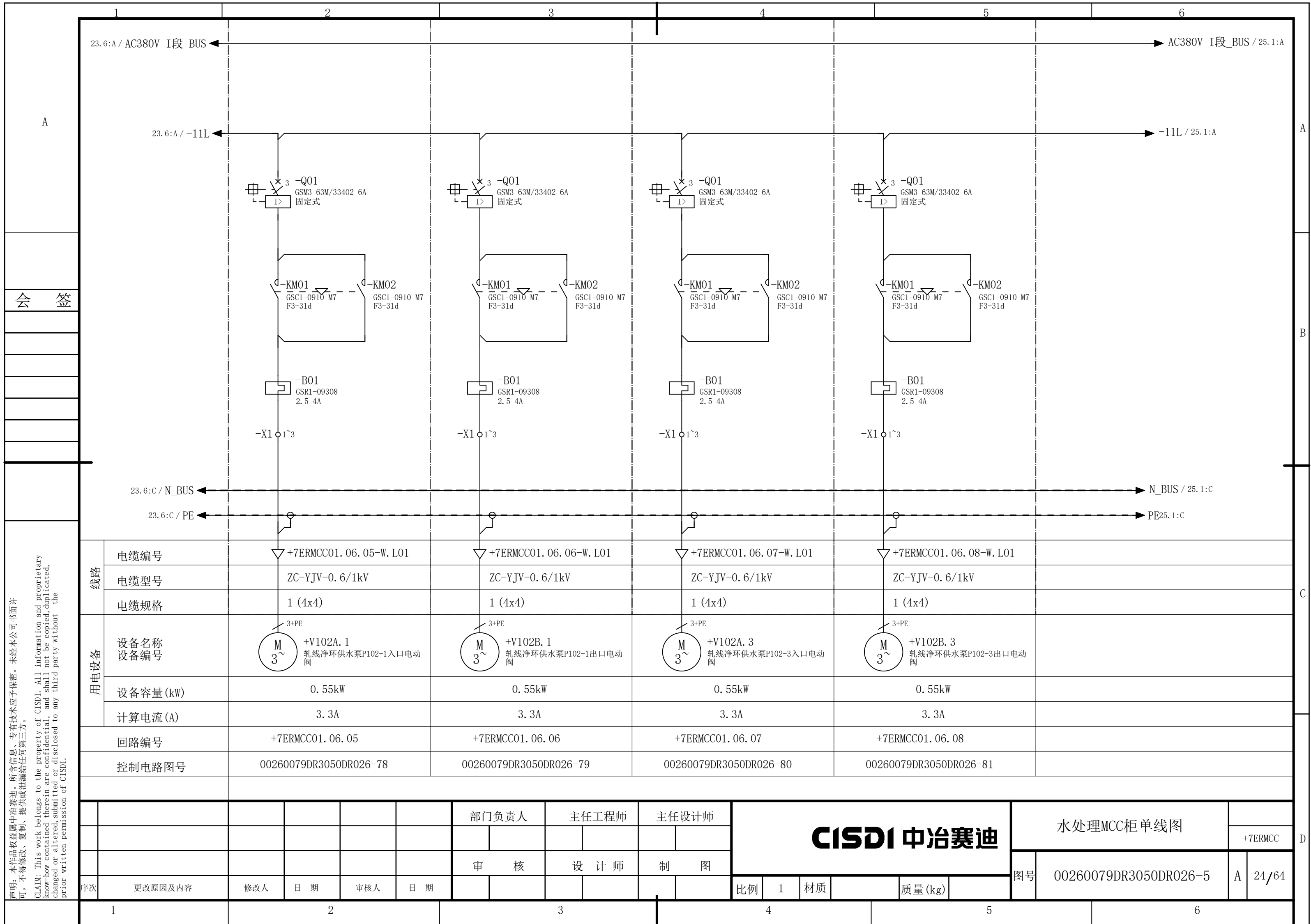
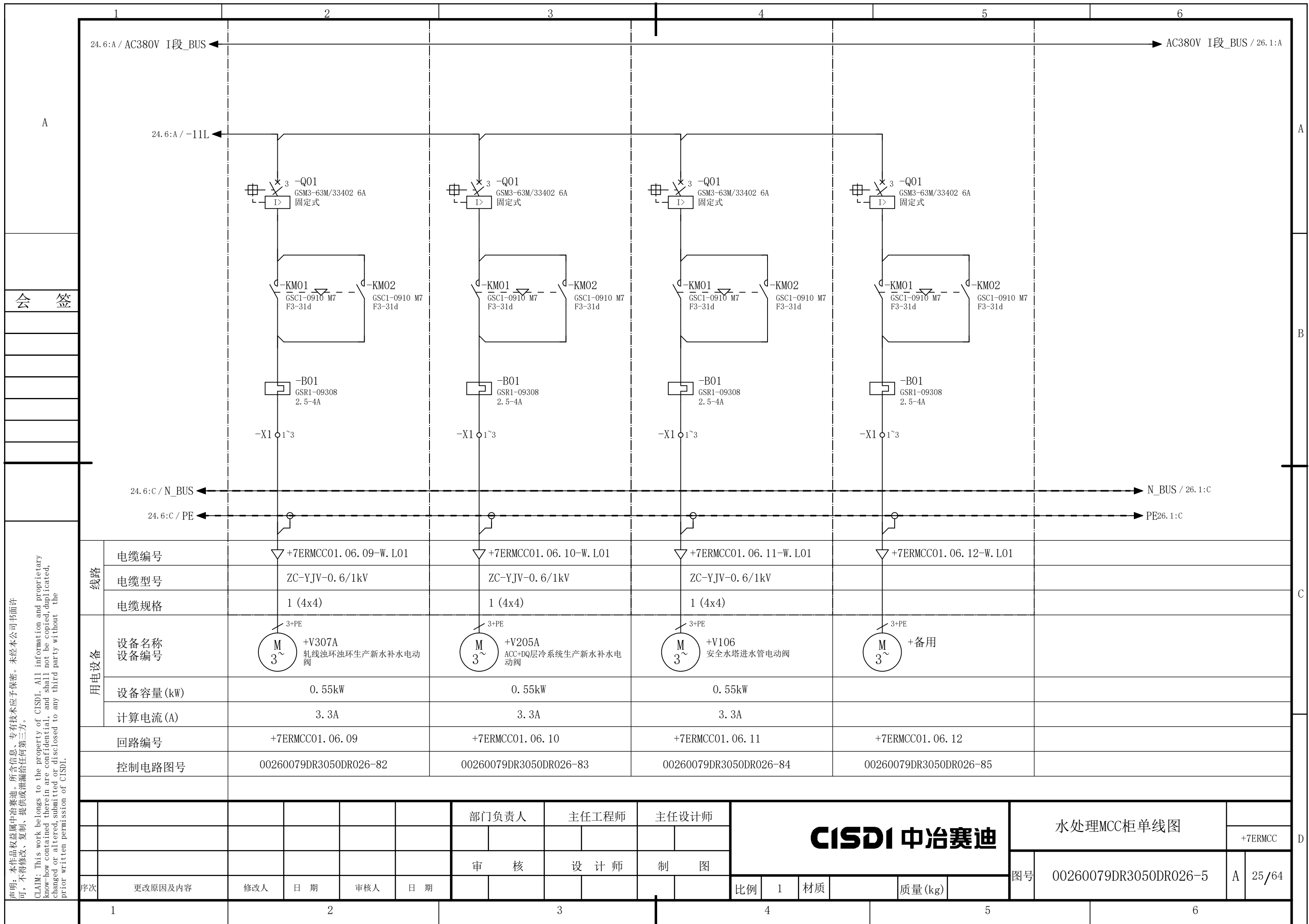
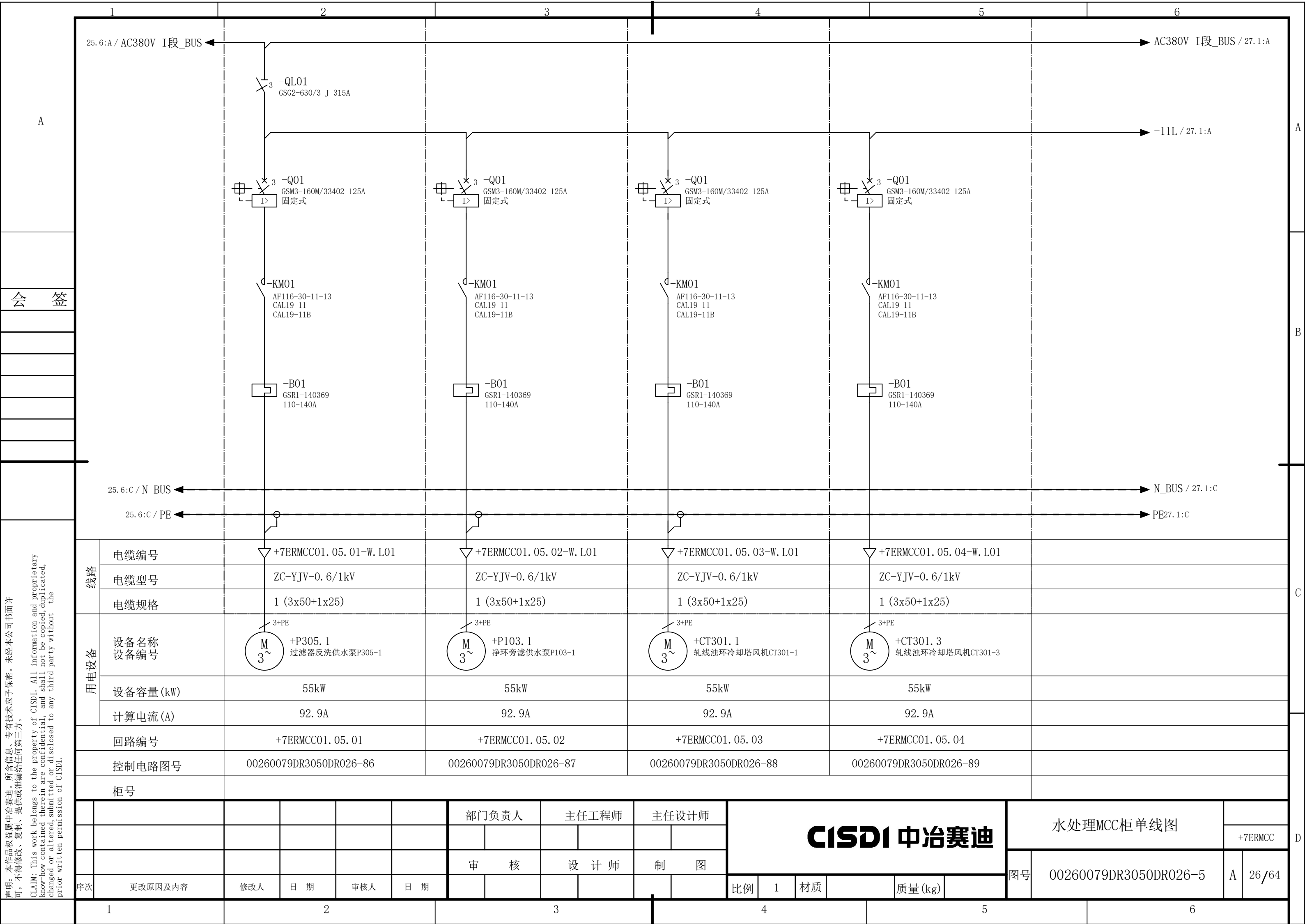


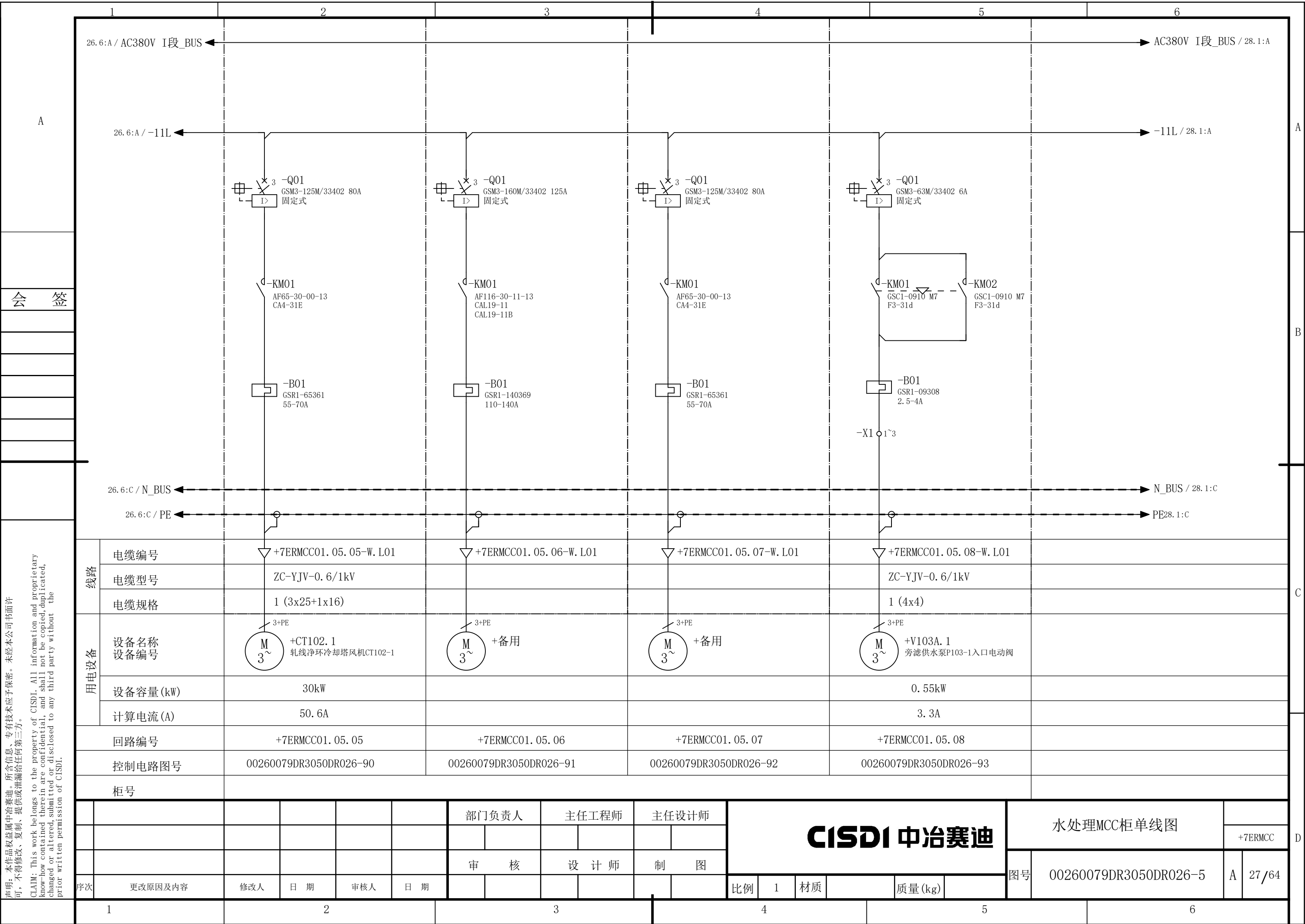
声明：本作品著作权中治赛迪。所含信息、专有信息、专有技术应予以保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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

27.6:A / AC380V I段_BUS

AC380V I段_BUS / 29.1:A

A

27.6:A / -11L

3

-Q01

GSM3-63M/33402 6A

固定式

1

>

-KM01

GSC1-0910 M7

F3-31d

-KM02

GSC1-0910 M7

F3-31d

-B01

GSR1-09308

2.5-4A

-X1

1~3

27.6:C / N_BUS

N_BUS / 29.1:C

27.6:C / PE

PE29.1:C

线路

设备

电缆编号

电缆型号

电缆规格

设备名称

设备编号

设备容量(kW)

计算电流(A)

回路编号

控制电路图号

▽

+7ERMCC01.05.09-W.L01

ZC-YJV-0.6/1kV

1 (4x4)

3+PE

M

3~

+V103B.1

旁滤供水泵P103-1出口电动阀

0.55kW

3.3A

+7ERMCC01.05.09

00260079DR3050DR026-94

部门负责人

主任工程师

主任设计师

CISDI 中冶赛迪

水处理MCC柜单线图

+7ERMCC

审核

设计师

制图

图号

00260079DR3050DR026-5

A

28/64

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

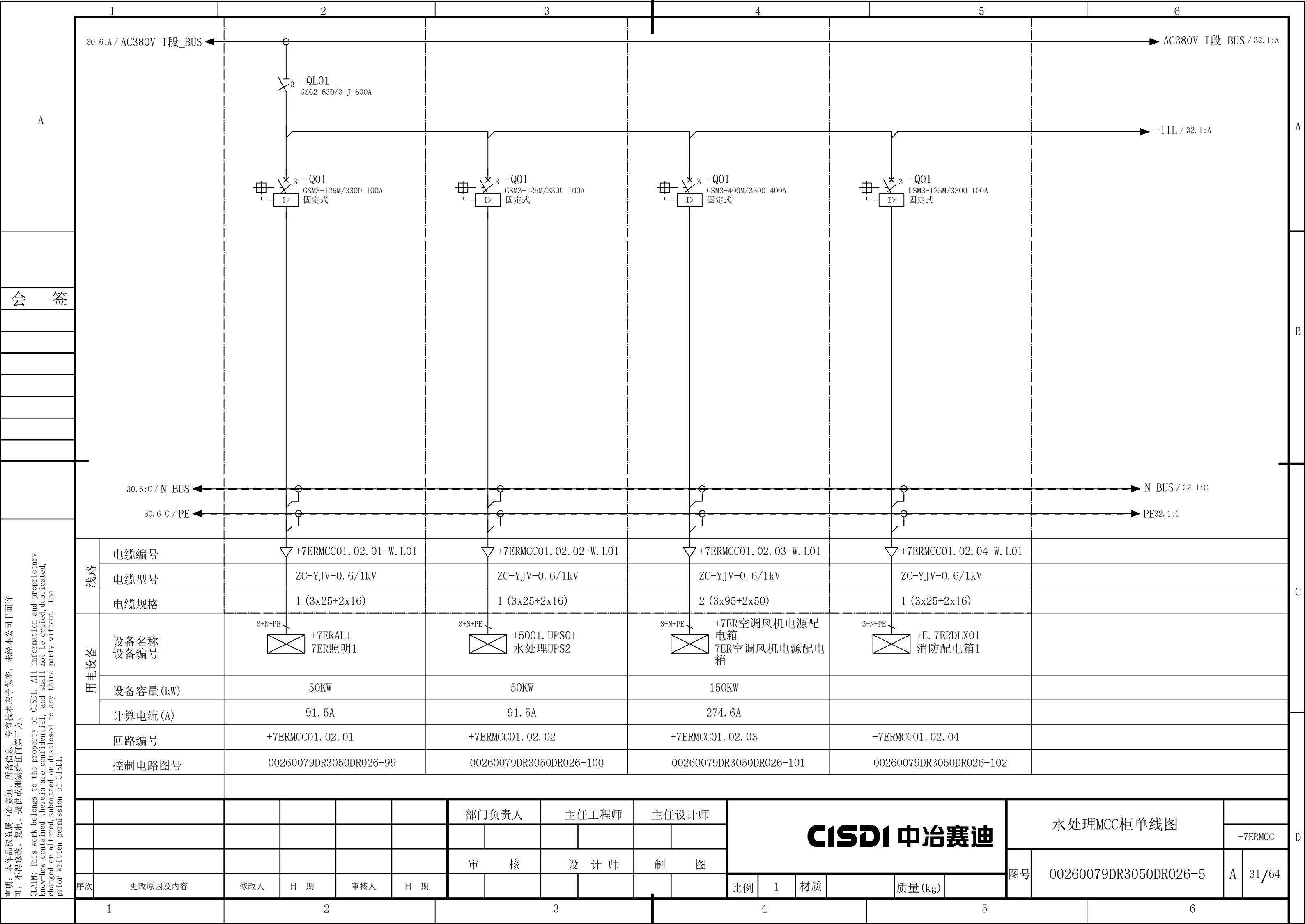
4

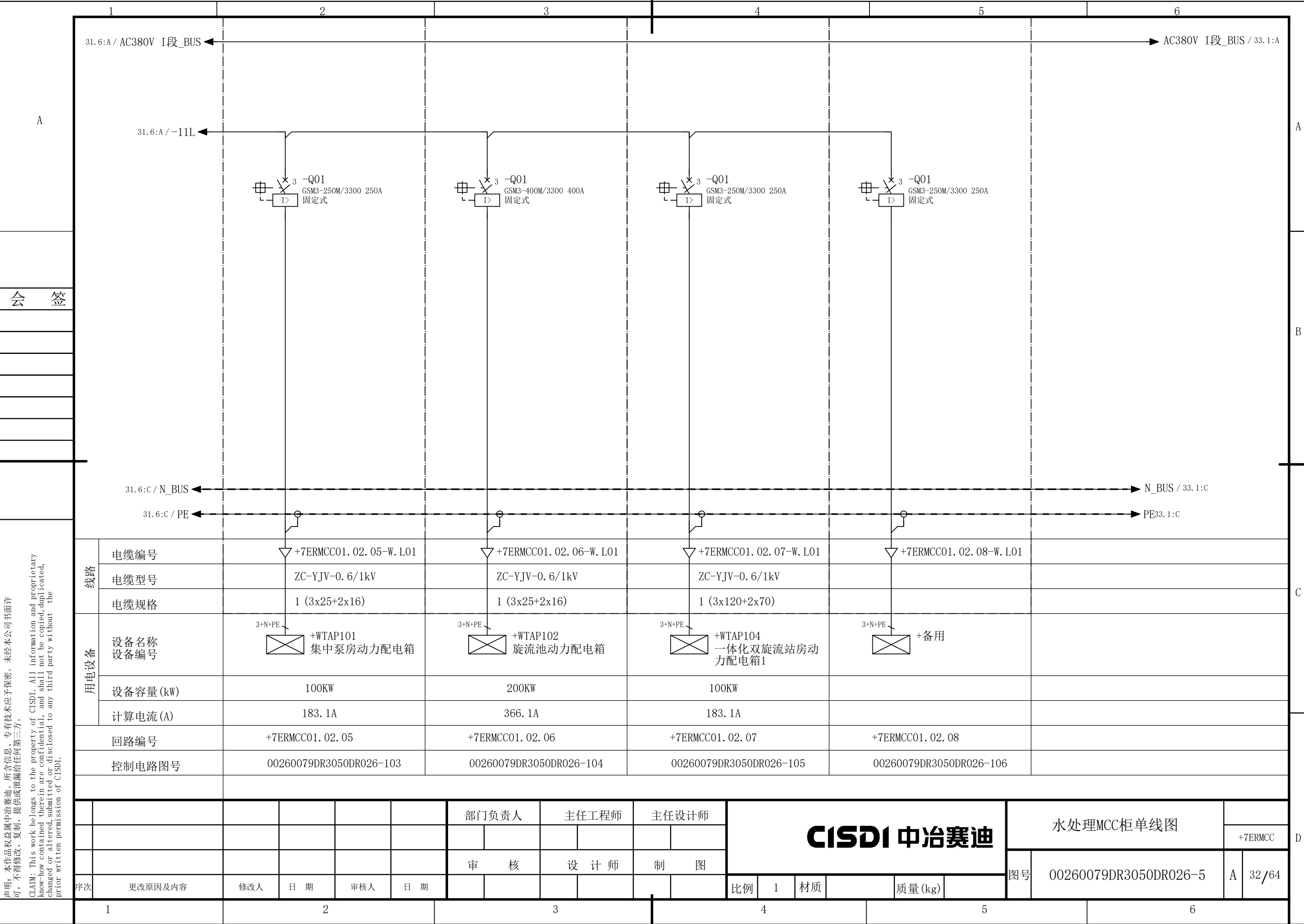
5

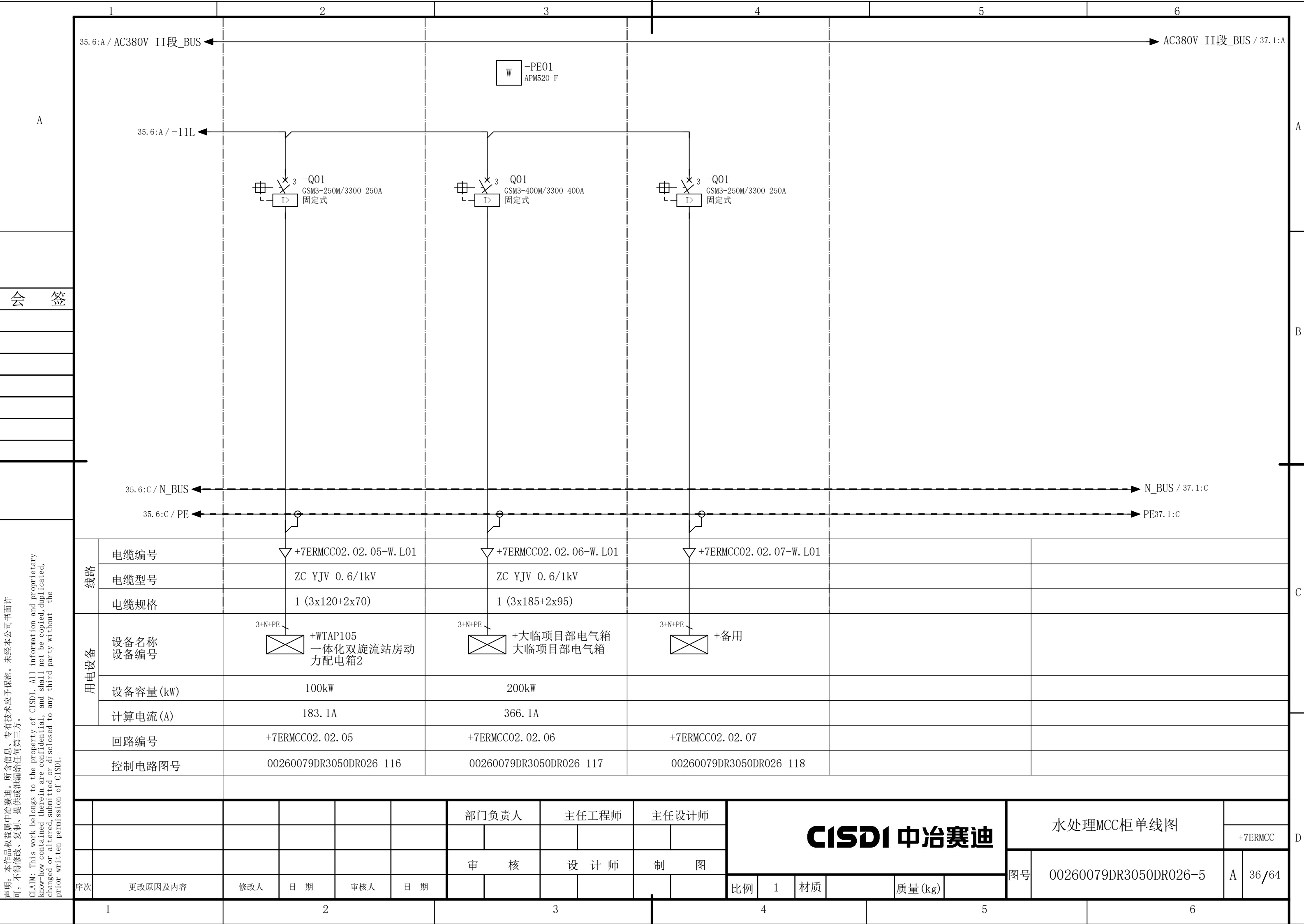
6

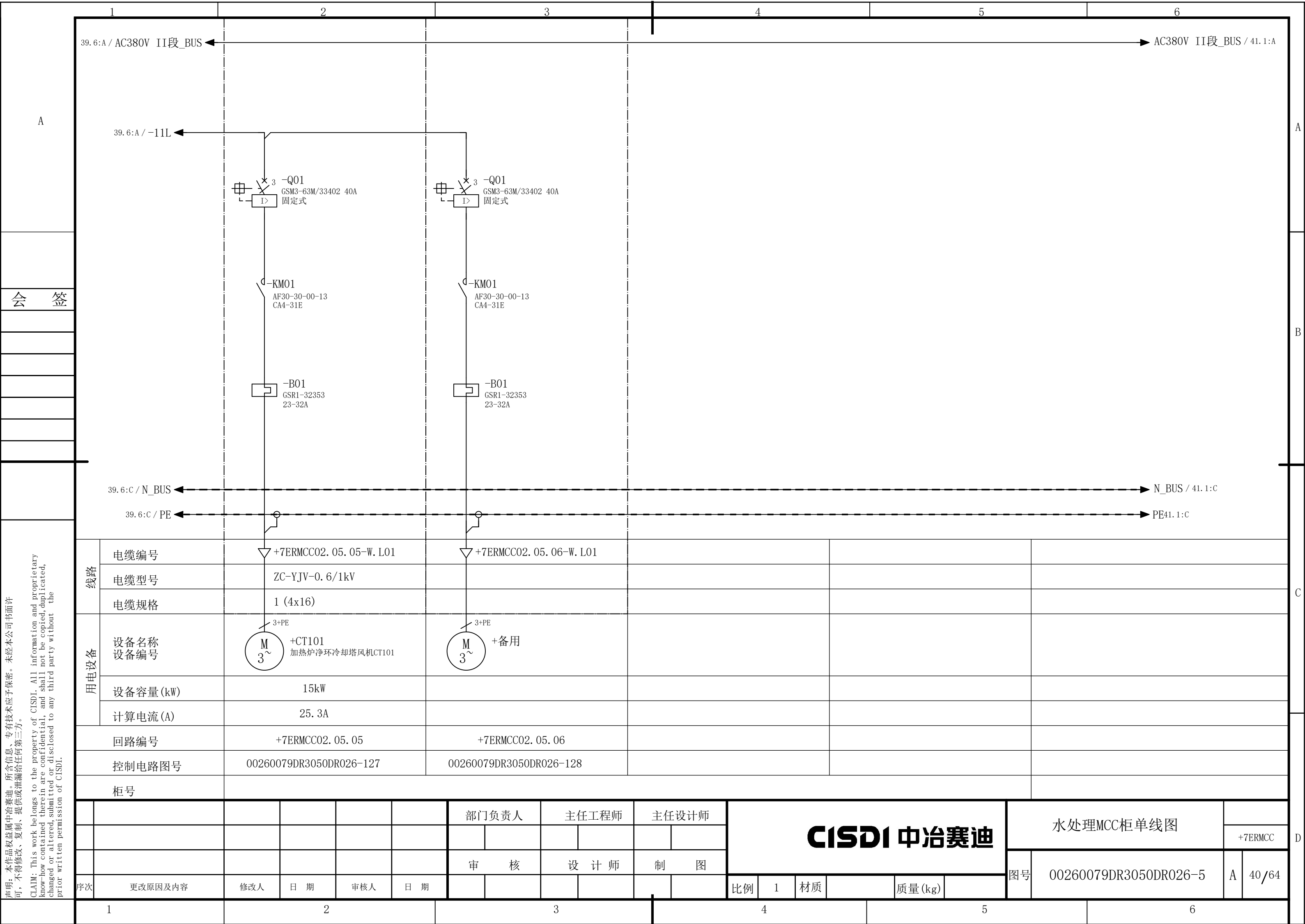
会 签

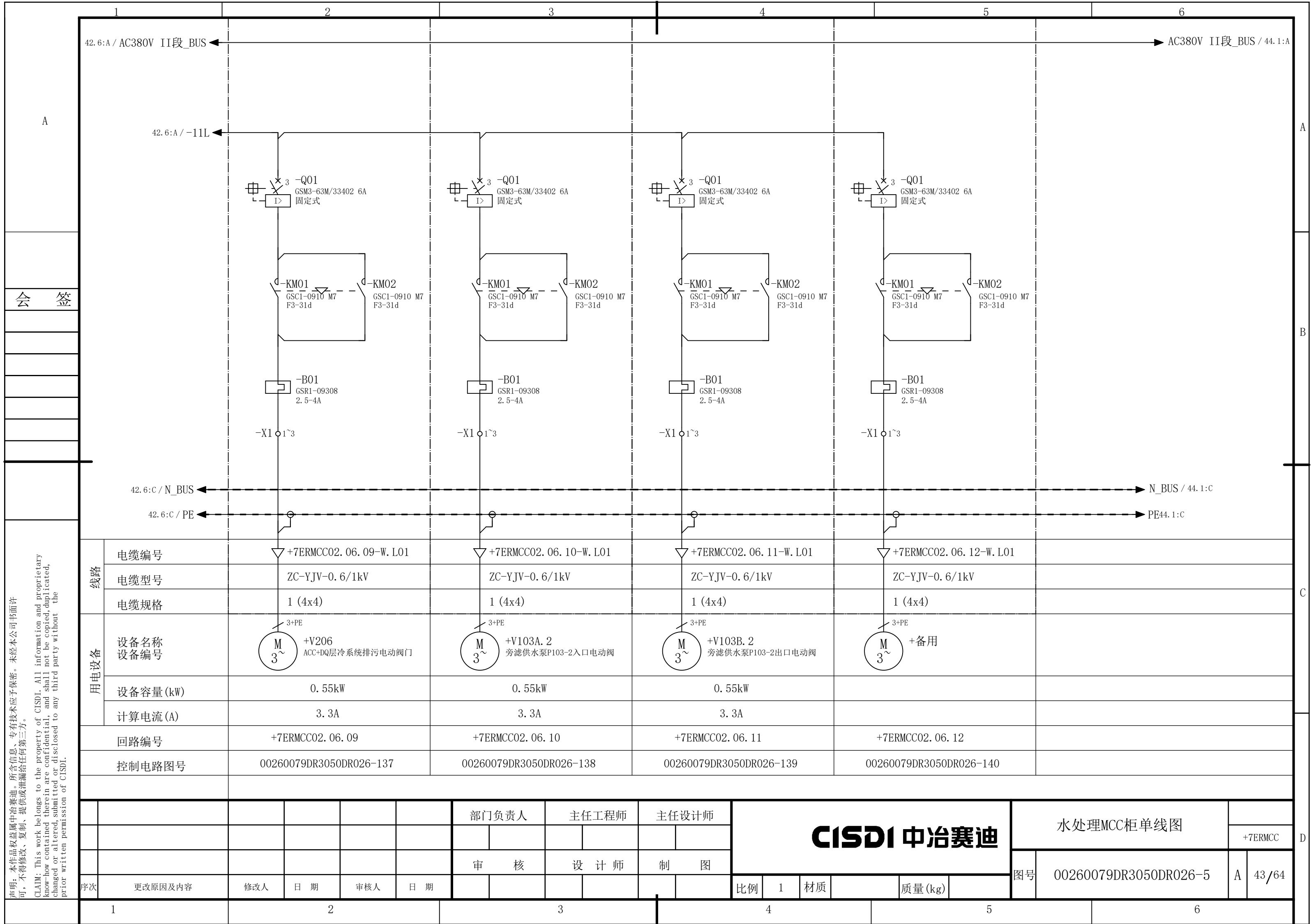
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior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

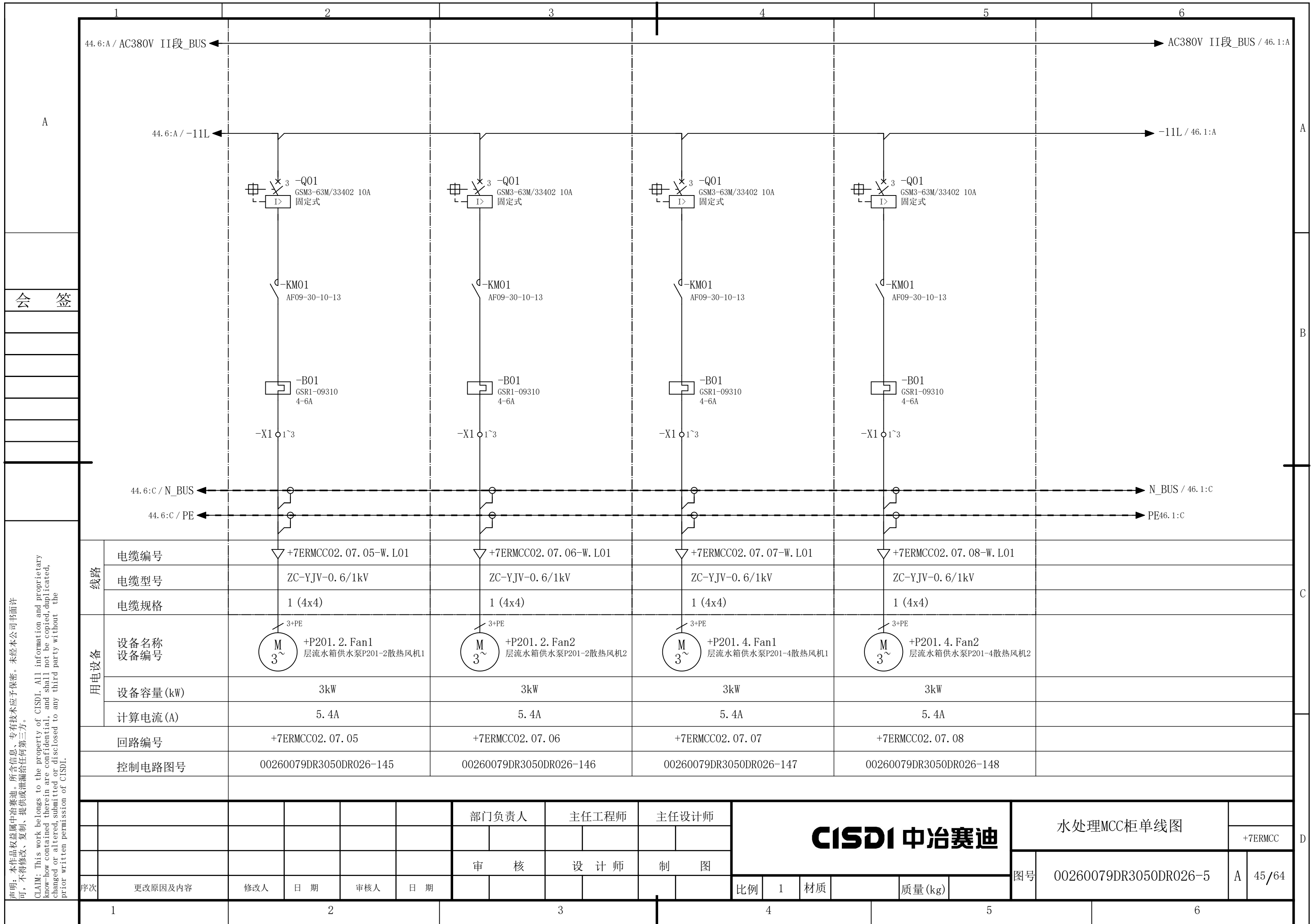


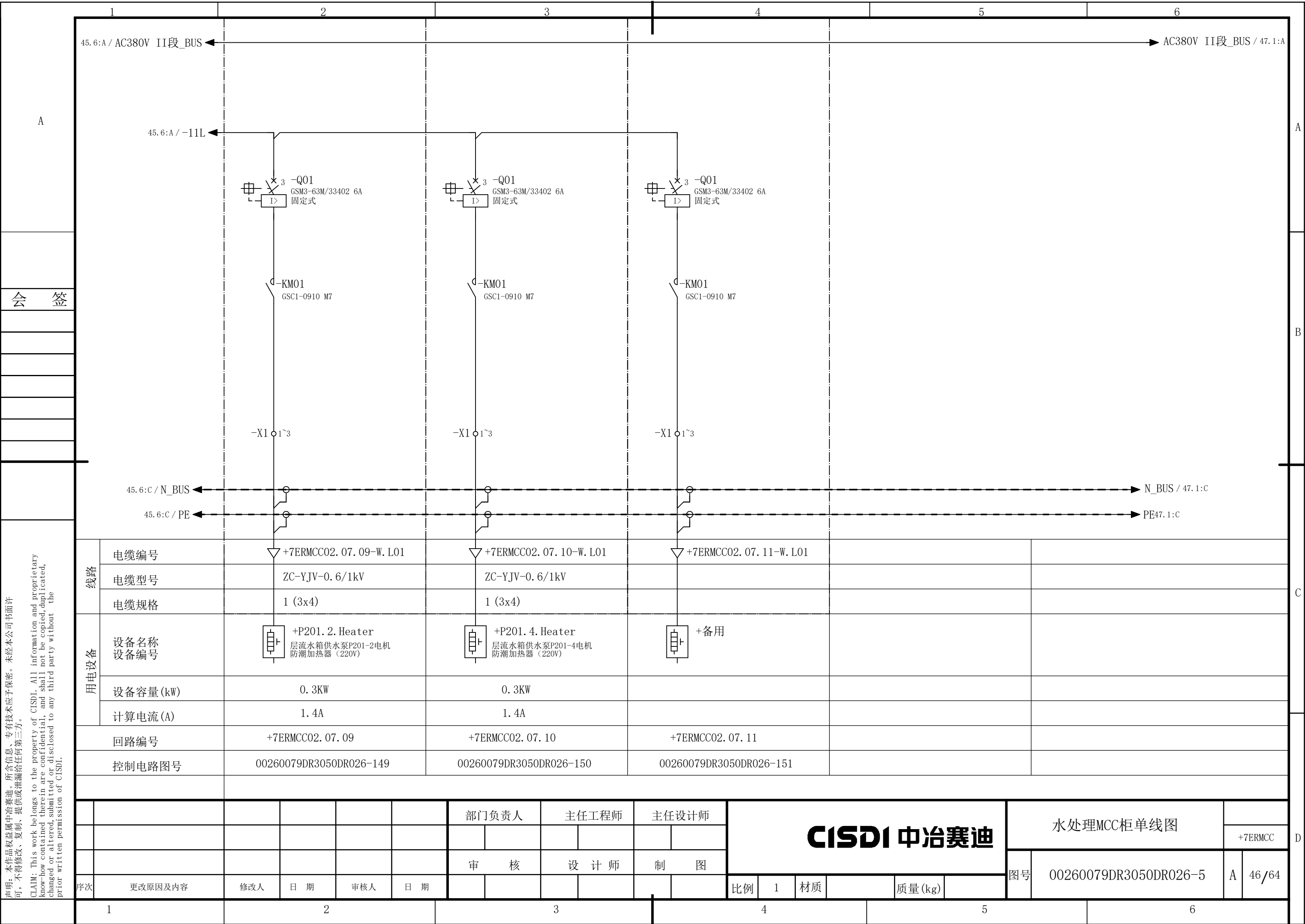


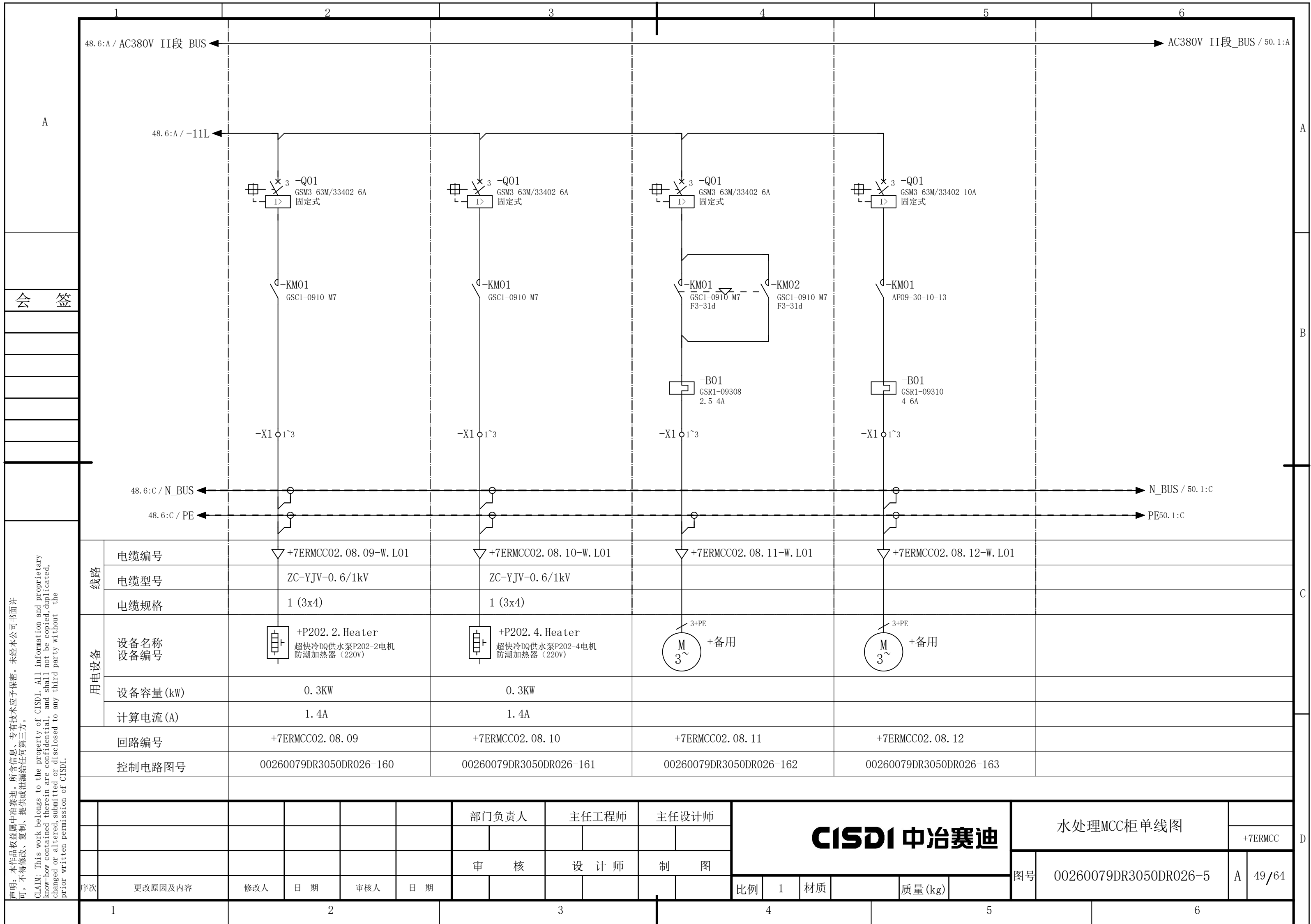


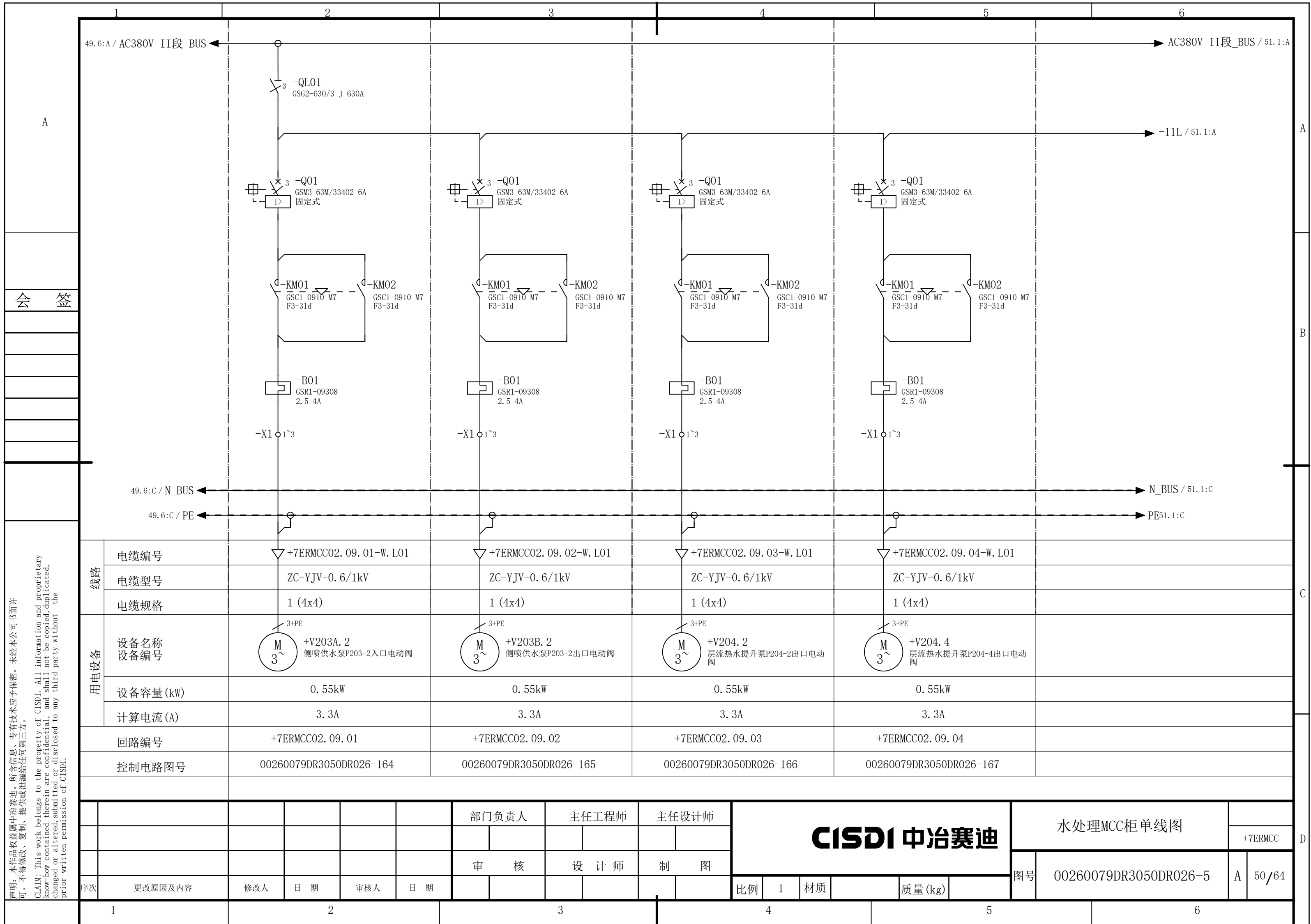


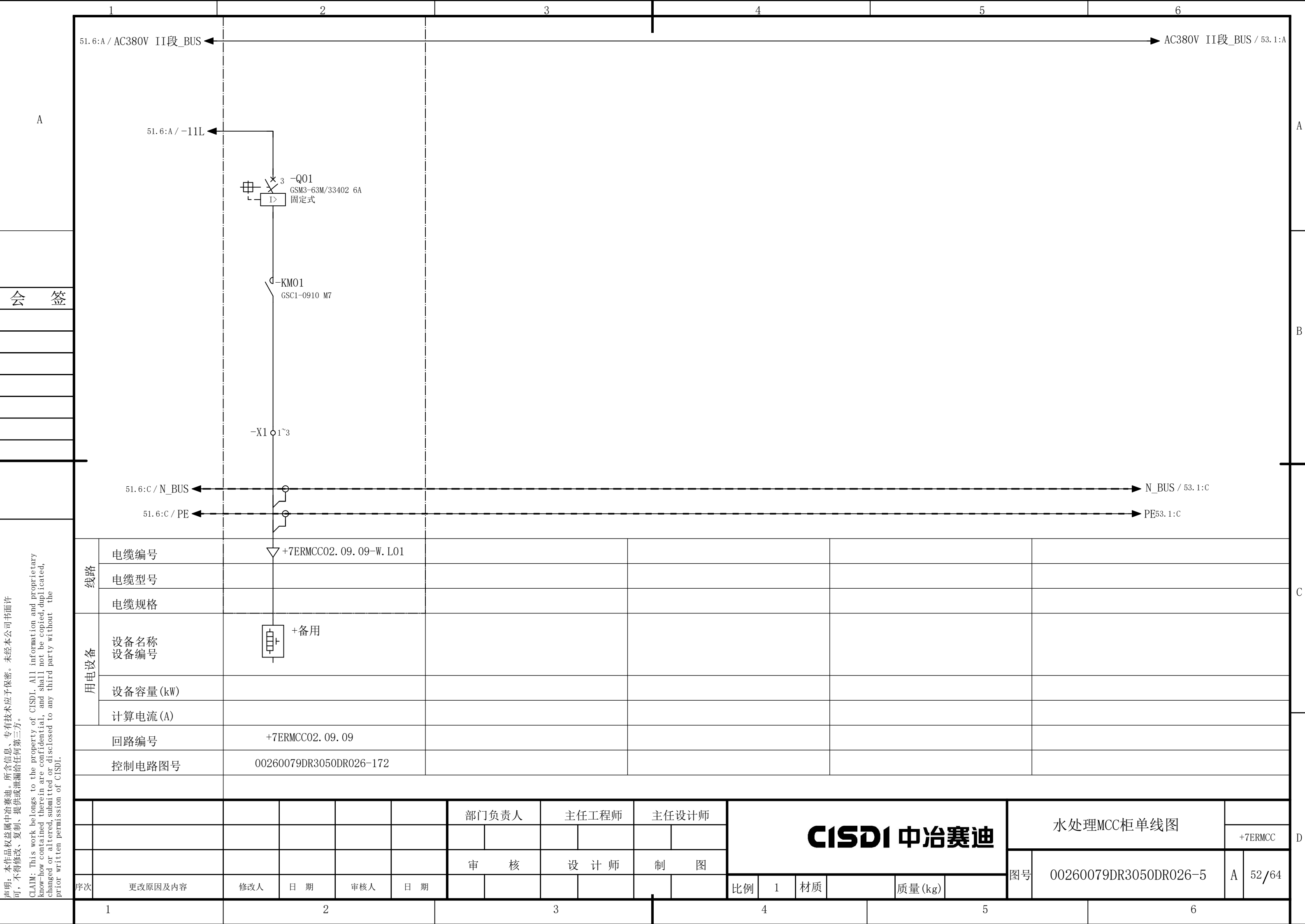






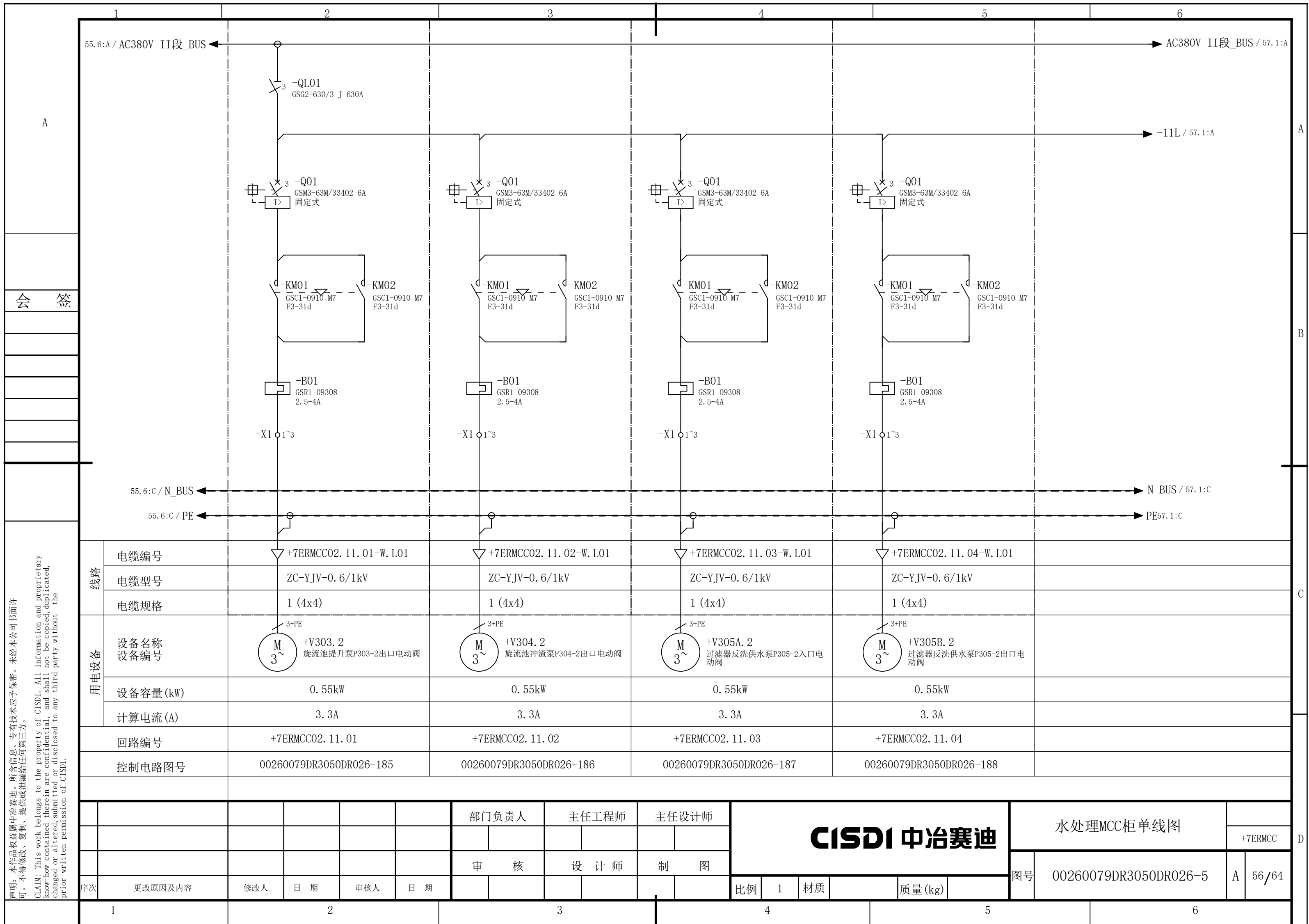


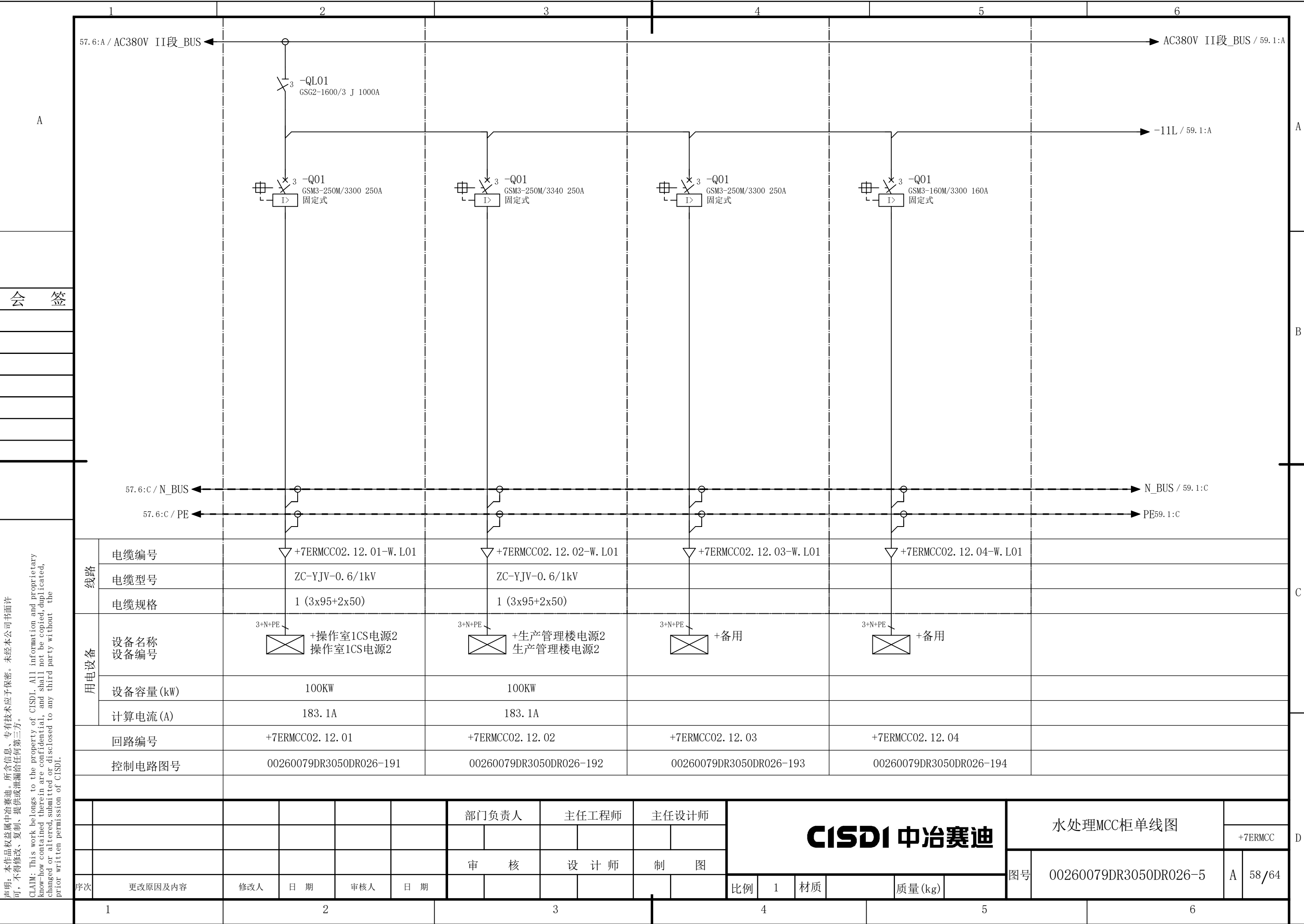


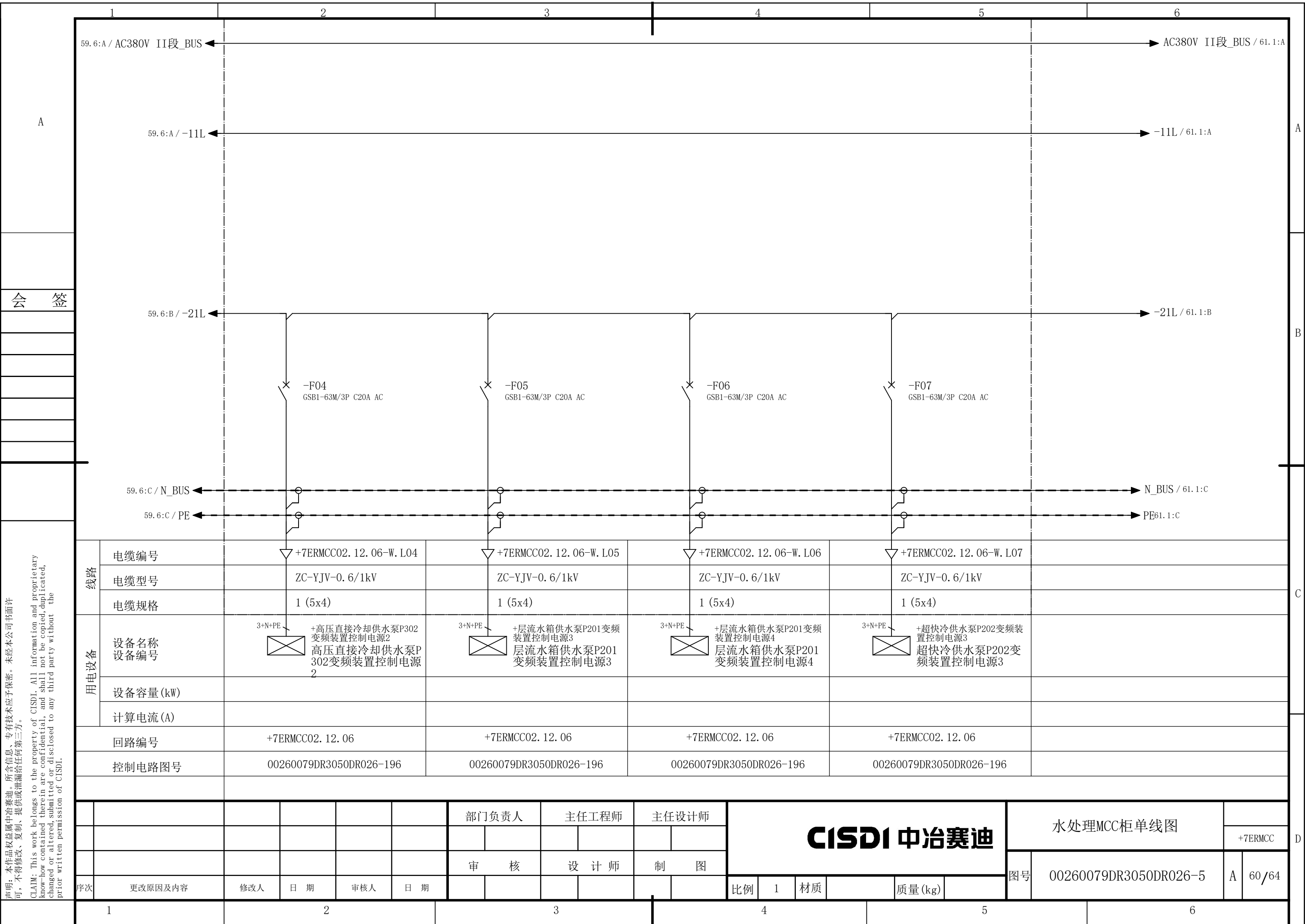


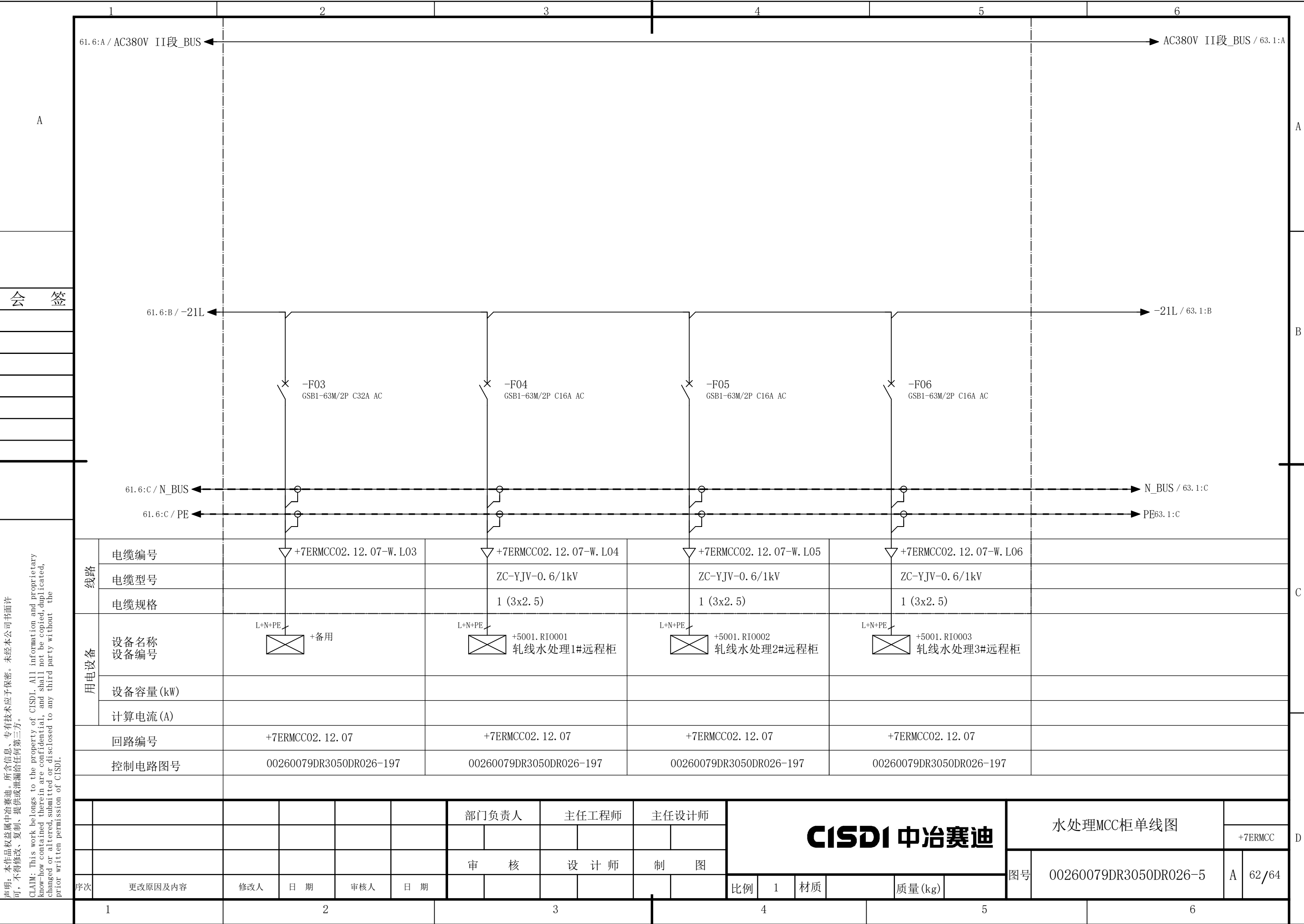
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

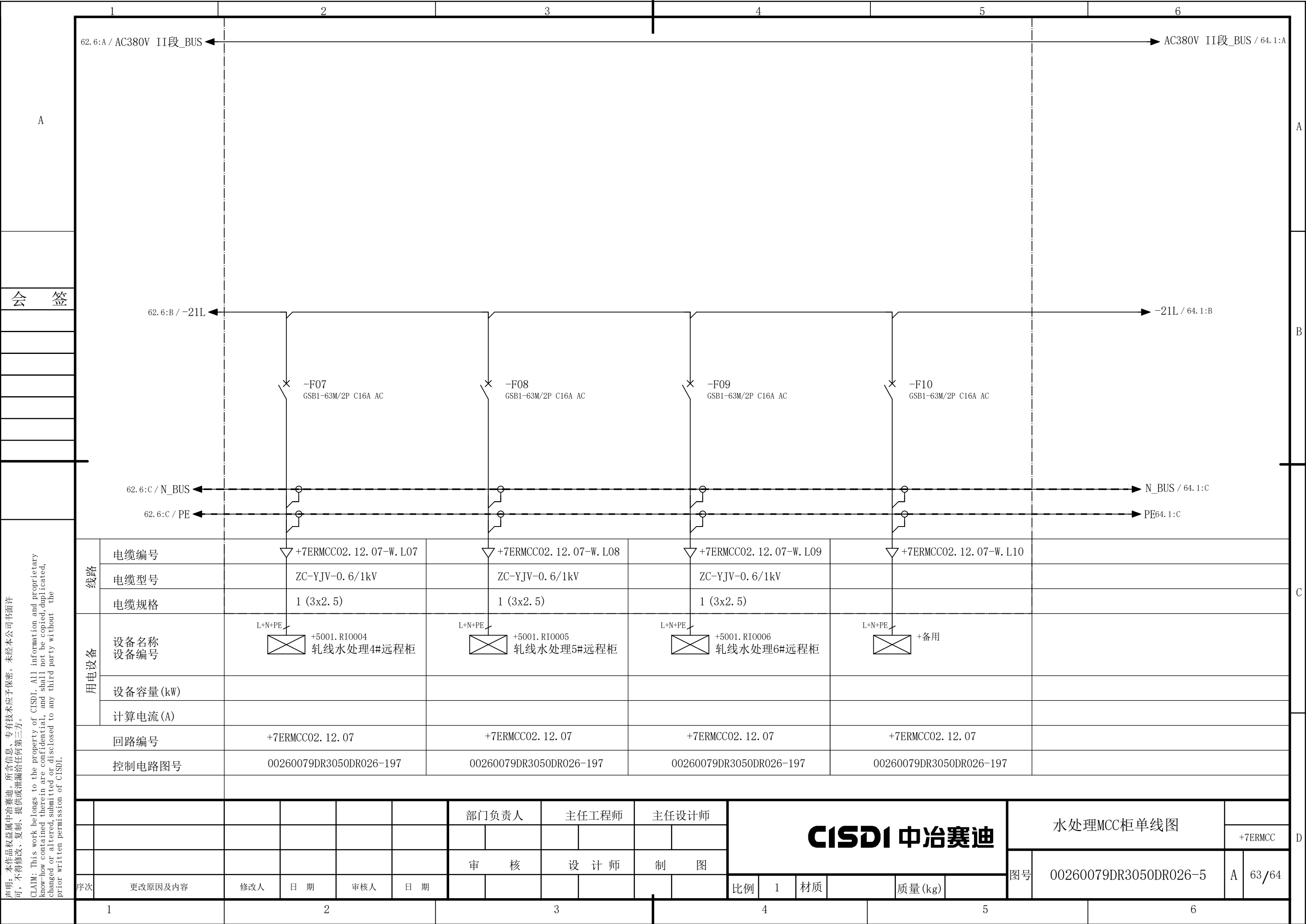
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

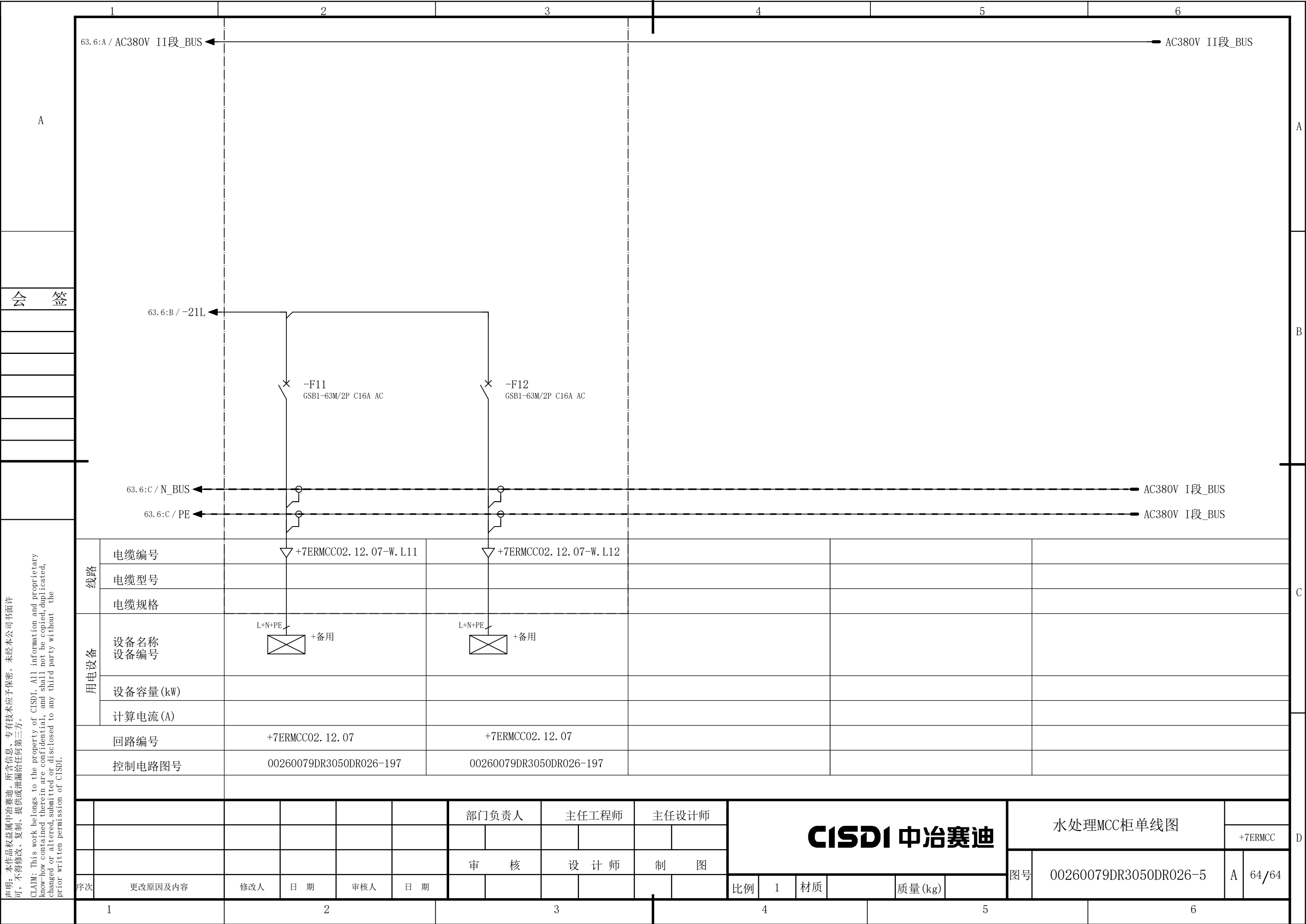


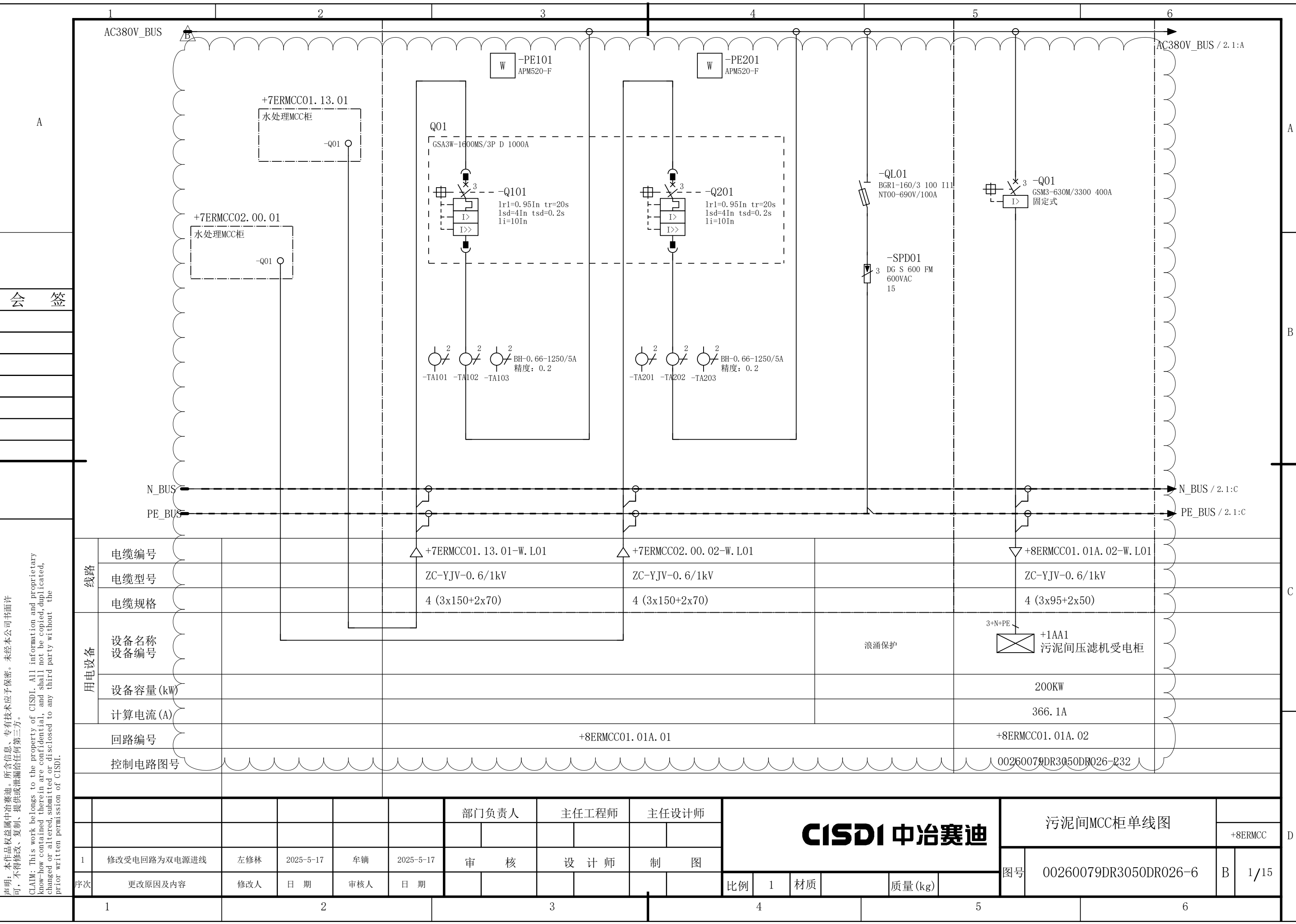






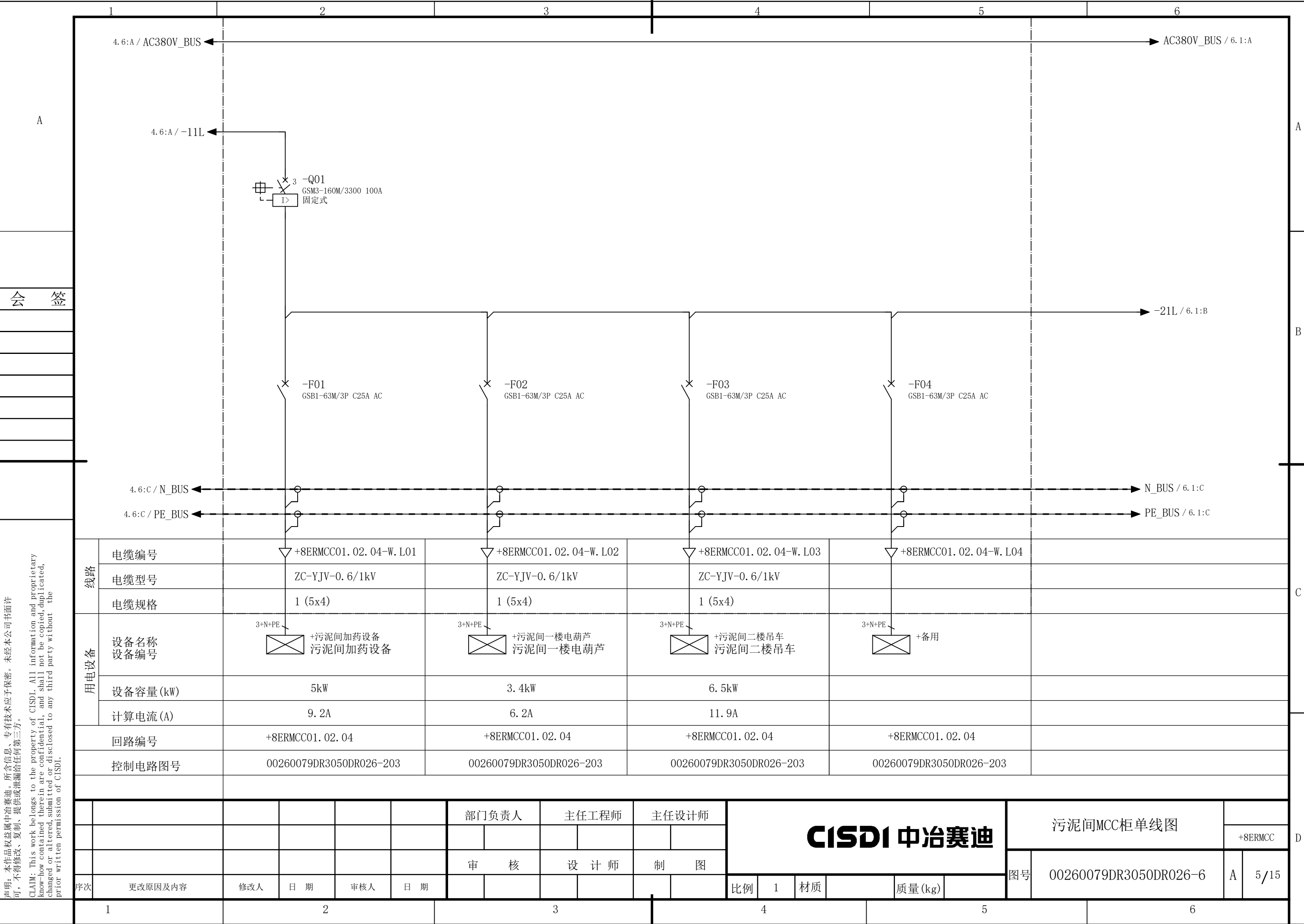


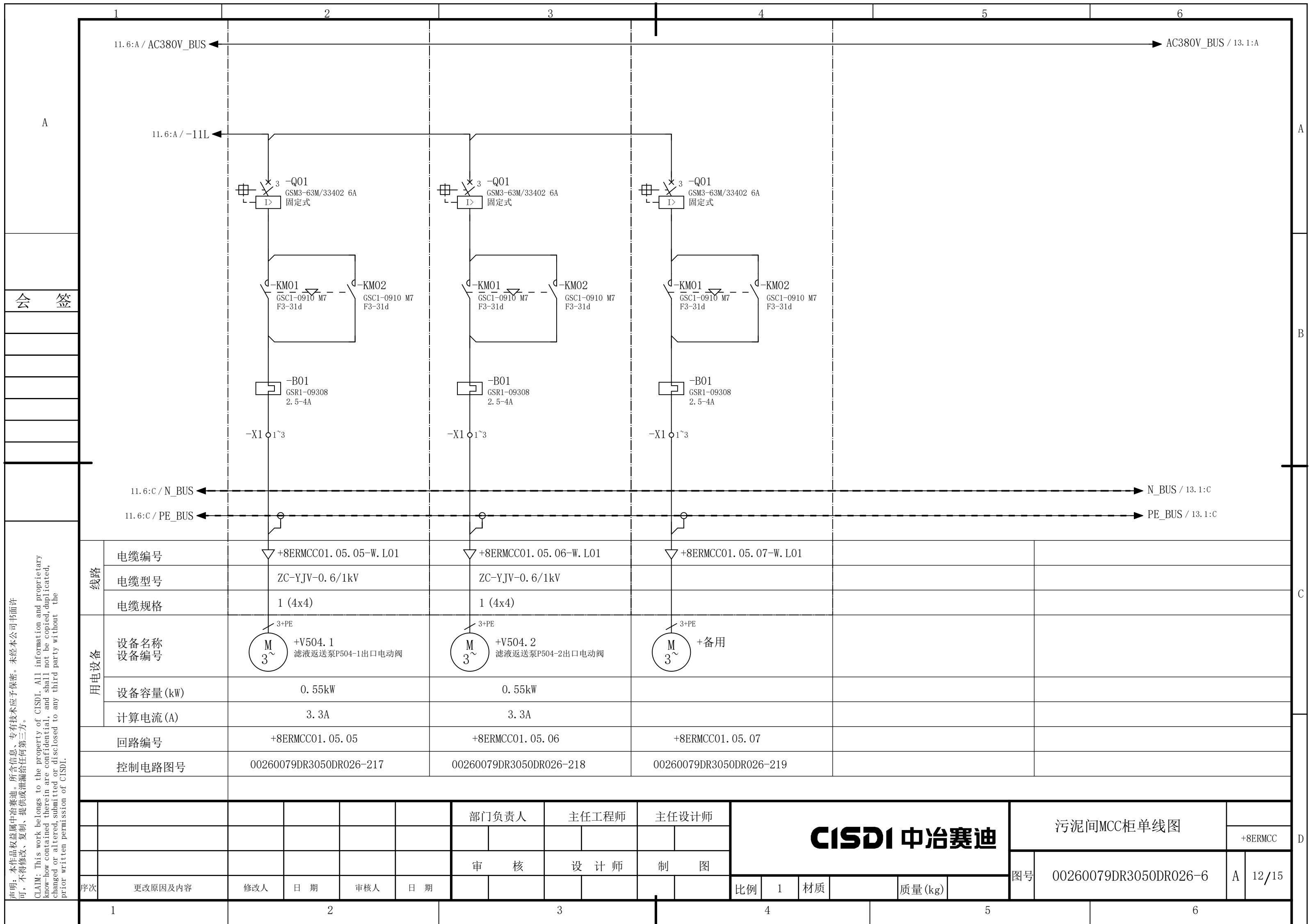


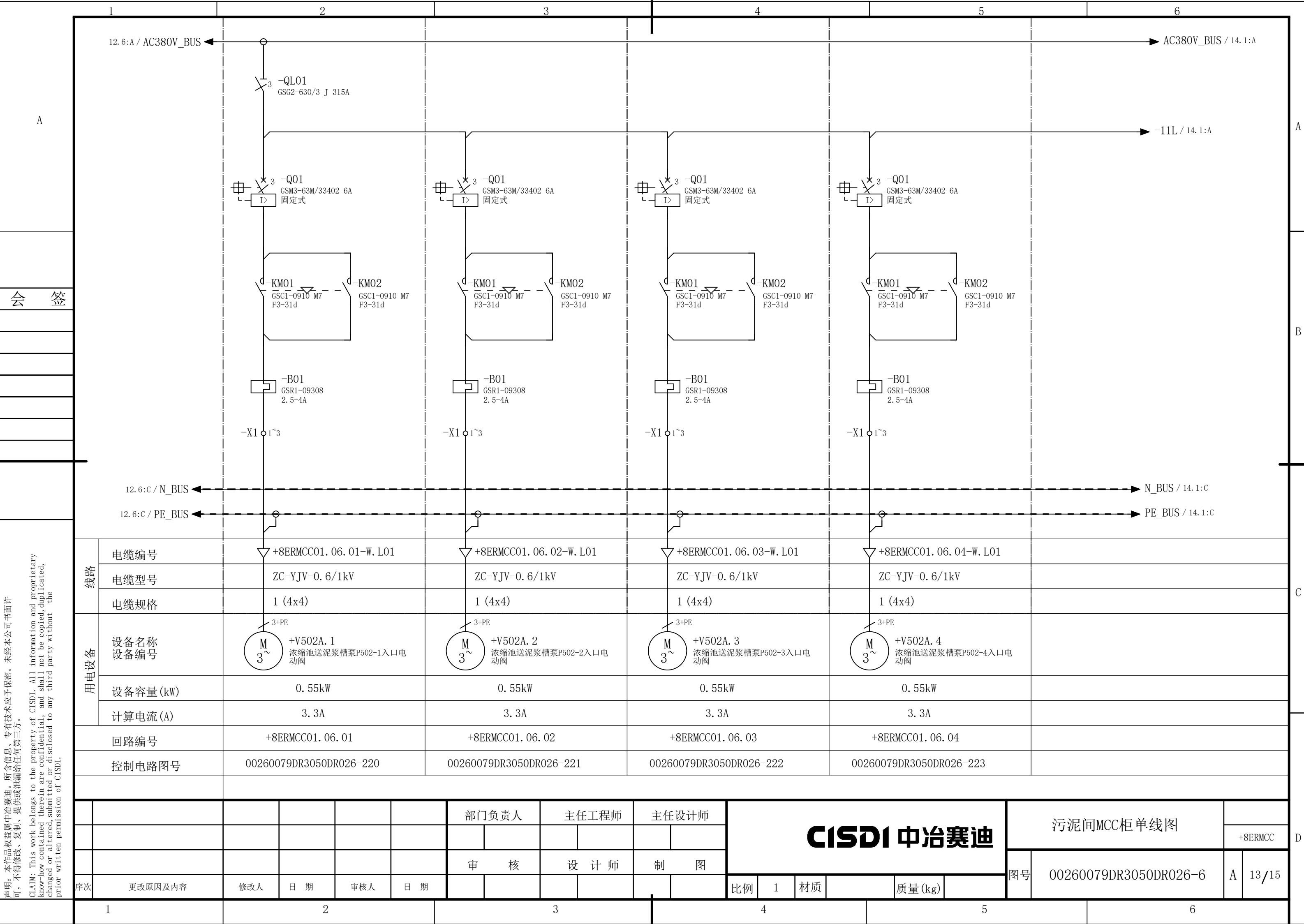


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

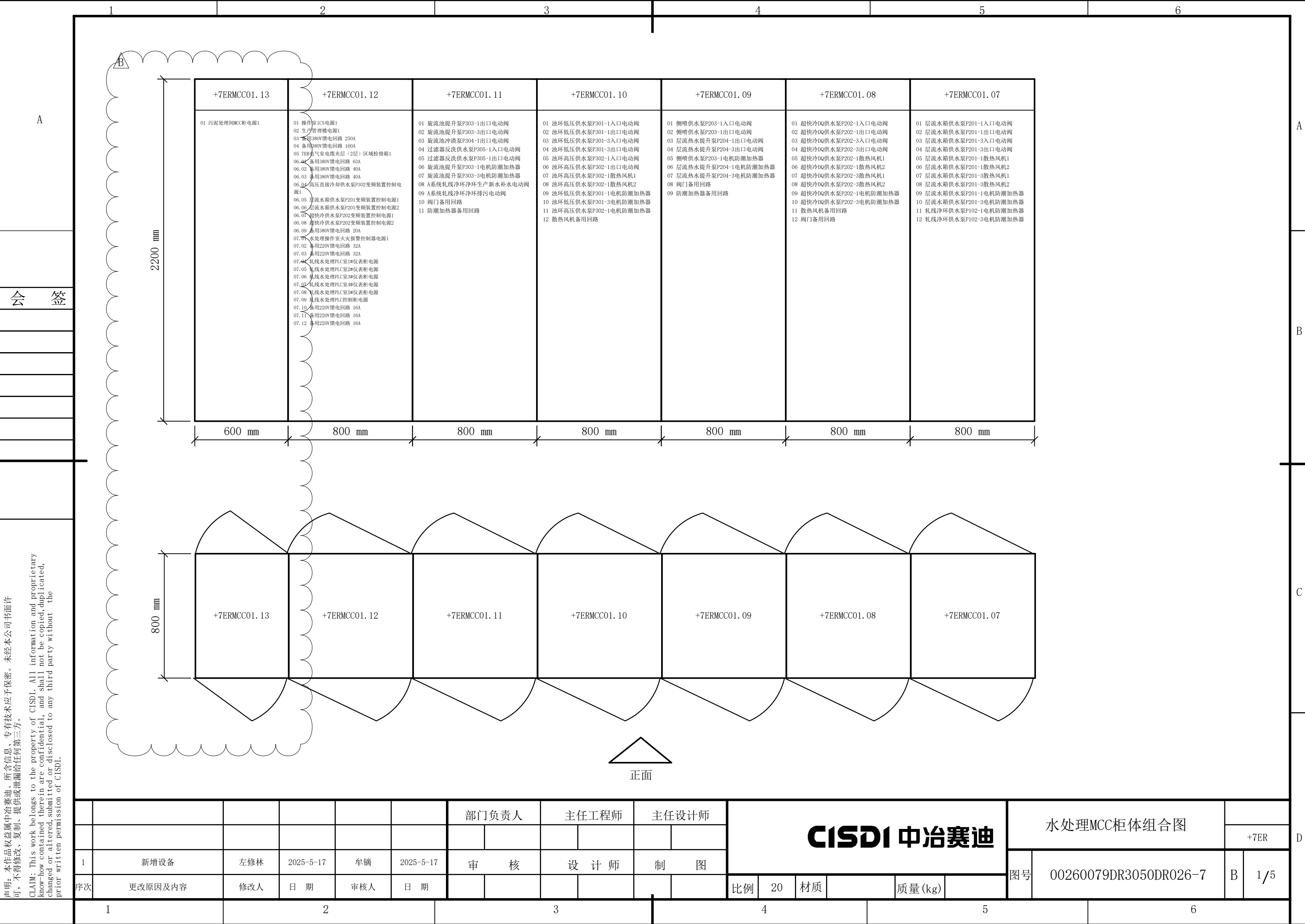


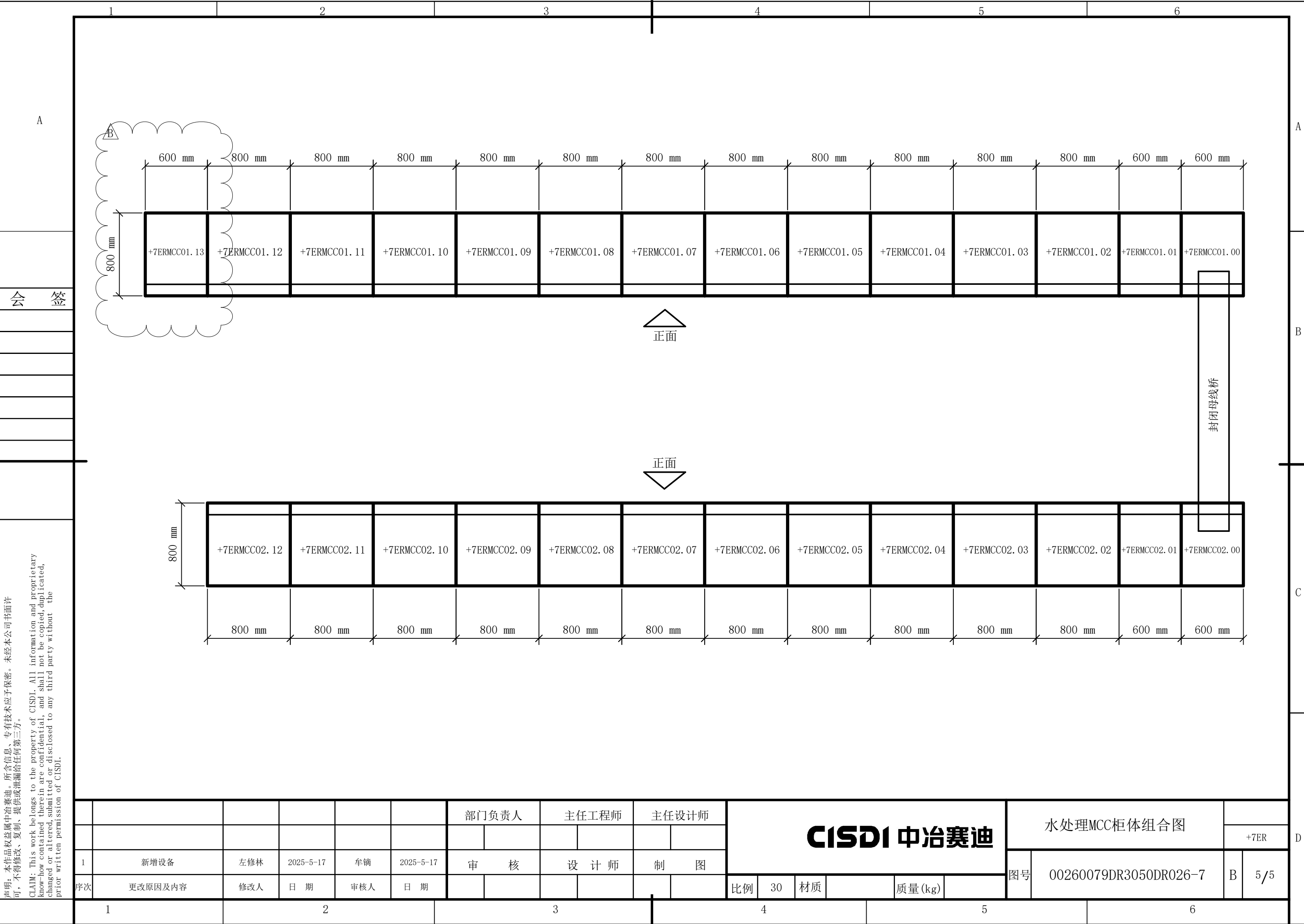




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.





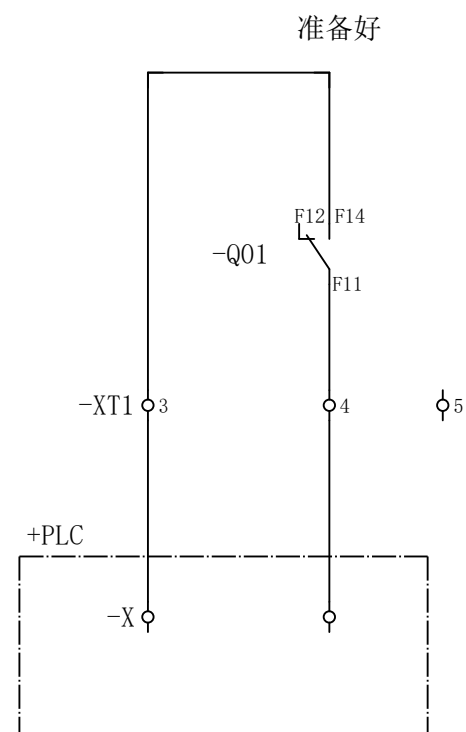
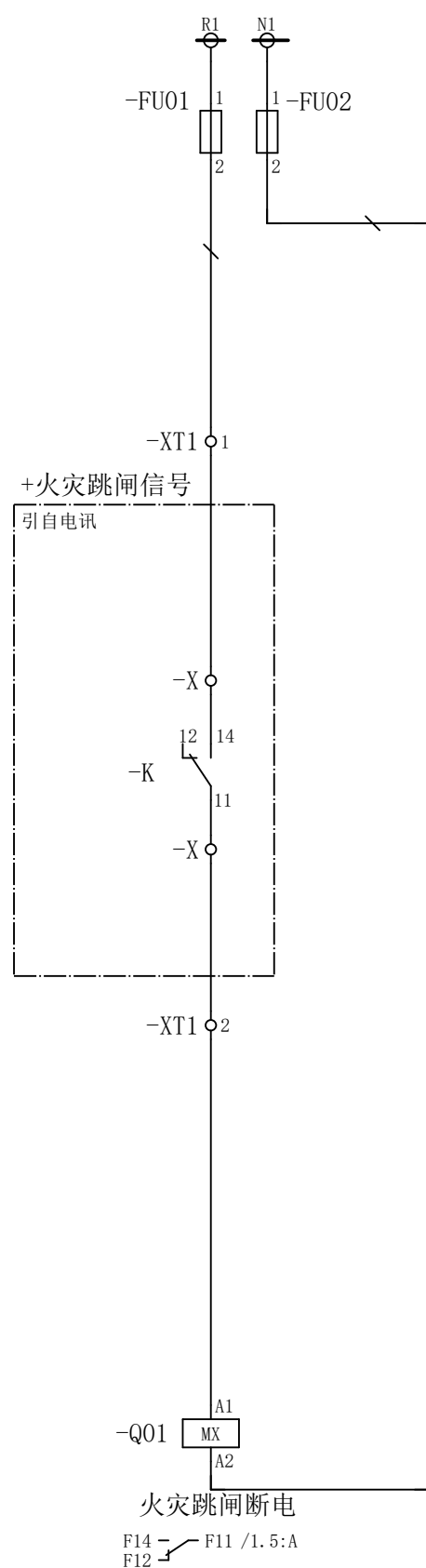
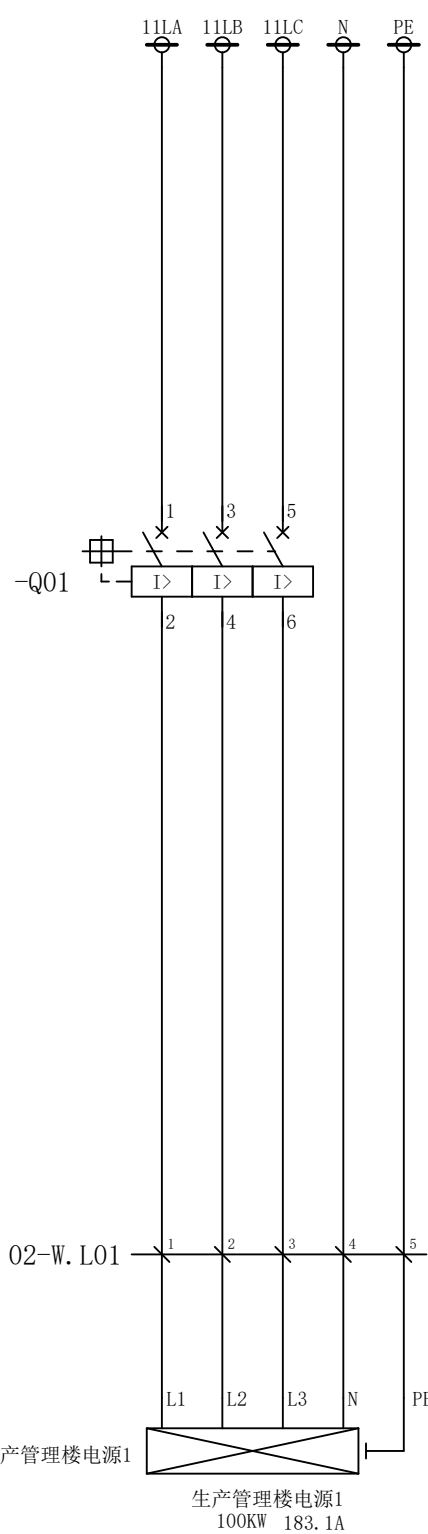
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

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><div>1</div><div>3</div><div>5</div></div><div><div><div><div>I></div><div>I></div><div>I></div></div><div><div>2</div><div>4</div><div>6</div></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><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div>污泥间电气室MCC柜</div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div>+7ERMCC01.13.01-W.L01</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div>+8ERMCC01.01A.01</div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div>-Q01</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				污泥间电气室MCC电源1				
																		+7ERMCC01.13.01				
								审 核		设 计 师		制 图		CISDI 中冶赛迪				图号	00260079DR3050DR026-229		A	1/1
																		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.



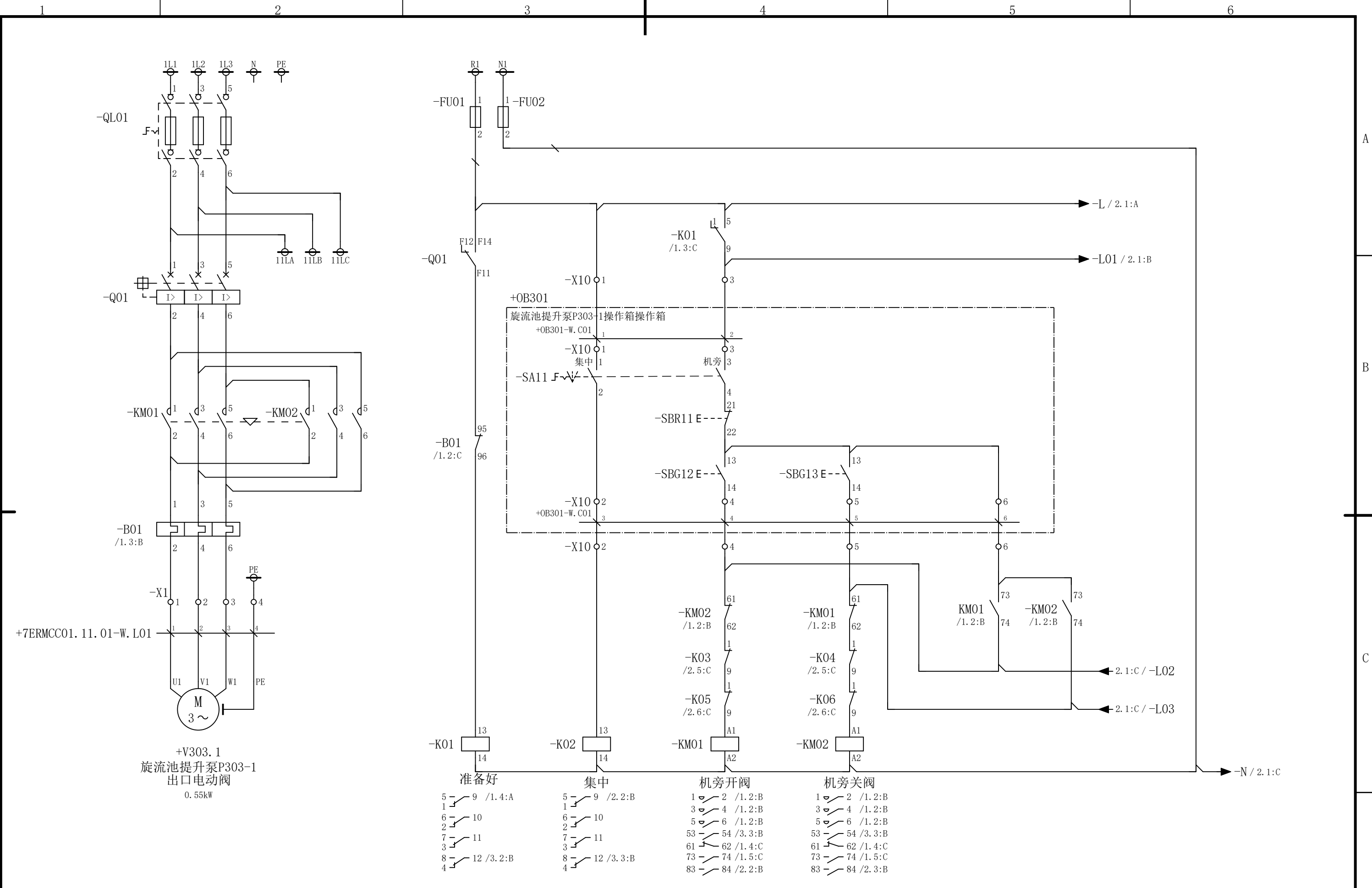
XT1	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						生产管理楼电源1电路图		+7ERMCC01.12 .02	
						审 核		设 计 师		制 图								图号	00260079DR3050DR026-10		
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						

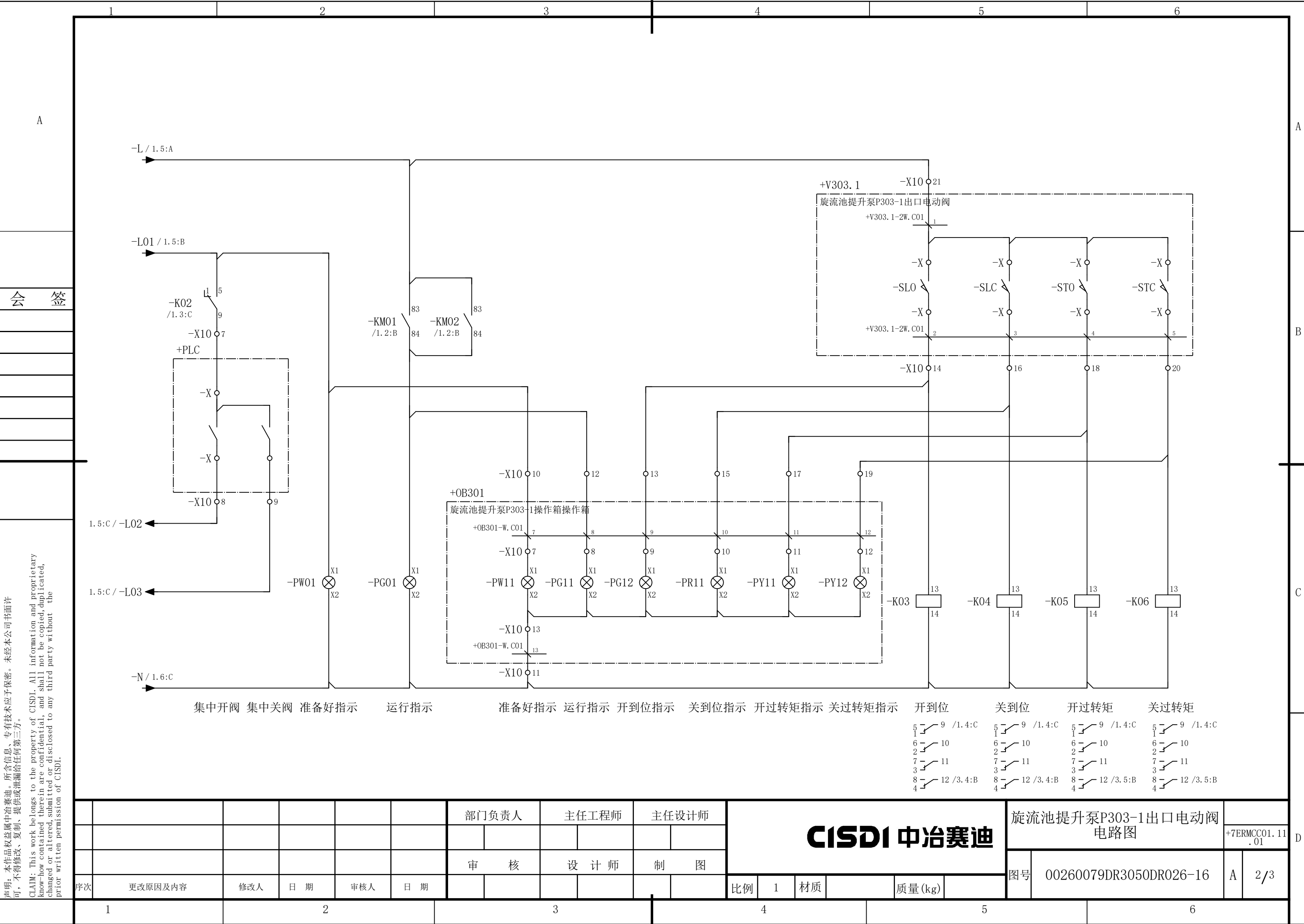
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

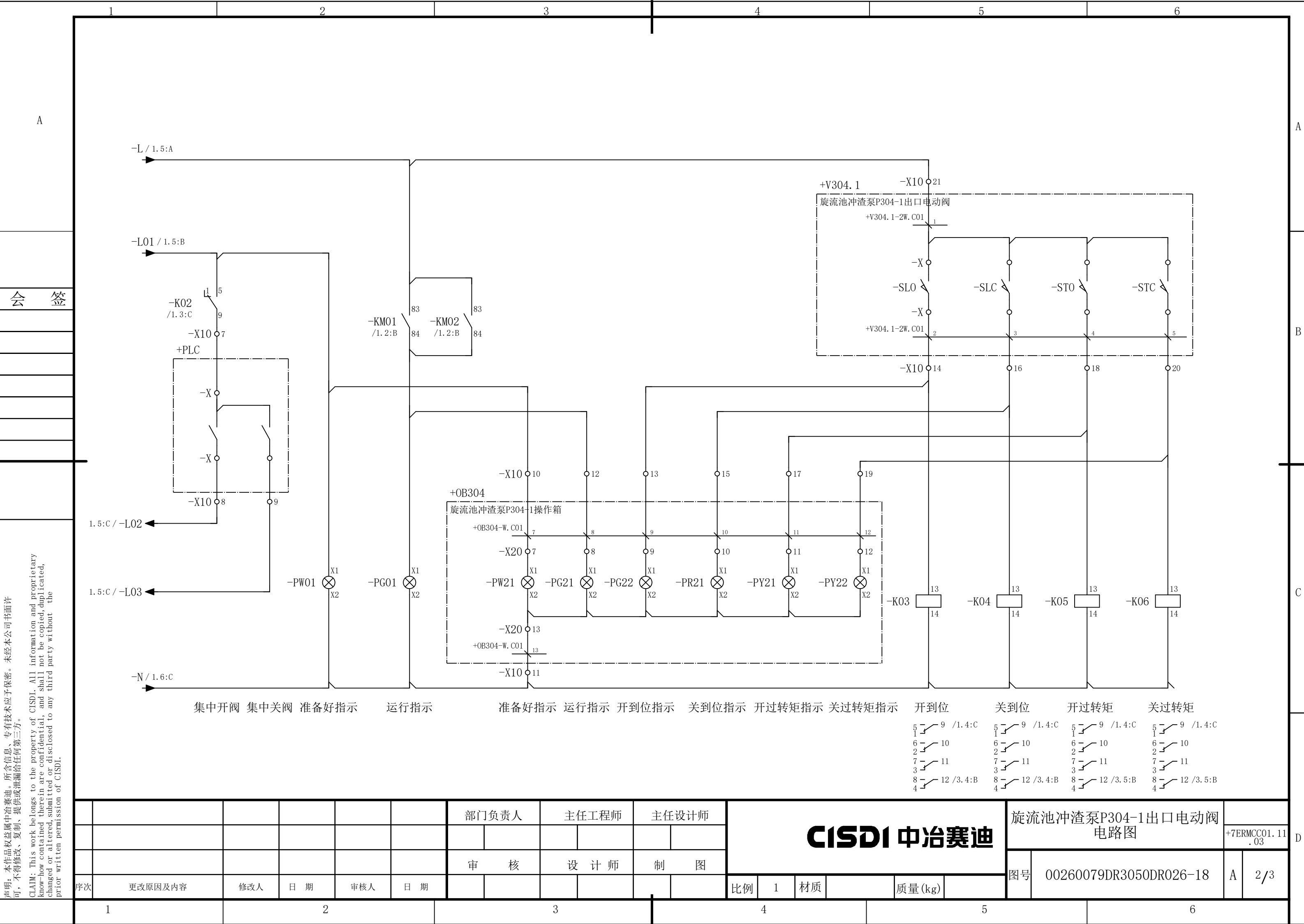
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				旋流池提升泵P303-1出口电动阀 电路图		+7ERMCC01.11 .01	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-16	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						4				5			6





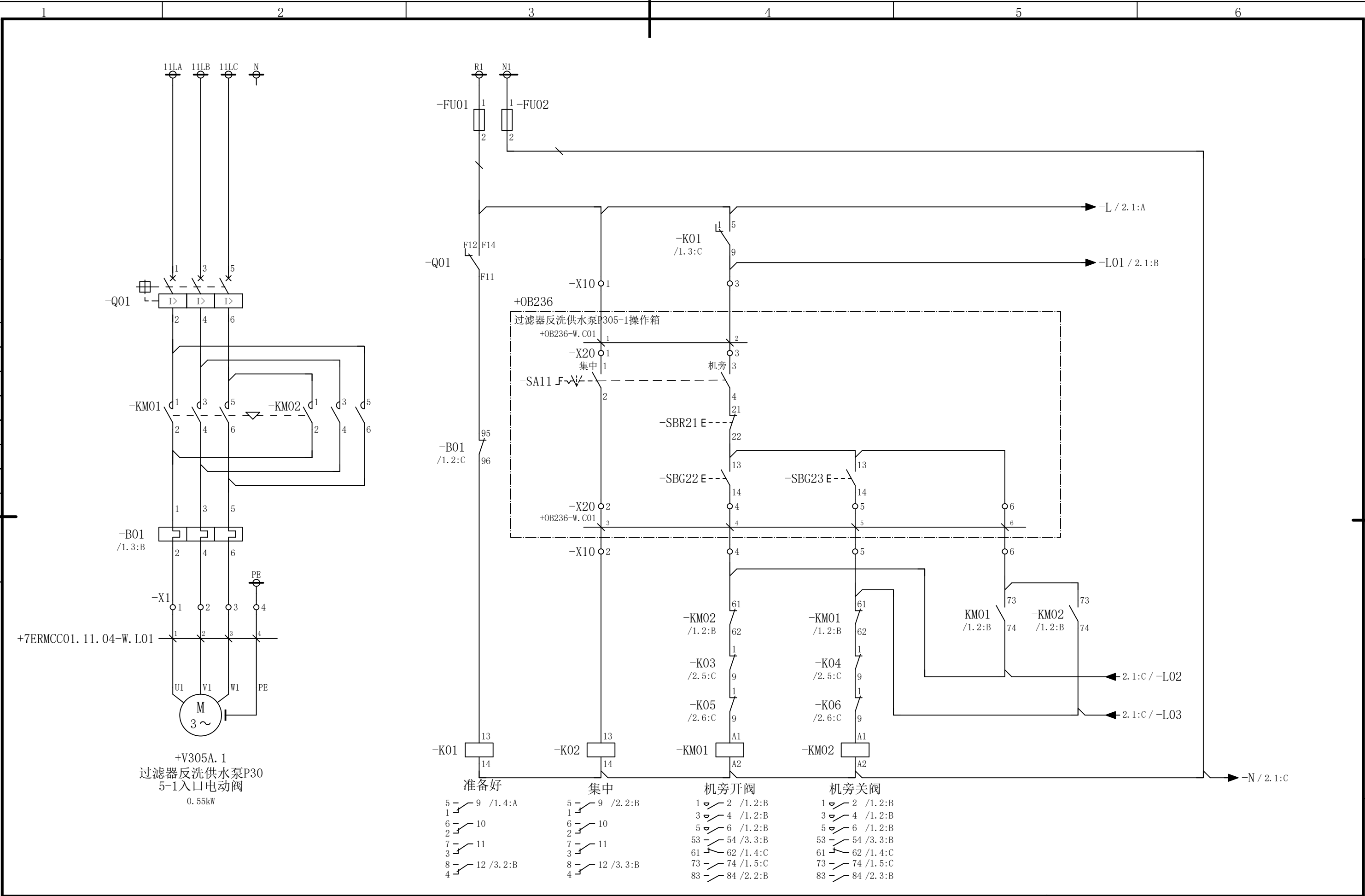
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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

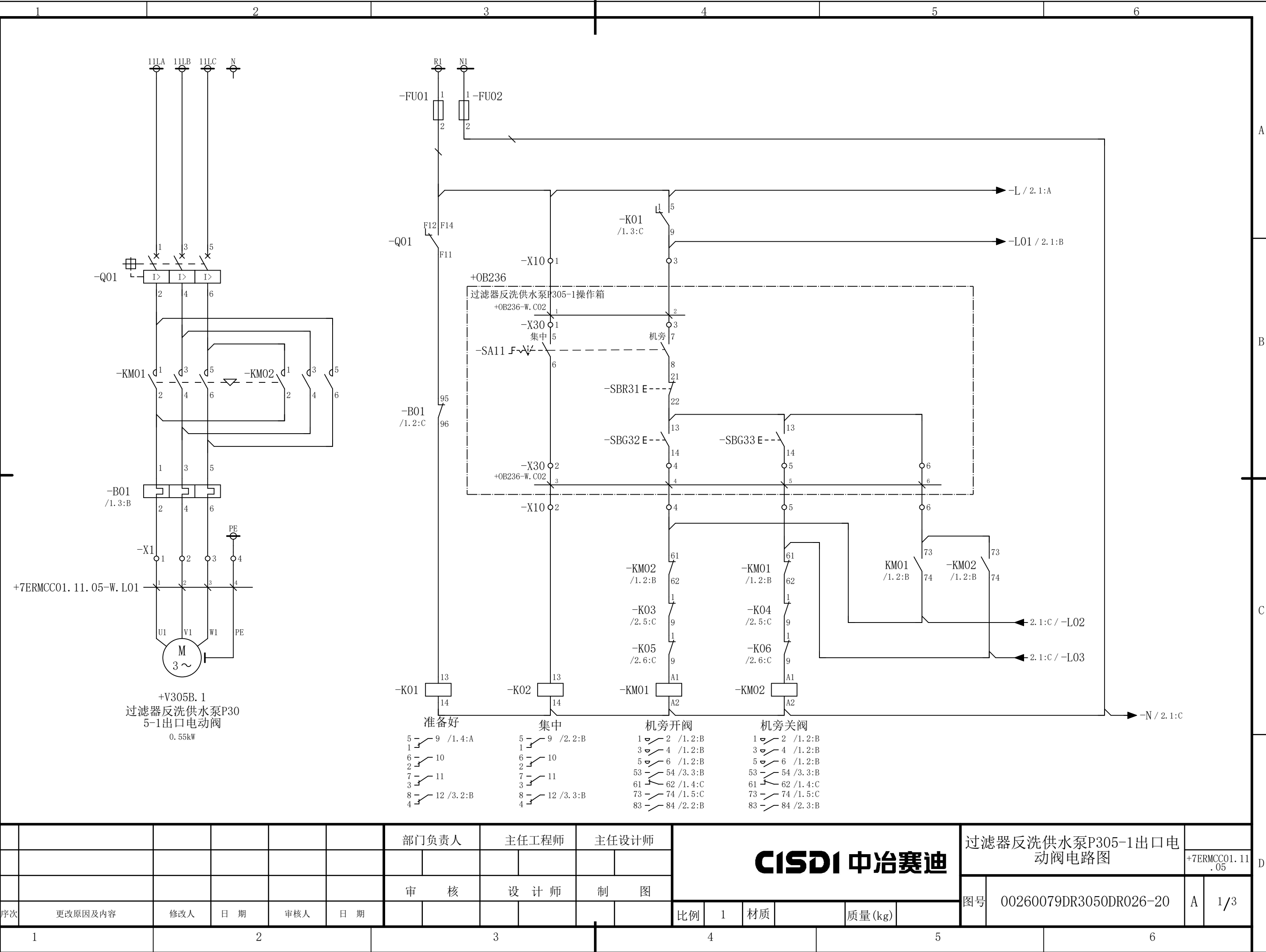


						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					过滤器反洗供水泵P305-1入口电 动阀电路图		+7ERMCC01.11 .04	
						审 核		设 计 师		制 图							图号	00260079DR3050DR026-19		A
序次	更改原因及内容			修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)				
1				2			3				4				5			6		

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.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				过滤器反洗供水泵P305-1出口电 动阀电路图		+7ERMCC01.11 .05	
													图号	00260079DR3050DR026-20	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

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

2

-KM01

/1. 2:B

53

54

3

3

-KM02

/1. 2:B

53

54

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

-X

-X

-X

-X

-X

-X

-X

-X

-X10

X10	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	端子	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
	线 号																									

-X100

X100	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	线 号										

-X1

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					过滤器反洗供水泵P305-1出口电 动阀电路图		+7ERMCC01. 11 .05				
						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	00260079DR3050DR026-20		A	3/3
1		2			3				4				5				6						

C

D

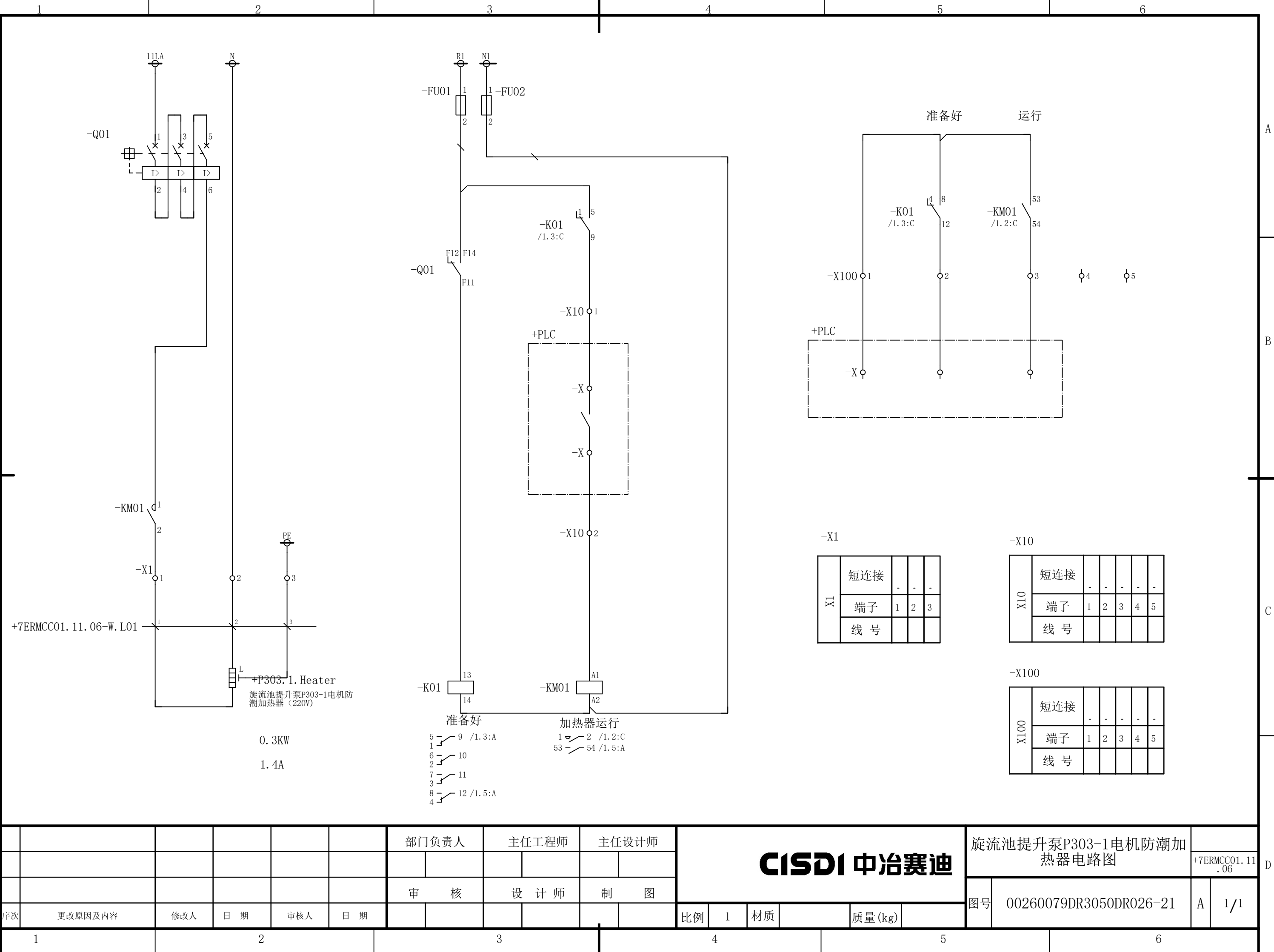
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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

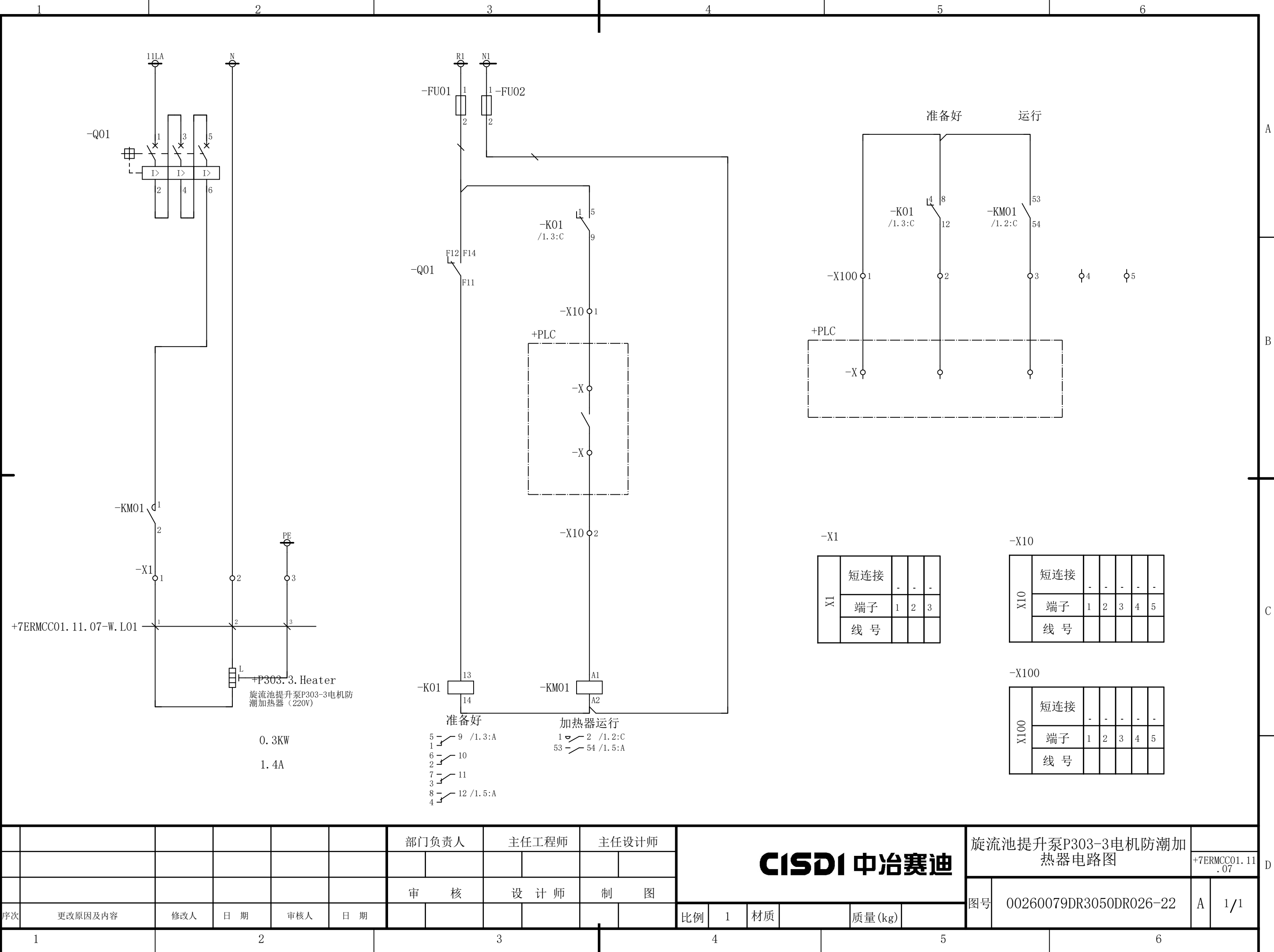


						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					旋流池提升泵P303-1电机防潮加热器电路图		+7ERMCC01.11.06		D		
						审 核		设 计 师		制 图													
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期							比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-21	A	1/1		

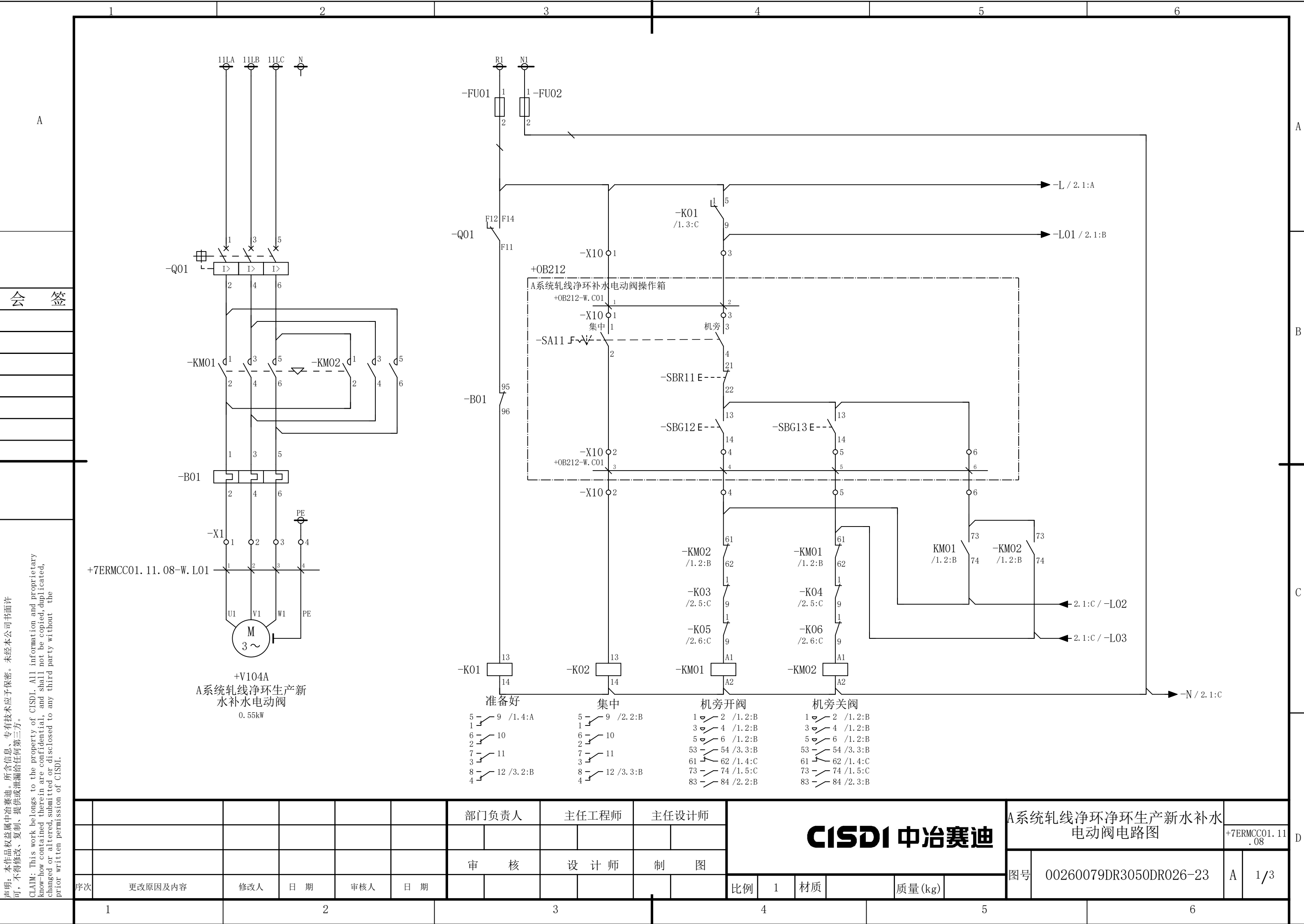
声明：本作品权益属于中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					旋流池提升泵P303-3电机防潮加热器电路图		+7ERMCC01.11.07			
																	图号		00260079DR3050DR026-22		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)	

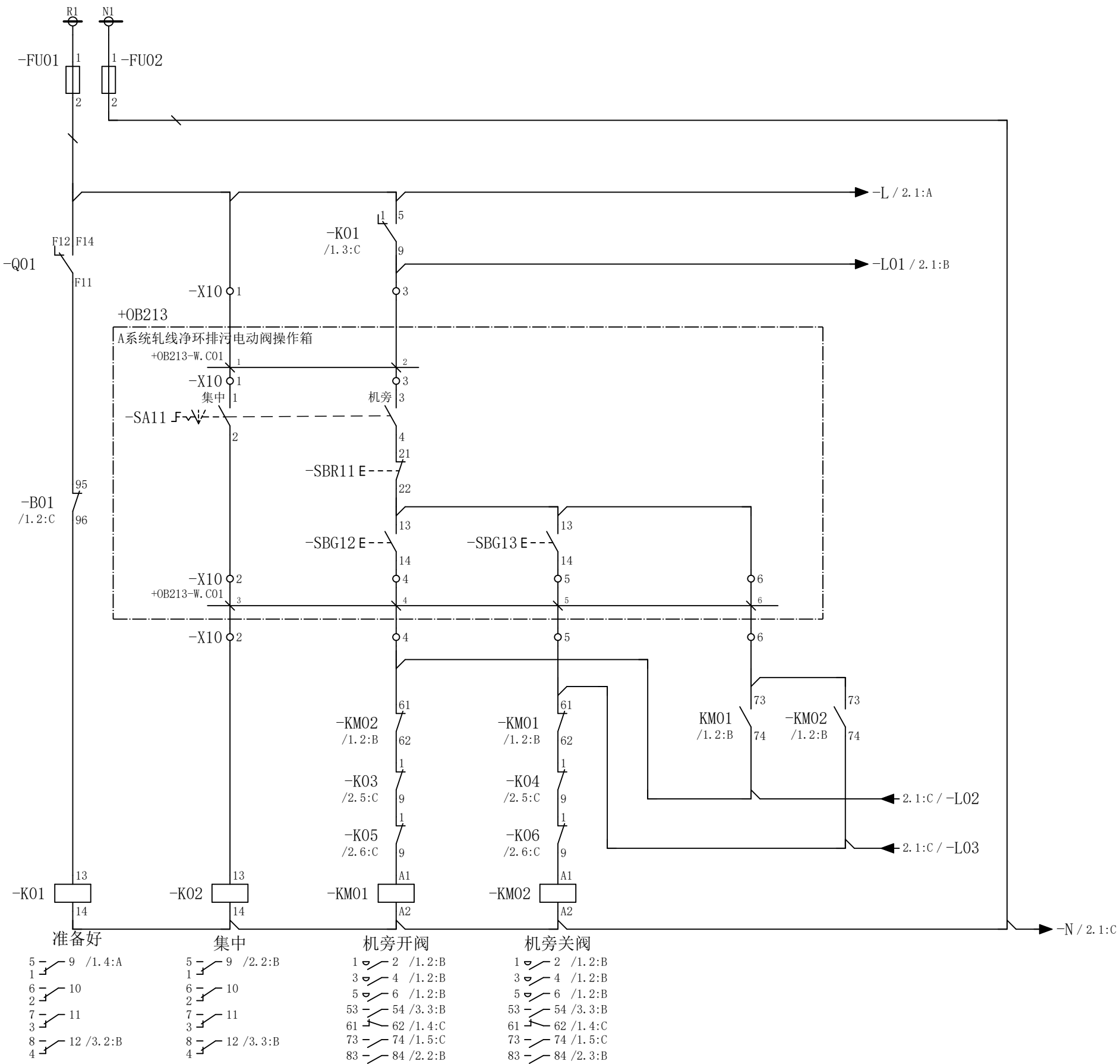
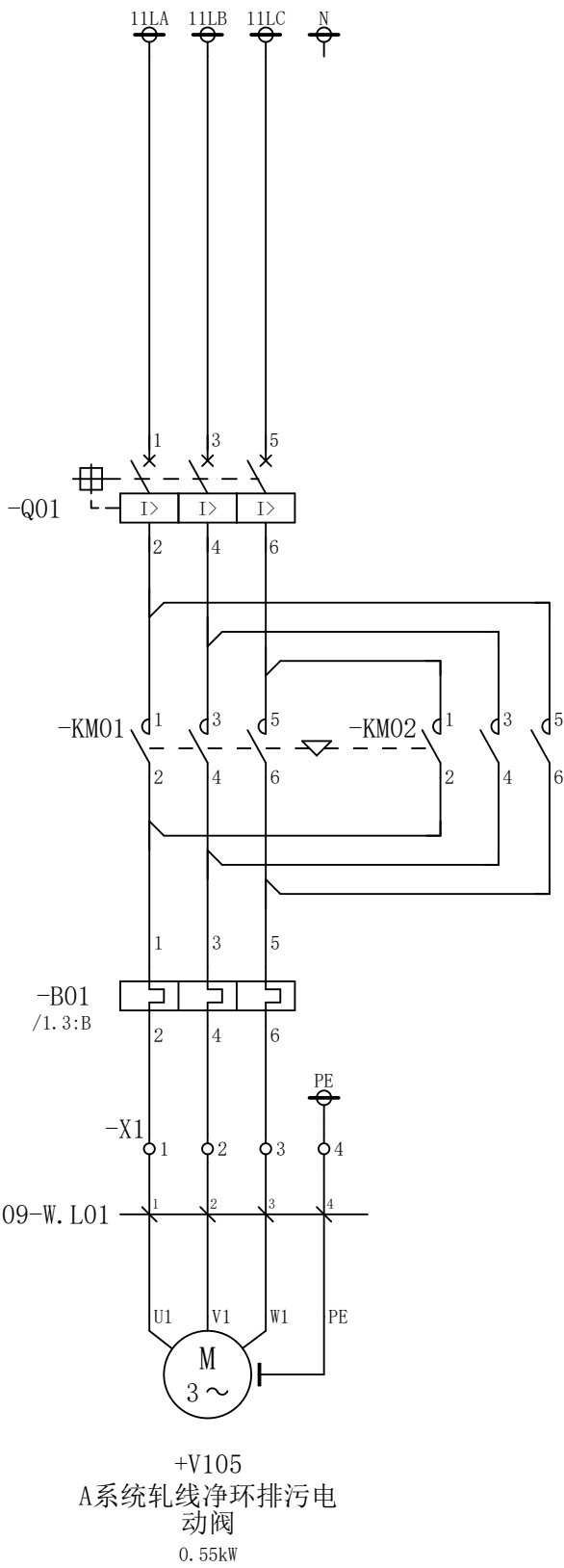


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



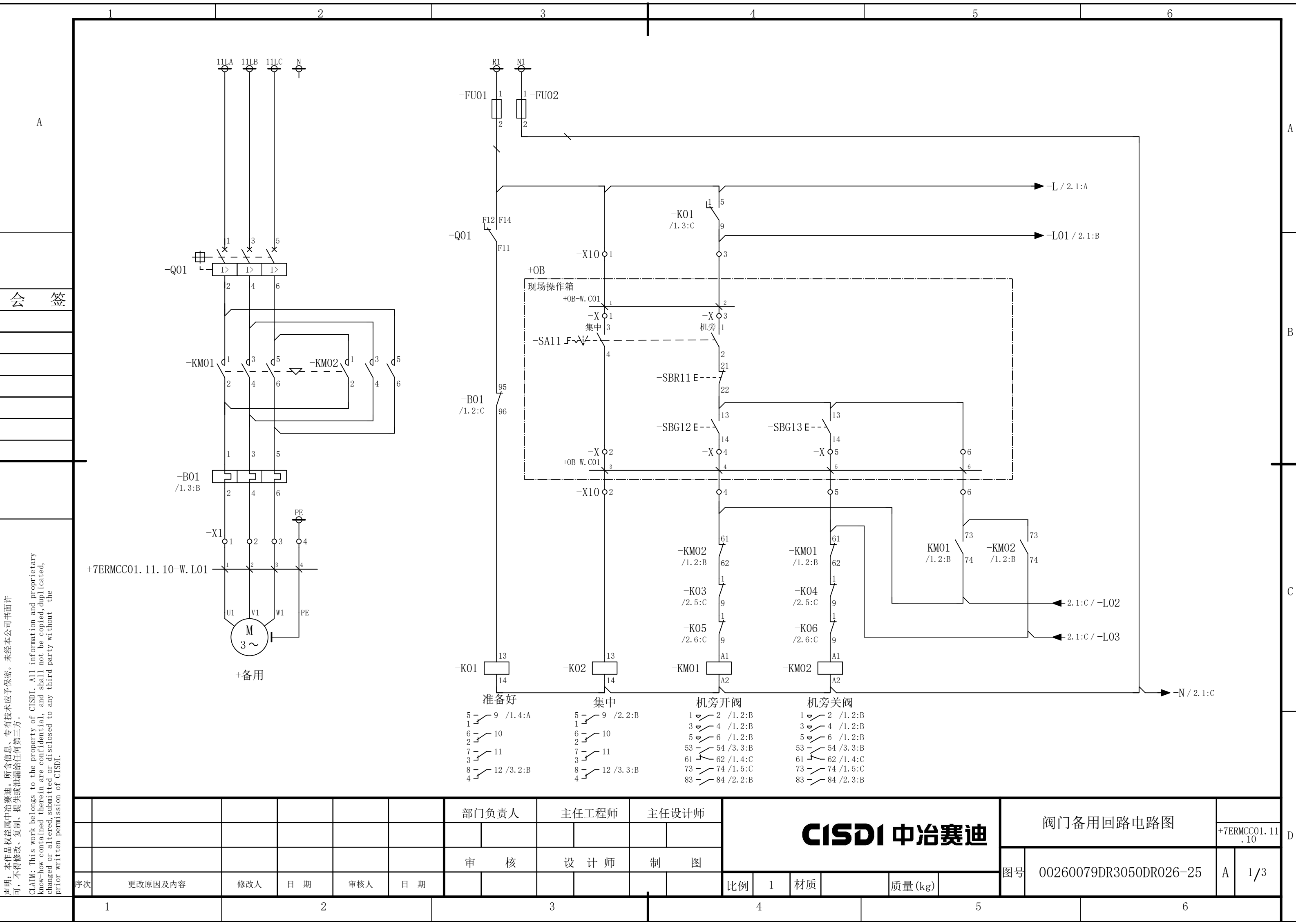
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				A系统轧线净环净环排污电动阀电		+7ERMCC01.11.09	
													路图			
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-24	A	1/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)	
1				2			3		4		5		6			

A

B

C

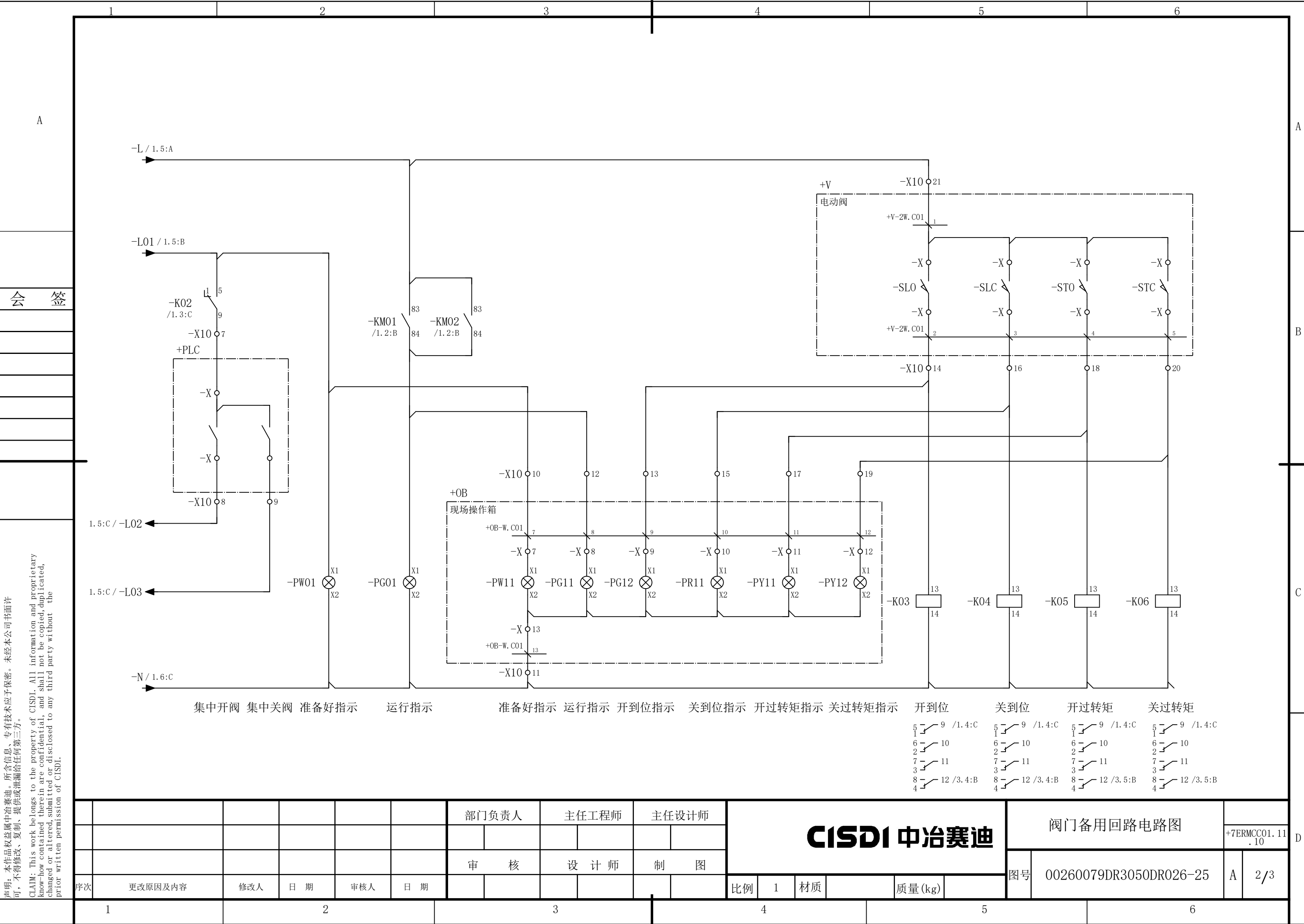
D



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.

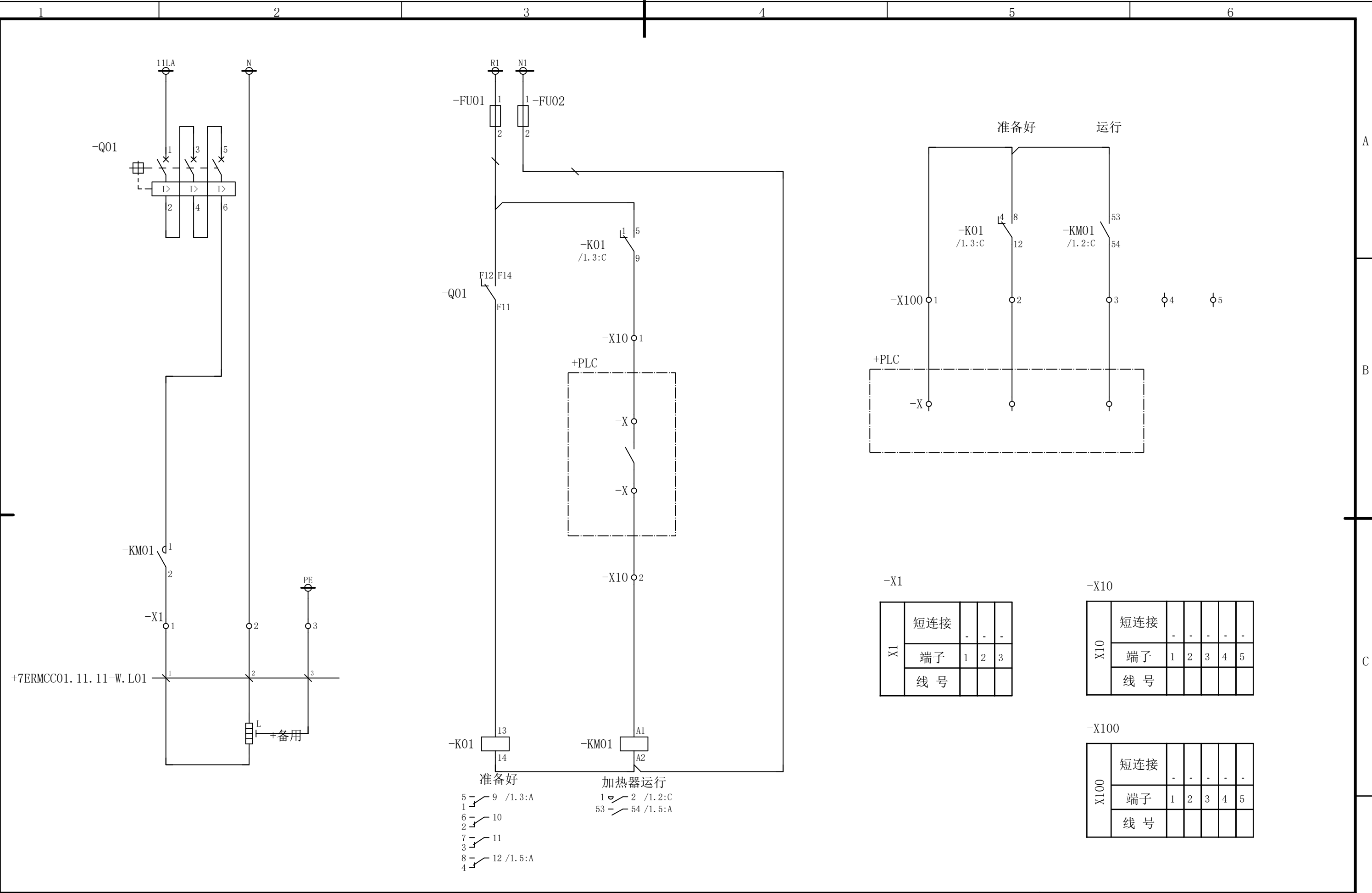
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				阀门备用回路电路图		+7ERMCC01.11.10	
													图号	00260079DR3050DR026-25	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期	审核	设计师	制图								
1			2				3		4			5				6



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



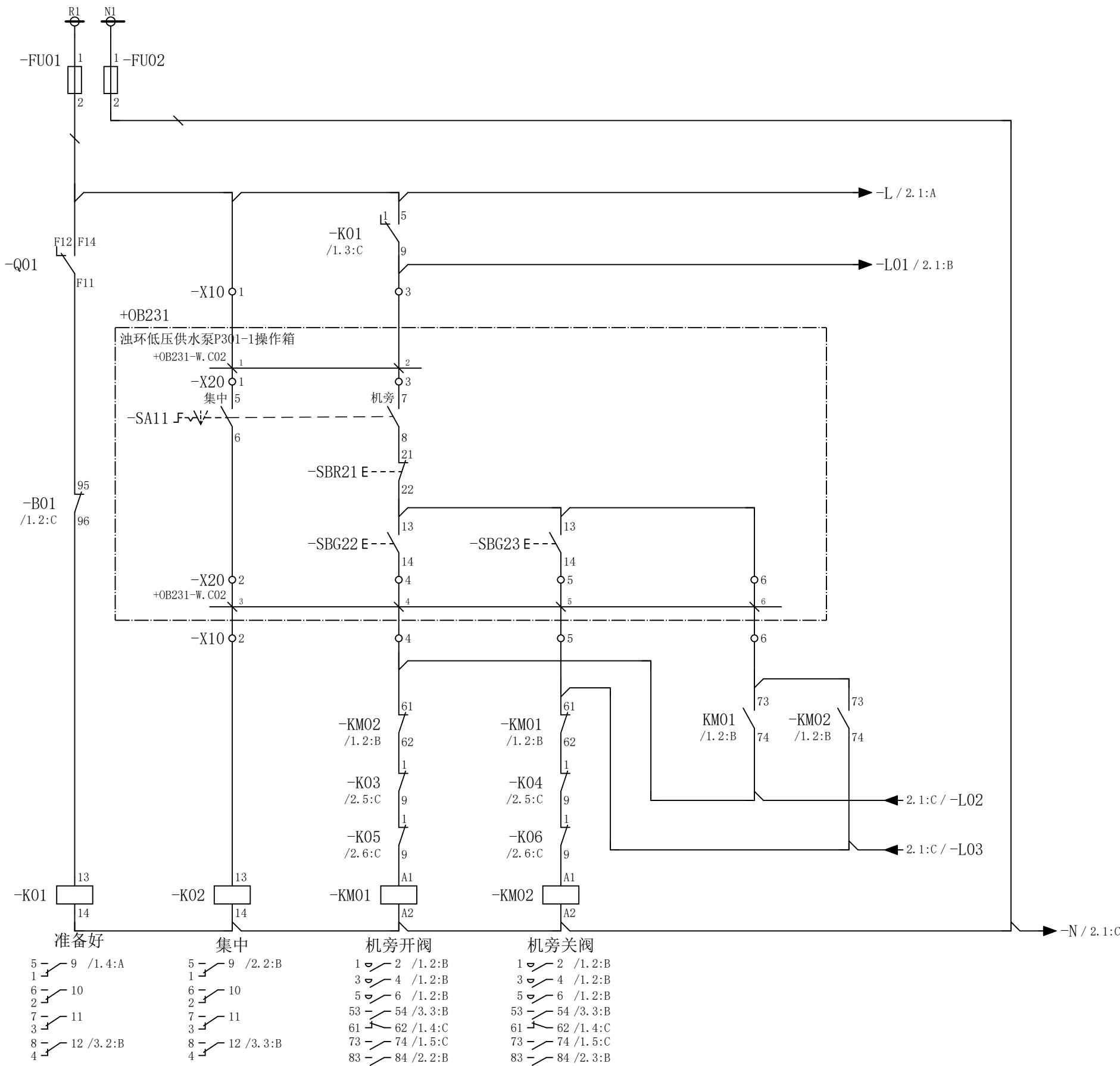
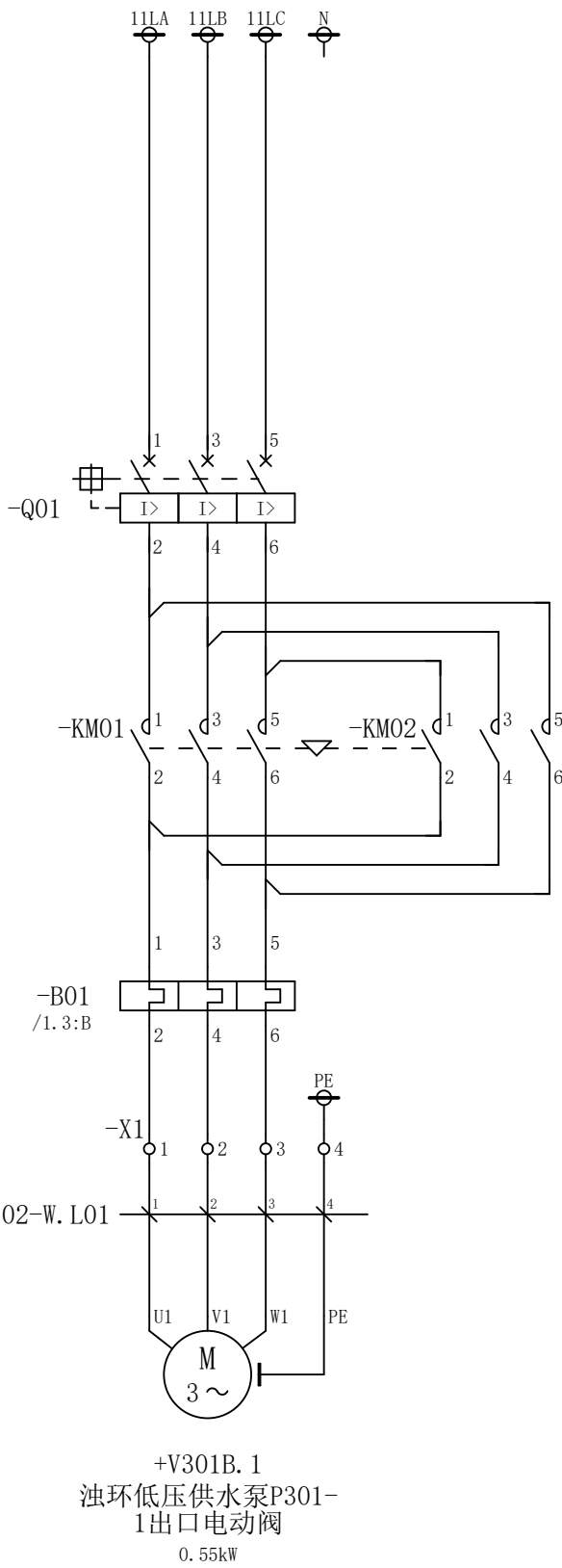
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				防潮加热器备用回路电路图			
															+7ERMCC01.11.11	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-26	A	1/1
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2			3			4			5			6	

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

A



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				浊环低压供水泵P301-1出口电动 阀电路图		+7ERMCC01.10 .02	
													图号	00260079DR3050DR026-28	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

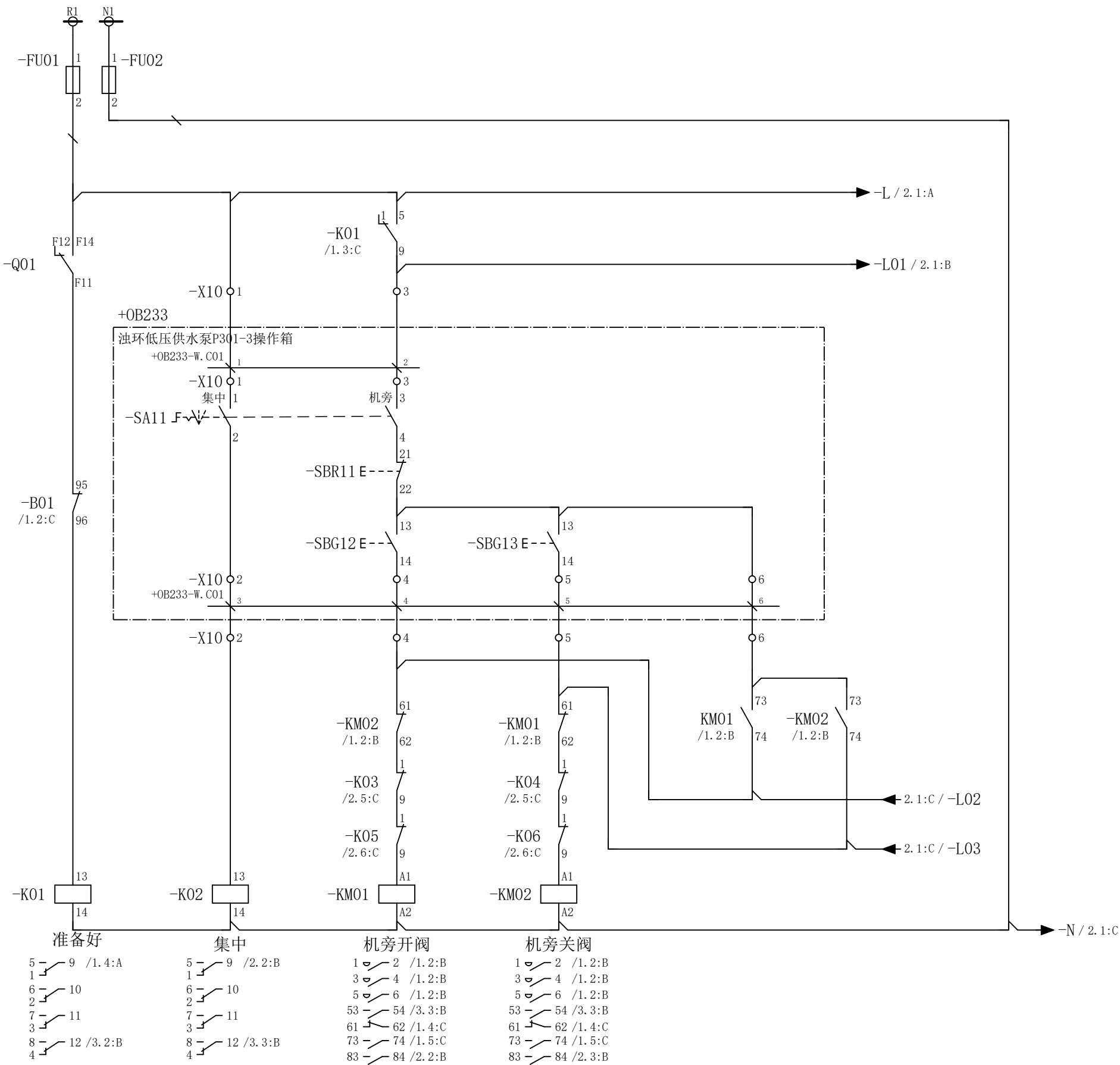
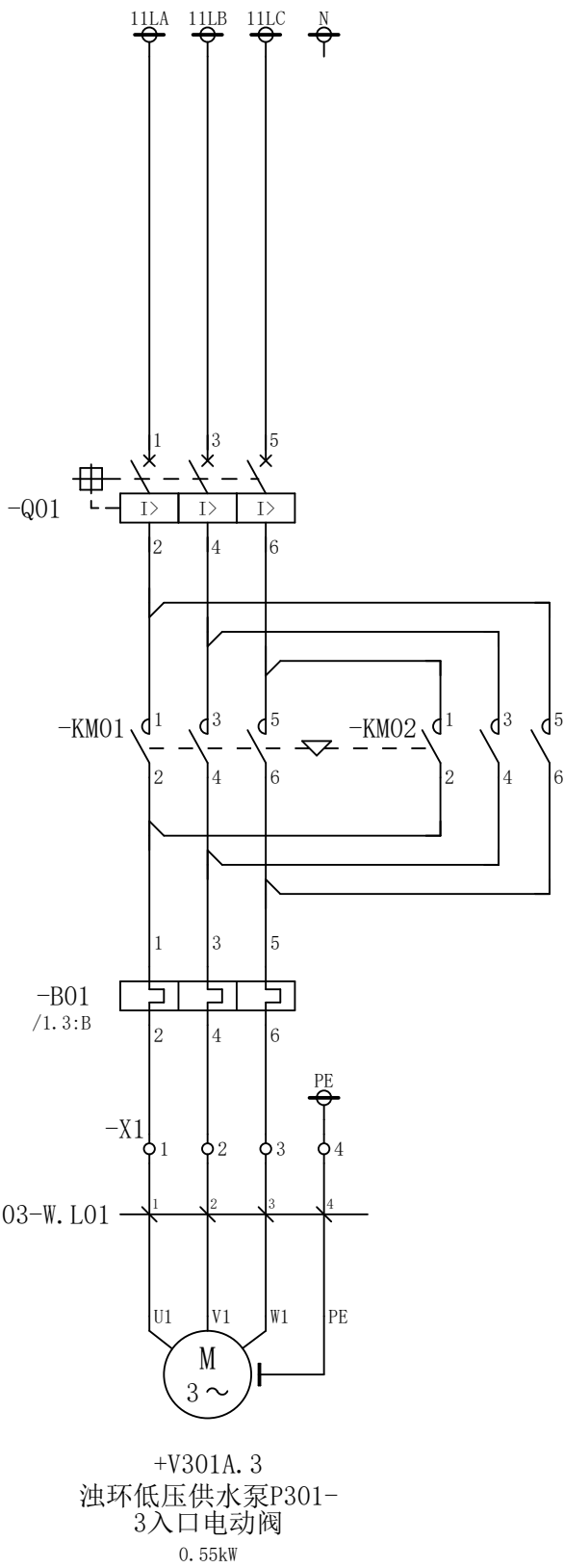
D

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.

会 签

A



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				油环低压供水泵P301-3入口电动 阀电路图		+7ERMCC01.10 .03	
													图号	00260079DR3050DR026-29	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

D

C

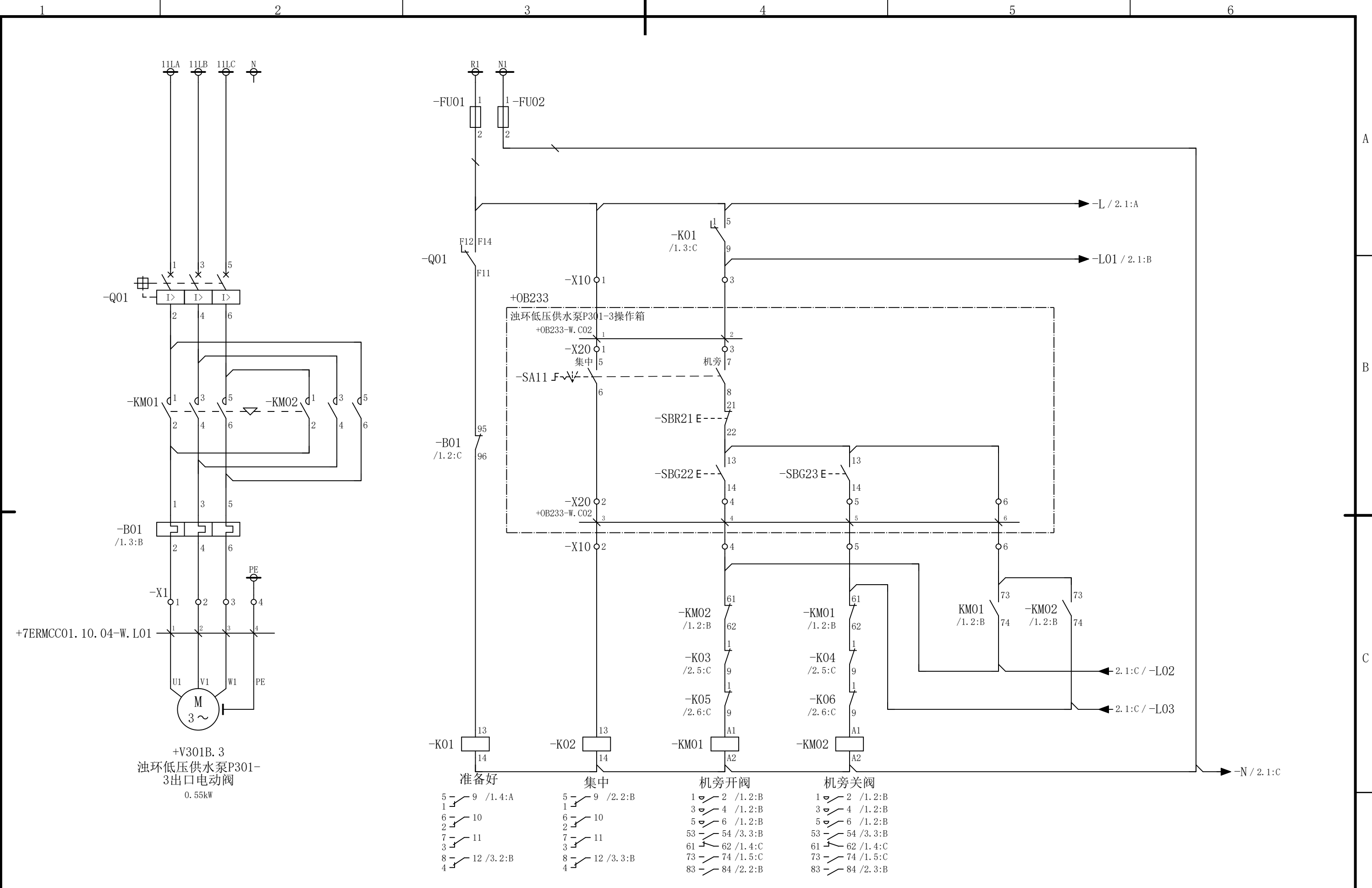
B

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



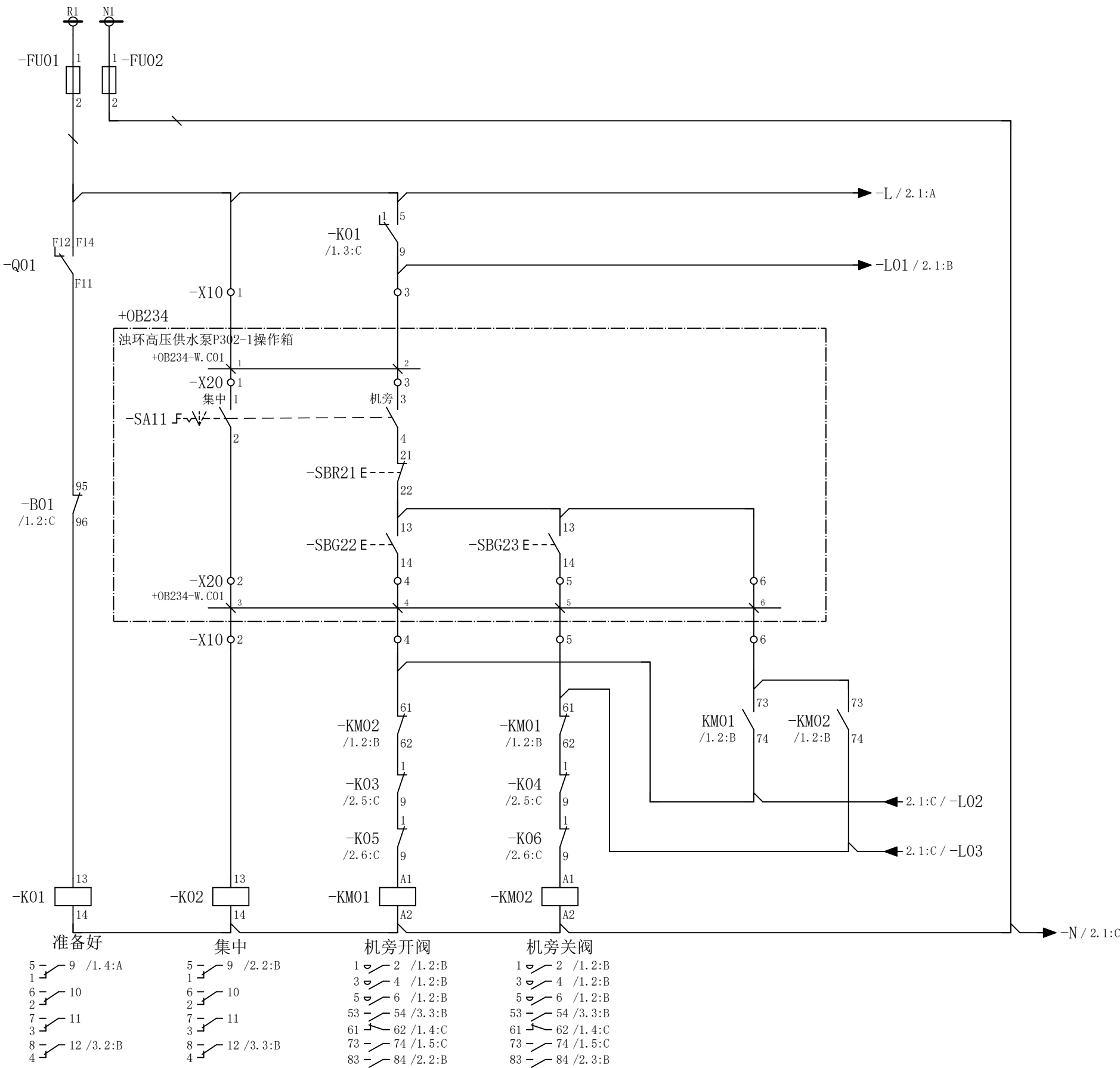
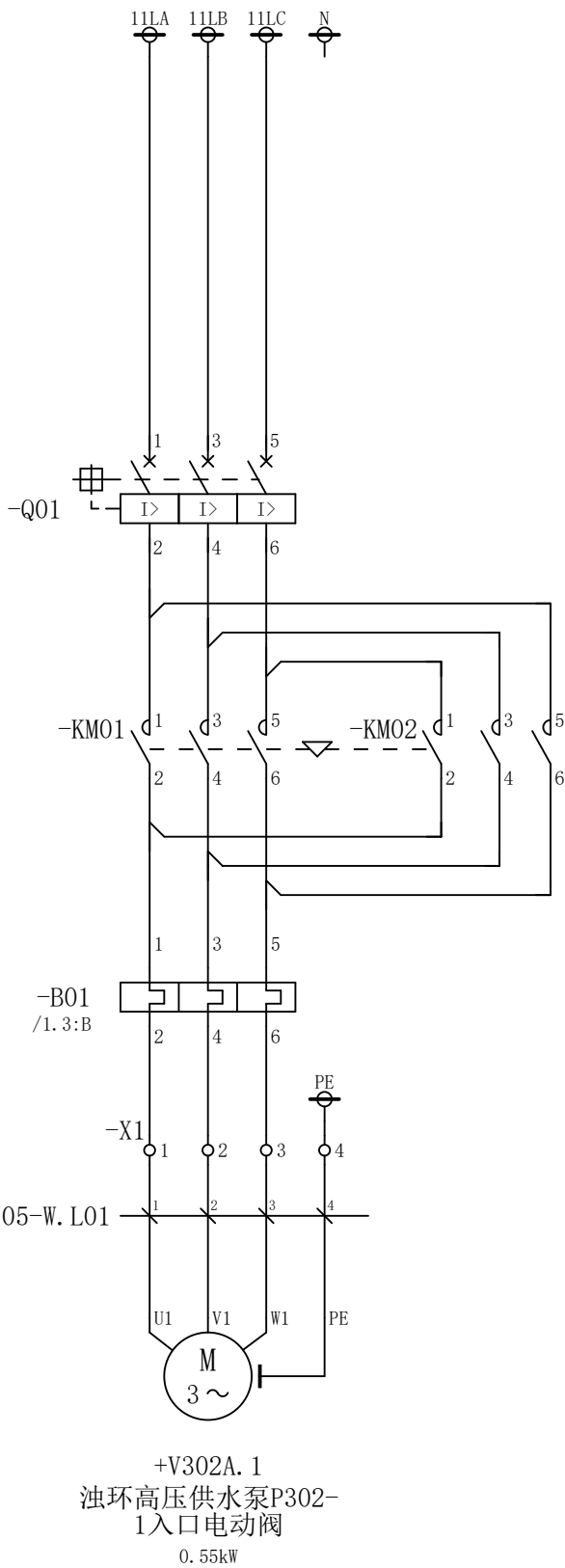
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				浊环低压供水泵P301-3出口电动 阀电路图		+7ERMCC01.10 .04	
													图号	00260079DR3050DR026-30	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

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



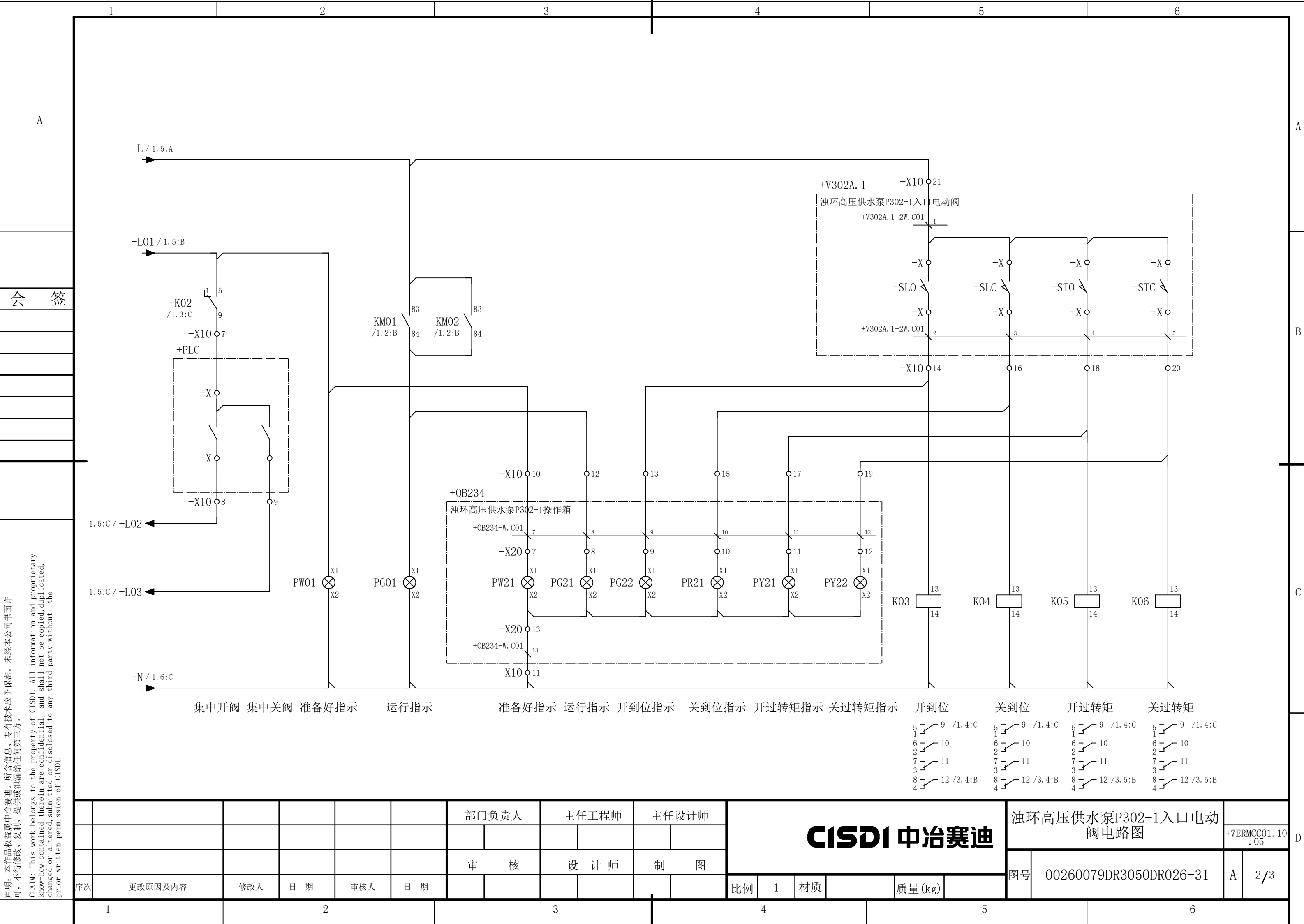
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					油环高压供水泵P302-1入口电动 阀电路图		+7ERMCC01.10 .05				
						审 核		设 计 师		制 图													
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-31		A	1/3	
1			2			3					4					5			6				

D

C

B

A



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.

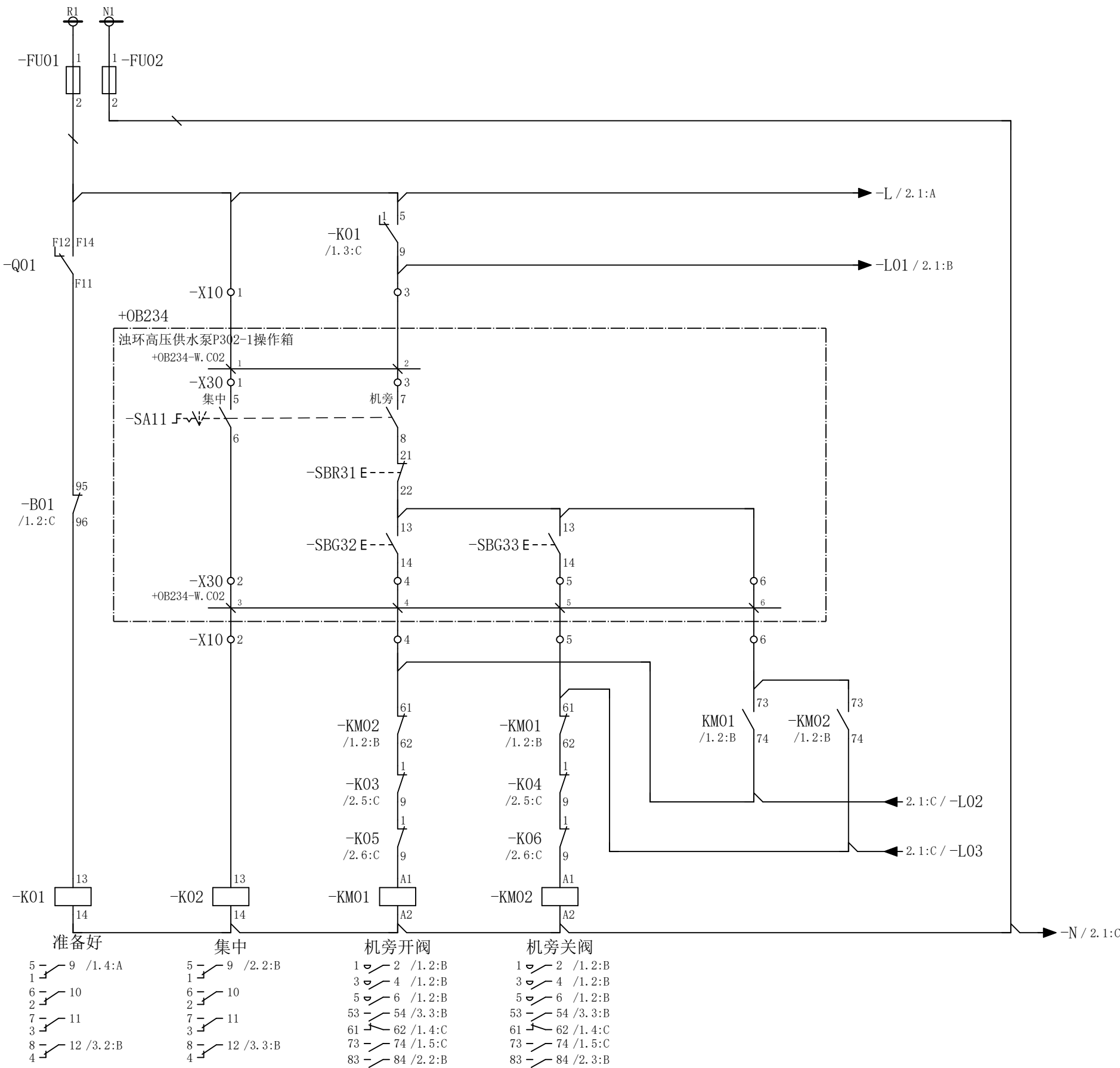
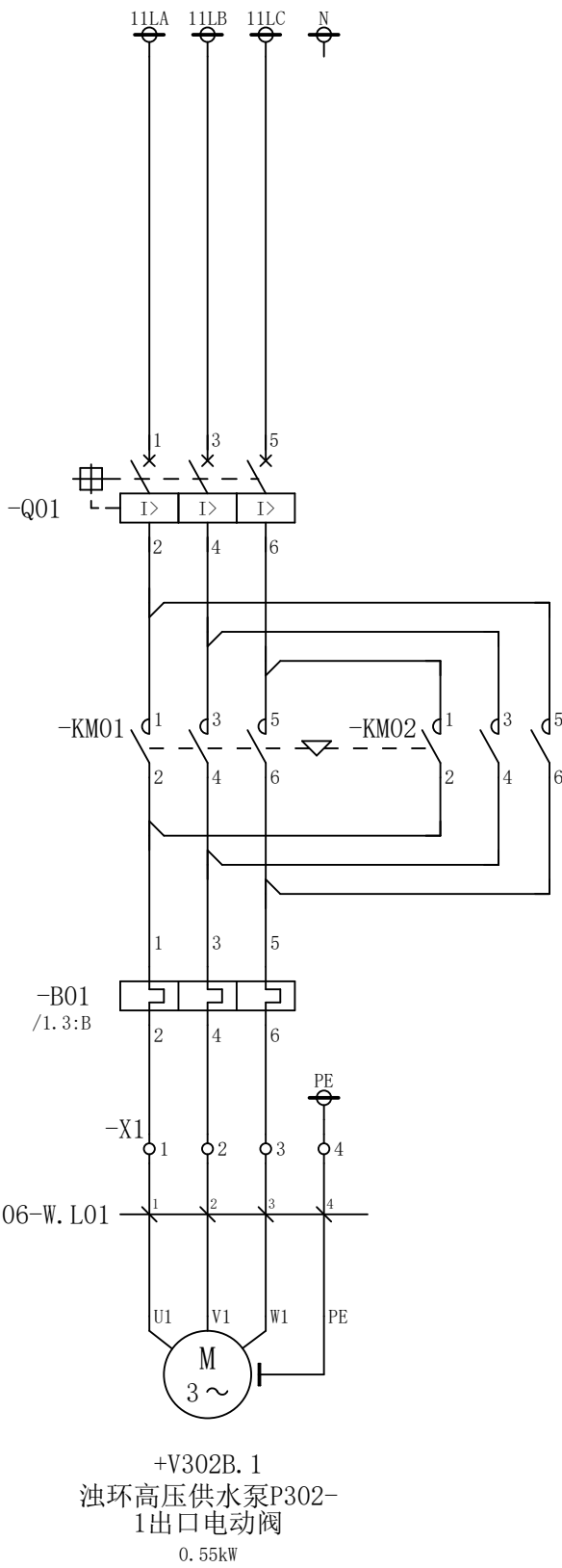
							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				油环高压供水泵P302-1入口电动			
														阀电路图		+7ERMCC01.10 .05	
							审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-31	A	2/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)		
1				2			3			4			5			6	

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

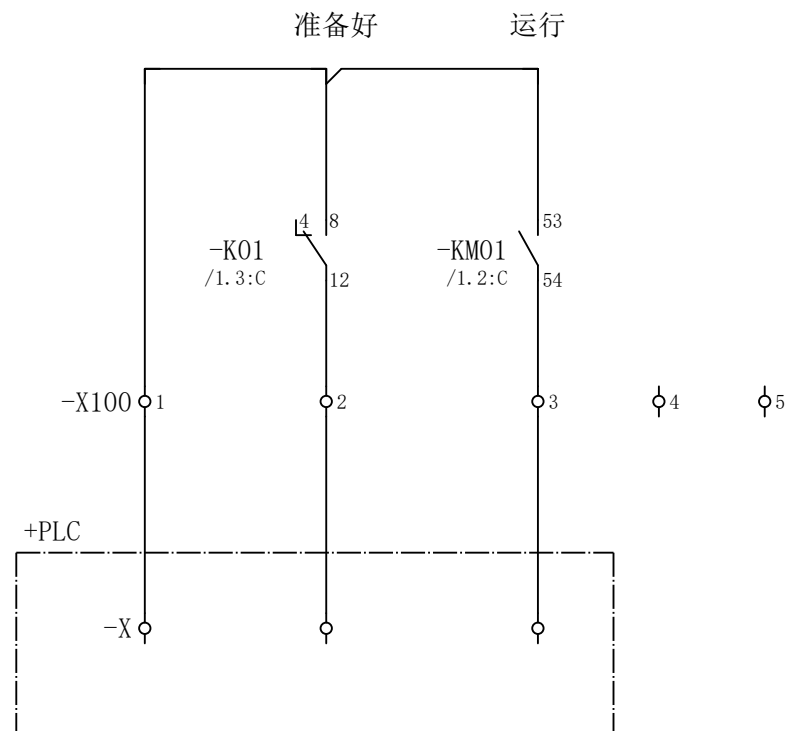
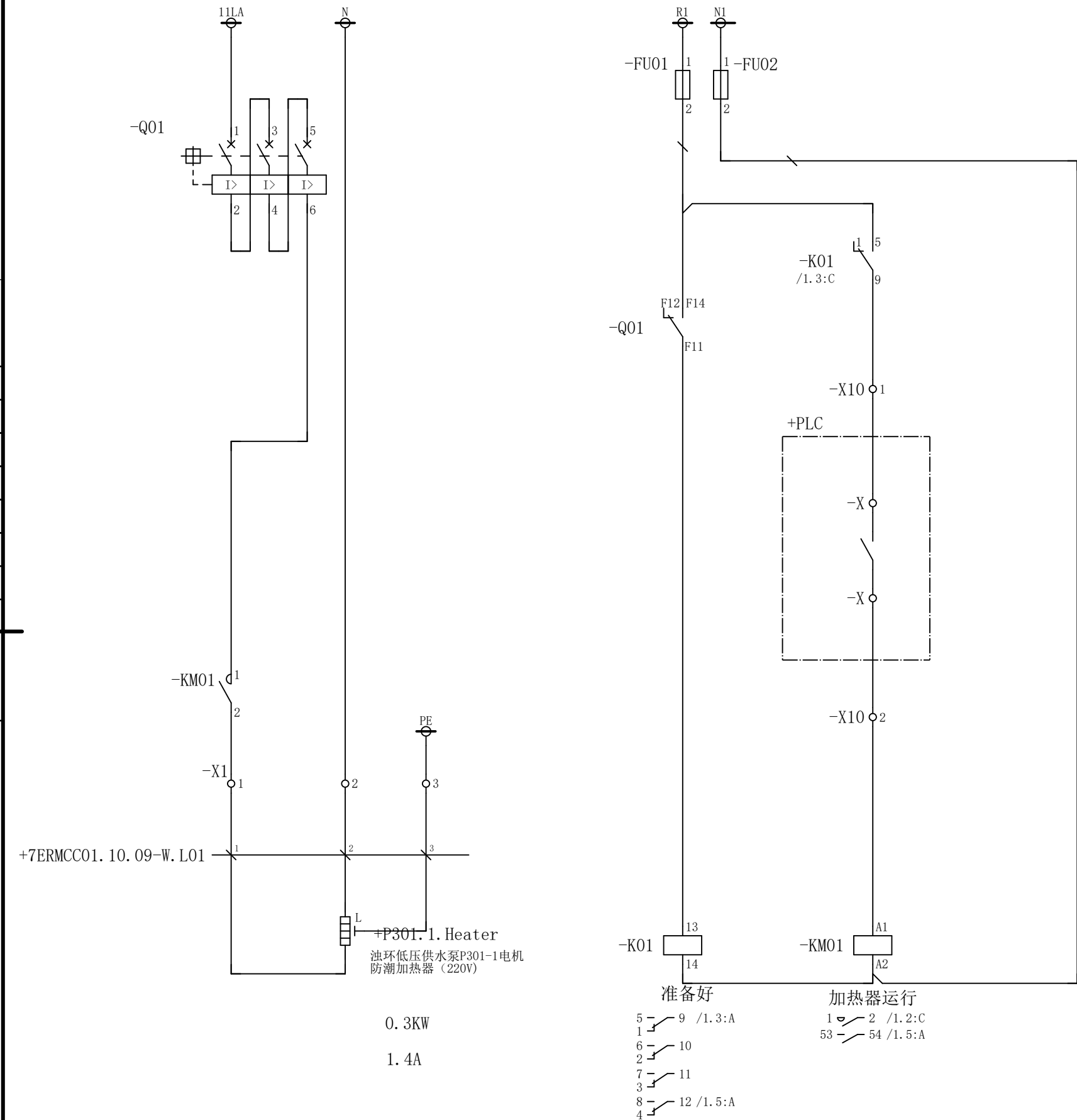


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				油环高压供水泵P302-1出口电动 阀电路图		+7ERMCC01.10 .06	
													图号	00260079DR3050DR026-32	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

D

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						浊环低压供水泵P301-1电机防潮 加热器电路图（220V）		+7ERMCC01.10 .09	
						审 核		设 计 师		制 图								图号	00260079DR3050DR026-35		
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)					

CISDI 中冶赛迪

浊环低压供水泵P301-1电机防潮 加热器电路图 (220V)

+7ERMCC01.10
.09

图号	00260079DR3050DR026-35
----	------------------------

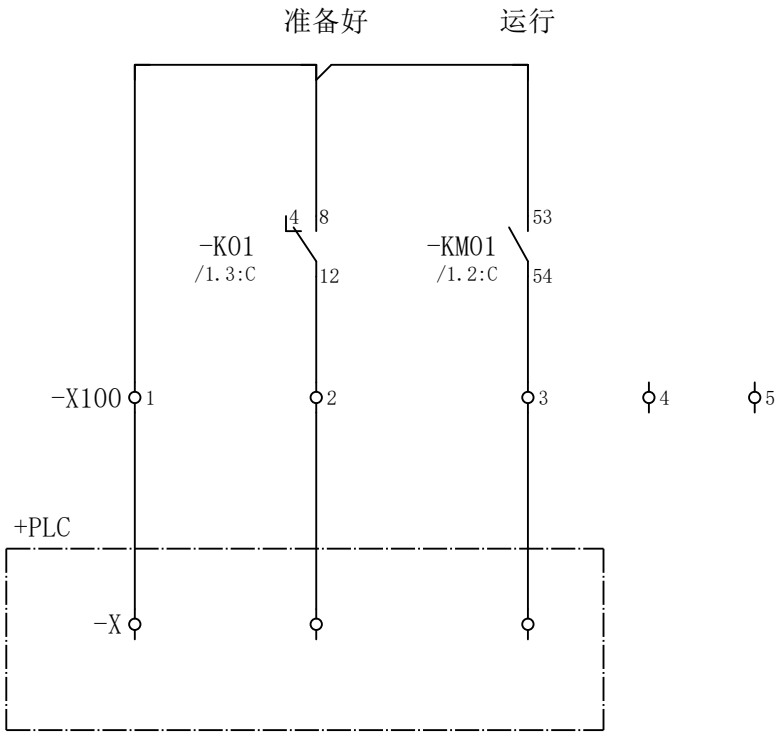
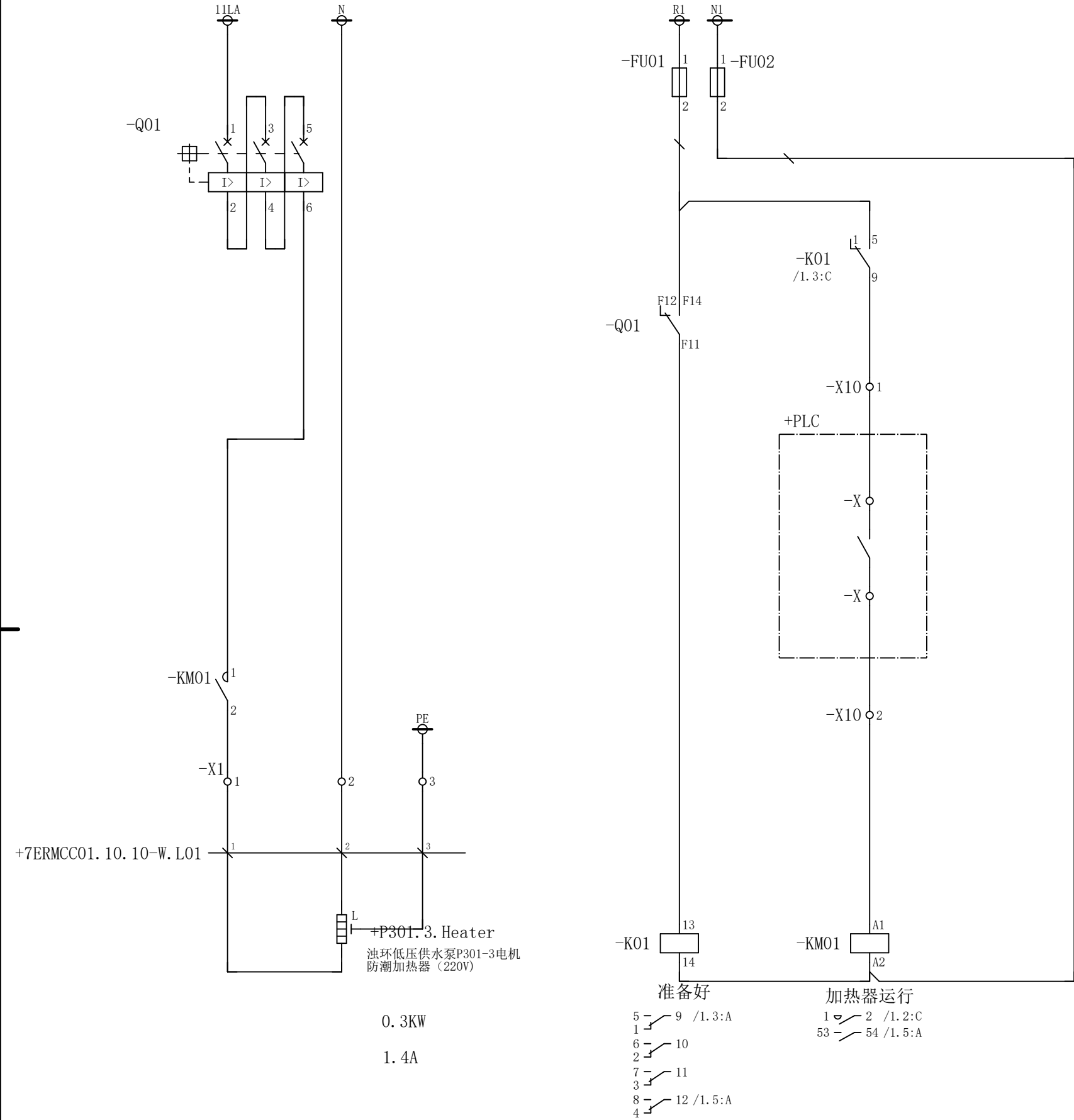
A

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



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

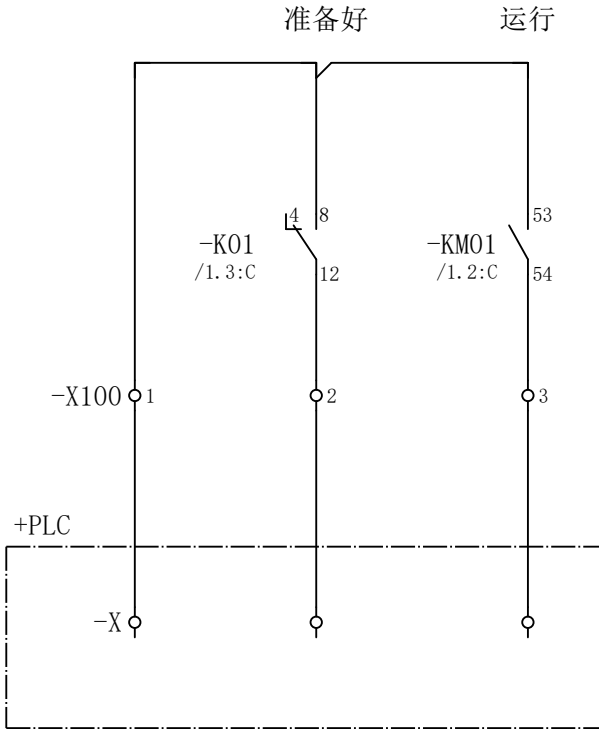
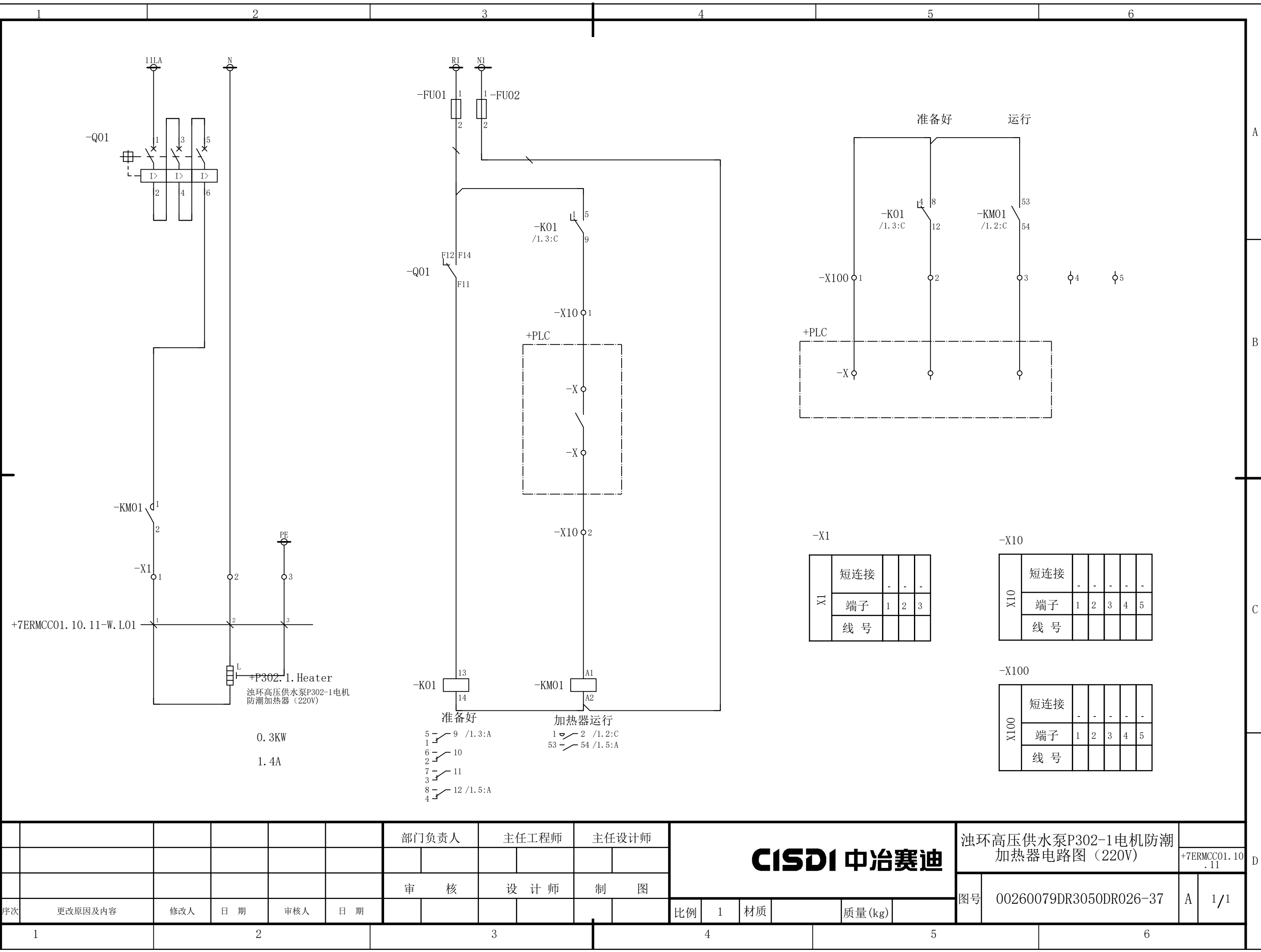
X100	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				浊环低压供水泵P301-3电机防潮加热器电路图（220V）		+7ERMCC01.10.10	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-36	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

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

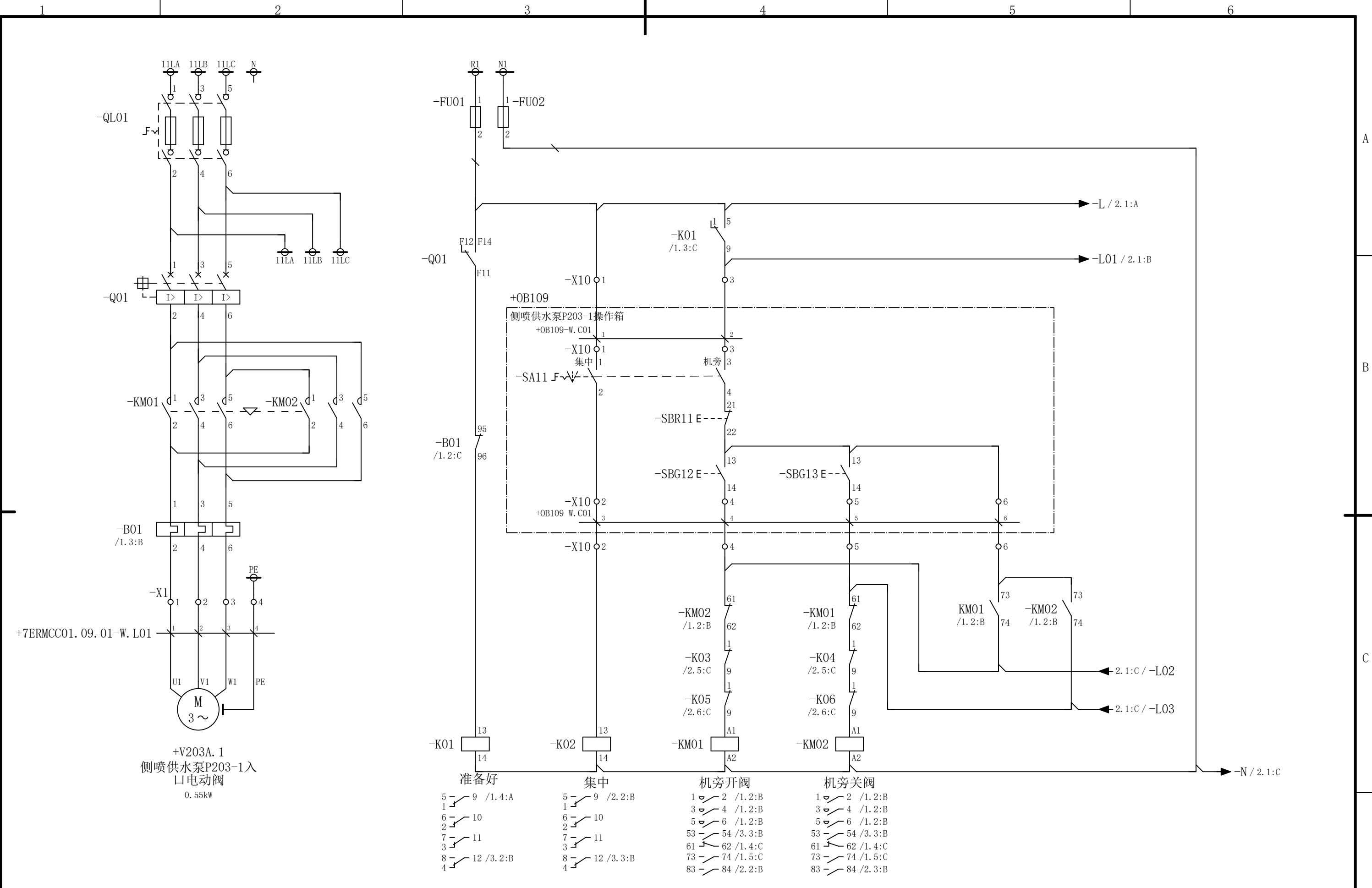
X100						
X100	短连接	-	-	-	-	
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					浊环高压供水泵P302-1电机防潮 加热器电路图（220V）		+7ERMCC01.10 .11		
						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	00260079DR3050DR026-37	A	1/1

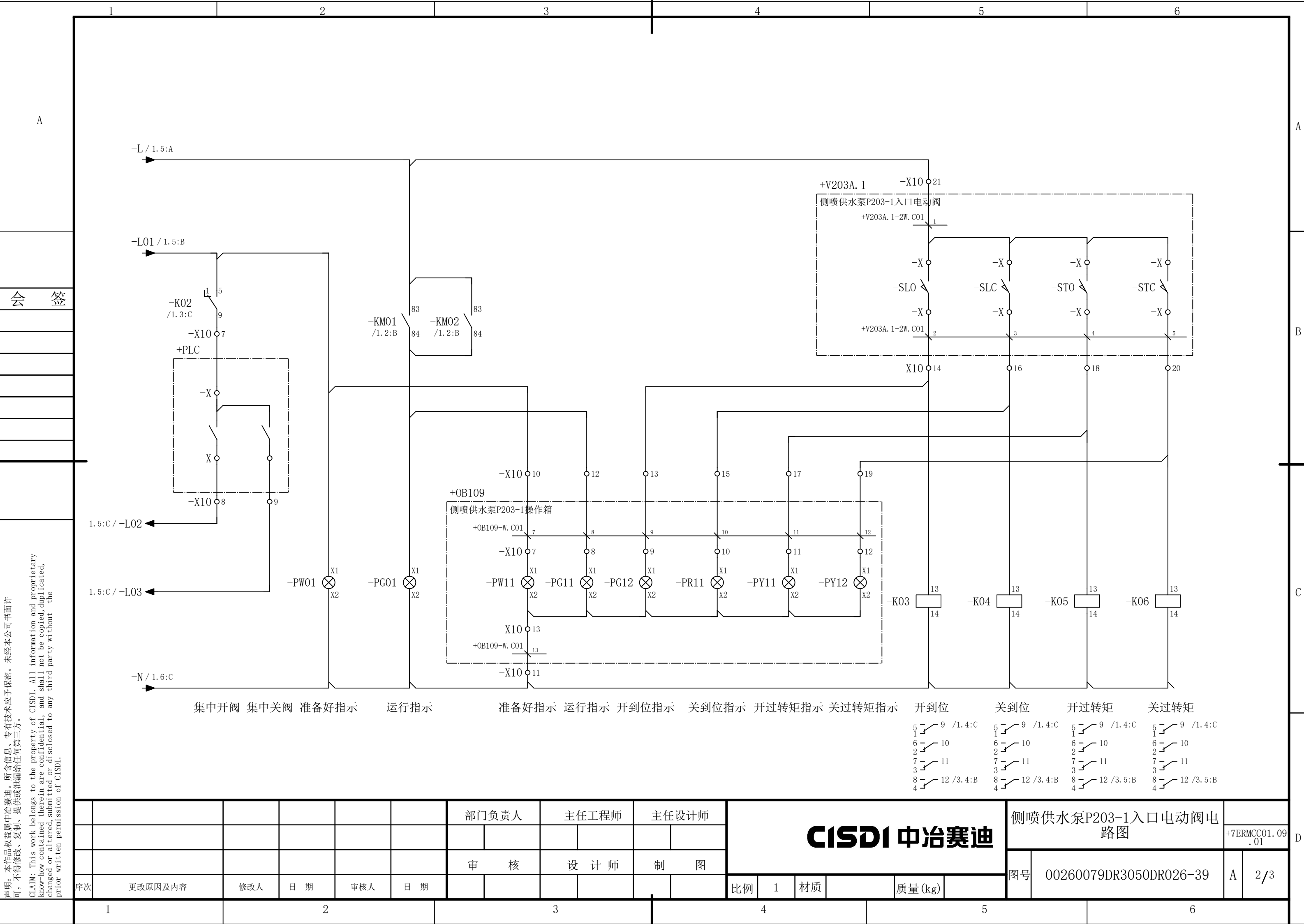
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				侧喷供水泵P203-1入口电动阀电			
													路图		+7ERMCC01.09.01	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-39	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



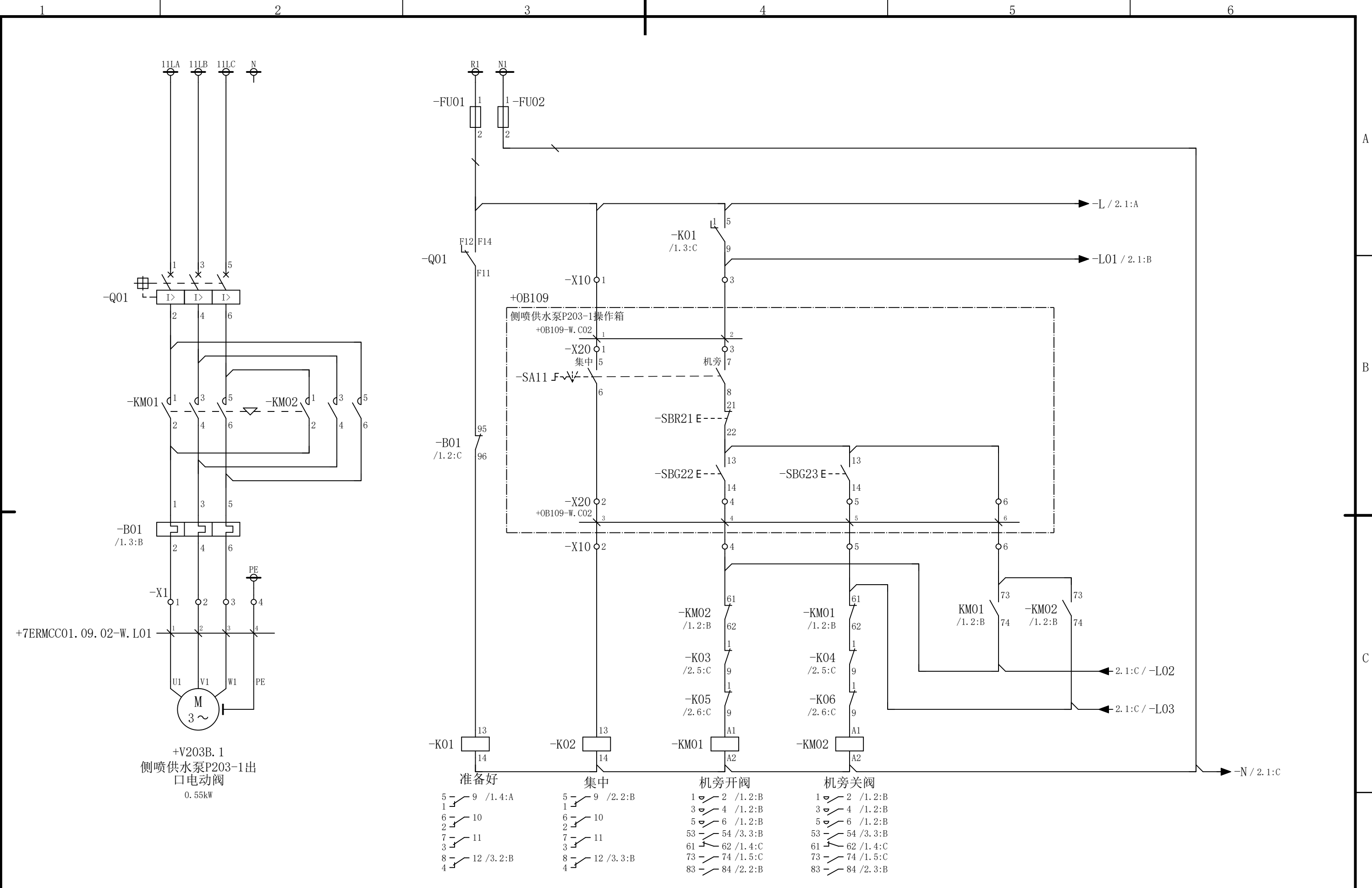
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

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

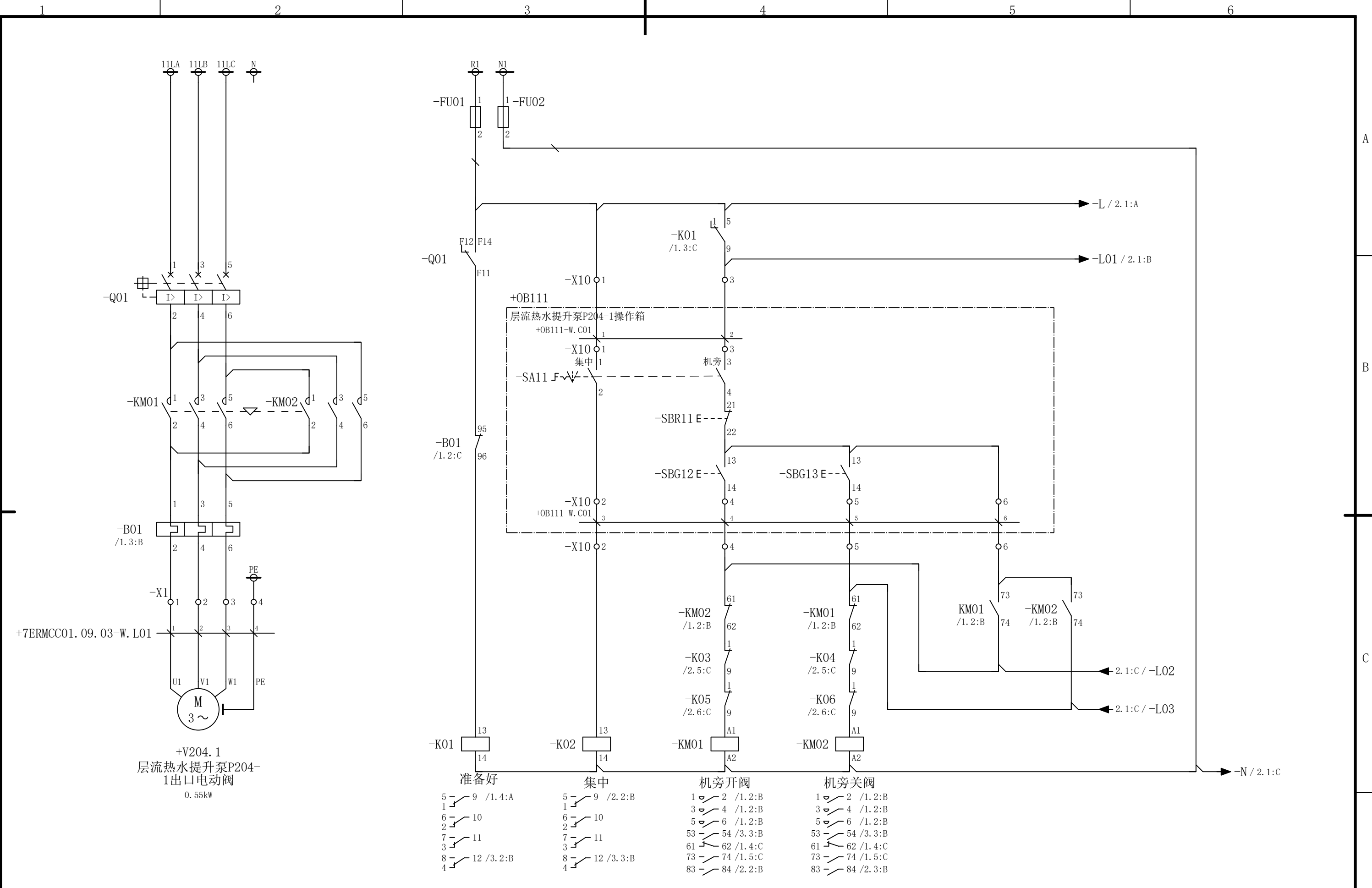


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				侧喷供水泵P203-1出口电动阀电		+7ERMCC01.09.02	
													路图		.02	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-40	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2				3		4				5			6

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

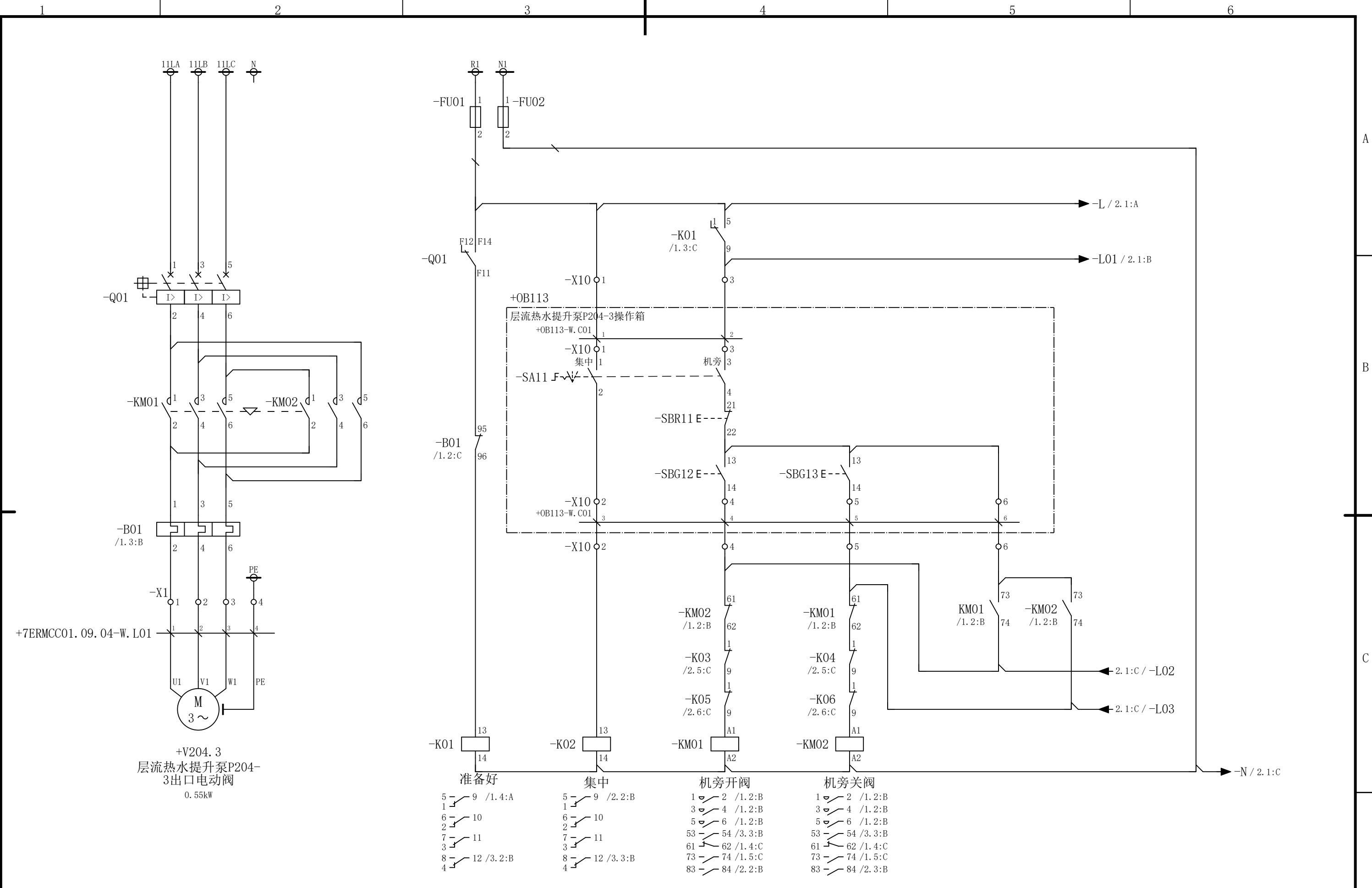


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				层流热水提升泵P204-1出口电动 阀电路图		+7ERMCC01.09 .03	
													图号	00260079DR3050DR026-41	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

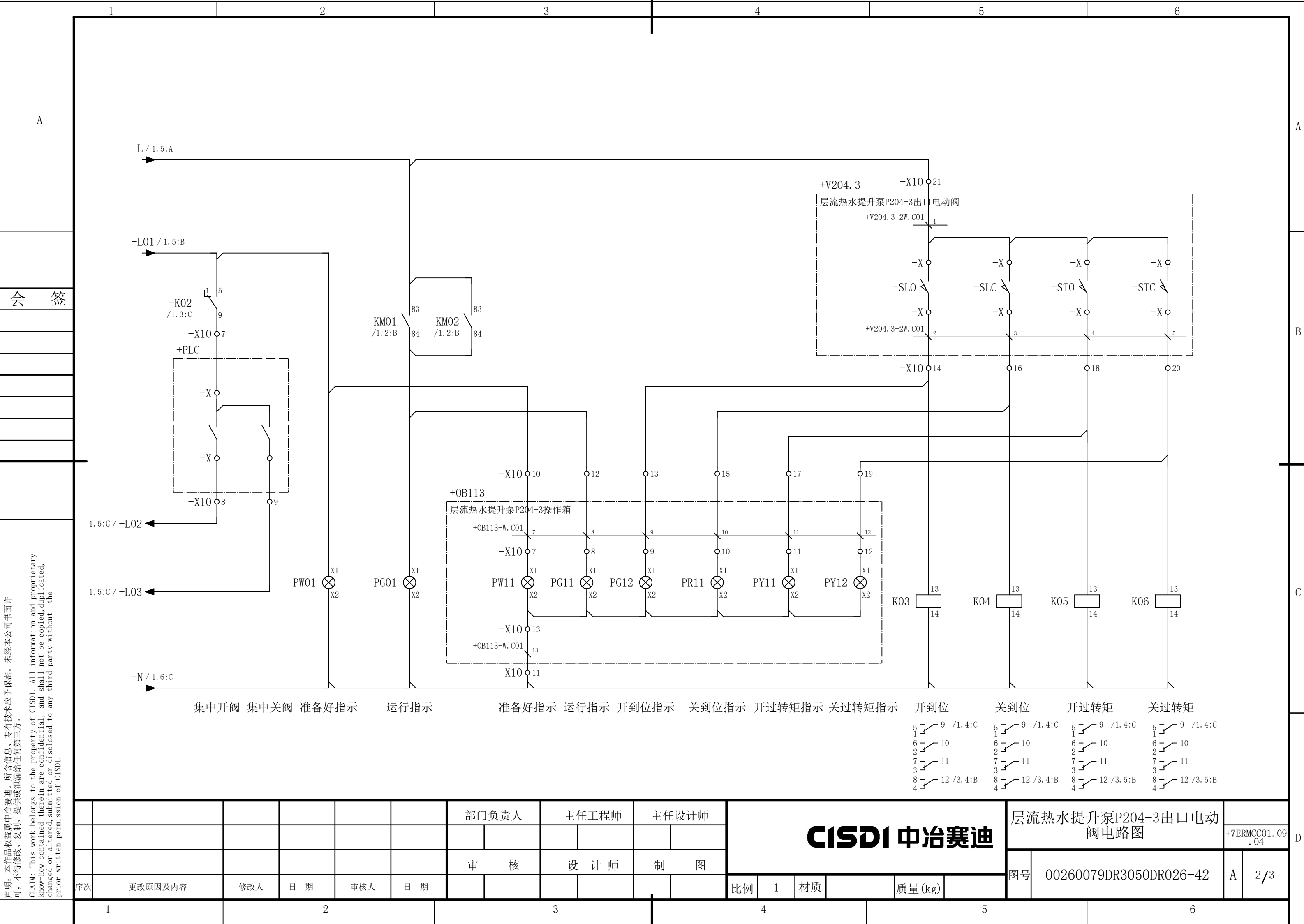
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



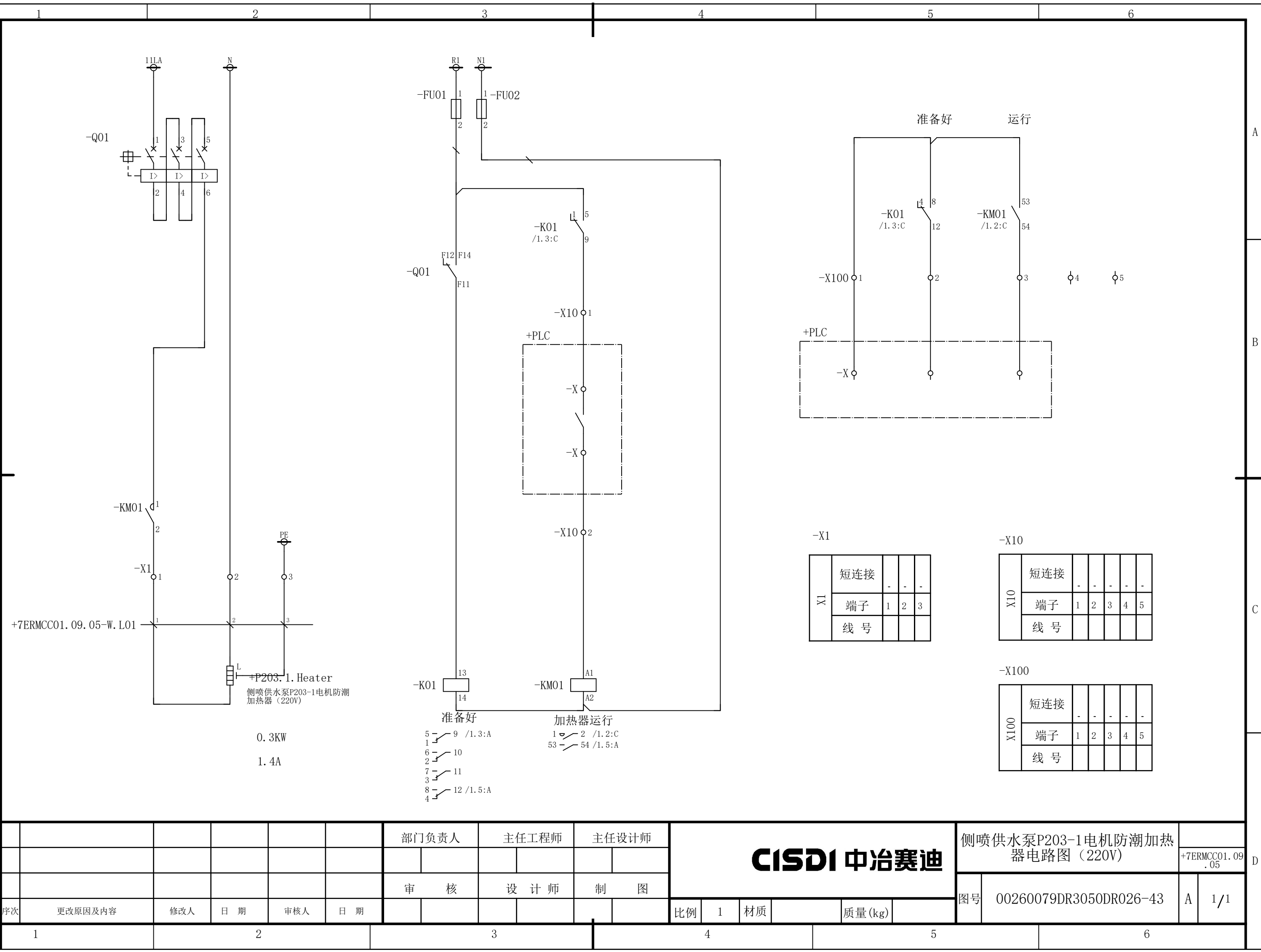
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				层流热水提升泵P204-3出口电动 阀电路图		+7ERMCC01.09 .04	
													图号	00260079DR3050DR026-42	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2			3			4			5				6



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

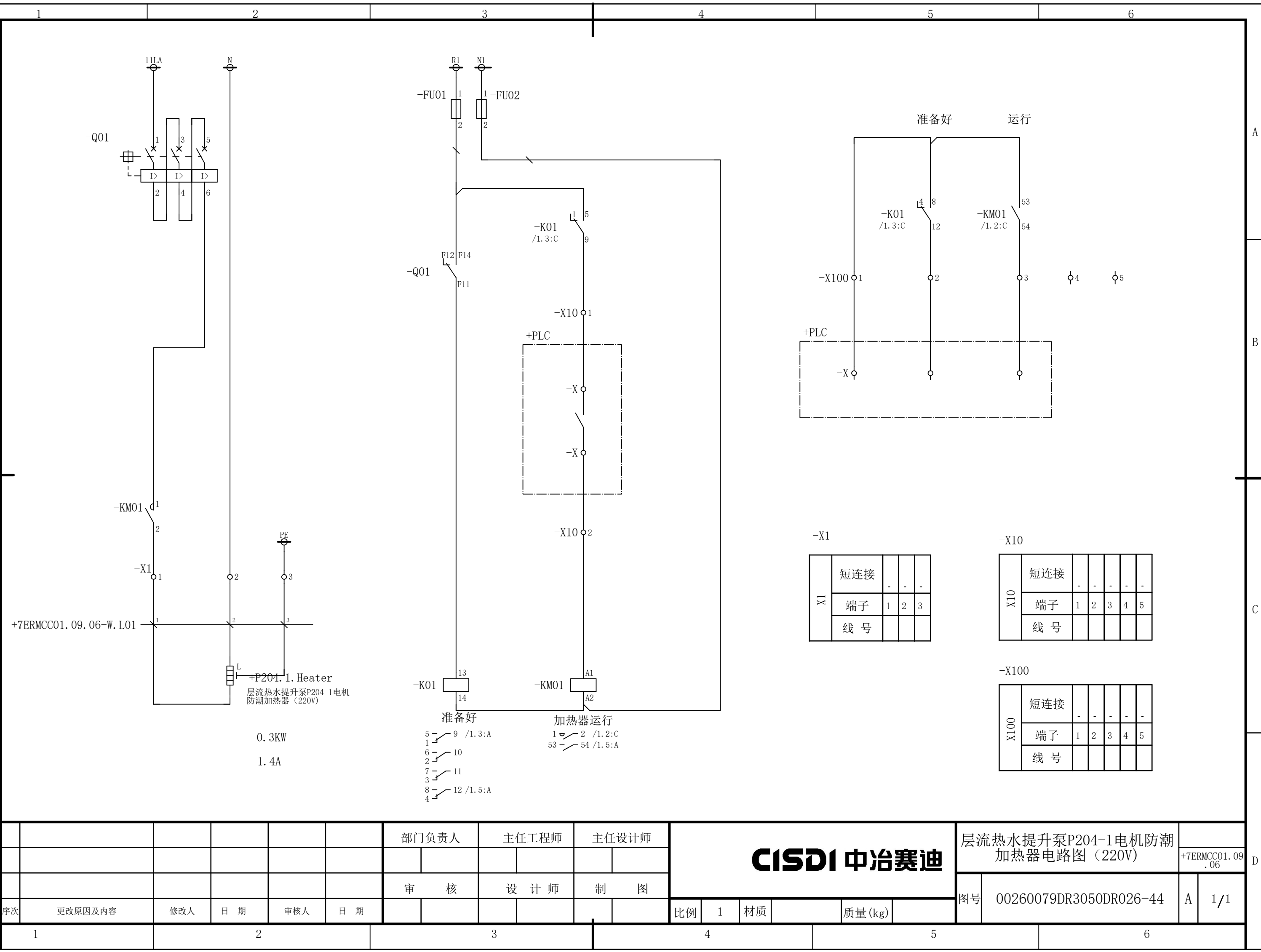


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				侧喷供水泵P203-1电机防潮加热器电路图（220V）		+7ERMCC01.09.05	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-43	A	1/1
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2				3		4				5			6

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

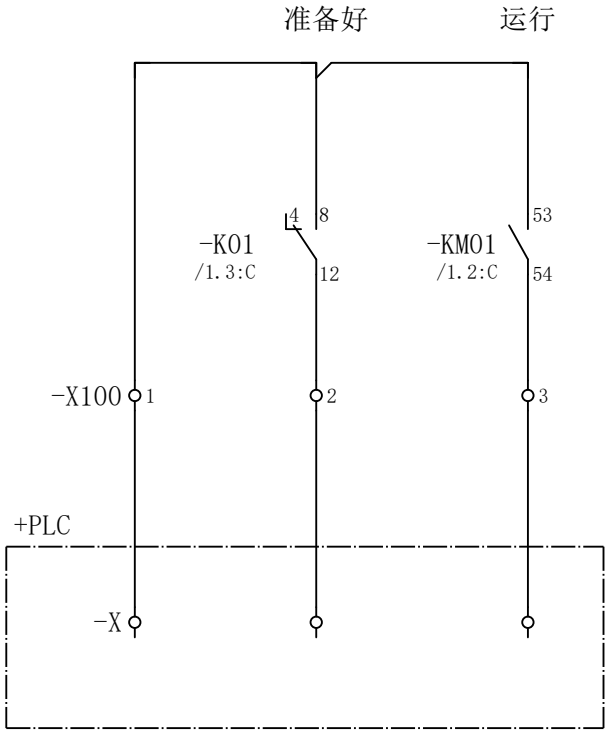
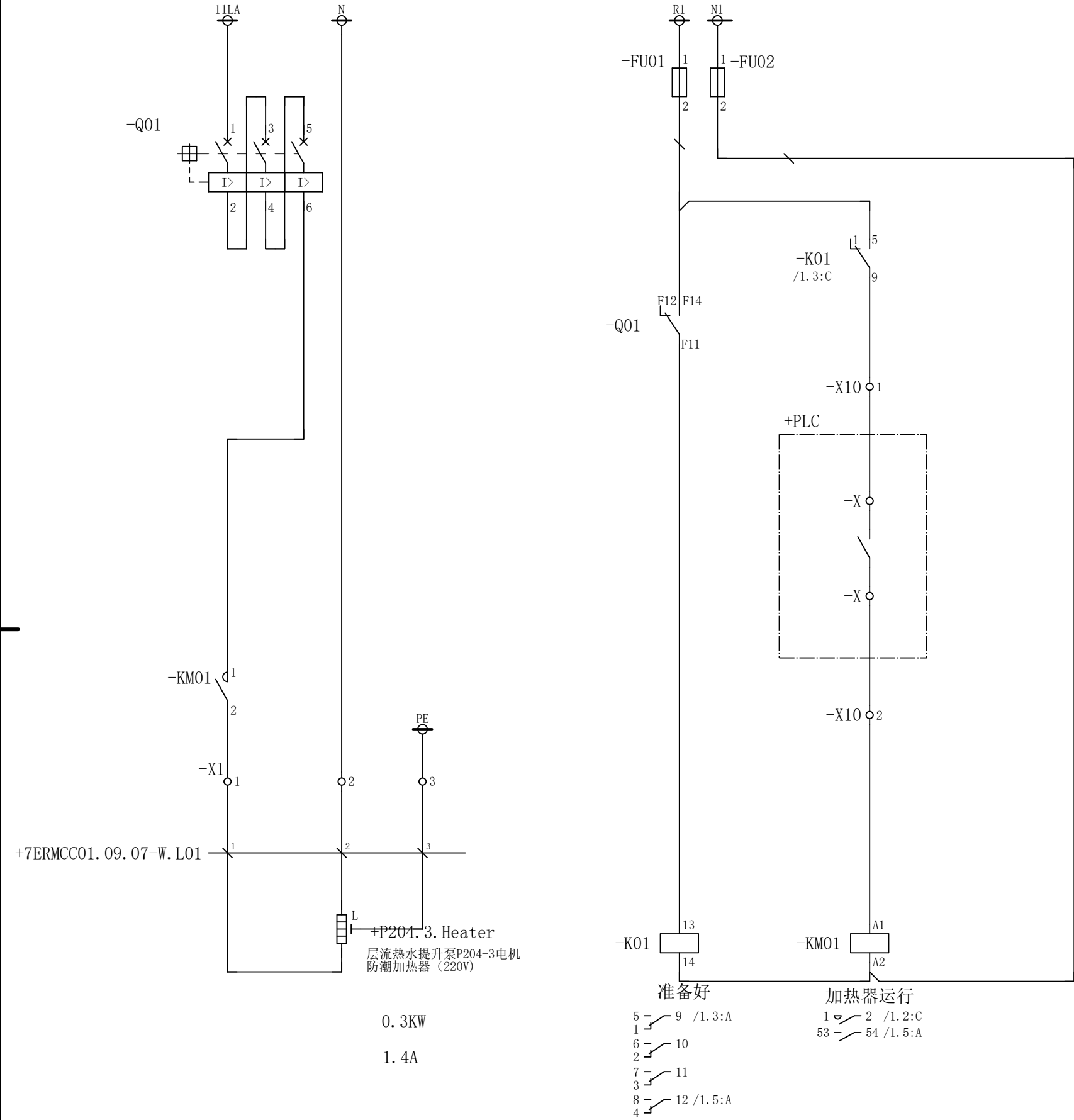


						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					层流热水提升泵P204-1电机防潮 加热器电路图（220V）		+7ERMCC01.09 .06			
						审 核		设 计 师		制 图												
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-44		A	1/1

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

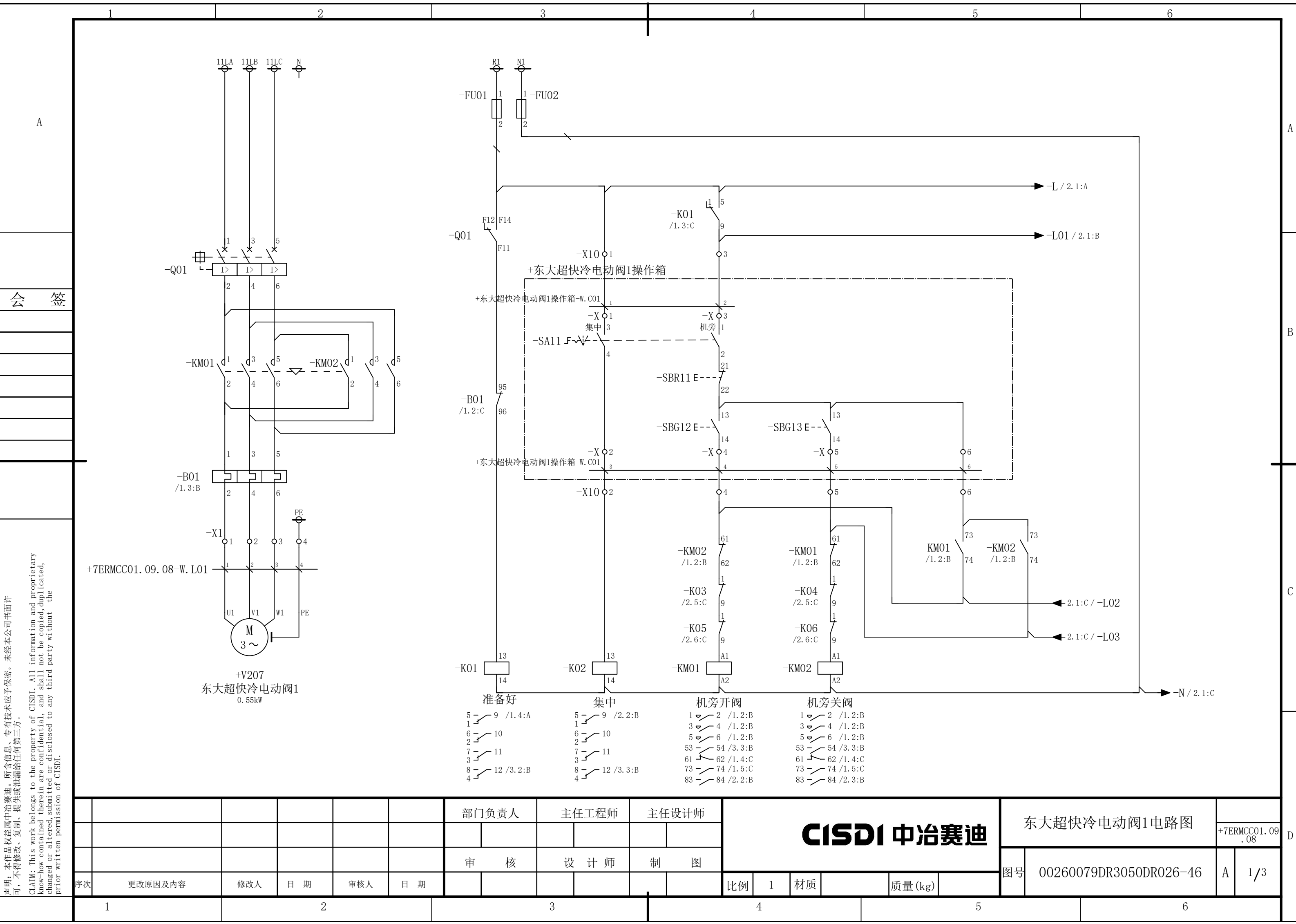


-X1	短连接	-	-	-
	端子	1	2	3
	线 号			

-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					层流热水提升泵P204-1电机防潮 加热器电路图（220V）		+7ERMCC01.09 .07				
						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	00260079DR3050DR026-45		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.

CISDI 中冶赛迪

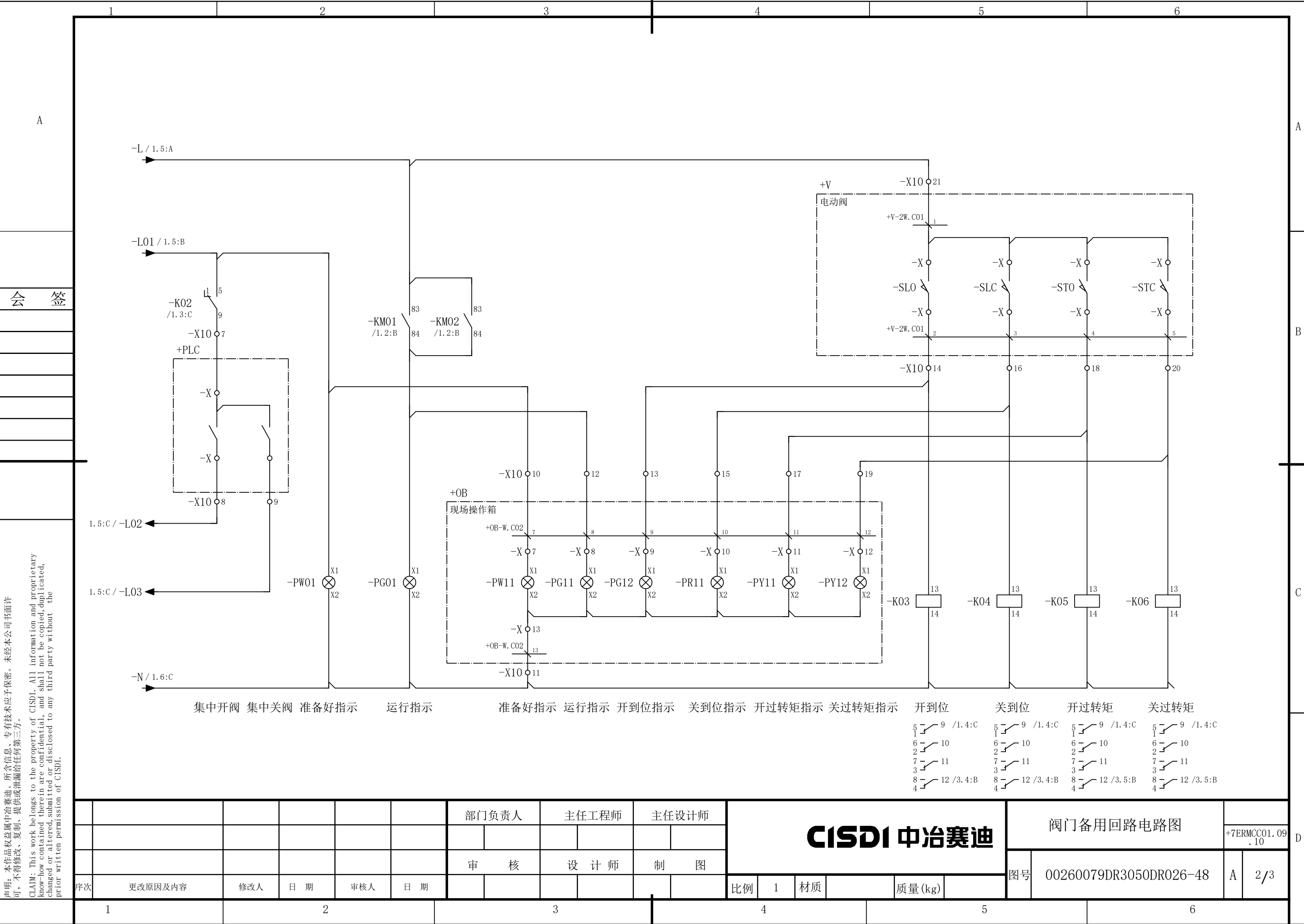
东大超快冷电动阀1电路图

+7ERMCC01.09.08

图号 00260079DR3050DR026-46

A

1/3



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

-X

-X10

-KM01

/1. 2:B

53

54

3

-X

-X100

-KM02

/1. 2:B

53

54

4

-X

-X100

-K02

/1. 3:C

4

8

12

5

-X

-X100

-K03

/2. 5:C

4

8

12

6

-X

-X100

-K04

/2. 5:C

4

8

12

7

-X

-X100

-K05

/2. 6:C

4

8

12

8

-X

-X100

-K06

/2. 6:C

4

8

12

9

-X

-X100

-X10

-X100

-X1

-X100

X10

短连接

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

X10

端子

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

X10

线 号

X100

短连接

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

X100

端子

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

X100

线 号

X1

短连接

-

-

-

-

X1

端子

1

2

3

4

X1

线 号

部门负责人

主任工程师

主任设计师

CISDI 中冶赛迪

阀门备用回路电路图

图号

00260079DR3050DR026-48

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

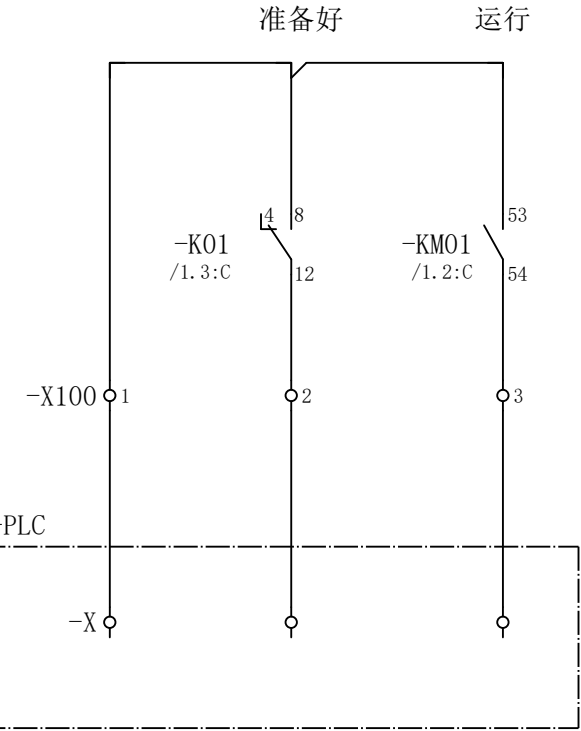
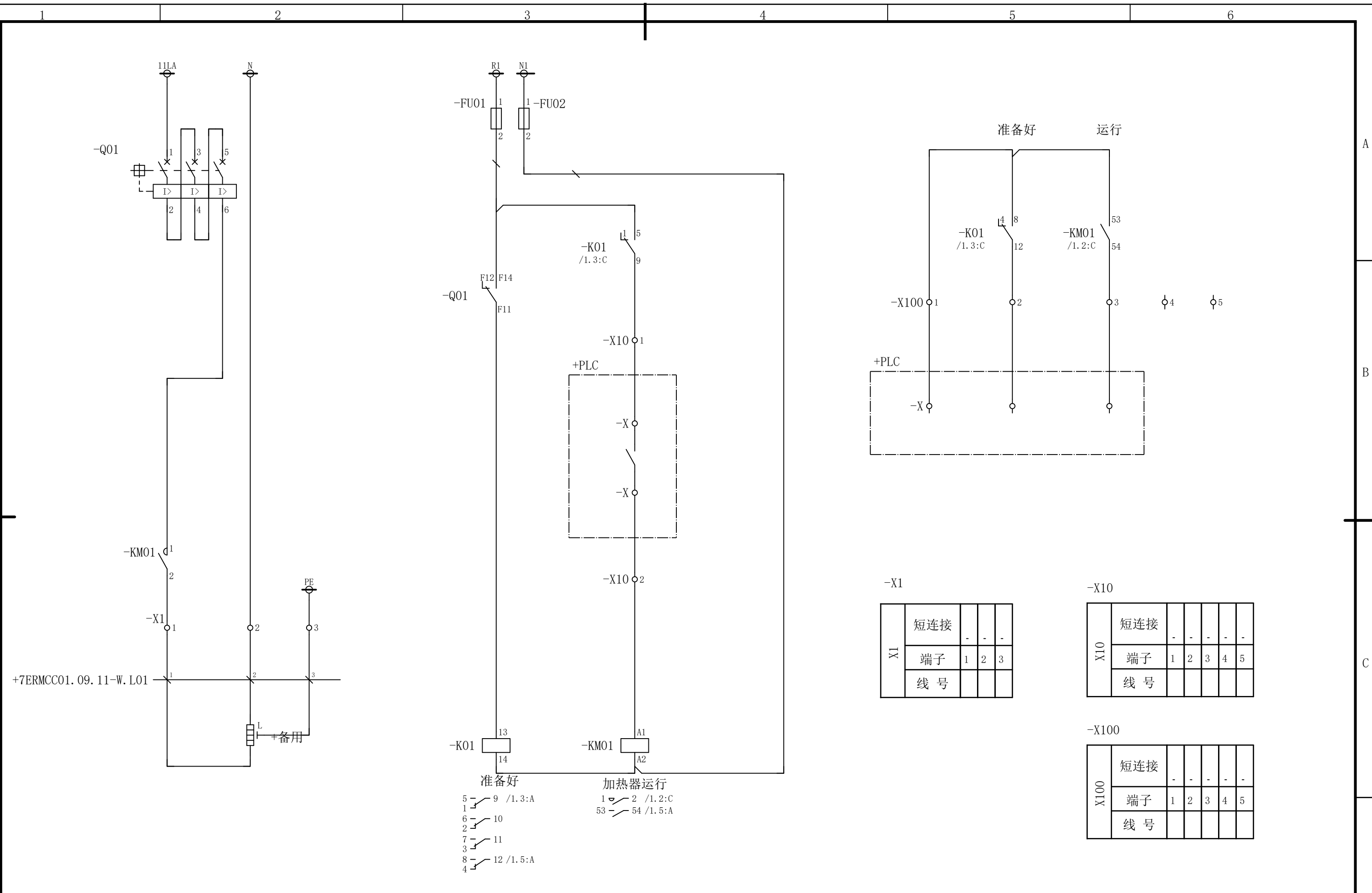
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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

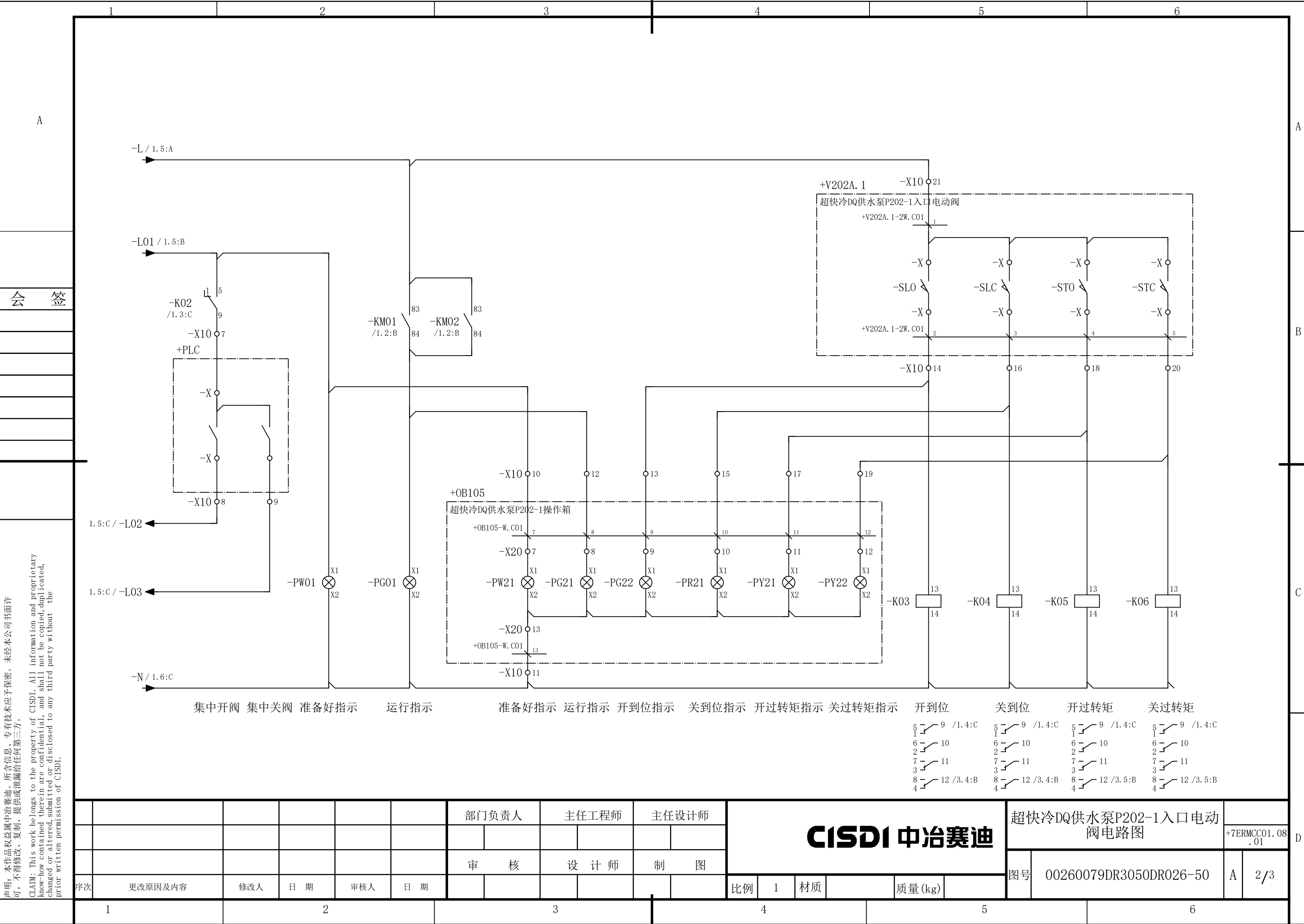


-X1	短连接	-	-	-
	端子	1	2	3
	线 号			

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

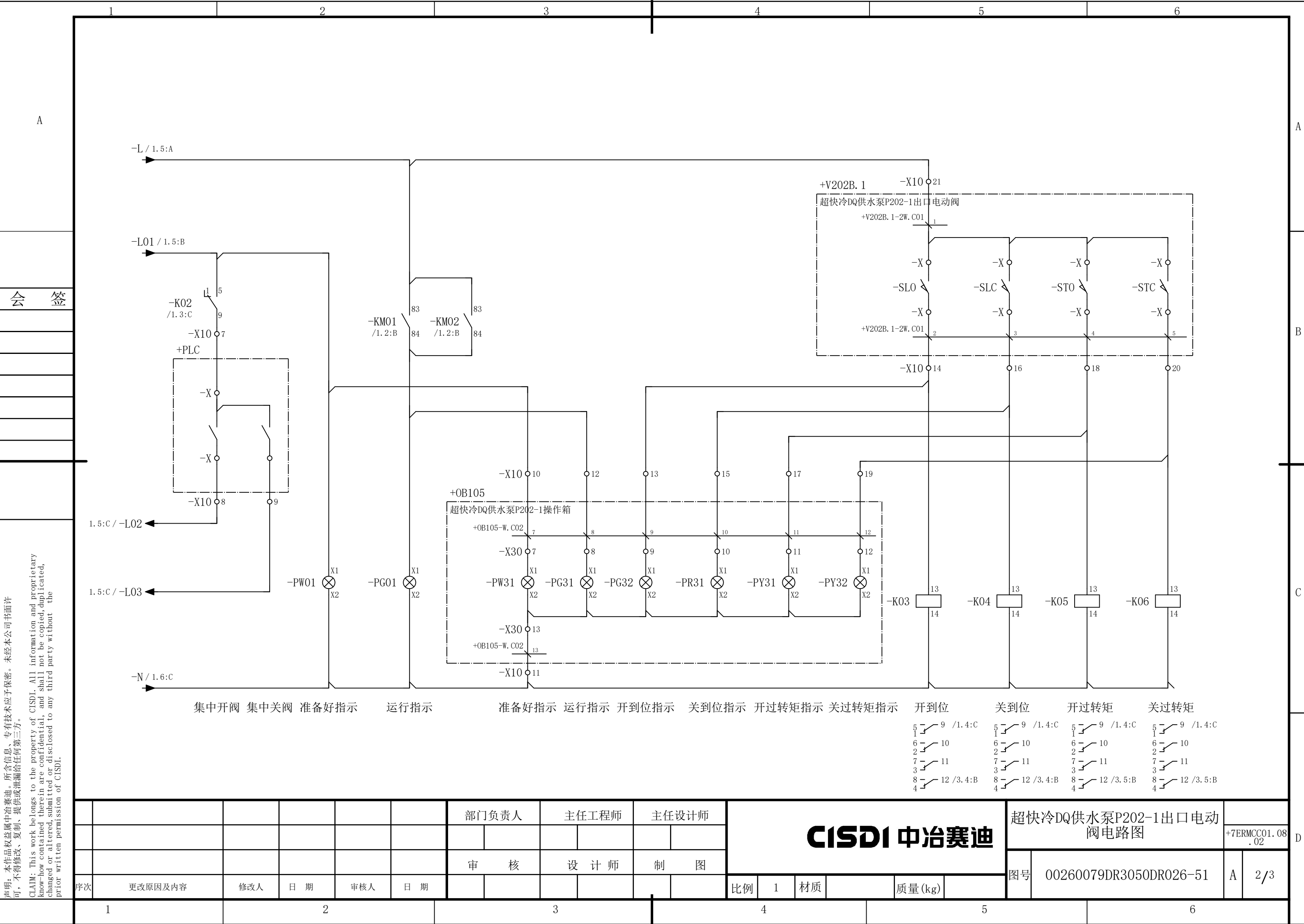
-X100						
X100	短连接	-	-	-	-	
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				防潮加热器备用回路电路图			
															+7ERMCC01.09.11	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-49	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.



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.

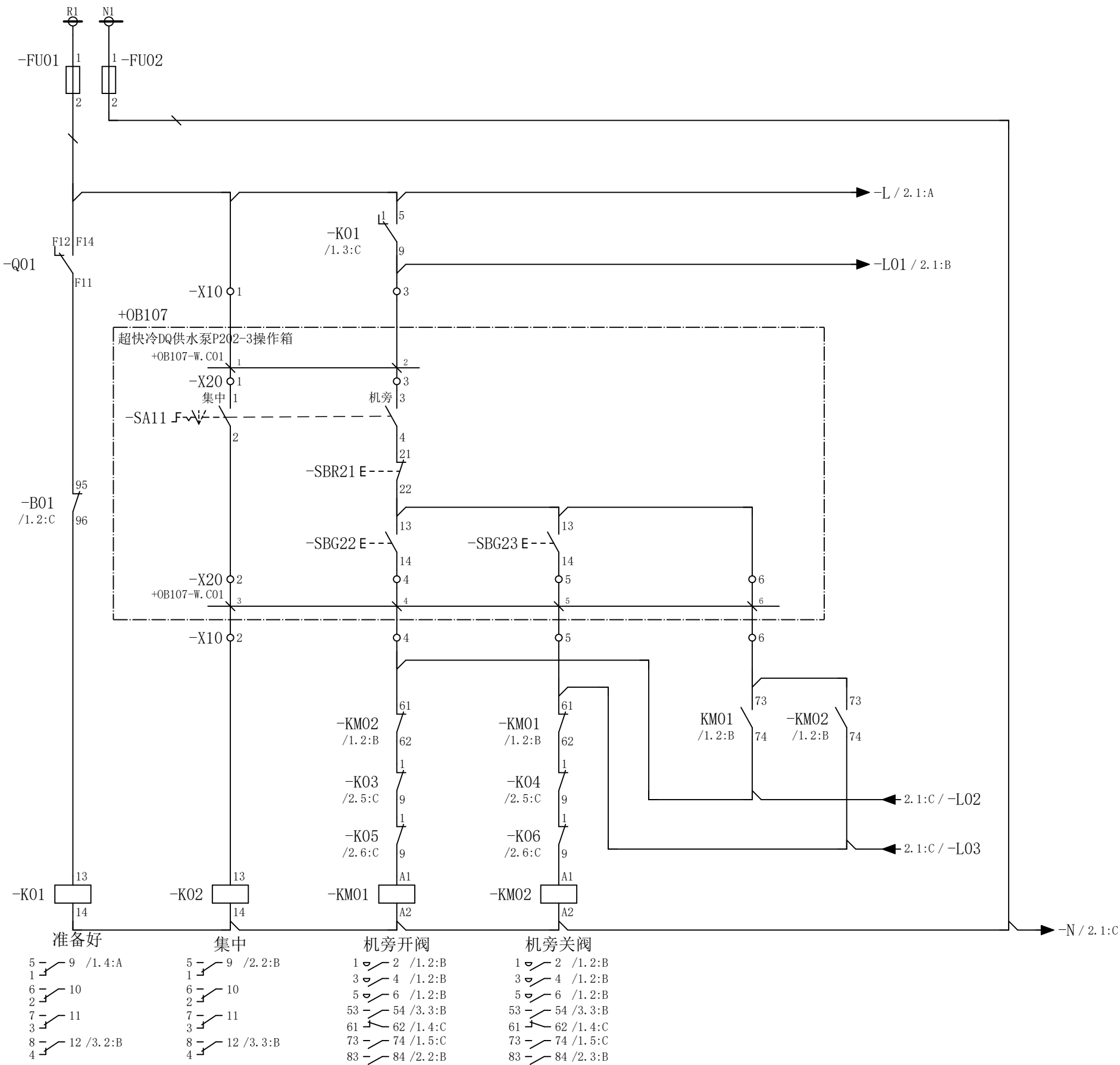
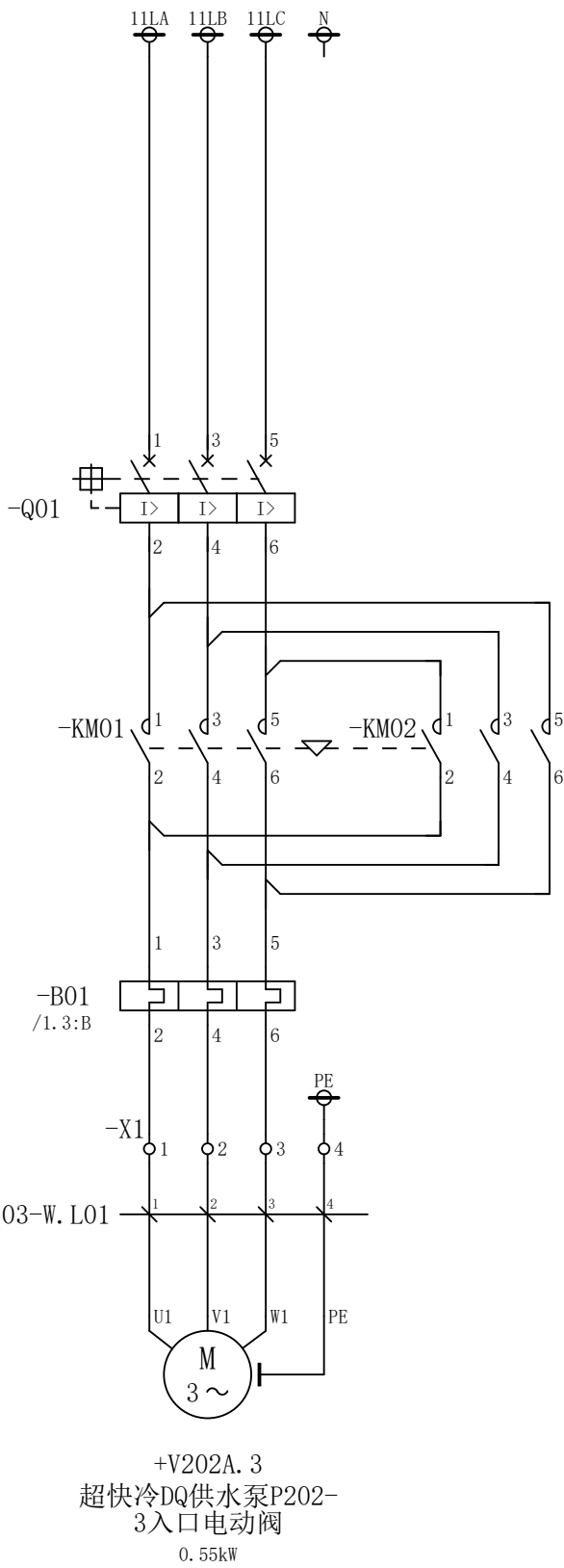
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						超快冷DQ供水泵P202-1出口电动 阀电路图		+7ERMCC01.08 .02		
						审 核		设 计 师		制 图												
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-51		A	2/3
							3			4			5			6						

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



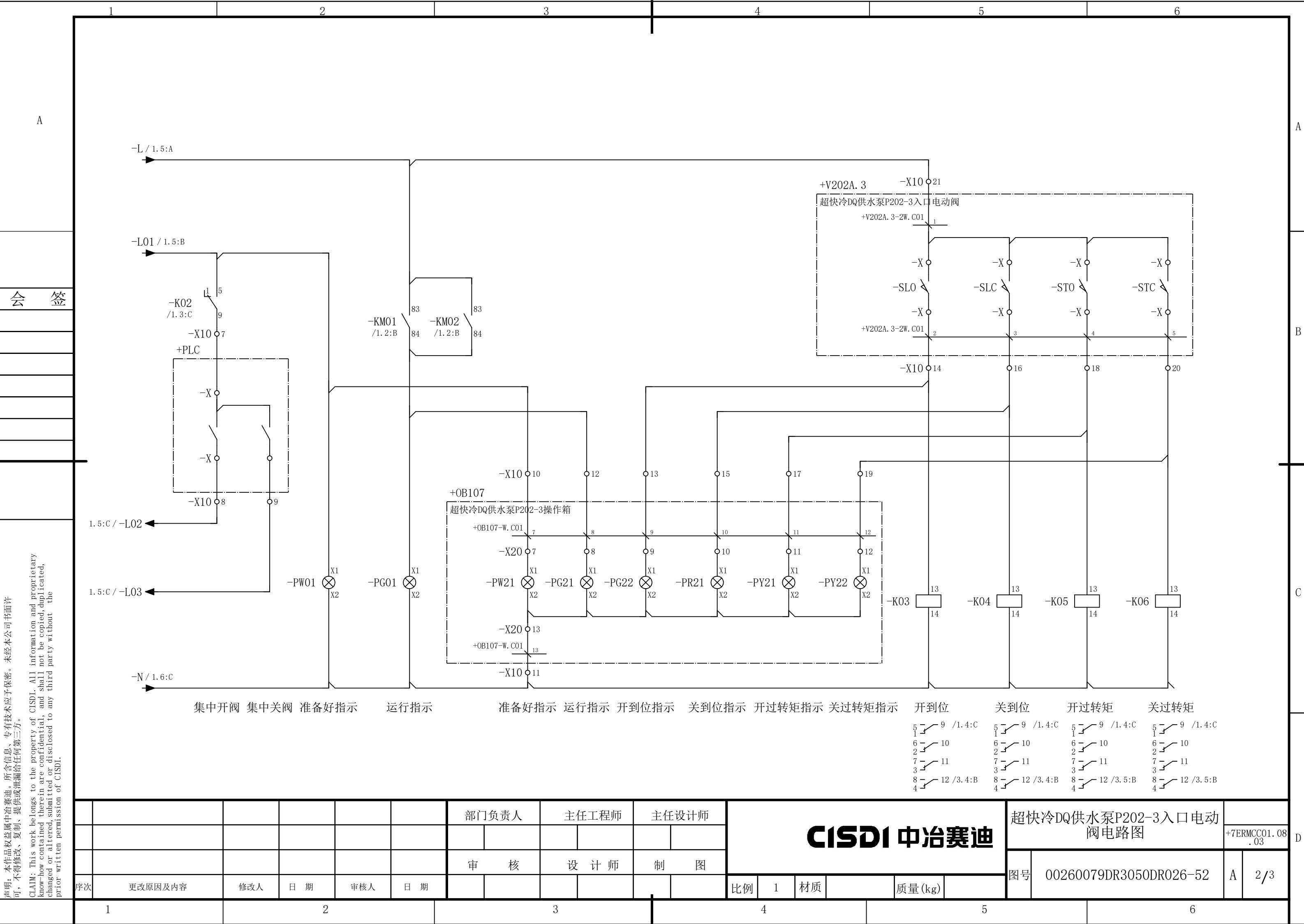
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						超快冷DQ供水泵P202-3入口电动 阀电路图		+7ERMCC01.08 .03	
						审 核		设 计 师		制 图									图号		00260079DR3050DR026-52
序次	更改原因及内容			修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)					
1			2			3			4			5			6						

A

B

C

D



超快冷DQ供水泵P202-3入口电动阀

超快冷DQ供水泵P202-3操作箱

集中开阀 集中关阀 准备好指示 运行指示 准备好指示 运行指示 开到位指示 关到位指示 开过转矩指示 关过转矩指示 开到位 关到位 开过转矩 关过转矩

5 1 9 /1.4:C

6 2 10

7 3 11

8 4 12 /3.4:B

5 1 9 /1.4:C

6 2 10

7 3 11

8 4 12 /3.4:B

5 1 9 /1.4:C

6 2 10

7 3 11

8 4 12 /3.5:B

5 1 9 /1.4:C

6 2 10

7 3 11

8 4 12 /3.5:B

1

2

3

4

5

6

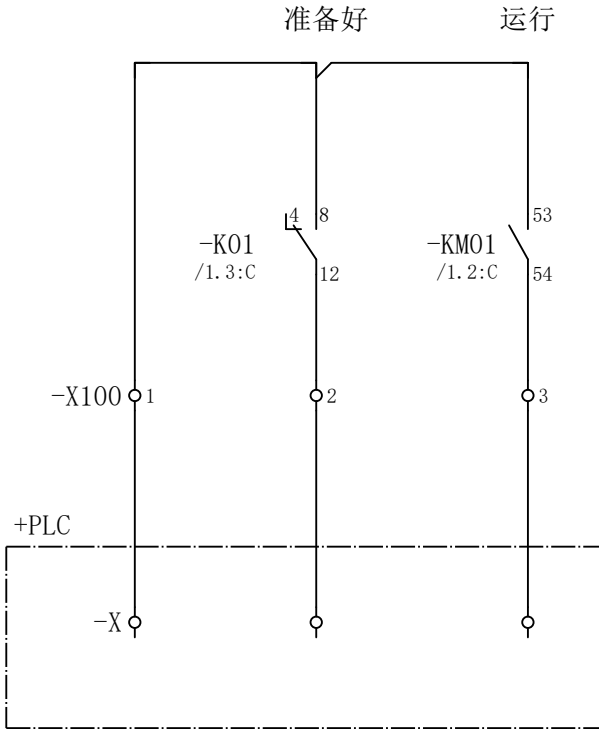
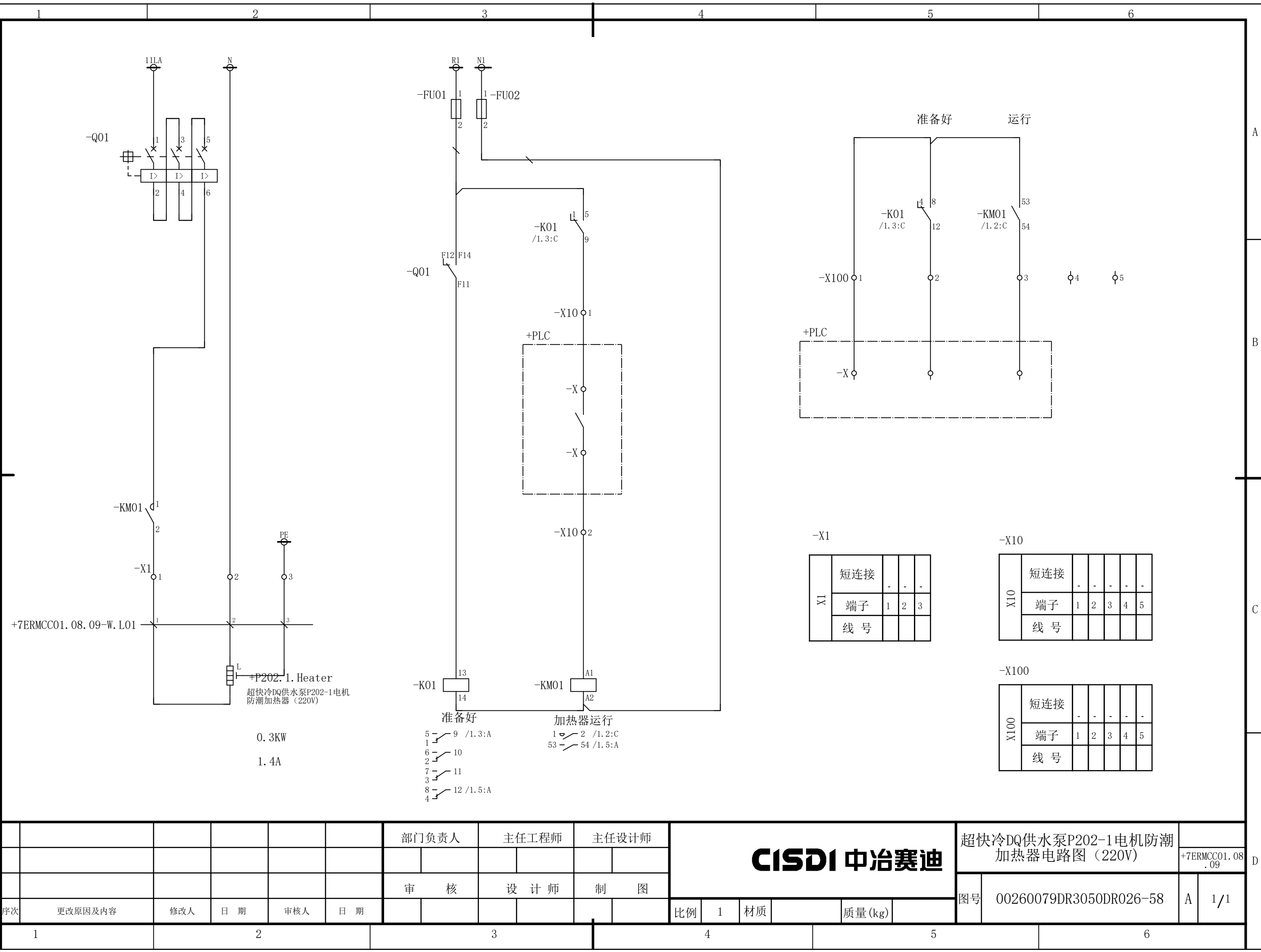
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



-X1	短连接	-	-	-
	端子	1	2	3
	线 号			

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

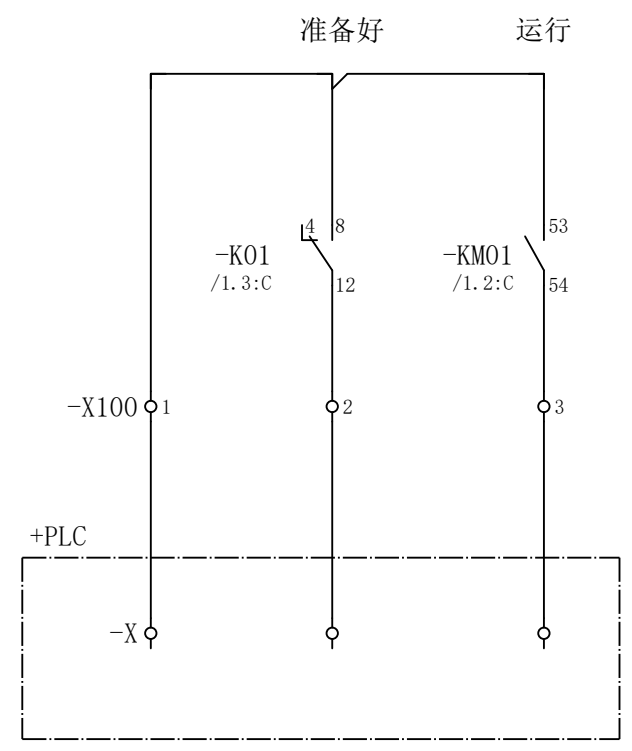
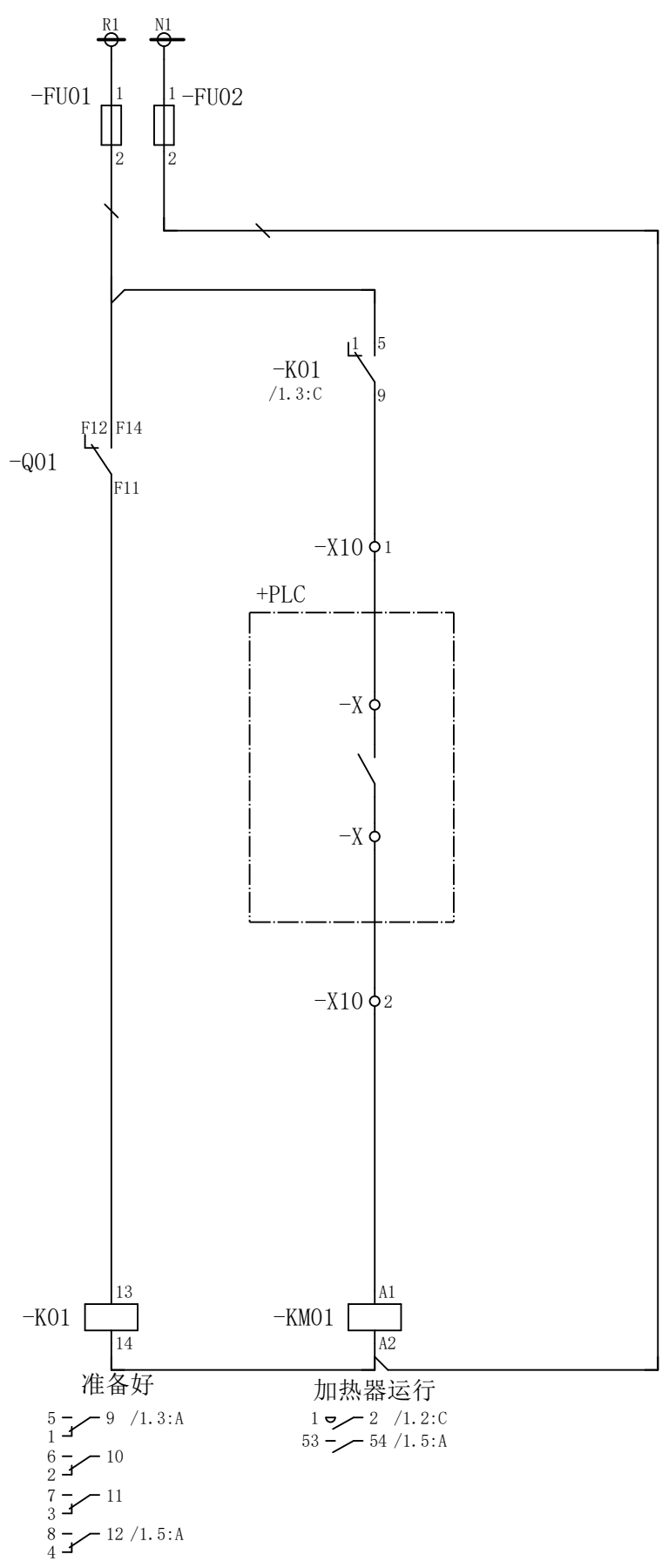
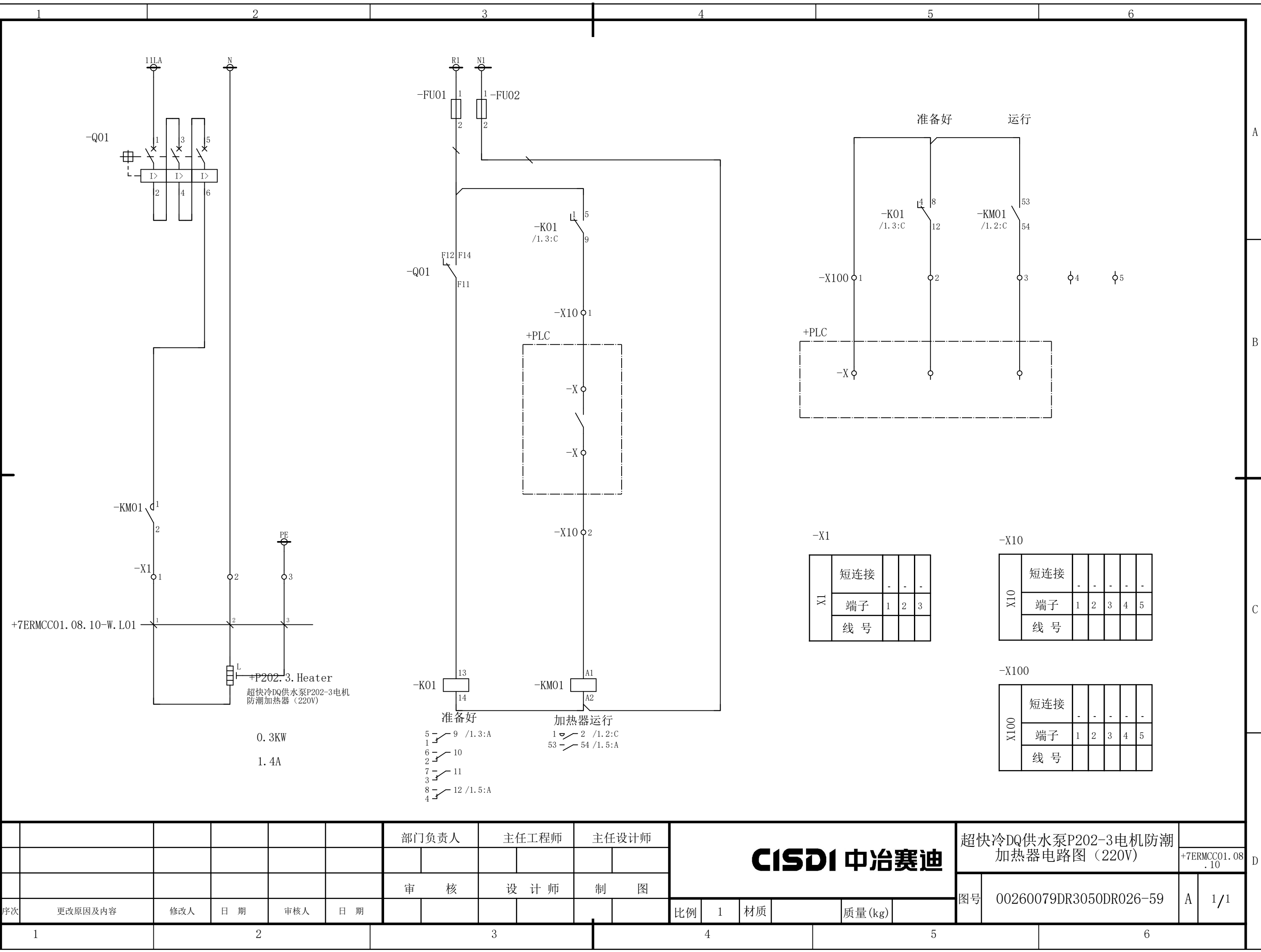
-X100	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					超快冷DQ供水泵P202-1电机防潮 加热器电路图（220V）		+7ERMCC01.08 .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)				

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

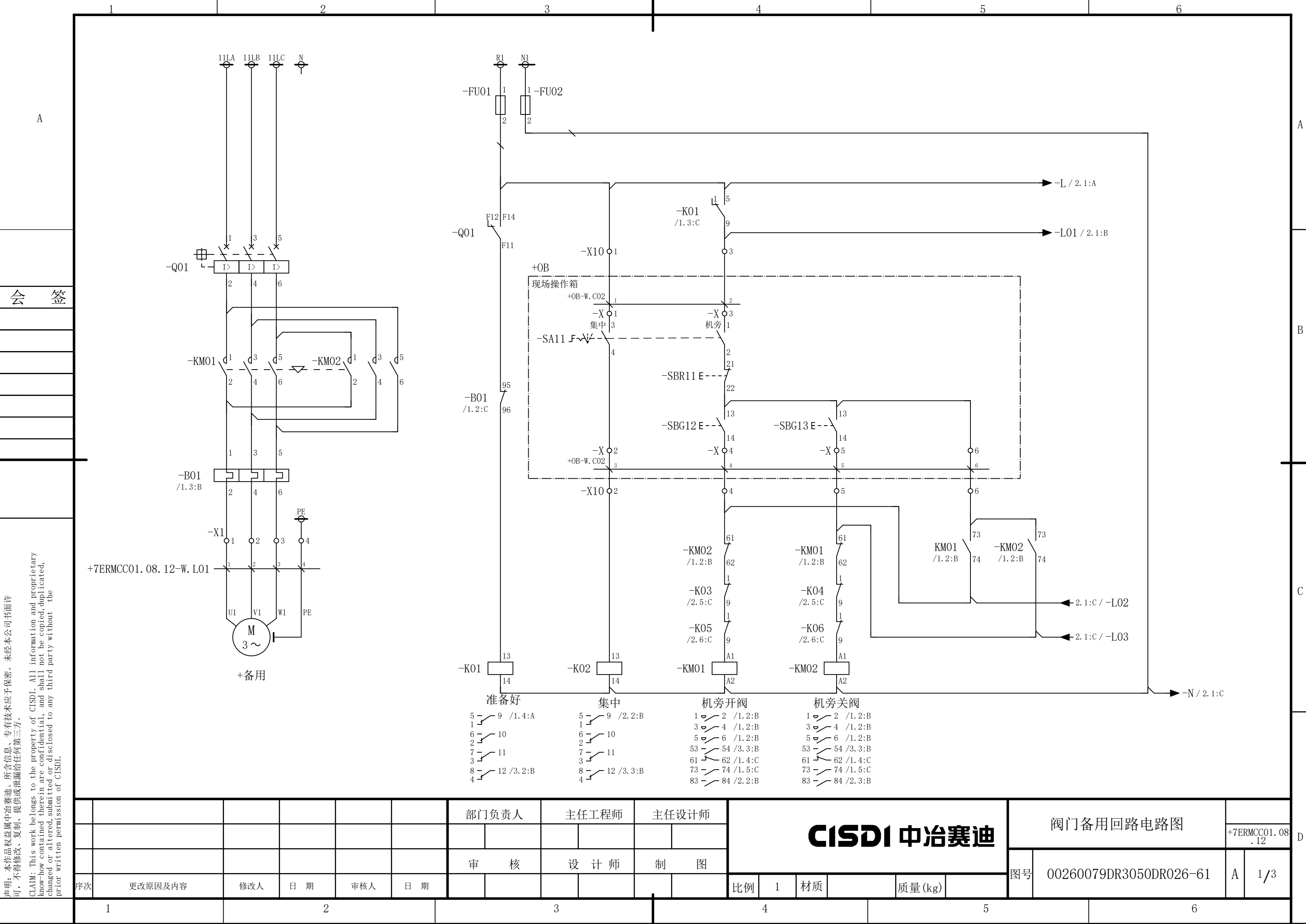


-X1		短连接	-	-	-
X1	端子	1	2	3	
	线 号				

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

-X100		短连接	-	-	-	-	-
X100	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					超快冷DQ供水泵P202-3电机防潮 加热器电路图（220V）		+7ERMCC01.08 .10			
																	图号		00260079DR3050DR026-59		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)	



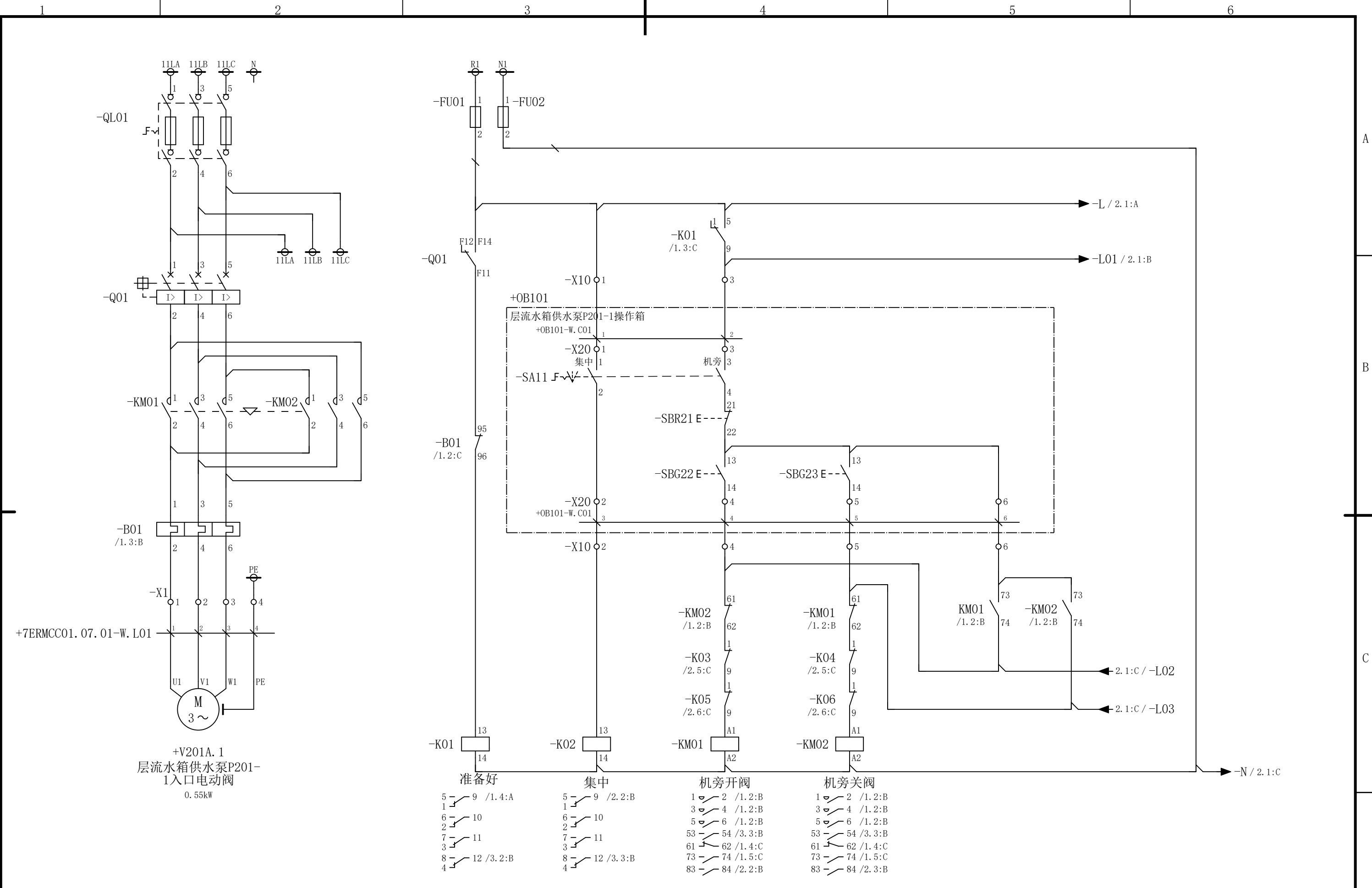
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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

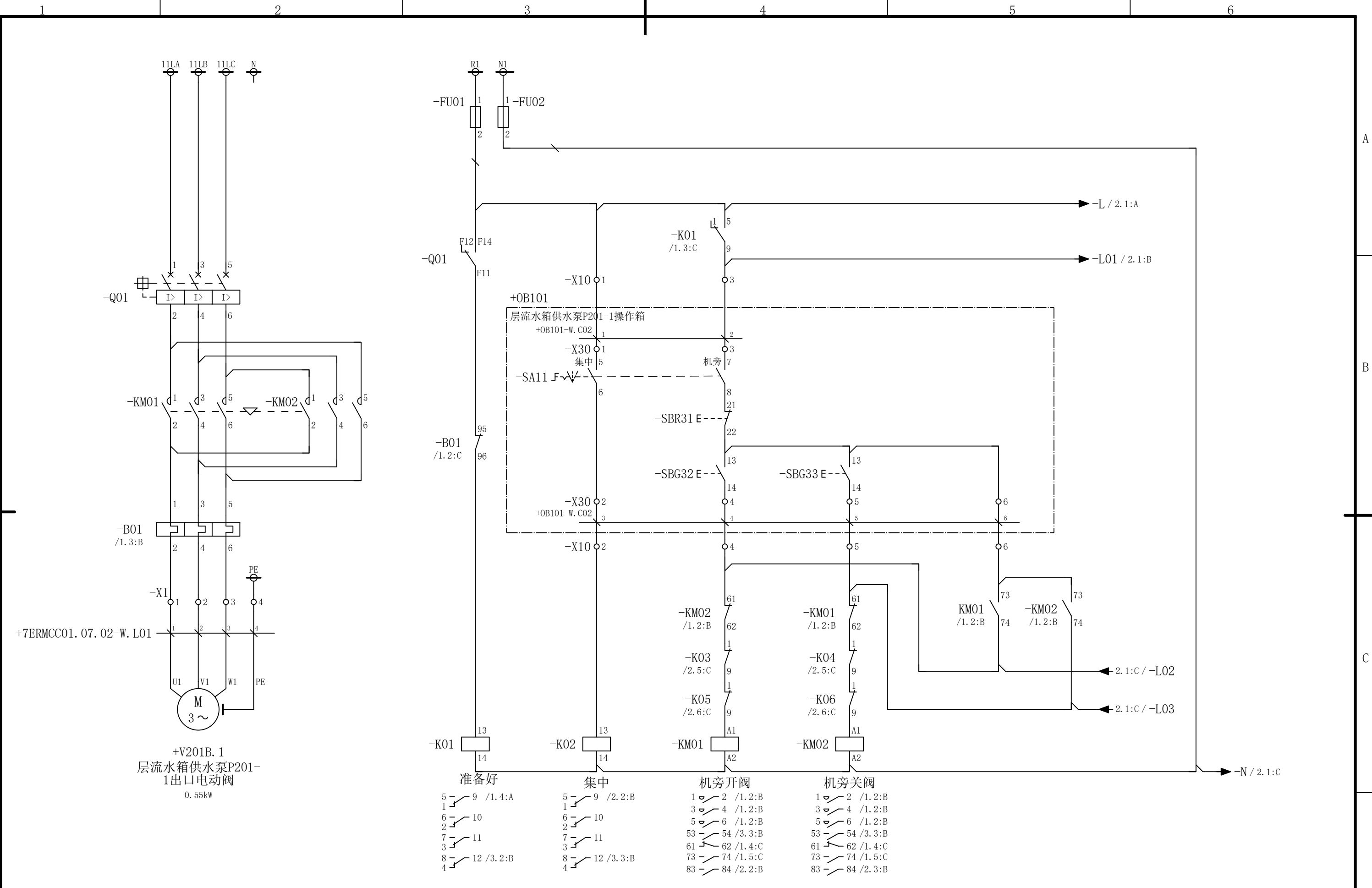


						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						层流水箱供水泵P201-1入口电动 阀电路图		+7ERMCC01.07 .01	
						审 核		设 计 师		制 图									图号		00260079DR3050DR026-62
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)					
1			2			3			4			5			6						

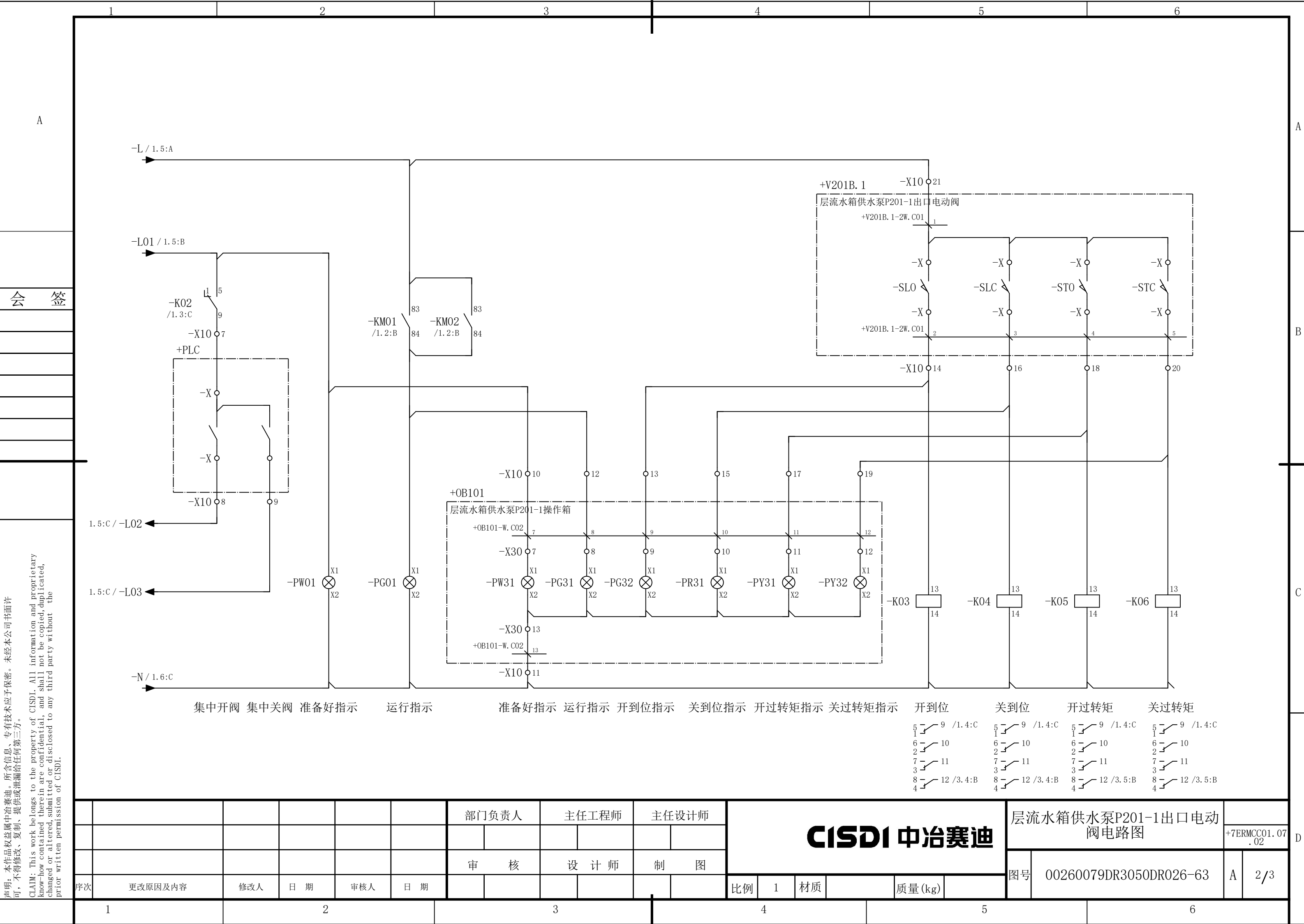
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				层流水箱供水泵P201-1出口电动 阀电路图		+7ERMCC01.07 .02	
													图号	00260079DR3050DR026-63	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。

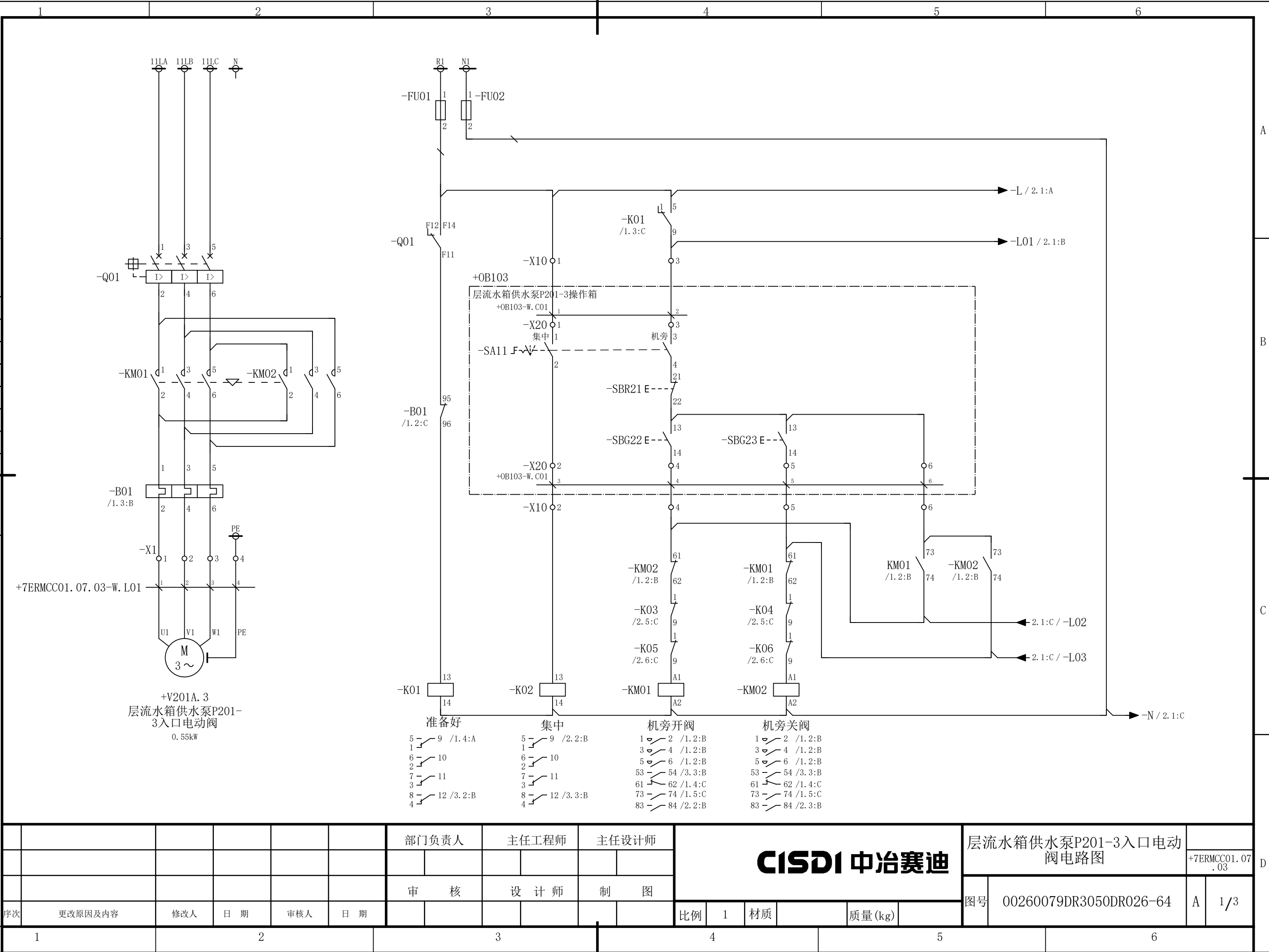
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				层流水箱供水泵P201-1出口电动			
														阀电路图		+7ERMCC01.07 .02	
							审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-63	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

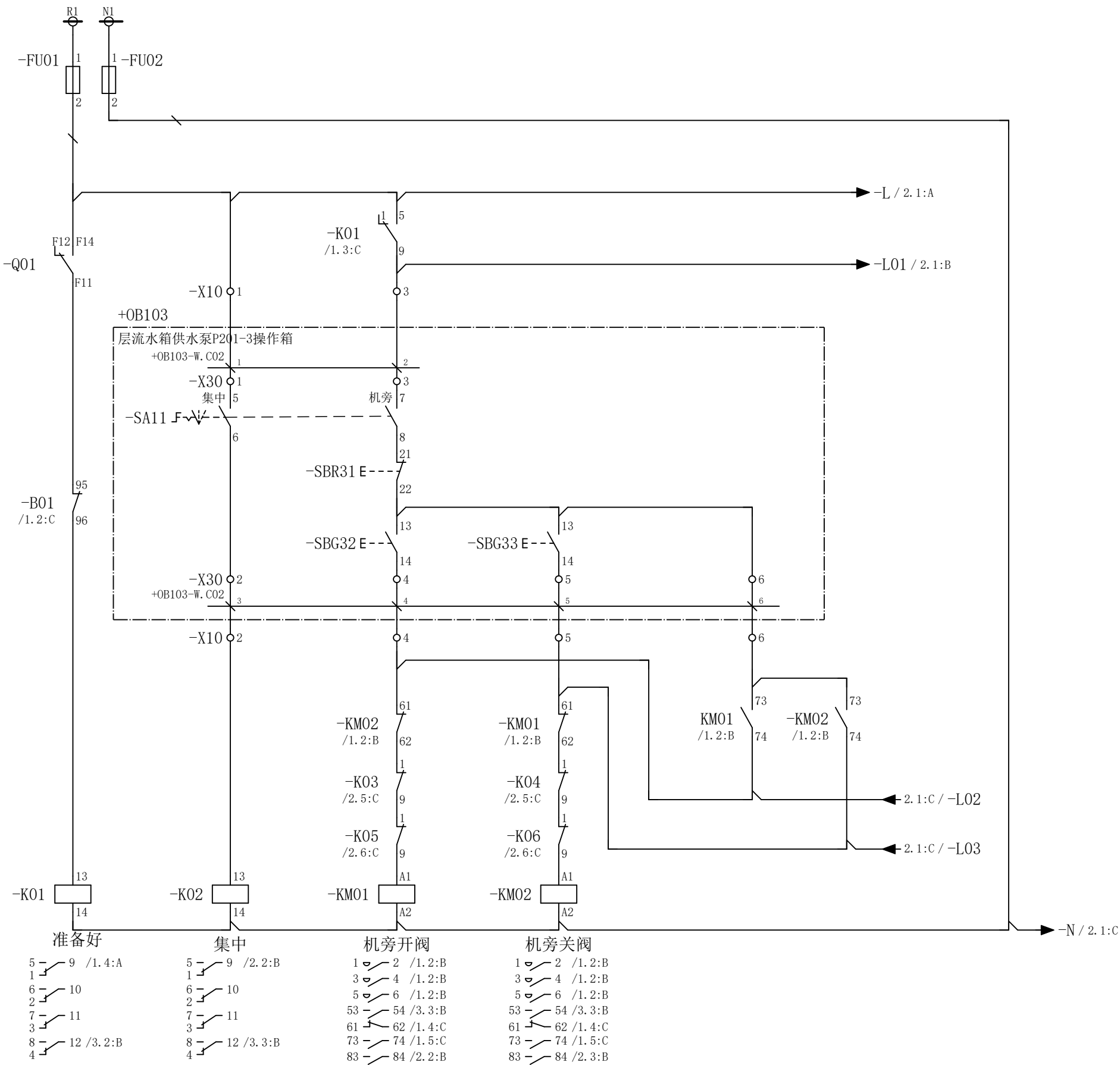
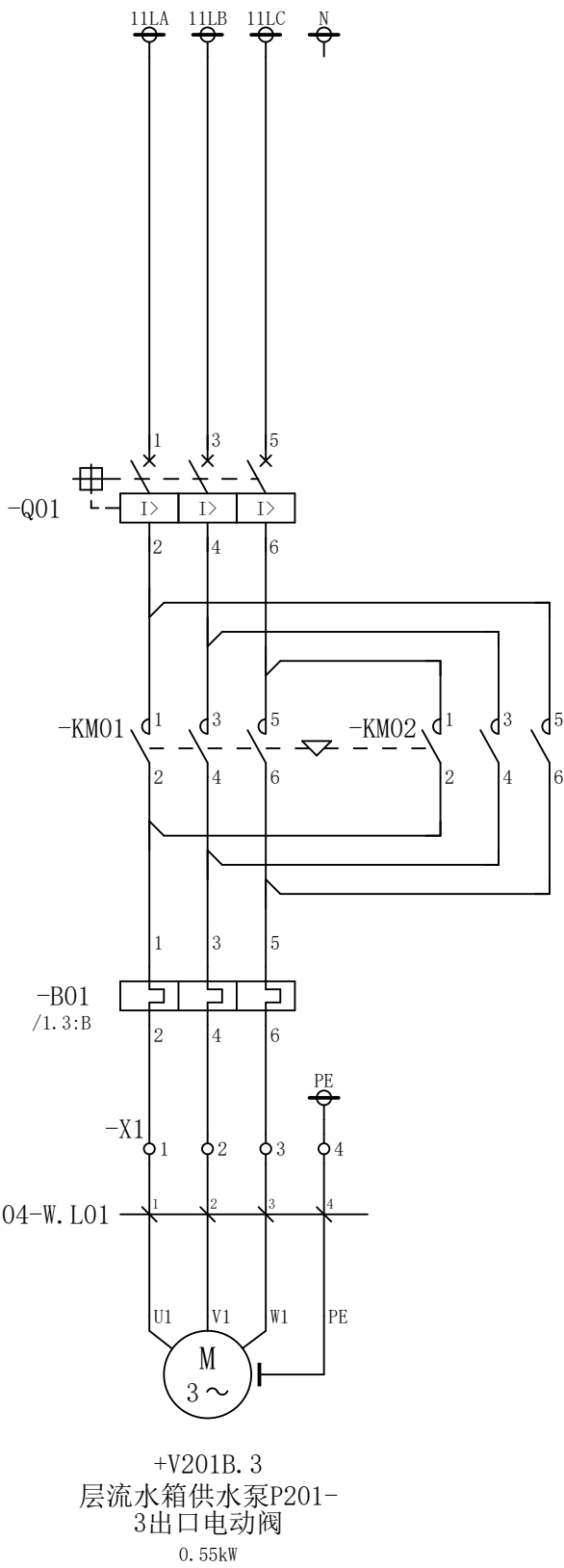


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



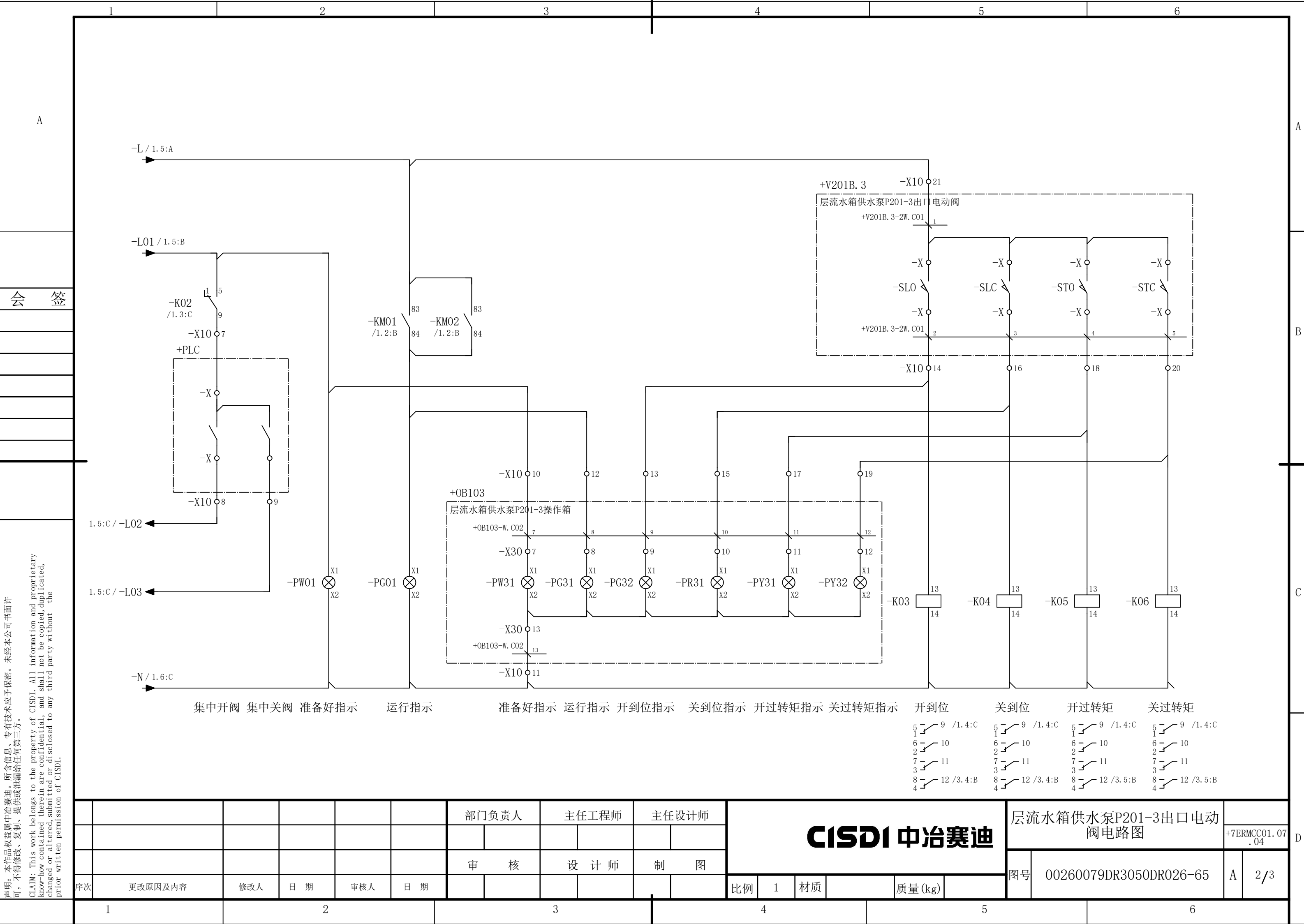
A

B

C

D

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				层流水箱供水泵P201-3出口电动 阀电路图		+7ERMCC01.07 .04	
													图号	00260079DR3050DR026-65	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。

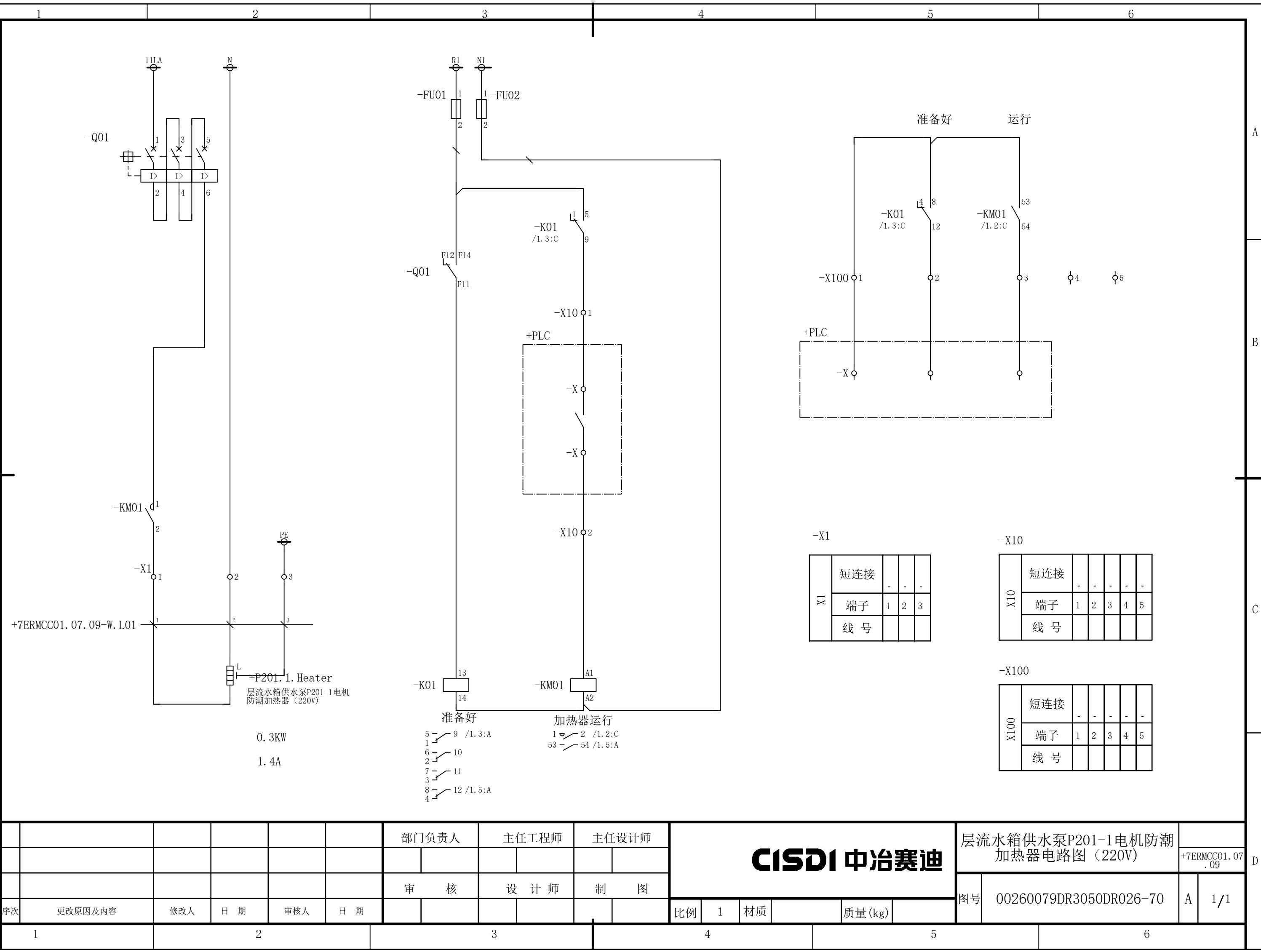
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				层流水箱供水泵P201-3出口电动			
													阀电路图		+7ERMCC01.07 .04	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-65	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

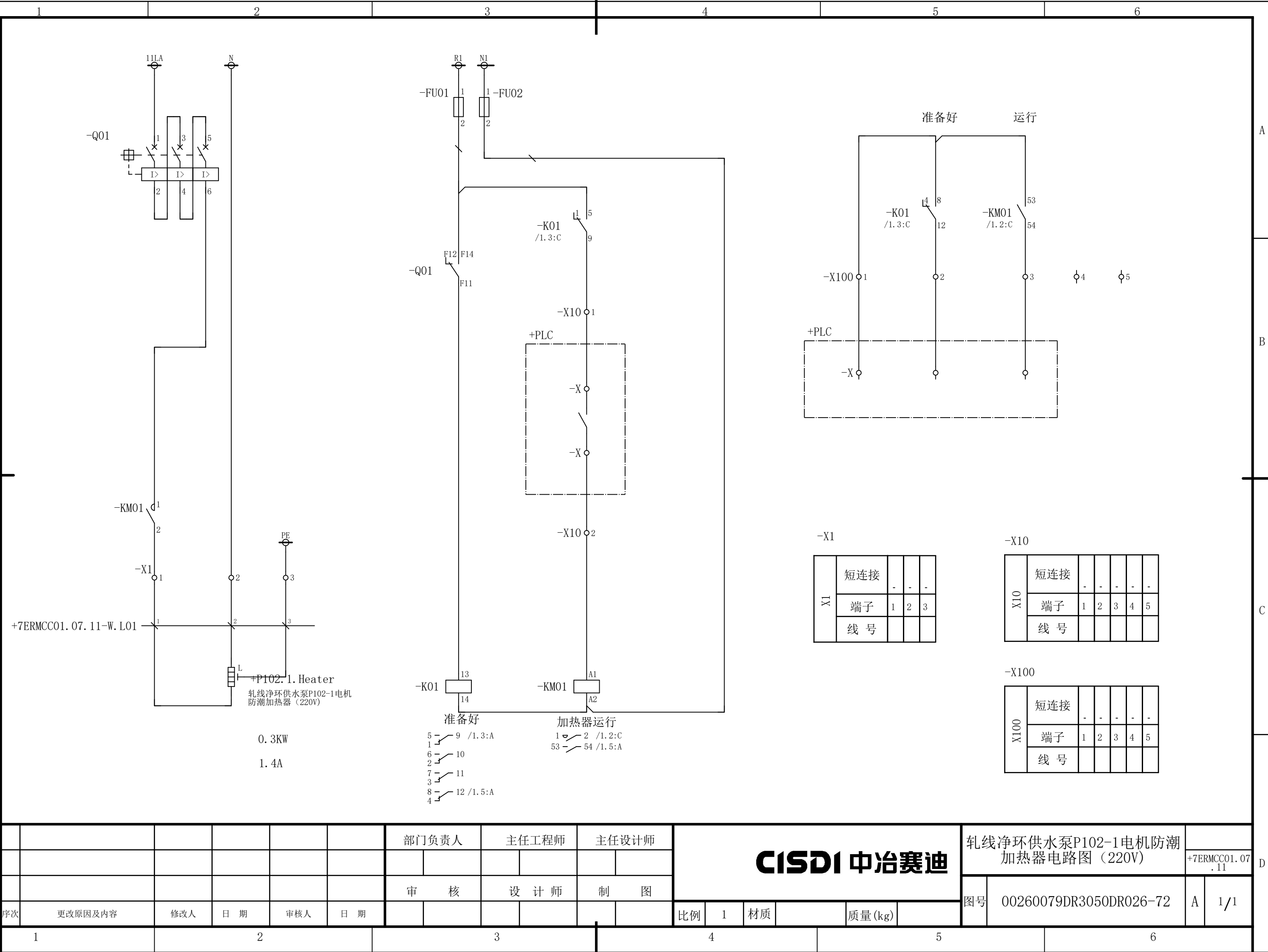


						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					层流水箱供水泵P201-1电机防潮 加热器电路图（220V）		+7ERMCC01.07 .09			
						审 核		设 计 师		制 图												
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-70		A	1/1

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。

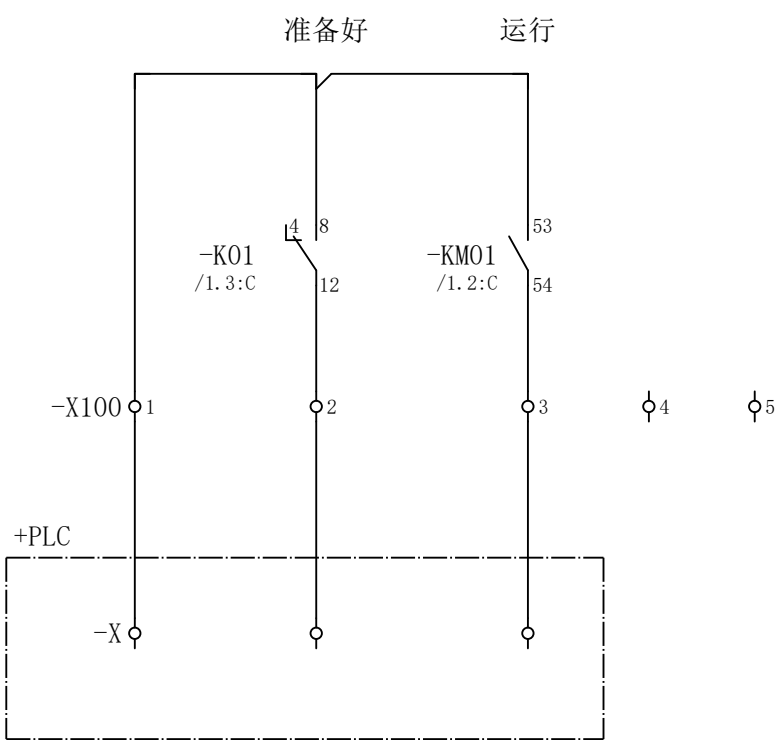
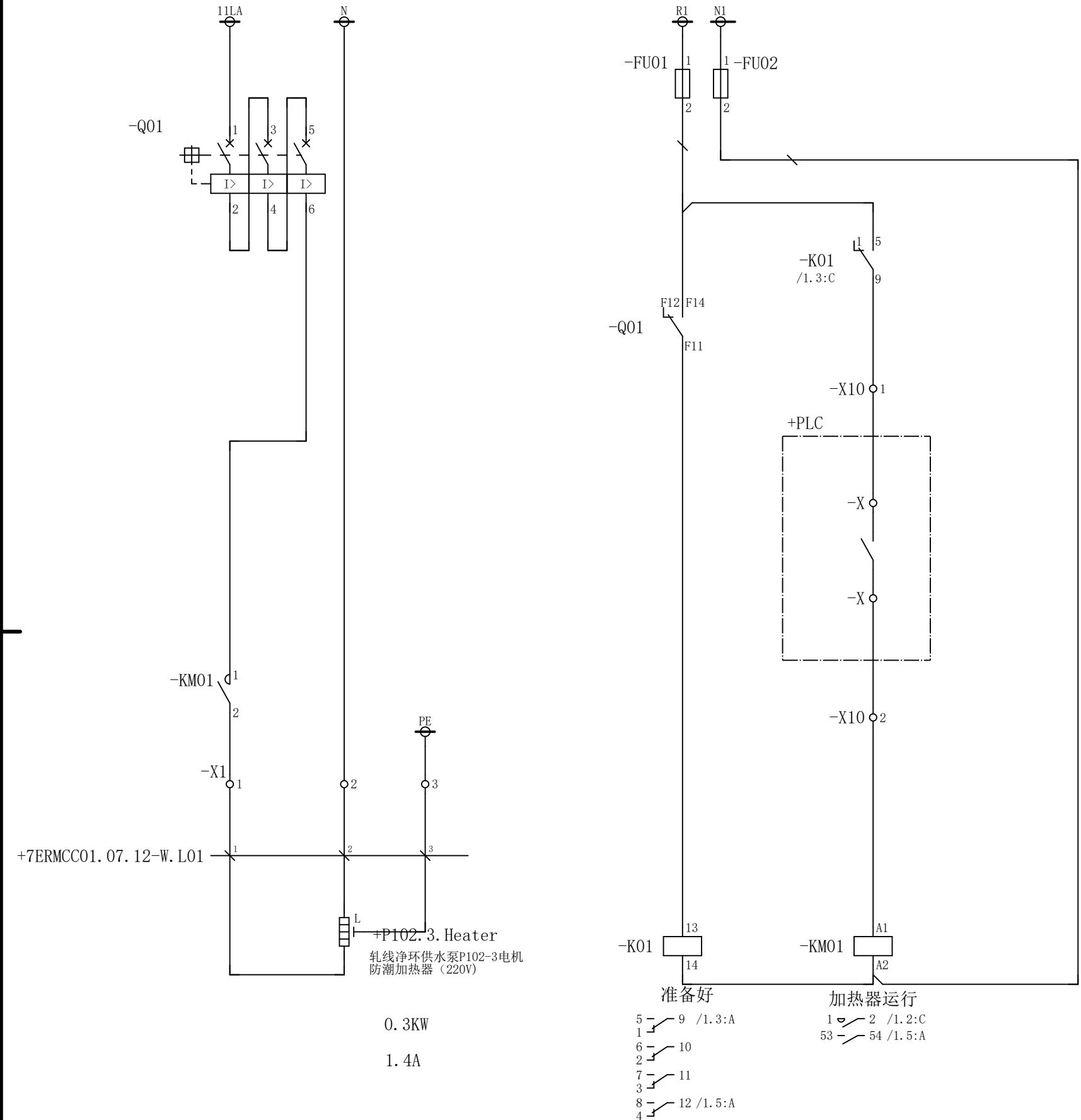
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



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.

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.



X1	短连接	-	-	-
	端子	1	2	3
	线号			

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

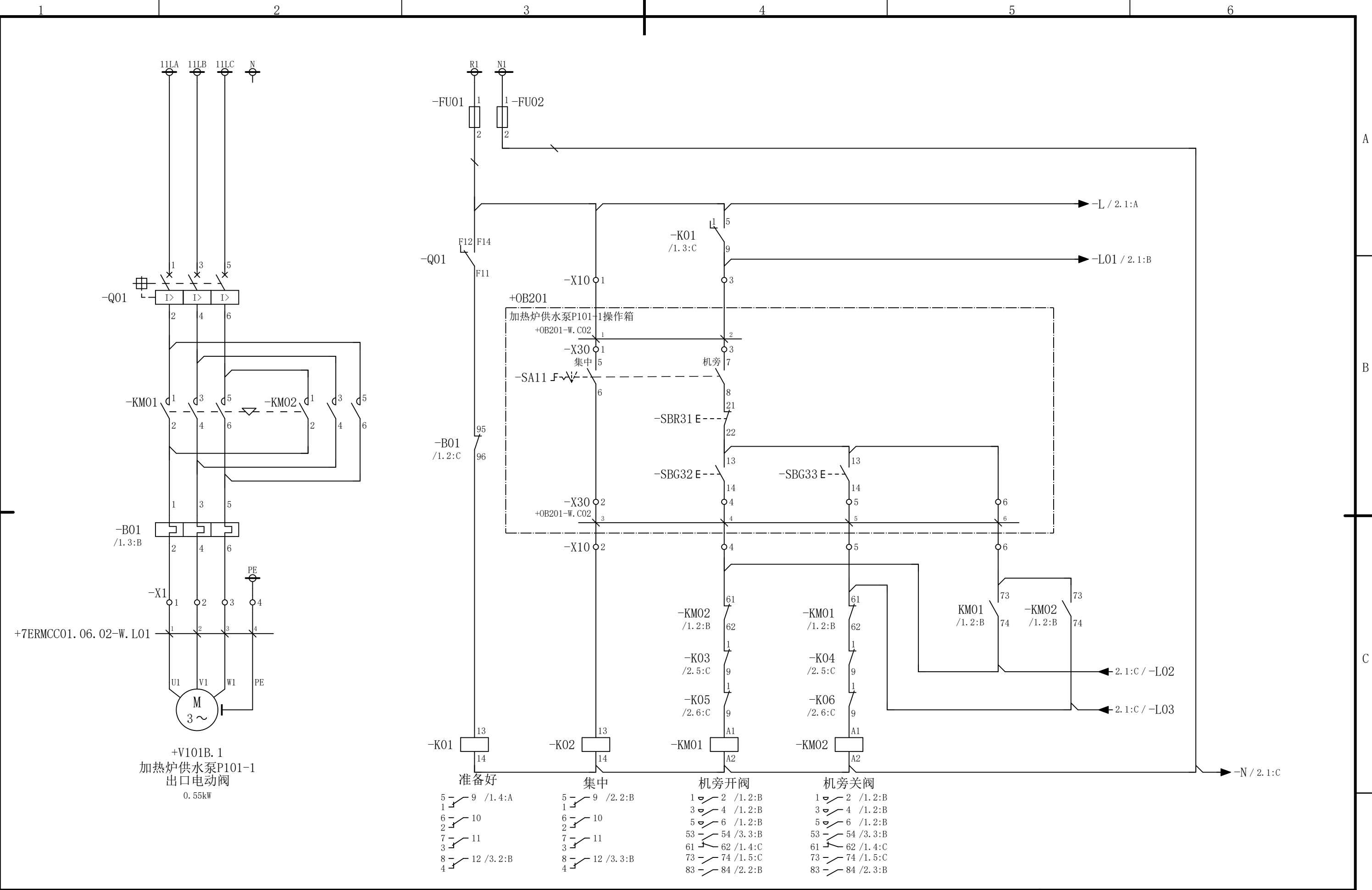
X100	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					轧线净环供水泵P102-3电机防潮 加热器电路图（220V）			
																			+7ERMCC01.07 .12	
						审 核		设 计 师		制 图							图号	00260079DR3050DR026-73		
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)				

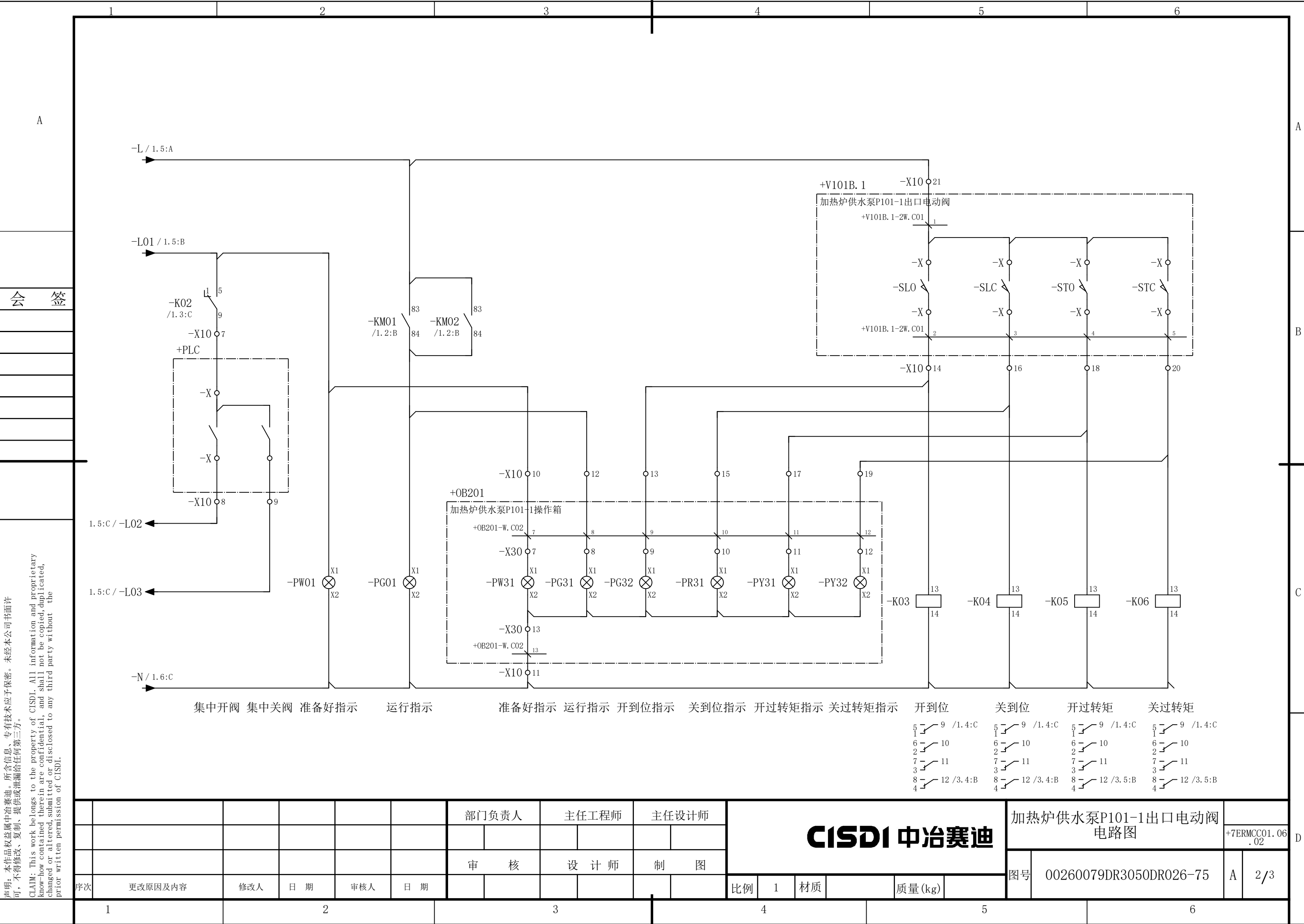
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				加热炉供水泵P101-1出口电动阀 电路图		+7ERMCC01.06.02	
													图号	00260079DR3050DR026-75	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.

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

53

54

3

3

-KM02

/1. 2:B

53

54

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

1

-X

2

-X

3

-X

4

-X

5

-X

6

-X

7

-X

8

-X

9

-X10

短连接

端子

线 号

-X100

短连接

端子

线 号

-X1

短连接

端子

线 号

部门负责人

主任工程师

主任设计师

CISDI 中冶赛迪

加热炉供水泵P101-1出口电动阀
电路图

图号

00260079DR3050DR026-75

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

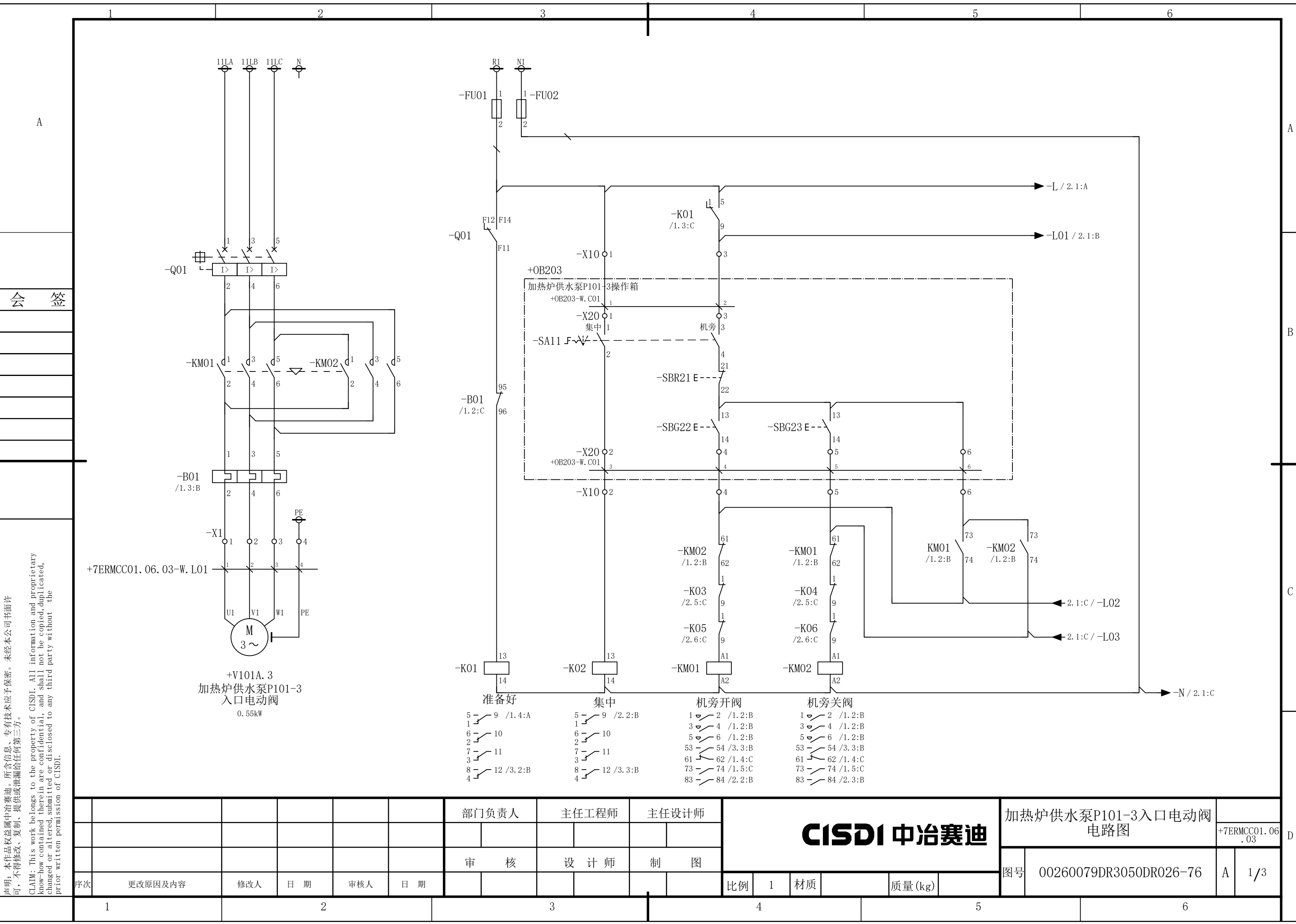
4

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。

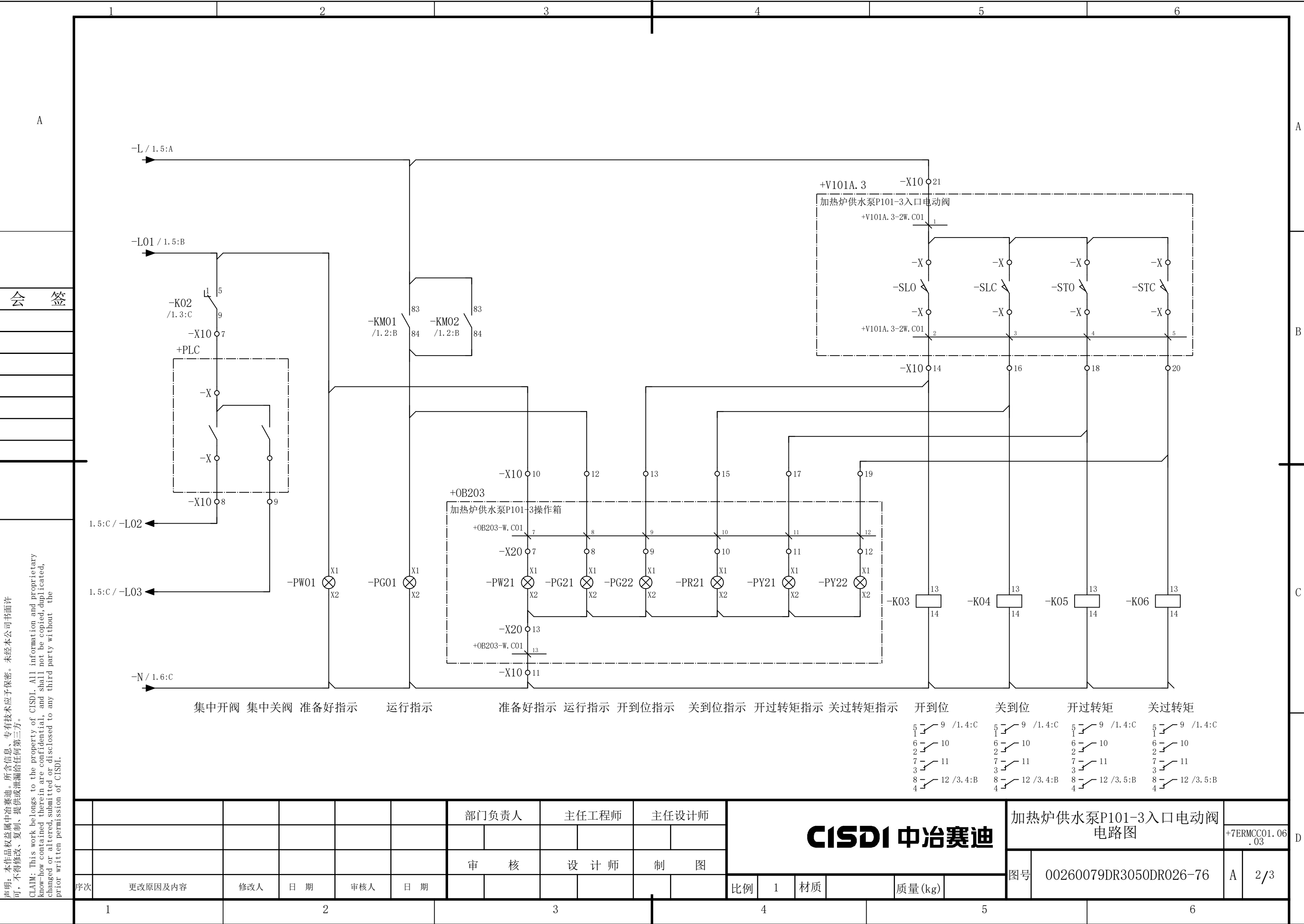
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.



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				加热炉供水泵P101-3入口电动阀 电路图		+7ERMCC01.06.03	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-76	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	



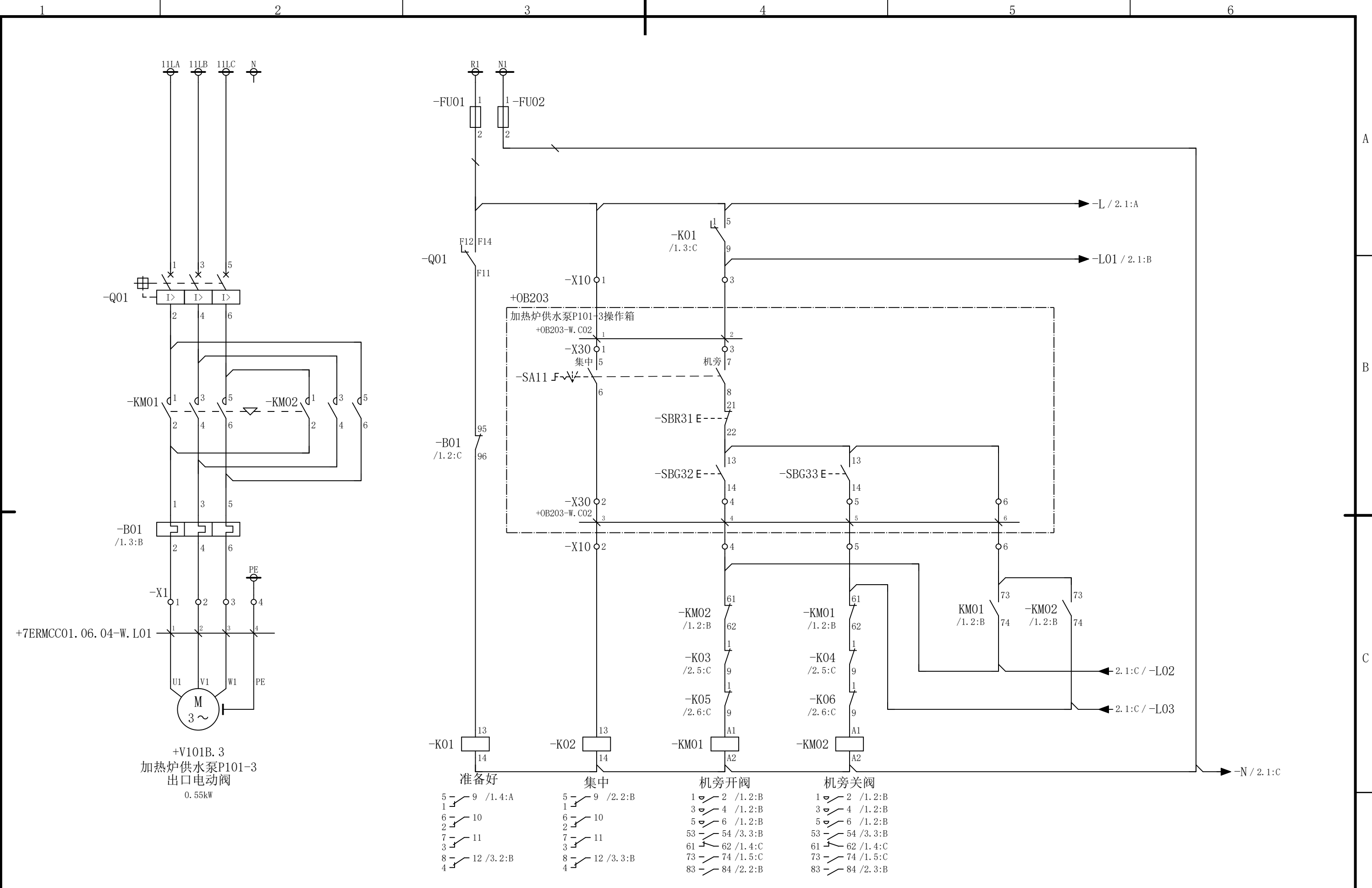
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

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

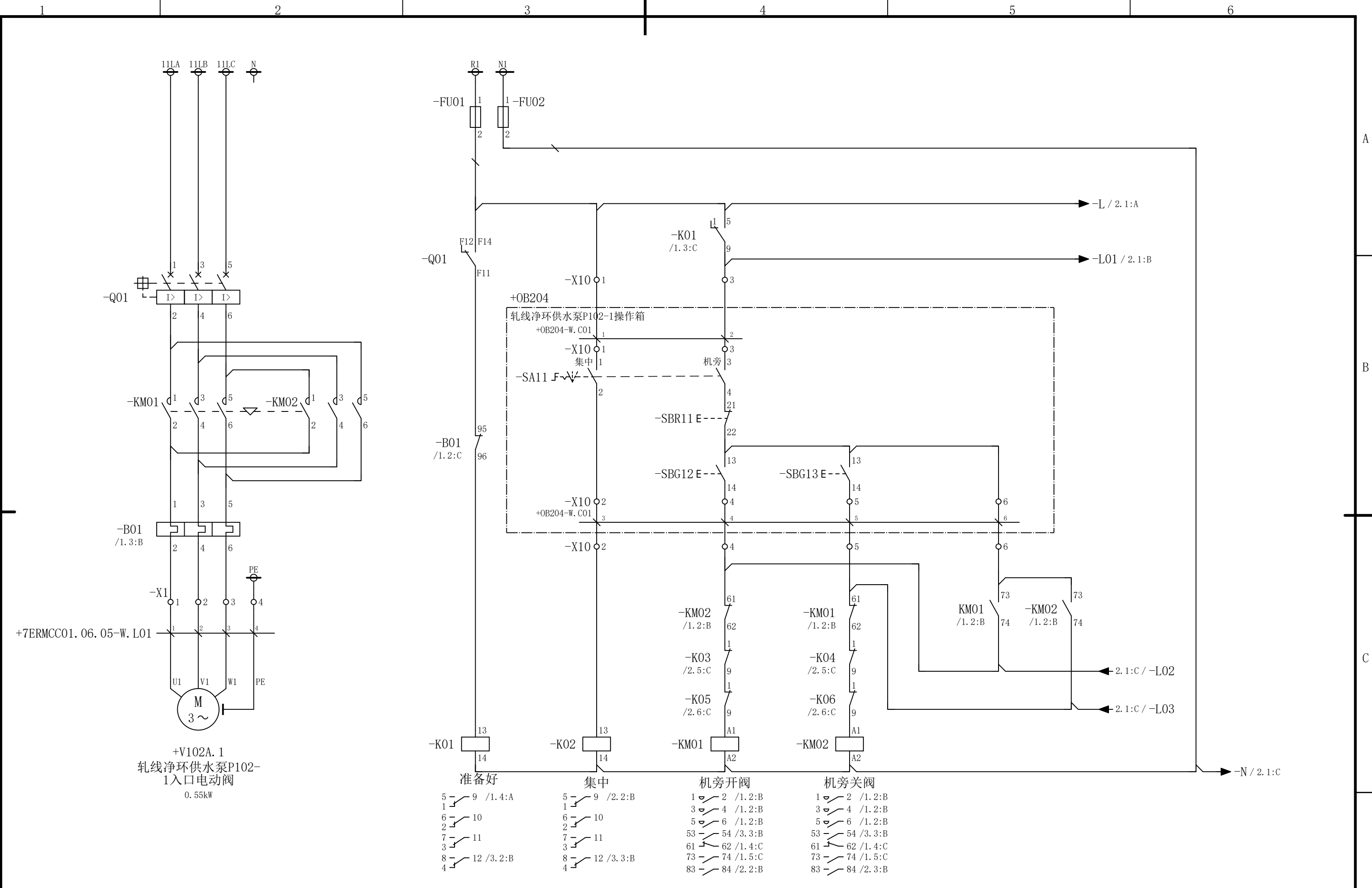


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪					加热炉供水泵P101-3出口电动阀 电路图		+7ERMCC01.06.04	
																A	1/3
						审 核	设 计 师	制 图						图号	00260079DR3050DR026-77		
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)		
1				2			3		4		5		6				

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

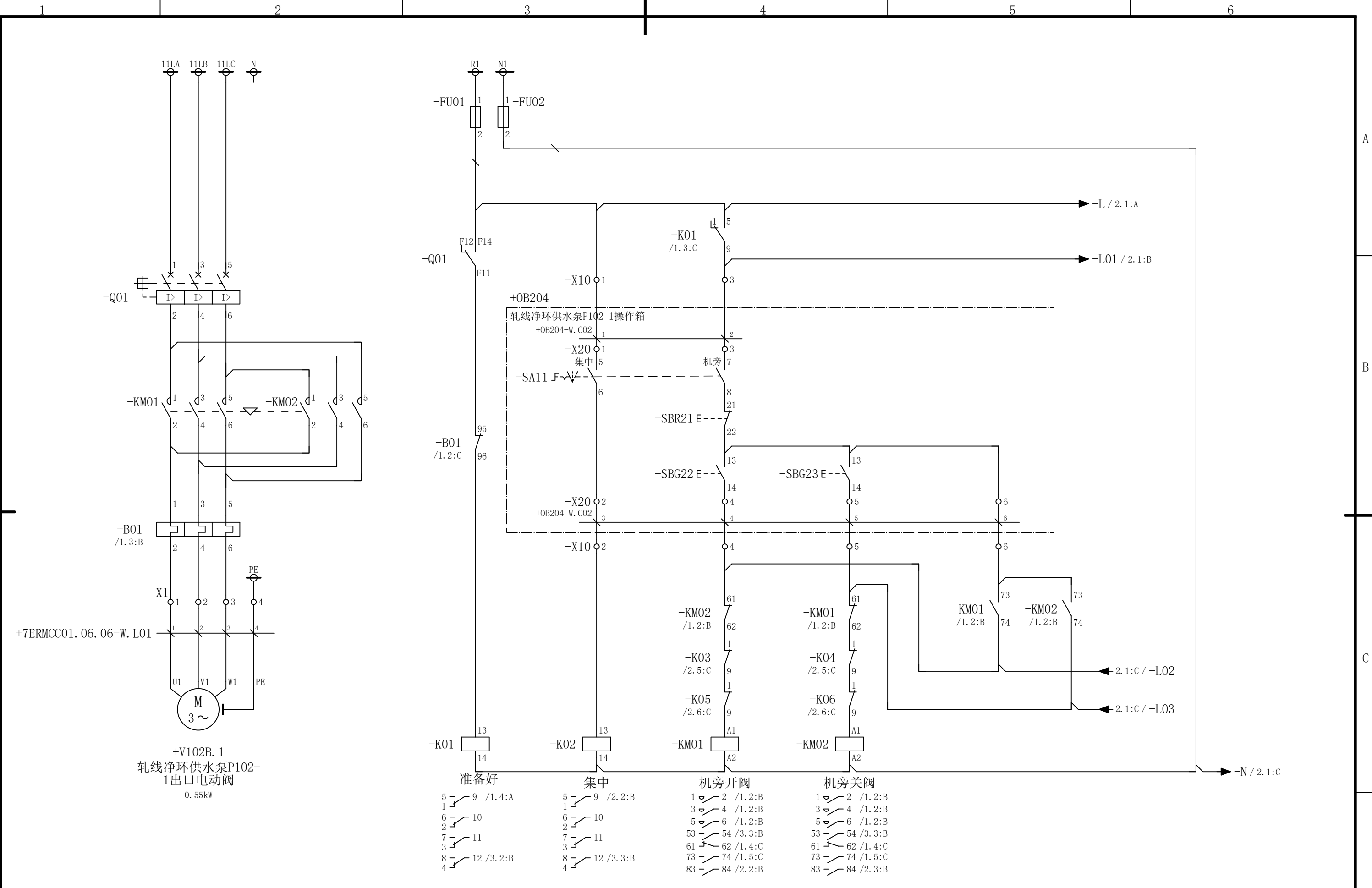


						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					轧线净环供水泵P102-1入口电动 阀电路图					
																					+7ERMCC01.06 .05	
						审 核		设 计 师		制 图								图号		00260079DR3050DR026-78		A
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)						
1			2			3			4			5			6							

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.

会 签

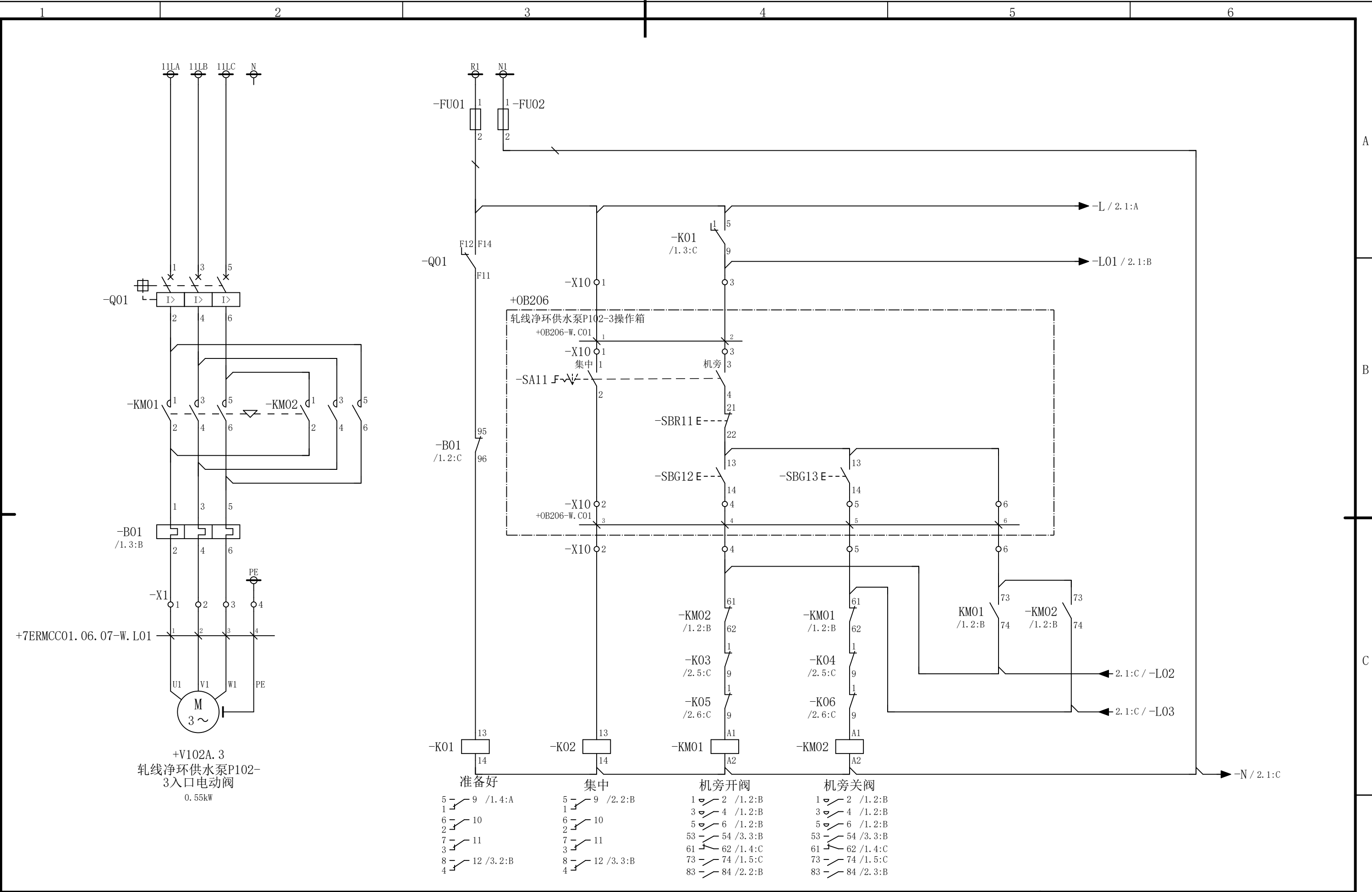


						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪				轧线净环供水泵P102-1出口电动 阀电路图						
																		+7ERMCC01.06 .06				
						审 核		设 计 师		制 图												
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-79		A	1/3
1			2			3			4				5				6					

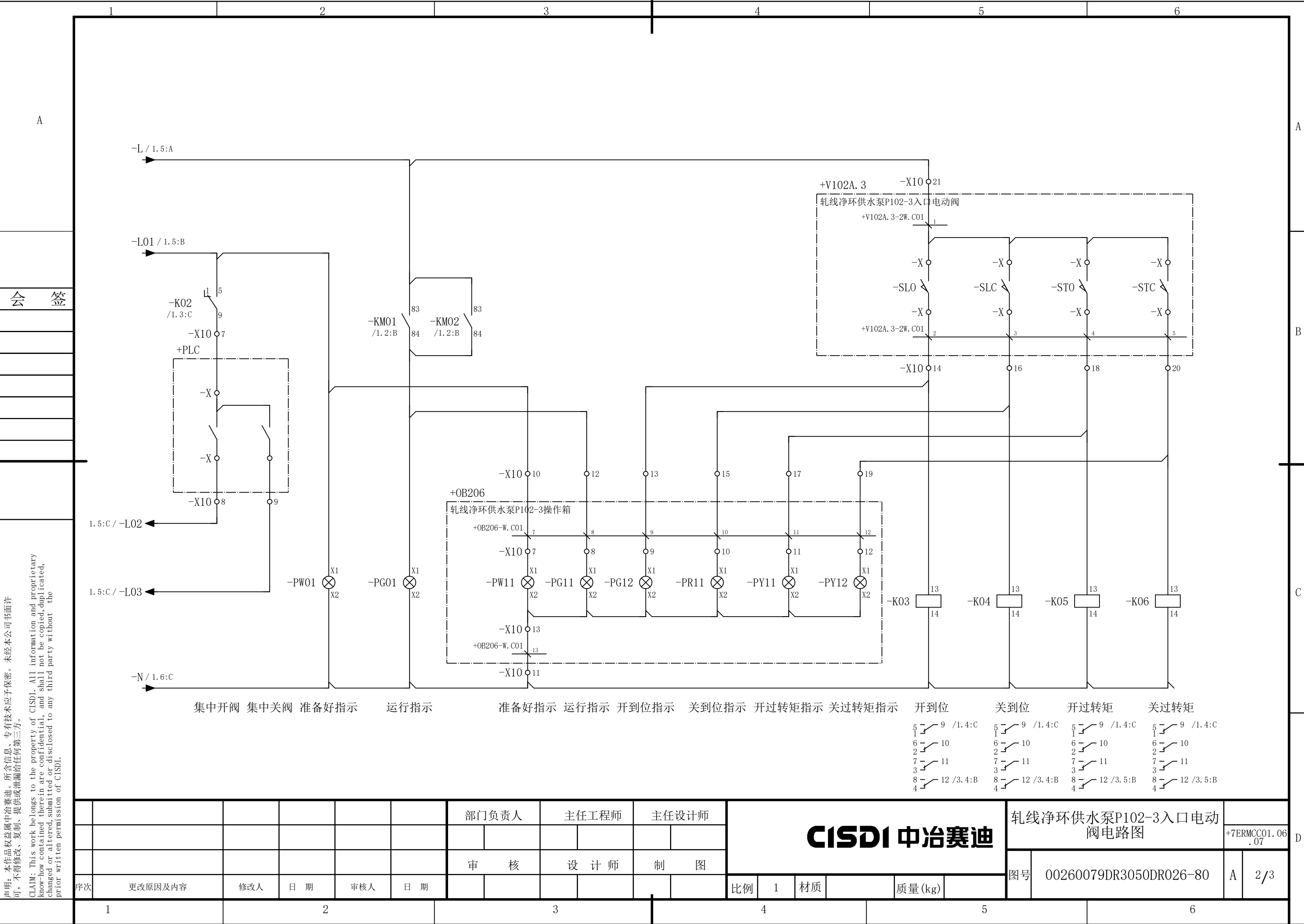
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				轧线净环供水泵P102-3入口电动 阀电路图		+7ERMCC01.06.07	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-80	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			



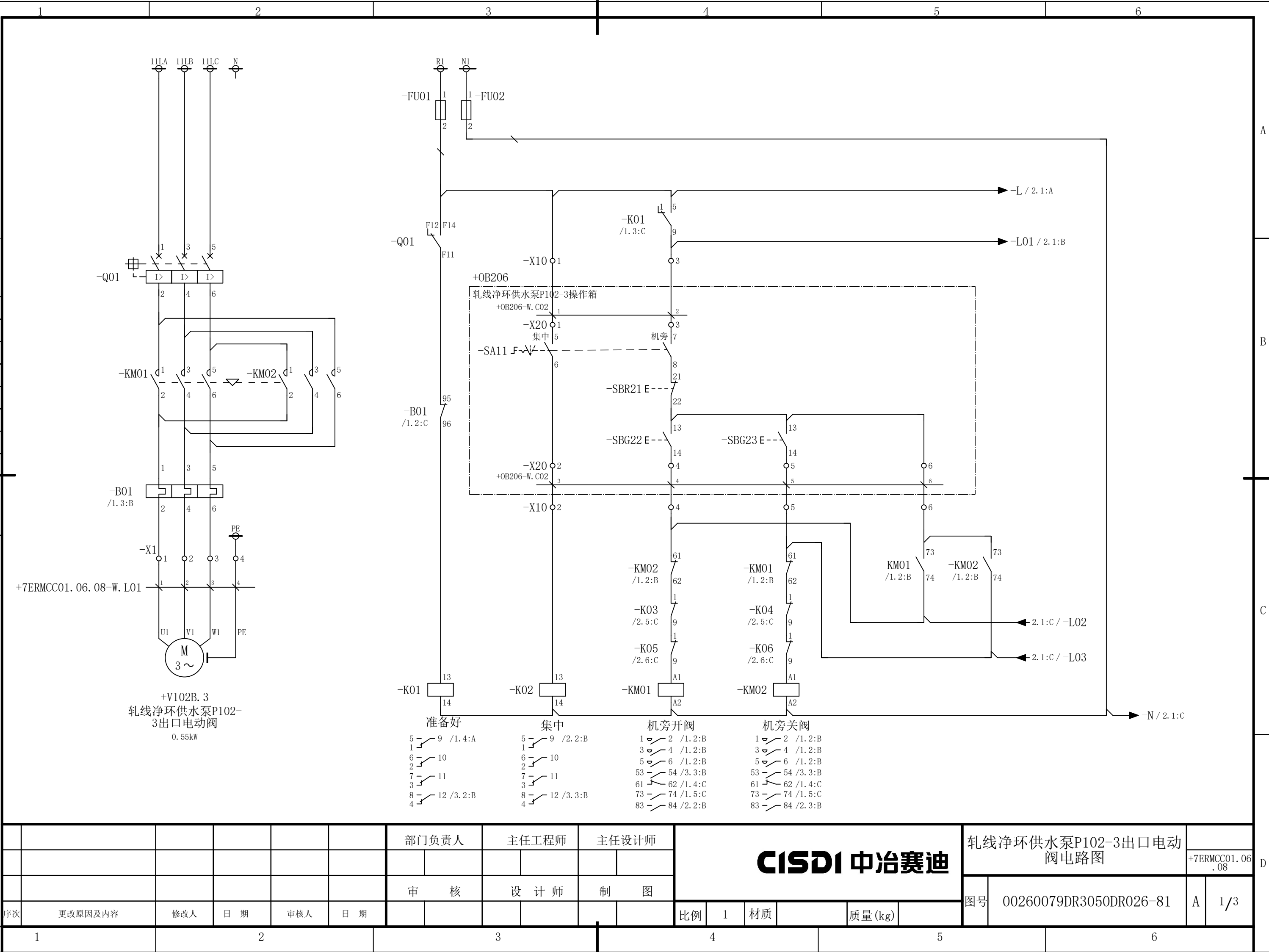
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

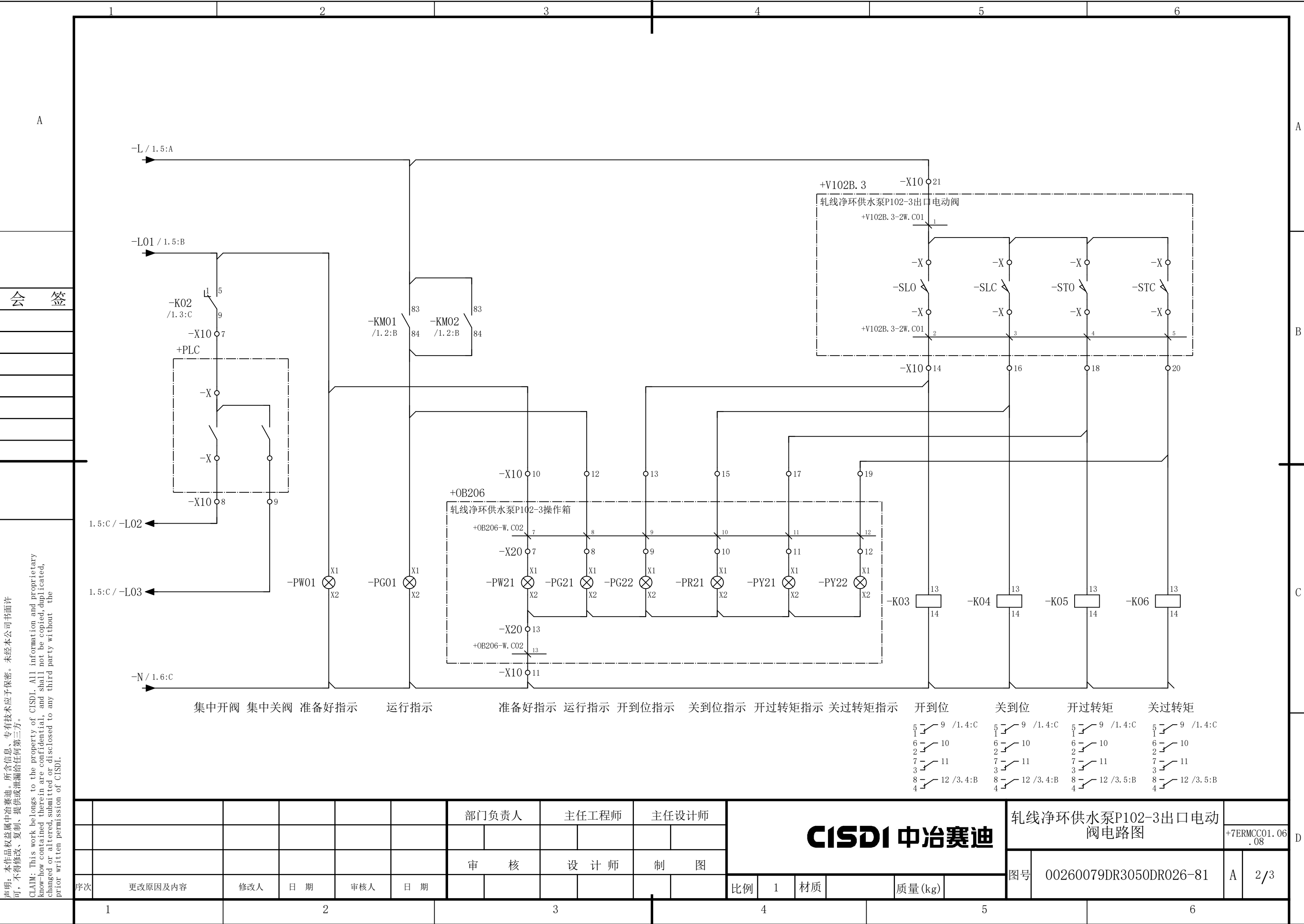
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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

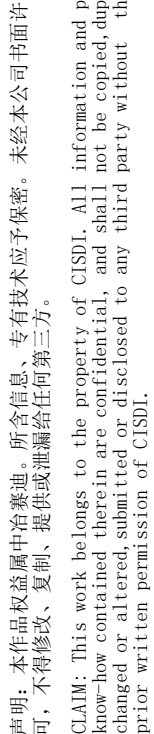


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				轧线净环供水泵P102-3出口电动 阀电路图		+7ERMCC01.06 .08	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-81	A	1/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)	
1				2			3			4			5			6



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.

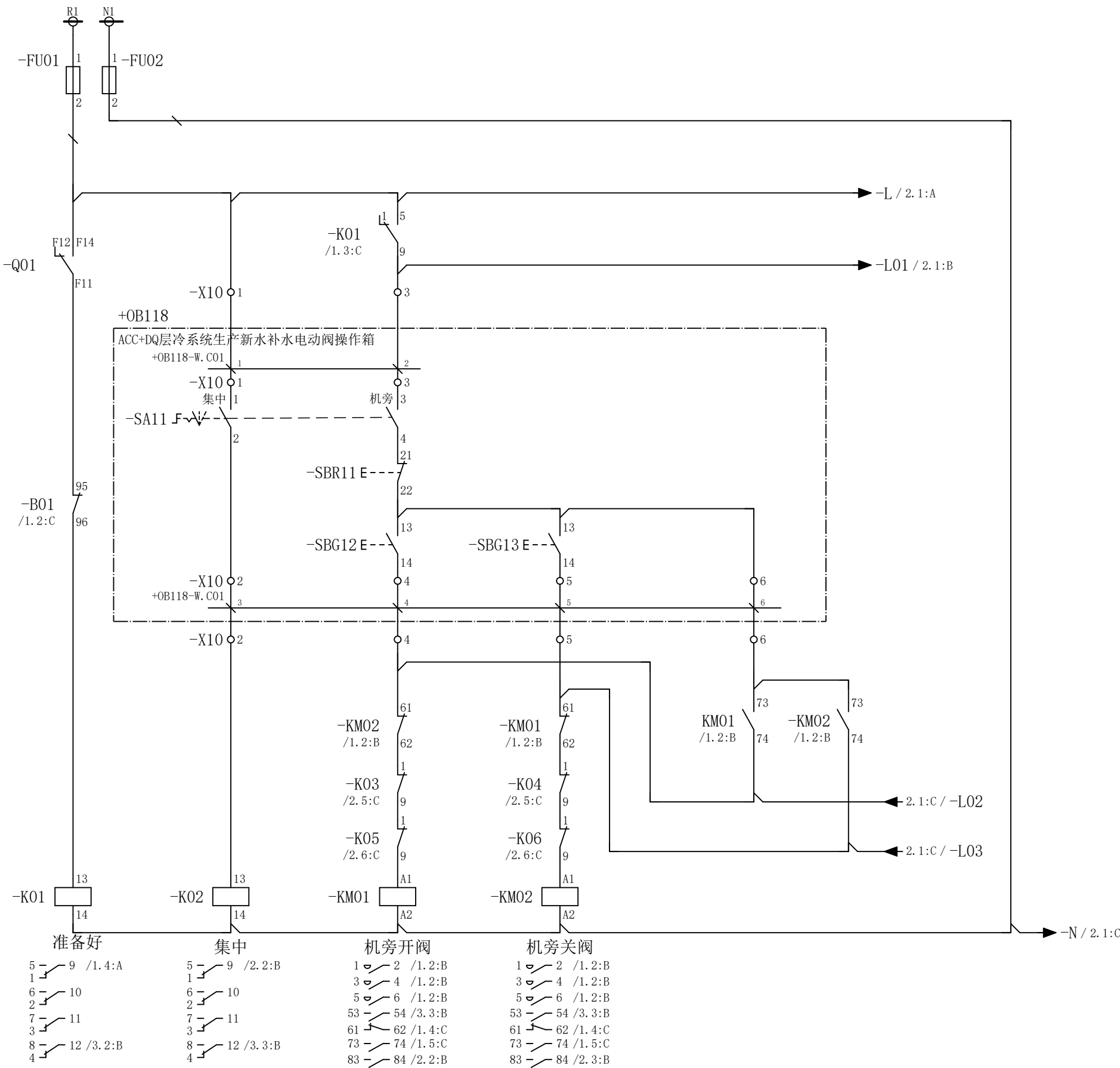
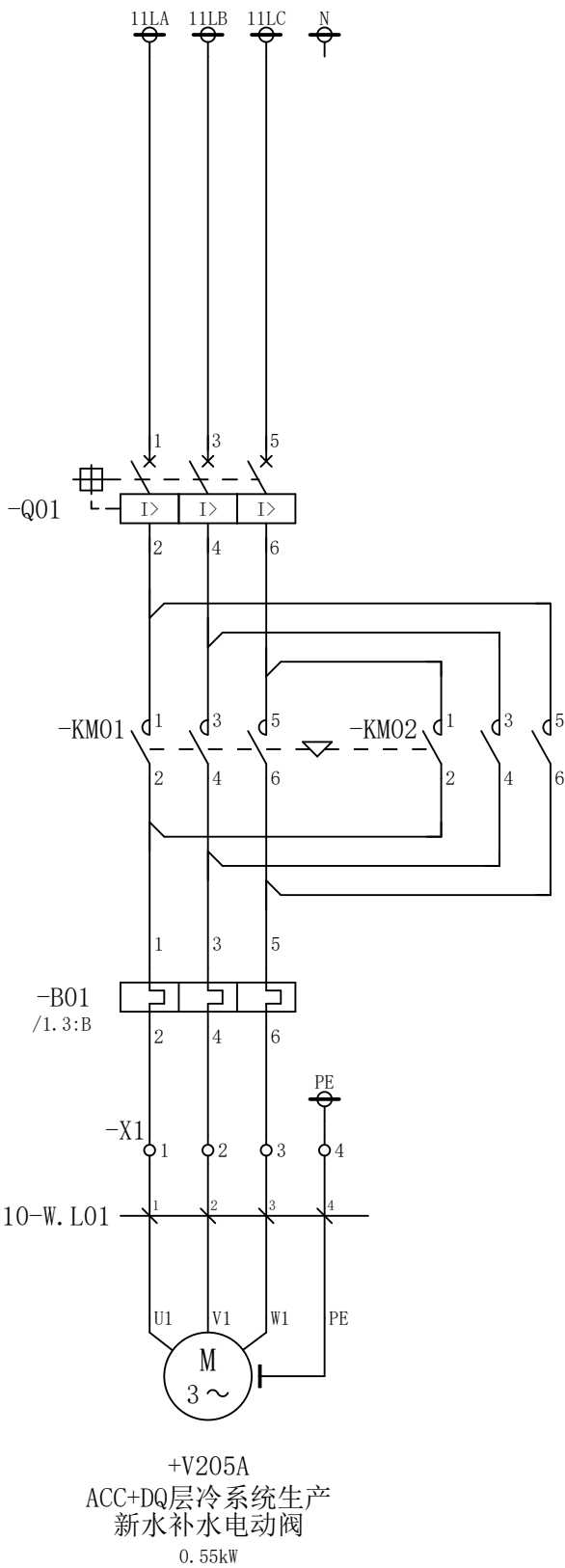


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



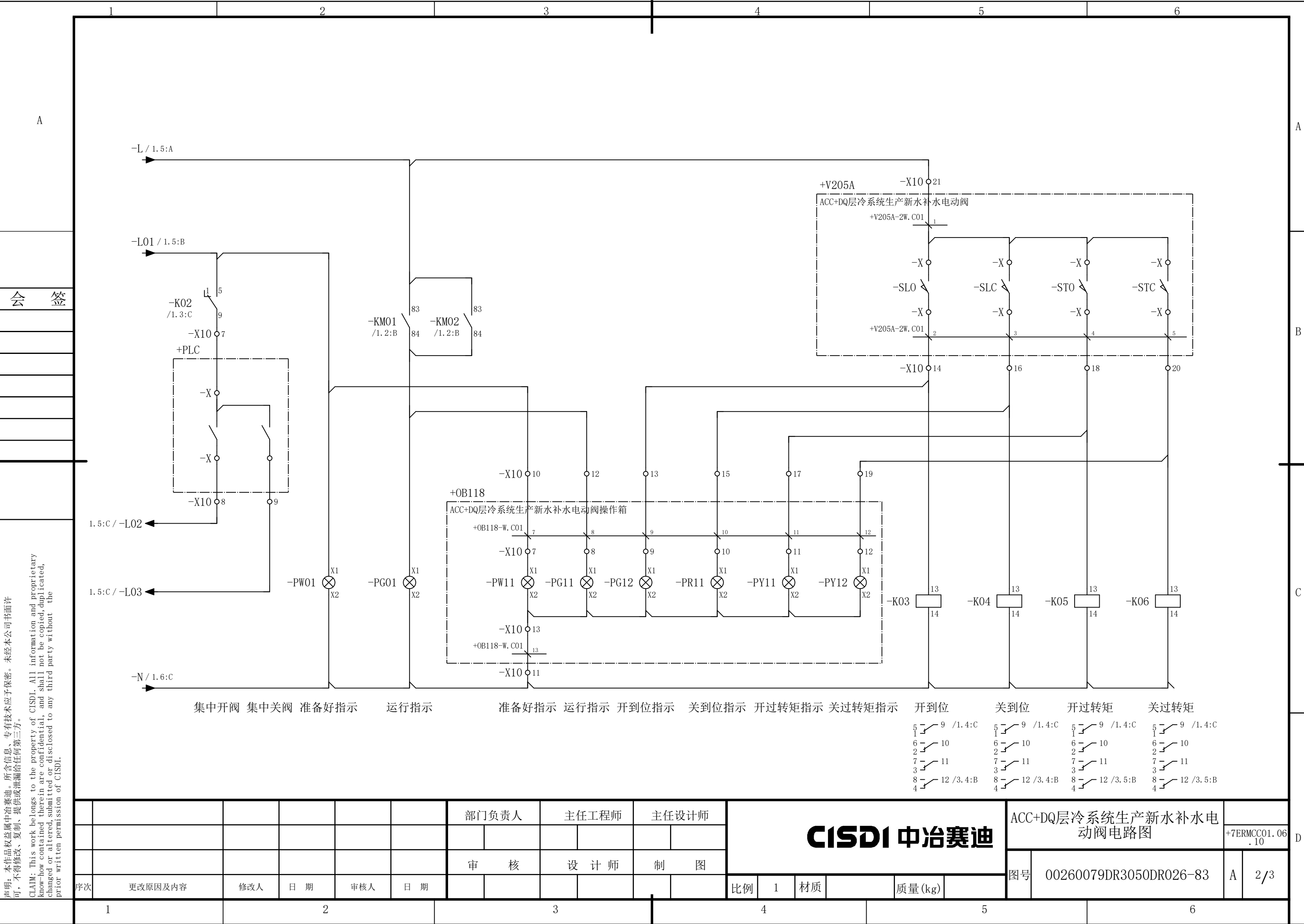
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				ACC+DQ层冷系统生产新水补水电动阀电路图		+7ERMCC01.06.10	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-83	A	1/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)	
1				2			3		4		5		6			

A

B

C

D



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

53

54

3

3

-KM02

/1. 2:B

53

54

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

ACC+DQ层冷系统生产新水补水电
动阀电路图

图号

00260079DR3050DR026-83

A

3/3

+7ERMCC01.06
.10

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

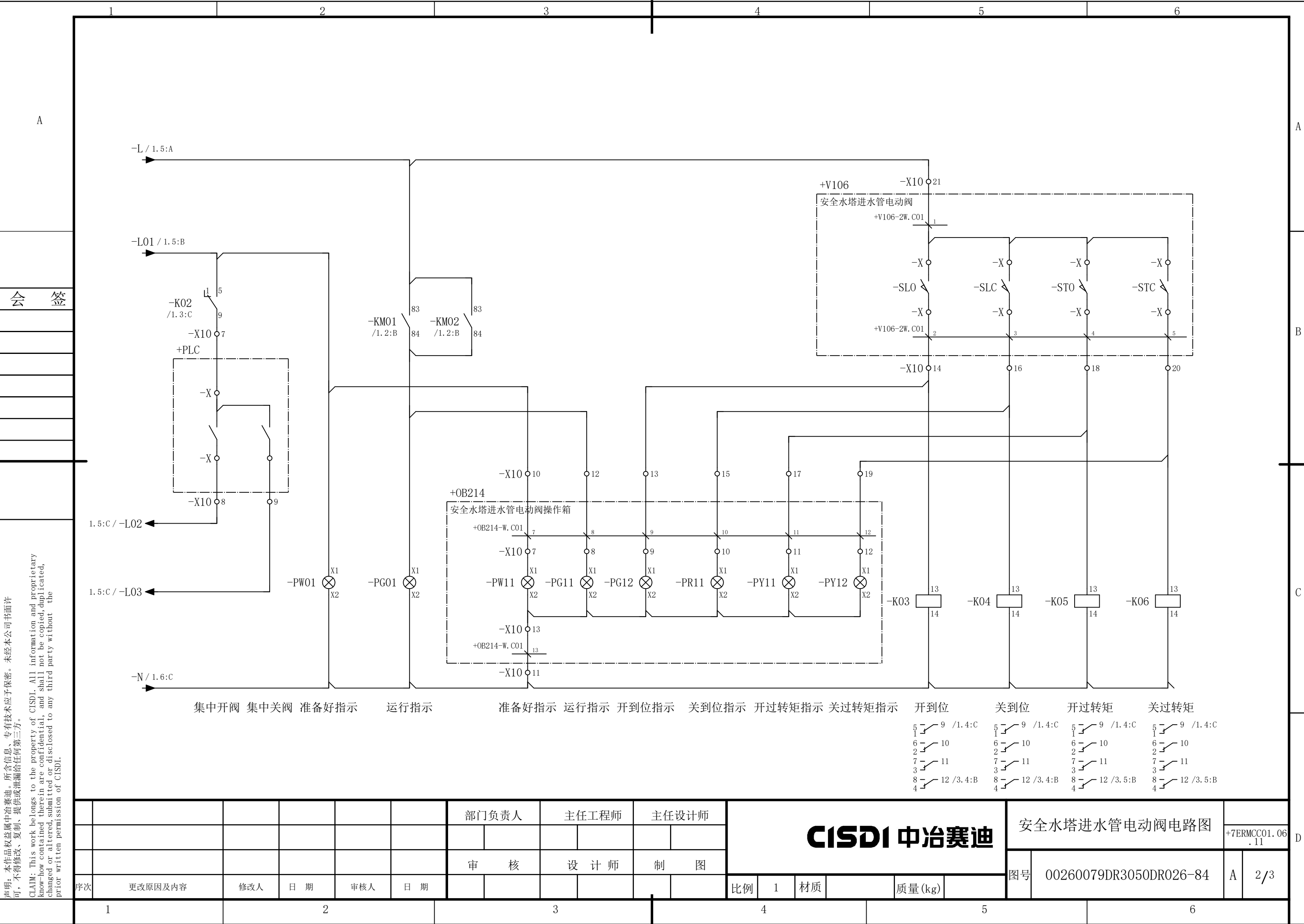
3

4

5

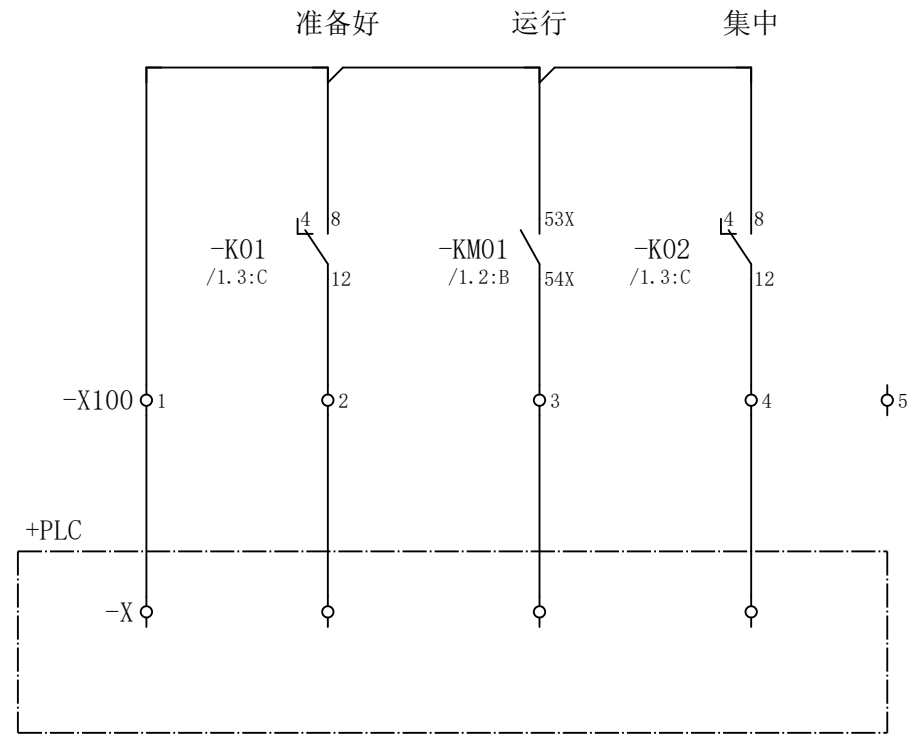
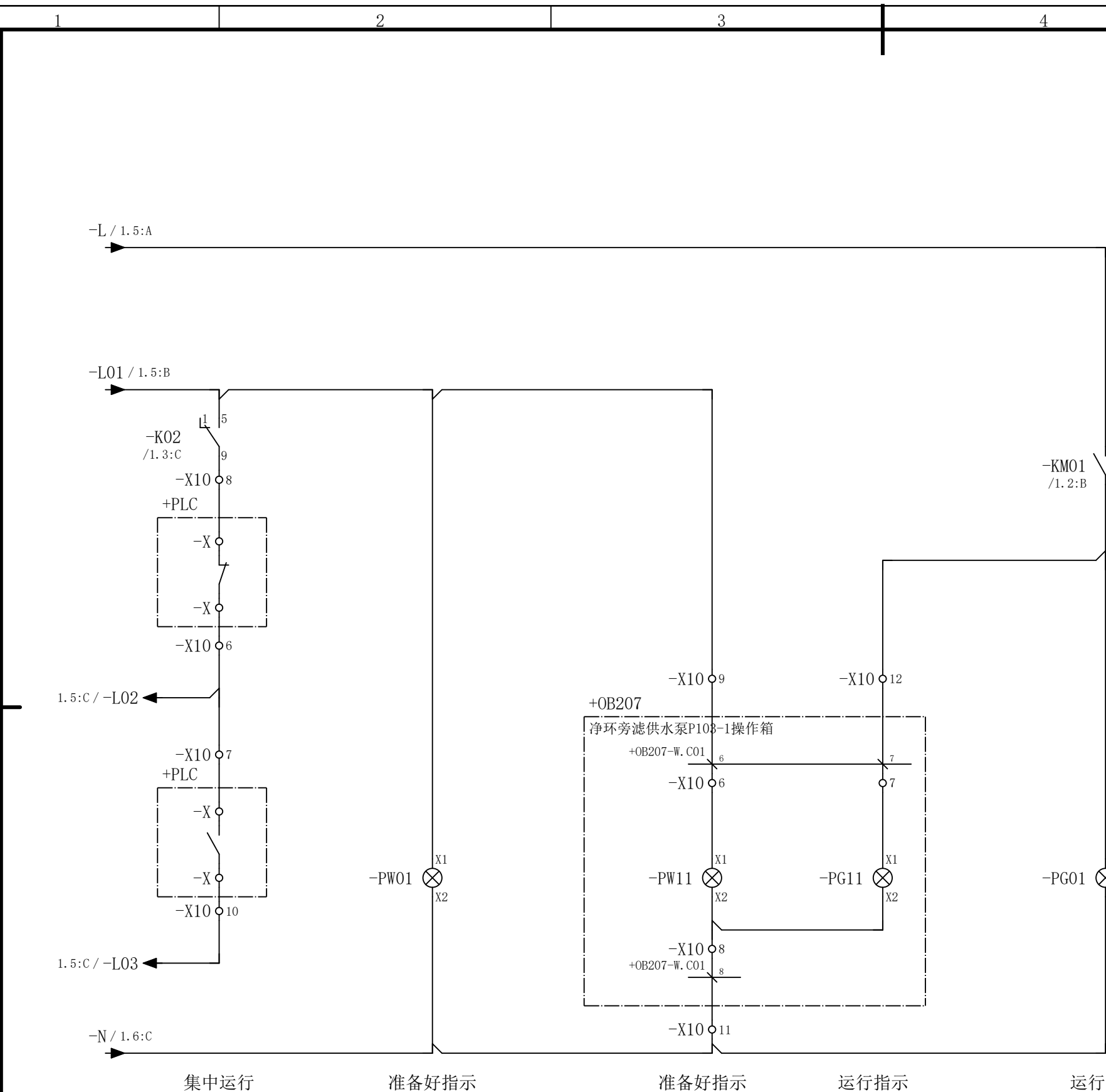
6

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.



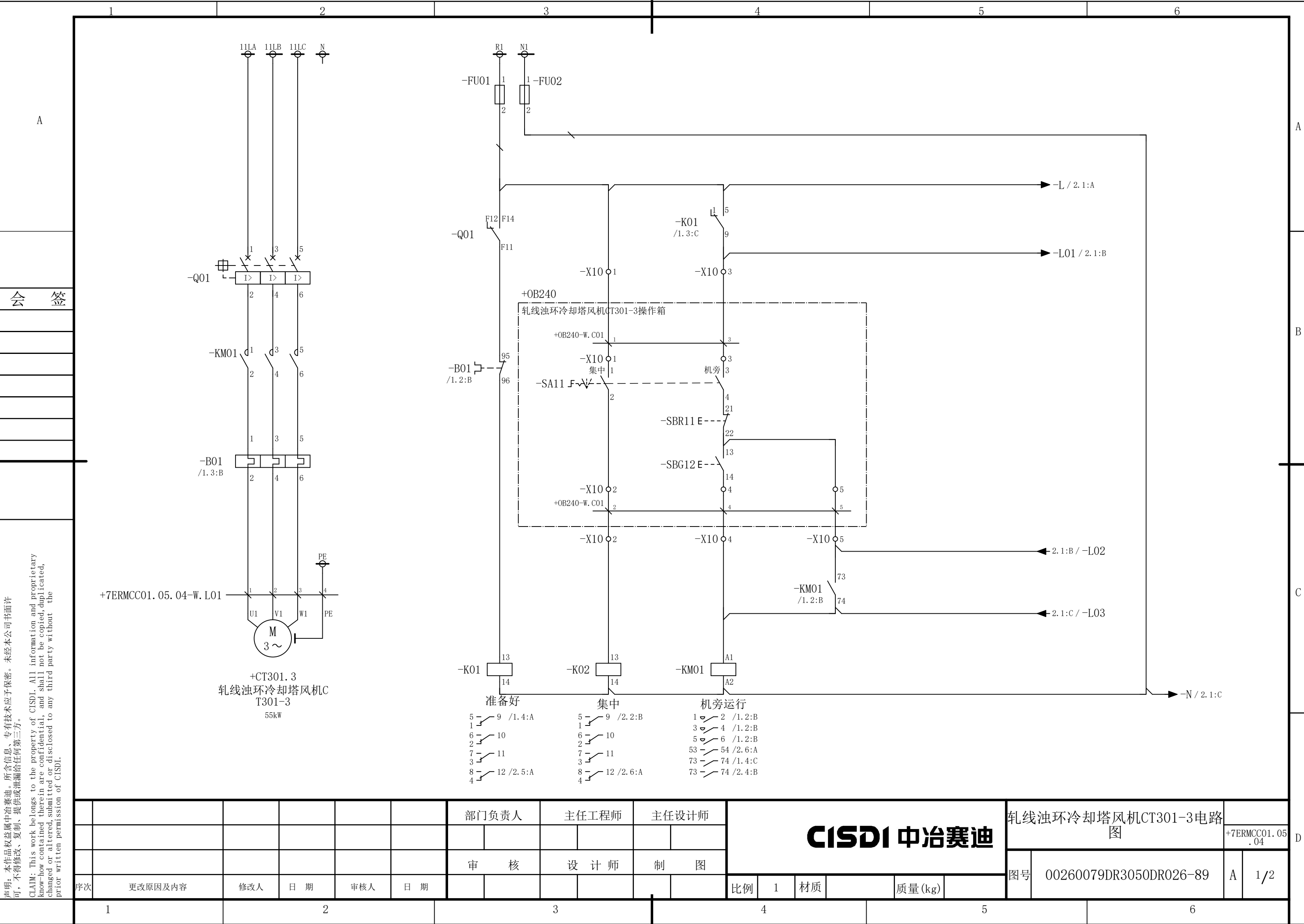
声明：本作品著作权中冶赛迪。所含信息、专有信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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					净环旁滤供水泵P103-1电路图		+7ERMCC01.05 .02	
						审 核		设 计 师		制 图							图号	00260079DR3050DR026-87		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					



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。

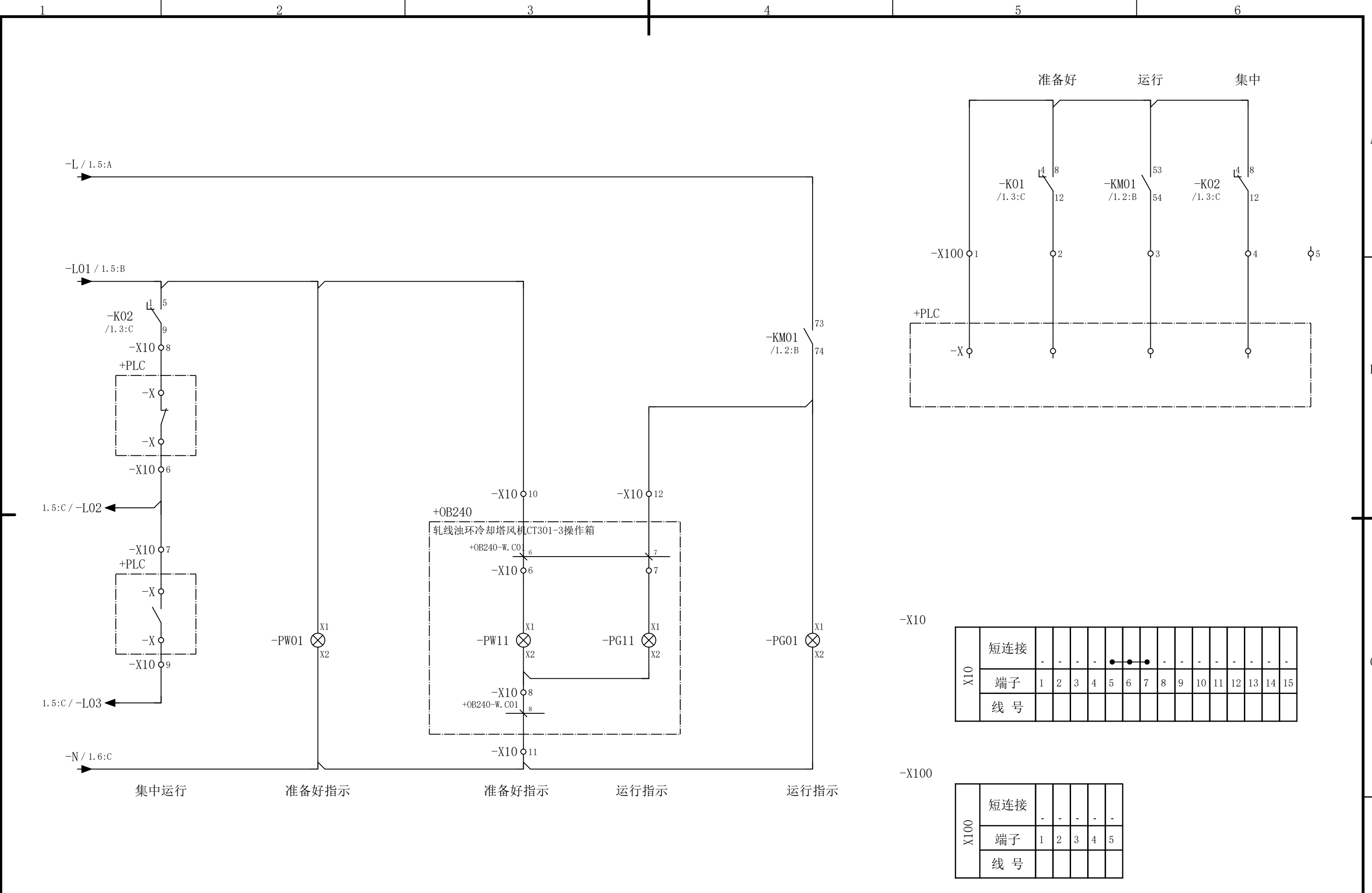
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				轧线浊环冷却塔风机CT301-3电路图		+7ERMCC01.05.04	
						审核	设计师	制图					图号	00260079DR3050DR026-89	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			

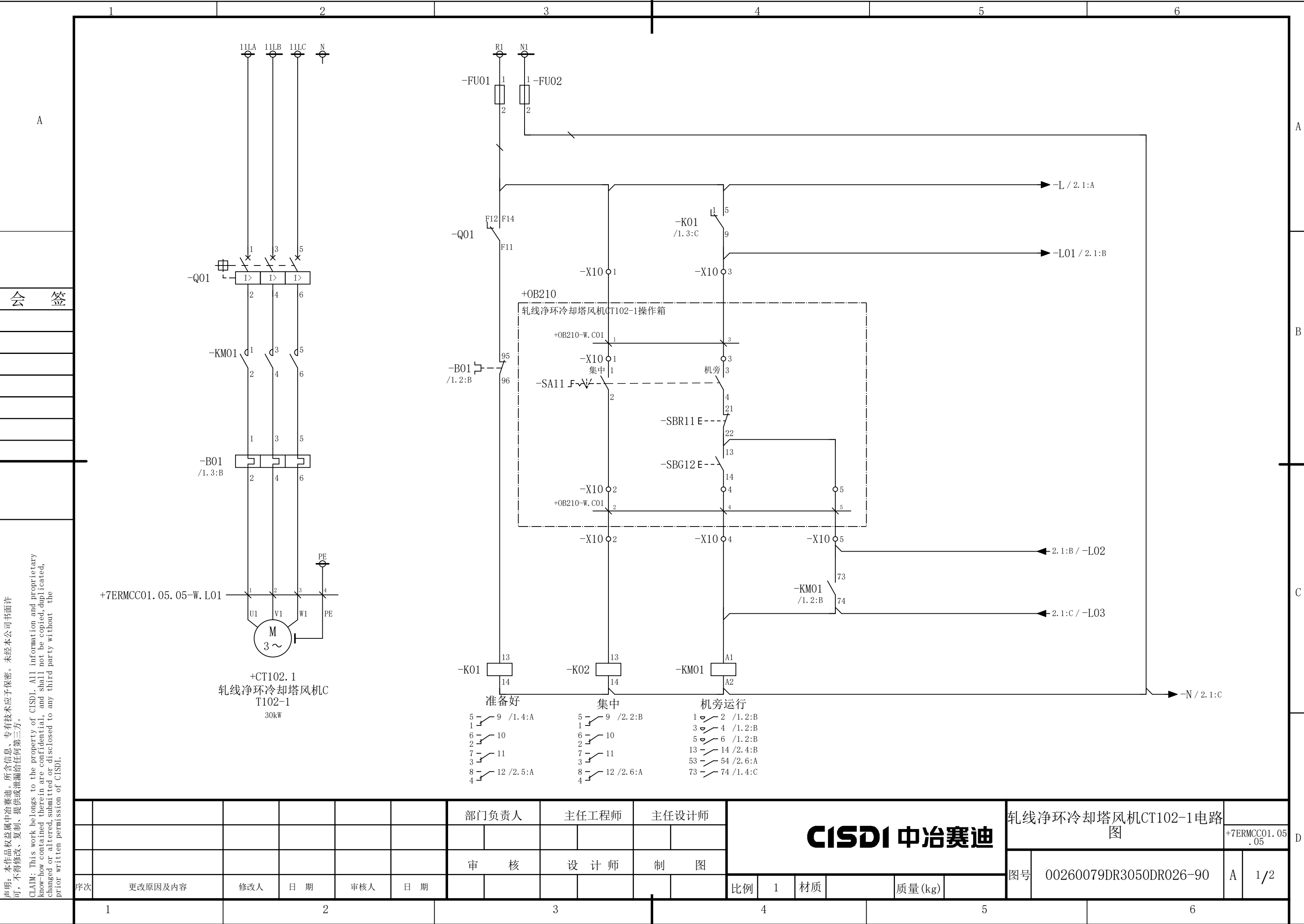
声明：本作品著作权属中冶赛迪。所含信息、专有信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

会 筵



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					轧线浊环冷却塔风机CT301-3电路						
																			图		+7ERMCC01.05 .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	00260079DR3050DR026-89		A	2/2
1			2			3						4			5			6					

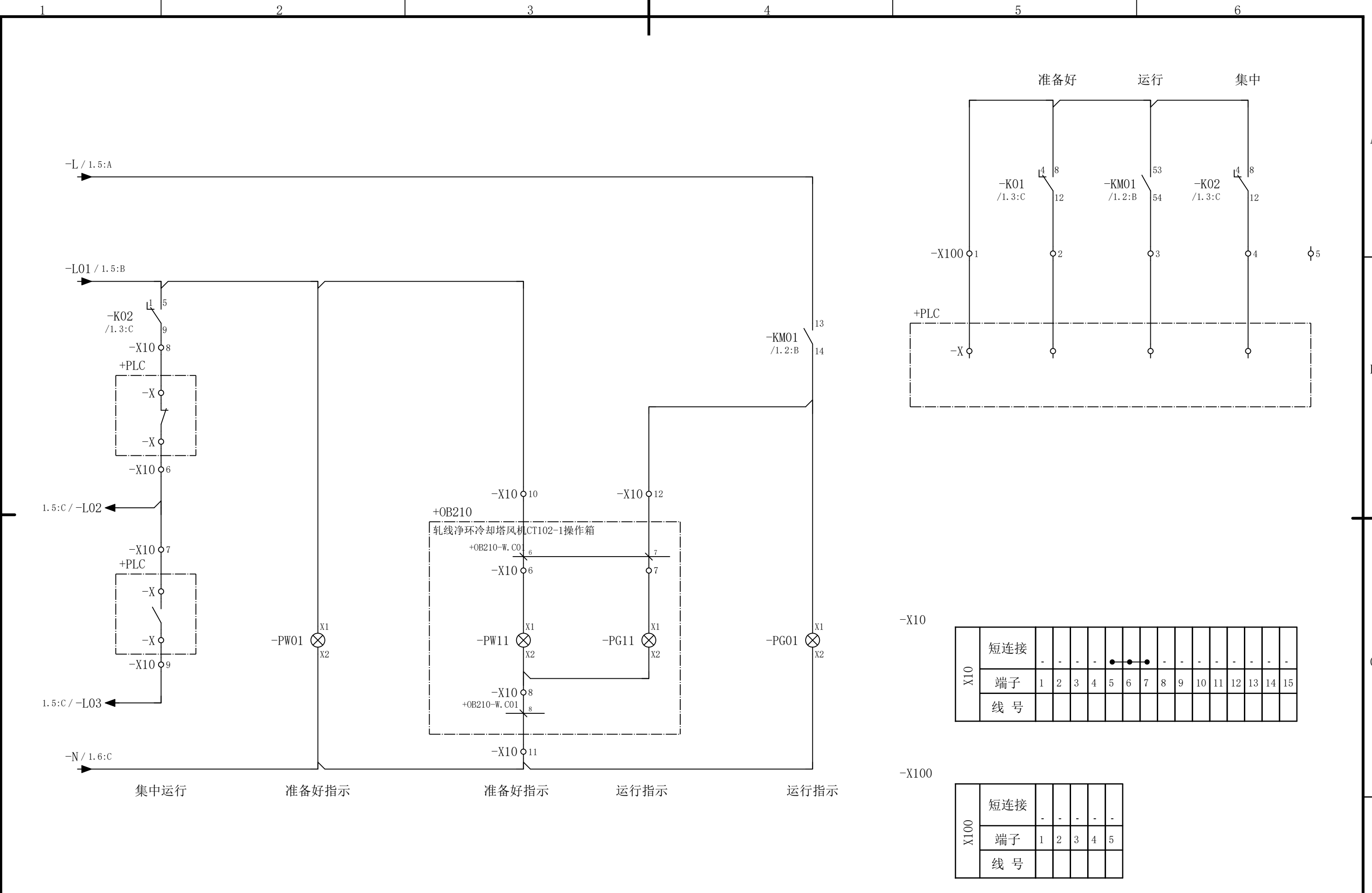


部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪		轧线净环冷却塔风机CT102-1电路		+7ERMCC01.05.05					
								图							
审 核		设 计 师		制 图				图号		00260079DR3050DR026-90		A 1/2			
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期			比例	1	材质	质量(kg)				
1			2			3		4			5			6	

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.

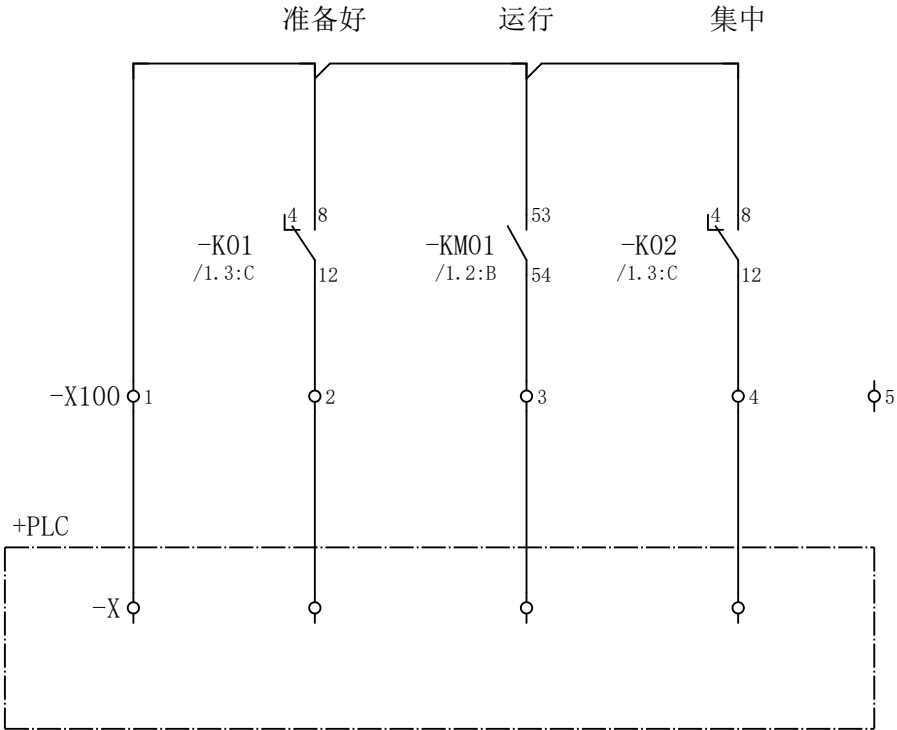
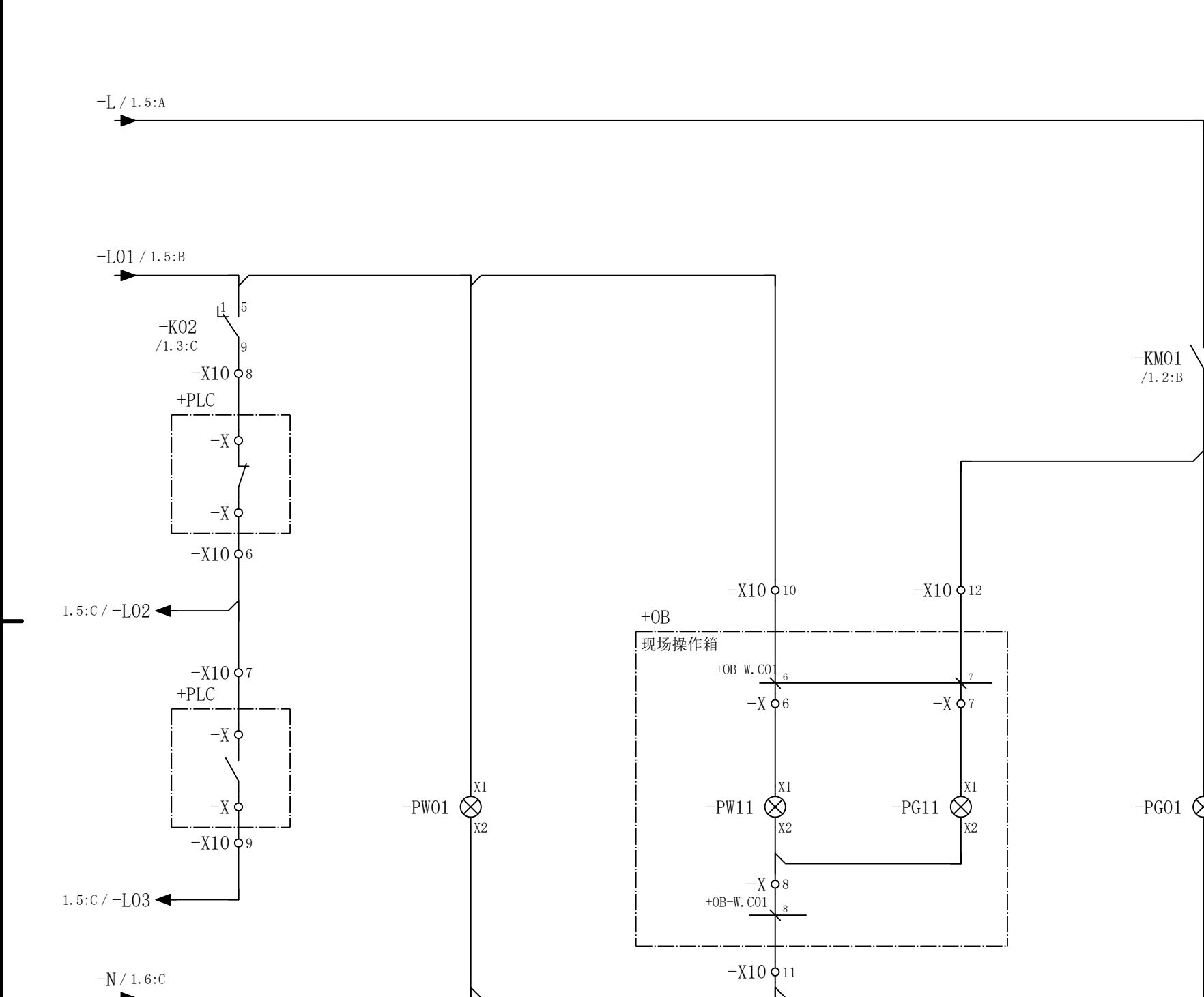
会 签



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					轧线净环冷却塔风机CT102-1电路图						
																			+7ERMCC01.05 .05				
						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	00260079DR3050DR026-90		A	2/2
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.

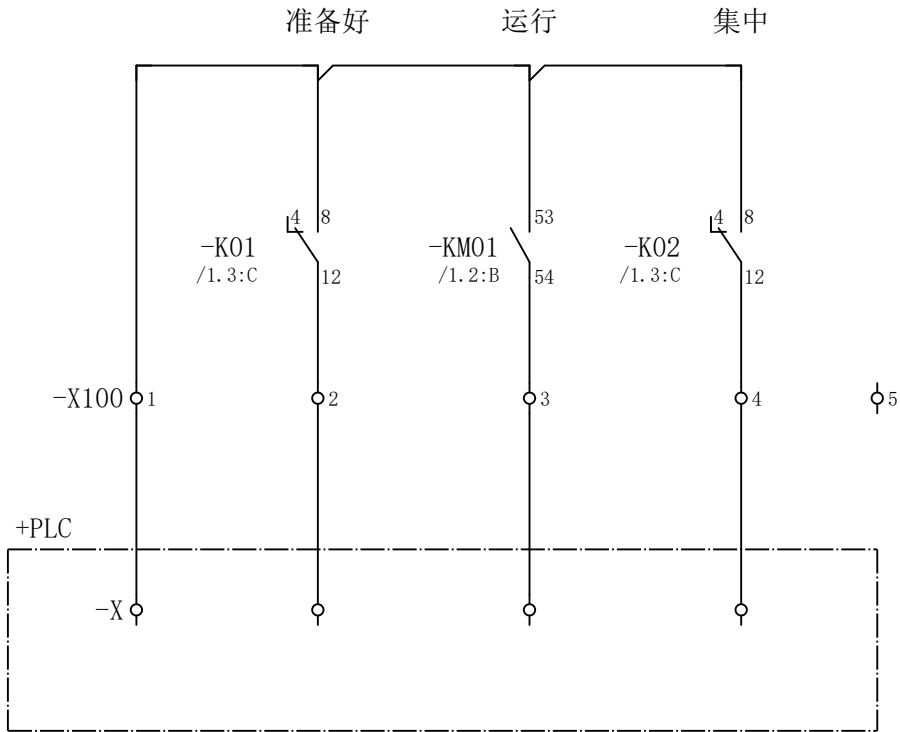
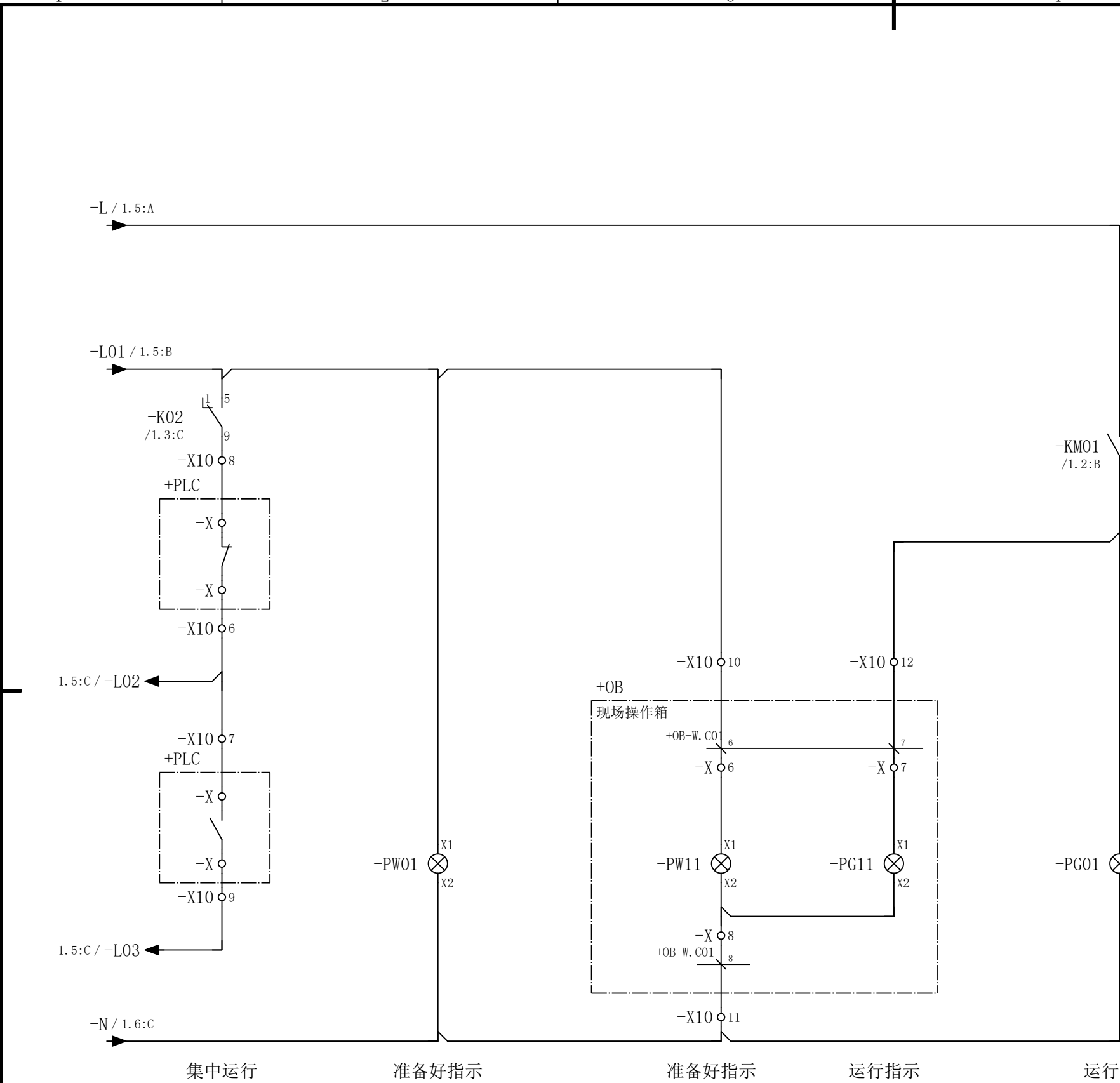
[illegible]

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回路电路图		+7ERMCC01.05 .06	
						审 核		设 计 师		制 图								图号	00260079DR3050DR026-91		
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)					

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]

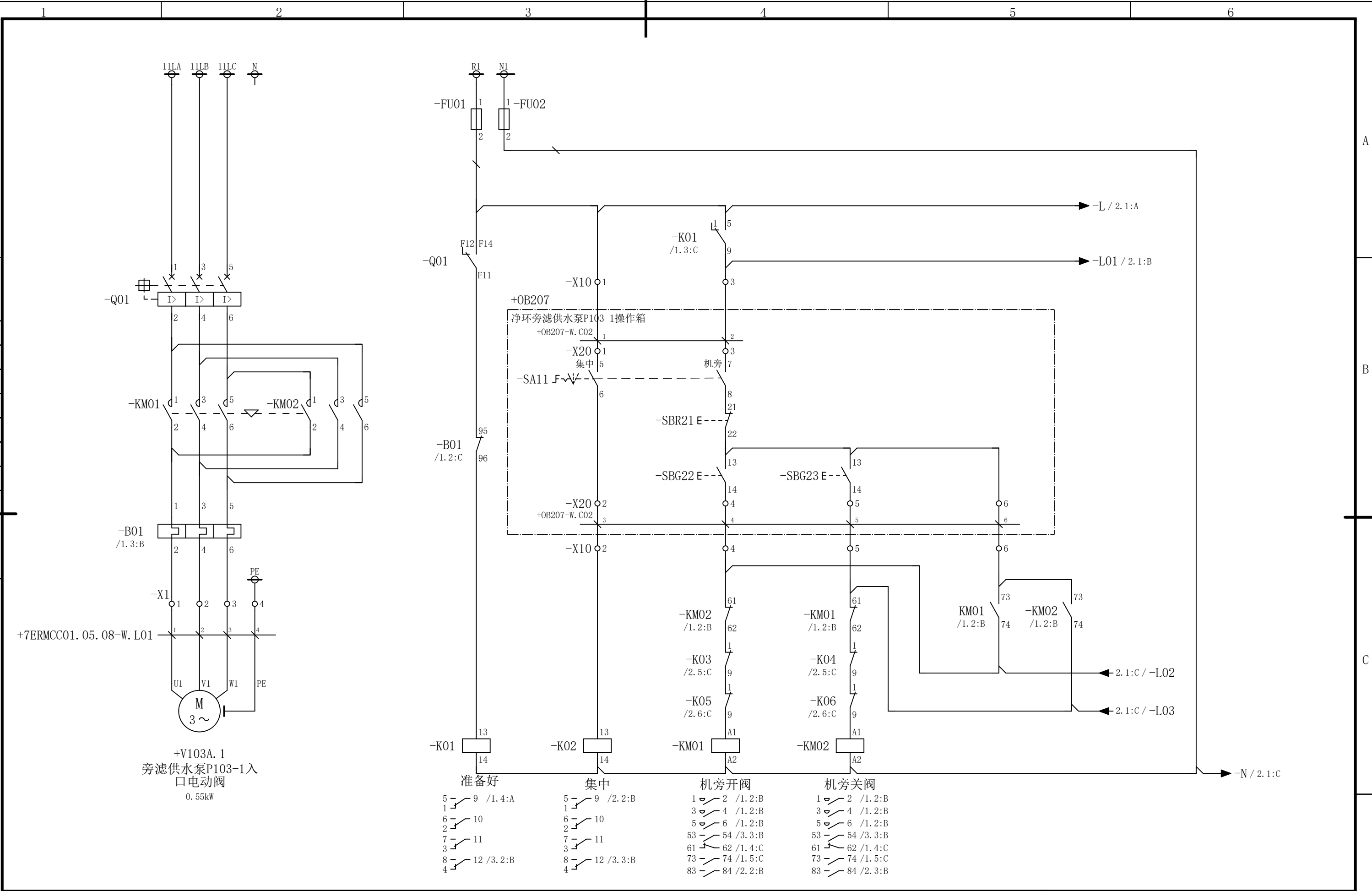
X100	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					备用55kw回路电路图			
																			+7ERMCC01.05 .07	
						审 核		设 计 师		制 图							图号	00260079DR3050DR026-92		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	

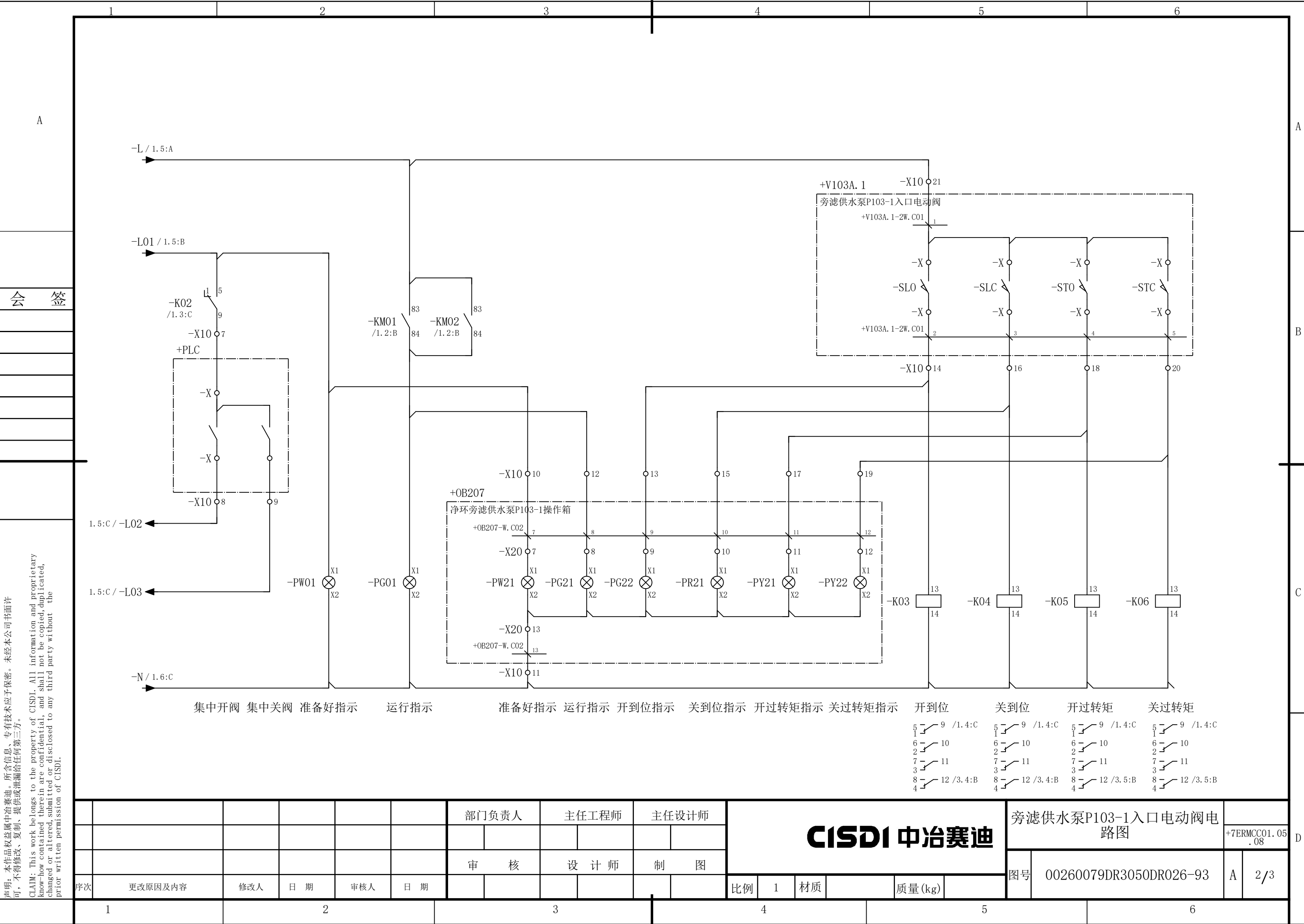
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

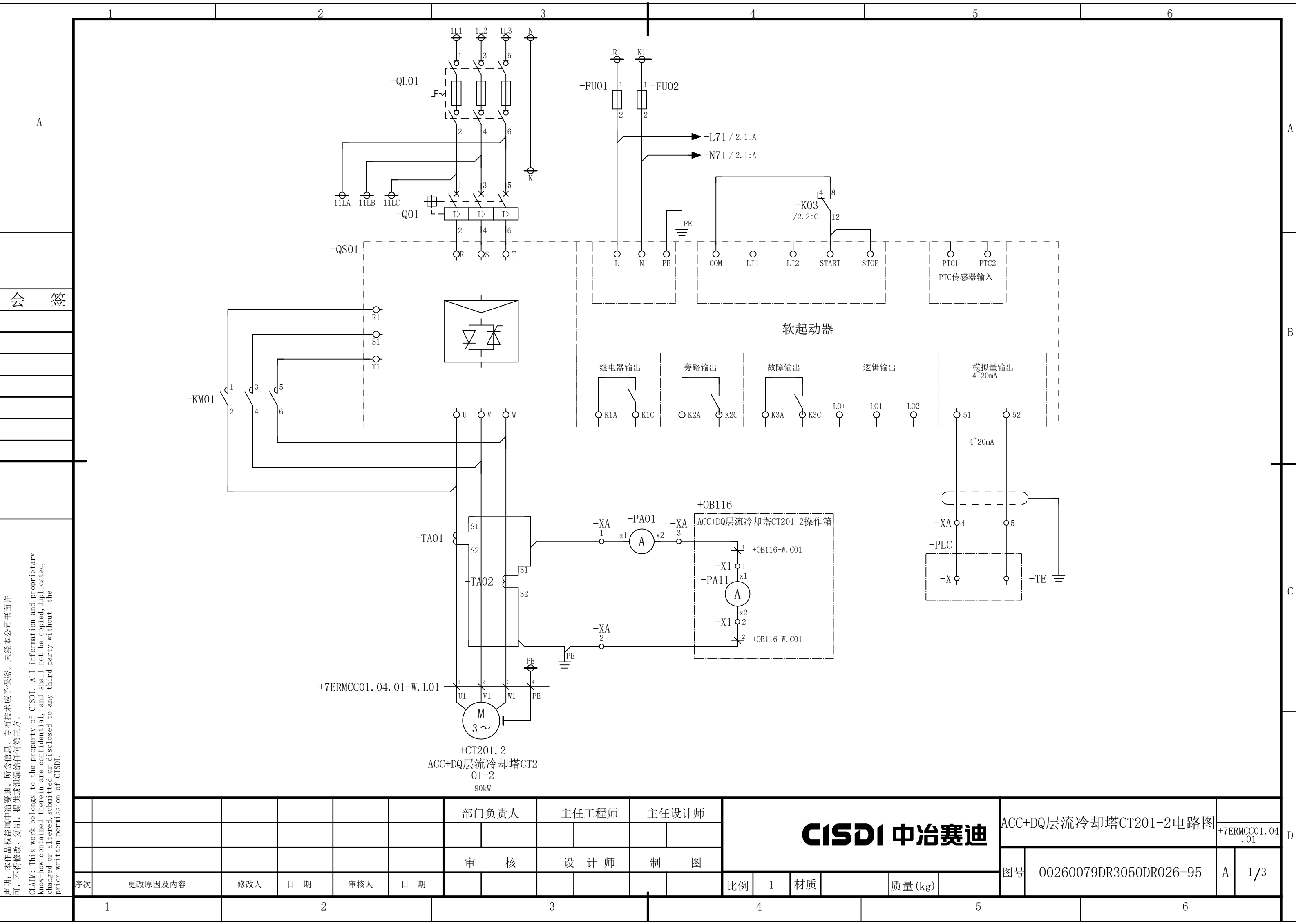
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪					旁滤供水泵P103-1入口电动阀电			
														路图		+7ERMCC01.05.08	
						审 核	设 计 师	制 图						图号	00260079DR3050DR026-93	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				

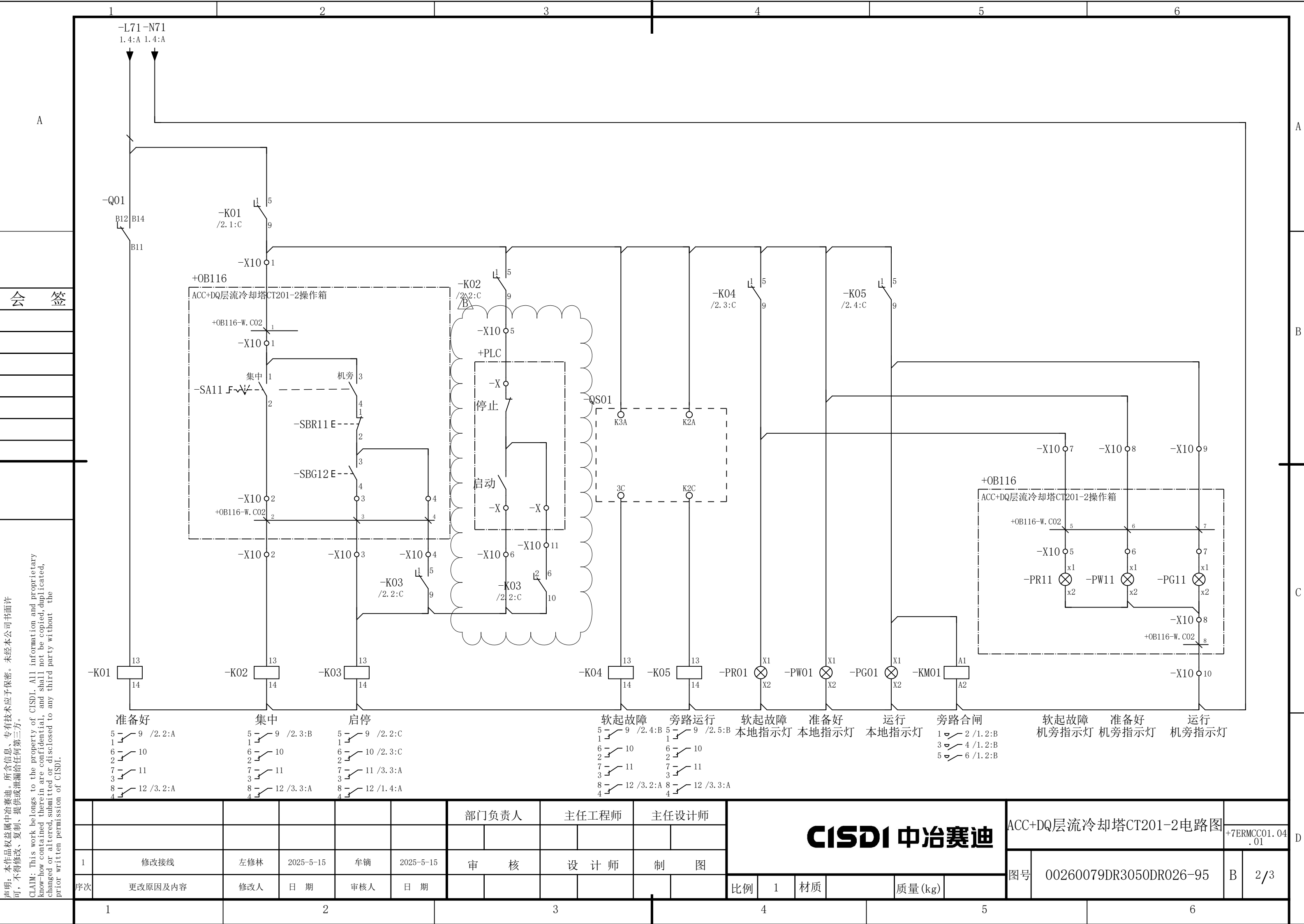




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

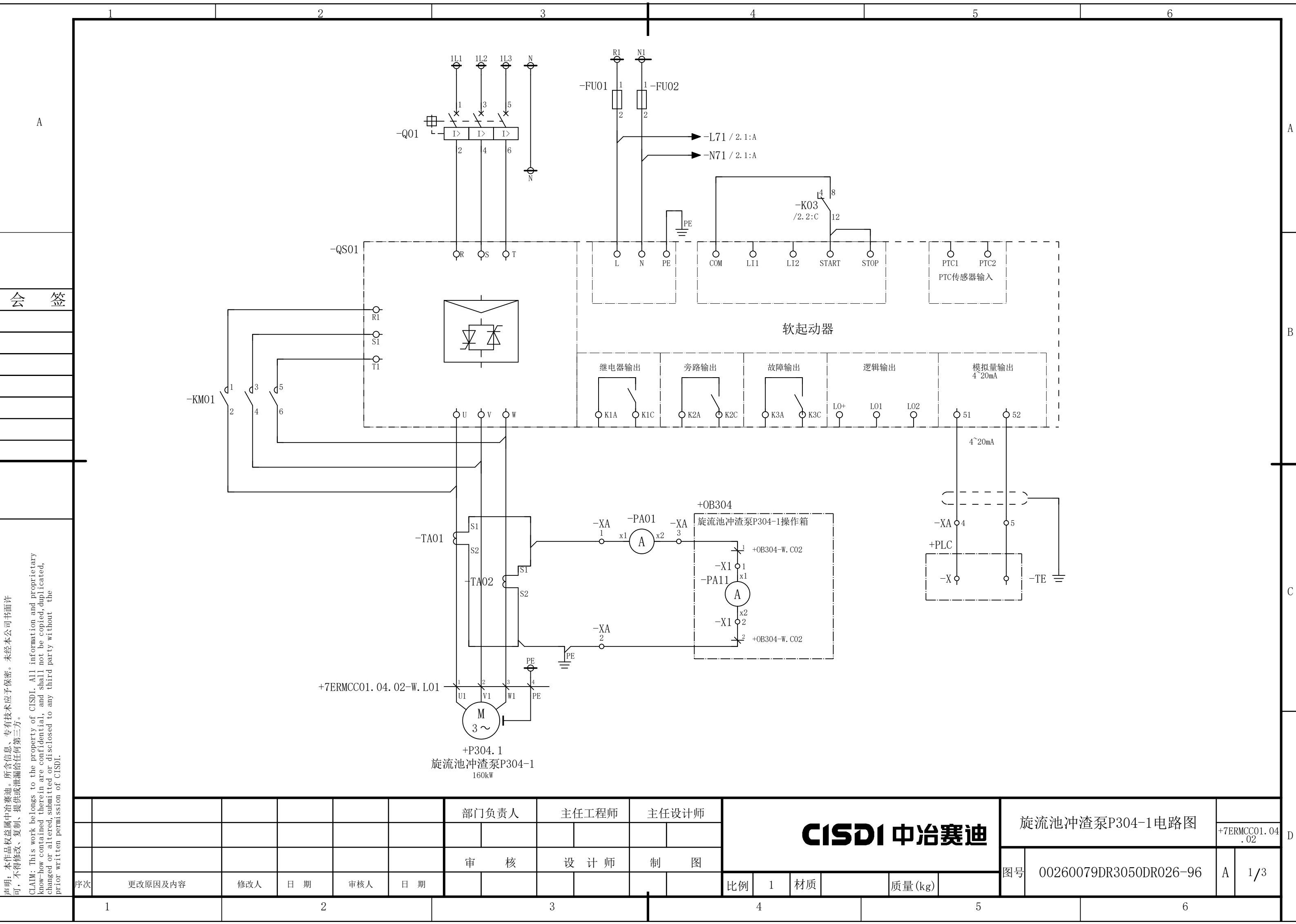
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				ACC+DQ层流冷却塔CT201-2电路图		+7ERMCC01.04 .01	
						审核	设计师	制图					图号	00260079DR3050DR026-95		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						



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。

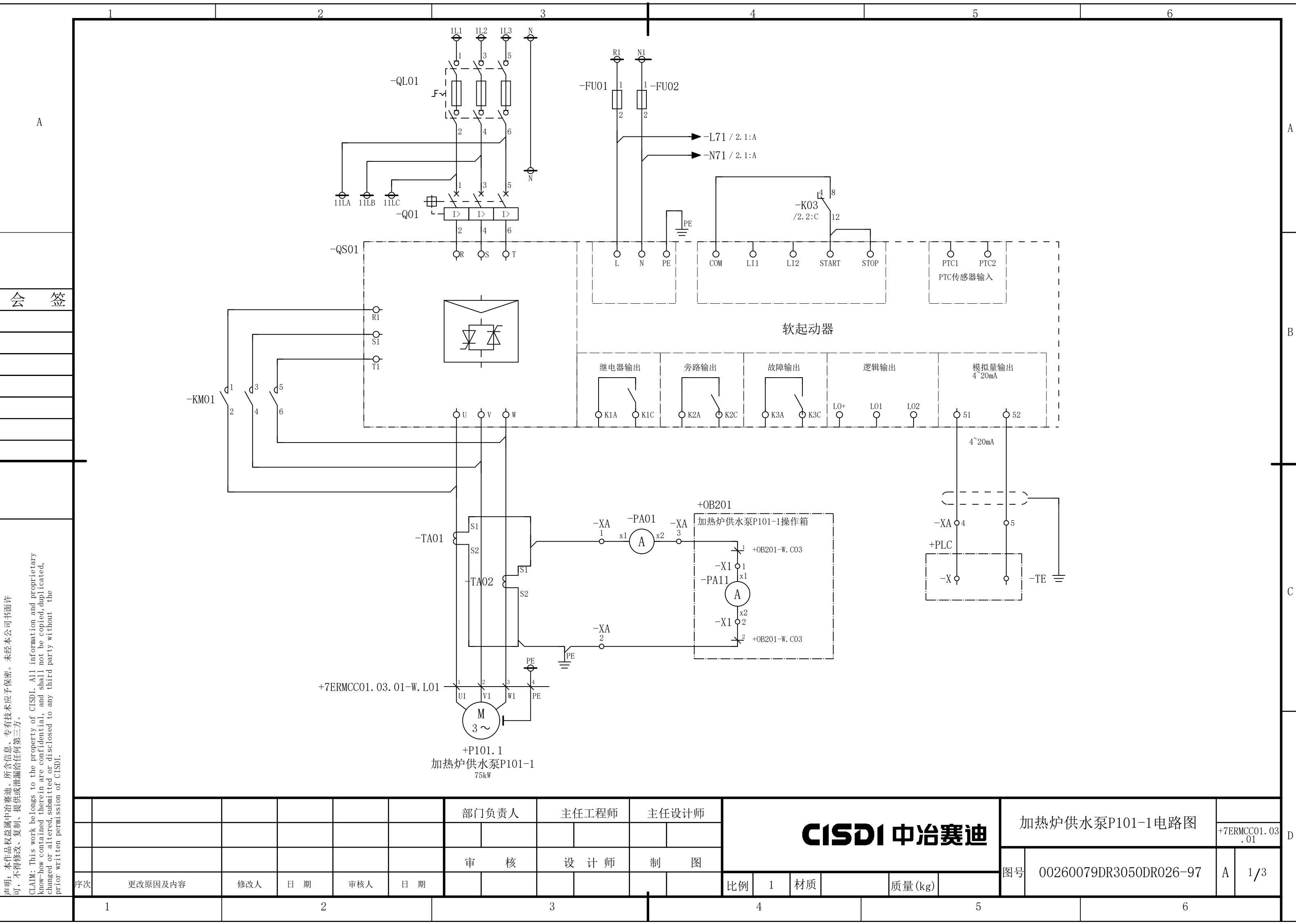
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.



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.

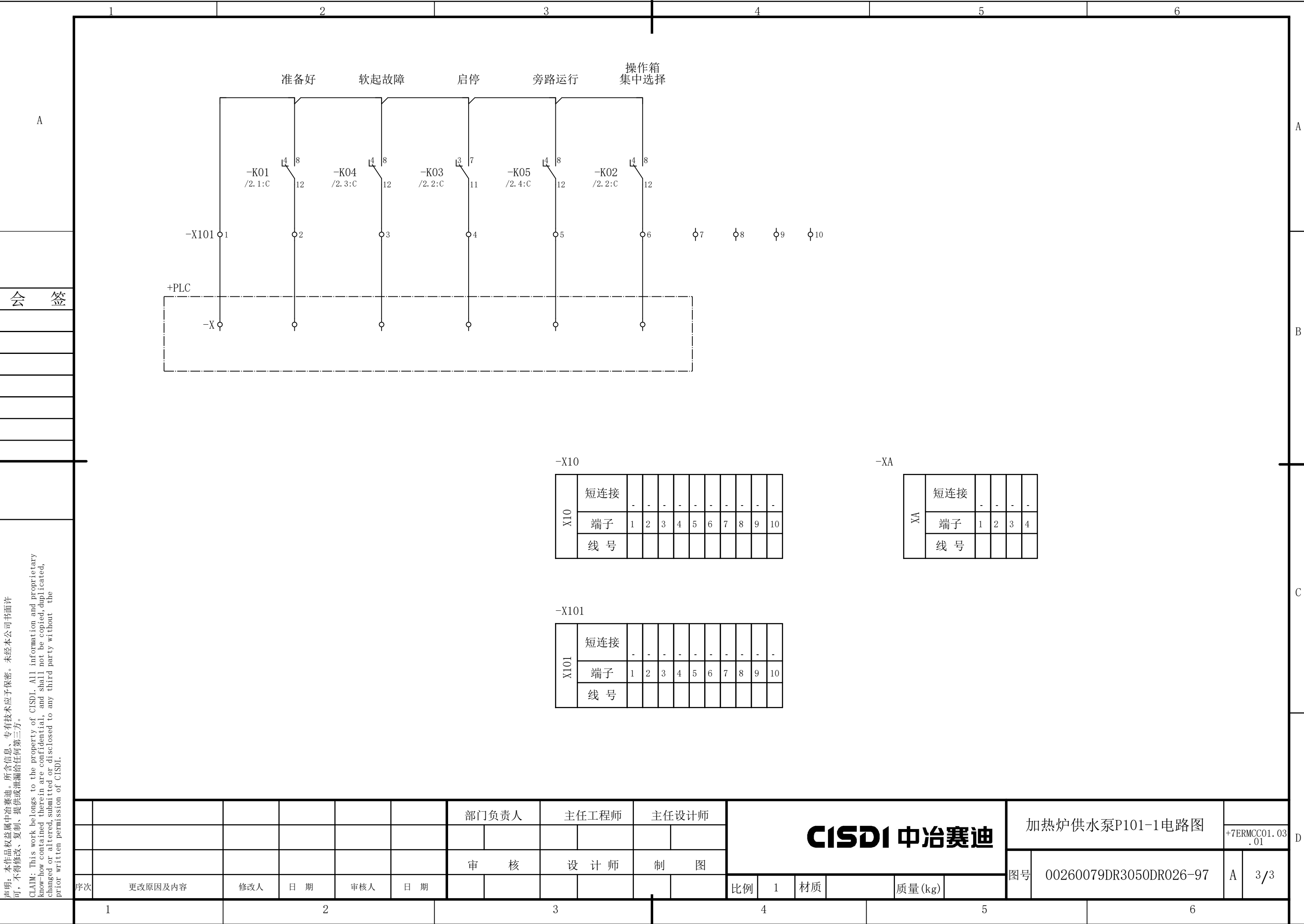
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						旋流池冲渣泵P304-1电路图			
																				+7ERMCC01.04 .02	
						审 核		设 计 师		制 图											
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期							比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-96	A	1/3

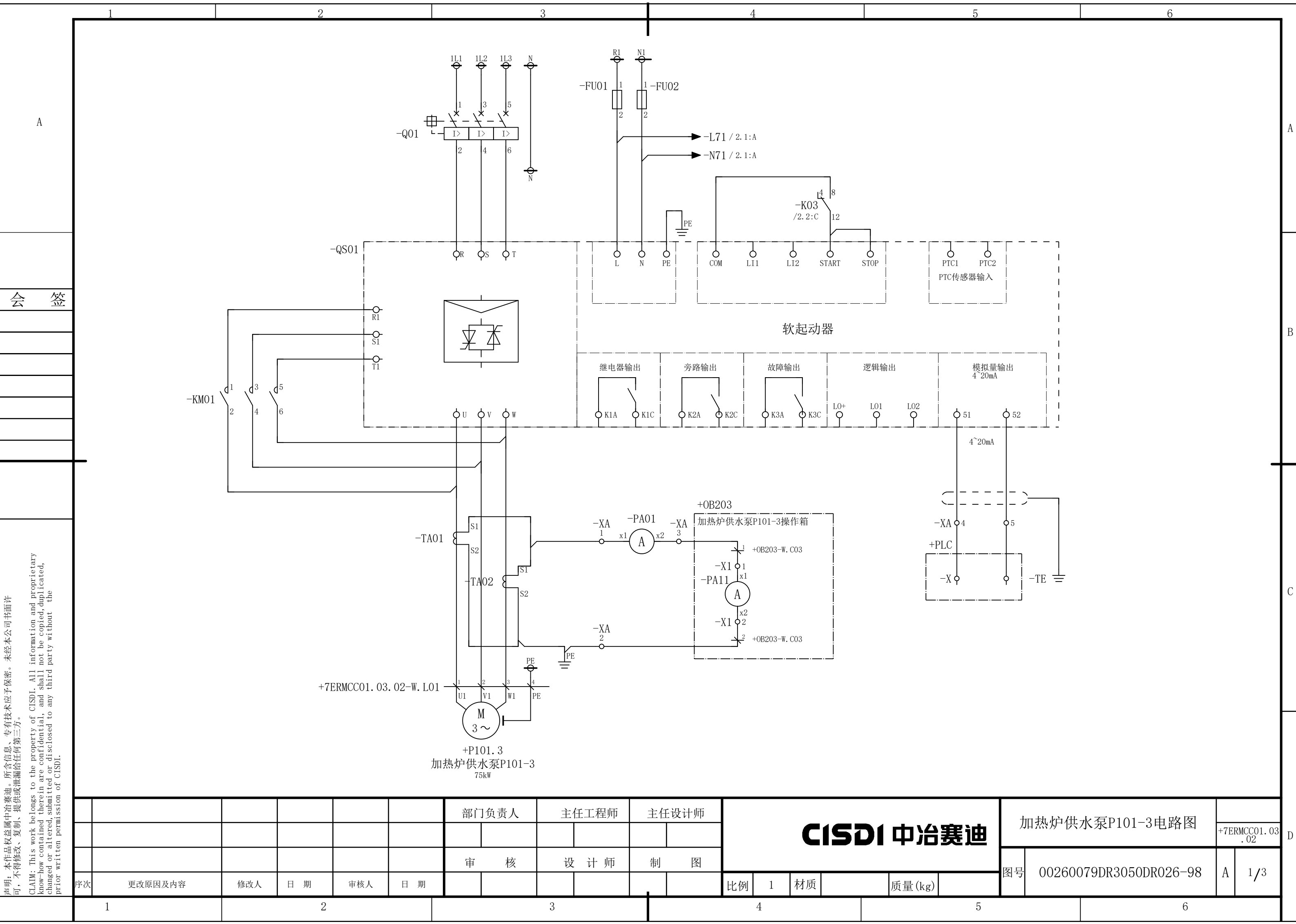


声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						加热炉供水泵P101-1电路图												
																				+7ERMCC01.03 .01										
						审 核		设 计 师		制 图								图号		00260079DR3050DR026-97		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				





1		2		3			4			5		6										
会 签	<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>-K01 /2. 1:C</div><div>4 8</div><div>12</div></div><div>-K04 /2. 3:C</div><div>-K03 /2. 2:C</div><div>-K05 /2. 4:C</div><div>-K02 /2. 2:C</div></div><div><div><div>-X101</div><div>1</div></div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div><div><div>+PLC</div><div><div>-X</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>																					
-X10																						
X10		短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
		线 号																				
-XA																						
XA		短连接	-	-	-	-																
		端子	1	2	3	4																
		线 号																				
-X101																						
X101		短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
		线 号																				
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			加热炉供水泵P101-3电路图										
													+7ERMCC01. 03 . 02									
						审 核	设 计 师	制 图				图号	00260079DR3050DR026-98	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							

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

B

C

D

11LA11LB11LCNPE

135

1>1>1>

246

-Q01

12345

L1L2L3NPE

+5001. UPS01

水处理UPS2
50KW 91.5A

+7ERMCC01. 02. 02-W. L01

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪				水处理UPS电源1电路图						
																		+7ERMCC01. 02. 02				
						审 核		设 计 师		制 图							00260079DR3050DR026-100		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	00260079DR3050DR026-100		A	1/1
1		2			3			4				5			6							

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></div><div>I></div><div>I></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><div><div><div><div><div>+WTAP104</div><div>一体化双旋流站房动力配电箱1</div><div>100KW 183.1A</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>-Q01</div><div></div></div><div><div><div><div>1</div><div>3</div><div>5</div></div><div><div><div>I></div><div>I></div><div>I></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><div><div><div><div><div>+7ERMCC01.02.07-W.L01</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>										B									
												C									
会 签												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.												一体化双旋流站房动力配电箱1电									
												路图									
												图号 00260079DR3050DR026-105 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	

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

B

C

D

11LA11LB11LCNPE

135

1>1>1>

246

-Q01

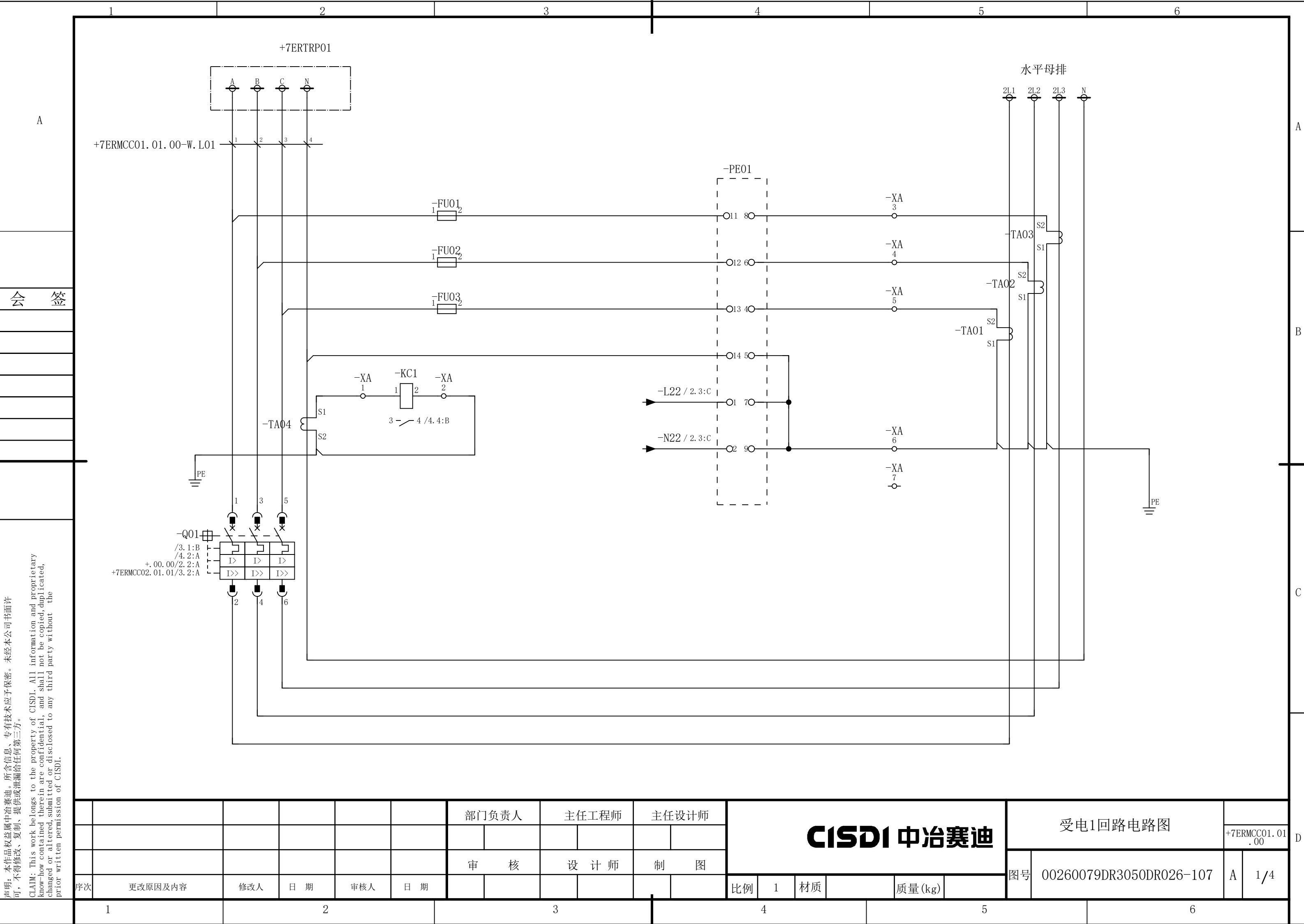
12345

L1L2L3NPE

+备用

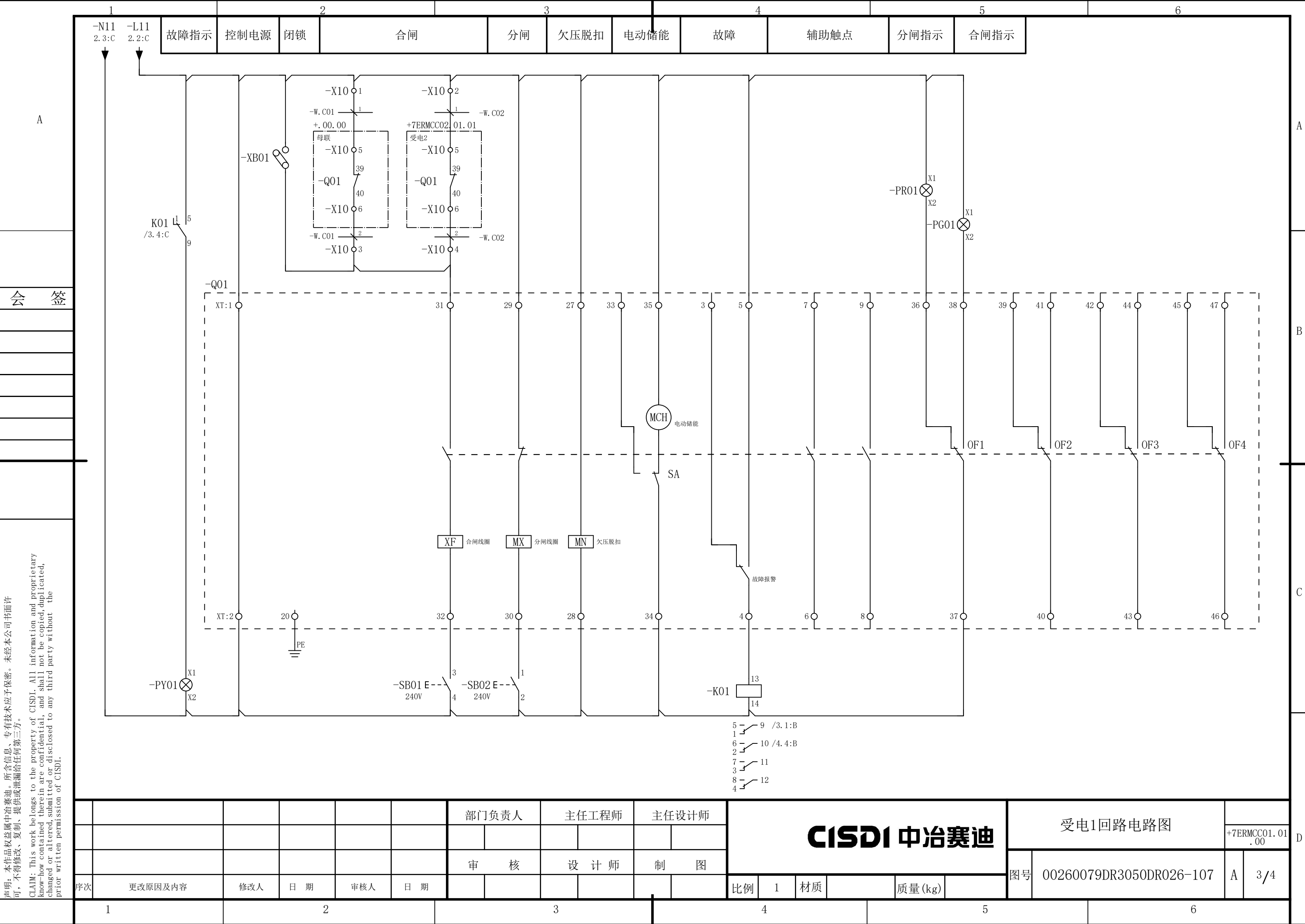
+7ERMCC01.02.08-W.L01

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪				备用2回路电路图						
																		+7ERMCC01.02.08				
						审核		设 计 师		制 图							00260079DR3050DR026-106		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	00260079DR3050DR026-106		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.



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。

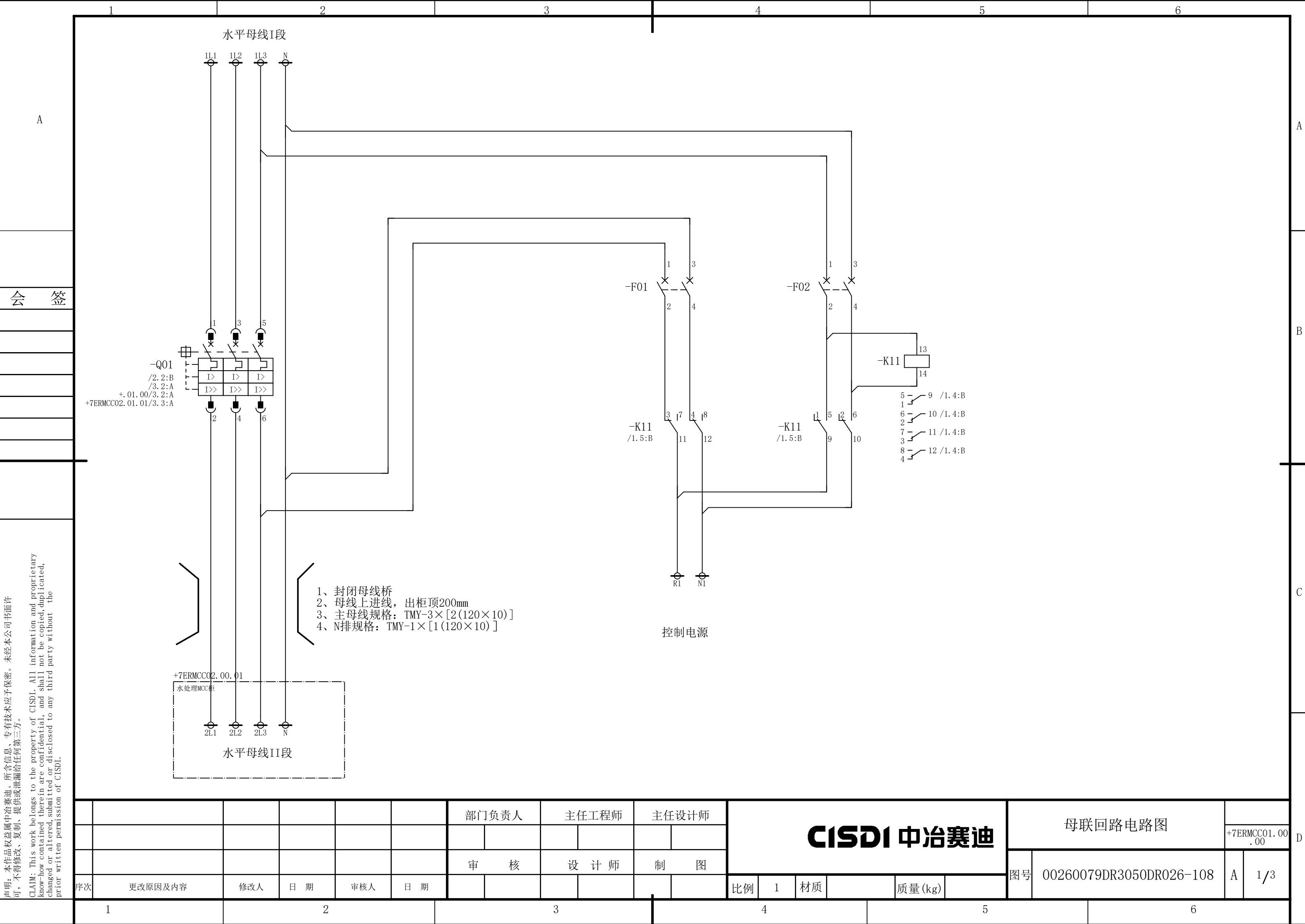
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				受电1回路电路图			
															+7ERMCC01. 01 .00	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-107	A	3/4
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		<div><div>联络柜互锁</div><div>受电回路2互锁</div><div>电源合闸</div><div>故障指示</div><div>二次侧零序保护</div></div>										A																																													
		<div>会 签</div>												B																																											
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.												C																																													
		<div><div>-XA</div><table><tr><td rowspan="3">XA</td><td>短连接</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>												XA	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	线 号											D										
		XA	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-				-																																										
			端子	1	2	3	4	5	6	7	8				9	10																																									
			线 号																																																						
<div><div>-X10</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><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><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>										X10	短连接															端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	线 号															
X10	短连接																																																								
	端子	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15																																								
	线 号																																																								
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪			受电1回路电路图																																										
																	+7ERMCC01.01 .00																																								
						审 核		设 计 师		制 图					图号	00260079DR3050DR026-107		A	4/4																																						
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.



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>受电回路1互锁</div> <div>受电回路2互锁</div> <div>电源合闸</div> <div>故障指示</div>										A	
B												B	
C												C	
D												D	

会 签

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					母联回路电路图				
																				+7ERMCC01.00 .00	
						审 核		设 计 师		制 图							图号	00260079DR3050DR026-108			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			

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.

X10	短连接	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
	端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	线 号														

CISDI 中冶赛迪

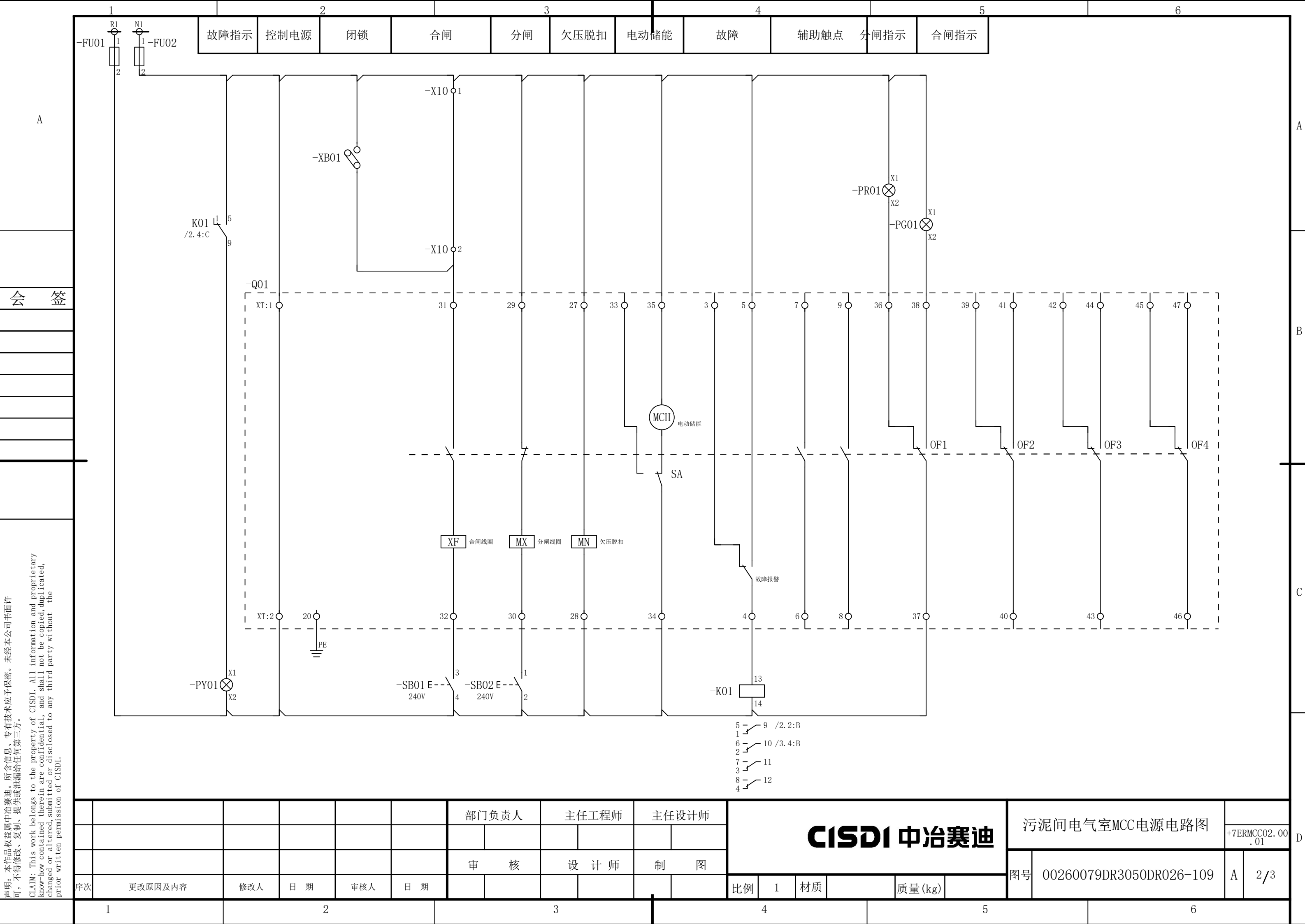
母联回路电路图

+7ERMCC01.00
.00

图号 00260079DR3050DR026-108

A

3/3



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				污泥间电气室MCC电源电路图			
															+7ERMCC02.00 .01	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-109	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

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

111A111BNPE

135

-Q01

I>I>I>I>I>I>

246

+7ERMCC02.00.02-W.L01

L1L2L3NPE

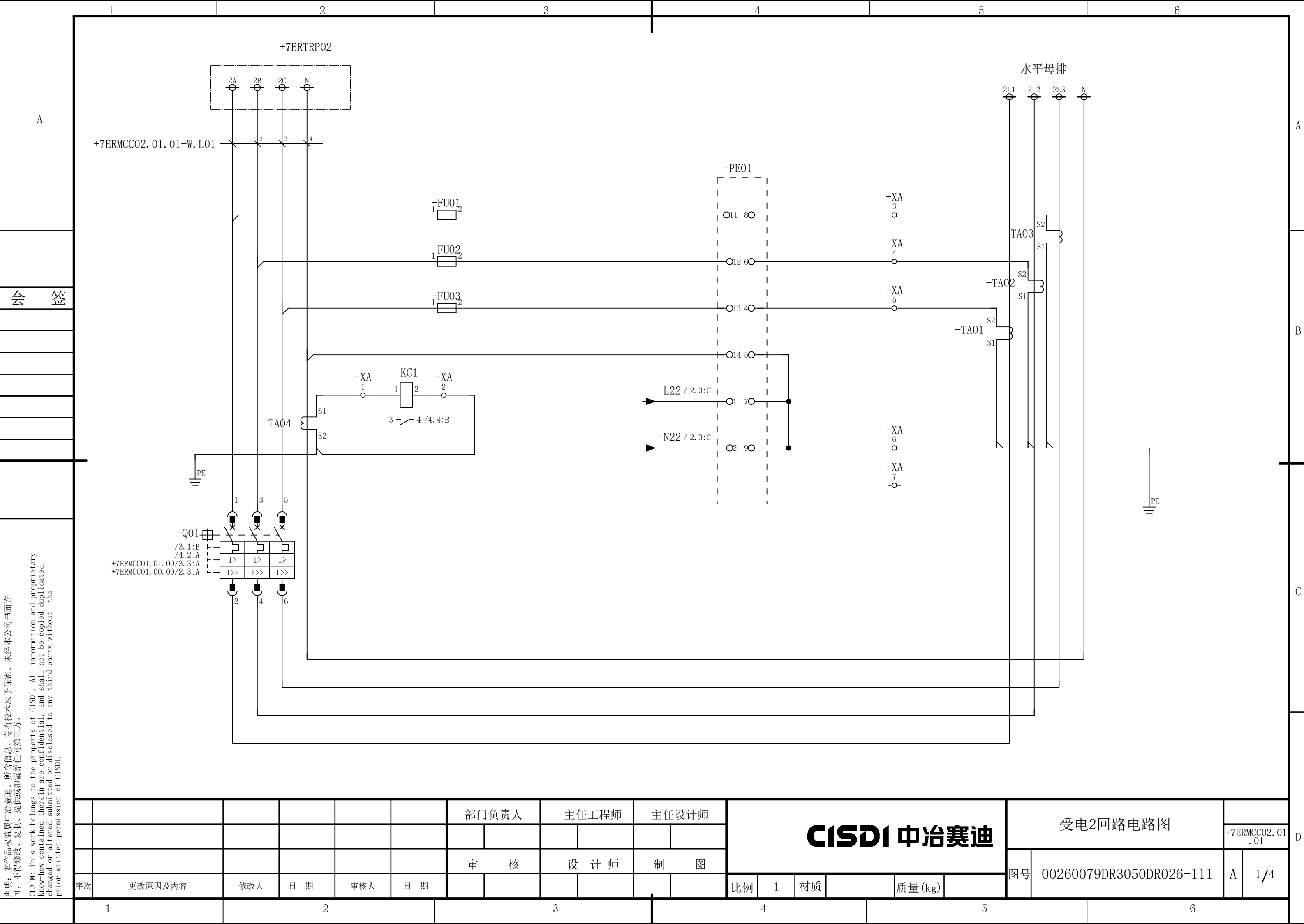
+8ERMCC01.01A.01

污泥间电气室MCC柜

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪				污泥间电气室MCC电源2					
																		+7ERMCC02.00.02			
1	修改终点设备编号	左修林	2025-5-17	牟镞	2025-5-17	审 核		设 计 师		制 图							00260079DR3050DR026-110		B	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			
1		2				3				4				5				6			

会 签

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

B

C

D

11L111L211L3NPE

135

246

-QL01

135

246

-Q01

11LA11LB11LC

+7ERMCC02. 02. 01-W. L01

12345

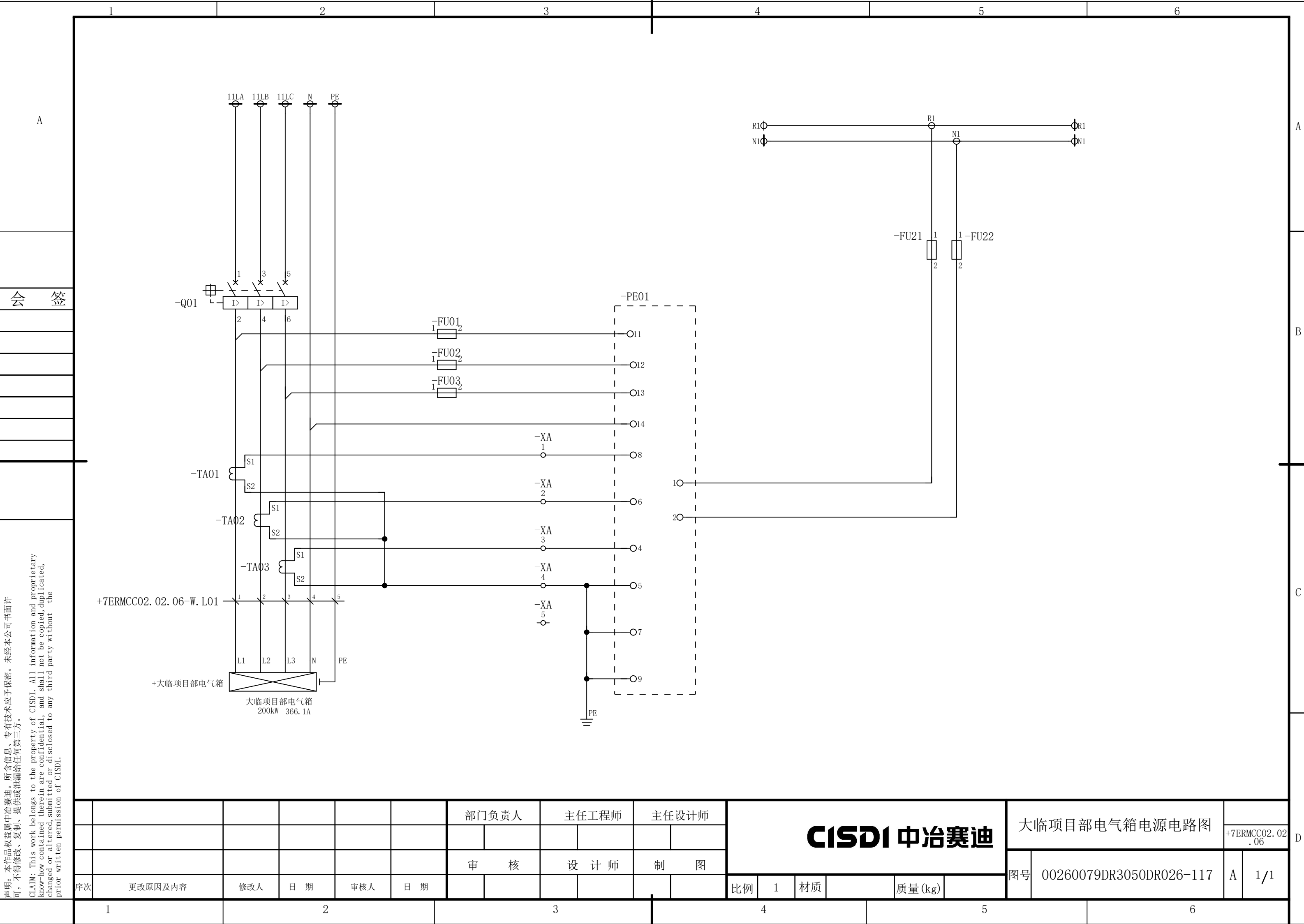
L1L2L3NPE

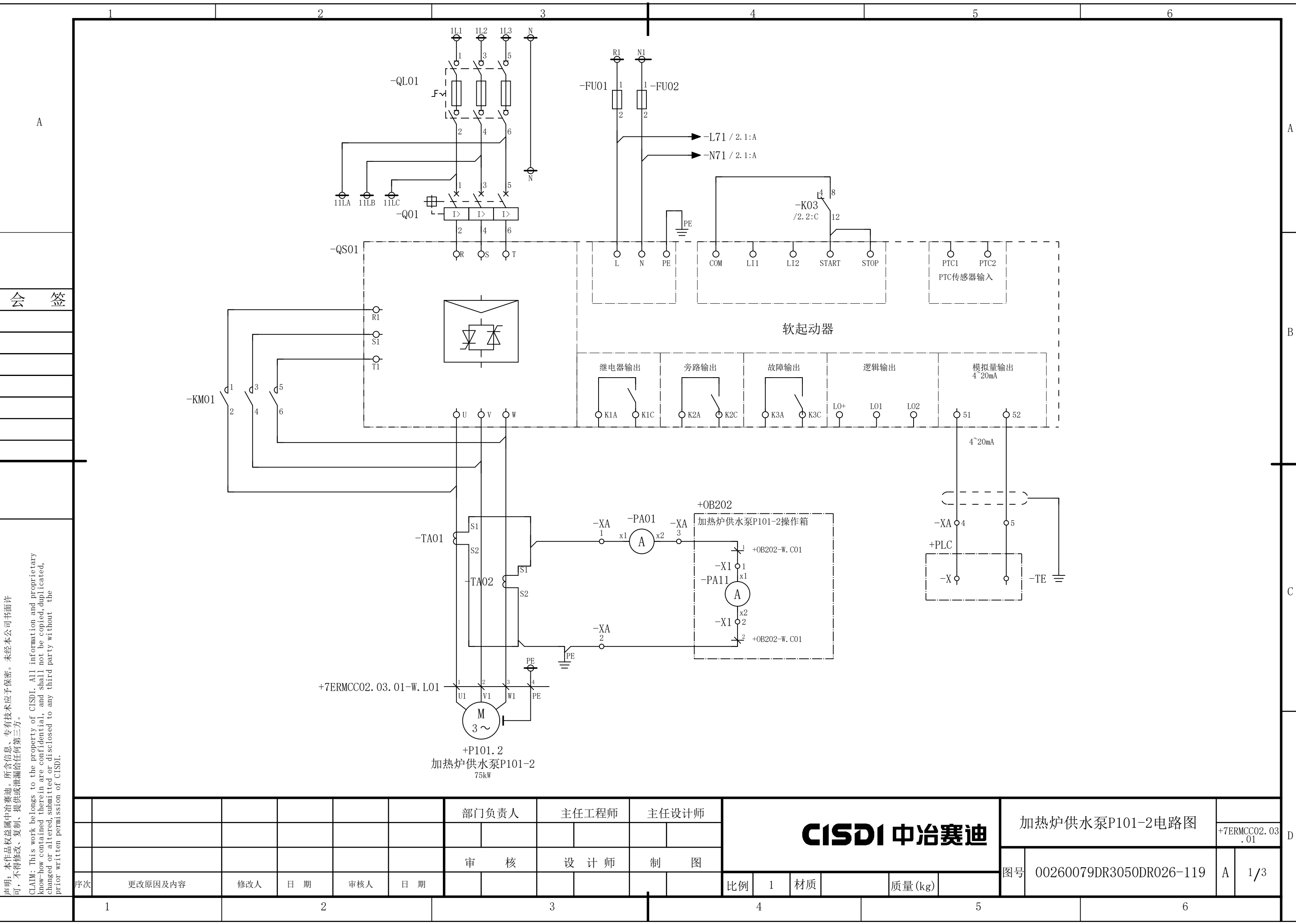
+备用

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪				备用回路电路图				
																		+7ERMCC02. 02. 01		
						审 核		设 计 师		制 图							00260079DR3050DR026-112		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		
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.

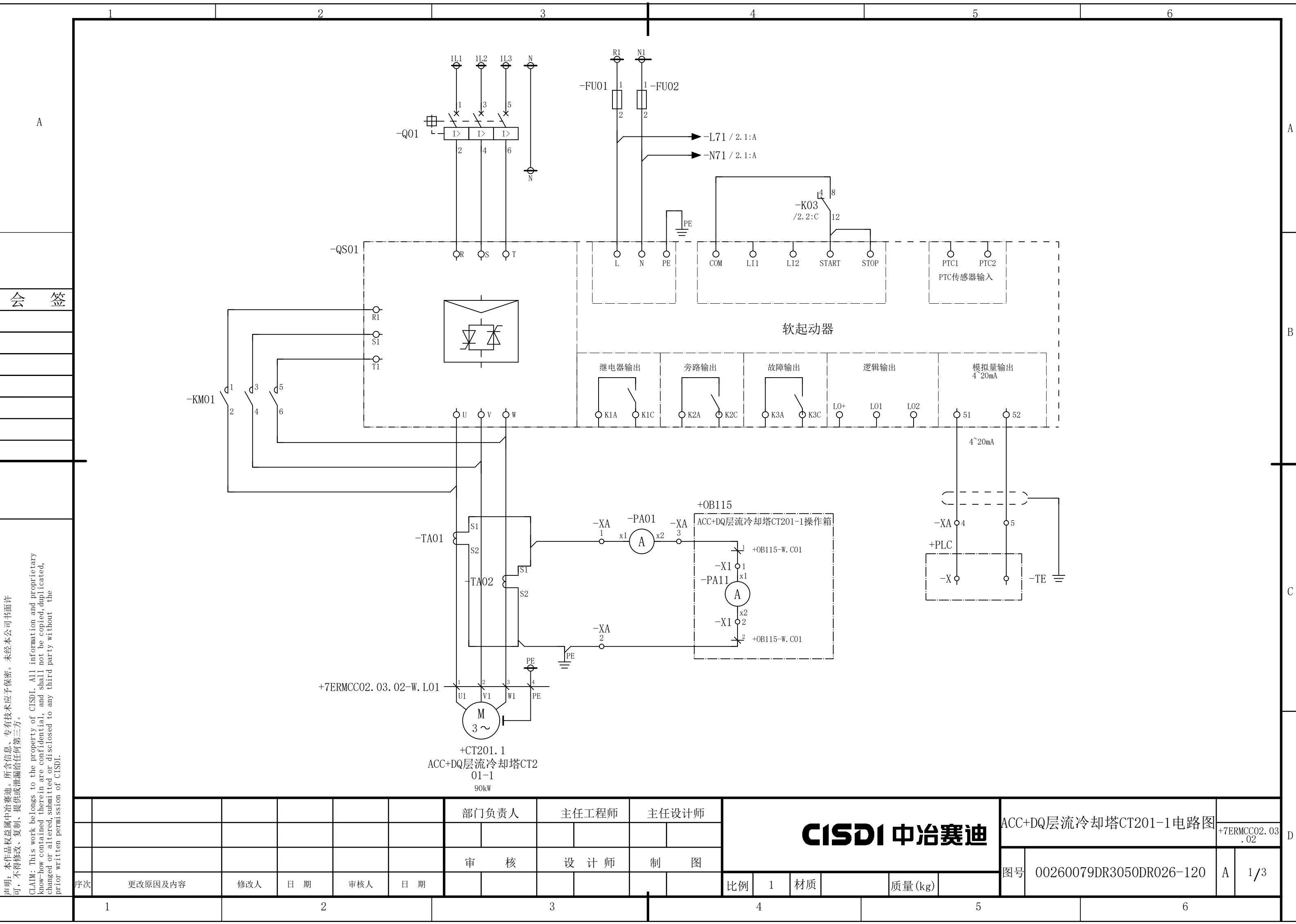




声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪						加热炉供水泵P101-2电路图		+7ERMCC02.03 .01	
						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	00260079DR3050DR026-119	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.

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					ACC+DQ层流冷却塔CT201-1电路图		+7ERMCC02.03 .02			
																	图号		00260079DR3050DR026-120		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		<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			ACC+DQ层流冷却塔CT201-1电路图		+7ERMCC02. 03 . 02				
						审 核		设 计 师		制 图						00260079DR3050DR026-120		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)		图号	00260079DR3050DR026-120	A	3/3
1		2			3			4			5			6							

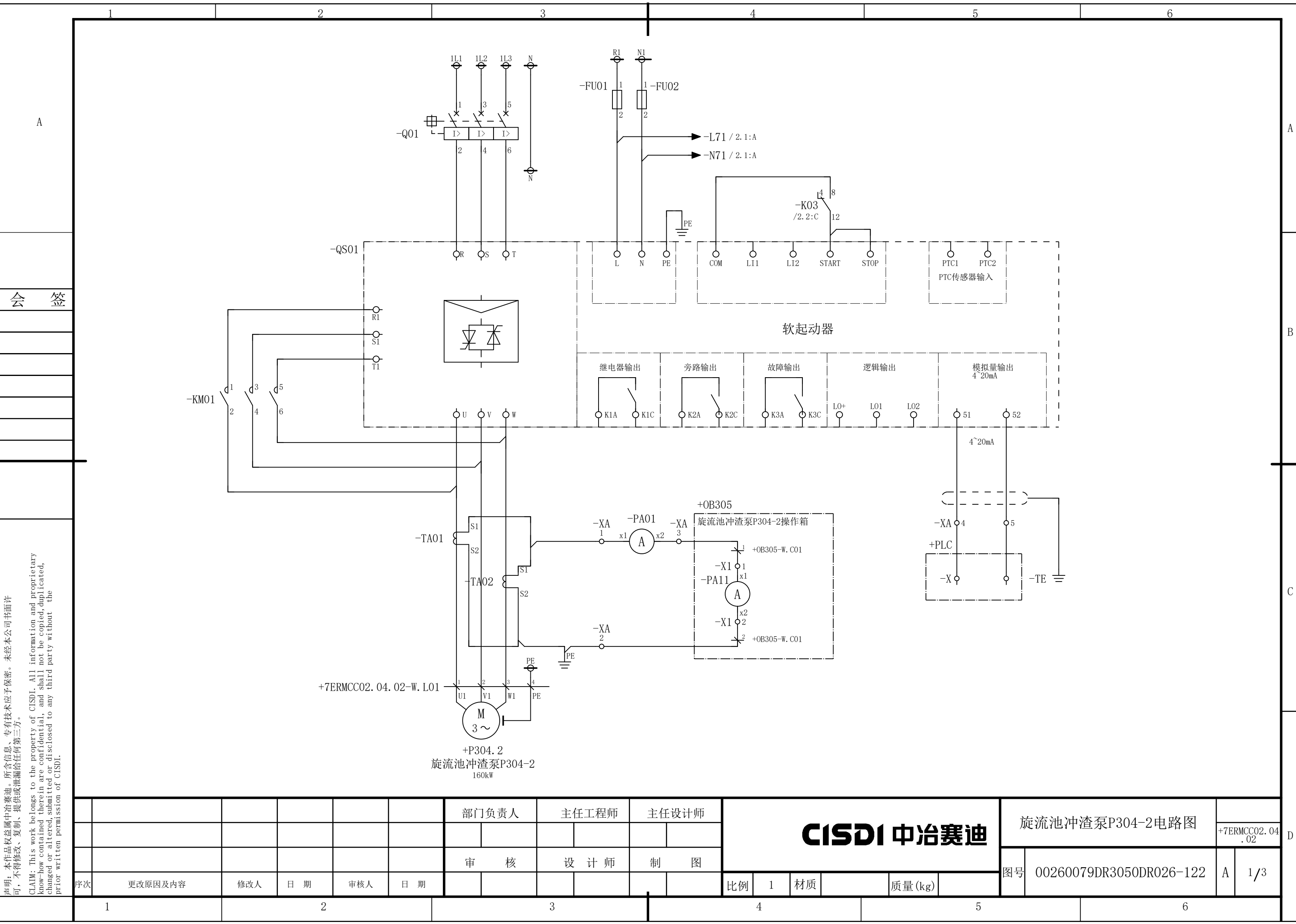
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

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			ACC+DQ层流冷却塔CT201-3电路图						
															+7ERMCC02. 04 . 01						
						审 核		设 计 师		制 图						00260079DR3050DR026-121		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)		图号	00260079DR3050DR026-121	A	3/3
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。

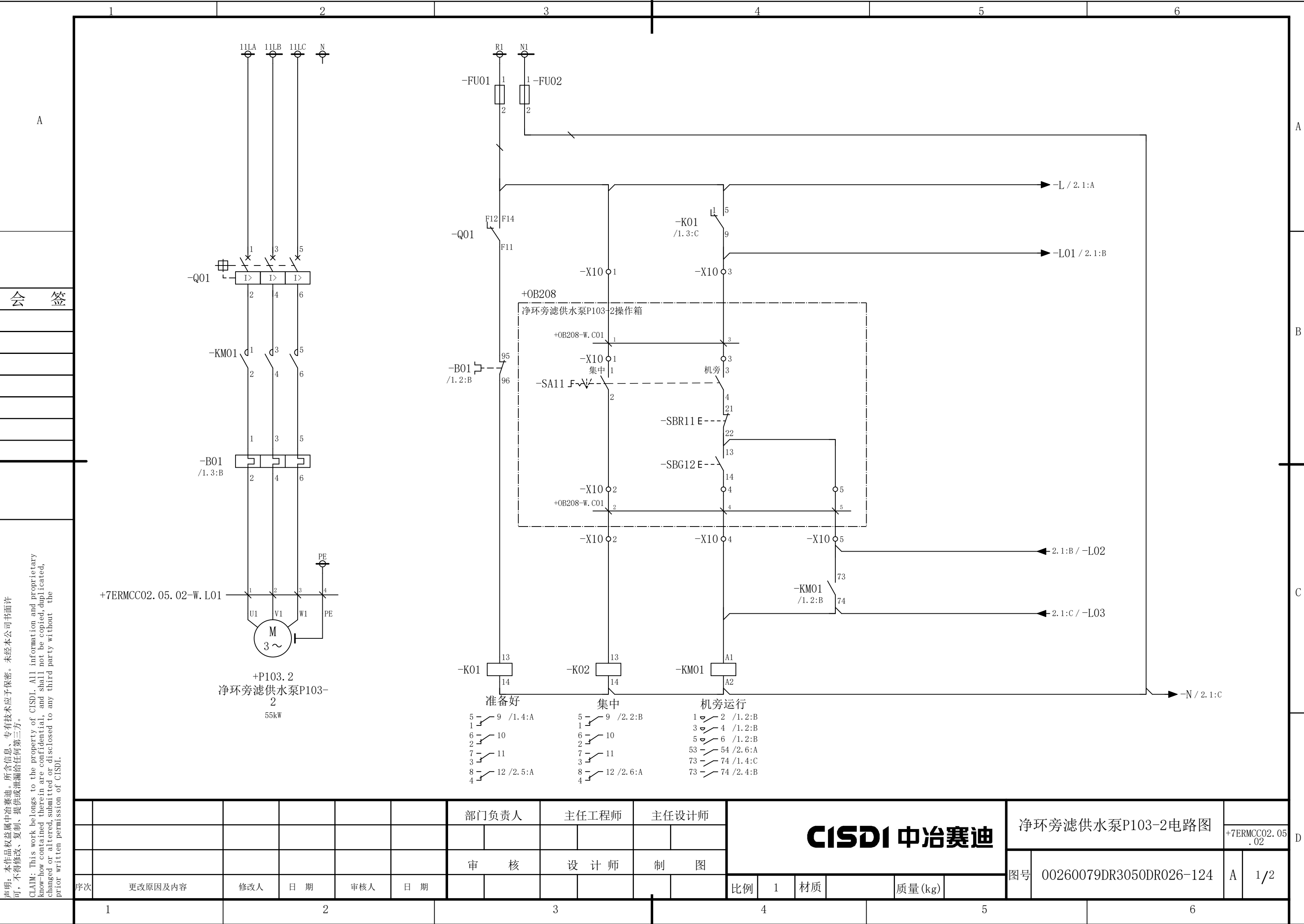
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.



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。

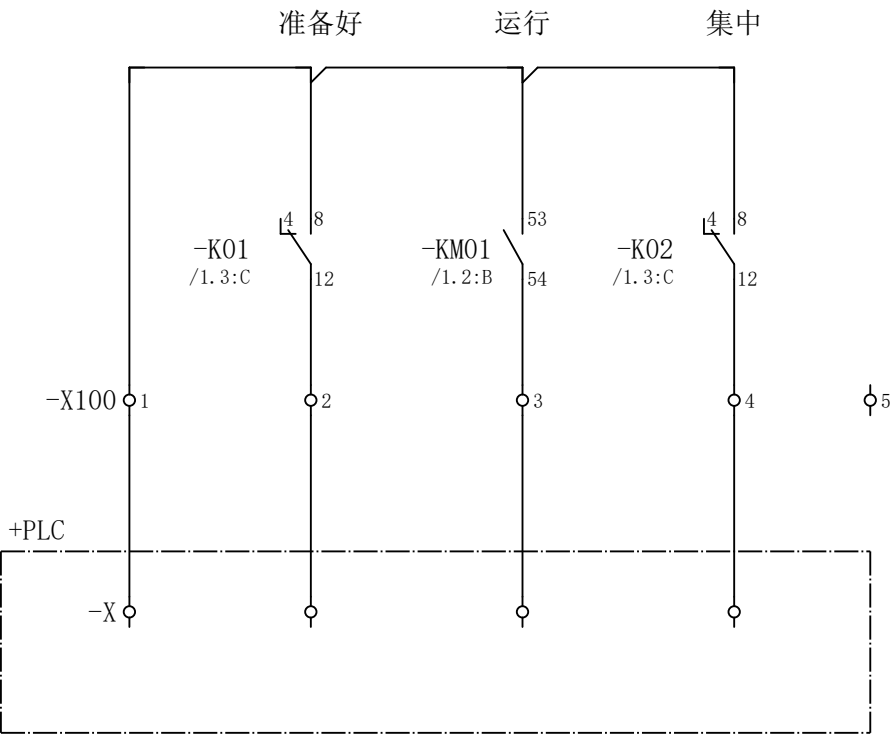
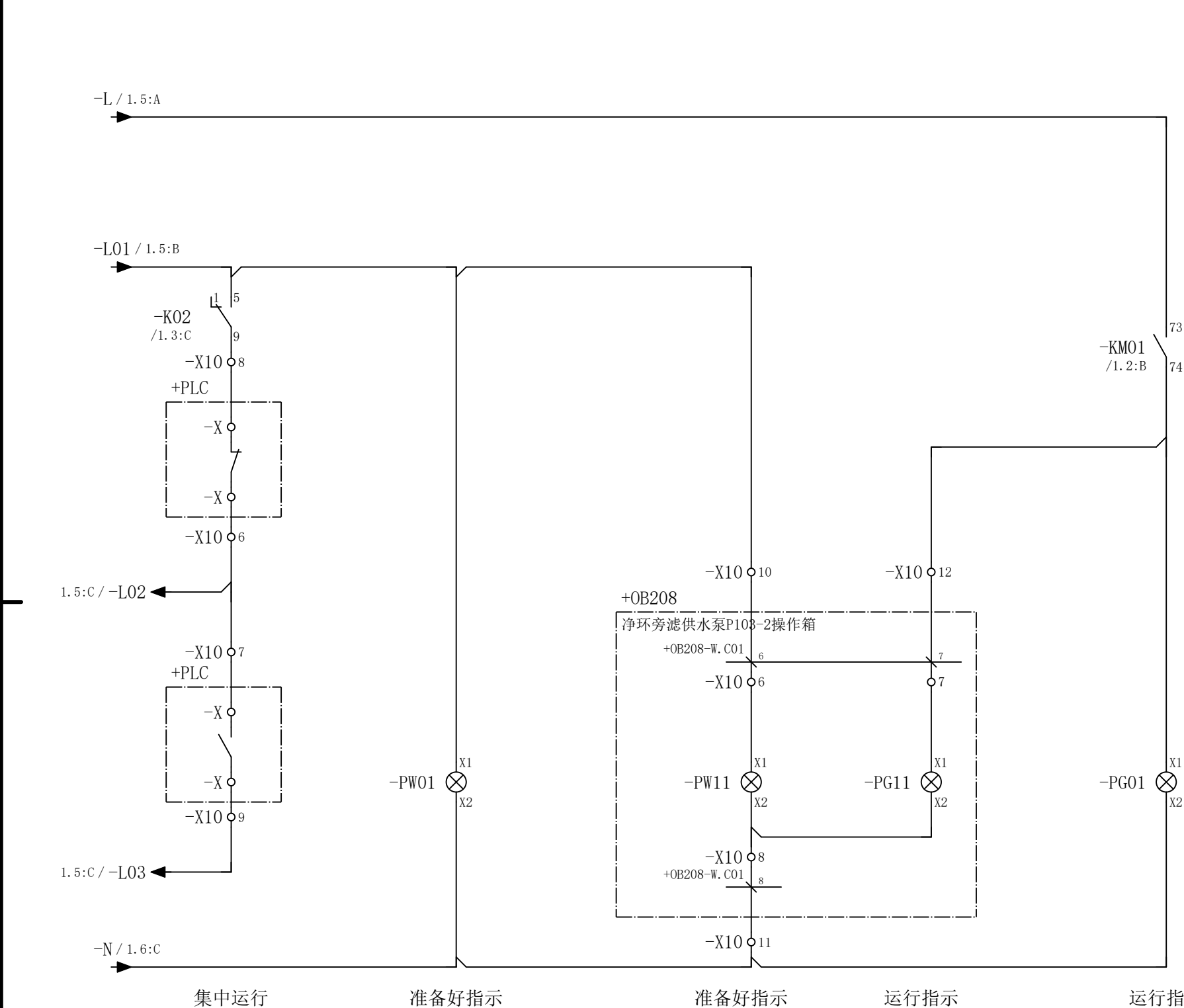
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				旋流池冲渣泵P304-2电路图			
															+7ERMCC02.04.02	
						审核	设计师	制图					图号	00260079DR3050DR026-122	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					

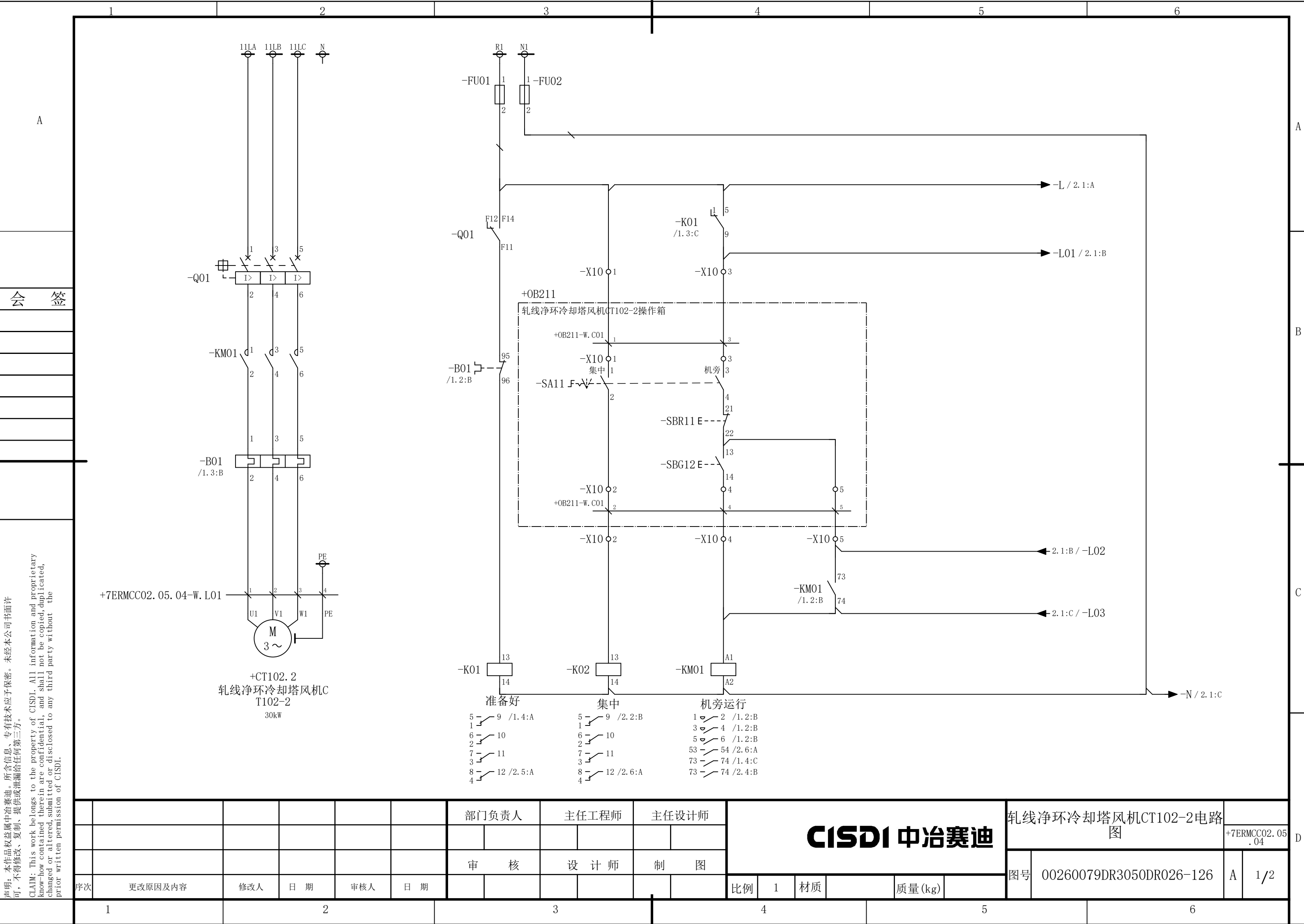
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					净环旁滤供水泵P103-2电路图				
																			+7ERMCC02.05 .02		
						审 核		设 计 师		制 图											
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期							比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-124	A	2/2

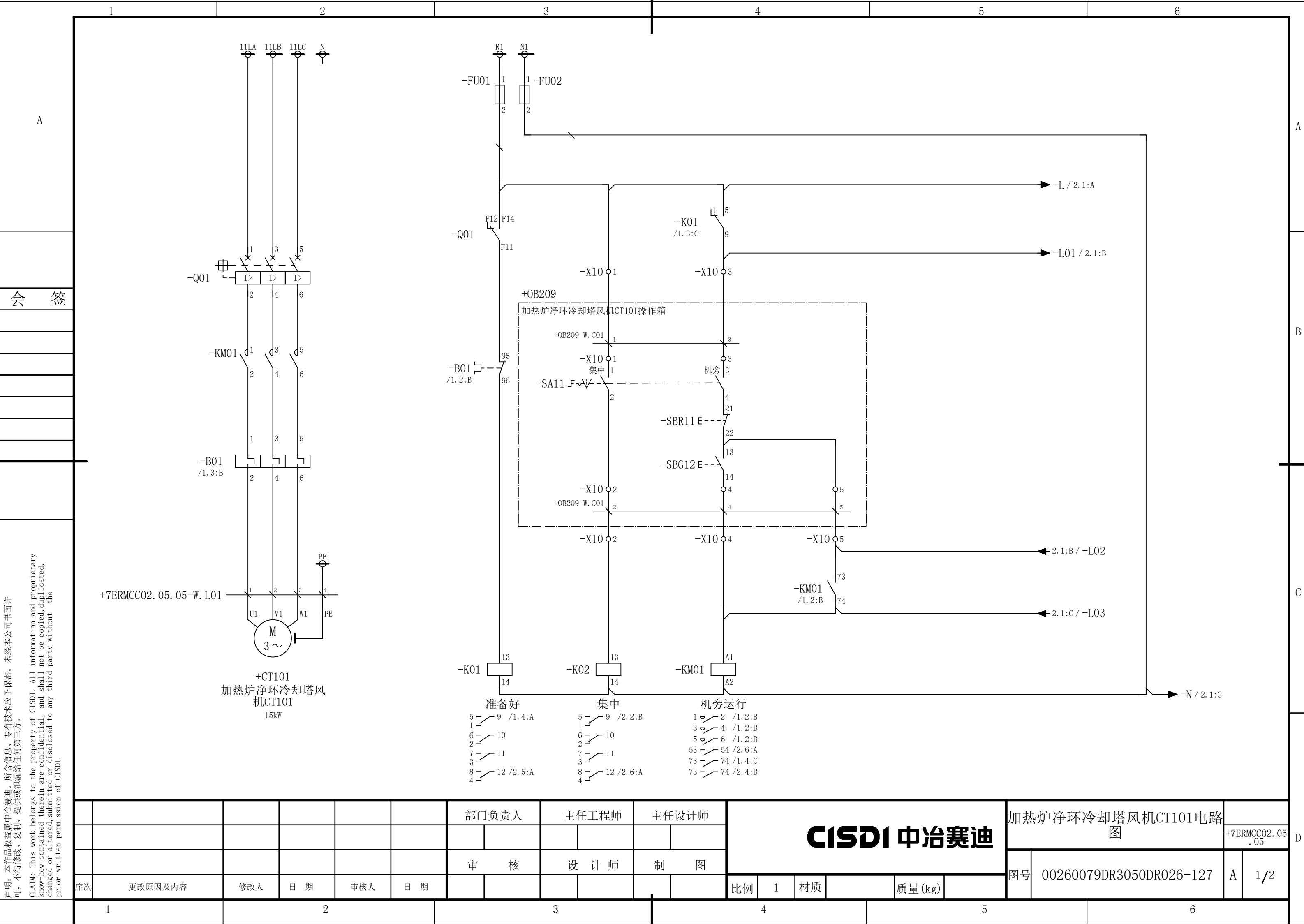
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

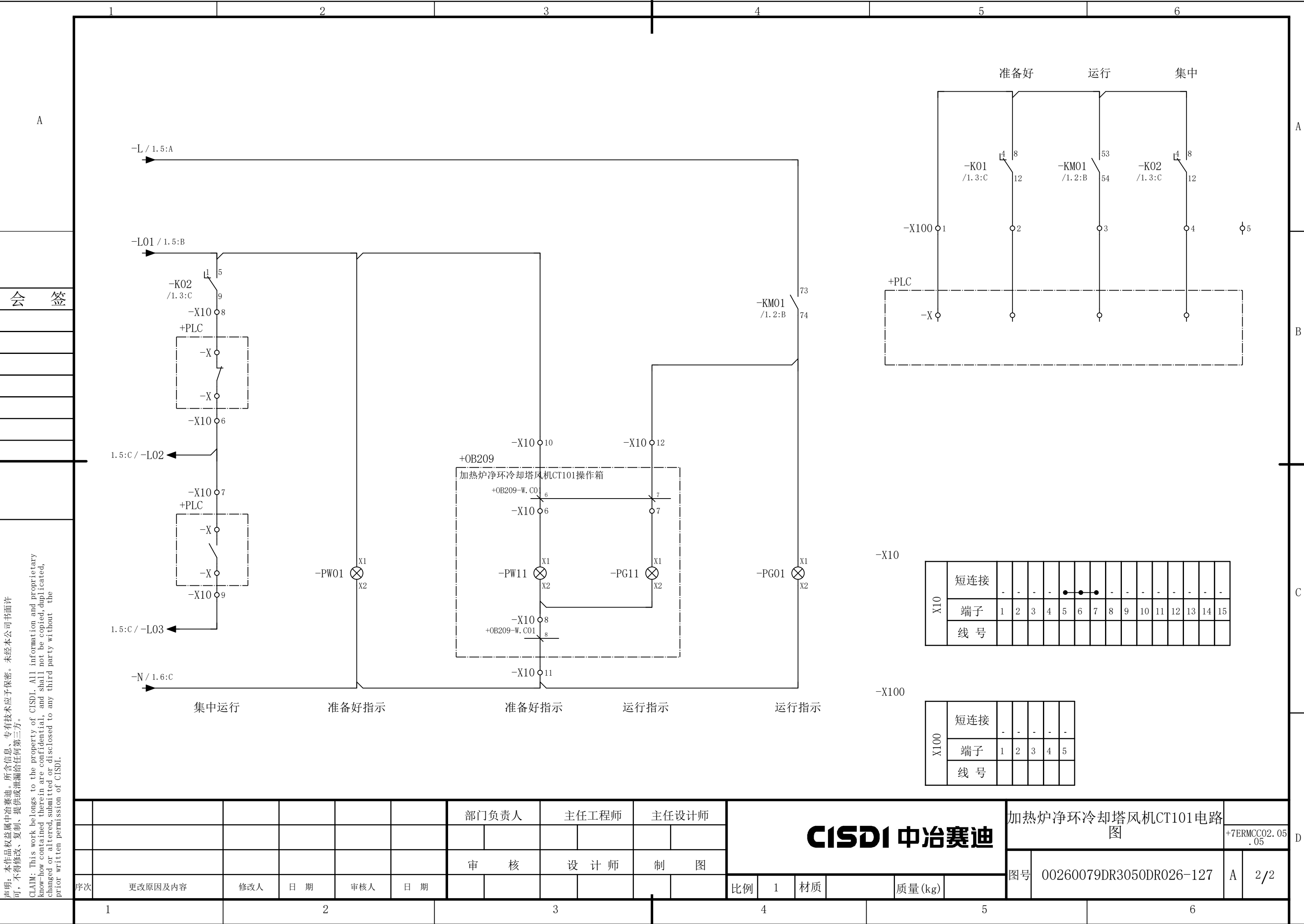
簽 會



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					轧线浊环冷却塔风机CT301-2电路图					
																			+7ERMCC02.05 .03			
						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	00260079DR3050DR026-125		A	2/2
1			2			3			4			5			6							

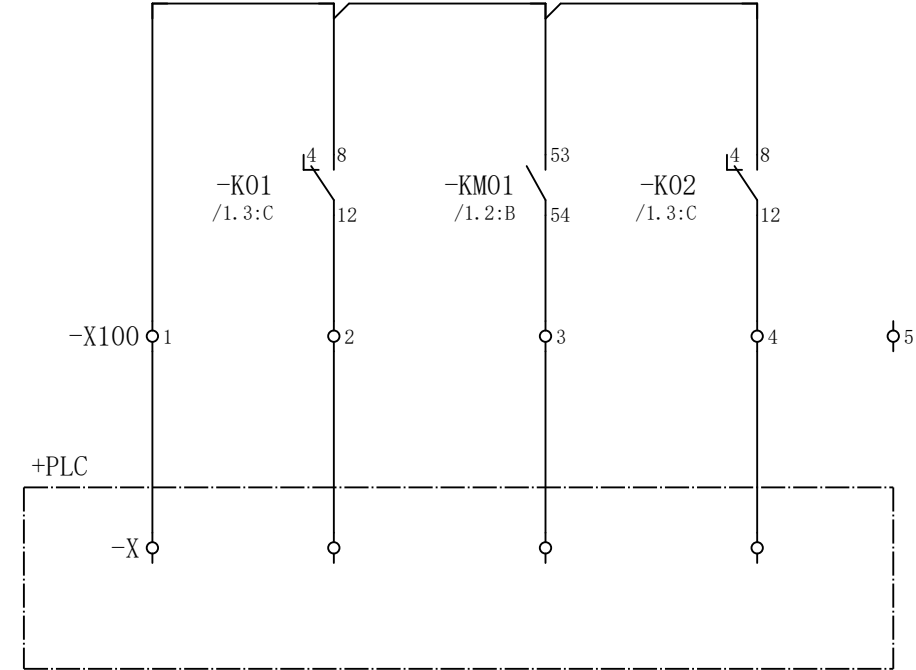
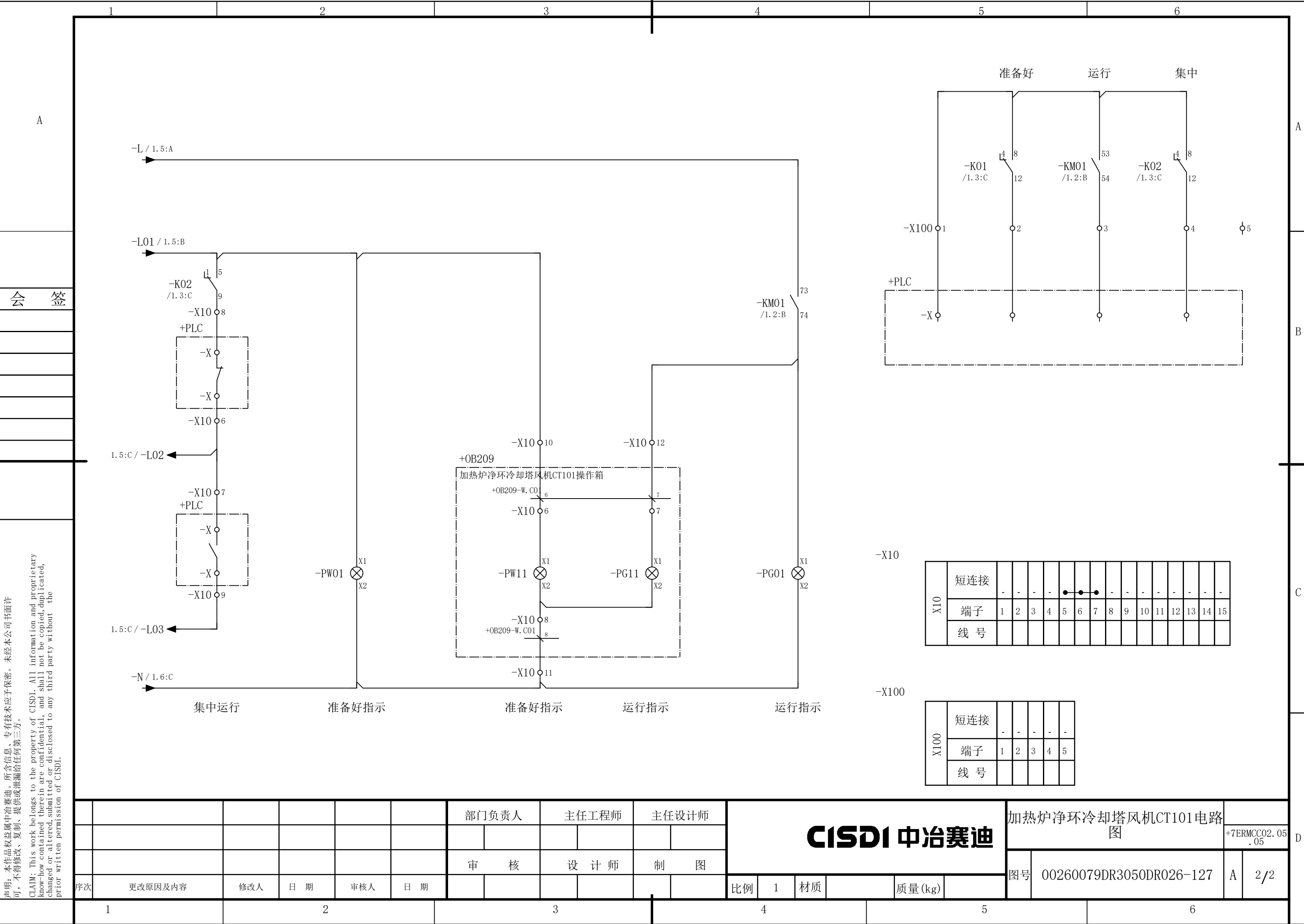








声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

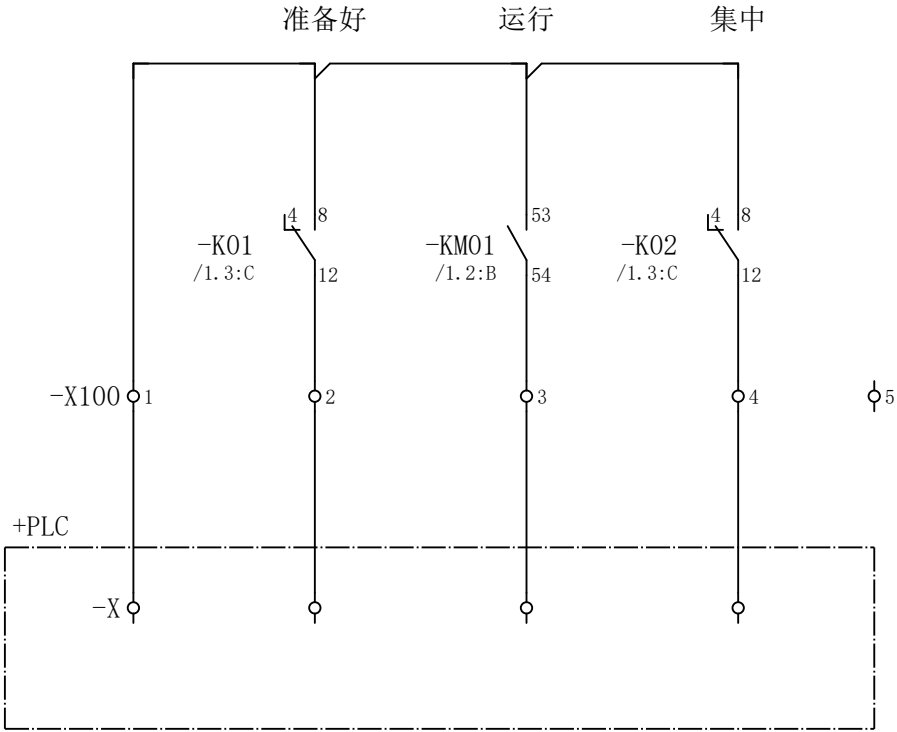
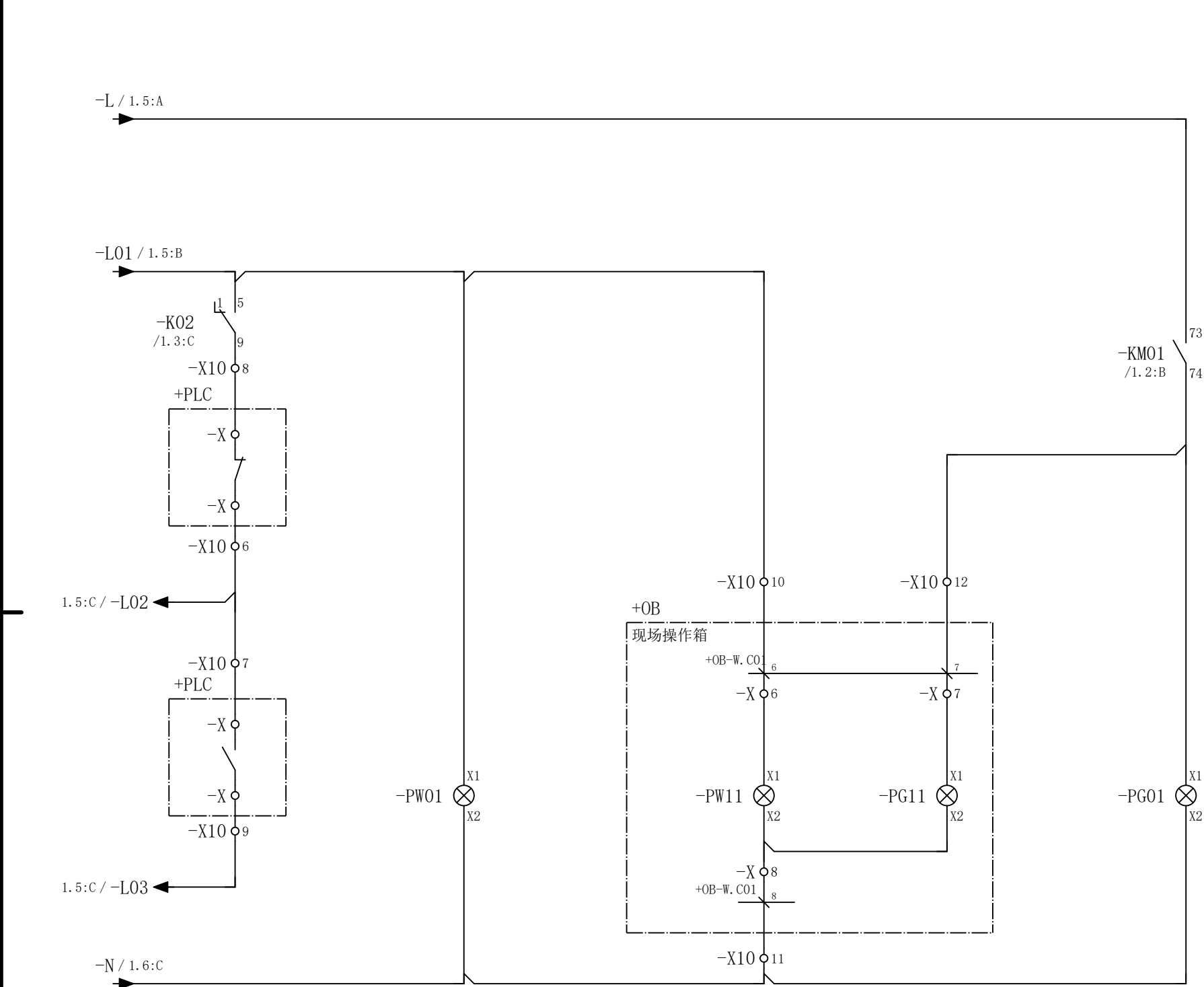


X10	短连接	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
	端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	线 号															

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

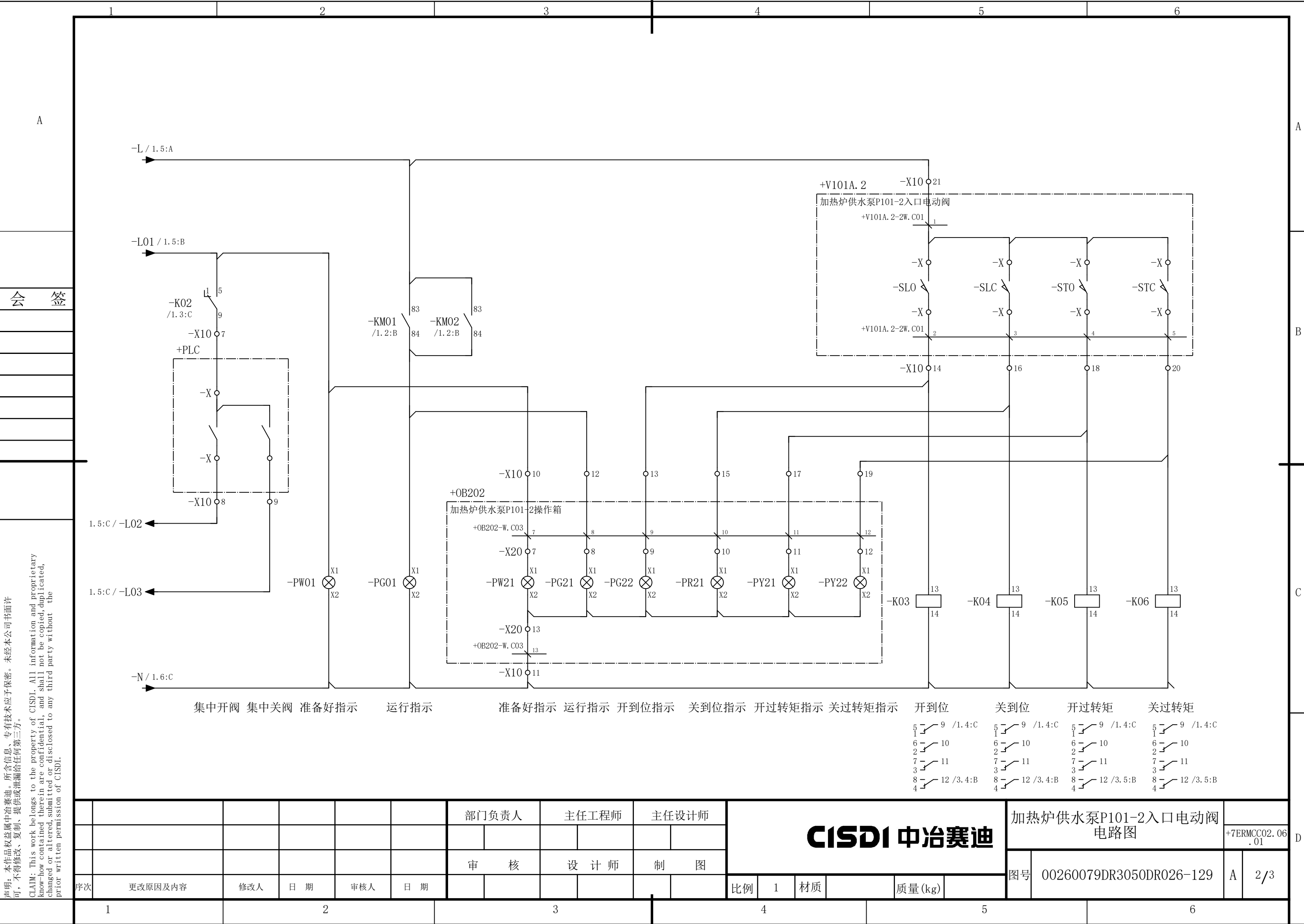
声明：本作品著作权属中冶赛迪。所含信息、专有信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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15kw回路电路图		+7ERMCC02.05 .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	00260079DR3050DR026-128	A	2/2



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

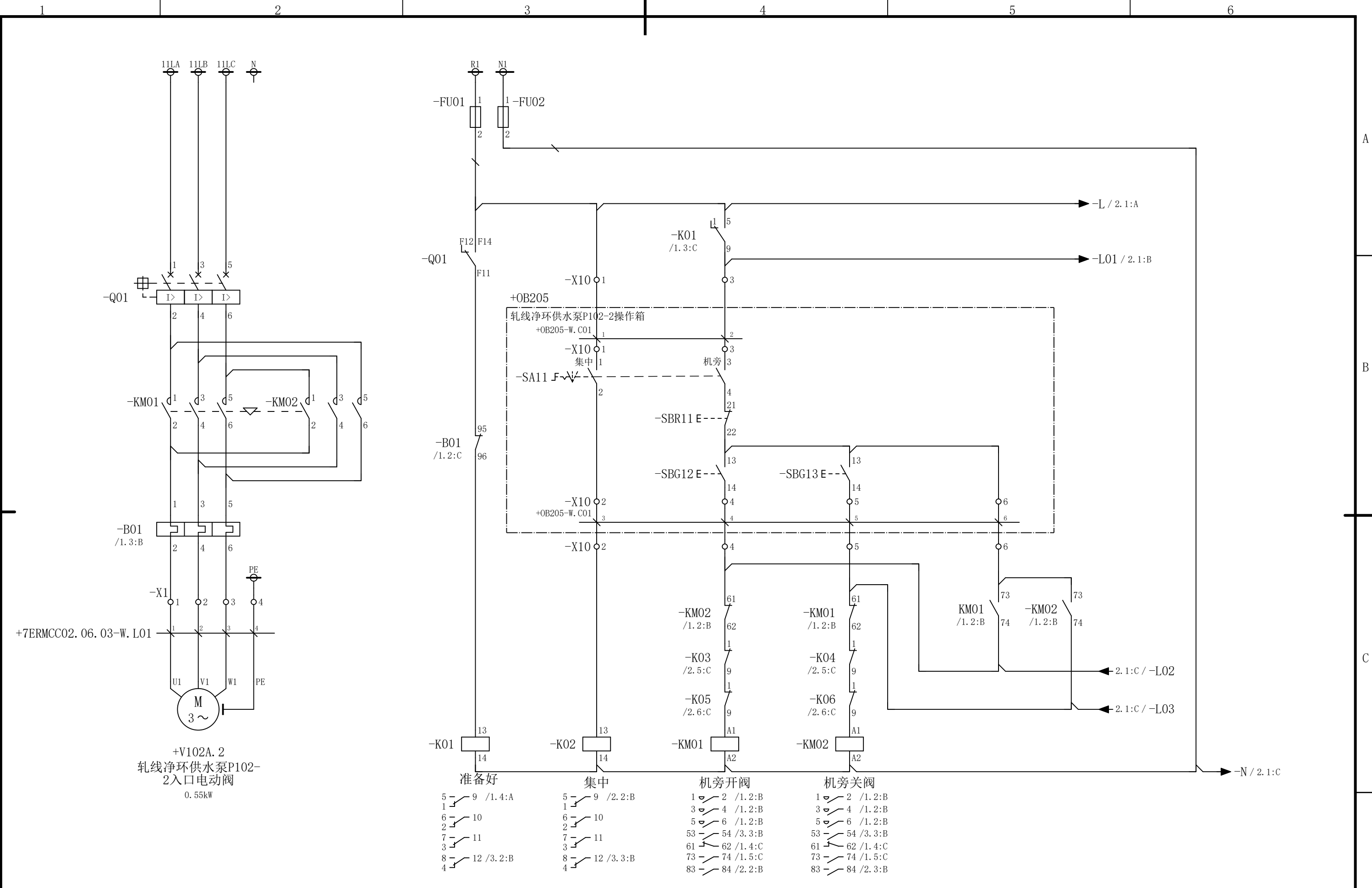
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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

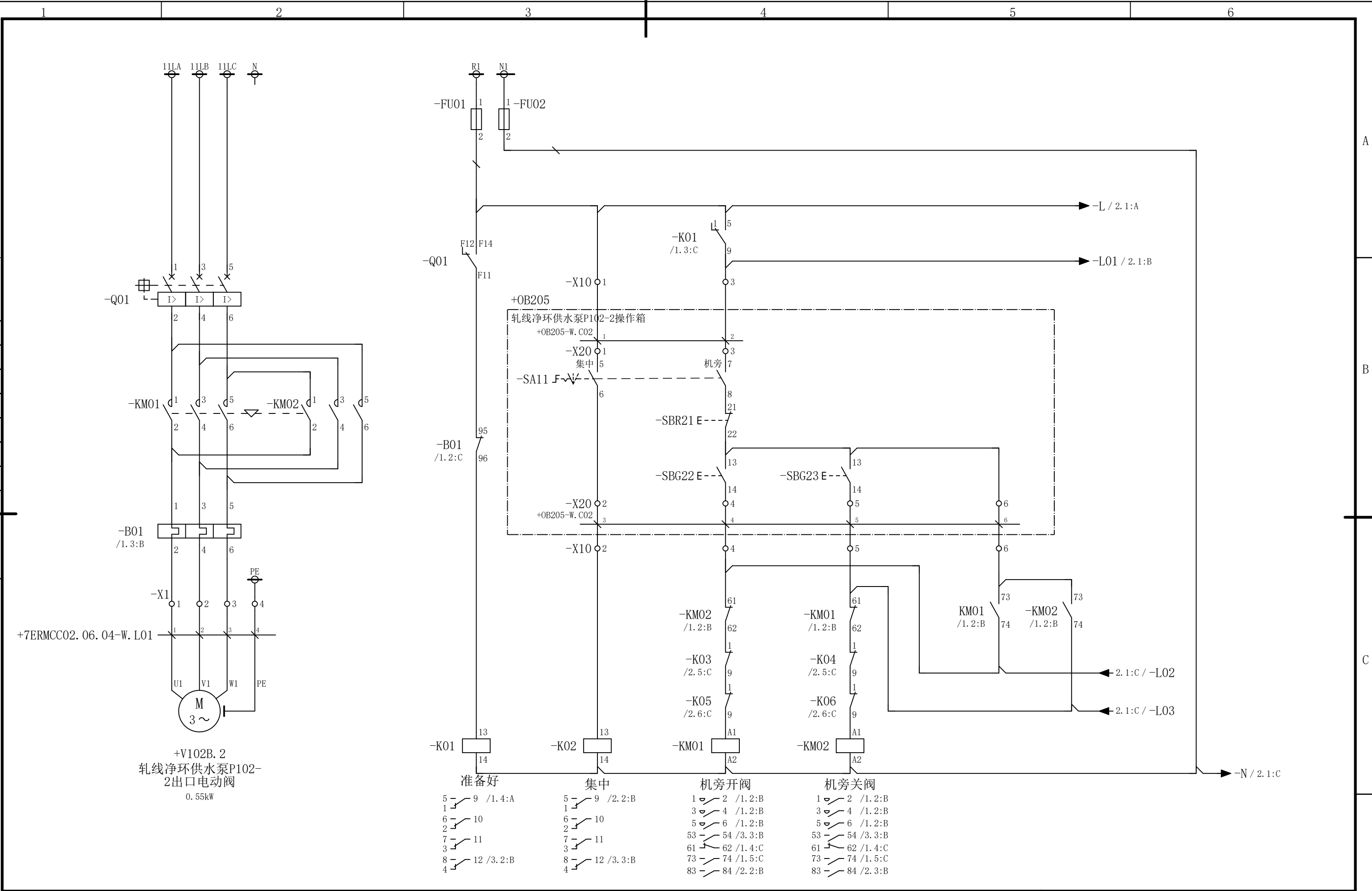


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				轧线净环供水泵P102-2入口电动 阀电路图		+7ERMCC02.06 .03	
													图号	00260079DR3050DR026-131	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

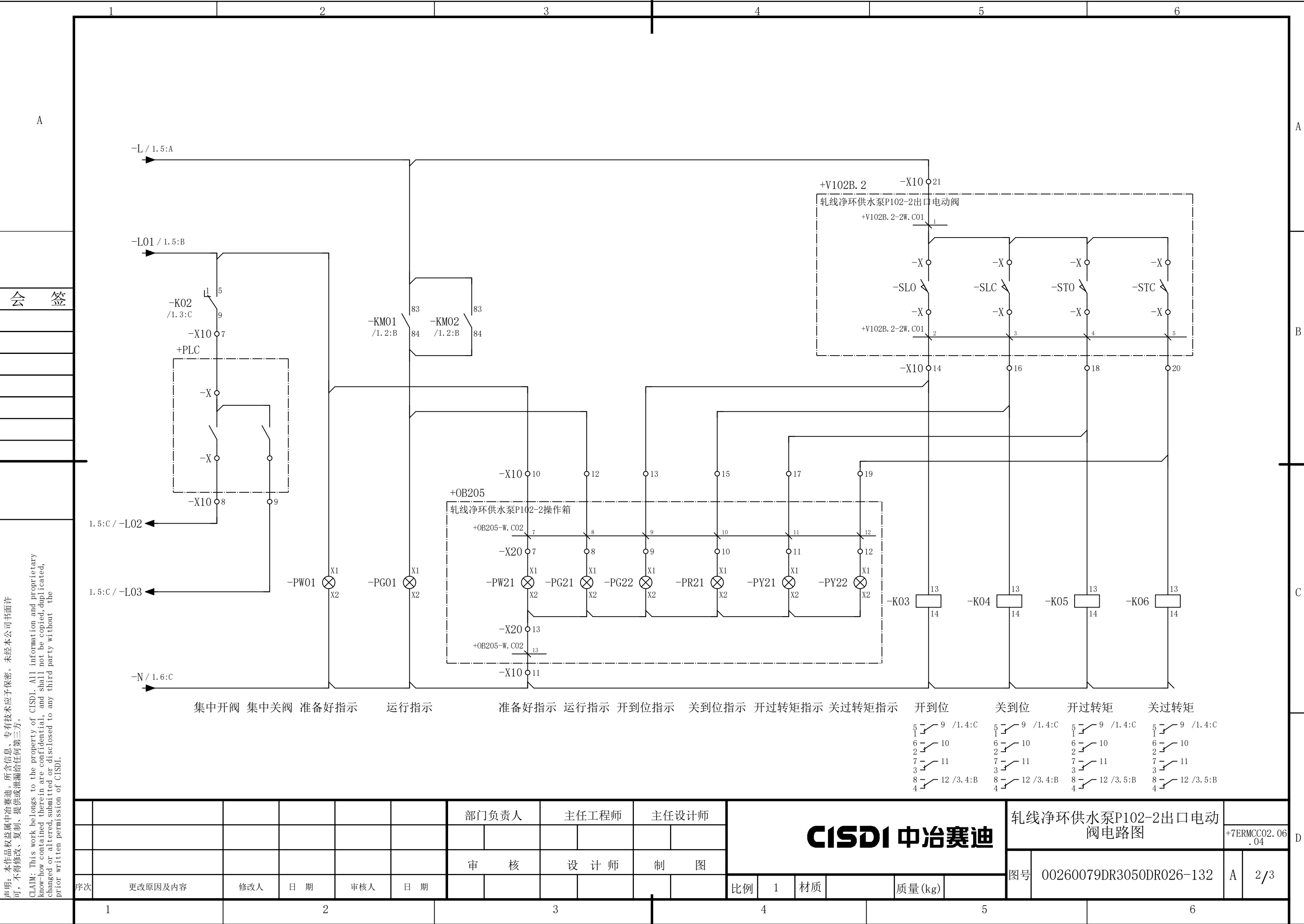
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				轧线净环供水泵P102-2出口电动 阀电路图		+7ERMCC02.06 .04	
													图号	00260079DR3050DR026-132	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。

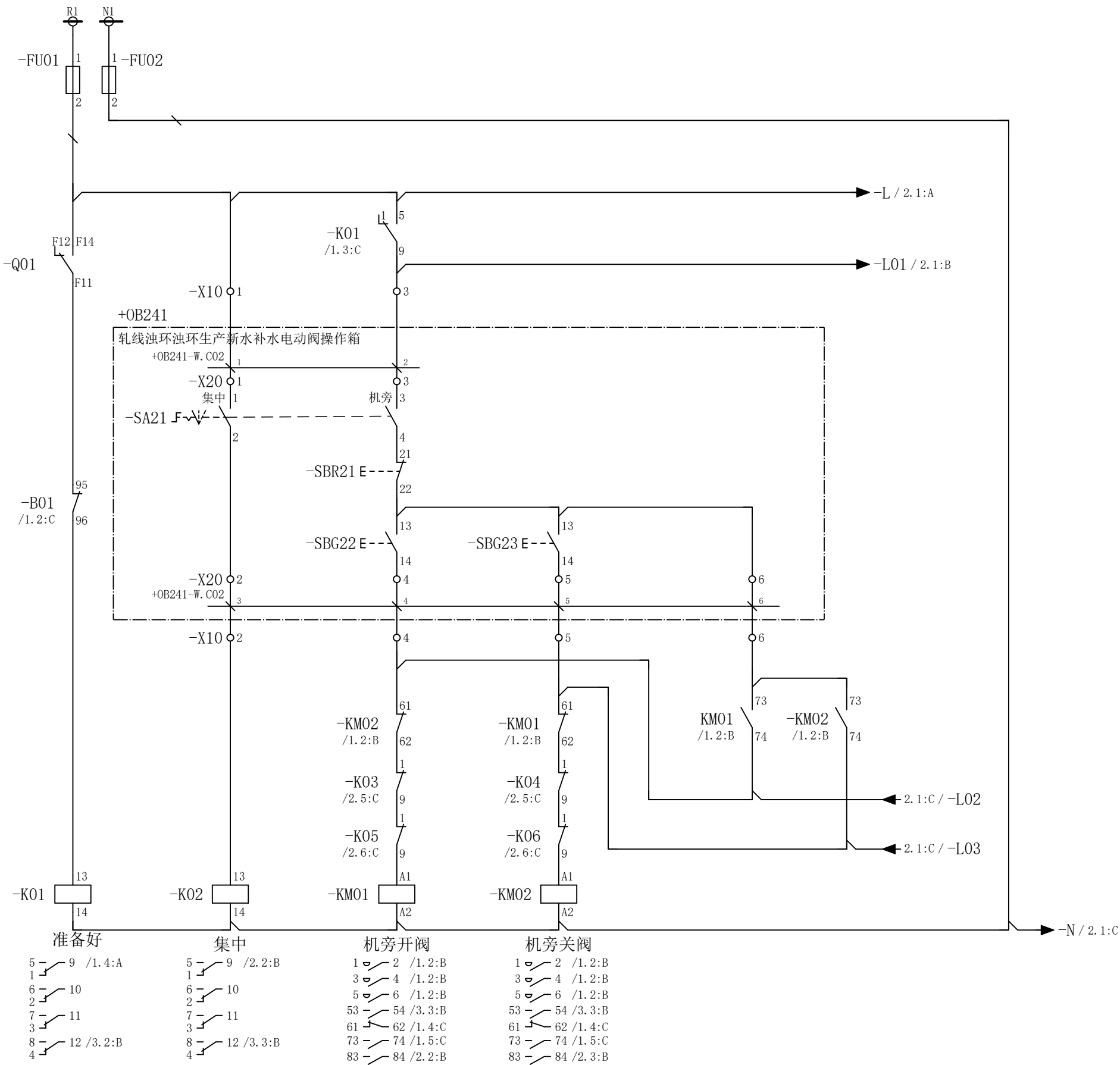
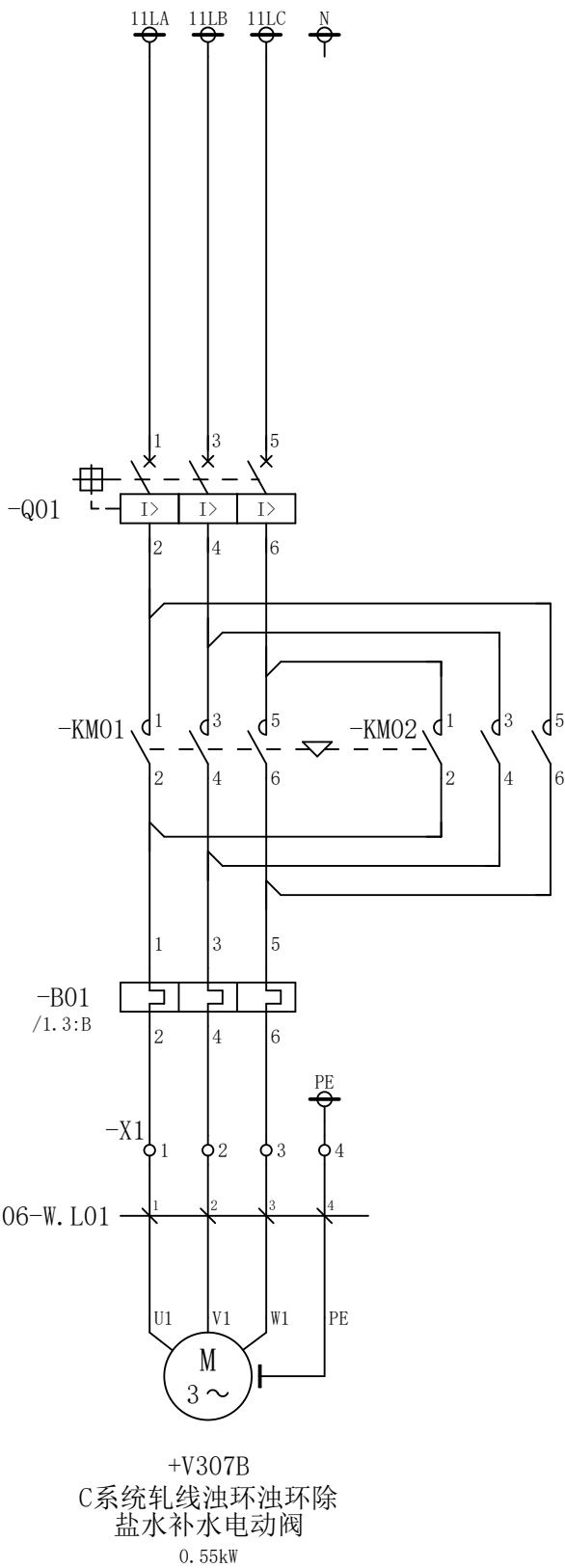
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

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



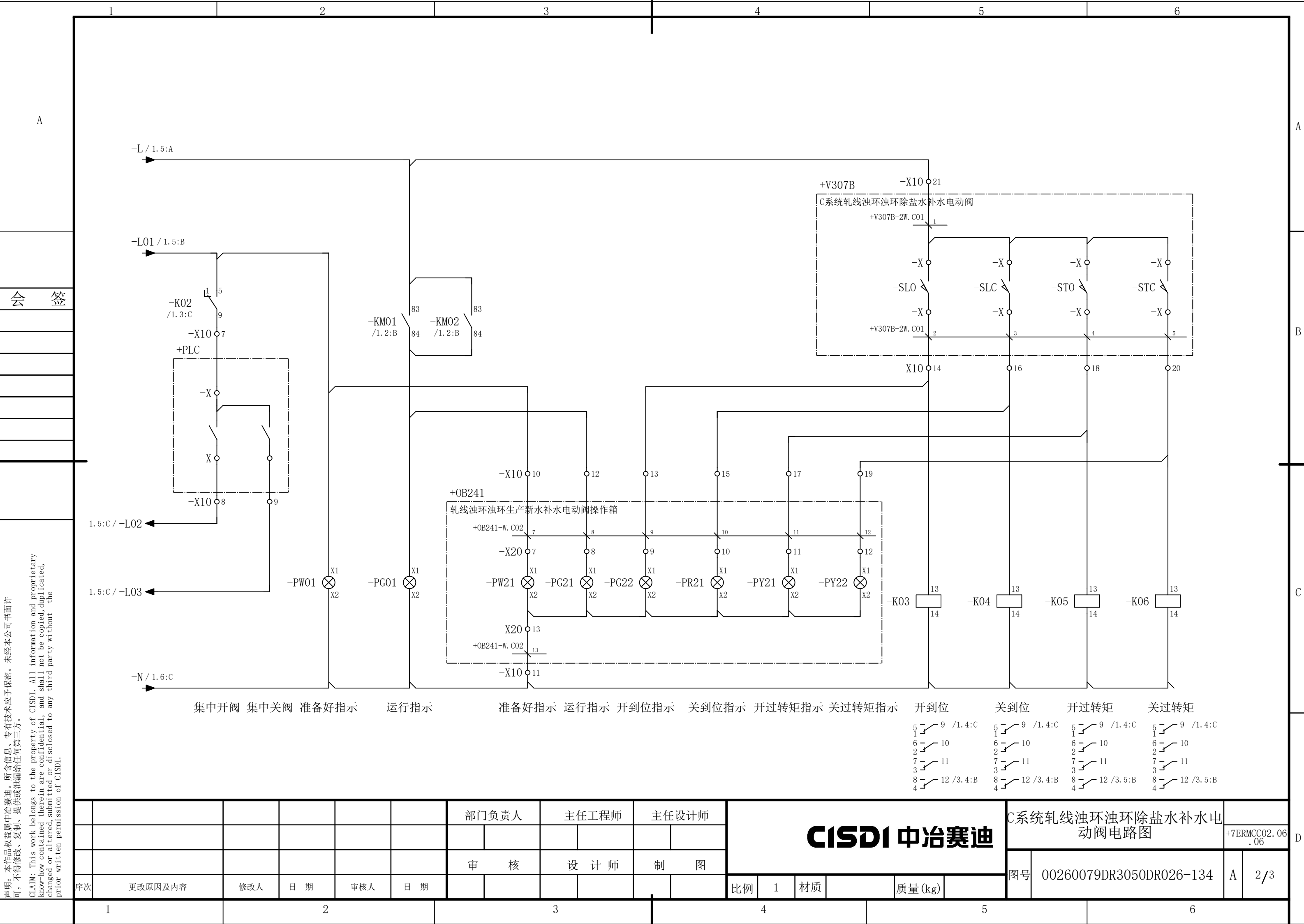
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				C系统轧线油环油环除盐水补水电动阀电路图		+7ERMCC02.06.06	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-134	A	1/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)	
1				2			3		4		5		6			

D

C

B

A



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.

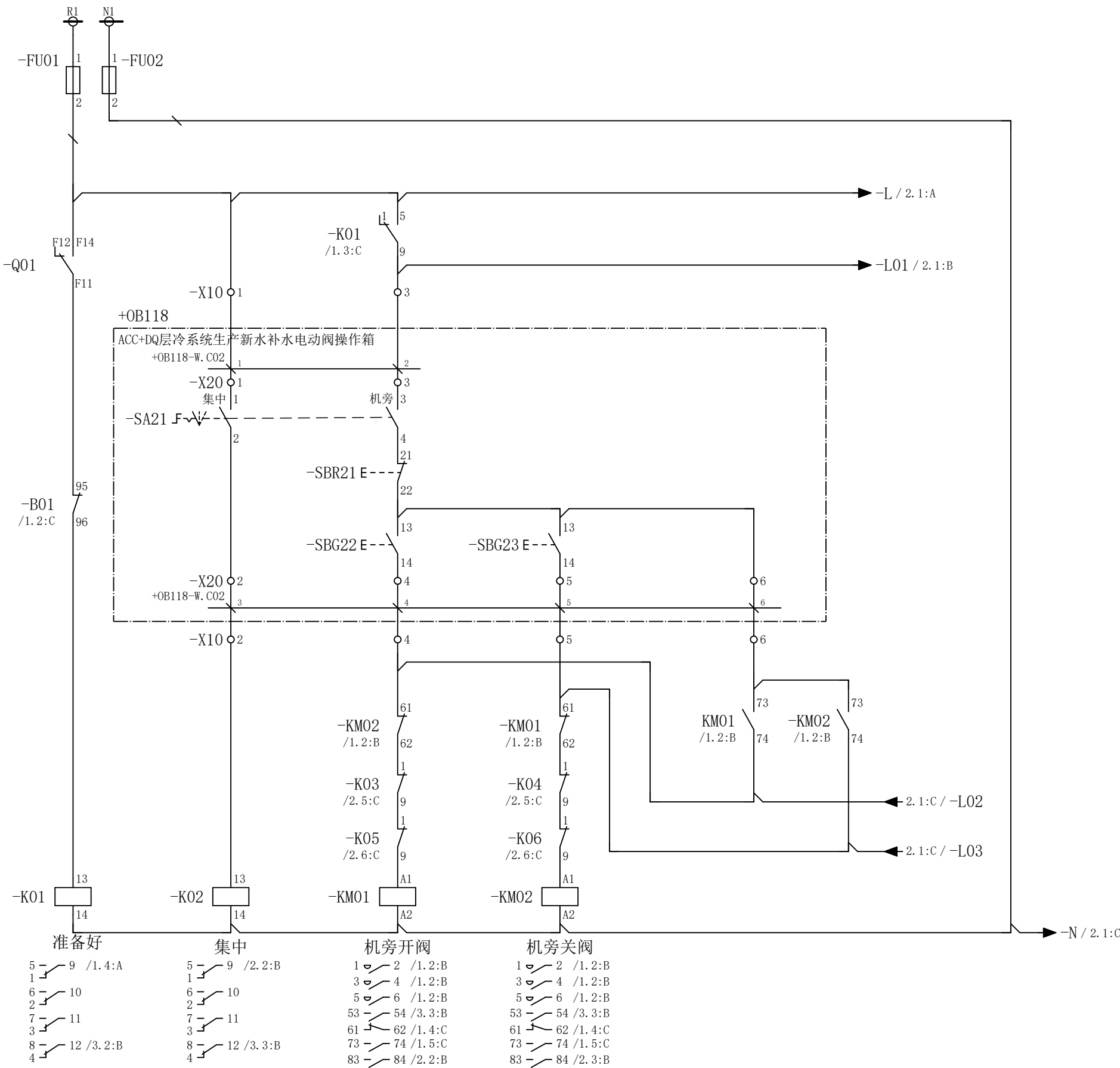
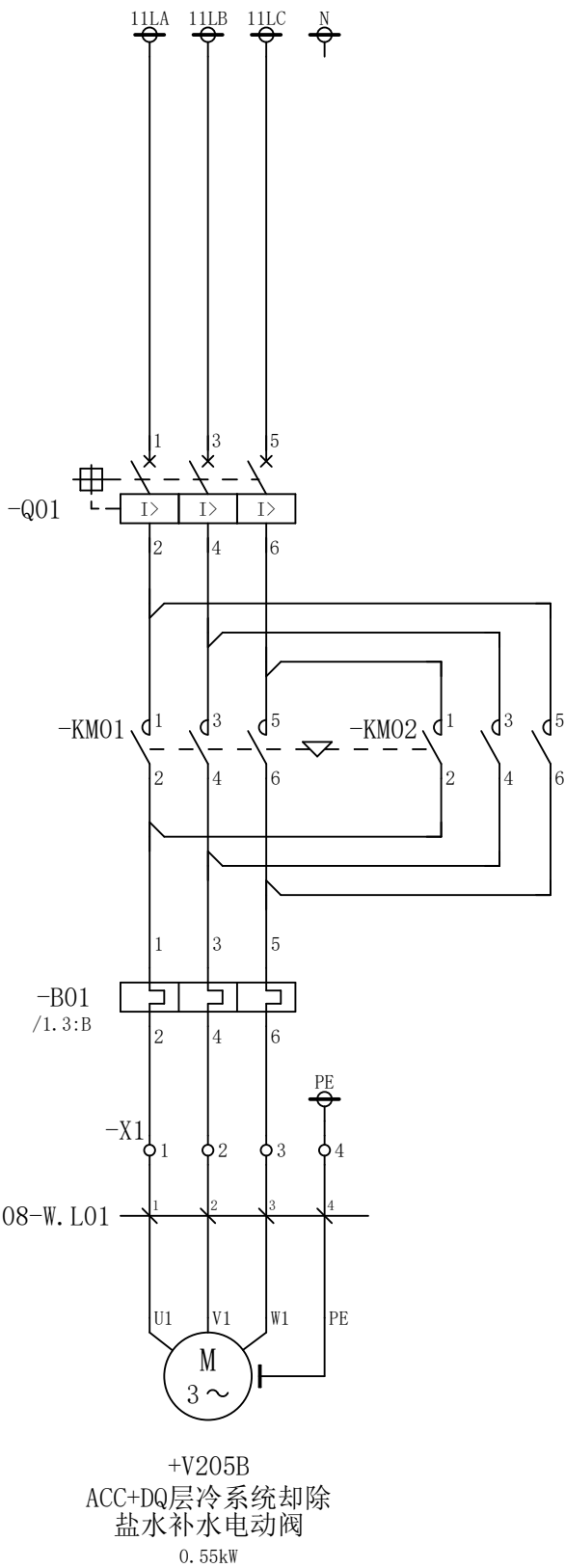
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						C系统轧线油环油环除盐水补水电动阀电路图							
																						+7ERMCC02.06 .06			
						审 核		设 计 师		制 图															
序次	更改原因及内容		修改人	日 期		审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-134				A	2/3

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

A



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				ACC+DQ层冷系统却除盐水补水电动阀电路图		+7ERMCC02.06.08	
															A	1/3
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-136		
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

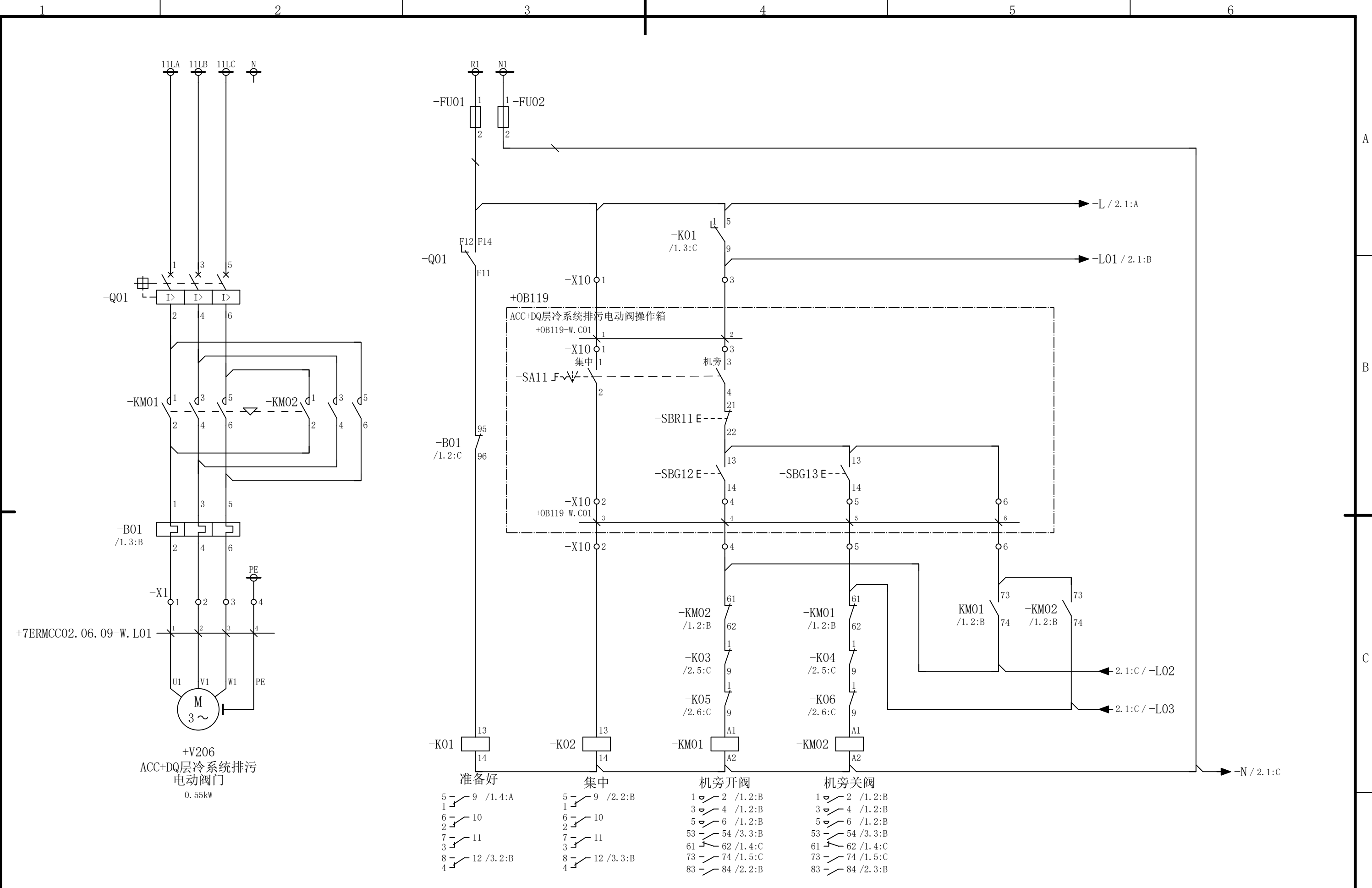
C

D

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

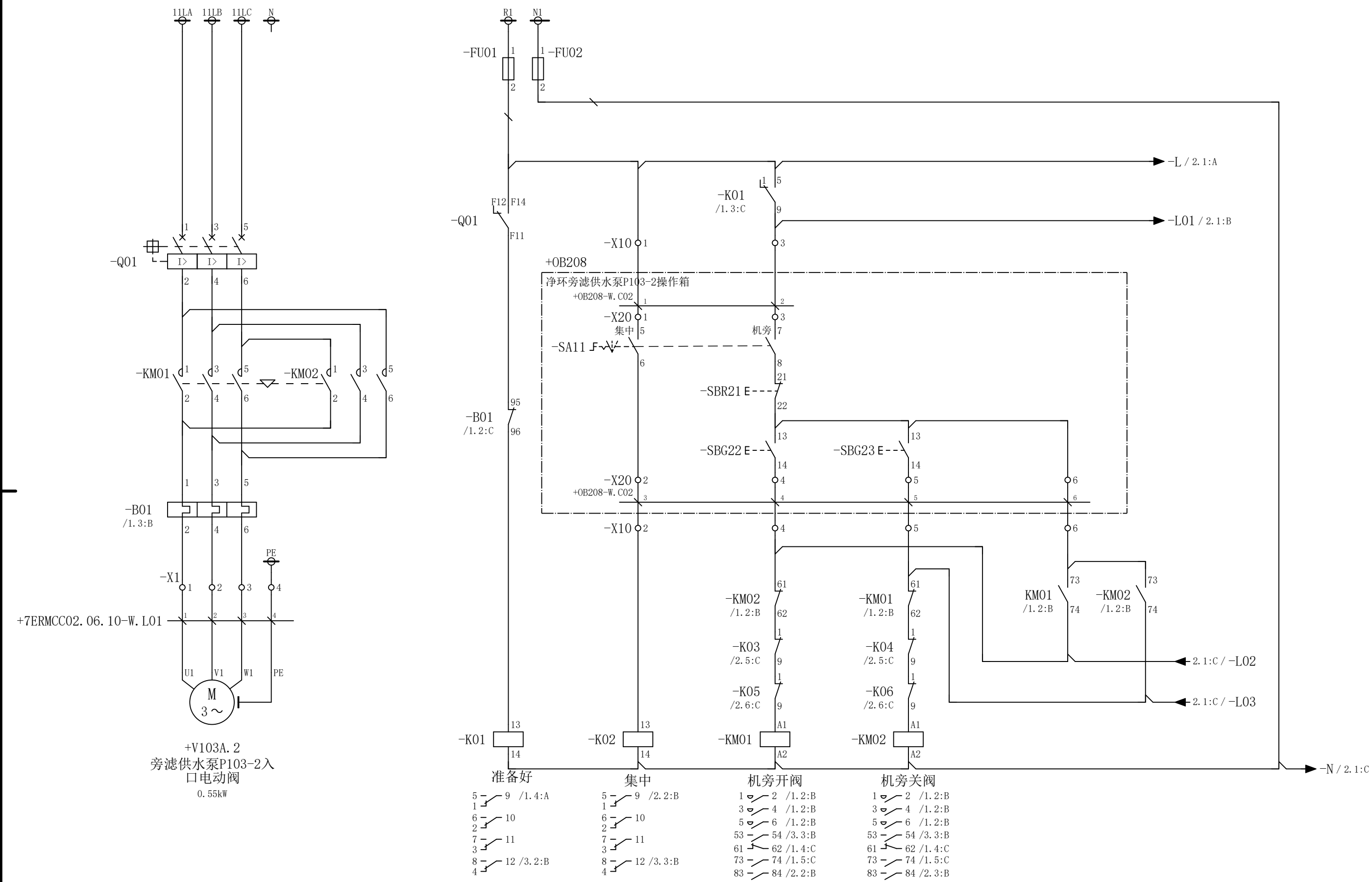


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				ACC+DQ层冷系统排污电动阀门电		+7ERMCC02.06.09	
													路图		.09	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-137	A	1/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)	
1				2			3		4		5		6			

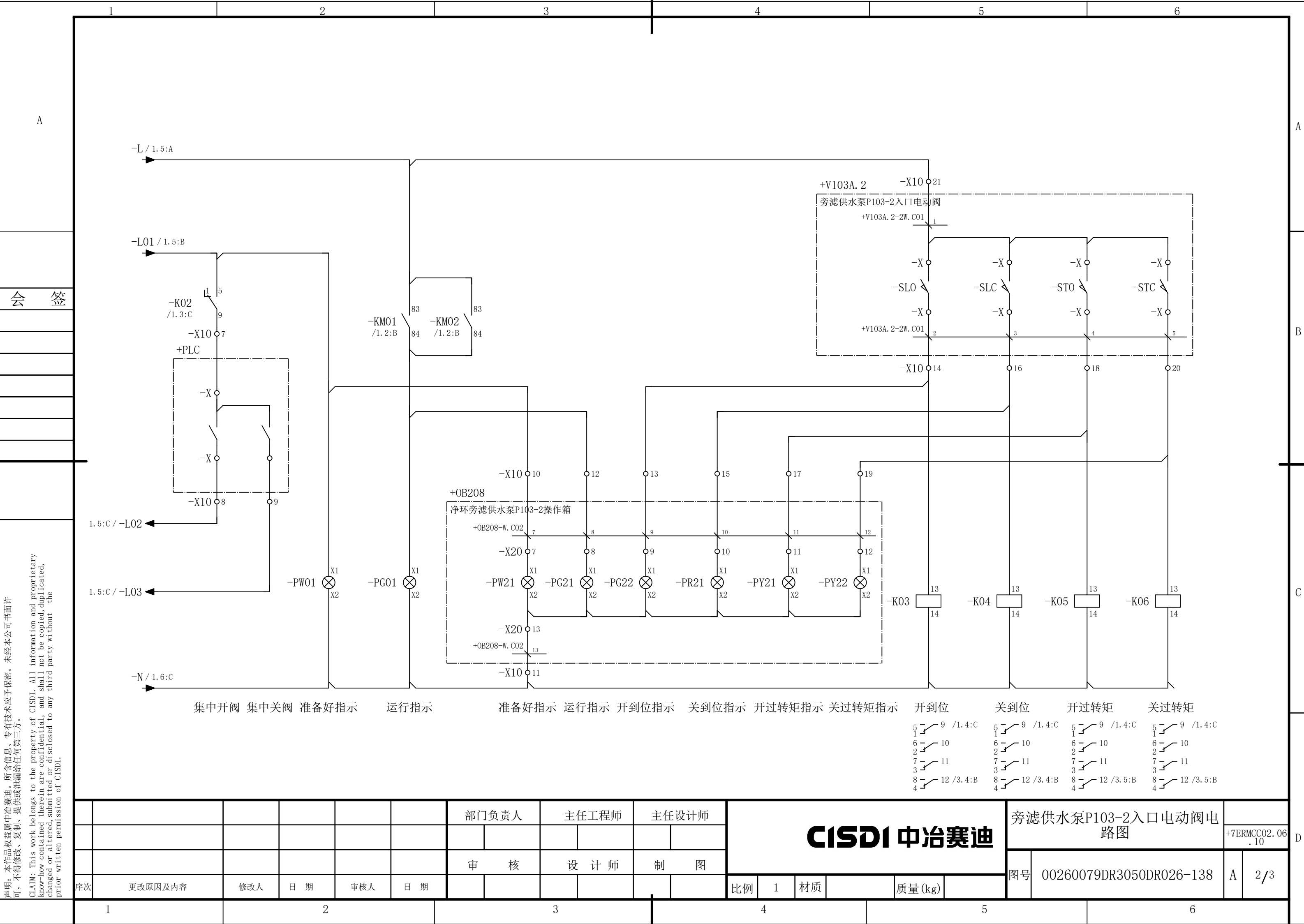
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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					旁滤供水泵P103-2入口电动阀电			
														路图		+7ERMCC02.06.10	
						审 核	设 计 师	制 图						图号	00260079DR3050DR026-138	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						4			5			6	



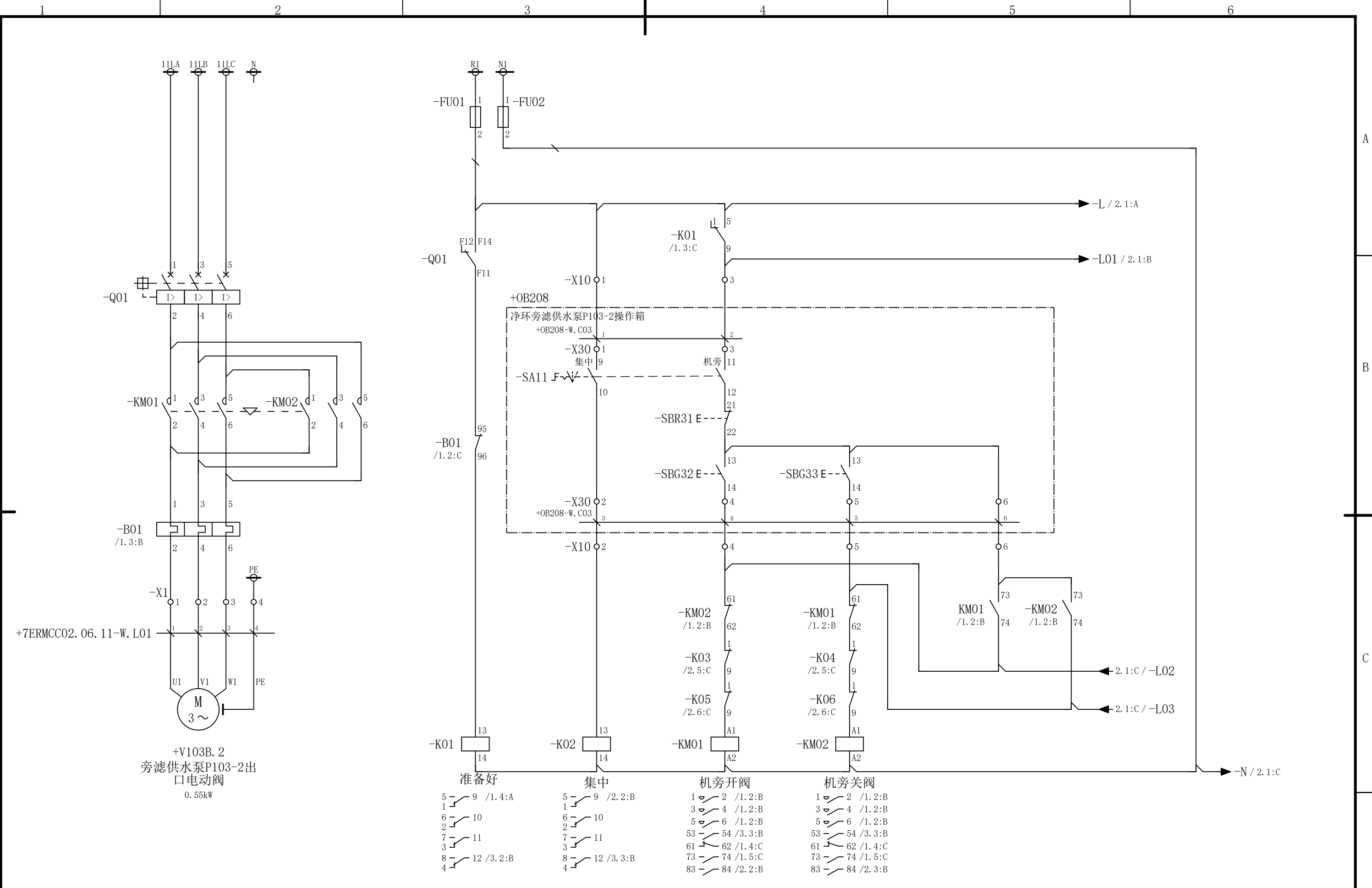
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

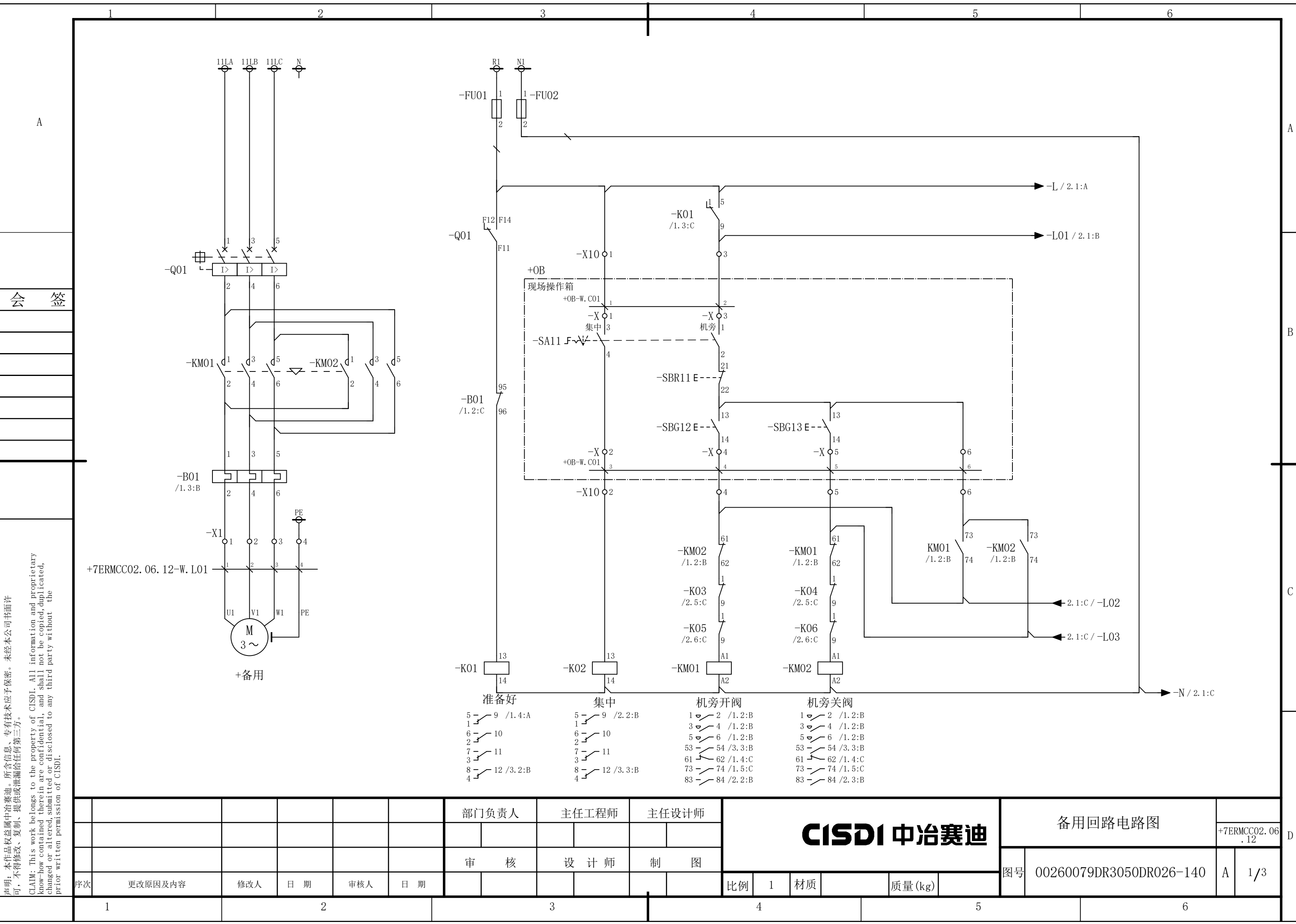
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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					旁滤供水泵P103-2出口电动阀电		+7ERMCC02.06.11	
														路图			
						审 核	设 计 师	制 图						图号	00260079DR3050DR026-139	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	

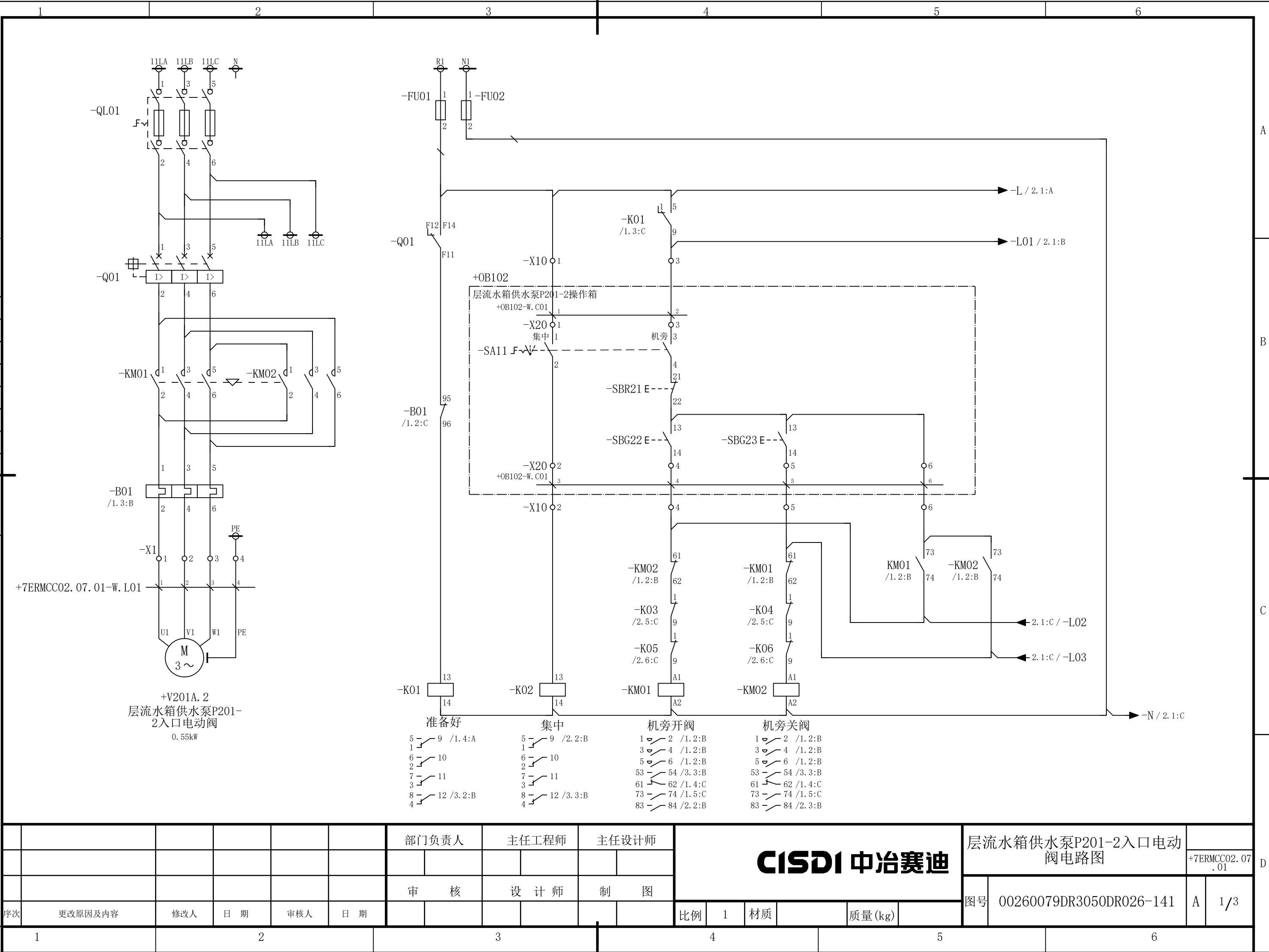


CISDI 中冶赛迪												备用回路电路图				+7ERMCC02.06 .12		D
																审核		
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)			

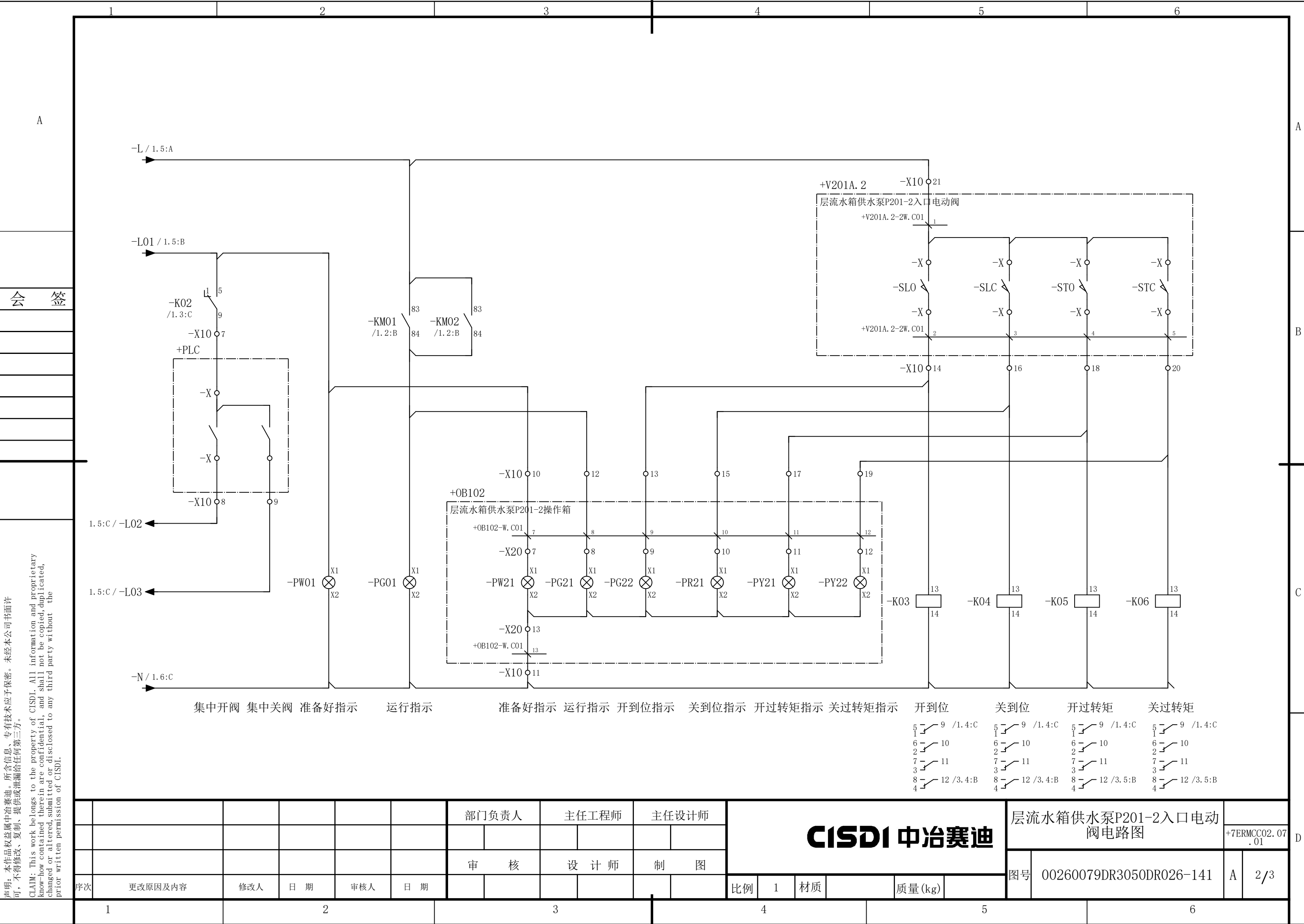
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



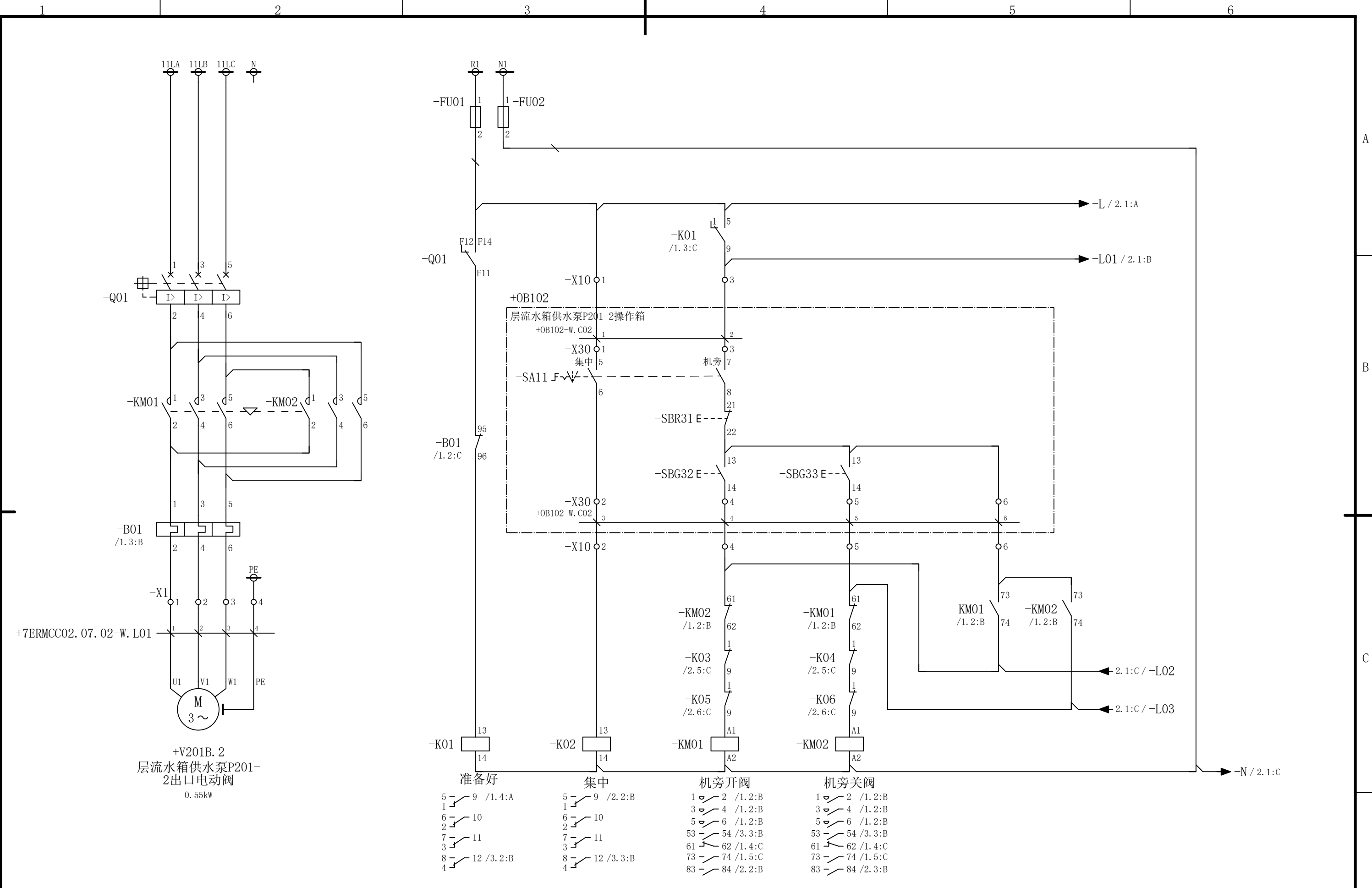
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				层流水箱供水泵P201-2入口电动 阀电路图		+7ERMCC02.07 .01	
													图号	00260079DR3050DR026-141	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2			3			4			5				6



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

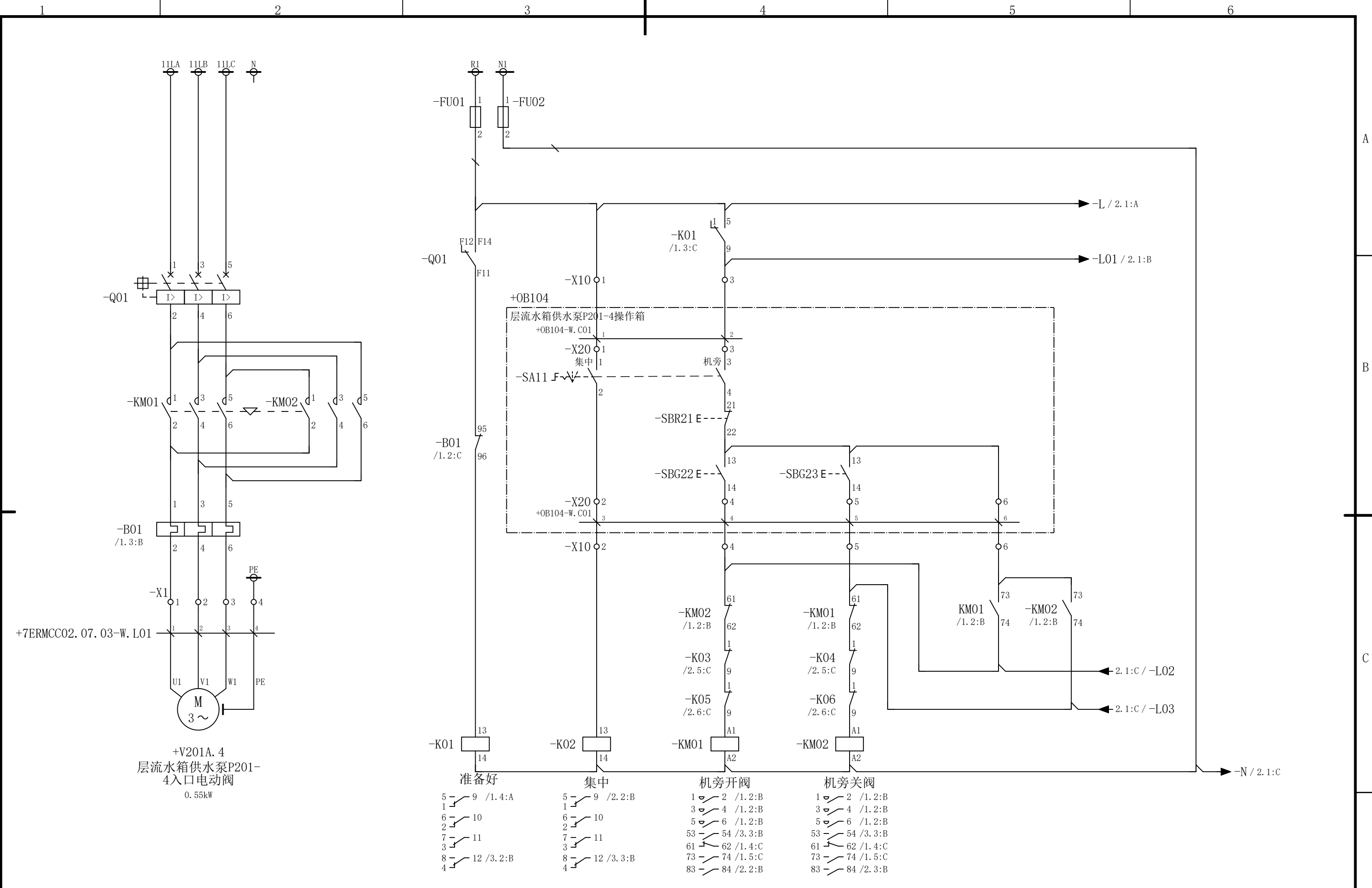


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				层流水箱供水泵P201-2出口电动 阀电路图		+7ERMCC02.07 .02	
													图号	00260079DR3050DR026-142	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2			3			4			5				6

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

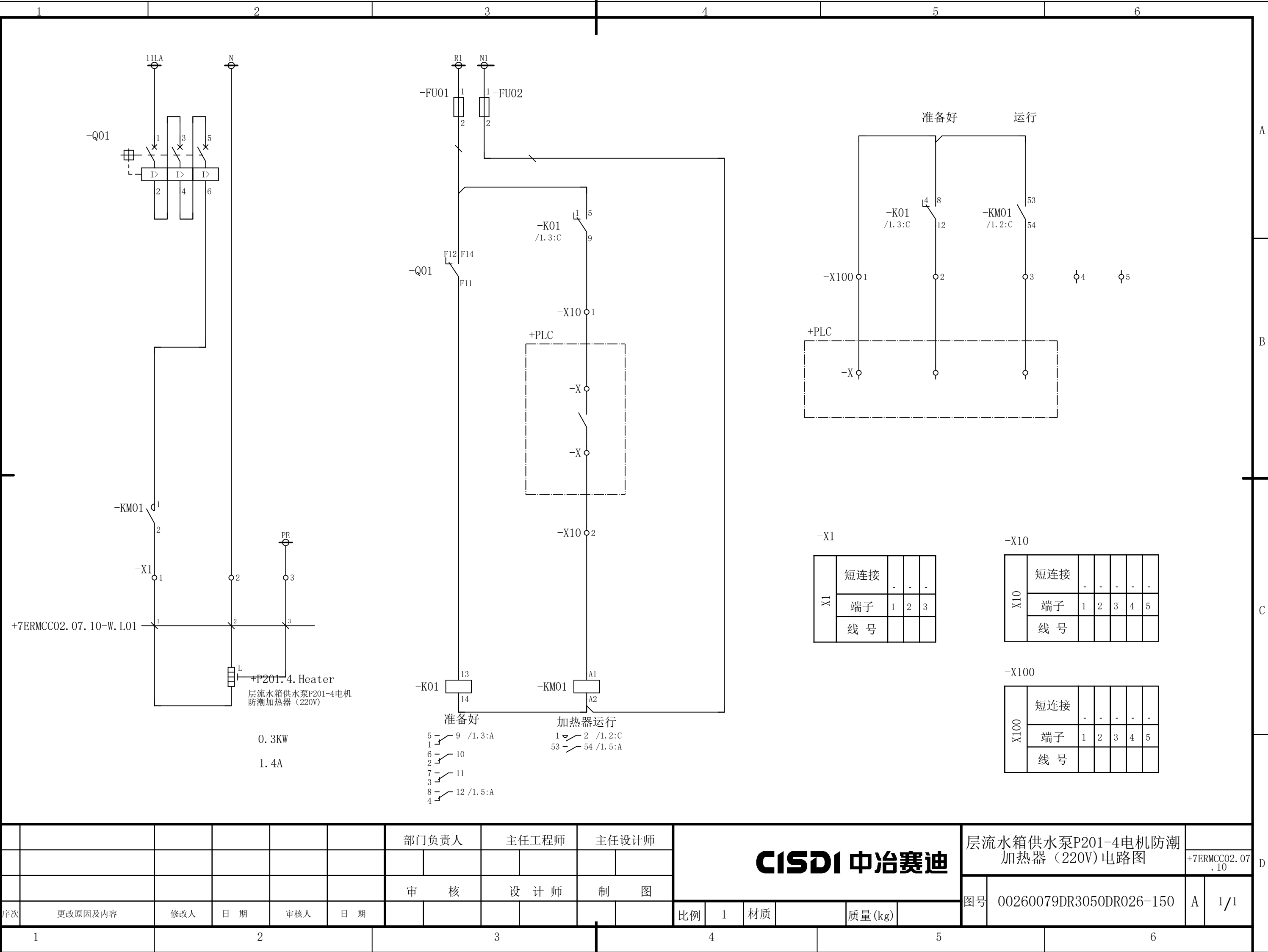


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				层流水箱供水泵P201-4入口电动 阀电路图		+7ERMCC02.07 .03	
													图号	00260079DR3050DR026-143	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

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

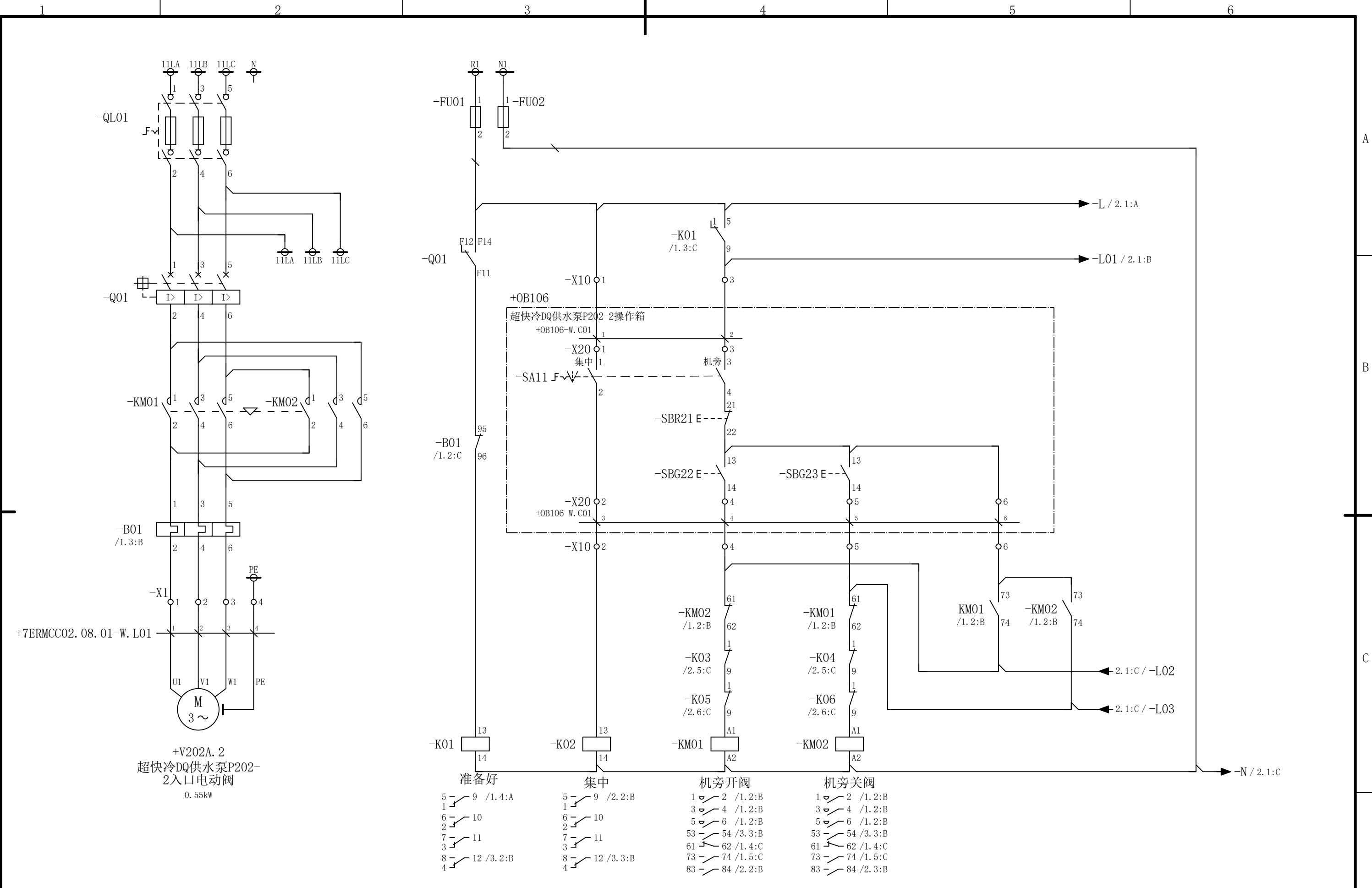


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				层流水箱供水泵P201-4电机防潮加热器 (220V) 电路图		+7ERMCC02.07.10	
													图号	00260079DR3050DR026-150	A	1/1
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2			3			4			5				6

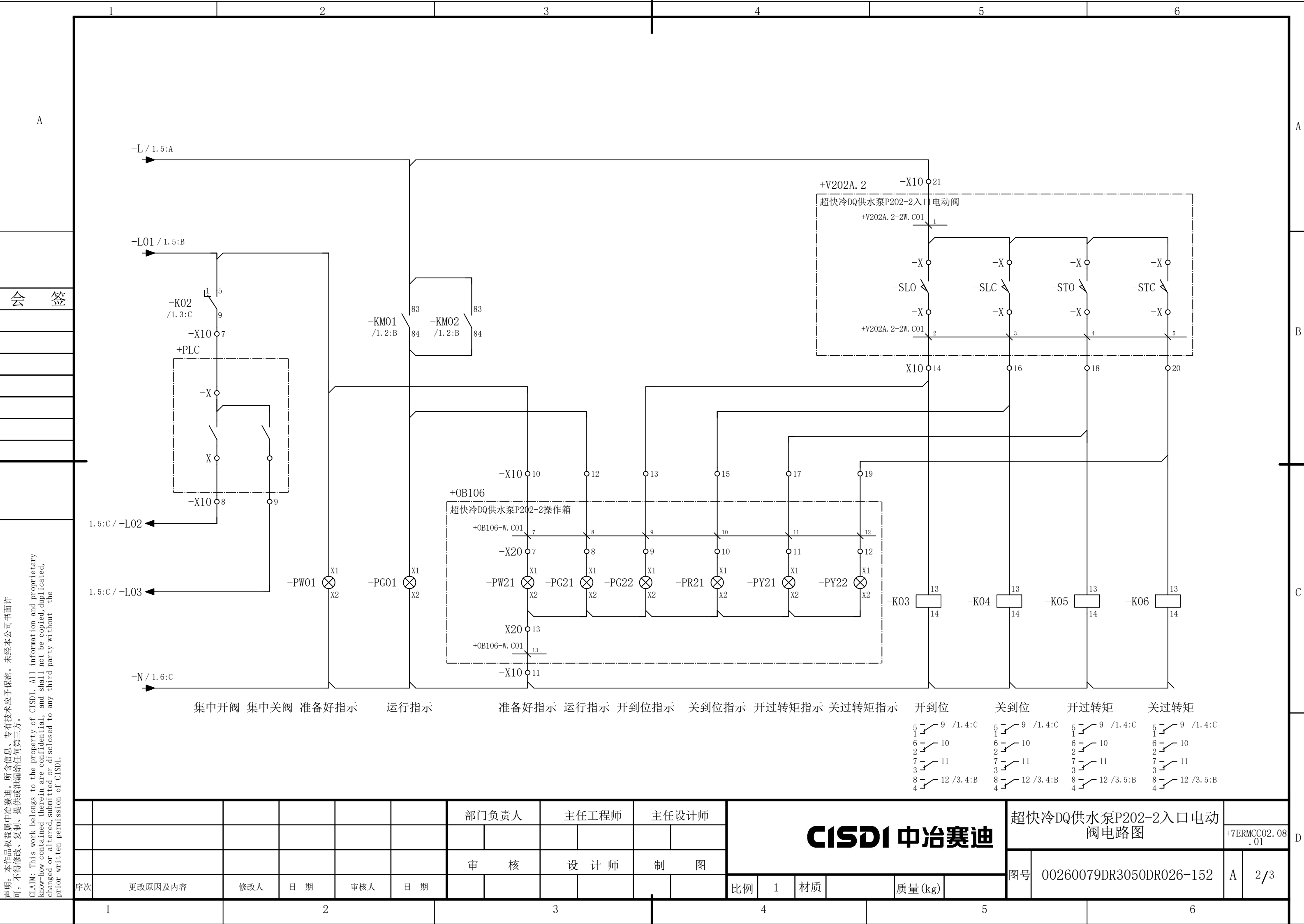
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				超快冷DQ供水泵P202-2入口电动 阀电路图		+7ERMCC02.08 .01	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-152		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

53

54

3

3

-KM02

/1. 2:B

53

54

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

-X

-X

-X

-X

-X

-X

-X

-X

-X10

X10	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	端子	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
	线 号																									

-X100

X100	短连接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	线 号											

-X1

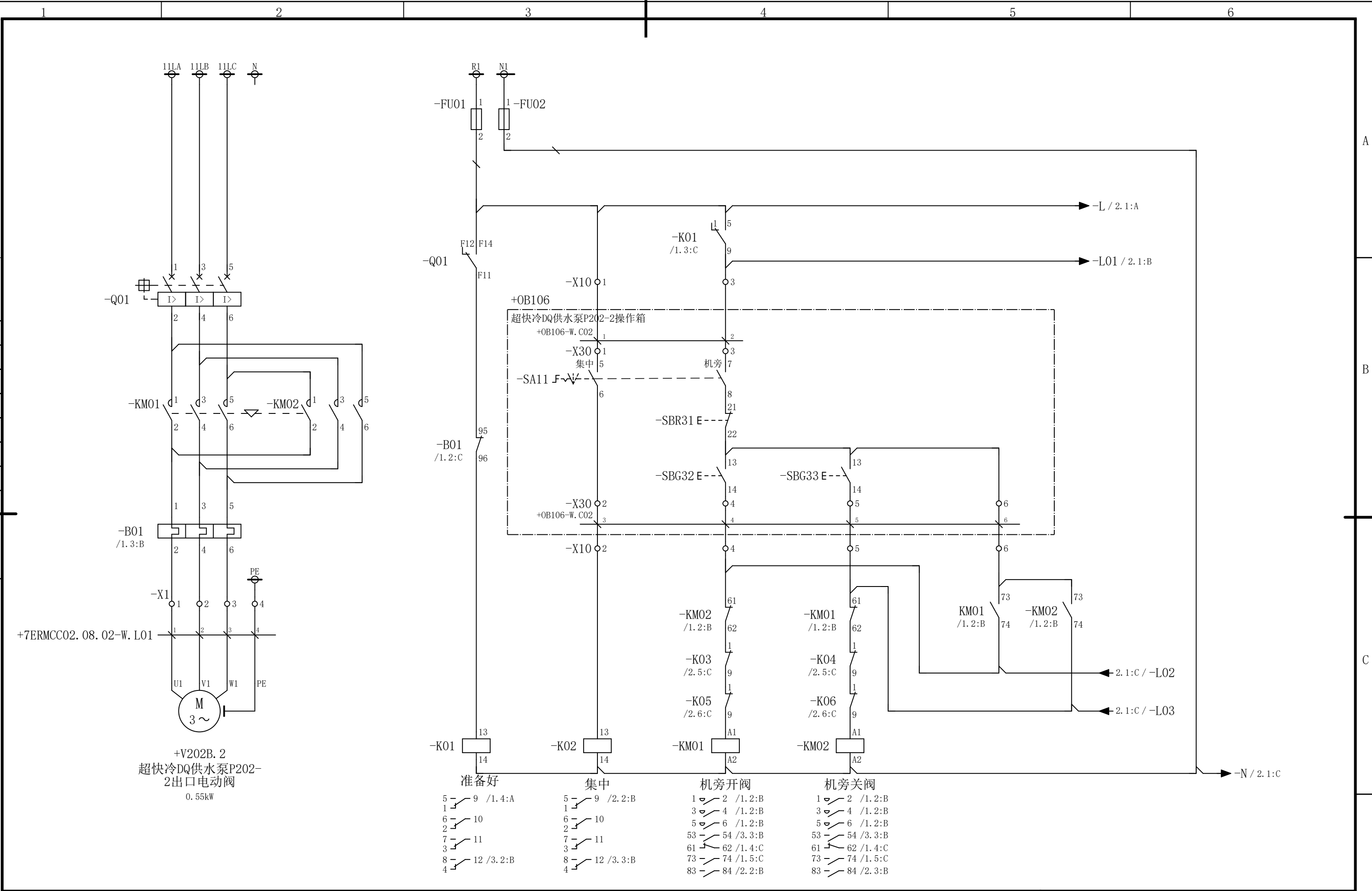
X1	短连接	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4
	线 号				

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					超快冷DQ供水泵P202-2入口电动 阀电路图		+7ERMCC02. 08 . 01				
						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	00260079DR3050DR026-152		A	3/3
	1		2			3					4				5				6				

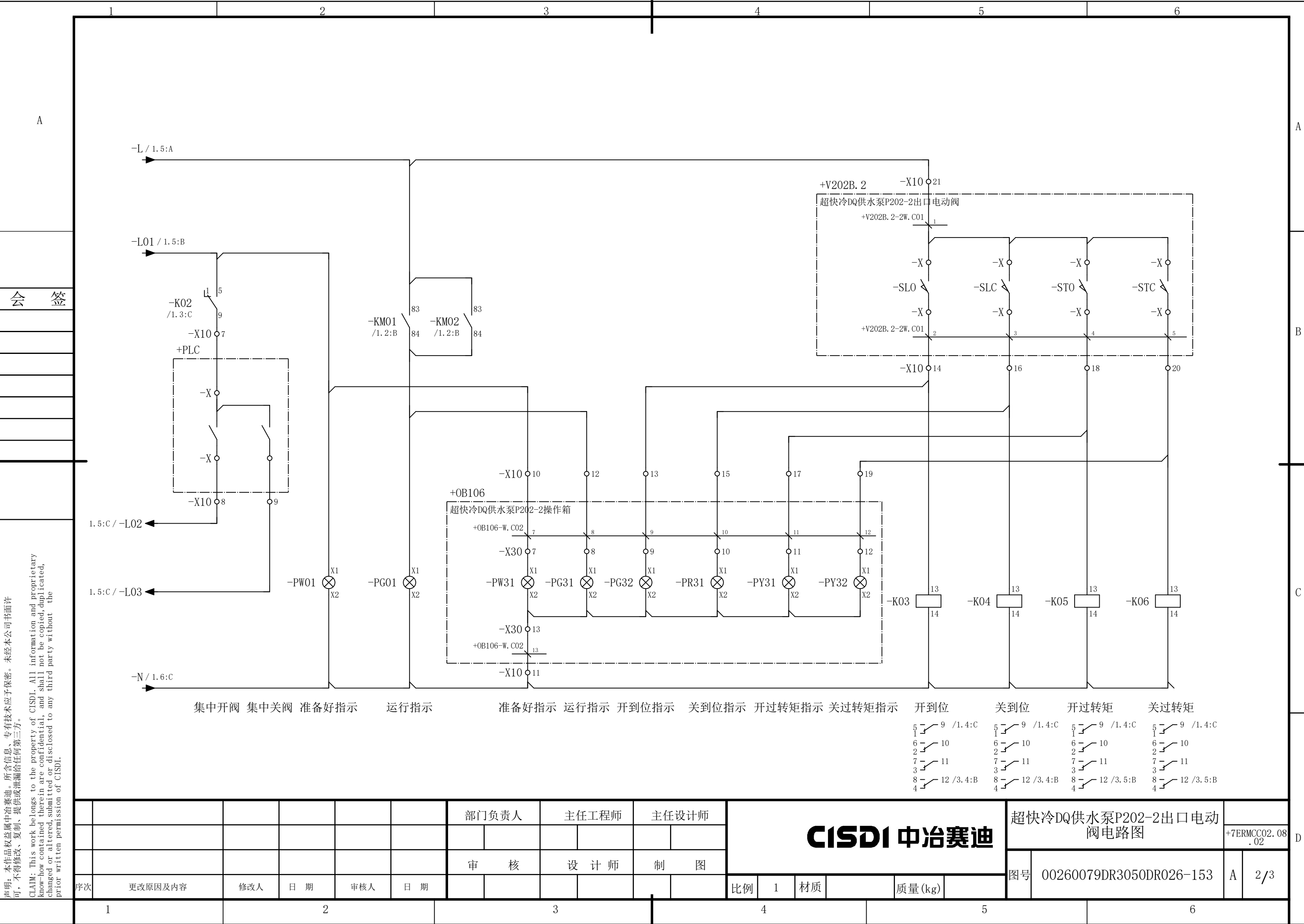
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				超快冷DQ供水泵P202-2出口电动 阀电路图		+7ERMCC02.08 .02	
													图号	00260079DR3050DR026-153	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。

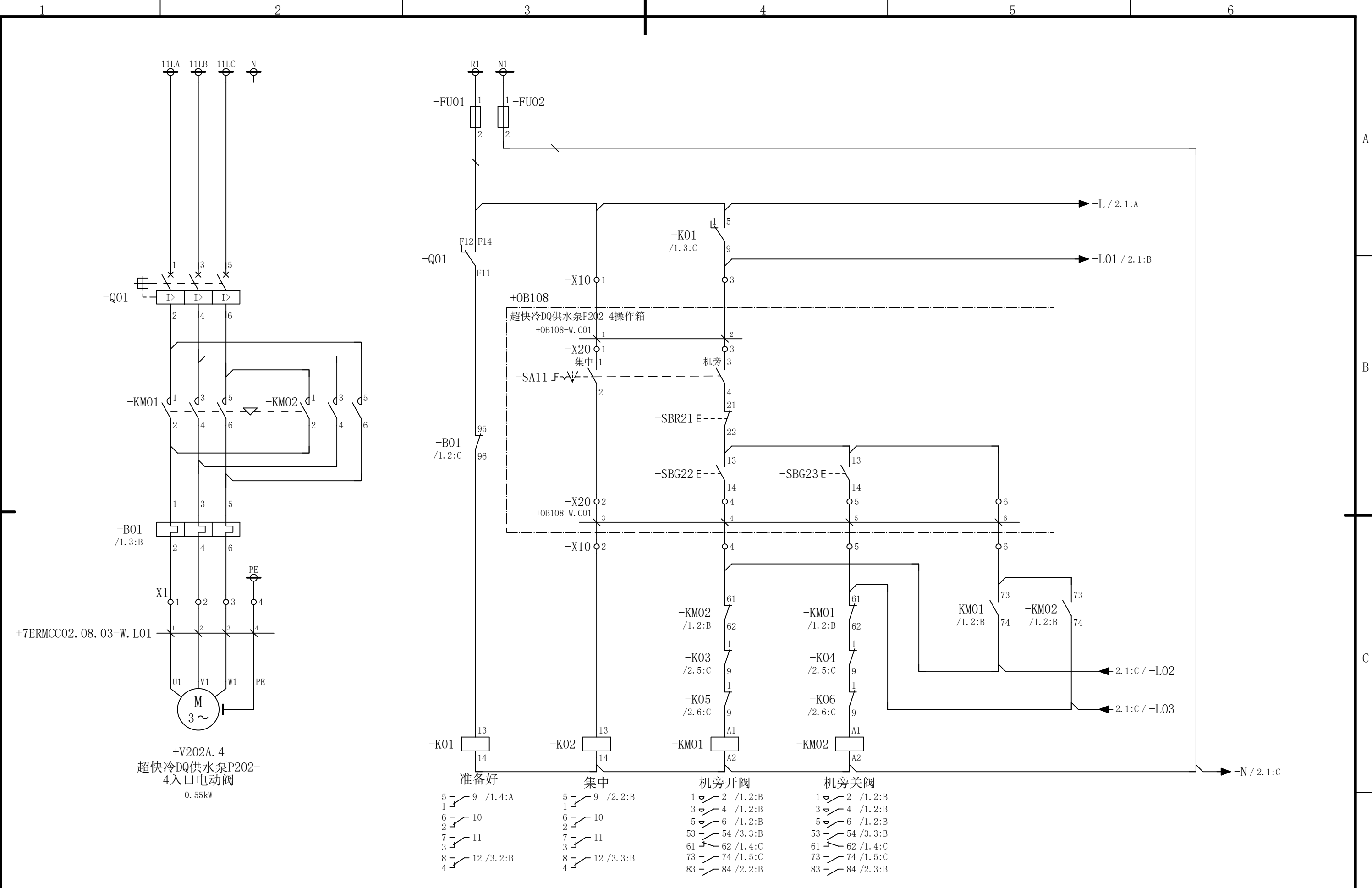
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						超快冷DQ供水泵P202-2出口电动 阀电路图		+7ERMCC02.08 .02	
						审 核		设 计 师		制 图								图号	00260079DR3050DR026-153		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)					

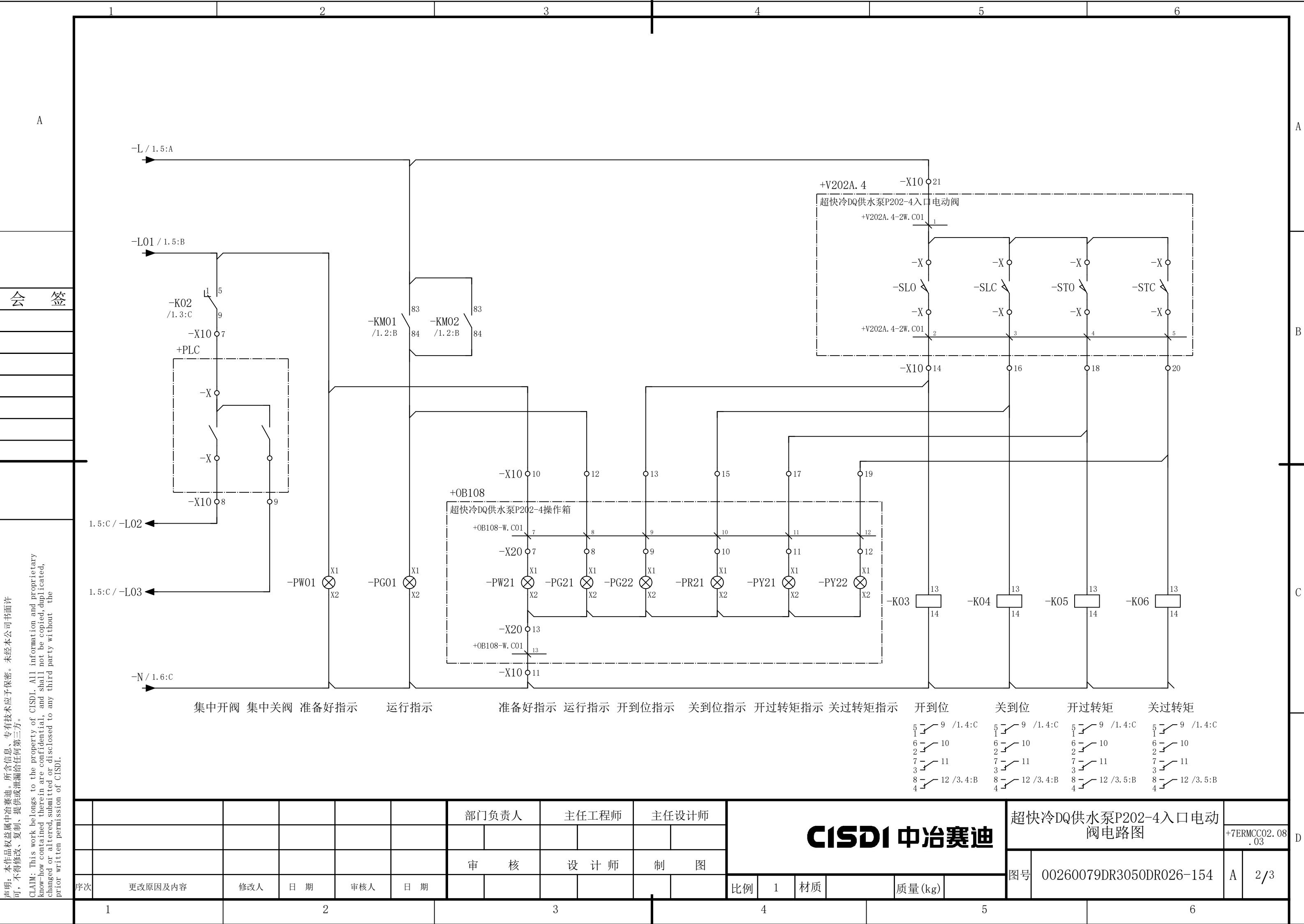
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				超快冷DQ供水泵P202-4入口电动 阀电路图		+7ERMCC02.08 .03	
													图号	00260079DR3050DR026-154	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



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。

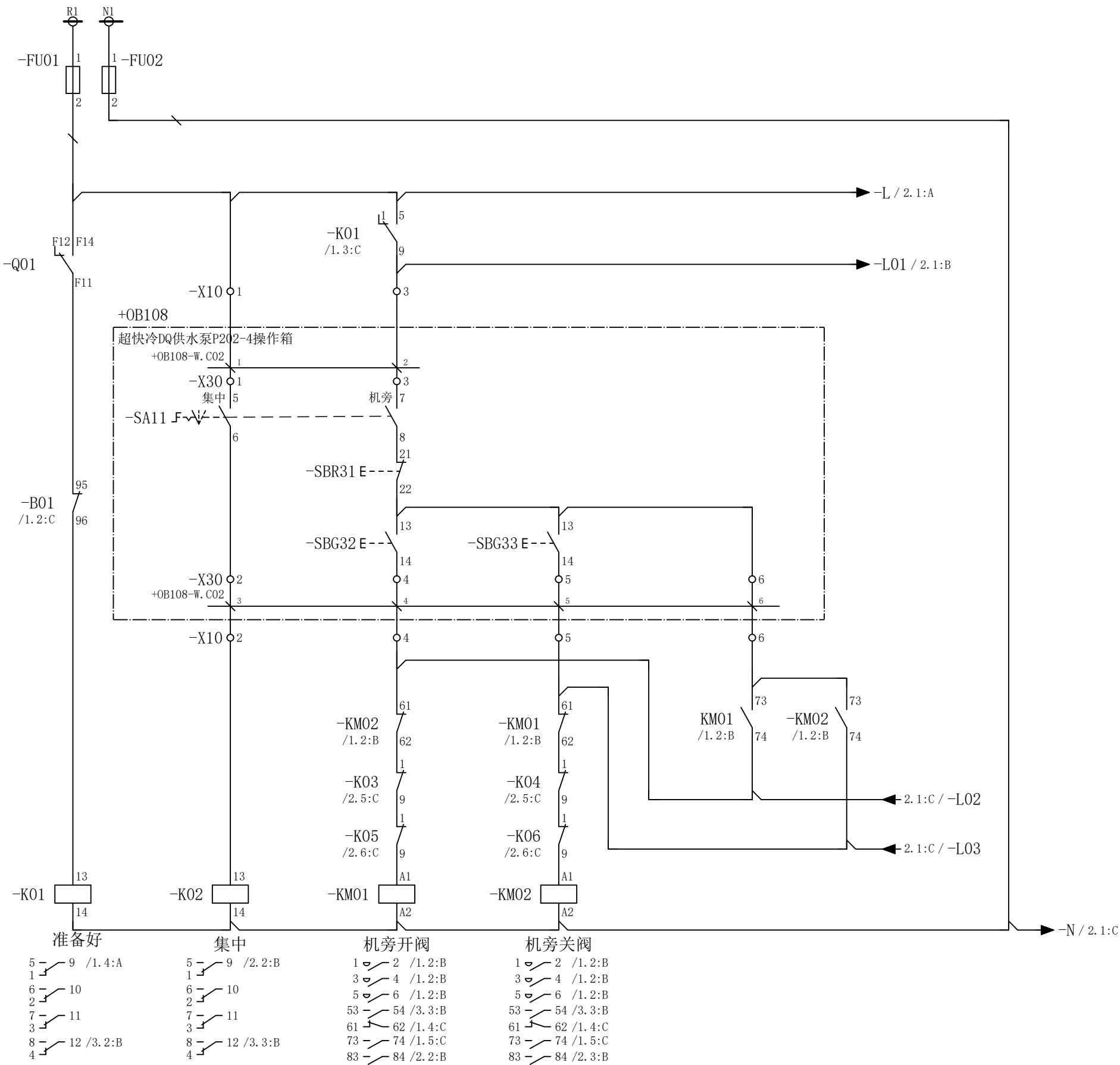
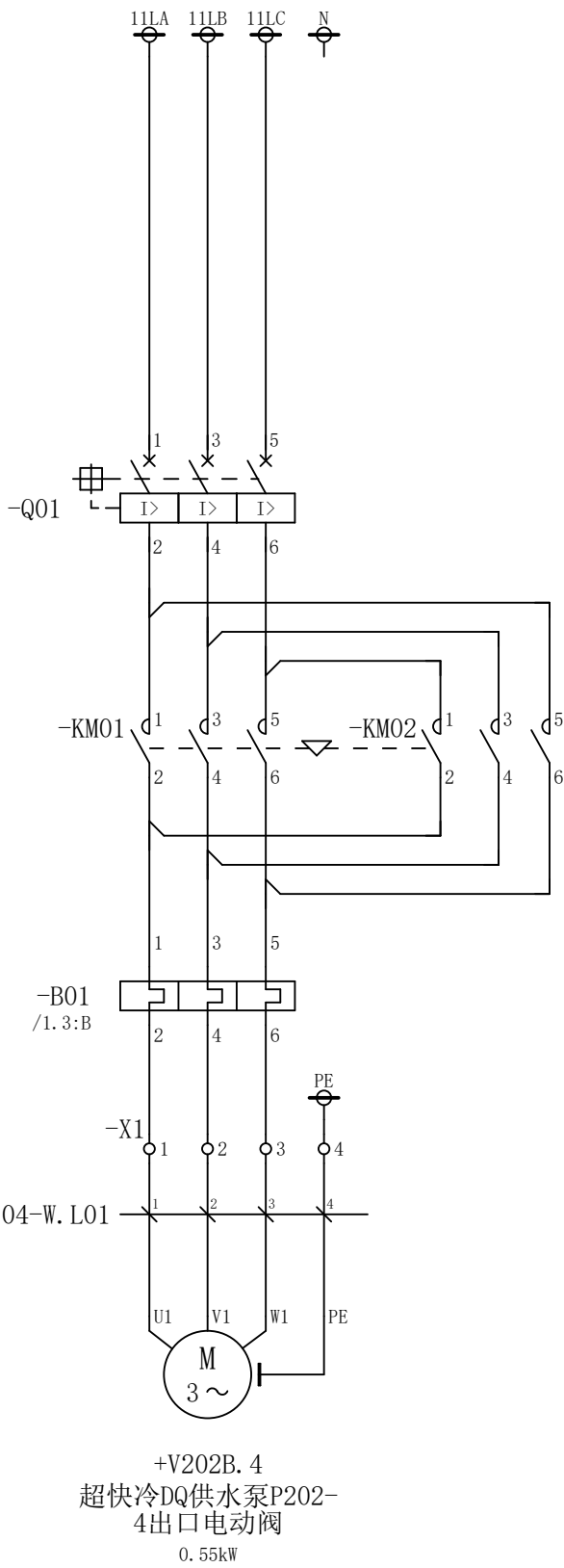
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

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



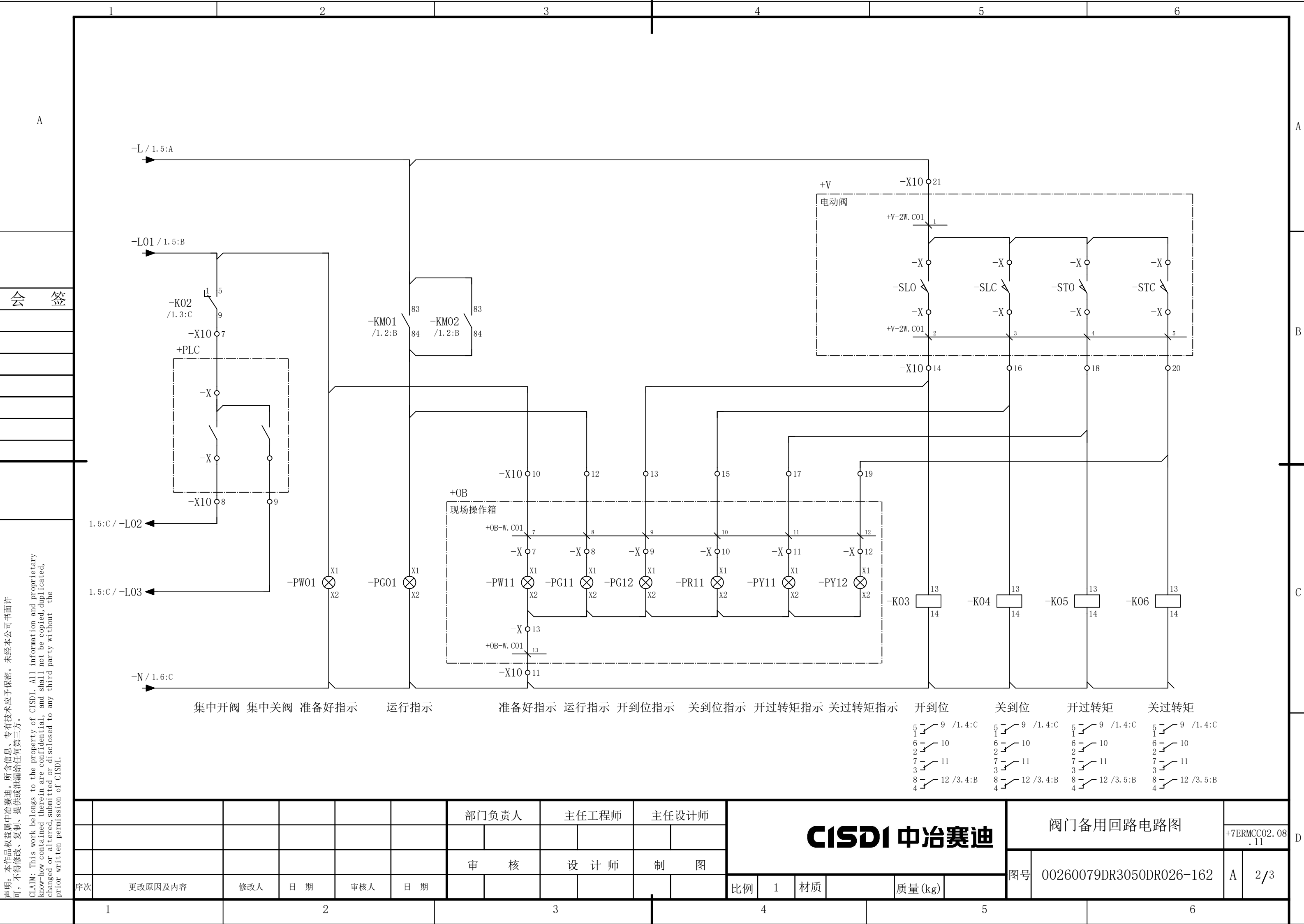
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				超快冷DQ供水泵P202-4出口电动 阀电路图		+7ERMCC02.08 .04	
													图号	00260079DR3050DR026-155	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

D

C

B

A

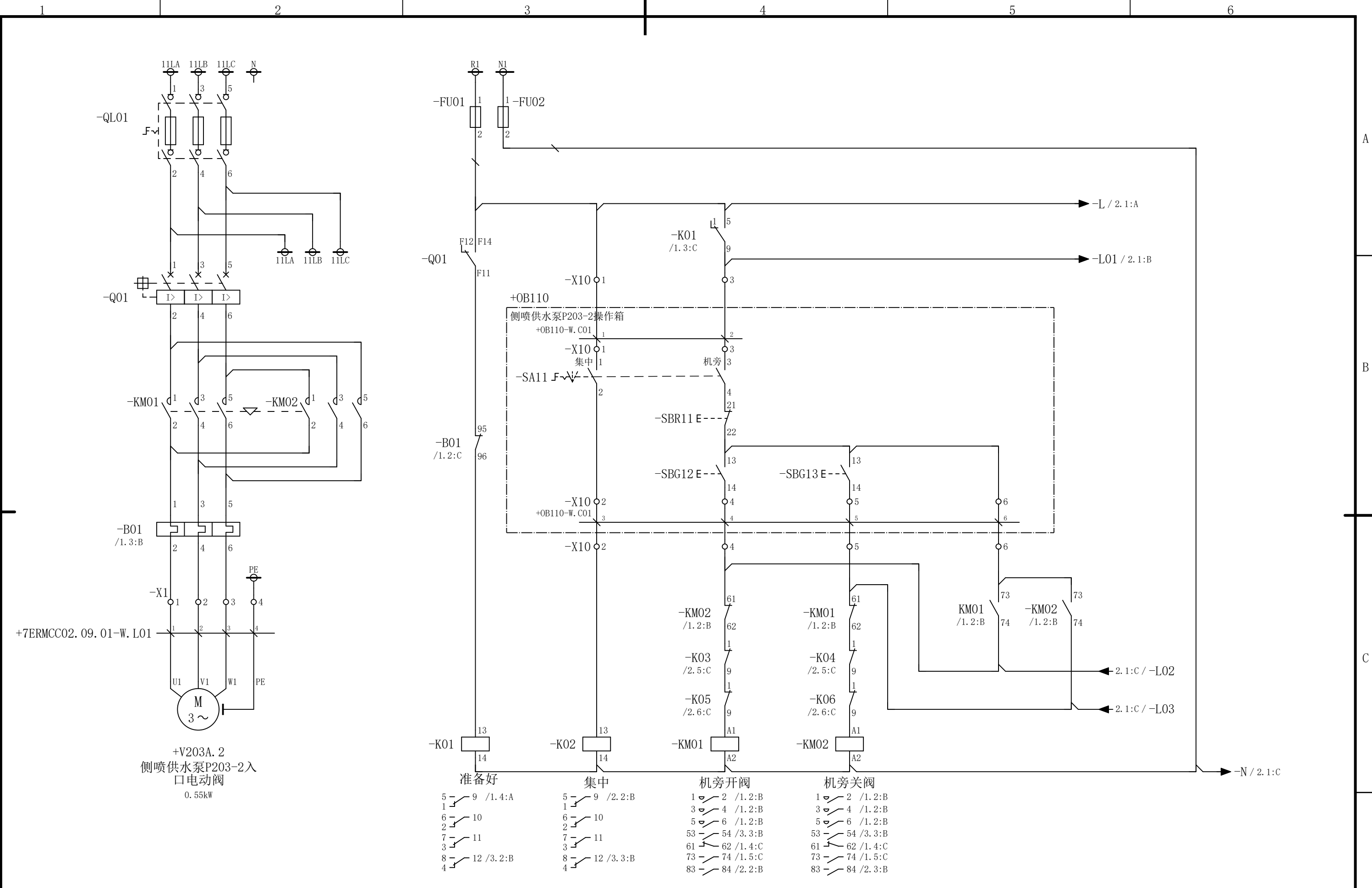


部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						阀门备用回路电路图		+7ERMCC02.08 .11														
审 核		设 计 师		制 图								图号		00260079DR3050DR026-162		A		2/3										
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质			质量(kg)												
1			2			3			4			5			6													

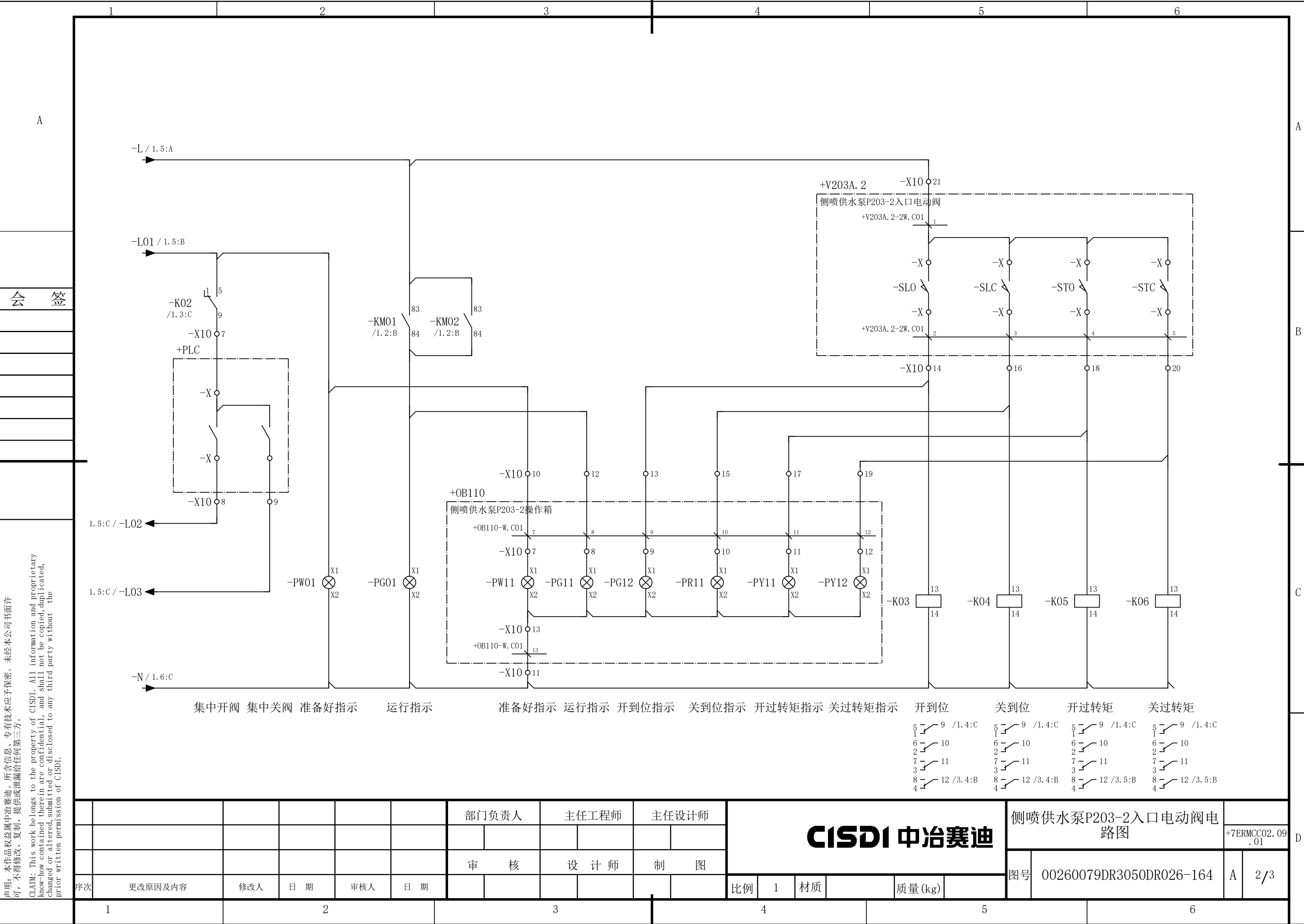
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



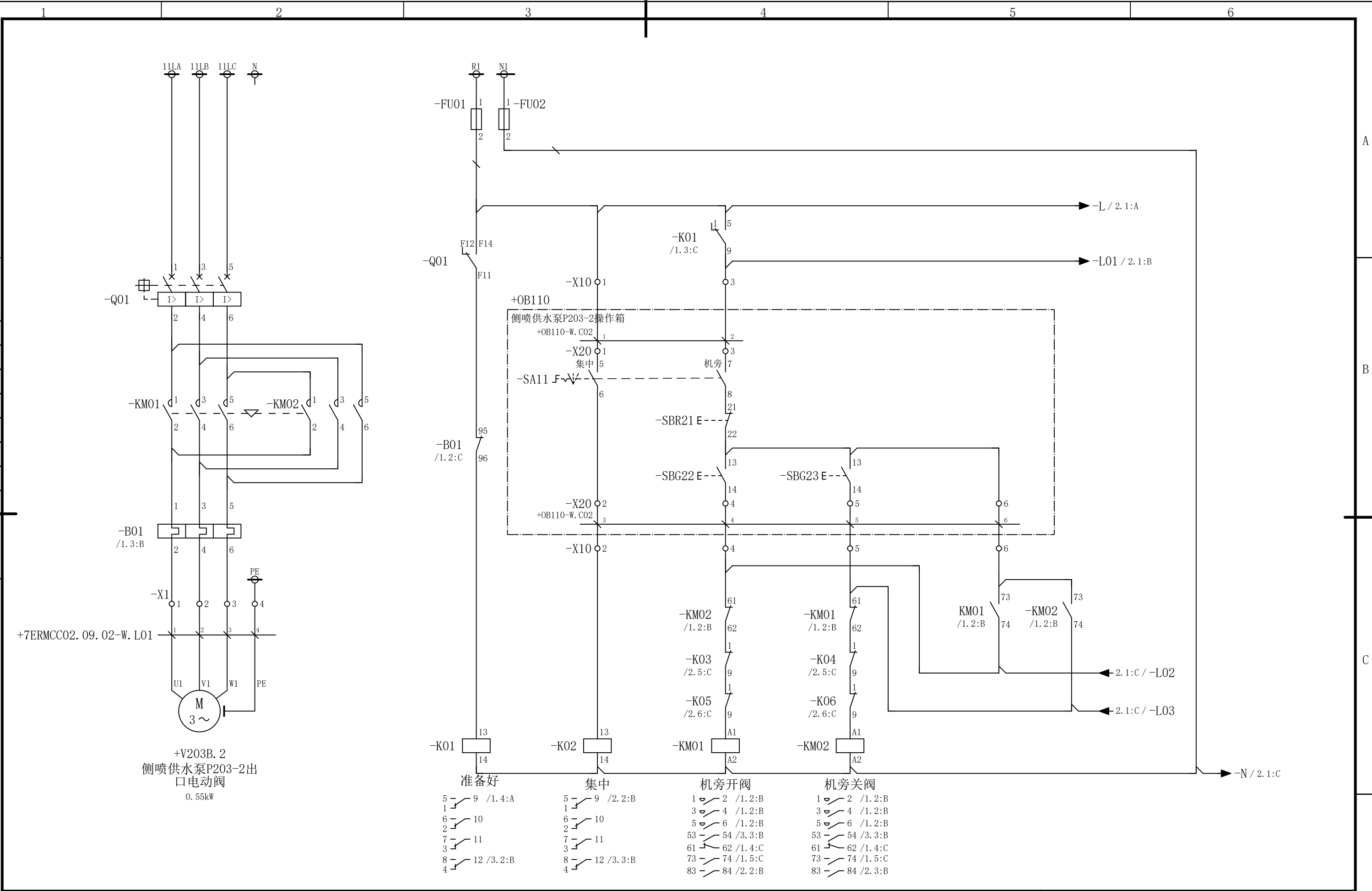
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				侧喷供水泵P203-2入口电动阀电 路图		+7ERMCC02.09 .01	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-164	A	1/3
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)	
1				2			3		4		5		6			



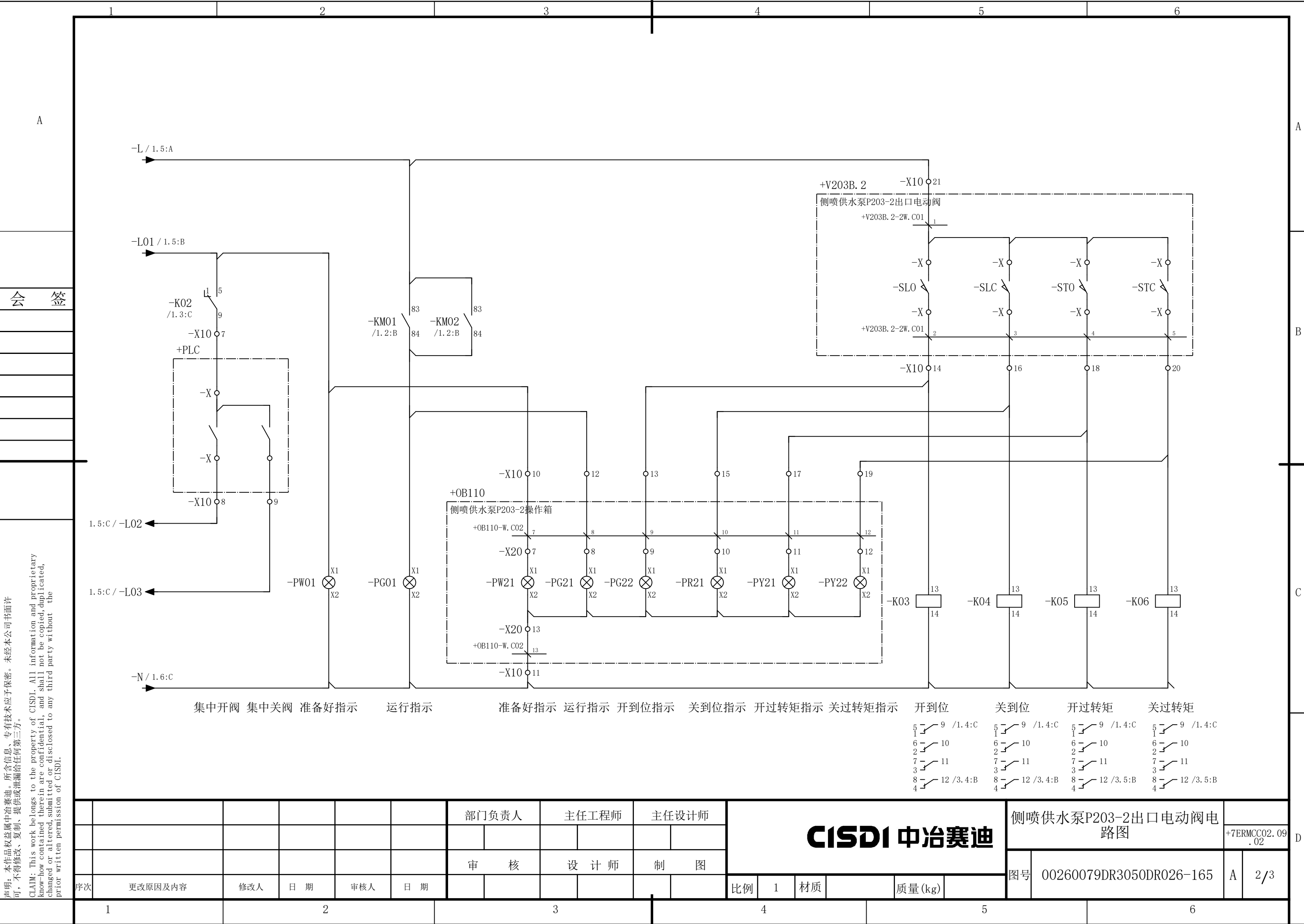
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				侧喷供水泵P203-2出口电动阀电			
													路图		+7ERMCC02.09.02	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-165	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



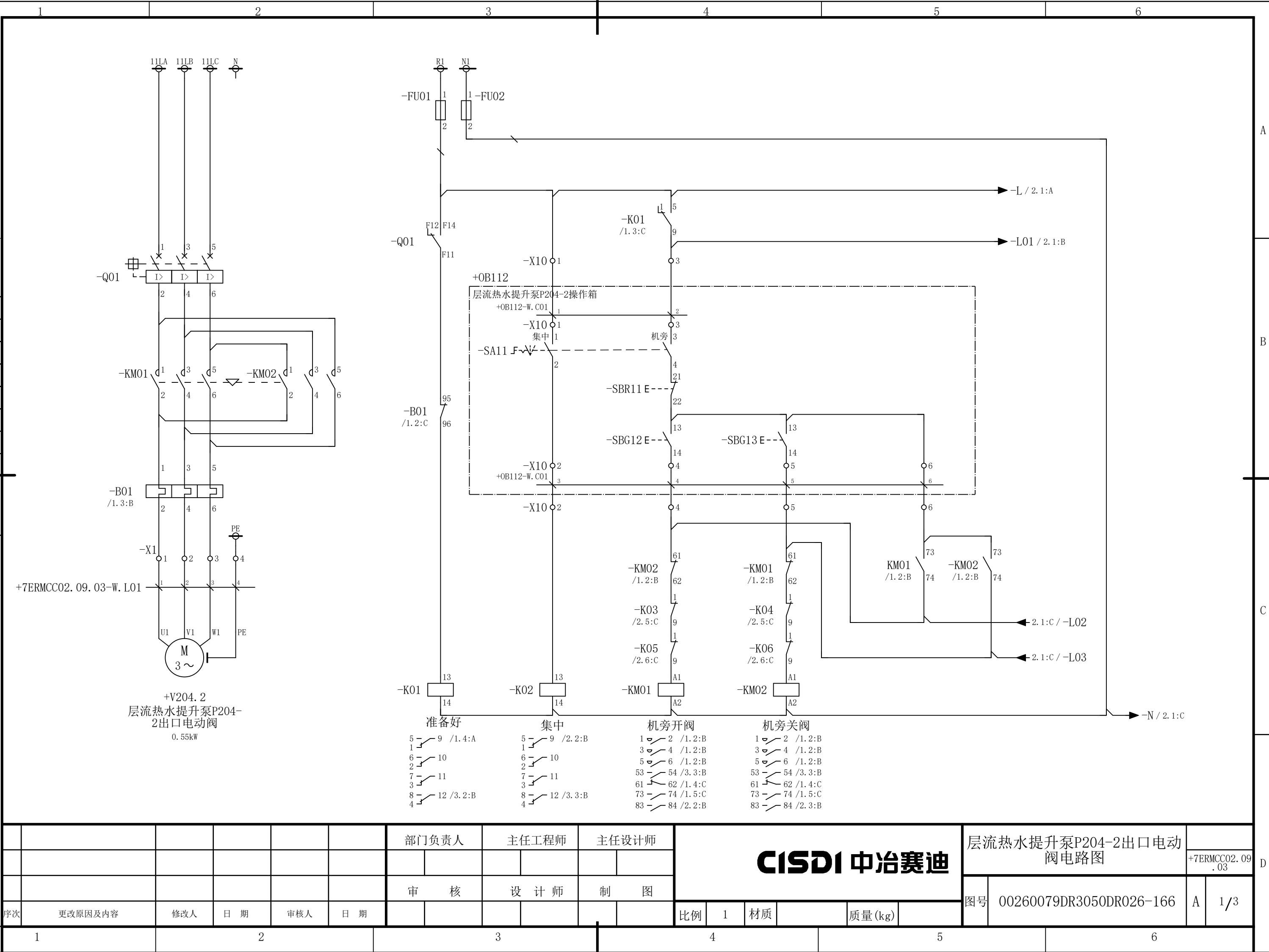
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

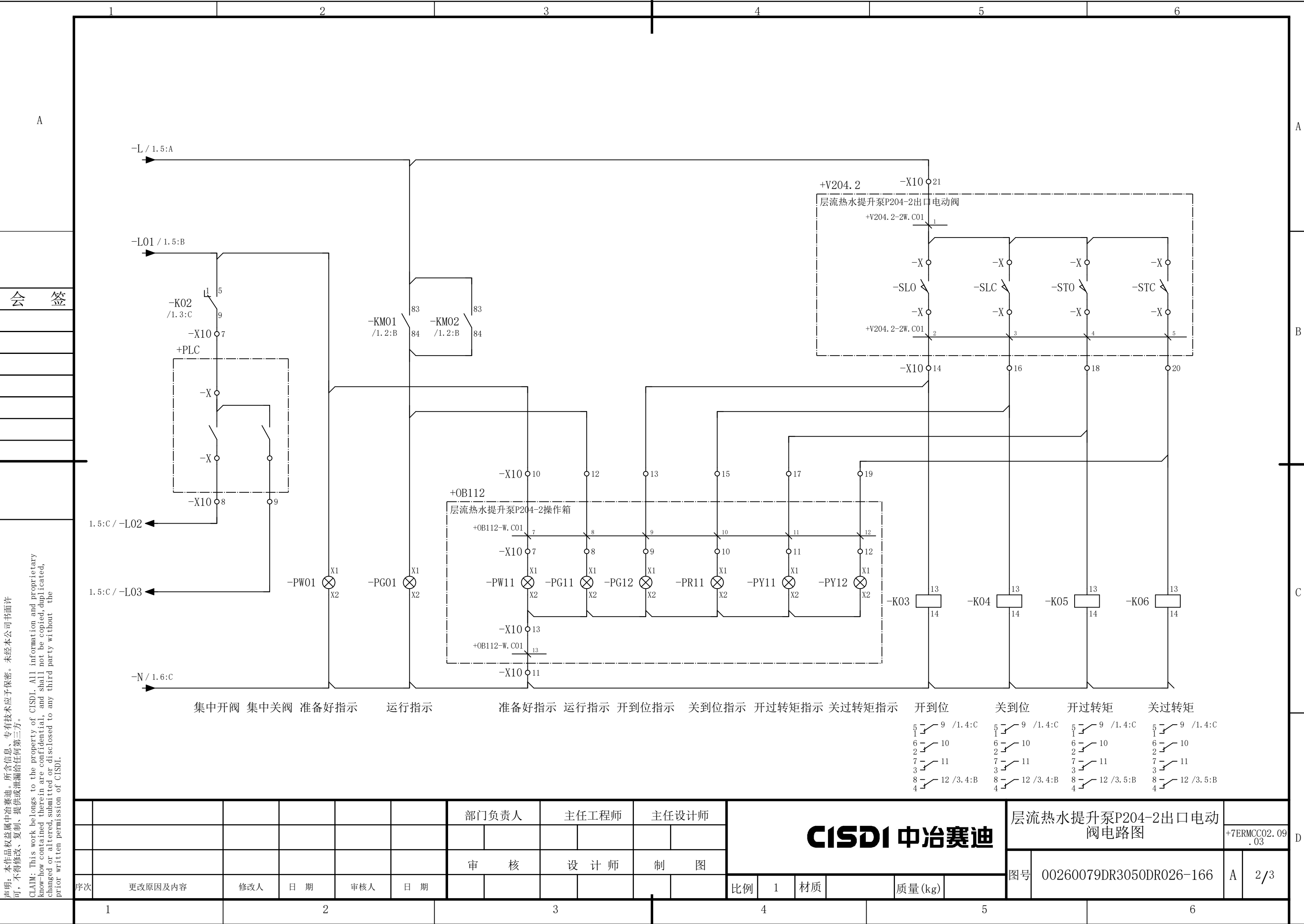
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

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





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.

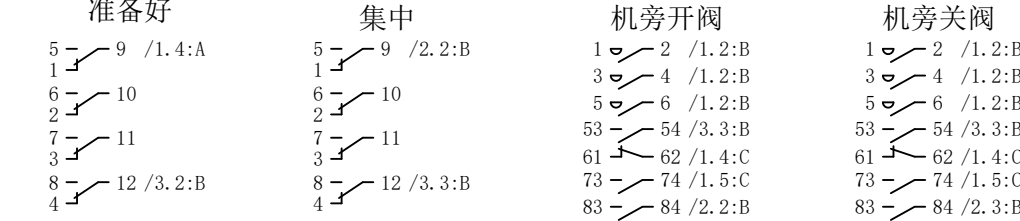
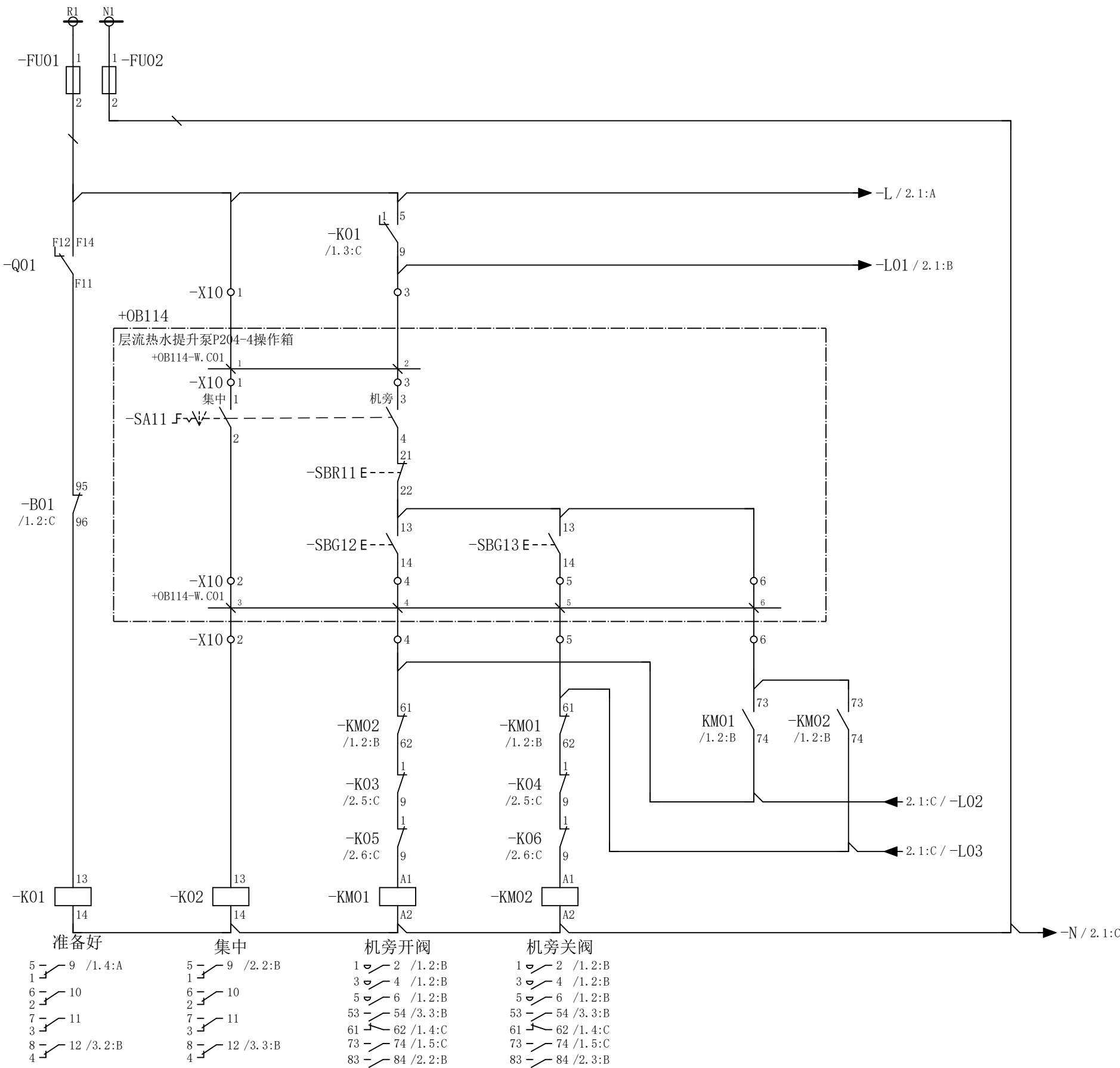
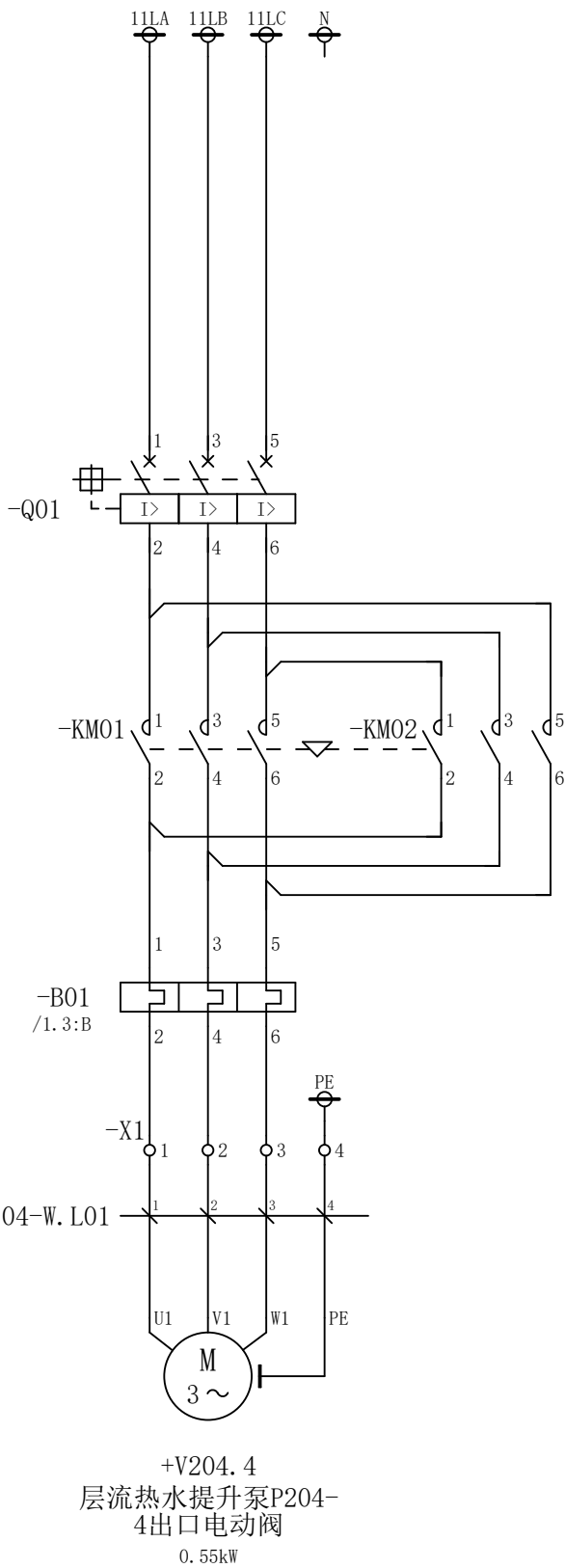
CISDI 中冶赛迪

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				层流热水提升泵P204-4出口电动 阀电路图		+7ERMCC02.09 .04	
													图号	00260079DR3050DR026-167	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

A

B

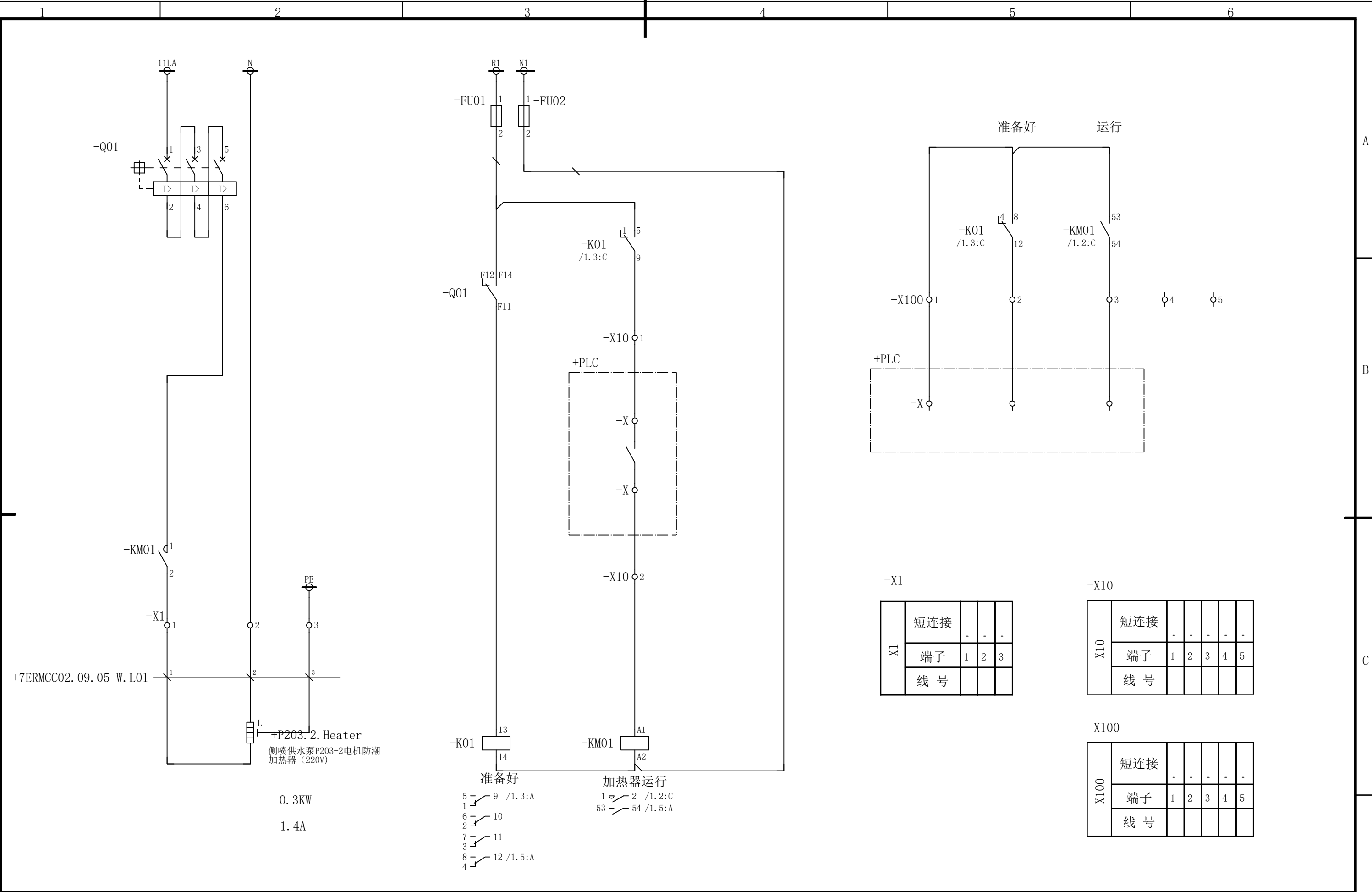
C

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.

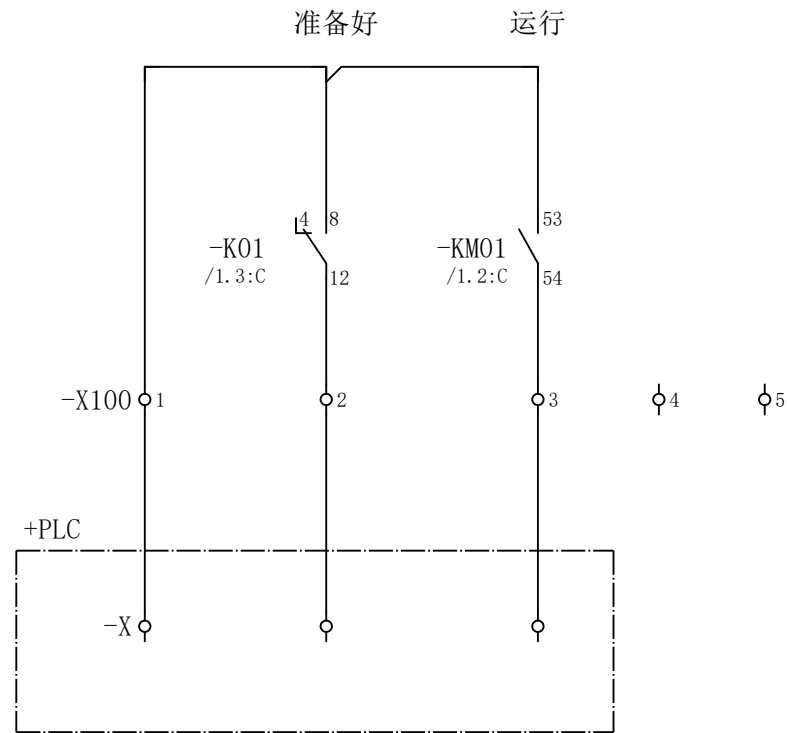
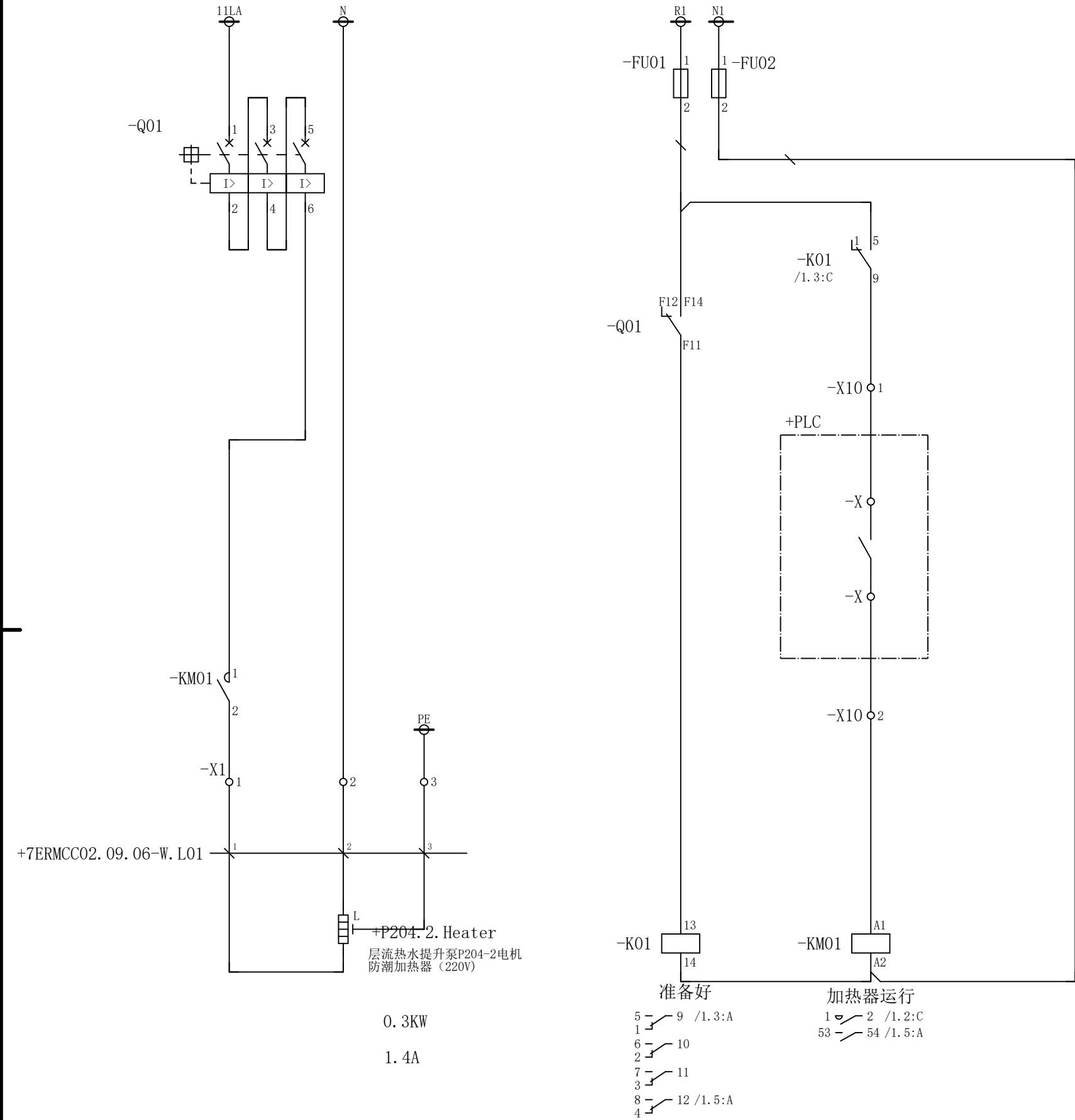
会 签



						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				侧喷供水泵P203-2电机防潮加热器 (220V) 电路图		+7ERMCC02.09.05	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-168		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	

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 筵



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					层流热水提升泵P204-2电机防潮 加热器（220V）电路图				
																			+7ERMCC02. 09 . 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	00260079DR3050DR026-169	A	1/1

CISDI 中冶赛迪

层流热水提升泵P204-2电机防潮 加热器（220V）电路图

+7ERMCC02.09
.06

图号	00260079DR3050DR026-169
----	-------------------------

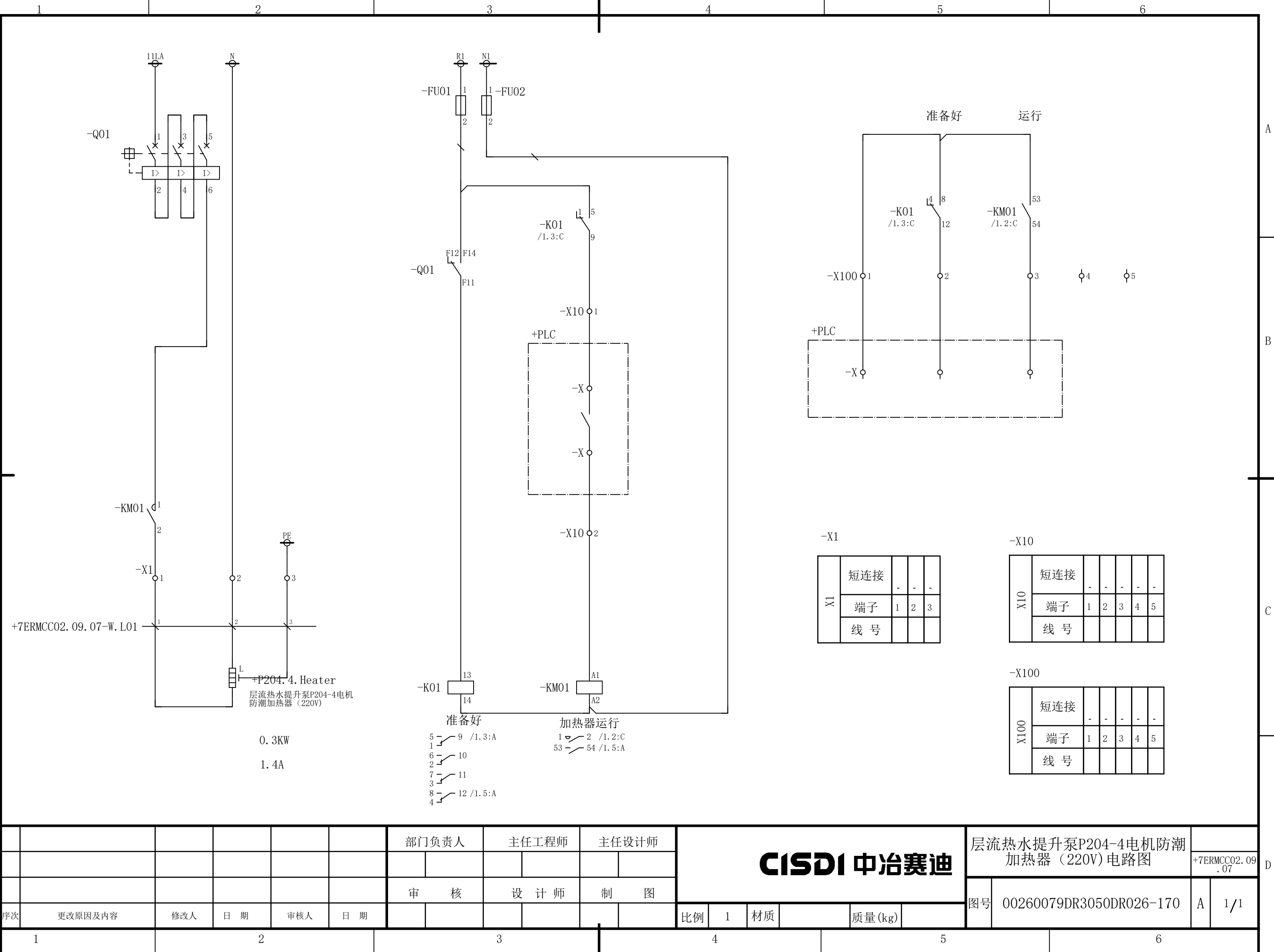
A

1/1

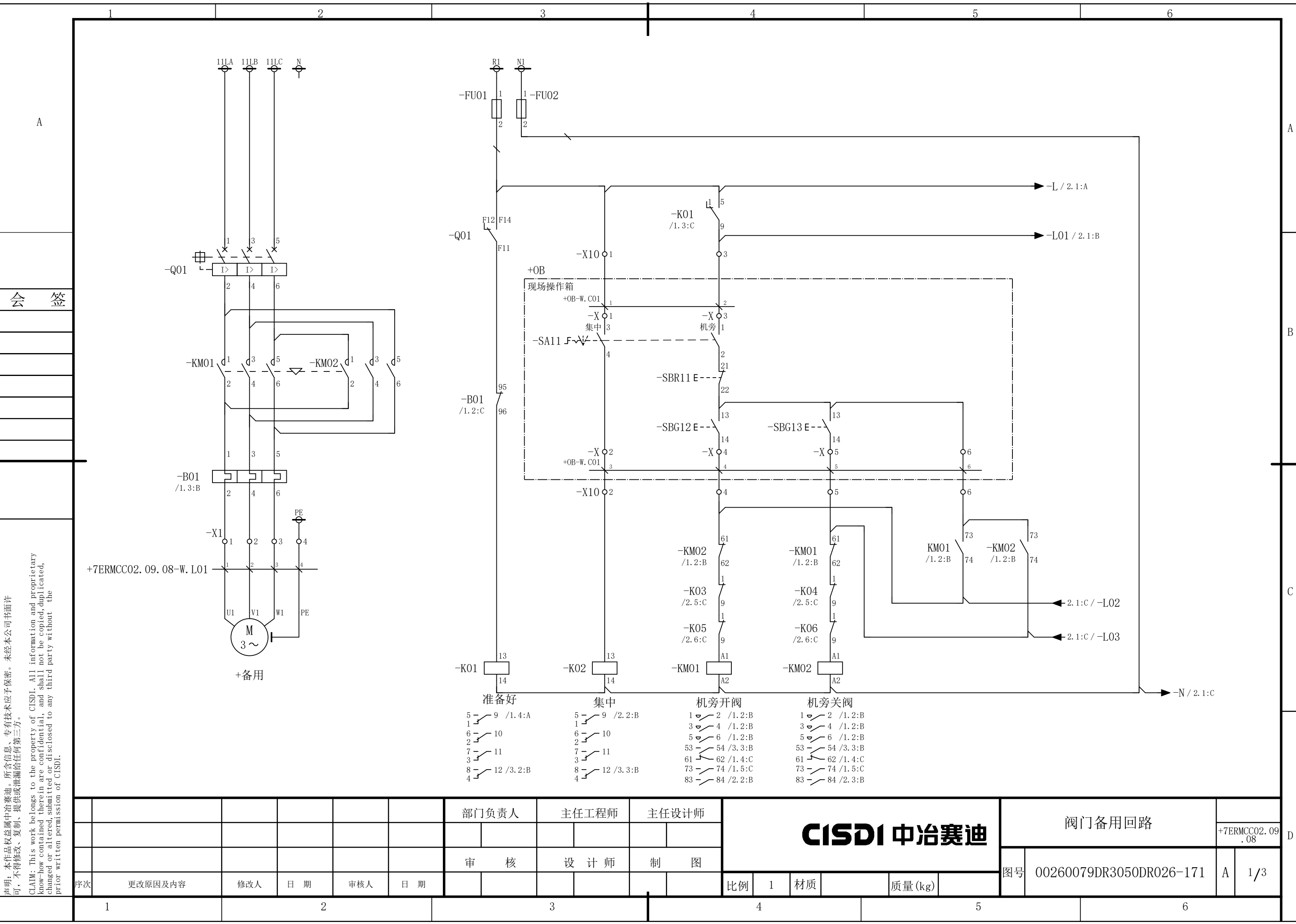
声明：本作品权益属于中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					层流热水提升泵P204-4电机防潮 加热器（220V）电路图		+7ERMCC02.09 .07			
						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	00260079DR3050DR026-170		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。

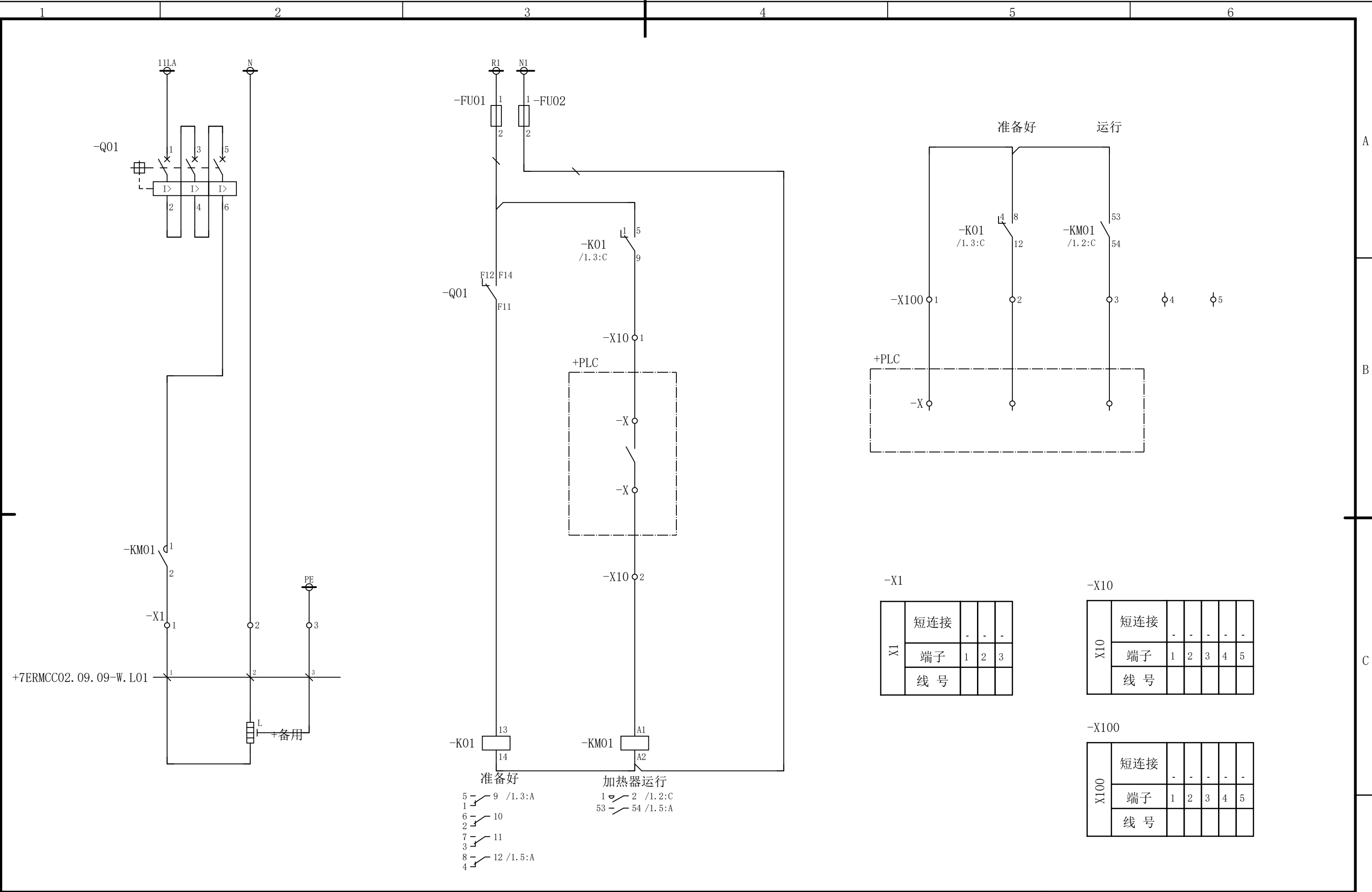
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						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			
																				+7ERMCC02.09.08	
						审 核		设 计 师		制 图								图号	00260079DR3050DR026-171		
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)					

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

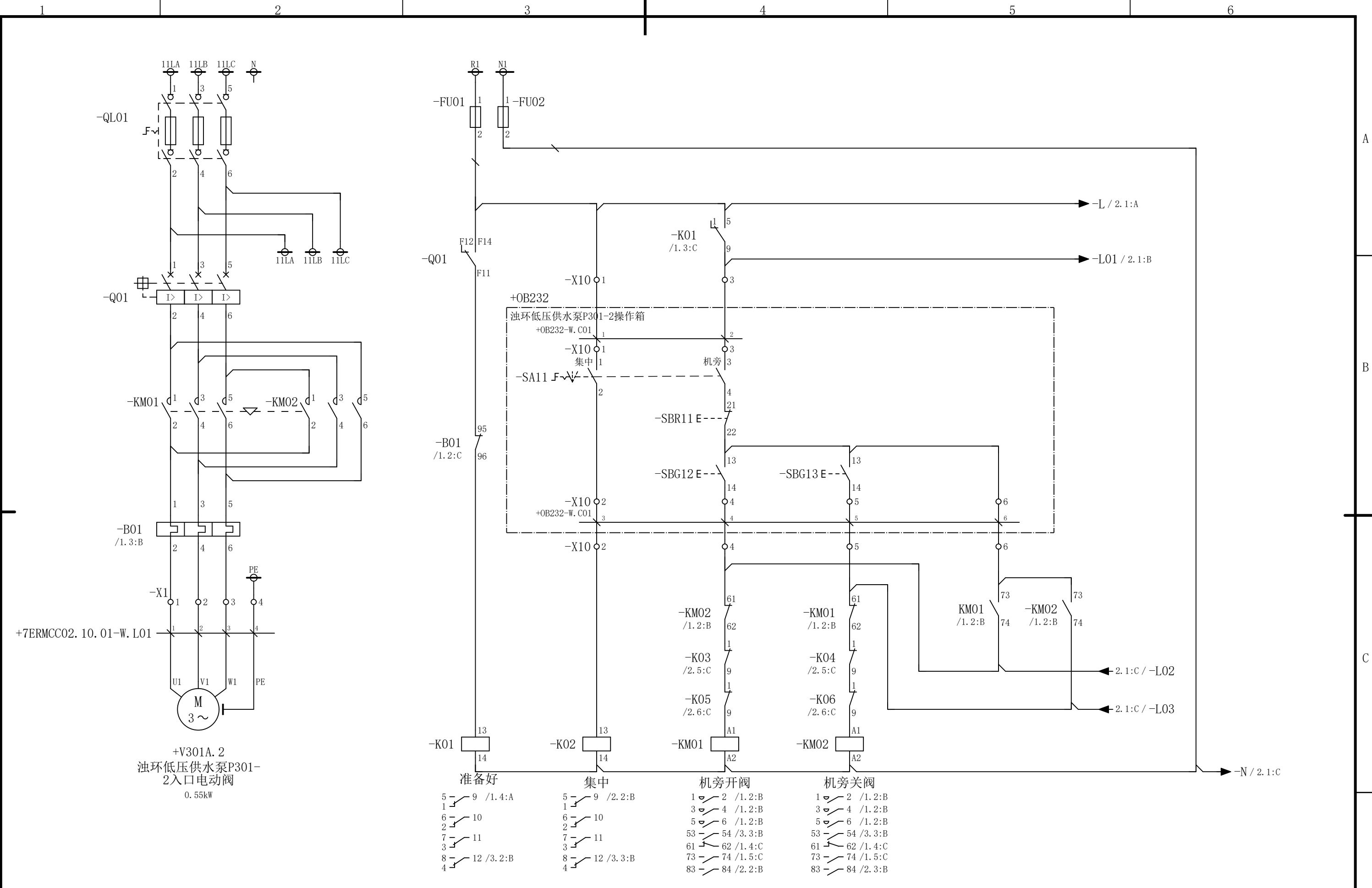


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				防潮加热器（220V）备用回路			
															+7ERMCC02.09.09	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-172	A	1/1
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2			3			4			5			6	

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

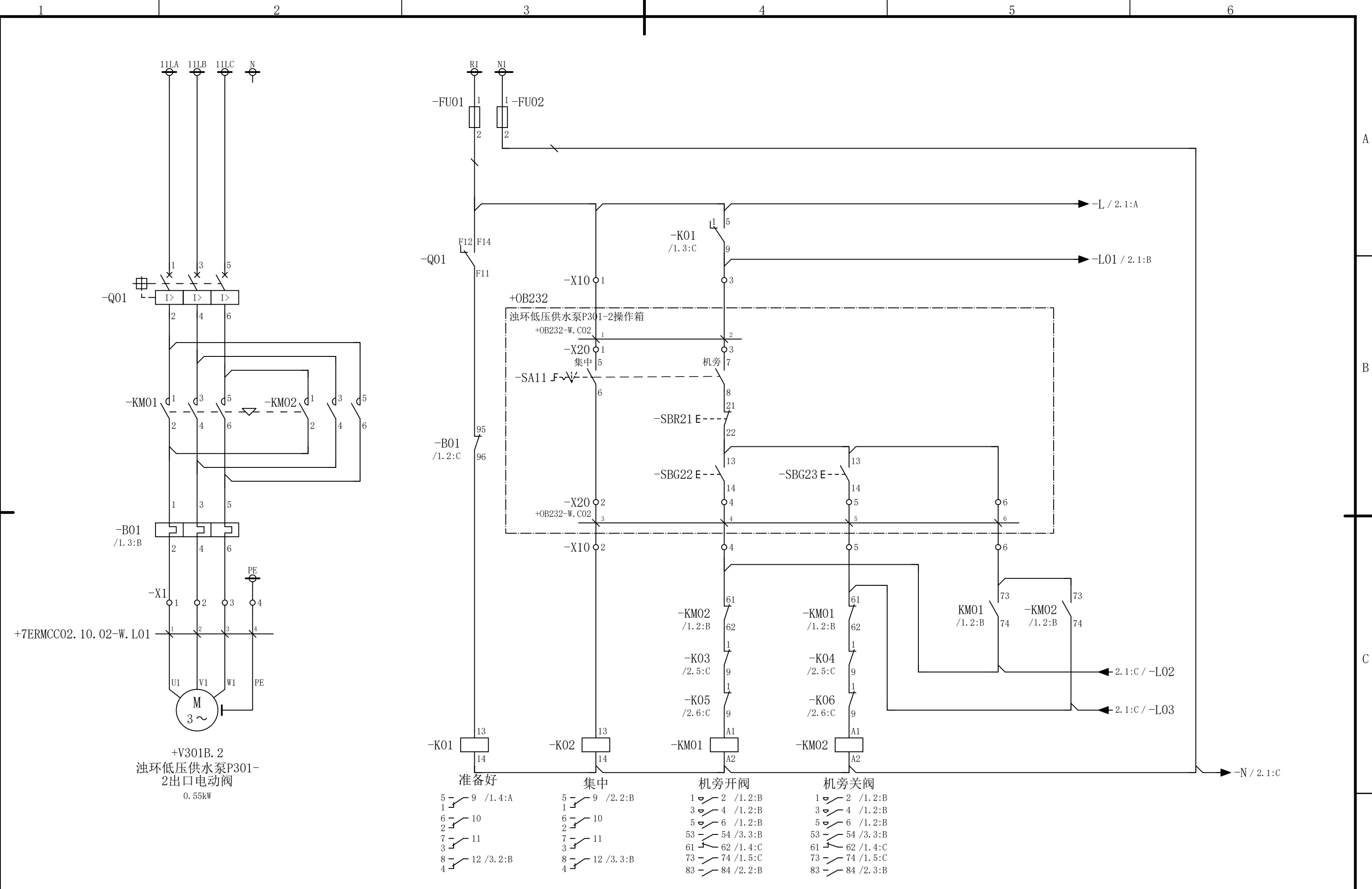


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				浊环低压供水泵P301-2入口电动 阀电路图		+7ERMCC02.10 .01	
													图号	00260079DR3050DR026-173	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

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

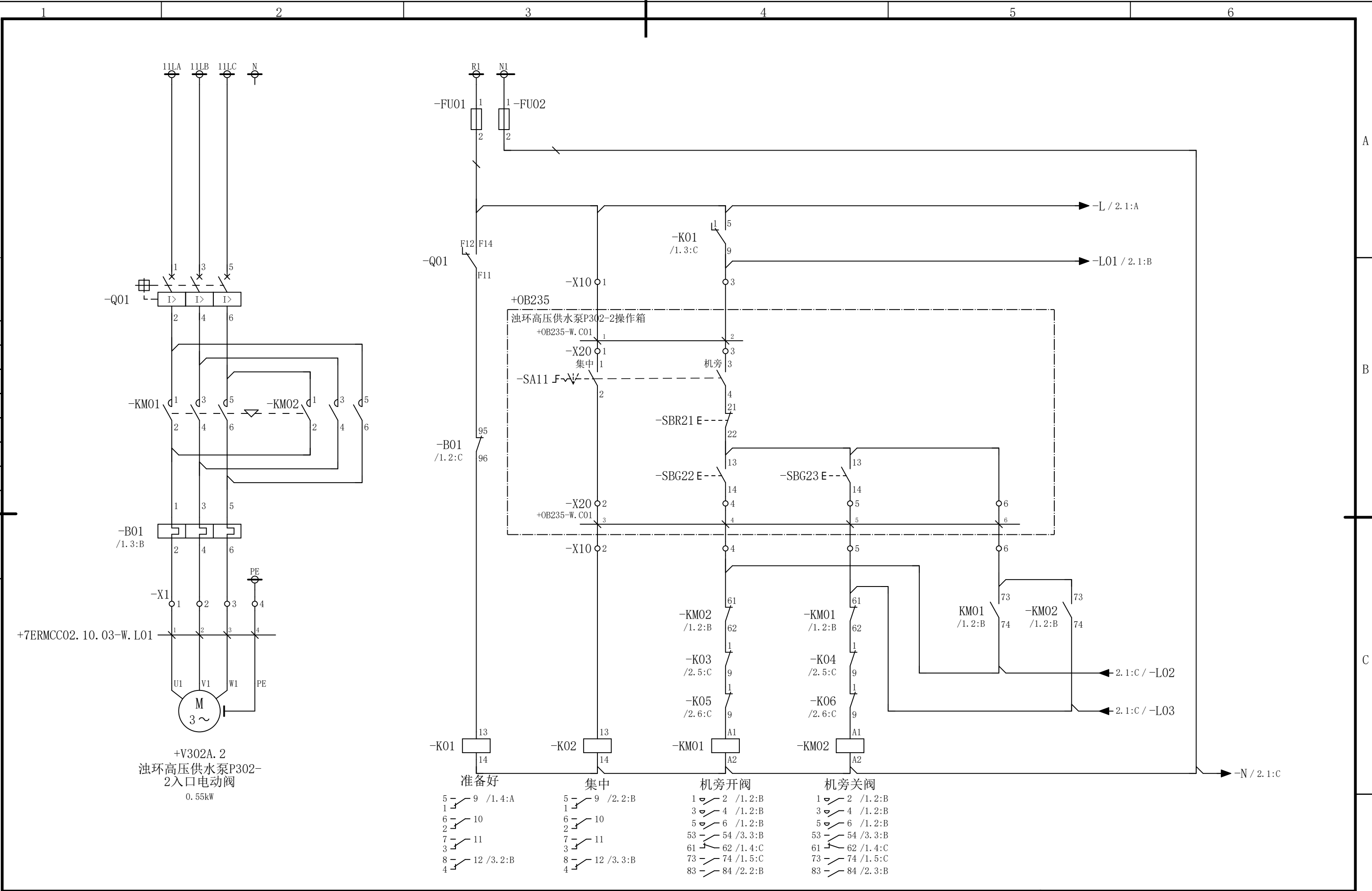


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				浊环低压供水泵P301-2出口电动 阀电路图		+7ERMCC02.10.02	
													图号	00260079DR3050DR026-174	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

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

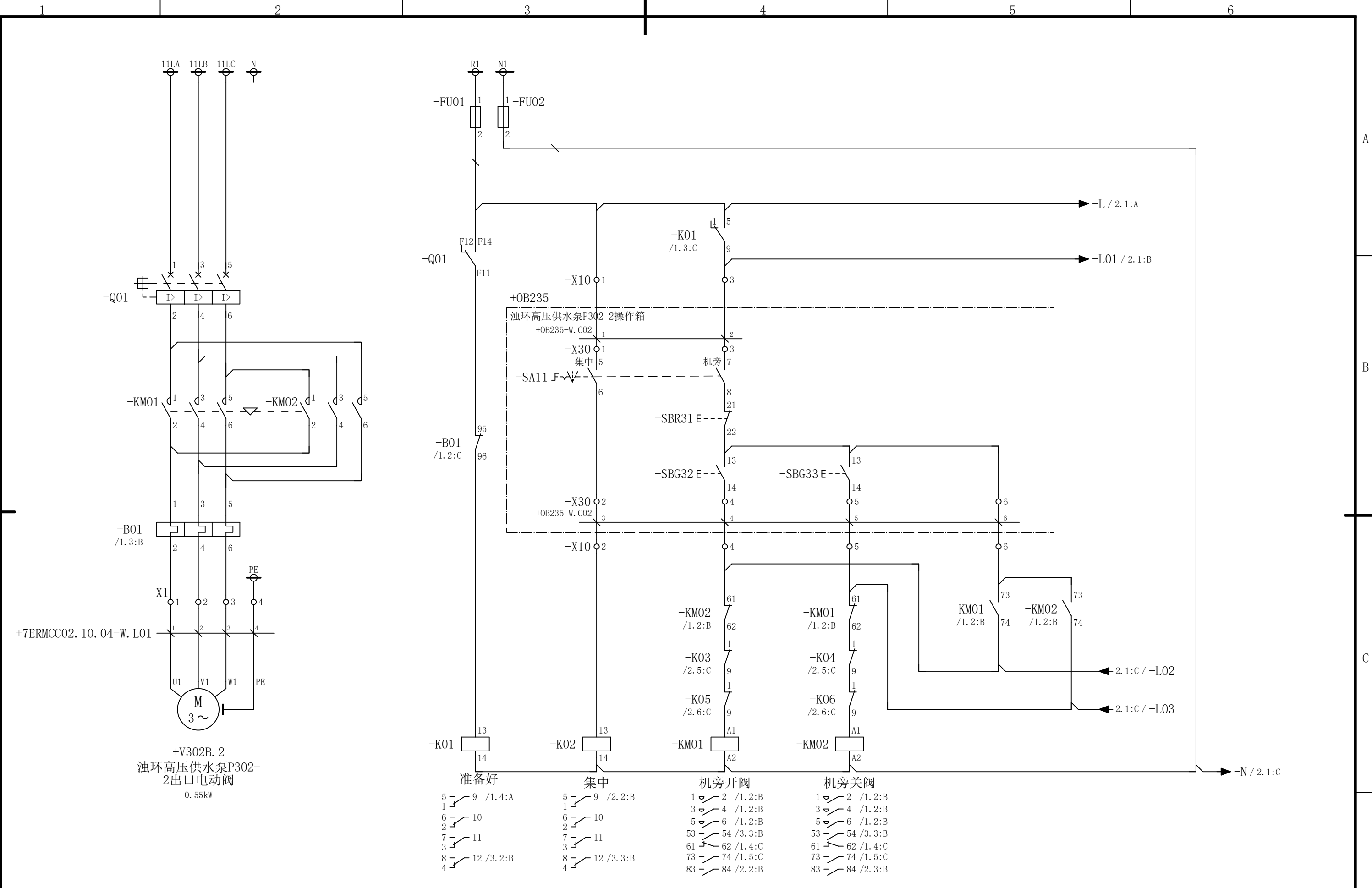


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪					油环高压水泵P302-2入口电动 阀电路图		+7ERMCC02.10 .03	
																A	1/3
						审 核	设 计 师	制 图						图号	00260079DR3050DR026-175		
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期					比例	1	材质		质量(kg)		
1				2			3			4			5			6	

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

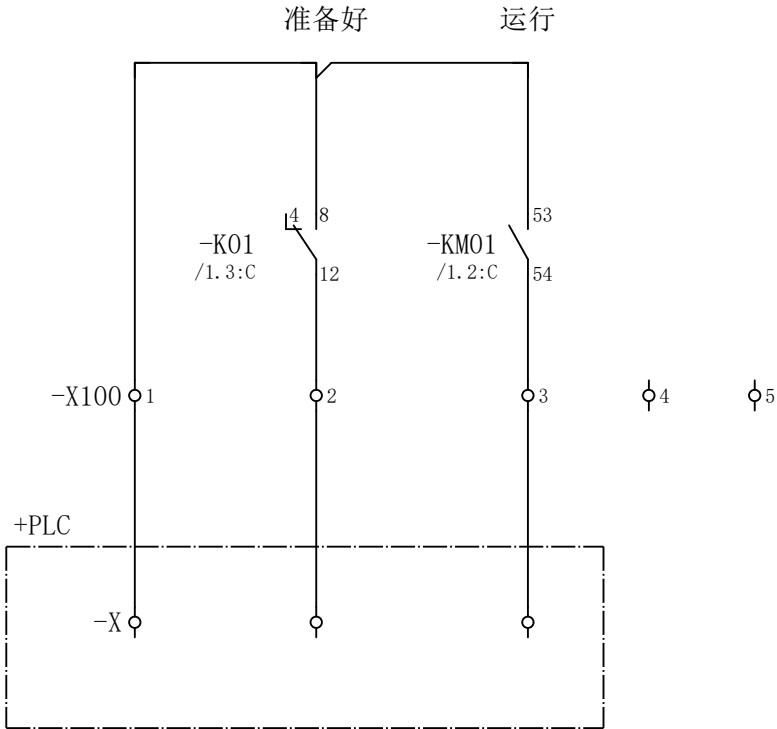
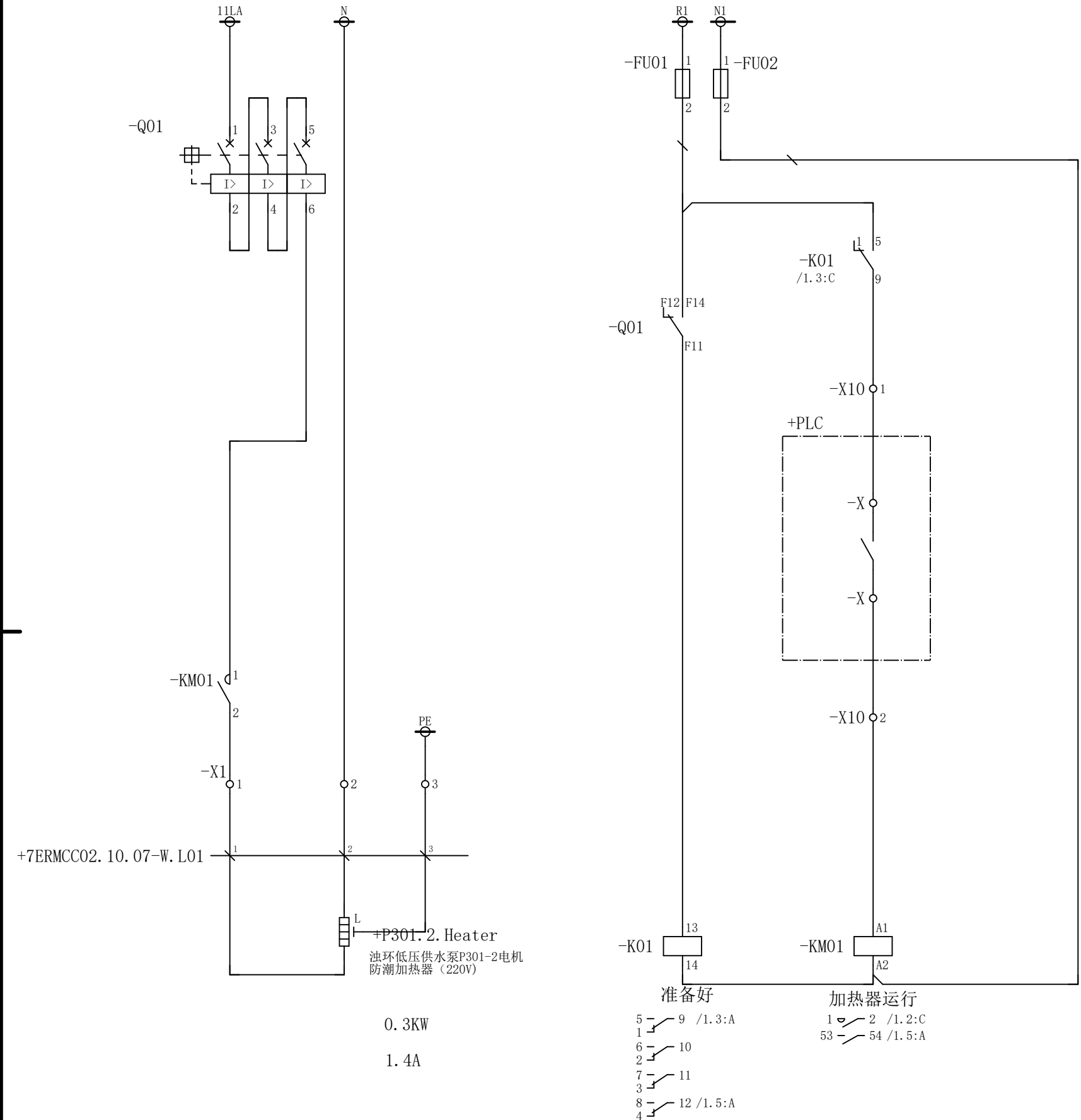


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				浊环高压供水泵P302-2出口电动 阀电路图		+7ERMCC02.10 .04	
													图号	00260079DR3050DR026-176	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

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.

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.



X1	短连接	-	-	-
	端子	1	2	3
	线 号			

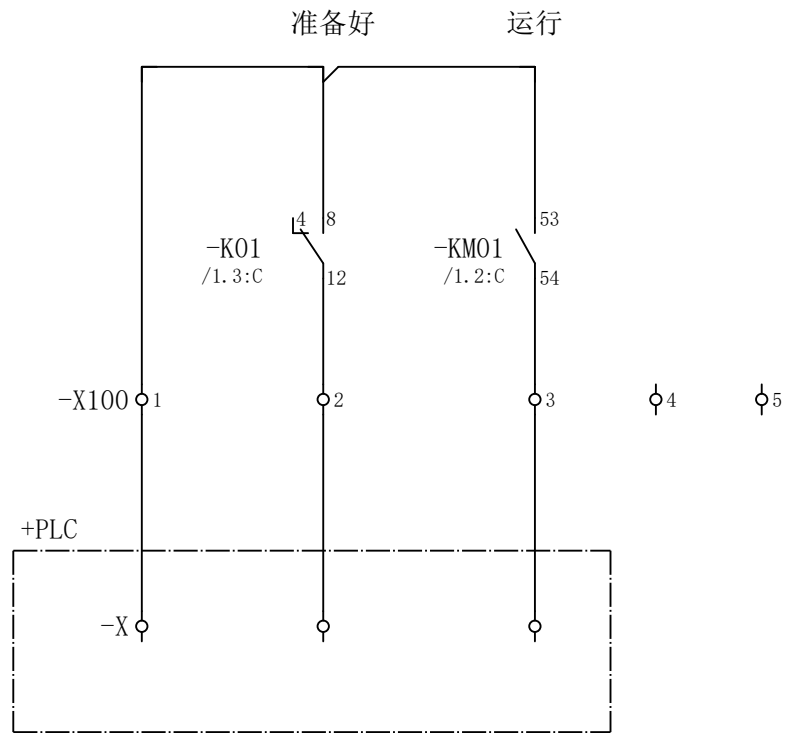
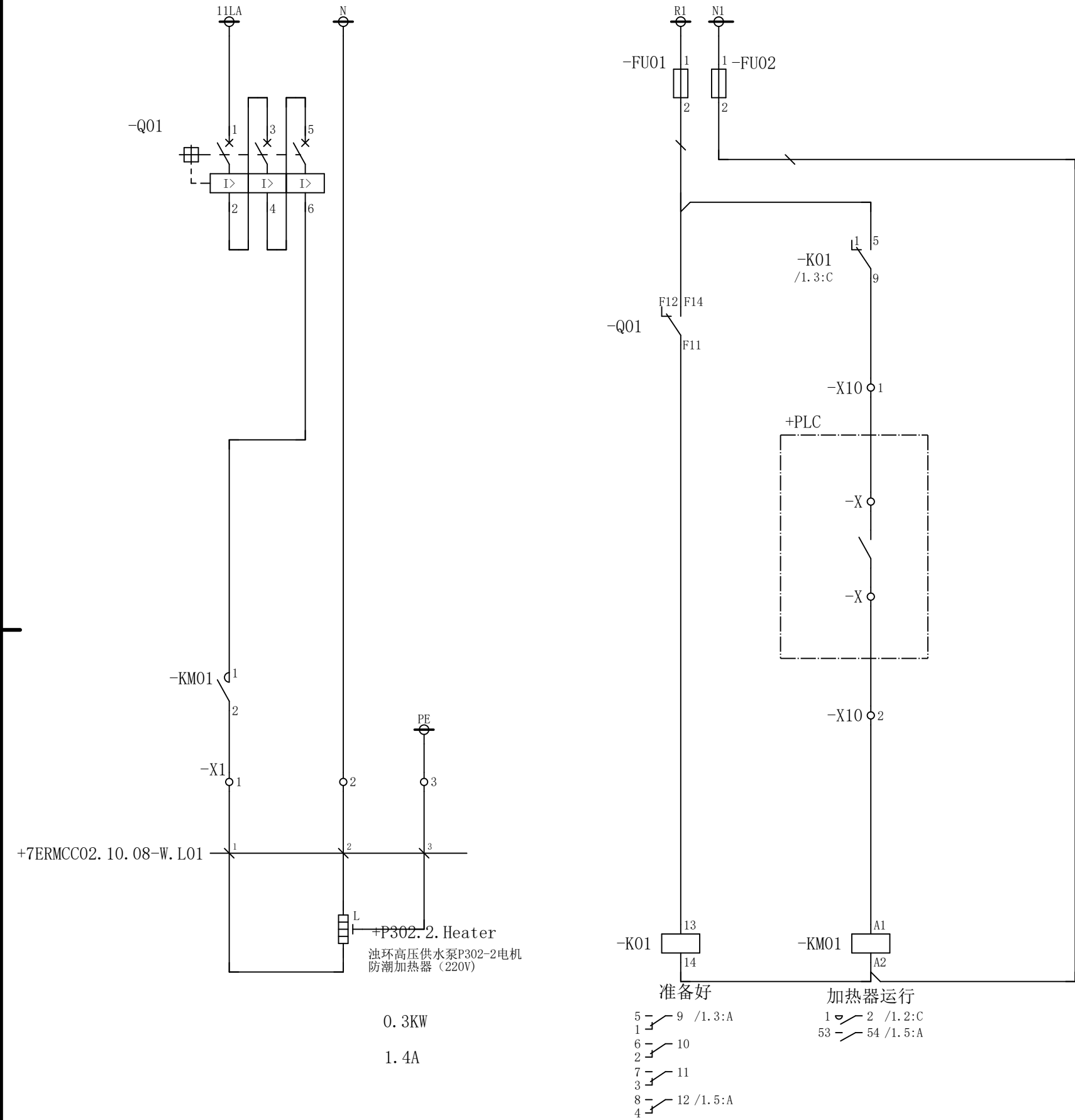
X10	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

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					浊环低压供水泵P301-2电机防潮 加热器（220V）电路图						
																					+7ERMCC02. 10 .07		
						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	00260079DR3050DR026-179		A	1/1
1			2			3			4			5			6								

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.

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.



X1	短连接	-	-	-
	端子	1	2	3
	线号			

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

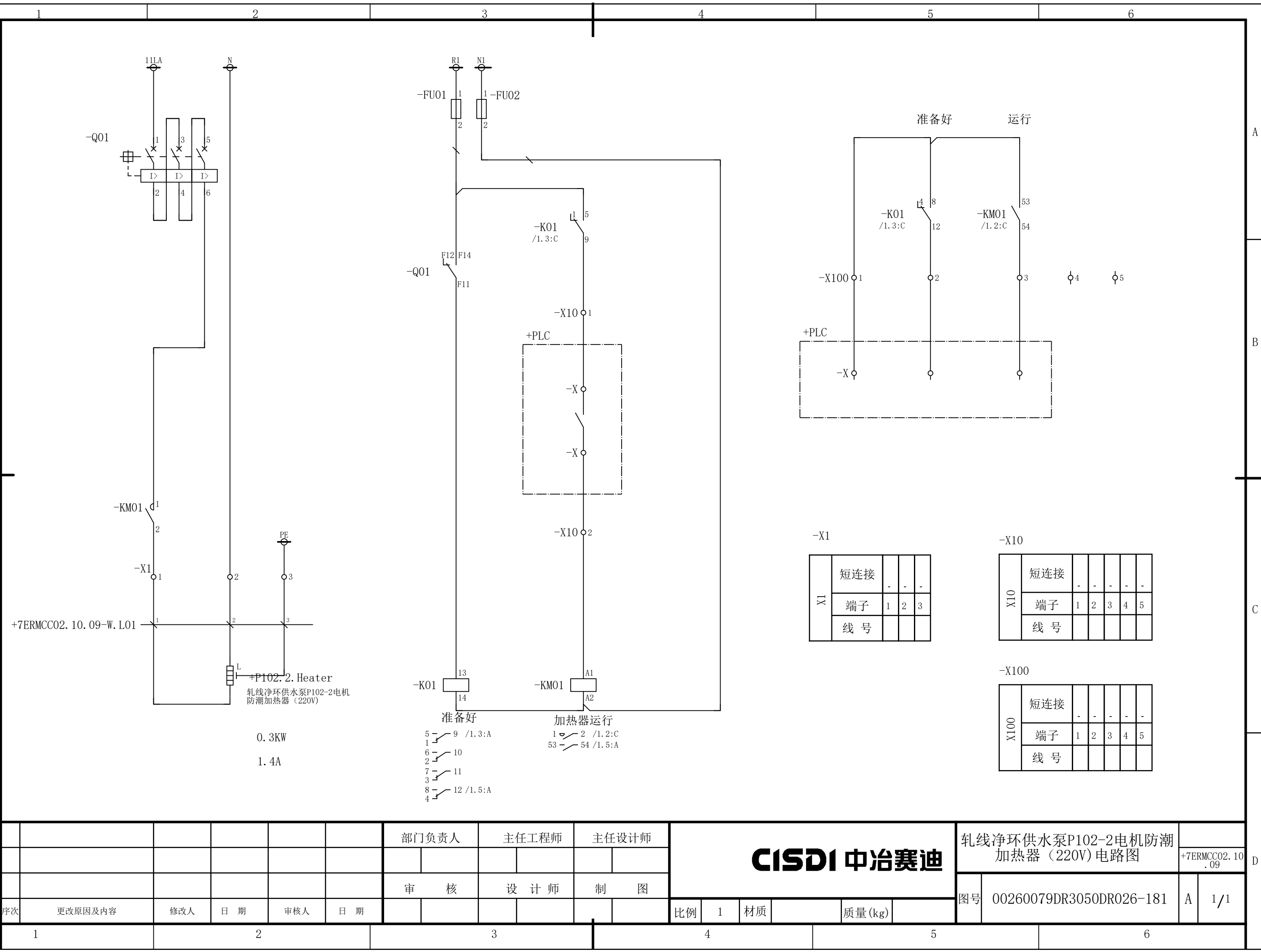
X100	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					热网高压供水泵P302-2电机防潮 加热器（220V）电路图		+7ERMCC02.10 -08	
						审 核		设 计 师		制 图							图号	00260079DR3050DR026-180		
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					

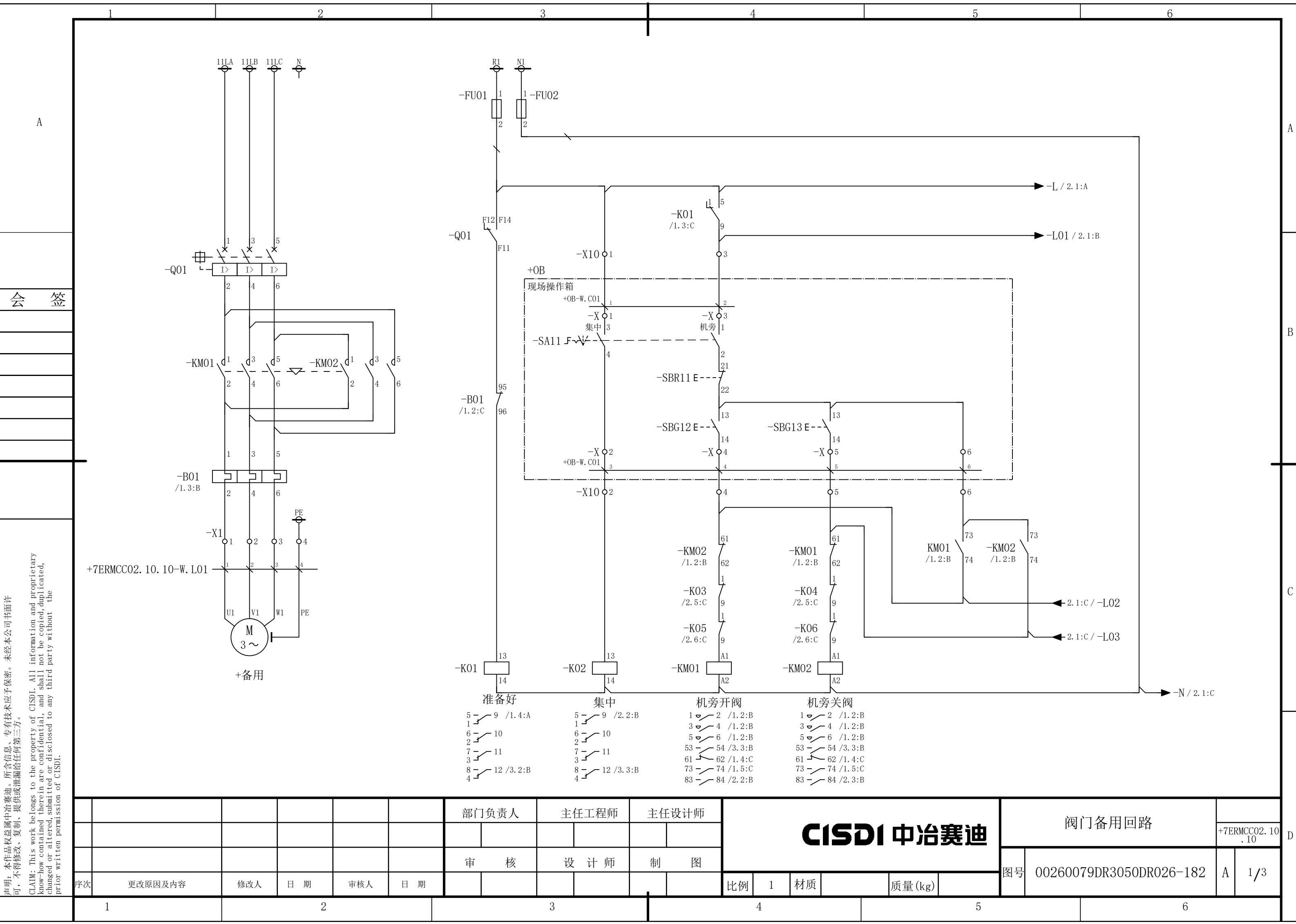
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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					轧线净环供水泵P102-2电机防潮 加热器（220V）电路图		+7ERMCC02.10 .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	00260079DR3050DR026-181		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。

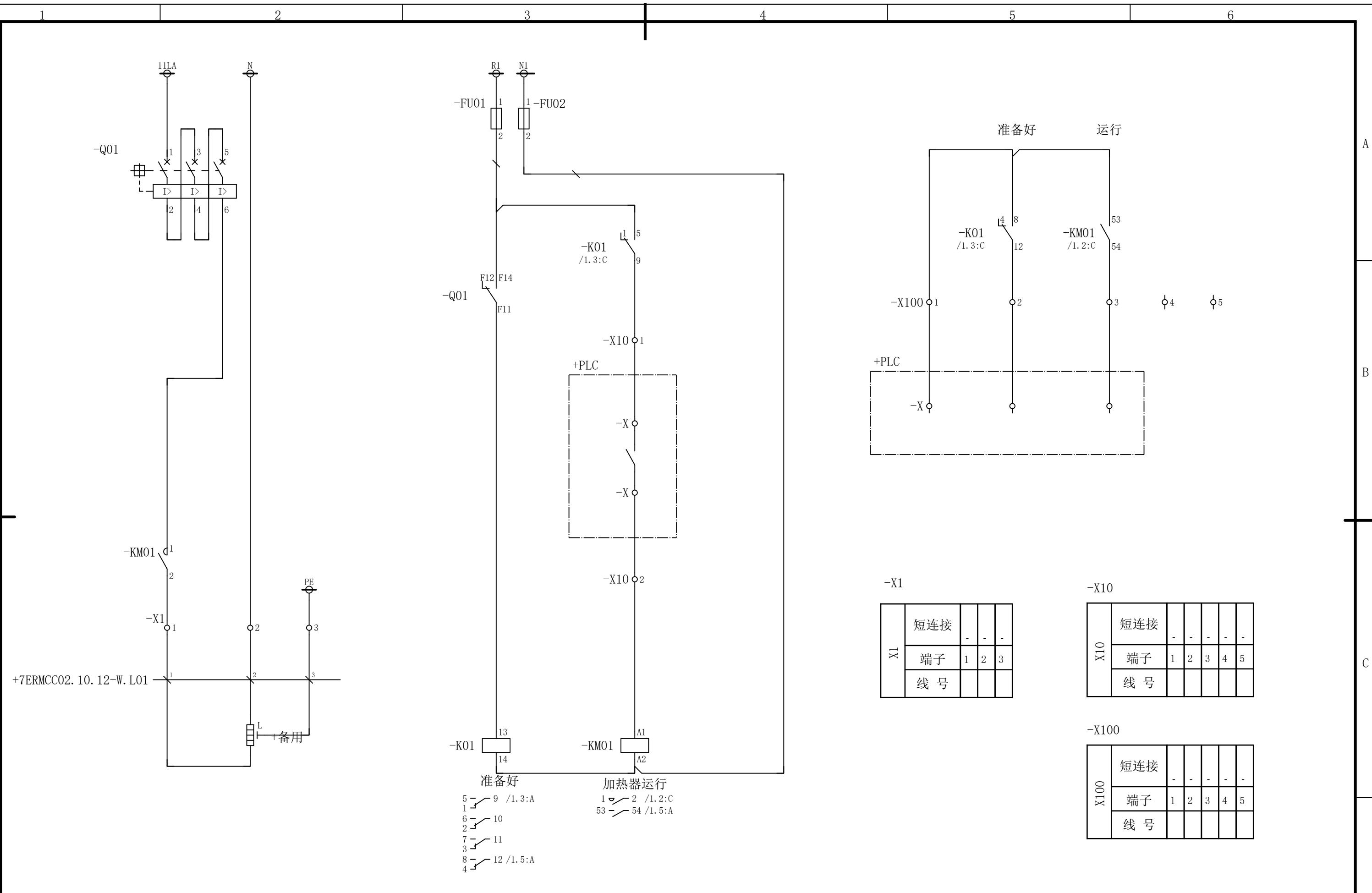
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						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			
															+7ERMCC02.10.10	
						审核	设计师	制图					图号	00260079DR3050DR026-182	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

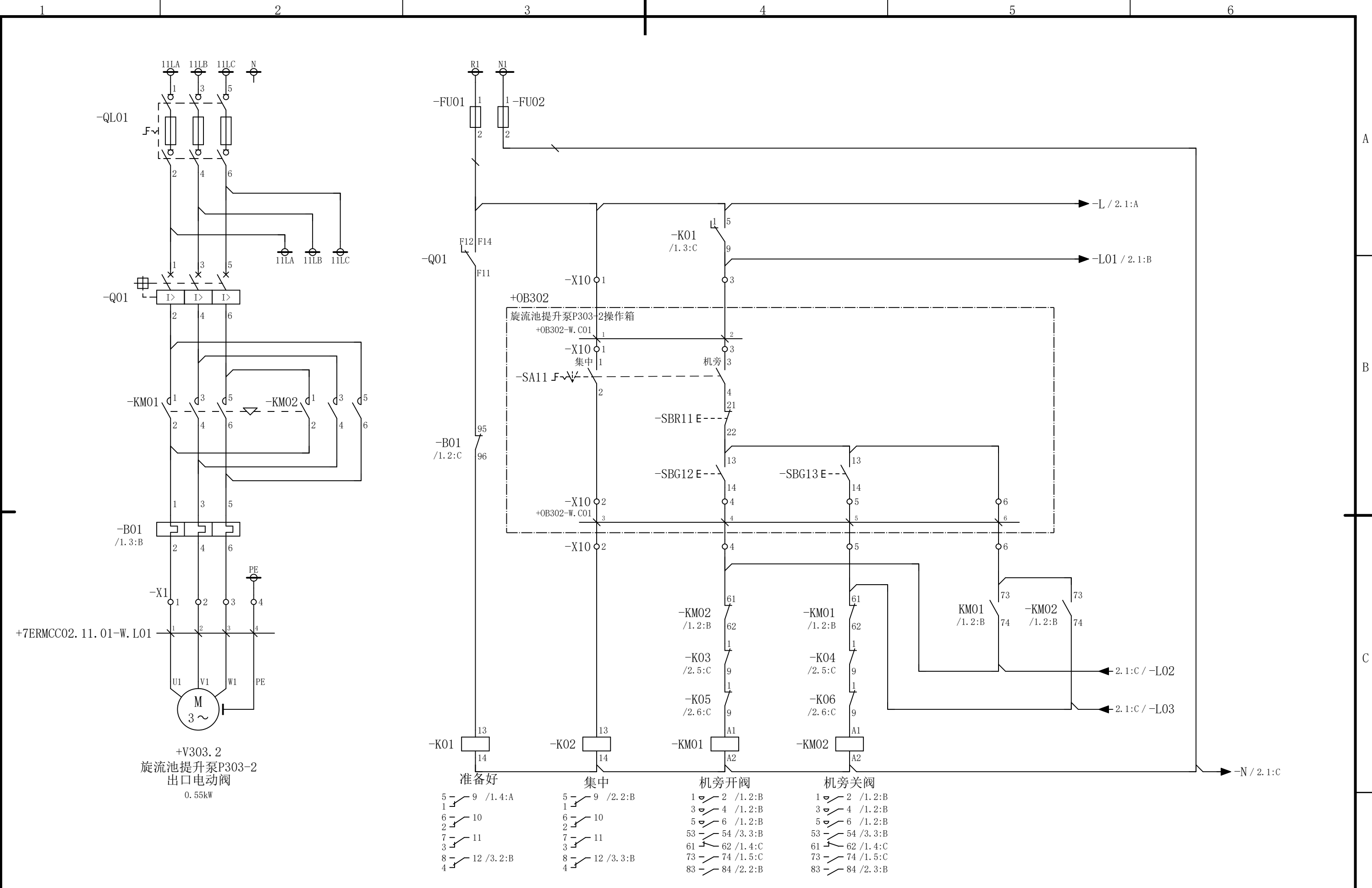


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				防潮加热器（220V）备用回路			
															+7ERMCC02.10.12	
						审核	设计师	制图					图号	00260079DR3050DR026-184	A	1/1
序次	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2			3			4			5			6	

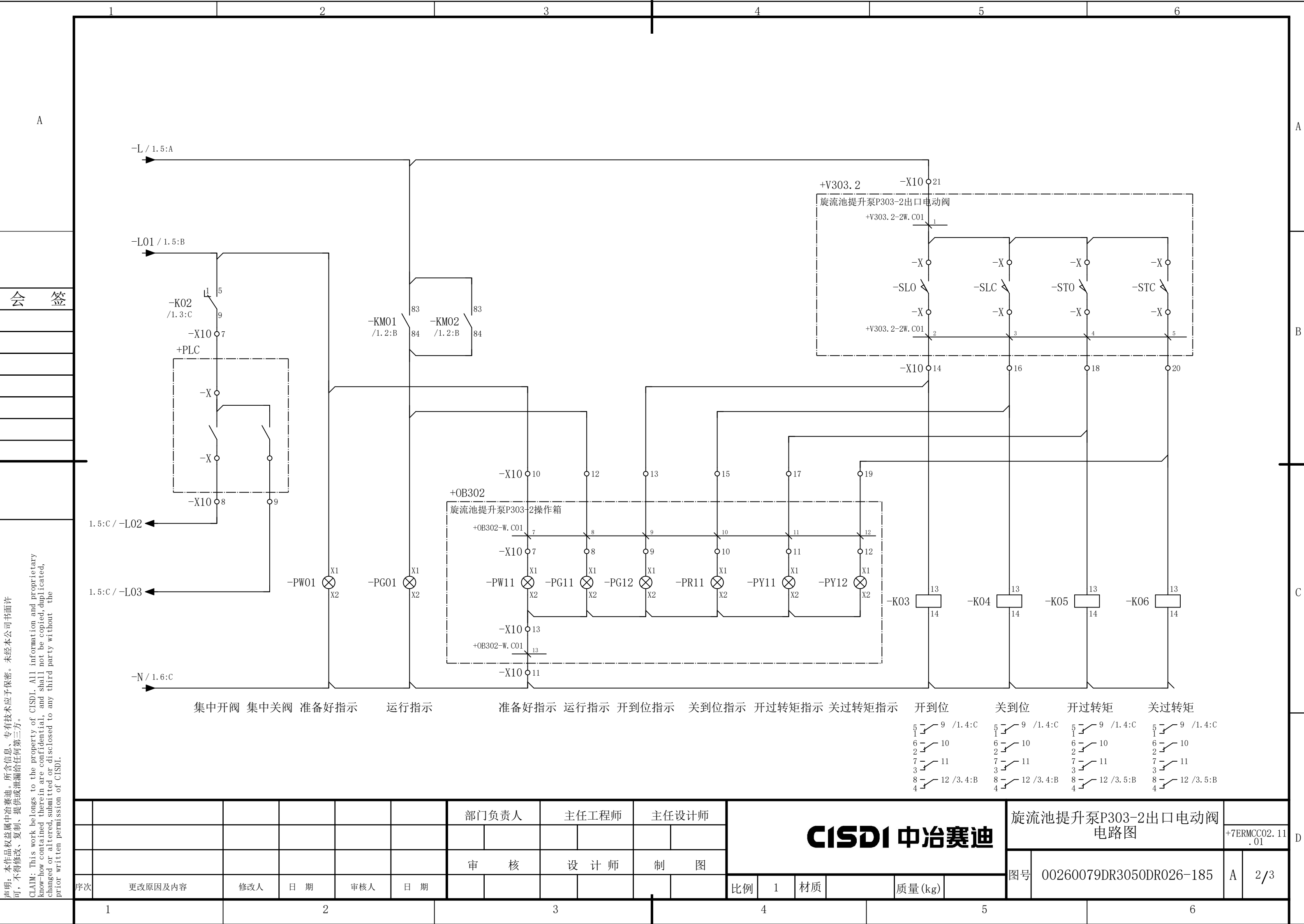
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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

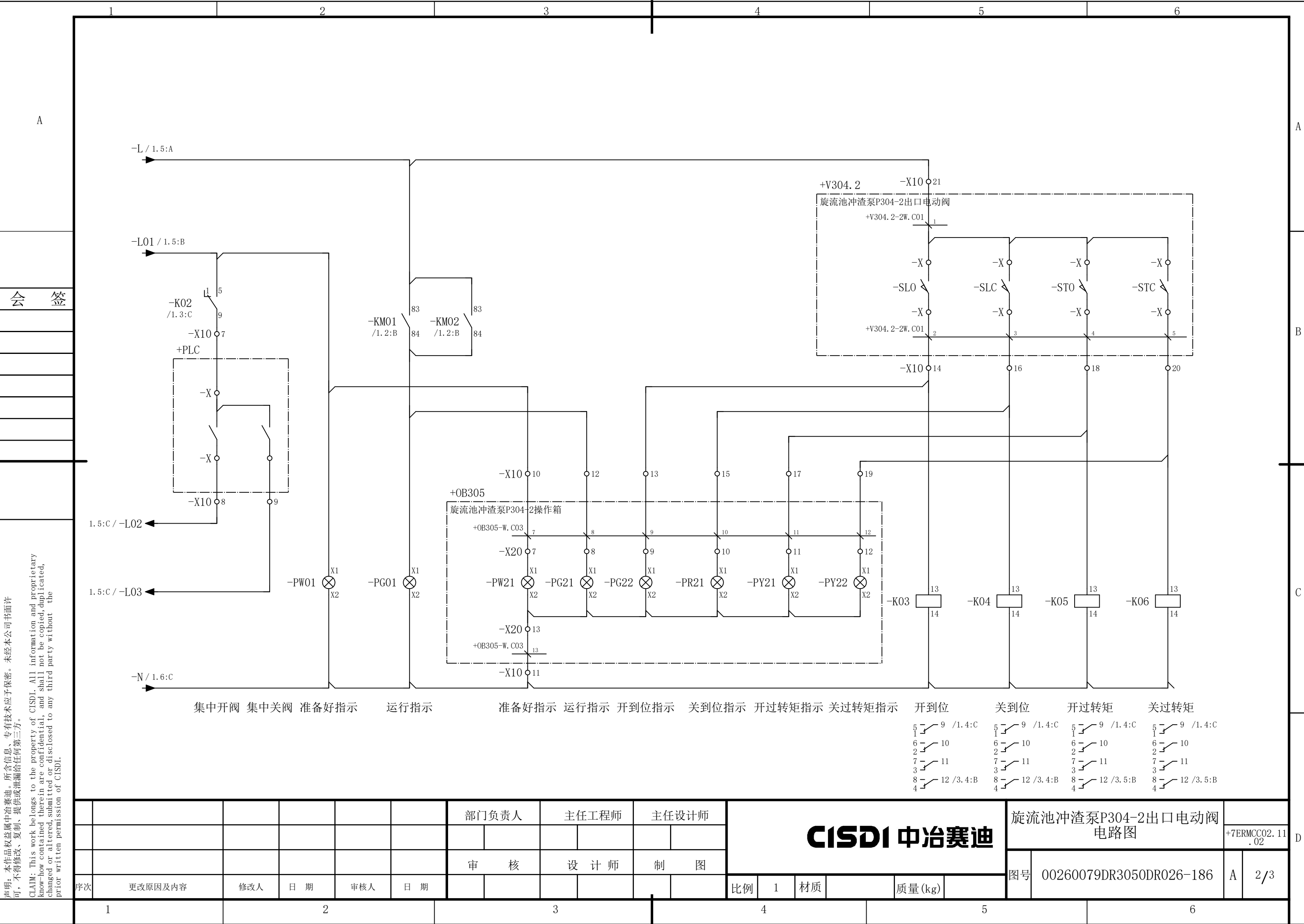


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪					旋流池提升泵P303-2出口电动阀 电路图		+7ERMCC02.11 .01	
														图号	00260079DR3050DR026-185	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图									
1			2				3		4			5					6



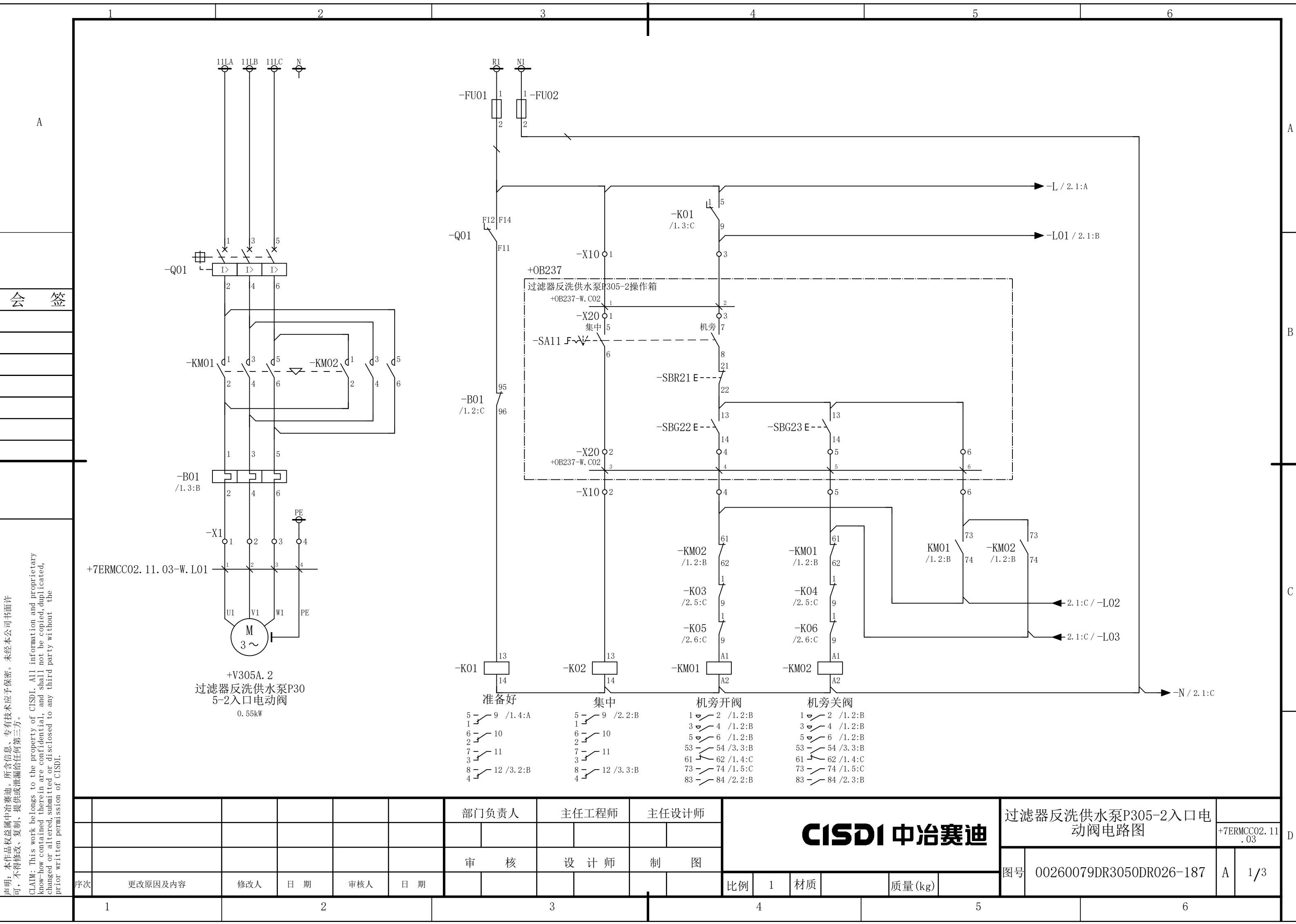
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.



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.



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。

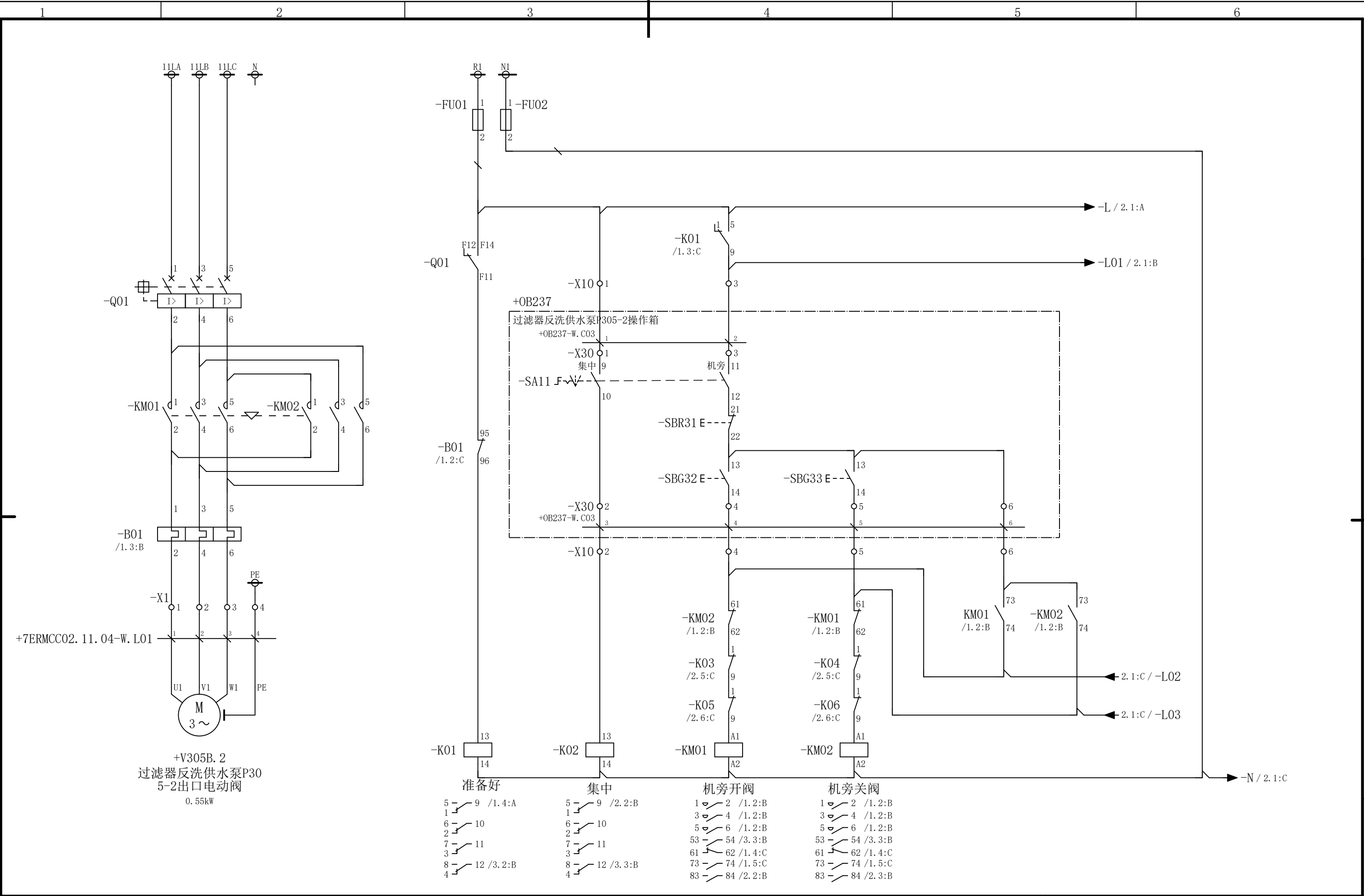
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				过滤器反洗供水泵P305-2入口电 动阀电路图		+7ERMCC02.11 .03	
													图号	00260079DR3050DR026-187	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

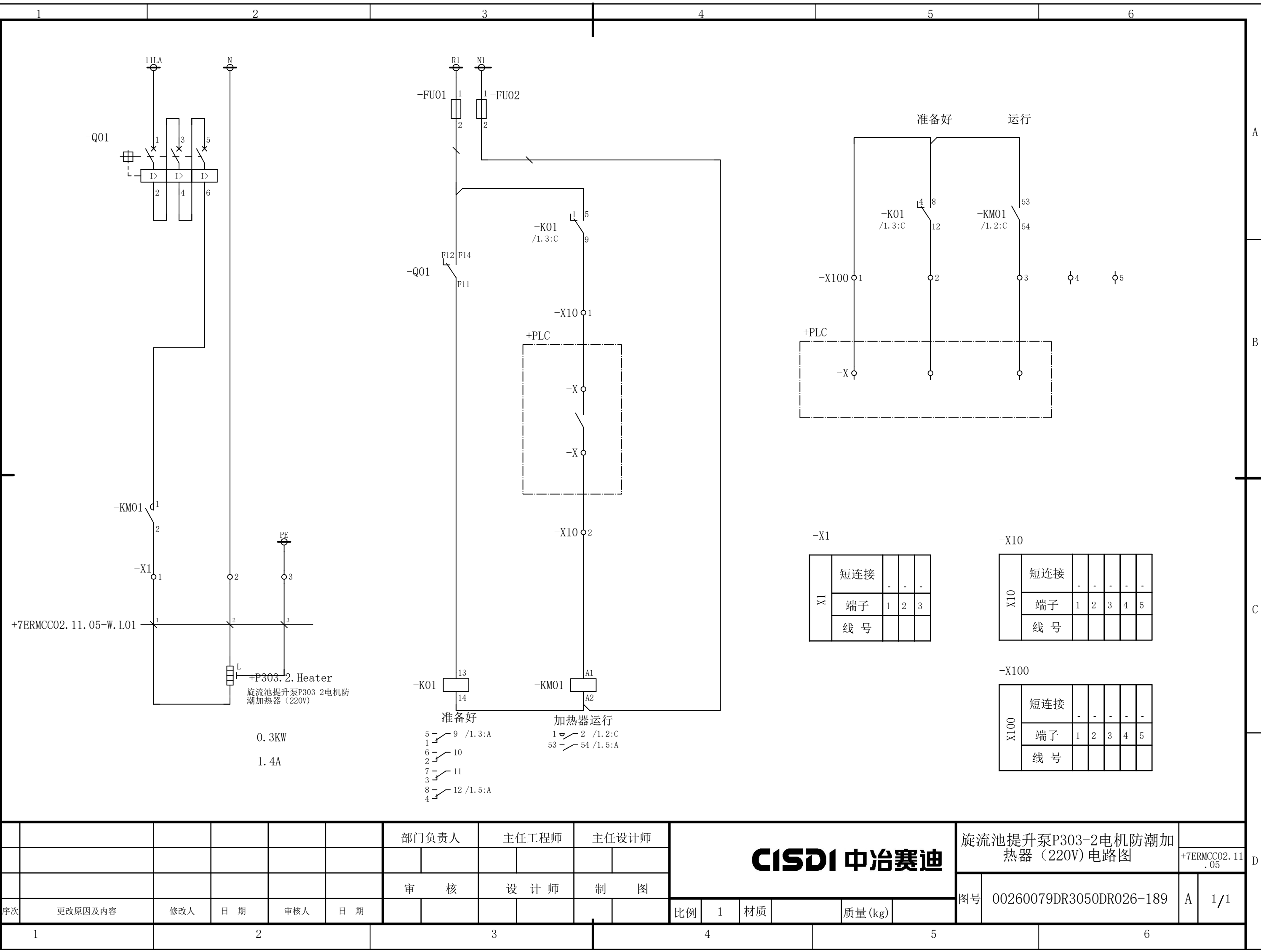


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				过滤器反洗供水泵P305-2出口电 动阀电路图		+7ERMCC02.11 .04	
													图号	00260079DR3050DR026-188	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2				3		4			5				6

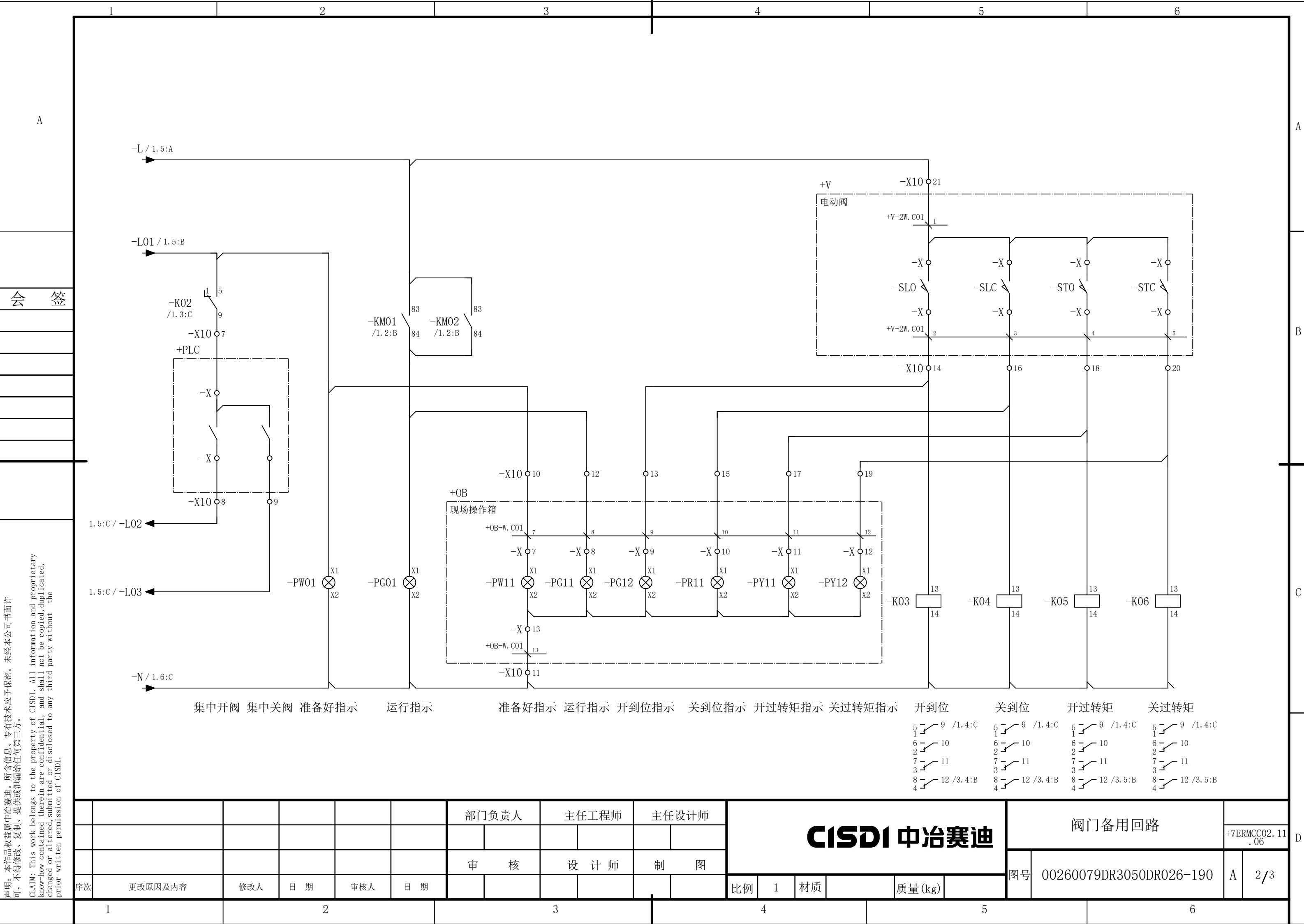
声明：本作品权益属于中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					旋流池提升泵P303-2电机防潮加热器（220V）电路图		+7ERMCC02.11.05			
																	图号		00260079DR3050DR026-189		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															
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><div>I></div><div>I></div><div>I></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><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div>+7ERMCC02. 12. 05-W. L01</div><div>+7ERMCC02. 12. 05-W. L01</div></div><div><div><div><div>7ER电气室电缆夹层（3层）区域检修箱2</div><div>50KW 91. 5A</div></div></div></div></div></div></div></div></div></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		比例		1	材质	质量(kg)		图号		00260079DR3050DR026-195		A	1/1
1				2				3						4				5				6			

会 签

7ER电气室电缆夹层（3层）区域检修箱2
50KW 91. 5A

7ER电气室电缆夹层（2层）区域
检修箱1电路图

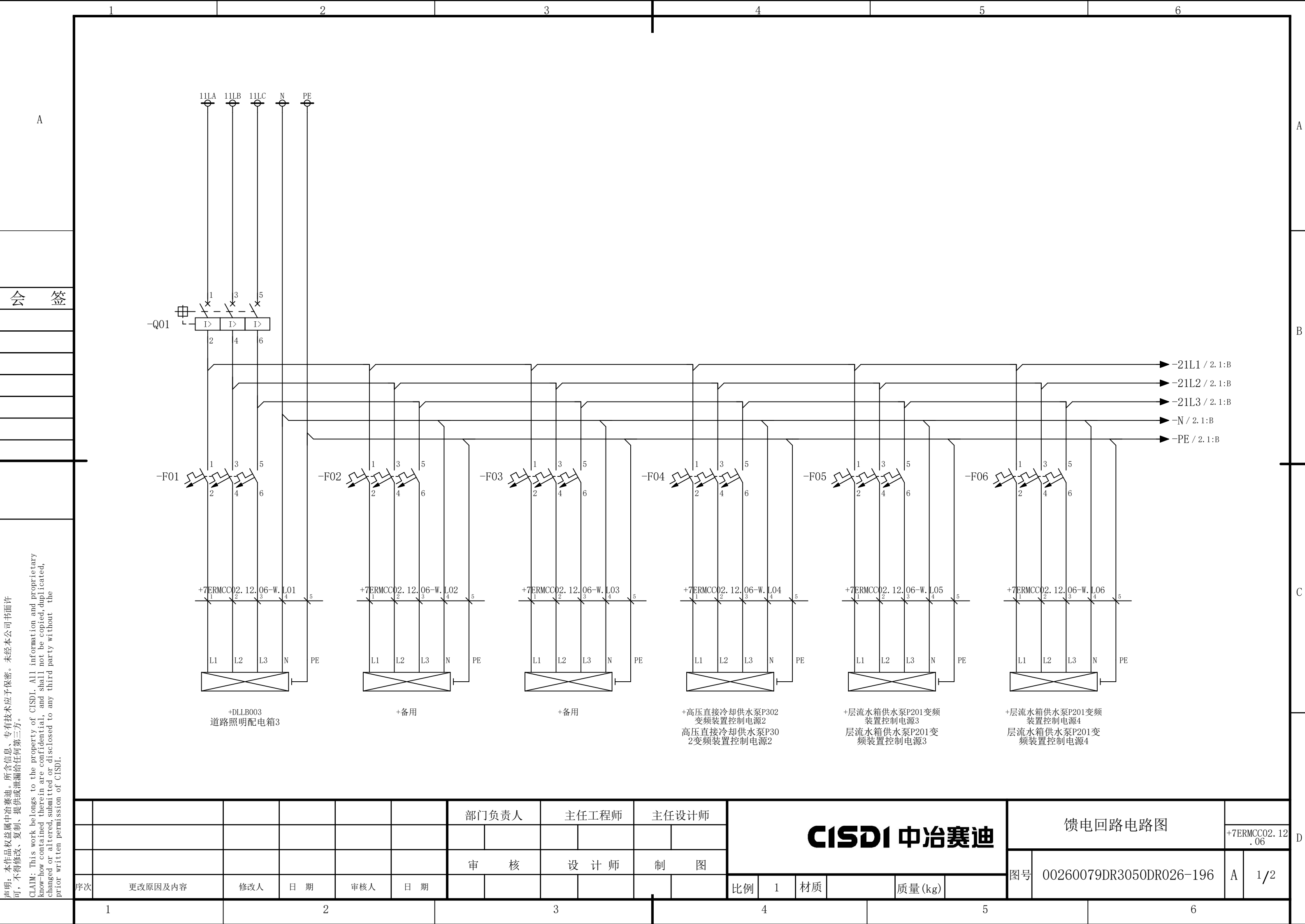
7ER电气室电缆夹层（2层）区域
检修箱1电路图

00260079DR3050DR026-195

1/1

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。

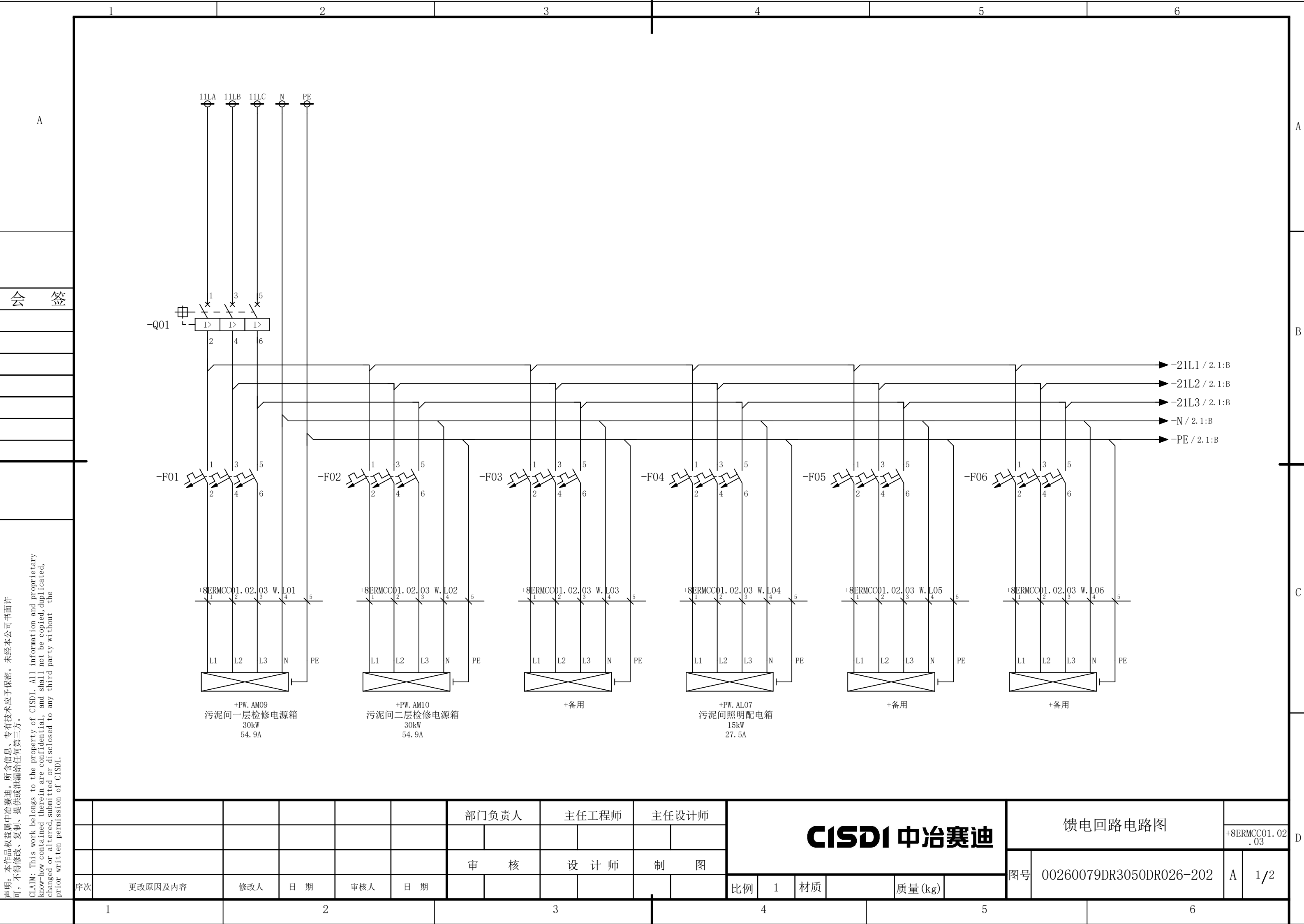
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.



1		2		3		4		5		6			
A												A	
会 签												B	

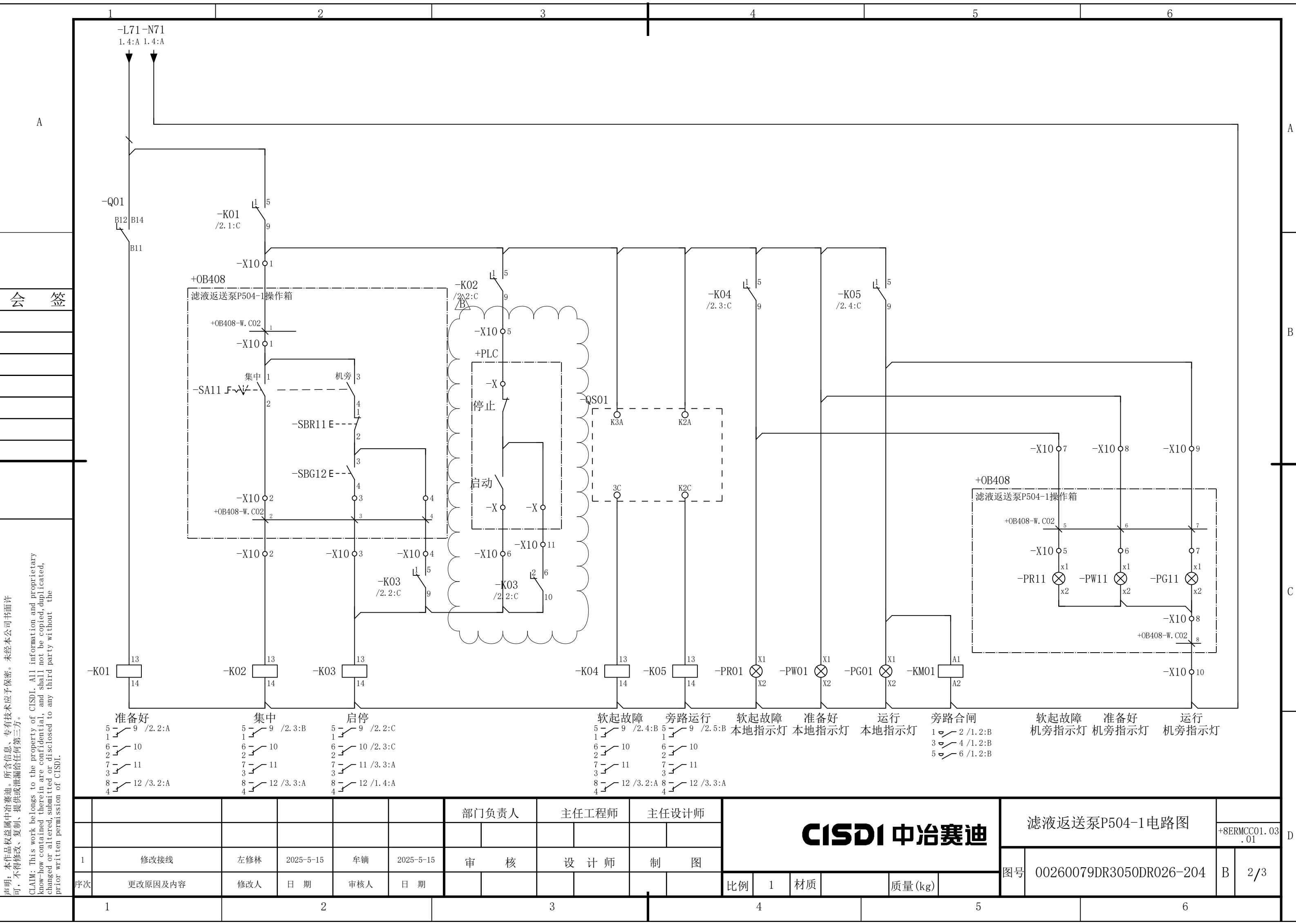
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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。

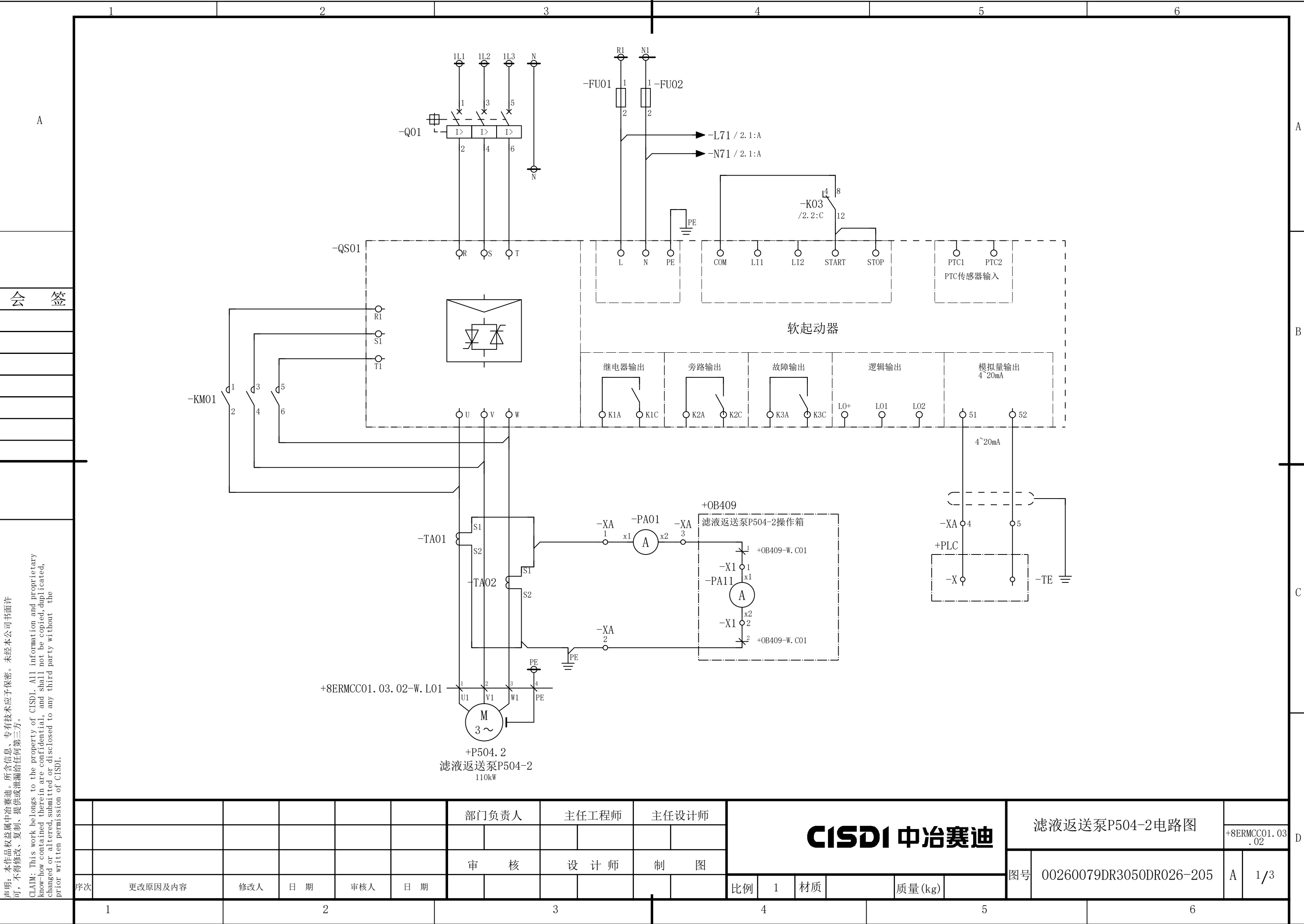
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.



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。

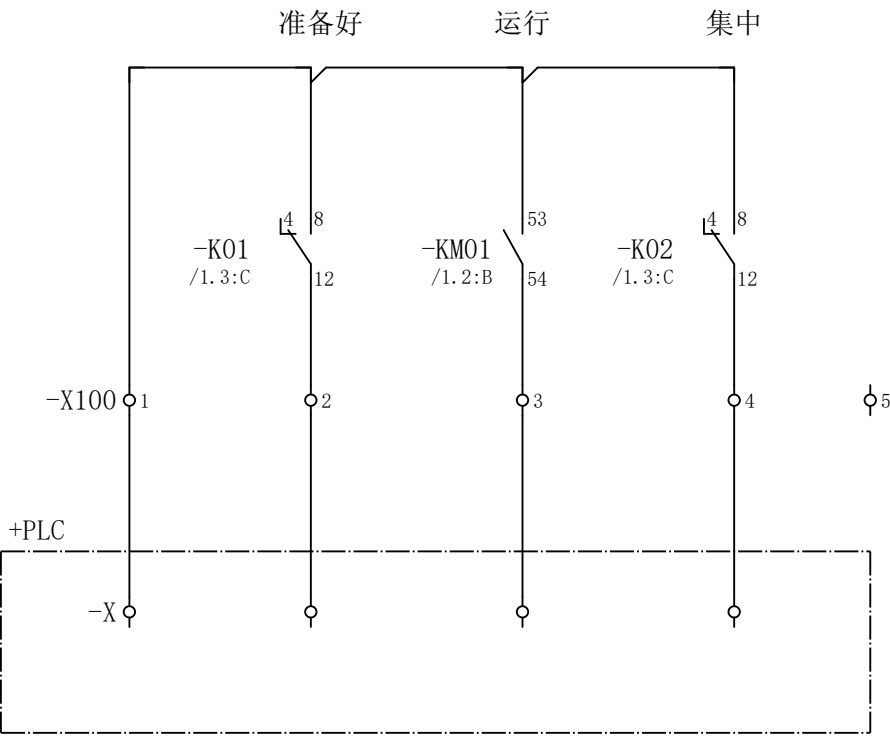
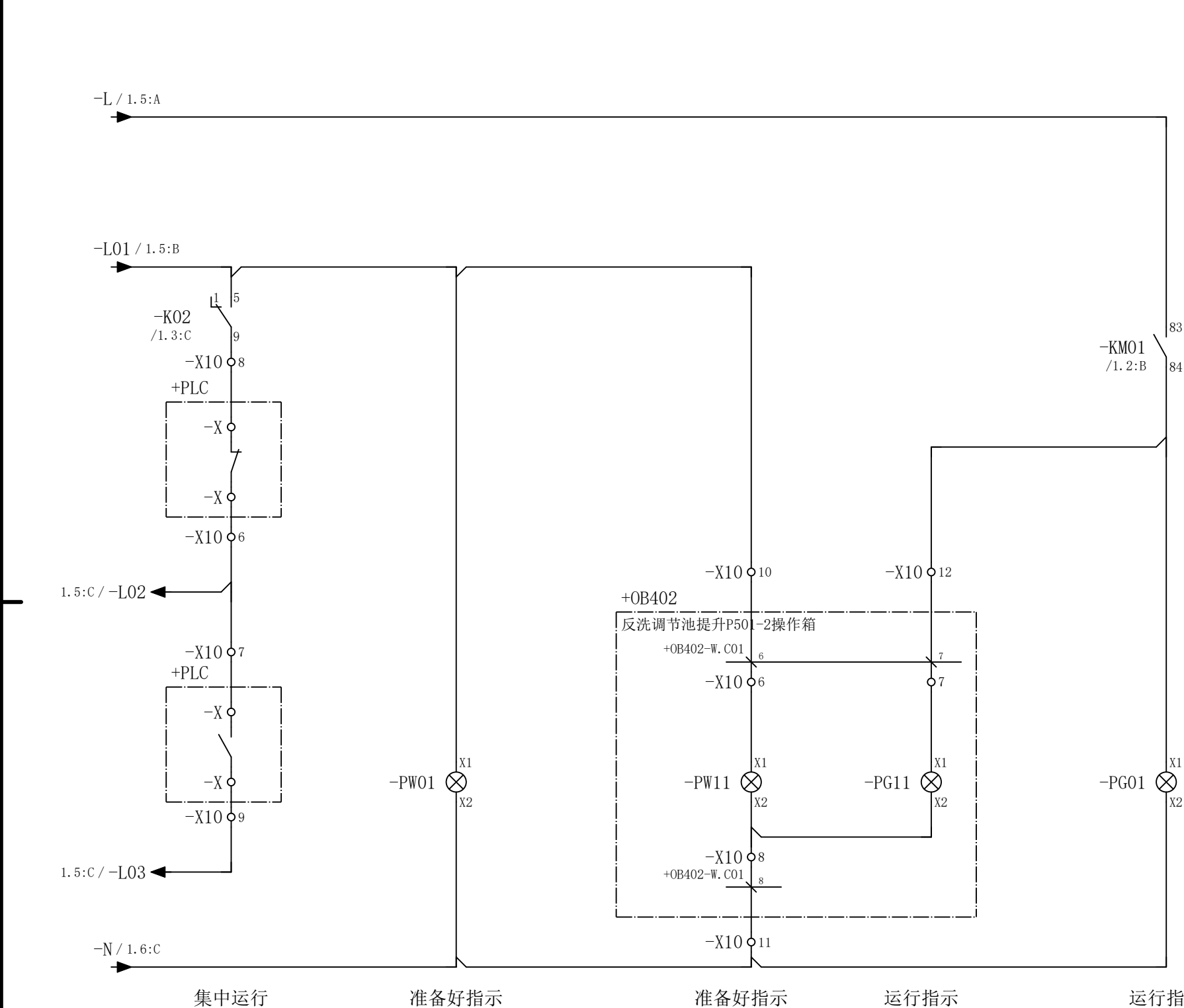
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				滤液返送泵P504-1电路图			
															+8ERMCC01.03 .01	
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	00260079DR3050DR026-204	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)				



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.

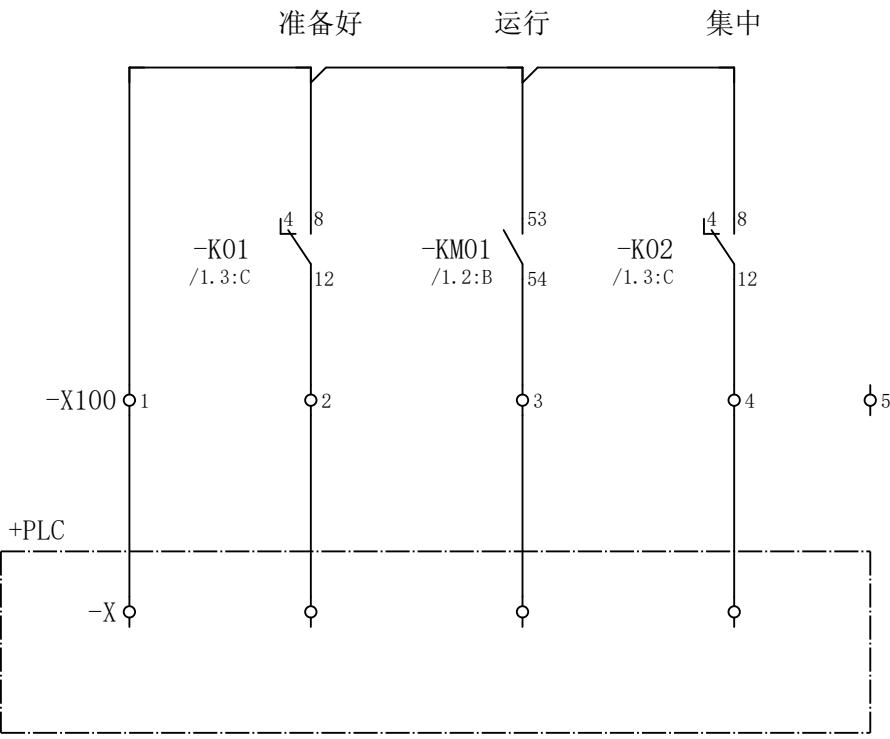
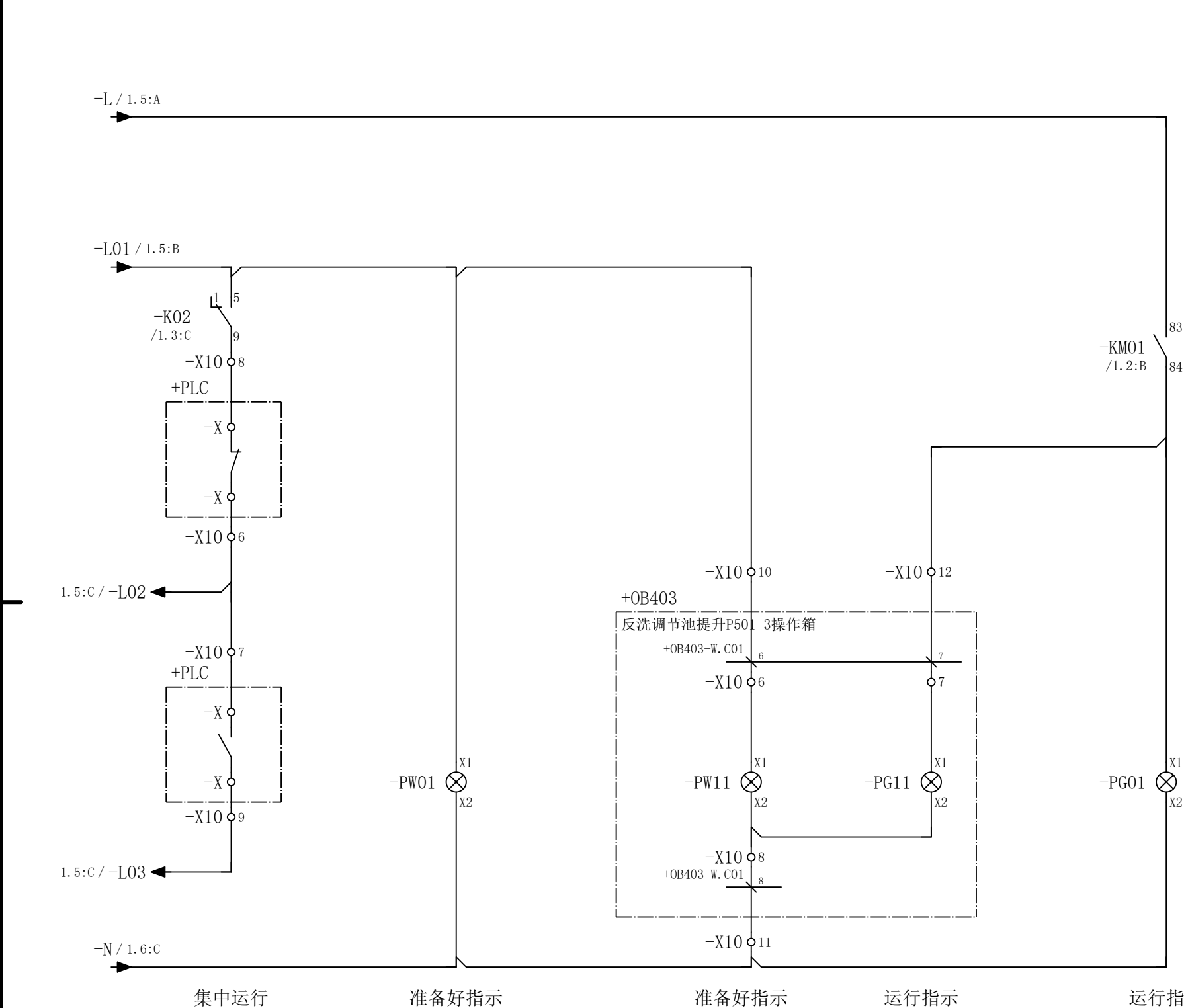
[illegible]

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					反洗调节池提升P501-2电路图		+8ERMCC01.04 .02	
						审 核		设 计 师		制 图							图号	00260079DR3050DR026-207		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)				

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]

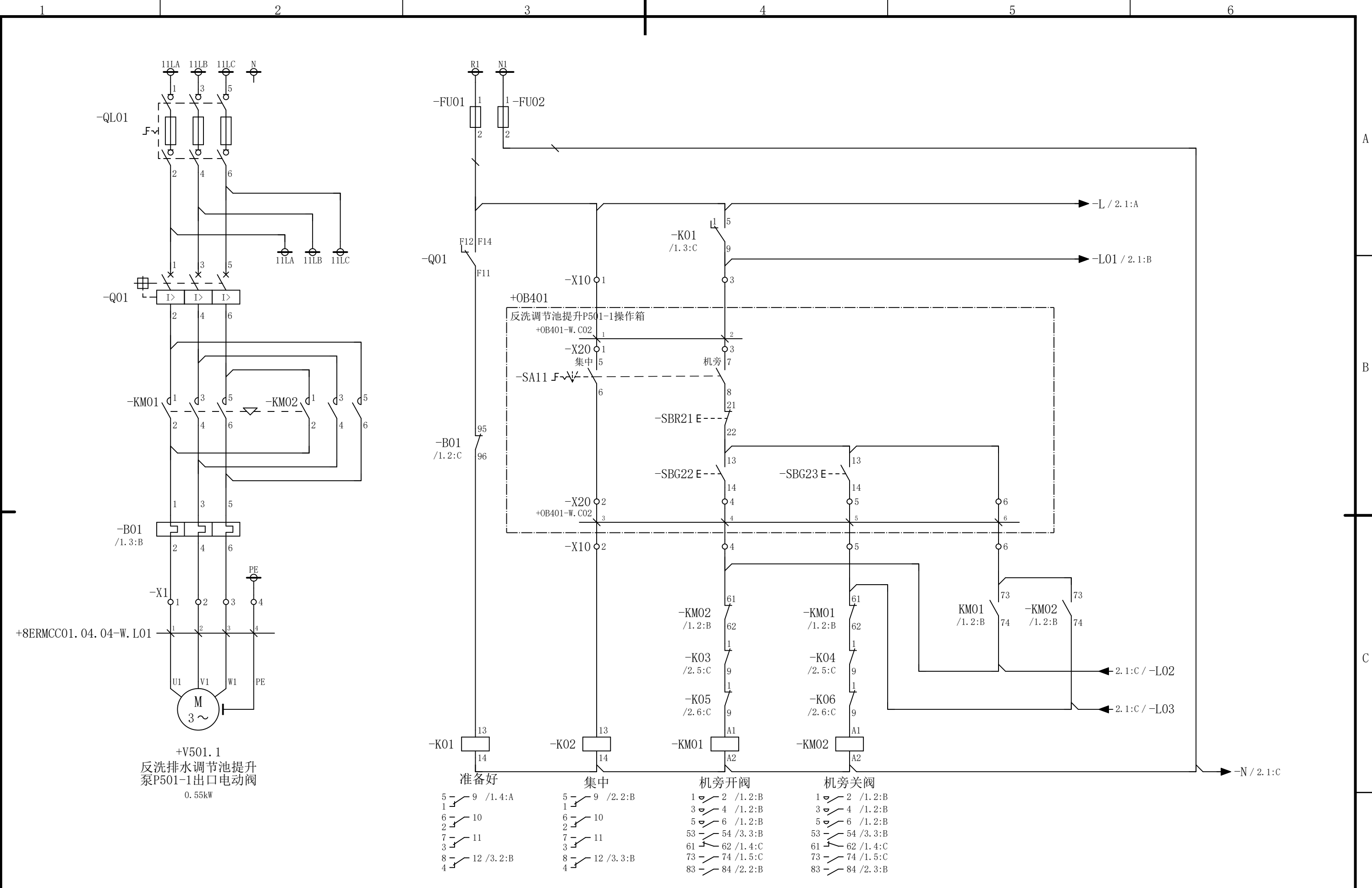
X100	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					反洗调节池提升P501-3电路图				
																			+8ERMCC01.04 .03		
						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	00260079DR3050DR026-208	A	2/2

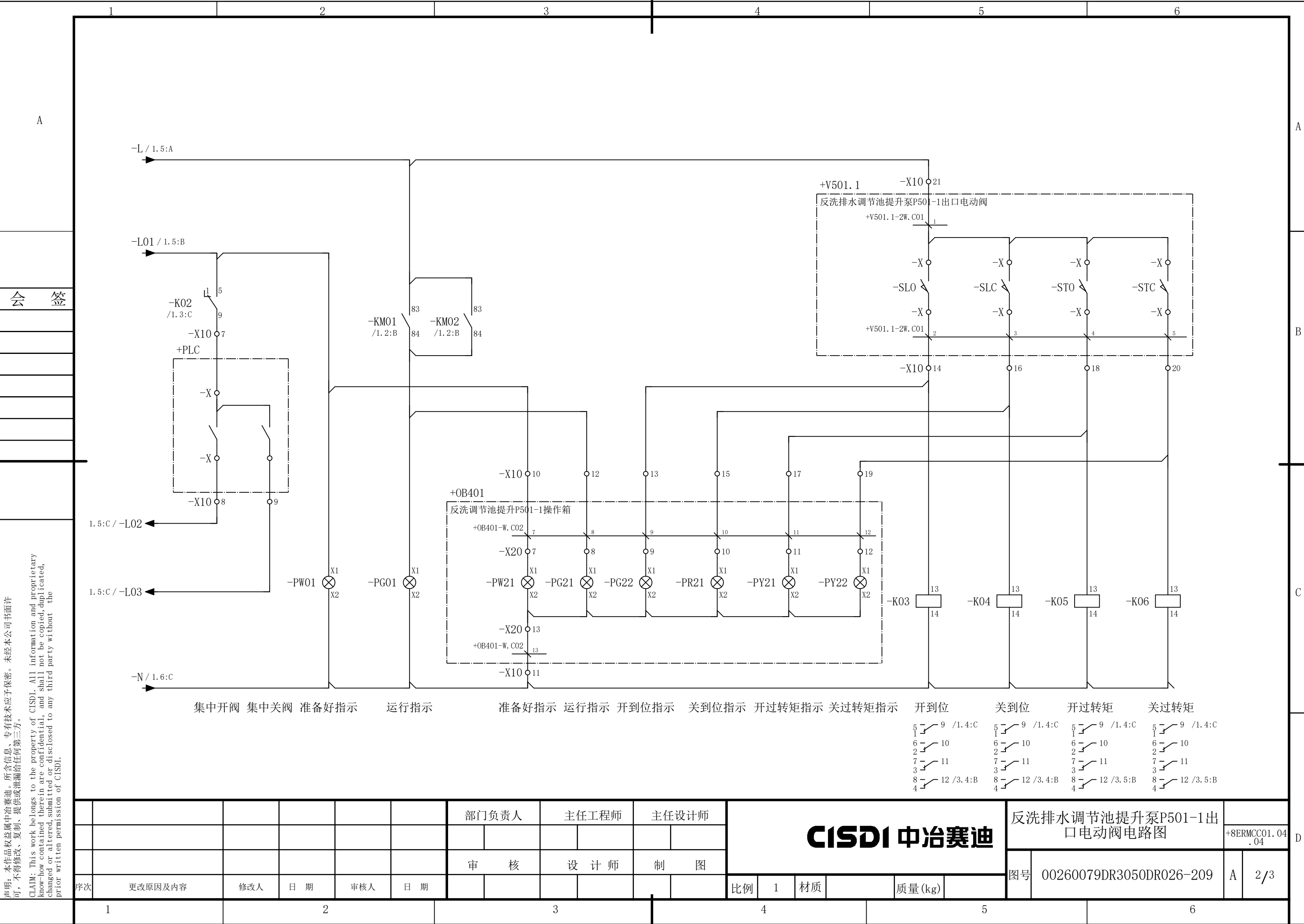
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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



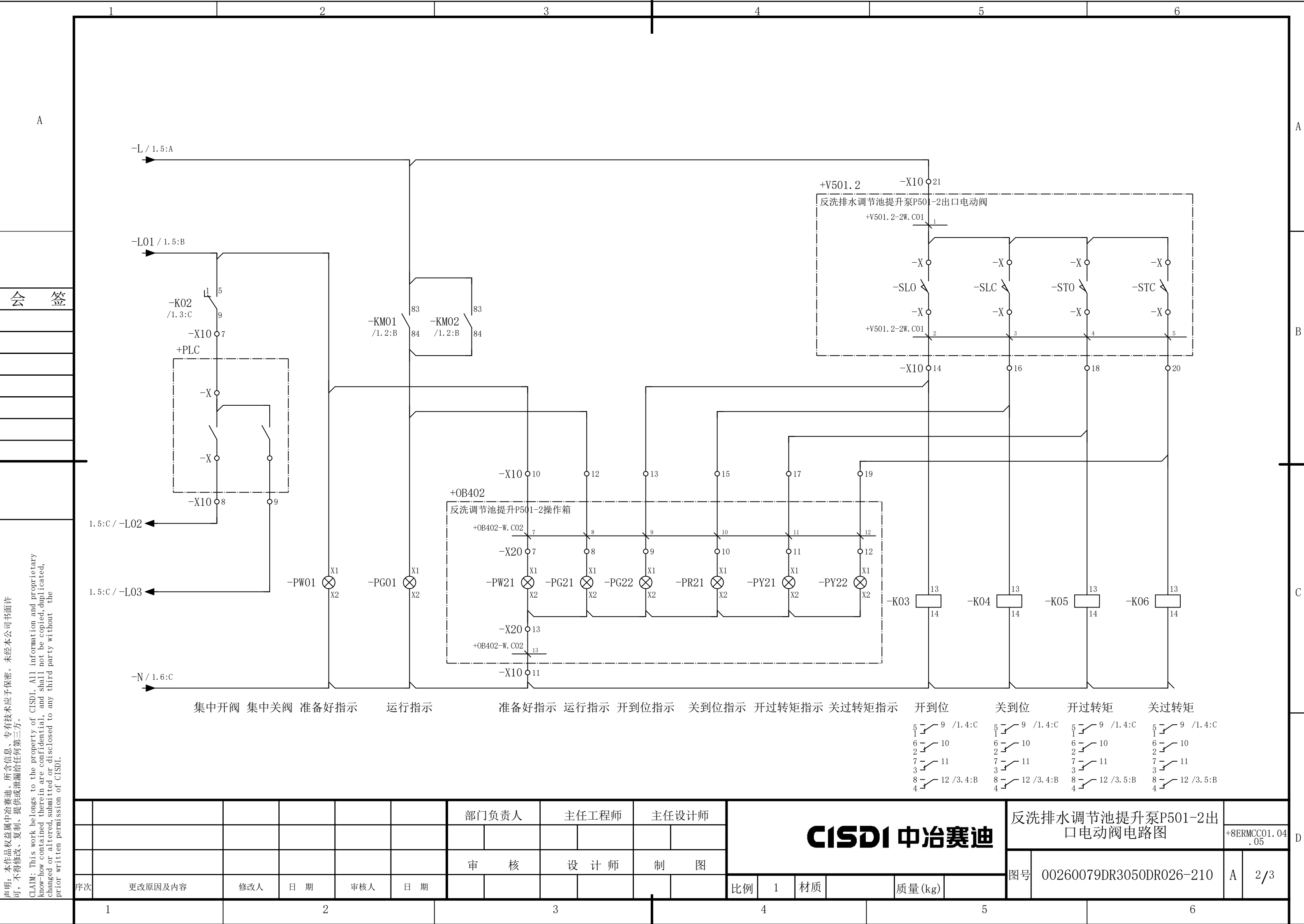
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				反洗排水调节池提升泵P501-1出口电动阀电路图		+8ERMCC01.04.04	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-209	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2					3		4			5			6



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				反洗排水调节池提升泵P501-1出口电动阀电路图		+8ERMCC01.04 .04	
							审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-209	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													



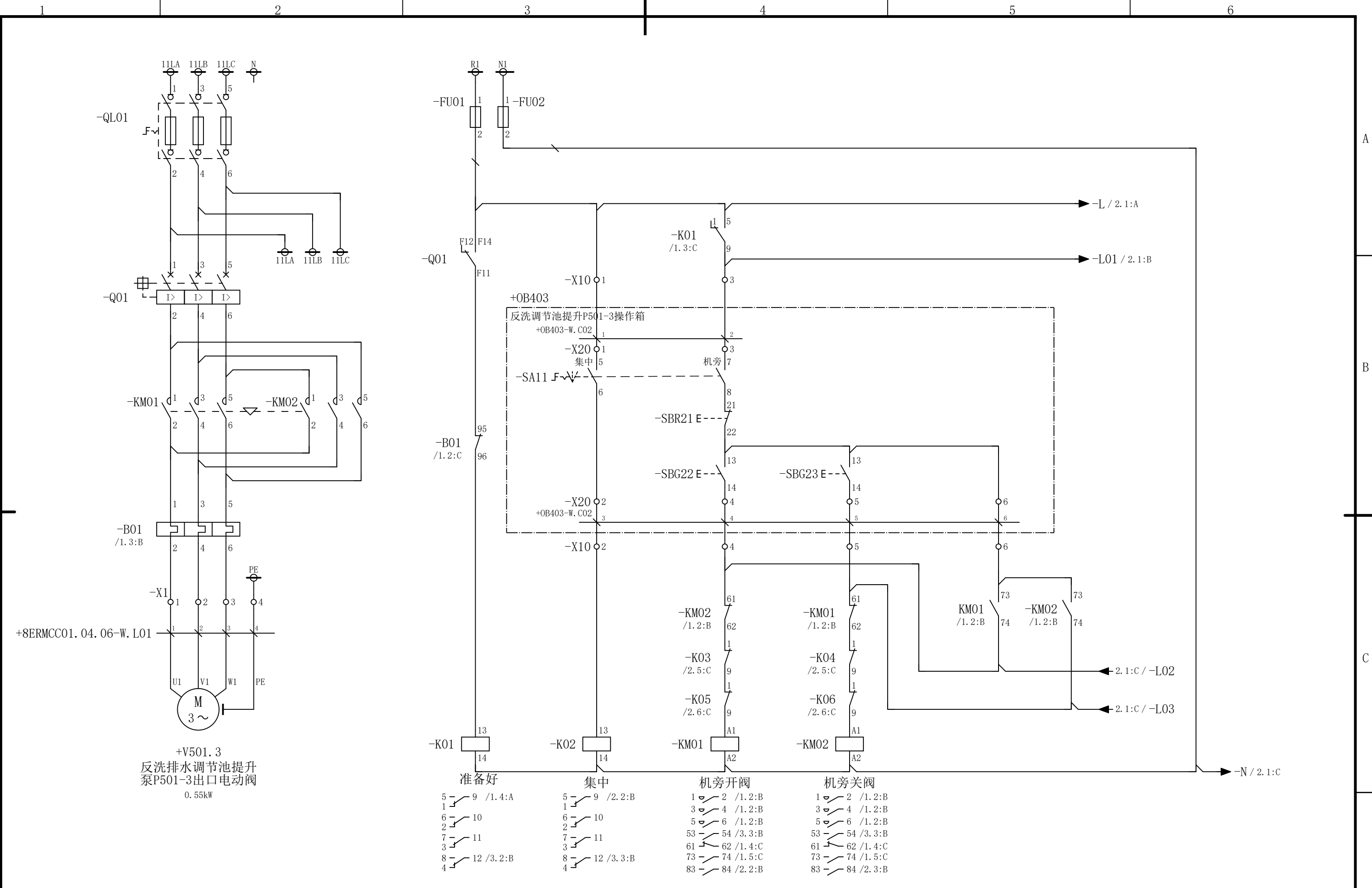
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

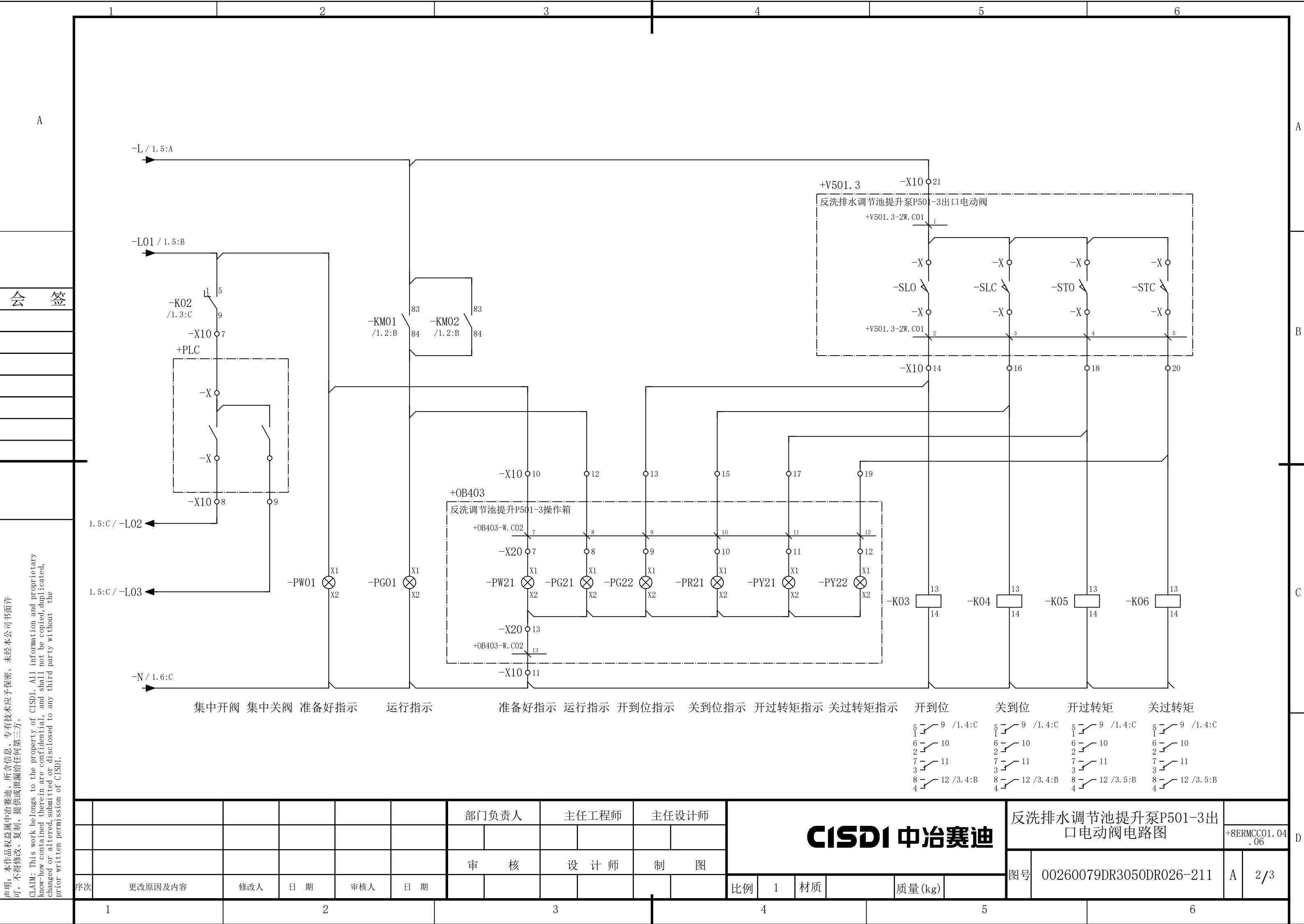
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				反洗排水调节池提升泵P501-3出口电动阀电路图		+8ERMCC01.04.06	
															A	1/3
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-211		
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.

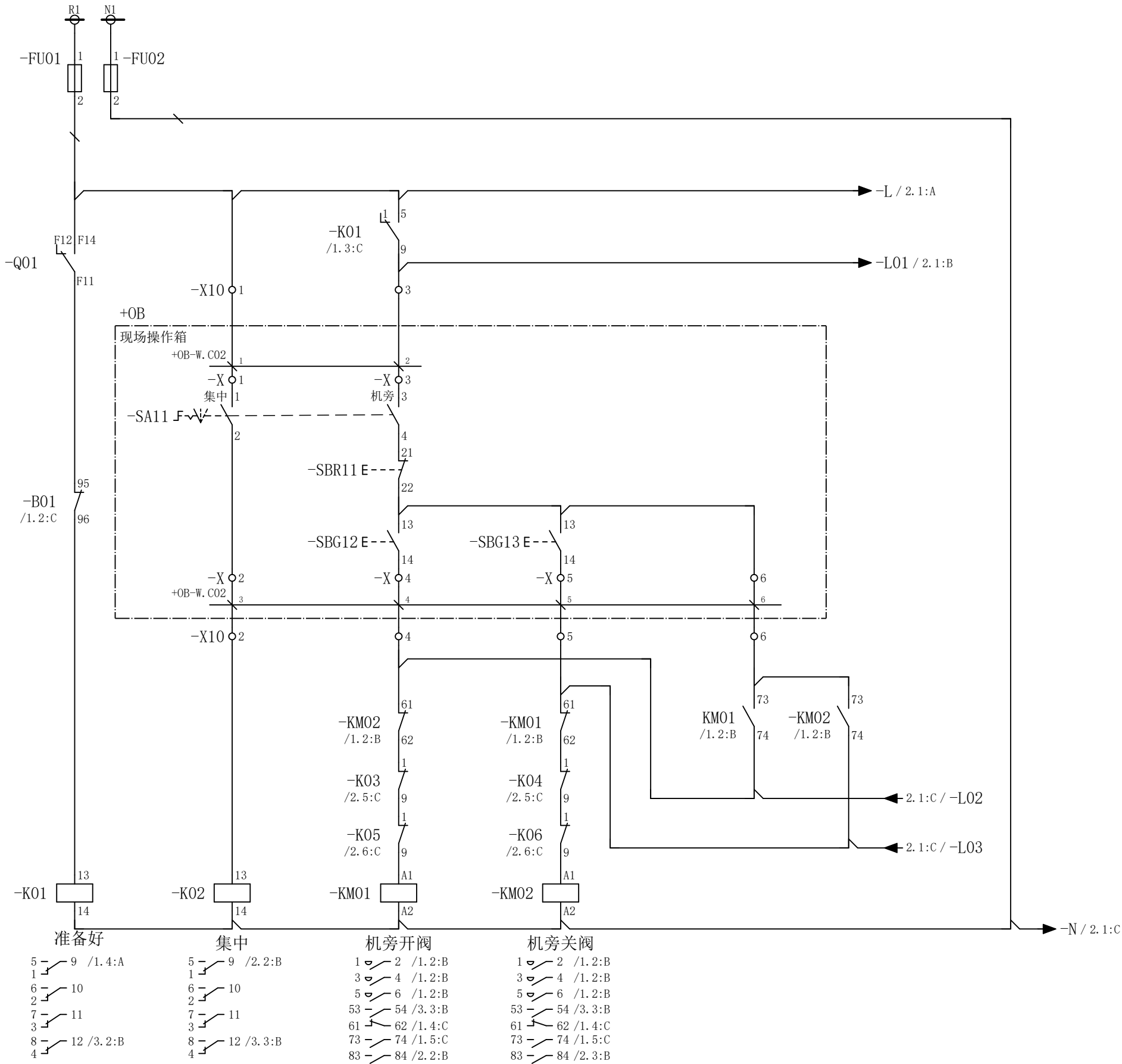
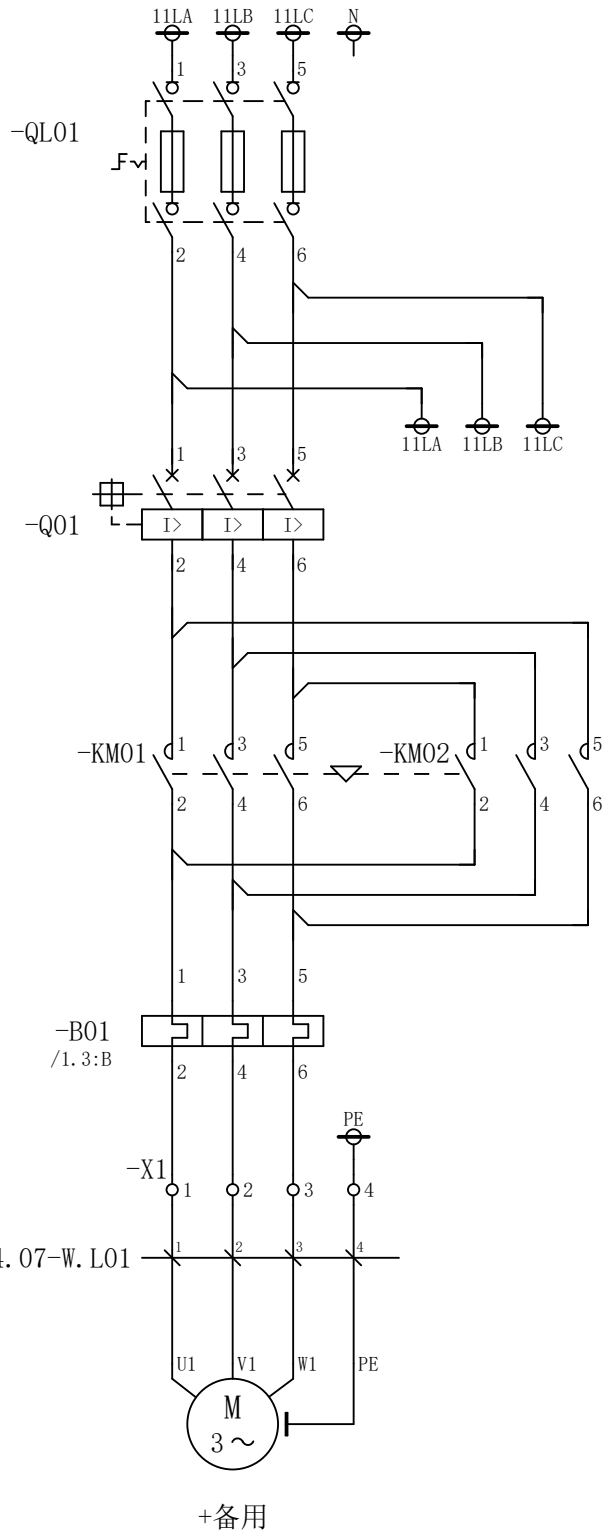
1		2		3		4		5		6	
A											

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。

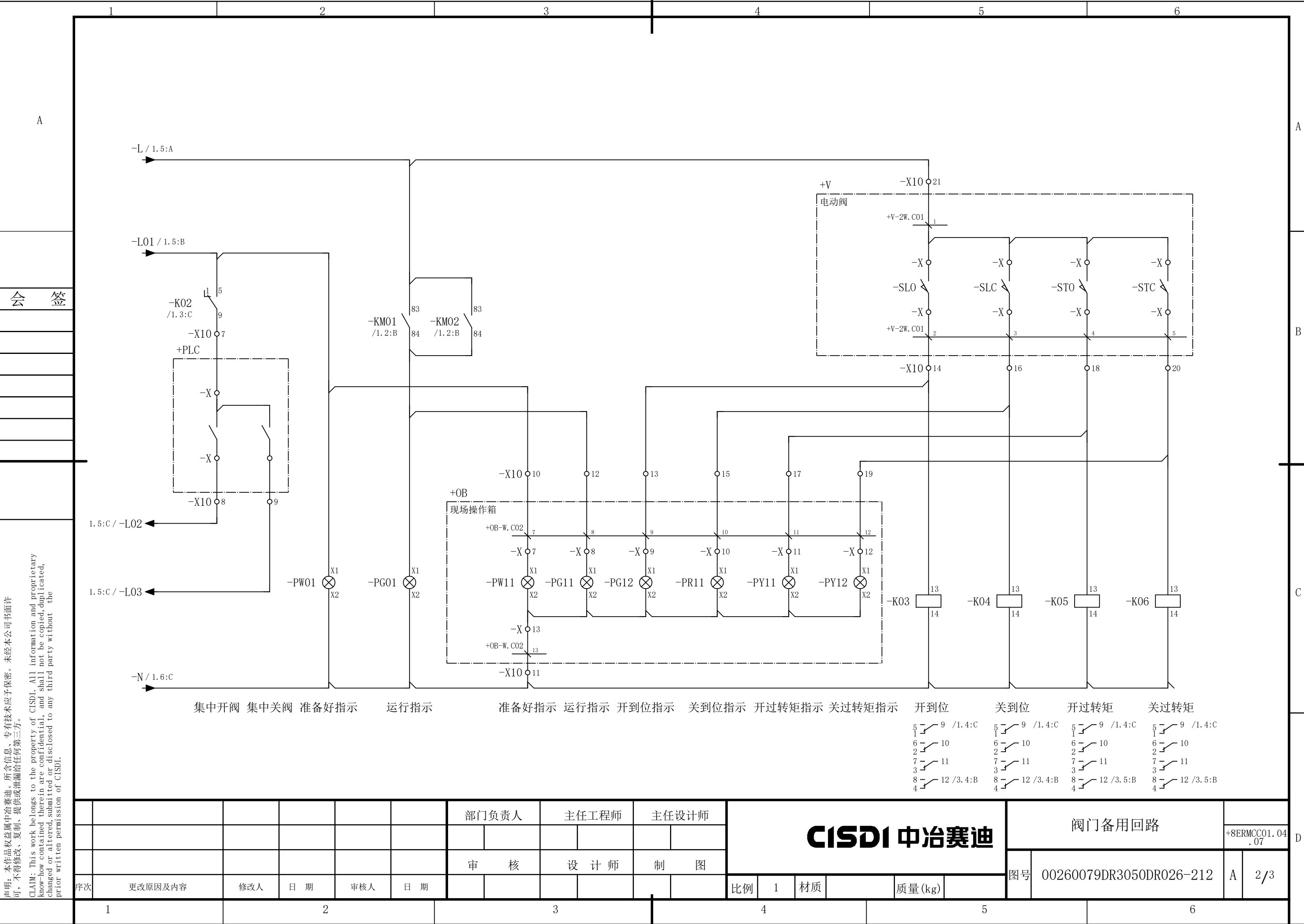
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

会 签

+8ERMCC01.04.07-W.L01



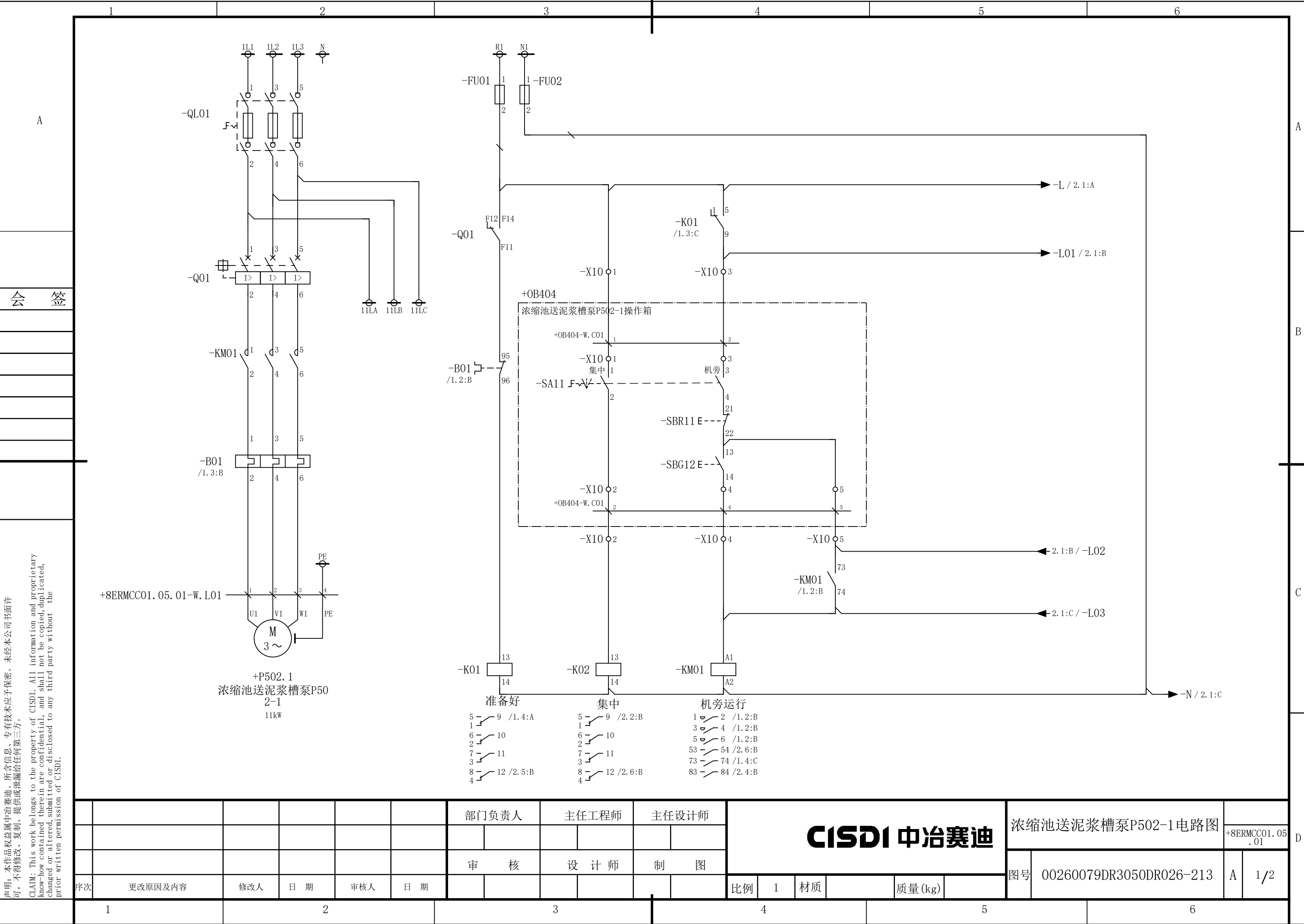
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				阀门备用回路		+8ERMCC01.04.07	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-212	A	1/3
序次	更改原因及内容			修改人	日 期	审核人	日 期		比例	1	材质		质量(kg)			
1					2			3		4			5			6

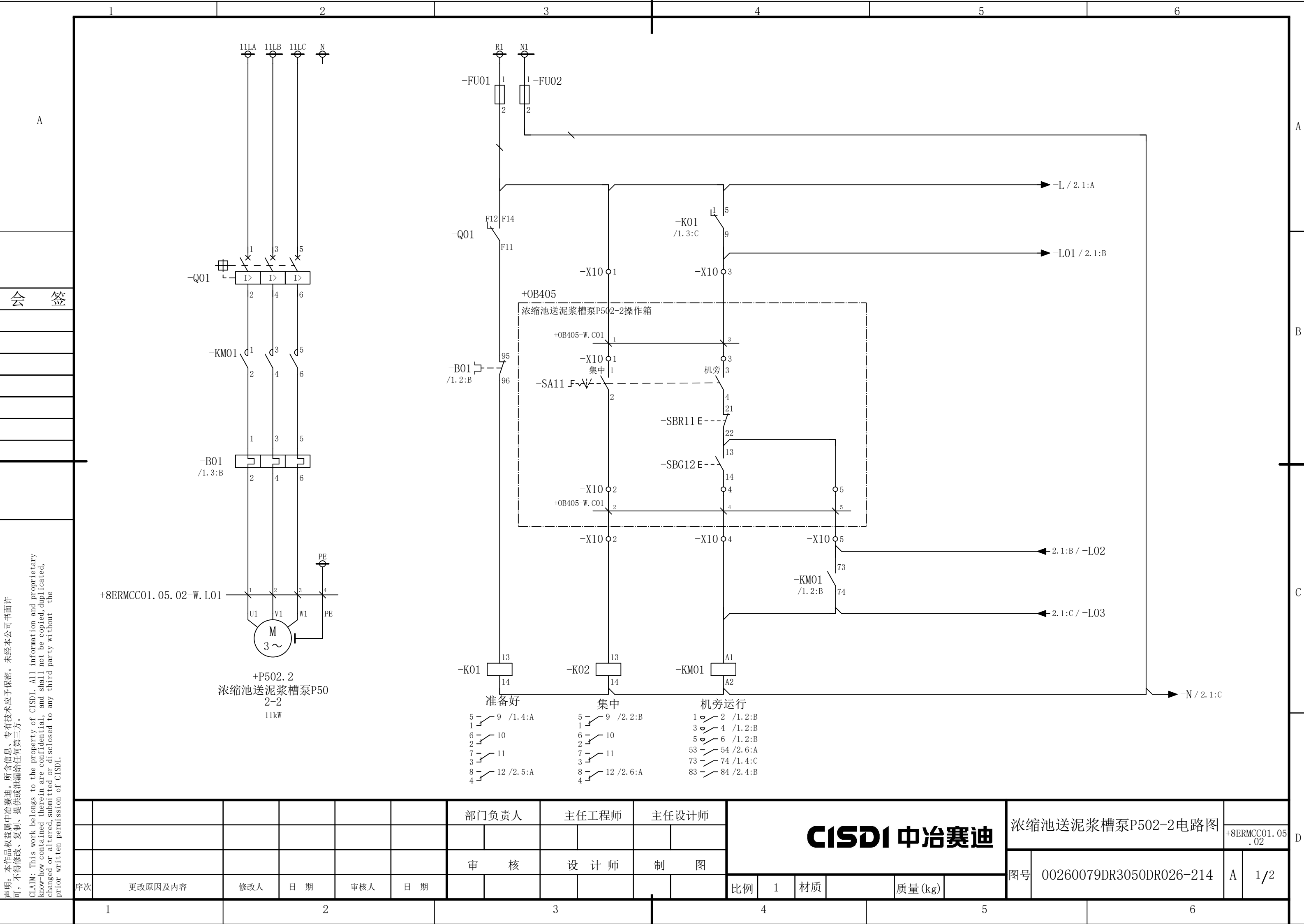


说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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			
																				+8ERMCC01.04 .07	
						审 核		设 计 师		制 图								图号	00260079DR3050DR026-212		
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							

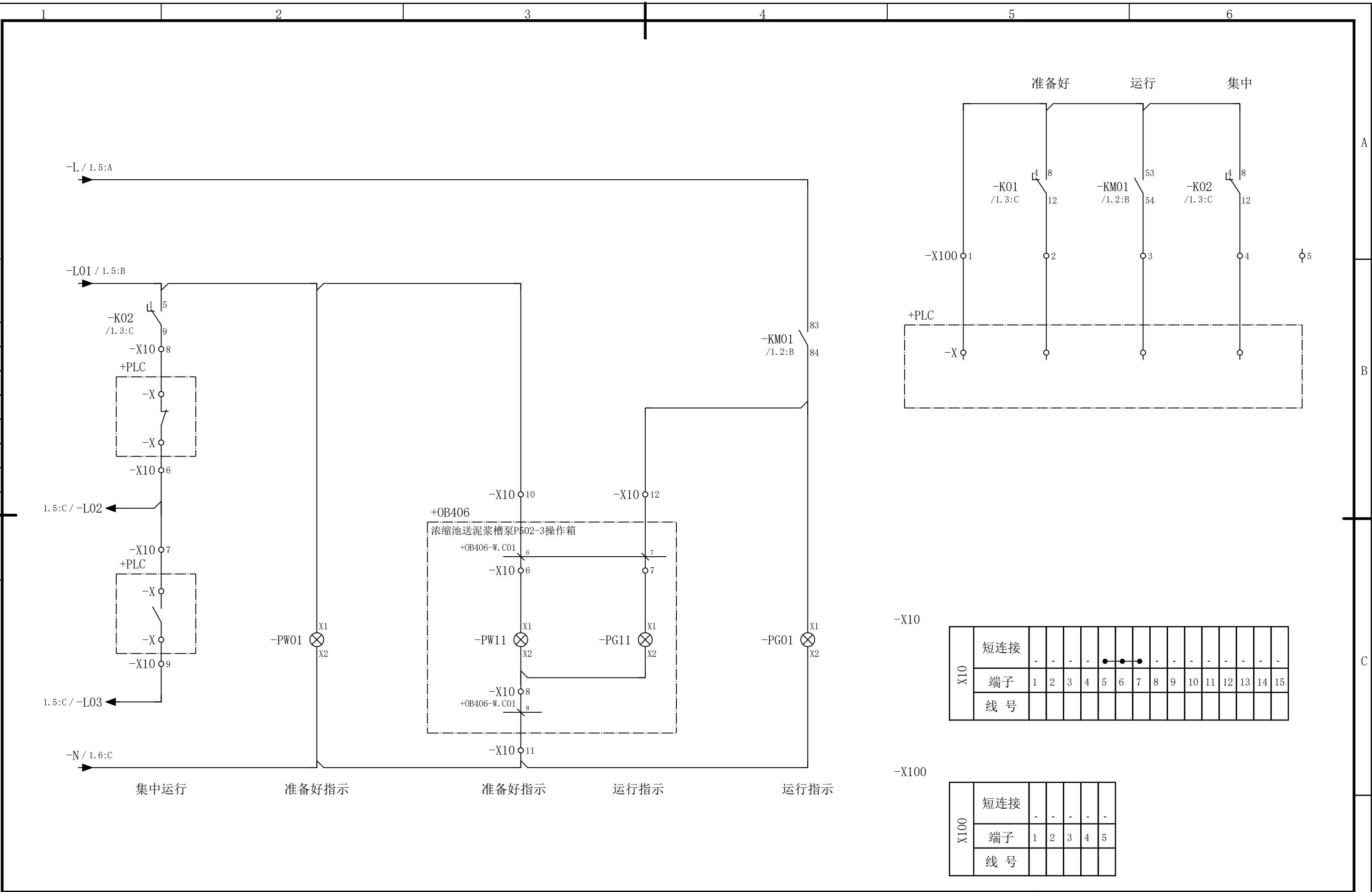




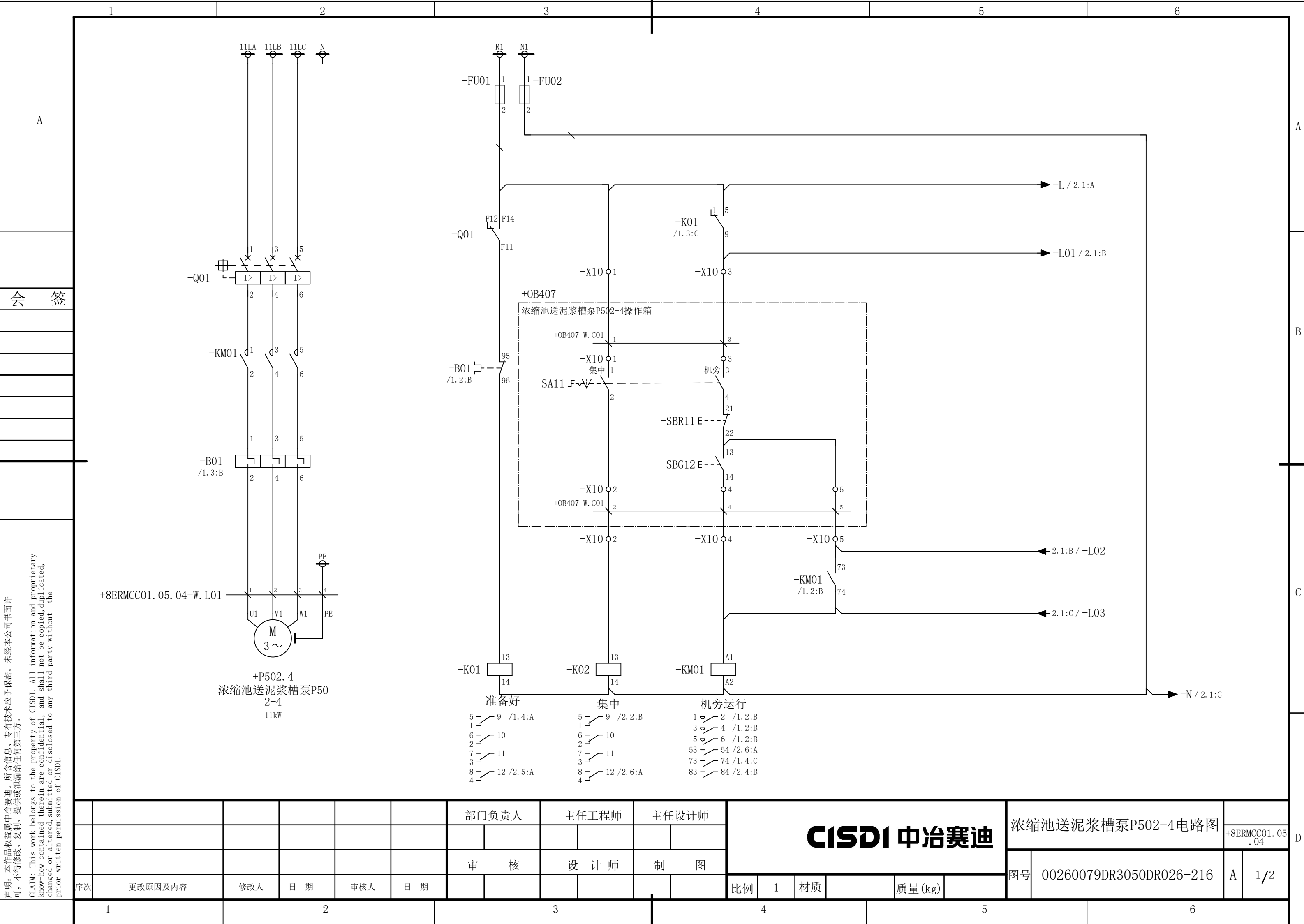
声明：本作品著作权属中冶赛迪。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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 筵



						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					浓缩池送泥浆槽泵P502-3电路图		+8ERMCC01.05 .03		D		
						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	00260079DR3050DR026-215		A	2/2	
1			2			3			4				5				6						



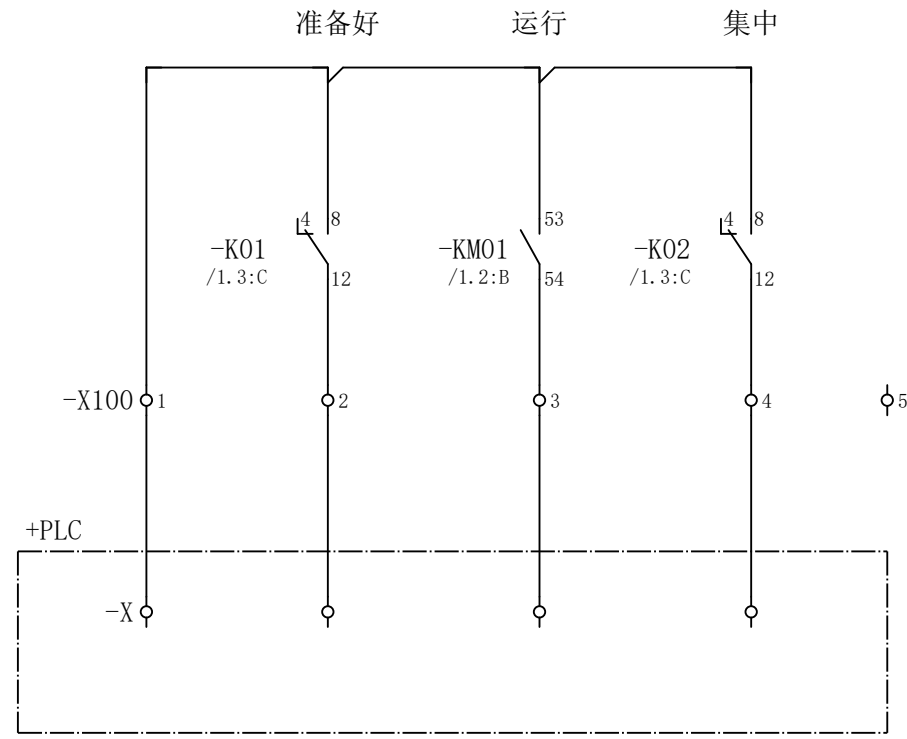
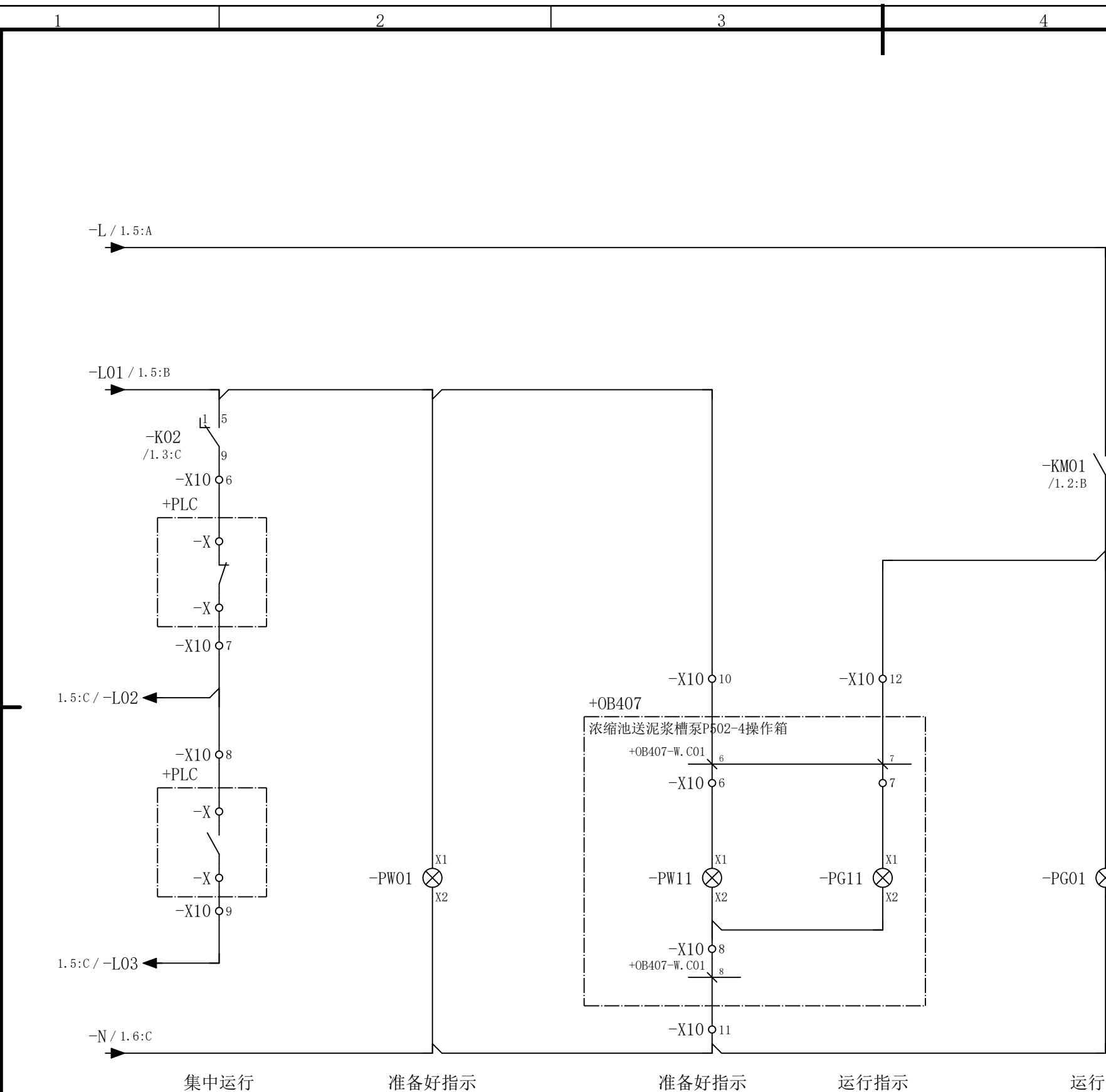
声明：本作品权益属于中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					浓缩池送泥浆槽泵P502-4电路图		+8ERMCC01.05 .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	00260079DR3050DR026-216		A	1/2
	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]

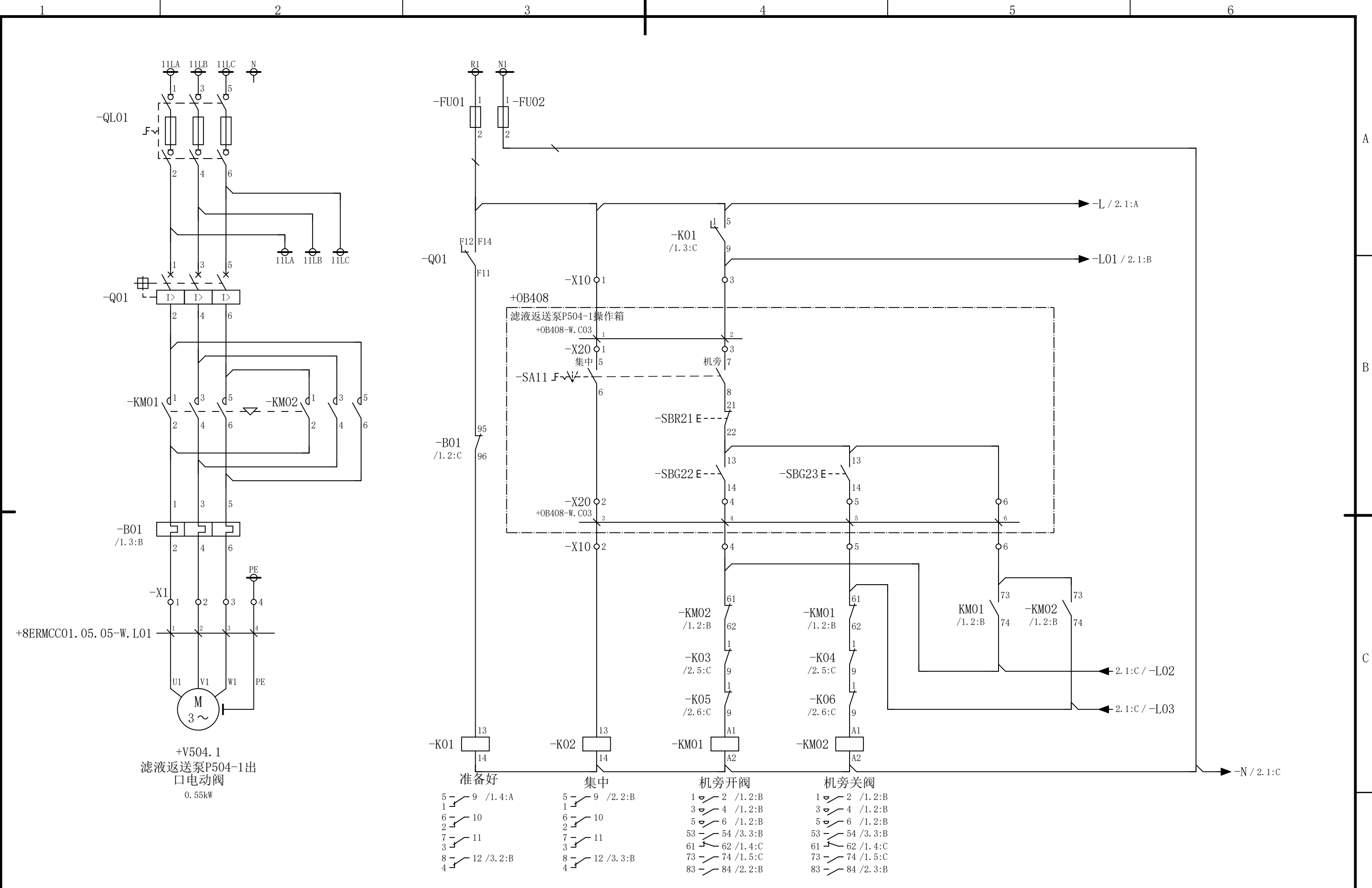
X100	短连接	-	-	-	-	-
	端子	1	2	3	4	5
	线 号					

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					浓缩池送泥浆槽泵P502-4电路图				
																			+8ERMCC01.05 .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	00260079DR3050DR026-216	A	2/2

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				滤液返送泵P504-1出口电动阀电			
													路图		+8ERMCC01.05.05	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-217	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

53

54

3

3

-KM02

/1. 2:B

53

54

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

滤液返送泵P504-1出口电动阀电
路图

图号

00260079DR3050DR026-217

A

3/3

比例

1

材质

质量(kg)

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

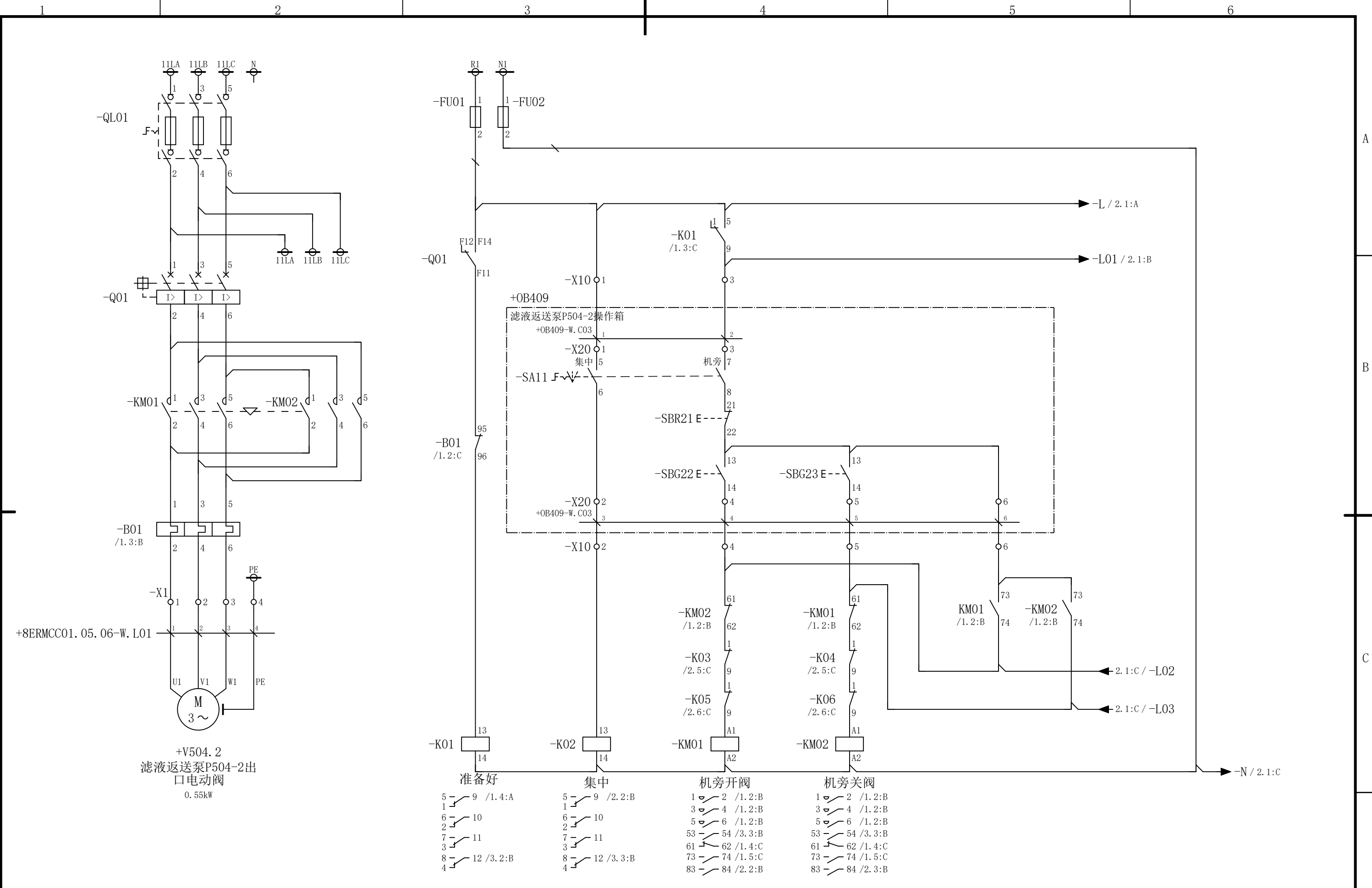
5

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



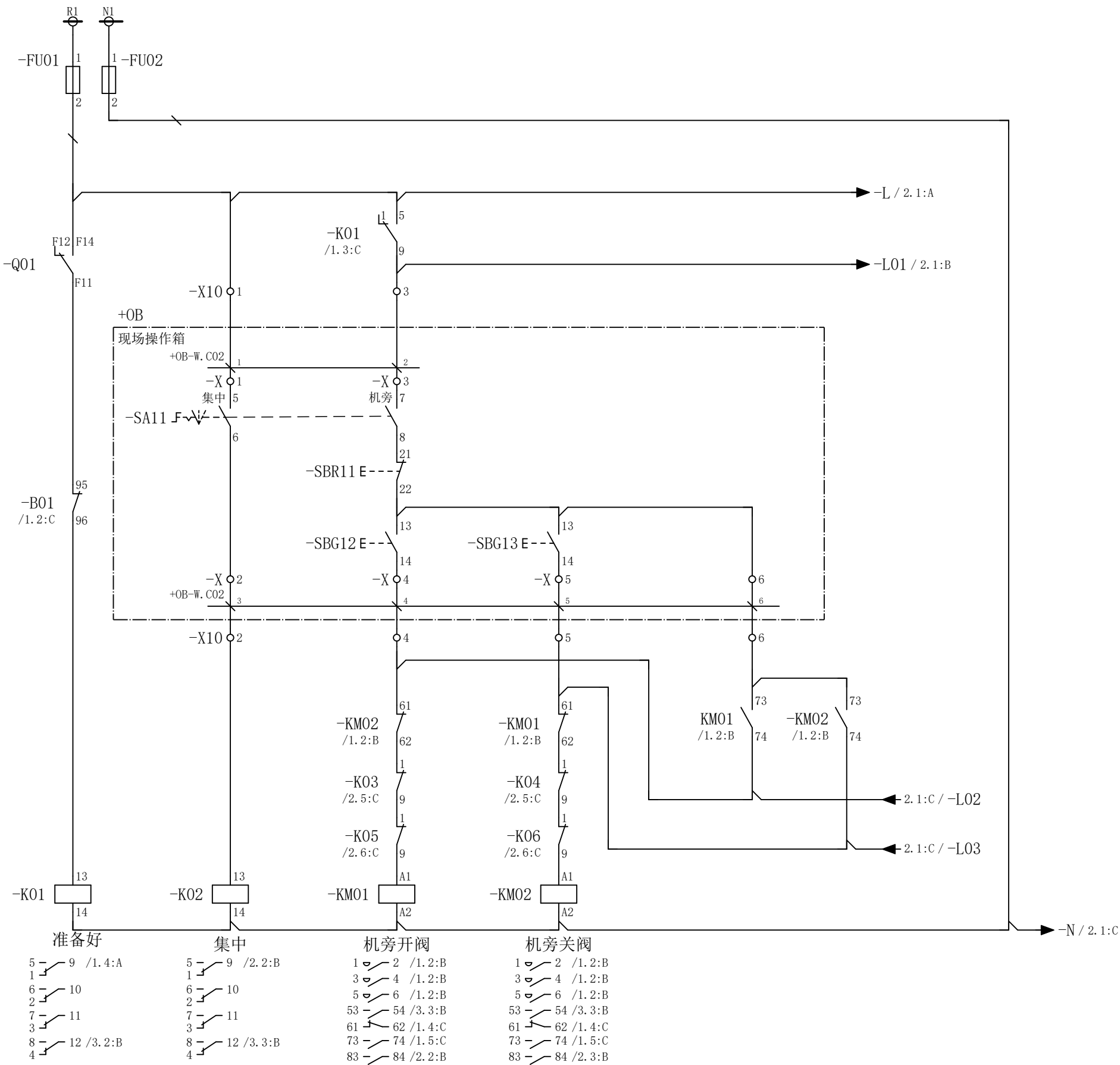
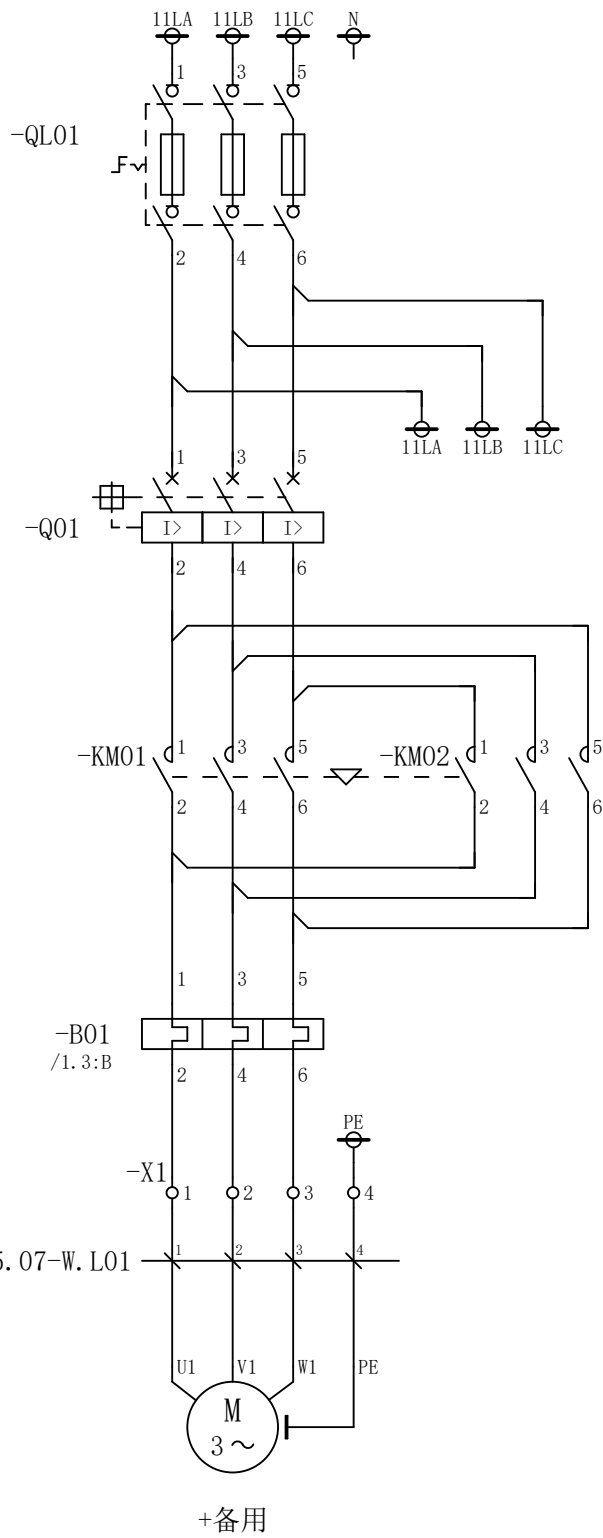
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				滤液返送泵P504-2出口电动阀电			
													路图		+8ERMCC01.05.06	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-218	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期				比例	1	材质		质量(kg)			
1			2				3		4				5			6

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

A



						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			
															+8ERMCC01.05.07	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-219	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

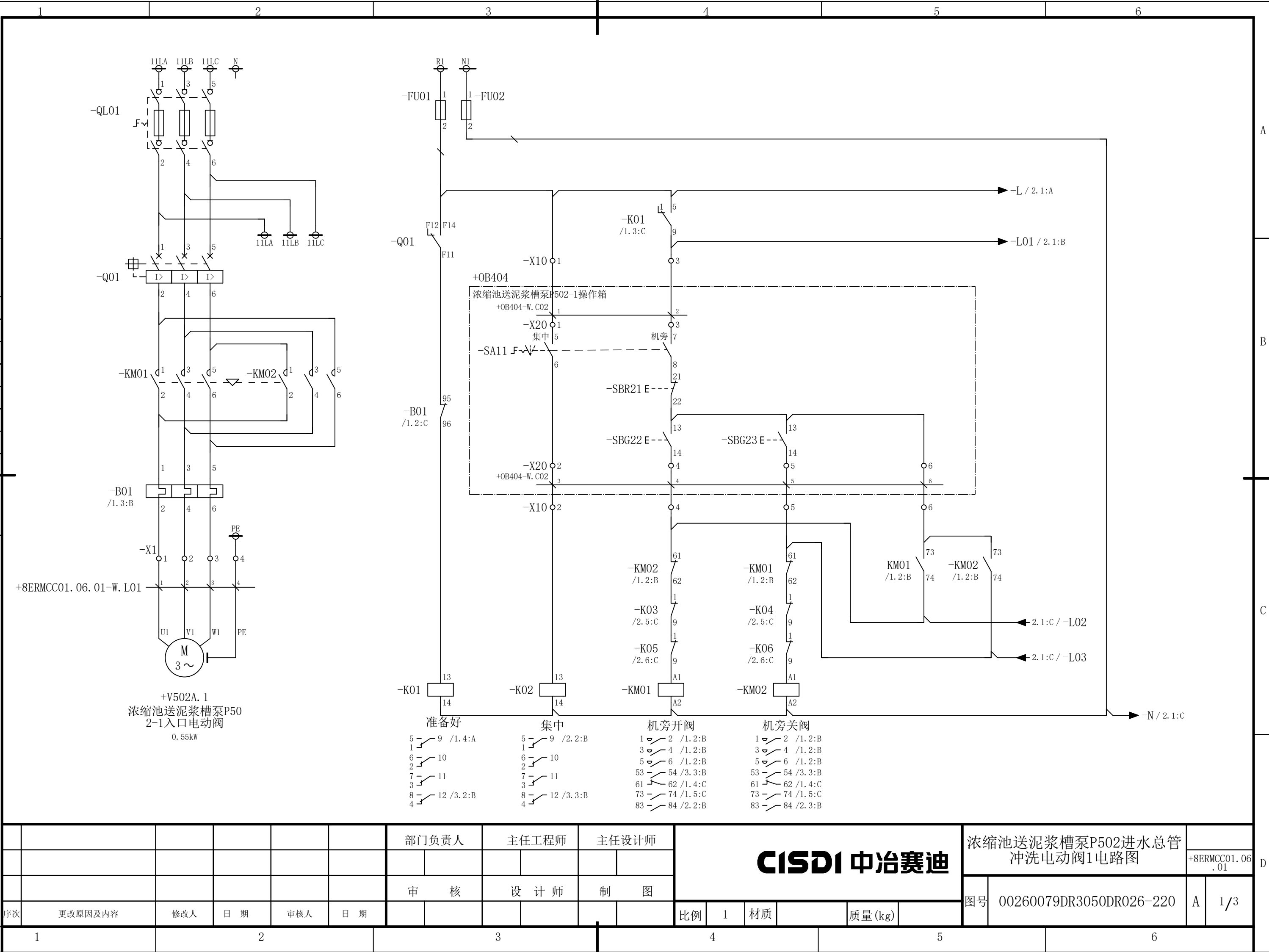
A

[illegible]

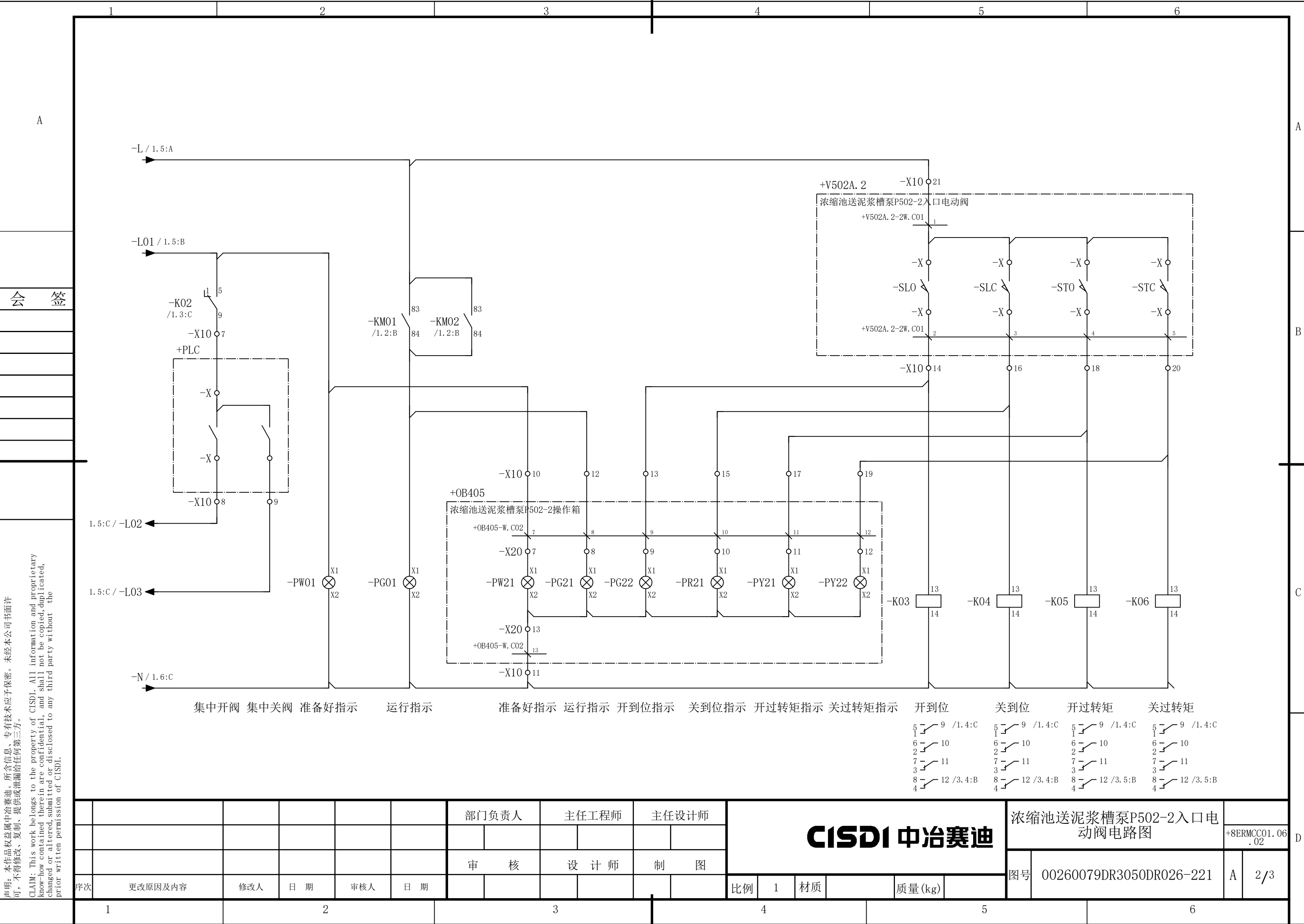
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				浓缩池送泥浆槽泵P502进水总管 冲洗电动阀1电路图		+8ERMCC01.06.01	
															A	1/3
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-220		
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	



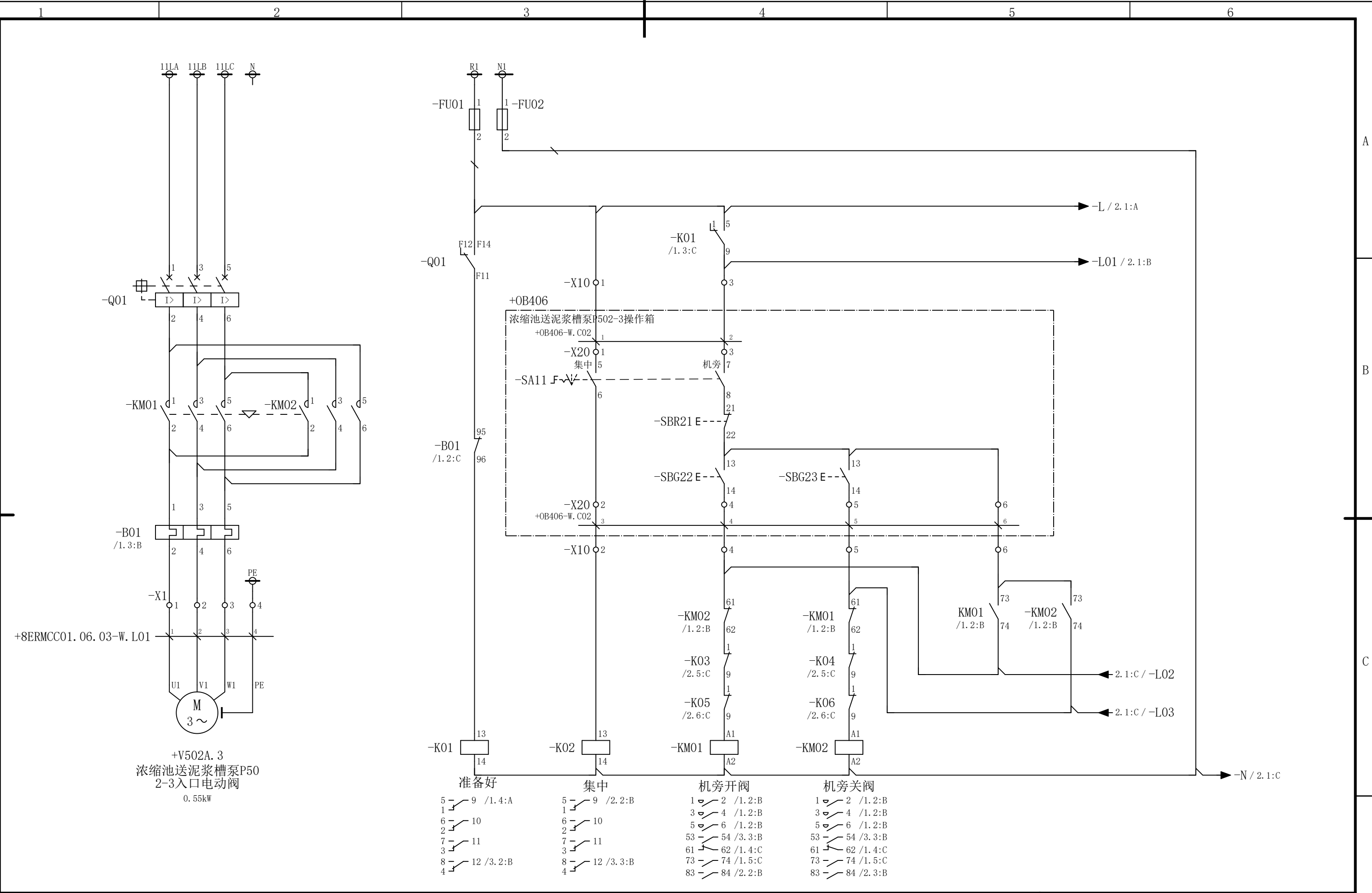
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

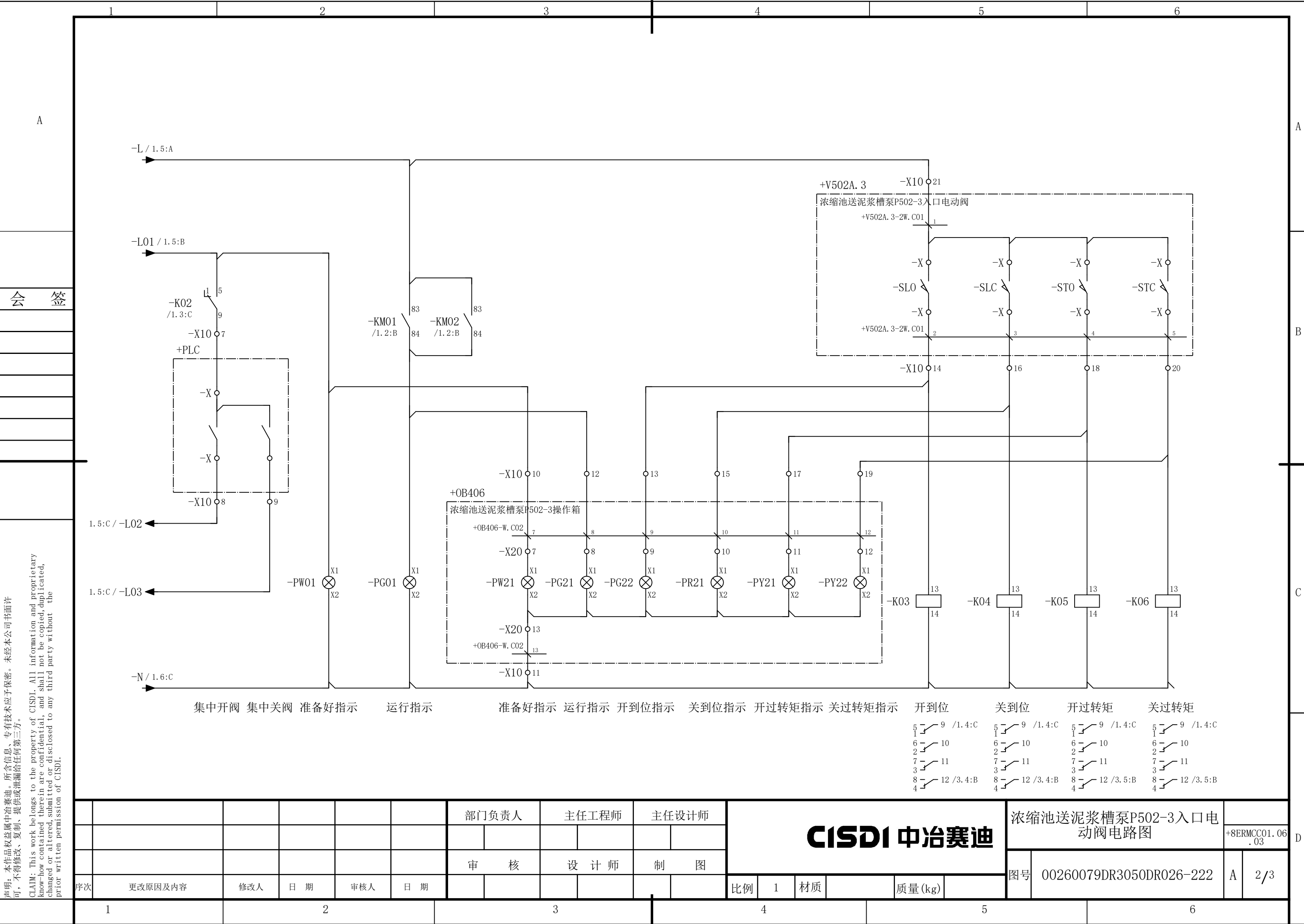
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				浓缩池送泥浆槽泵P502-3入口电动阀电路图		+8ERMCC01.06.03	
													图号	00260079DR3050DR026-222	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。

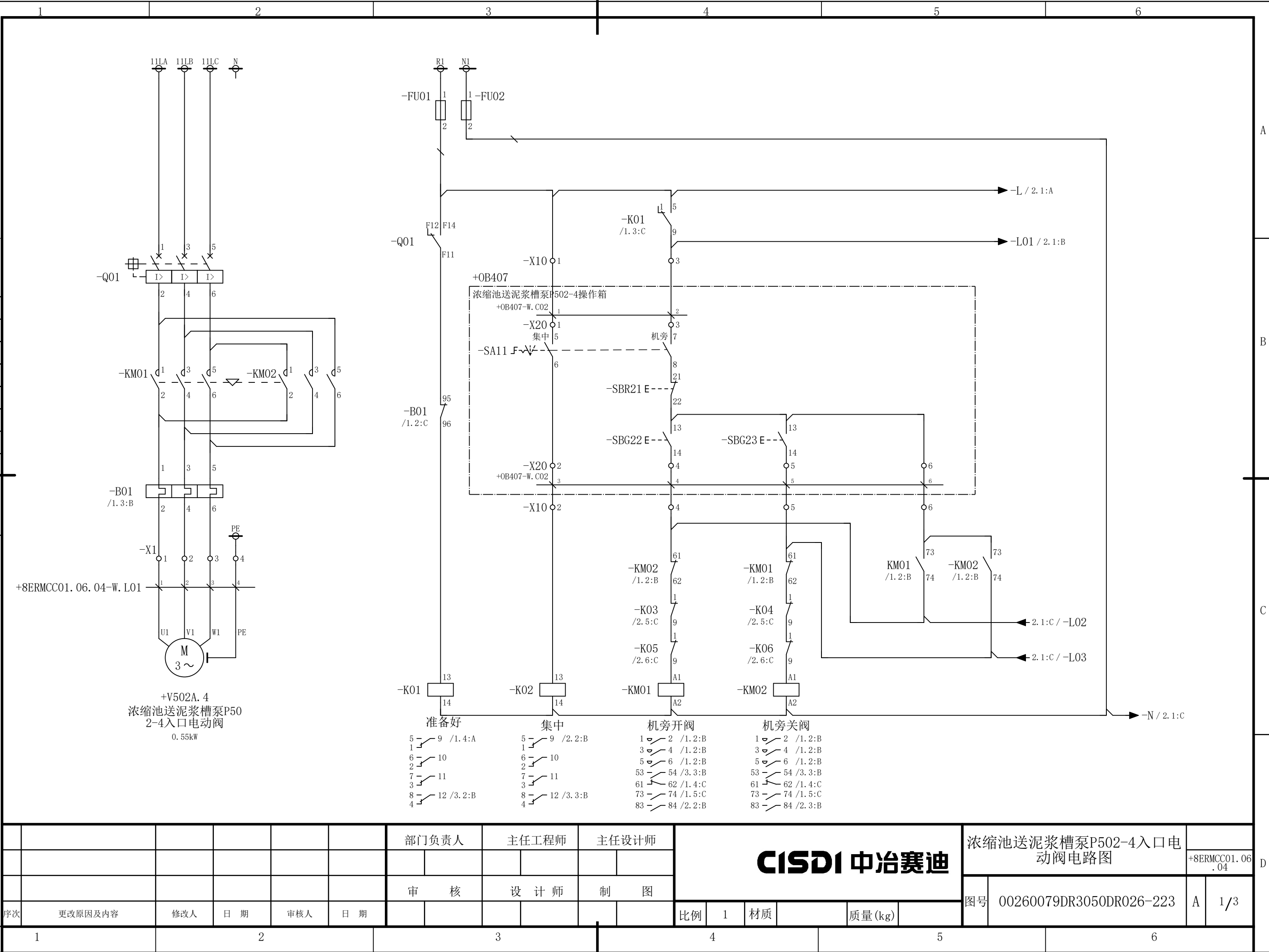
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

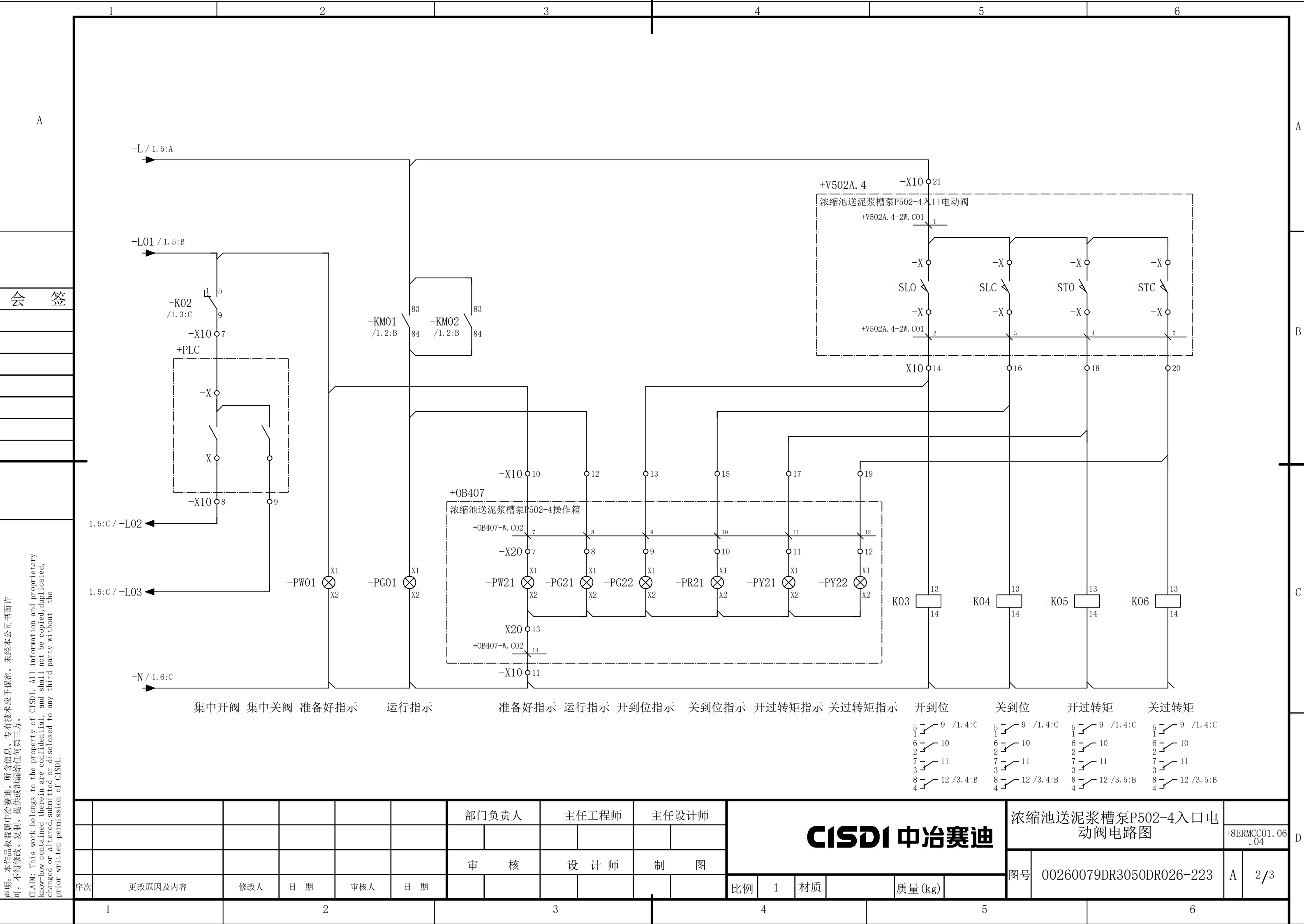
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						浓缩池送泥浆槽泵P502-3入口电 动阀电路图		+8ERMCC01.06 .03		
						审 核		设 计 师		制 图												
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3050DR026-222		A	2/3

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





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。

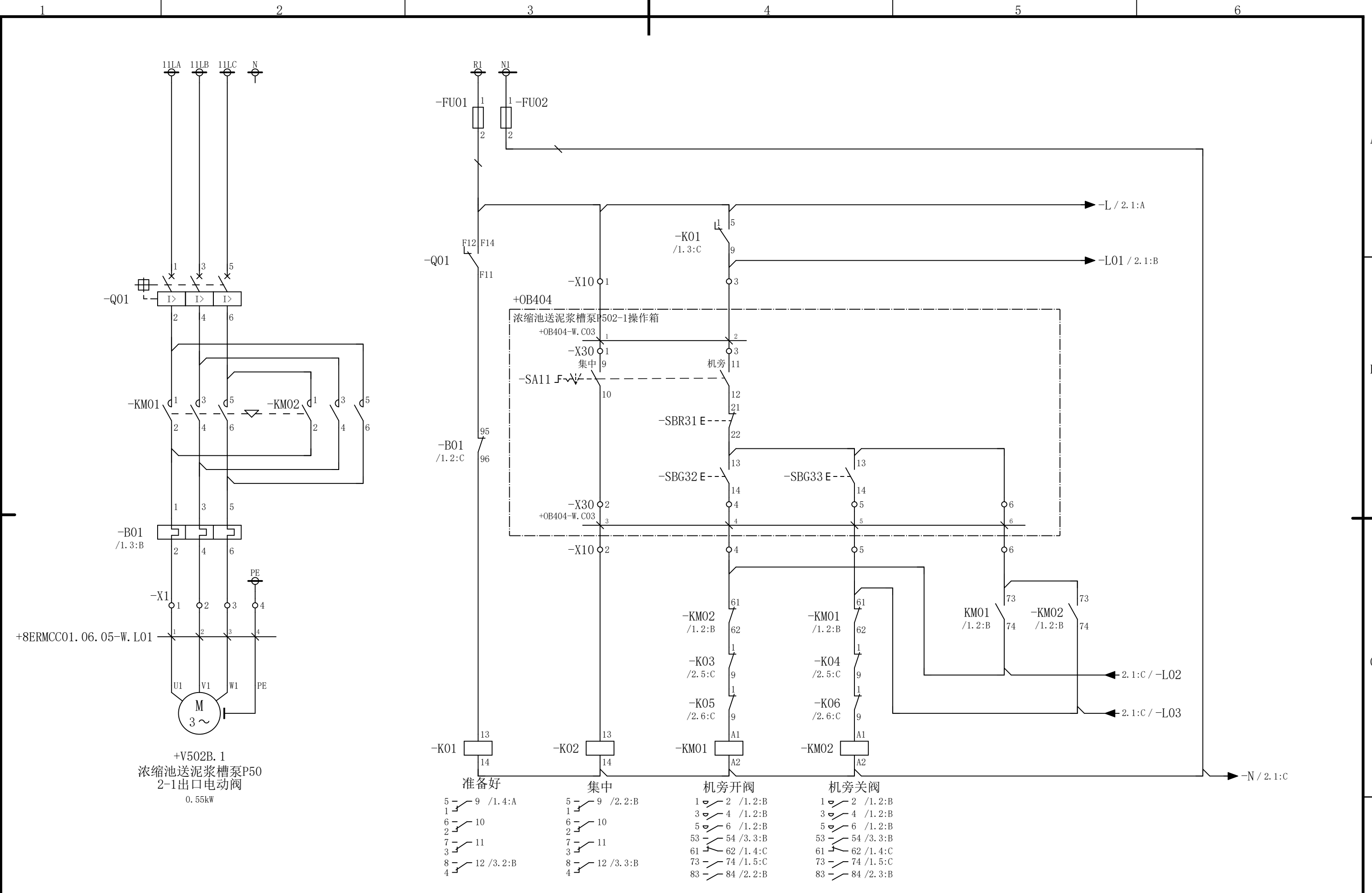
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						浓缩池送泥浆槽泵P502-4入口电 动阀电路图		+8ERMCC01.06 .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	00260079DR3050DR026-223		A	2/3		

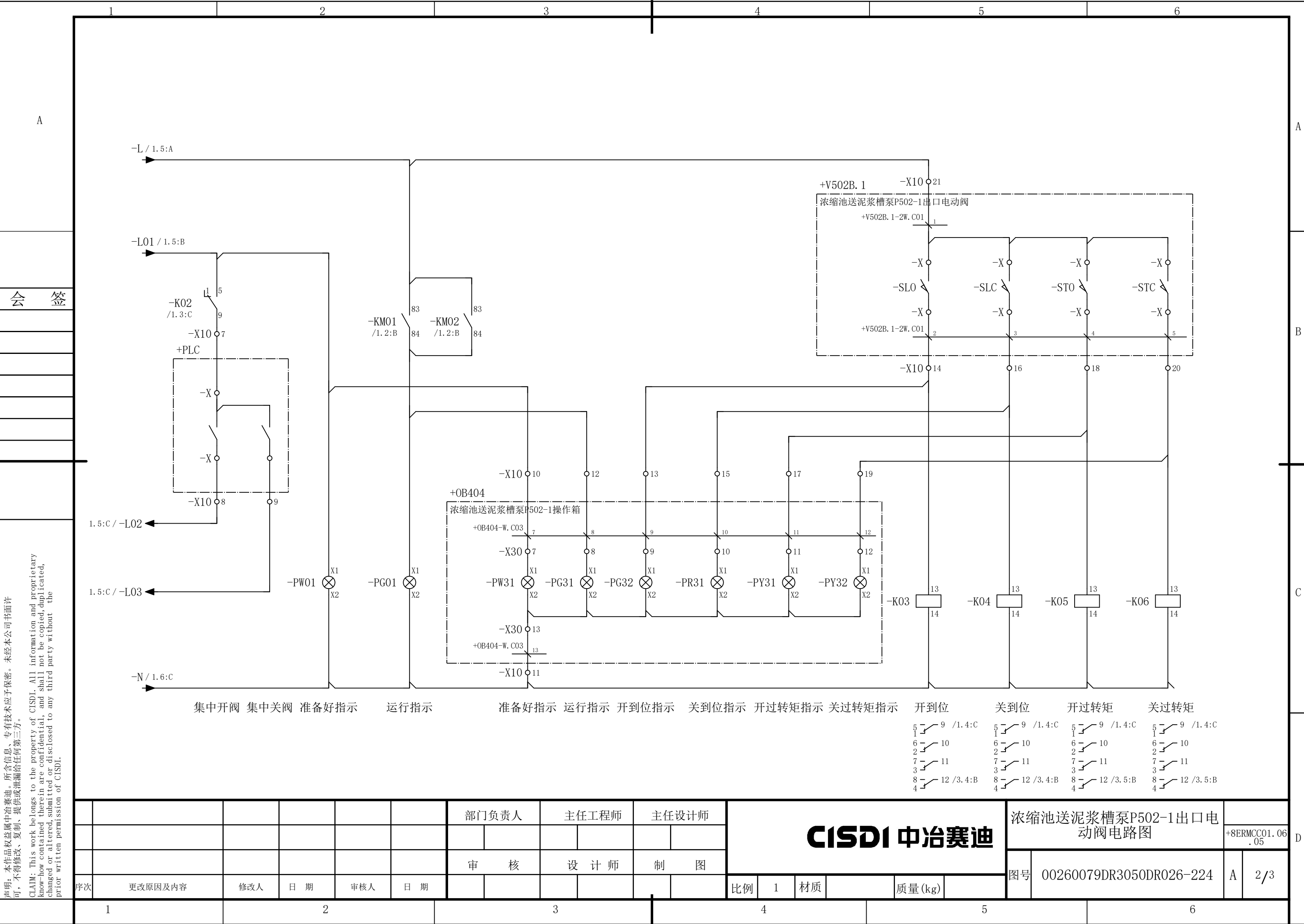
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				浓缩池送泥浆槽泵P502-1出口电 动阀电路图		+8ERMCC01.06 .05	
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3050DR026-224	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			



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。

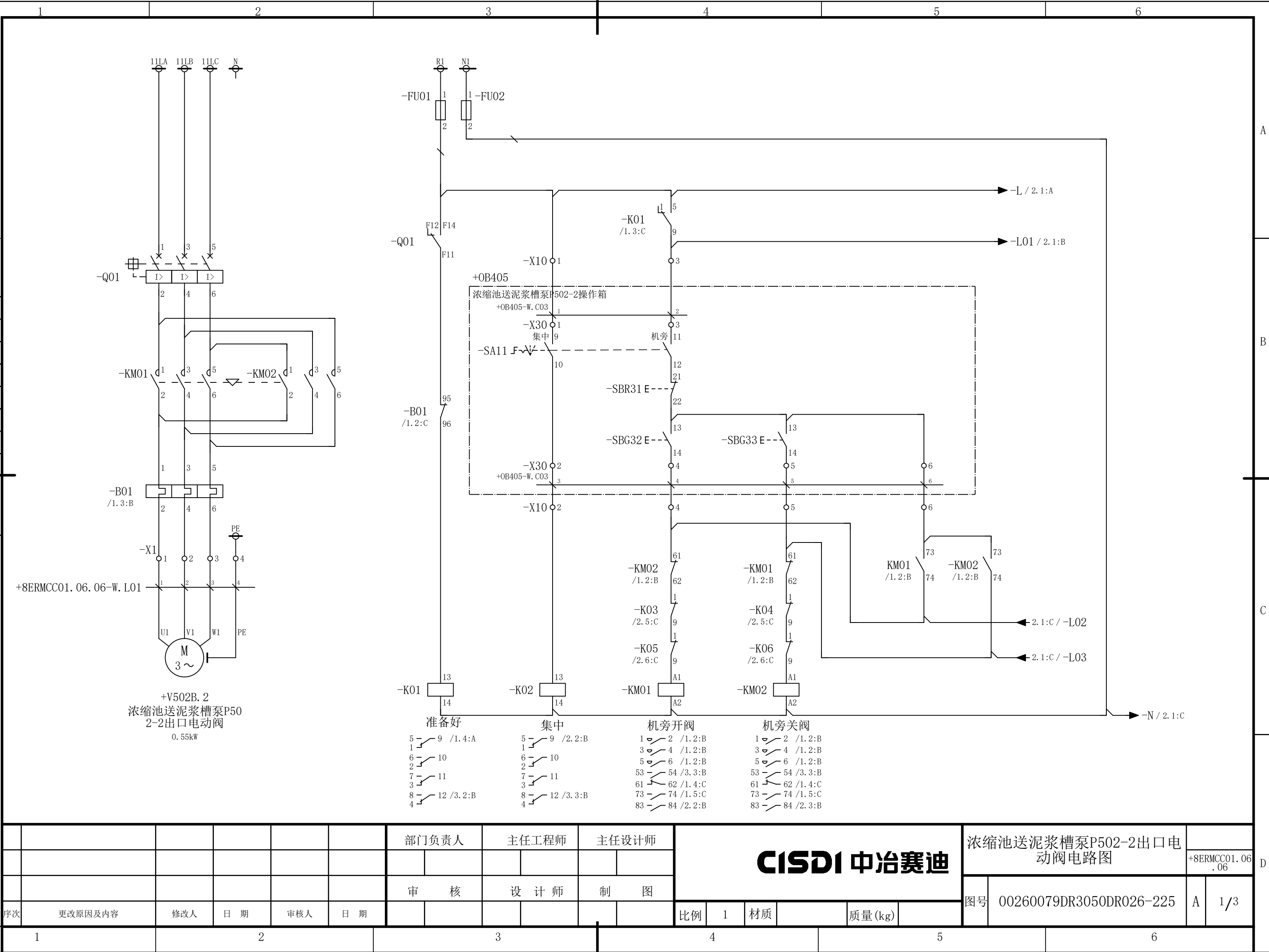
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪					浓缩池送泥浆槽泵P502-1出口电 动阀电路图					
																					+8ERMCC01.06 .05	
						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	00260079DR3050DR026-224		A	2/3

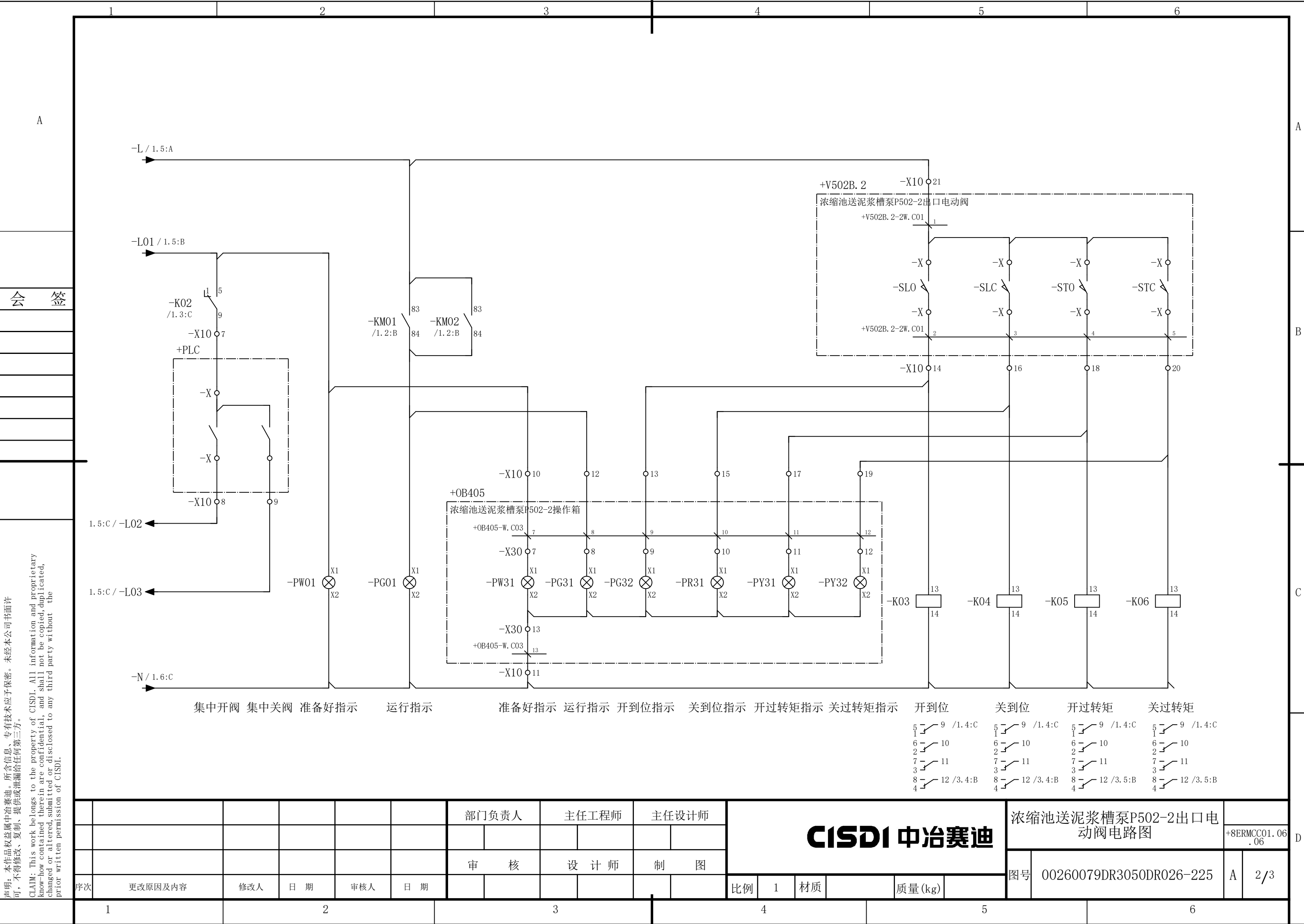
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				浓缩池送泥浆槽泵P502-2出口电动阀电路图		+8ERMCC01.06.06	
						审核	设计师	制图					图号	00260079DR3050DR026-225	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			



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											
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

-K01

/1. 3:C

4

8

12

-X100

1

2

-KM01

/1. 2:B

53

54

-X

3

-KM02

/1. 2:B

53

54

-X

4

-K02

/1. 3:C

4

8

12

-X

5

-K03

/2. 5:C

4

8

12

-X

6

-K04

/2. 5:C

4

8

12

-X

7

-K05

/2. 6:C

4

8

12

-X

8

-K06

/2. 6:C

4

8

12

-X

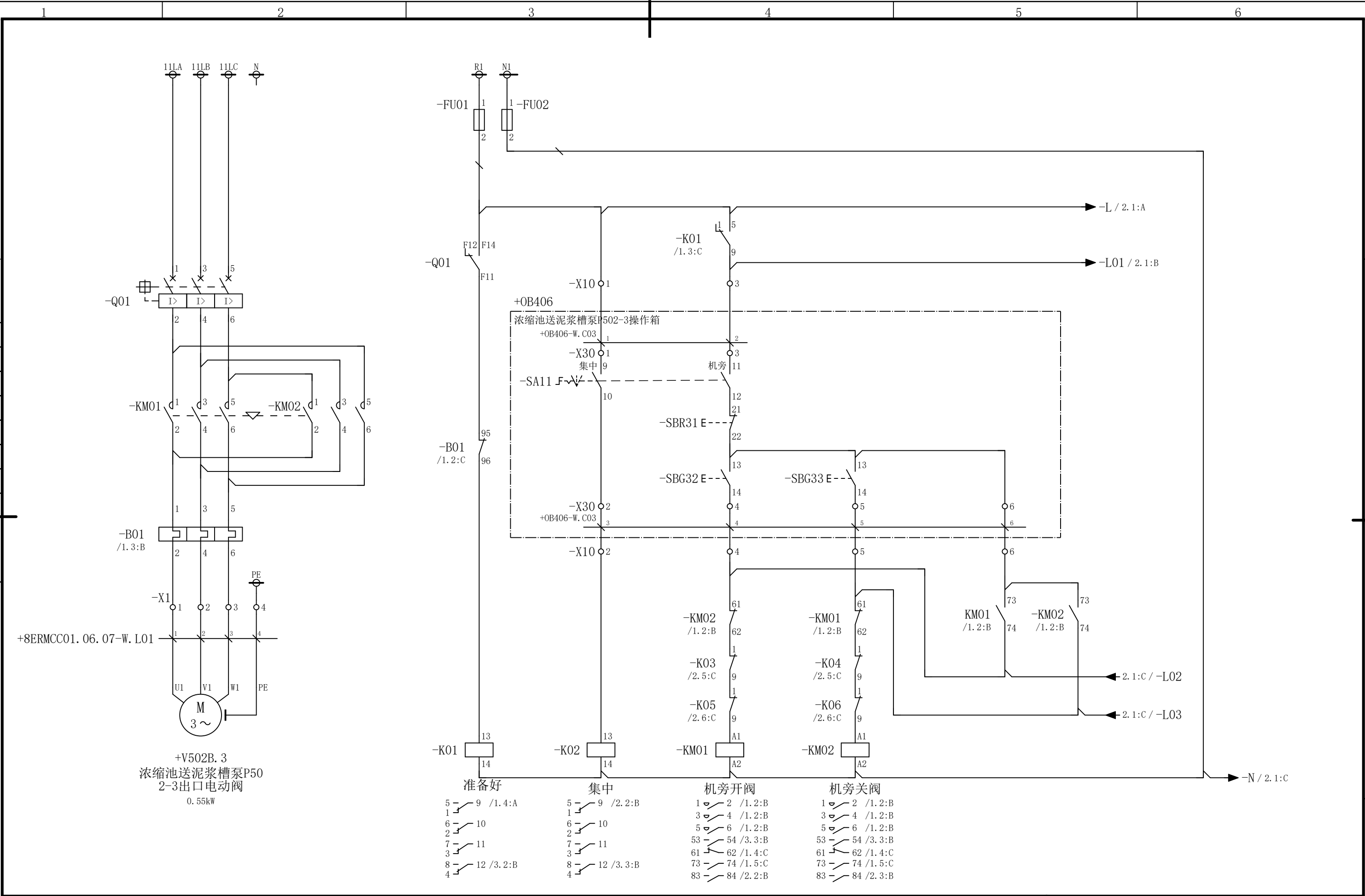
9

+PLC

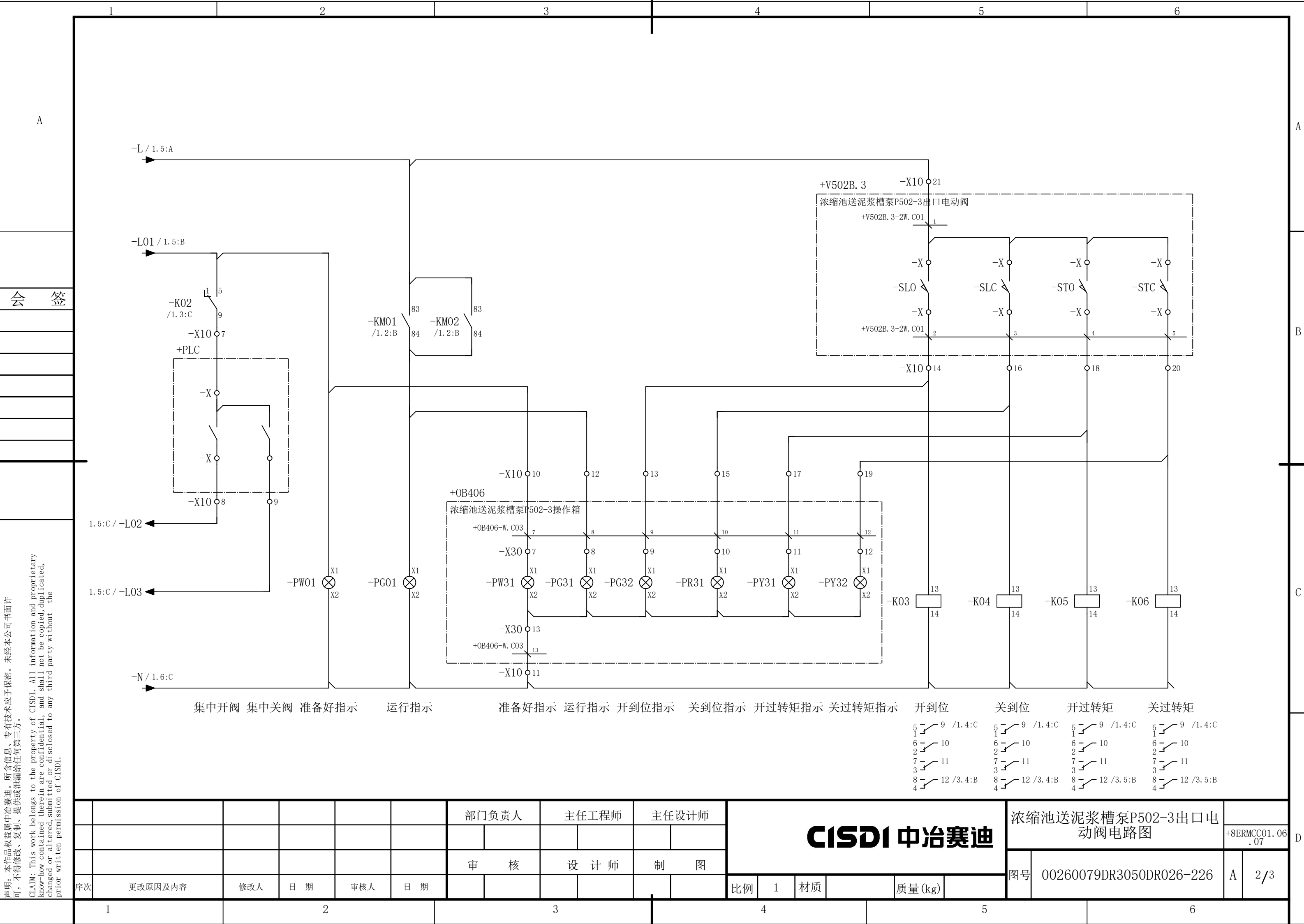
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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				浓缩池送泥浆槽泵P502-3出口电 动阀电路图		+8ERMCC01.06 .07	
													图号	00260079DR3050DR026-226	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



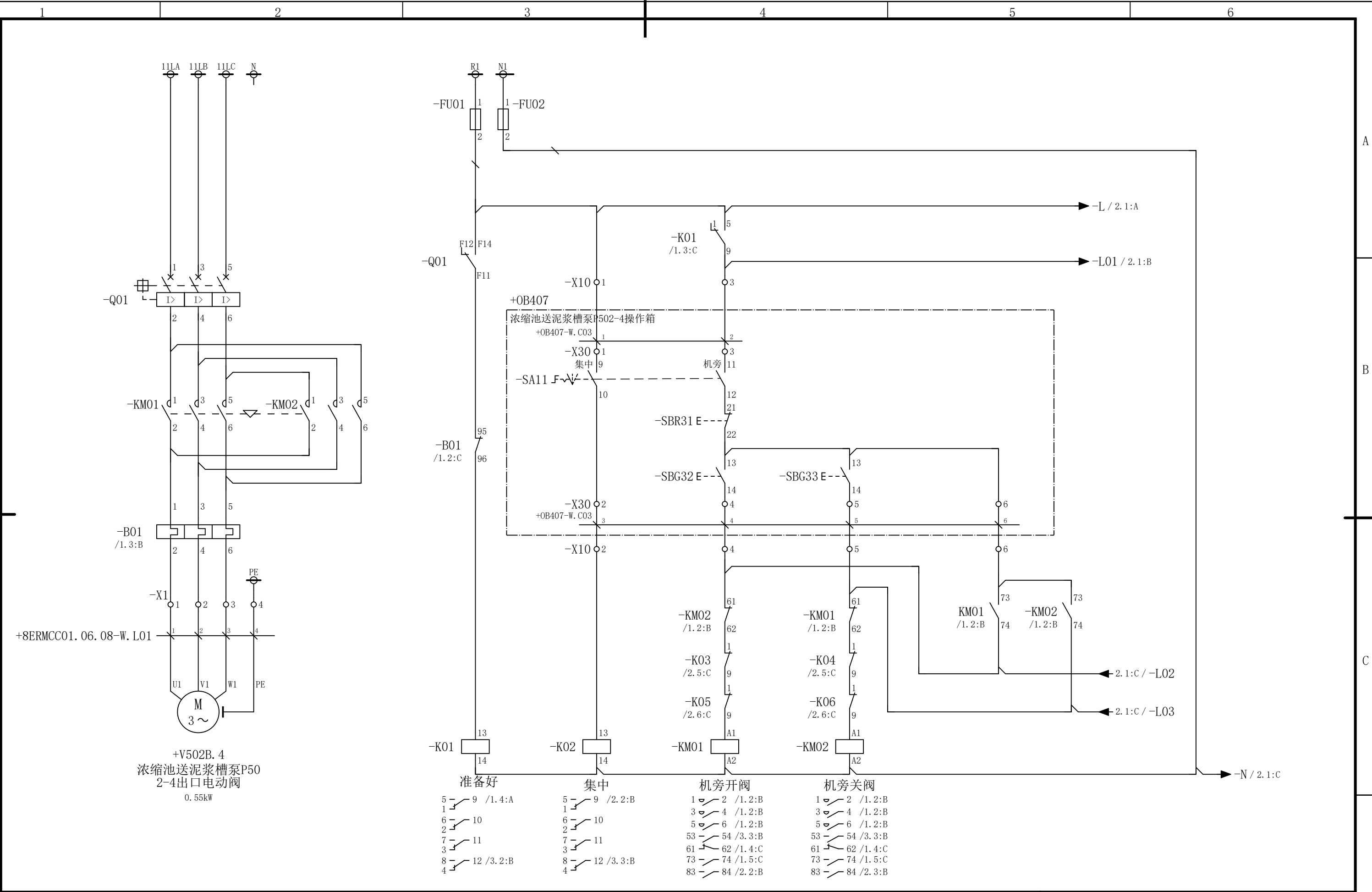
说明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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.

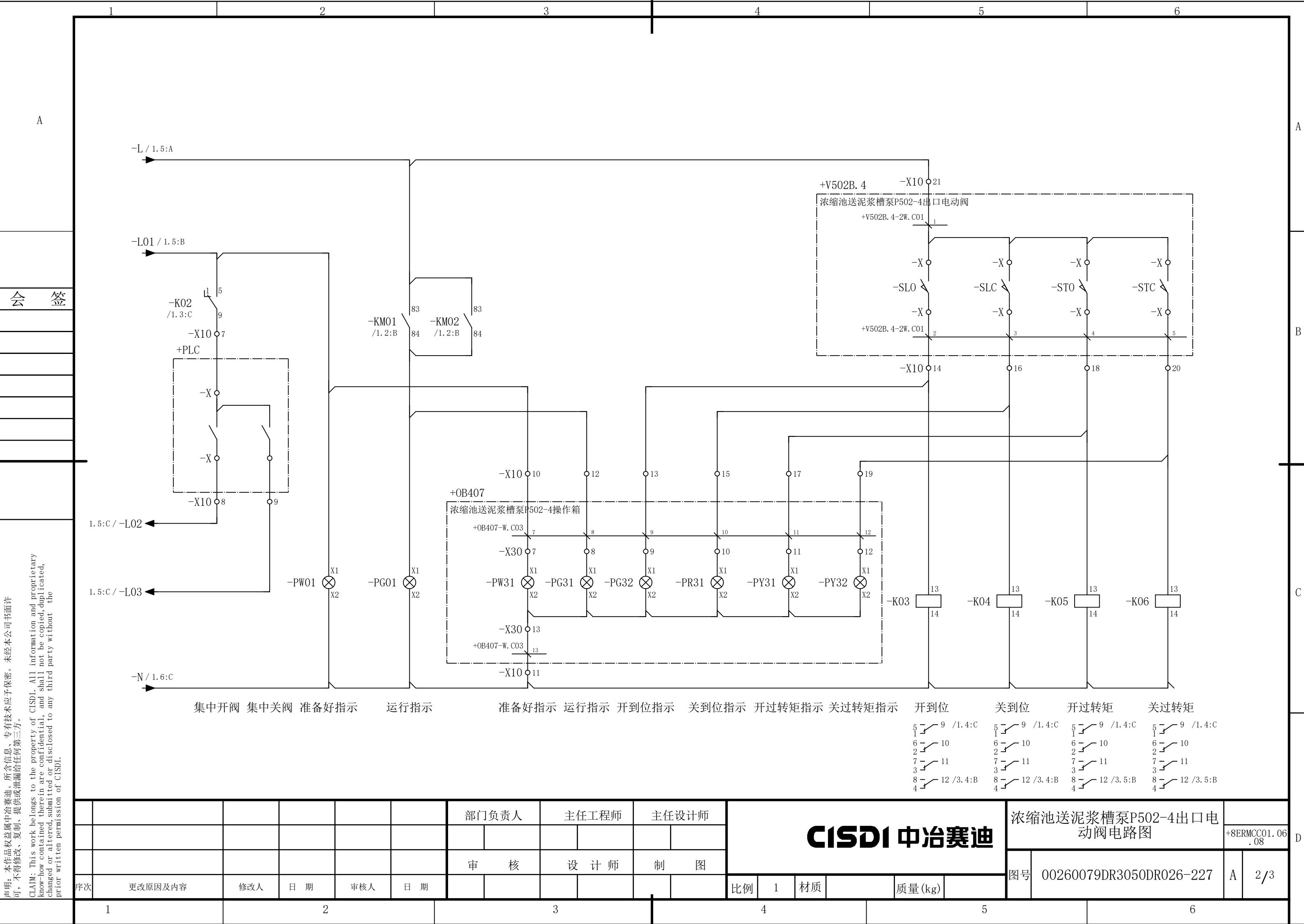
声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。

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

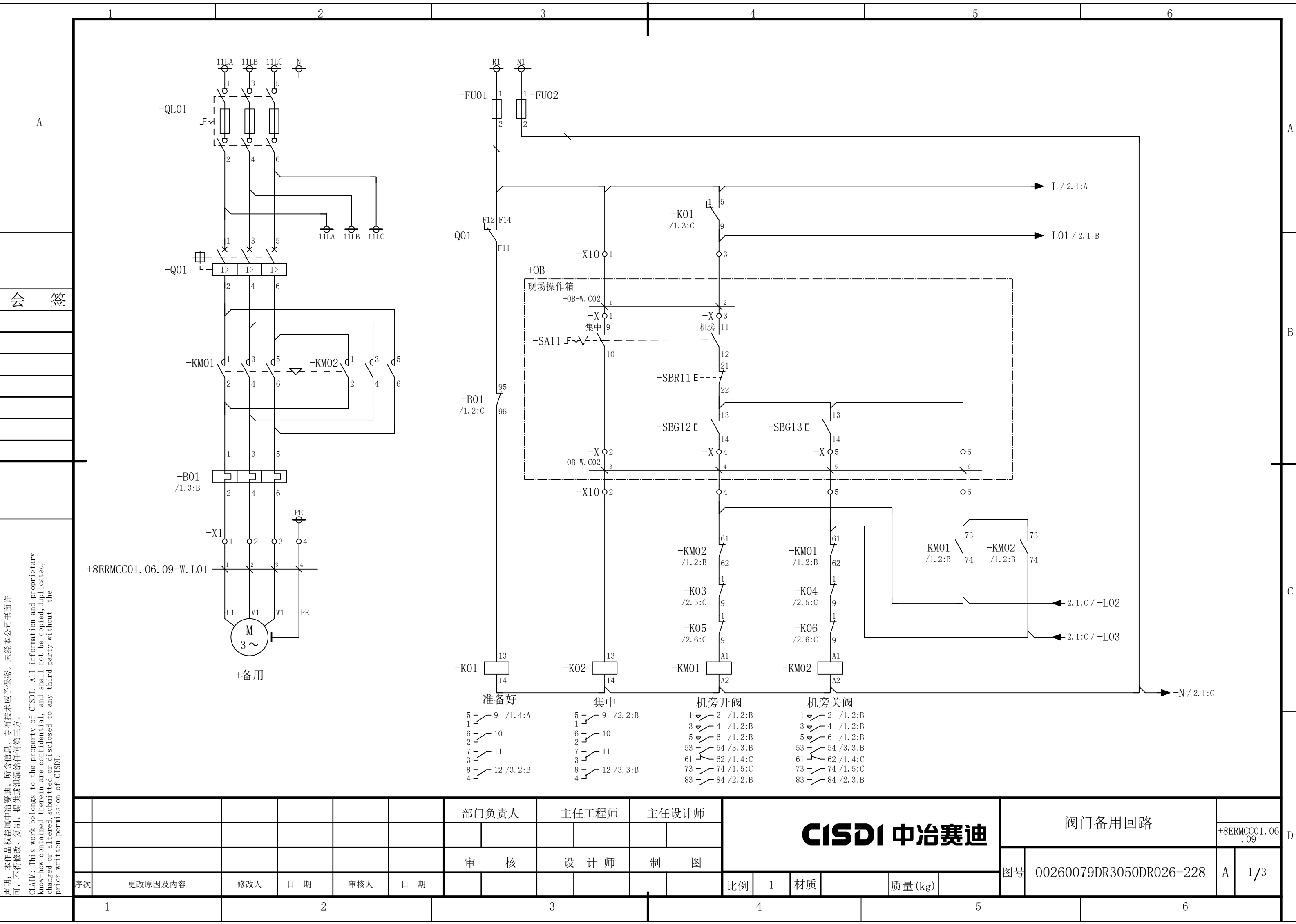


						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪				浓缩池送泥浆槽泵P502-4出口电 动阀电路图		+8ERMCC01.06 .08	
													图号	00260079DR3050DR026-227	A	1/3
序次	更改原因及内容	修改人	日 期	审核人	日 期	审 核	设 计 师	制 图								
1			2			3			4			5				6



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。

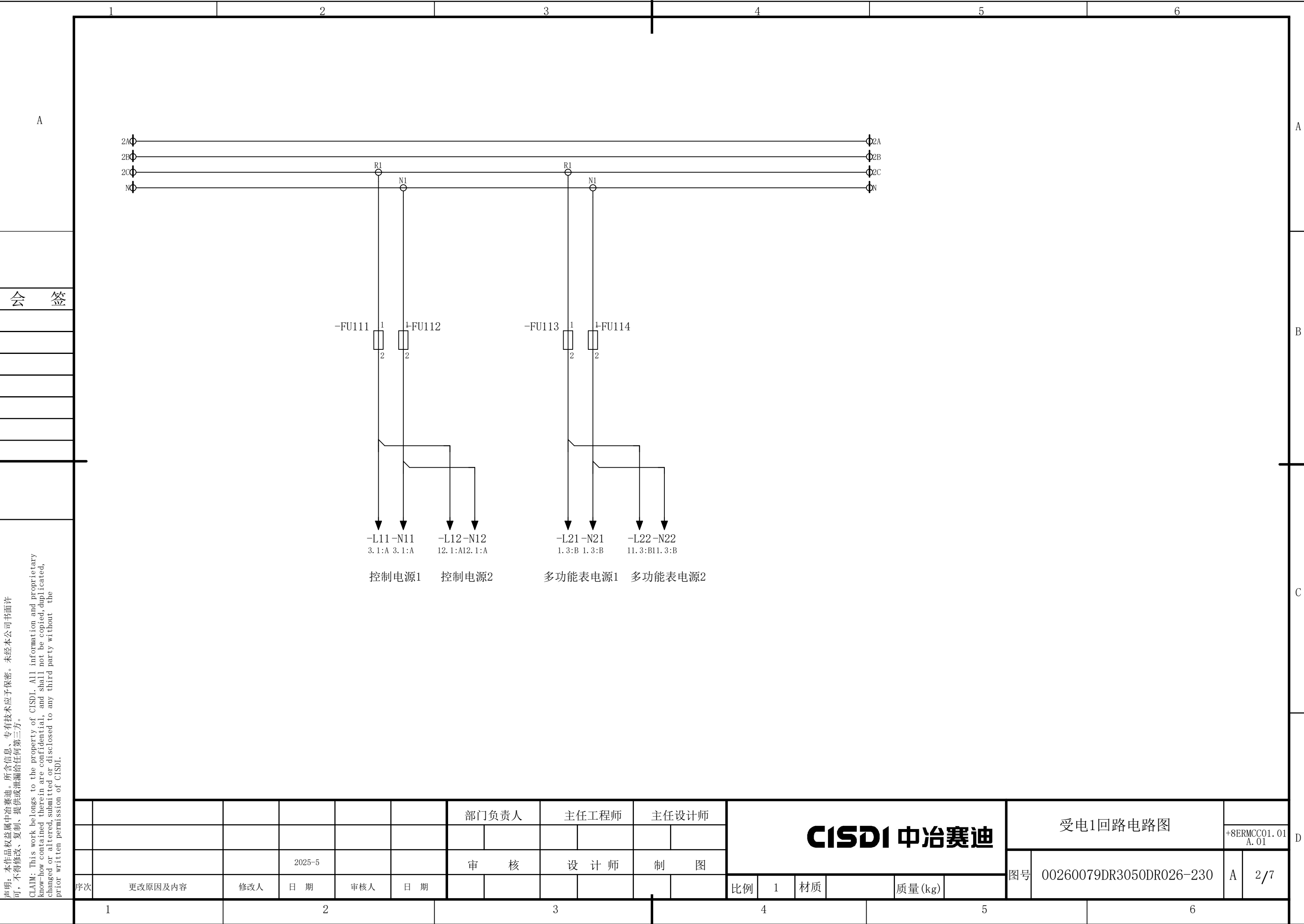
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.



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.

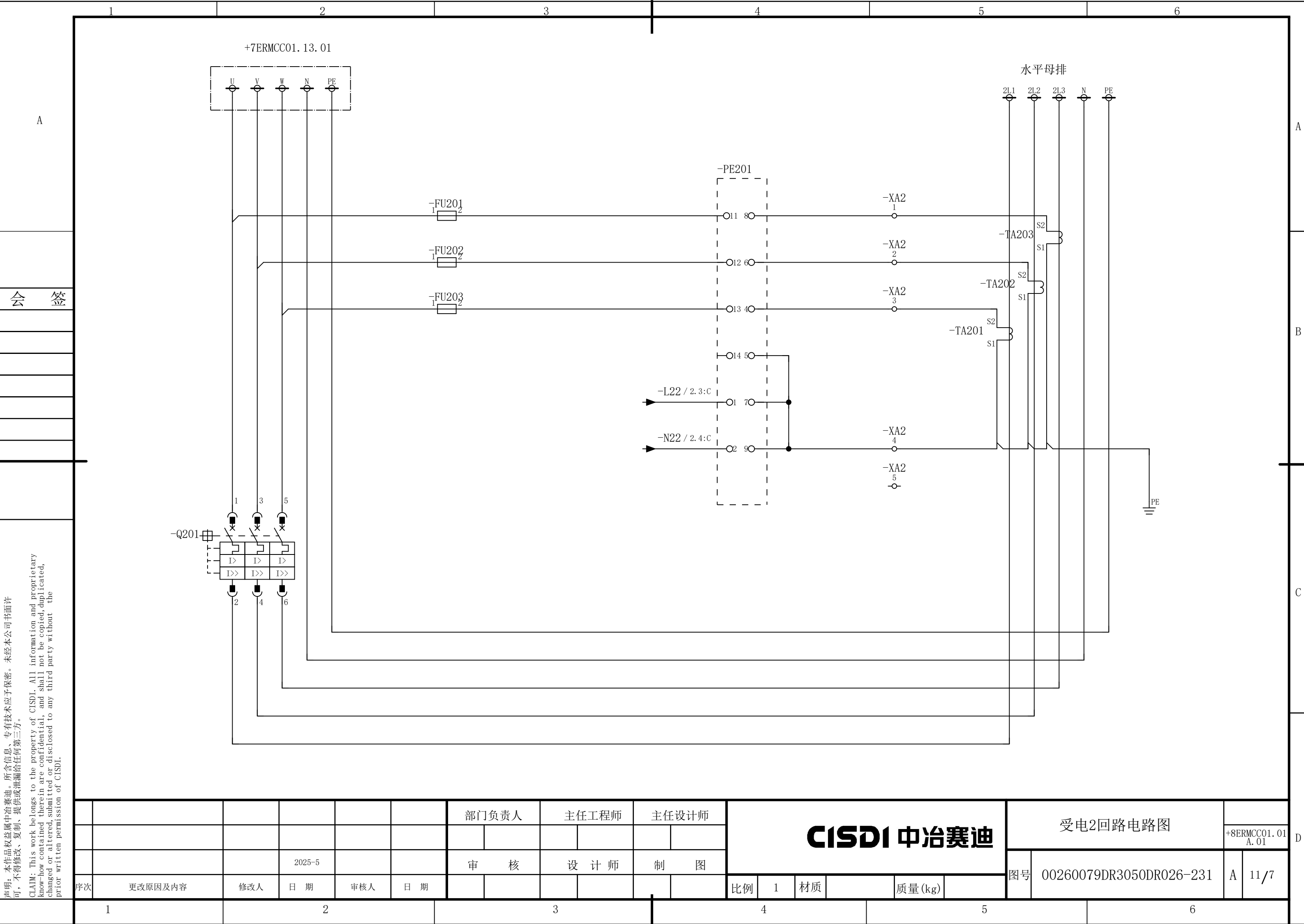
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪						阀门备用回路			
																				+8ERMCC01.06.09	
						审 核		设 计 师		制 图								图号	00260079DR3050DR026-228		A
序次	更改原因及内容		修改人	日 期	审核人	日 期						比例	1	材质		质量(kg)					



1		2		3		4		5		6			
A		<div><div><div>受电回路2互锁</div><div>电源合闸</div><div>电源合闸</div><div>故障指示</div></div><div><div><div><div><div><div>-Q101</div><div>39</div><div>41</div><div>OF2</div><div>40</div></div><div>X110</div><div>5</div><div>6</div><div>X10</div><div>2</div><div>4</div></div><div><div><div>42</div><div>44</div><div>OF3</div><div>43</div></div><div>7</div><div>8</div><div>X10</div><div>2</div><div>4</div></div><div><div><div>45</div><div>47</div><div>OF4</div><div>46</div></div><div>9</div><div>10</div><div>X</div><div>4</div></div><div><div><div>K101</div><div>6</div><div>10</div></div><div>11</div><div>12</div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>+7ERMCC01.01.00</div><div>受电1</div></div><div><div>+7ERMCC01.00.00</div><div>母联</div></div><div><div>+PLC</div></div></div></div></div>										B	
会 签												C	

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

B

C

D

11LA11LB11LCNPE

135

1>1>1>

246

12345

L1L2L3NPE

+1AA1

污泥间压滤机受电柜
200KW 366.1A

+8ERMCC01.01A.02-W.L01

-Q01

部门负责人

主任工程师

主任设计师

CISDI 中冶赛迪

污泥间压滤机受电柜1AA1电源电
路图

+8ERMCC01.01
A.02

图号

00260079DR3050DR026-232

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

比例

1

材质

质量(kg)

1

2

3

4

5

6

会 签

2025-5

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.