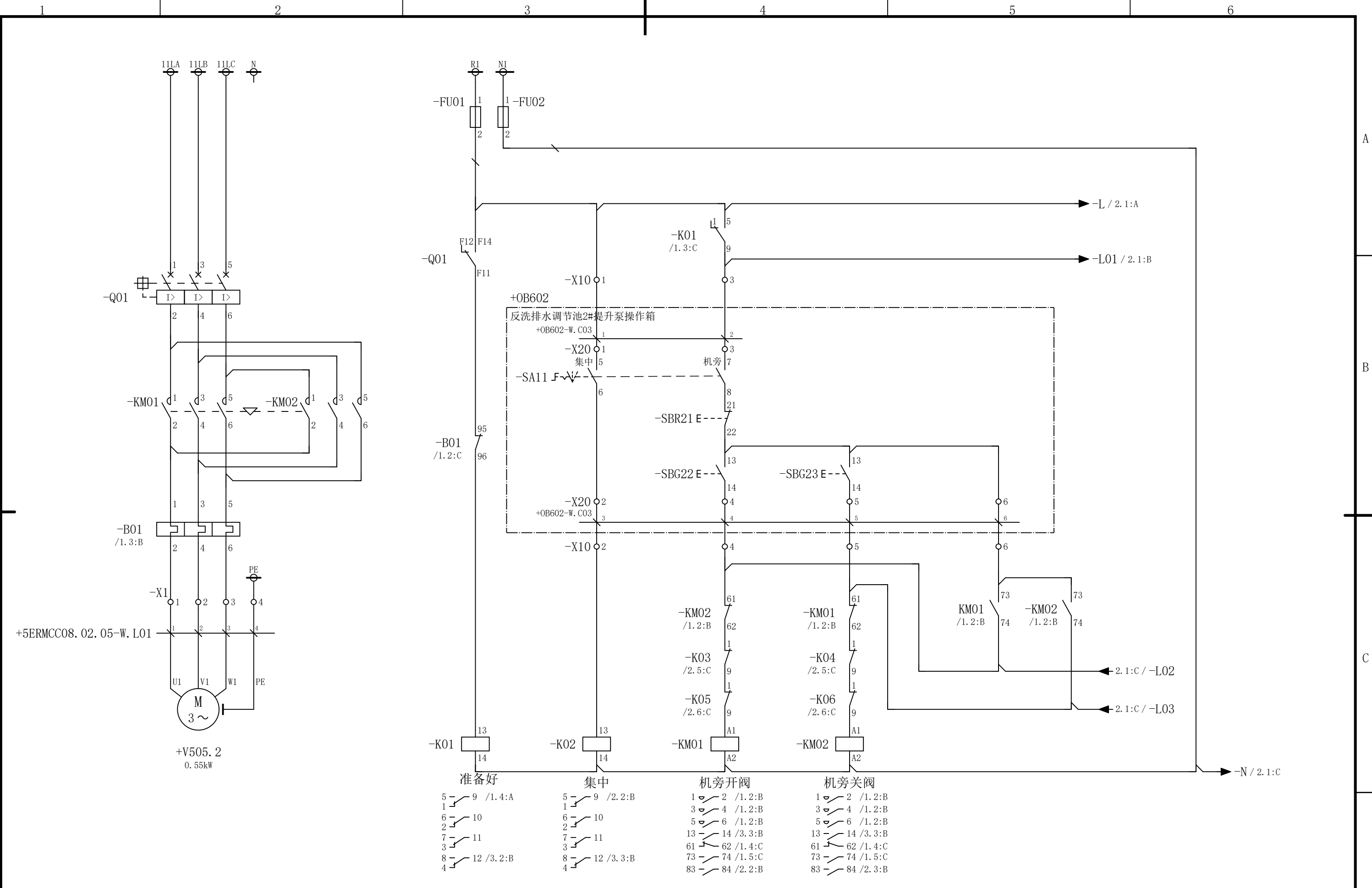
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.



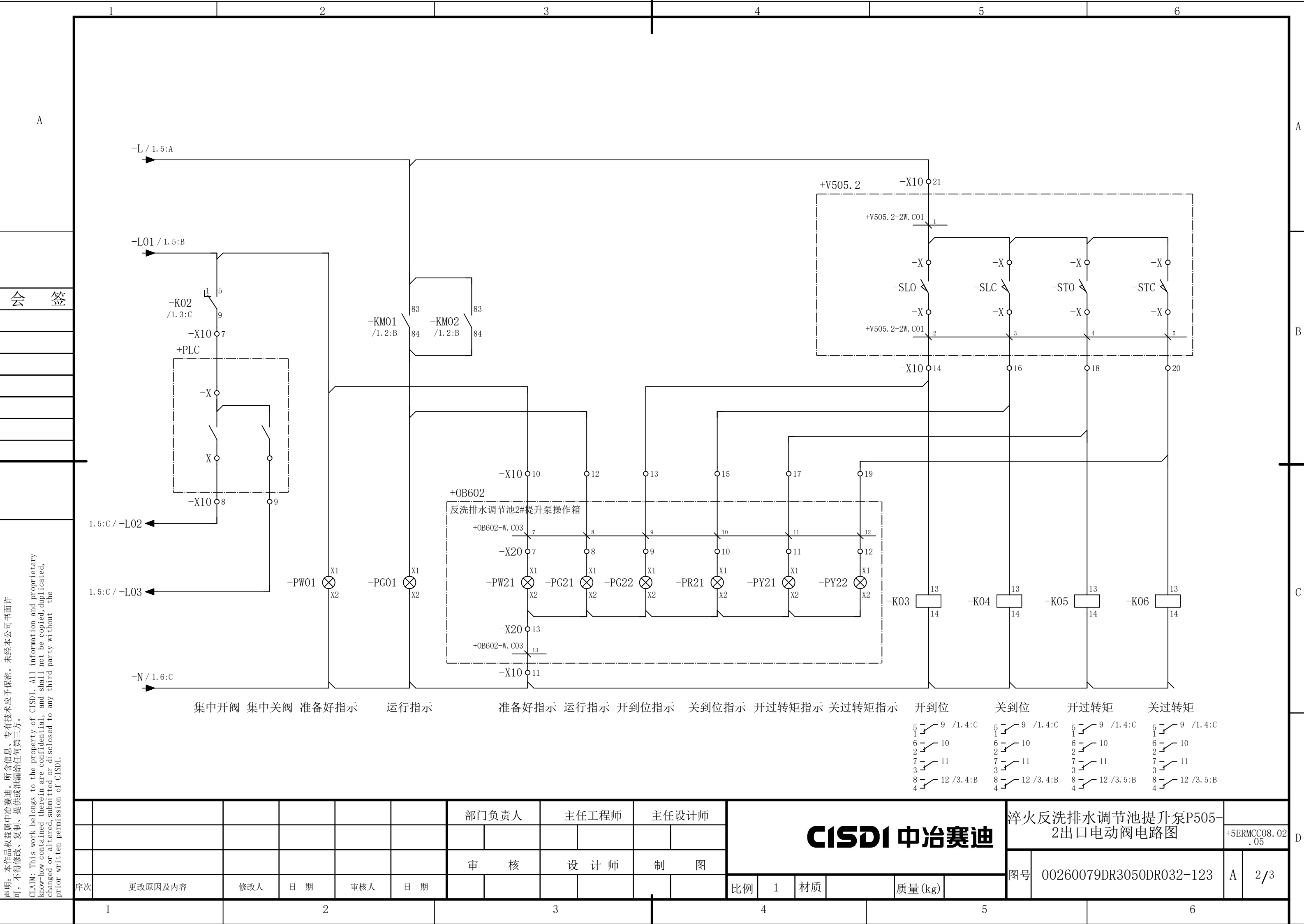
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火反洗排水调节池提升泵P505-2出口电动阀电路图		+5ERMCC08.02.05	
													图号	00260079DR3050DR032-123	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期	审核	设计师	制图								
1			2				3		4		5					6



说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				淬火反洗排水调节池提升泵P505-2出口电动阀电路图		+5ERMCC08.02 .05	
							审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR032-123	A	2/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)		
1				2			3			4			5			6	



