

-K1

A1

A2

-K2

A1

A2

-K3

A1

A2

-K4

A1

A2

-K5

A1

A2

-K6

A1

A2

-K7

A1

A2

-K8

A1

A2

-K9

A1

A2

4.0 / L+

L+

4.0 / M

M

8

12 /13.1

8

12 /13.2

8

12 /13.3

8

12 /13.4

8

12 /13.5

8

12 /13.6

8

12 /13.6

8

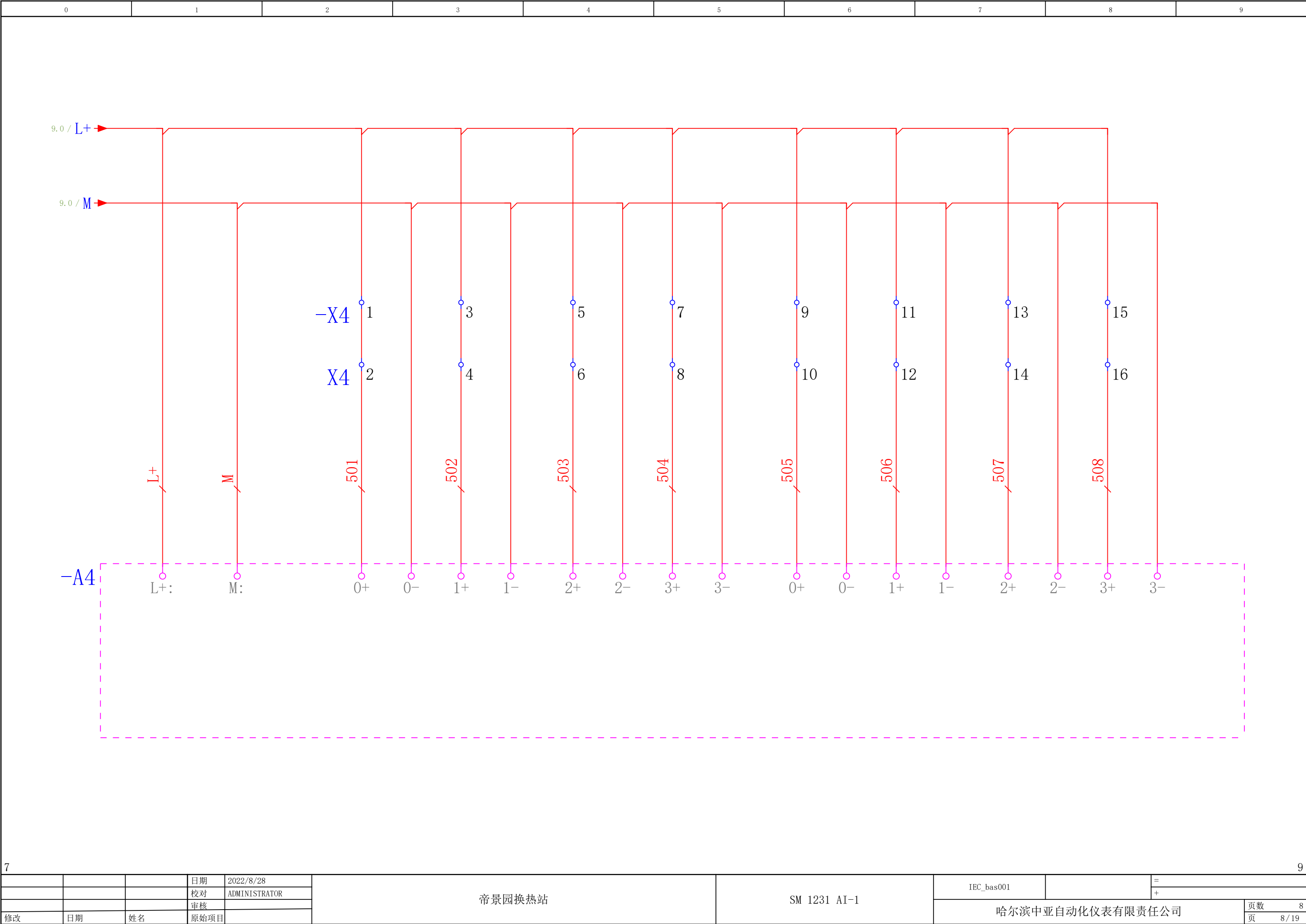
12 /13.7

8

12 /13.8



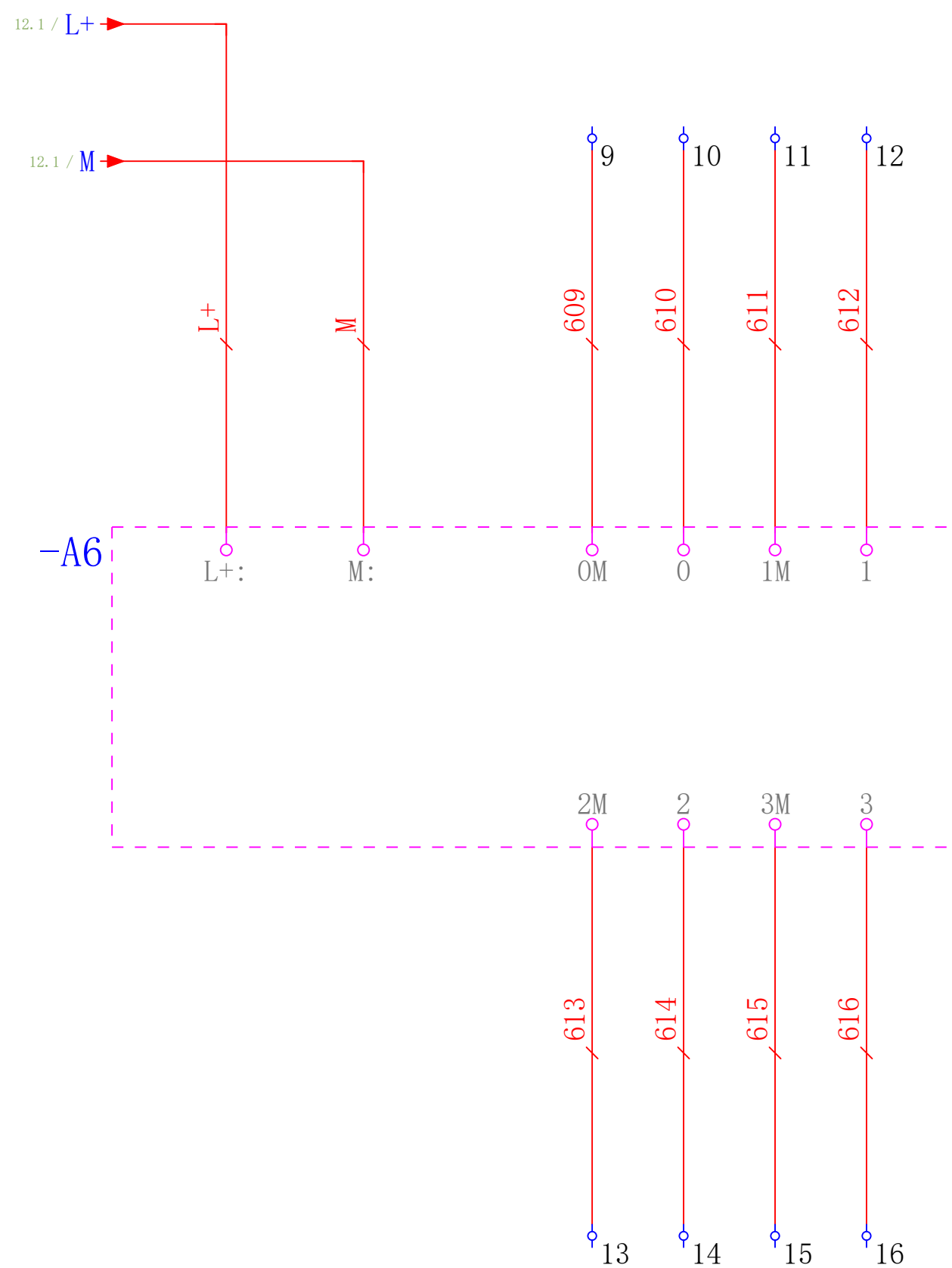
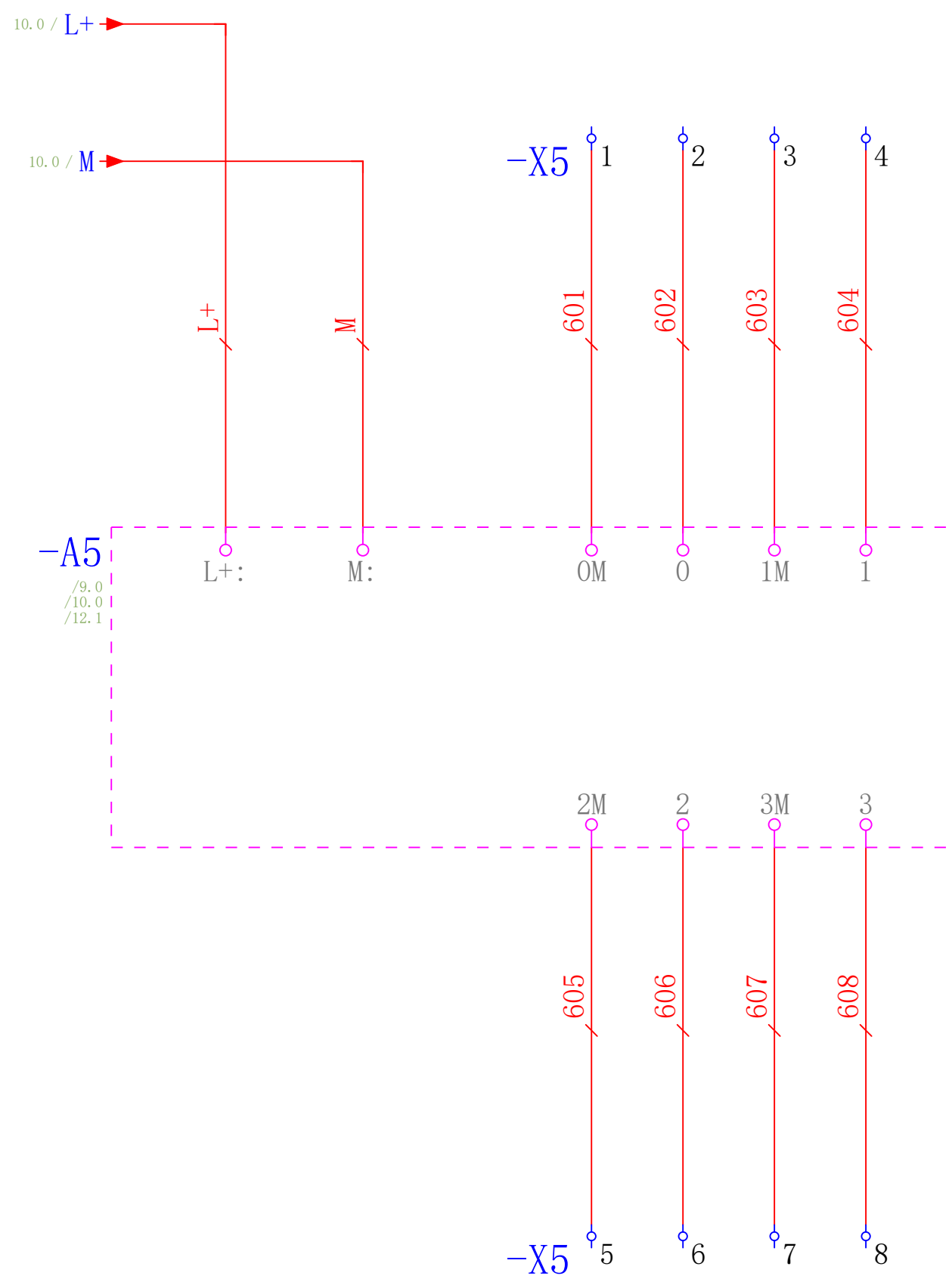




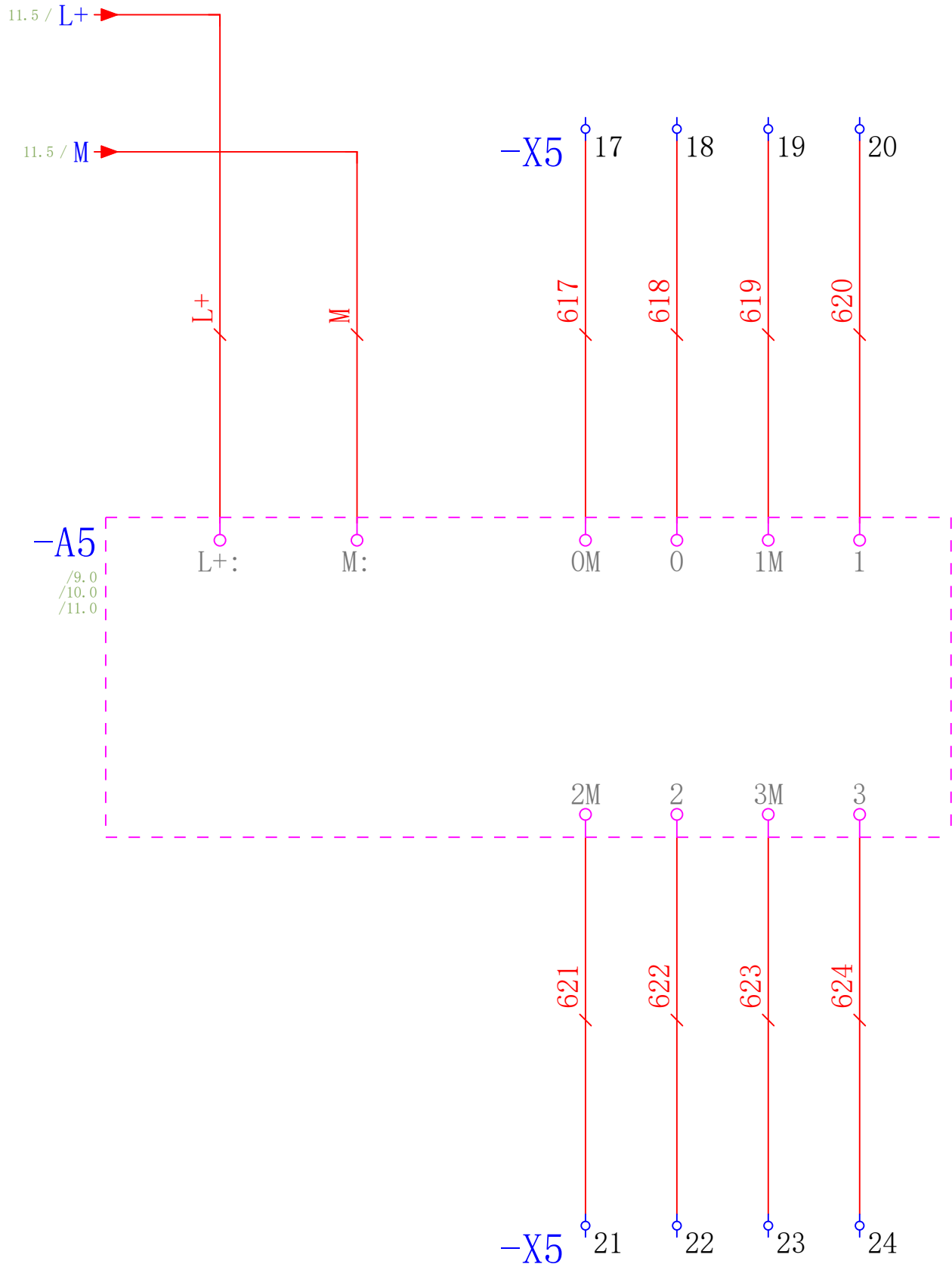








			日期	2022/8/28	帝景园换热站	SM 1232 A0-1	IEC_bas001		=		+ =	哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司	页数	11
			校对	ADMINISTRATOR									页	11 / 19
			审核											
修改	日期	姓名	原始项目											





# 端子图表

F13\_006

功能文本	目标说明依据	连接点	端子	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X1						
	-A1-M		1			/4.1
			2	-A1-1L	4	/4.1
				-X1	4	
	-A1-M		3			/4.2
			4	-X1	2	/4.2
				-X1	6	
	-A1-M		5			/4.2
			6	-X1	4	/4.2
				-X1	8	
	-A1-M		7			/4.2
			8	-X1	6	/4.2
				-X1	10	
	-A1-M		9			/4.3
			10	-X1	8	/4.3
				-X1	12	
	-A1-M		11			/4.3
			12	-X1	10	/4.3
				-X1	14	
	-A1-M		13			/4.4
			14	-X1	12	/4.4
				-X1	16	
	-A1-M		15			/4.4
			16	-X1	14	/4.4
				-X1	18	
	-A1-M		17			/4.5
			18	-X1	16	/4.5
				-X1	20	

功能文本	目标说明依据	连接点	端子	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X1						
	-A1-M		19			/4.5
			20	-X1	18	/4.5
				-X1	22	
	-A1-M		21			/4.6
			22	-X1	20	/4.6
				-X1	24	
	-A1-M		23			/4.6
			24	-X1	22	/4.6
				-X1	26	
	-A1-M		25			/4.7
			26	-X1	24	/4.7
				-X1	28	
	-A1-M		27			/4.7
			28	-X1	26	/4.7
	-A1-M		29			/4.8
			30	-A1-M		/4.8
				-X1	32	
	-A1-M		31			/4.8
			32	-X1	30	/4.8
				-X1	34	
	-A1-M		33			/4.9
			34	-X1	32	/4.9
				-X1	36	
	-A1-M		35			/4.9
			36	-X1	34	/4.9

# 端子图表

F13\_006

功能文本	目标说明依据	连接点	端子	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X2						
	-K1	8	1			/9. 1
			2	-K1	12	/9. 1
	-K2	8	3			/9. 2
			4	-K2	12	/9. 2
	-K3	8	5			/9. 3
			6	-K3	12	/9. 3
	-K4	8	7			/9. 4
			8	-K4	12	/9. 4
	-K5	8	9			/9. 5
			10	-K5	12	/9. 5
	-K6	8	11			/9. 6
			12	-K6	12	/9. 6
	-K7	8	13			/9. 6
			14	-K7	12	/9. 6
	-K8	8	15			/9. 7
			16	-K8	12	/9. 7
	-K9	8	17			/9. 8
			18	-K9	12	/9. 8

功能文本	目标说明依据	连接点	端子	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X3						
	-A2-M		1			/6. 2
	-A2-M		2			/6. 3
	-A2-M		3			/6. 3
	-A2-M		4			/6. 3
	-A2-M		5			/6. 4
	-A2-M		6			/6. 4
	-A2-M		7			/6. 5
	-A2-M		8			/6. 5
	-A2-M		9			/6. 6
	-A2-M		10			/6. 6
	-A2-M		11			/6. 6
	-A2-M		12			/6. 7
	-A2-M		13			/6. 7
	-A2-M		14			/6. 8
	-A2-M		15			/6. 8
	-A2-M		16			/6. 8
			17	-A2		/6. 2
			18	-A2		/6. 3
			19	-A2		/6. 3
			20	-A2		/6. 3
			21	-A2		/6. 4
			22	-A2		/6. 4
			23	-A2		/6. 5
			24	-A2		/6. 5
			25	-A2		/6. 6
			26	-A2		/6. 6
			27	-A2		/6. 6
			28	-A2		/6. 7
			29	-A2		/6. 7
			30	-A2		/6. 8
			31	-A2		/6. 8
			32	-A2		/6. 8

功能文本	目标说明依据	连接点	端子	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X3						
	-A3-M		33			/7. 2
	-A3-M		34			/7. 3
	-A3-M		35			/7. 3
	-A3-M		36			/7. 3
	-A3-M		37			/7. 4
	-A3-M		38			/7. 4
	-A3-M		39			/7. 5
	-A3-M		40			/7. 5
	-A3-M		41			/7. 6
	-A3-M		42			/7. 6
	-A3-M		43			/7. 6
	-A3-M		44			/7. 7
	-A3-M		45			/7. 7
	-A3-M		46			/7. 8
	-A3-M		47			/7. 8
	-A3-M		48			/7. 8
			49	-A3		/7. 2
			50	-A3		/7. 3
			51	-A3		/7. 3
			52	-A3		/7. 3
			53	-A3		/7. 4
			54	-A3		/7. 4
			55	-A3		/7. 5
			56	-A3		/7. 5
			57	-A3		/7. 6
			58	-A3		/7. 6



# 端子图表

F13\_006

功能文本	目标说明依据	连接点	端子	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X3						
			59	-A3		/7.6
			60	-A3		/7.7
			61	-A3		/7.7
			62	-A3		/7.8
			63	-A3		/7.8
			64	-A3		/7.8

			日期	2022/8/28	EPLAN	
			校对	ADMINISTRATOR		
			审核		帝景园换热站	
修改	日期	姓名	原始项目		替换	替换人

哈尔滨中亚自动化仪表有限公司
----------------

端子图表 =+-X3
------------

			=
			+
	IEC_bas001	页数	17
		页	17 / 19

# 端子图表

F13\_006

功能文本	目标说明依据	连接点	端子	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X4						
	-X4	2	1	-A4-L+		/8. 2
				-X4	3	
	-A4-M		2	-X4	1	/8. 2
	-X4	4	3	-X4	1	/8. 3
				-X4	5	
	-A4-M		4	-X4	3	/8. 3
	-X4	6	5	-X4	3	/8. 4
				-X4	7	
	-A4-M		6	-X4	5	/8. 4
	-X4	8	7	-X4	5	/8. 5
				-X4	9	
	-A4-M		8	-X4	7	/8. 5
	-X4	10	9	-X4	7	/8. 6
				-X4	11	
	-A4-M		10	-X4	9	/8. 6
	-X4	12	11	-X4	9	/8. 6
				-X4	13	
	-A4-M		12	-X4	11	/8. 6
	-X4	14	13	-X4	11	/8. 7
				-X4	15	
	-A4-M		14	-X4	13	/8. 7
	-X4	16	15	-X4	13	/8. 8
	-A4-M		16	-X4	15	/8. 8
			17	-A5-L+		/8. a. 2
				-X4	19	
	-A5-M		18			/8. a. 2
	-X4	20	19	-X4	17	/8. a. 3
				-X4	21	
	-A5-M		20	-X4	19	/8. a. 3
	-X4	22	21	-X4	19	/8. a. 4
				-X4	23	
	-A5-M		22	-X4	21	/8. a. 4
	-X4	24	23	-X4	21	/8. a. 5

功能文本	目标说明依据	连接点	端子	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X4						
	-A5-M		24	-X4	23	/8. a. 5
	-A5-M		25			/8. a. 6
	-A5-M		26			/8. a. 6
	-A5-M		27			/8. a. 6
	-A5-M		28			/8. a. 7
	-A5-M		29			/8. a. 7
	-A5-M		30			/8. a. 8
	-A5-M		31			/8. a. 8
	-A5-M		32			/8. a. 8
	-A5-M		33			/8. b. 2
	-A5-M		34			/8. b. 3
	-A5-M		35			/8. b. 3
	-A5-M		36			/8. b. 3
	-A5-M		37			/8. b. 4
	-A5-M		38			/8. b. 4
	-A5-M		39			/8. b. 5
	-A5-M		40			/8. b. 5
	-A5-M		41			/8. b. 6
	-A5-M		42			/8. b. 6
	-A5-M		43			/8. b. 6
	-A5-M		44			/8. b. 7
	-A5-M		45			/8. b. 7
	-A5-M		46			/8. b. 8
	-A5-M		47			/8. b. 8
	-A5-M		48			/8. b. 8

# 端子图表

F13\_006

功能文本	目标说明依据	连接点	端子	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X5						
	-A5-M		1			/8. c. 2
	-A5-M		2			/8. c. 3
	-A5-M		3			/8. c. 3
	-A5-M		4			/8. c. 3
			5	-A5		/8. c. 2
			6	-A5		/8. c. 3
			7	-A5		/8. c. 3
			8	-A5		/8. c. 3
	-A6-M		9			/8. c. 7
	-A6-M		10			/8. c. 8
	-A6-M		11			/8. c. 8
	-A6-M		12			/8. c. 9
			13	-A6		/8. c. 7
			14	-A6		/8. c. 8
			15	-A6		/8. c. 8
			16	-A6		/8. c. 9
	-A5-M		17			/8. d. 3
	-A5-M		18			/8. d. 3
	-A5-M		19			/8. d. 4
	-A5-M		20			/8. d. 4
			21	-A5		/8. d. 3
			22	-A5		/8. d. 3
			23	-A5		/8. d. 4
			24	-A5		/8. d. 4