



让制造更智能  
Making Manufacturing More Intelligent

# COVER SHEET/封面

PROJECT DESCRIPTION/项目描述 : 烘烤  
PROJECT NO./项目编号 : 6040-003  
PLANT/工厂名称 : 苏州正力  
INSTALLATION LOCATION/安装地点 : 南通

SUPPLY/供电电压 : 380 VAC  
SUPPLY CABLE/供电形式 : 三相五线制  
CONTROL VOLTAGE(S)/控制电压(V) : 24 VDC  
TOTAL POWER/总功率 :  
PROGRAMMABLE CONTROLLER/控制器 :

MANUFACTURER/制造厂商 : 科瑞恩  
南通

RESPONSIBLE FOR PROJECT/项目负责人 :  
ENGINEER/设计者 : 朱森林  
LAST CHANGED/最后修订 : 2026/1/12

DETAILS OF ANY HAND WRITTEN CHANGES  
TO THESE DRAWINGS SHOULD BE WRITTEN HERE/手写记录

软件版本: 2.9.4  
模板版本: V2.3

项目名称 : 6040-003上下料

HIGHEST SHEET NUMBER : 16  
NUMBER OF SHEETS : 282

			日期	2025/12/18	苏州正力		烘烤	页描述: 标题页/封页 / COVER SHEET	=000	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	后一页:16	
			审核					当前页: 1	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准					项目编号: 6040-003		



# 目录

目录

高层代号	位置代号	文档类型	页号	页计数器	页描述	更改日期	修订者
=000	设备通用文档						
	&AAA1	封面					
			1	1	标题页/封页 / COVER SHEET	2025/12/18	SENLIN. ZHU
			16	2	电柜技术要求	2025/12/25	SENLIN. ZHU
=000	设备通用文档						
	&AAB1	目录					
			1	3	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
			2	4	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
			3	5	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
			4	6	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
			5	7	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
			6	8	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
			7	9	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
			8	10	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
			9	11	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
			10	12	目录	2025/12/26	SENLIN. ZHU
=000	设备通用文档						
	&ADB2	结构标识符总览					
			1	13	继电器接线图	2025/12/19	SENLIN. ZHU
			2	14	强制导向继电器	2025/12/19	SENLIN. ZHU
			3	15	标题页/封页	2025/12/18	SENLIN. ZHU
=000	设备通用文档						
	&EFA1	网络拓扑					
			1	16	电脑网络	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			2	17	上料下侧网络 ZA08	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			3	18	上料上侧网络 ZA02	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			4	19	下料上侧网络 ZA03	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			5	20	下料下侧网络 ZA09	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			6	21	EtherCAT网络1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			7	22	EtherCAT网络 ZA08	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			8	23	EtherCAT网络 ZA02	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			9	24	EtherCAT网络 ZA03	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			10	25	EtherCAT网络 ZA09	2025/12/25	SENLIN. ZHU

# 目录

目录

高层代号	位置代号	文档类型	页号	页计数器	页描述	更改日期	修订者	
=000	设备通用文档							
		&EPA1	部件汇总表					
			1	26	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU	
=ZONE	区域							
		&ELU1	电气安装板布局					
			1	27	电脑柜安装板	2025/12/18	SENLIN. ZHU	
=ZONE	区域							
		&EFS1	电气原理图					
			1	28	安全门布局	2025/12/18	SENLIN. ZHU	
			2	29	安全门1	2025/12/24	SENLIN. ZHU	
			3	30	安全门2	2025/12/23	SENLIN. ZHU	
			4	31	安全门3	2025/12/23	SENLIN. ZHU	
			5	32	安全门4	2025/12/23	SENLIN. ZHU	
			6	33	UPS	2025/12/18	SENLIN. ZHU	
			7	34	电脑	2025/12/18	SENLIN. ZHU	
			8	35	交换机	2025/12/20	SENLIN. ZHU	
=ZA02	上料上侧							
		&EPA1	部件汇总表					
			1	36	部件汇总表	2025/12/23	SENLIN. ZHU	
			2	37	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU	
			3	38	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU	
=ZA02	上料上侧							
	+A01	主控柜						
		&ELU1	电气安装板布局					
			1	39	电柜安装板	2025/12/23	SENLIN. ZHU	
=ZA02	上料上侧							
	+A01	主控柜						
		&EFS1	电气原理图					
			1	40	主电源电路1	2025/12/25	SENLIN. ZHU	
			2	41	上电回路开关电源	2025/12/23	SENLIN. ZHU	
			3	42	电源分配1	2025/12/25	SENLIN. ZHU	
			4	43	电源分配2	2025/12/23	SENLIN. ZHU	
			5	44	伺服电源	2025/12/22	SENLIN. ZHU	
			6	45	插座	2025/12/20	SENLIN. ZHU	
			7	46	安全回路开关电源	2025/12/23	SENLIN. ZHU	
			8	47	步进开关电源	2025/12/23	SENLIN. ZHU	

# 目录

目录

高层代号	位置代号	文档类型	页号	页计数器	页描述	更改日期	修订者
=ZA02	上料上侧						
	+A01	主控柜					
		&EFS1 电气原理图					
			9	48	PLC开关电源	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			10	49	PLC开关电源2	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			11	50	电控柜面板	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			12	51	急停安全继电器	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			13	52	安全24V	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			14	53	触摸屏	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			15	54	电柜风扇照明	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			16	55	交换机供电	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			17	56	伺服SV1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			18	57	伺服SV2	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			19	58	伺服SV3	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			20	59	伺服SV4	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			21	60	步进SV5	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			22	61	步进SV6	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			23	62	步进SV7	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			24	63	夹爪SV8	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			25	64	机器人	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			26	65	机器人安全回路	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			27	66	PLC模块布局	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			28	67	DI1	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			29	68	DQ1	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			30	69	DI4	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			31	70	三色灯	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			32	71	压力表	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			33	72	直流感应开关	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			38	73	扫码枪供电1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			39	74	扫码枪供电2	2025/12/25	SENLIN. ZHU
=ZA02	上料上侧						
	+A02	夹具平台电柜					
		&ELU1 电气安装板布局					
			1	75	电柜安装板	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			2	76	入料拉带防水接线盒	2025/12/20	SENLIN. ZHU
=ZA02	上料上侧						
	+A02	夹具平台电柜					
		&EFS1 电气原理图					
			1	77	24V端子排	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			2	78	I0模块布局	2025/12/20	SENLIN. ZHU

# 目录

目录

高层代号	位置代号	文档类型	页号	页计数器	页描述	更改日期	修订者
=ZA02	上料上侧						
	+A02	夹具平台电柜					
		&EFS1 电气原理图					
			3	79	DI2-1	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			4	80	DI2-2	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			5	81	DI3-1	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			6	82	DQ2-1	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			7	83	DQ2-2	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			8	84	入料拉带分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			9	85	入料拉带传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			10	86	入料拉带前段交互	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			11	87	水份拉带分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			12	88	水份拉带传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			13	89	按钮盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			14	90	夹具平台传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			15	91	夹具平台气缸	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			16	92	电柜风扇和照明	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			17	93	伺服原点极限分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			18	94	机器人夹爪分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
=ZA03	下料上侧						
		&EPA1 部件汇总表					
			1	95	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			2	96	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			3	97	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU
=ZA03	下料上侧						
	+A01	主控柜					
		&ELU1 电气安装板布局					
			1	98	电柜安装板	2025/12/23	SENLIN. ZHU
=ZA03	下料上侧						
	+A01	主控柜					
		&EFS1 电气原理图					
			1	99	主电源电路1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			2	100	上电回路开关电源	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			3	101	电源分配1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			4	102	电源分配2	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			5	103	伺服电源	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			6	104	插座	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			7	105	安全回路开关电源	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			8	106	步进开关电源	2025/12/25	SENLIN. ZHU



# 目录

目录

高层代号	位置代号	文档类型	页号	页计数器	页描述	更改日期	修订者	
=ZA03	下料上侧	+A02	&EFS1	电气原理图				
				4	138	DI2-2	2025/12/20	SENLIN. ZHU
				5	139	DI3-1	2025/12/23	SENLIN. ZHU
				6	140	DQ2-1	2025/12/20	SENLIN. ZHU
				7	141	DQ2-2	2025/12/20	SENLIN. ZHU
				8	142	水份拉带分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				9	143	水份拉带传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				10	144	下料拉带段1分线盒1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				11	145	下料拉带段1传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				12	146	下料拉带段2分线盒2	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				13	147	下料拉带段2传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				14	148	下料拉带后段交互	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				15	149	夹具平台传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				16	150	夹具平台气缸	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				17	151	电柜风扇和照明	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				18	152	伺服原点极限分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				19	153	机器人夹爪分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
	=ZA08	上料下侧	&EPA1	部件汇总表				
				1	154	部件汇总表	2025/12/23	SENLIN. ZHU
				2	155	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU
3				156	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU	
=ZA08	上料下侧	+A01	主控柜					
			&ELU1	电气安装板布局				
				1	157	电柜安装板	2025/12/23	SENLIN. ZHU
=ZA08	上料下侧	+A01	主控柜					
			&EFS1	电气原理图				
				1	158	主电源电路1	2025/12/24	SENLIN. ZHU
				2	159	上电回路开关电源	2025/12/23	SENLIN. ZHU
				3	160	电源分配1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
				4	161	电源分配2	2025/12/23	SENLIN. ZHU
				5	162	伺服电源	2025/12/23	SENLIN. ZHU
				6	163	插座	2025/12/23	SENLIN. ZHU
				7	164	安全回路开关电源	2025/12/23	SENLIN. ZHU
8	165	步进开关电源	2025/12/23	SENLIN. ZHU				

# 目录

目录

高层代号	位置代号	文档类型	页号	页计数器	页描述	更改日期	修订者	
=ZA08	上料下侧	+A01 主控柜	&EFS1 电气原理图					
			9	166	PLC开关电源	2025/12/24	SENLIN. ZHU	
	10	167	PLC开关电源2	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	11	168	电控柜面板	2025/12/24	SENLIN. ZHU			
	12	169	急停安全继电器	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	13	170	安全门安全继电器	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	14	171	安全24V	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	15	172	触摸屏	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	16	173	电柜风扇照明	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	17	174	交换机供电	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	18	175	分支器供电	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	19	176	伺服SV1	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	20	177	伺服SV2	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	21	178	伺服SV3	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	22	179	伺服SV4	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	23	180	步进SV5	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	24	181	步进SV6	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	25	182	步进SV7	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	26	183	夹爪SV8	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	27	184	机器人	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	28	185	机器人安全回路	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	29	186	PLC	2025/12/24	SENLIN. ZHU			
	30	187	PLC模块布局	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	31	188	DI1	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	32	189	DQ1	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	33	190	DI4	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	34	191	DQ3	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	35	192	DI5	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	36	193	三色灯	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	37	194	压力表	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	38	195	直流感应开关	2025/12/23	SENLIN. ZHU			
	39	196	扫码枪供电1	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	40	197	扫码枪供电2	2025/12/25	SENLIN. ZHU			
	=ZA08	上料下侧	+A02 夹具平台电柜	&ELU1 电气安装板布局				
				1	198	电柜安装板	2025/12/20	SENLIN. ZHU
		2	199	入料拉带防水接线盒	2025/12/20	SENLIN. ZHU		

# 目录

目录

高层代号	位置代号	文档类型	页号	页计数器	页描述	更改日期	修订者
=ZA08	上料下侧						
	+A02	夹具平台电柜					
		&EFS1 电气原理图					
			1	200	24V端子排	2025/12/24	SENLIN. ZHU
			2	201	I0模块布局	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			3	202	DI2-1	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			4	203	DI2-2	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			5	204	DI3-1	2025/12/24	SENLIN. ZHU
			6	205	DQ2-1	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			7	206	DQ2-2	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			8	207	入料拉带分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			9	208	入料拉带传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			10	209	入料拉带前段交互	2025/12/24	SENLIN. ZHU
			11	210	水份拉带分线盒	2025/12/24	SENLIN. ZHU
			12	211	水份拉带传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			13	212	按钮盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			14	213	夹具平台传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			15	214	夹具平台气缸	2025/12/24	SENLIN. ZHU
			16	215	电柜风扇和照明	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			17	216	伺服原点极限分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			18	217	机器人夹爪分线盒	2025/12/24	SENLIN. ZHU
=ZA09	下料下侧						
		&EPA1 部件汇总表					
			1	218	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			2	219	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			3	220	部件汇总表	2025/12/25	SENLIN. ZHU
=ZA09	下料下侧						
	+A01	主控柜					
		&ELU1 电气安装板布局					
			1	221	电柜安装板	2025/12/23	SENLIN. ZHU
=ZA09	下料下侧						
	+A01	主控柜					
		&EFS1 电气原理图					
			1	222	主电源电路1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			2	223	上电回路开关电源	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			3	224	电源分配1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			4	225	电源分配2	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			5	226	伺服电源	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			6	227	插座	2025/12/25	SENLIN. ZHU

# 目录

目录

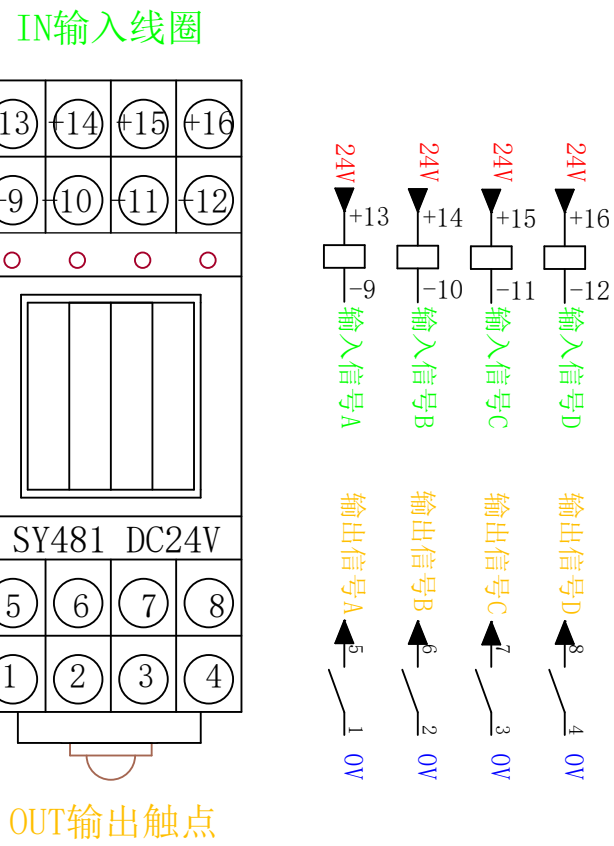
高层代号	位置代号	文档类型	页号	页计数器	页描述	更改日期	修订者
=ZA09	下料下侧						
	+A01	主控柜					
		&EFS1 电气原理图					
			7	228	安全回路开关电源	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			8	229	步进开关电源	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			9	230	PLC开关电源	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			10	231	PLC开关电源2	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			11	232	电控柜面板	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			12	233	急停安全继电器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			13	234	安全24V	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			14	235	触摸屏	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			15	236	电柜风扇照明	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			16	237	交换机供电	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			17	238	伺服SV1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			18	239	伺服SV2	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			19	240	伺服SV3	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			20	241	伺服SV4	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			21	242	步进SV5	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			22	243	夹爪SV8	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			23	244	机器人	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			24	245	机器人安全回路	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			25	246	PLC模块布局	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			26	247	DI1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			27	248	DQ1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			28	249	DI4	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			29	250	三色灯	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			30	251	压力表	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			31	252	直流感应开关	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			32	253	扫码枪供电	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			33	254	AI1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			34	255	温度传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
=ZA09	下料下侧						
	+A02	夹具平台电柜					
		&ELU1 电气安装板布局					
			1	256	电柜安装板	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			2	257	入料拉带防水接线盒	2025/12/20	SENLIN. ZHU
=ZA09	下料下侧						
	+A02	夹具平台电柜					
		&EFS1 电气原理图					
			1	258	24V端子排	2025/12/23	SENLIN. ZHU

# 目录

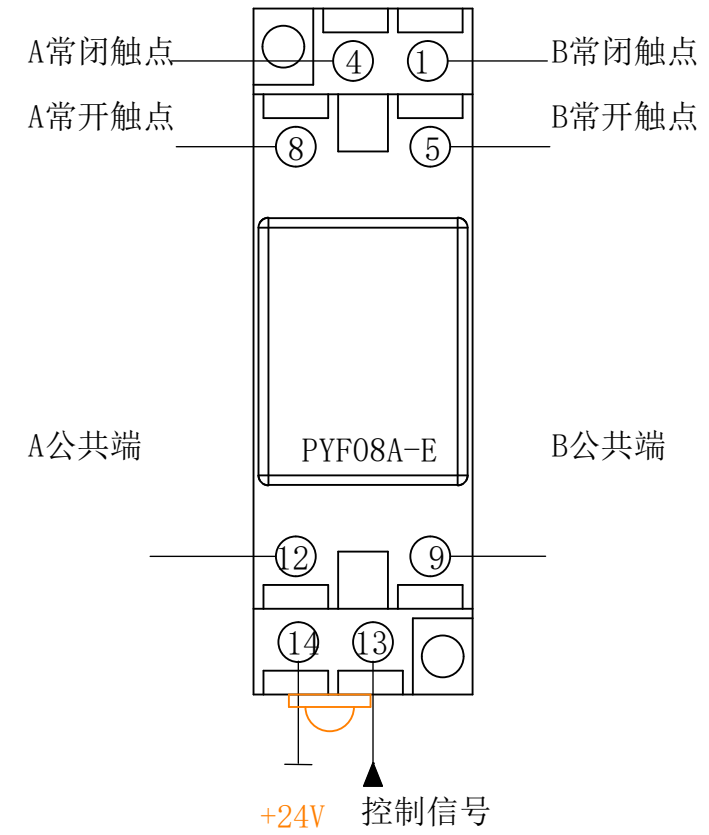
目录

高层代号	位置代号	文档类型	页号	页计数器	页描述	更改日期	修订者
=ZA09	下料下侧						
	+A02	夹具平台电柜					
		&EFS1 电气原理图					
			2	259	I0模块布局	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			3	260	DI2-1	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			4	261	DI2-2	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			5	262	DI3-1	2025/12/23	SENLIN. ZHU
			6	263	DQ2-1	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			7	264	DQ2-2	2025/12/20	SENLIN. ZHU
			8	265	水份拉带分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			9	266	水份拉带传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			10	267	下料拉带段1分线盒1	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			11	268	下料拉带段1传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			12	269	下料拉带段2分线盒2	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			13	270	下料拉带段2传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			14	271	下料拉带后段交互	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			15	272	夹具平台传感器	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			16	273	夹具平台气缸	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			17	274	电柜风扇和照明	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			18	275	伺服原点极限分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU
			19	276	机器人夹爪分线盒	2025/12/25	SENLIN. ZHU

### SY481 四位继电器



### MY2N-GS+PYF08A-E 两位继电器



日期	2025/12/19
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

苏州正力



烘烤

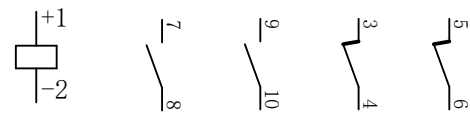
页描述: 继电器接线图

项目编号: 6040-003

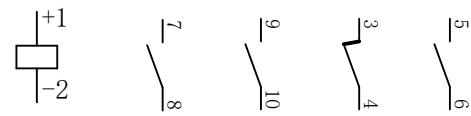
=000  
前一页:&AAB1/10

+  
后一页:2  
当前页: 1  
页总数: 282

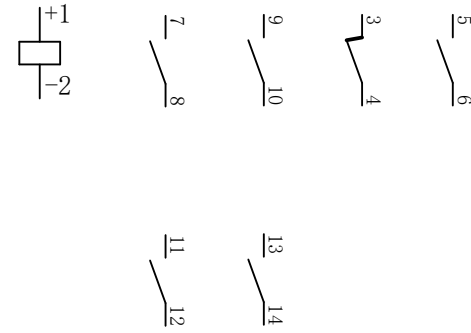
RF1V-2A2B-D24



RF1V-3A1B-D24



RF1V-5A1B-D24



			日期	2025/12/19
			设计	SENLIN. ZHU
			审核	
修改	日期	姓名	批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 强制导向继电器

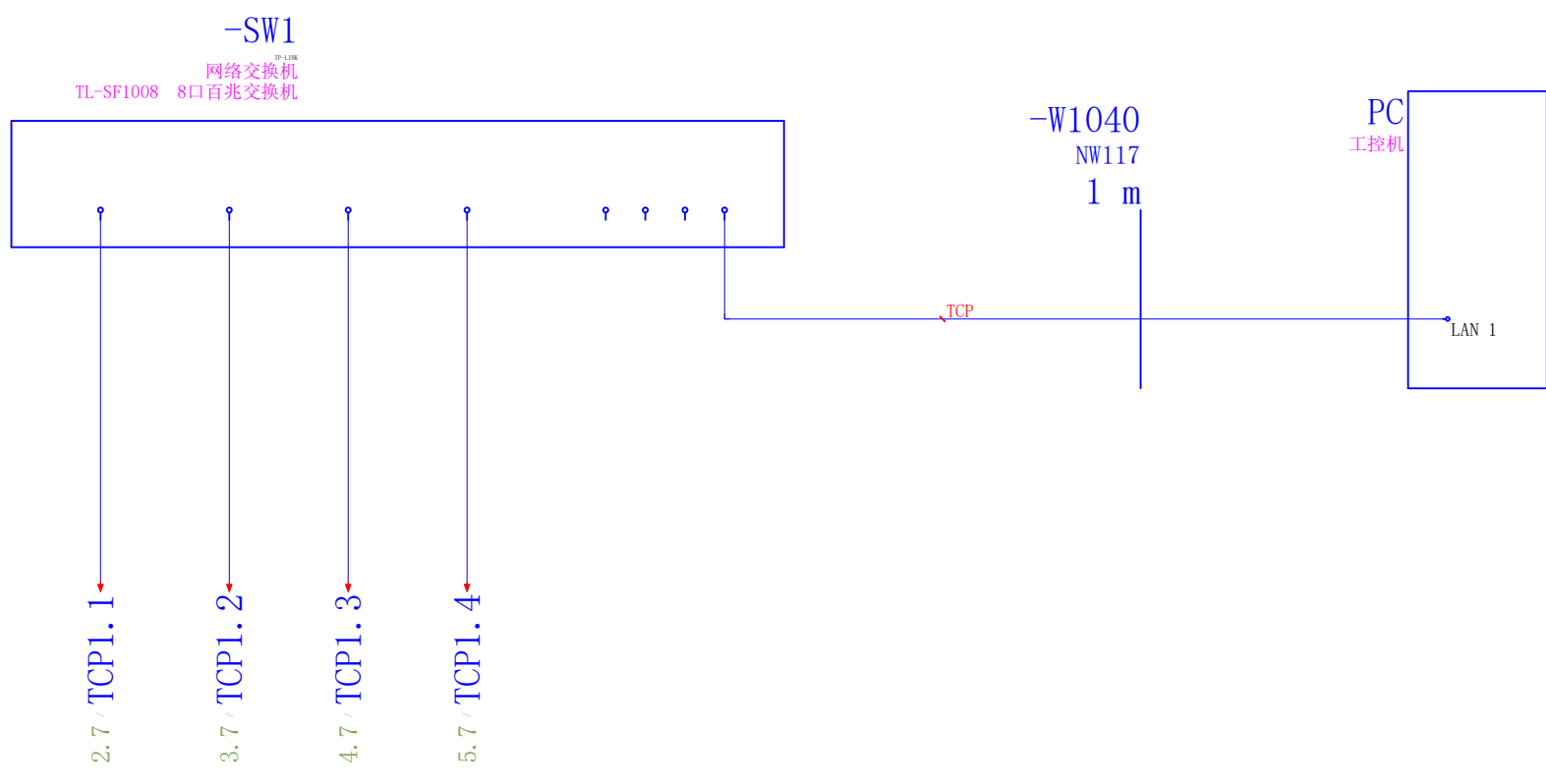
项目编号: 6040-003


= 000  
前一页: 1

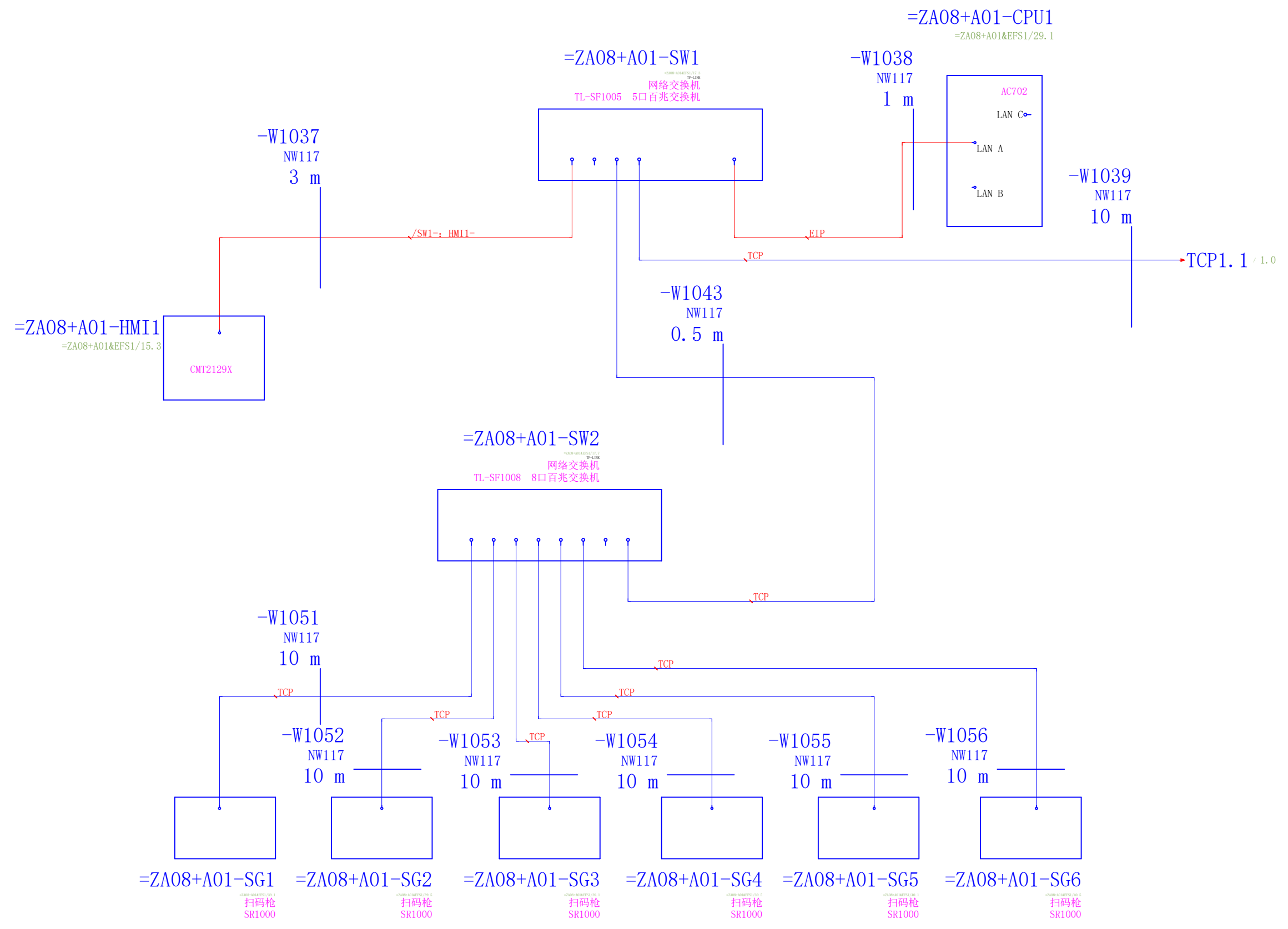
+  
后一页: &EFA1/1


当前页: 2

页总数: 282



			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	电脑网络	= 000	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	&ADB2/2	后一页:	2
			审核					当前页:	1	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003		



修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/5	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	上料下侧网络 ZA08	= 000	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:1	后一页:3		
			审核					当前页: 2	页总数: 282		
			批准				项目编号: 6040-003				

=ZA02+A01-SW1

网络交换机  
TL-SF1005 5口百兆交换机

-W1042  
NW117  
3 m

-W1041  
2x2x24AWG7  
15 m

=ZA02+A01-HMI1  
=ZA02+A01&EFS1/14.3

CMT2129X

-W1044  
NW117  
0.5 m

TCP1.2 / 1.1

=ZA02+A01-SW2

网络交换机  
TL-SF1008 8口百兆交换机

-W1057  
NW117  
10 m

-W1058  
NW117  
10 m

-W1059  
NW117  
10 m

-W1060  
NW117  
10 m

-W1061  
NW117  
10 m

-W1062  
NW117  
10 m

=ZA02+A01-SG1

=ZA02+A01-SG2

=ZA02+A01-SG3

=ZA02+A01-SG4

=ZA02+A01-SG5

=ZA02+A01-SG6

扫码枪  
SR1000


扫码枪  
SR1000

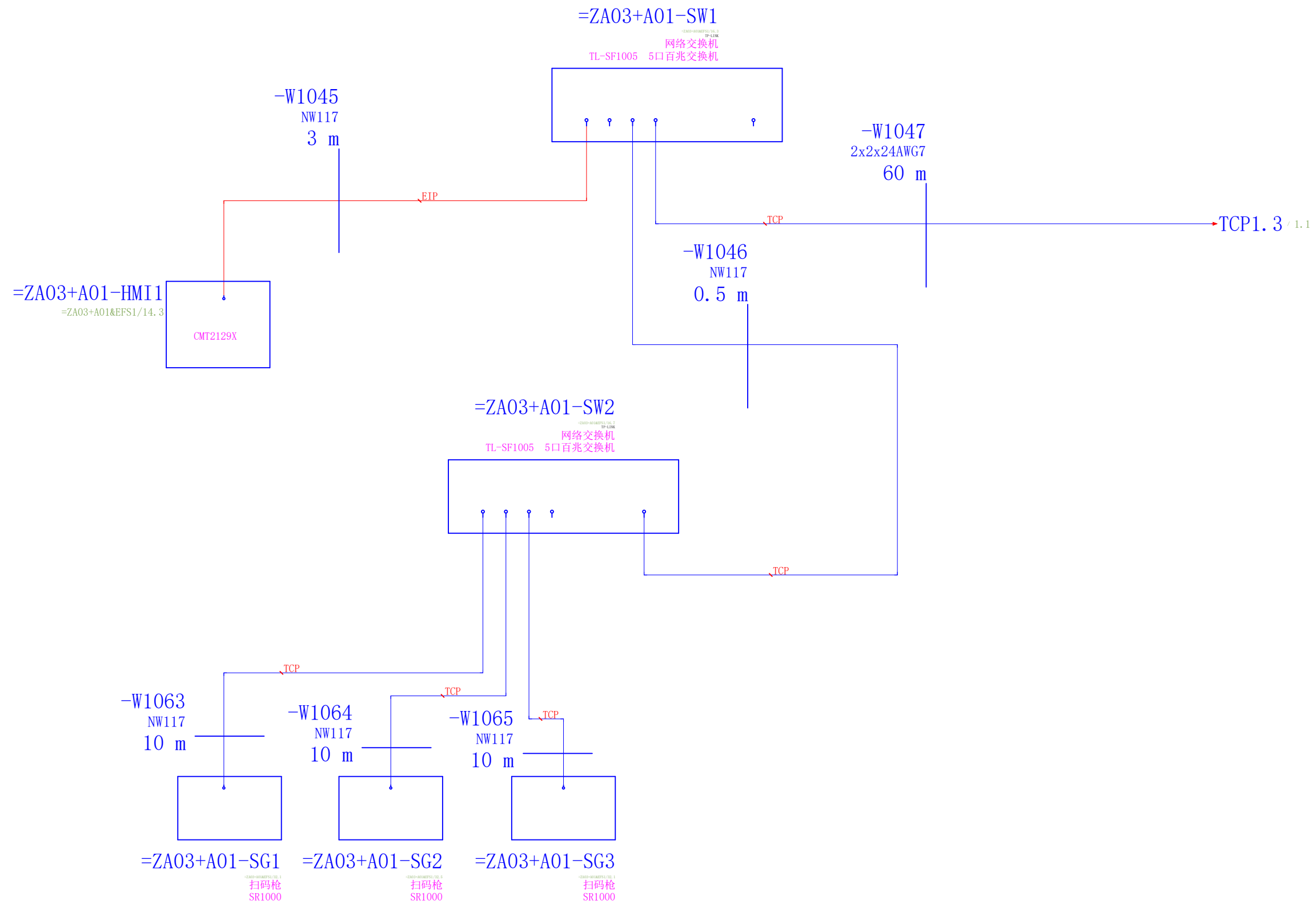
扫码枪  
SR1000


扫码枪  
SR1000

扫码枪  
SR1000

扫码枪  
SR1000

日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述: 上料上侧网络 ZA02	=000	+
设计	SENLIN. ZHU				前一页:2	后一页:4	
审核					项目编号: 6040-003	当前页: 3	
修改	日期	姓名	批准				页总数: 282



日期	2026/1/5	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	下料上侧网络 ZA03	= 000	+
设计	SENLIN. ZHU			前一页:	3	后一页:	5
审核				项目编号:	6040-003	当前页:	4
修改	日期	姓名	批准				

=ZA09+A01-SW1

网络交换机  
TL-SF1005 5口百兆交换机

-W1048  
NW117  
3 m

-W1050  
2x2x24AWG7  
50 m

=ZA09+A01-HMI1  
=ZA09+A01&EFS1/14.3

CMT2129X

-W1049  
NW117  
0.5 m

TCP1.4 / 1.2

=ZA09+A01-SW2

网络交换机  
TL-SF1005 5口百兆交换机

-W1066  
NW117  
10 m

-W1067  
NW117  
10 m

-W1068  
NW117  
10 m

=ZA09+A01-SG1


扫码枪  
SR1000

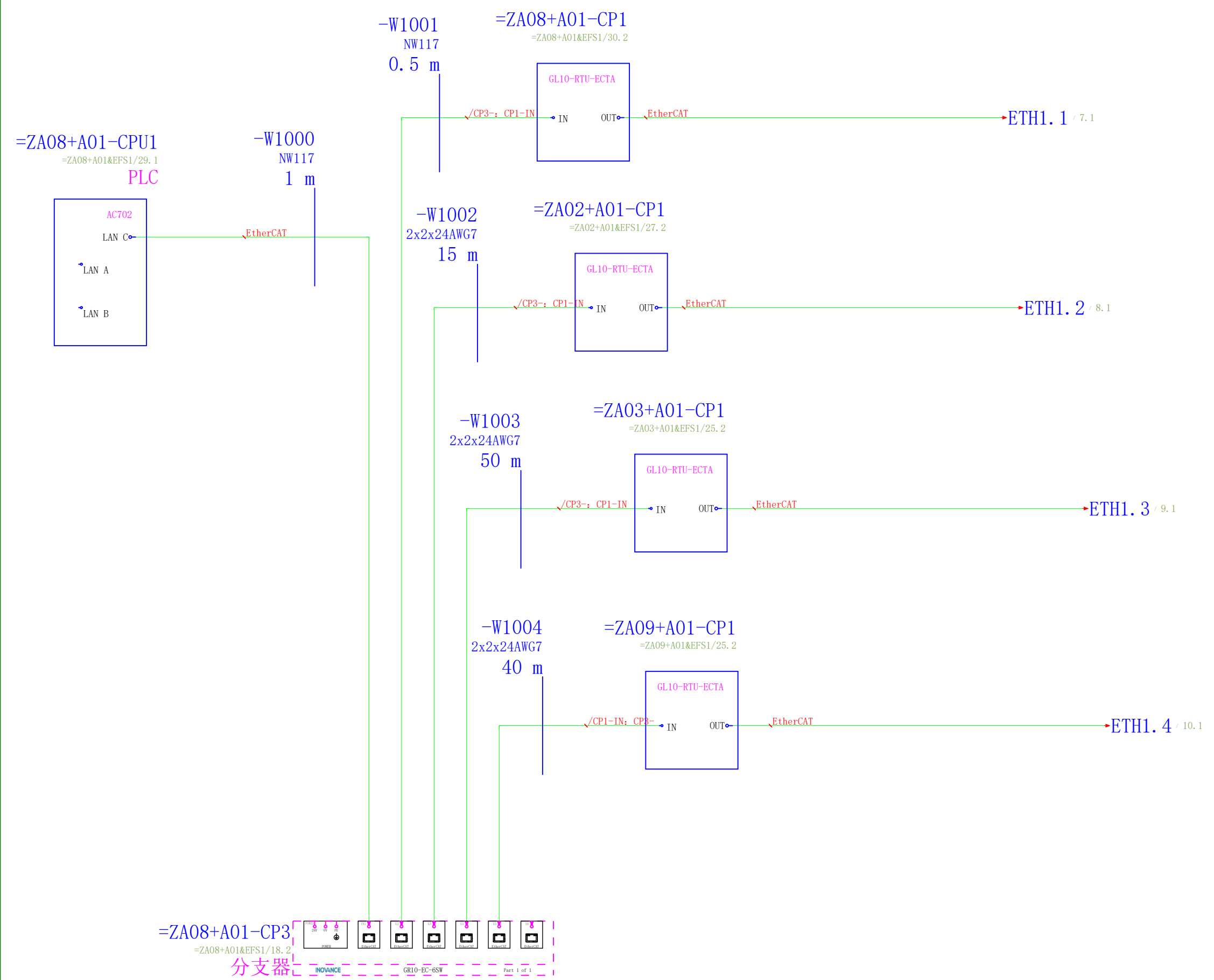
=ZA09+A01-SG2


扫码枪  
SR1000

=ZA09+A01-SG3


扫码枪  
SR1000

日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述:	下料下侧网络 ZA09	= 000	+
设计	SENLIN. ZHU				前一页:	4	后一页:	6
审核					项目编号:	6040-003	当前页:	5
修改	日期	姓名	批准					

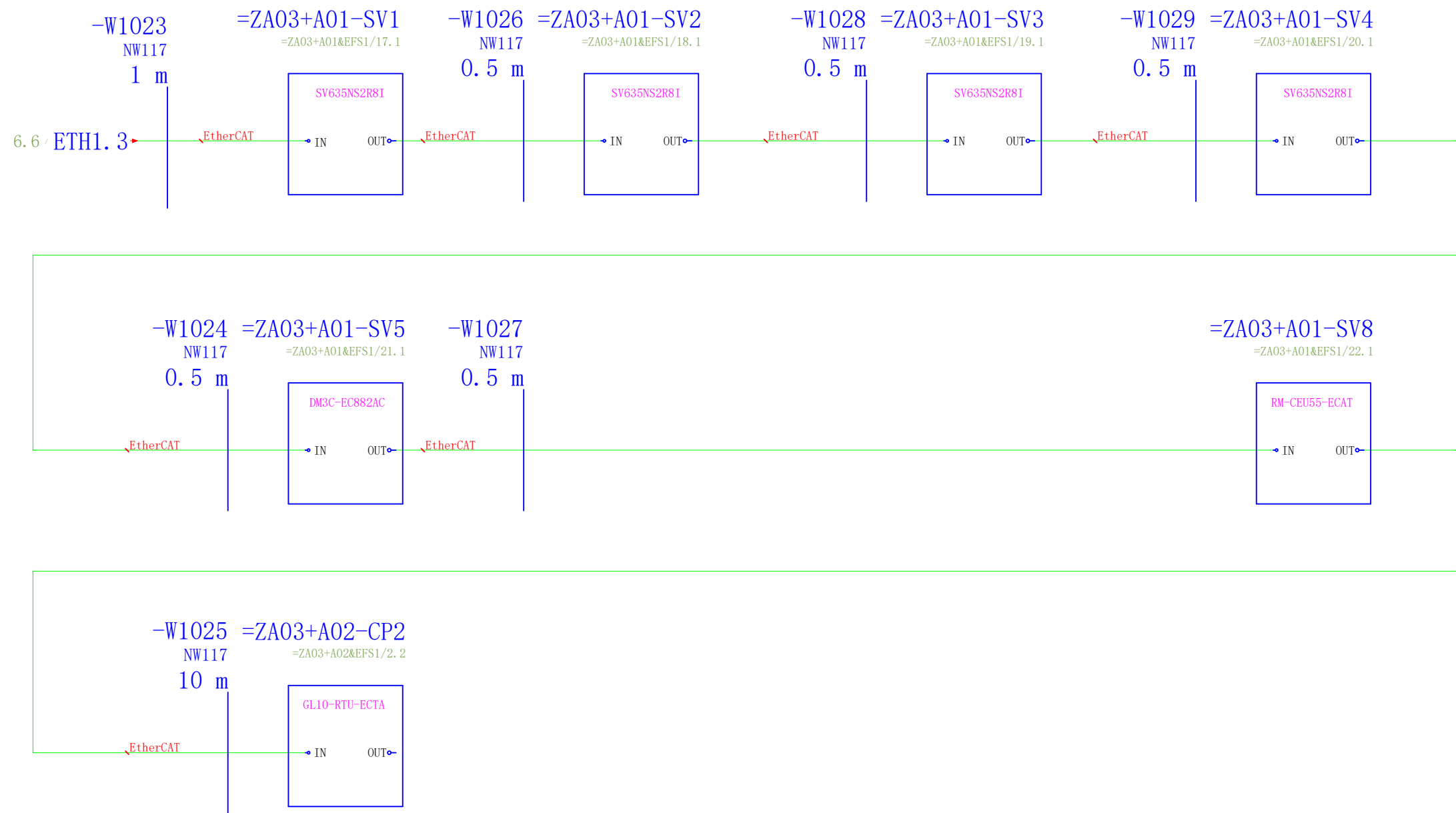


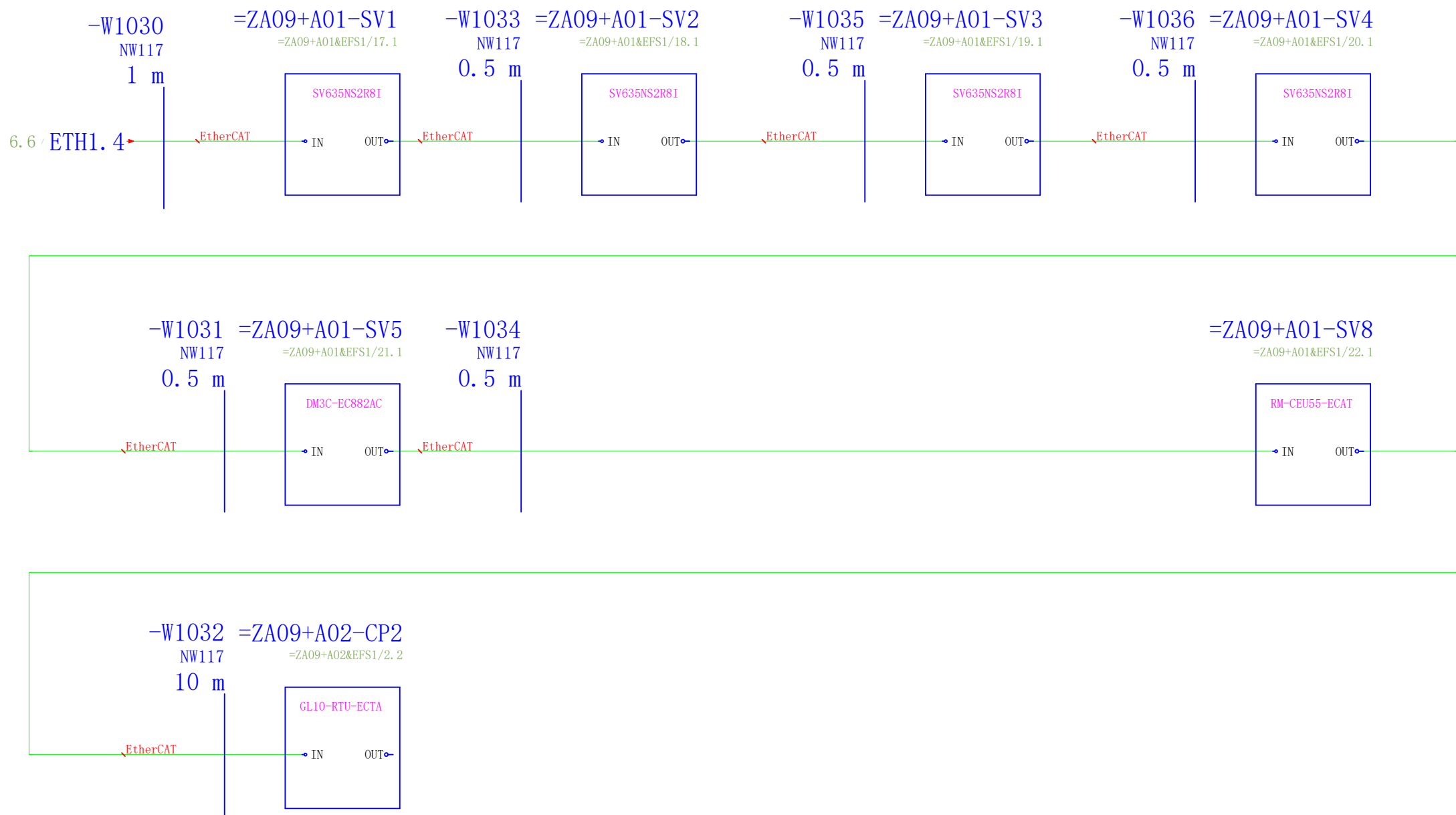
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: EtherCAT网络1	= 000	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:5	后一页:7	
			审核					项目编号: 6040-003	当前页: 6	
			批准					页总数: 282		




			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	EtherCAT网络 ZA08	= 000	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	6	后一页:	8
			审核					项目编号:	6040-003	当前页:	7
修改	日期	姓名	批准						页总数:	282	







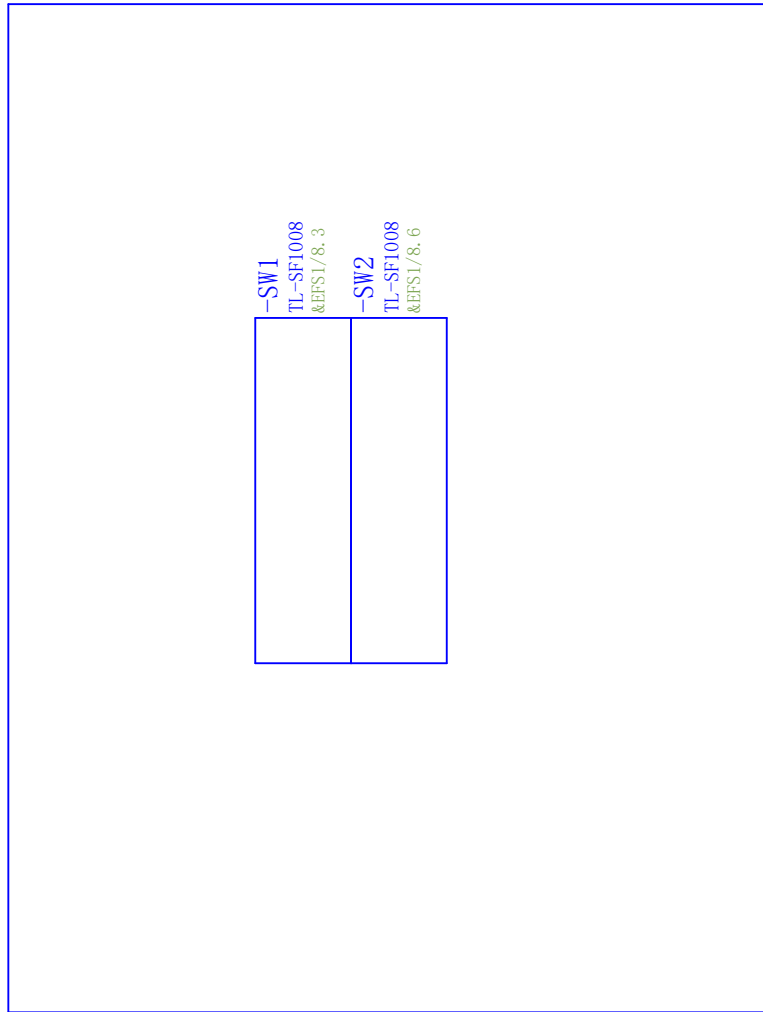
			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	EtherCAT网络 ZA09	= 000	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	9	后一页:	&EPA1/1
			审核					当前页:	10	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003		


# 部件汇总表

部件汇总表

序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
1	1米	RMAA-08840	绿联	超六类网线		7
2	0.5米	RMAA-08841	绿联	超六类网线		29
3	2x2x24AWG7		兴威联	网线		230.00
4	10米	RMAA-12672	绿联	超六类网线		23
5	3米	RMAA-08839	绿联	超六类网线		4


-AU1

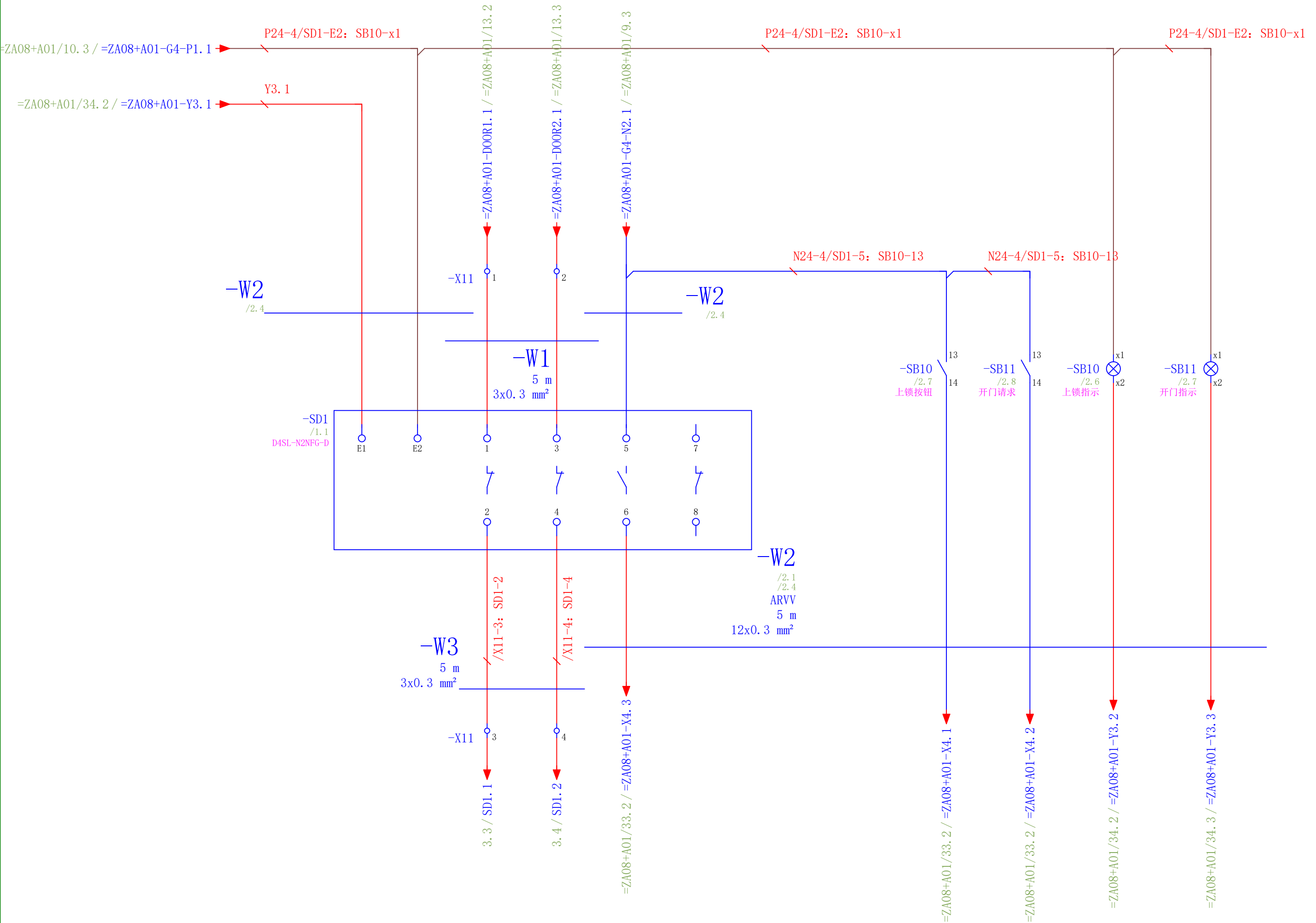


			日期	2025/12/18	苏州正力		烘烤	页描述: 电脑柜安装板	= ZONE	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:=000&EPA1/1	后一页:&EFS1/1	
			审核					当前页: 1	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准					项目编号: 6040-003		



安全门只接到上料下侧电柜

			日期	2025/12/18	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 安全门布局	= ZONE	+
			设计	SENLIN. ZHU			项目编号: 6040-003	前一页:&ELU1/1	后一页:2
修改	日期	姓名	审核					当前页: 1	页总数: 282



日期	2025/12/24
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

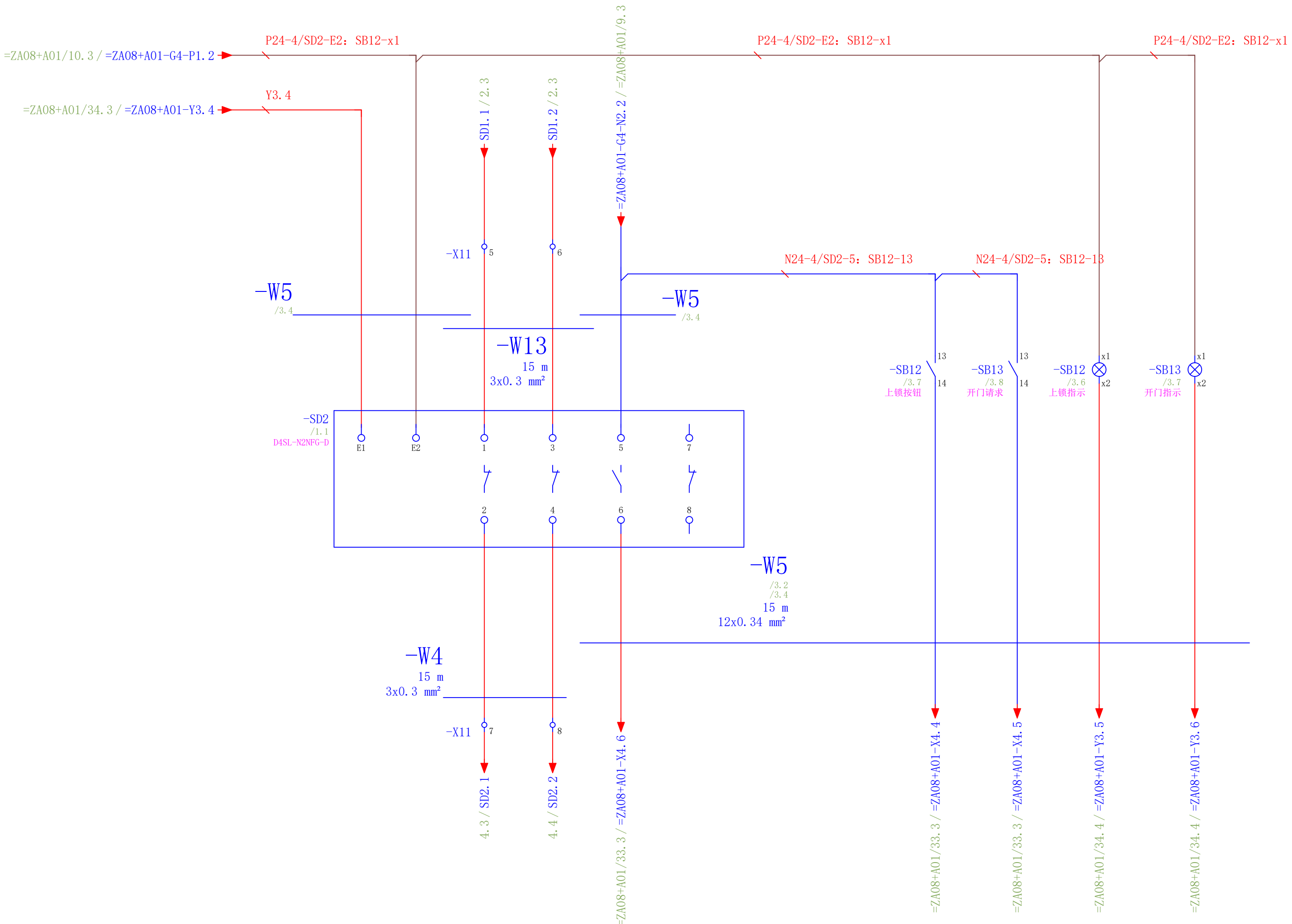
苏州正力



烘烤

页描述: 安全门1  
项目编号: 6040-003

= ZONE	+
前一页:1	后一页:3
	当前页: 2
	页总数: 282



日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

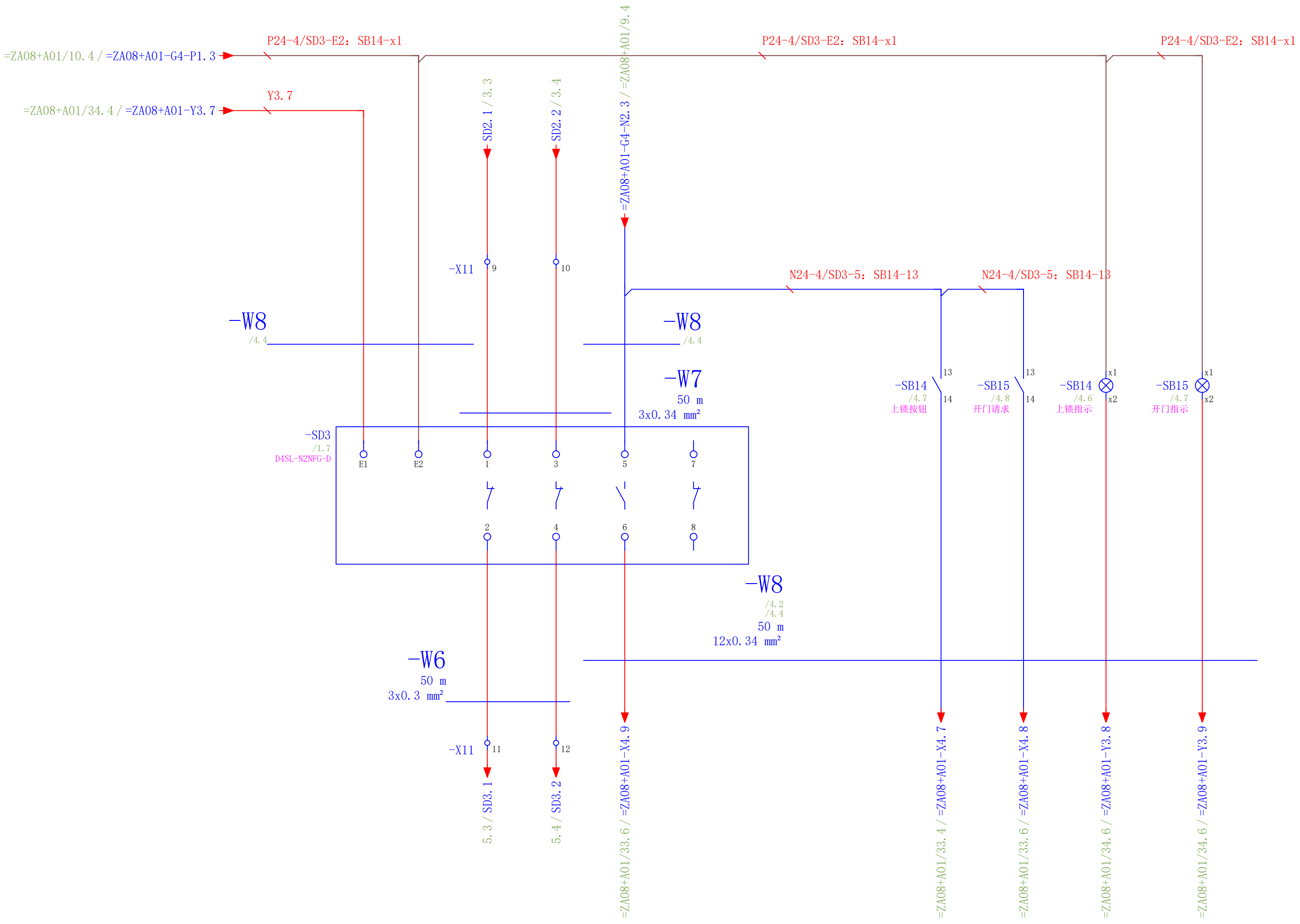
苏州正力



烘烤

页描述: 安全门2  
项目编号: 6040-003

= ZONE	+
前一页:2	后一页:4
	当前页: 3
	页总数: 282



日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

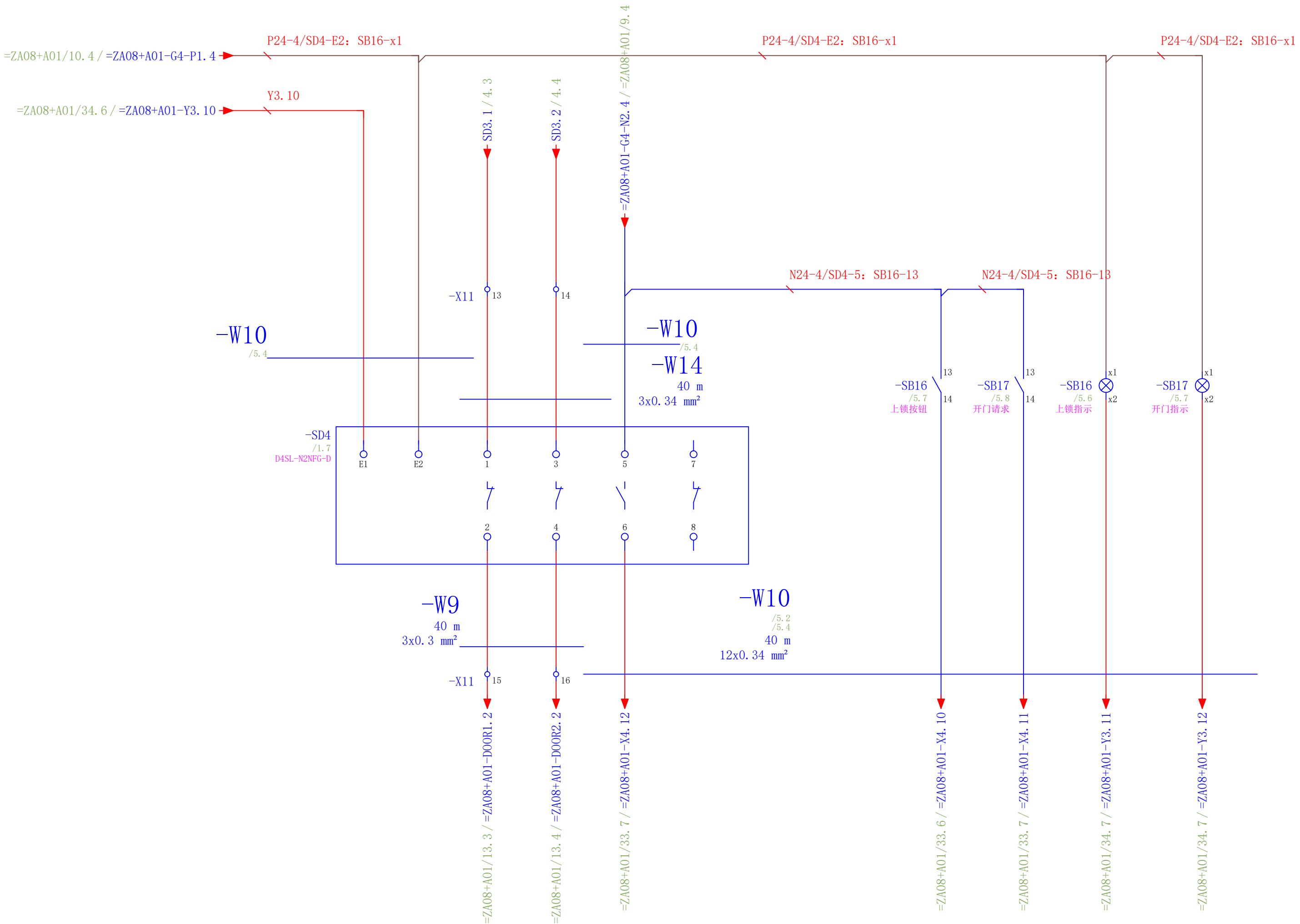
苏州正力



烘烤

页描述: 安全门3  
项目编号: 6040-003

= ZONE	+
前一页:3	后一页:5
	当前页: 4
	页总数: 282



日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

苏州正力

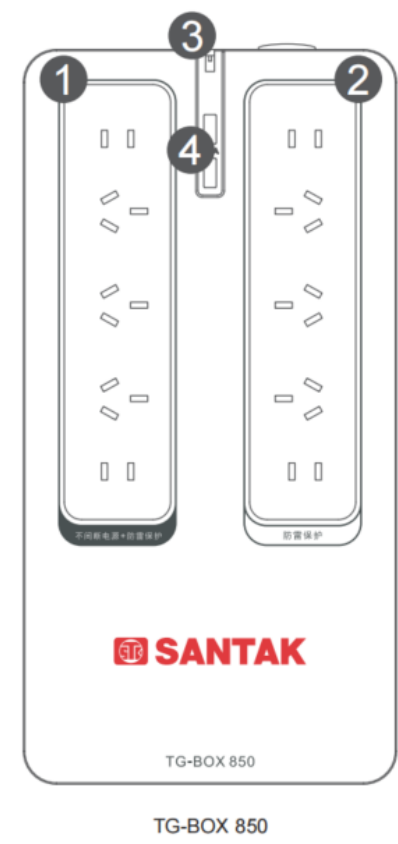
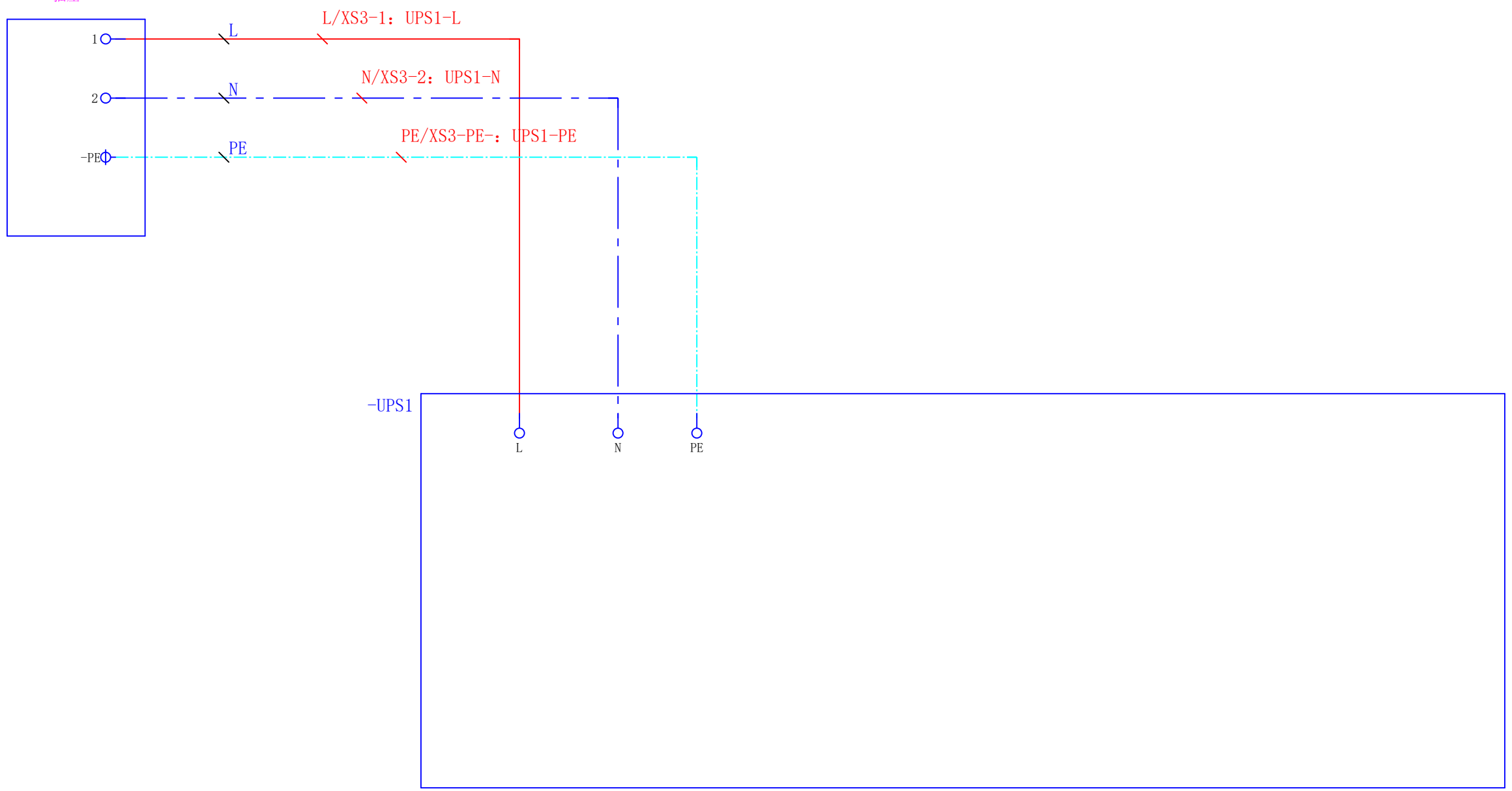


烘烤

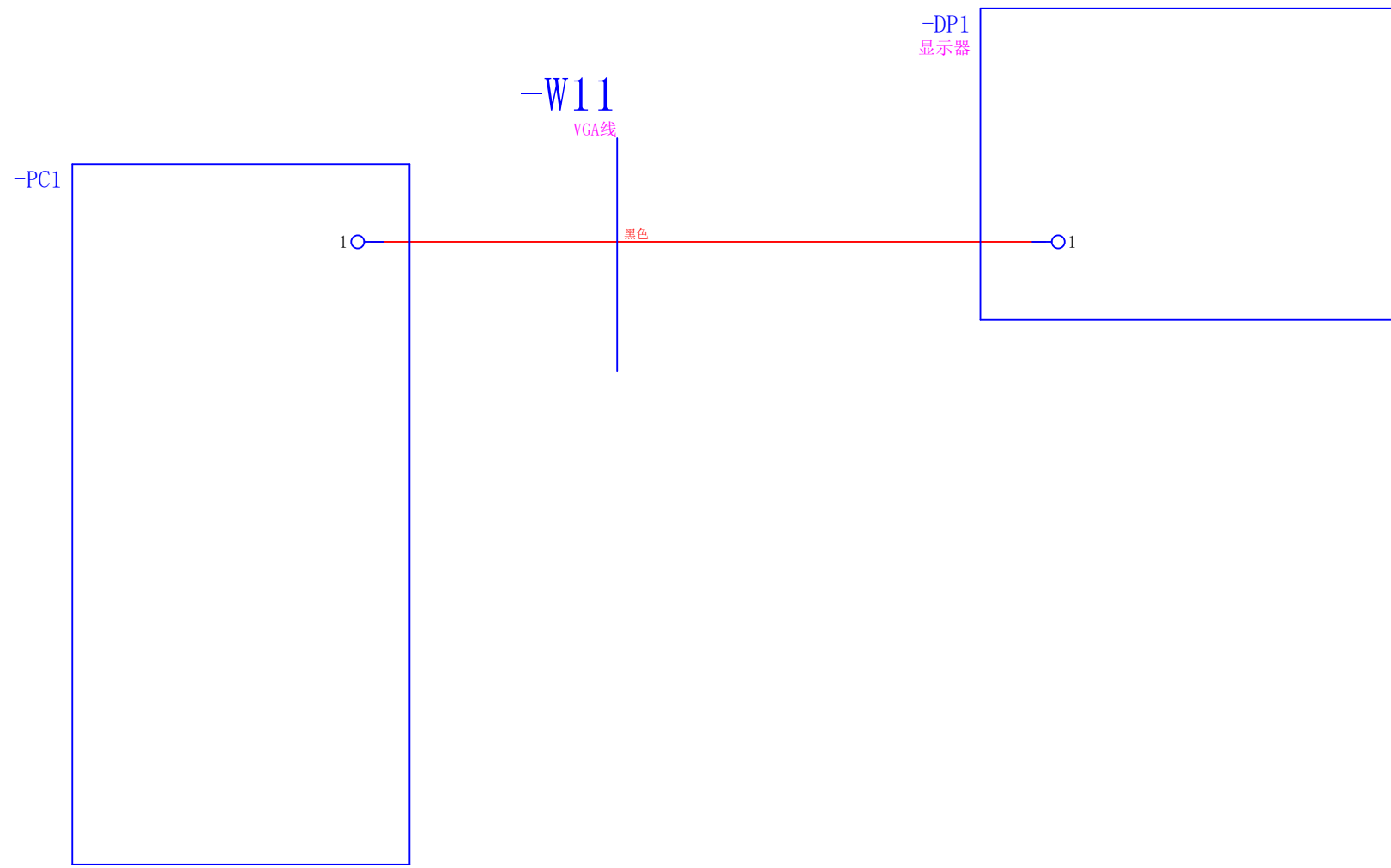
页描述: 安全门4  
项目编号: 6040-003

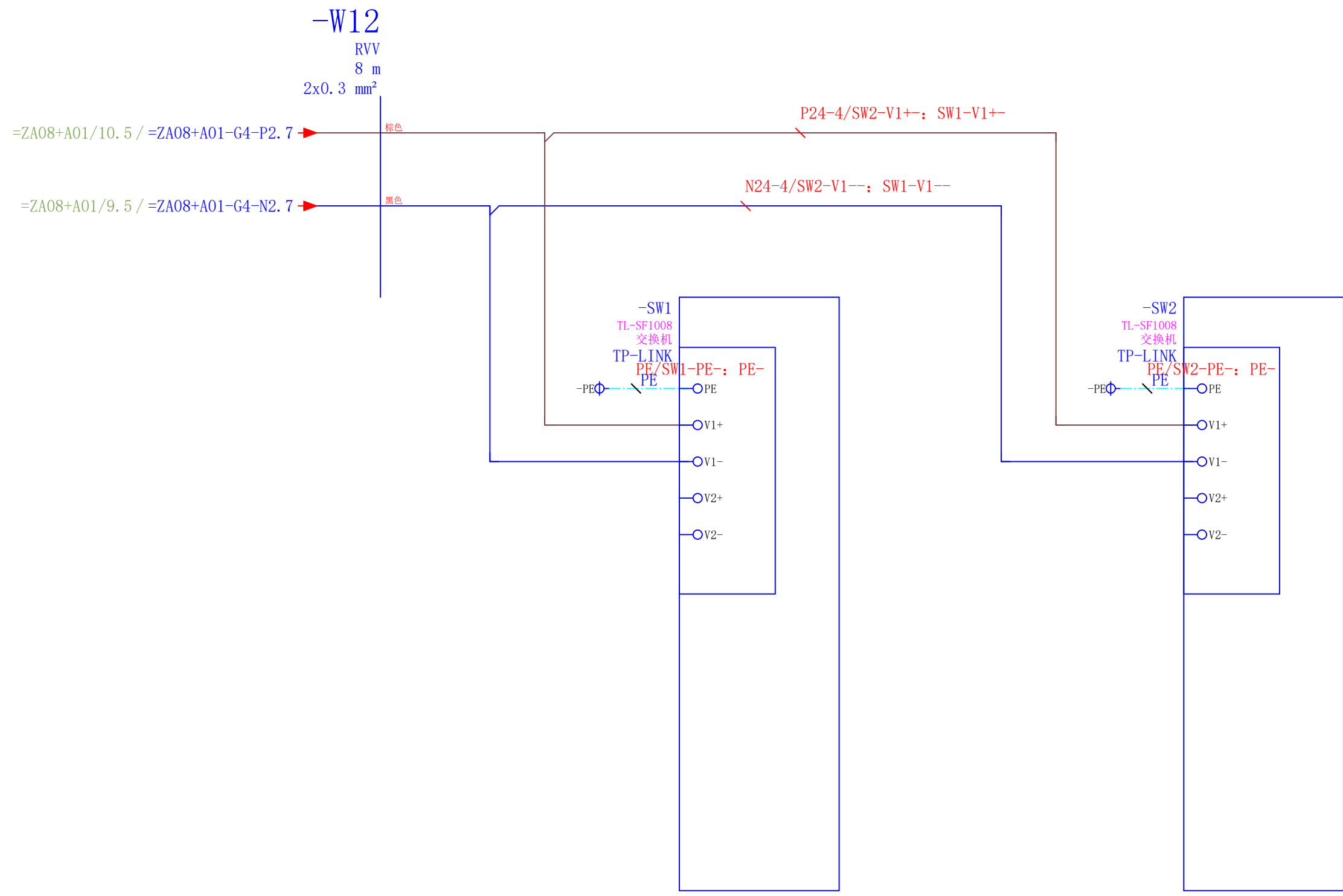
= ZONE	+
前一页:4	后一页:6
	当前页: 5
	页总数: 282

=ZA08+A01-XS3  
 =ZA08+A01/6.6  
 插座



			日期	2025/12/18	苏州正力		烘烤	页描述:	UPS	= ZONE	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	5	后一页:	7
			审核					当前页:	6	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003		





# 部件汇总表

部件汇总表

序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
1	D1266C-16			I0接线端子台/密封型/D1266系列		2
2	D1266C-8			I0接线端子台/密封型/D1266系列		1
3	D1266C-6			I0接线端子台/密封型/D1266系列		1
4	NTK1-113G		正泰	温控器		1
5	INO. GL10-RTU-ECTA	GL10-RTU-ECTA	INO	EtherCAT通讯模块		2
6	INO. GL10-1600END	GL10-1600END	INO	数字量输入模块		3
7	INO. GL10-3200END	GL10-3200END	INO	数字量输入模块		1
8	INO. GL10-0016ETN	GL10-0016ETN	INO	数字输出模块		1
9	INO. GL10-0032ETN	GL10-0032ETN	INO	数字输出模块		1
10	DTSU666 1.5(6)A		正泰	电表		1
11	SH200-6	SH200-6	上海上恒	滤波器		4
12	MWP. SDR-75-24	SDR-75-24	MWP	75W高峰值导轨电源		1
13	MWP. SDR-240-24	SDR-240-24	MWP	240W带PFC高峰值工业用导轨电源		2
14	MWP. SDR-960-48	SDR-960-48	MWP	960W带PFC高峰值可并联导轨电源		1
15	cMT2129x					1
16	NP2-BS542					1
17	TN2-EB					1
18	MY2N-GS DC24	MY2N-GS DC24	欧姆龙			10
19	PYFZ-08-E	PYFZ-08-E	欧姆龙			10
20	G6B-4BND DC24V		欧姆龙	四位继电器		1
21	SF3V-6-07L	SF3V-4-07L	和泉	继电器底座		1
22	RF3V-5A1B-D24	RF3V-5A1B-D24	和泉	强制导向继电器		1
23	NXC-40 220V 50Hz		正泰	交流接触器		1
24	ZL04A00512N		美赛诗	直流检测开关		2
25	NXBLE-63 4P C40	NXBLE-63 4P C40 30mA 6kA	正泰	漏电保护断路器		1
26	NXBLE-32 2P C6	NXBLE-32 2P C6	正泰	漏电保护断路器		3
27	NXBLE-32 2P C10 0.03A	NXBLE-32 2P C10 0.03A	正泰	2P C10漏保		2
28	NXB-63 3P D32	NXB-63 3P D32	正泰	微型断路器		1

# 部件汇总表

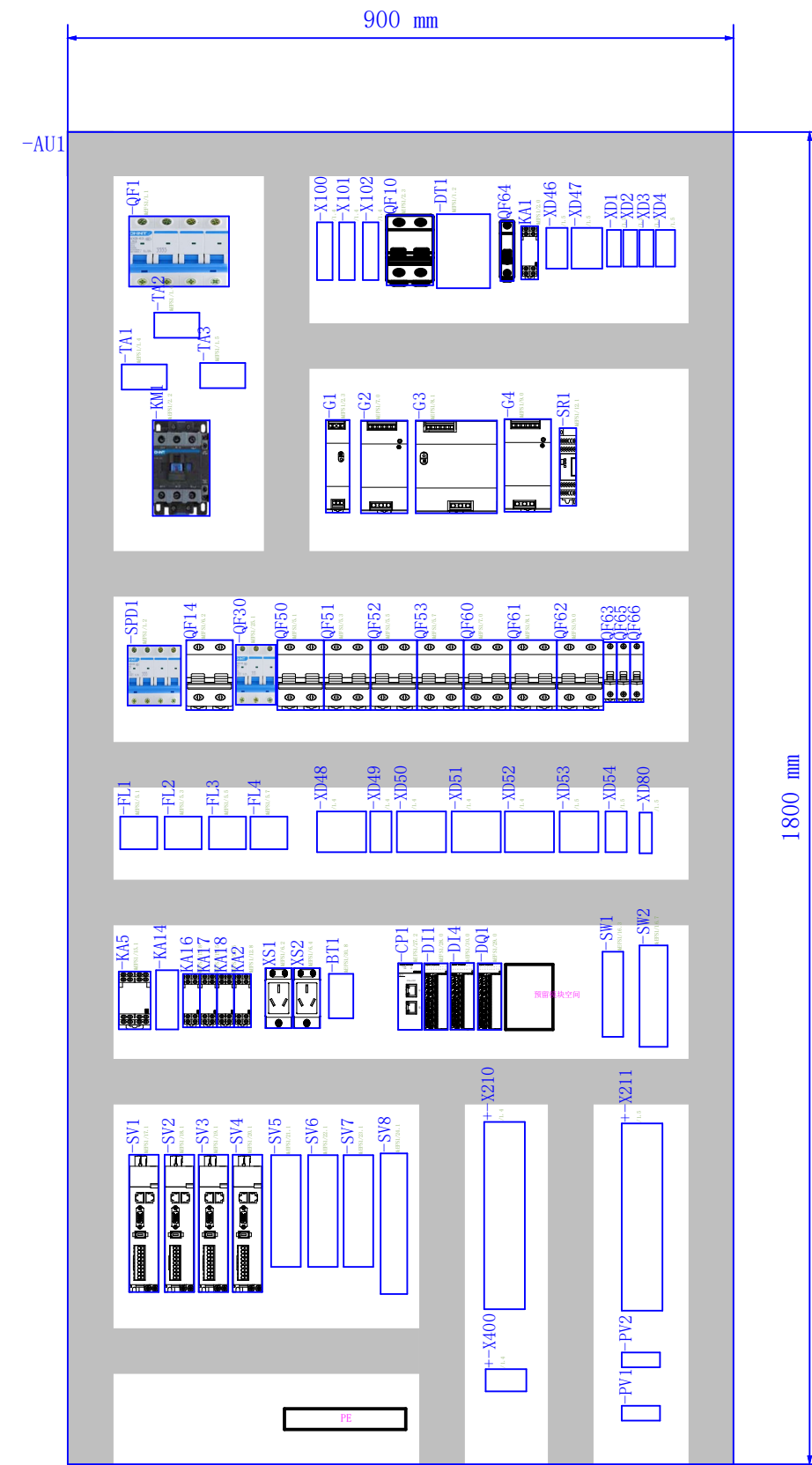
部件汇总表

序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
29	NXBLE-32 2P D6	NXBLE-32 2P D6 30mA 6kA	正泰	2P D6漏保		4
30	NB1Z-63 1P B6	NB1Z-63 1P B6	正泰	交直流断路器		3
31	NB1Z-63 1P B20	NB1Z-63 1P B20	正泰	交直流断路器		1
32	TL-SF1005	TL-SF1005	TP-LINK			7
33	KEY. SR-1000	SR-1000	KEY			6
34	NXU-IIG 40kA/385V 4P		正泰	浪涌保护器		1
35	PNOZ C1	710001	PILZ	安全继电器		1
36	INO. SV635NS2R8I-FS	SV635NS2R8I-FS	INO	SV635N系列伺服驱动器		4
37	DM3C-EC882AC	DM3C-EC882AC	雷赛	步进驱动器		3
38	RM-CEU55-ECAT	RM-CEU55-ECAT	增广	伺服驱动器		1
39	TL-SF1008	TL-SF1008	TP-LINK			1
40	BH-0.66 30I 40/5 0.5级		正泰	互感器		3
41	YJV 3*10+2*6		国优	多芯线		1
42	RVVSP 2*0.3	RMAA-11750	国优	双绞屏蔽线		15.00
43	AVVR 2*0.3 无地线		国优	多芯线		81.00
44	LAPP. 1119752	RMAA-09992	LAPP	拖链线缆		5.00
45	S6-L-M107-12.0-TL		汇川	伺服动力线缆		2
46	S6-L-P124-12.0-TL		汇川	编码器线缆		4
47	S6-L-B107-12.0-TL		汇川	带刹车动力线		2
48	AVVR 5*1.5		国优	多芯线		15.00
49	RVV3*6mm <sup>2</sup> +1*4mm <sup>2</sup>		国优	多芯线		5.00
50	AVVR 4*0.3 GD		国优	多芯线		139.00
51	RVV 2*0.5		国优	多芯线		30.00
52	AVVR 20*0.3 无地线		国优	多芯线		20.00
53	AVVR 10*0.3 GD		国优	多芯线		30.00
54	LAPP. 0027856	RMAA-11093	LAPP	拖链线缆		12.00
55	LAPP. 0027874	RMAA-10549	LAPP	拖链线缆		8.00
56	UJFX1-10/10+2.5	UJFX1-10/10+2.5	友邦	大电流分线端子		3


# 部件汇总表

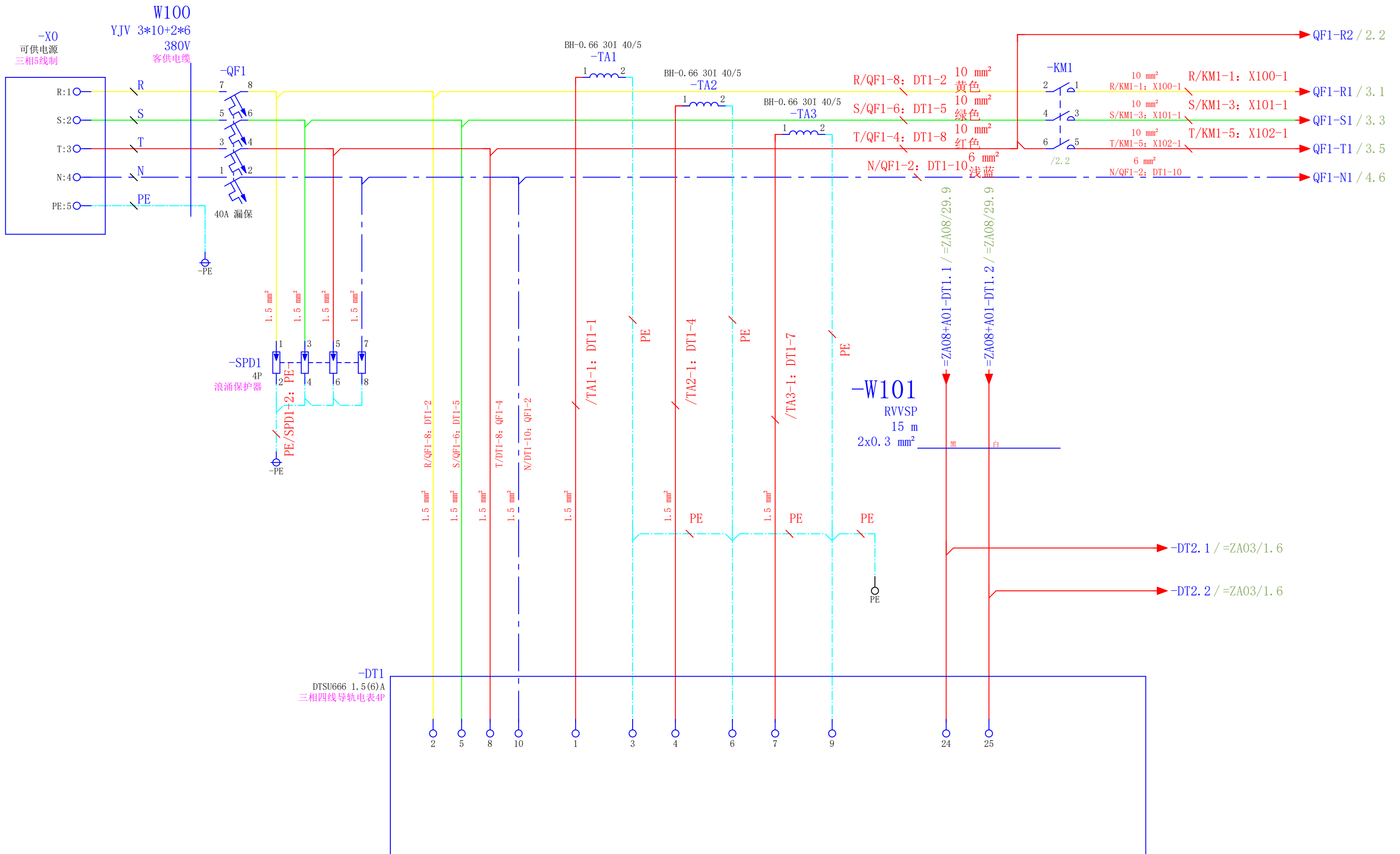
部件汇总表


序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
57	TP1.5-2-GY		速普	接线端子		234
58	TP1.5-2-GY-EA	TP1.5-2-GY-EA	速普	端子隔板		27
59	TP4-2-GY		速普	接线端子		53
60	TP4-2-GY-EA	TP4-2-GY-EA	速普	端子隔板		12
61	TP4-HESI(5*20)-LED24-GY		速普	保险端子		5
62	TP4-FSI/F-GY-EA		速普	隔板		5
63	TP4-HESI-LED24-BK		速普	保险端子		2
64	AC30-10530	AC30-10530	正泰	5孔插座		2



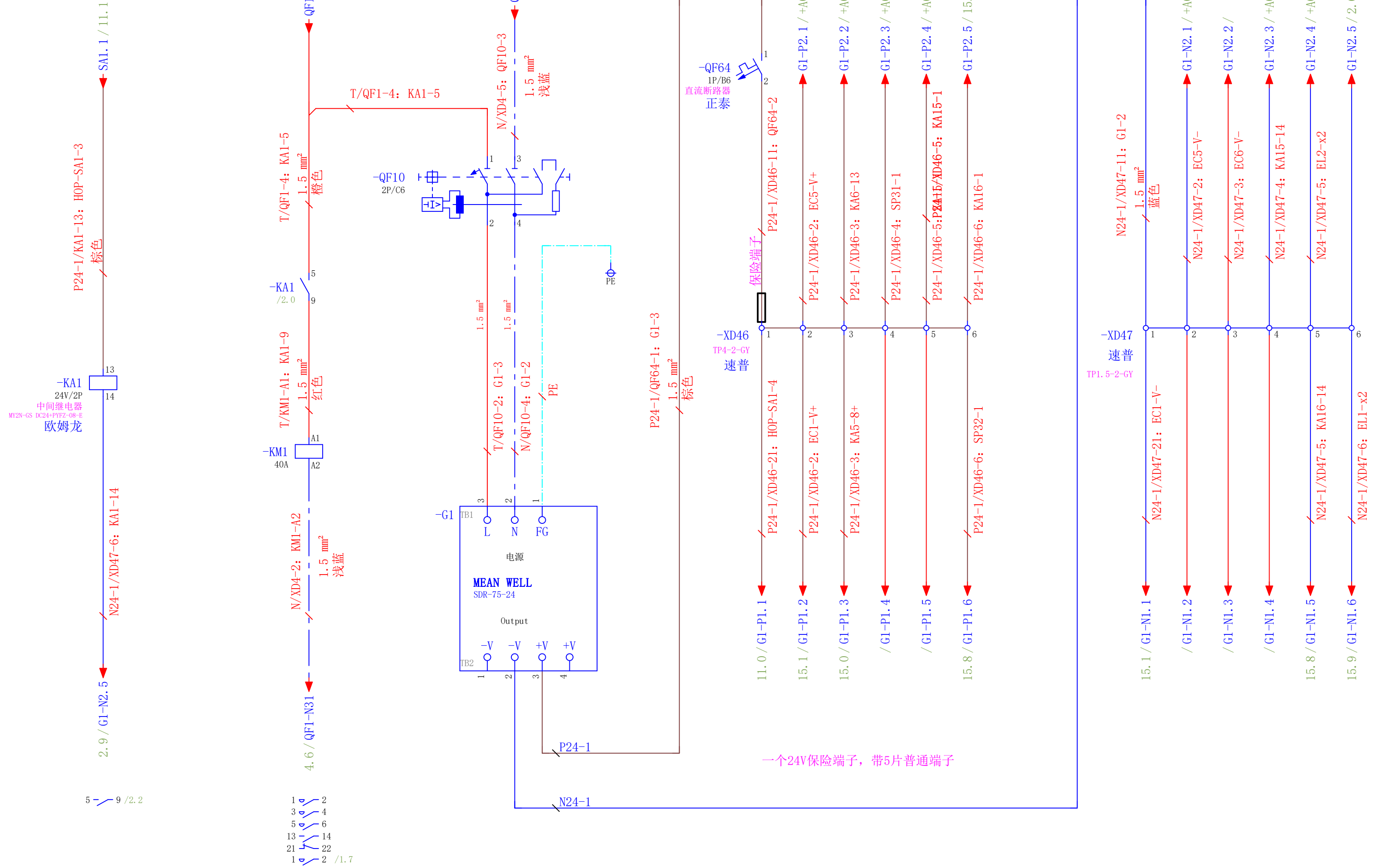
线缆需要过穿墙板，请排列整齐，穿墙板后补

			日期	2026/1/7	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述： 电柜安装板	= ZA02	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU			前一页: +EPA1/3	后一页: &EFS1/1	
			审核				当前页: 1		
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003		页总数: 282



修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	主电源电路1	=ZA02	+A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:&ELU1/1	后一页:2		
				审核				项目编号: 6040-003	当前页: 1		
				批准				页总数: 282			

例外回路()使用橙色火线



日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

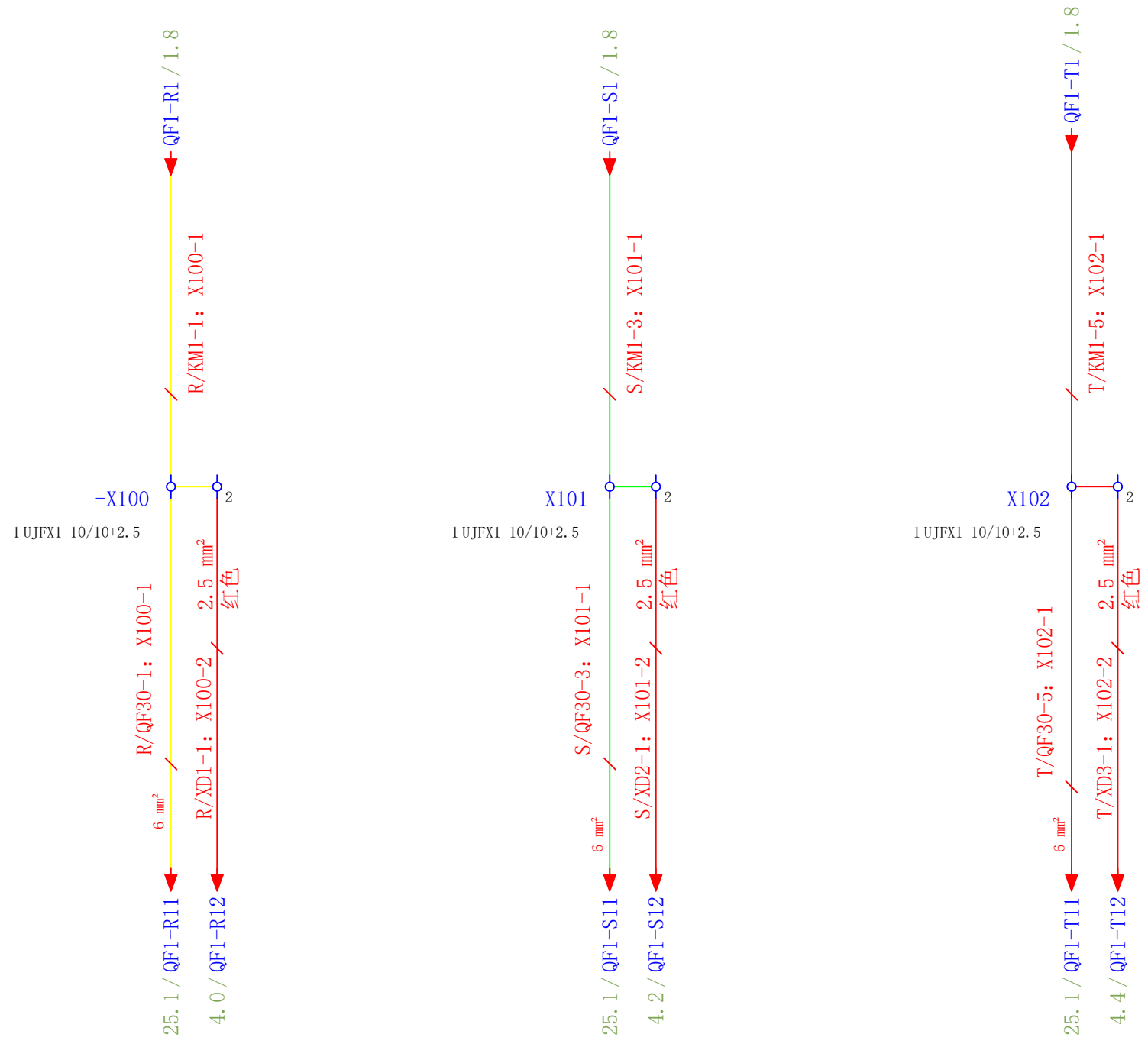
苏州正力



烘烤

页描述: 上电回路开关电源  
项目编号: 6040-003

= ZA02	+ A01
前一页: 1	后一页: 3
	当前页: 2
	页总数: 282



修改	日期	姓名	批准
	2025/12/25	SENLIN. ZHU	

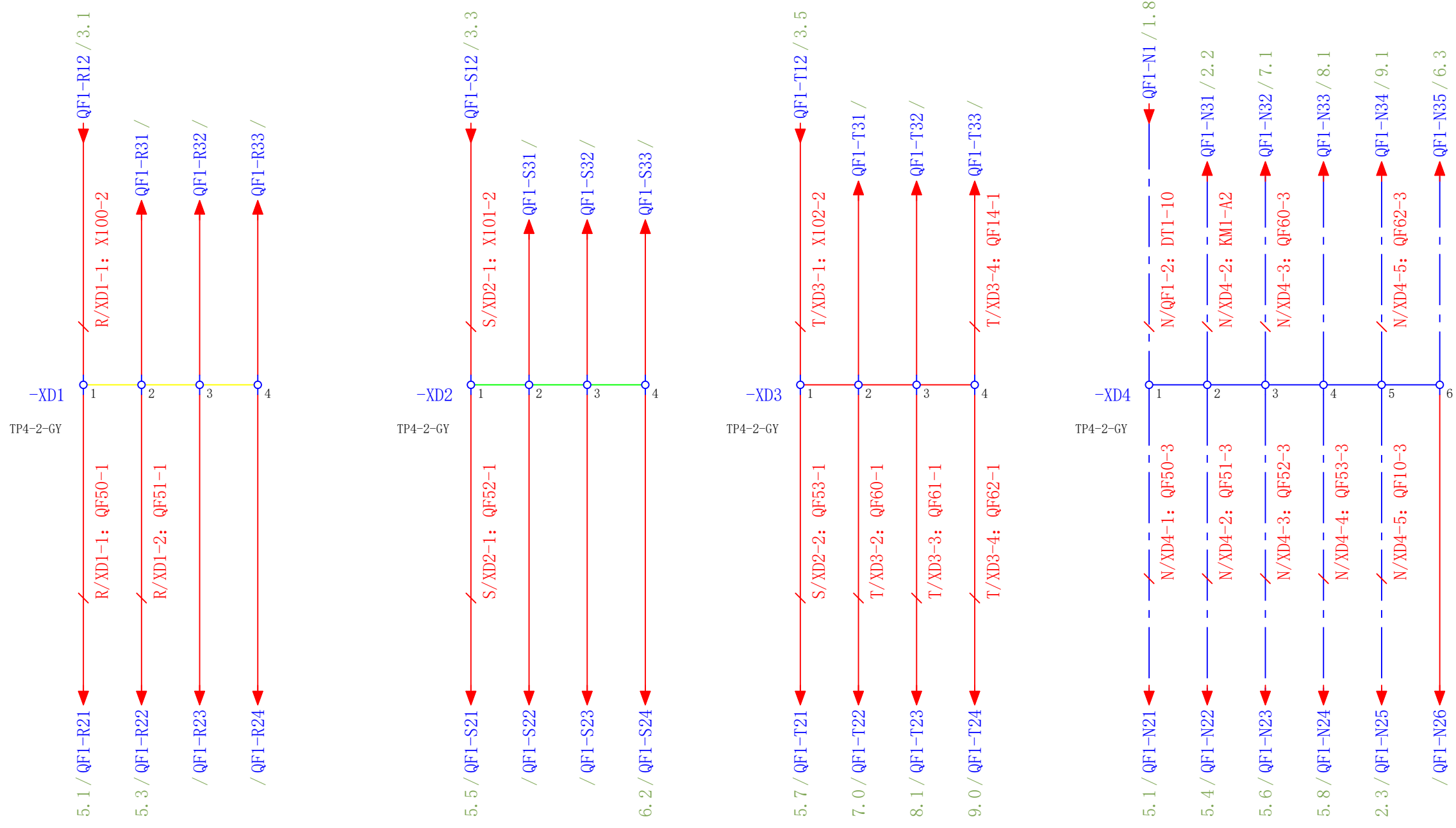
苏州正力



烘烤

页描述: 电源分配1  
项目编号: 6040-003

= ZA02	+ A01
前一页: 2	后一页: 4
	当前页: 3
	页总数: 282



修改	日期	姓名	批准
	日期	2025/12/23	设计
		SENLIN. ZHU	审核

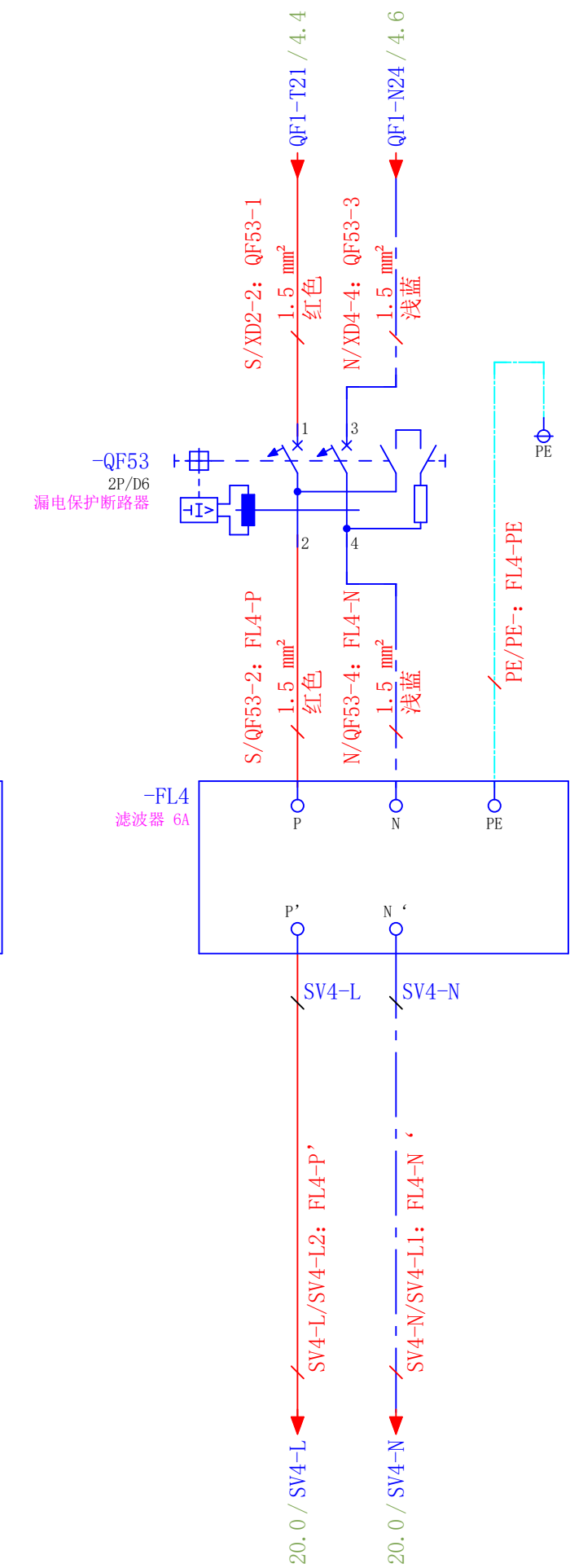
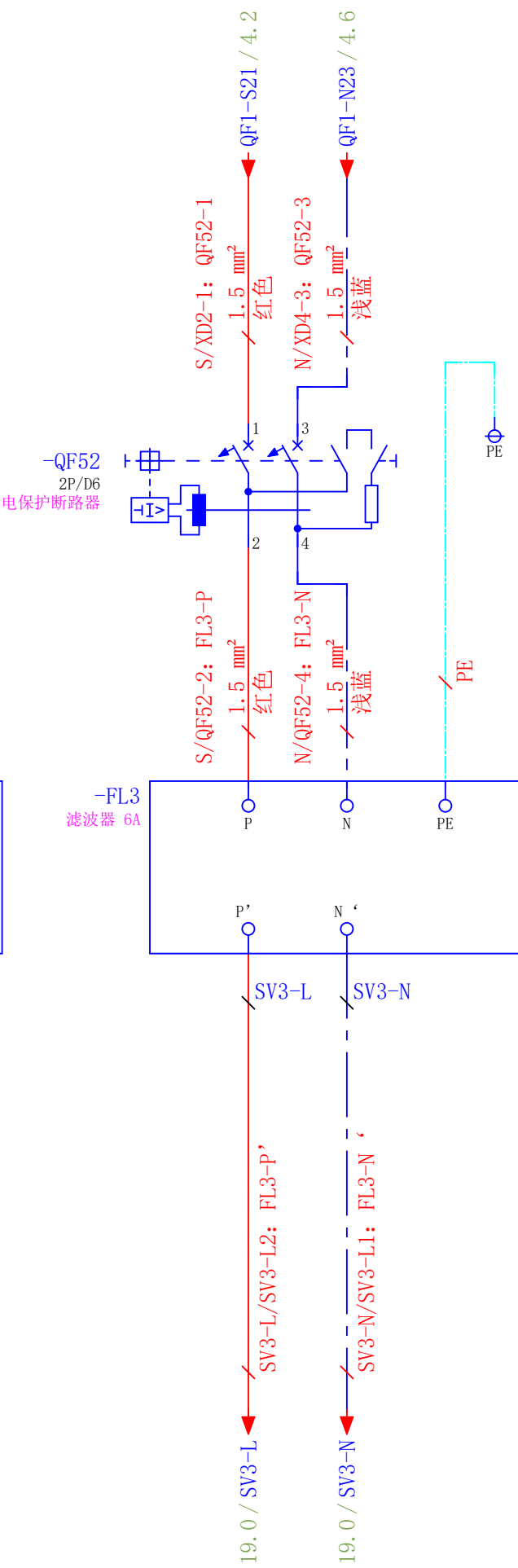
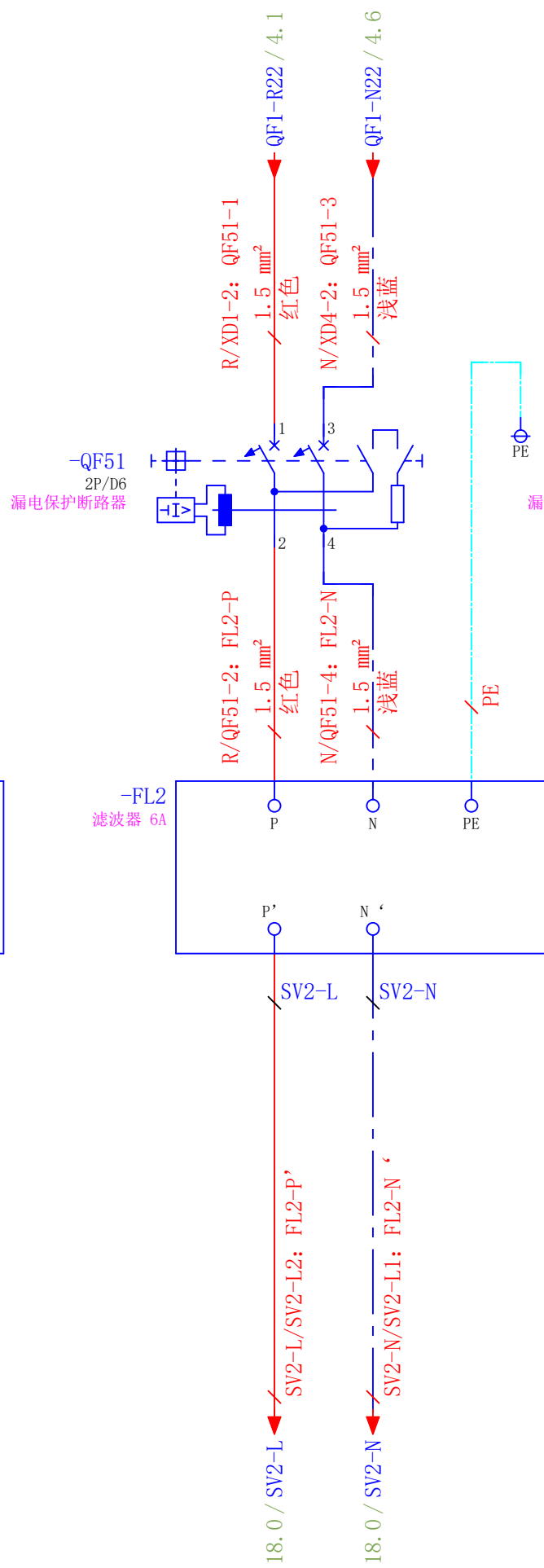
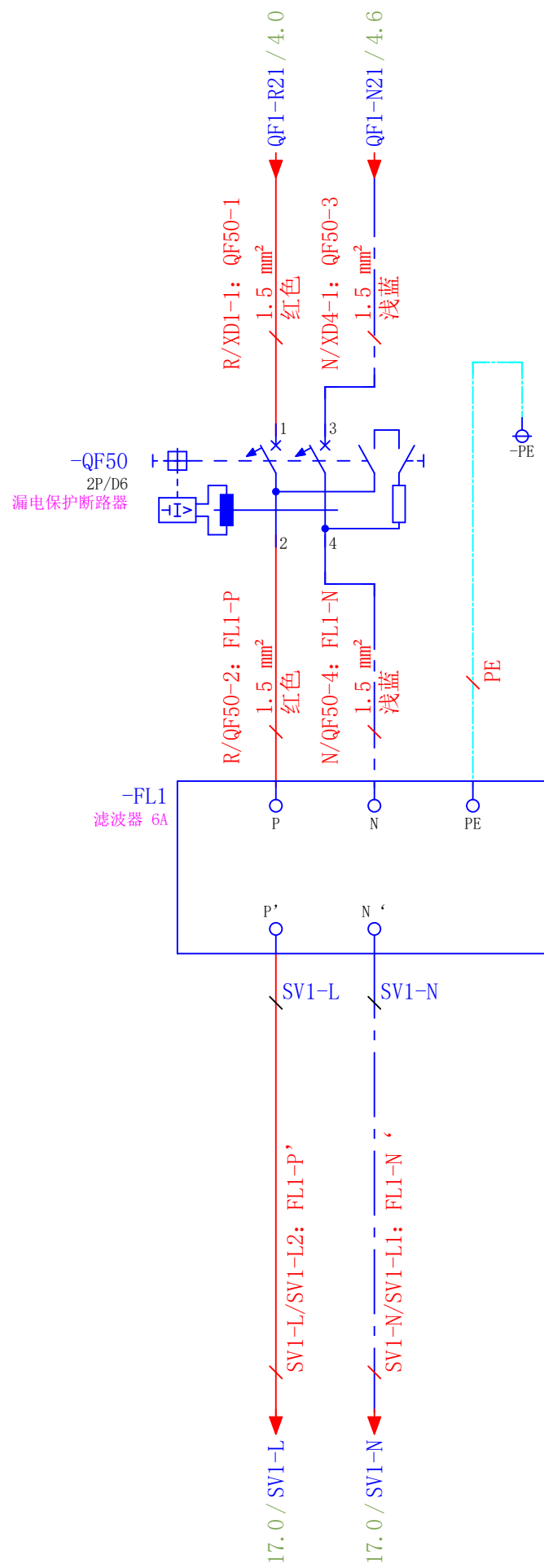
苏州正力



烘烤

页描述: 电源分配2  
项目编号: 6040-003

= ZA02	+ A01
前一页:3	后一页:5
	当前页: 4
	页总数: 282



修改	日期	姓名	批准

日期	2025/12/22
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	

苏州正力

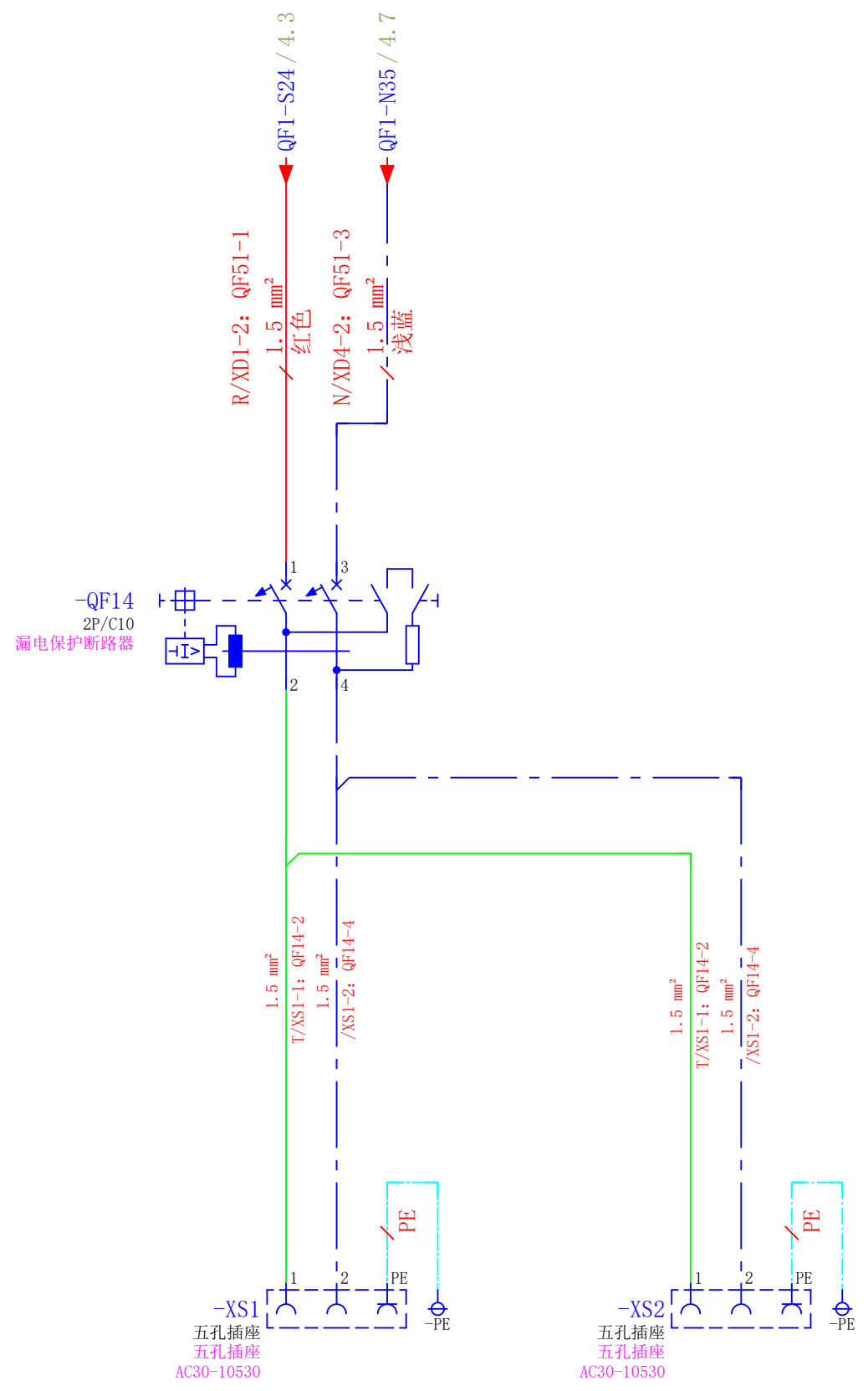


烘烤

页描述: 伺服电源

项目编号: 6040-003

= ZA02	+ A01
前一页:4	后一页:6
	当前页: 5
	页总数: 282



修改	日期	姓名	批准
	2025/12/20	SENLIN. ZHU	

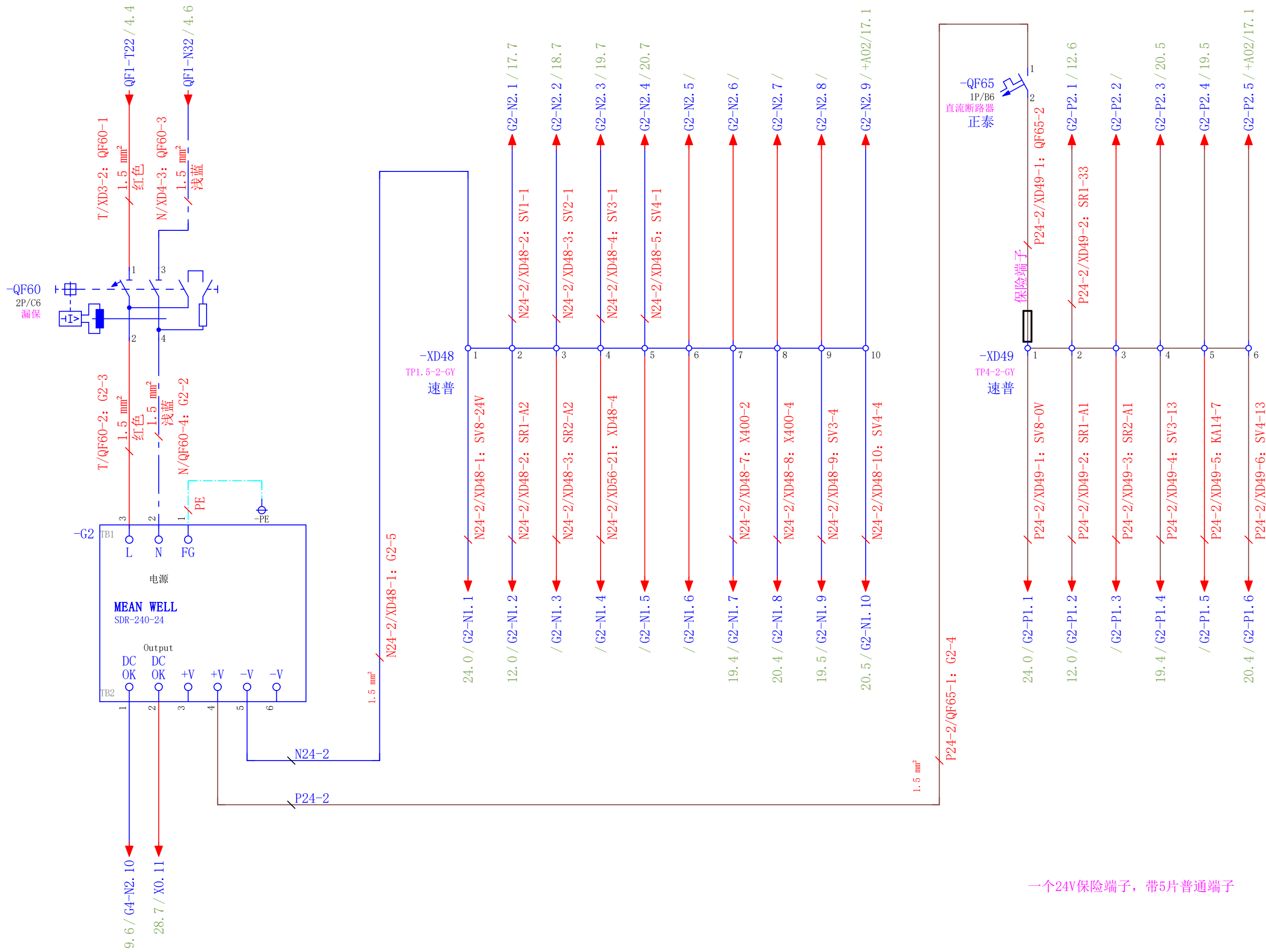
苏州正力




烘烤

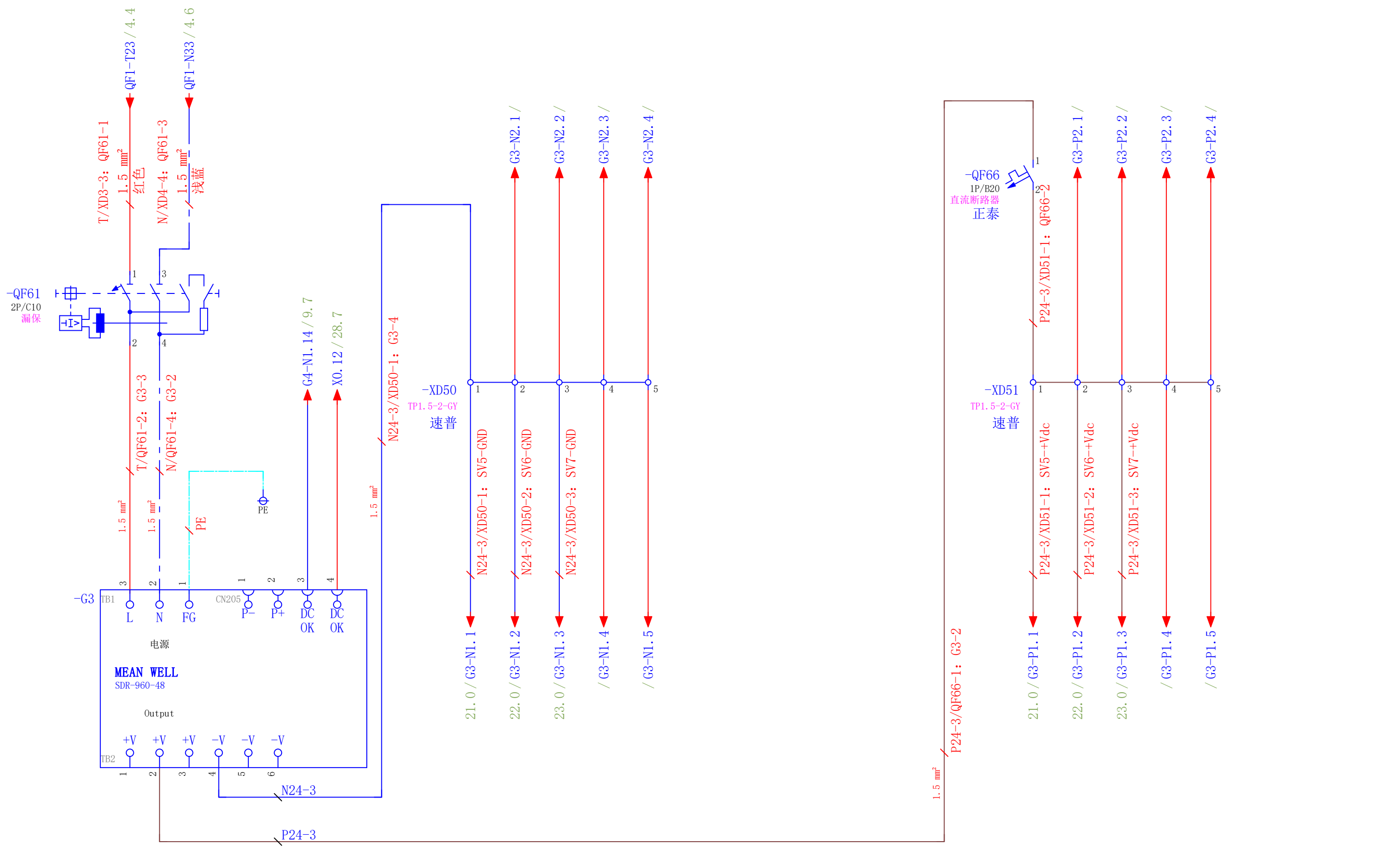
页描述: 插座  
项目编号: 6040-003

= ZA02	+ A01
前一页:5	后一页:7
	当前页: 6
	页总数: 282



一个24V保险端子，带5片普通端子

修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/23	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	安全回路开关电源	= ZA02	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:	6	后一页:	8
				审核				项目编号:	6040-003	当前页:	7
				批准						页总数:	282



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	

苏州正力

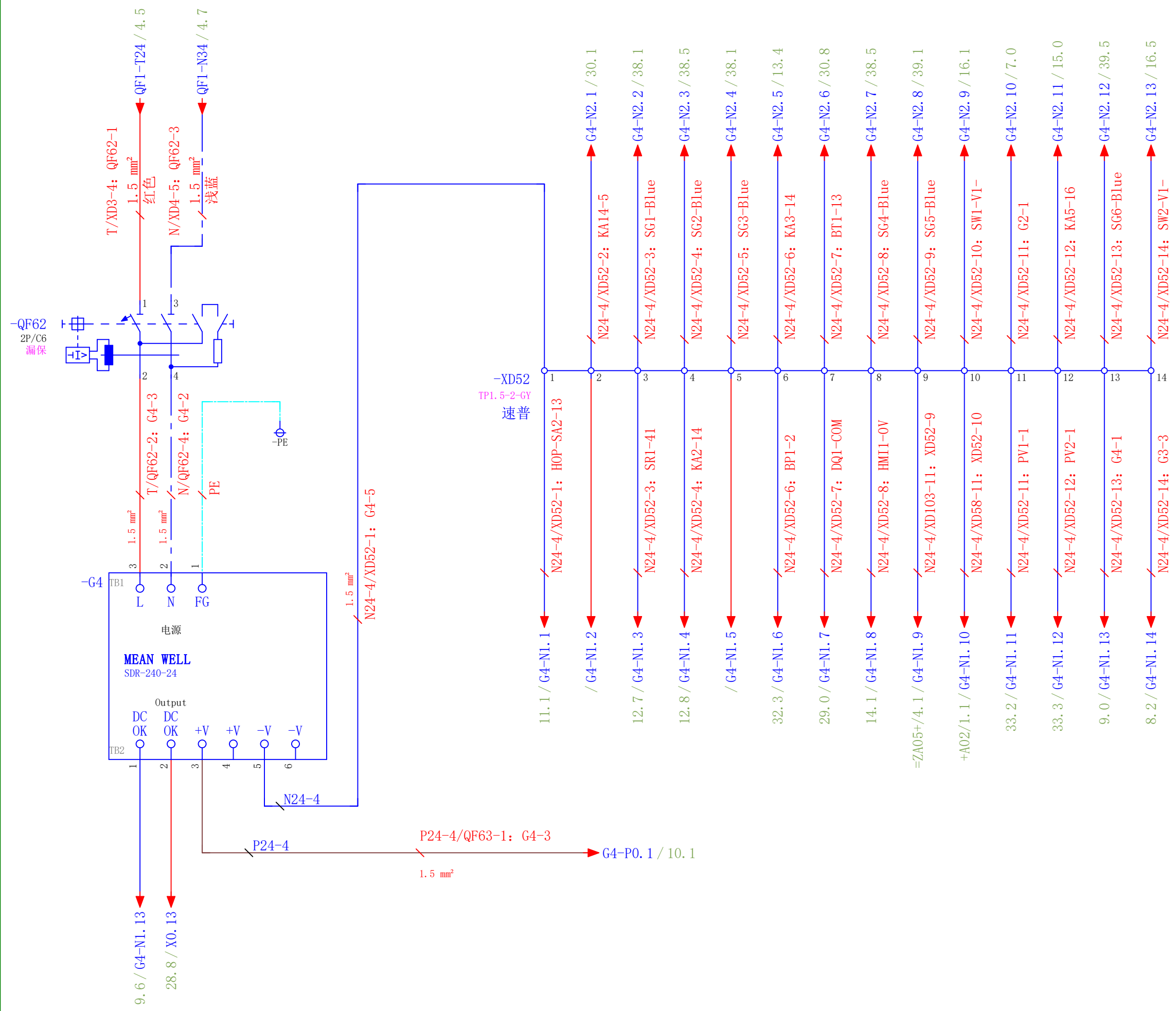


烘烤

页描述: 步进开关电源  
项目编号: 6040-003

= ZA02  
前一页: 7

+ A01  
后一页: 9  
当前页: 8  
页总数: 282



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2026/1/12
设计	SENLIN. ZHU
审核	

苏州正力



烘烤

页描述: PLC开关电源  
 项目编号: 6040-003

=ZA02	+A01
前一页:8	后一页:10
	当前页: 9
	页总数: 282

9.3 / G4-P0.1

-QF63  
1P/B6  
直流断路器  
正泰

1.5 mm<sup>2</sup>  
P24-4/XD53-1: QF63-2

-XD53  
TP4-2-GY  
速普

保险端子

保险端子

38.1 / G4-P1.1  
P24-4/XD53-2: HL10-5  
G4-P2.1 / 31.1

38.5 / G4-P1.2  
P24-4/XD53-3: HMI1-24V+  
G4-P2.2 / 14.1

38.1 / G4-P1.3  
P24-4/XD53-4: BP1-1  
G4-P2.3 / 32.2

38.5 / G4-P1.4  
P24-4/XD53-5: PV1-2  
G4-P2.4 / 33.1

39.1 / G4-P1.5  
P24-4/XD53-6: PV2-2  
G4-P2.5 / 33.3

28.0 / G4-P1.6  
P24-4/XD102-11: XD53-8  
G4-P2.6 / =ZA05+/4.1

29.0 / G4-P1.7  
P24-4/XD53-9: HOP-SBI-x1  
G4-P2.7 / 11.5

30.0 / G4-P1.8  
P24-4/XD53-10: DI4-SS  
G4-P2.8 /

39.5 / G4-P1.9  
P24-4/XD53-11: SW1-V1+  
G4-P2.9 / 16.1

+A02/1.1 / G4-P1.10  
P24-4/XD57-11: XD53-12  
G4-P2.10 / 16.5

一个24V保险端子，带5片普通端子

修改	日期	姓名	批准
	日期	2026/1/12	
	设计	SENLIN. ZHU	
	审核		

苏州正力

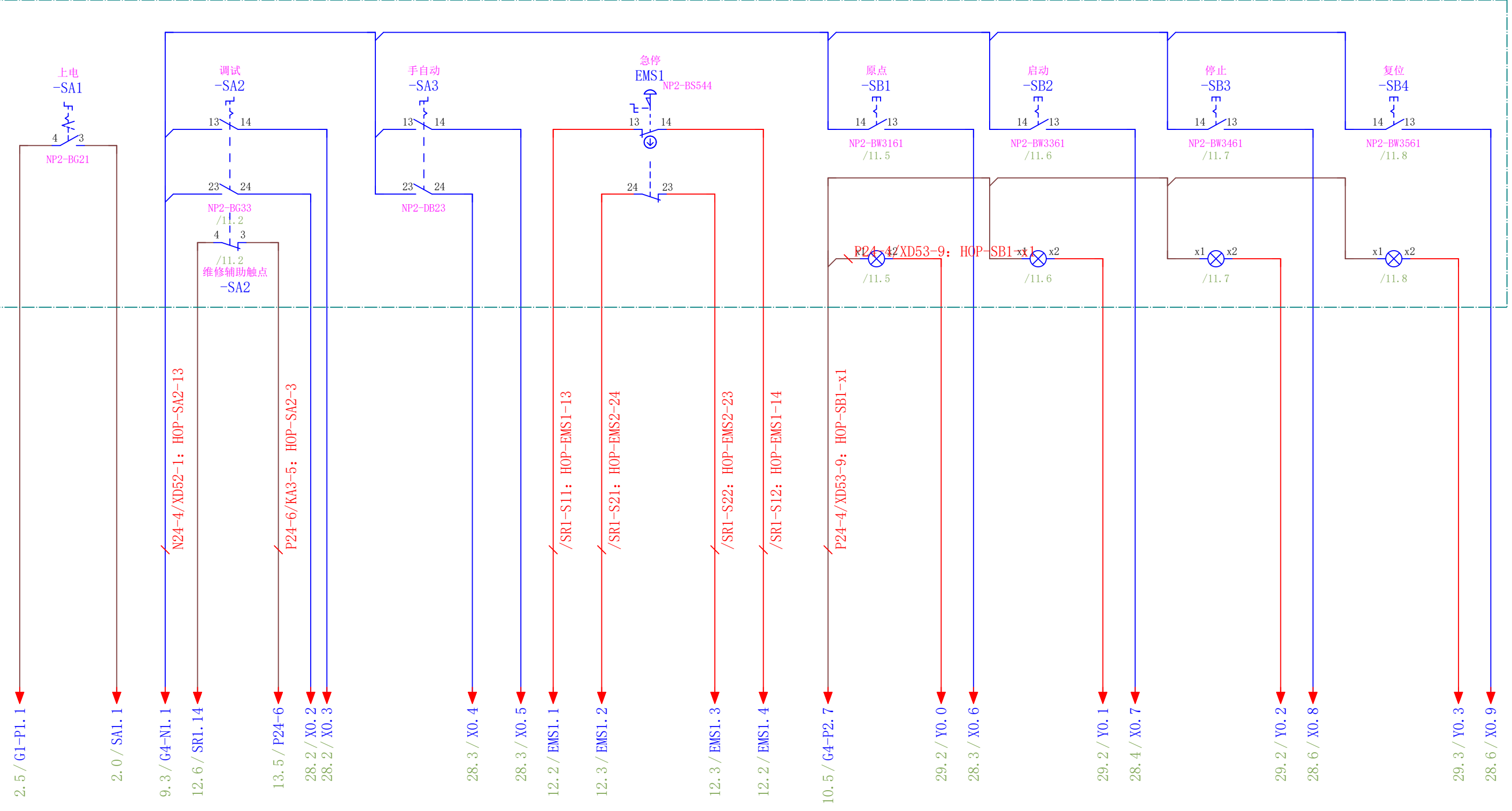



烘烤

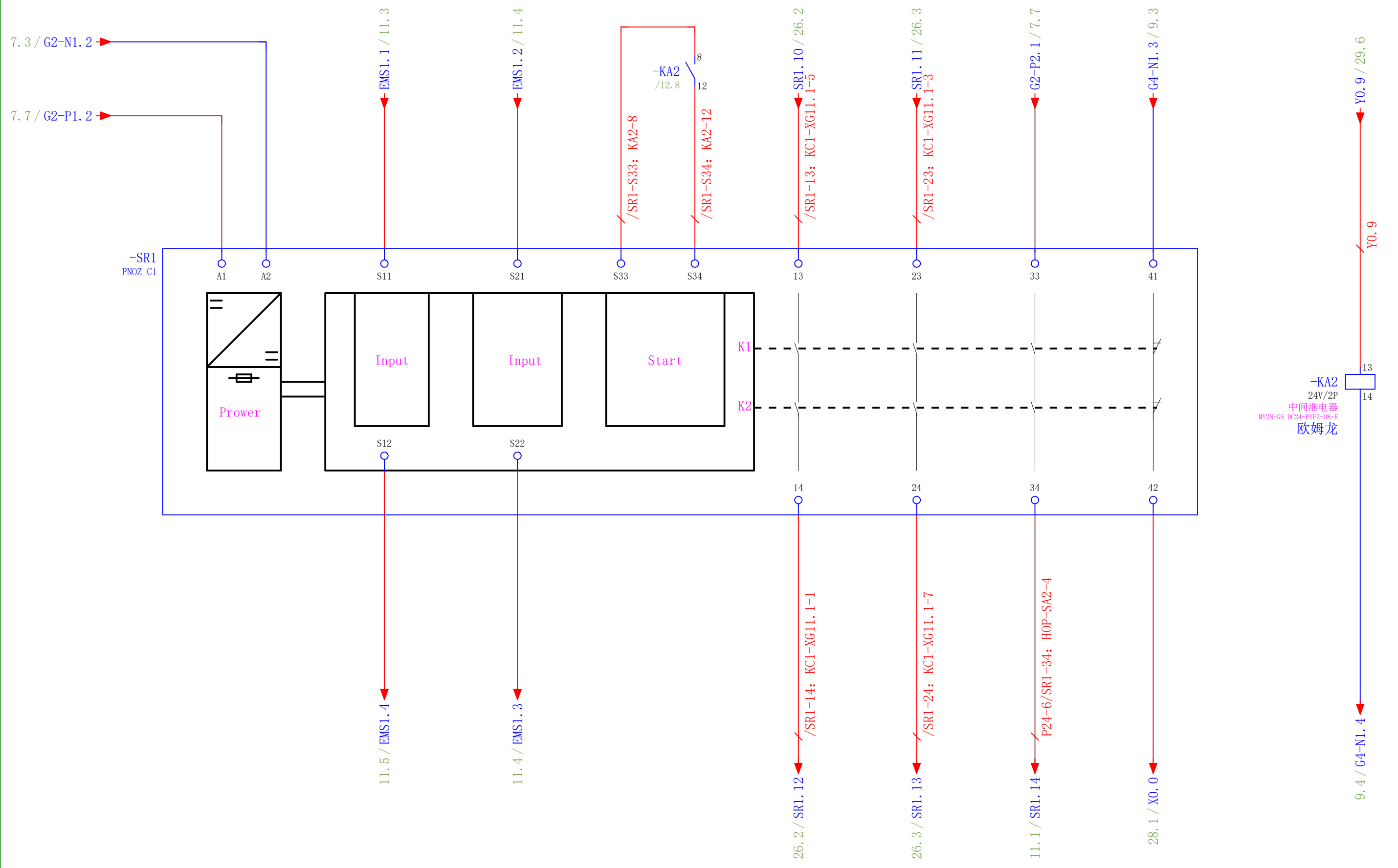
页描述: PLC开关电源2  
项目编号: 6040-003

=ZA02	+A01
前一页:9	后一页:11
	当前页: 10
	页总数: 282

HOP  
电控柜面板



日期	2026/1/12	苏州正力		烘烤	页描述: 电控柜面板 项目编号: 6040-003	= ZA02	+ A01
设计	SENLIN. ZHU					前一页: 10	后一页: 12
审核							当前页: 11
修改	日期	姓名	批准				页总数: 282

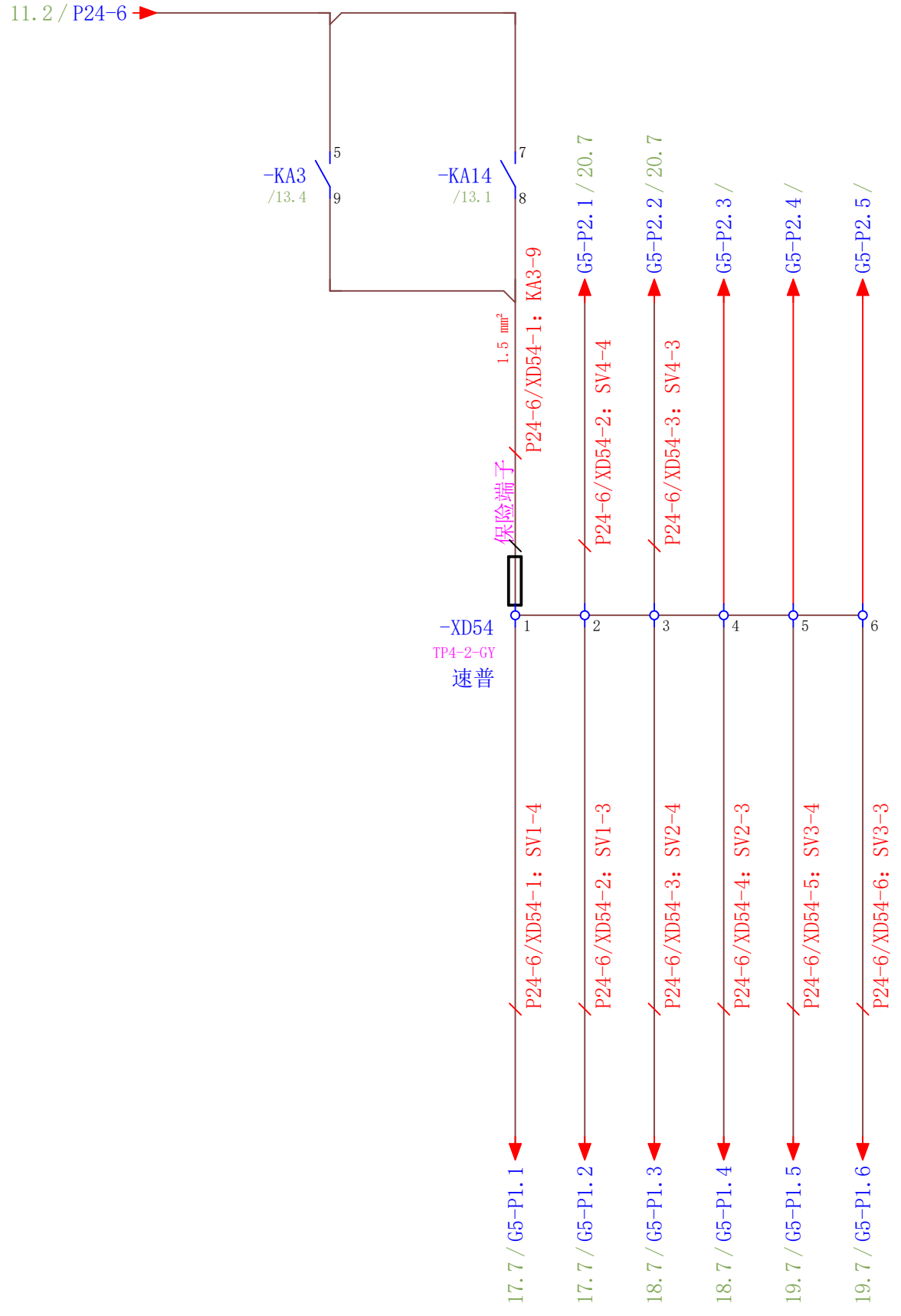
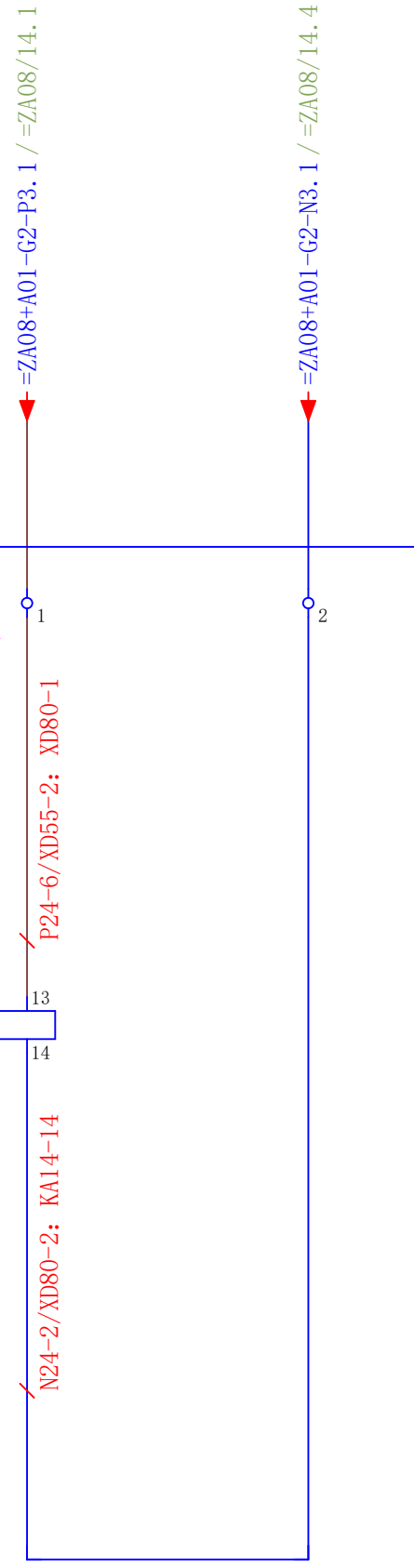


-KA2  
24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24V/FVZ-08-E  
欧姆龙

修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/9	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 急停安全继电器	=ZA02	+A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:11	后一页:13	
				审核				项目编号: 6040-003	当前页: 12	页总数: 282

-W102

+A02/18.1  
ARVV  
10 m  
2x0.3 mm<sup>2</sup>



- 5 - 6 /30.1
- 7 - 8 /13.6
- 9 - 10 /24.3
- 11 - 12 /26.4
- 13 - 14 /26.4

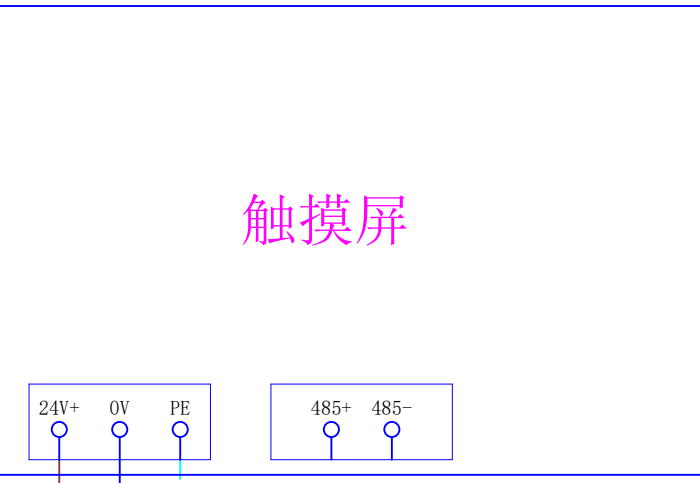
5 - 9 /13.5

一个24V保险端子，带5片普通端子

修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/12	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 安全24V	= ZA02	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:12	后一页:14	
				审核				当前页: 13	页总数: 282	
				项目编号:	6040-003					

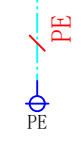
HMI1  
=000+&EFA1/3.1  
cMT2129x  
威纶通  
触摸屏


### 触摸屏

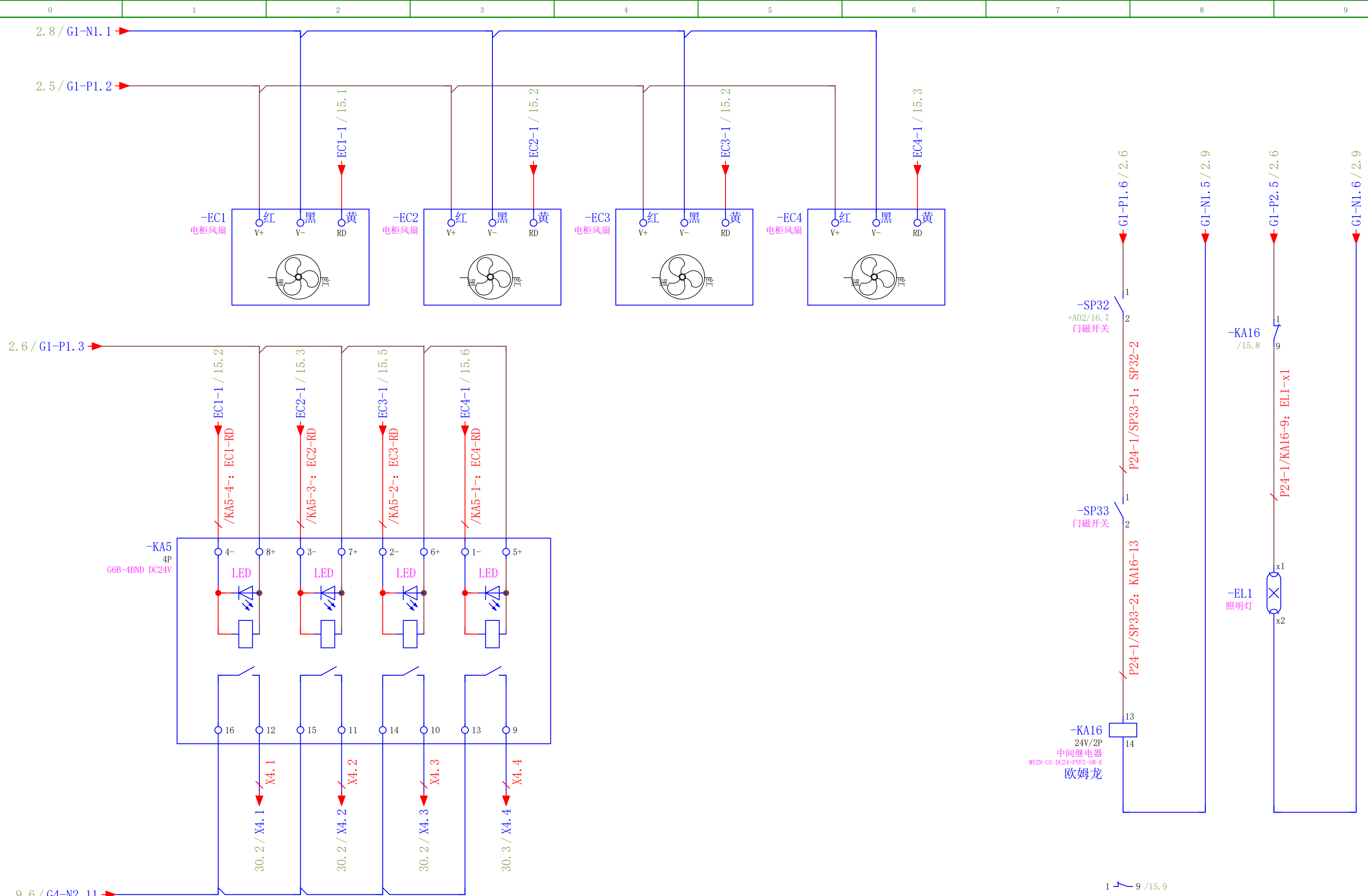



10.3 / G4-P2.2

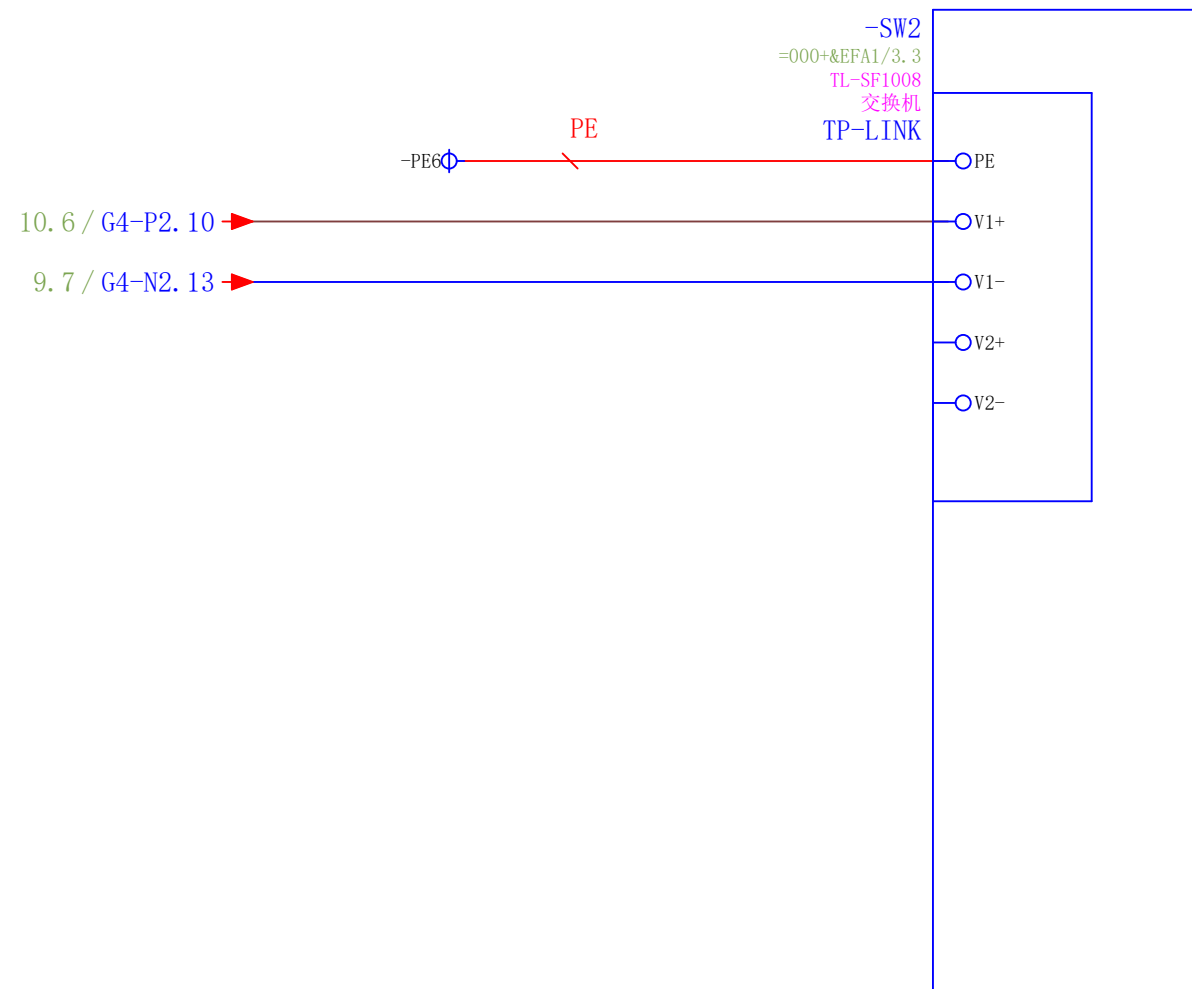
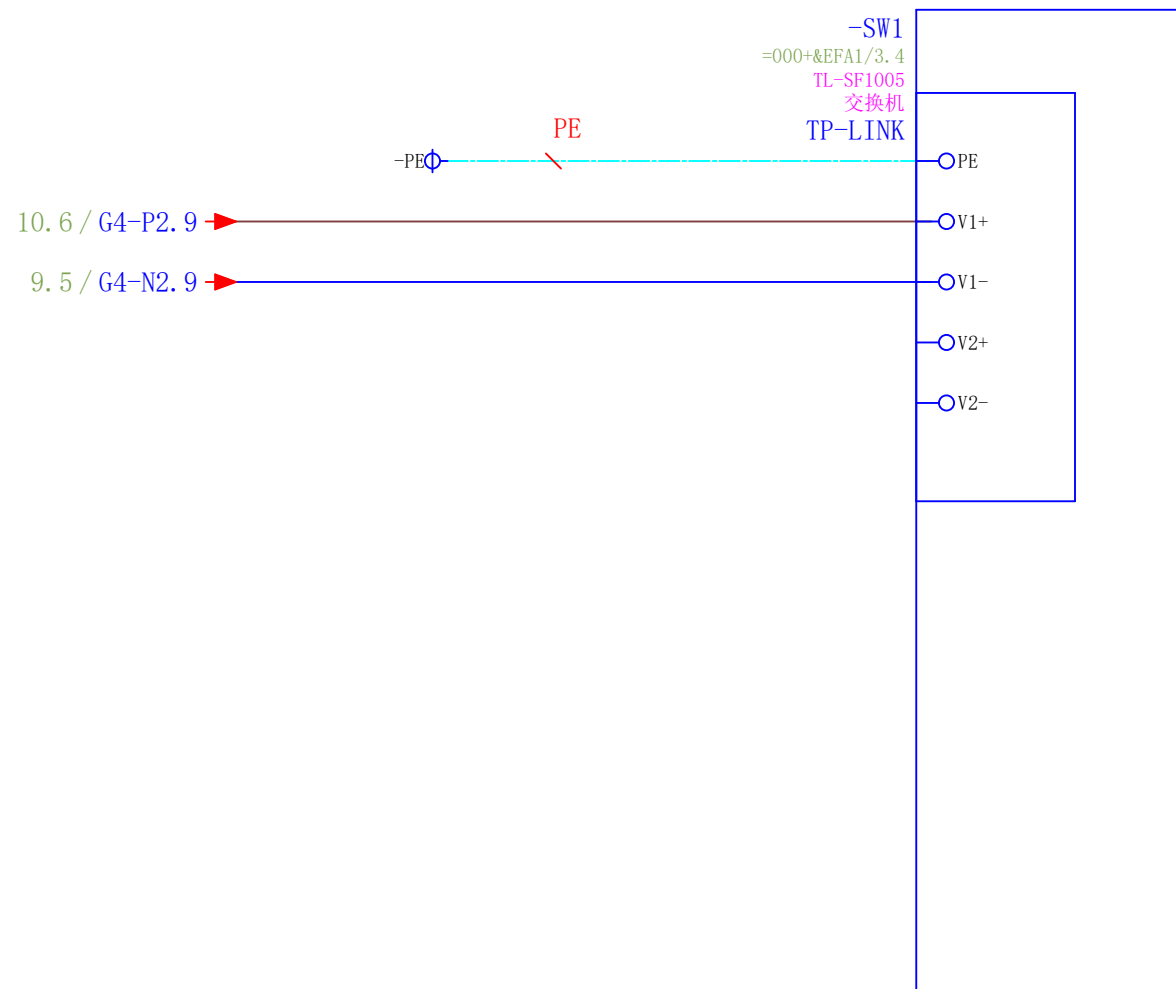
9.5 / G4-N1.8



			日期	2025/12/20	苏州正力		烘烤	页描述:	触摸屏	= ZA02	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	13	后一页:	15
			审核					项目编号:	6040-003	当前页:	14
修改	日期	姓名	批准						页总数:	282	



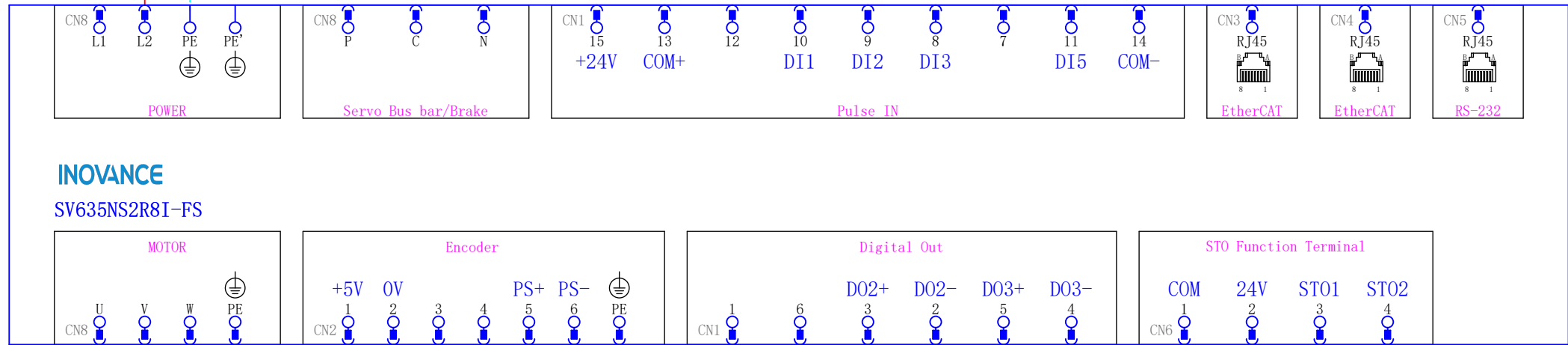
修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/9	苏州正力	 烘烤	页描述: 电柜风扇照明	= ZA02	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页: 14	后一页: 16	
				审核				当前页: 15	页总数: 282	
				项目编号:	6040-003					



5.1 / SV1-L

5.1 / SV1-N

-SV1  
=000+&EFA1/8.2

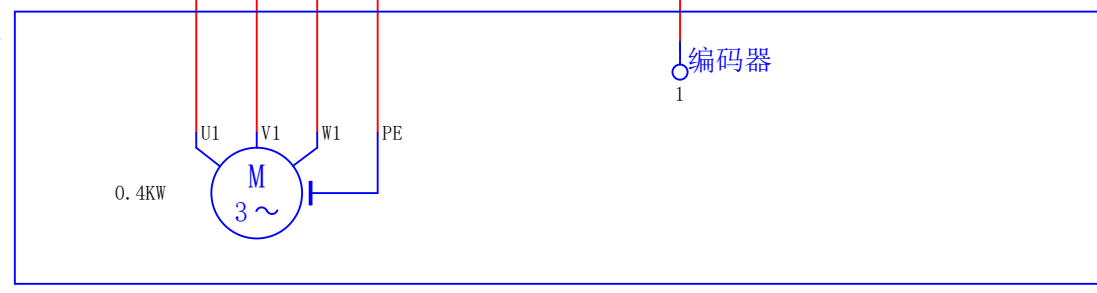


**INOVANCE**  
SV635NS2R8I-FS

-W103  
S6-L-MI07-12.0-TL  
12 m  
动力线缆, 外部套磁环

-W104  
S6-L-P124-12.0-TL  
12 m  
编码器线缆

-M1

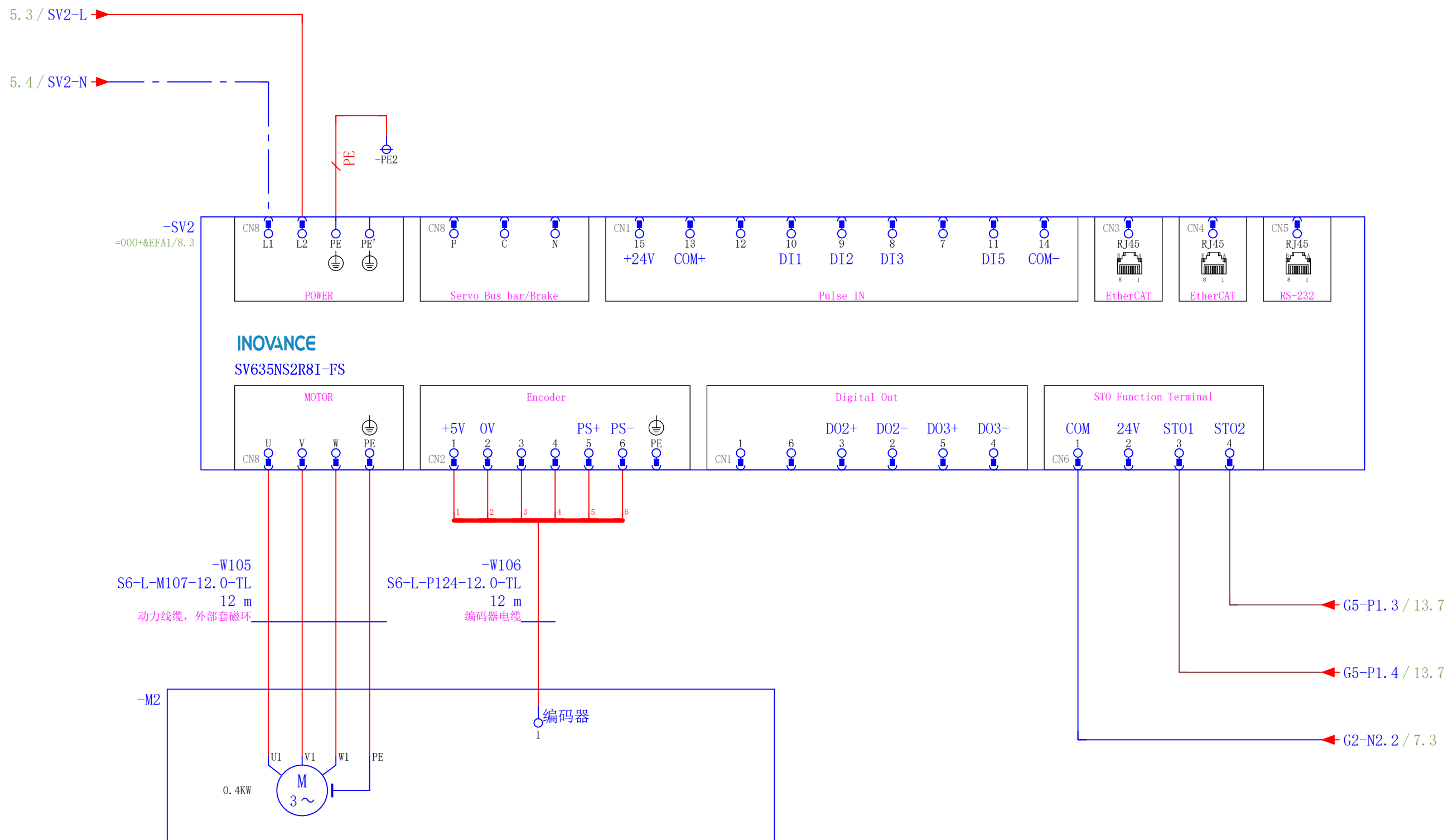


G5-P1.1 / 13.6

G5-P1.2 / 13.6

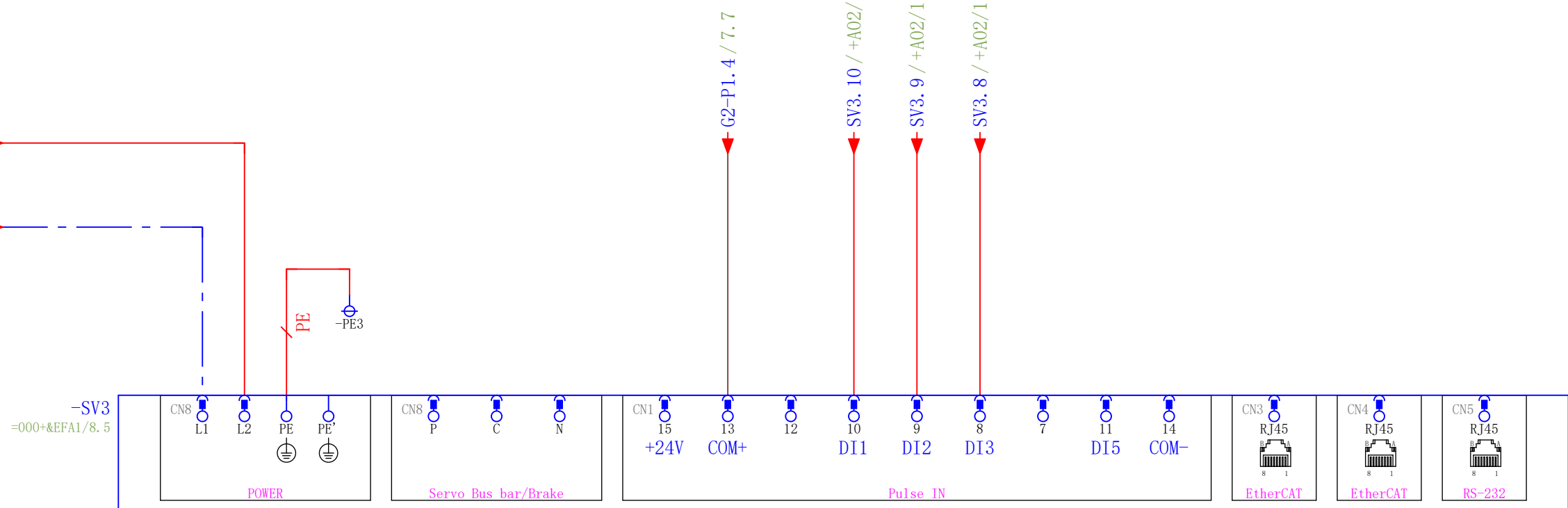
G2-N2.1 / 7.3

日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述: 伺服SV1	= ZA02	+ A01
设计	SENLIN. ZHU				项目编号: 6040-003	前一页: 16	后一页: 18
审核						当前页: 17	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准				

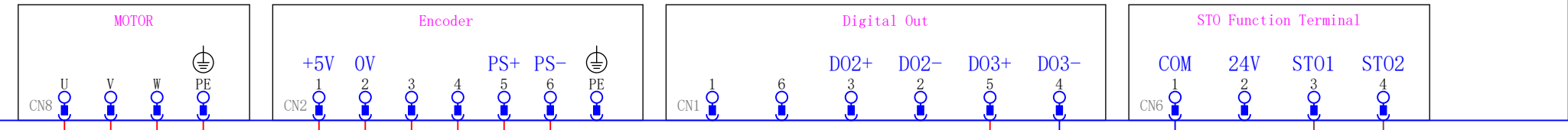


日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述: 伺服SV2	= ZA02	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU							前一页: 17	后一页: 19
审核								当前页: 18	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003				

5.5 / SV3-L  
5.6 / SV3-N



**INOVANCE**  
SV635NS2R8I-FS



-W107 /19.3  
S6-L-BI07-12.0-TL  
12 m  
动力线缆, 外部套磁环

-W108 /19.5  
S6-L-P124-12.0-TL  
12 m  
编码器电缆

-KA17 /19.5

P24-2/X400-1: KA17-9

G2-N1.7 / 7.4

P24-2/XD49-5: KA17-5

-KA17 24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24+PYFZ-08-E  
欧姆龙

/SV3-5: KA17-13

7.5 / G2-N1.9

G5-P1.5 / 13.7

G5-P1.6 / 13.8

G2-N2.3 / 7.4

-PV1 /33.1  
绕三圈  
直流感应开关

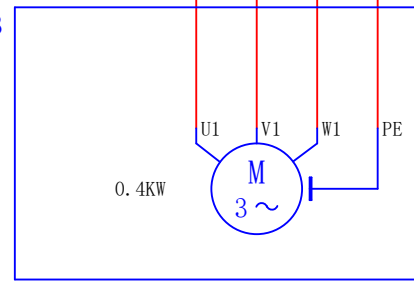
+X400

-W107 /19.1

7.7 / G2-P2.4

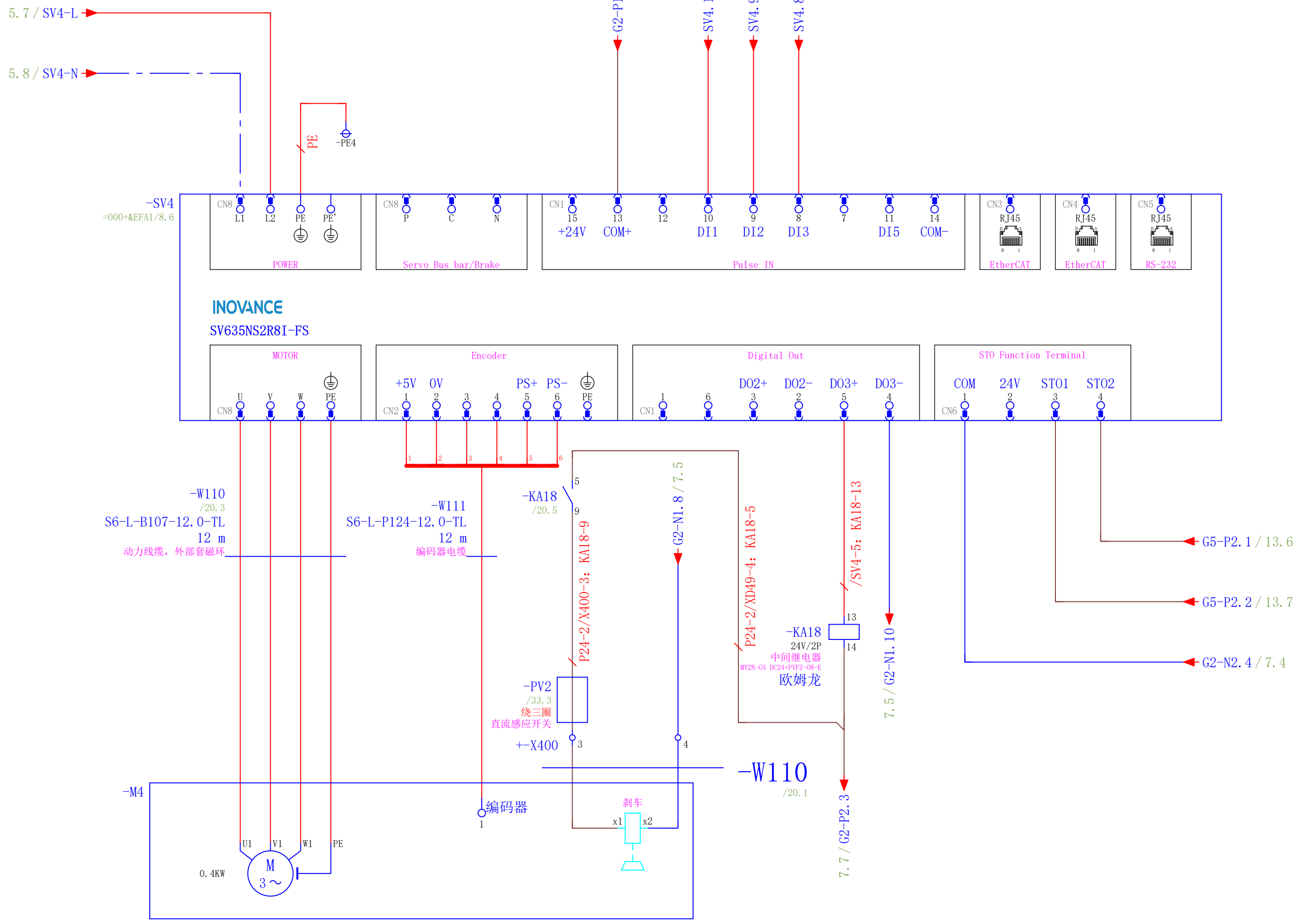
5-9 /19.3


-M3

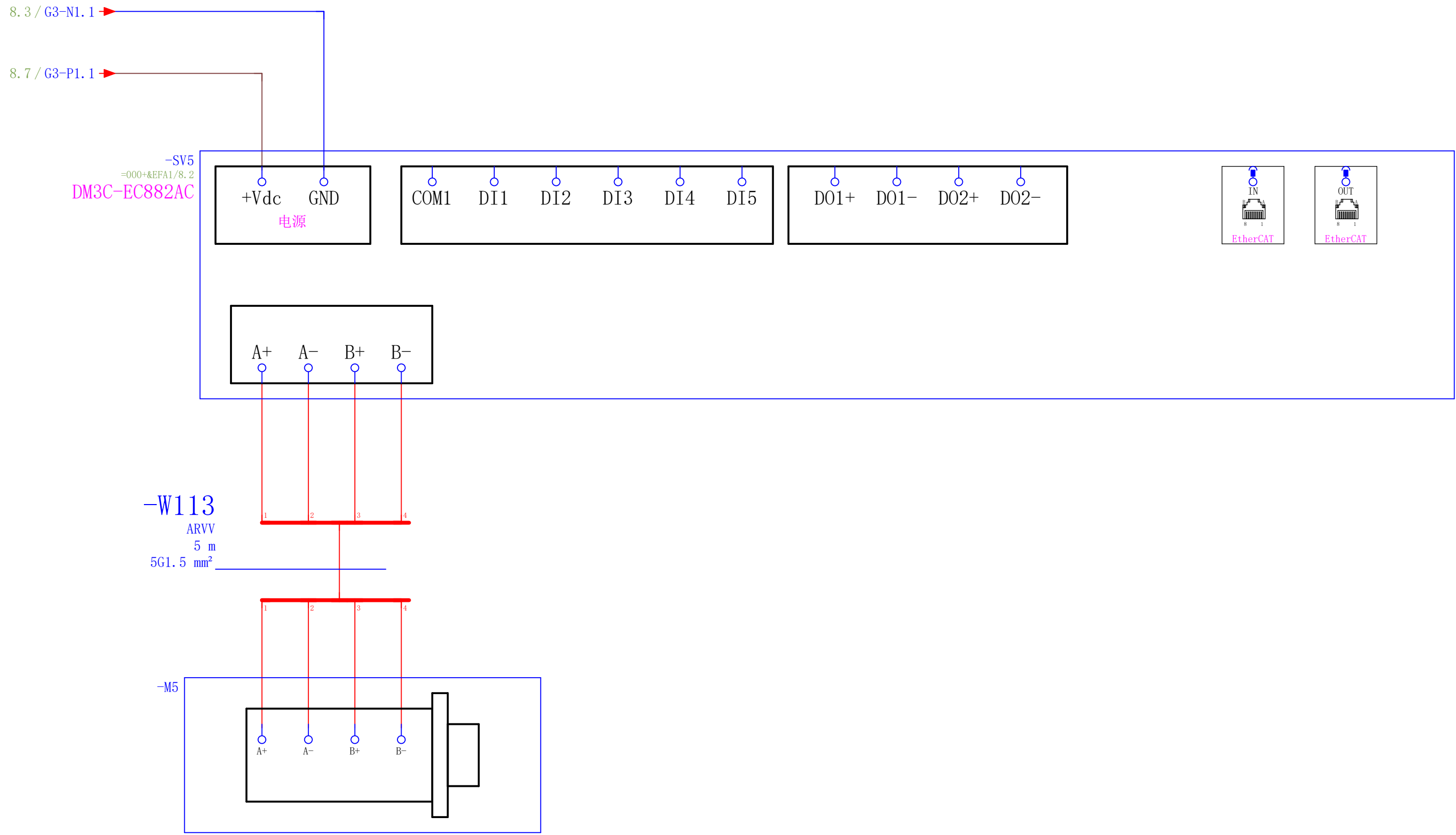


编码器

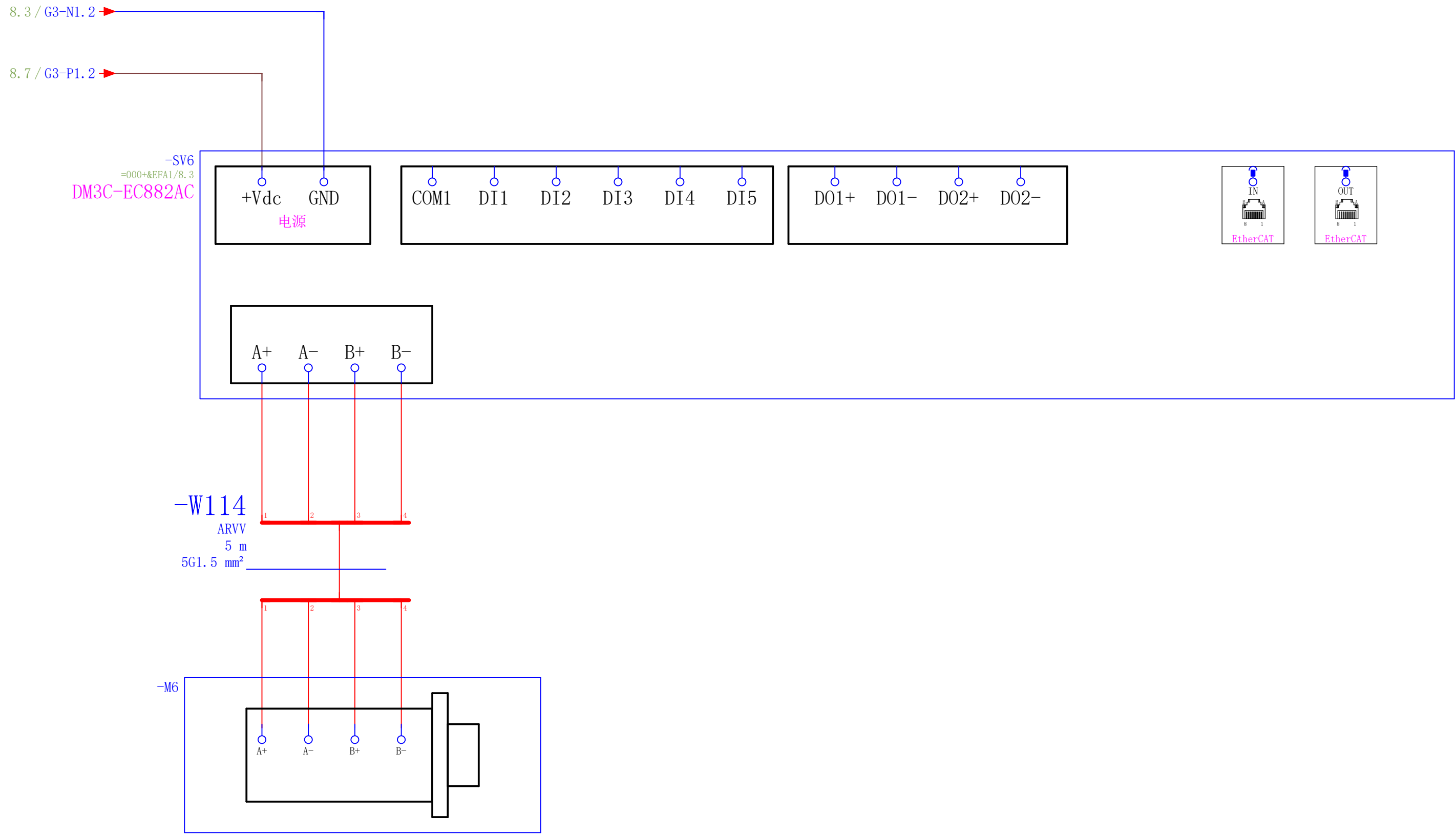
日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述: 伺服SV3	= ZA02	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU							前一页:18	后一页:20
审核								当前页: 19	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准	项目编号: 6040-003					



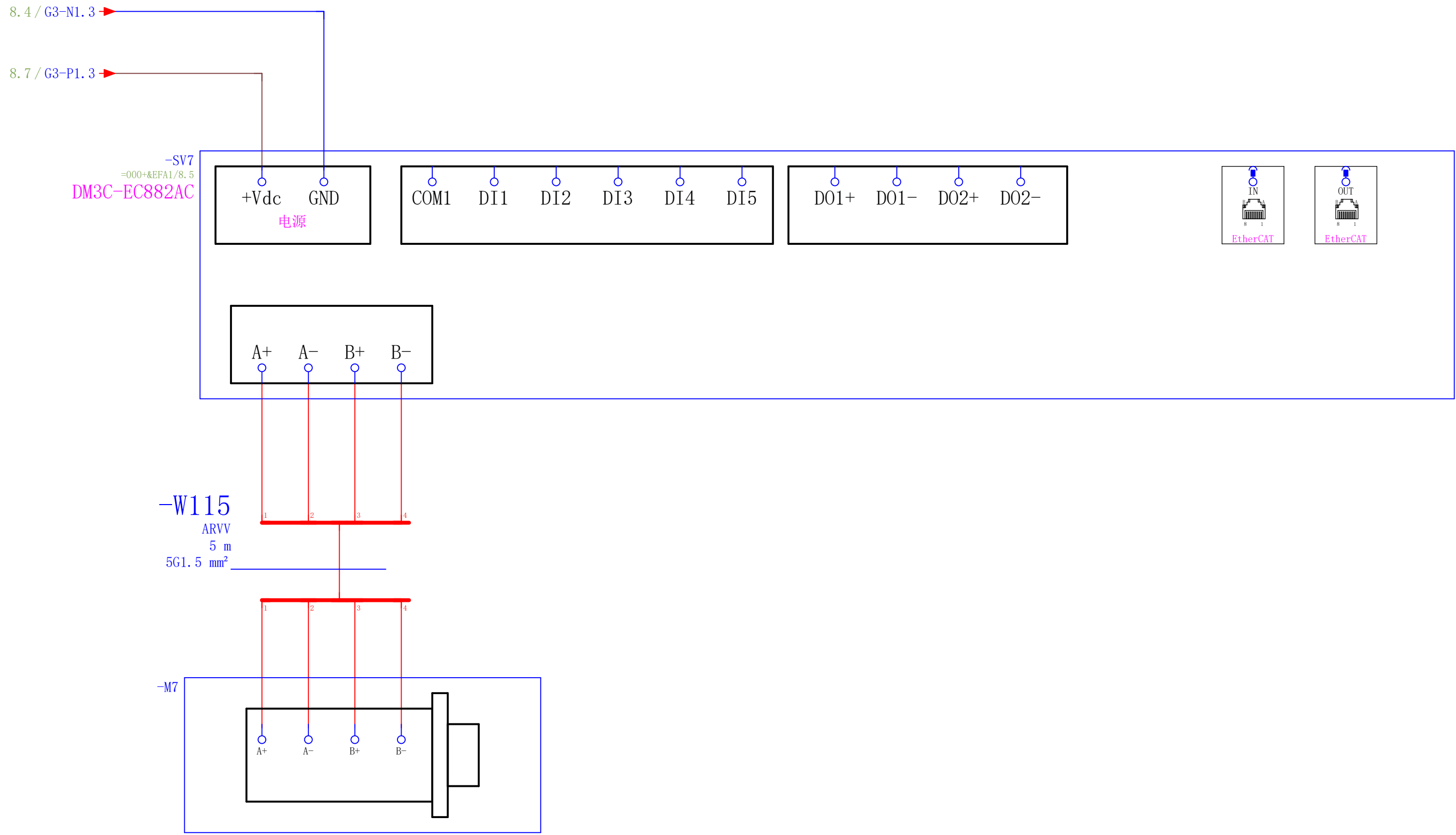
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	5 - 9 / 20.3	页描述:	伺服SV4	= ZA02	+ A01		
				设计	SENLIN. ZHU				前一页:	19	后一页:	21		
				审核					项目编号:	6040-003	当前页:	20	页总数:	282



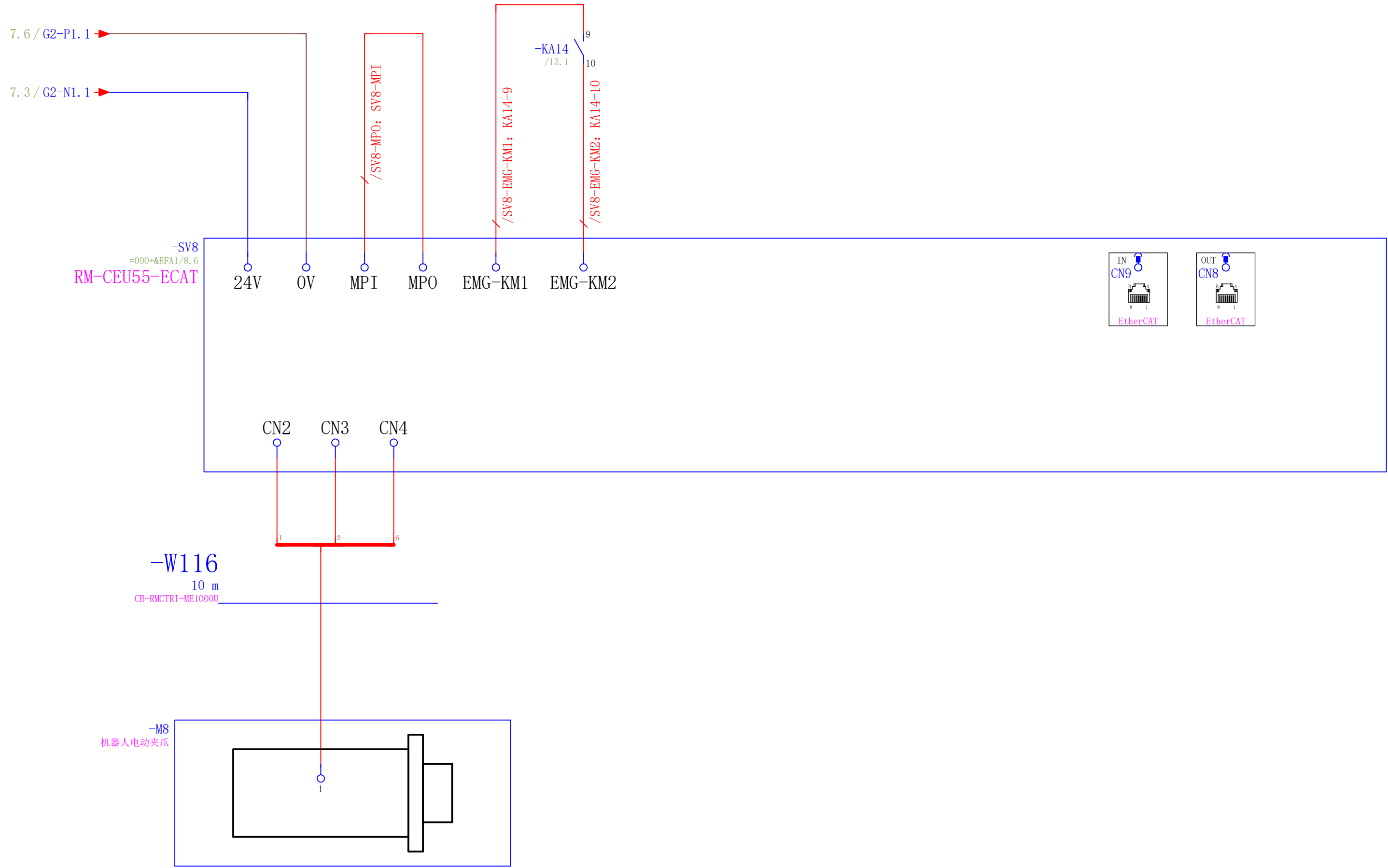
日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 步进SV5	= ZA02	+ A01
设计	SENLIN. ZHU				前一页:20	后一页:22	
审核					当前页: 21	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003		



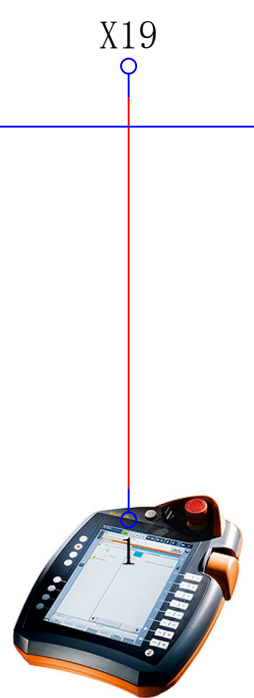
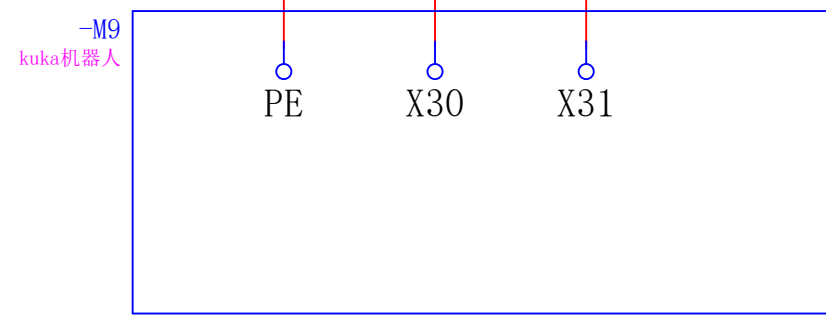
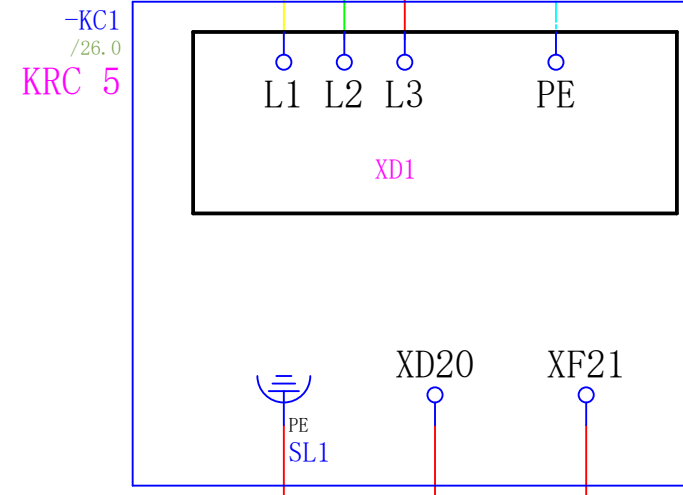
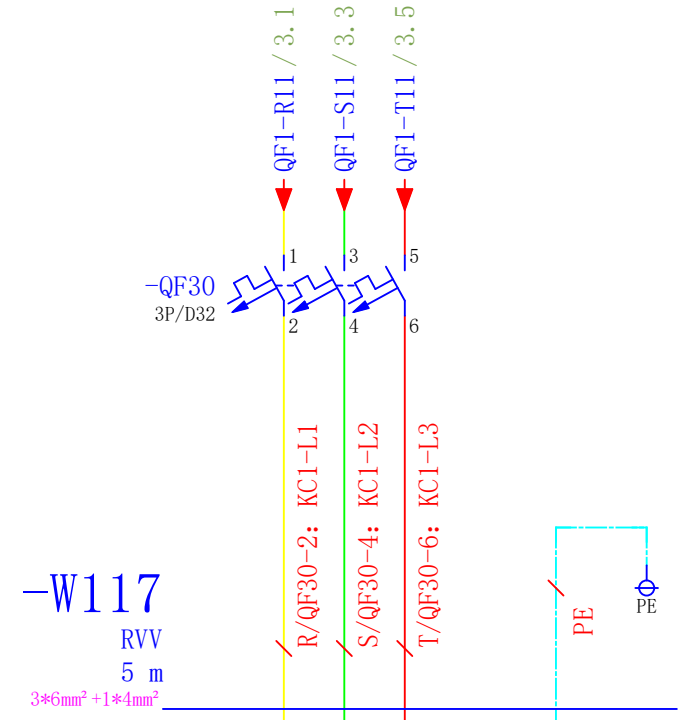
日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 步进SV6	= ZA02	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU							前一页:21	后一页:23
审核								当前页: 22	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003				




日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 步进SV7	= ZA02	+ A01
设计	SENLIN. ZHU				前一页: 22	后一页: 24	
审核					项目编号: 6040-003	当前页: 23	
修改	日期	姓名	批准				页总数: 282

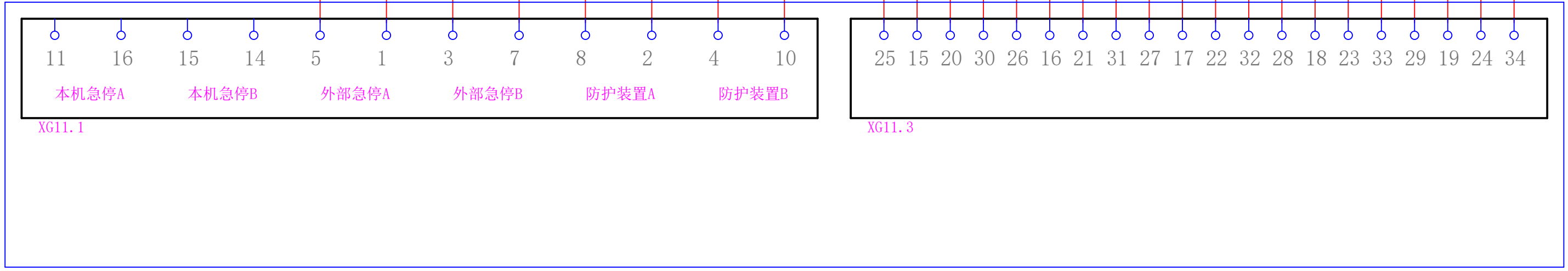


日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 夹爪SV8	= ZA02	+ A01
设计	SENLIN. ZHU				前一页: 23	后一页: 25	
审核					当前页: 24	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准	项目编号: 6040-003			

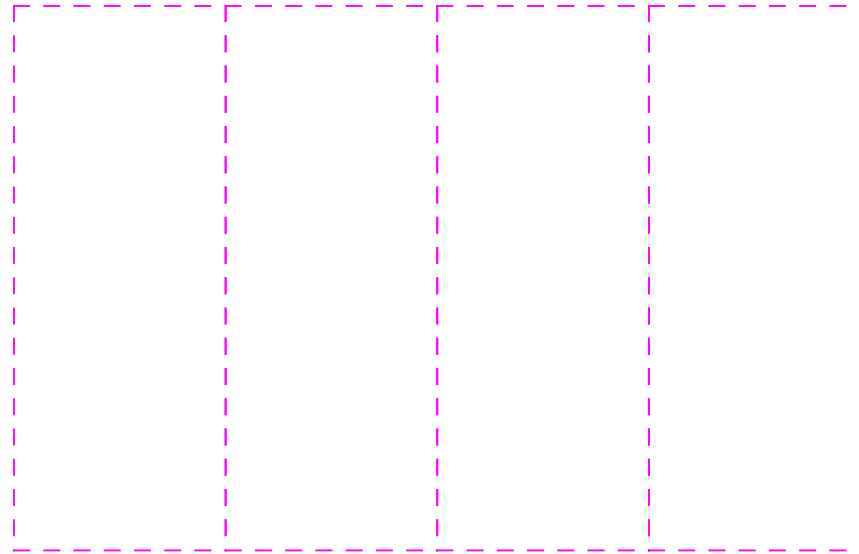


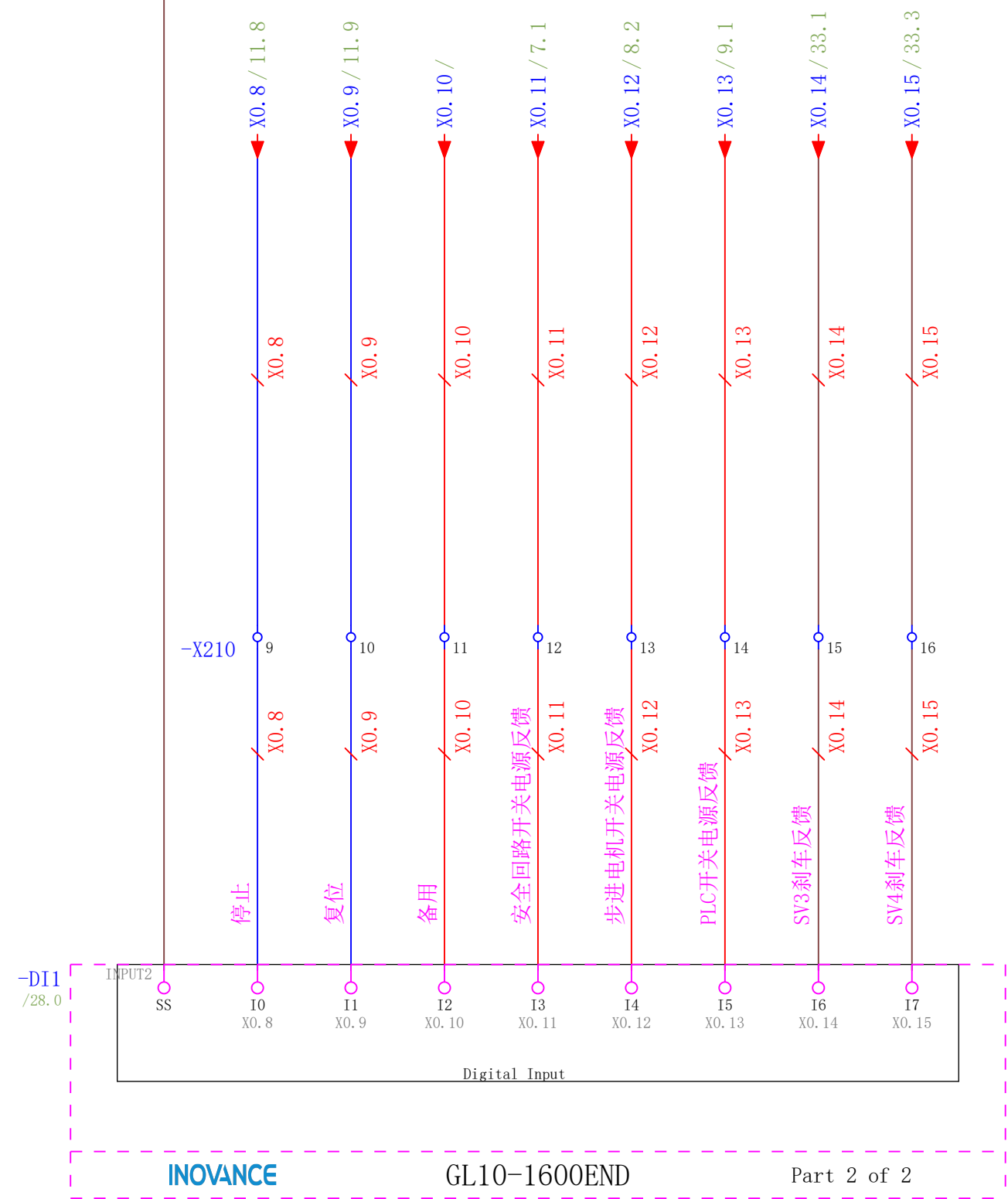
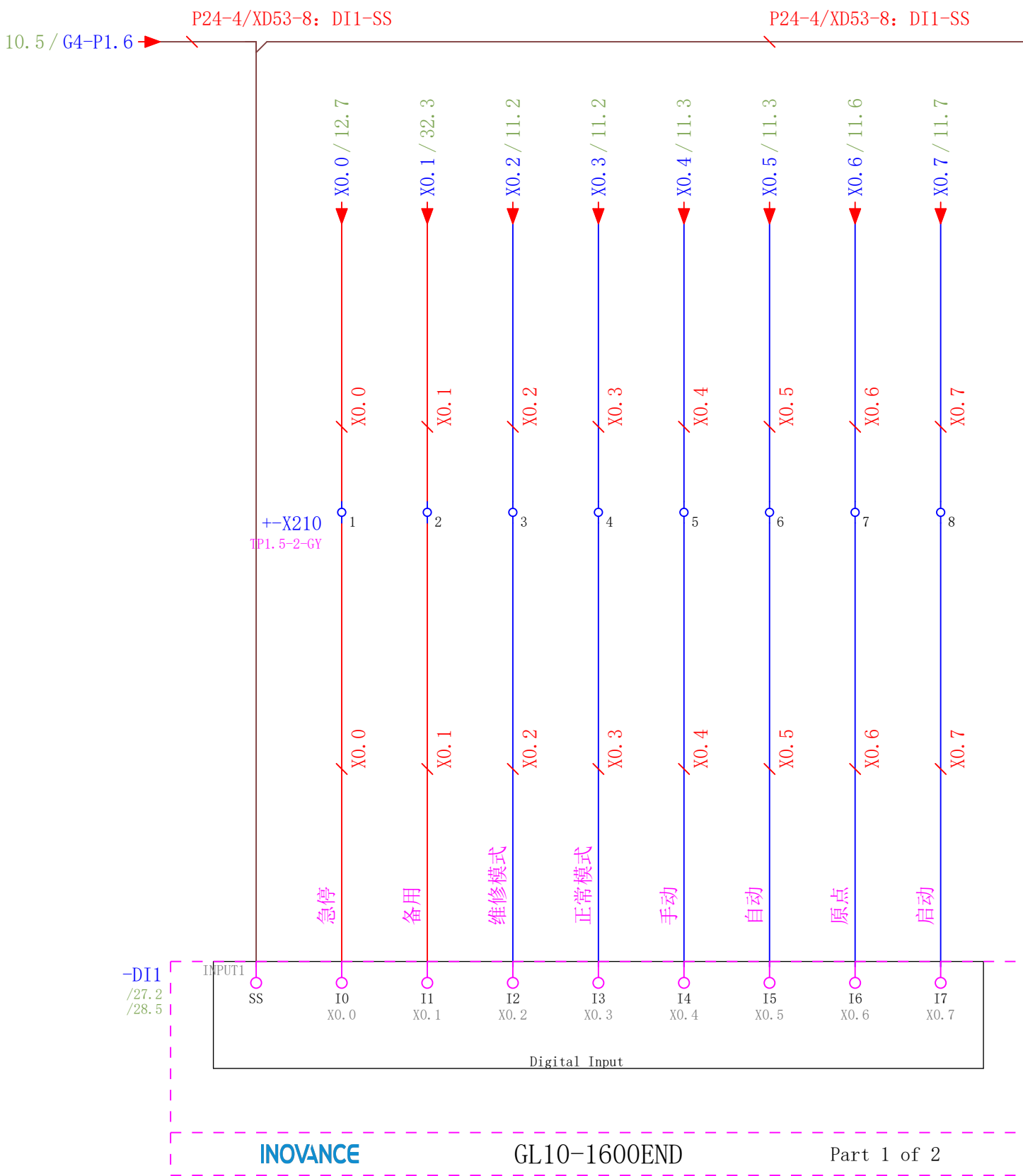
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	机器人	= ZA02	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU				前一页:	24	后一页:	26
				审核					项目编号:	6040-003	当前页:	25
				批准						页总数:	282	

-KCI  
/25.0  
KRC 5



-CPI	-DI1	-DQ1	-DI4
=000+&EFA1/6.3	/28.0	/29.0	/30.0
耦合器	输入模块	输出模块	输入模块
GL10-RTU-ECTA	GL10-1600END	GL10-0016ETN	GL10-1600END

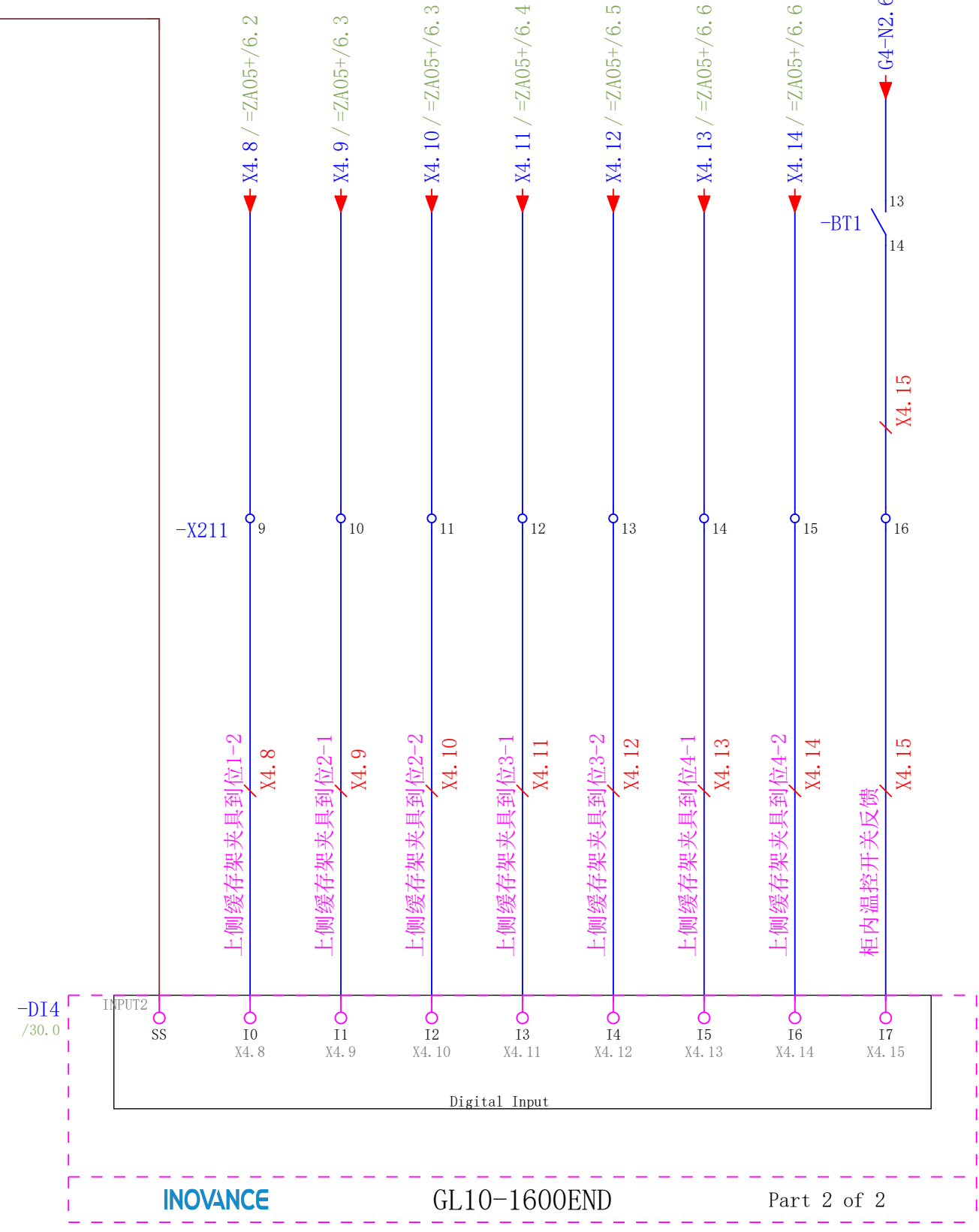
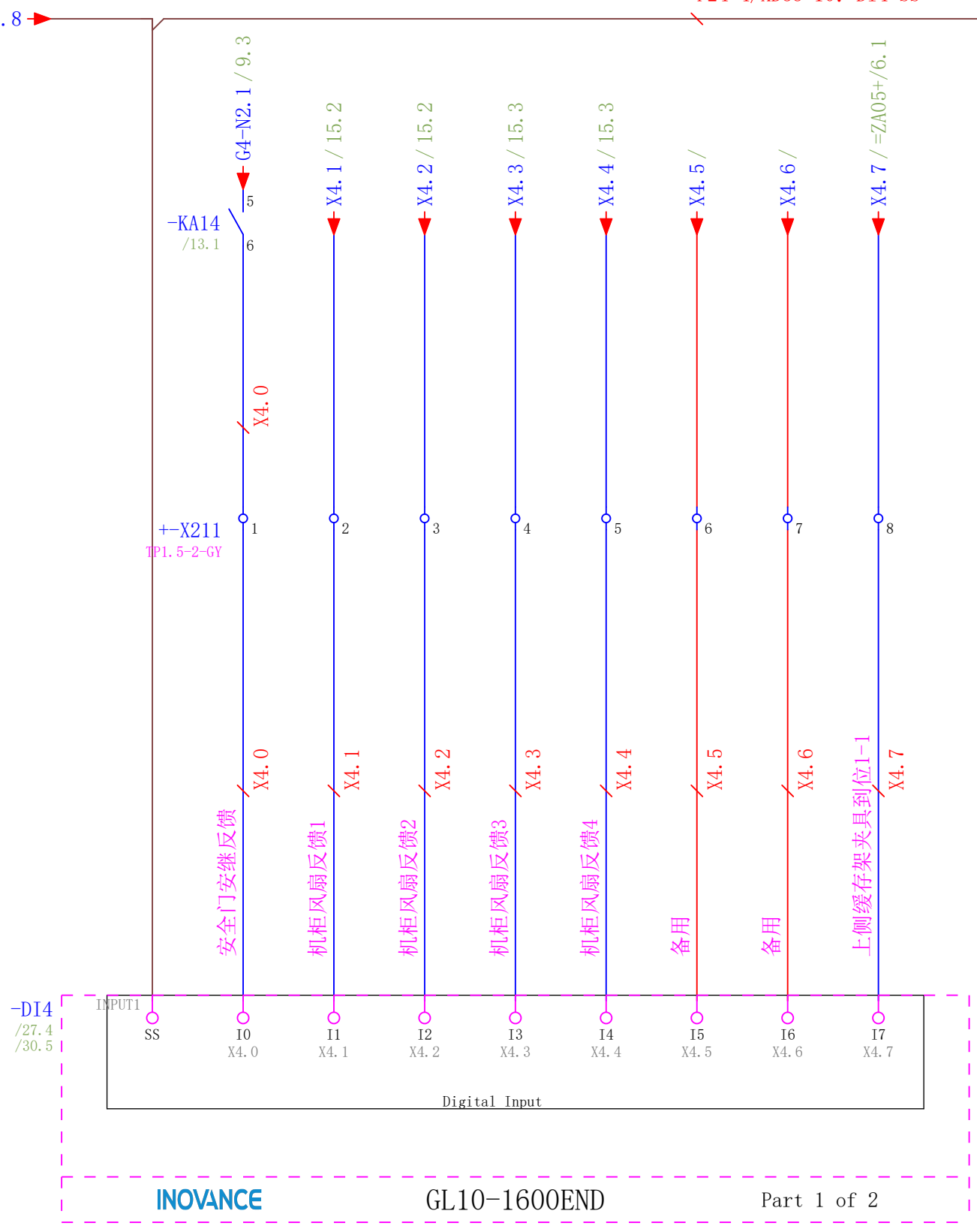





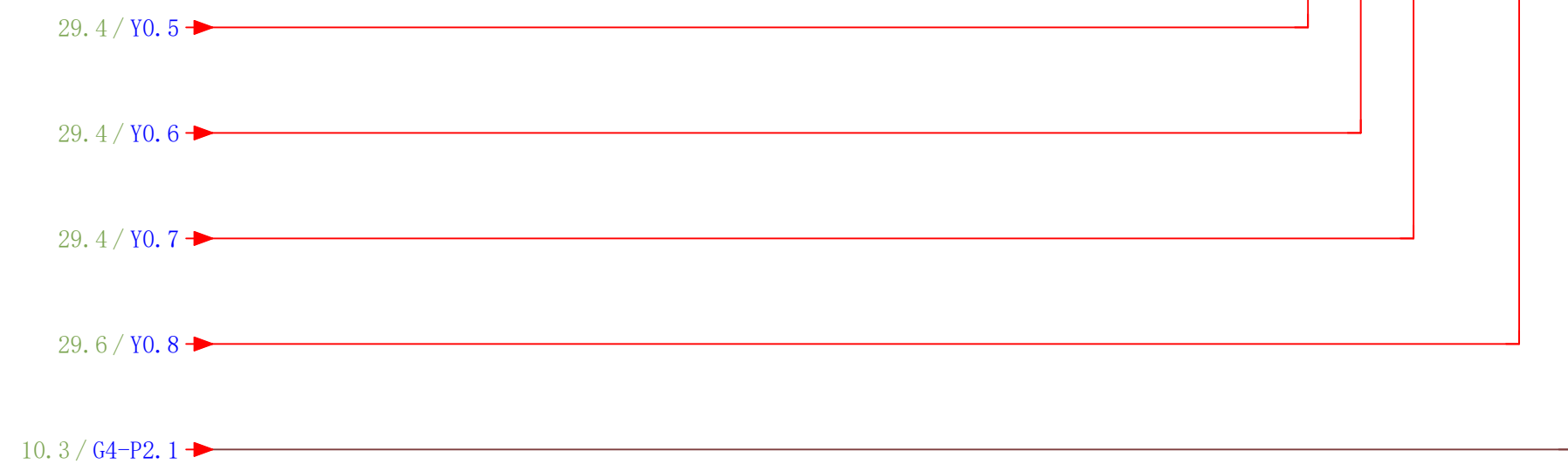
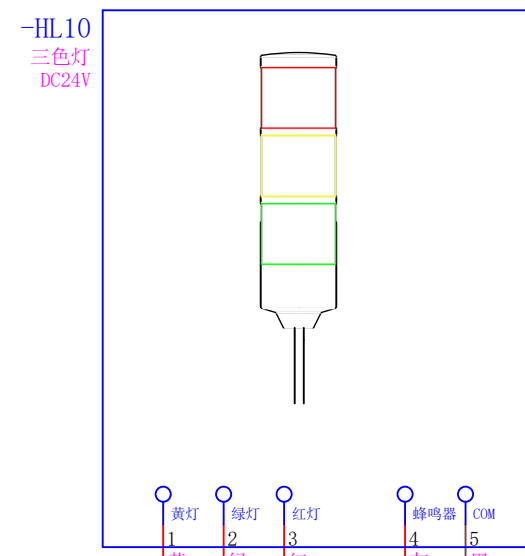


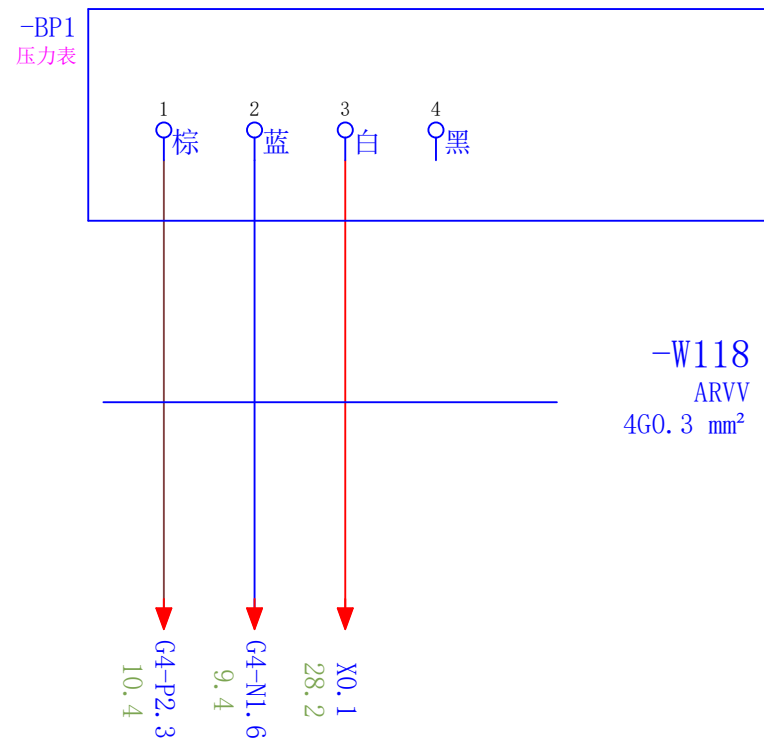
10.5 / G4-P1.8


P24-4/XD53-10: DI4-SS

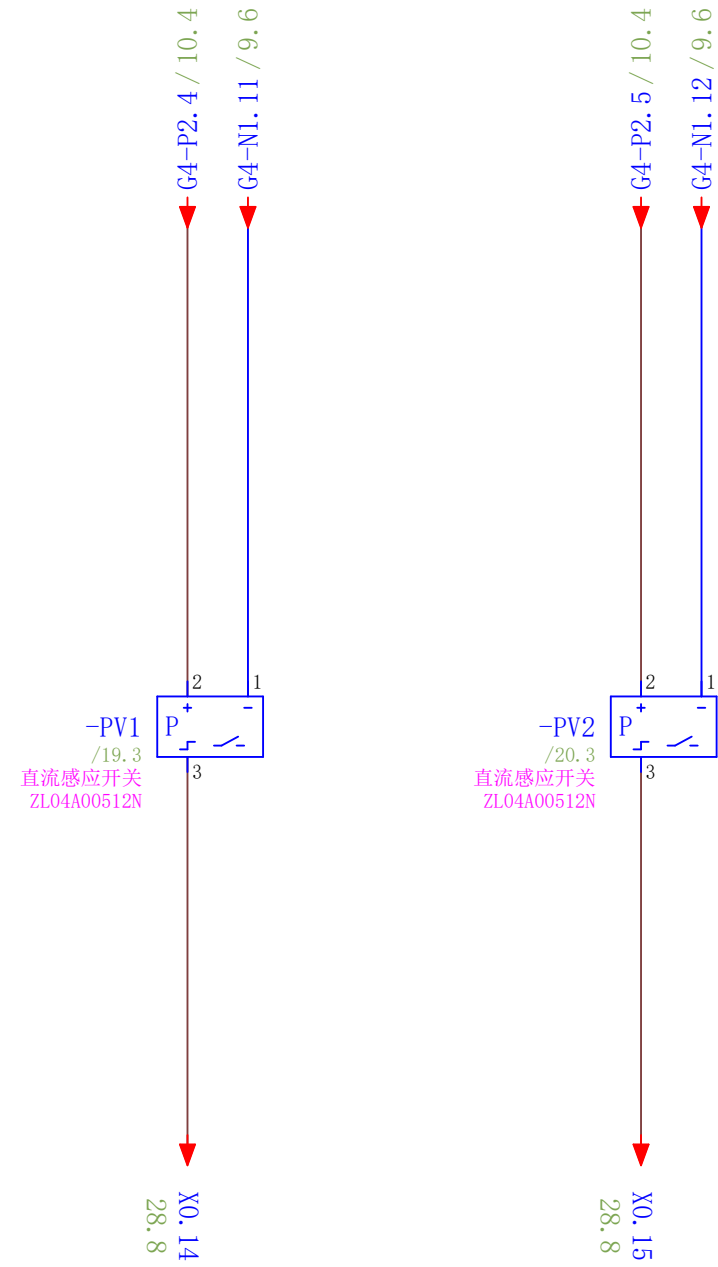



修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/12	苏州正力	 烘烤	页描述: DI4	= ZA02	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU			项目编号: 6040-003	前一页:29	后一页:31
				审核					当前页: 30	页总数: 282

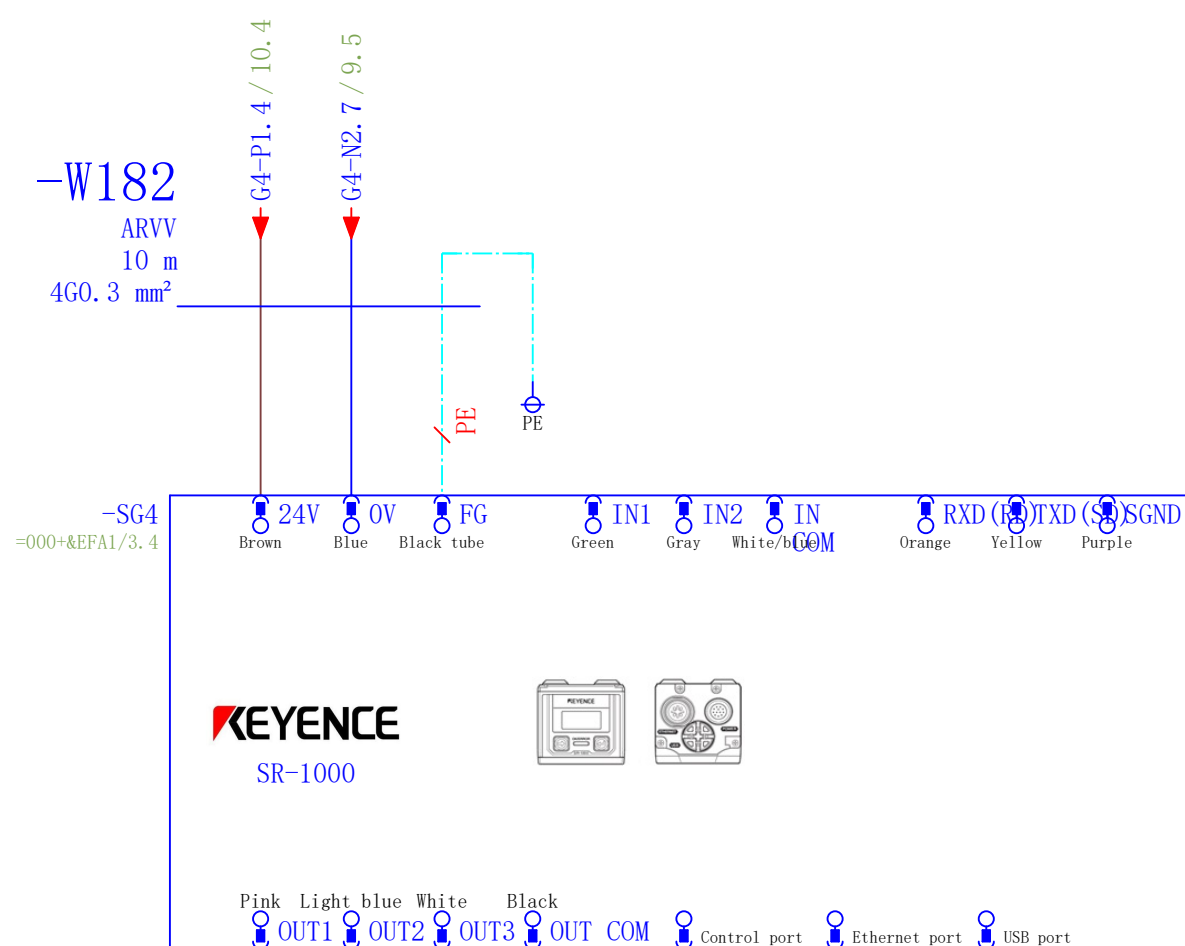
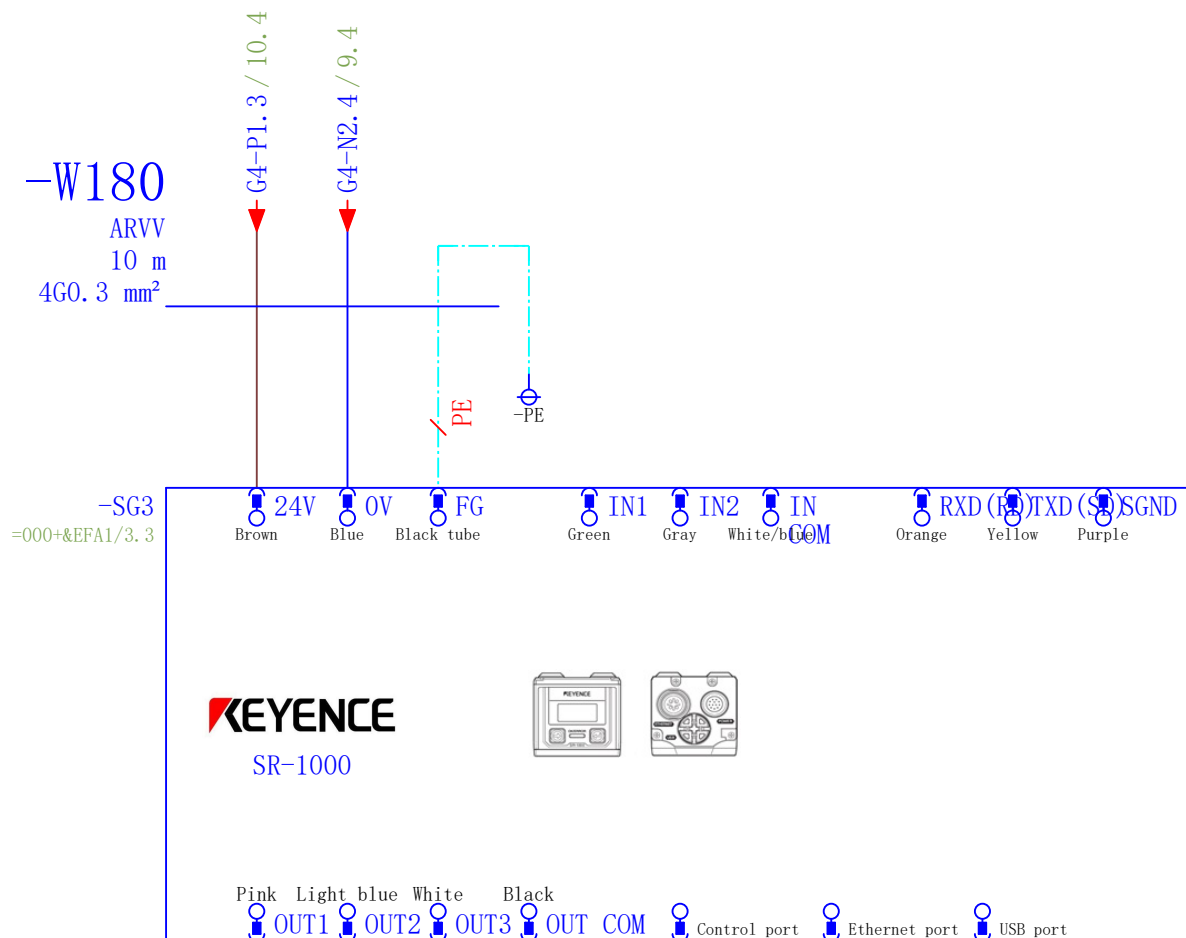
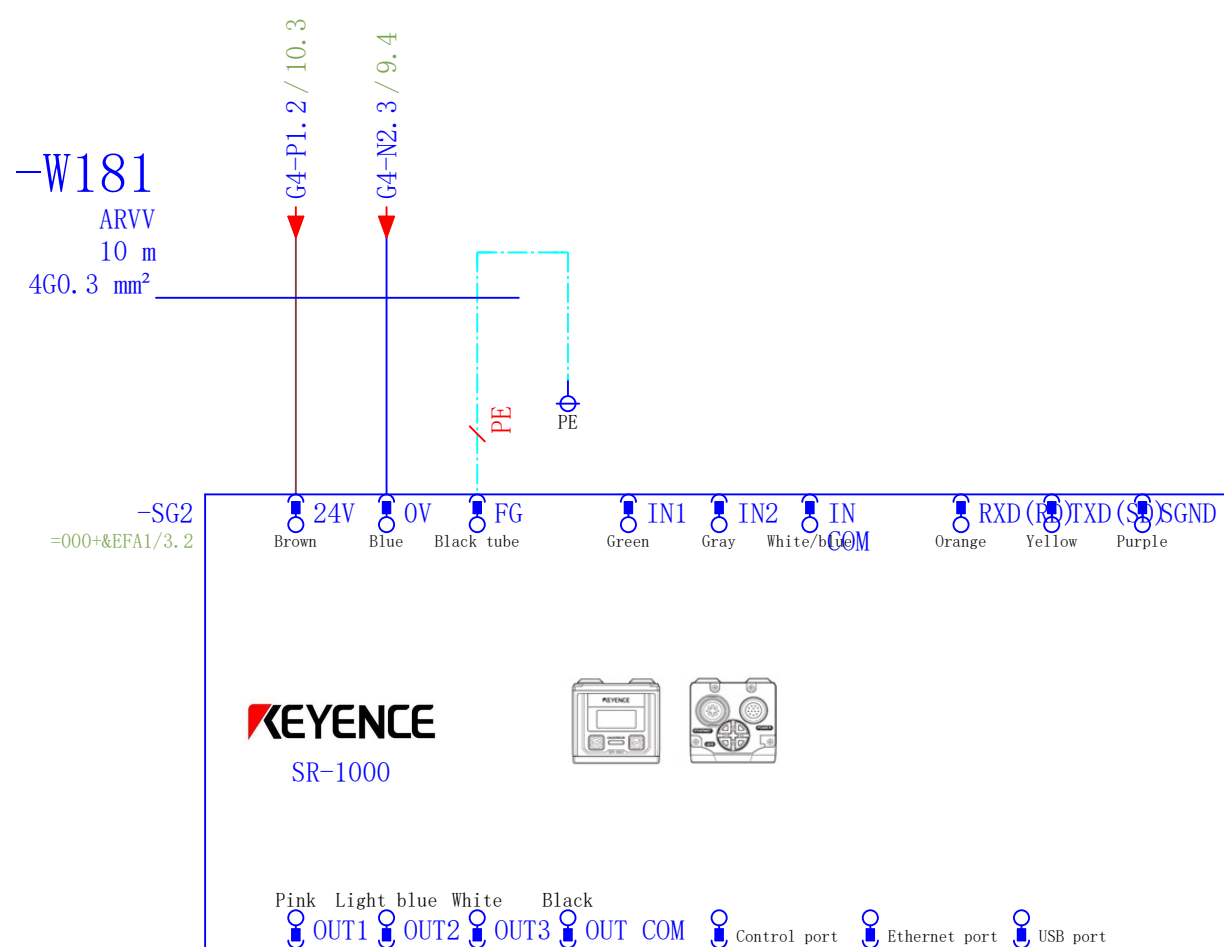
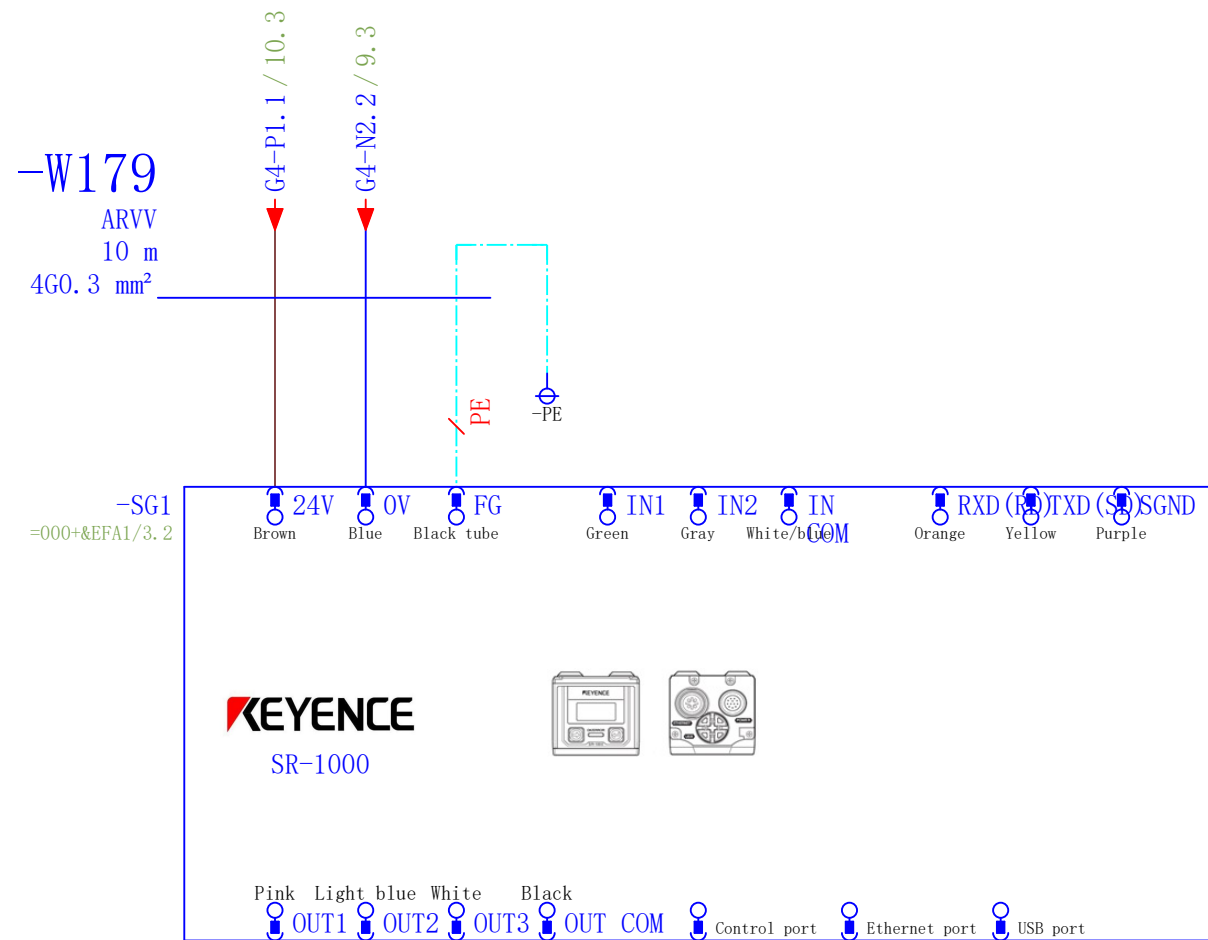




			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 压力表	= ZA02	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:31	后一页:33	
			审核					当前页: 32	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003			



			日期	2025/12/20	苏州正力		烘烤	页描述: 直流感应开关	= ZA02	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页: 32	后一页: 38	
			审核					当前页: 33	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003			



日期	2026/1/7
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

苏州正力



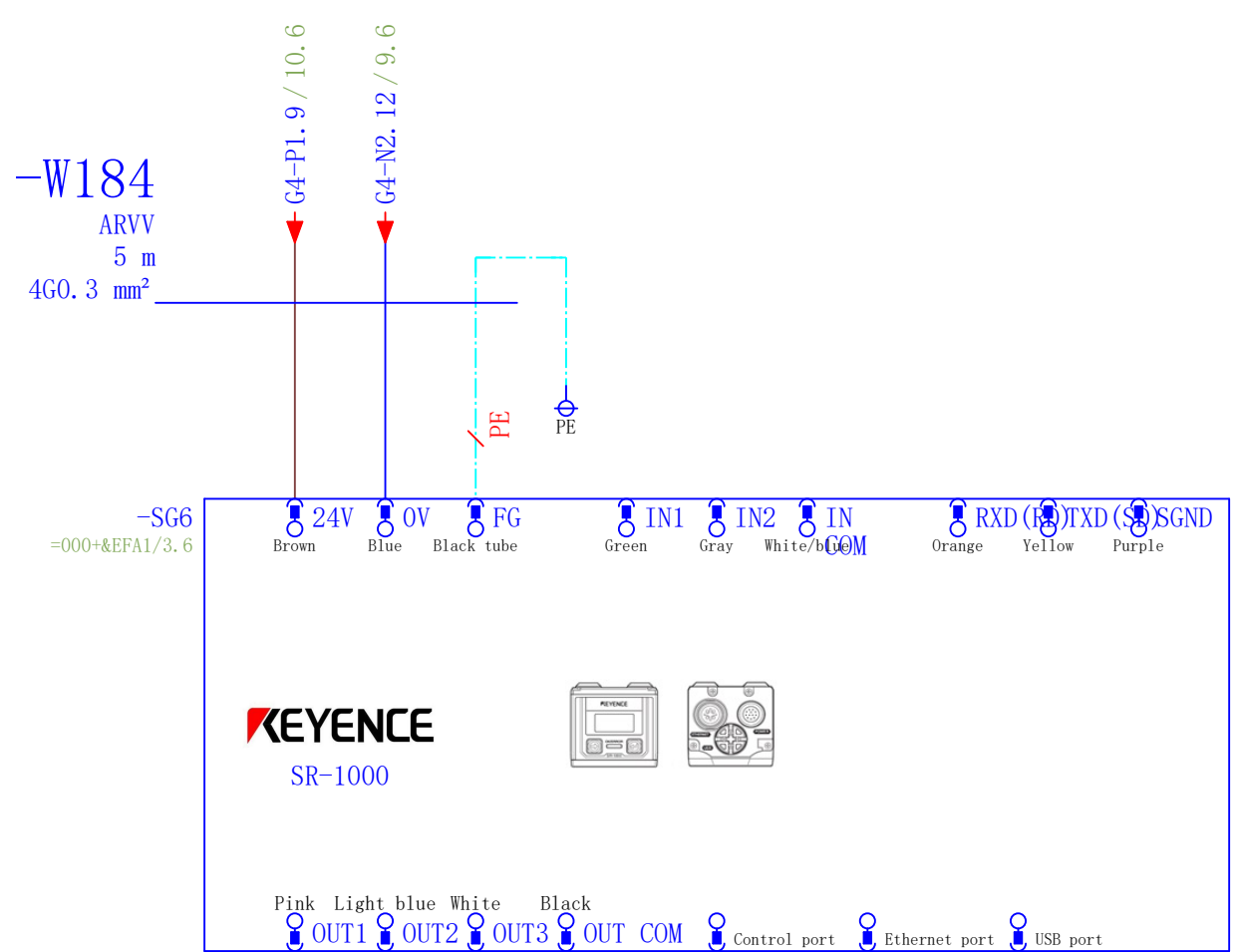
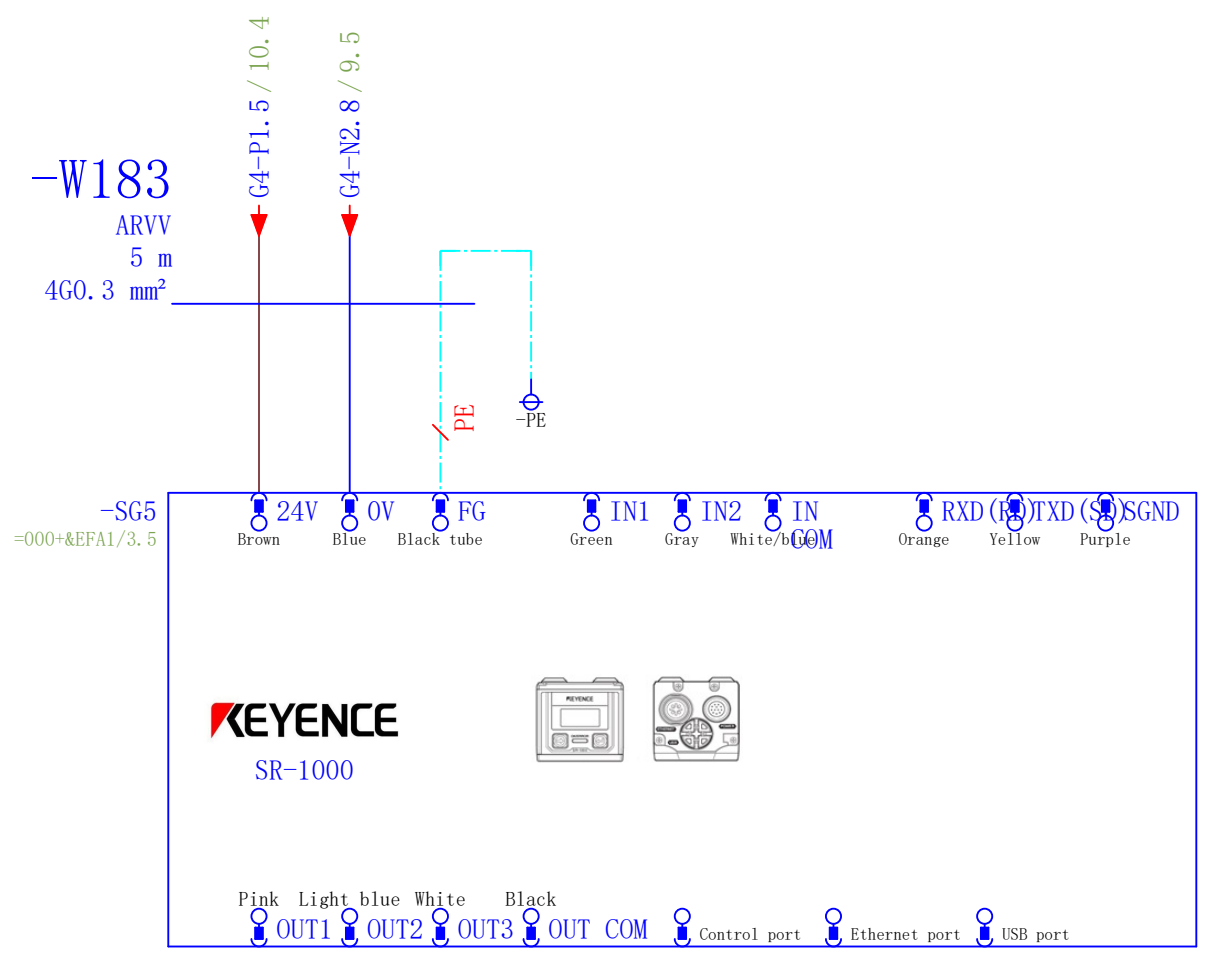
烘烤

页描述: 扫码枪供电1

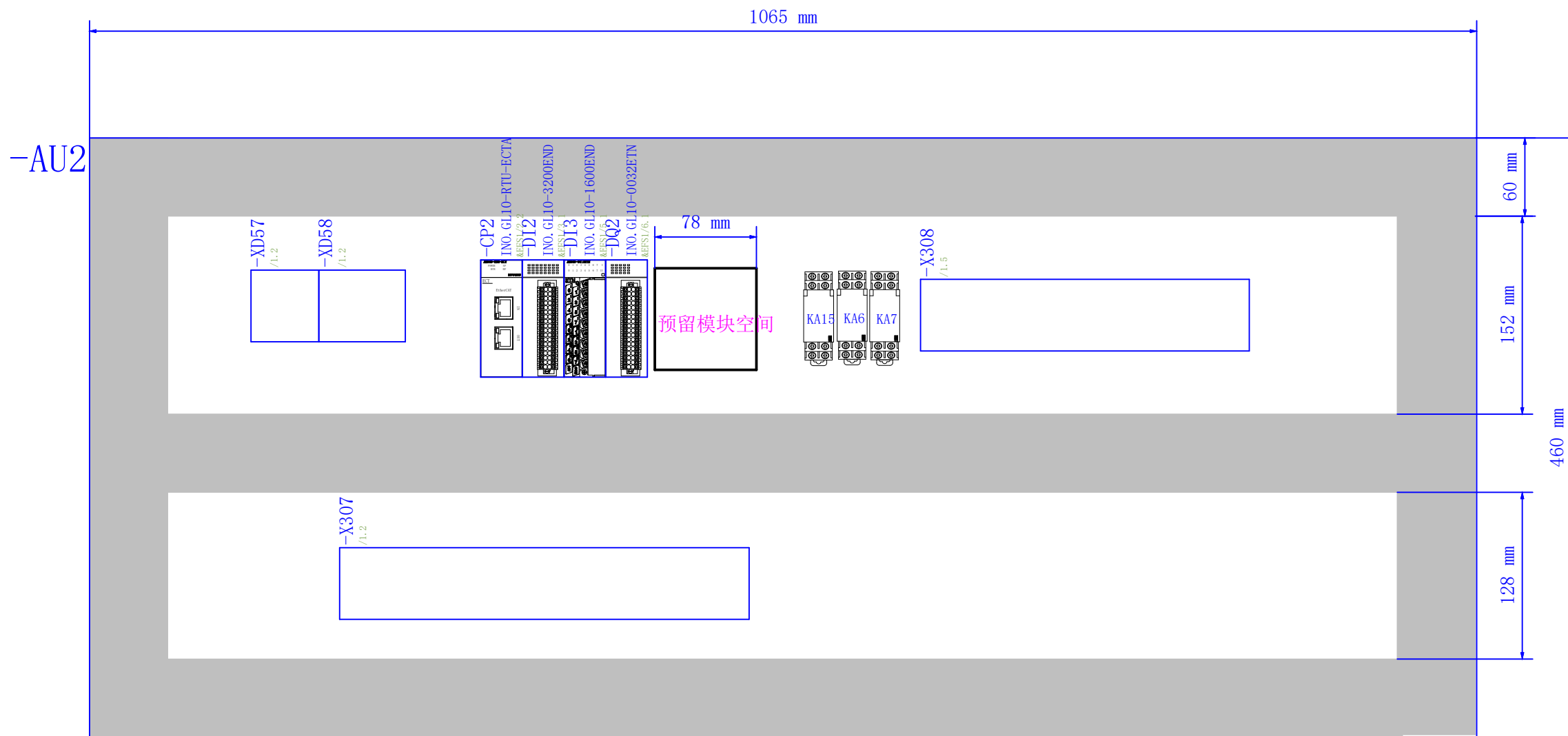
项目编号: 6040-003

=ZA02  
前一页:33

+A01  
后一页:39  
当前页: 38  
页总数: 282



			日期	2026/1/7	苏州正力		烘烤	页描述:	扫码枪供电2	= ZA02	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	38	后一页:	+A02&ELU1/1
			审核					当前页:	39	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003		



日期	2025/12/20
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

苏州正力



烘烤

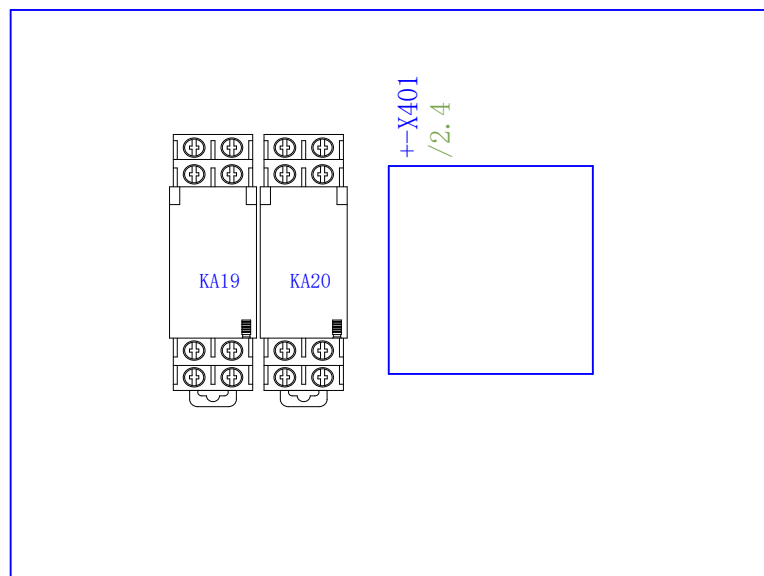
页描述: 电柜安装板


项目编号: 6040-003

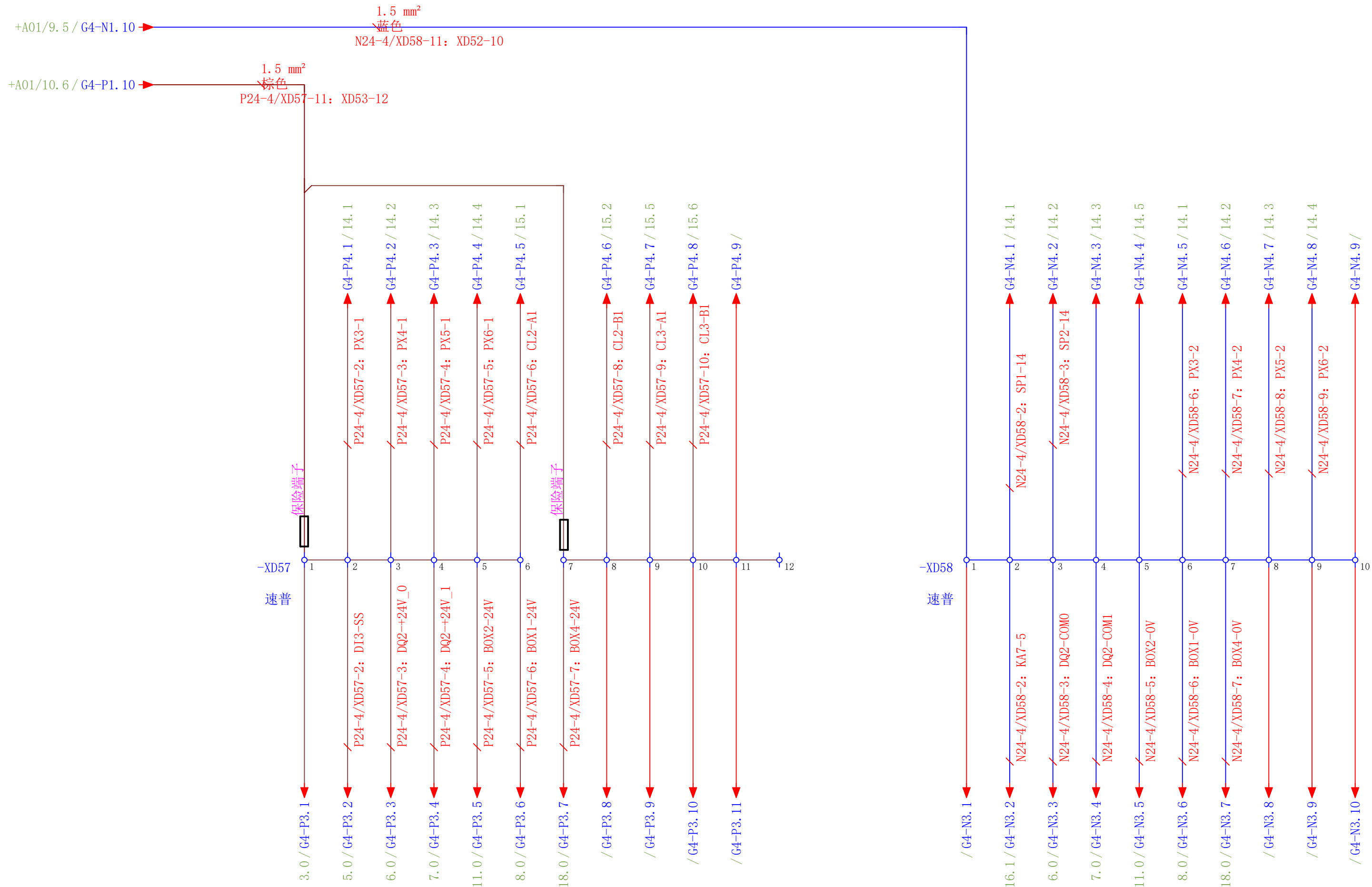
= ZA02  
前一页:+A01&EFS1/39

+ A02  
后一页:2  
当前页: 1  
页总数: 282

-AU3



			日期	2025/12/20	苏州正力		烘烤	页描述:	入料拉带防水接线盒	= ZA02	+ A02		
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	1	后一页:	&EFS1/1		
			审核					当前页:	2	页总数:	282		
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003				



一个24V保险端子，带5片普通端子

日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	日期
	姓名
批准	

苏州正力



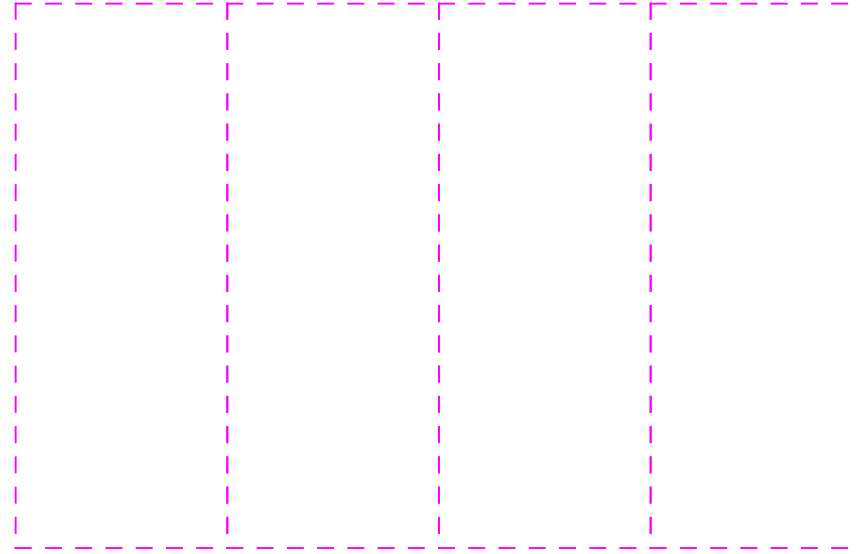
烘烤

页描述: 24V端子排

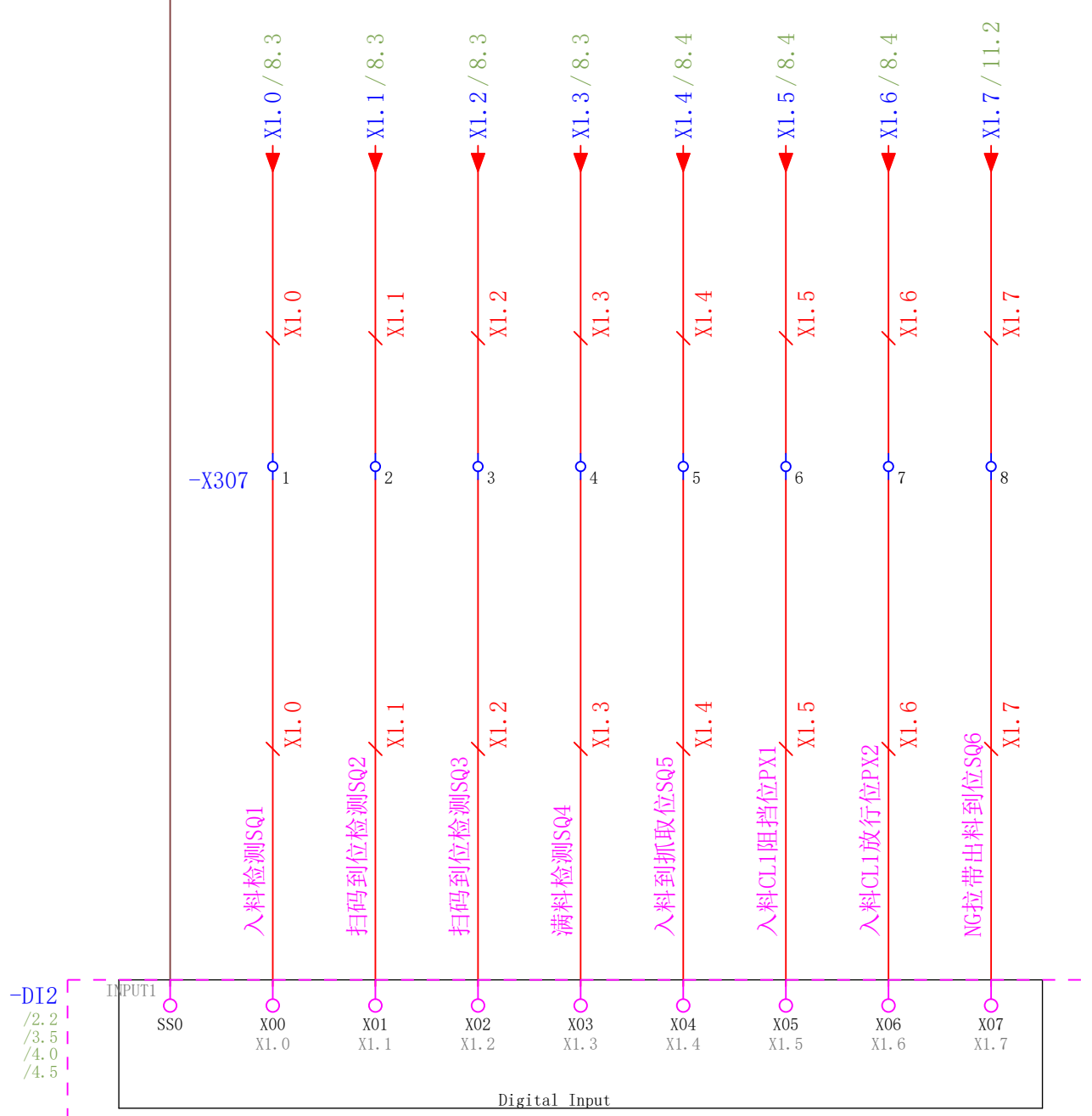
项目编号: 6040-003

= ZA02	+ A02
前一页: &ELU1/2	后一页: 2
注释:	当前页: 1
	页总数: 282

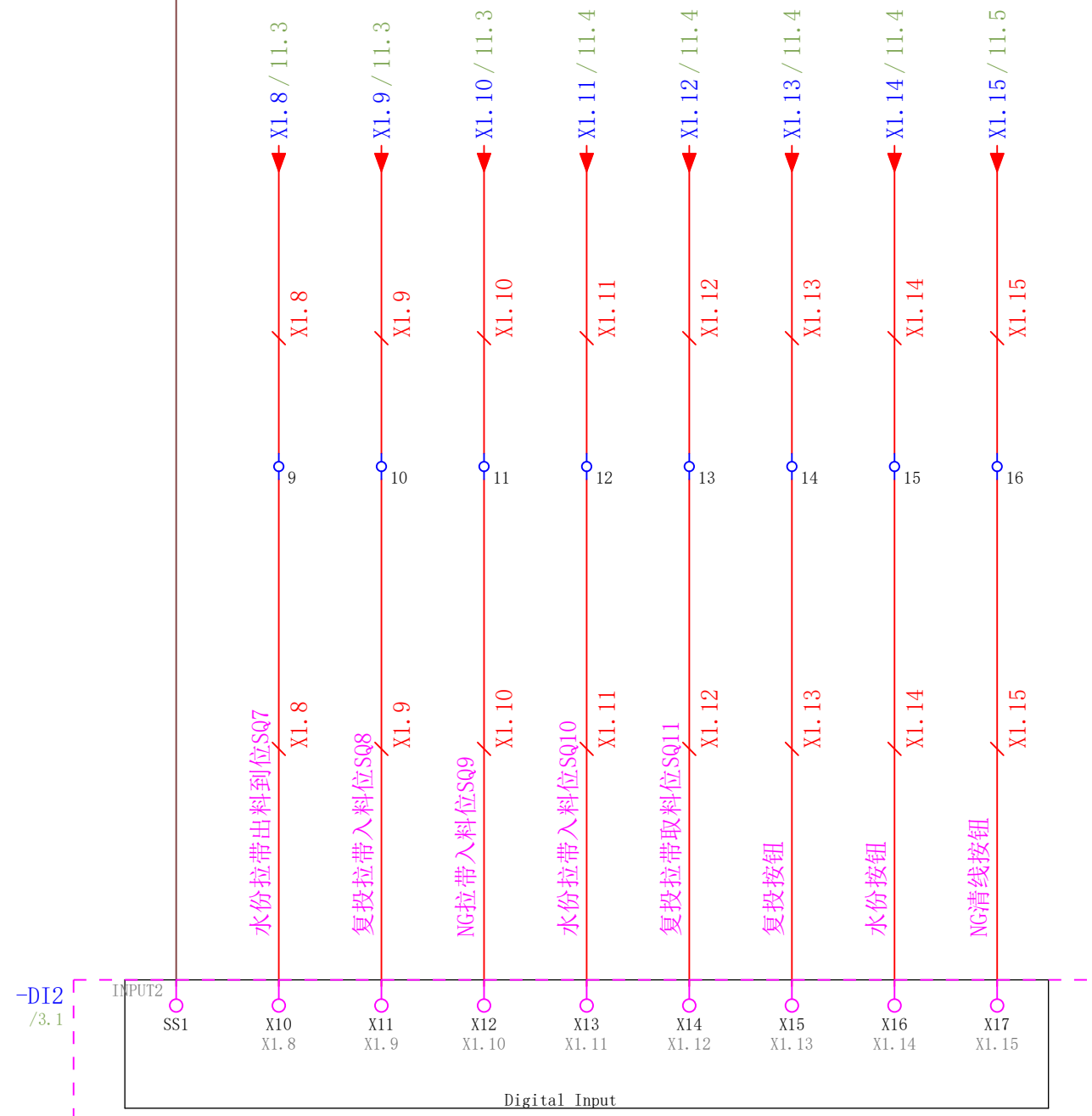
-CP2	-DI2	-DI3	-DQ2
=000+&EFA1/8.2	/3.1	/5.1	/6.1
耦合器	输入模块	输入模块	输出模块
GL10-RTU-ECTA	GL10-3200END	GL10-1600END	GL10-0032ETN



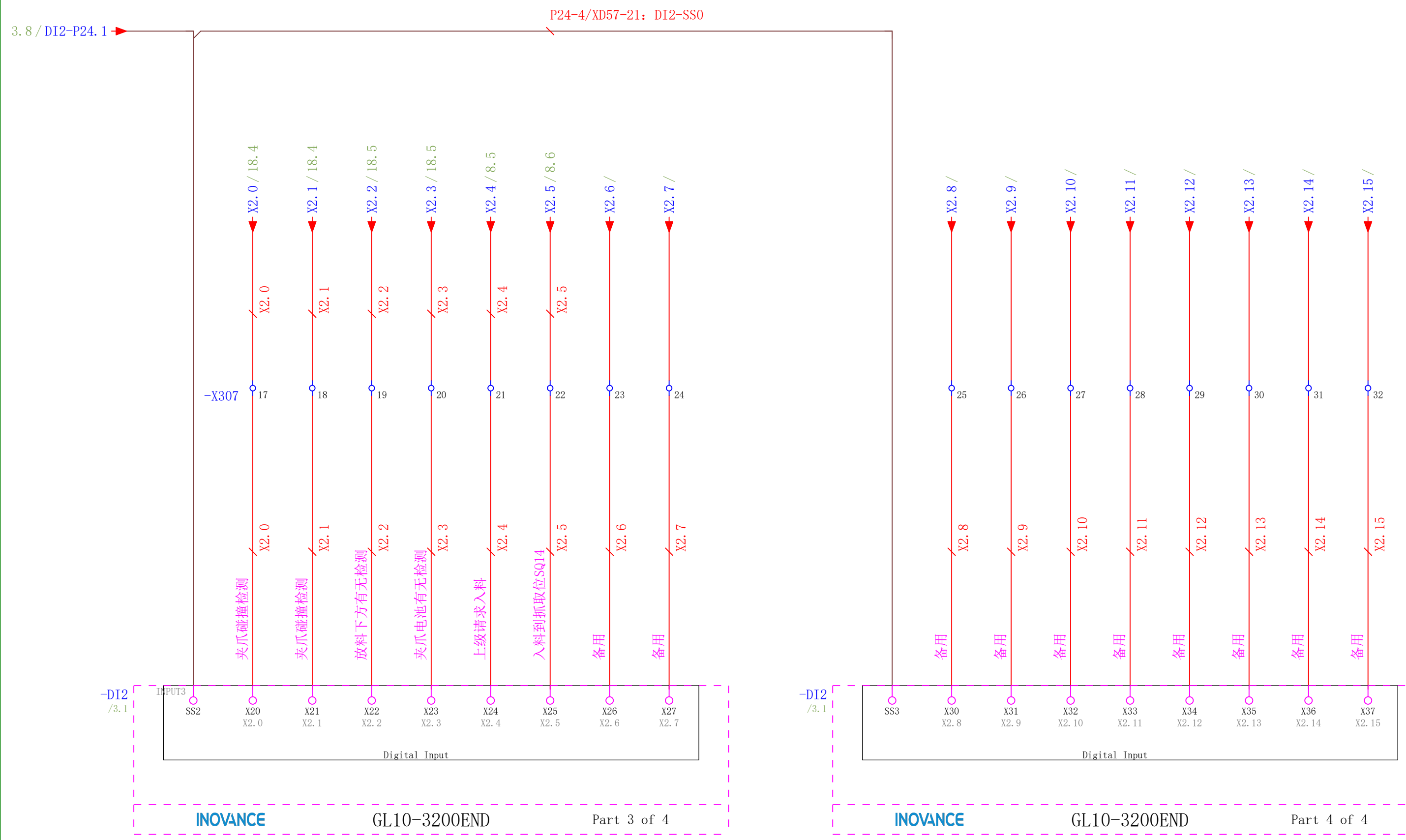
1.2 / G4-P3.1 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 DI2-P24.1 / 4.0



**INOVANCE** GL10-3200END Part 1 of 4

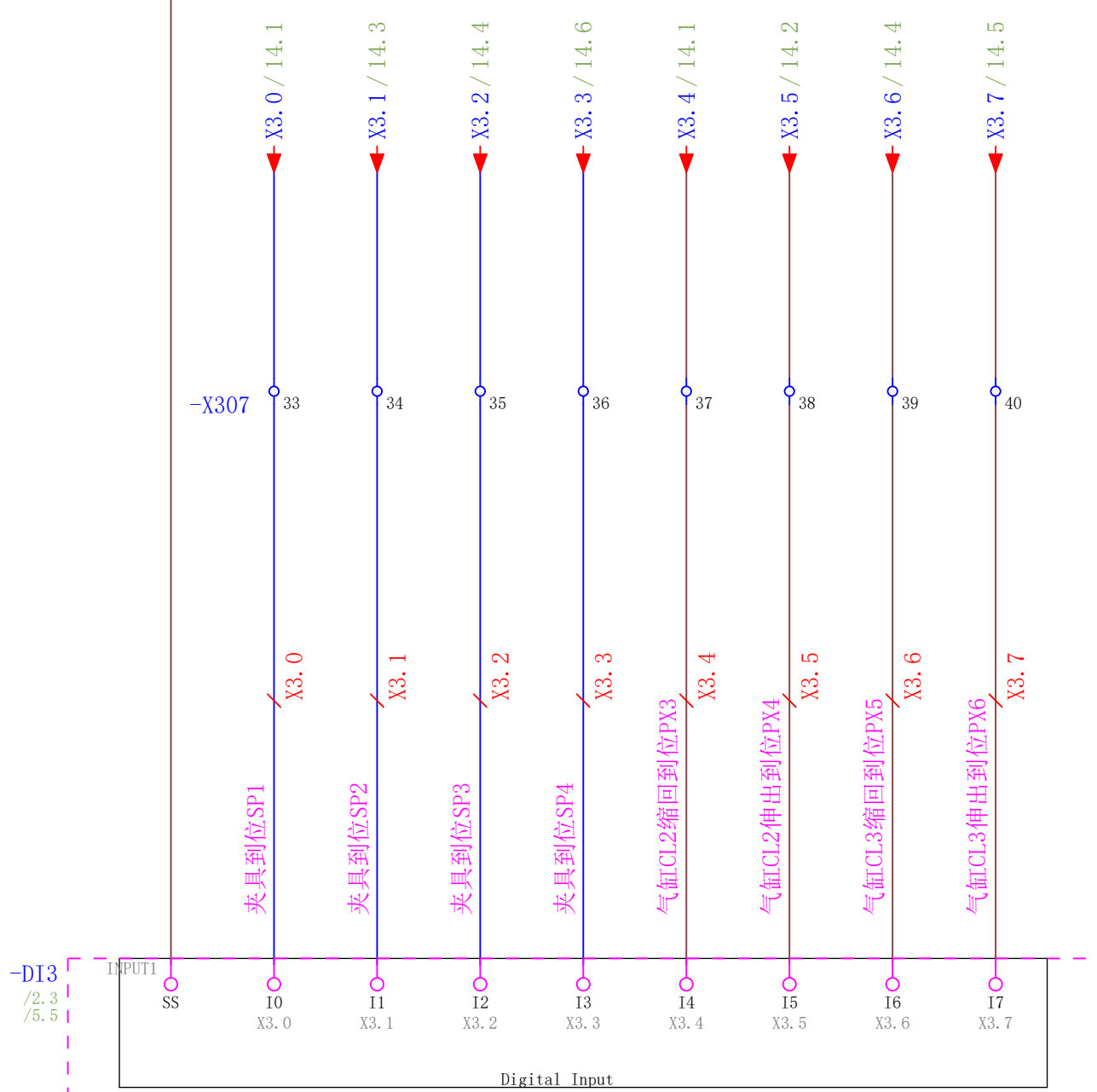


**INOVANCE** GL10-3200END Part 2 of 4



1.2 / G4-P3.2

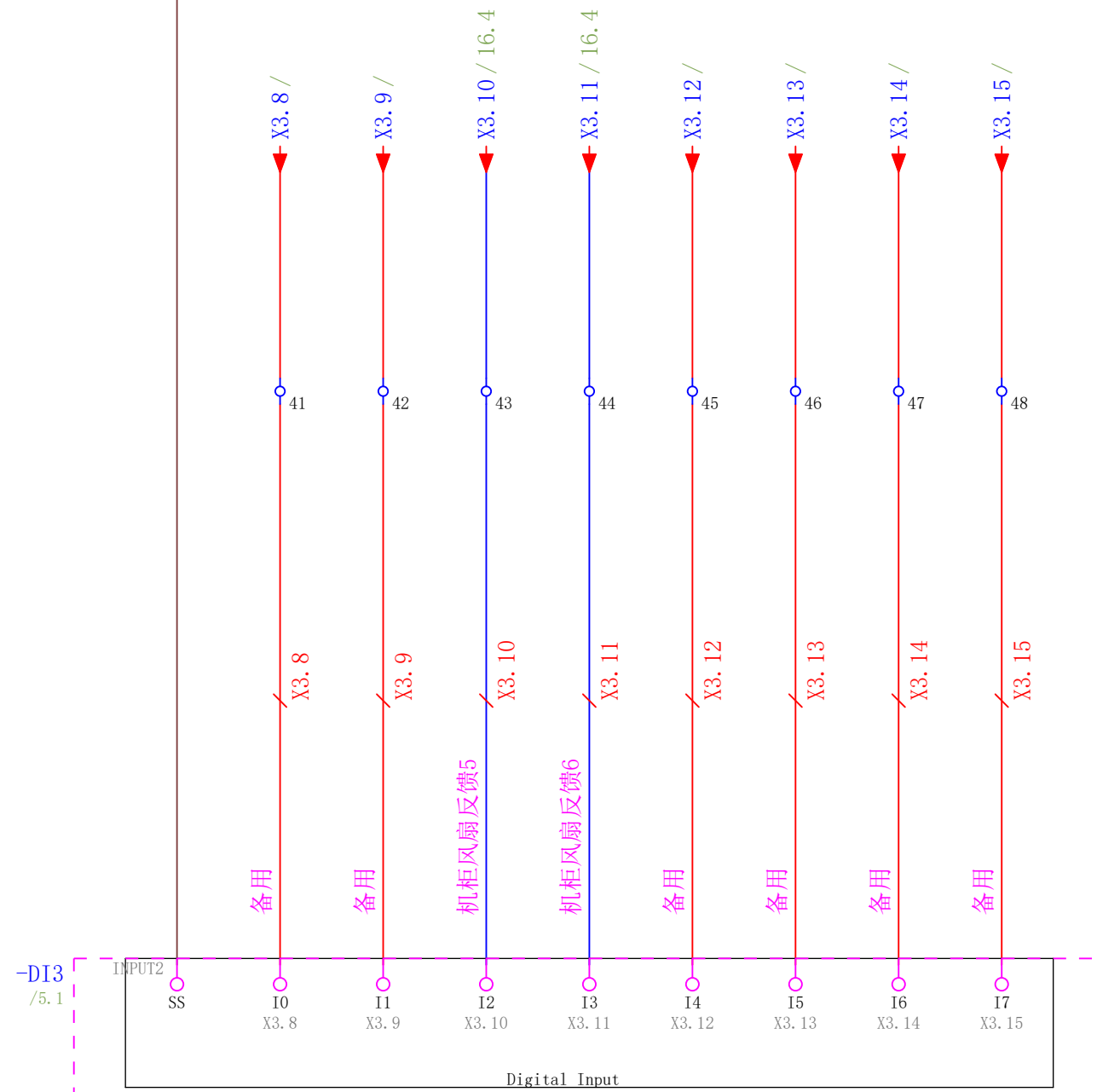
P24-4/XD57-2: DI3-SS



INOVANCE

GL10-1600END

Part 1 of 2

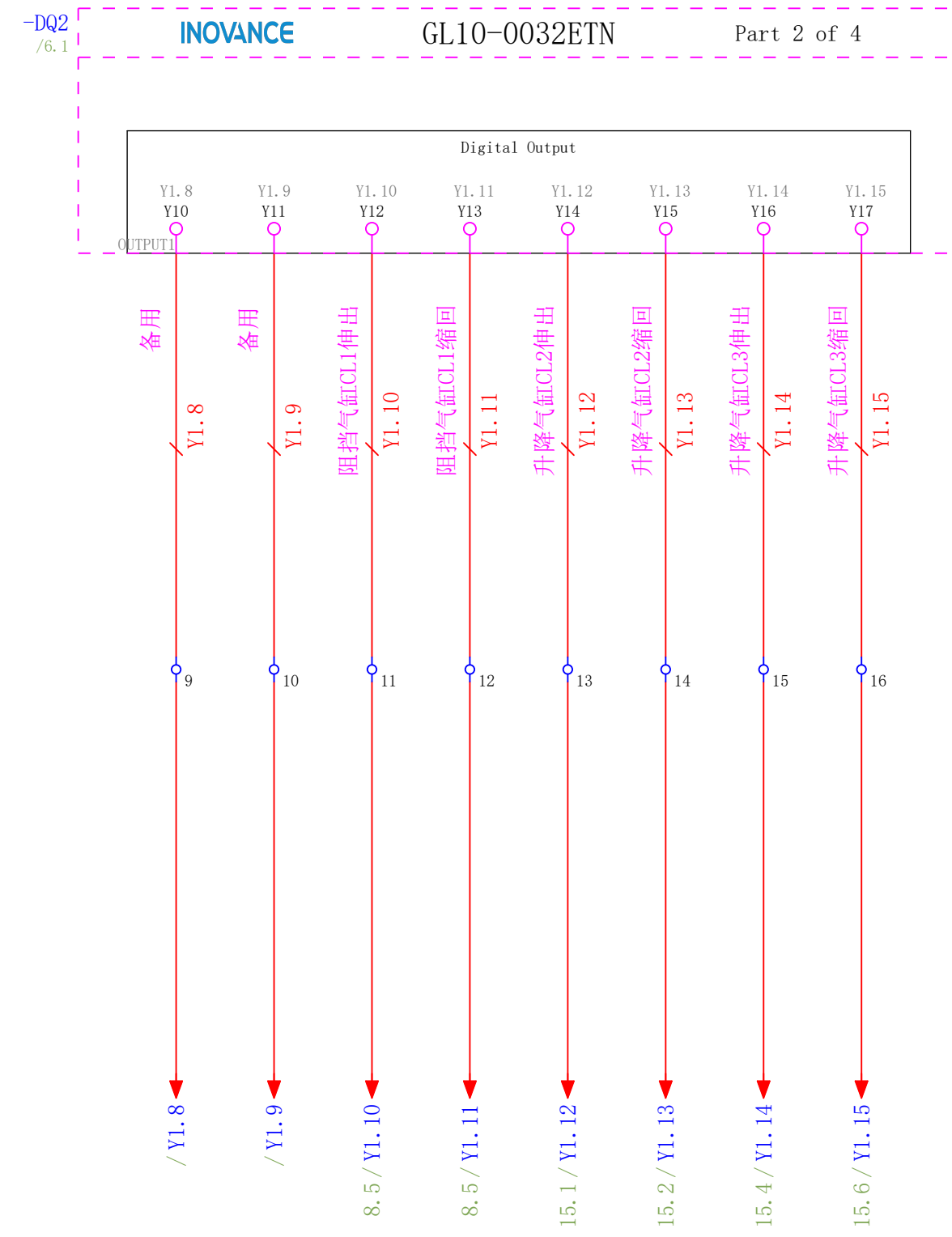
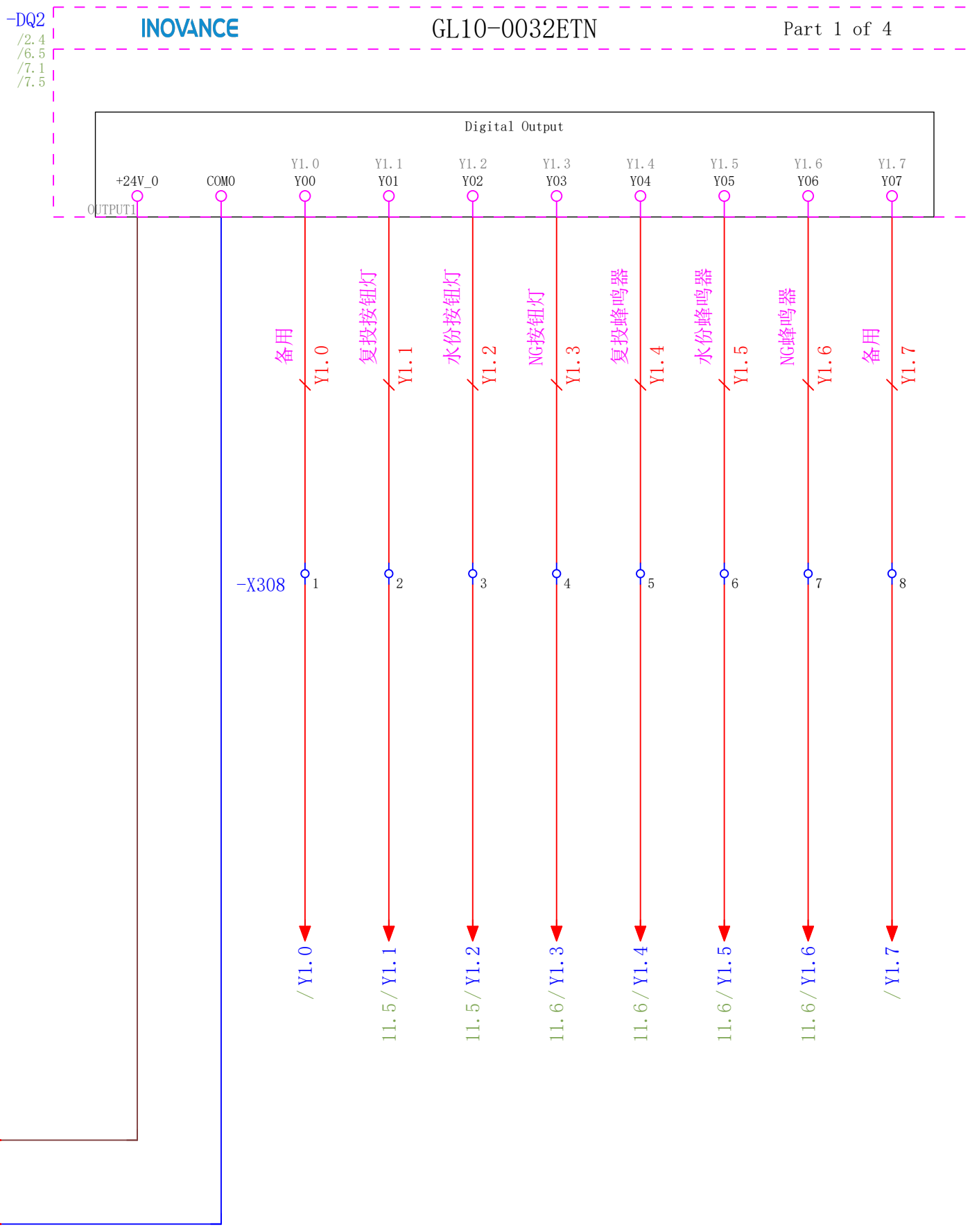


INOVANCE

GL10-1600END

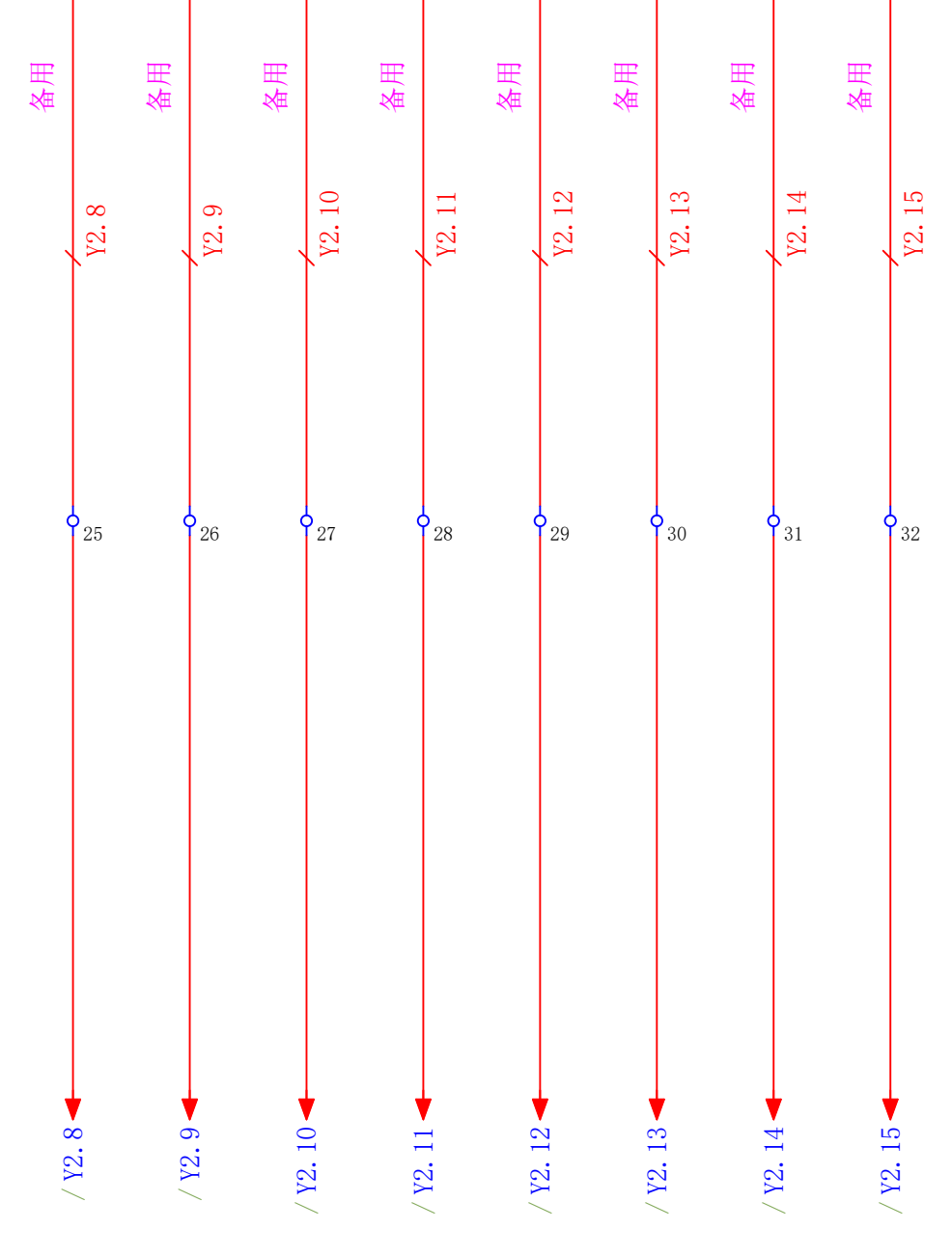
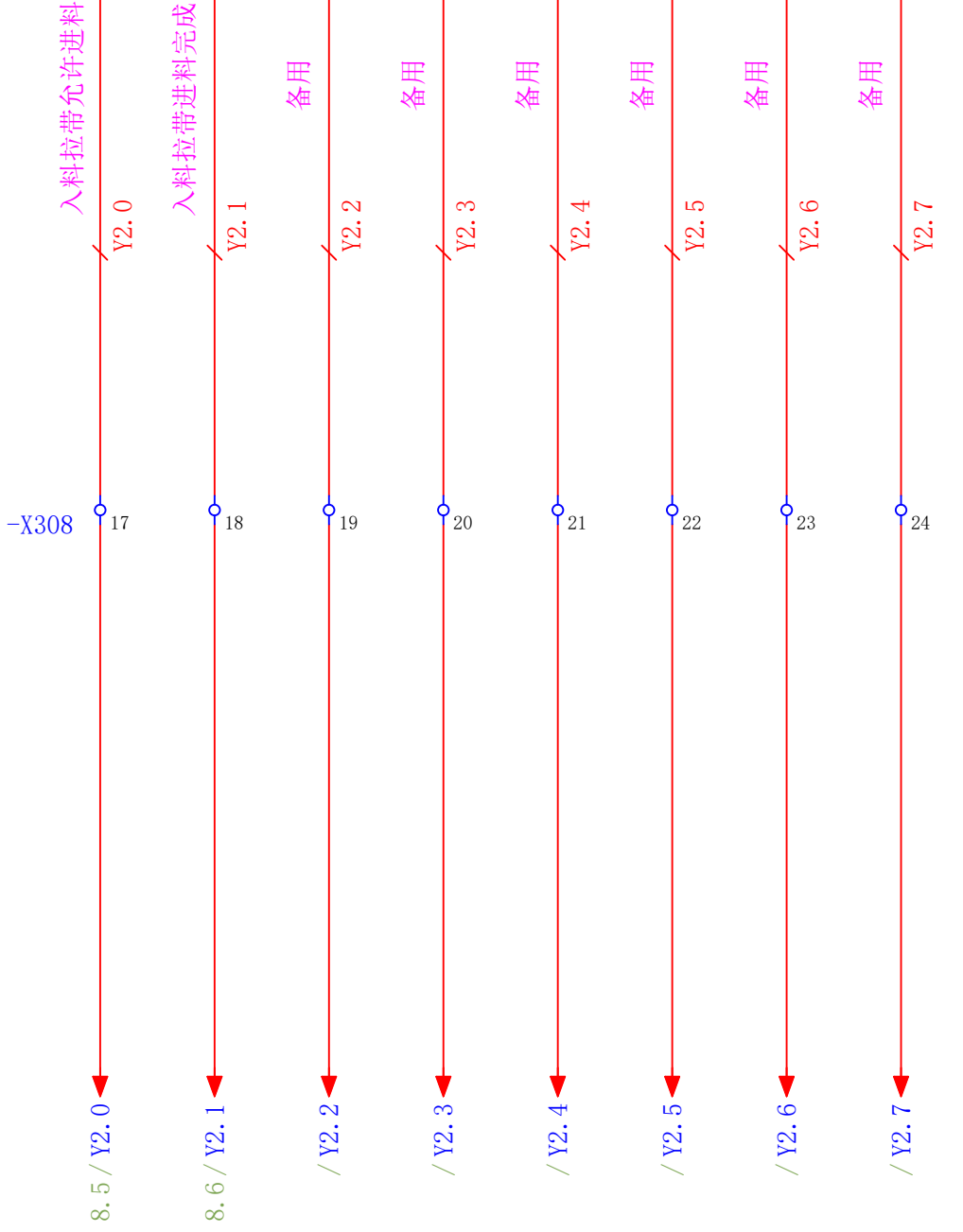
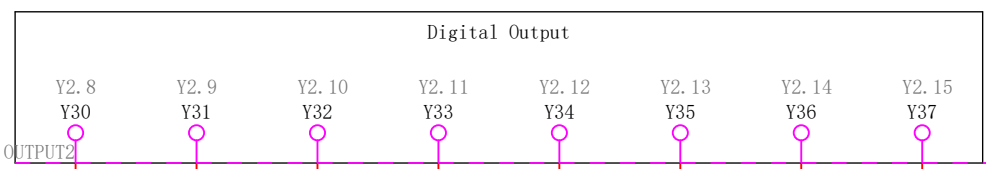
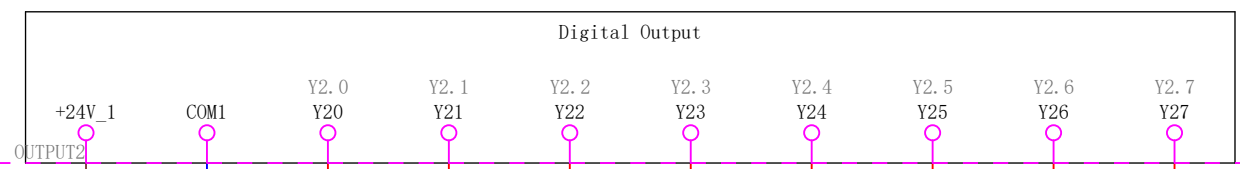
Part 2 of 2

修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/23	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	DI3-1	= ZA02	+ A02
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:	4	后一页:	6
				审核				项目编号:	6040-003	当前页:	5
				批准				注释:		页总数:	282



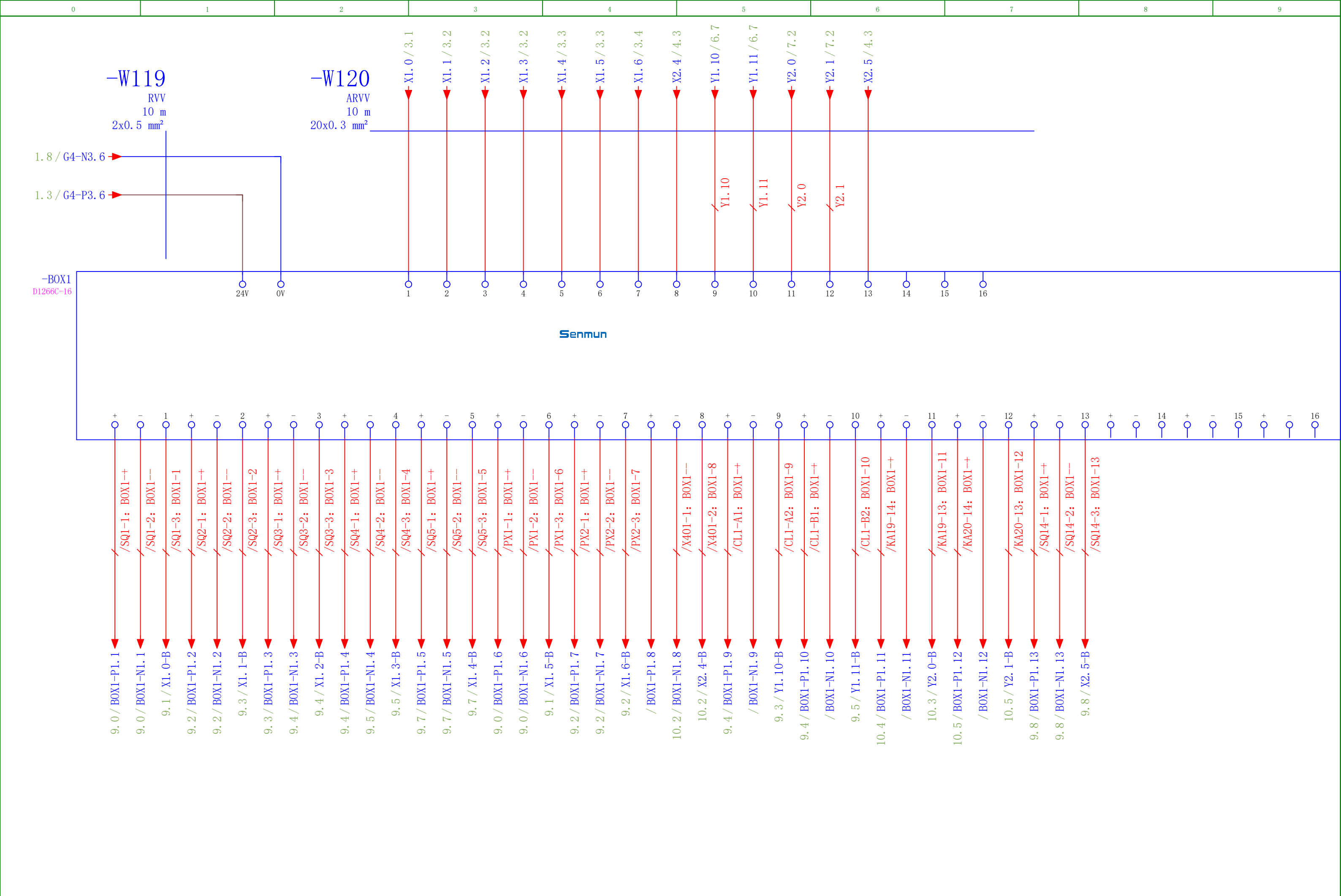
**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 3 of 4

**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 4 of 4

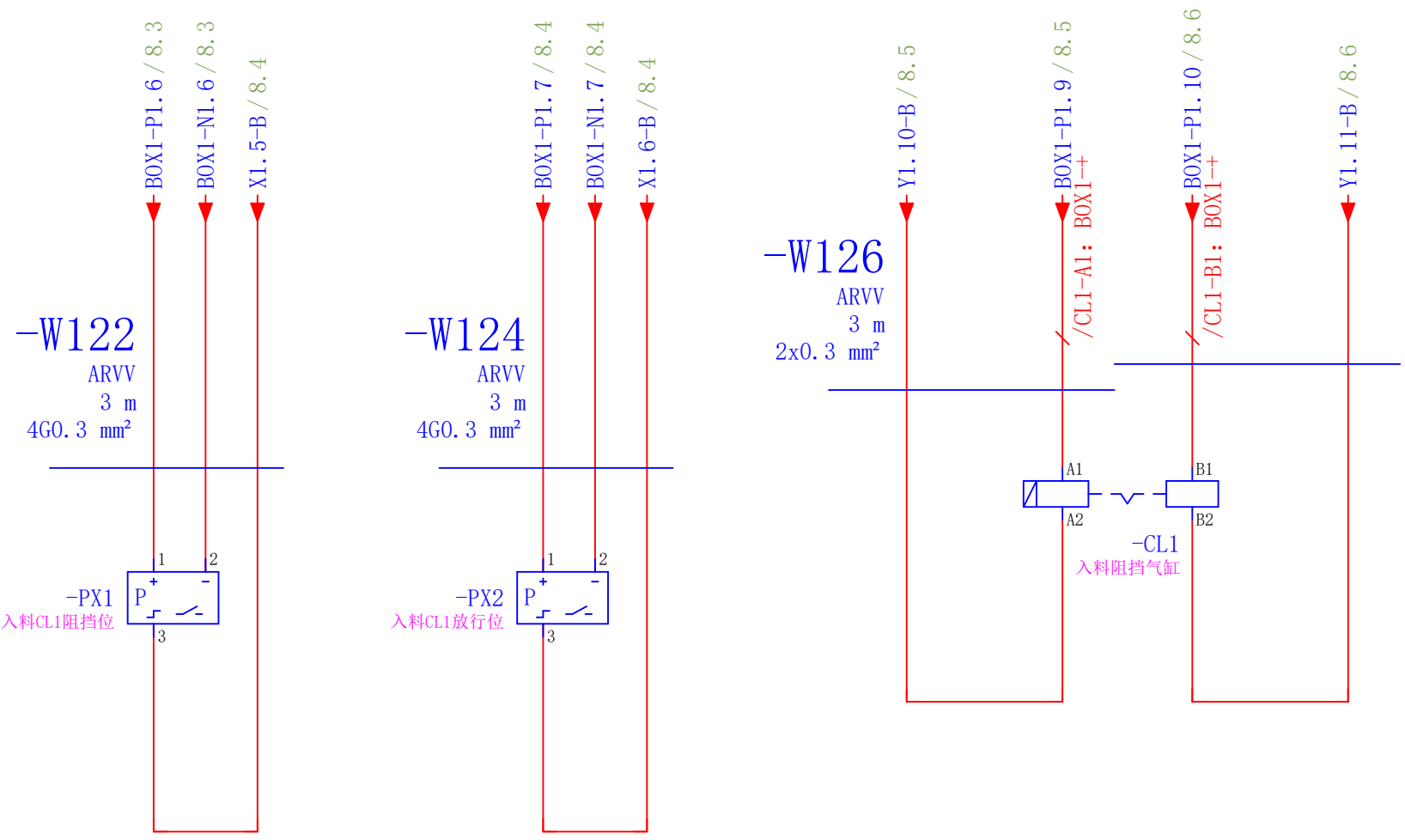
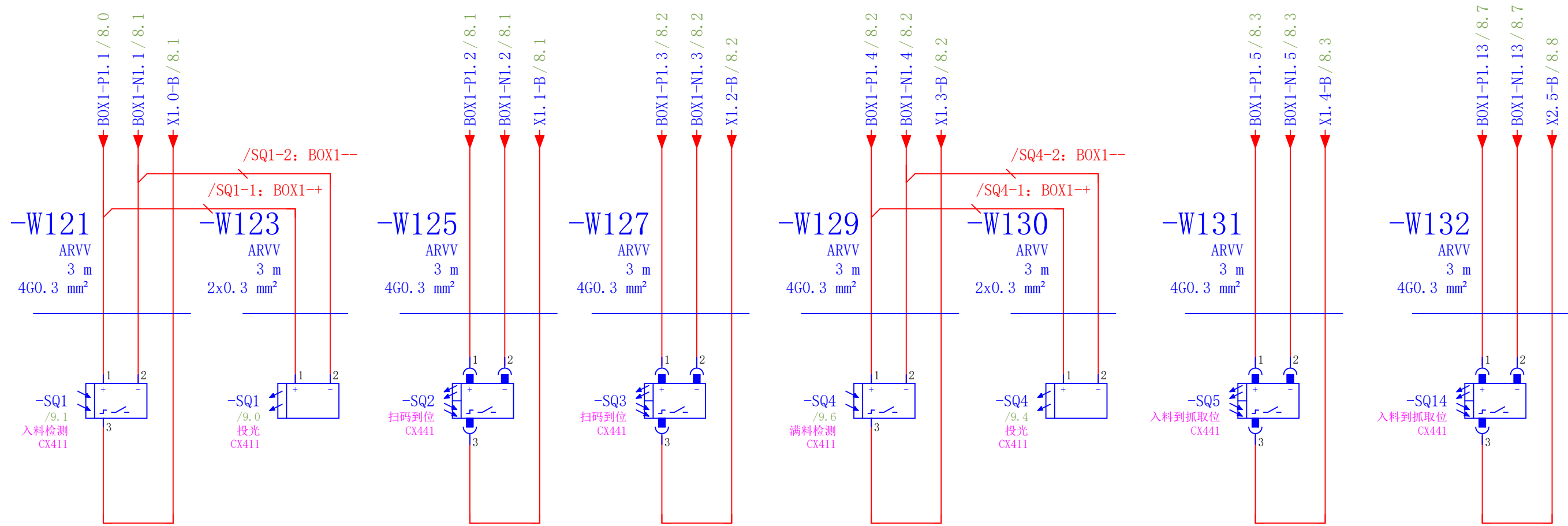


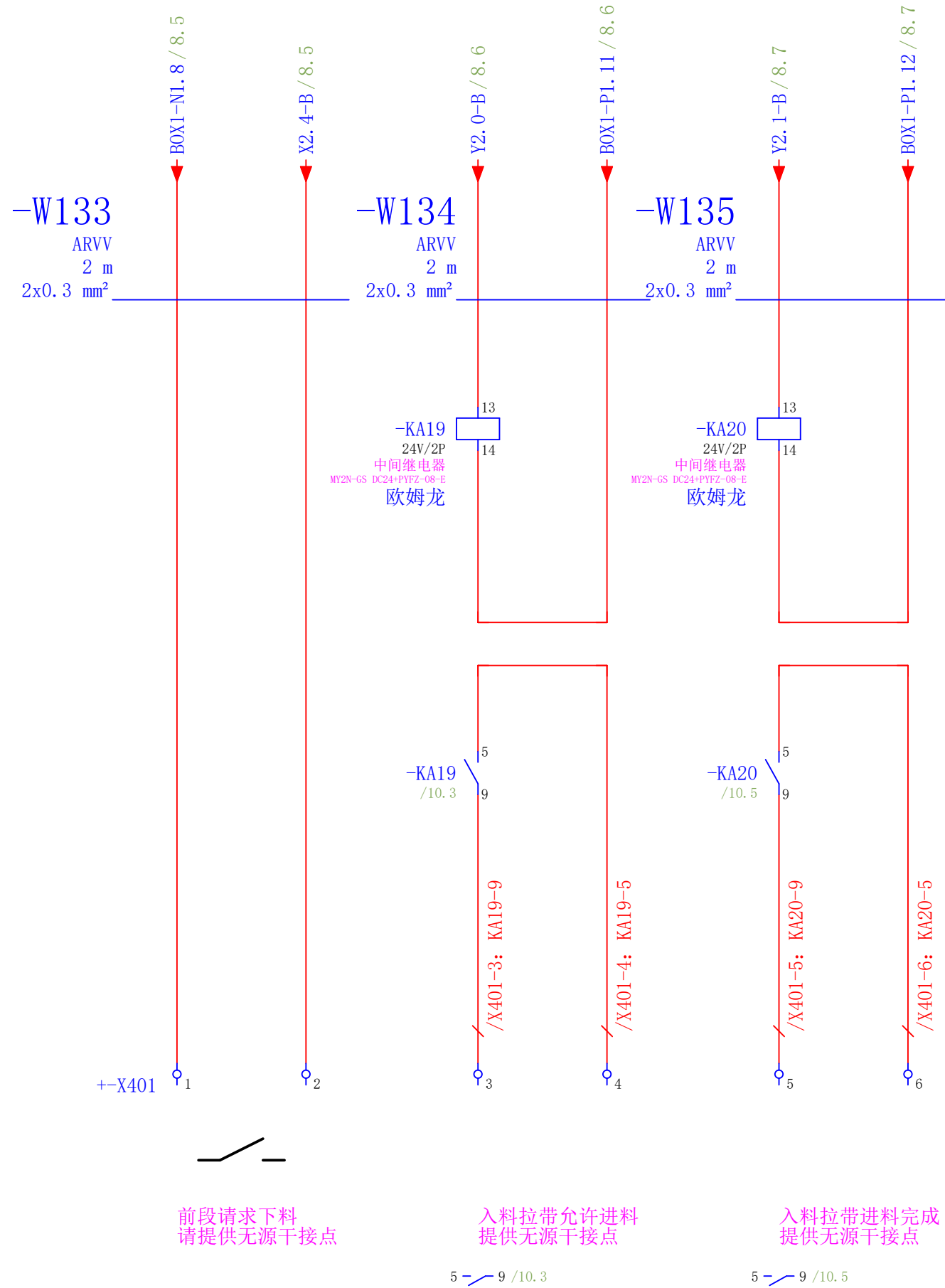
1.3 / G4-P3.4


1.7 / G4-N3.4



修改	日期	姓名	日期	2026/1/8	苏州正力		烘烤	页描述:	入料拉带分线盒	=ZA02	+A02		
			设计	SENLIN. ZHU				项目编号:	6040-003	前一页:	7	后一页:	9
			审核					注释:		当前页:	8	页总数:	282
			批准										





日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 入料拉带前段交互	= ZA02	+ A02		
设计	SENLIN. ZHU							前一页: 9	后一页: 11
审核								当前页: 10	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003				

-W136  
RVV  
10 m  
2x0.5 mm<sup>2</sup>

-W137  
ARVV  
10 m  
20x0.3 mm<sup>2</sup>

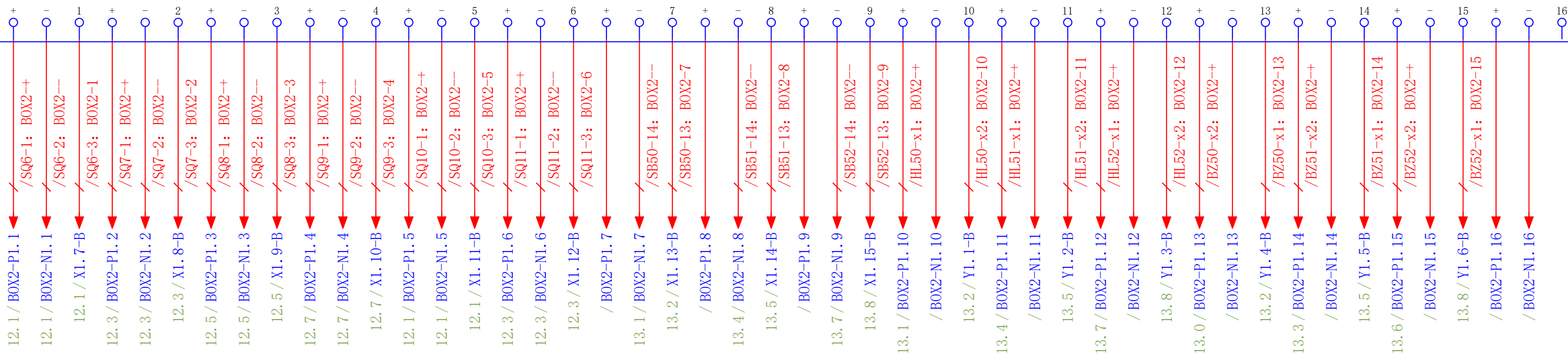
1.7 / G4-N3.5  
1.3 / G4-P3.5

X1.7 / 3.4  
X1.8 / 3.6  
X1.9 / 3.6  
X1.10 / 3.7  
X1.11 / 3.7  
X1.12 / 3.7  
X1.13 / 3.8  
X1.14 / 3.8  
X1.15 / 3.8  
Y1.1 / 6.2  
Y1.2 / 6.3  
Y1.3 / 6.3  
Y1.4 / 6.3  
Y1.5 / 6.4  
Y1.6 / 6.4

-BOX2  
D1266C-16

24V 0V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Senmun



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	

苏州正力

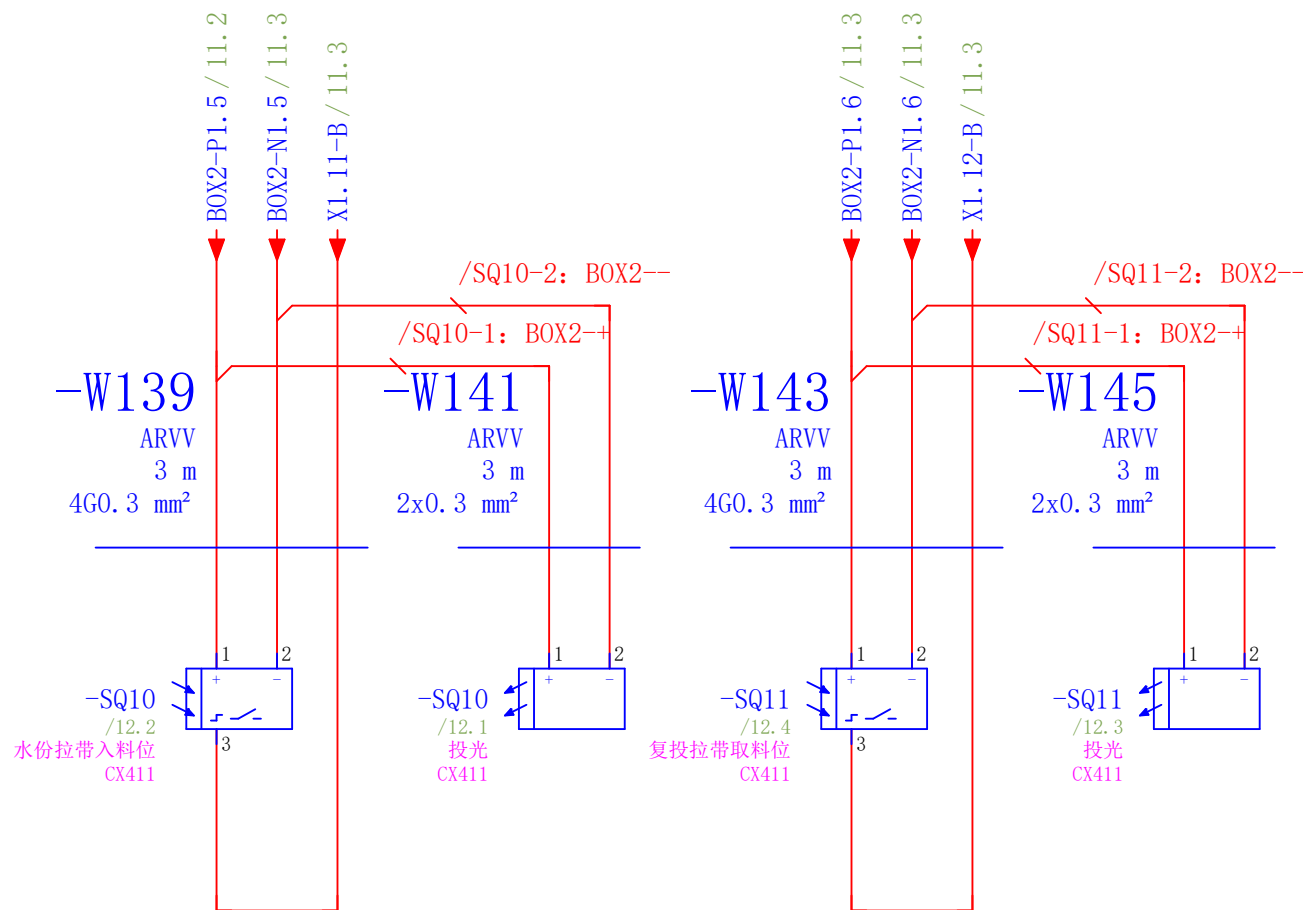
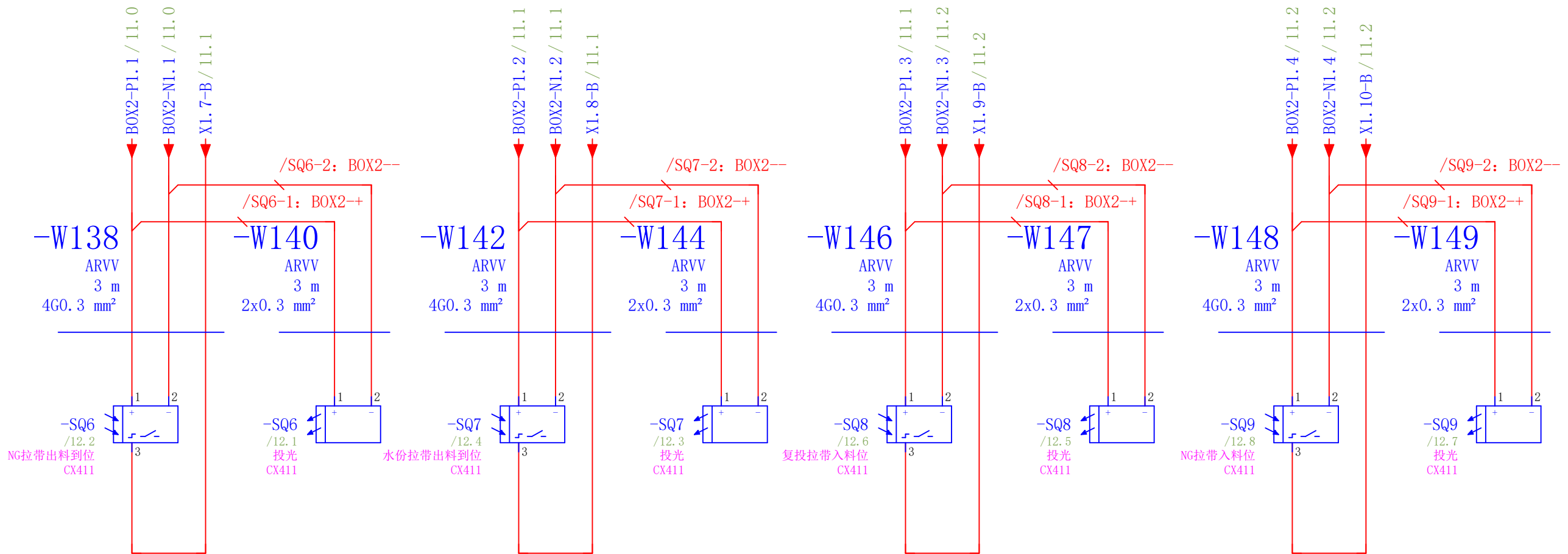


烘烤

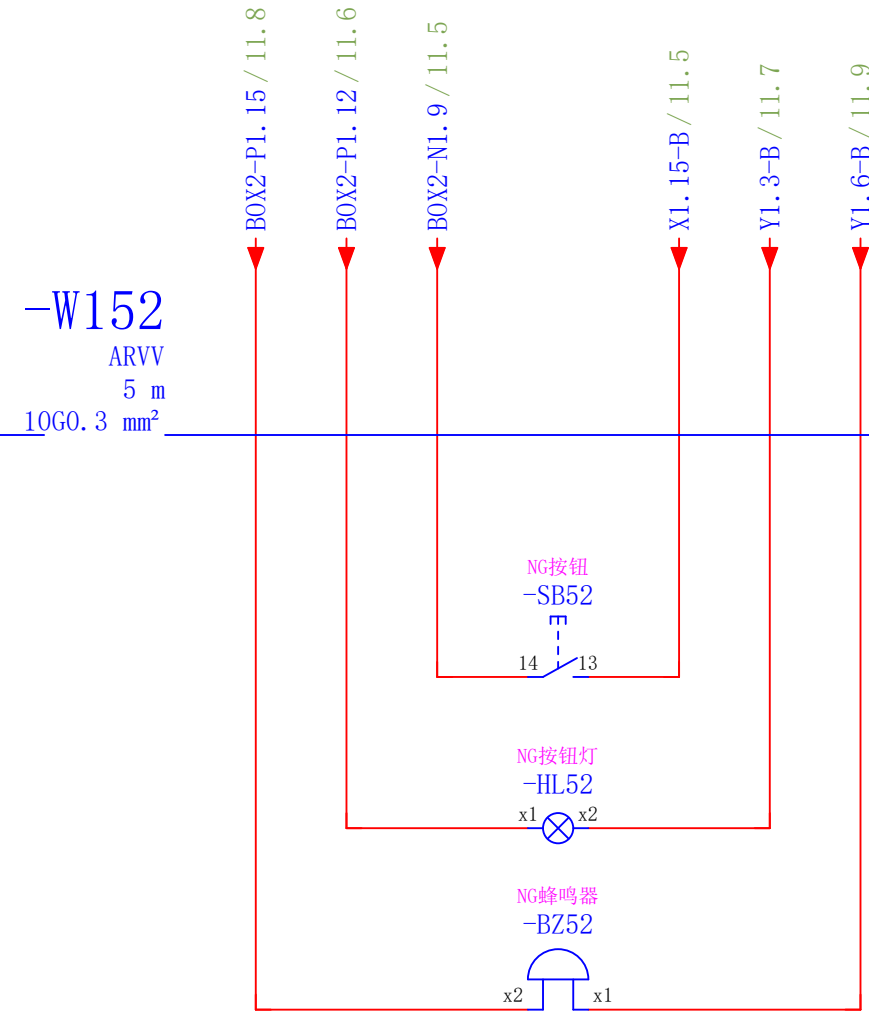
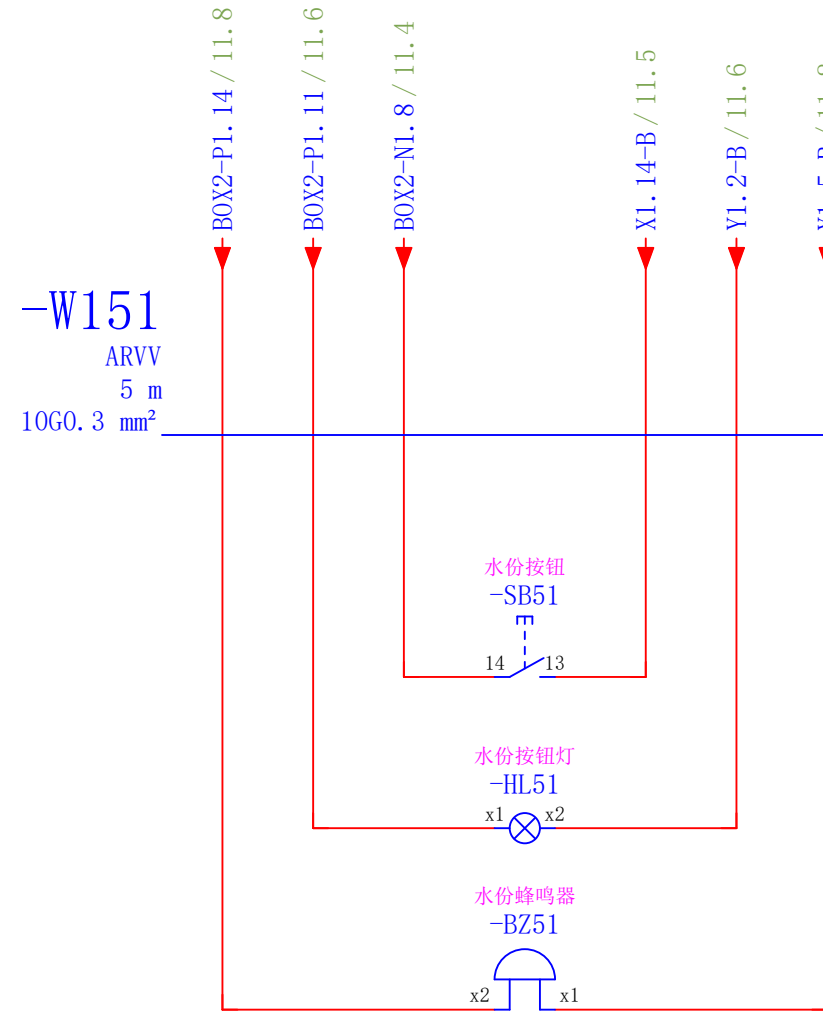
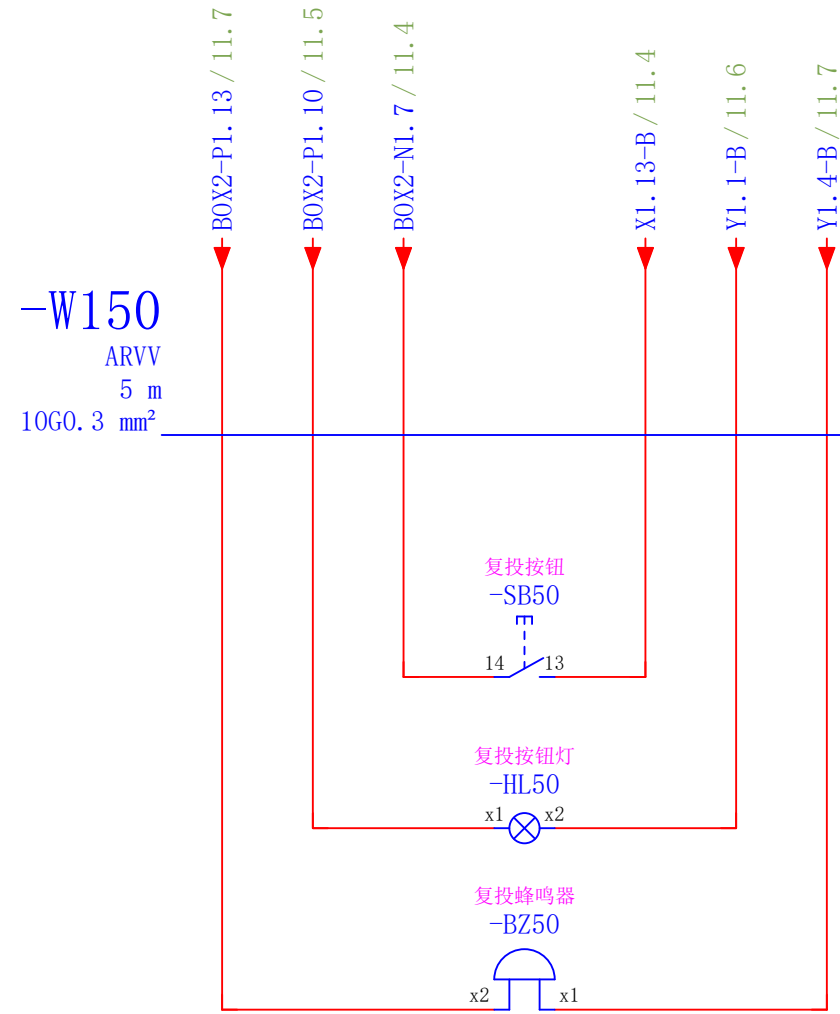
页描述: 水份拉带分线盒

项目编号: 6040-003

= ZA02	+ A02
前一页:10	后一页:12
注释:	当前页: 11
	页总数: 282



修改	日期	姓名	批准	日期 2025/12/25	设计 SENLIN. ZHU	审核	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 水份拉带传感器	= ZA02	+ A02
									项目编号: 6040-003	前一页:11	后一页:13
									注释:	当前页: 12	页总数: 282



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 按钮盒

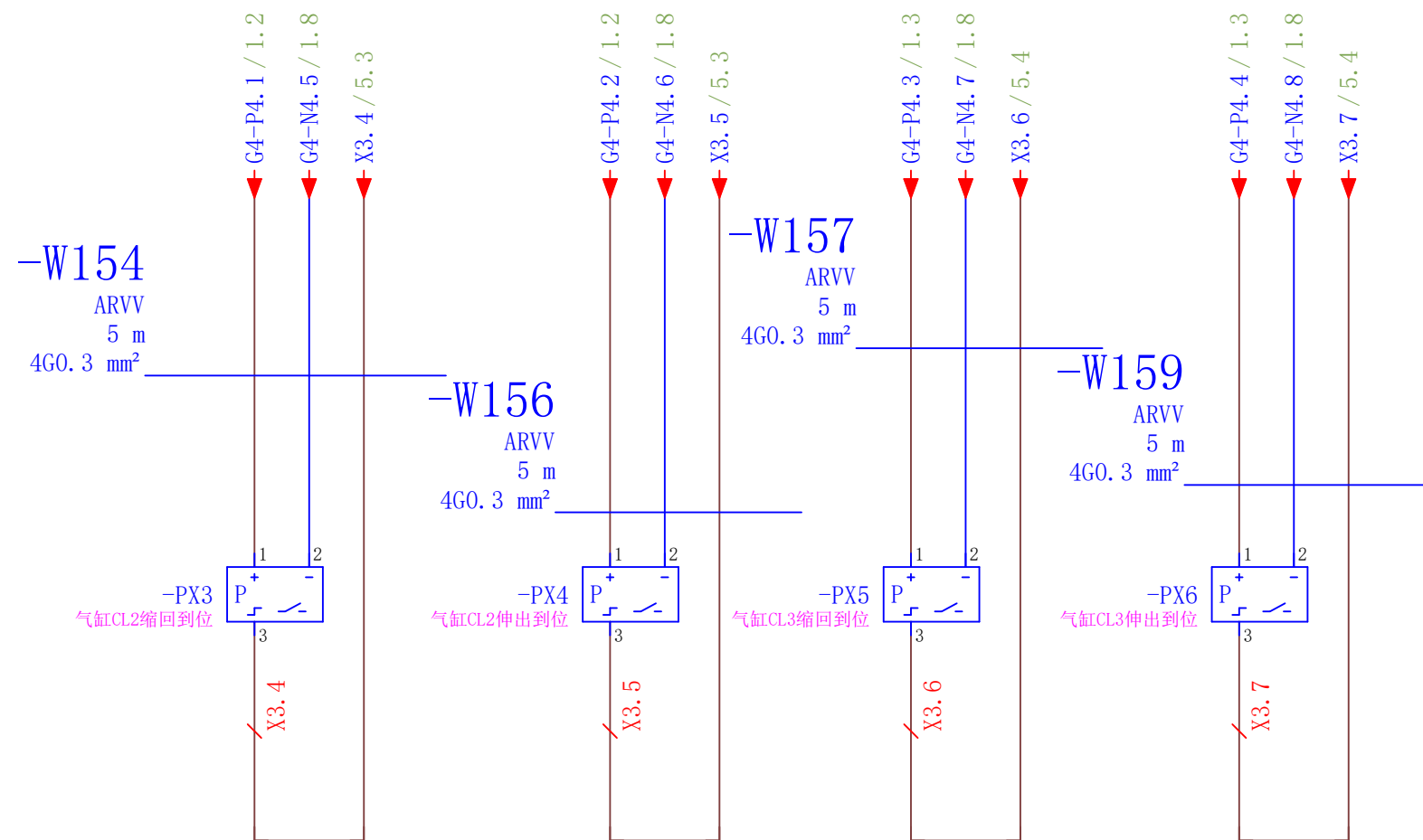
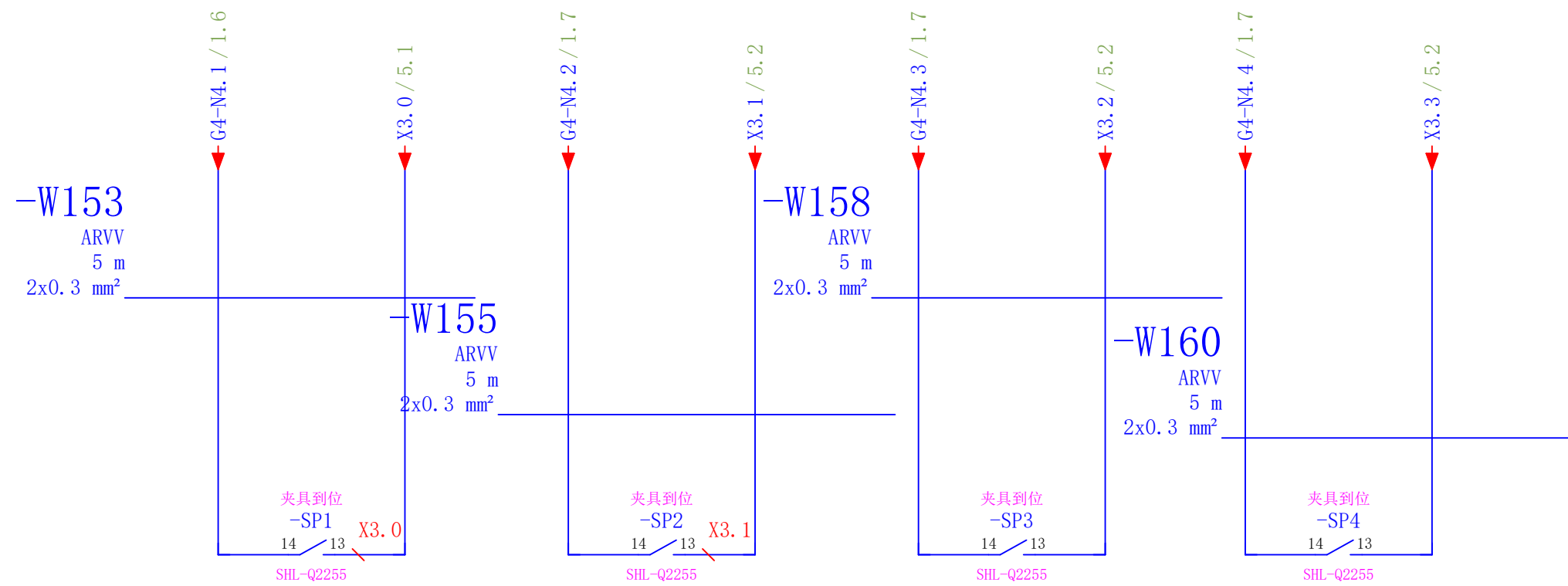
项目编号: 6040-003


= ZA02  
前一页:12

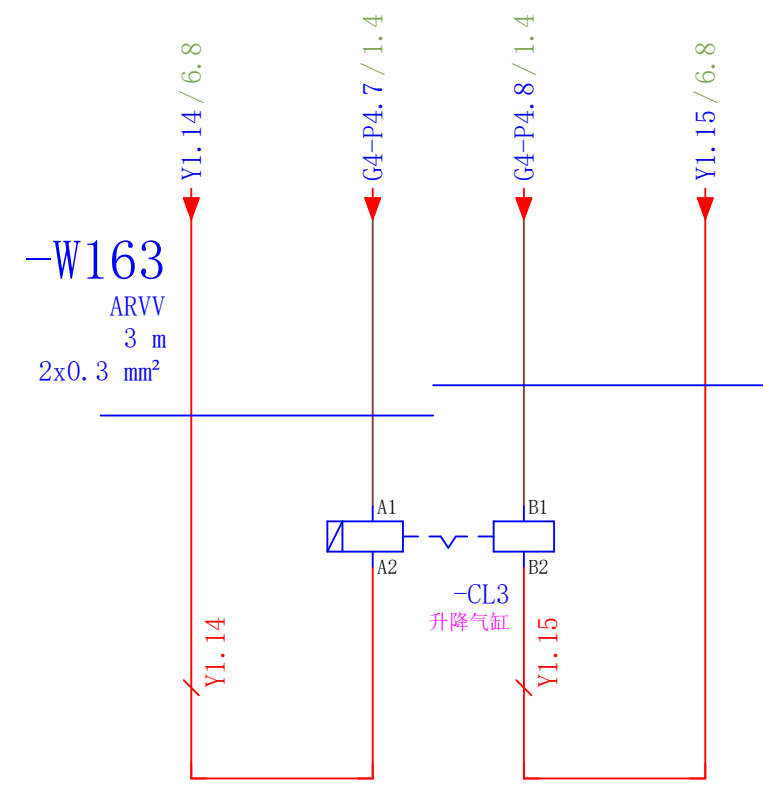
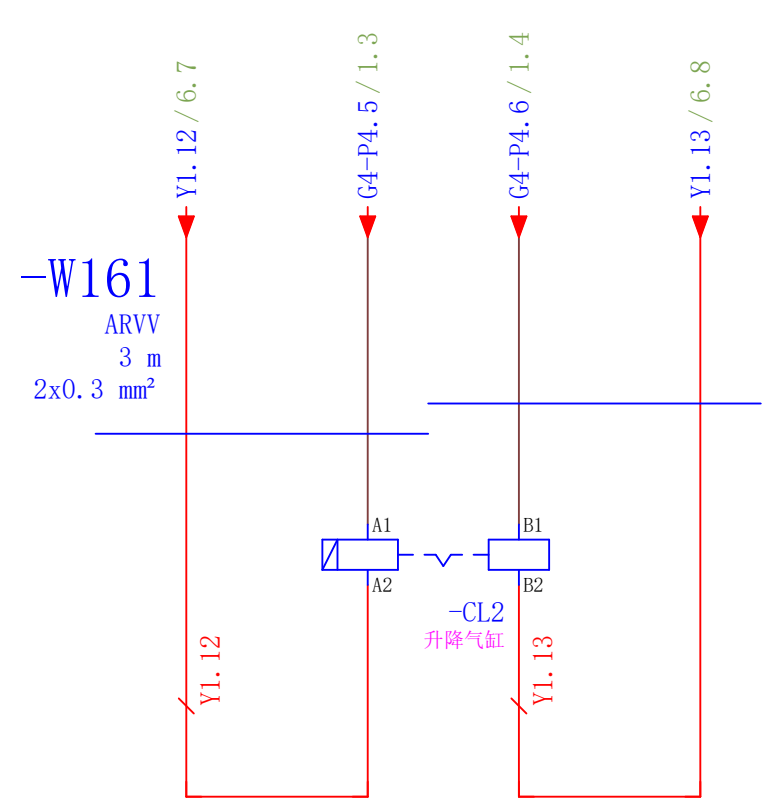
注释:


+ A02  
后一页:14

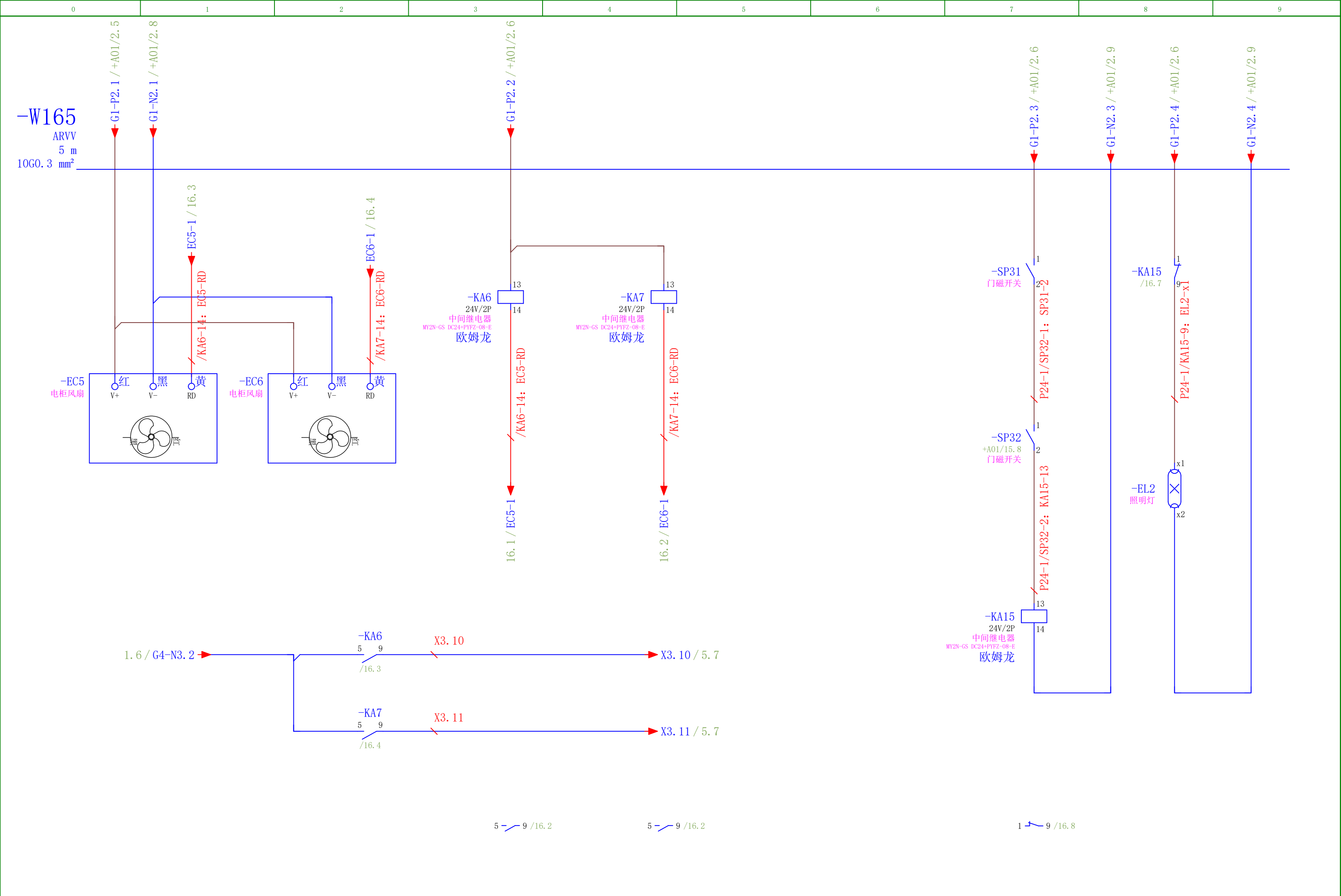
当前页: 13  
页总数: 282



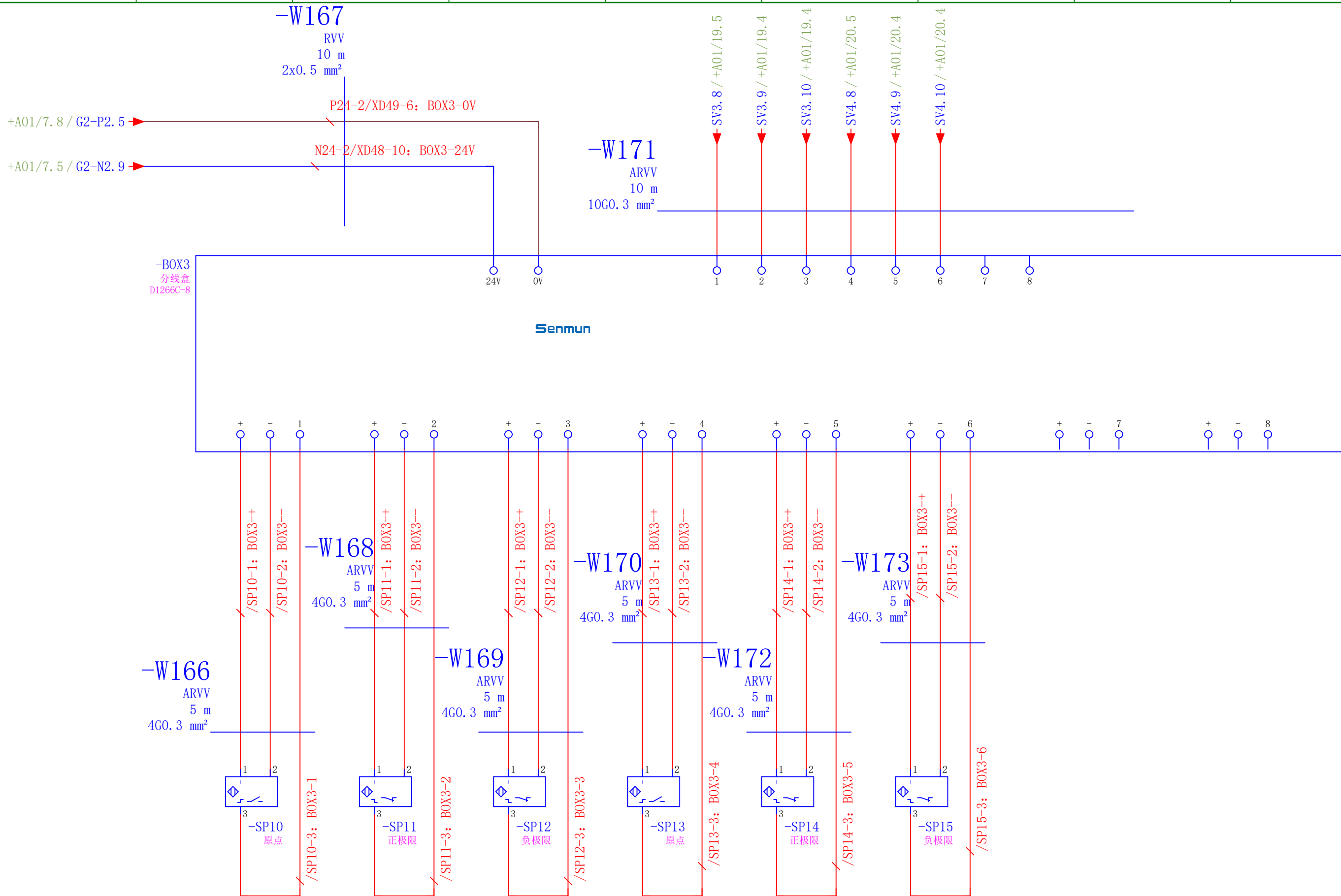
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 夹具平台传感器	= ZA02	+ A02
				设计	SENLIN. ZHU			前一页: 13	后一页: 15	
				审核				项目编号: 6040-003	当前页: 14	
				批准				注释:	页总数: 282	



修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 夹具平台气缸	= ZA02	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU	前一页: 14				后一页: 16		
			审核		项目编号: 6040-003				当前页: 15		
			批准						注释:		页总数: 282



			日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 电柜风扇和照明		= ZA02	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU			项目编号: 6040-003		前一页:15	后一页:17
			审核						注释:	当前页: 16
修改	日期	姓名	批准							



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	日期
	姓名
批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 伺服原点极限分线盒  
项目编号: 6040-003

= ZA02	+ A02
前一页: 16	后一页: 18
注释:	当前页: 17
	页总数: 282

-W102

+A01/13.0  
LAPP  
5 m  
2x0.5 mm<sup>2</sup>

1.8 / G4-N3.7

1.3 / G4-P3.7

N24-4/XD58-7: BOX4-0V

P24-4/XD57-7: BOX4-24V

-W178

LAPP  
8 m  
7x0.34 mm<sup>2</sup>

X2.0 / 4.1

X2.1 / 4.2

X2.2 / 4.2

X2.3 / 4.2

-BOX4  
分线盒  
D1266C-6

24V 0V

1

2

3

4

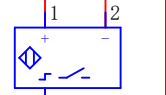
5

6

Senmun

-W174

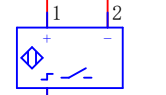
LAPP  
3 m  
3x0.25 mm<sup>2</sup>



夹爪碰撞检测  
PM-L25

-W175

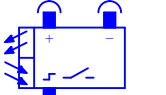
LAPP  
3 m  
3x0.25 mm<sup>2</sup>



夹爪碰撞检测  
PM-L25

-W176

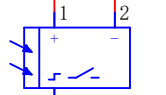
LAPP  
3 m  
3x0.25 mm<sup>2</sup>



夹爪下方有无检测  
PZ-G41N

-W177

LAPP  
3 m  
3x0.25 mm<sup>2</sup>



夹爪电池有无检测  
EX13B

/SQ13-2: BOX4--

/SQ13-1: BOX4--

/SQ13-1: BOX4--

/SQ13-2: BOX4--

/SQ13-1: BOX4--

/SQ13-2: BOX4--

/SQ13-1: BOX4--

/SQ13-2: BOX4--

/SQ13-1: BOX4--

/SQ13-2: BOX4--

/SQ13-1: BOX4--

/SQ13-2: BOX4--

/SQ13-1: BOX4--

/SQ13-2: BOX4--

/SQ13-1: BOX4--

/SQ13-2: BOX4--

日期	2025/12/25
设计	SENLIN.ZHU
审核	
批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 机器人夹爪分线盒

项目编号: 6040-003

=ZA02	+A02
前一页:17	后一页:=ZA03+&EP1/1
注释:	当前页: 18
	页总数: 282



# 部件汇总表


部件汇总表

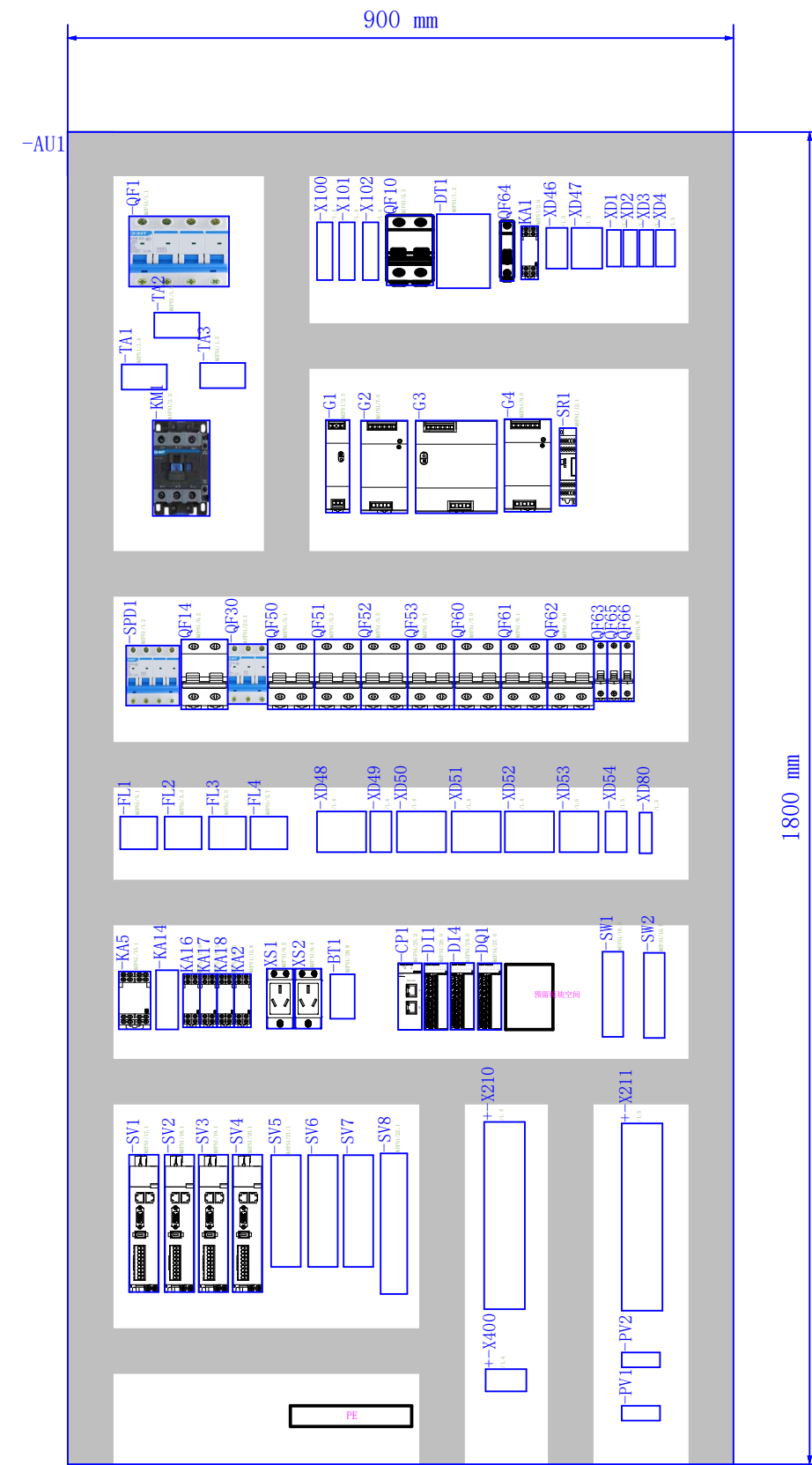
序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
29	NXBLE-32 2P C10 0.03A	NXBLE-32 2P C10 0.03A	正泰	2P C10漏保		2
30	NXB-63 3P D32	NXB-63 3P D32	正泰	微型断路器		1
31	NXBLE-32 2P D6	NXBLE-32 2P D6 30mA 6kA	正泰	2P D6漏保		4
32	NB1Z-63 1P B6	NB1Z-63 1P B6	正泰	交直流断路器		3
33	NB1Z-63 1P B10	NB1Z-63 1P B10	正泰	交直流断路器		1
34	TL-SF1005	TL-SF1005	TP-LINK			5
35	KEY.SR-1000	SR-1000	KEY			3
36	NXU-IIG 40kA/385V 4P		正泰	浪涌保护器		1
37	PNOZ C1	710001	PILZ	安全继电器		1
38	INO.SV635NS2R8I-FS	SV635NS2R8I-FS	INO	SV635N系列伺服驱动器		4
39	DM3C-EC882AC	DM3C-EC882AC	雷赛	步进驱动器		1
40	RM-CEU55-ECAT	RM-CEU55-ECAT	增广	伺服驱动器		1
41	BH-0.66 30I 40/5 0.5级		正泰	互感器		3
42	YJV 3*10+2*6		国优	多芯线		1
43	RVVSP 2*0.3	RMAA-11750	国优	双绞屏蔽线		45.00
44	AVVR 2*0.3 无地线		国优	多芯线		145.00
45	LAPP.1119752	RMAA-09992	LAPP	拖链线缆		5.00
46	S6-L-M107-12.0-TL		汇川	伺服动力线缆		2
47	S6-L-P124-12.0-TL		汇川	编码器线缆		4
48	S6-L-B107-12.0-TL		汇川	带刹车动力线		2
49	AVVR 5*1.5		国优	多芯线		5.00
50	RVV3*6mm <sup>2</sup> +1*4mm <sup>2</sup>		国优	多芯线		10.00
51	AVVR 4*0.3 GD		国优	多芯线		113.00
52	RVV 2*0.5		国优	多芯线		40.00
53	AVVR 10*0.3 GD		国优	多芯线		30.00
54	AVVR 20*0.3 无地线		国优	多芯线		20.00
55	LAPP.0027856	RMAA-11093	LAPP	拖链线缆		12.00
56	LAPP.0027874	RMAA-10549	LAPP	拖链线缆		8.00

# 部件汇总表


部件汇总表

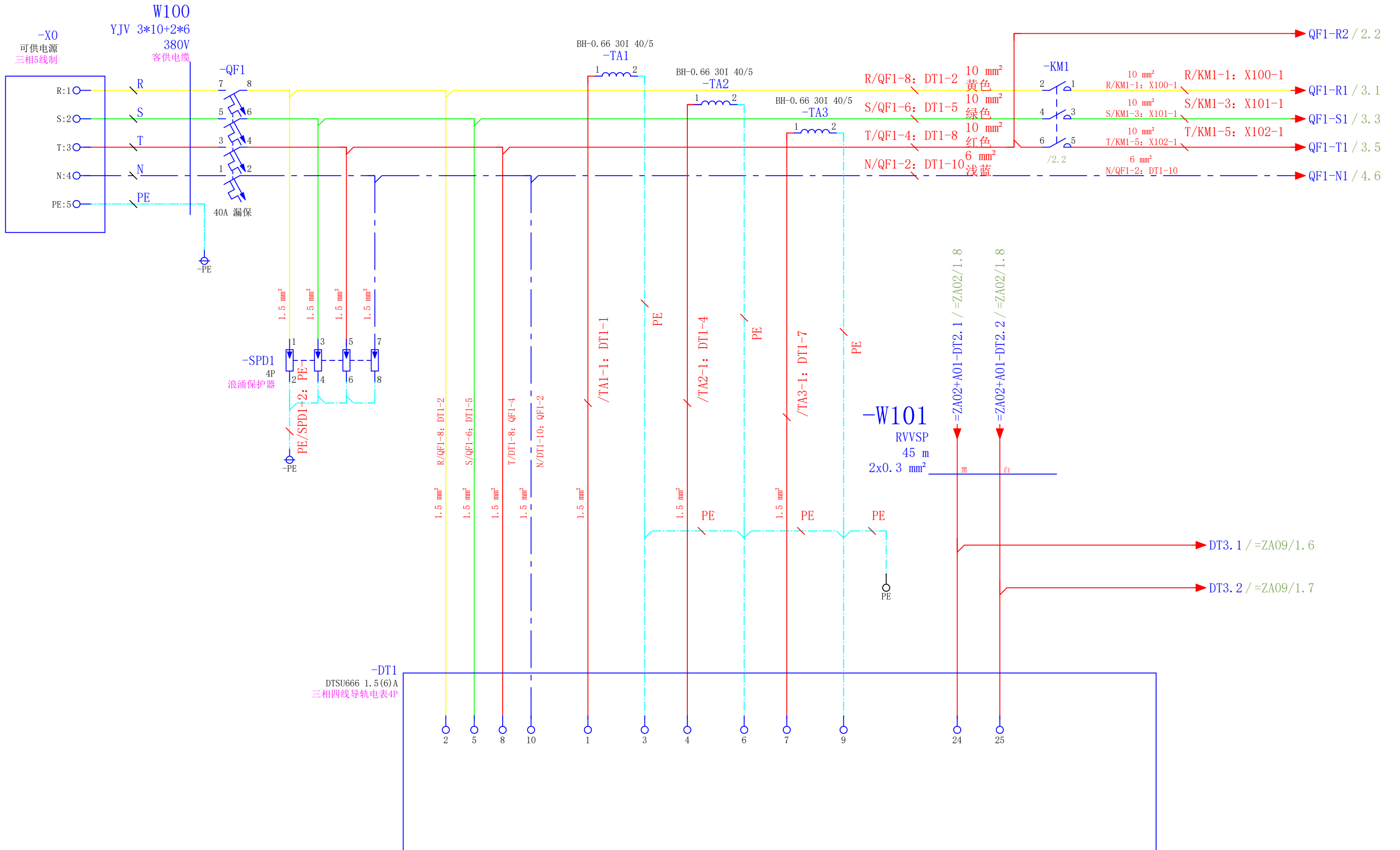
序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
57	RVVSP 2*2*0.3	RMAA-08829	国优	双绞屏蔽线		15.00
58	UJFX1-10/10+2.5	UJFX1-10/10+2.5	友邦	大电流分线端子		3
59	TP1.5-2-GY		速普	接线端子		234
60	TP1.5-2-GY-EA	TP1.5-2-GY-EA	速普	端子隔板		27
61	TP4-2-GY		速普	接线端子		53
62	TP4-2-GY-EA	TP4-2-GY-EA	速普	端子隔板		12
63	TP4-HESI(5X20)-LED24-GY		速普	保险丝端子		6
64	TP4-FSI/F-GY-EA		速普	隔板		5
65	TP4-HESI(5*20)-LED24-GY		速普	保险端子		1
66	AC30-10530	AC30-10530	正泰	5孔插座		2

			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 部件汇总表	= ZA03	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页: 2	后一页: +A01&ELU1/1	
			审核					当前页: 3	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准					项目编号: 6040-003		



线缆需要过穿墙板，请排列整齐，穿墙板后补

			日期	2026/1/7	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述： 电柜安装板	= ZA03	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU			前一页: +EPA1/3	后一页: &EFS1/1	
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003	当前页: 1	页总数: 282



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期 姓名

苏州正力



烘烤

页描述: 主电源电路1

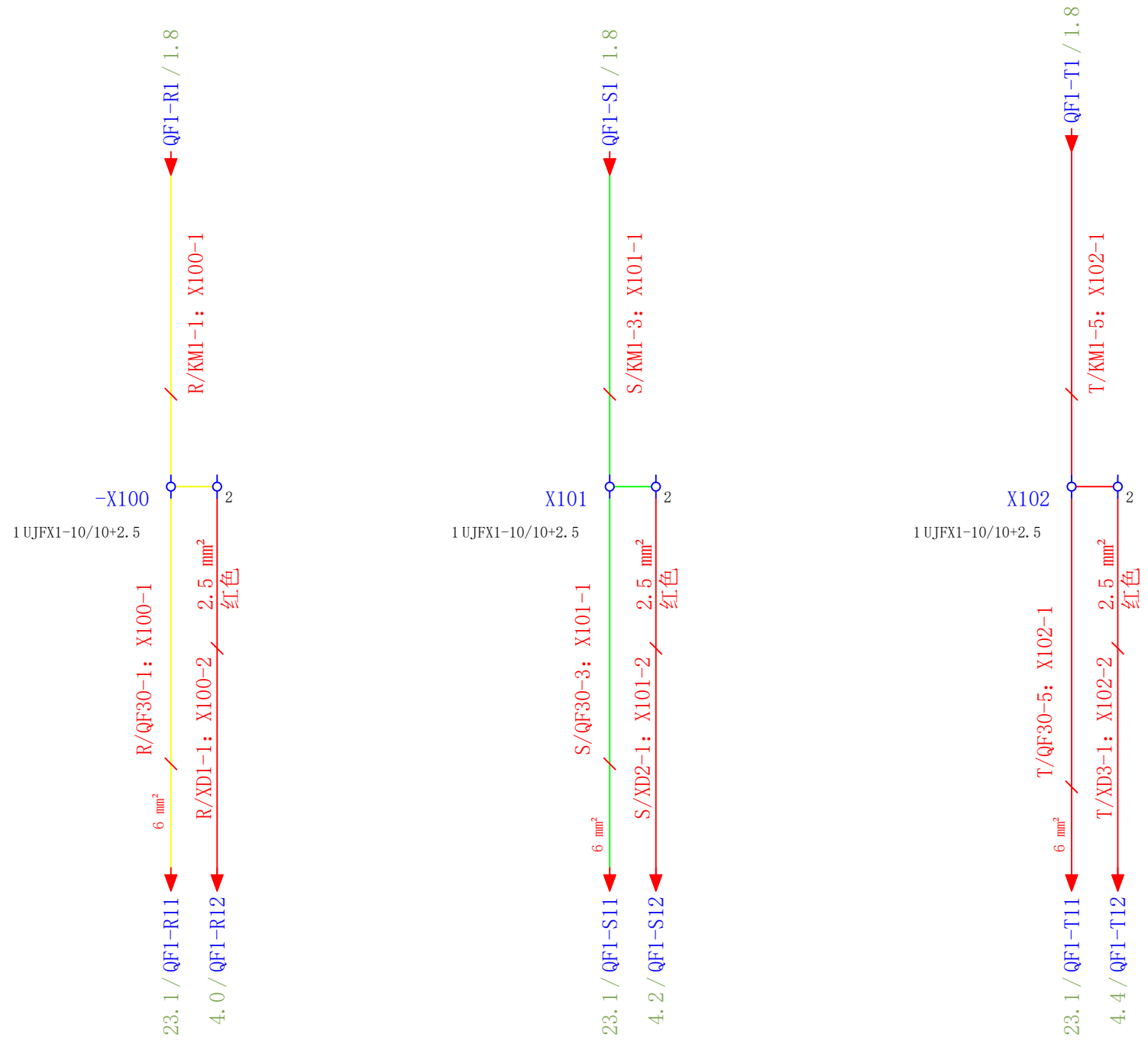
项目编号: 6040-003

=ZA03  
前一页:&ELU1/1

+A01  
后一页:2

当前页: 1  
页总数: 282





修改	日期	姓名	批准
	2025/12/25	SENLIN. ZHU	

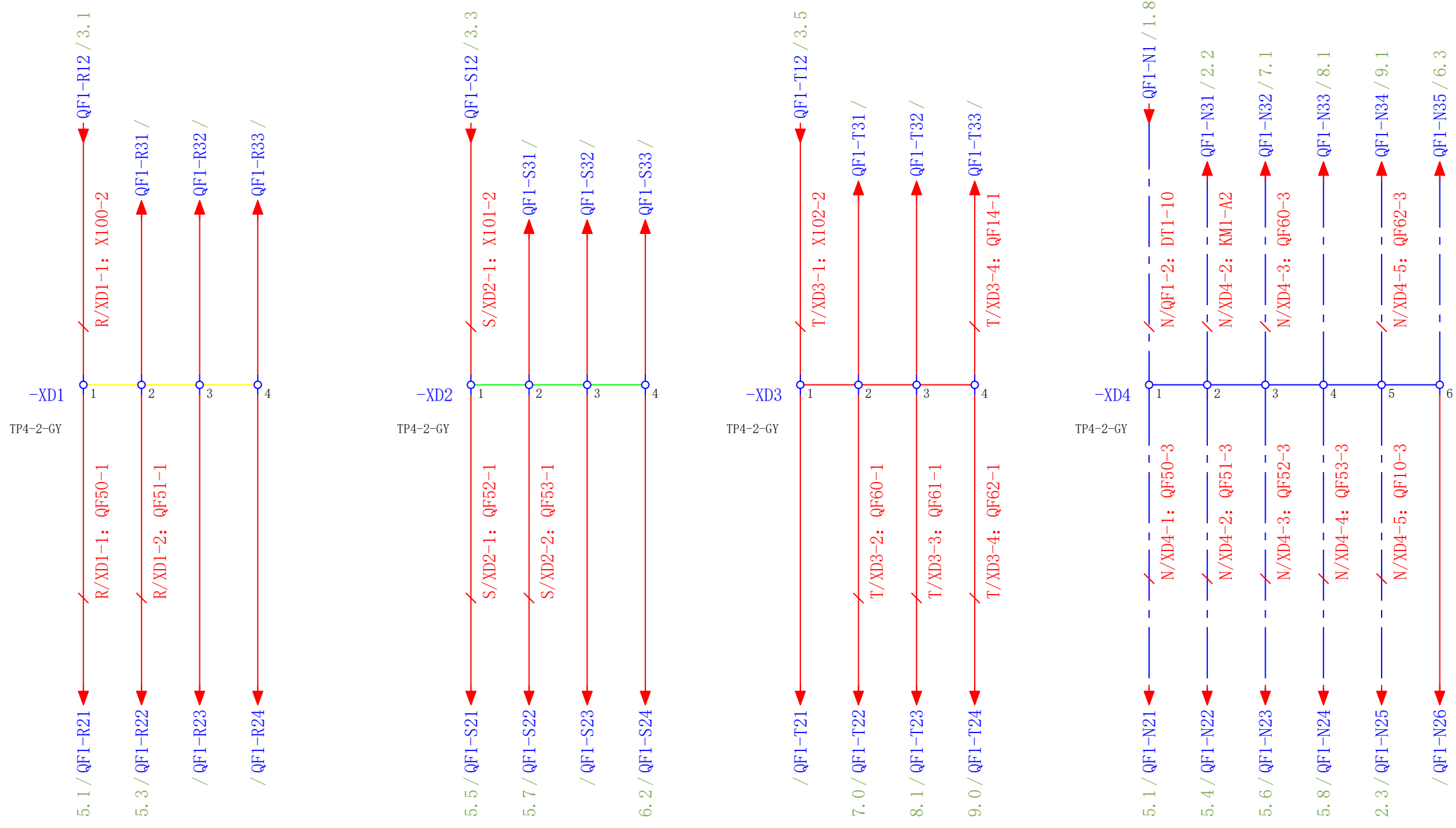
苏州正力

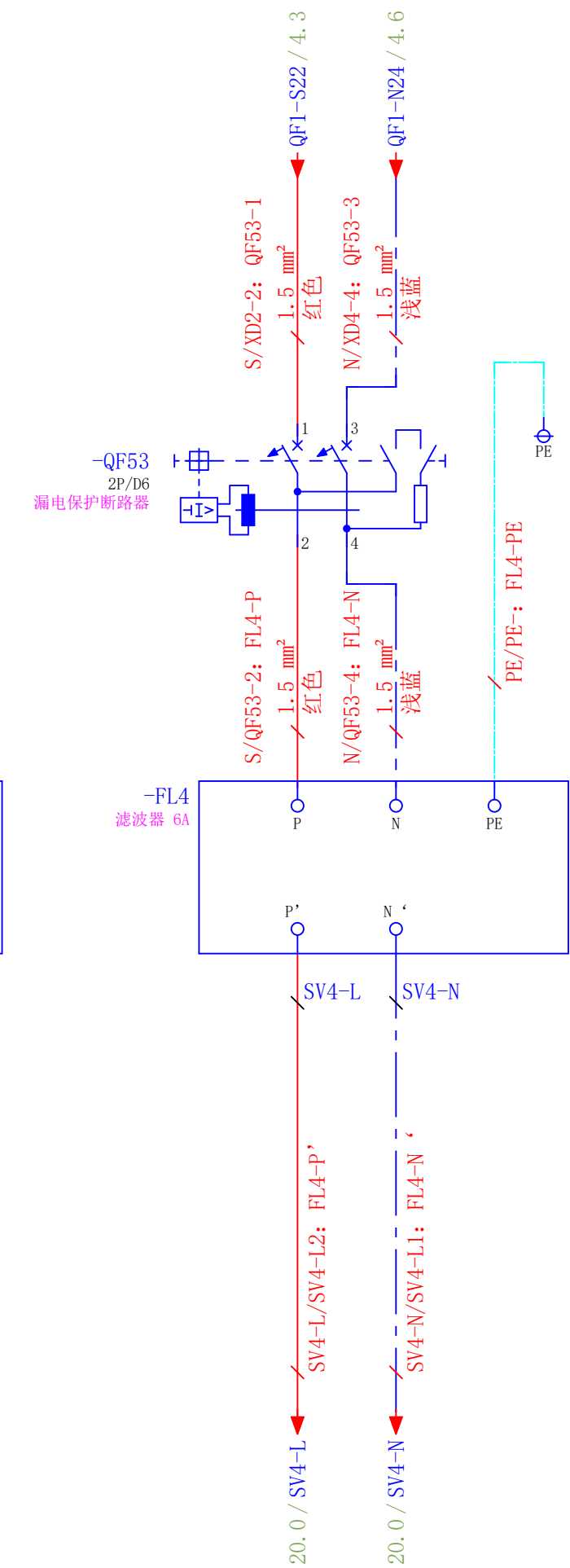
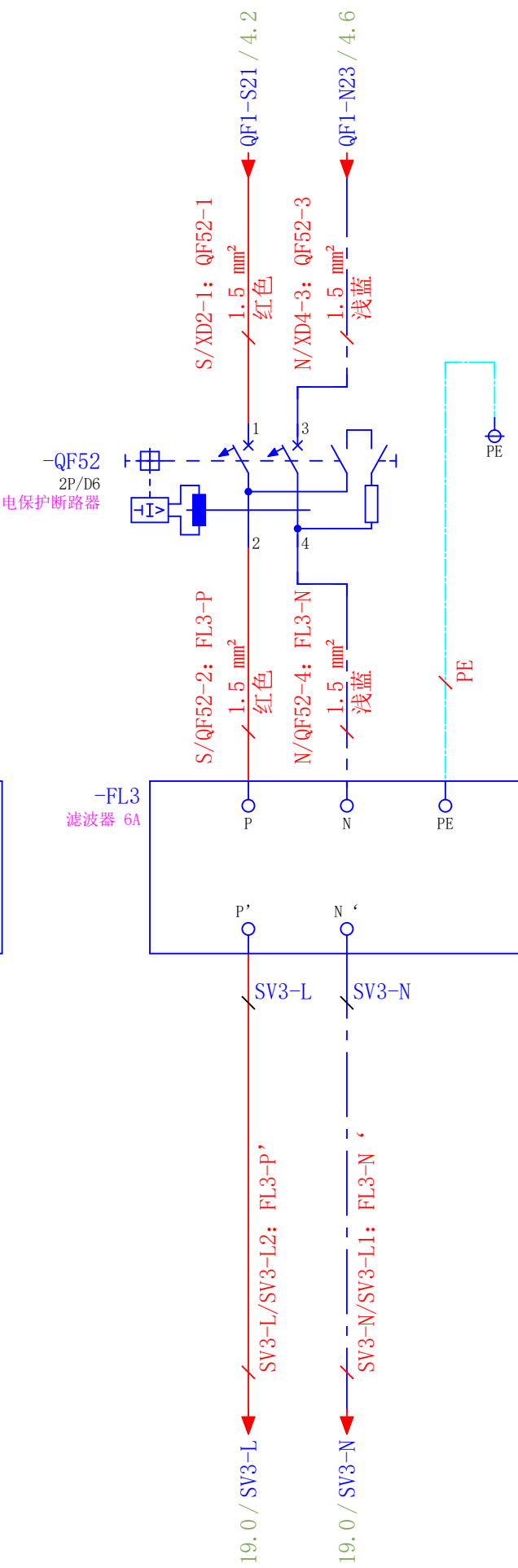
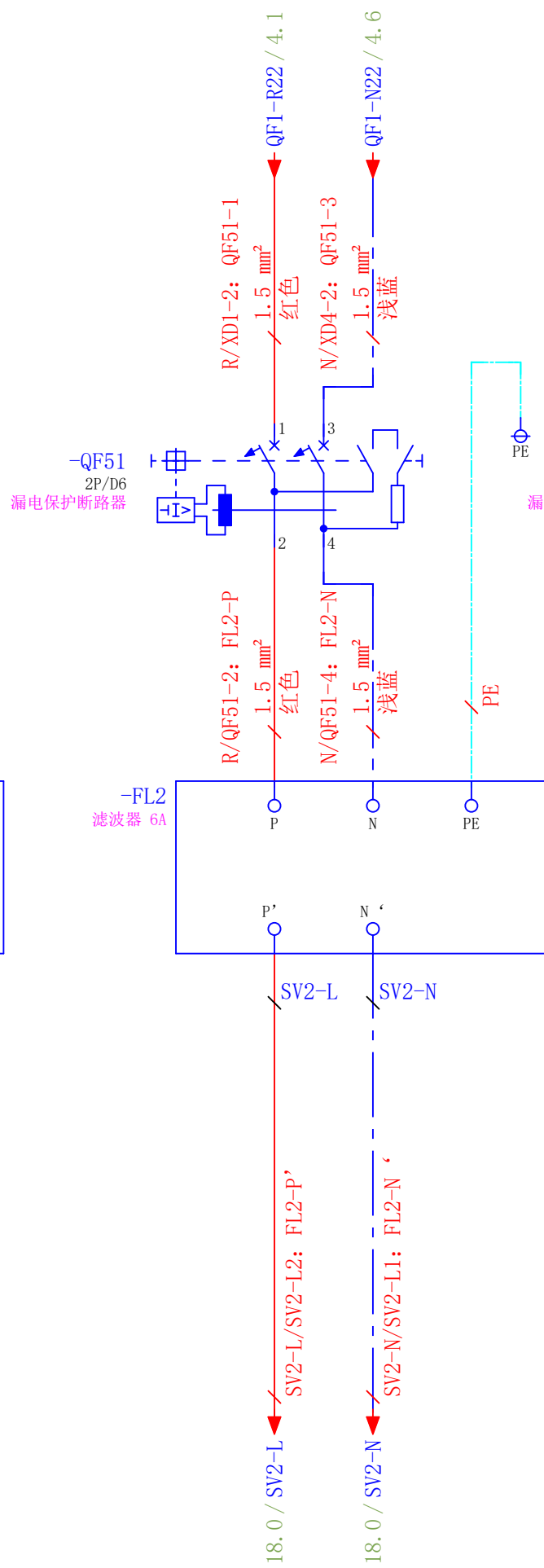
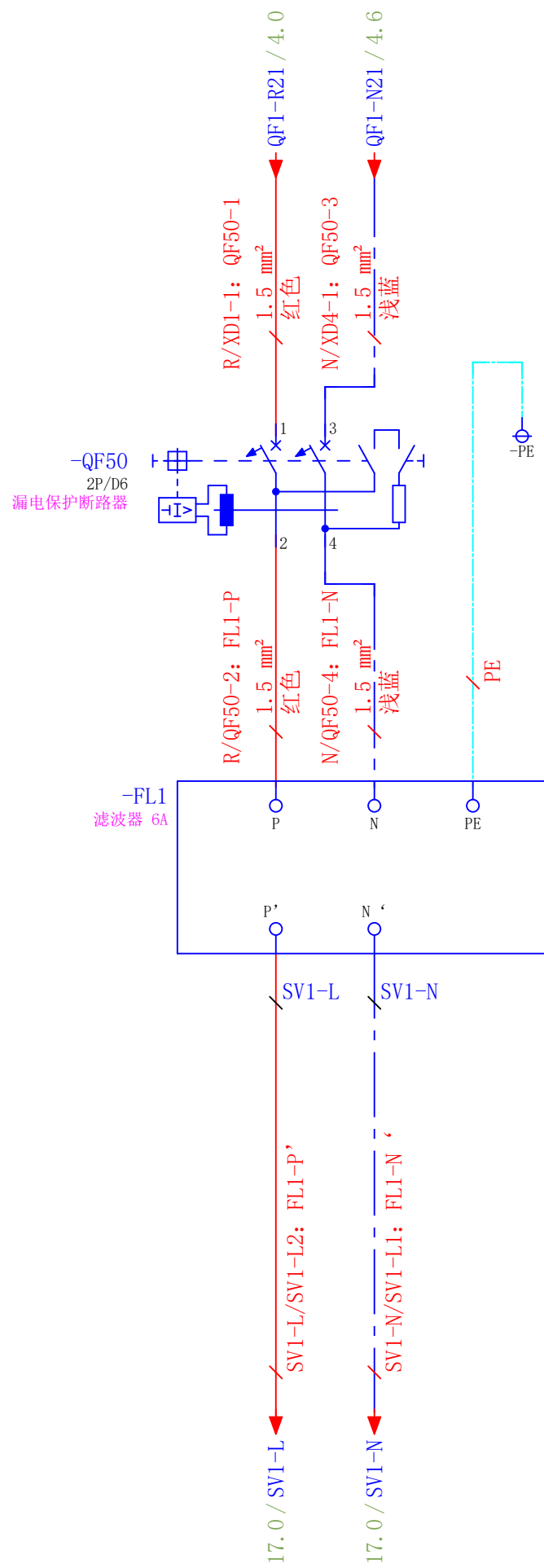


烘烤

页描述: 电源分配1  
项目编号: 6040-003

= ZA03	+ A01
前一页: 2	后一页: 4
	当前页: 3
	页总数: 282





修改	日期	姓名	批准
	2025/12/25	SENLIN. ZHU	

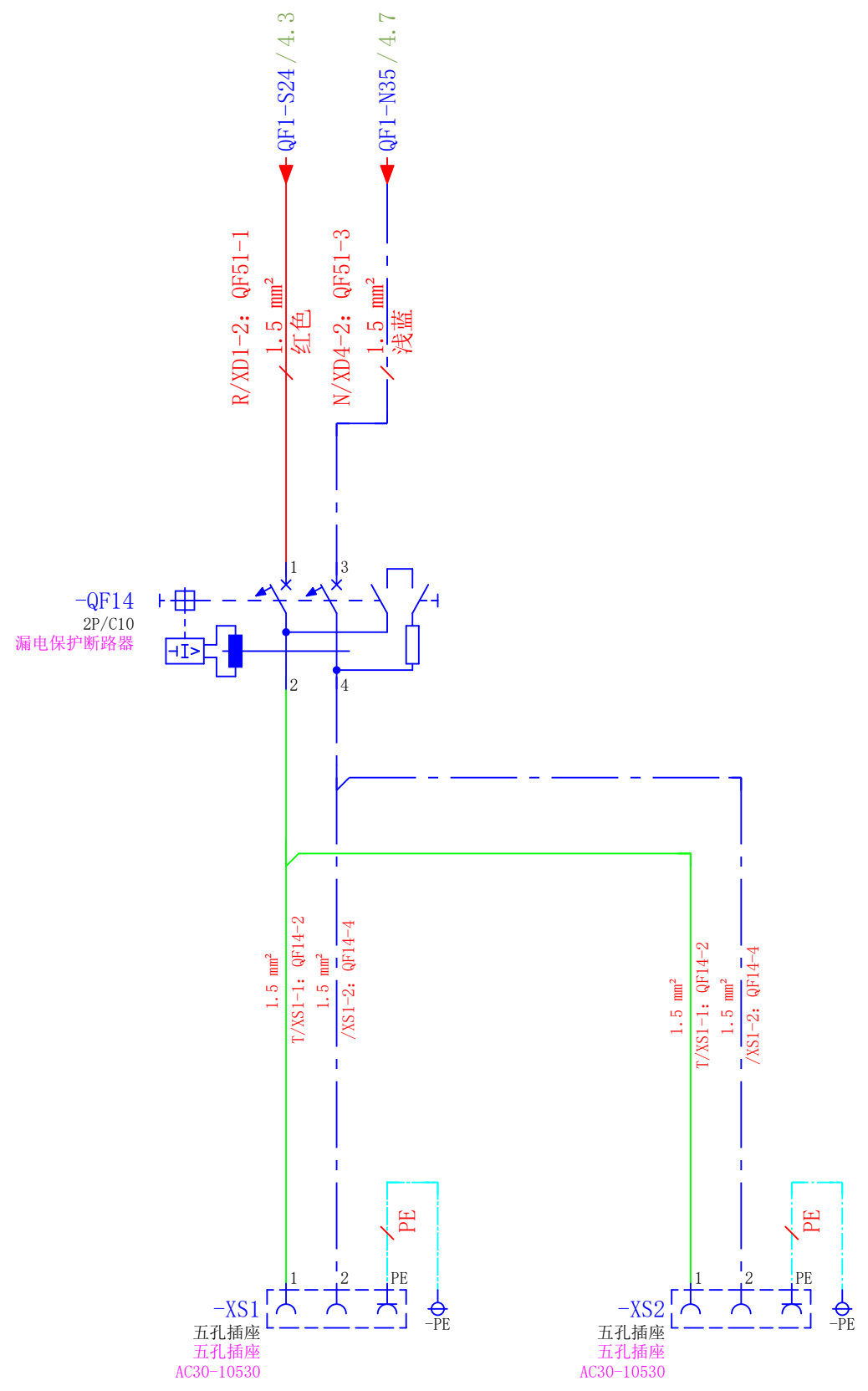
苏州正力



烘烤

页描述: 伺服电源  
项目编号: 6040-003

= ZA03	+ A01
前一页:4	后一页:6
	当前页: 5
	页总数: 282



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

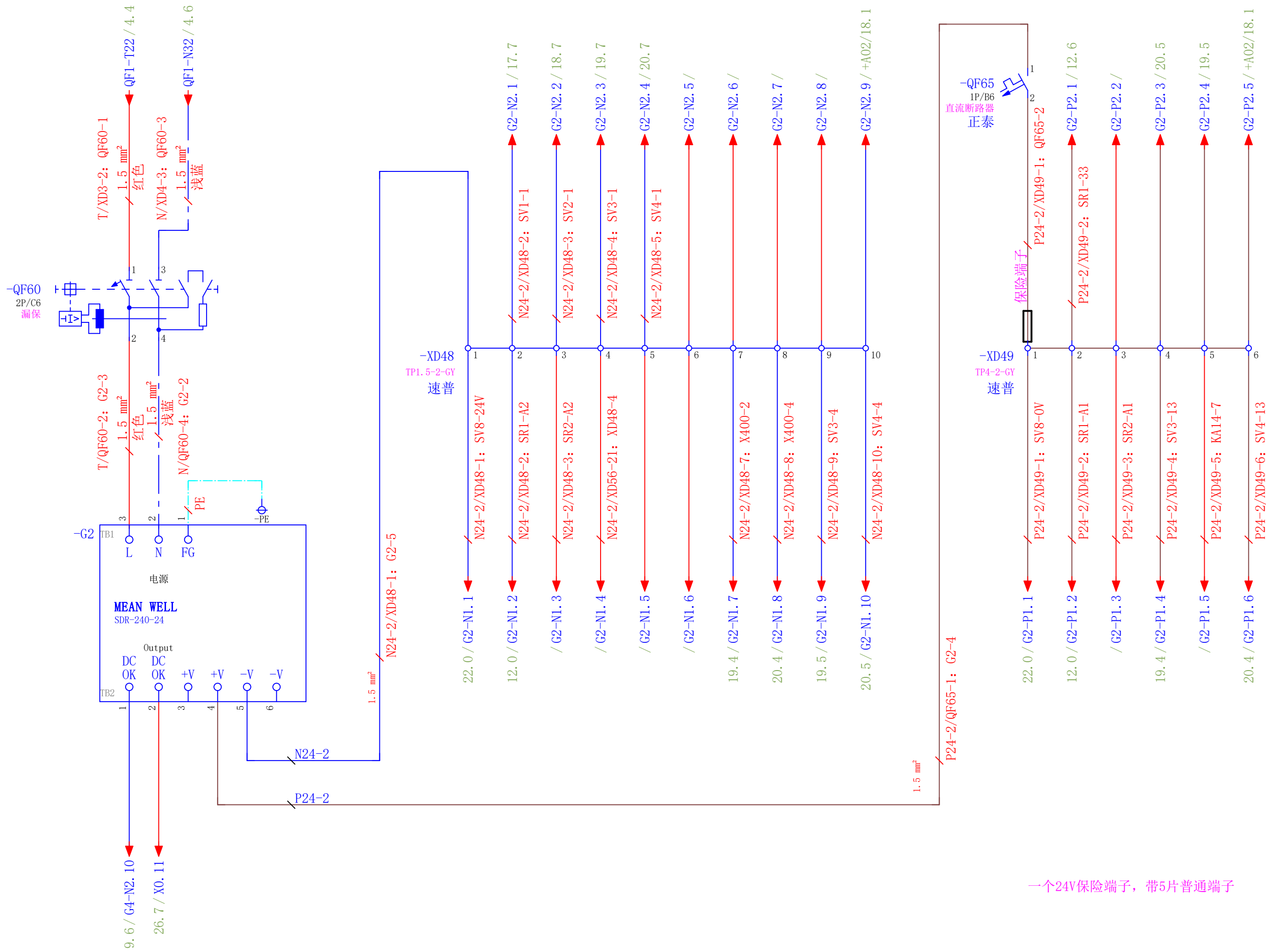
苏州正力




烘烤

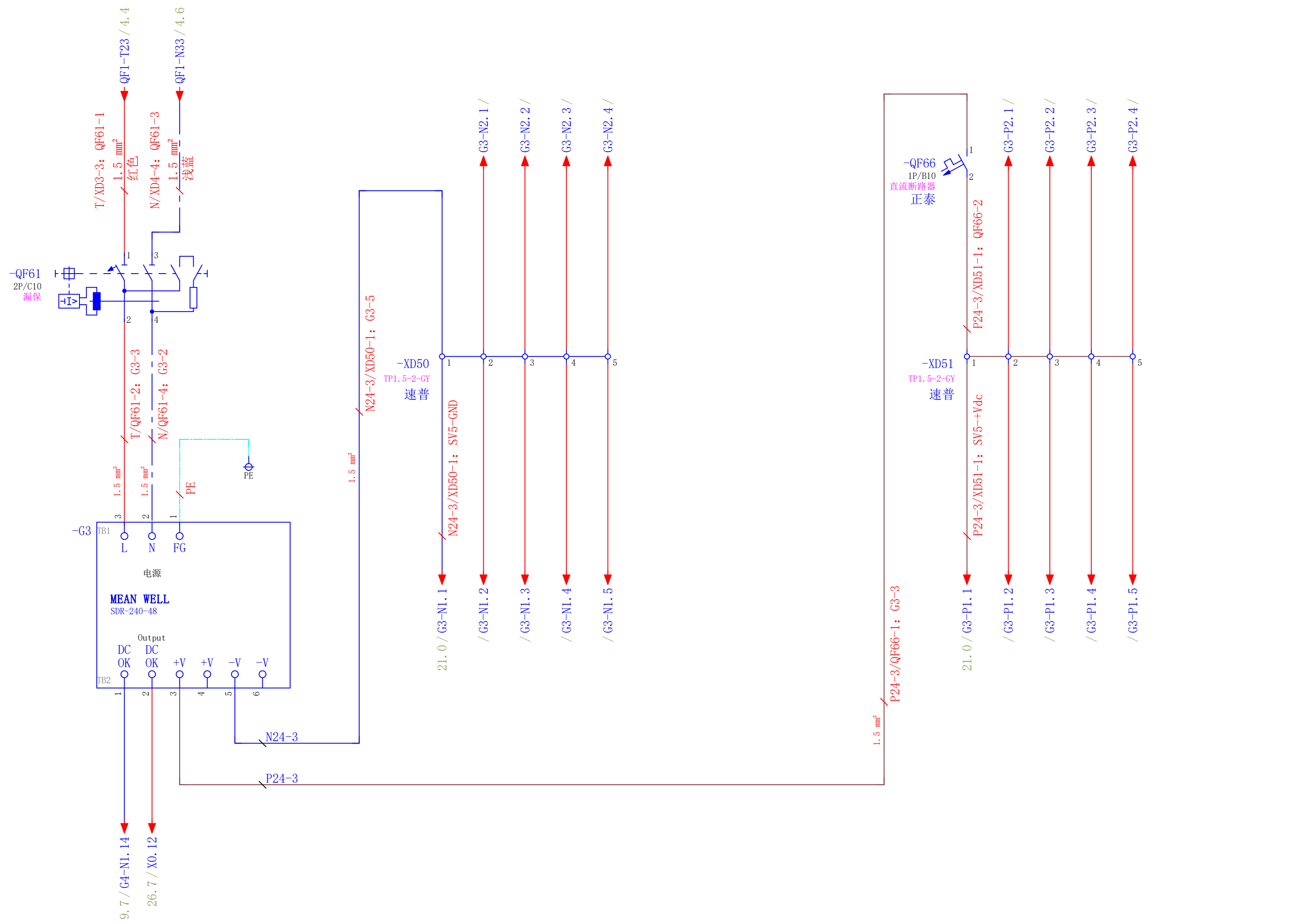
页描述: 插座  
项目编号: 6040-003

= ZA03	+ A01
前一页:5	后一页:7
	当前页: 6
	页总数: 282



一个24V保险端子，带5片普通端子

修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	安全回路开关电源	= ZA03	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:	6	后一页:	8
				审核				项目编号:	6040-003	当前页:	7
				批准						页总数:	282



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	

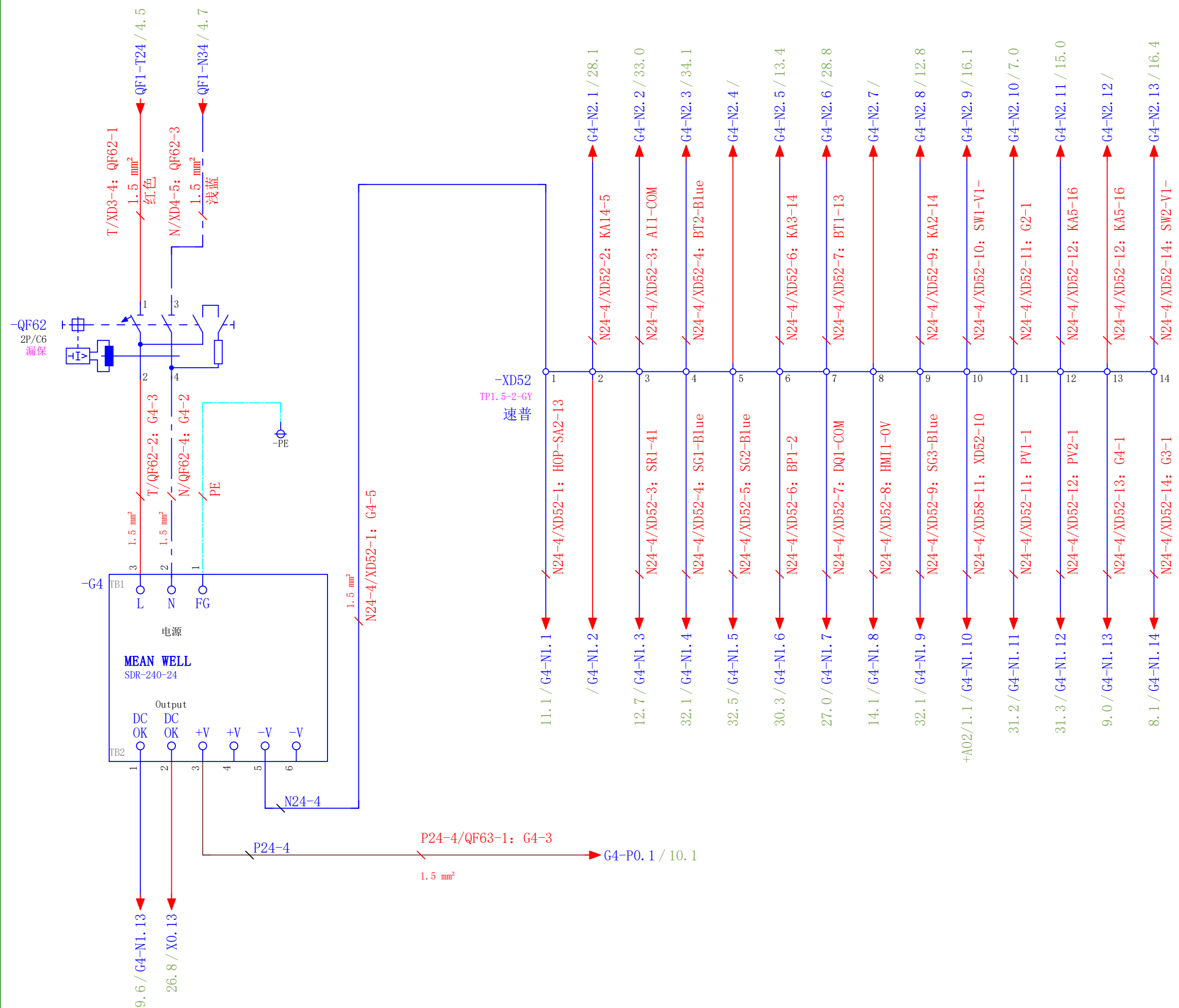
苏州正力



烘烤

页描述: 步进开关电源  
项目编号: 6040-003

= ZA03	+ A01
前一页:7	后一页:9
	当前页: 8
	页总数: 282



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2026/1/12
设计	SENLIN. ZHU
审核	

苏州正力



烘烤

页描述: PLC开关电源  
项目编号: 6040-003

= ZA03  
前一页: 8

+ A01  
后一页: 10  
当前页: 9  
页总数: 282

9.3 / G4-P0.1

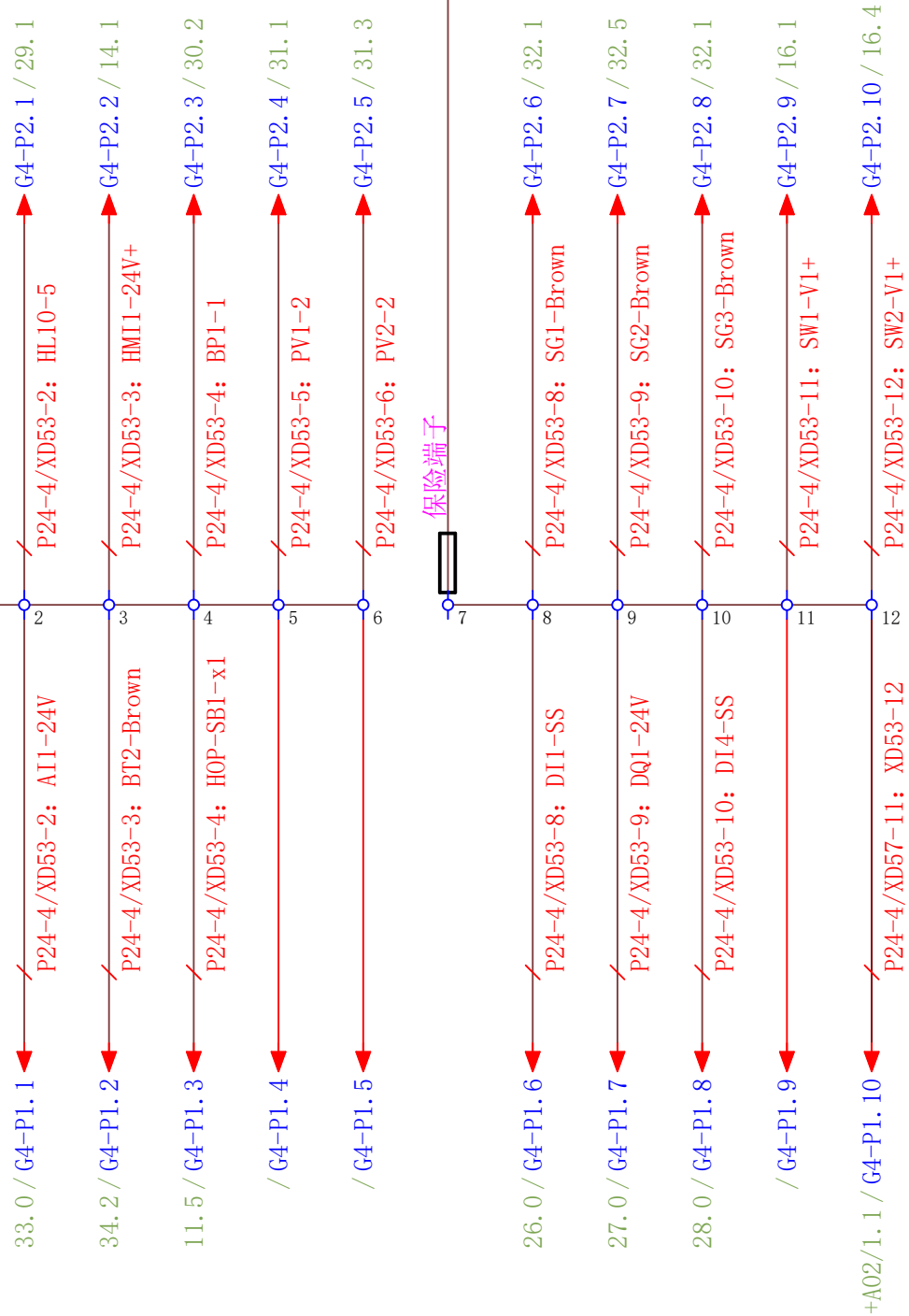
-QF63  
1P/B6  
直流断路器  
正泰

1.5 mm<sup>2</sup>  
P24-4/XD53-1: QF63-2

-XD53  
TP4-2-GY  
速普

保险端子

保险端子



一个24V保险端子，带5片普通端子

修改	日期	姓名	批准
	日期		

苏州正力
------

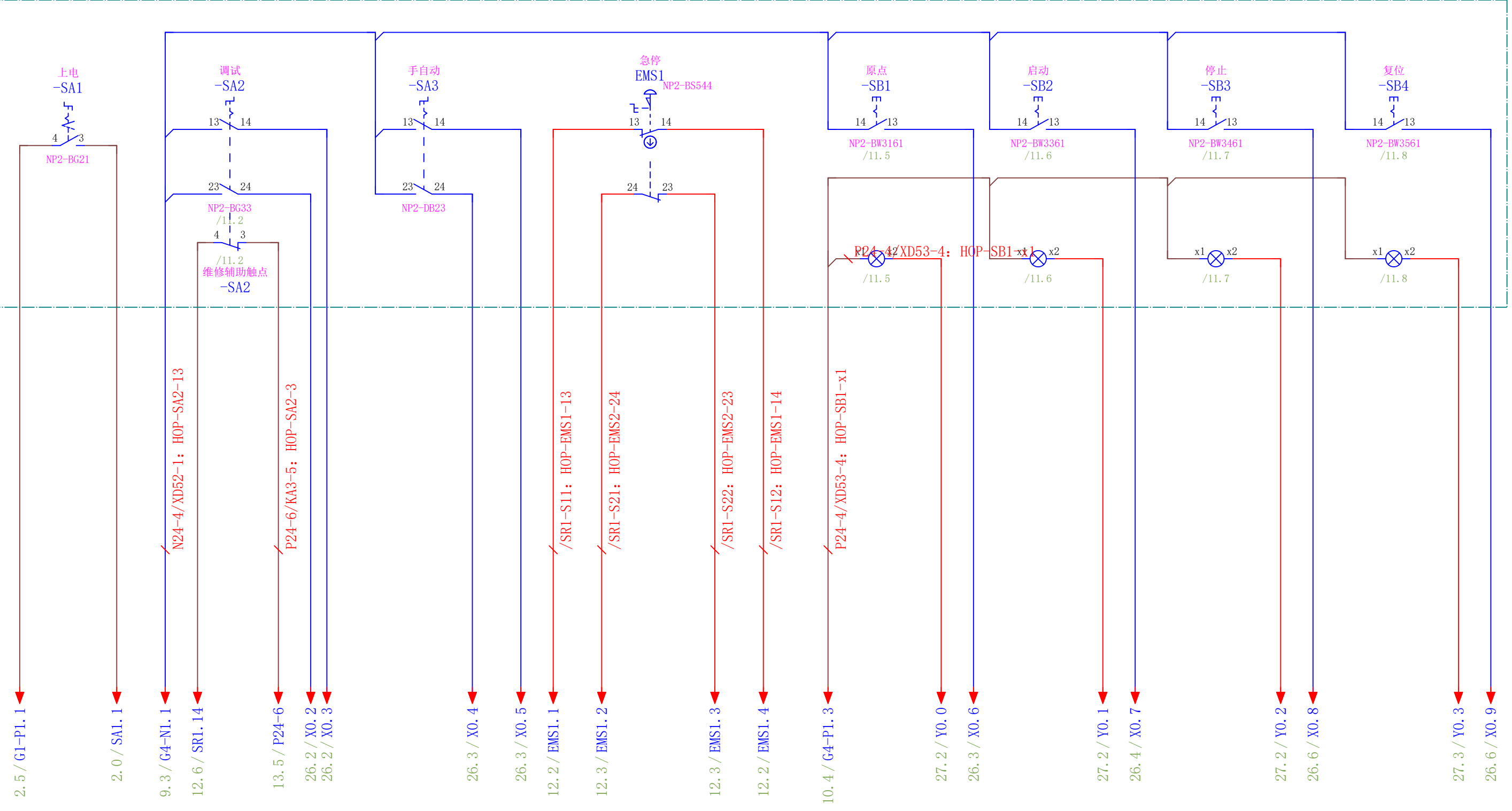


烘烤
----

页描述: PLC开关电源2
项目编号: 6040-003

= ZA03	+ A01
前一页:9	后一页:11
	当前页: 10
	页总数: 282

HOP  
电控柜面板



日期	2026/1/12
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	日期
	姓名
	批准

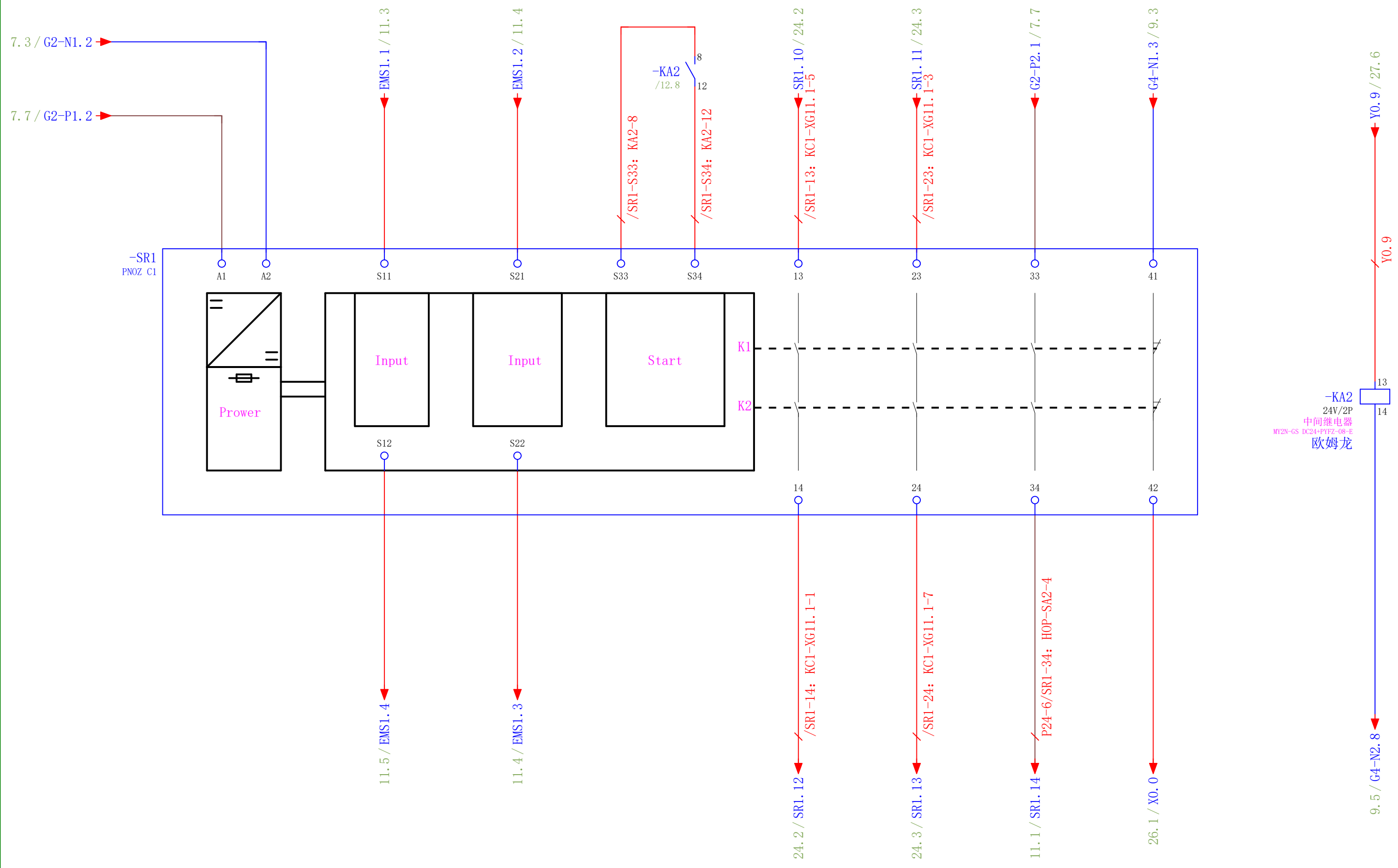
苏州正力




烘烤

页描述: 电控柜面板  
项目编号: 6040-003

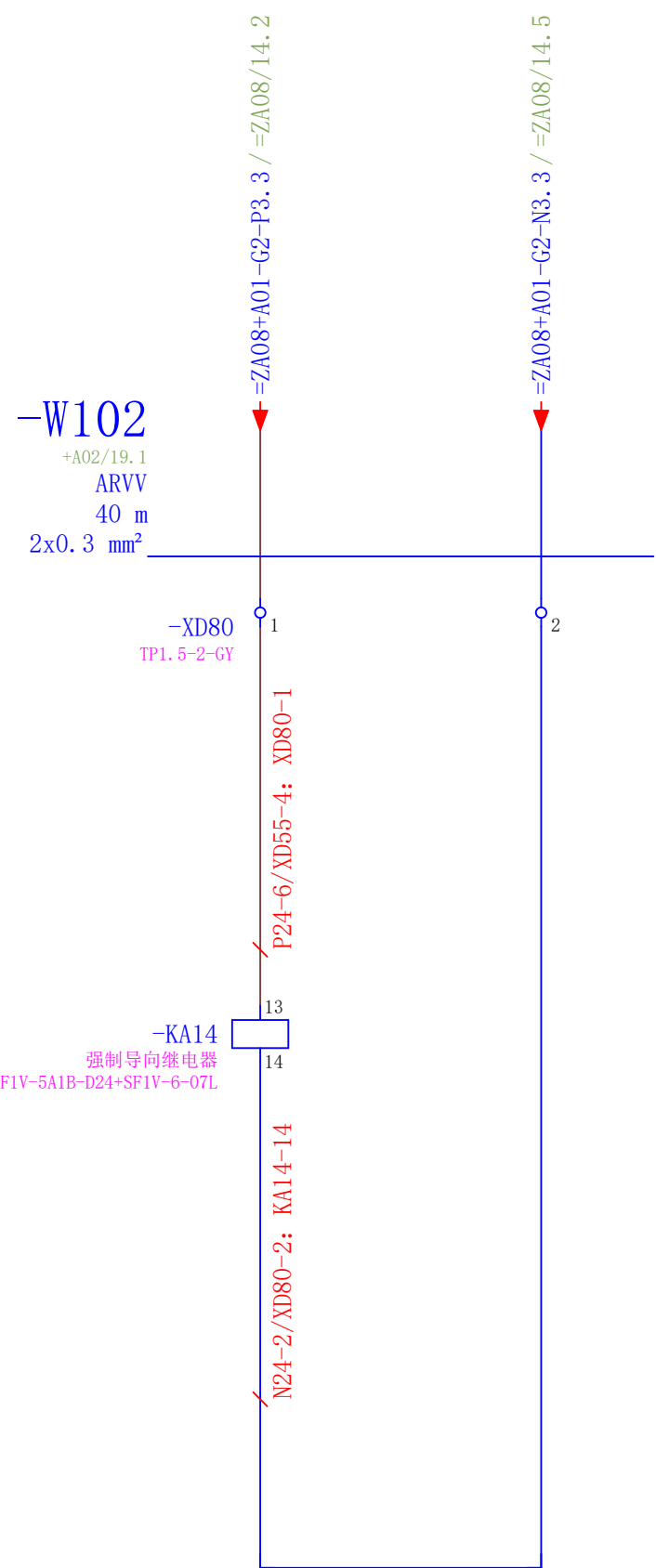
= ZA03	+ A01
前一页:10	后一页:12
	当前页: 11
	页总数: 282



-KA2  
24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24V-PYFZ-08-E  
欧姆龙

修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/12	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 急停安全继电器	= ZA03	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				项目编号: 6040-003	前一页:11	后一页:13
			审核						当前页: 12	页总数: 282

-W102  
+A02/19.1  
ARVV  
40 m  
2x0.3 mm<sup>2</sup>

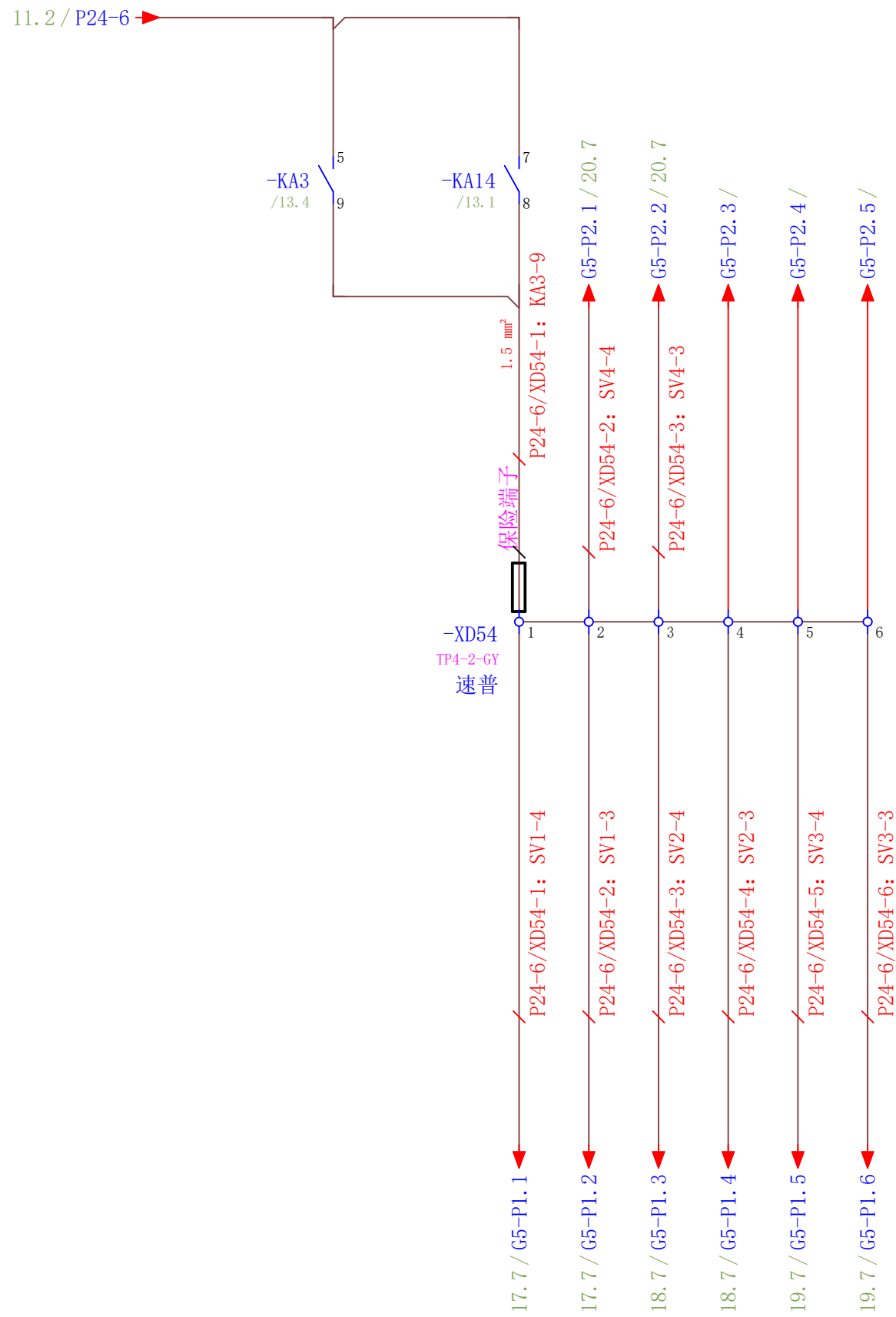


- 5 - 6 /28.1
- 7 - 8 /13.6
- 9 - 10 /22.3
- 11 - 12 /24.4
- 13 - 14 /24.4


5 - 9 /13.5

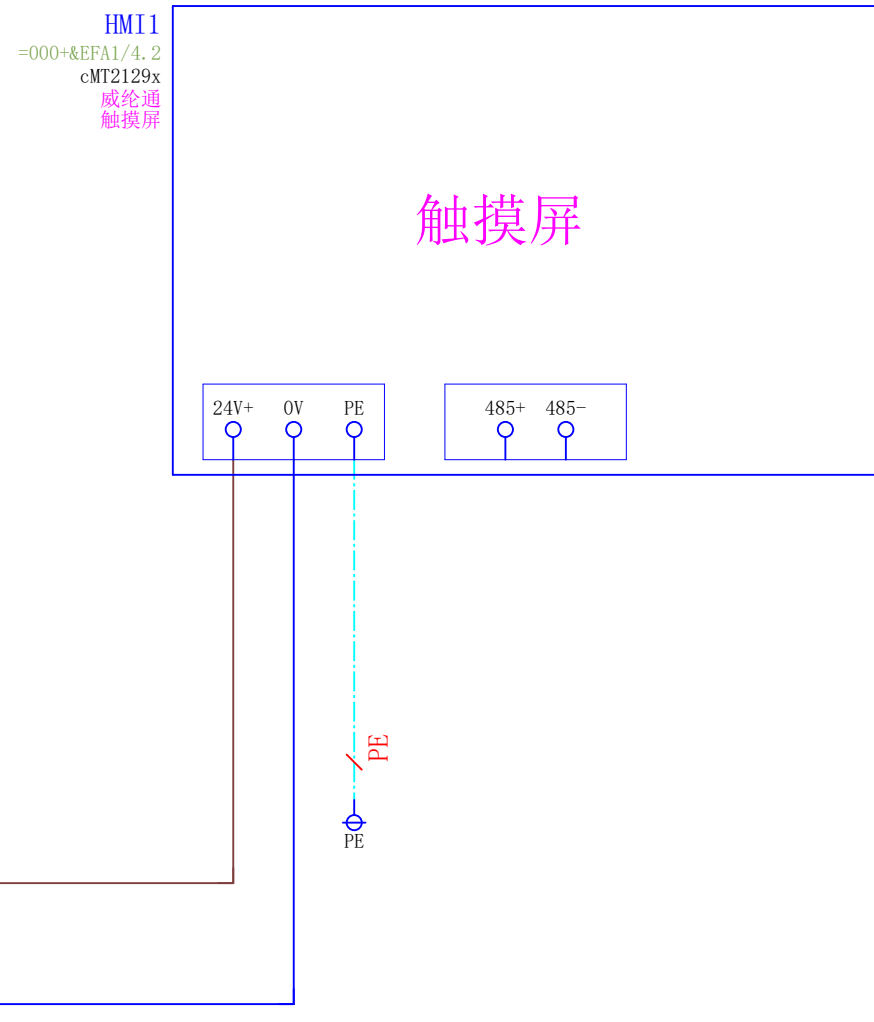
-KA3  
24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24+PYFZ-08-E  
欧姆龙


-XD54  
TP4-2-GY  
速普

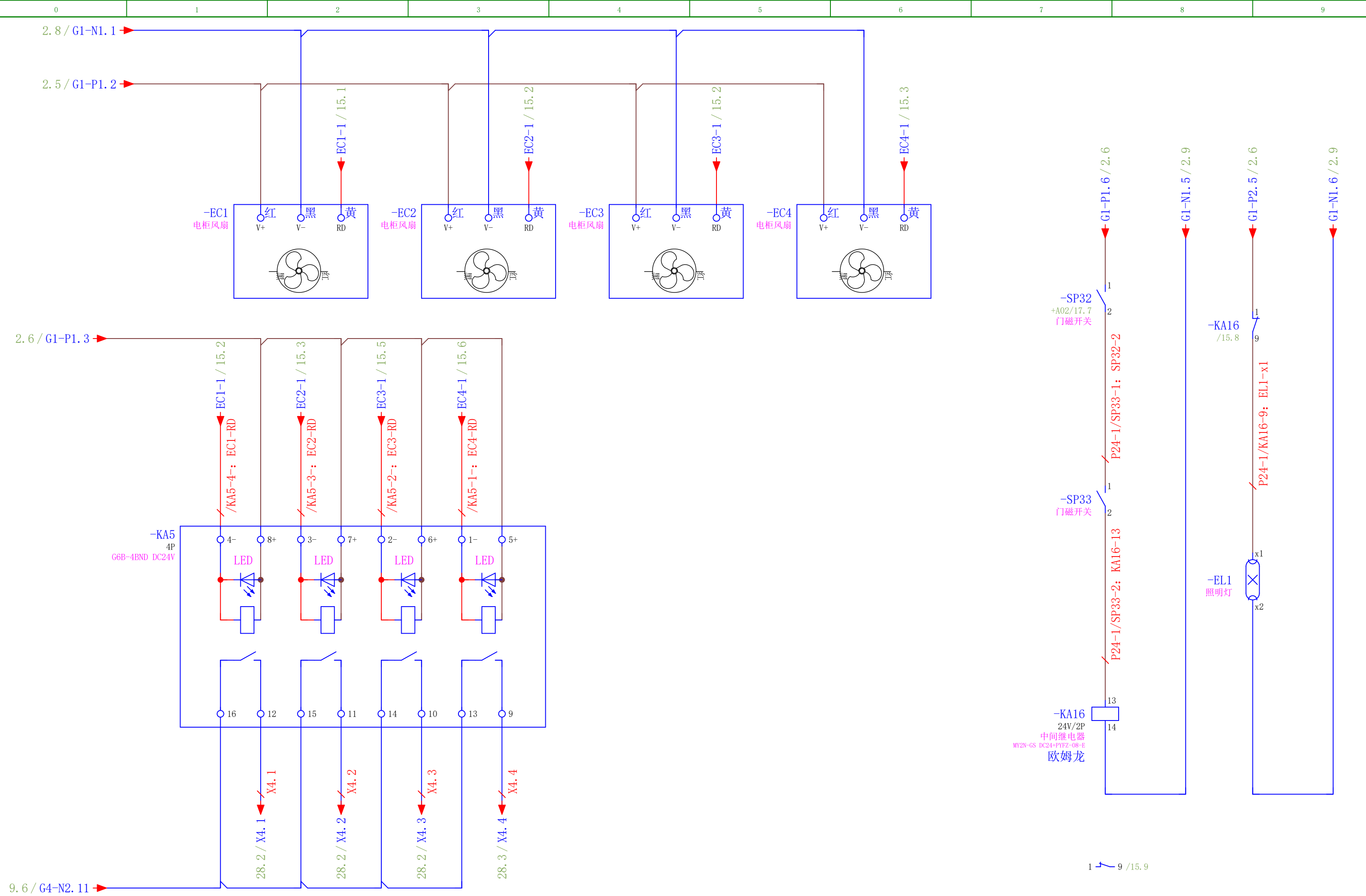



一个24V保险端子，带5片普通端子

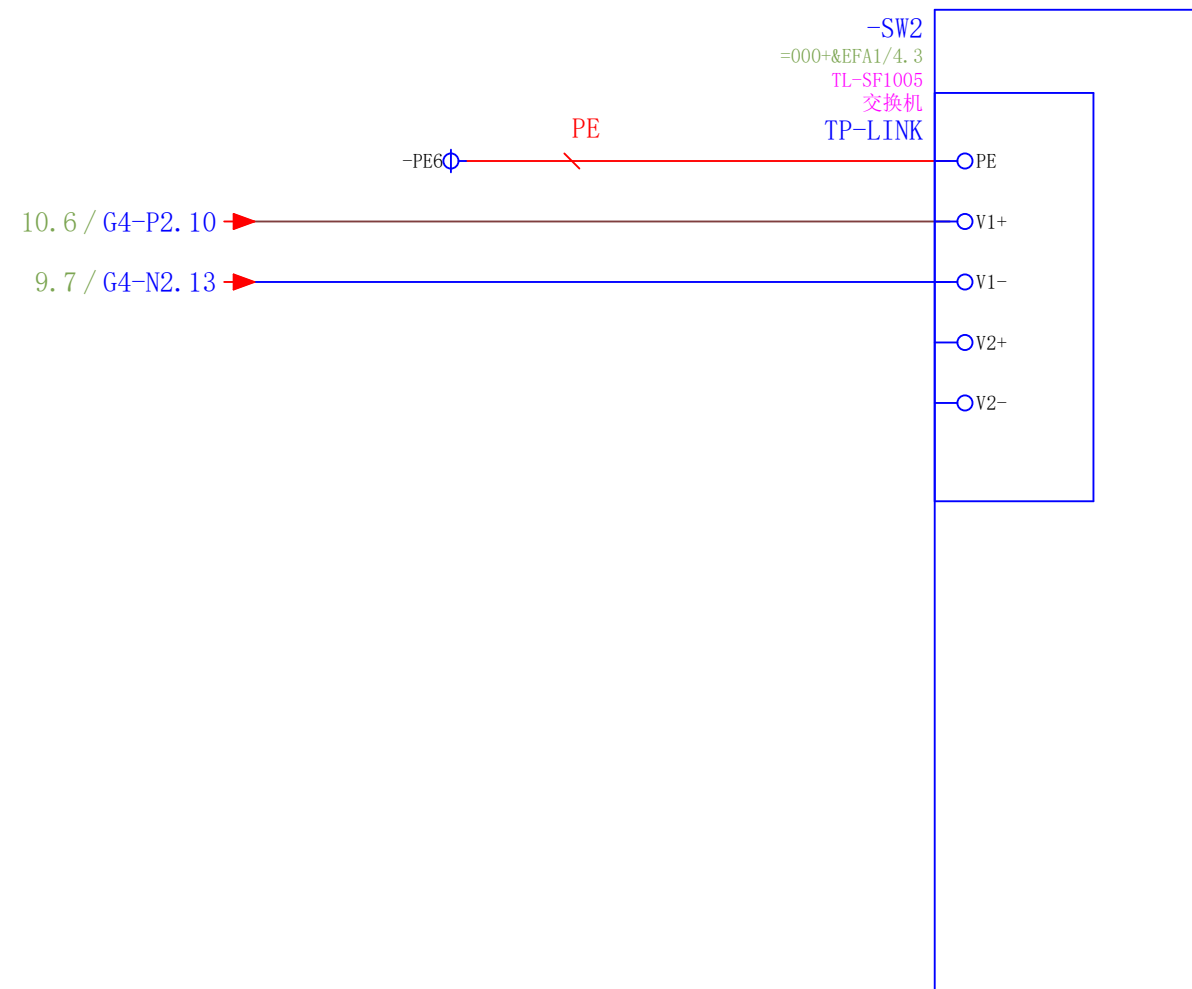
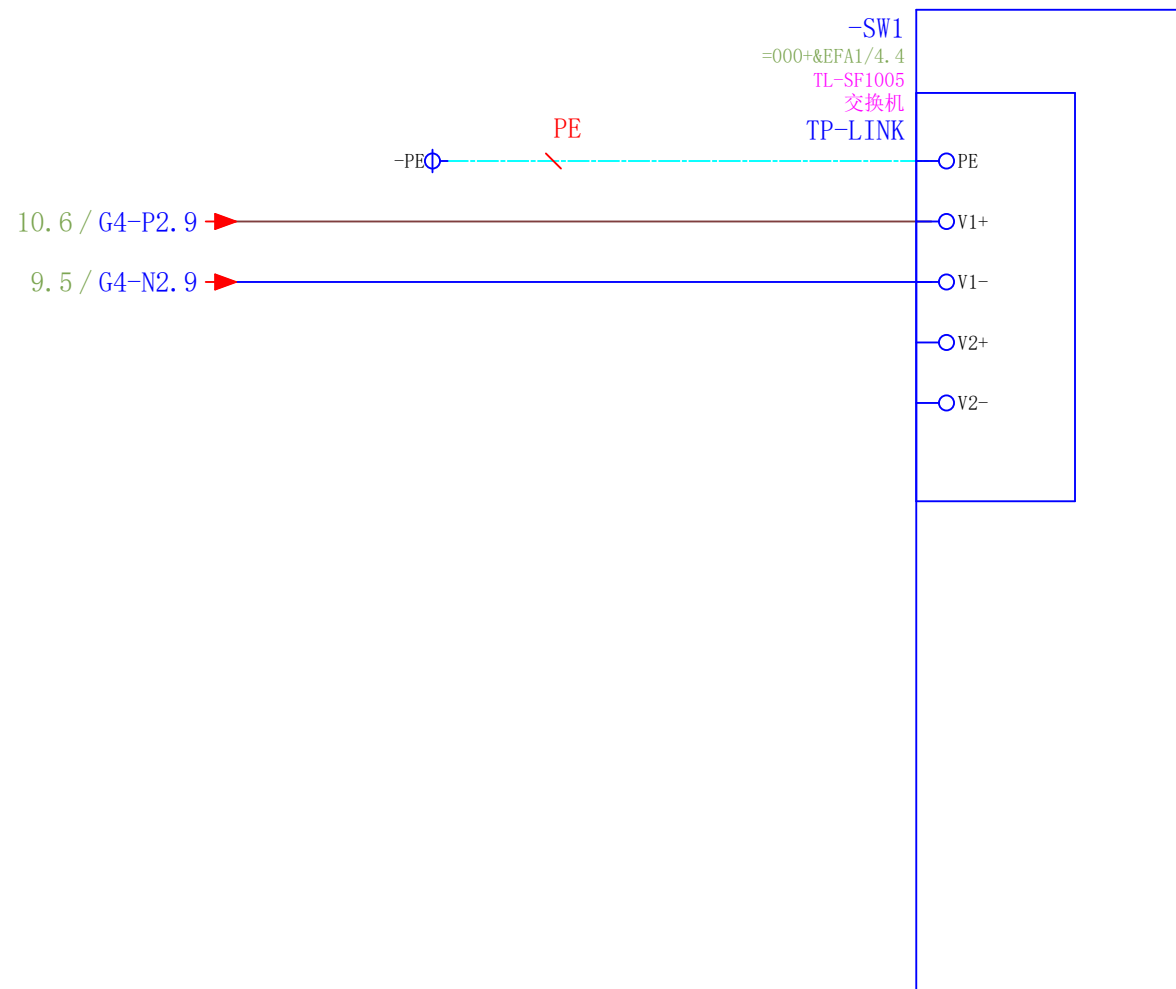
修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/12	苏州正力	 烘烤	页描述: 安全24V	= ZA03	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:12	后一页:14	
				审核					当前页: 13	
				项目编号: 6040-003				页总数: 282		



			日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 触摸屏	= ZA03	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:13	后一页:15
			审核						当前页: 14
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003		页总数: 282



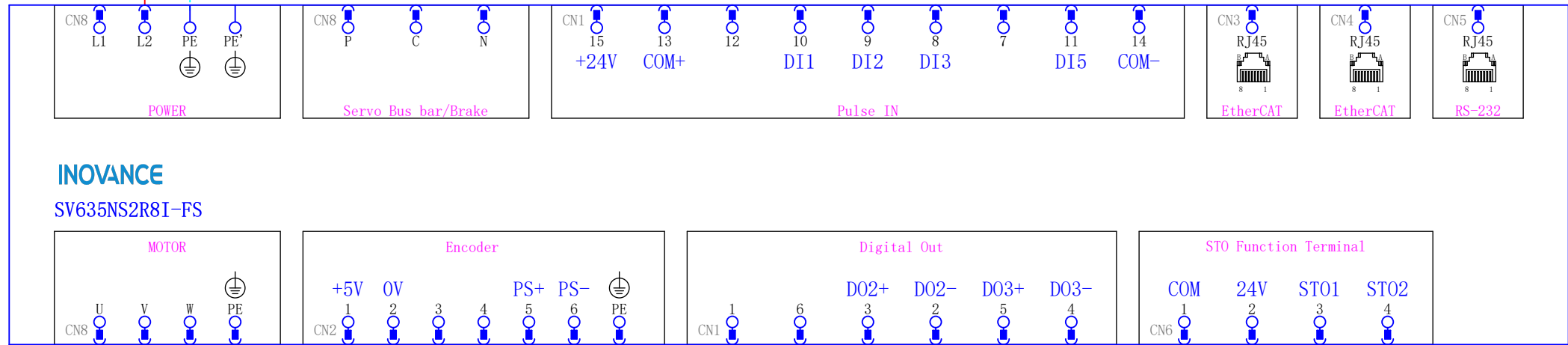
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 烘烤	页描述:	电柜风扇照明	= ZA03	+ A01		
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:	14	后一页:	16		
				审核				项目编号:	6040-003	当前页:	15	页总数:	282



5.1 / SV1-L

5.1 / SV1-N

-SV1  
=000+&EFA1/9.2

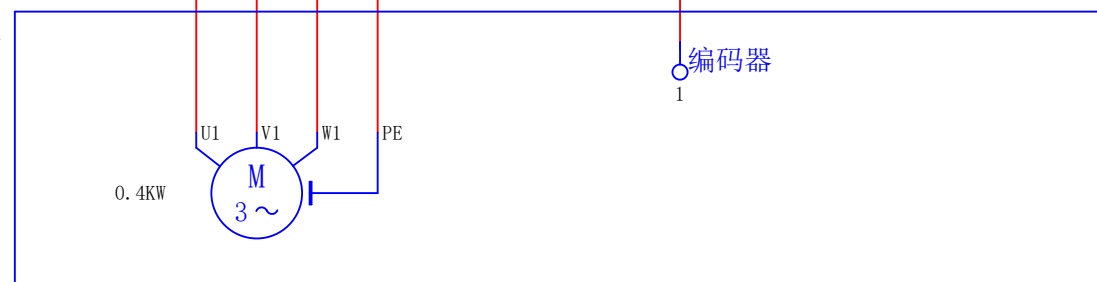


**INOVANCE**  
SV635NS2R8I-FS

-W103  
S6-L-MI07-12.0-TL  
12 m  
动力线缆, 外部套磁环

-W104  
S6-L-P124-12.0-TL  
12 m  
编码器线缆

-M1

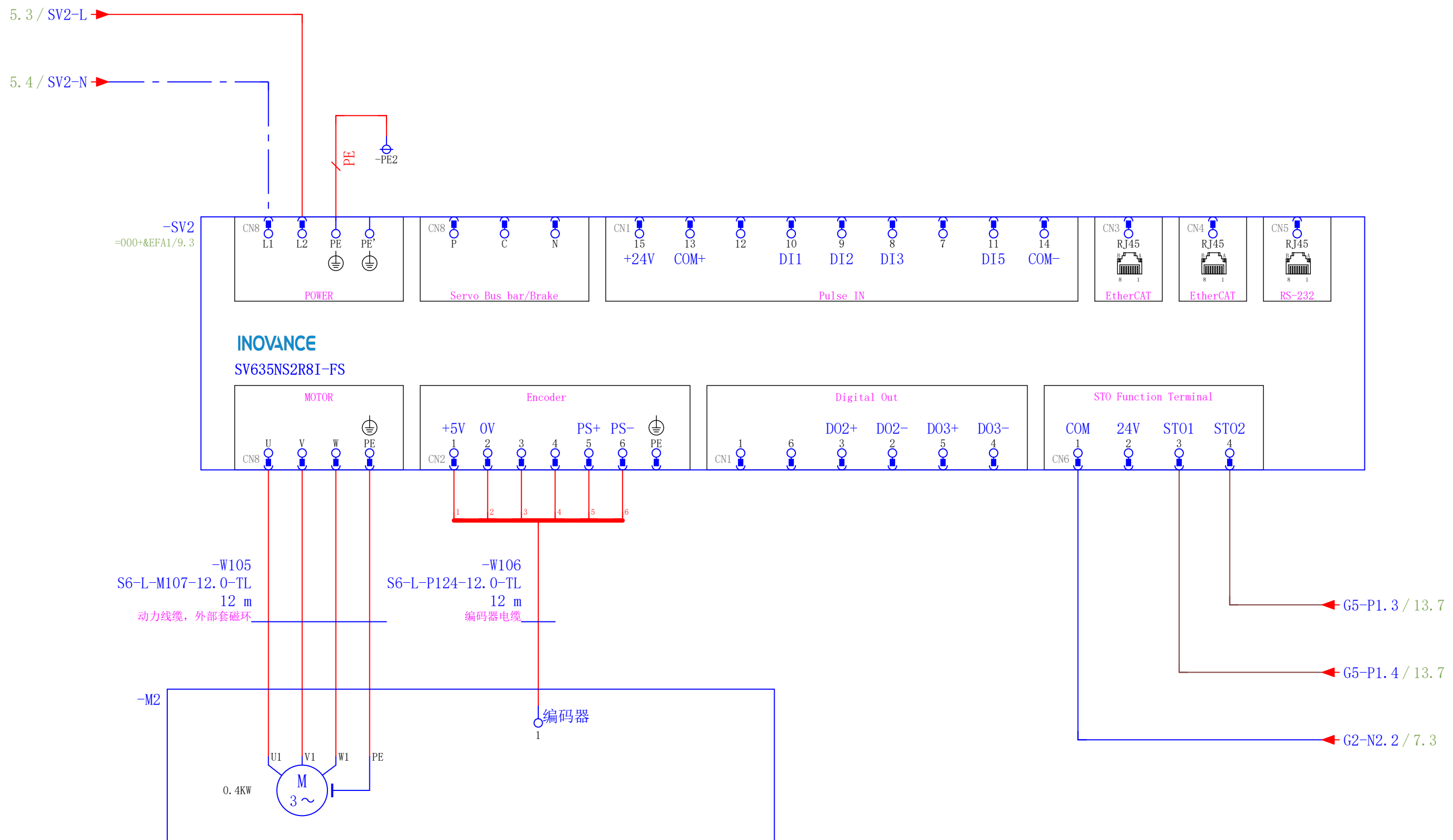


G5-P1.1 / 13.6

G5-P1.2 / 13.6

G2-N2.1 / 7.3

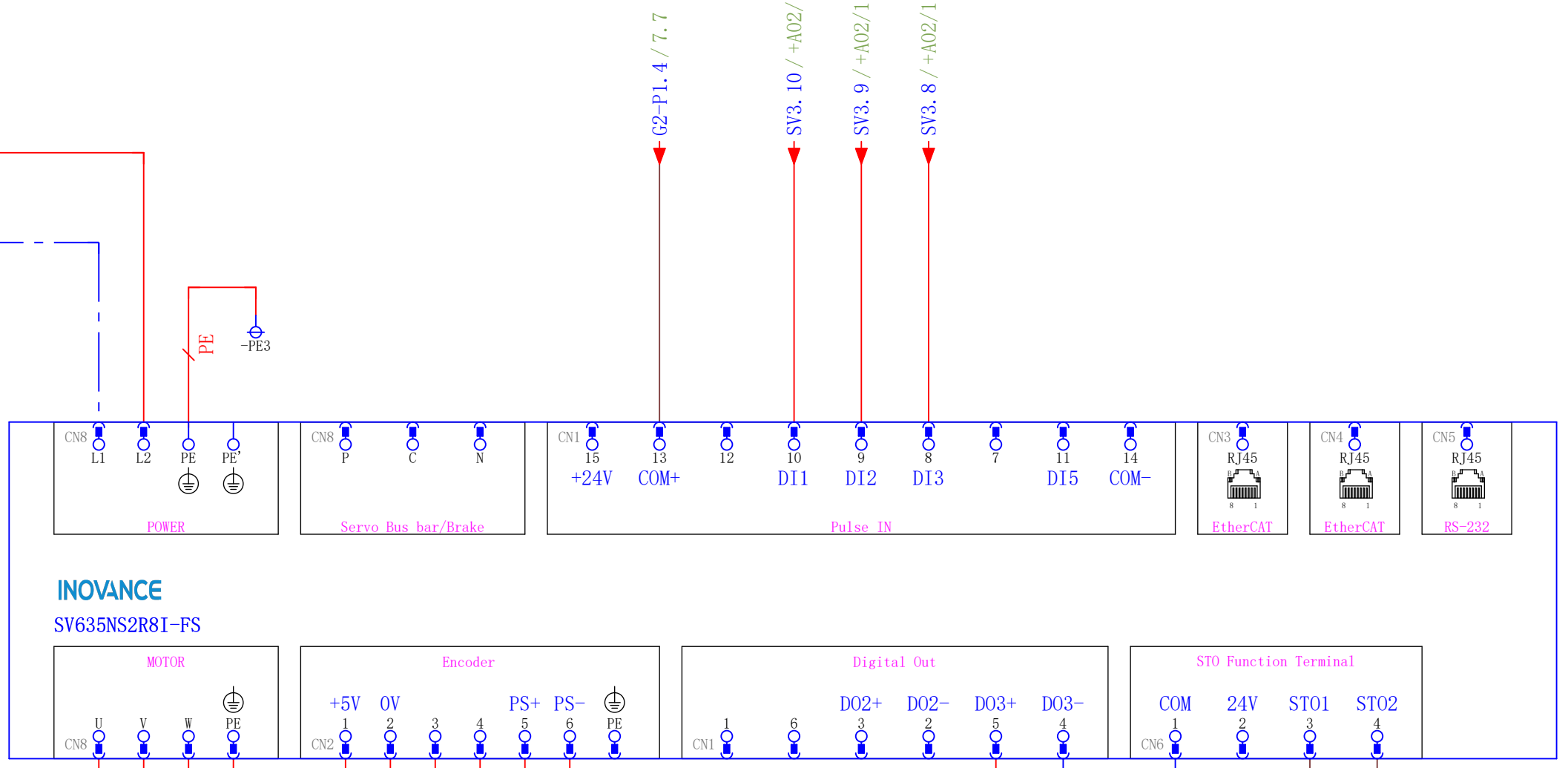
日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述: 伺服SV1	= ZA03	+ A01
设计	SENLIN. ZHU				项目编号: 6040-003	前一页:16	后一页:18
审核						当前页: 17	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准				



日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述:	伺服SV2	= ZA03	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU				项目编号:	6040-003	前一页:	17	后一页:	19
审核							当前页:	18	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准							

5.5 / SV3-L  
5.6 / SV3-N

-SV3  
=000+&EFA1/9.5



-W107  
/19.3  
S6-L-BI07-12.0-TL  
12 m  
动力线缆, 外部套磁环

-W108  
/19.5  
S6-L-P124-12.0-TL  
12 m  
编码器电缆

-KA17  
/19.5

G2-N1.7 / 7.4

P24-2/XD49-5: KA17-5

-KA17  
24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24+PYFZ-08-E  
欧姆龙

/SV3-5: KA17-13

G5-P1.5 / 13.7

G5-P1.6 / 13.8

G2-N2.3 / 7.4

-PV1  
/31.1  
绕三圈  
直流感应开关

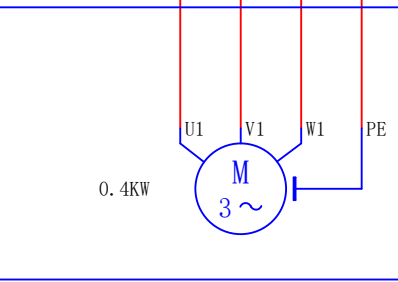
+X400

-W107  
/19.1  
刹车线

7.5 / G2-N1.9

5-9 / 19.3

-M3



日期	2026/1/5
设计	SENLIN.ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

苏州正力



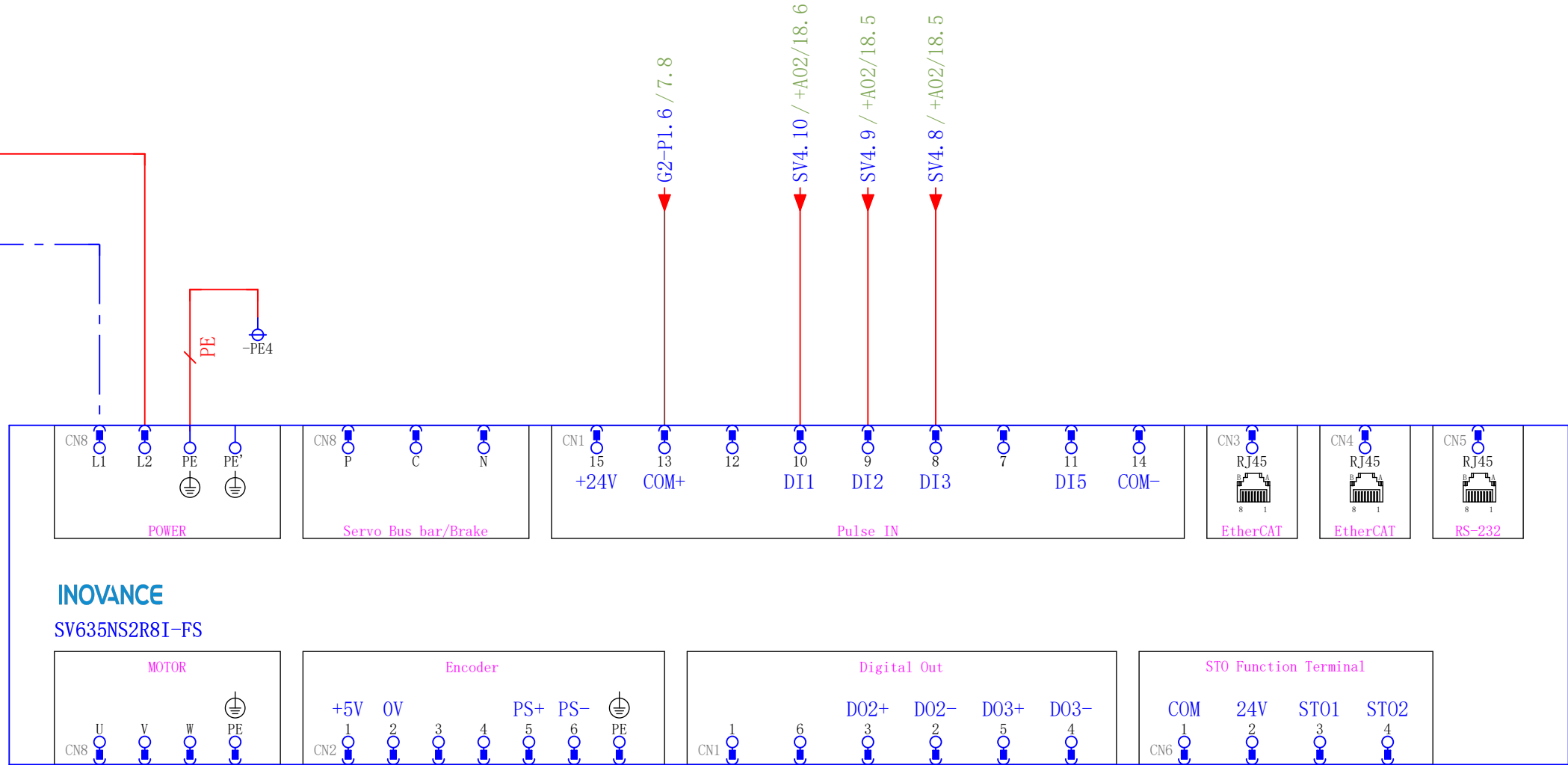
烘烤

页描述: 伺服SV3  
项目编号: 6040-003

= ZA03	+ A01
前一页: 18	后一页: 20
	当前页: 19
	页总数: 282

5.7 / SV4-L  
5.8 / SV4-N

-SV4  
=000+&EFA1/9.6



**INOVANCE**  
SV635NS2R8I-FS

-W110  
/20.3  
S6-L-BI07-12.0-TL  
12 m  
动力线缆, 外部套磁环

-W111  
/20.5  
S6-L-P124-12.0-TL  
12 m  
编码器线缆

-KA18  
/20.5

P24-2/X400-3: KA18-9

-KA18  
/20.5

P24-2/XD49-4: KA18-5

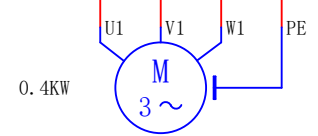
-KA18  
24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24V-PYFZ-08-E  
欧姆龙

-PV2  
/31.3  
绕三圈  
直流感应开关

+X400

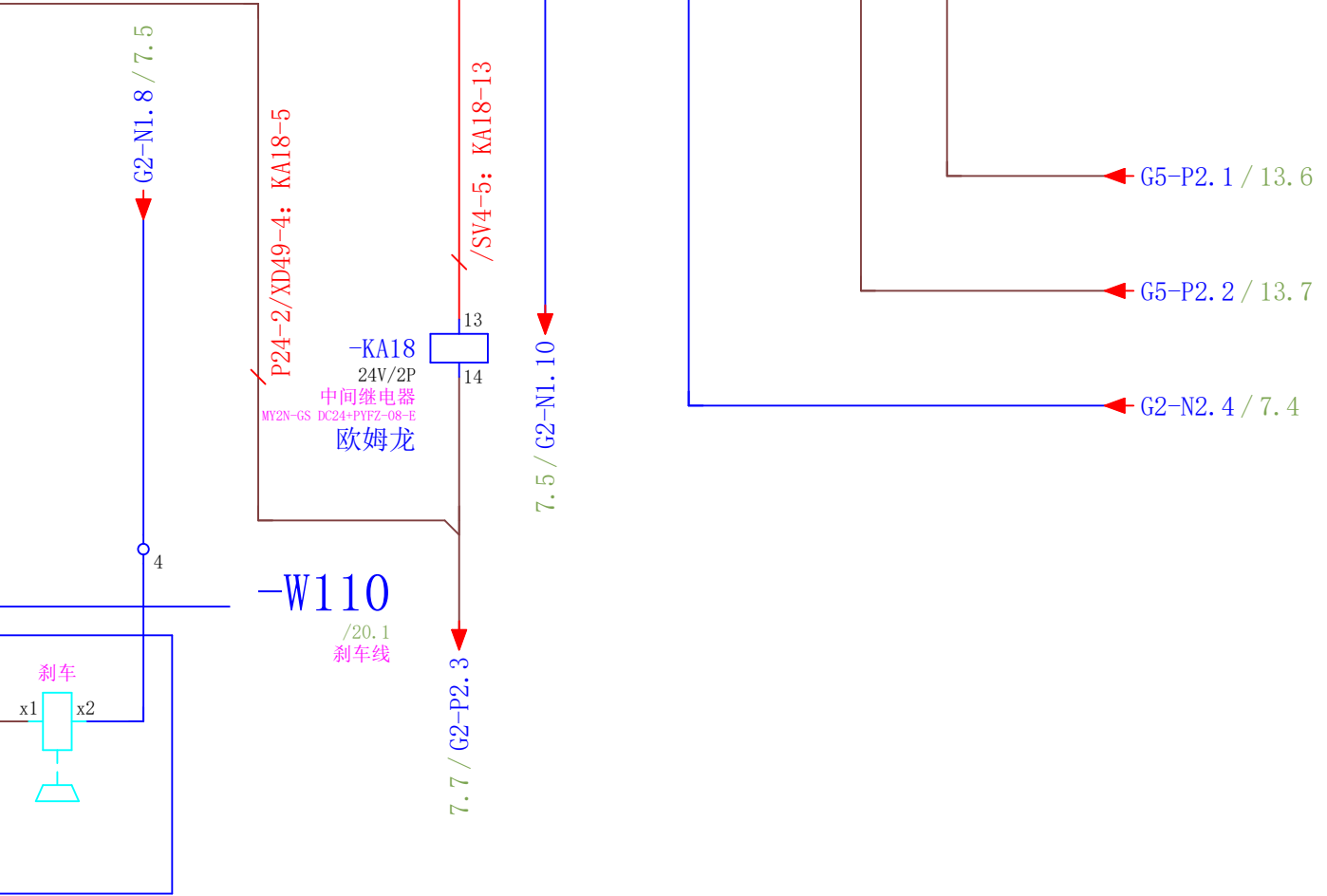
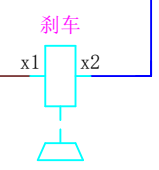
-W110  
/20.1  
刹车线

-M4



编码器

刹车



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

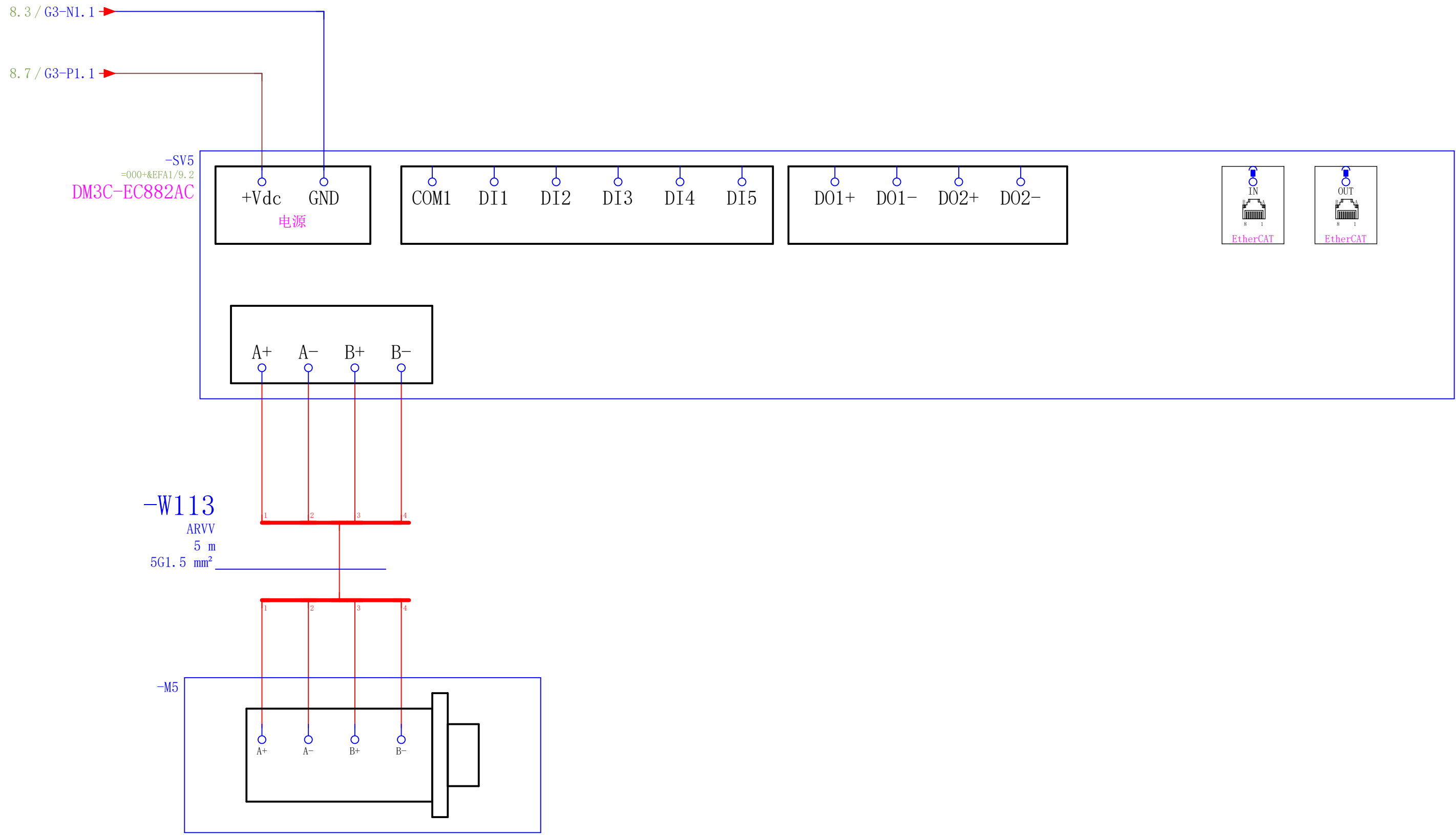
苏州正力



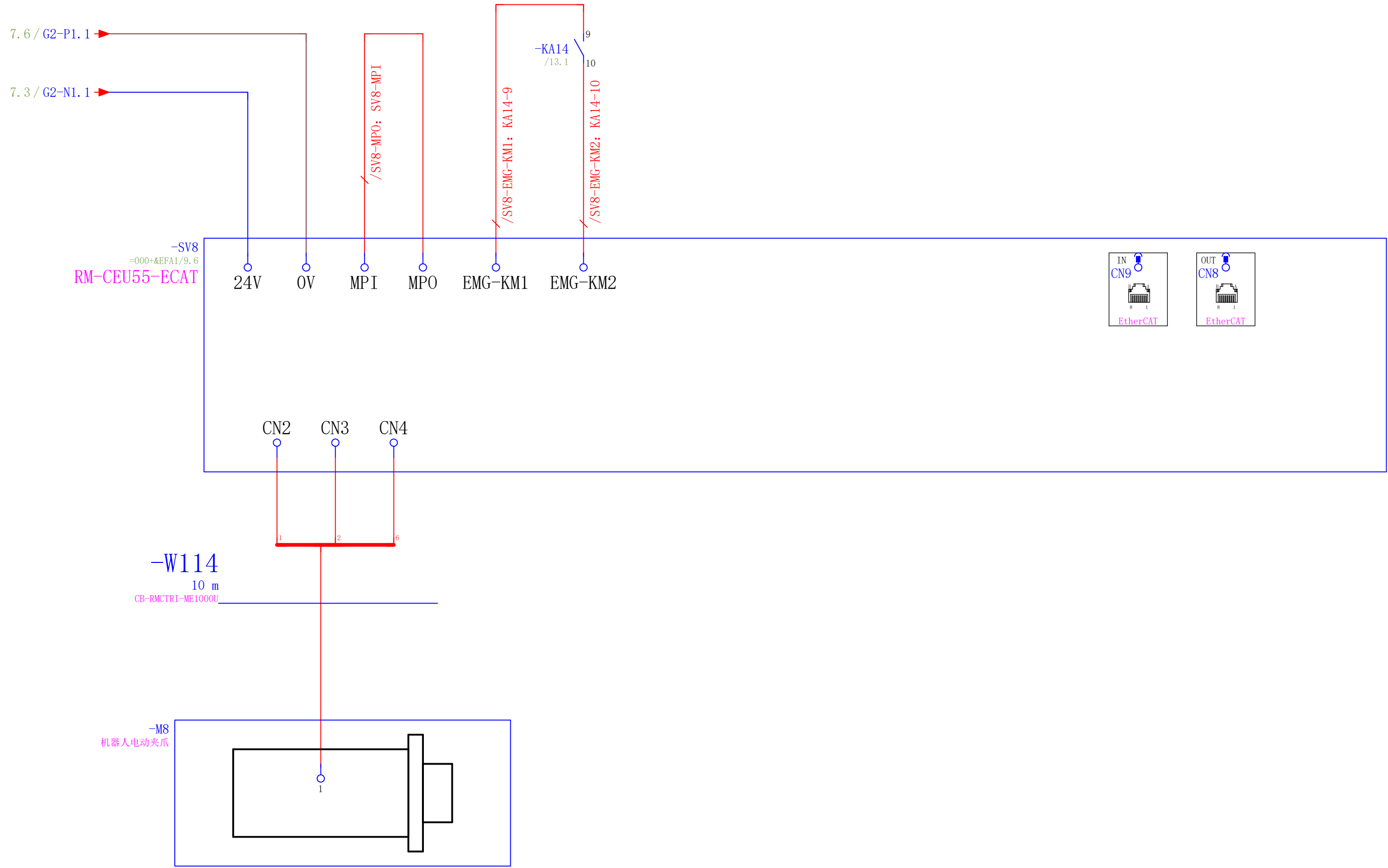
烘烤 5-9 /20.3


页描述: 伺服SV4  
项目编号: 6040-003

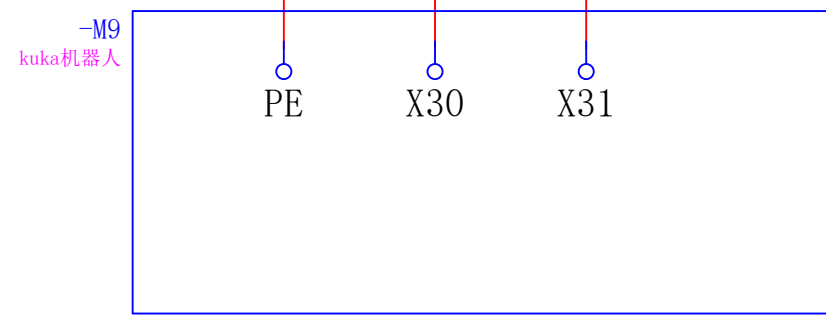
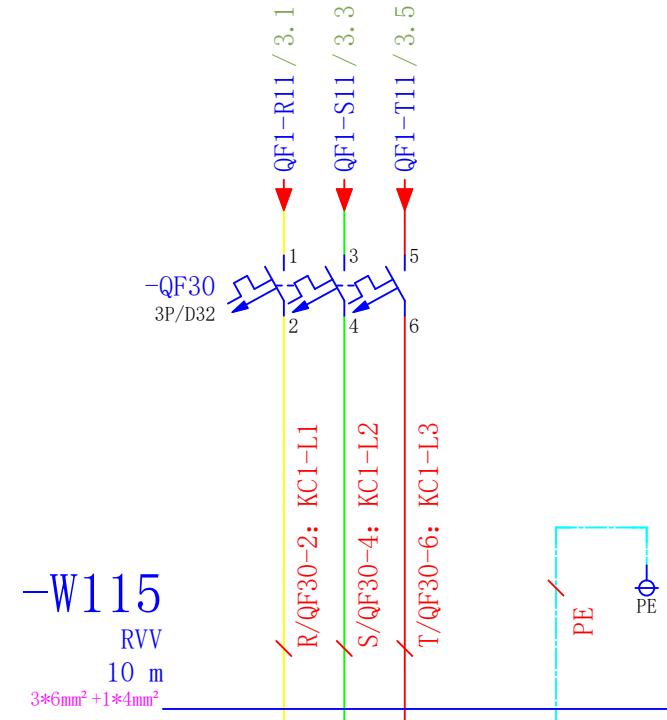
=ZA03	+A01
前一页:19	后一页:21
	当前页: 20
	页总数: 282



日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 步进SV5	= ZA03	+ A01
设计	SENLIN. ZHU				前一页: 20	后一页: 22	
审核					当前页: 21	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003		



日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	夹爪SV8	= ZA03	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU			项目编号:	6040-003	前一页:	21	后一页:	23
审核								当前页:	22
修改	日期	姓名	批准				页总数:	282	



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

苏州正力

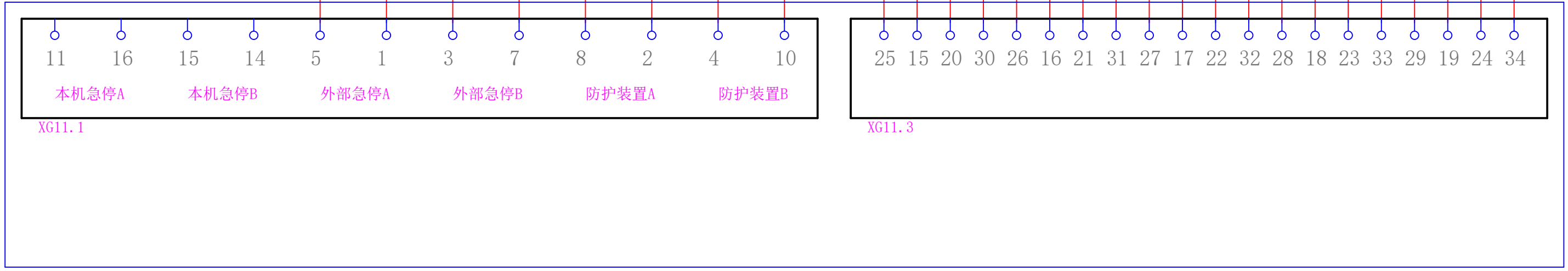


烘烤

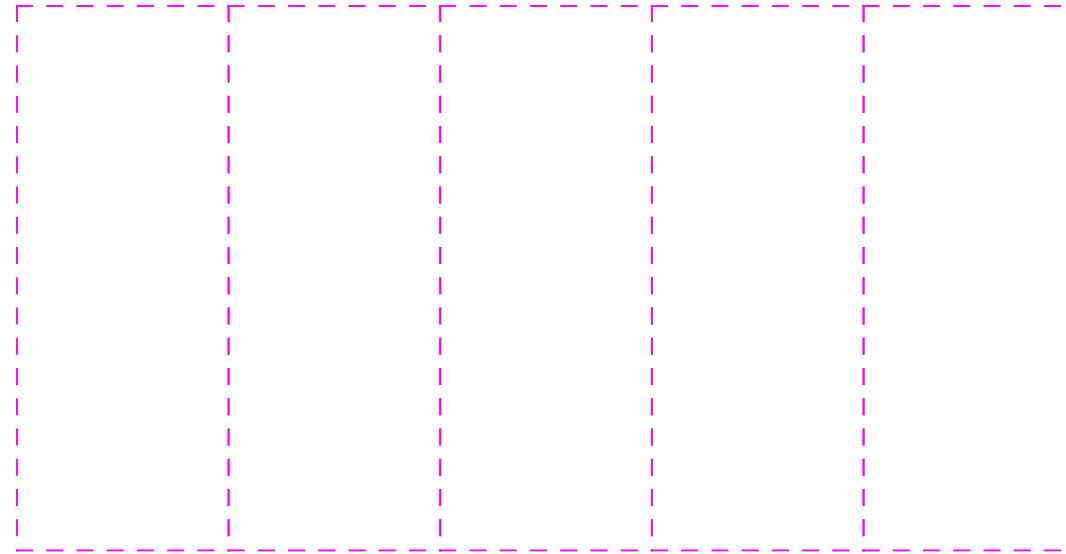
页描述: 机器人  
项目编号: 6040-003

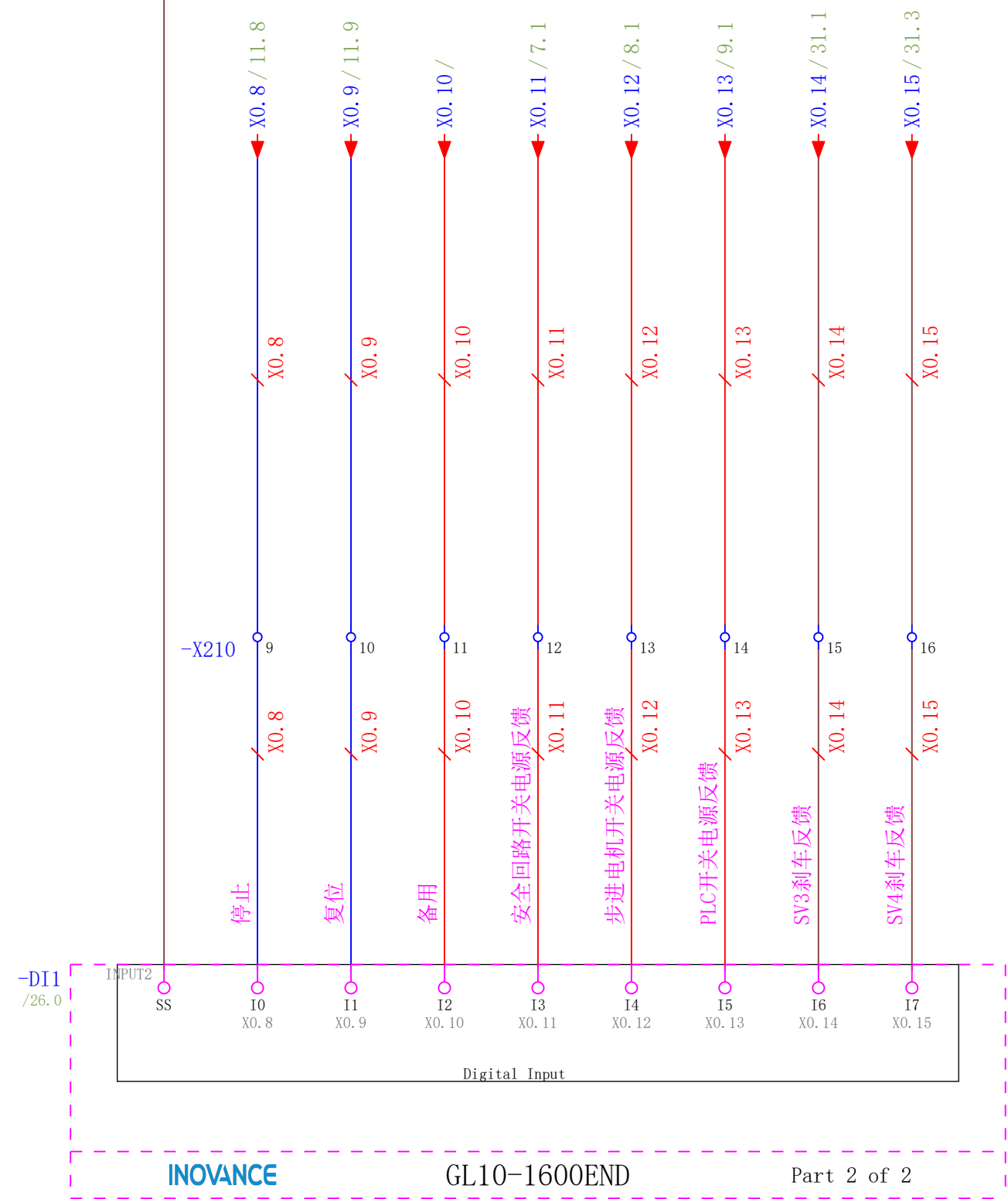
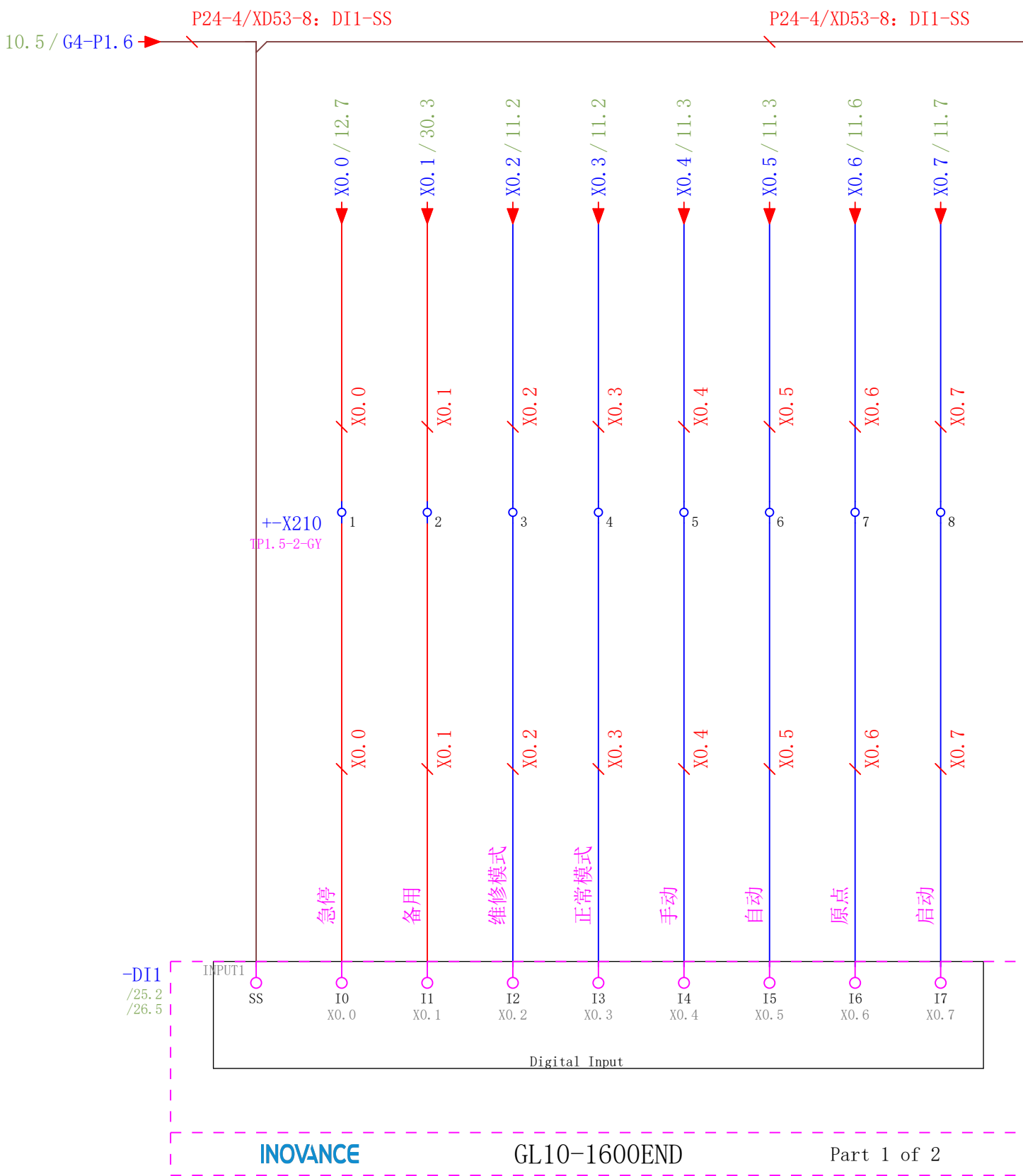
= ZA03	+ A01
前一页: 22	后一页: 24
	当前页: 23
	页总数: 282

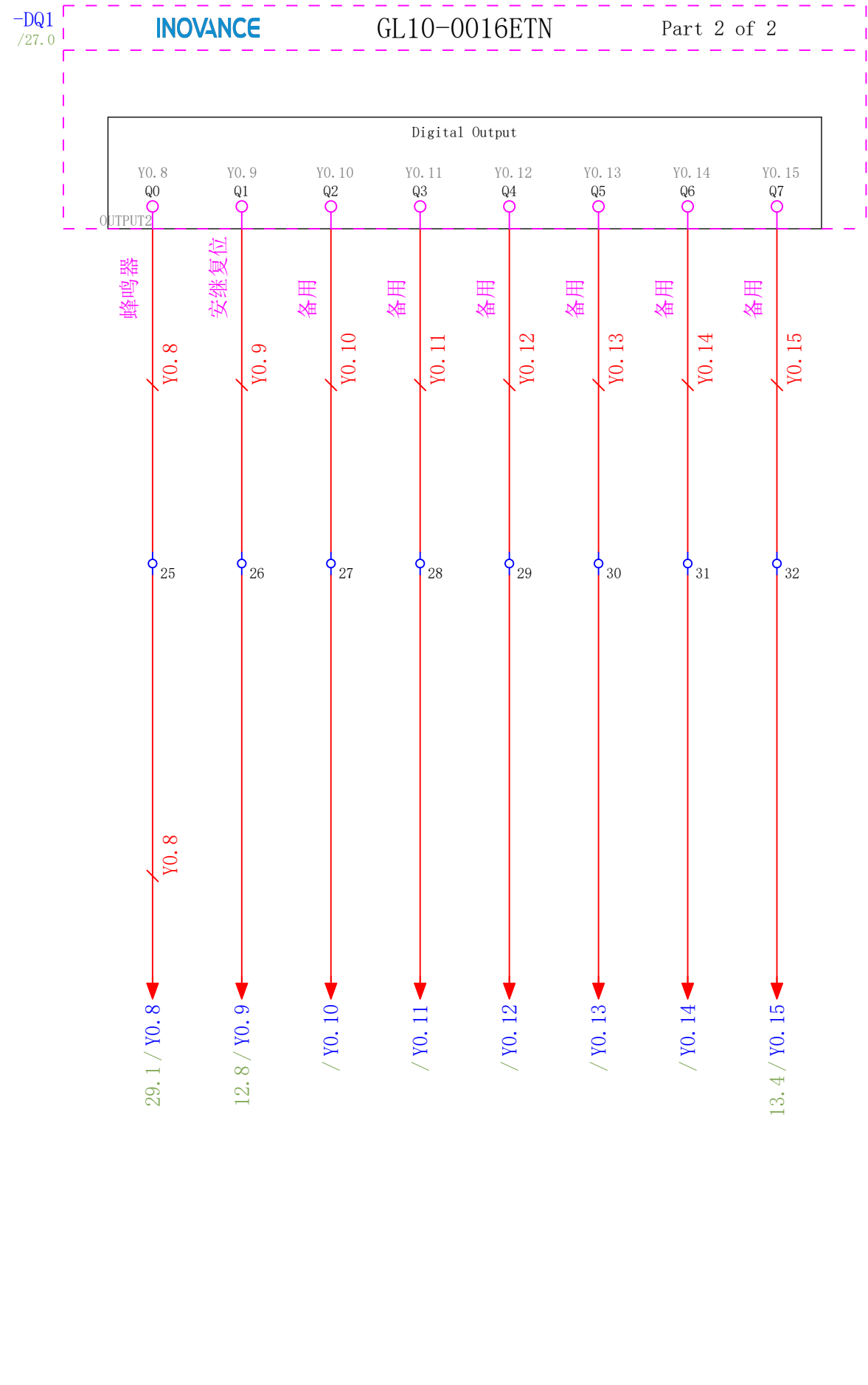
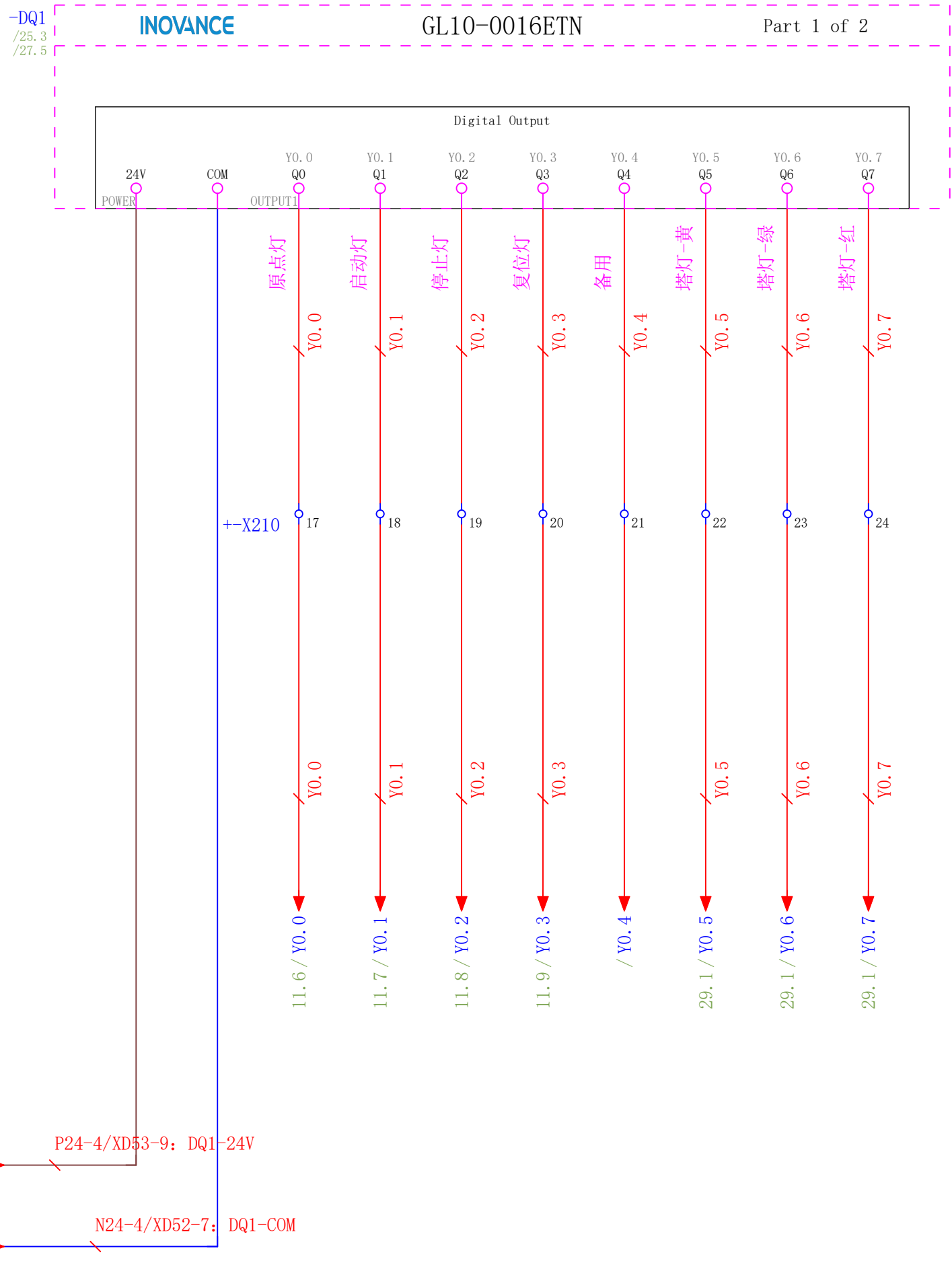
-KCI  
/23.0  
KRC 5



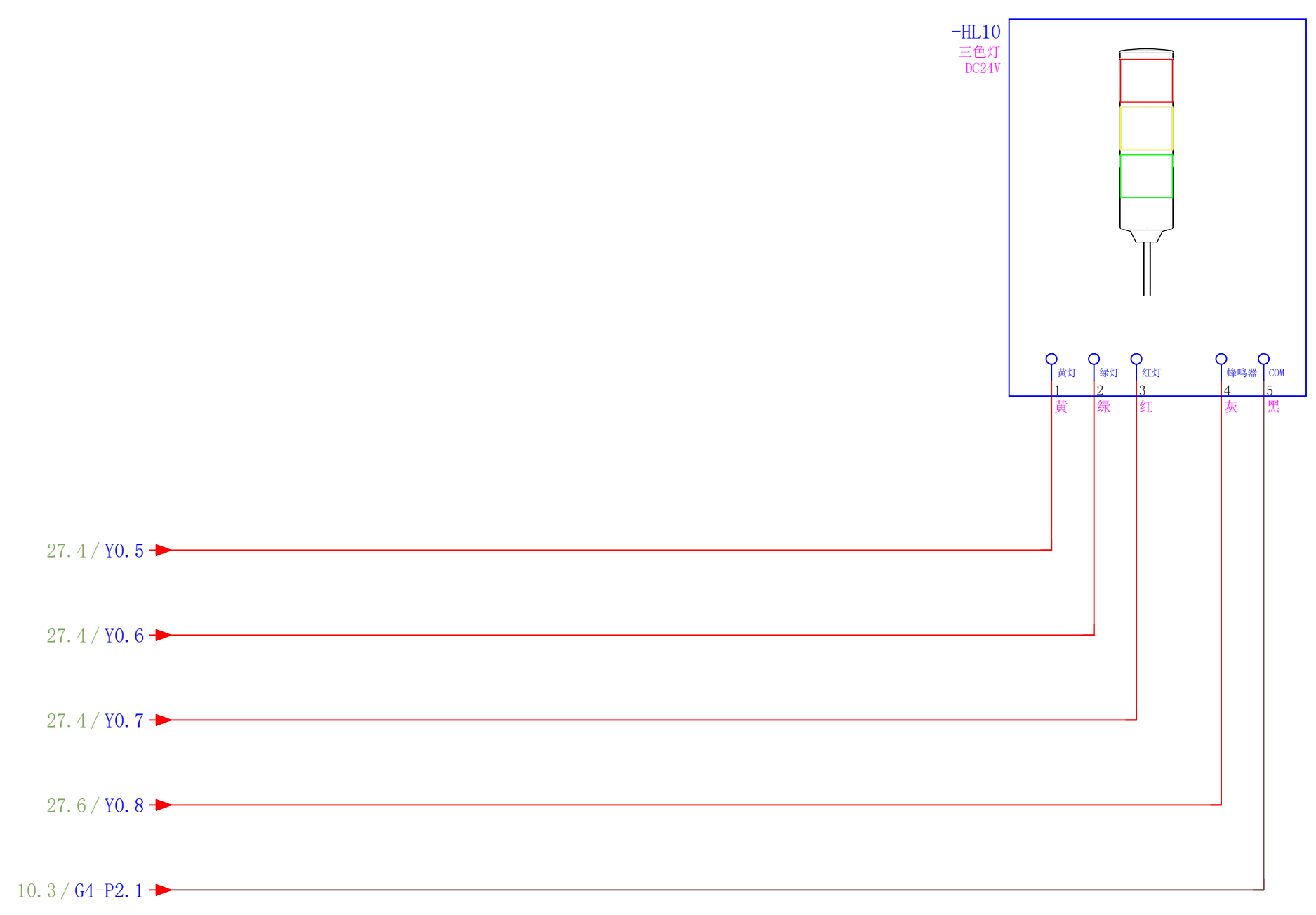
-CP1	-DI1	-DQ1	-DI4	-AI1
=000+&EFA1/6.3	/26.0	/27.0	/28.0	/33.1
耦合器	输入模块	输出模块	输入模块	输入模块
GL10-RTU-ECTA	GL10-1600END	GL10-0016ETN	GL10-1600END	GL10-4AD

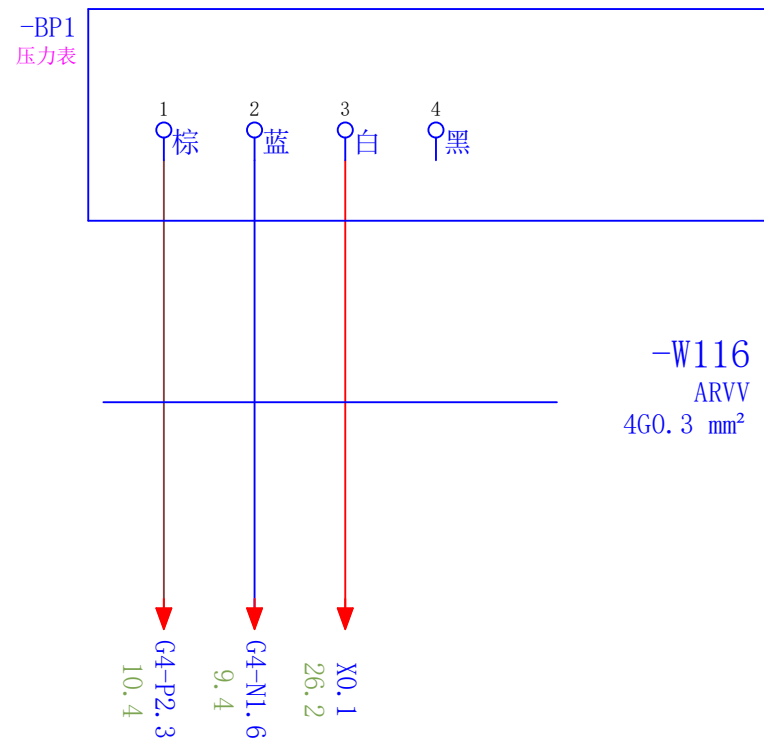




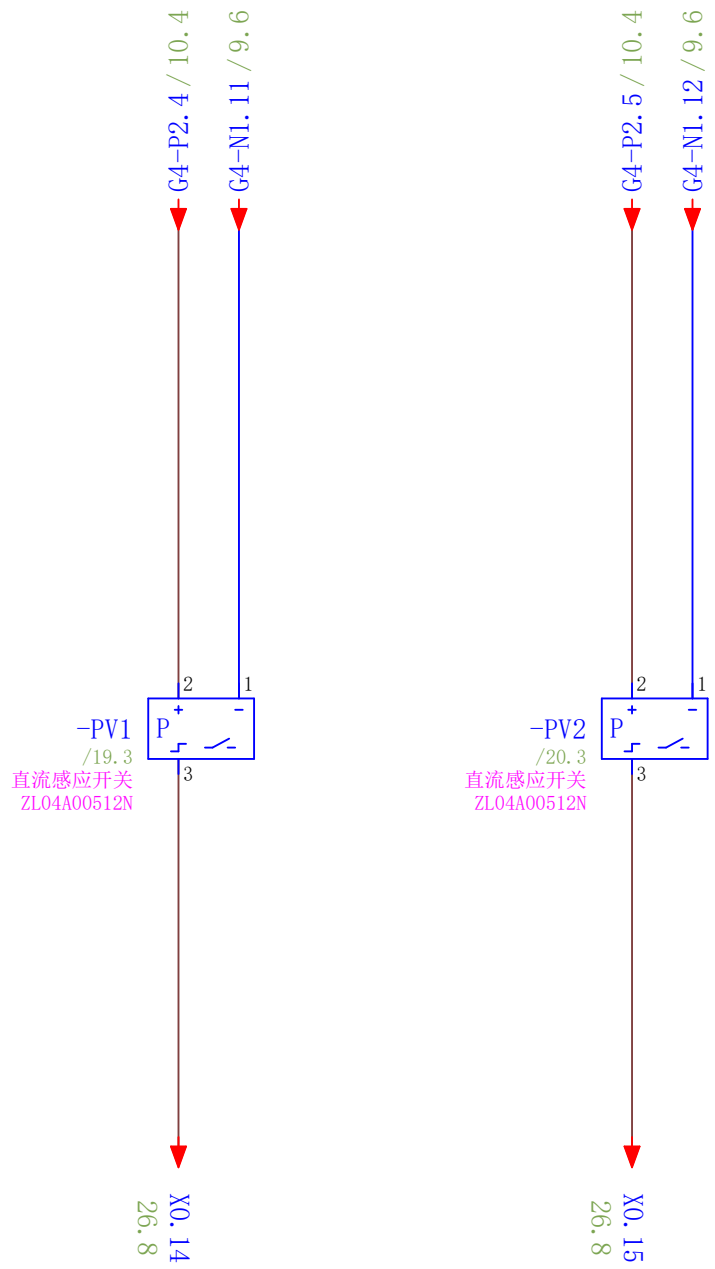




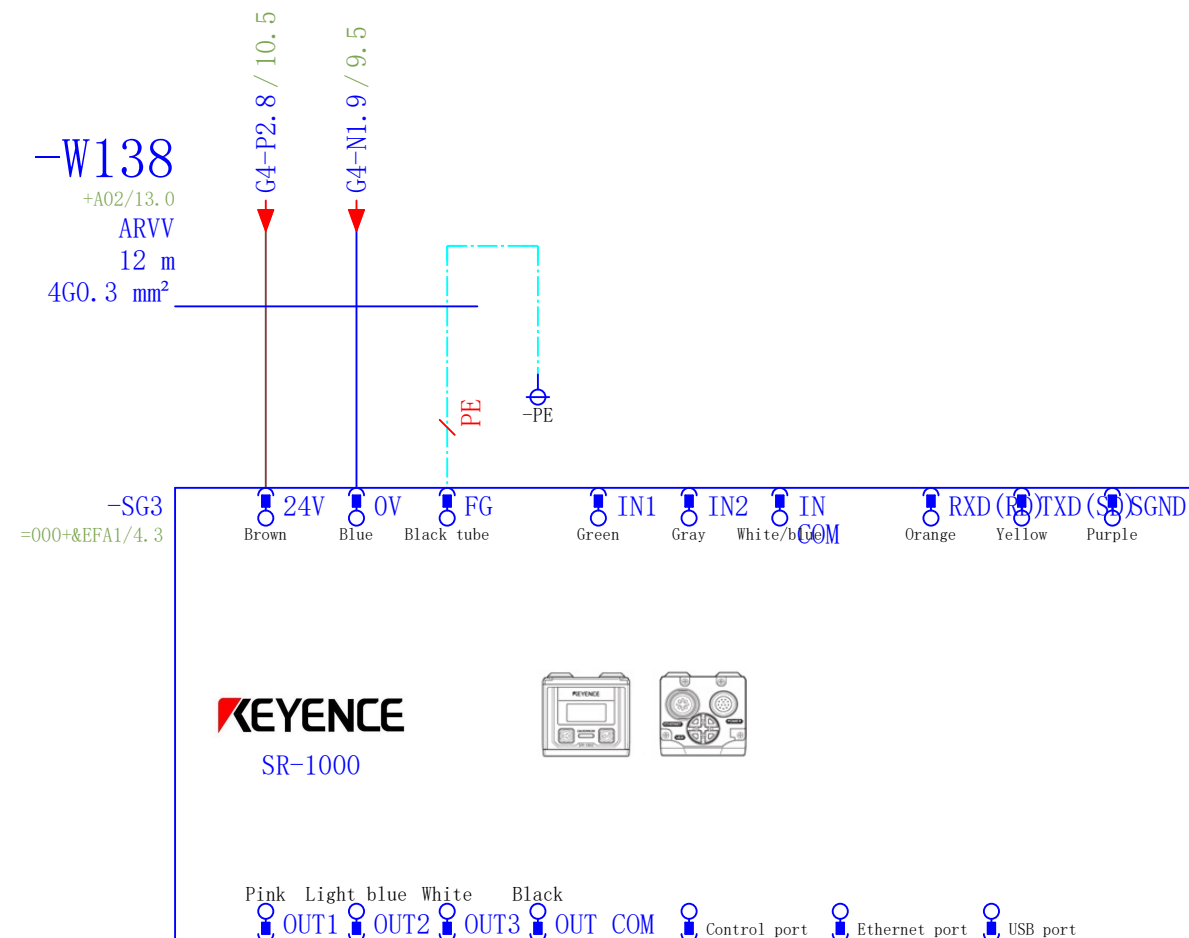
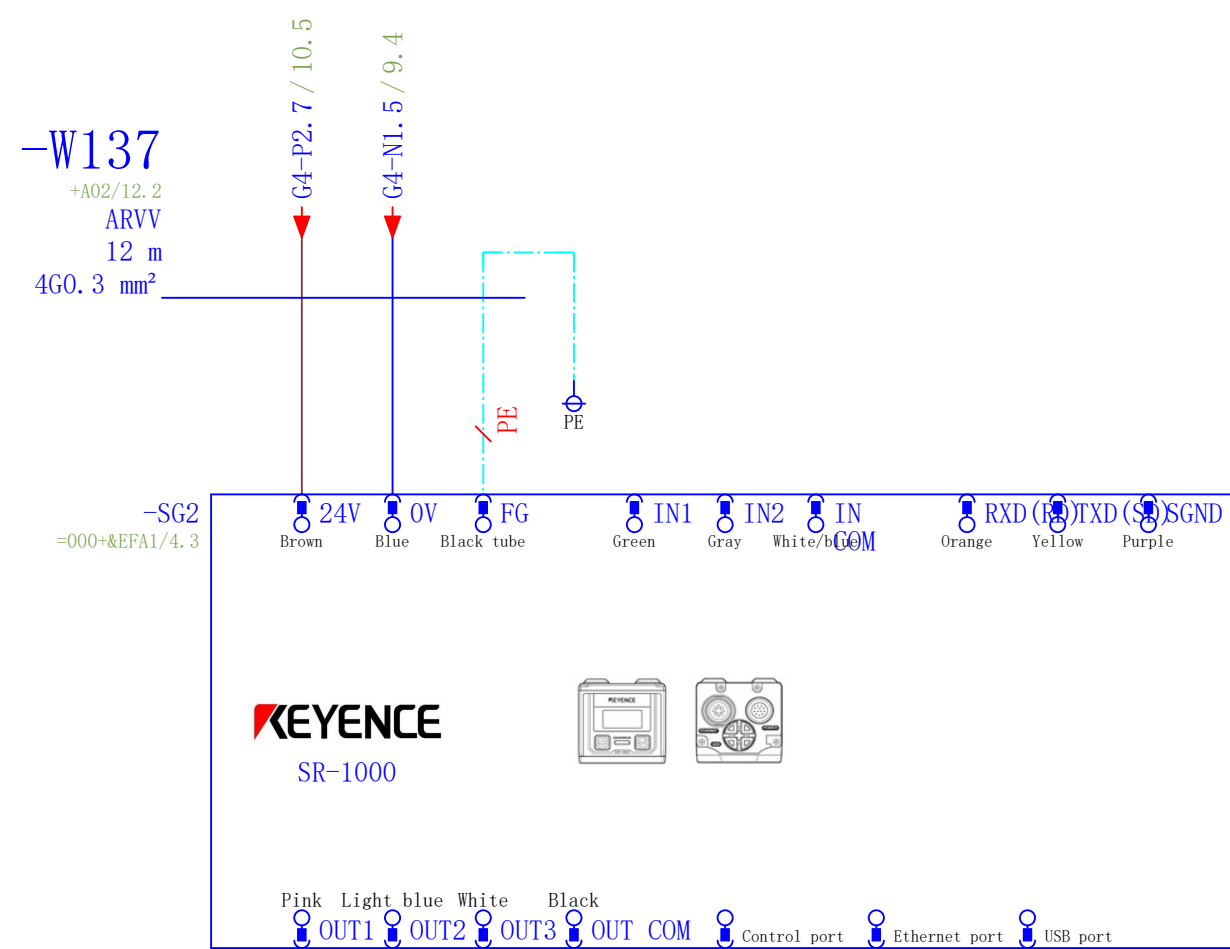
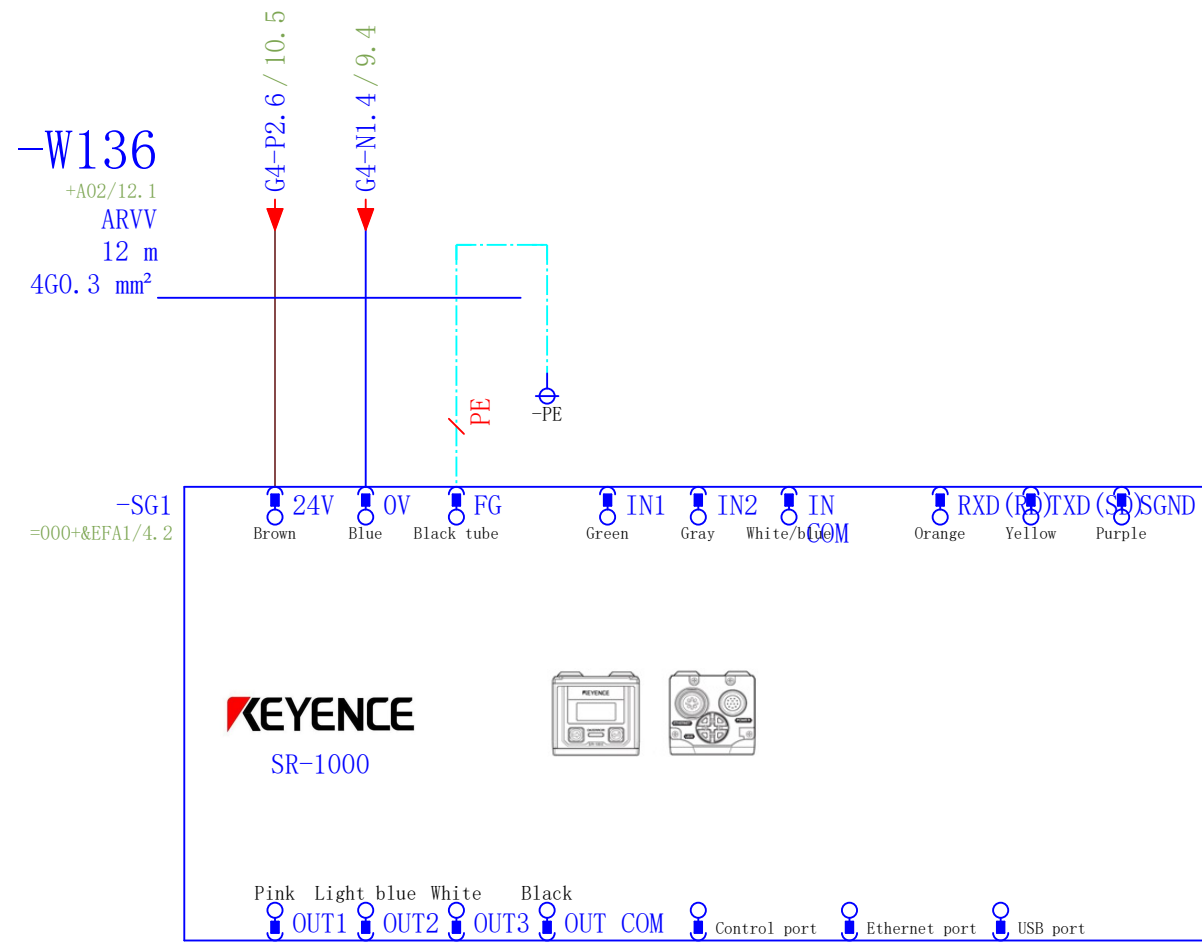




			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 压力表	= ZA03	+ A01
		设计	SENLIN. ZHU	前一页: 29				后一页: 31		
		审核						当前页: 30		
修改	日期	姓名	批准					项目编号: 6040-003		页总数: 282

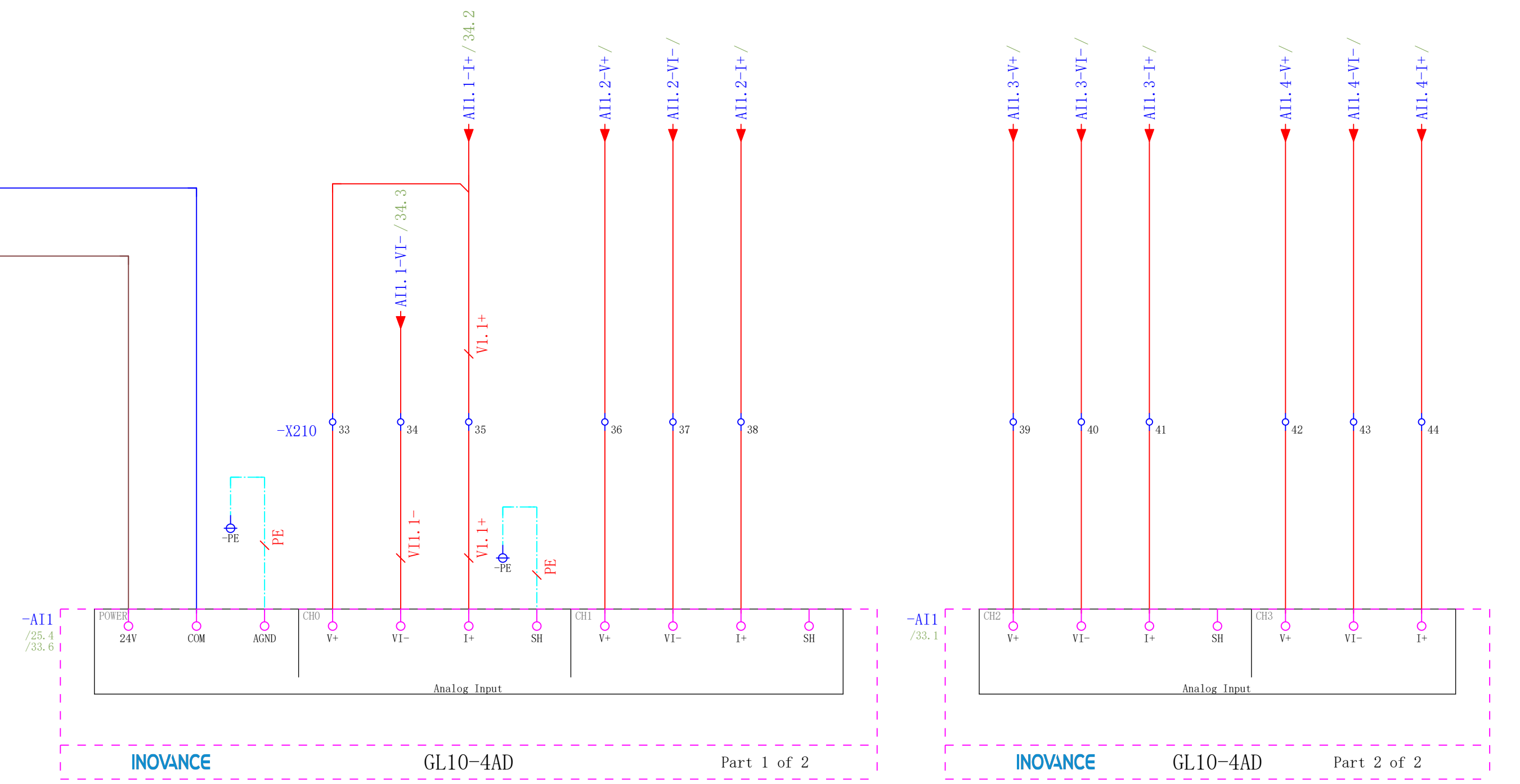


			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 直流感应开关	= ZA03	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:30	后一页:32	
			审核					当前页: 31	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003			



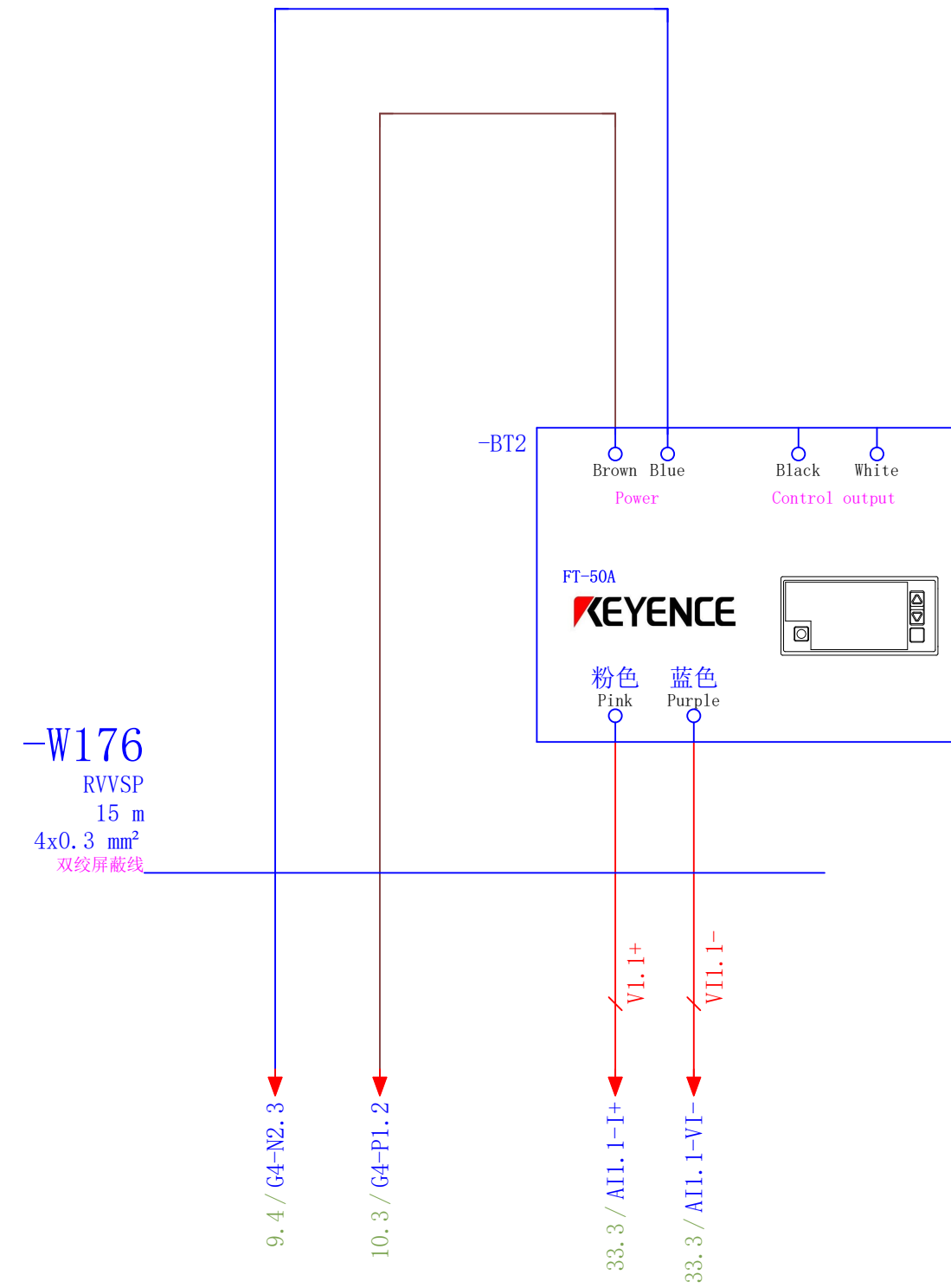
			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 扫码枪供电	=ZA03	+A01
			设计	SENLIN.ZHU					前一页:31	后一页:33
			审核						当前页: 32	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准					项目编号: 6040-003		

9.3 / G4-N2.2  
10.3 / G4-P1.1

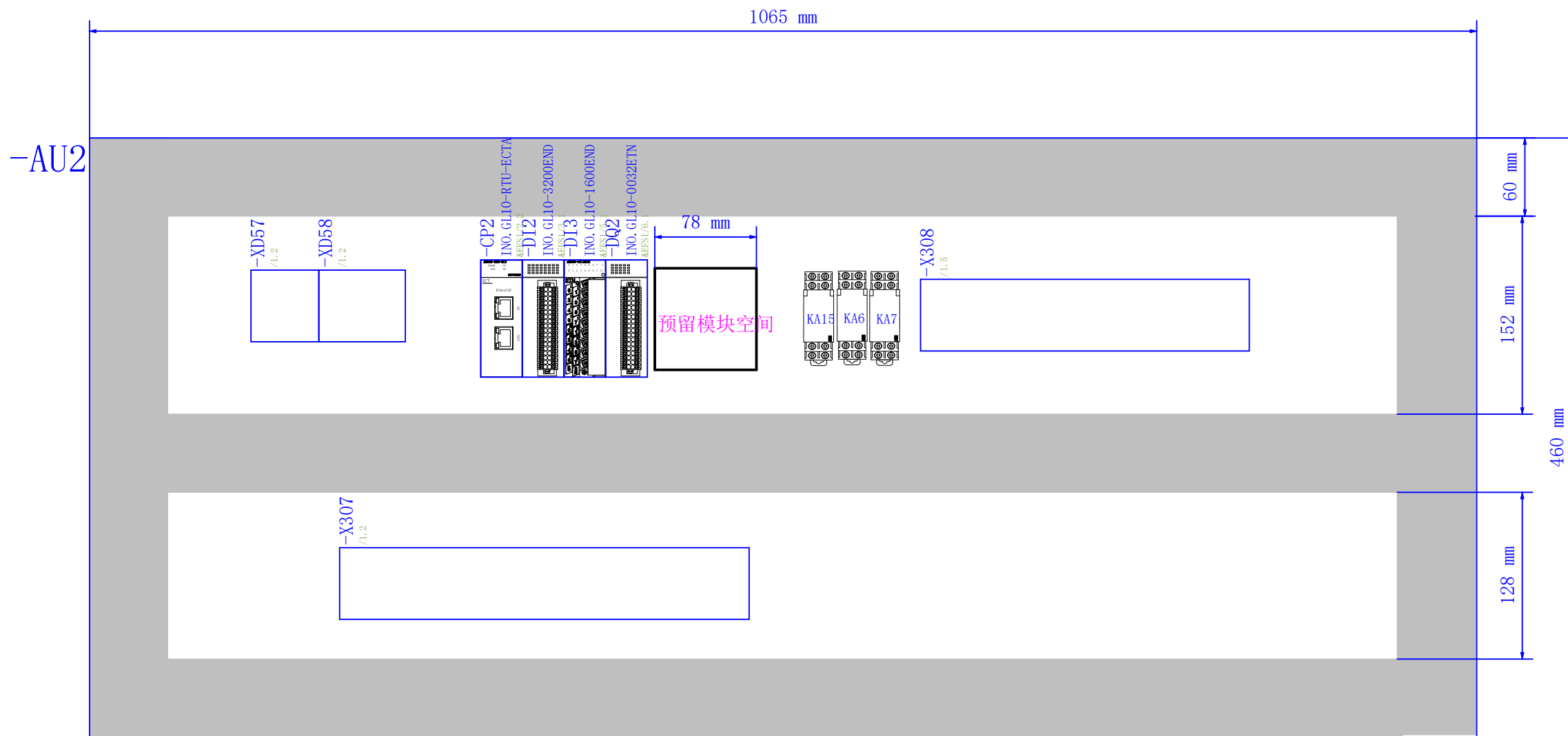


-AI1  
/25.4  
/33.6

-AI1  
/33.1



			日期	2026/1/12	苏州正力		烘烤	页描述: 温度传感器	= ZA03	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页: 33	后一页: +A02&ELU1/1	
			审核					当前页: 34	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003			



日期	2025/12/20
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

苏州正力



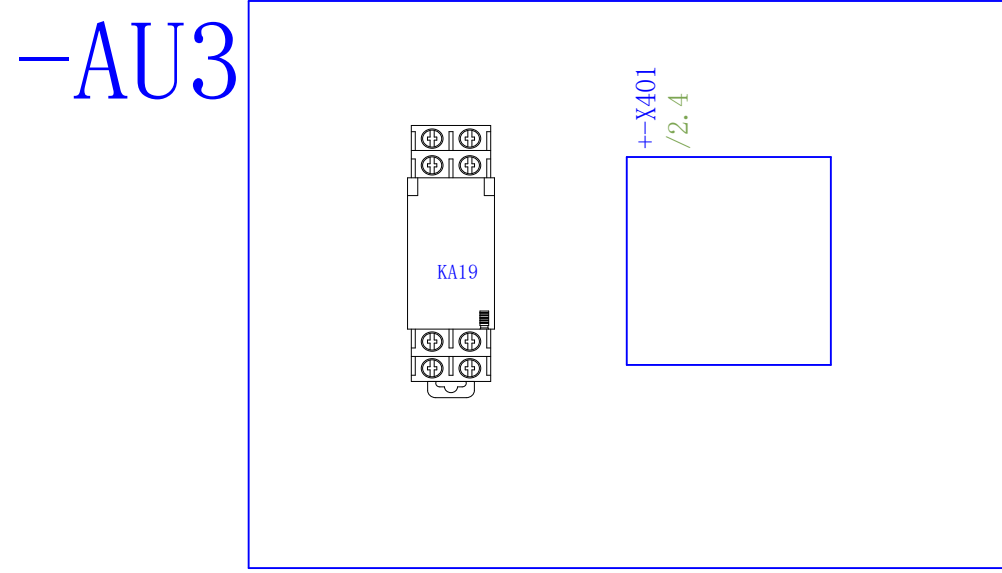
烘烤


页描述: 电柜安装板

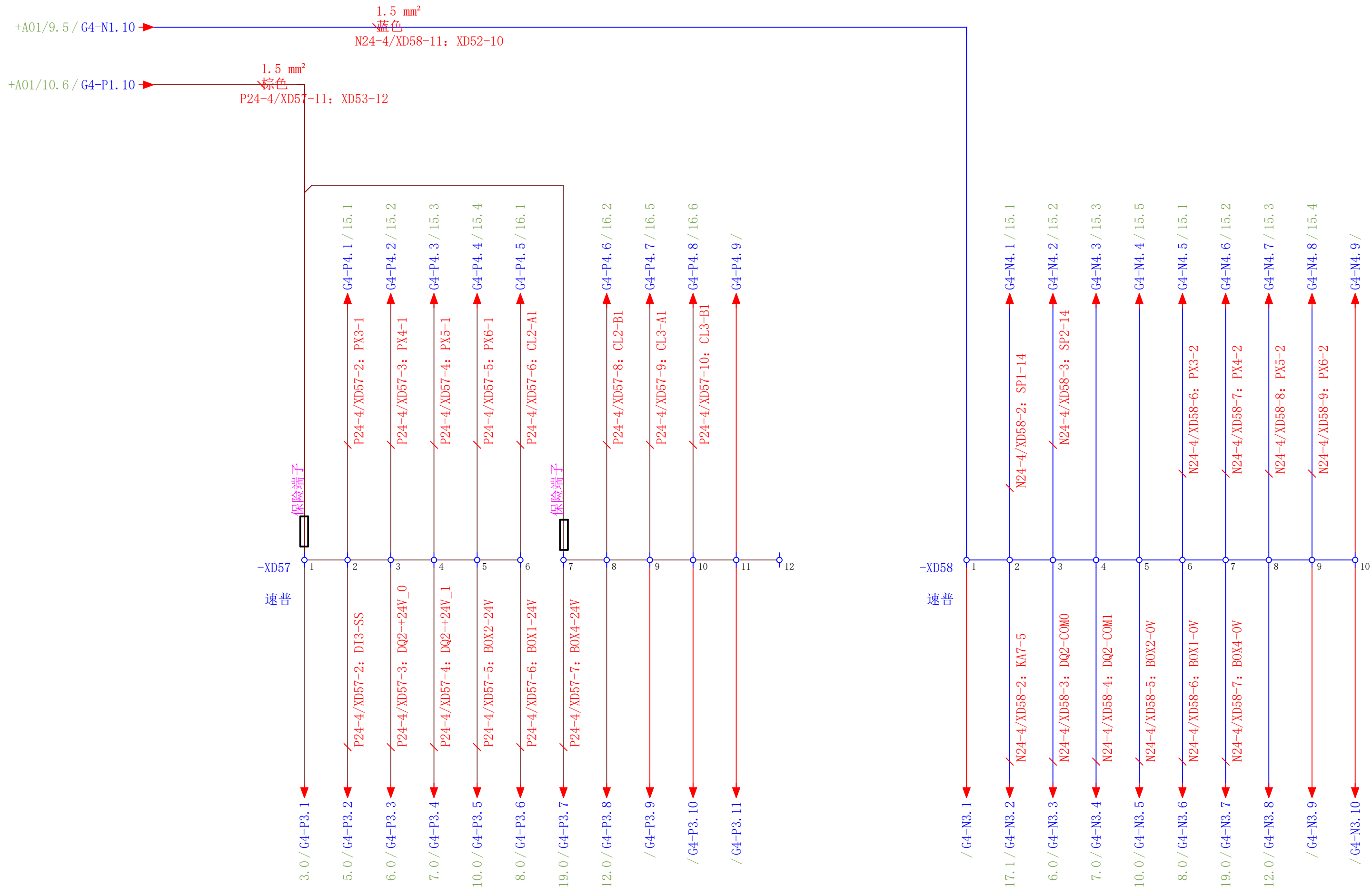
项目编号: 6040-003

= ZA03  
前一页:+A01&EFS1/34

+ A02  
后一页:2  
当前页: 1  
页总数: 282



			日期	2025/12/20	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 入料拉带防水接线盒	= ZA03	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU			前一页: 1	后一页: &EFS1/1	
			审核				当前页: 2	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003		



一个24V保险端子，带5片普通端子

修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	

苏州正力



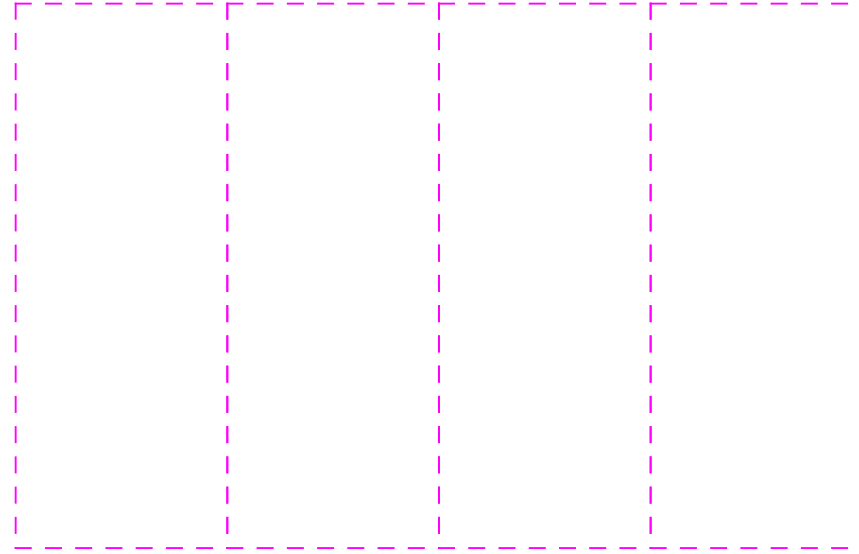
烘烤

页描述: 24V端子排  
项目编号: 6040-003

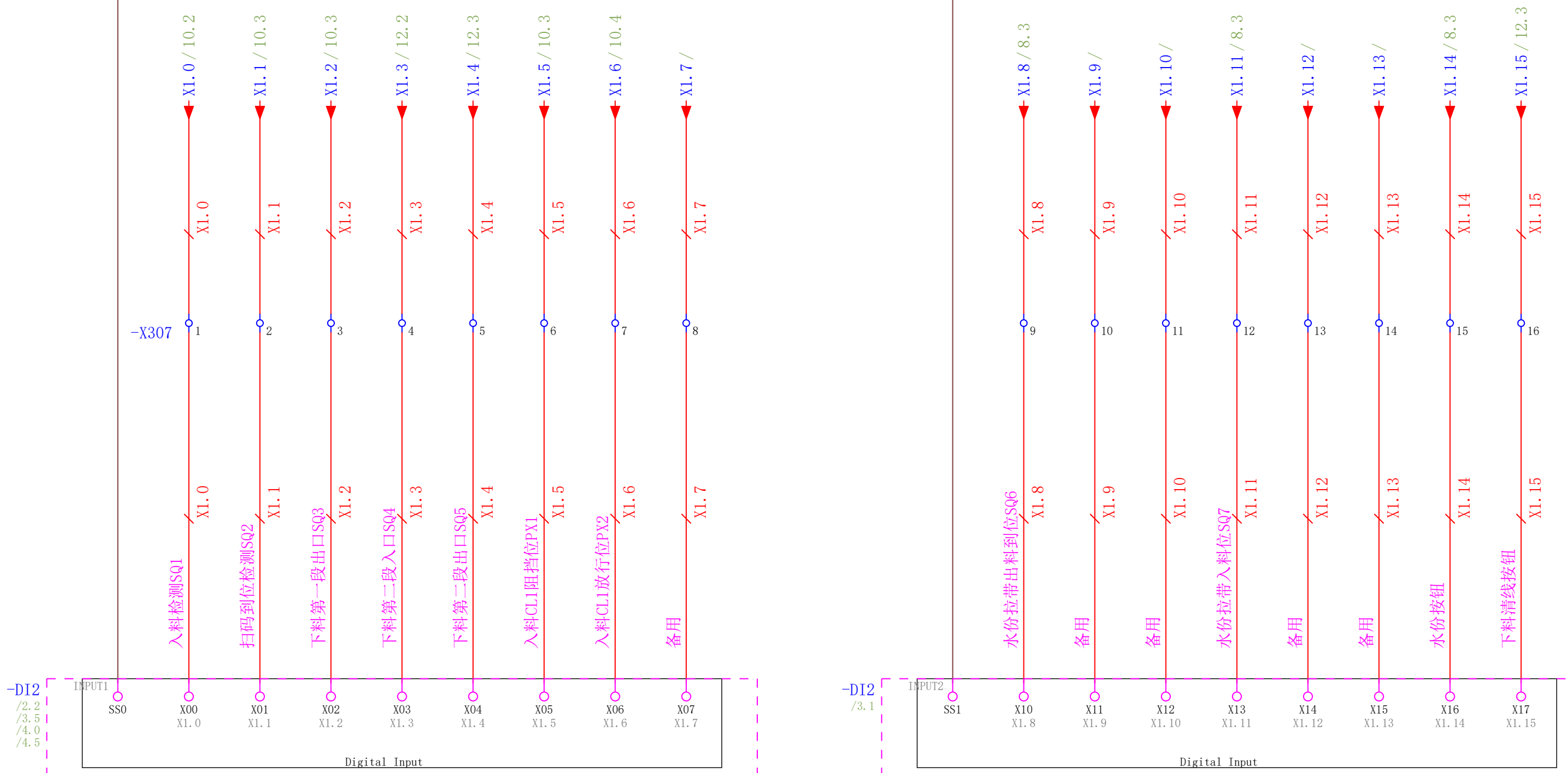
= ZA03  
前一页: &ELU1/2  
注释:

+ A02  
后一页: 2  
当前页: 1  
页总数: 282

-CP2	-DI2	-DI3	-DQ2
=000+&EFA1/9.2	/3.1	/5.1	/6.1
耦合器	输入模块	输入模块	输出模块
GL10-RTU-ECTA	GL10-3200END	GL10-1600END	GL10-0032ETN

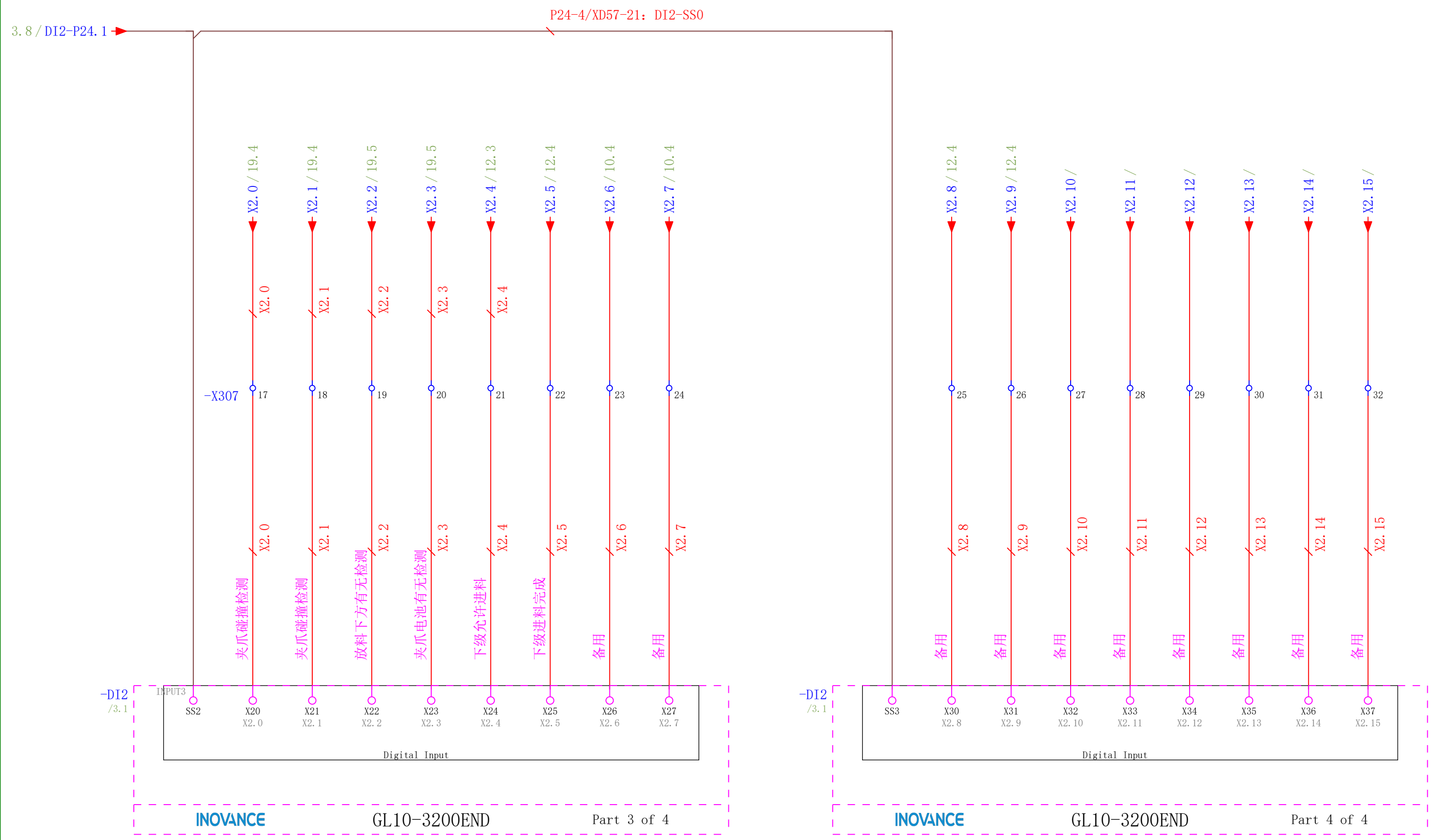


1.2 / G4-P3.1 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 DI2-P24.1 / 4.0



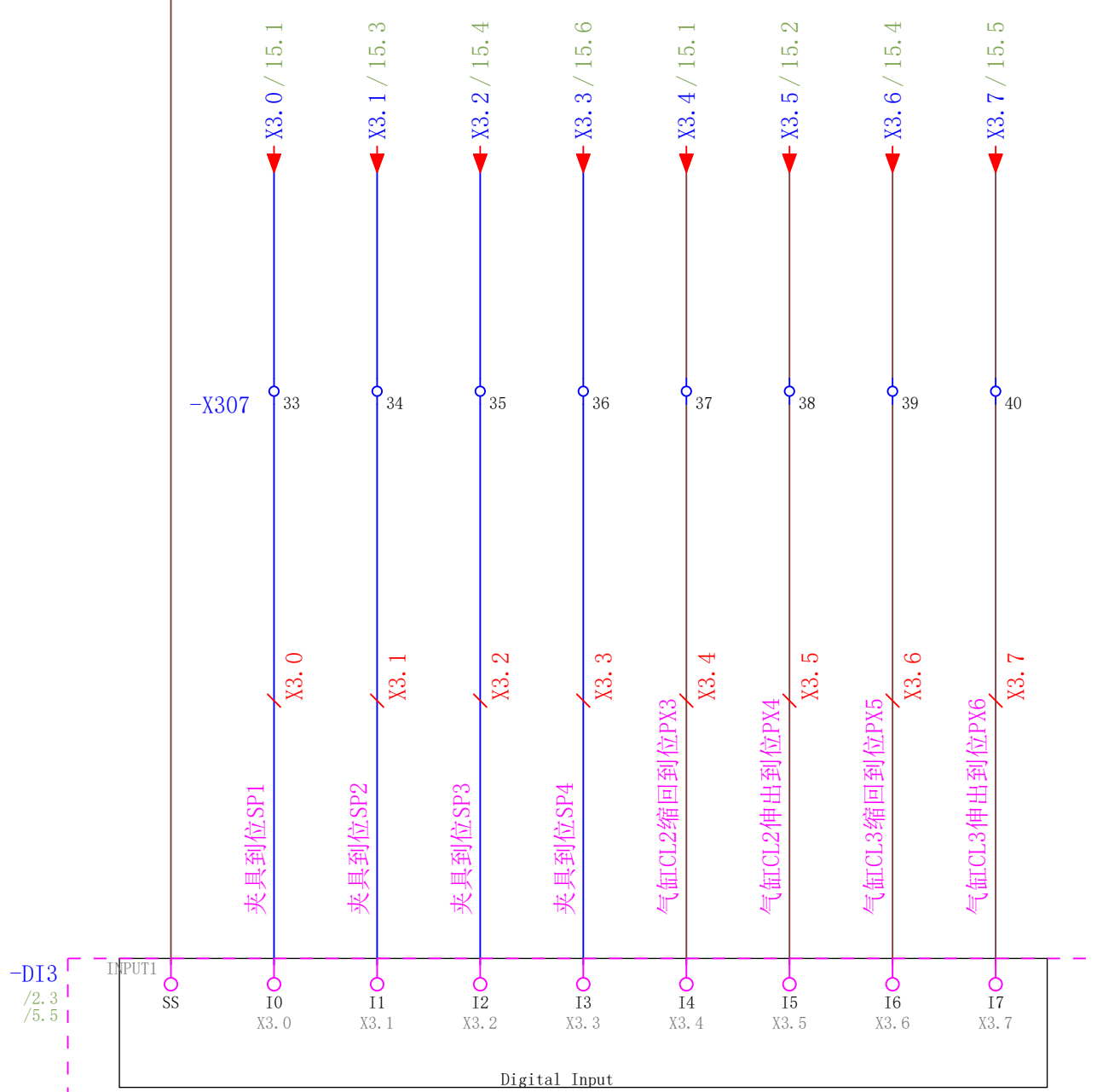
**INOVANCE**      GL10-3200END      Part 1 of 4

**INOVANCE**      GL10-3200END      Part 2 of 4



1.2 / G4-P3.2

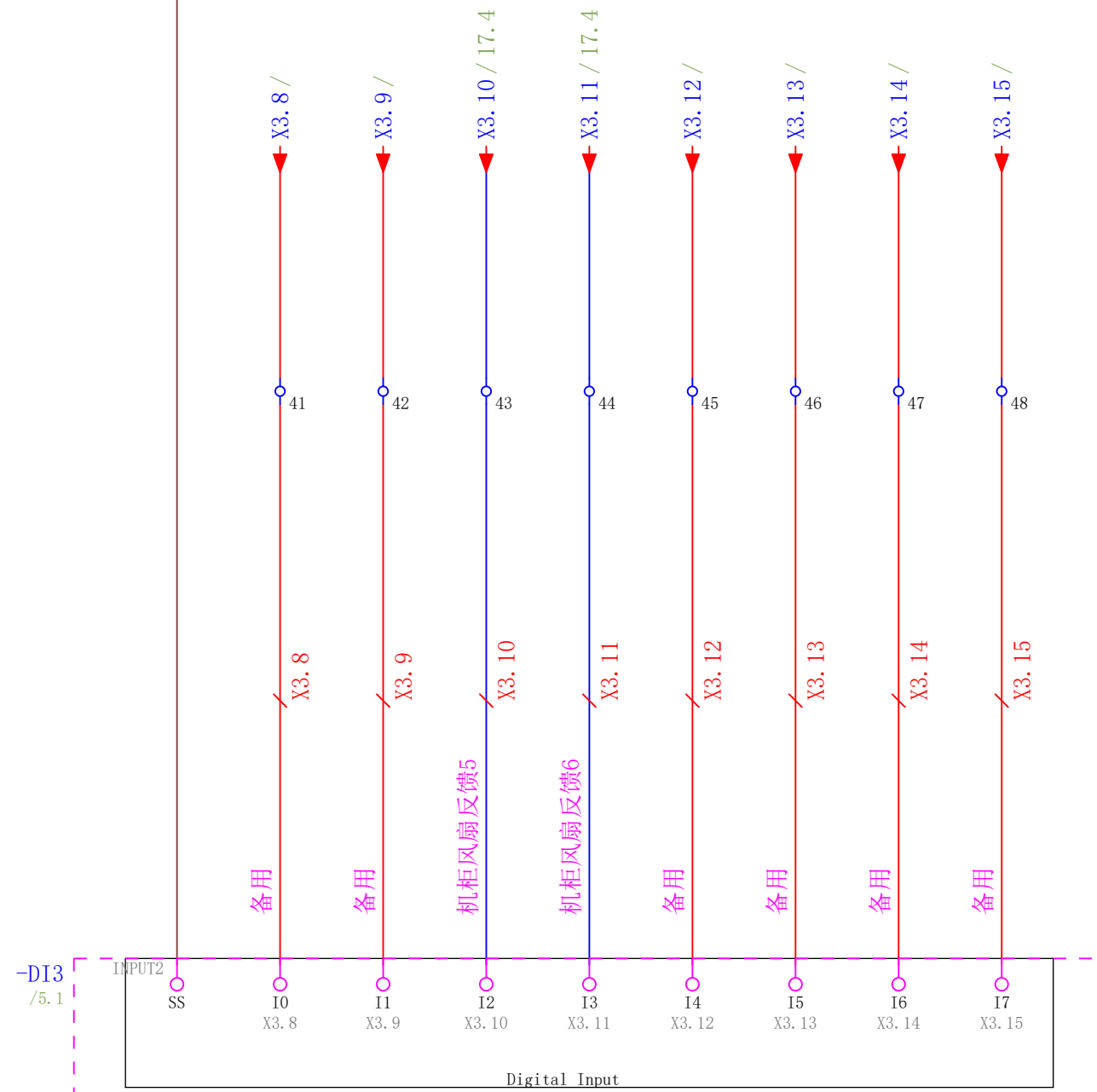
P24-4/XD57-2: DI3-SS



INOVANCE

GL10-1600END

Part 1 of 2



INOVANCE

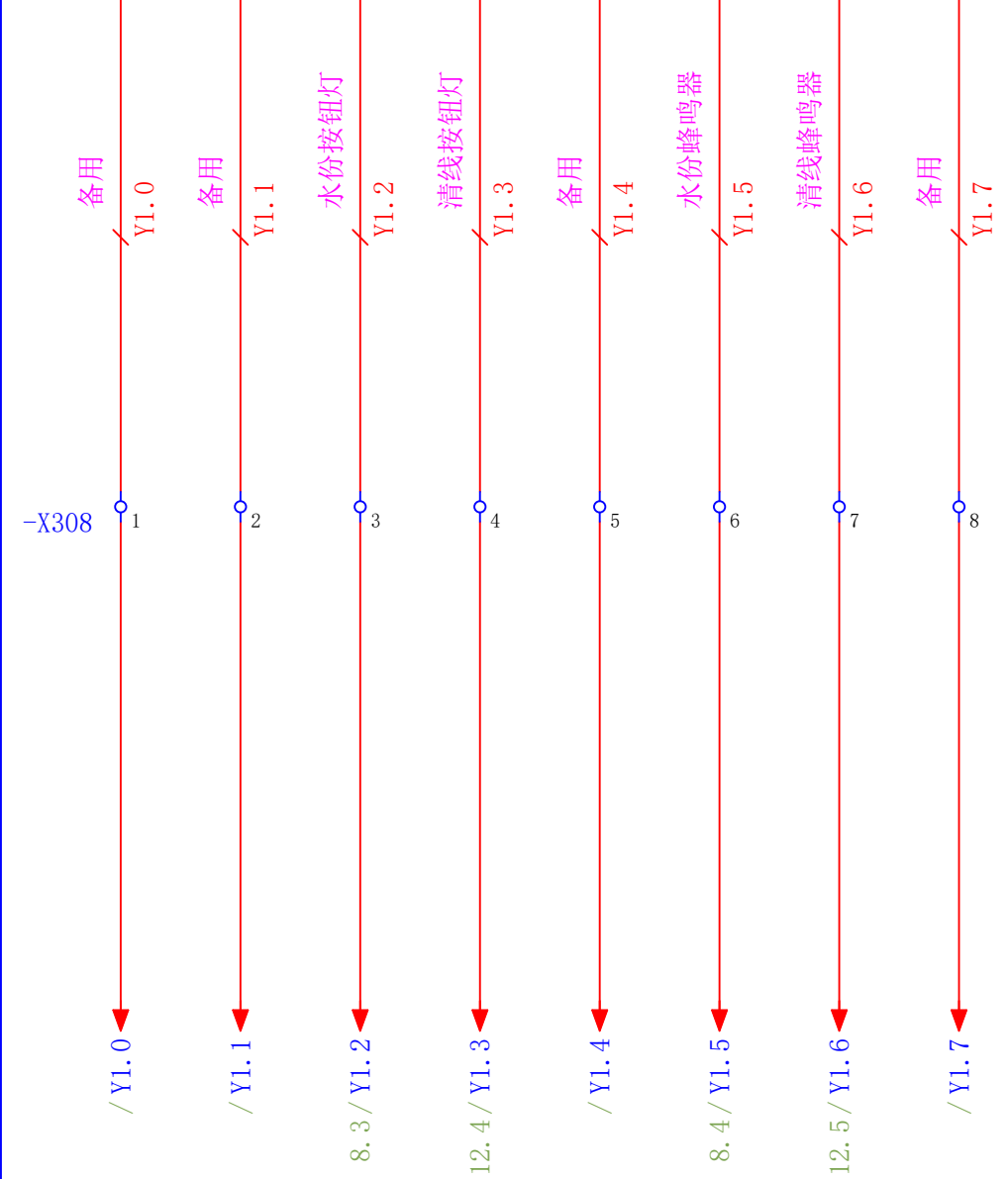
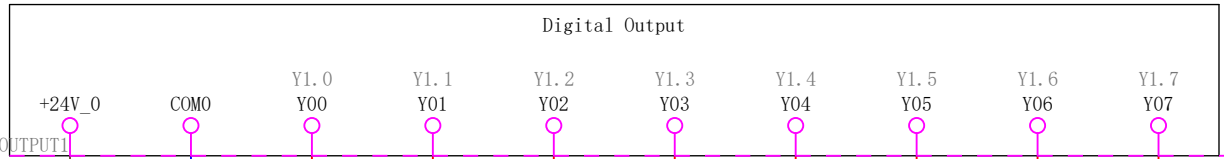
GL10-1600END

Part 2 of 2

日期	2025/12/23	苏州正力		烘烤	页描述: DI3-1	= ZA03	+ A02		
设计	SENLIN. ZHU							前一页:4	后一页:6
审核								当前页: 5	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003	注释:			

**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 1 of 4

-DQ2  
/2.4  
/6.5  
/7.1  
/7.5

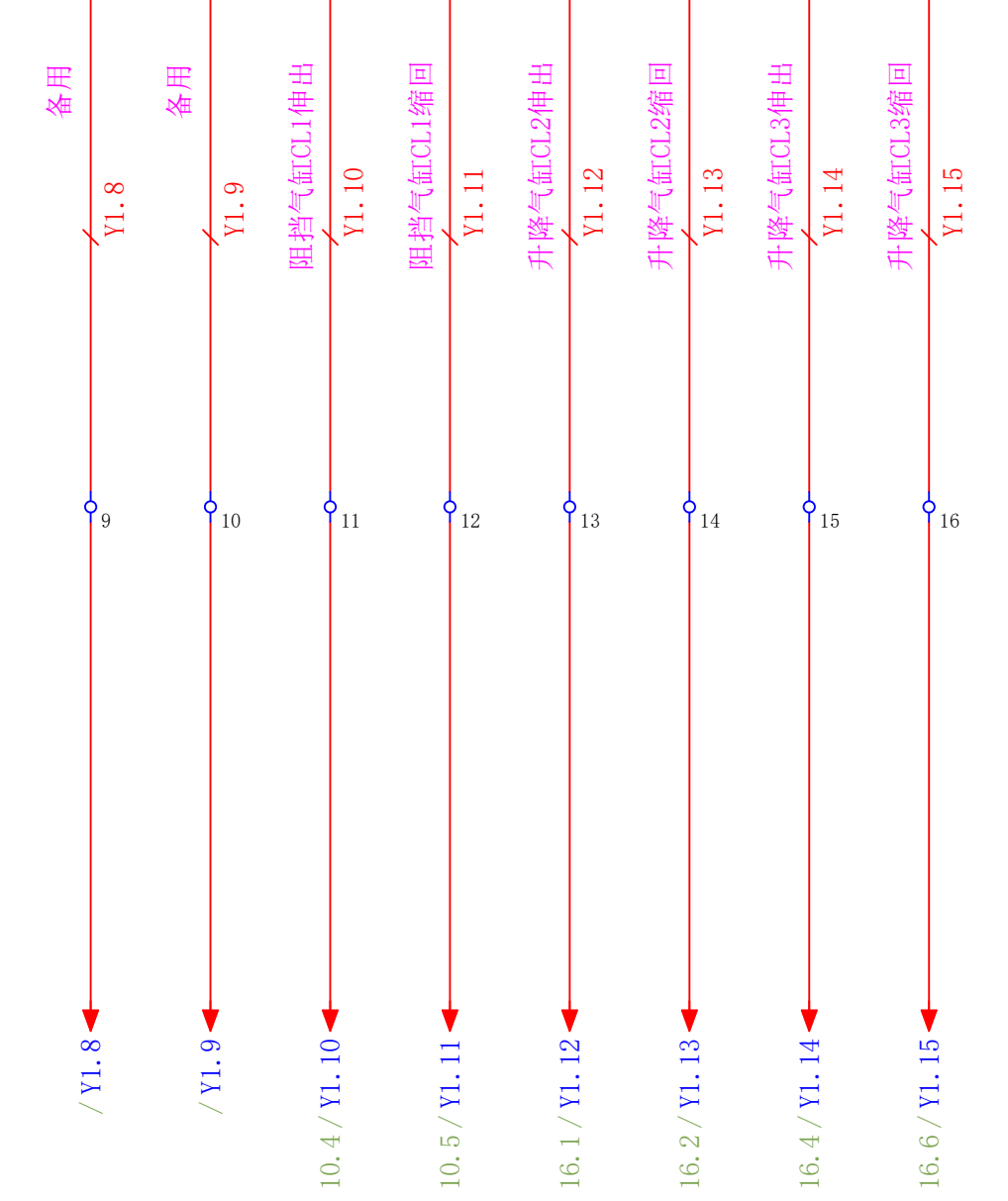
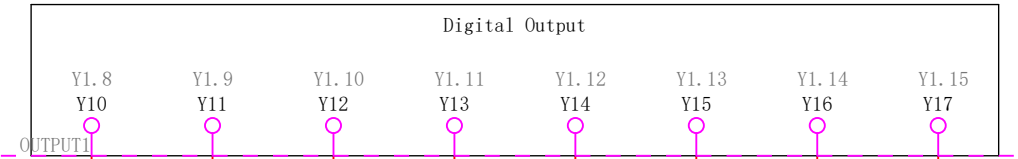


1.2 / G4-P3.3

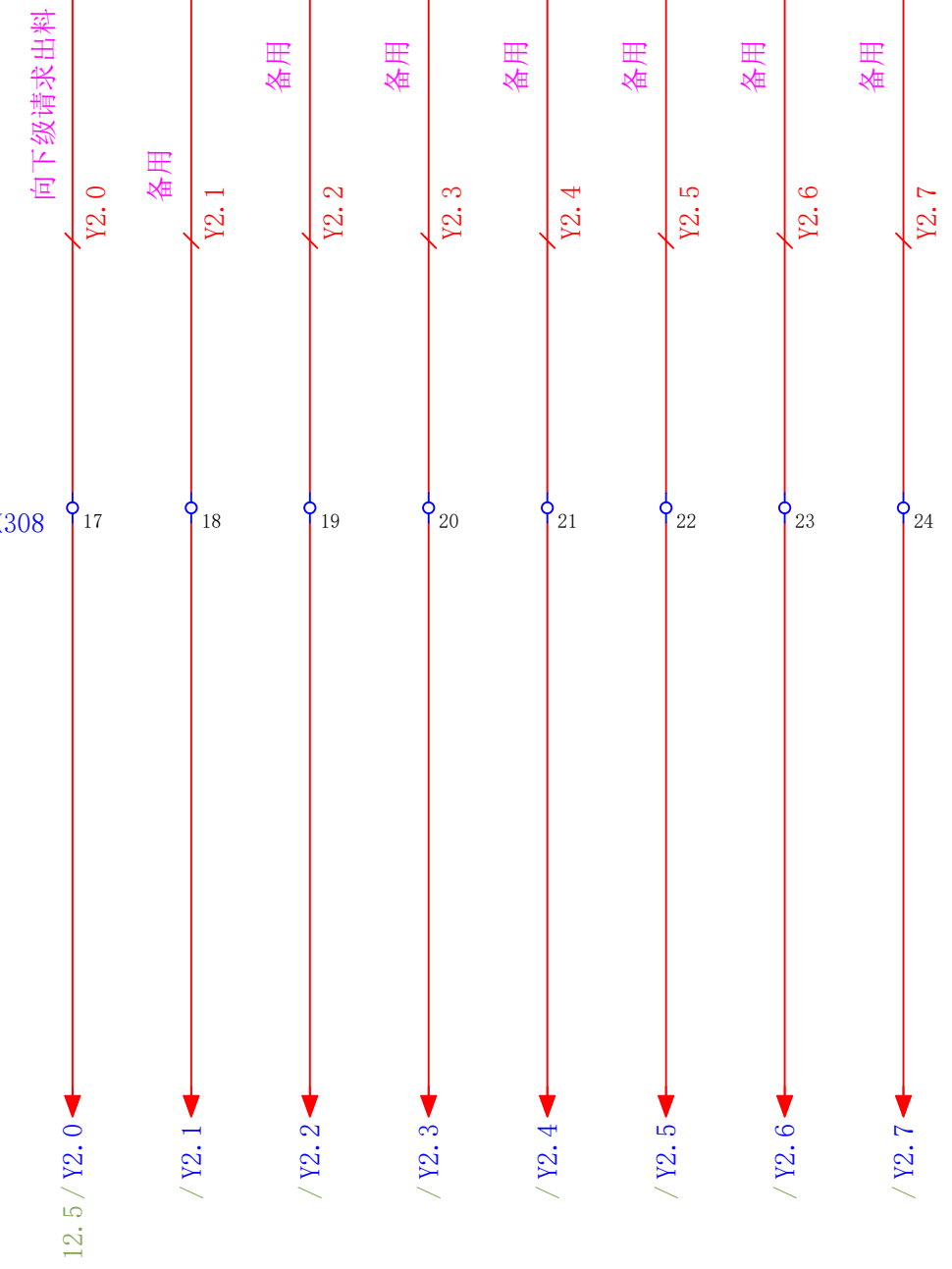
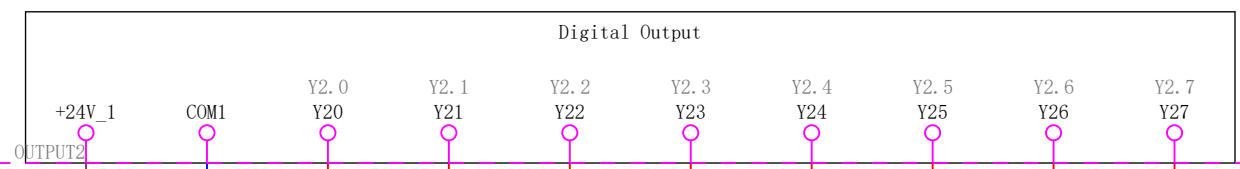
1.7 / G4-N3.3

**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 2 of 4

-DQ2  
/6.1



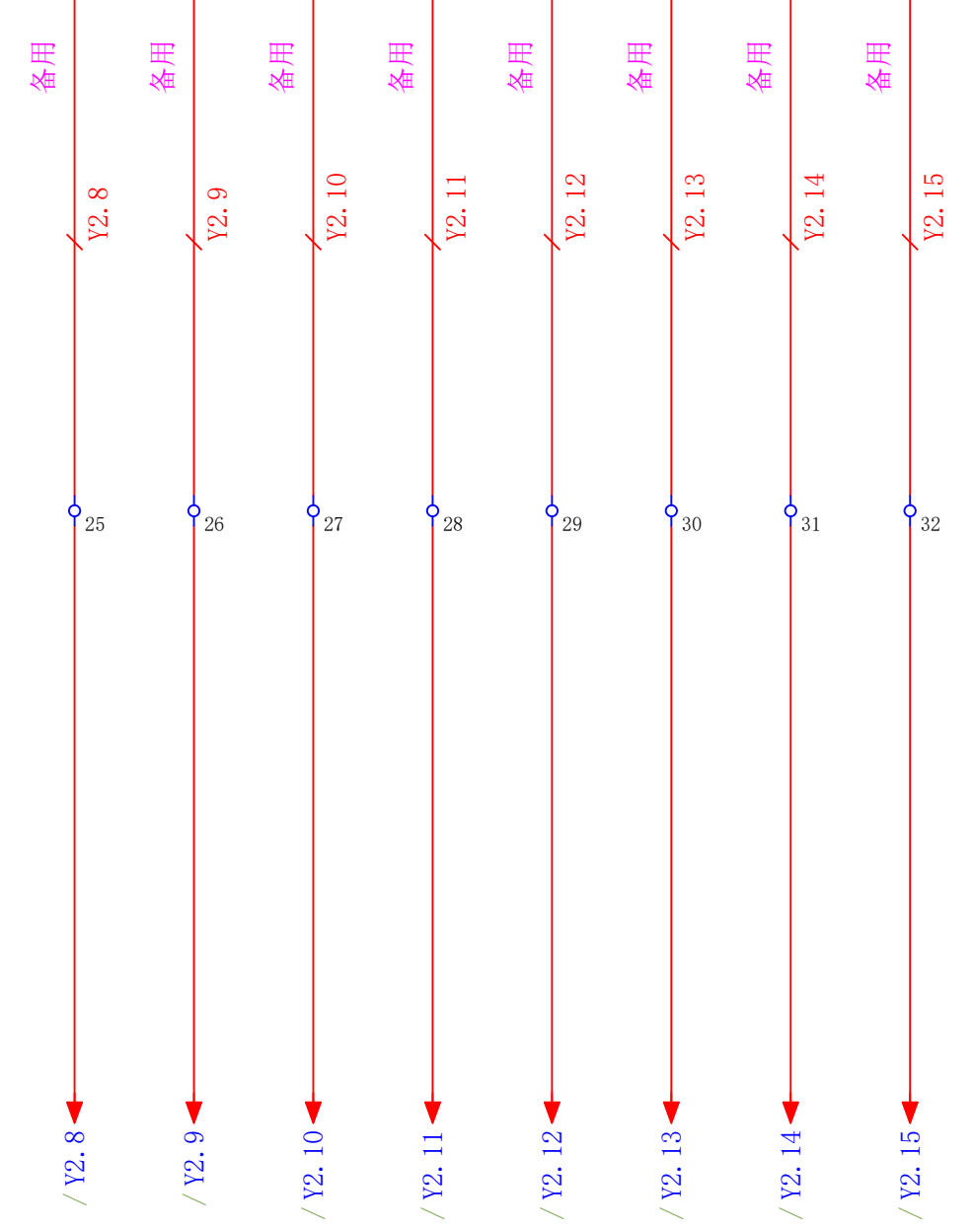
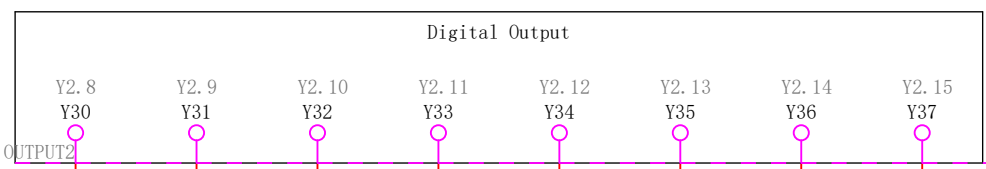
**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 3 of 4

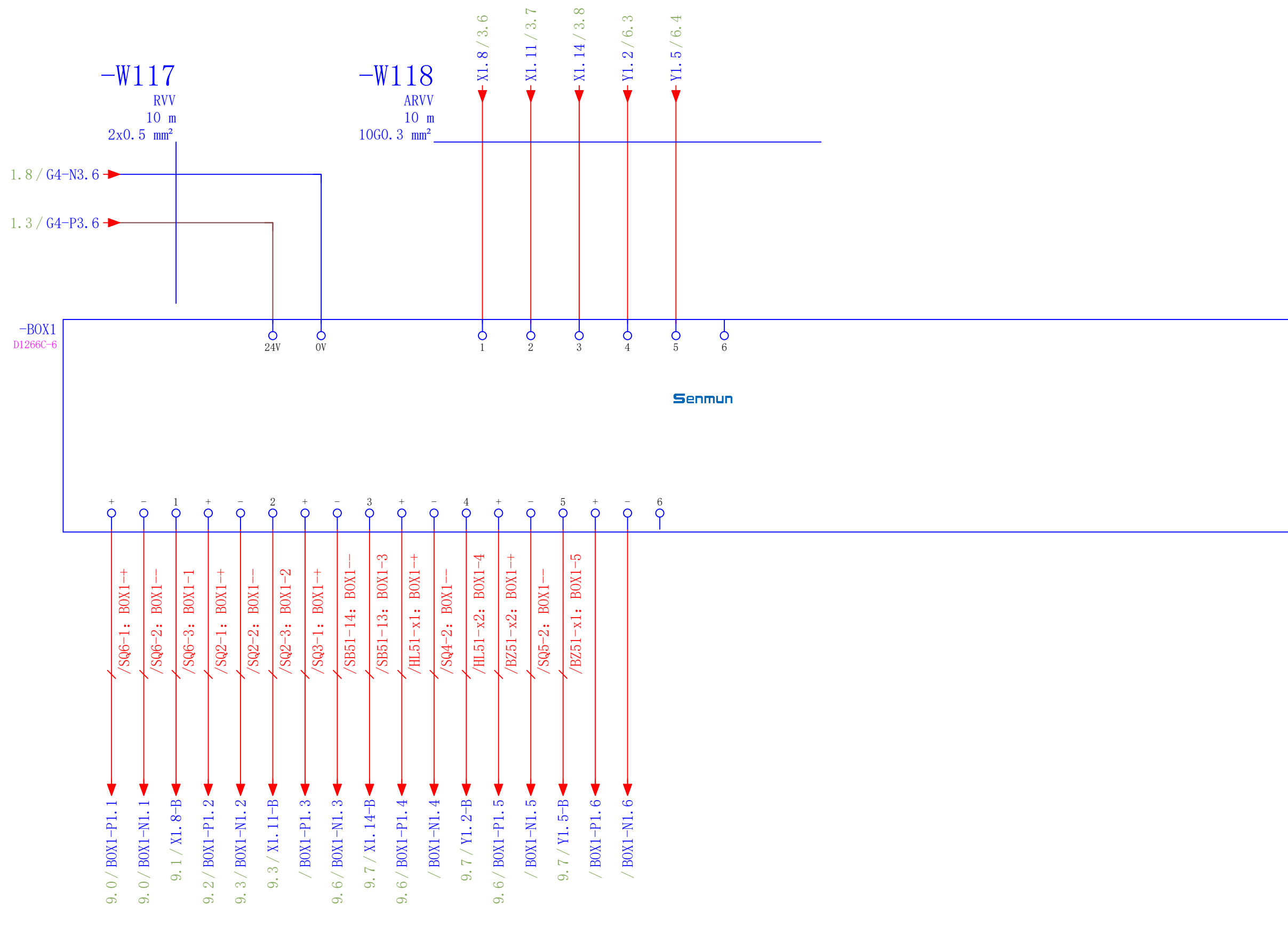


1.3 / G4-P3.4

1.7 / G4-N3.4

**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 4 of 4





-W117  
RVV  
10 m  
2x0.5 mm<sup>2</sup>

-W118  
ARVV  
10 m  
10G0.3 mm<sup>2</sup>

1.8 / G4-N3.6

1.3 / G4-P3.6


-BOX1  
D1266C-6

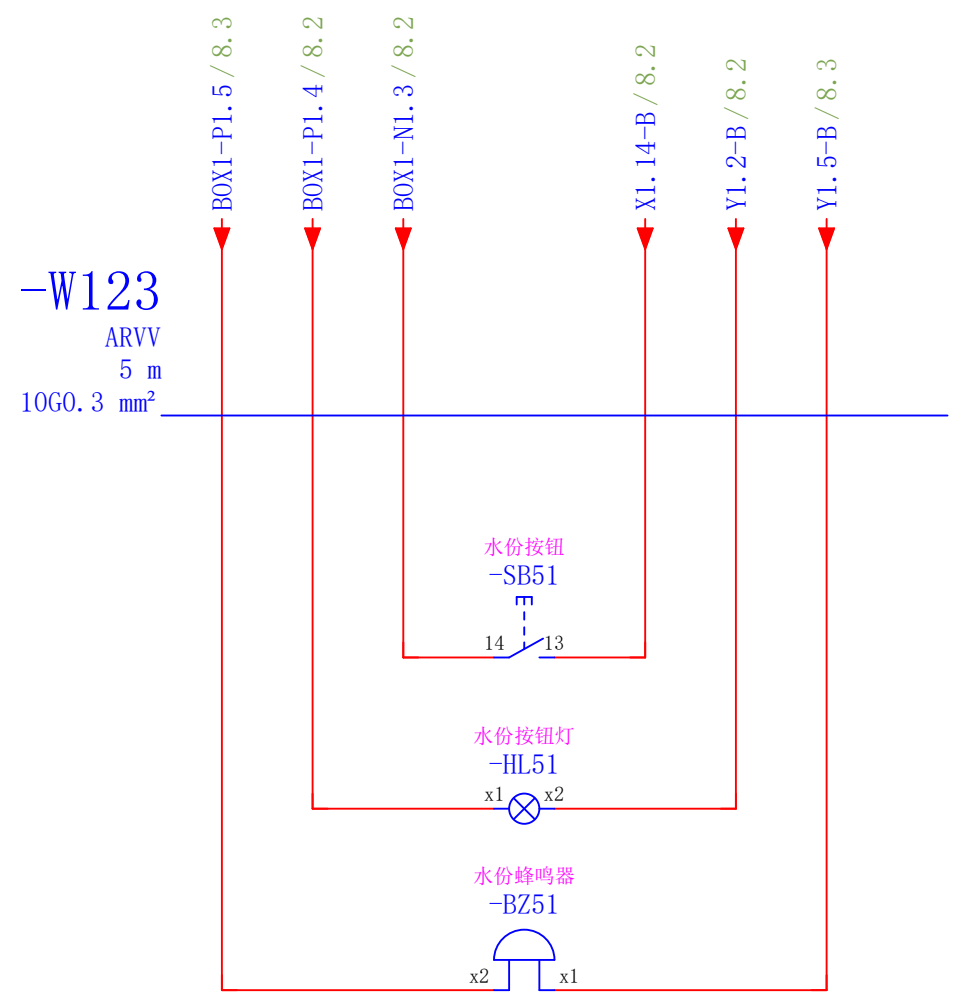
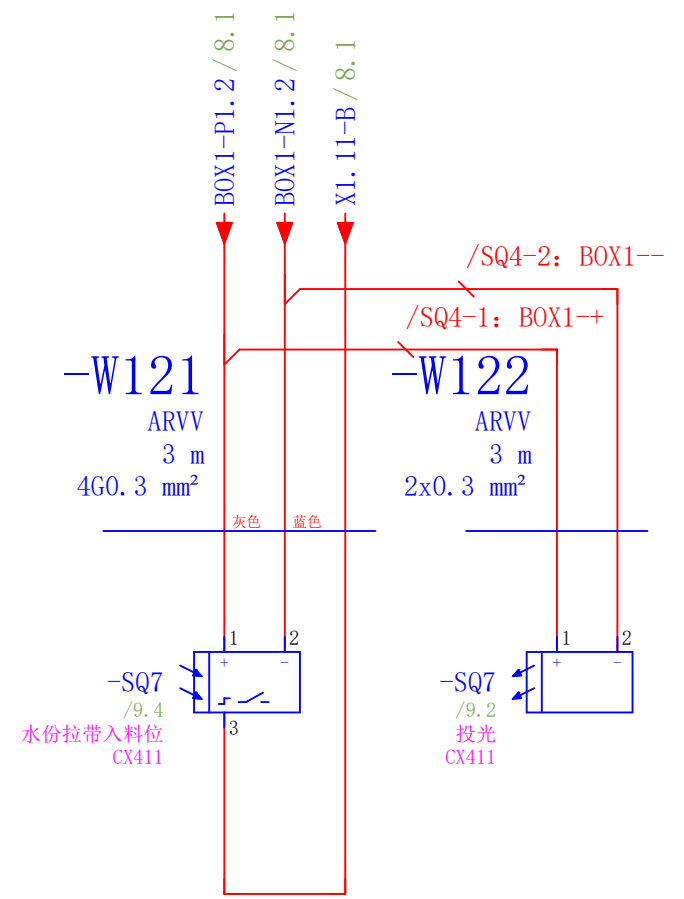
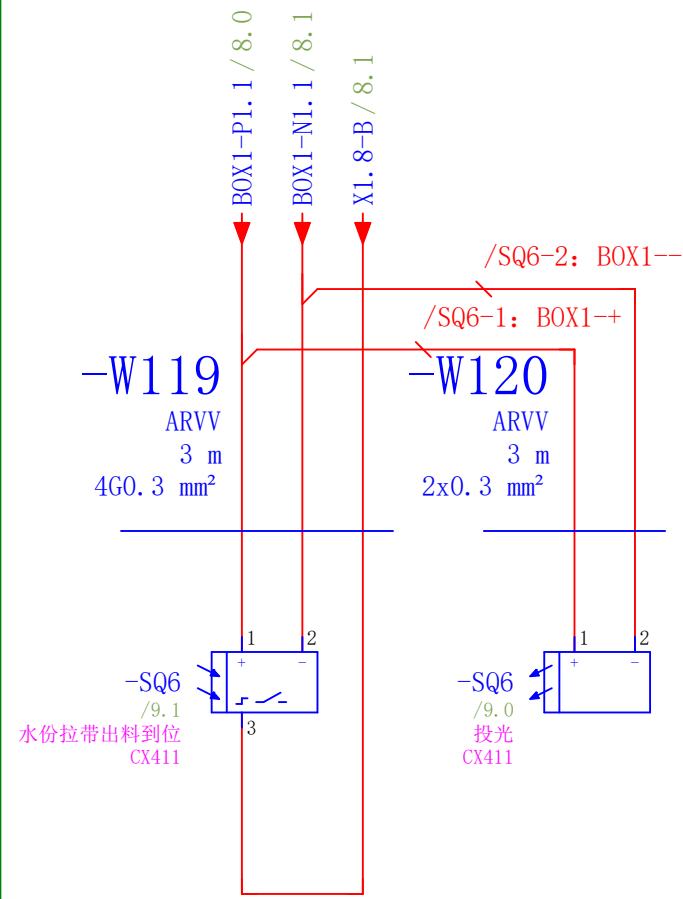
24V 0V

X1.8 / 3.6  
X1.11 / 3.7  
X1.14 / 3.8  
Y1.2 / 6.3  
Y1.5 / 6.4

Senmun

9.0 / BOX1-P1.1  
9.0 / BOX1-N1.1  
9.1 / X1.8-B  
9.2 / BOX1-P1.2  
9.3 / BOX1-N1.2  
9.3 / X1.11-B  
9.4 / BOX1-P1.3  
9.5 / BOX1-N1.3  
9.6 / X1.14-B  
9.7 / Y1.2-B  
9.8 / BOX1-P1.5  
9.9 / BOX1-N1.5  
9.10 / Y1.5-B  
9.11 / BOX1-P1.6

修改	日期	姓名	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	水份拉带分线盒	= ZA03	+ A02	
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	7	后一页:	9	
			审核					项目编号:	6040-003	注释:		当前页:



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	日期
	姓名
批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 水份拉带传感器  
项目编号: 6040-003

= ZA03	+ A02
前一页:8	后一页:10
	当前页: 9
	页总数: 282

-W124  
RVV  
10 m  
2x0.5 mm<sup>2</sup>

-W125  
ARVV  
10 m  
20x0.3 mm<sup>2</sup>

1.7 / G4-N3.5  
1.3 / G4-P3.5

X1.0 / 3.1  
X1.1 / 3.2  
X1.2 / 3.2  
X1.5 / 3.3  
X1.6 / 3.4  
X2.6 / 4.3  
X2.7 / 4.4  
Y1.10 / 6.7  
Y1.11 / 6.7


Y1.10  
Y1.11

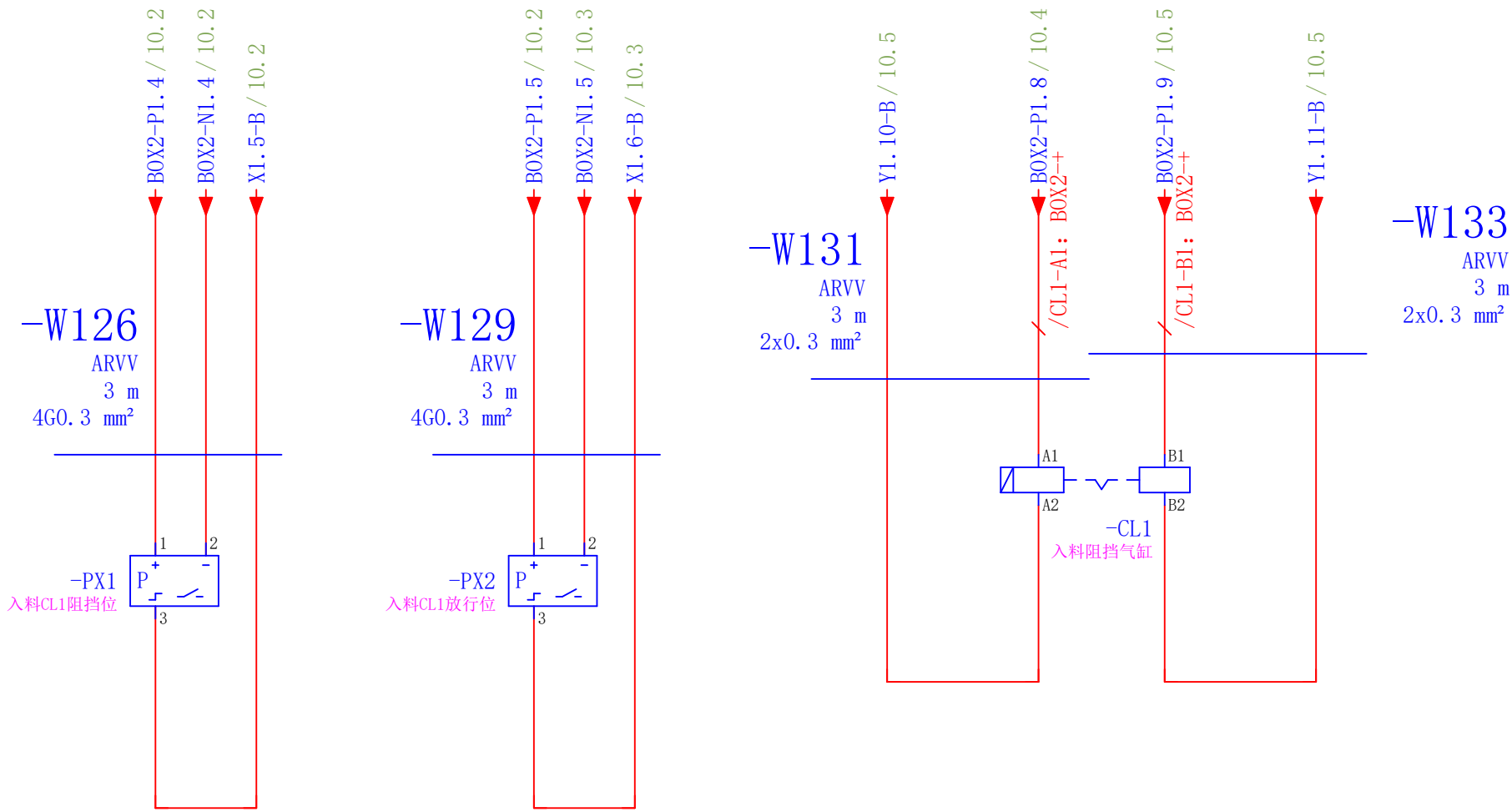
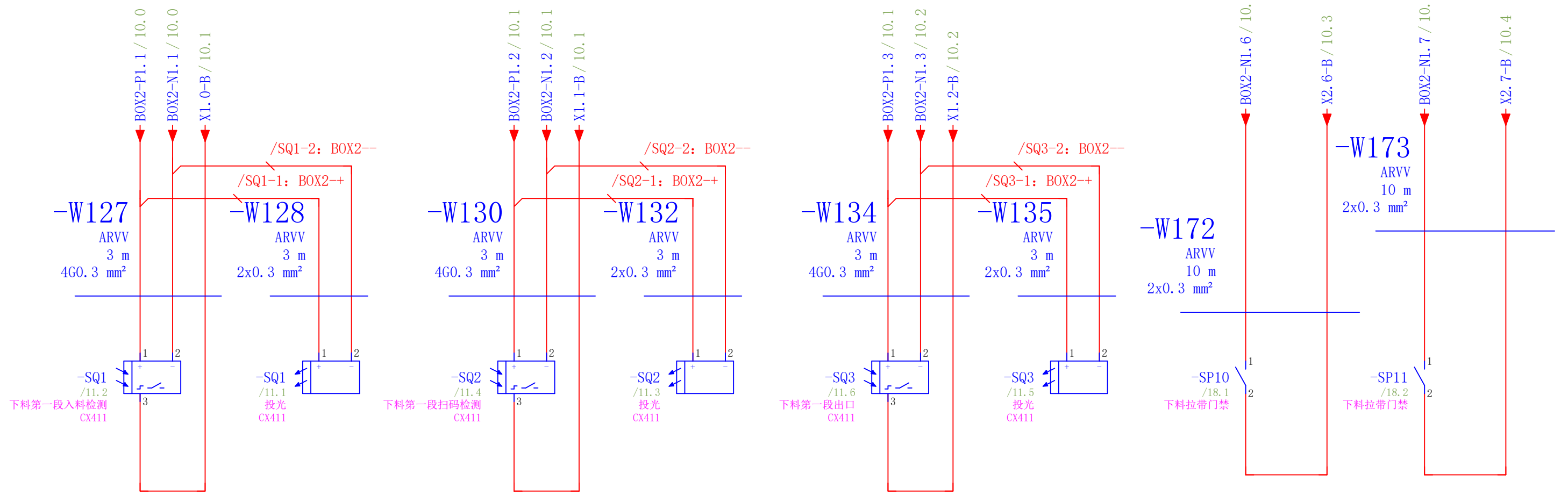
-BOX2  
D1266C-12


24V 0V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Senmun

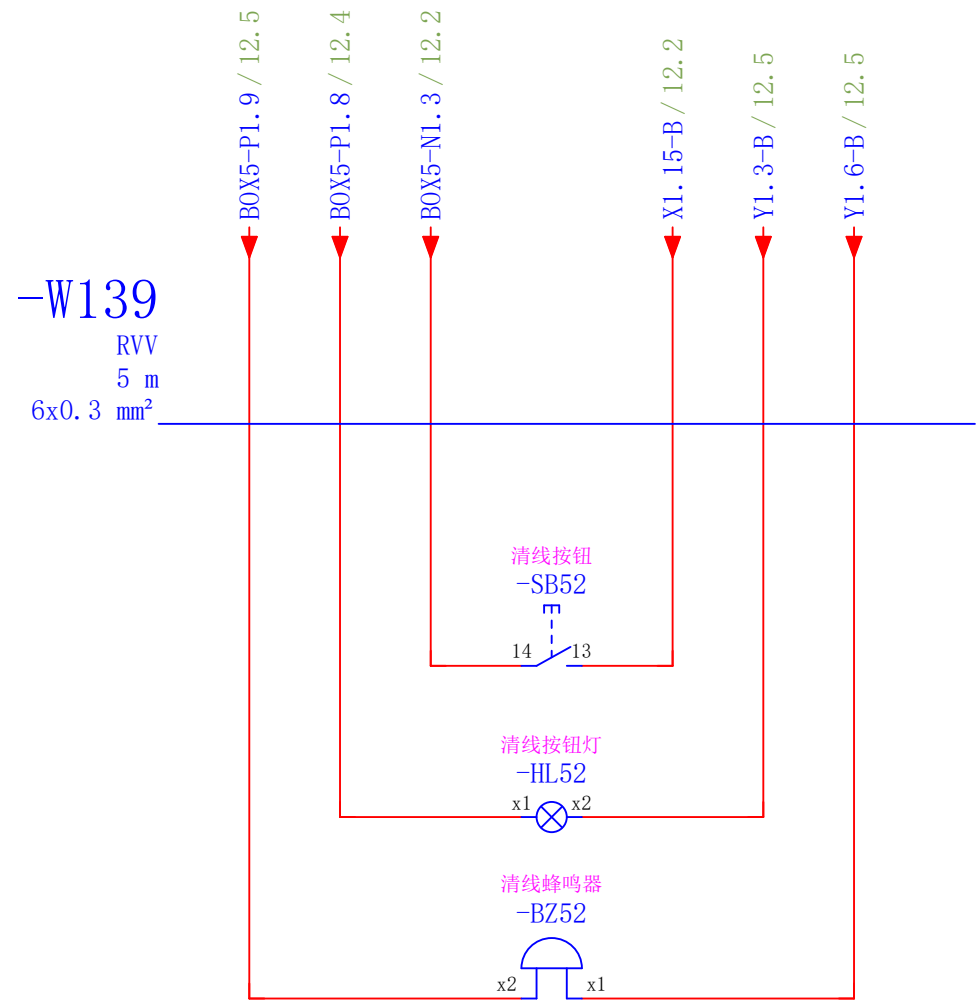
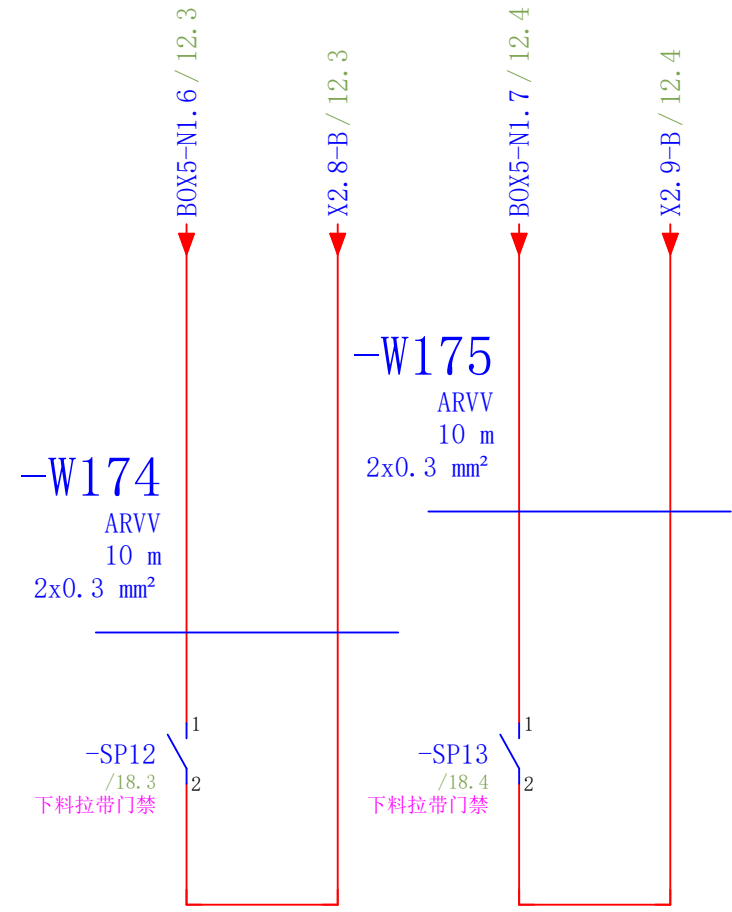
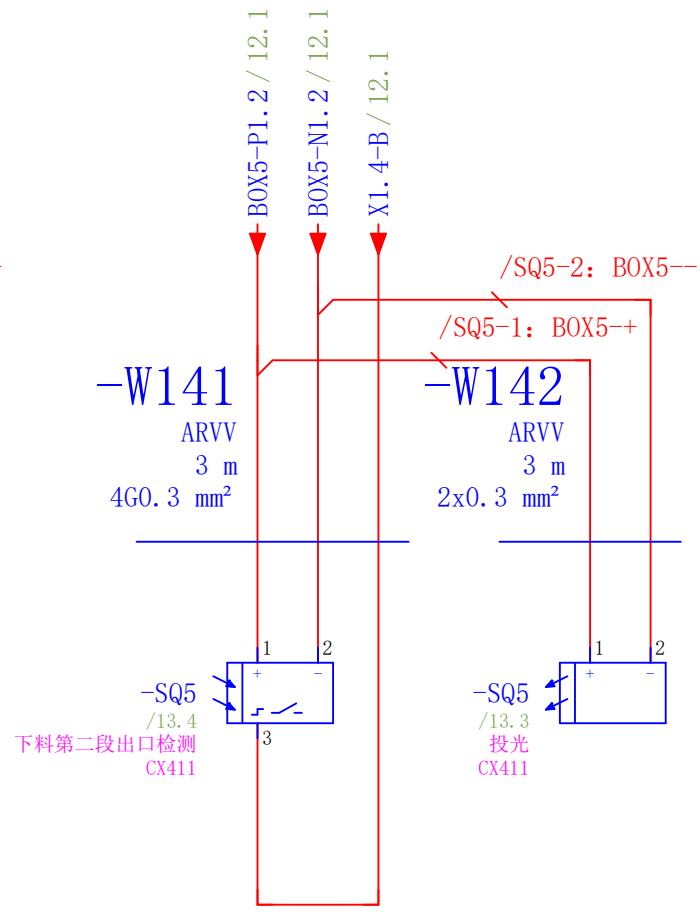
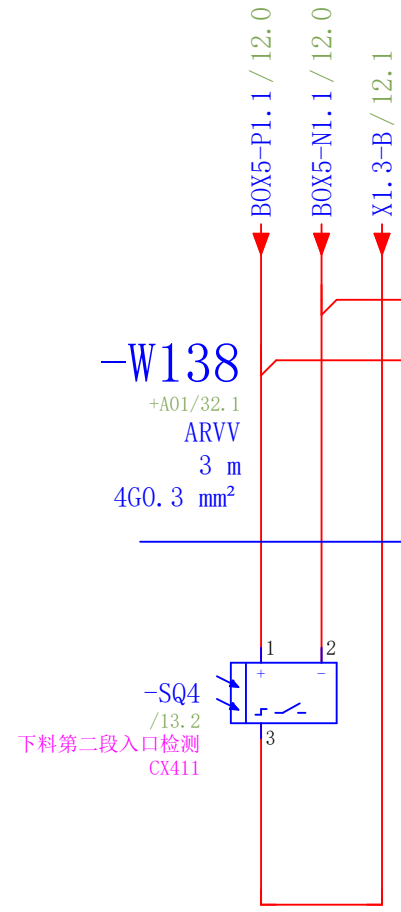
+ /SQ1-1: BOX2-+  
- /SQ1-2: BOX2--  
1 /SQ1-3: BOX2-1  
+ /SQ2-1: BOX2-+  
- /SQ2-2: BOX2--  
2 /SQ2-3: BOX2-2  
+ /SQ3-1: BOX2-+  
- /SQ3-2: BOX2--  
3 /SQ3-3: BOX2-3  
+ /PX1-1: BOX2-+  
- /PX1-2: BOX2--  
4 /PX1-3: BOX2-4  
+ /PX2-1: BOX2-+  
- /PX2-2: BOX2--  
5 /PX2-3: BOX2-5  
+ /BOX2-P1.6  
- /SP10-1: BOX2--  
6 /SP10-2: BOX2-6  
+ /BOX2-P1.7  
- /SP11-1: BOX2--  
7 /SP11-2: BOX2-7  
+ /CL1-A1: BOX2-+  
- /BOX2-N1.8  
8 /CL1-A2: BOX2-8  
+ /CL1-B1: BOX2-+  
- /BOX2-N1.9  
9 /CL1-B2: BOX2-9  
+ /BOX2-P1.10  
- /BOX2-N1.10  
10 /BOX2-P1.11  
+ /BOX2-N1.11  
- /BOX2-P1.12  
+ /BOX2-N1.12

修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	项目描述:	下料拉带段1分线盒1	= ZA03	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU	前一页:				9	后一页:	11	
			审核		项目编号:				6040-003	注释:	当前页:	10



修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	下料拉带段1传感器	= ZA03	+ A02
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:	10	后一页:	12
				审核				项目编号:	6040-003	当前页:	11
				批准				注释:		页总数:	282





修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	

苏州正力



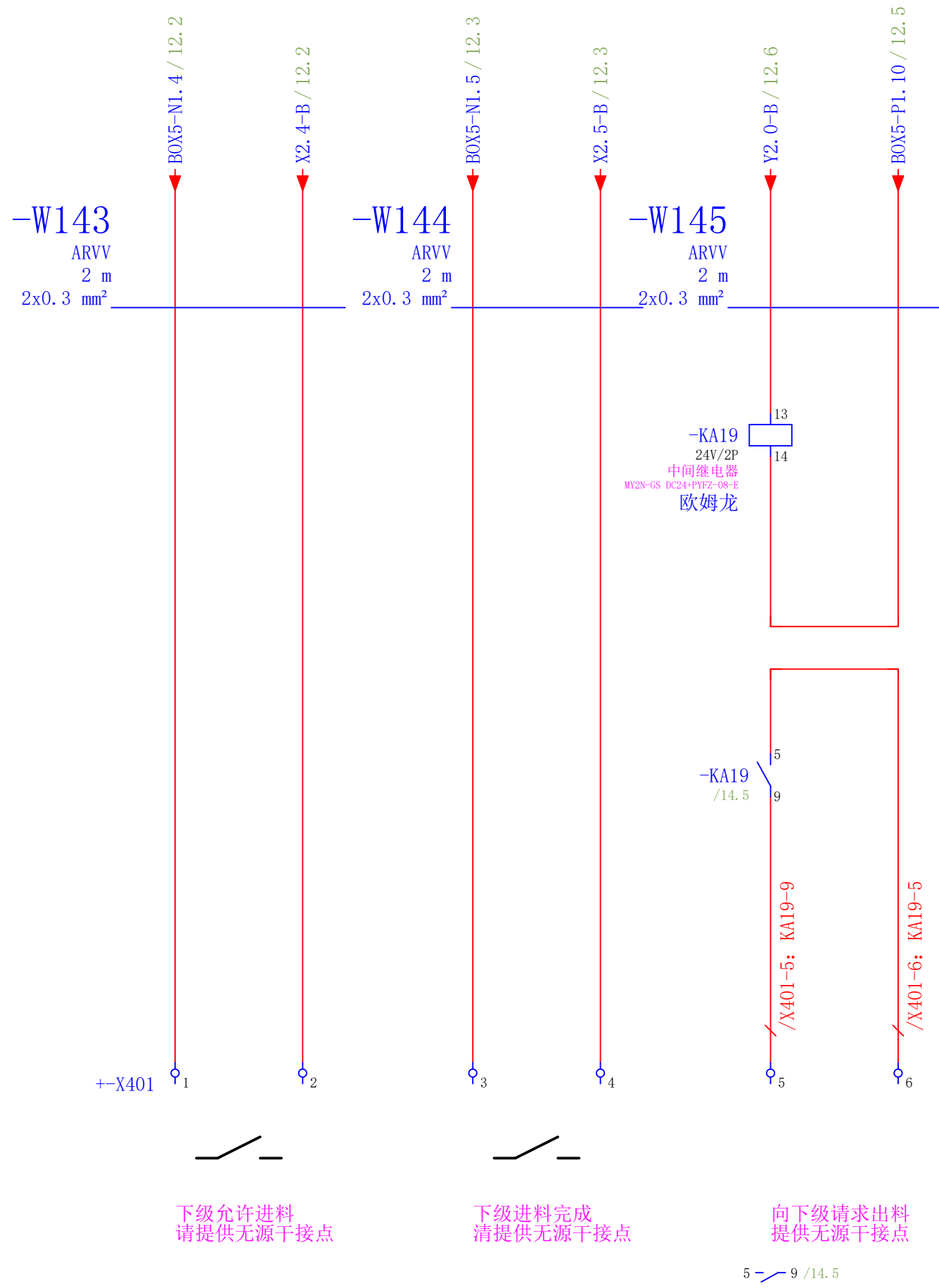
烘烤

页描述: 下料拉带段2传感器

项目编号: 6040-003

= ZA03  
前一页:12  
注释:

+ A02  
后一页:14  
当前页: 13  
页总数: 282




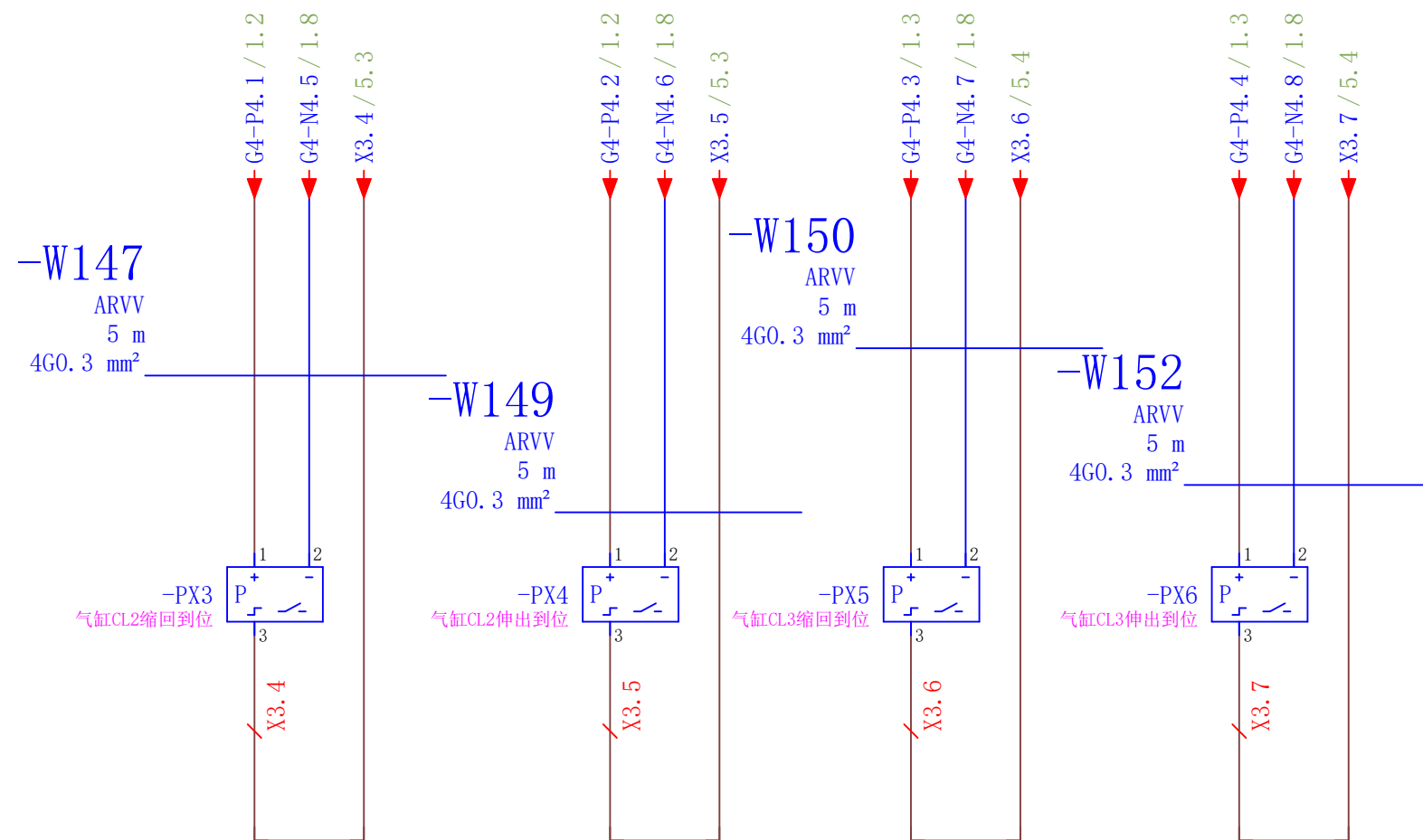
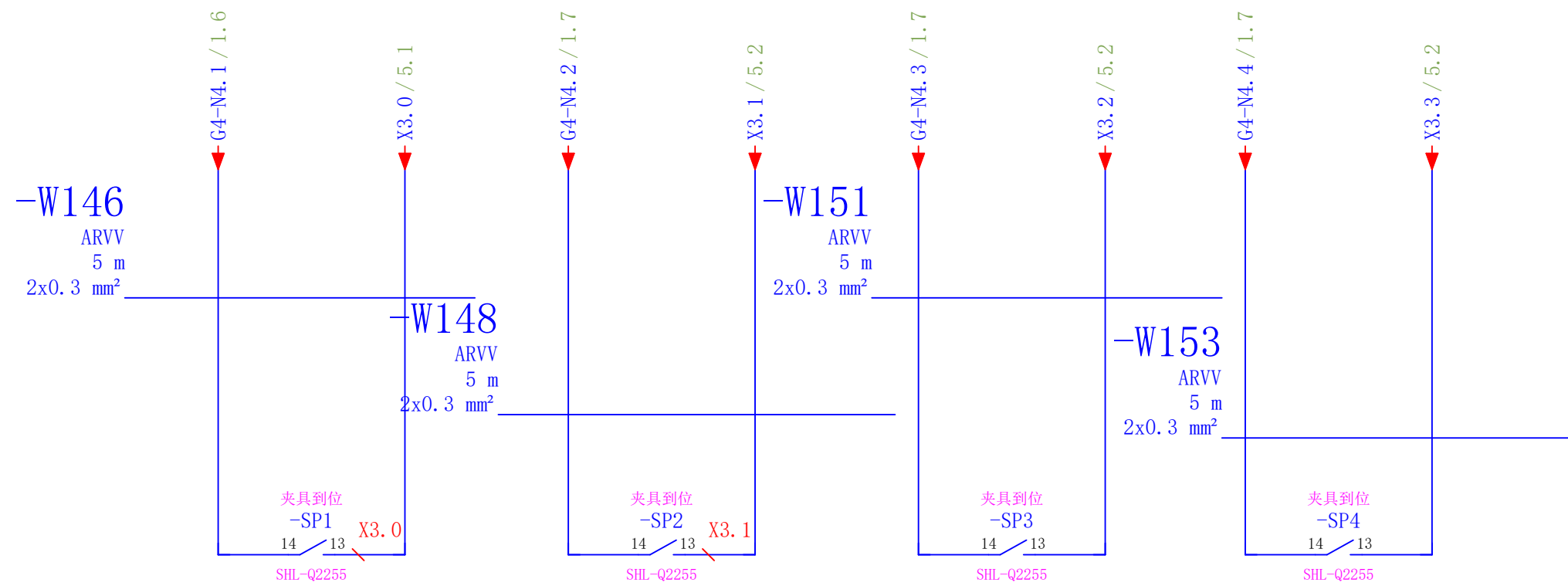
下级允许进料  
请提供无源干接点


下级进料完成  
请提供无源干接点

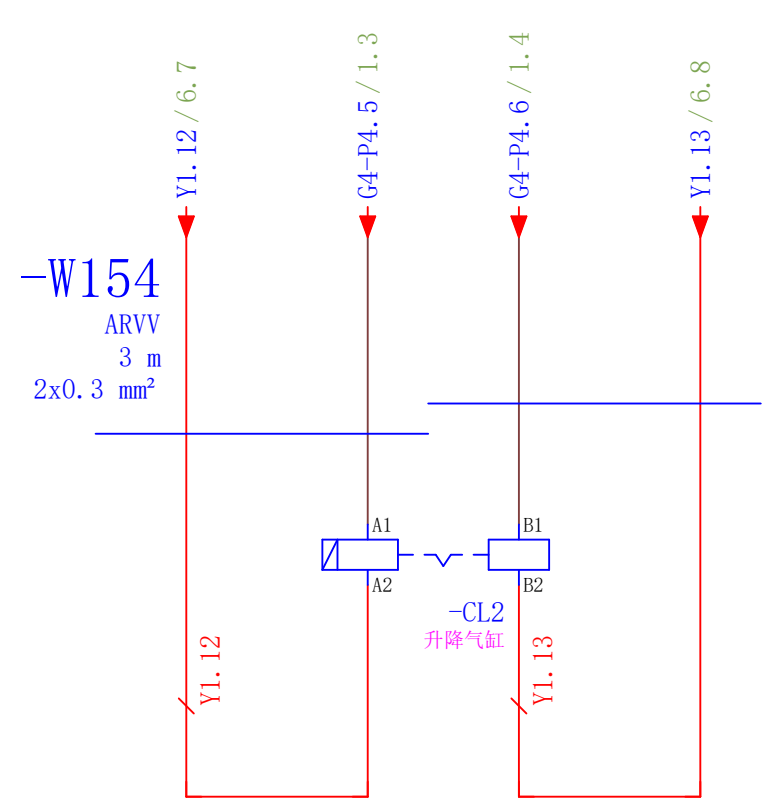
向下级请求出料  
提供无源干接点

5 - 9 /14.5

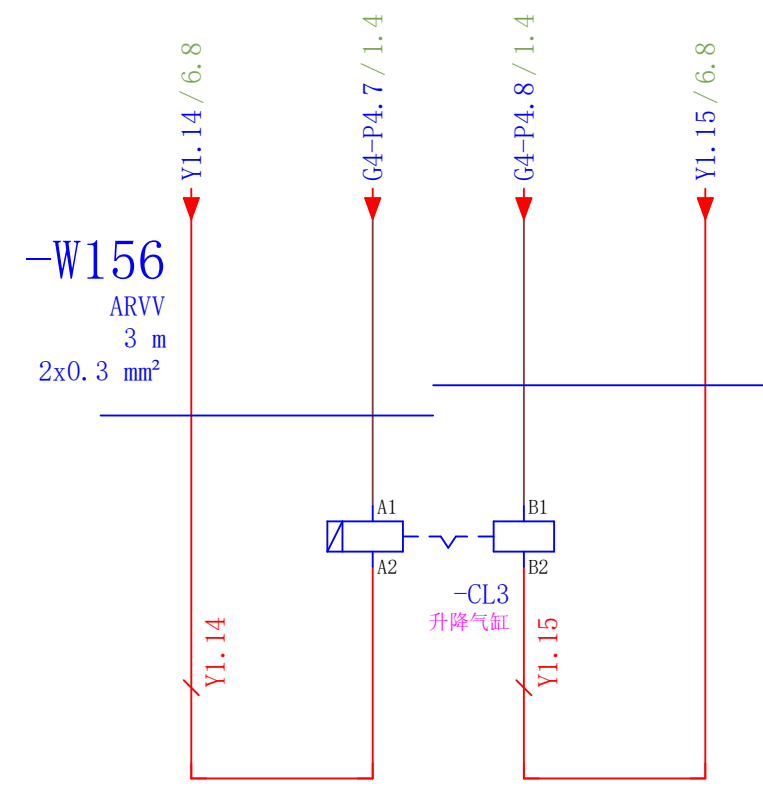
			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	下料拉带后段交互	= ZA03	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	13	后一页:	15
修改	日期	姓名	审核					项目编号:	6040-003	当前页:	14
			批准					页总数:	282		




修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 夹具平台传感器	= ZA03	+ A02
				设计	SENLIN. ZHU			前一页: 14	后一页: 16	
				审核				项目编号: 6040-003	当前页: 15	
				批准				注释:	页总数: 282	

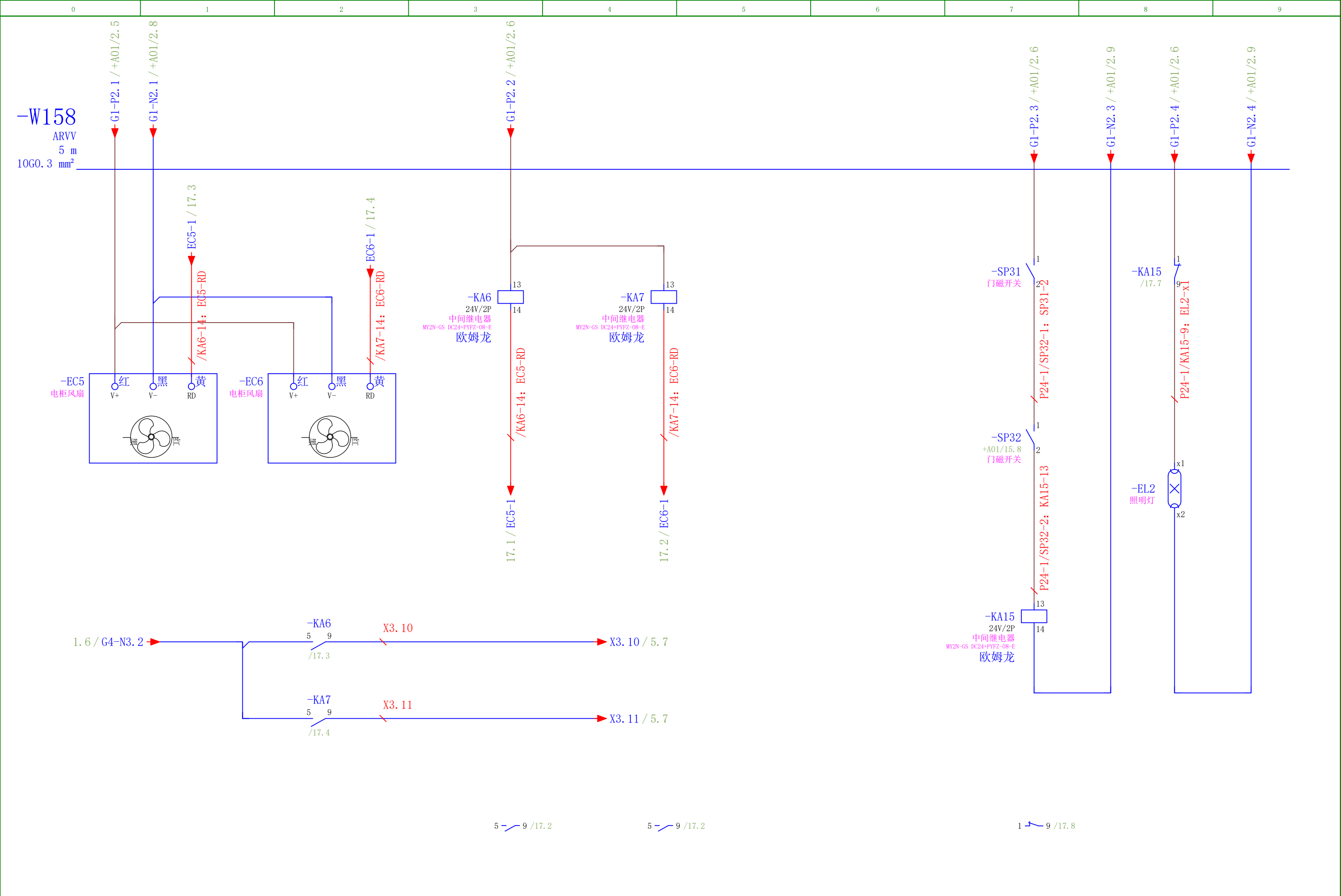


**-W155**  
ARVV  
3 m  
2x0.3 mm<sup>2</sup>

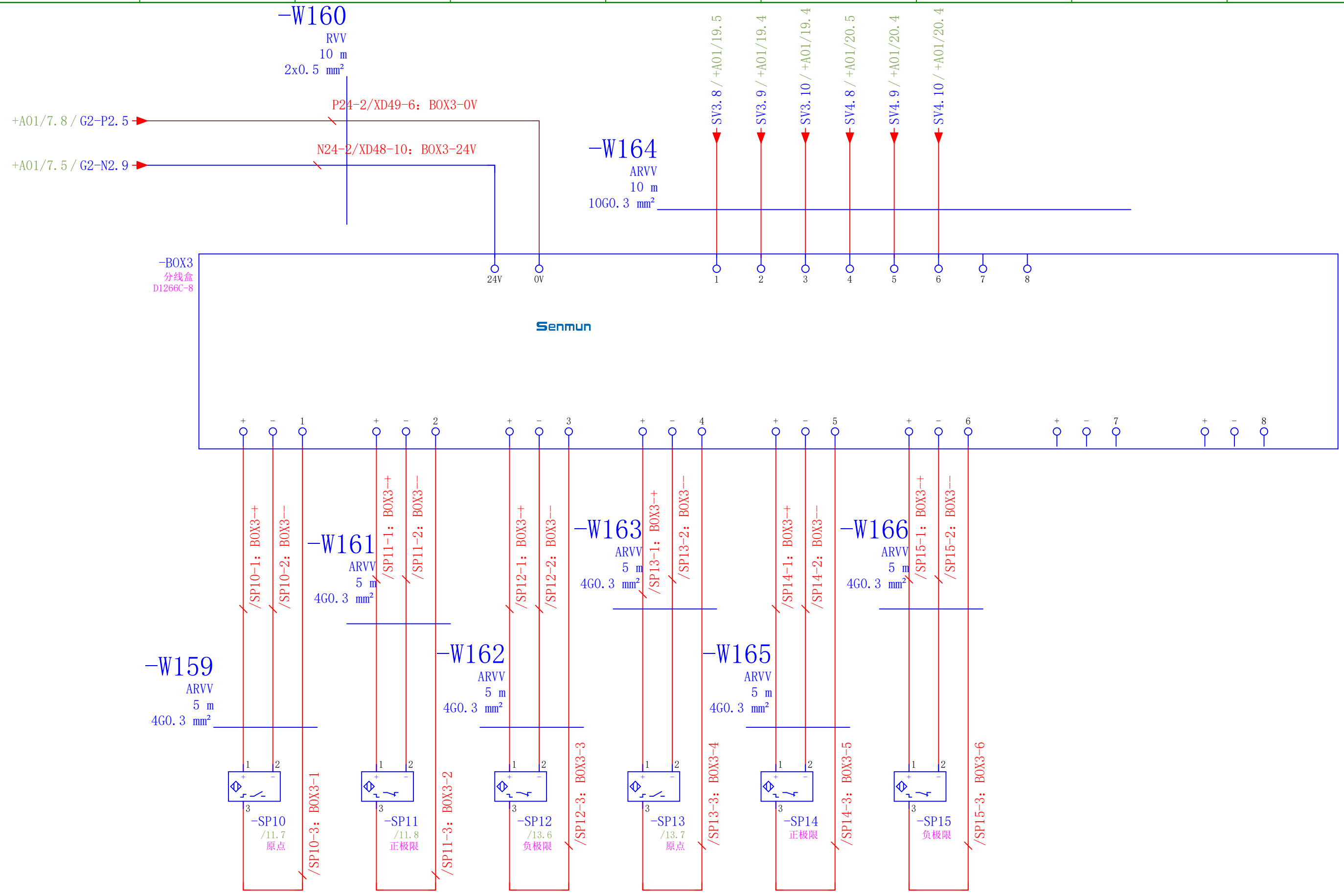


**-W157**  
ARVV  
3 m  
2x0.3 mm<sup>2</sup>

			日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	夹具平台气缸	= ZA03	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU			前一页:	15	后一页:	17
			审核				当前页:	16	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准				项目编号:	6040-003	注释:	



			日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 电柜风扇和照明		= ZA03	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU			项目编号: 6040-003		前一页:16	后一页:18
修改	日期	姓名	审核	批准			注释:		当前页: 17	页总数: 282



日期	2025/12/25
设计	SENLIN.ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 伺服原点极限分线盒  
 项目编号: 6040-003

= ZA03	+ A02
前一页:17	后一页:19
注释:	当前页: 18
	页总数: 282

-W102

+A01/13.0

LAPP

5 m

2x0.5 mm<sup>2</sup>

1.8 / G4-N3.7

1.3 / G4-P3.7

N24-4/XD58-7: BOX4-0V

P24-4/XD57-7: BOX4-24V

-W171

LAPP

8 m

7x0.34 mm<sup>2</sup>

X2.0 / 4.1

X2.1 / 4.2

X2.2 / 4.2

X2.3 / 4.2

-BOX4  
分线盒  
D1266C-6

24V 0V

1 2 3 4 5 6

Senmun

-W167

LAPP

3 m

3x0.25 mm<sup>2</sup>

-W168

LAPP

3 m

3x0.25 mm<sup>2</sup>

-W169

LAPP

3 m

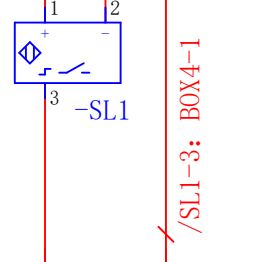
3x0.25 mm<sup>2</sup>

-W170

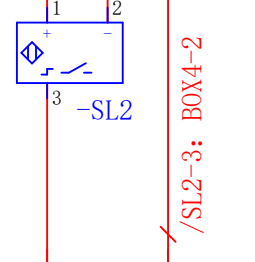
LAPP

3 m

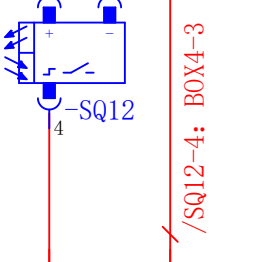
3x0.25 mm<sup>2</sup>



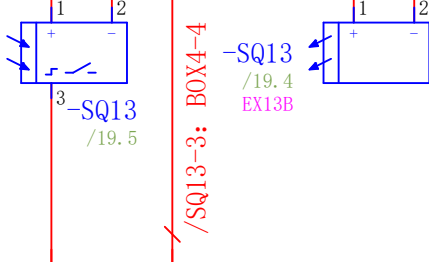
夹爪碰撞检测  
PM-L25



夹爪碰撞检测  
PM-L25



夹爪下方有无检测  
PZ-G41N



夹爪电池有无检测  
EX13B



-SQ13  
/19.4  
EX13B

修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 机器人夹爪分线盒  
项目编号: 6040-003

= ZA03	+ A02
前一页: 18	后一页: =ZA08+&EP1/1
注释:	当前页: 19
	页总数: 282



# 部件汇总表


部件汇总表

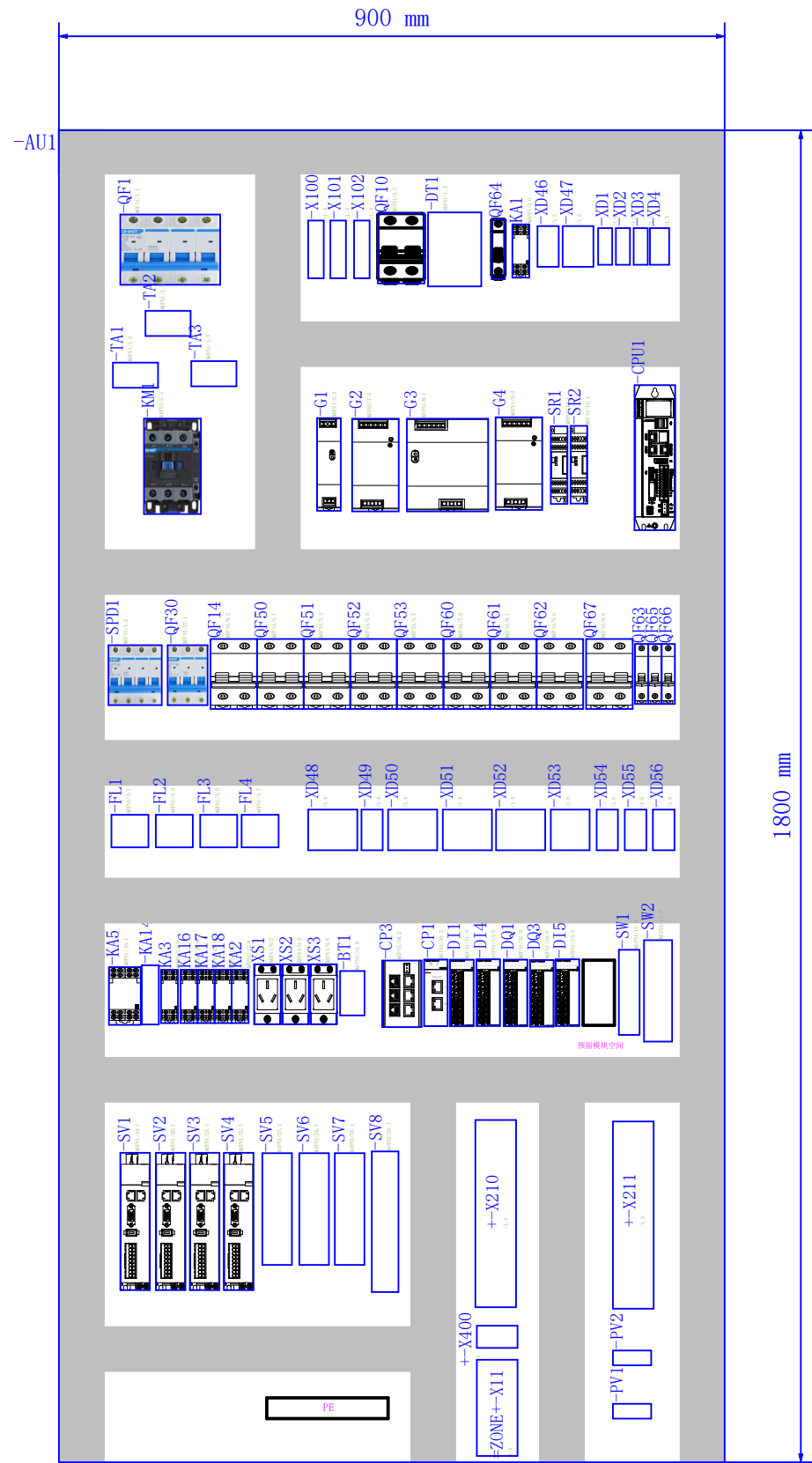
序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
29	NXBLE-32 2P C10 0.03A	NXBLE-32 2P C10 0.03A	正泰	2P C10漏保		3
30	NXB-63 3P D32	NXB-63 3P D32	正泰	微型断路器		1
31	NXBLE-32 2P D6	NXBLE-32 2P D6 30mA 6kA	正泰	2P D6漏保		4
32	NB1Z-63 1P B6	NB1Z-63 1P B6	正泰	交直流断路器		3
33	NB1Z-63 1P B20	NB1Z-63 1P B20	正泰	交直流断路器		1
34	TL-SF1005	TL-SF1005	TP-LINK			7
35	KEY.SR-1000	SR-1000	KEY			6
36	NXU-IIG 40kA/385V 4P		正泰	浪涌保护器		1
37	PNOZ C1	710001	PILZ	安全继电器		2
38	INO.SV635NS2R8I-FS	SV635NS2R8I-FS	INO	SV635N系列伺服驱动器		4
39	DM3C-EC882AC	DM3C-EC882AC	雷赛	步进驱动器		3
40	RM-CEU55-ECAT	RM-CEU55-ECAT	增广	伺服驱动器		1
41	TL-SF1008	TL-SF1008	TP-LINK			1
42	BH-0.66 30I 40/5 0.5级		正泰	互感器		3
43	YJV 3*10+2*6		国优	多芯线		1
44	AVVR 5*1.5		国优	多芯线		45.00
45	RVV3*6mm <sup>2</sup> +1*4mm <sup>2</sup>		国优	多芯线		10.00
46	RVVSP 2*0.3	RMAA-11750	国优	双绞屏蔽线		3.00
47	AVVR 4*0.3 GD		国优	多芯线		190.00
48	RVV 2*0.5		国优	多芯线		45.00
49	AVVR 20*0.3 无地线		国优	多芯线		30.00
50	AVVR 10*0.3 GD		国优	多芯线		30.00
51	AVVR 2*0.3 无地线		国优	多芯线		53.00
52	AVVR 12*0.3 无地线		国优	多芯线		15.00
53	LAPP.0027856	RMAA-11093	LAPP	拖链线缆		15.00
54	LAPP.1119752	RMAA-09992	LAPP	拖链线缆		12.00
55	LAPP.0027874	RMAA-10549	LAPP	拖链线缆		12.00
56	S6-L-M107-12.0-TL		汇川	伺服动力线缆		3

# 部件汇总表

部件汇总表

序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
57	S6-L-P124-12.0-TL		汇川	编码器线缆		4
58	S6-L-B107-12.0-TL		汇川	带刹车动力线		1
59	UJFX1-10/10+2.5	UJFX1-10/10+2.5	友邦	大电流分线端子		3
60	TP1.5-2-GY		速普	接线端子		250
61	TP1.5-2-GY-EA	TP1.5-2-GY-EA	速普	端子隔板		29
62	TP4-2-GY		速普	接线端子		58
63	TP4-2-GY-EA	TP4-2-GY-EA	速普	端子隔板		12
64	TP4-HESI(5X20)-LED24-GY		速普	保险丝端子		8
65	TP4-FSI/F-GY-EA		速普	隔板		5
66	AC30-10530	AC30-10530	正泰	5孔插座		3

			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	部件汇总表	= ZA08	+
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	2	后一页:	+A01&ELU1/1
			审核					当前页:	3	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003		



线缆需要过穿墙板，请排列整齐，穿墙板后补

修改	日期	姓名	日期	2026/1/7
			设计	SENLIN. ZHU
			审核	
			批准	

苏州正力



烘烤

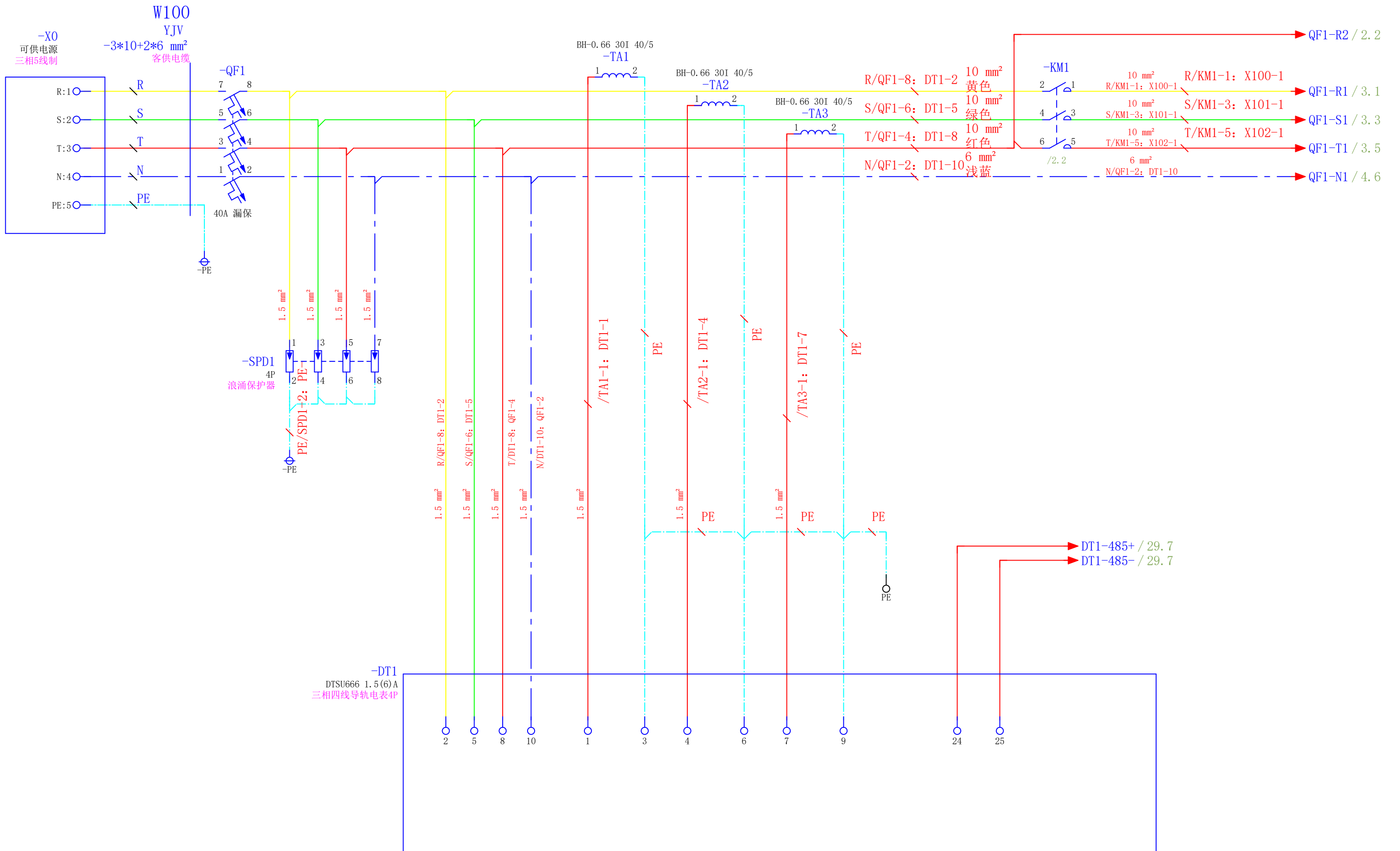
页描述: 电柜安装板

项目编号: 6040-003

= ZA08  
前一页: +EPA1/3

+ A01  
后一页: &EFS1/1

当前页: 1  
页总数: 282



日期	2025/12/24
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

苏州正力



烘烤

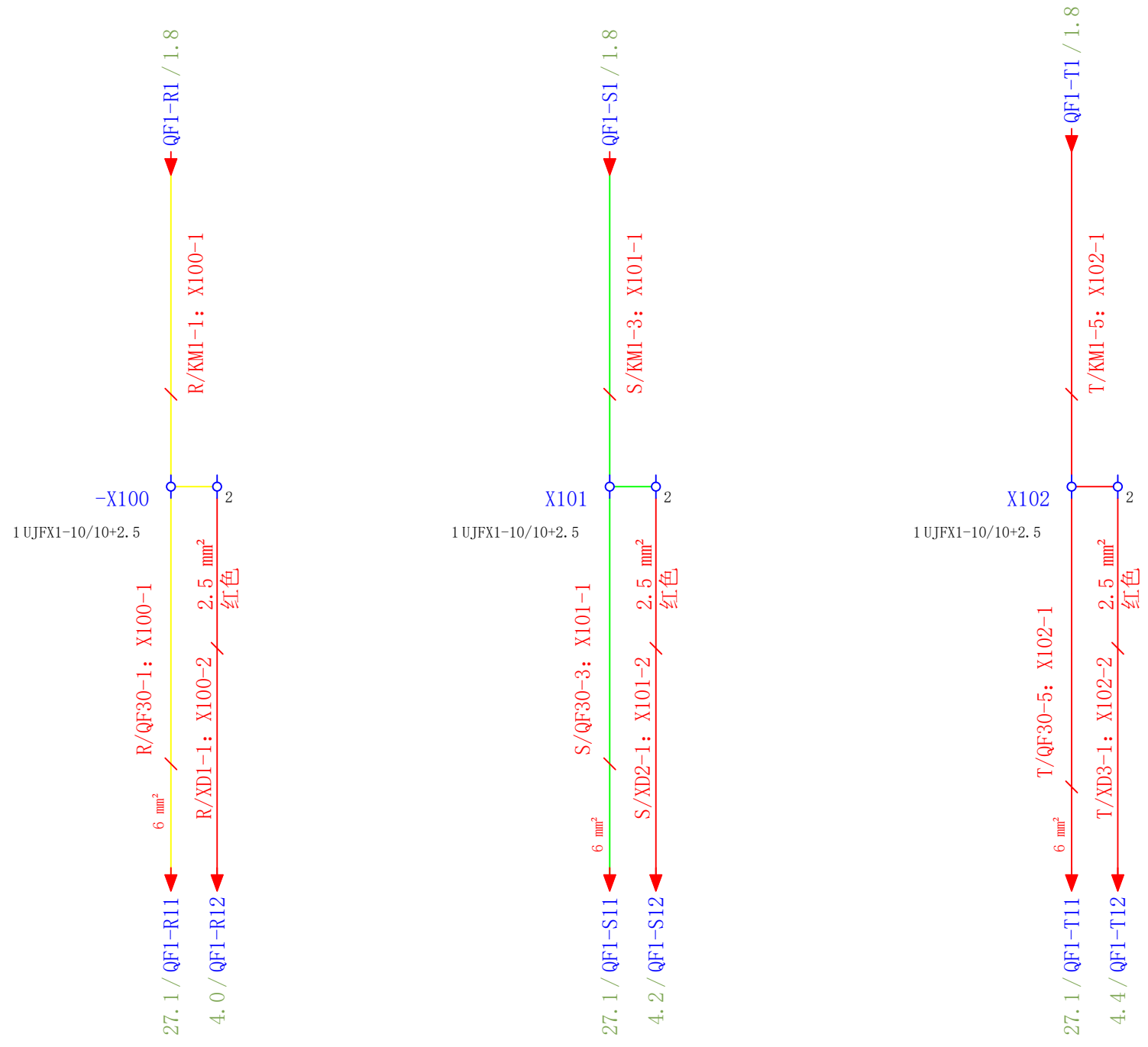
页描述: 主电源电路1


项目编号: 6040-003

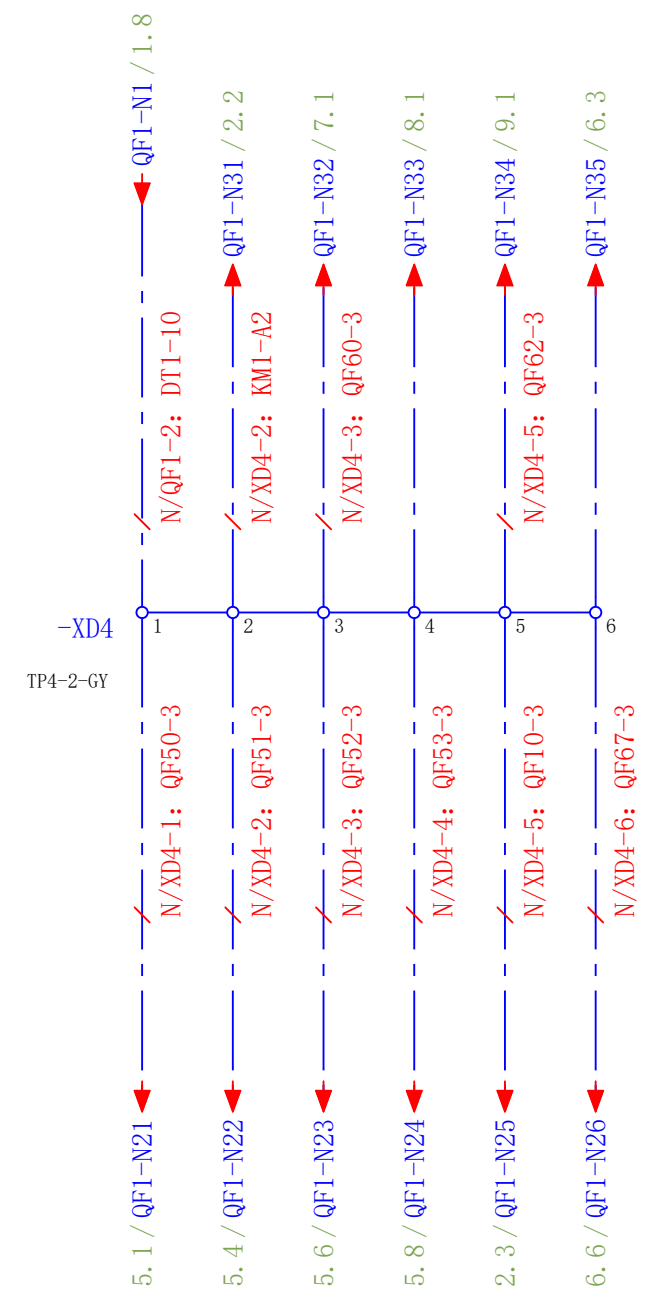
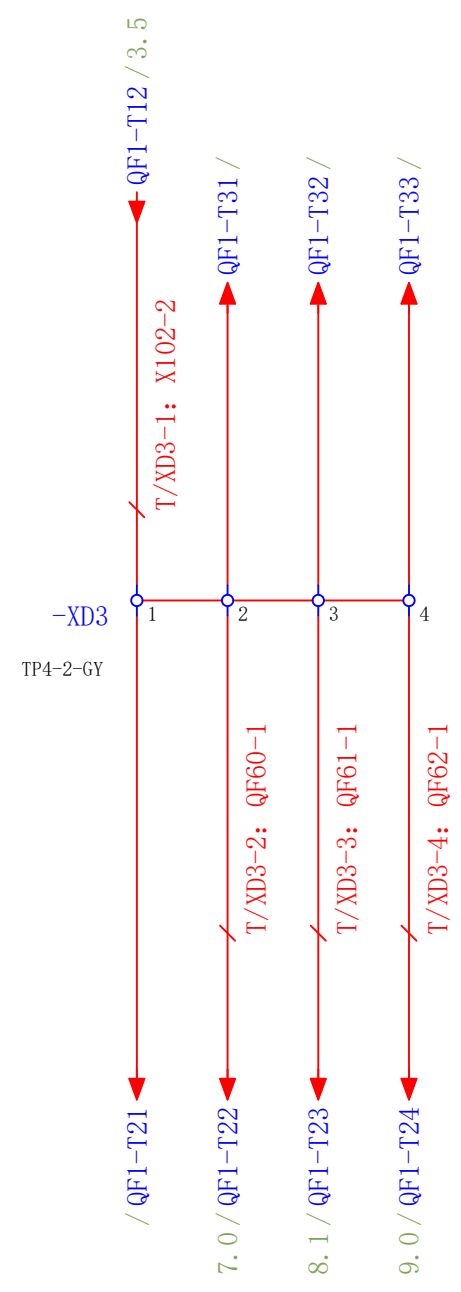
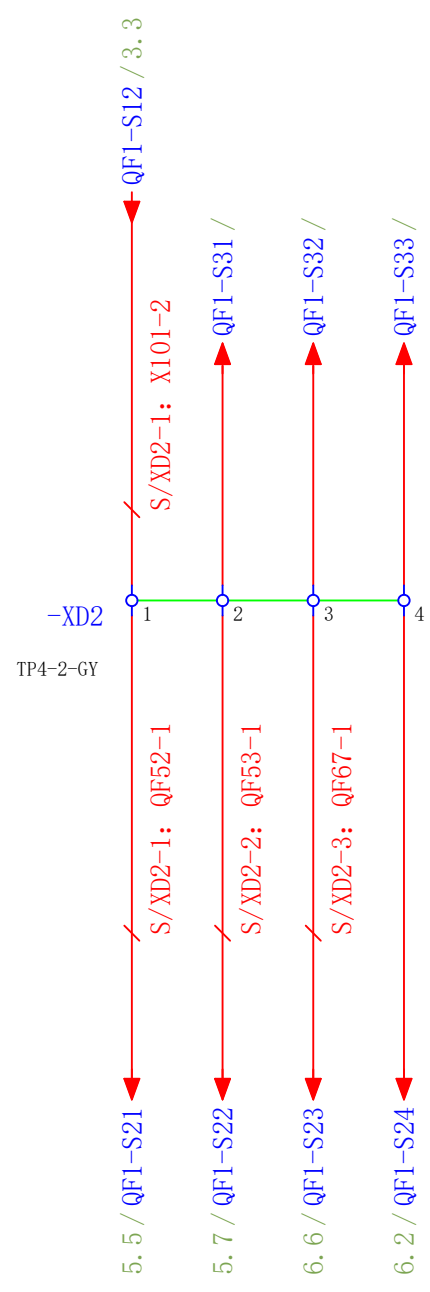
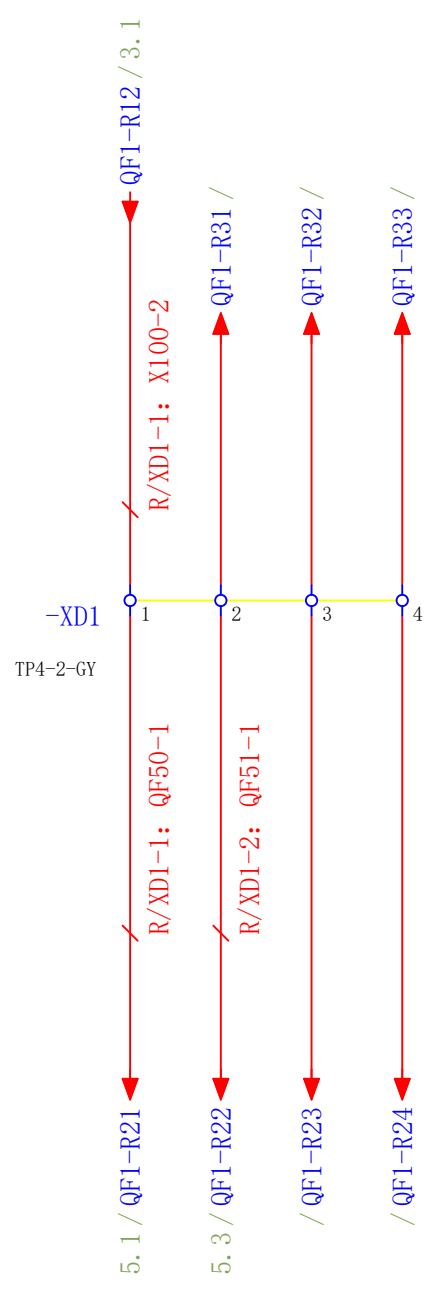
= ZA08  
前一页: &ELU1/1

+ A01  
后一页: 2  
当前页: 1  
页总数: 282

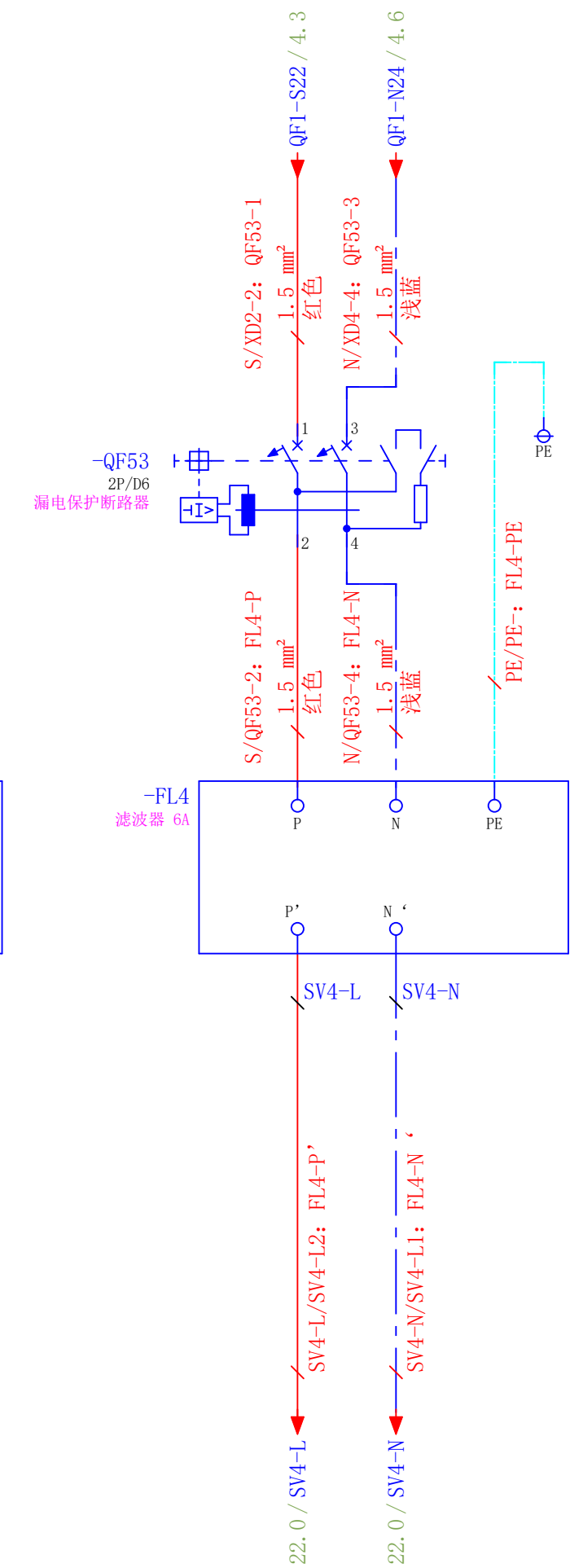
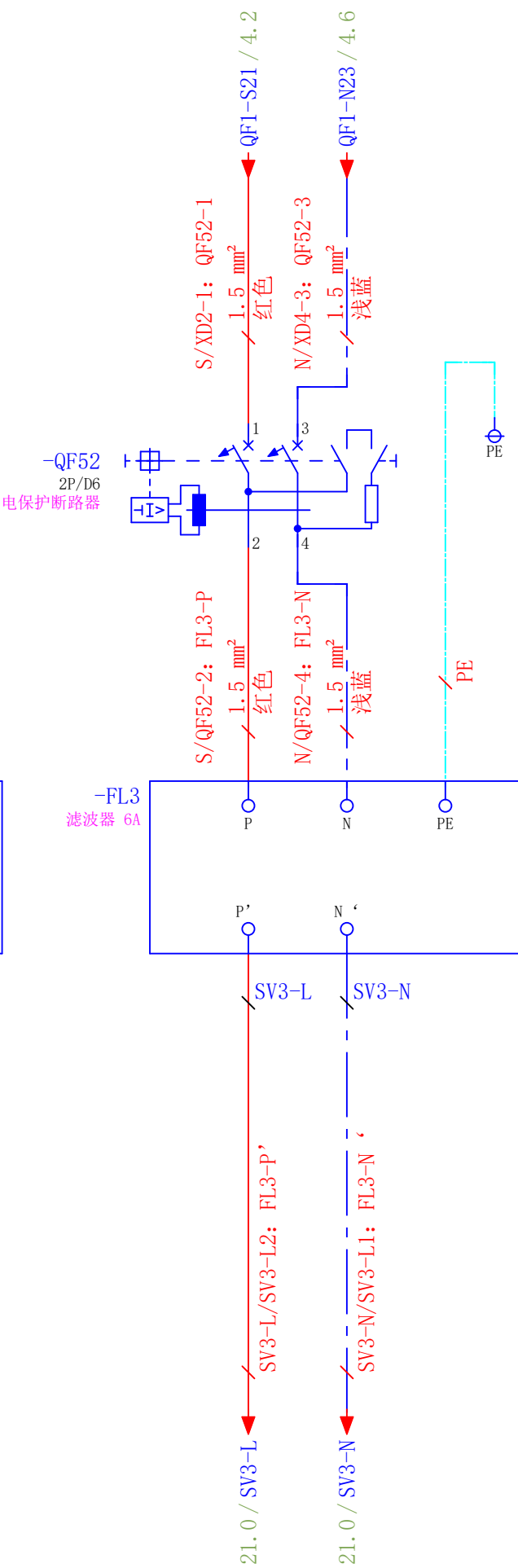
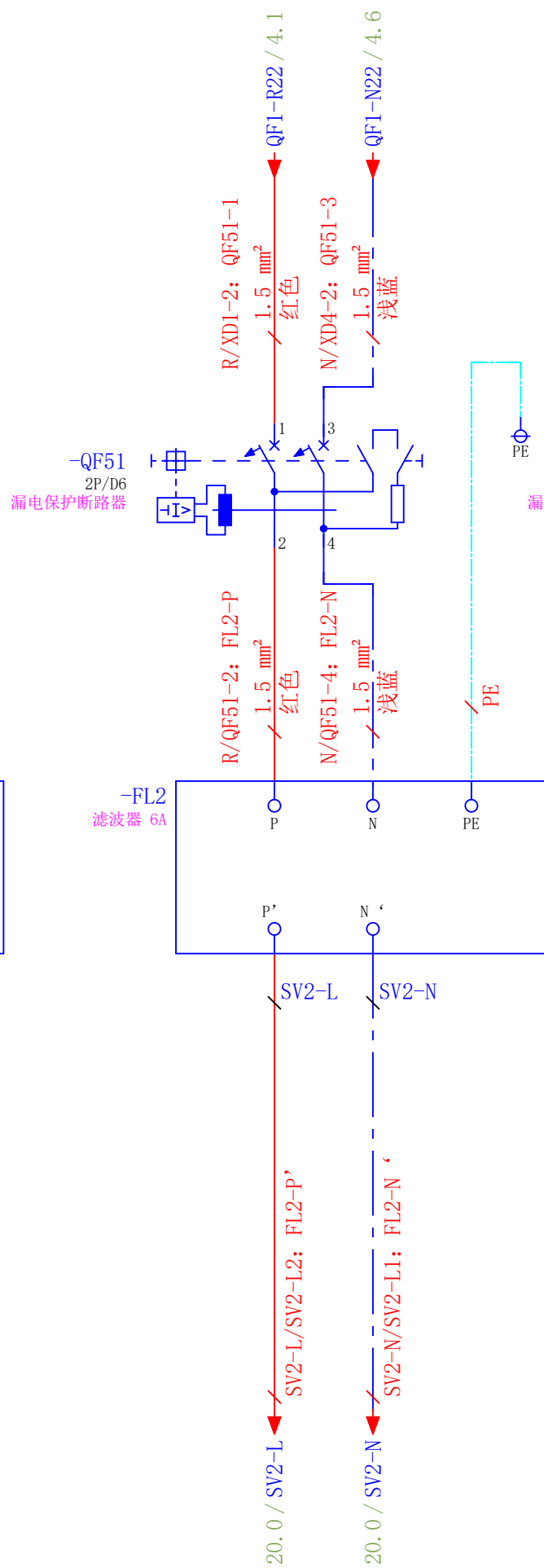
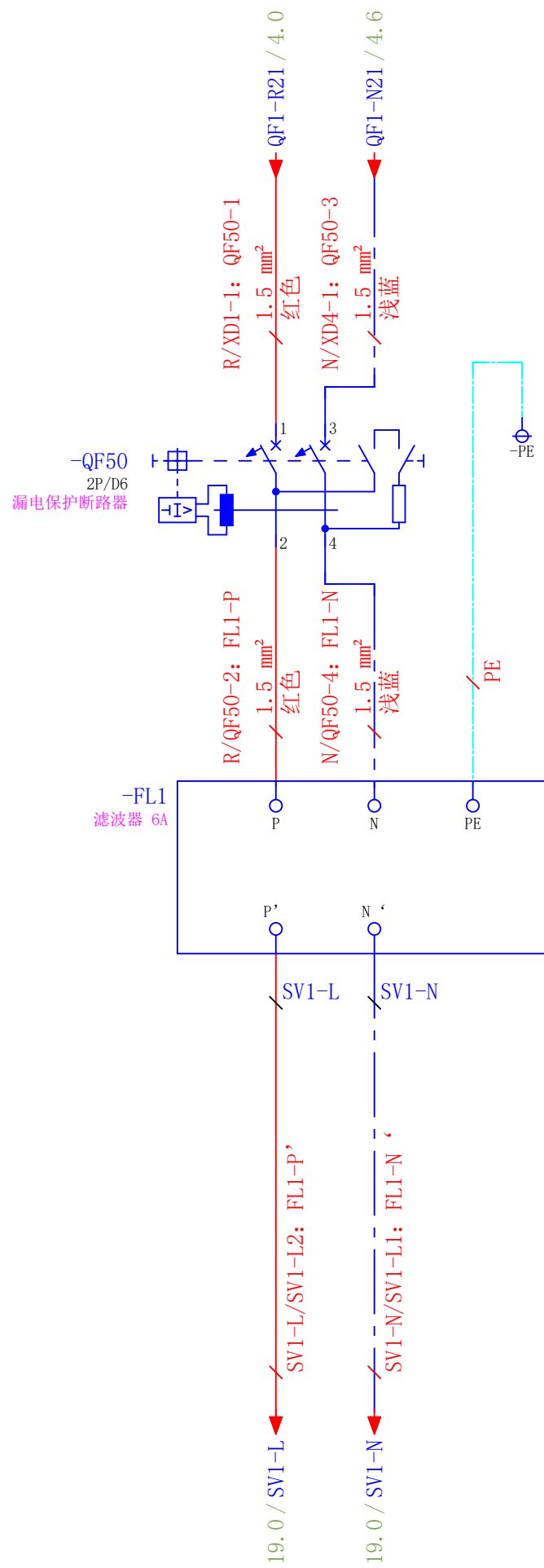




			日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 电源分配1	= ZA08	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU			前一页: 2	后一页: 4	
			审核				当前页: 3	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003		



修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/23	苏州正力	 科瑞恩 COWAIN	烘烤	页描述:	电源分配2	= ZA08	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU	前一页:3				后一页:5			
			审核						当前页: 4			
			批准					项目编号:	6040-003		页总数: 282	



日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

苏州正力



烘烤

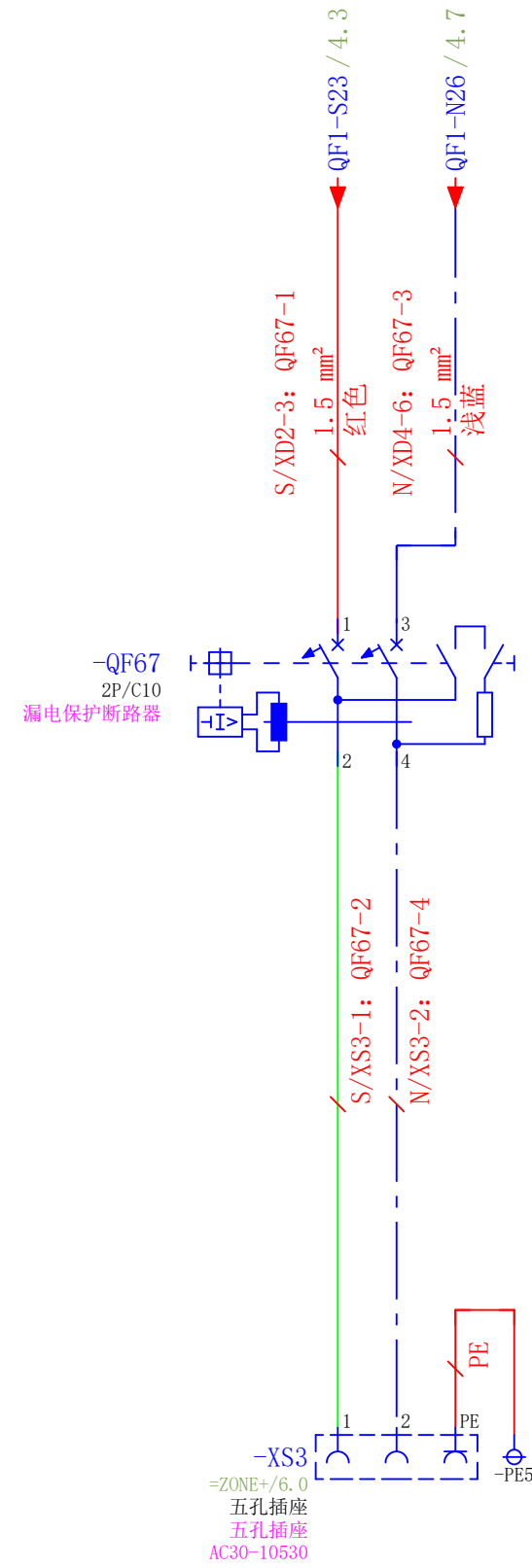
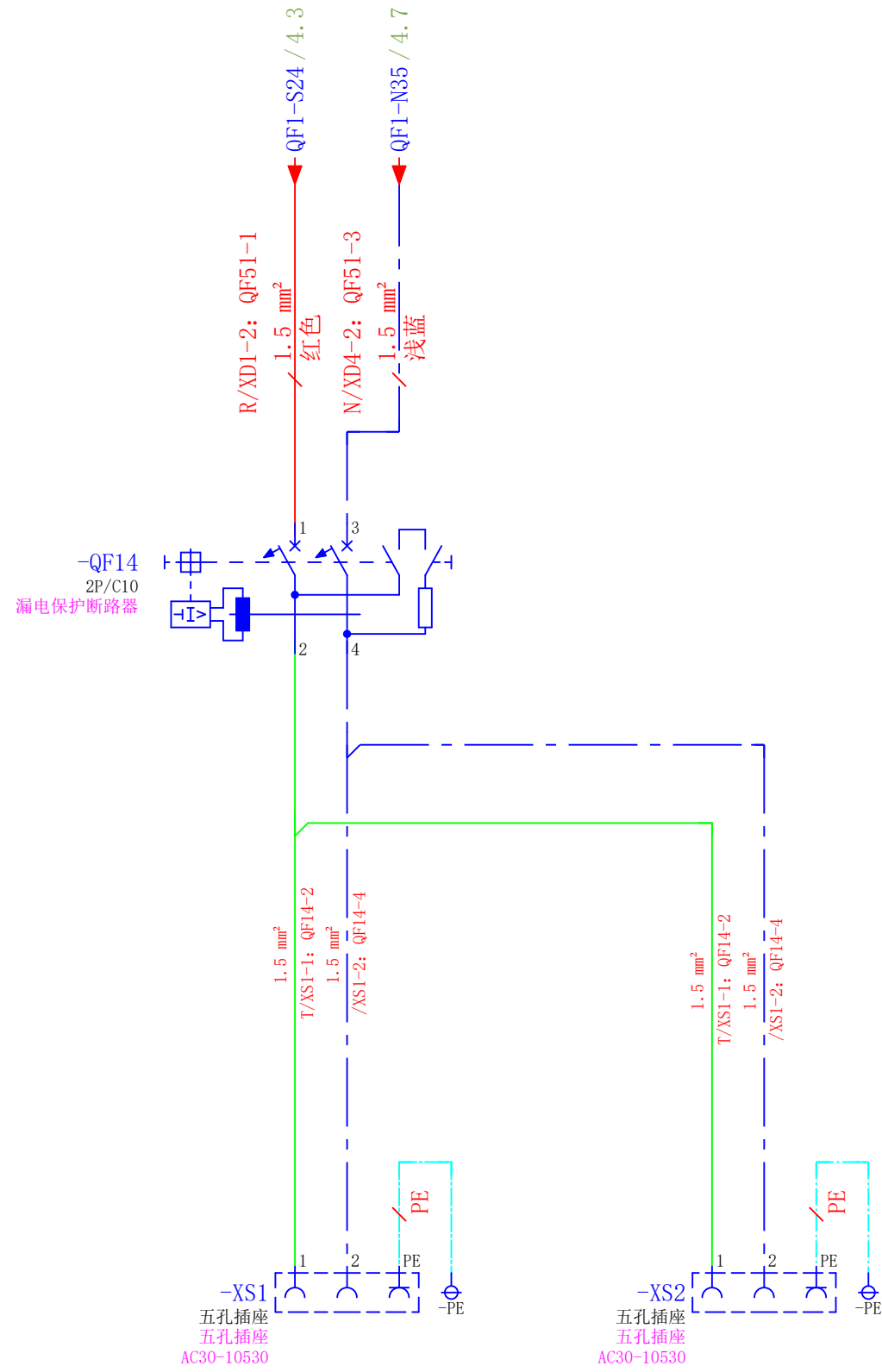
页描述: 伺服电源

项目编号: 6040-003

= ZA08  
前一页:4

+ A01  
后一页:6

当前页: 5  
页总数: 282



日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

苏州正力



烘烤

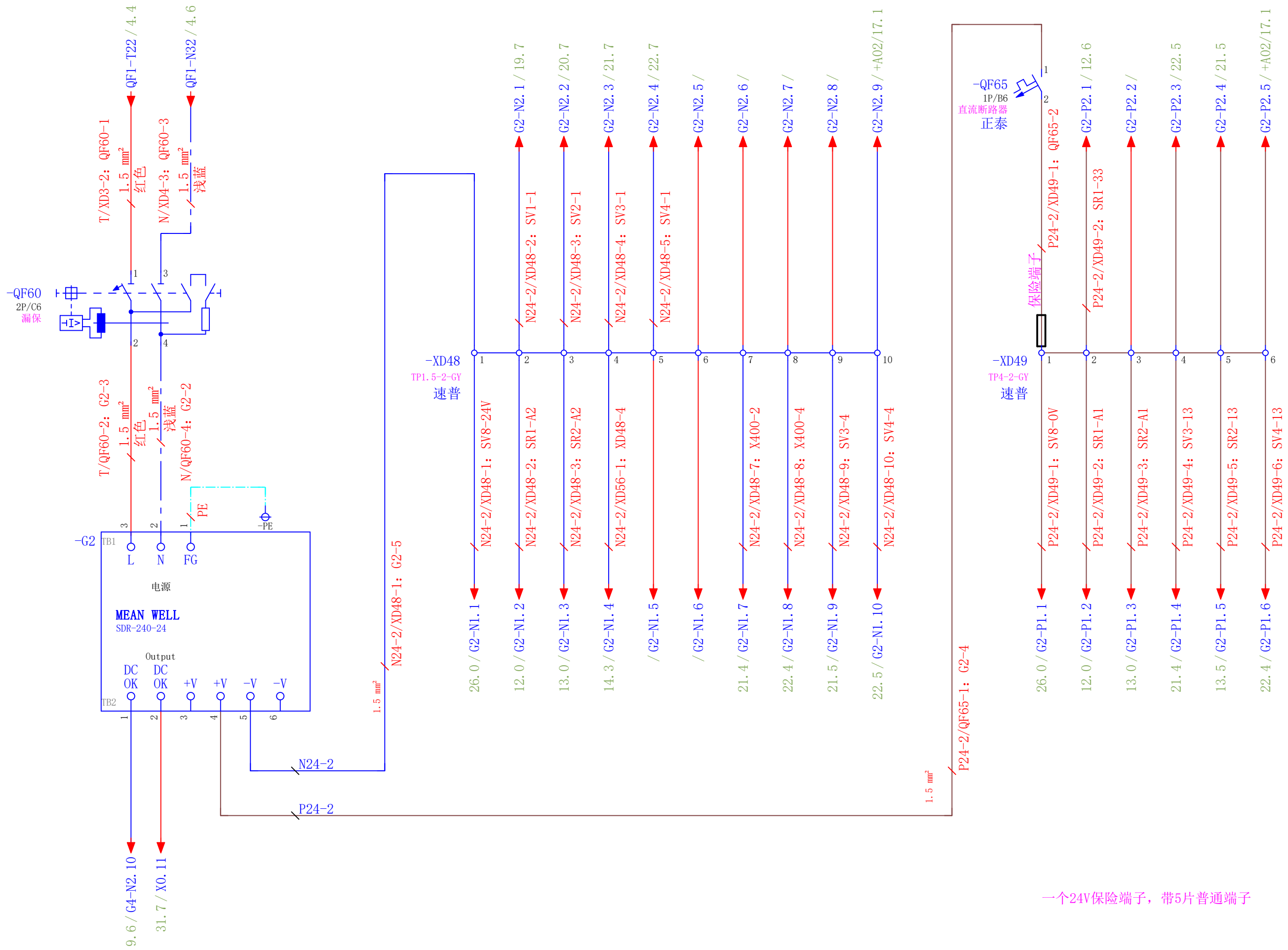
页描述: 插座

项目编号: 6040-003

=ZA08  
前一页:5

+A01  
后一页:7

当前页: 6  
页总数: 282



一个24V保险端子，带5片普通端子

修改	日期	姓名	批准
	2025/12/23	SENLIN. ZHU	

苏州正力



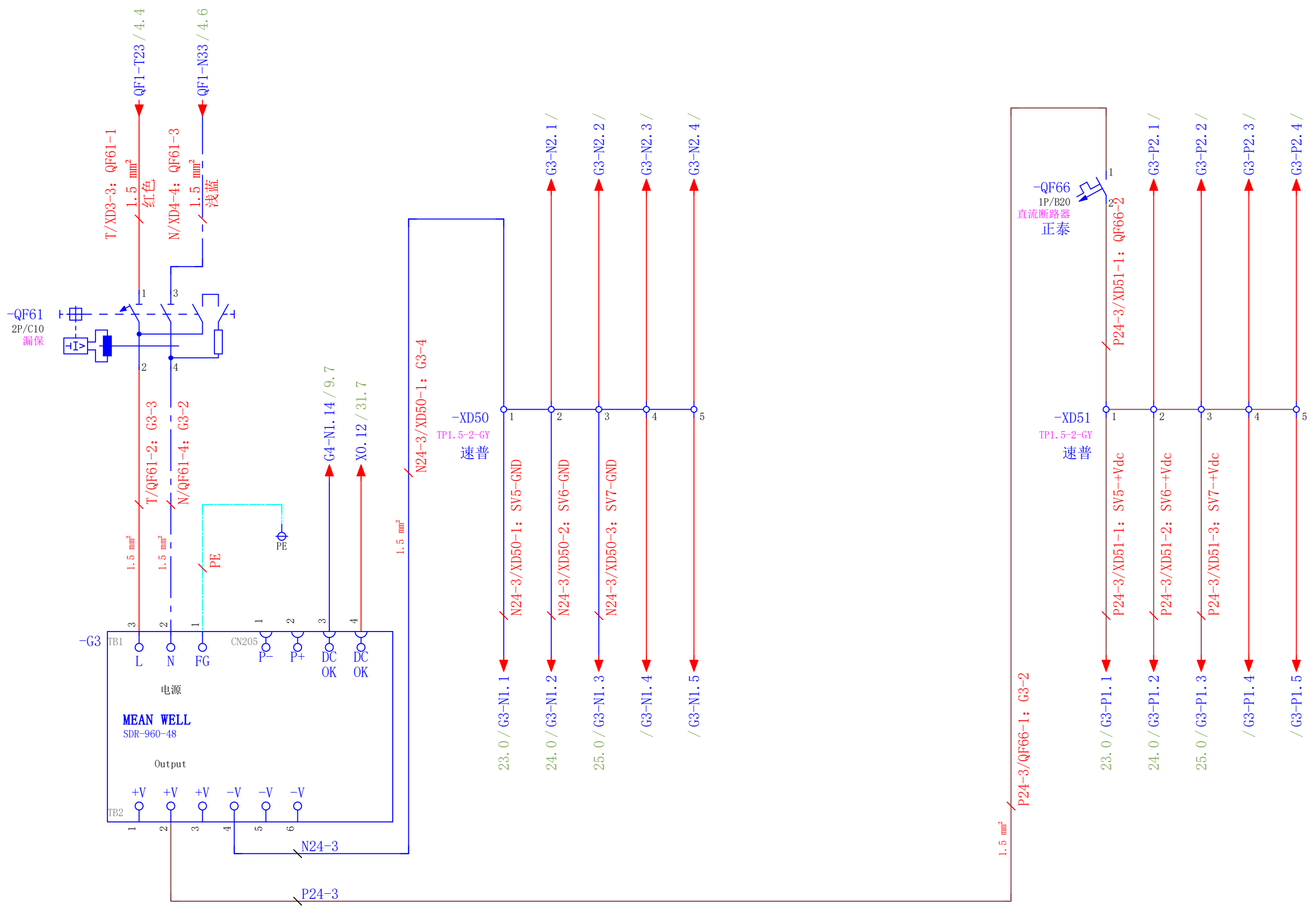
烘烤

页描述: 安全回路开关电源

项目编号: 6040-003

= ZA08  
前一页: 6

+ A01  
后一页: 8  
当前页: 7  
页总数: 282



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	

苏州正力

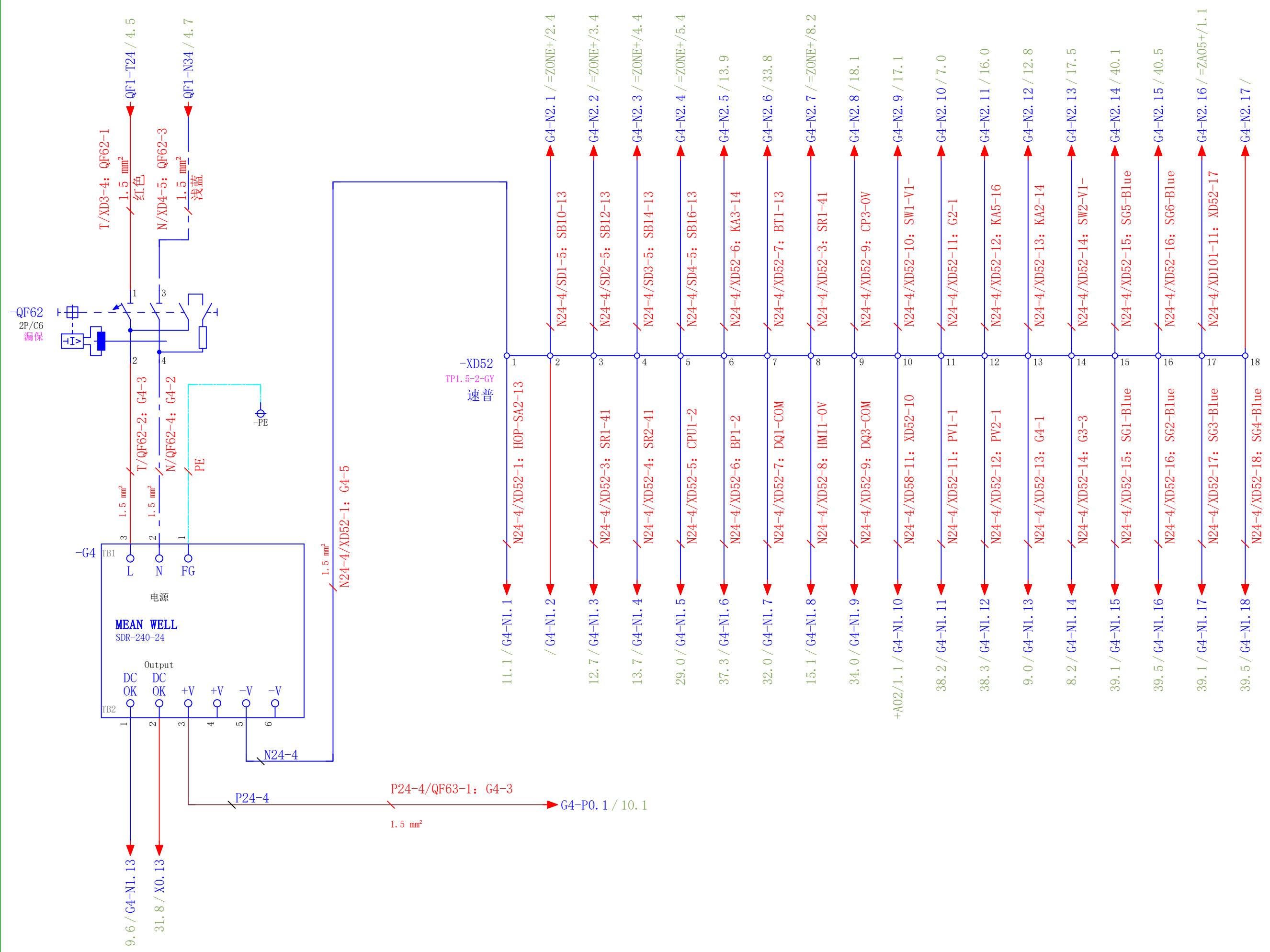


烘烤

页描述: 步进开关电源  
项目编号: 6040-003

= ZA08  
前一页: 7

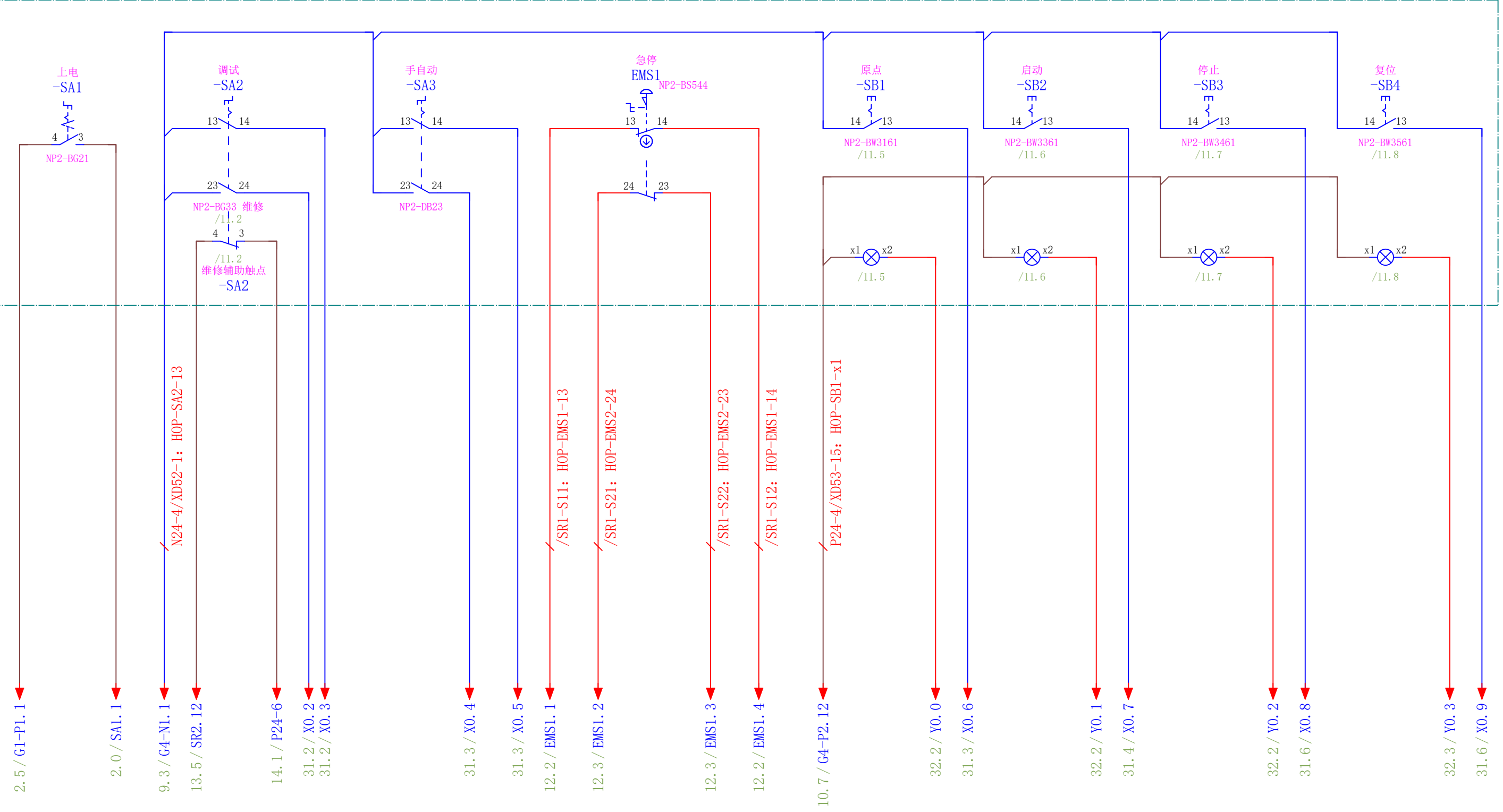
+ A01  
后一页: 9  
当前页: 8  
页总数: 282



修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/12	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: PLC开关电源	= ZA08	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:8	后一页:10	
				审核				项目编号: 6040-003	当前页: 9	
				批准				页总数: 282		



HOP  
电控柜面板



日期	2026/1/12
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

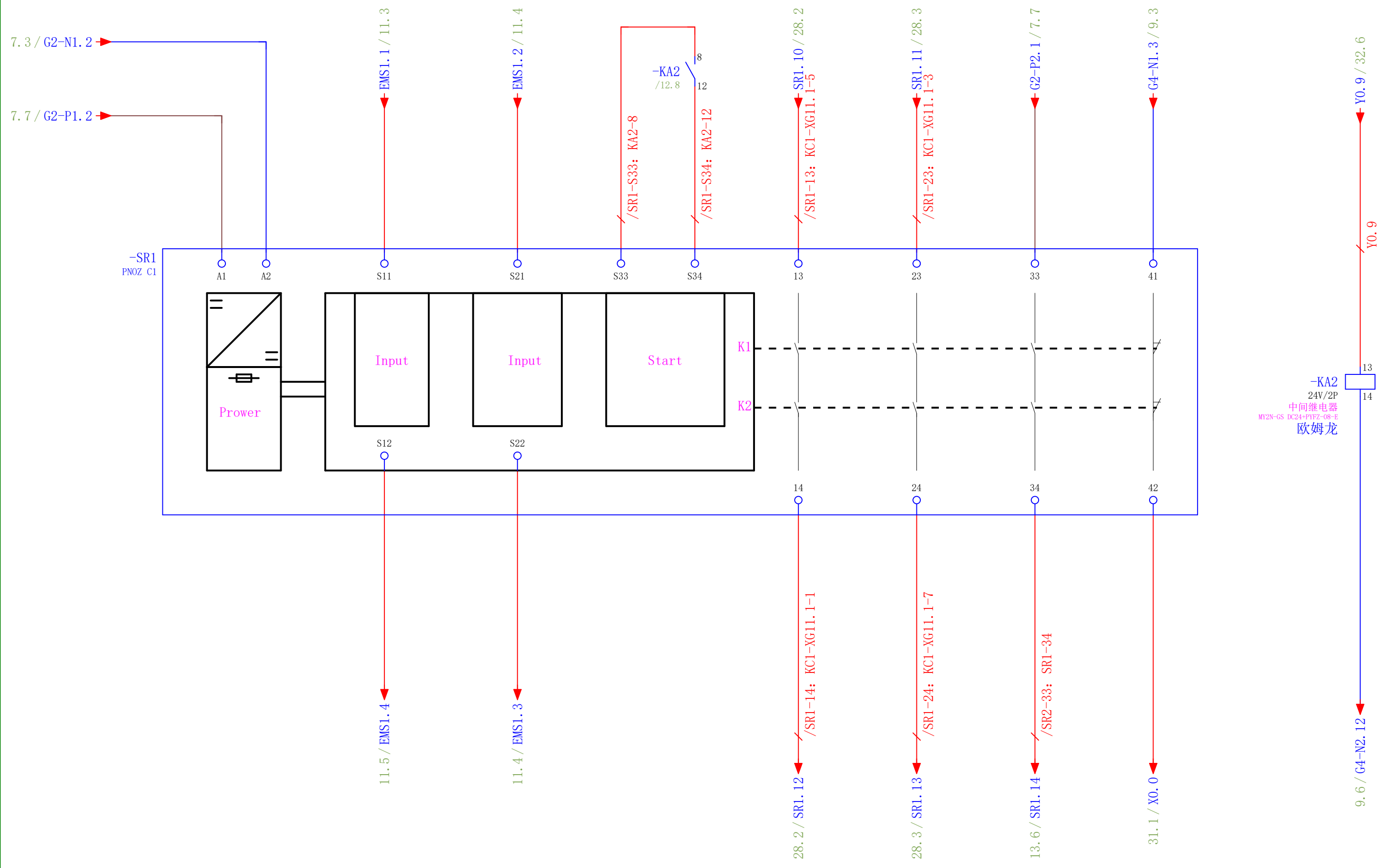
苏州正力



烘烤

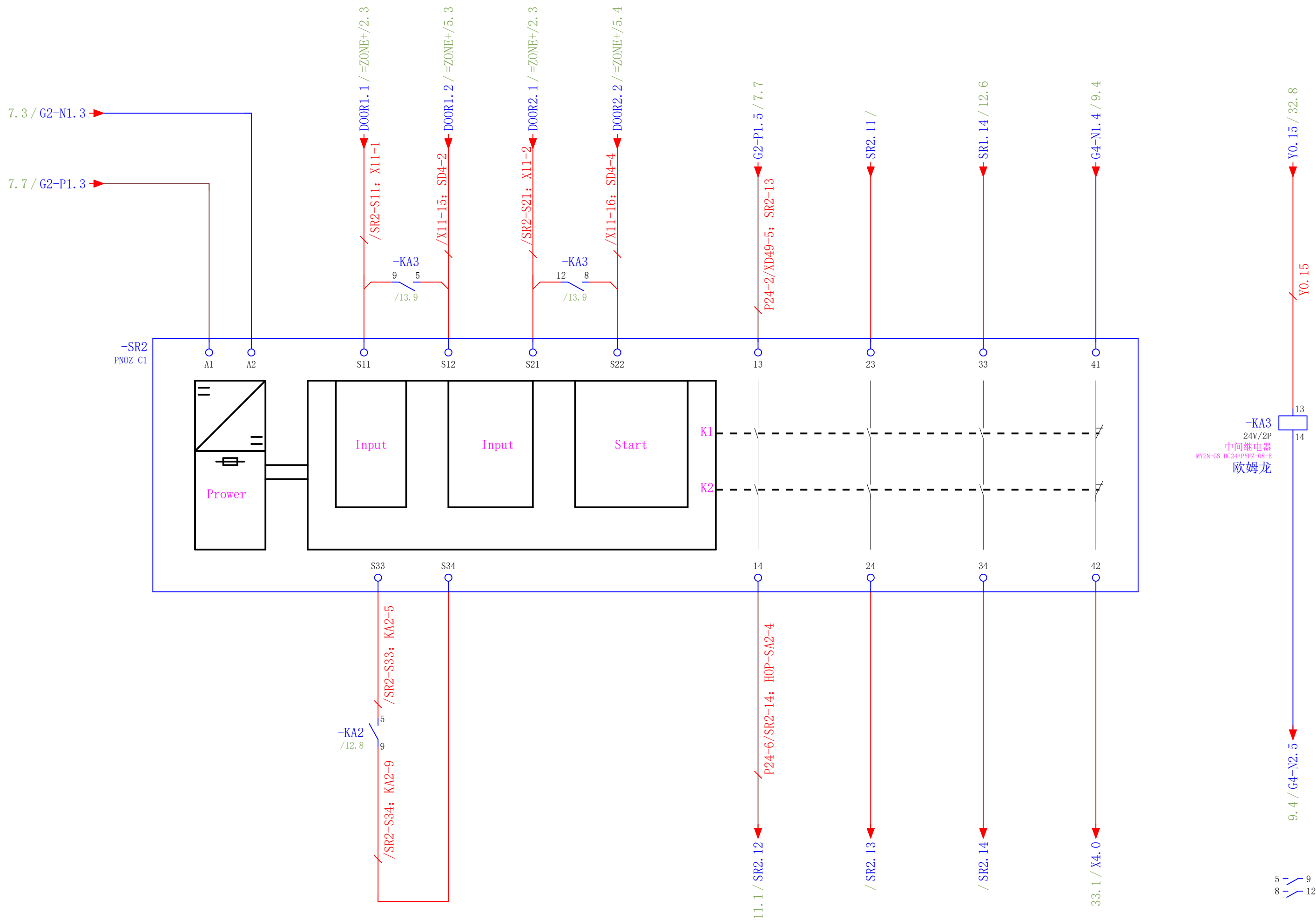
页描述: 电控柜面板  
项目编号: 6040-003

= ZA08	+ A01
前一页:10	后一页:12
	当前页: 11
	页总数: 282

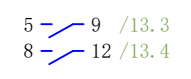


-KA2  
24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24V/FVZ-08-E  
欧姆龙

5 - 9 /13.2  
8 - 12 /12.4



-KA3  
24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24VYFZ-08-E  
欧姆龙



日期	2026/1/7
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

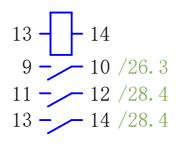
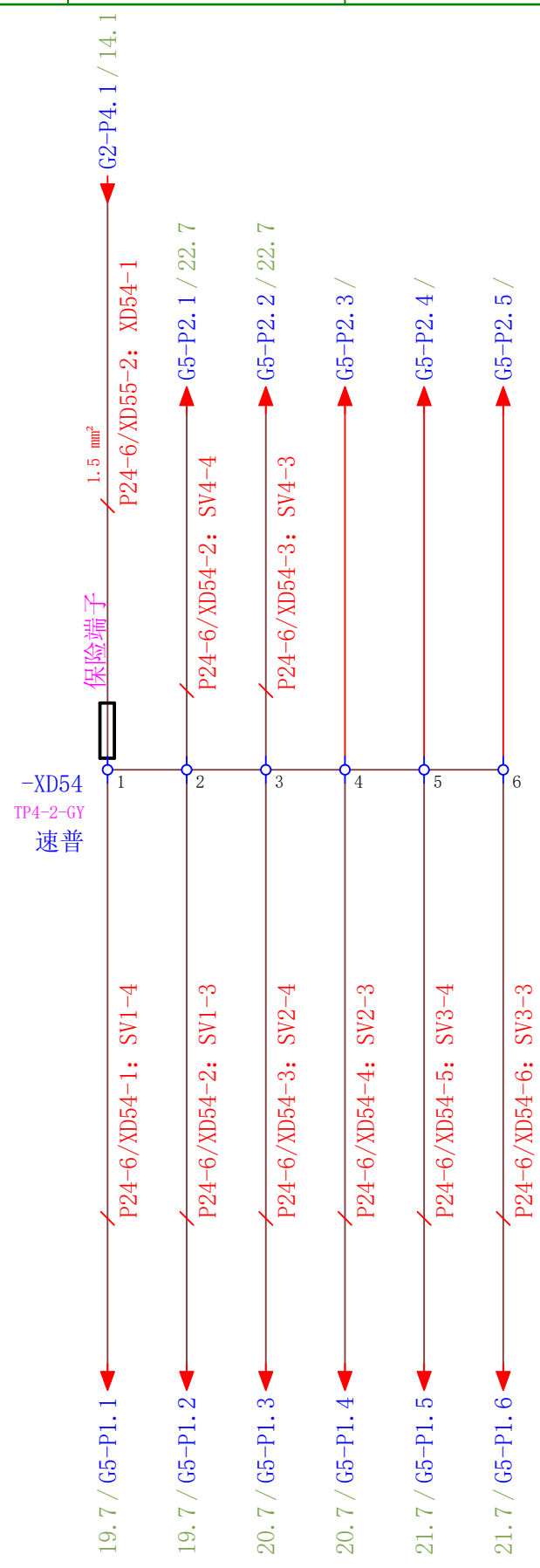
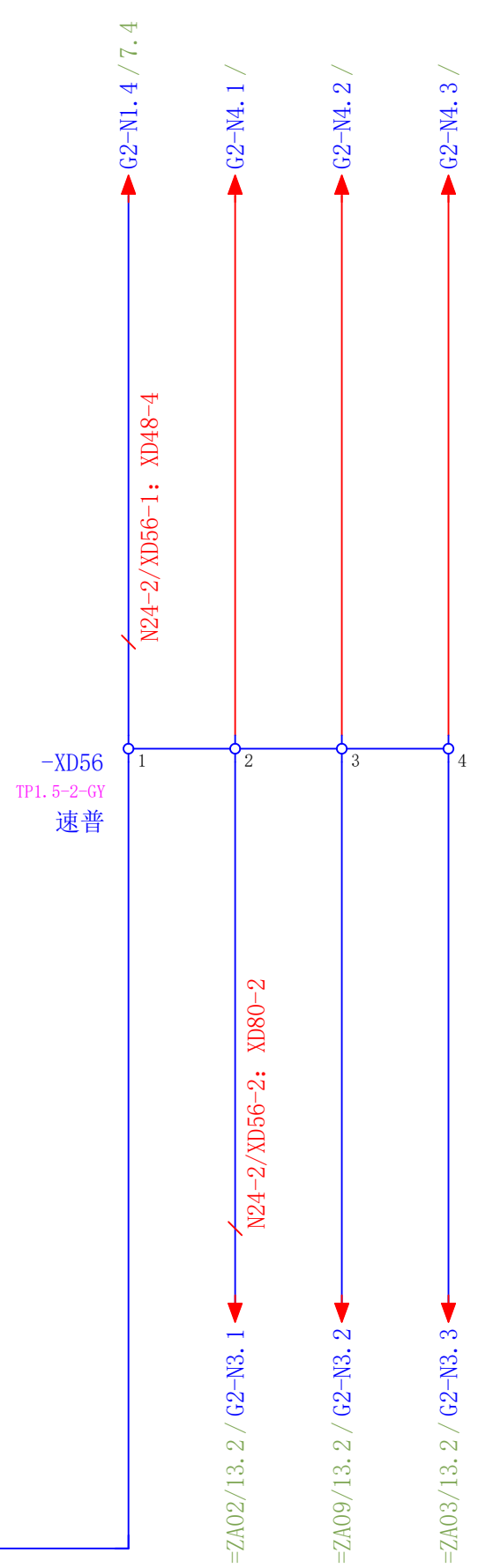
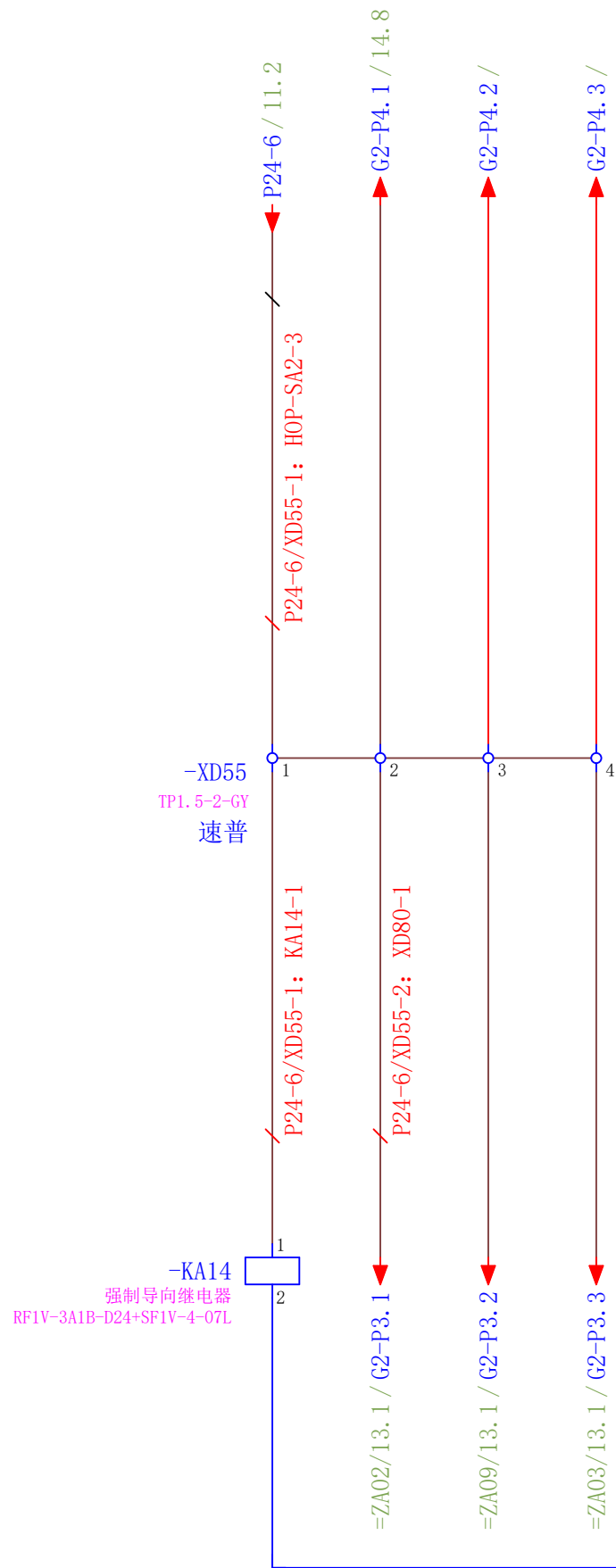
苏州正力




烘烤

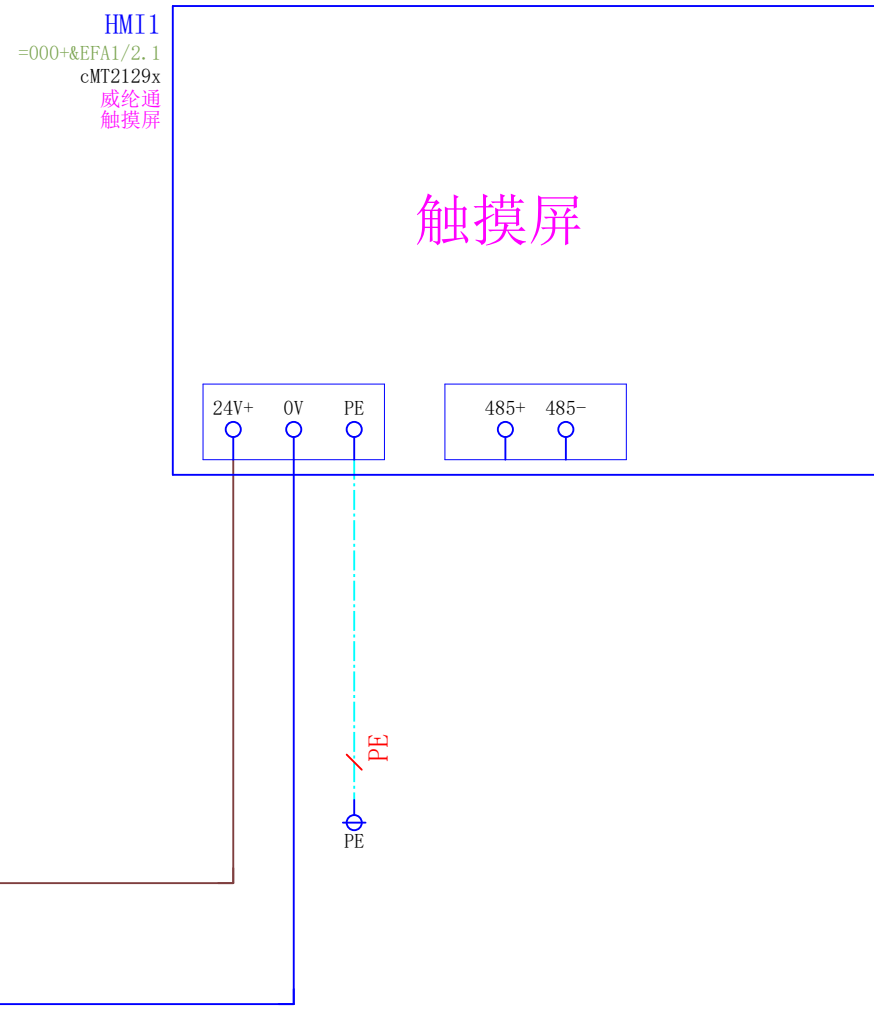
页描述: 安全门安全继电器  
项目编号: 6040-003


=ZA08	+A01
前一页:12	后一页:14
	当前页: 13
	页总数: 282

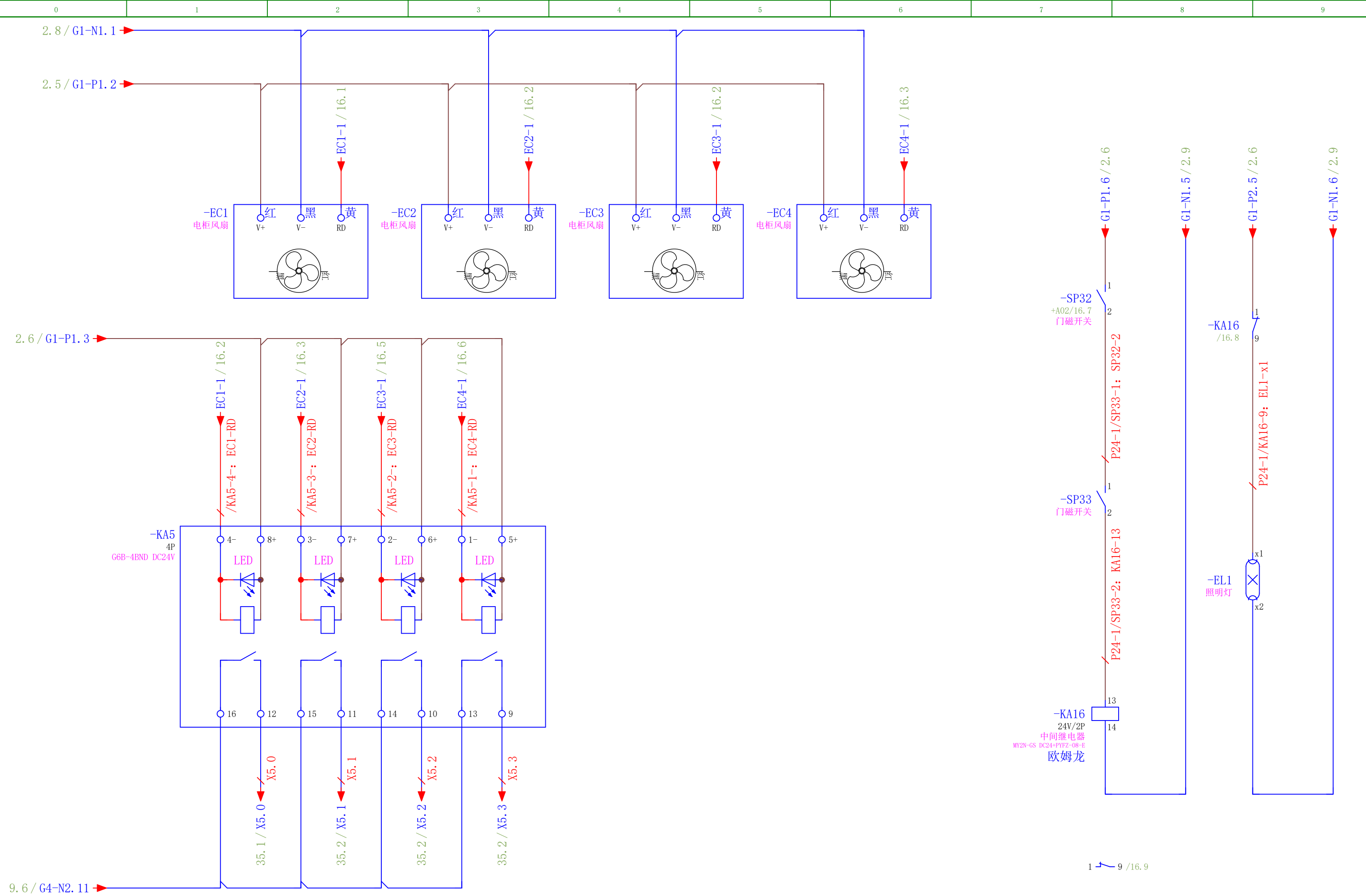



一个24V保险端子，带5片普通端子

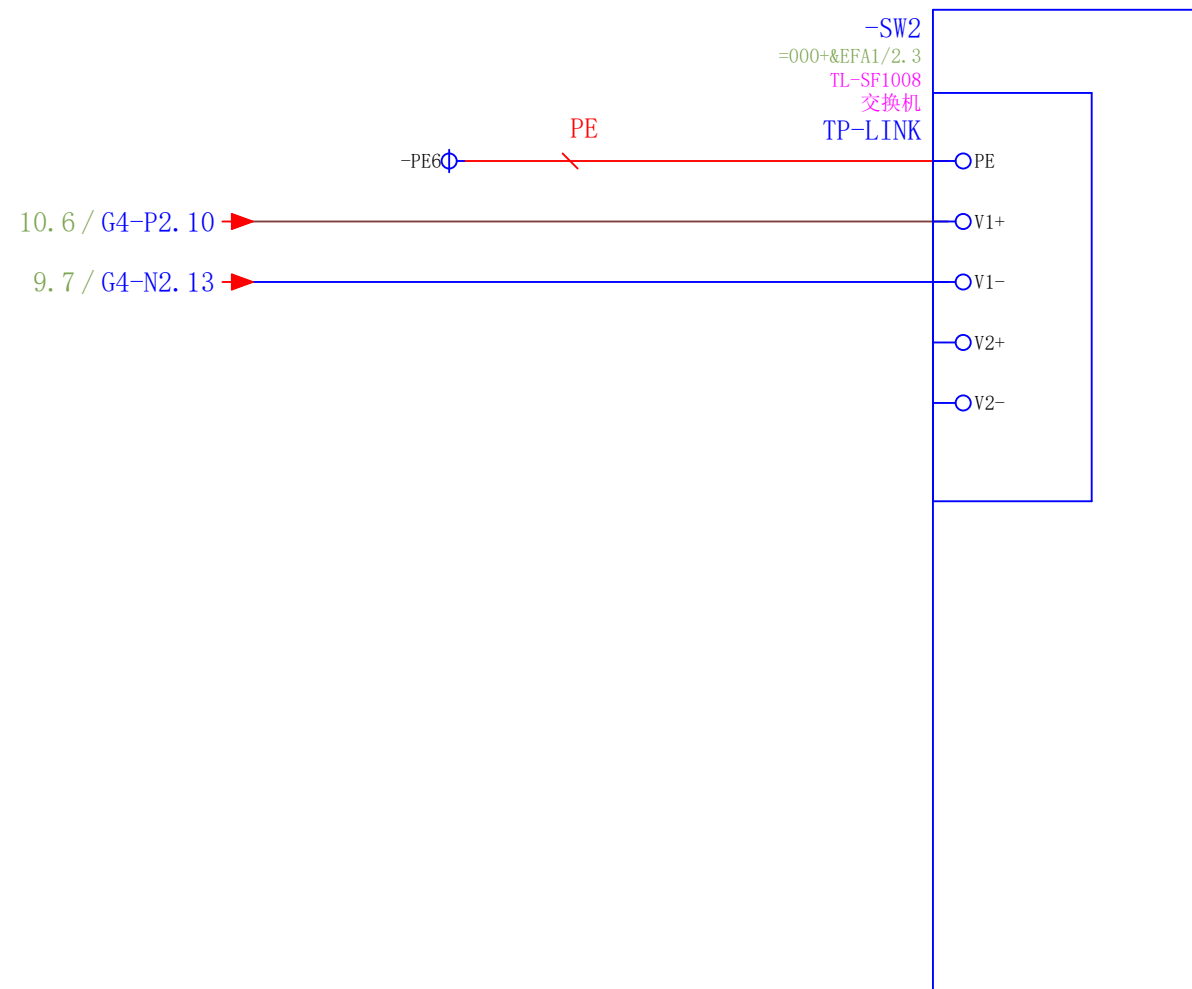
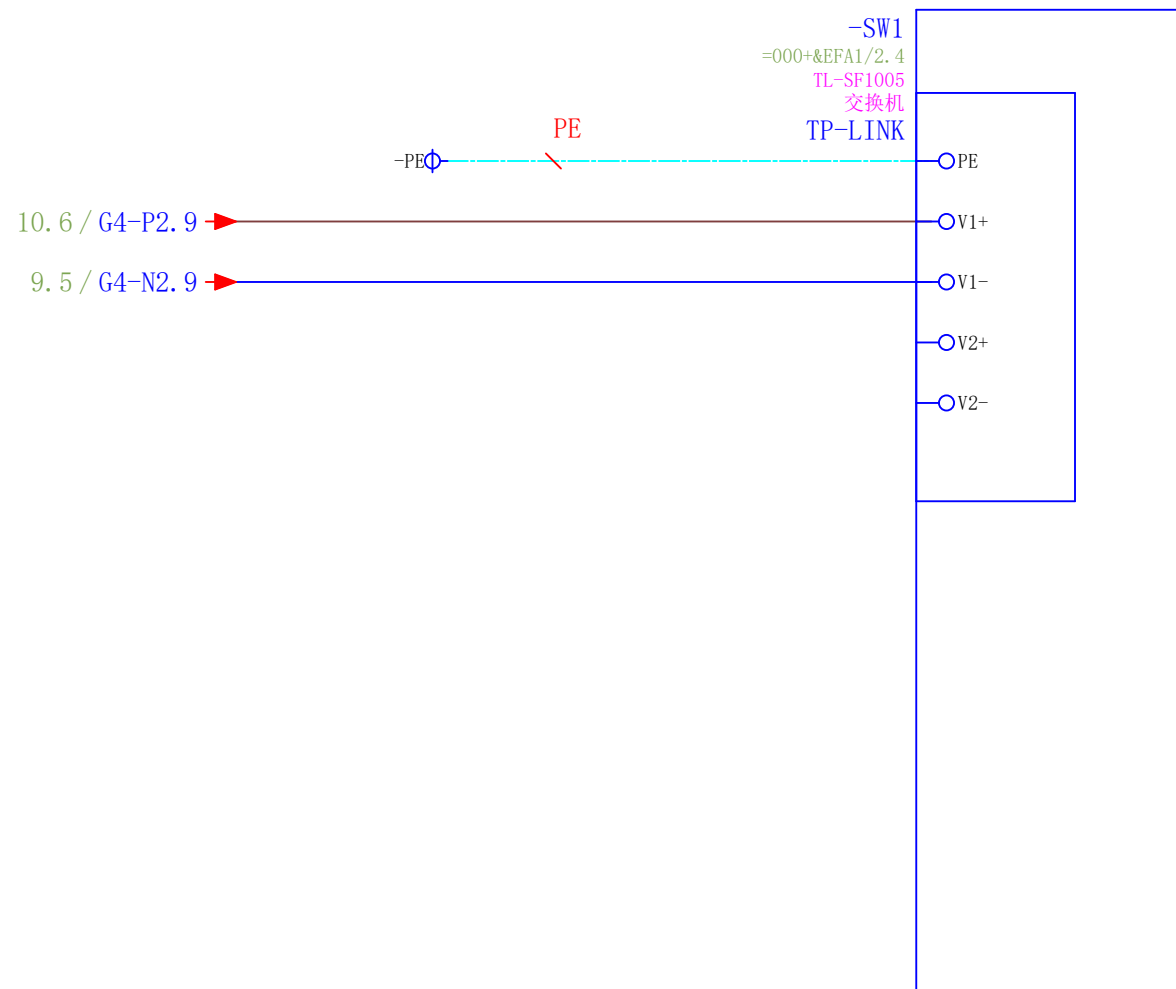
修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/5	苏州正力	 烘烤	页描述: 安全24V	=ZA08 前一页:13	+A01 后一页:15
				设计	SENLIN. ZHU			项目编号: 6040-003		当前页: 14
				审核						页总数: 282

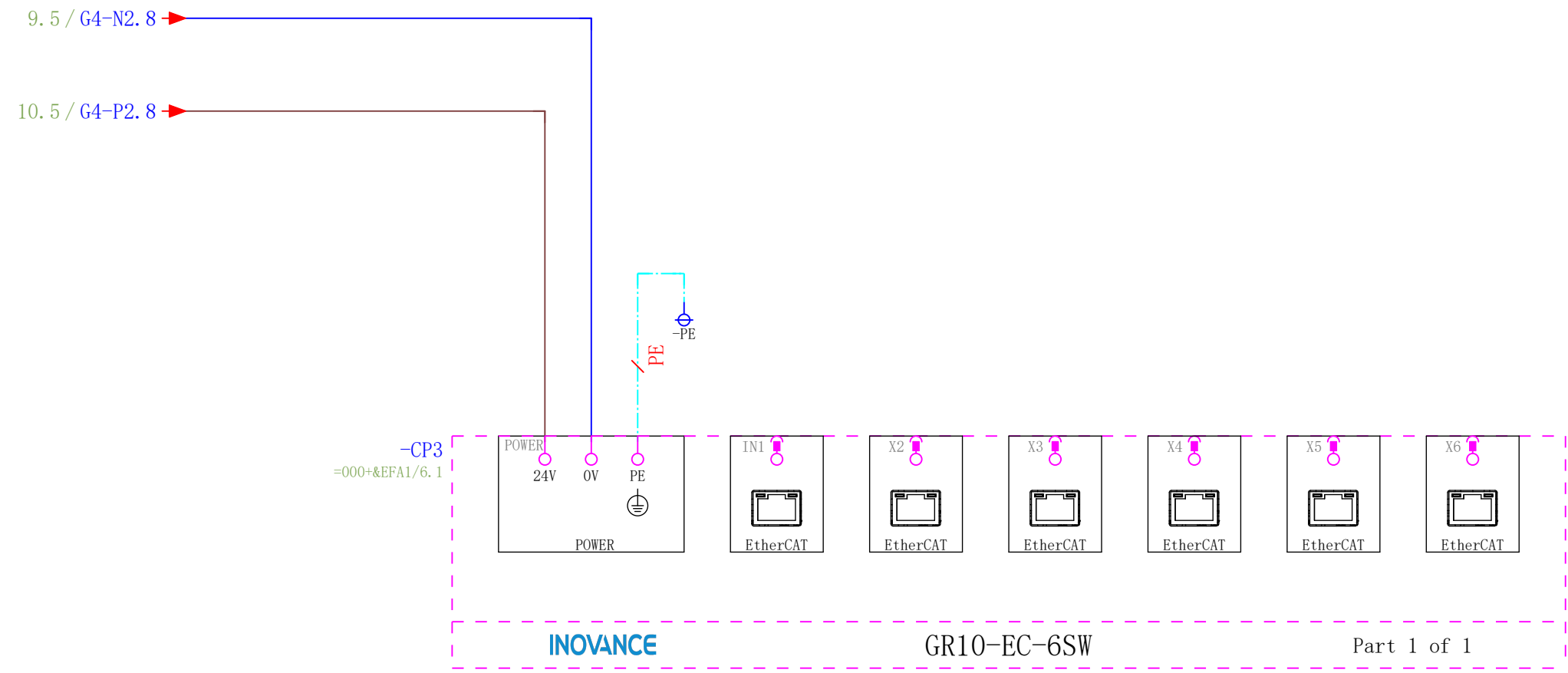



			日期	2025/12/23	苏州正力		烘烤	页描述: 触摸屏	= ZA08	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:14	后一页:16	
			审核					当前页: 15	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准					项目编号: 6040-003		

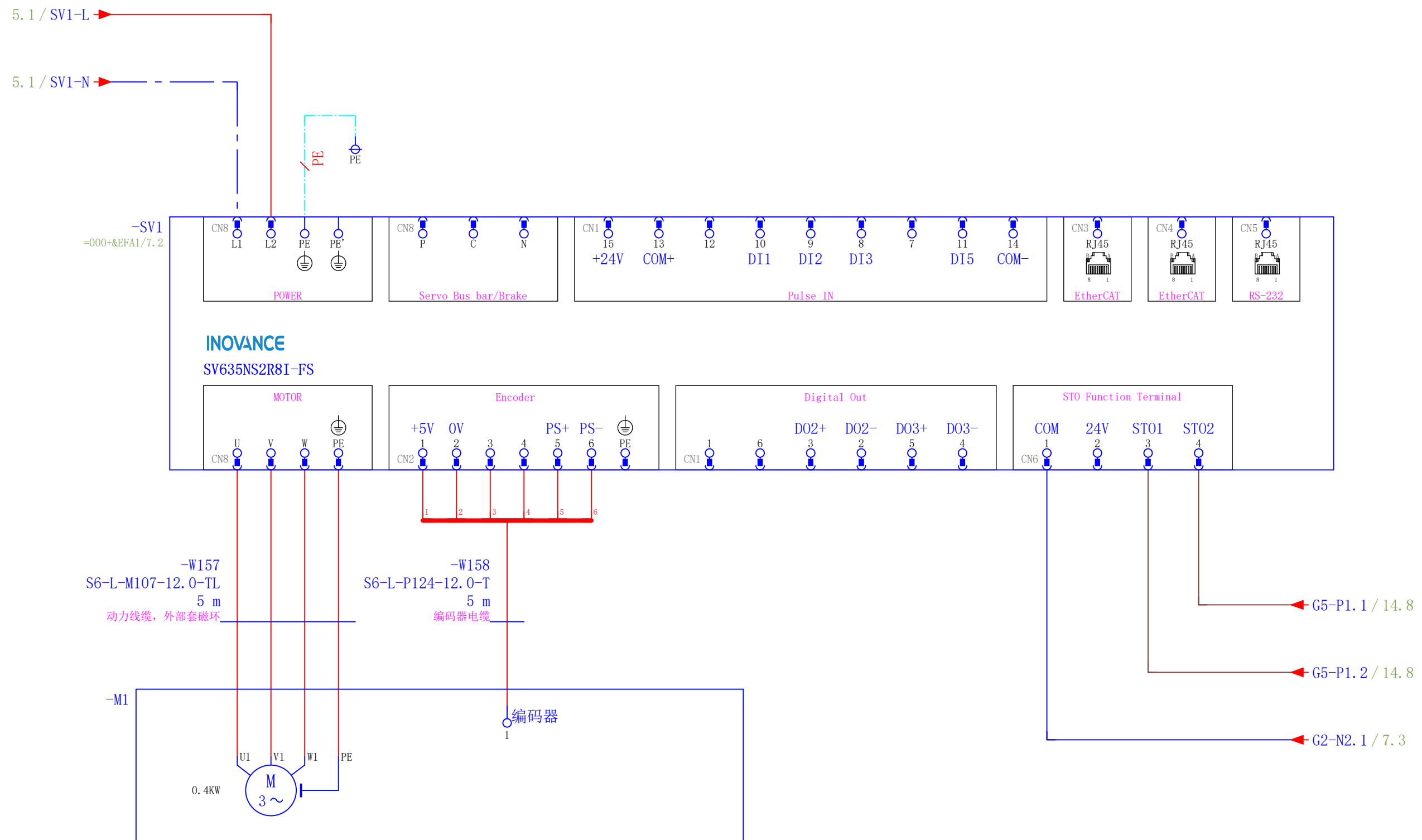


修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/23	苏州正力	 烘烤	页描述: 电柜风扇照明	= ZA08	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页: 15	后一页: 17	
				审核				当前页: 16	页总数: 282	
				项目编号:	6040-003					

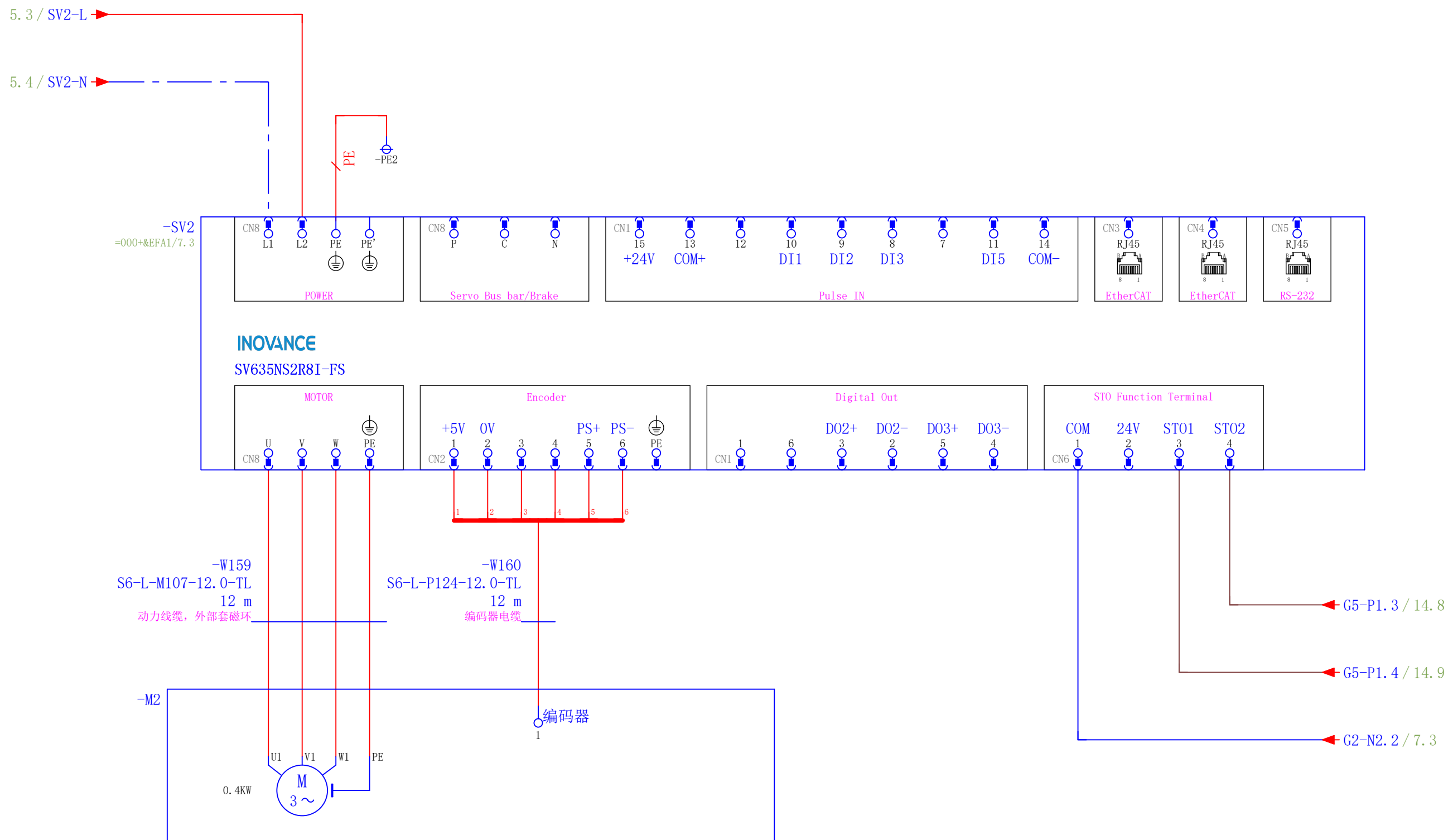




			日期	2025/12/23	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 分支器供电	= ZA08	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU			项目编号: 6040-003	前一页: 17	后一页: 19
修改	日期	姓名	批准					当前页: 18	页总数: 282

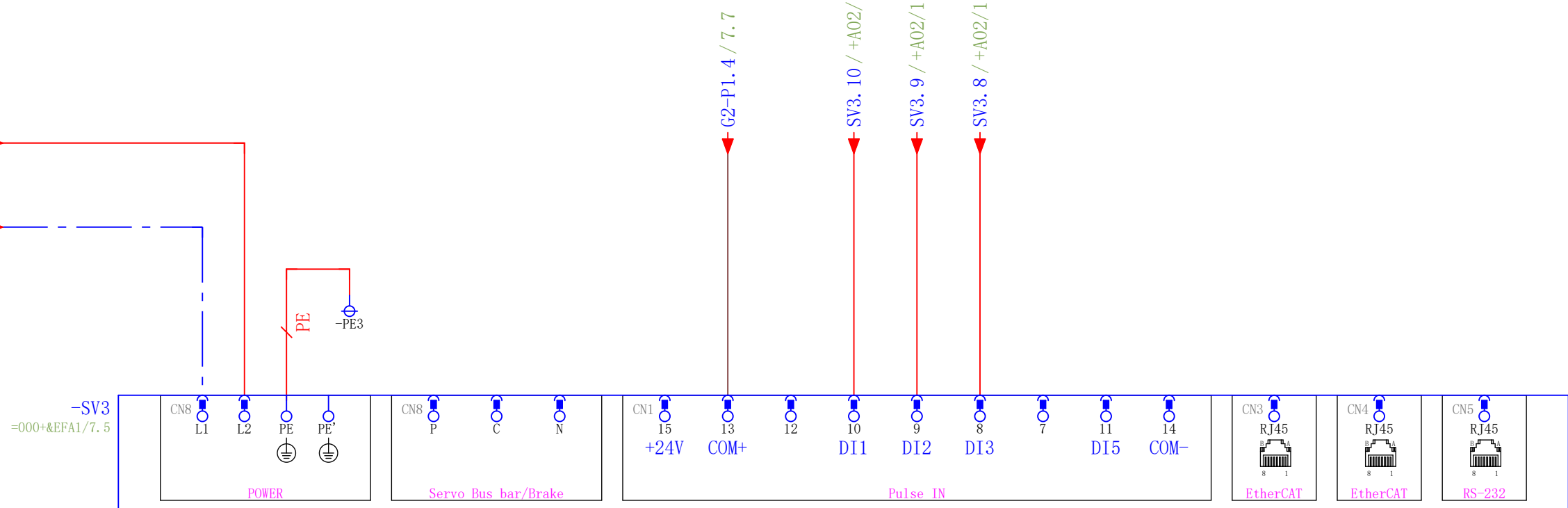


日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述:	伺服SV1	= ZA08	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU				项目编号:	6040-003	前一页:	18	后一页:	20
审核							当前页:	19	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准							

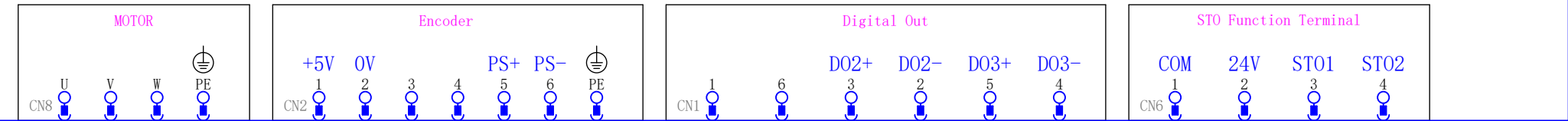


日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述: 伺服SV2	= ZA08	+ A01
设计	SENLIN. ZHU						
审核							
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003	前一页:19	后一页:21
						当前页: 20	
						页总数: 282	

5.5 / SV3-L  
5.6 / SV3-N



**INOVANCE**  
SV635NS2R8I-FS



-W161 /21.3  
S6-L-BI07-12.0-TL  
12 m  
动力线缆, 外部套磁环

-W162 /21.5  
S6-L-P124-12.0-TL  
12 m  
编码器电缆

-KA17 /21.5

P24-2/X400-1: KA17-9

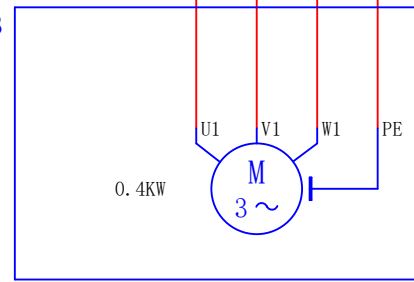
P24-2/XD49-5: KA17-5  
-KA17 24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24+PYFZ-08-E  
欧姆龙

-PV1 /38.1  
绕三圈  
直流感应开关

+-X400

-W161 /21.1  
刹车线

-M3




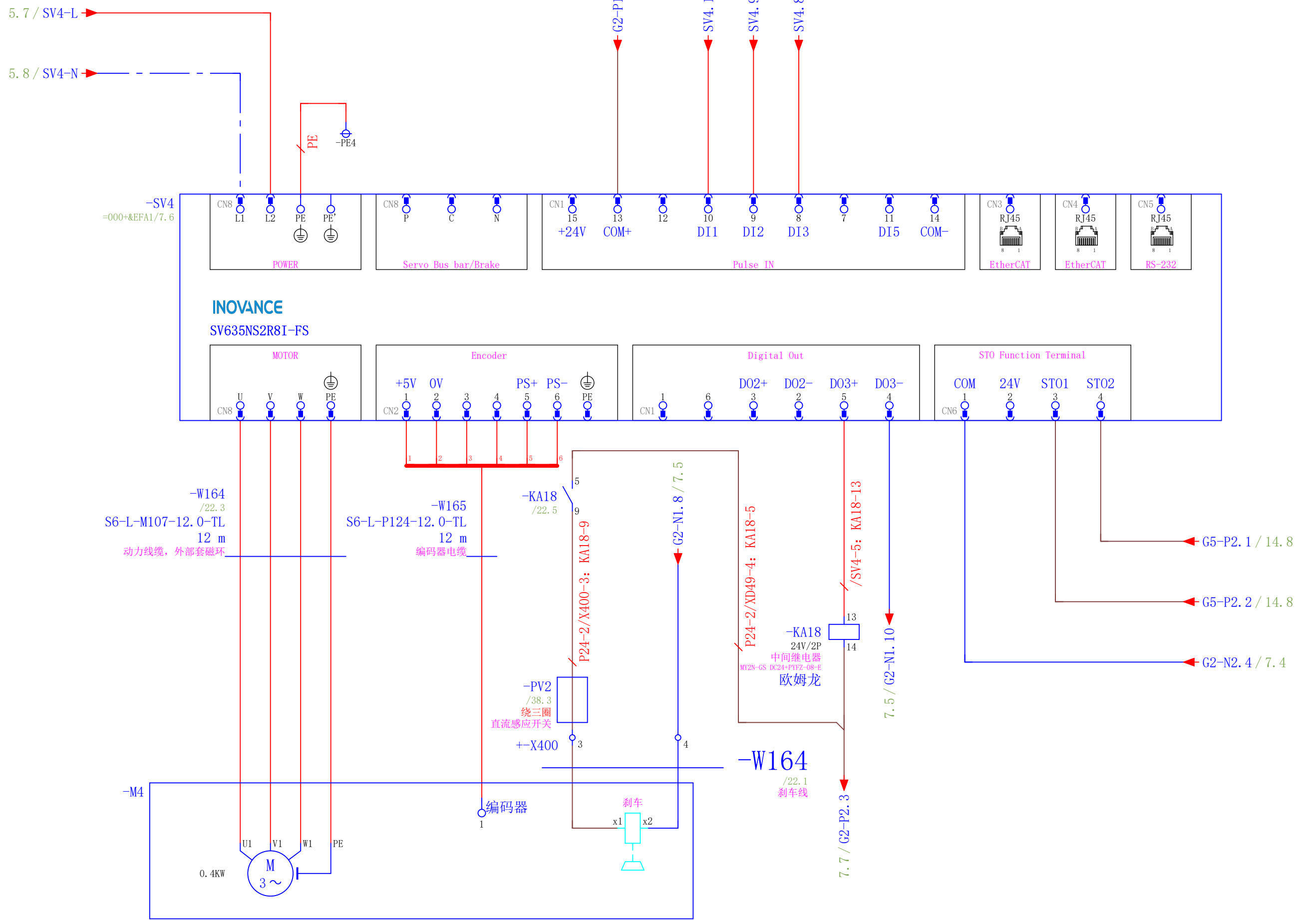
编码器

刹车

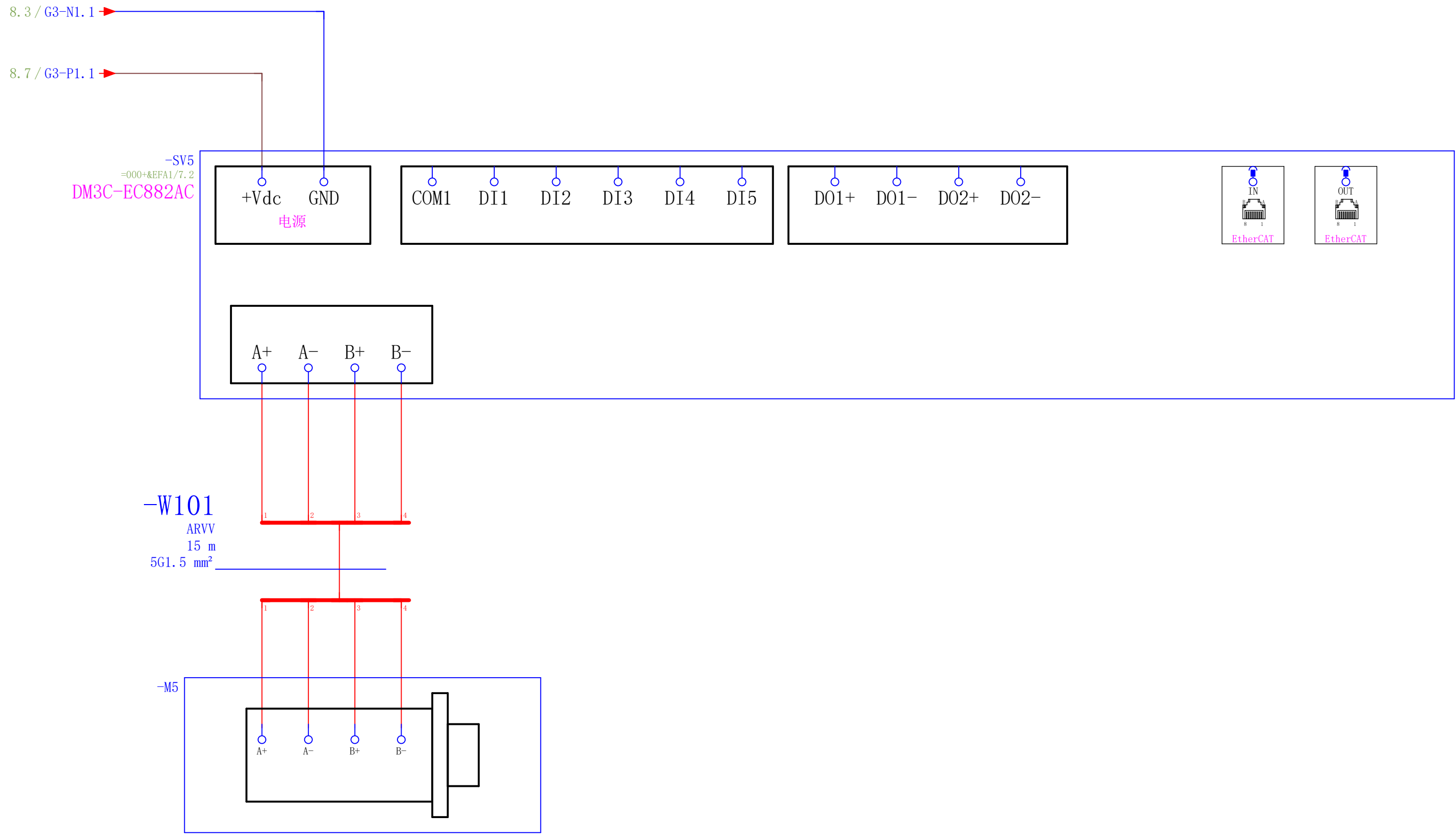
5-9 /21.3

G5-P1.5 / 14.9  
G5-P1.6 / 14.9  
G2-N2.3 / 7.4

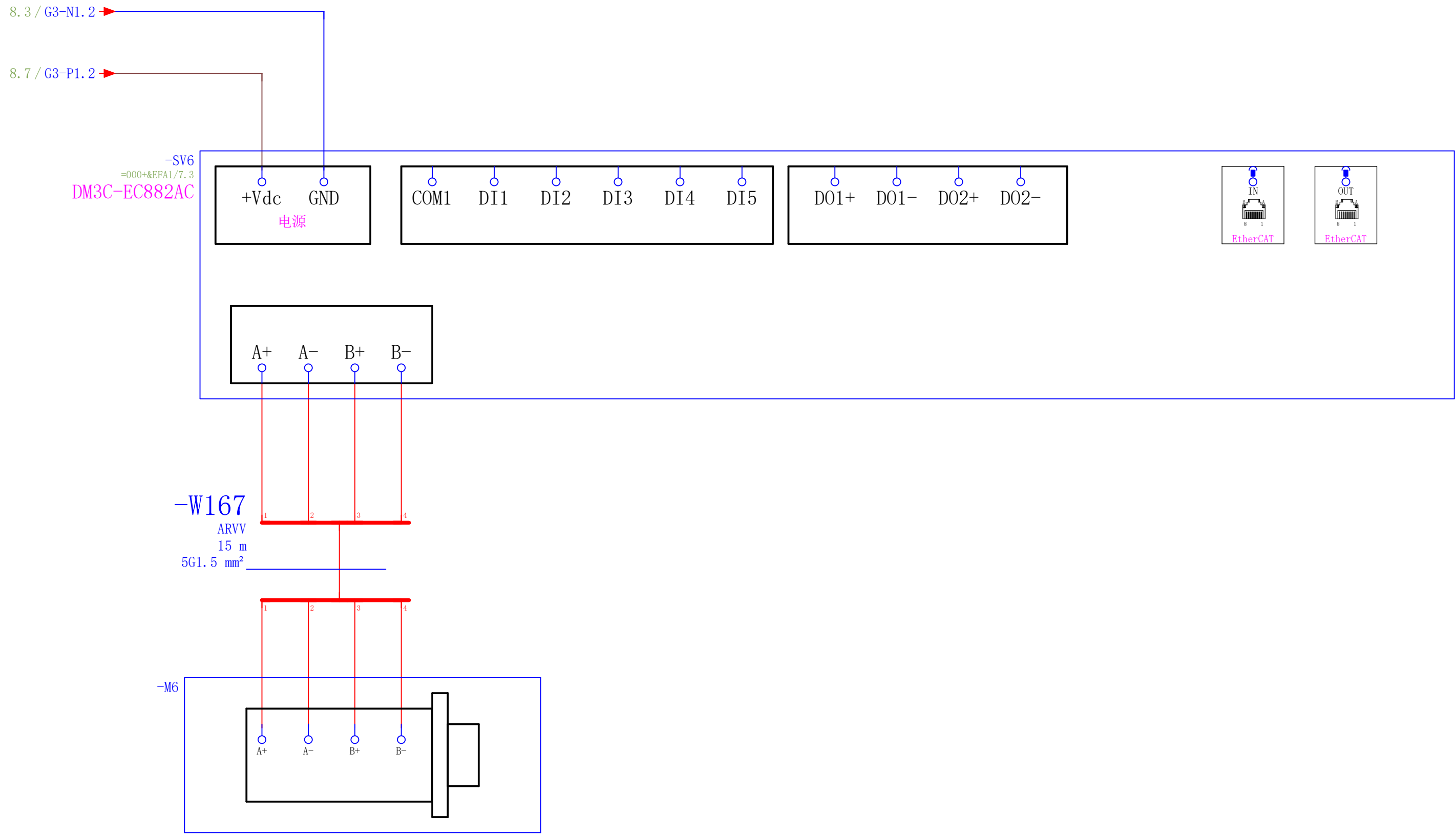
日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述: 伺服SV3	= ZA08	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU							前一页:20	后一页:22
审核								当前页: 21	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准	项目编号: 6040-003					



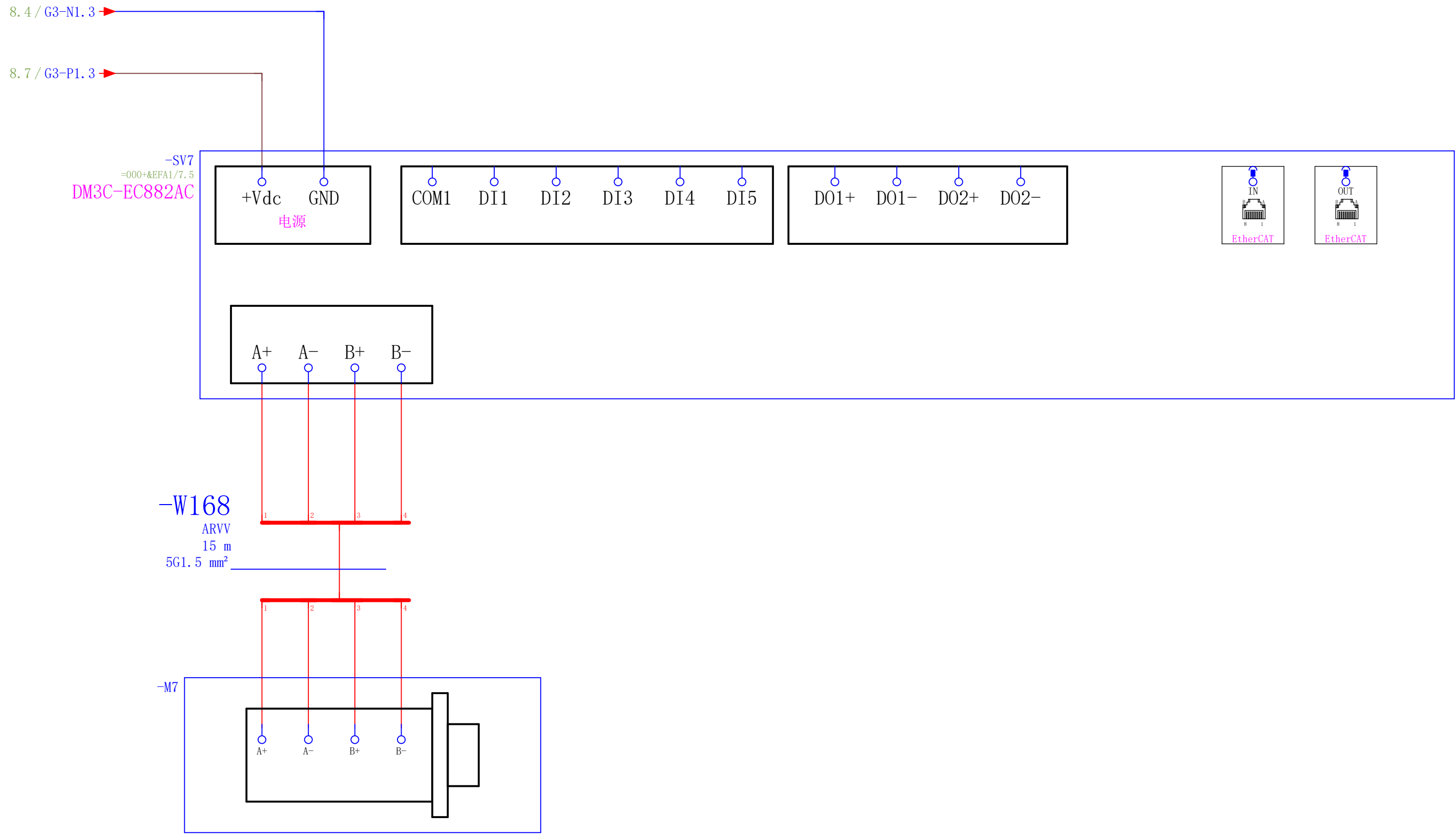
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	5-9 / 22.3	页描述:	伺服SV4	= ZA08	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU					前一页:	21	后一页:	23
				审核						项目编号:	6040-003	当前页:	22
				批准						页总数:	282		



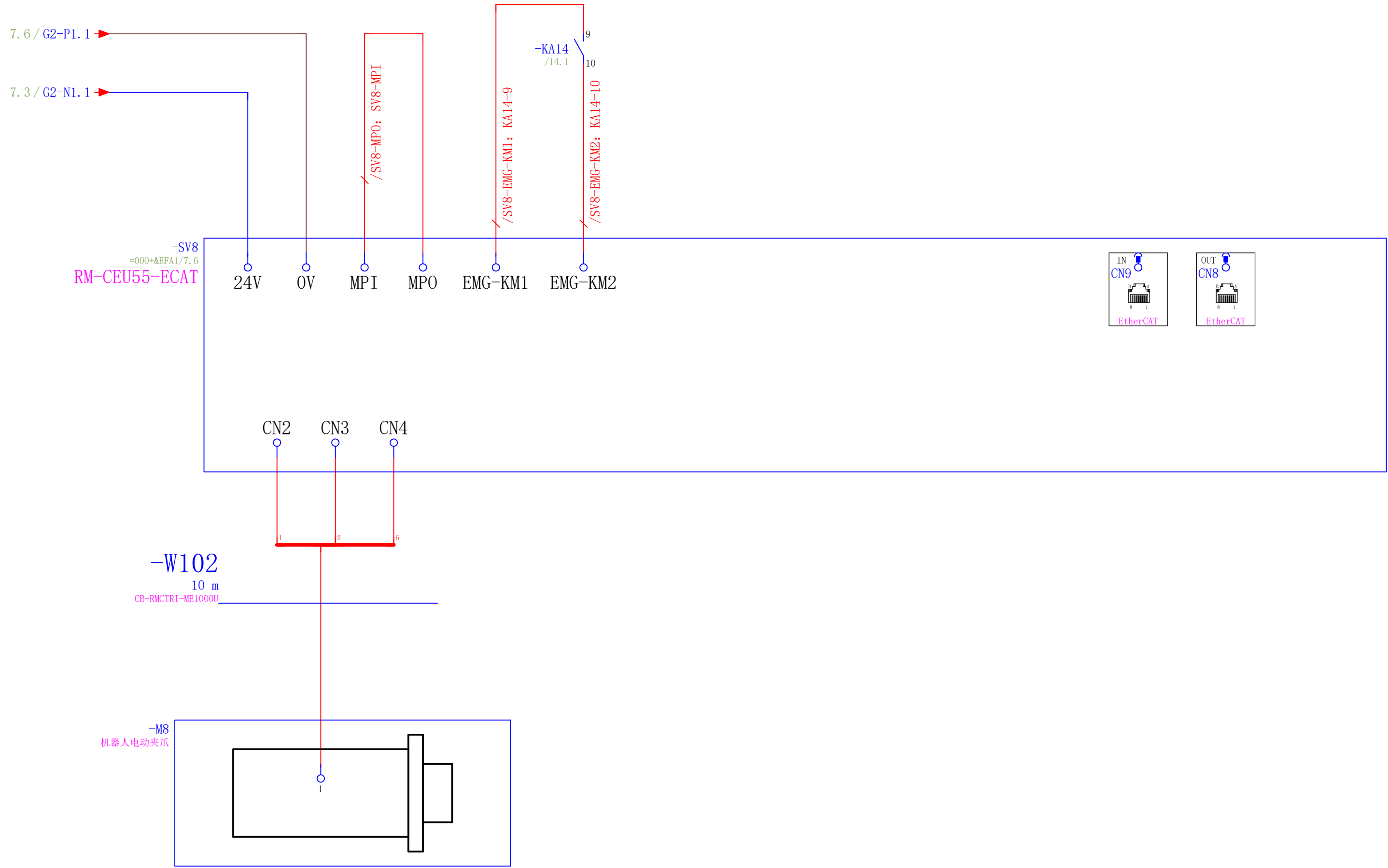
日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	步进SV5	= ZA08	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU				项目编号:	6040-003	前一页:	22	后一页:	24
审核							当前页:	23	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准							




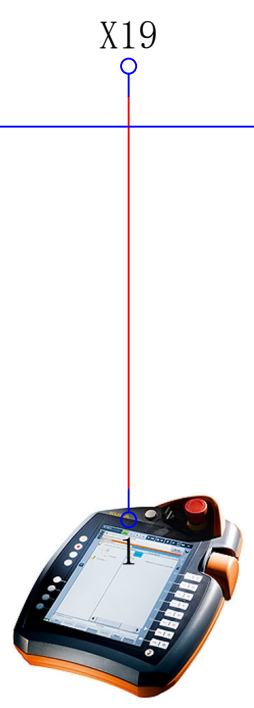
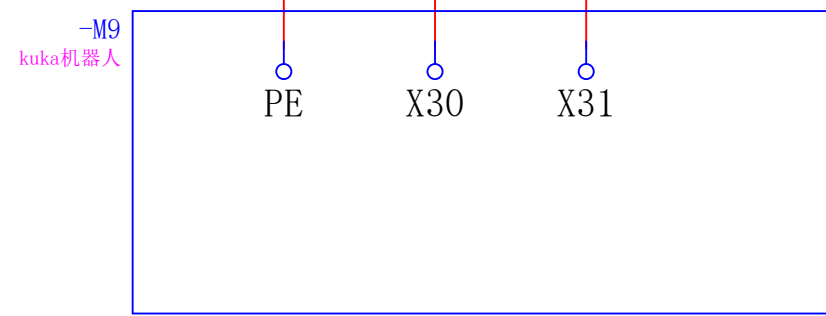
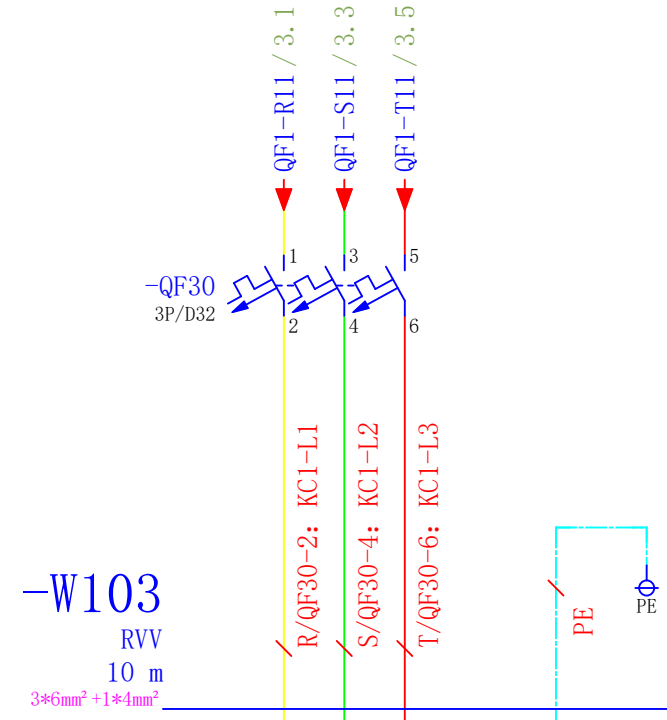
日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 步进SV6	= ZA08	+ A01
设计	SENLIN. ZHU				前一页: 23	后一页: 25	
审核					当前页: 24	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003		



			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	步进SV7	= ZA08	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	24	后一页:	26
			审核					项目编号:	6040-003	当前页:	25
修改	日期	姓名	批准						页总数:	282	



日期	2025/12/23	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 夹爪SV8	= ZA08	+ A01
设计	SENLIN. ZHU			项目编号: 6040-003	前一页: 25	后一页: 27
审核					当前页: 26	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准			



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

苏州正力

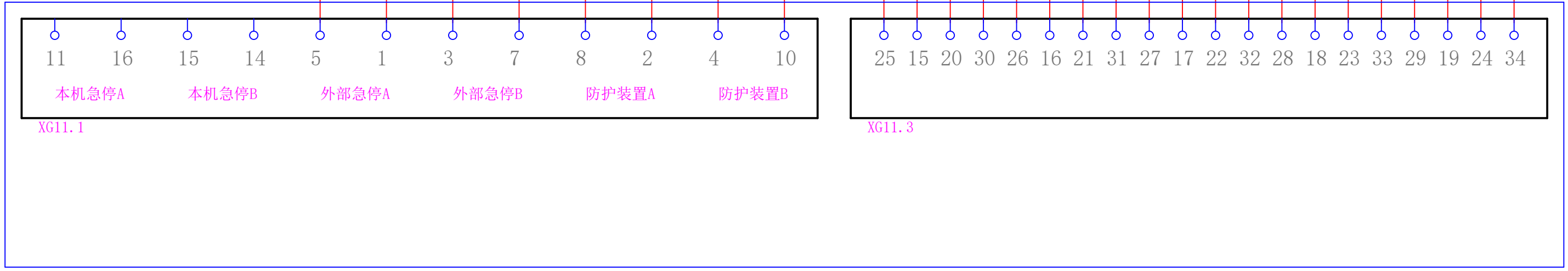


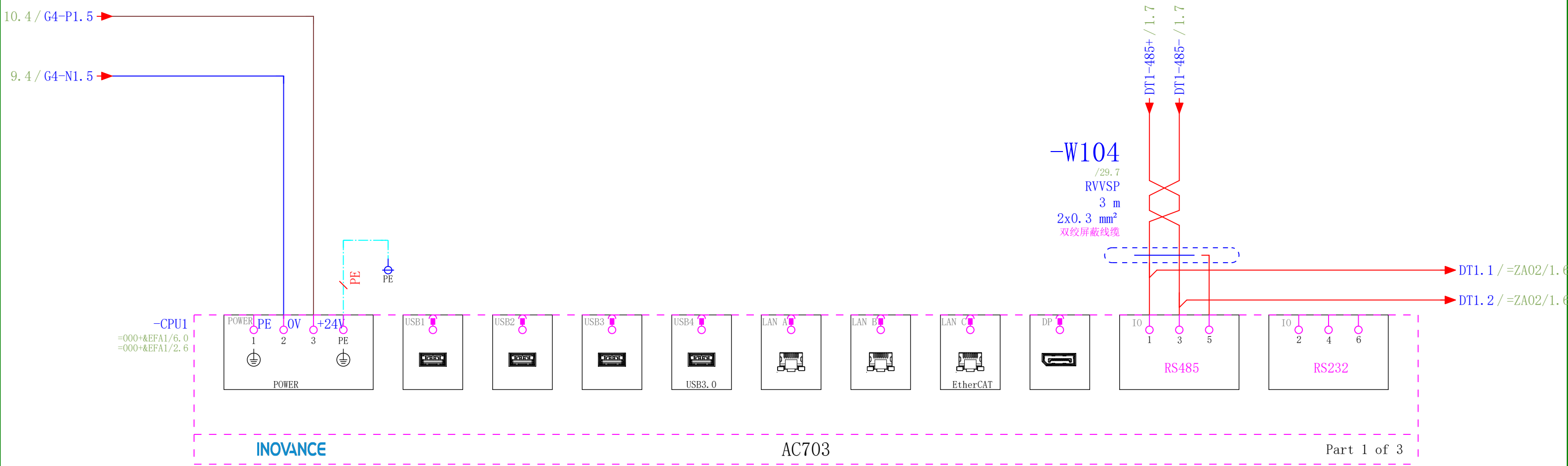
烘烤

页描述: 机器人  
项目编号: 6040-003

= ZA08	+ A01
前一页: 26	后一页: 28
	当前页: 27
	页总数: 282

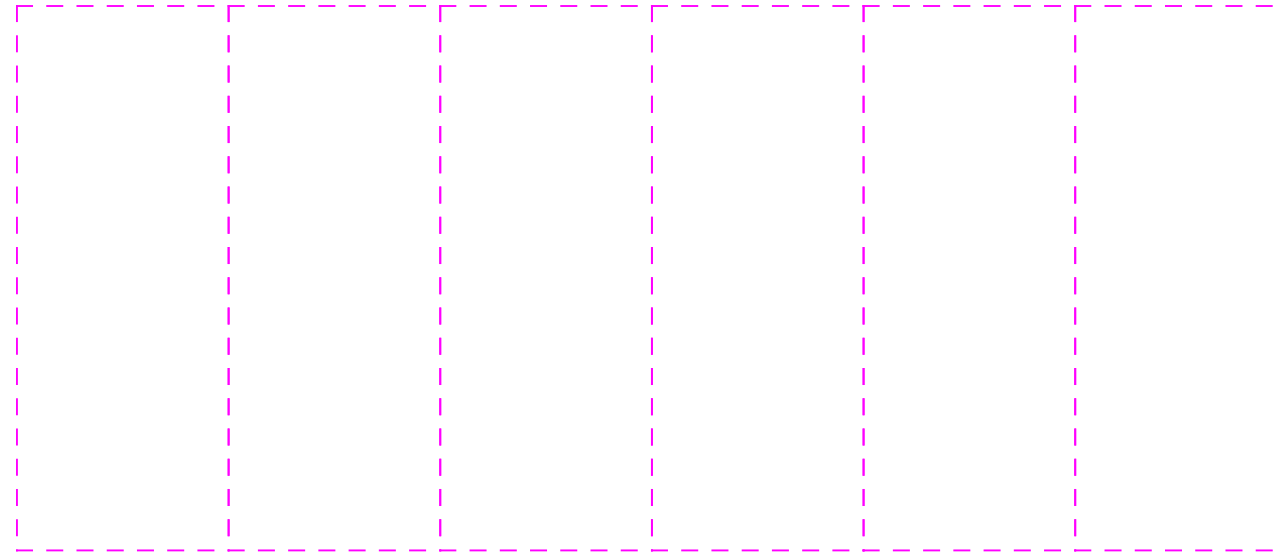
-KCI  
/27.0  
KRC 5

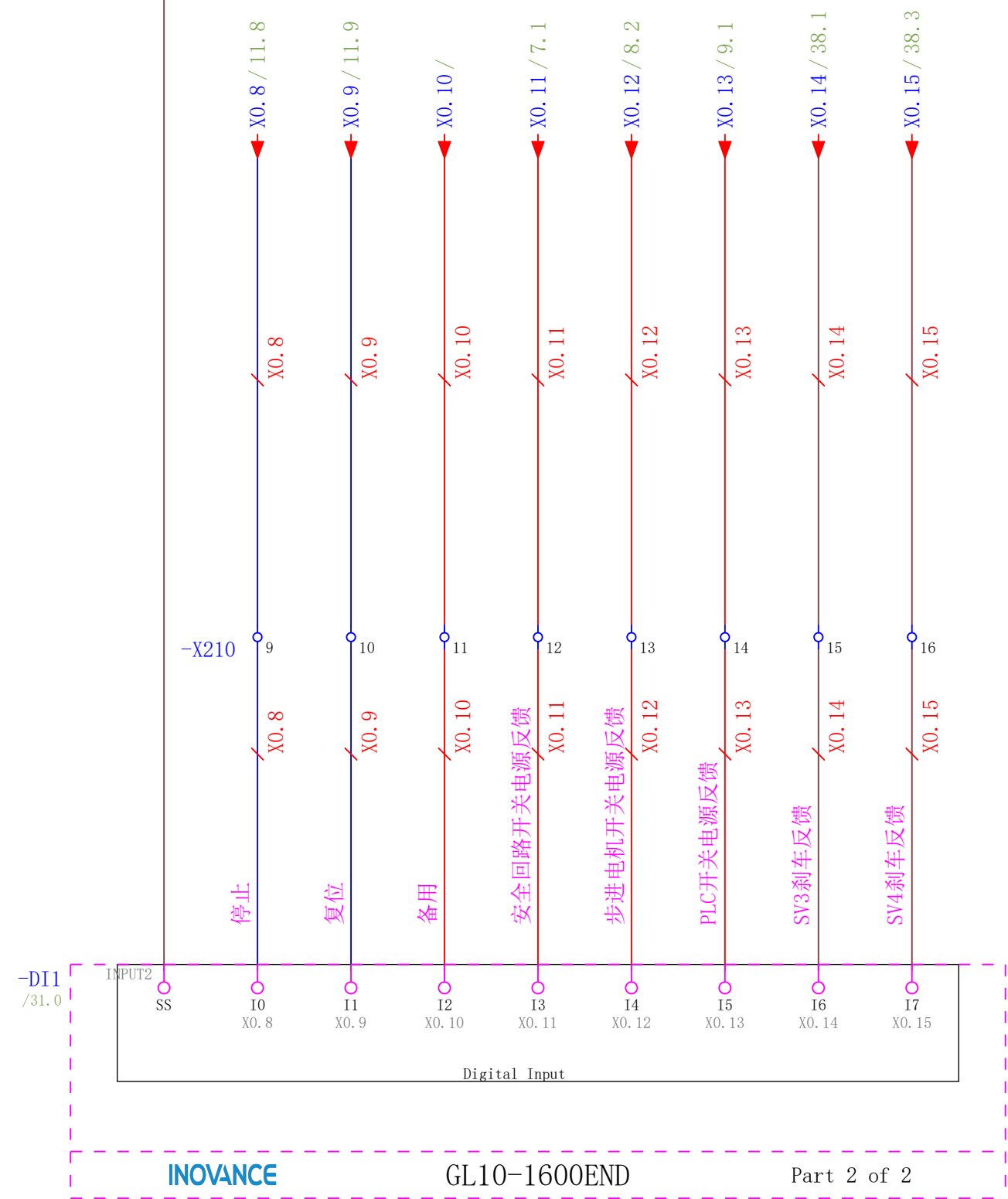
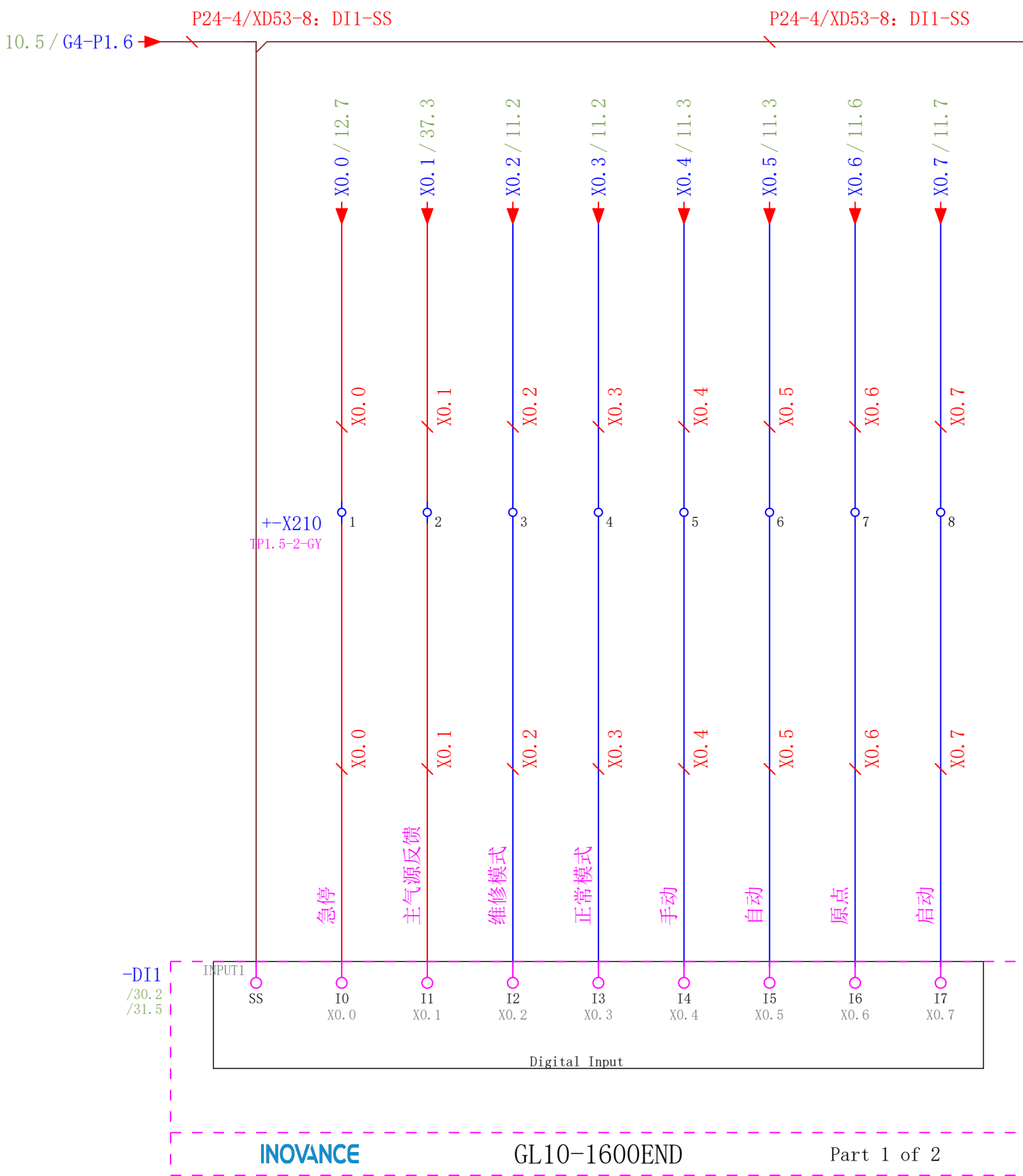


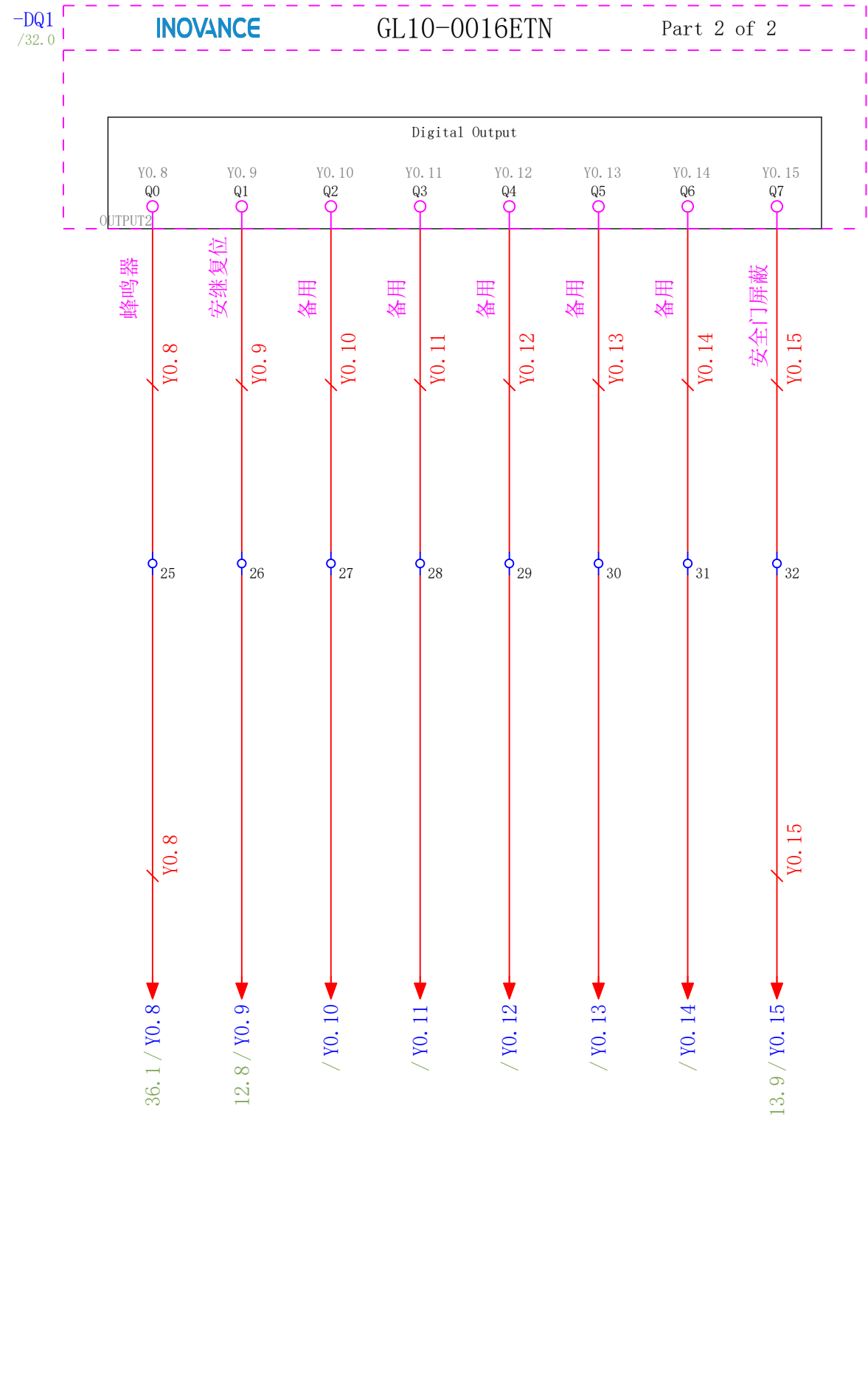
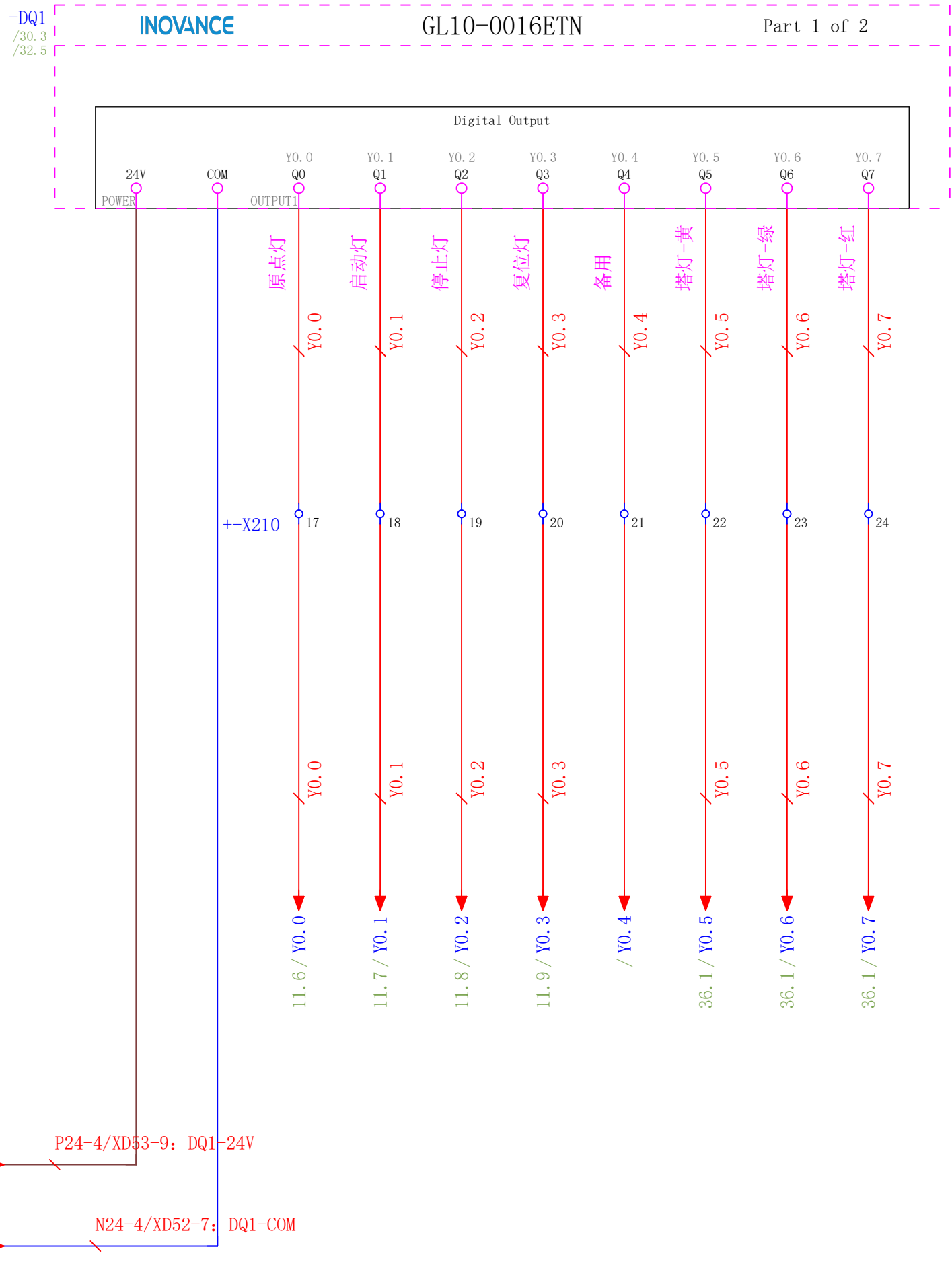


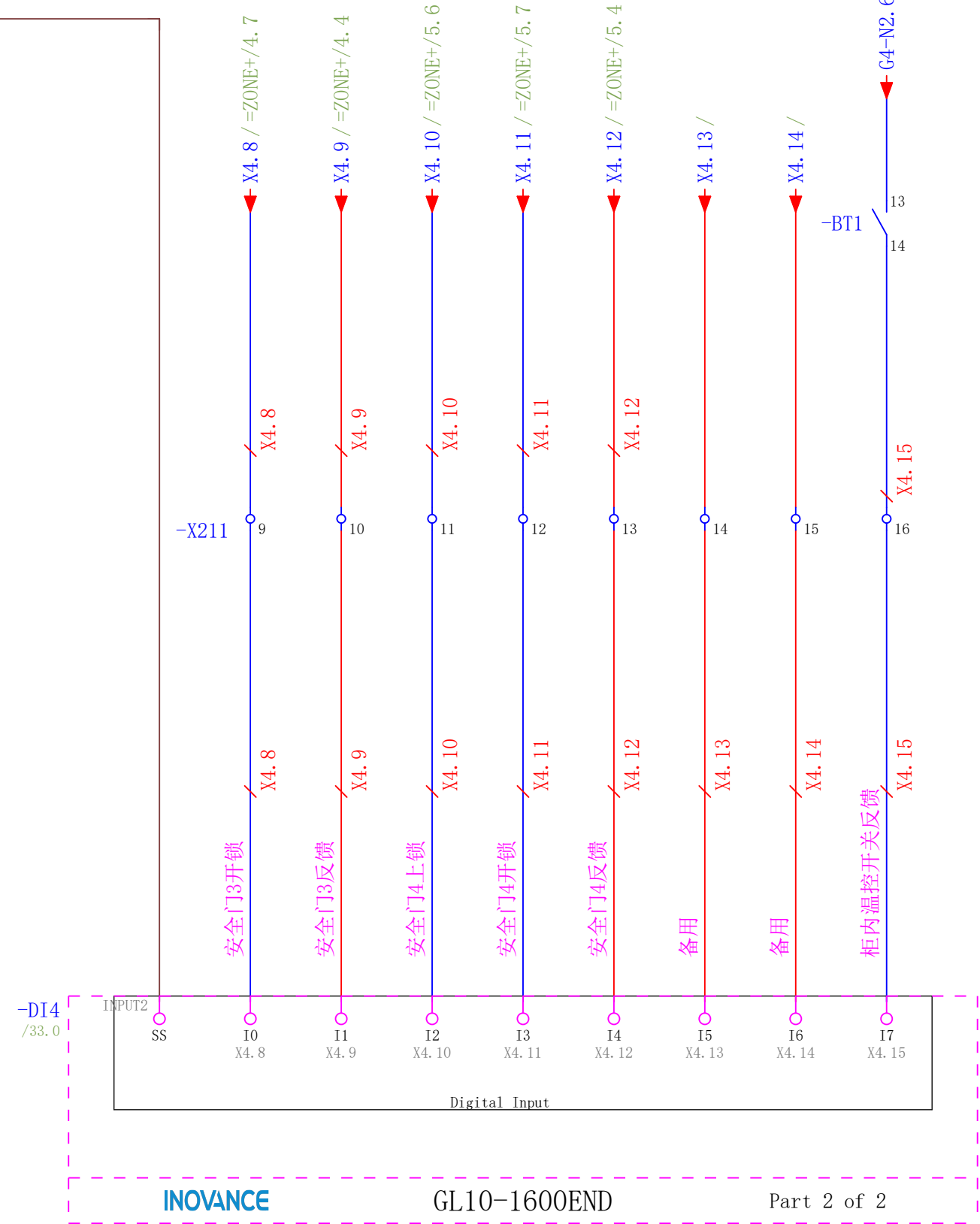
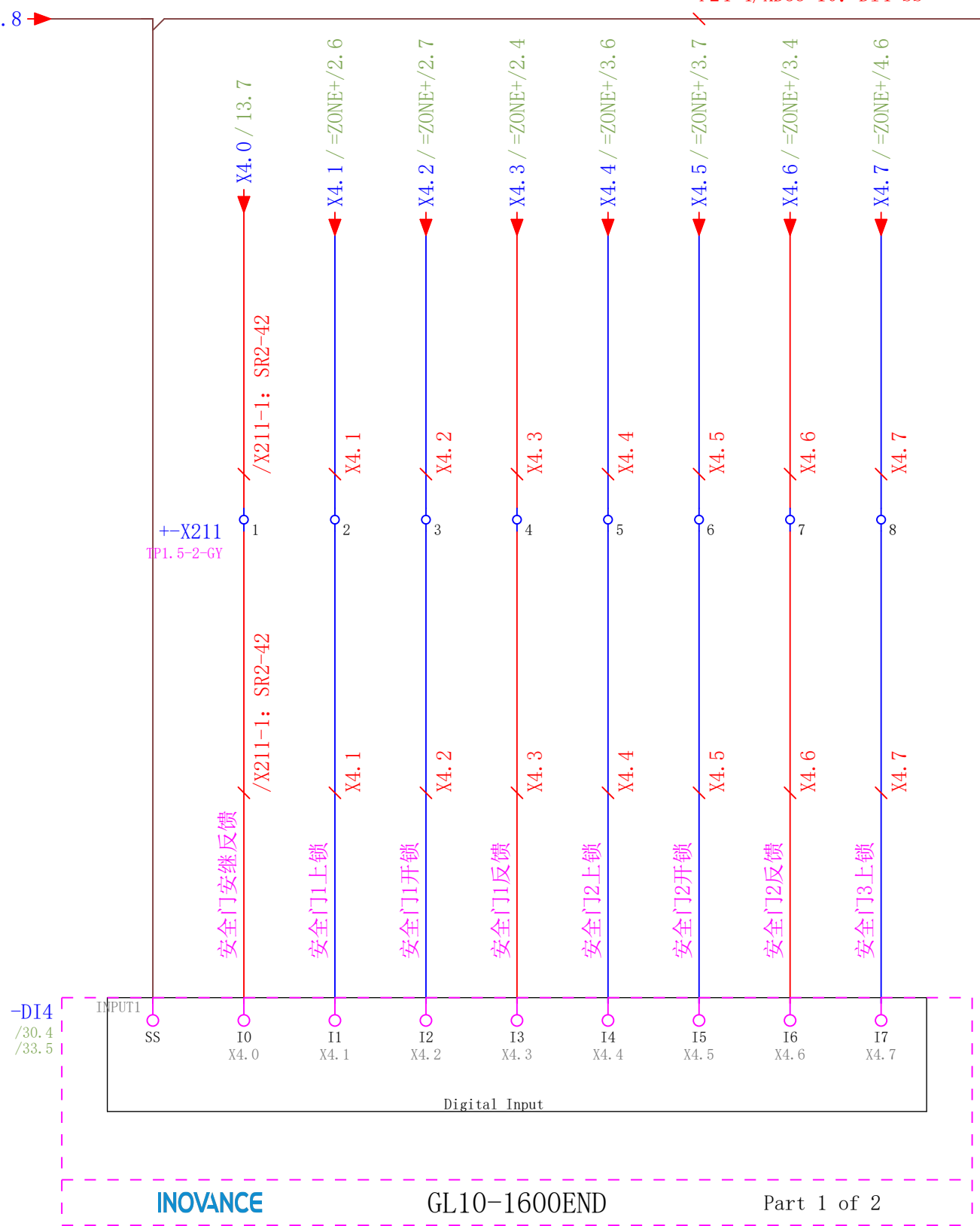
日期	2026/1/7	苏州正力		烘烤	页描述: PLC	= ZA08	+ A01
设计	SENLIN. ZHU				项目编号: 6040-003	前一页:28	后一页:30
审核						当前页: 29	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准				


-CP1	-DI1	-DQ1	-DI4	-DQ3	-DI5
=000+&EFA1/6.3	/31.0	/32.0	/33.0	/34.0	/35.0
耦合器	输入模块	输出模块	输入模块	输出模块	输入模块
GL10-RTU-ECTA	GL10-1600END	GL10-0016ETN	GL10-1600END	GL10-0016ETN	GL10-1600END



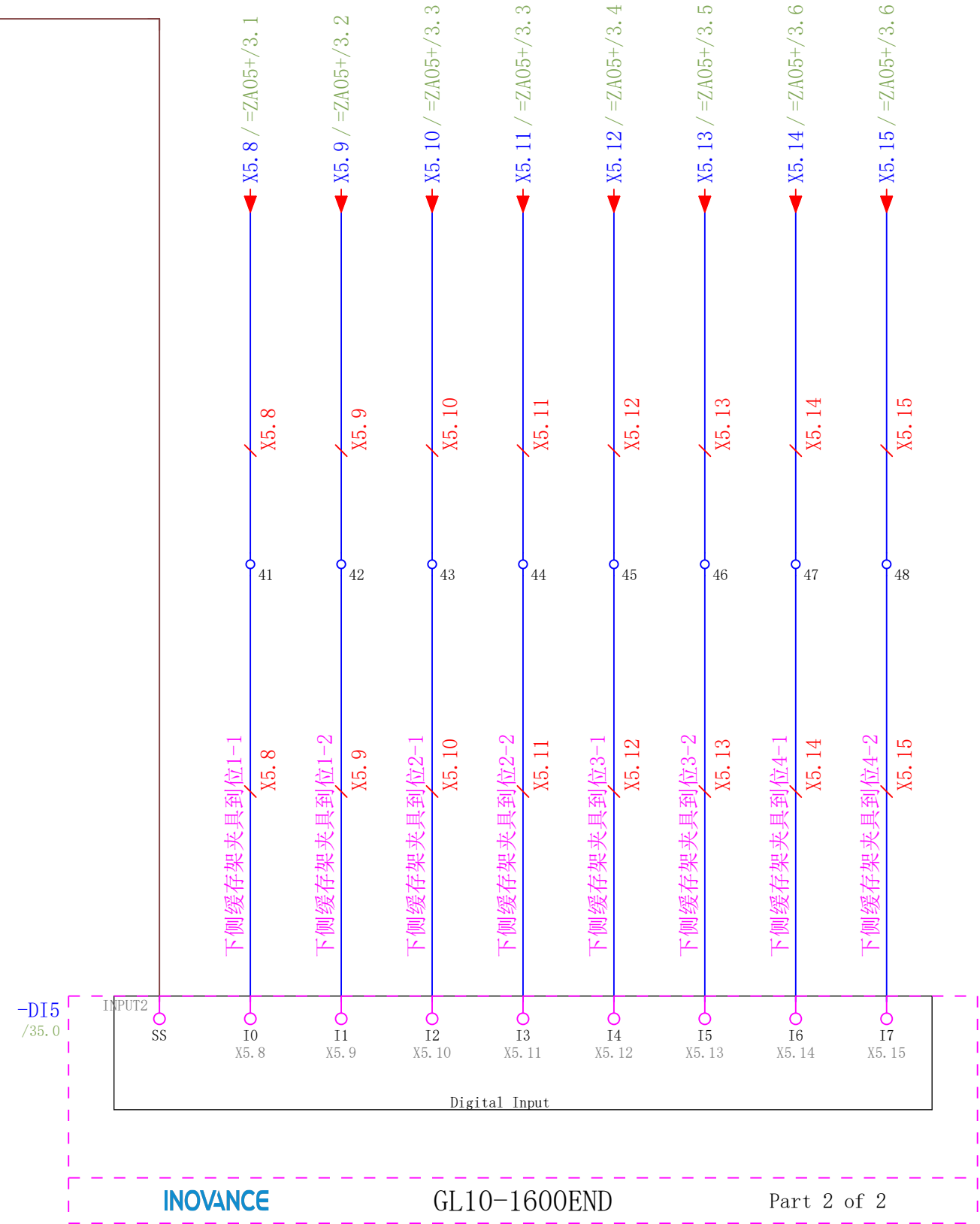
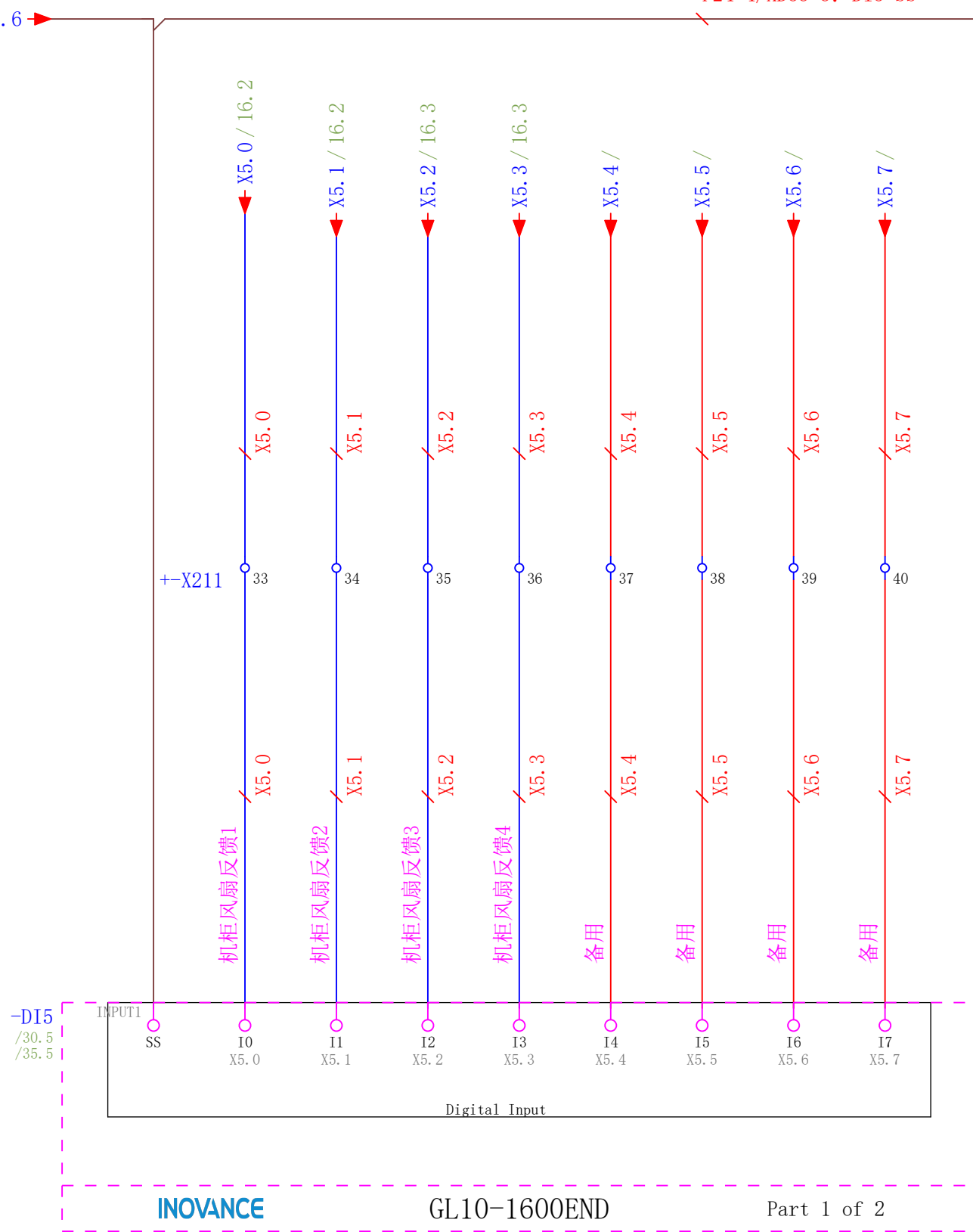


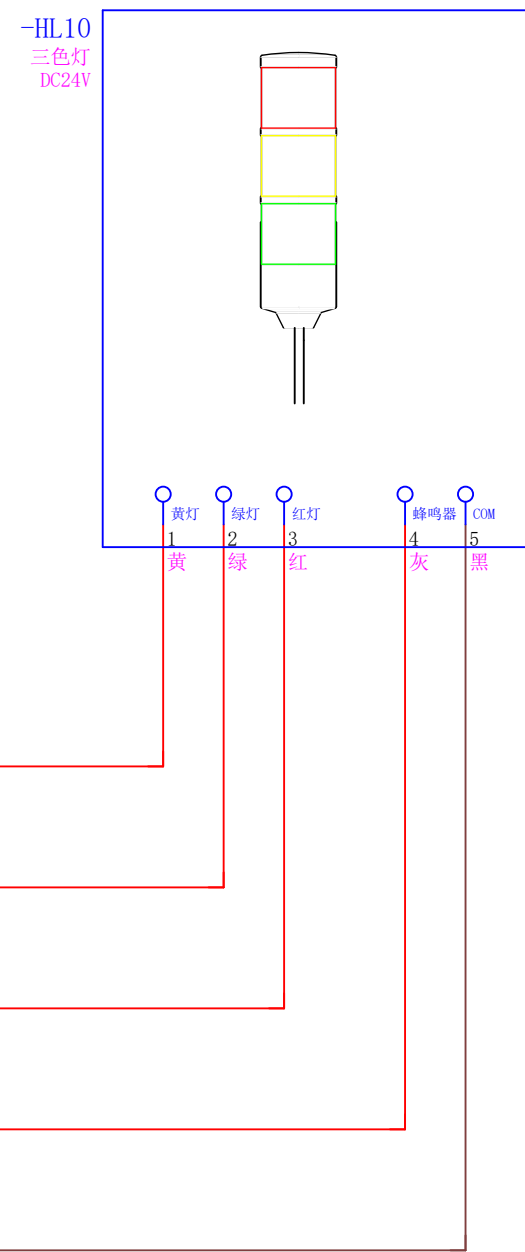





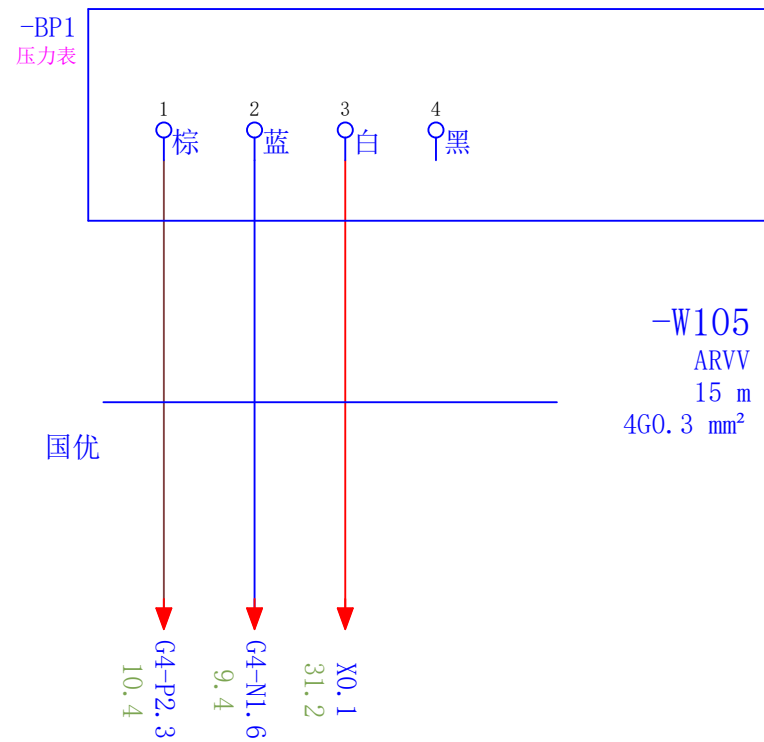
日期	2026/1/8	苏州正力		烘烤	页描述: DI4	= ZA08	+ A01
设计	SENLIN. ZHU						
审核							
修改	日期	姓名	批准	项目编号: 6040-003	前一页:32	后一页:34	当前页: 33
						页总数: 282	



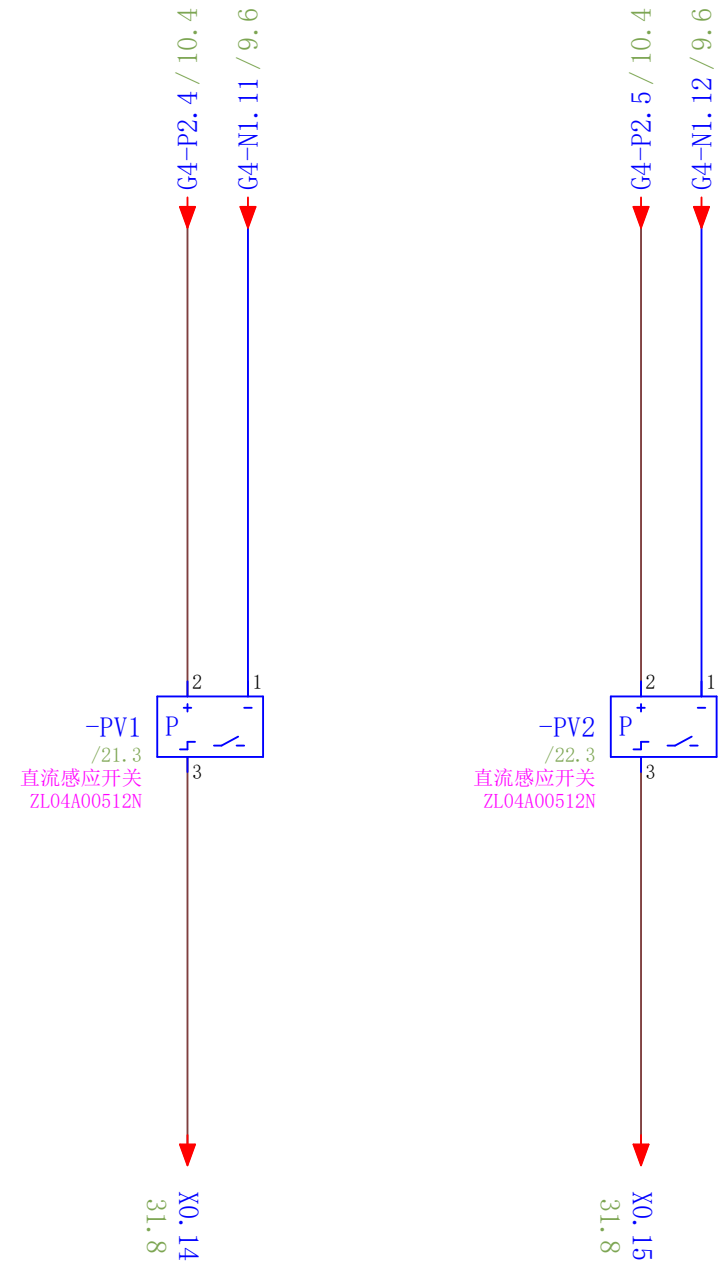




			日期	2025/12/23	苏州正力		烘烤	页描述: 三色灯	= ZA08	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:35	后一页:37	
			审核					当前页: 36	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准					项目编号: 6040-003		



			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 压力表	= ZA08	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页: 36	后一页: 38	
			审核					当前页: 37	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003			



			日期	2025/12/23
			设计	SENLIN. ZHU
			审核	
修改	日期	姓名	批准	

苏州正力

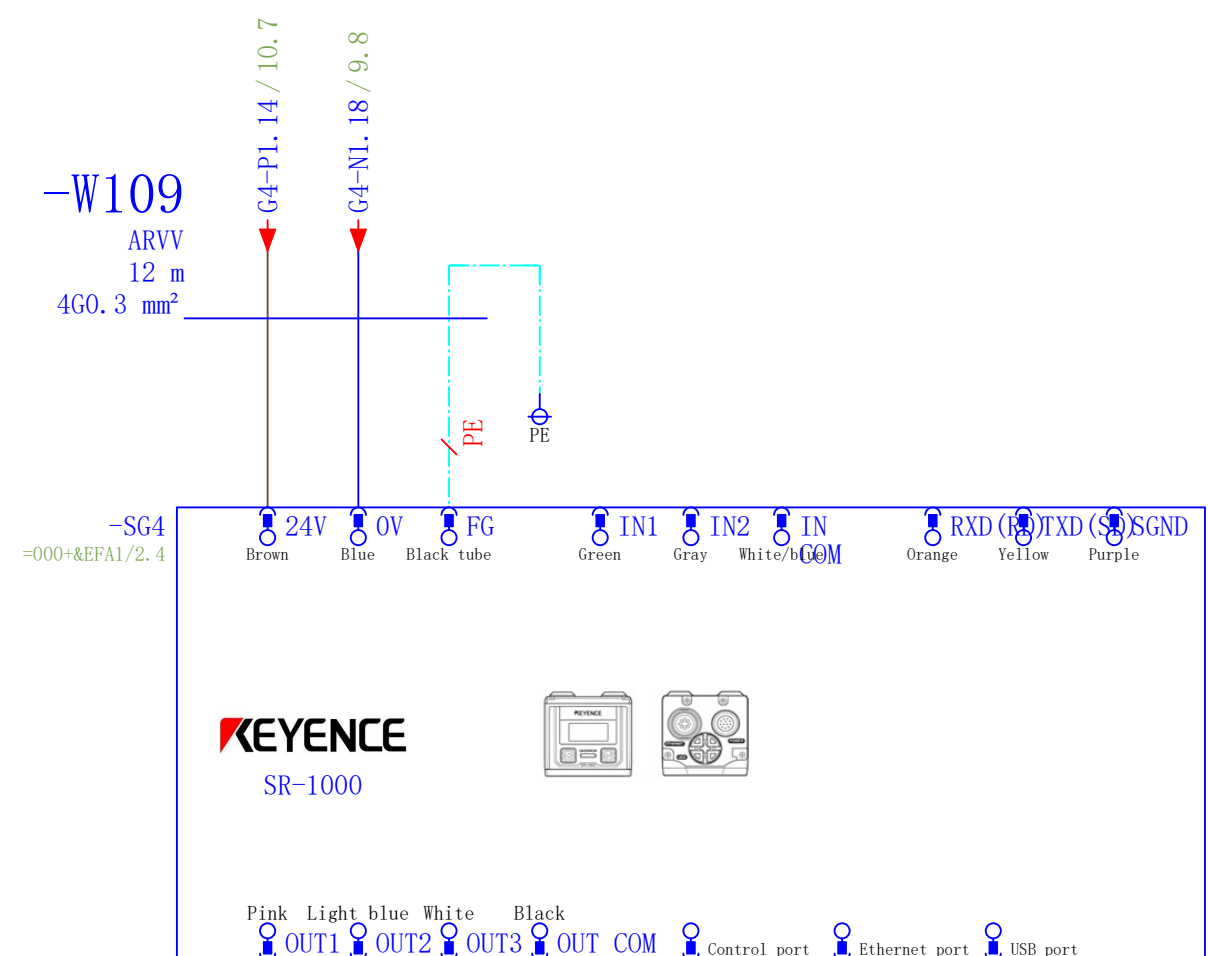
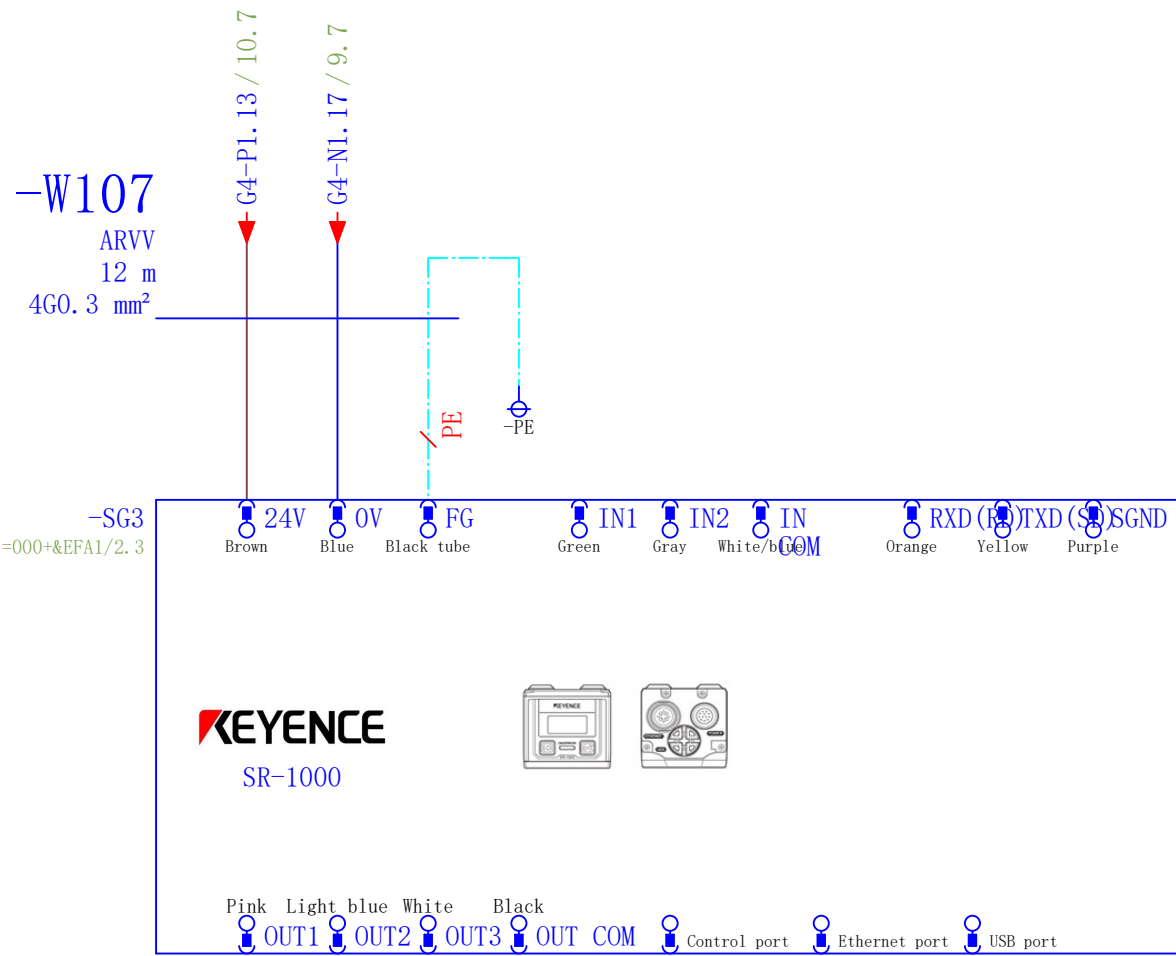
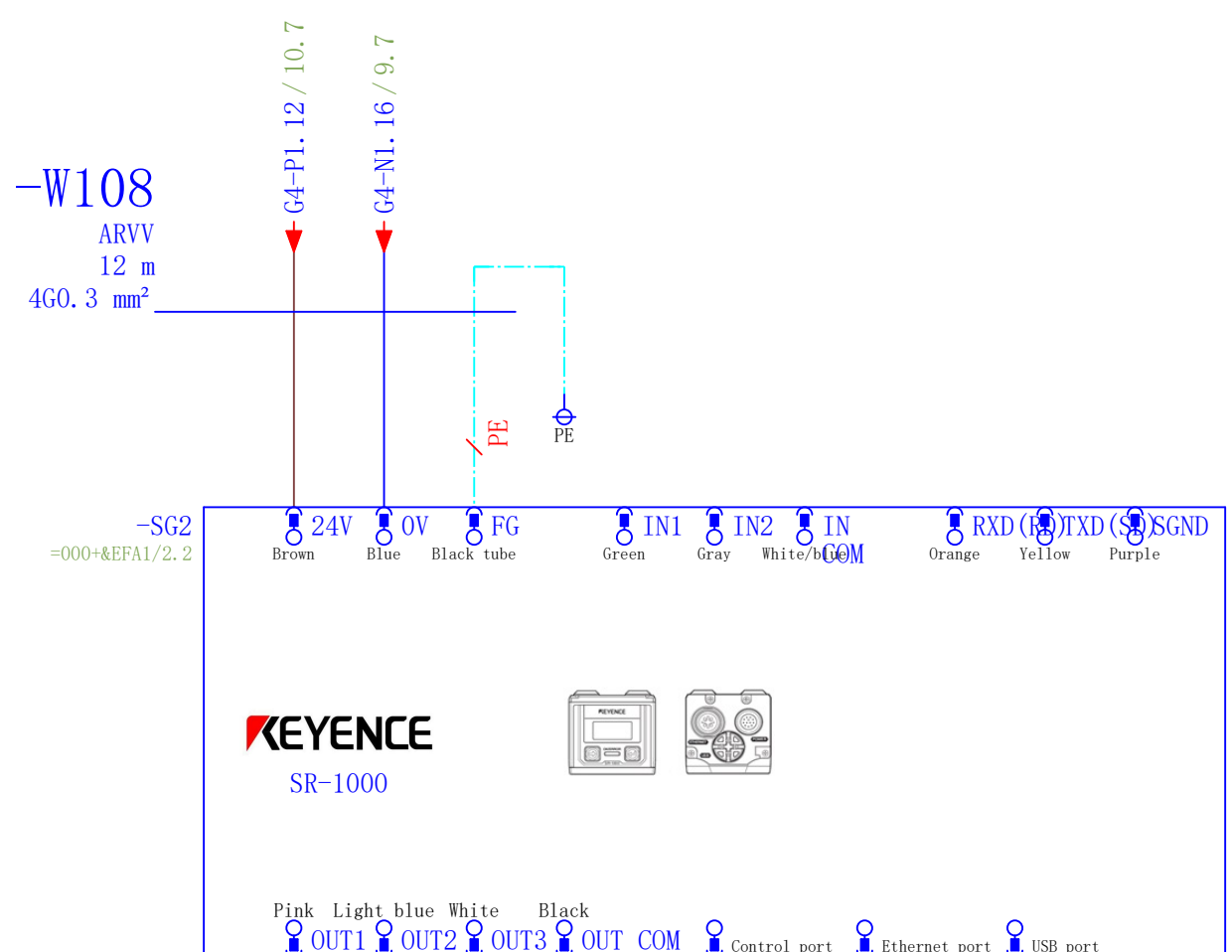
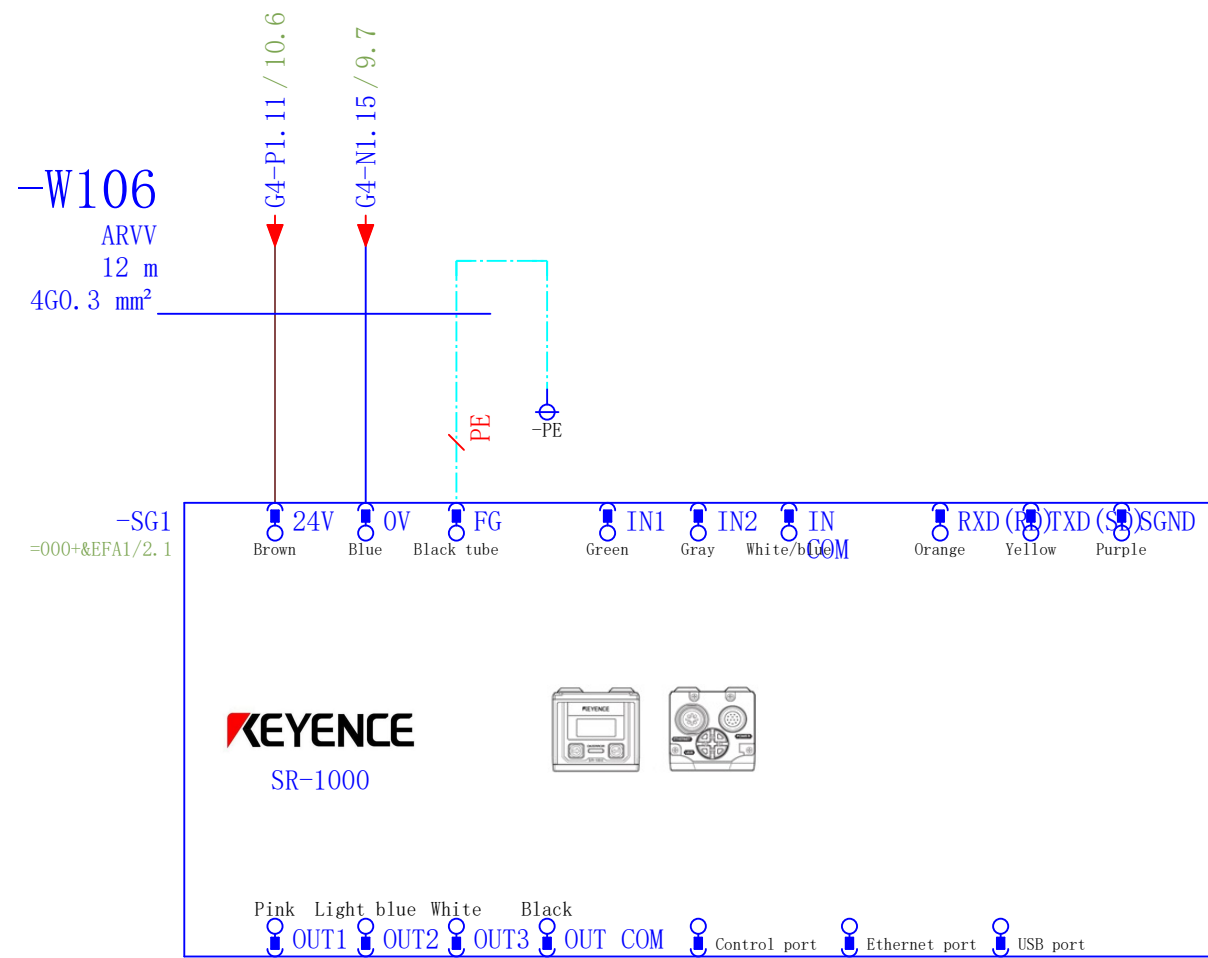



烘烤

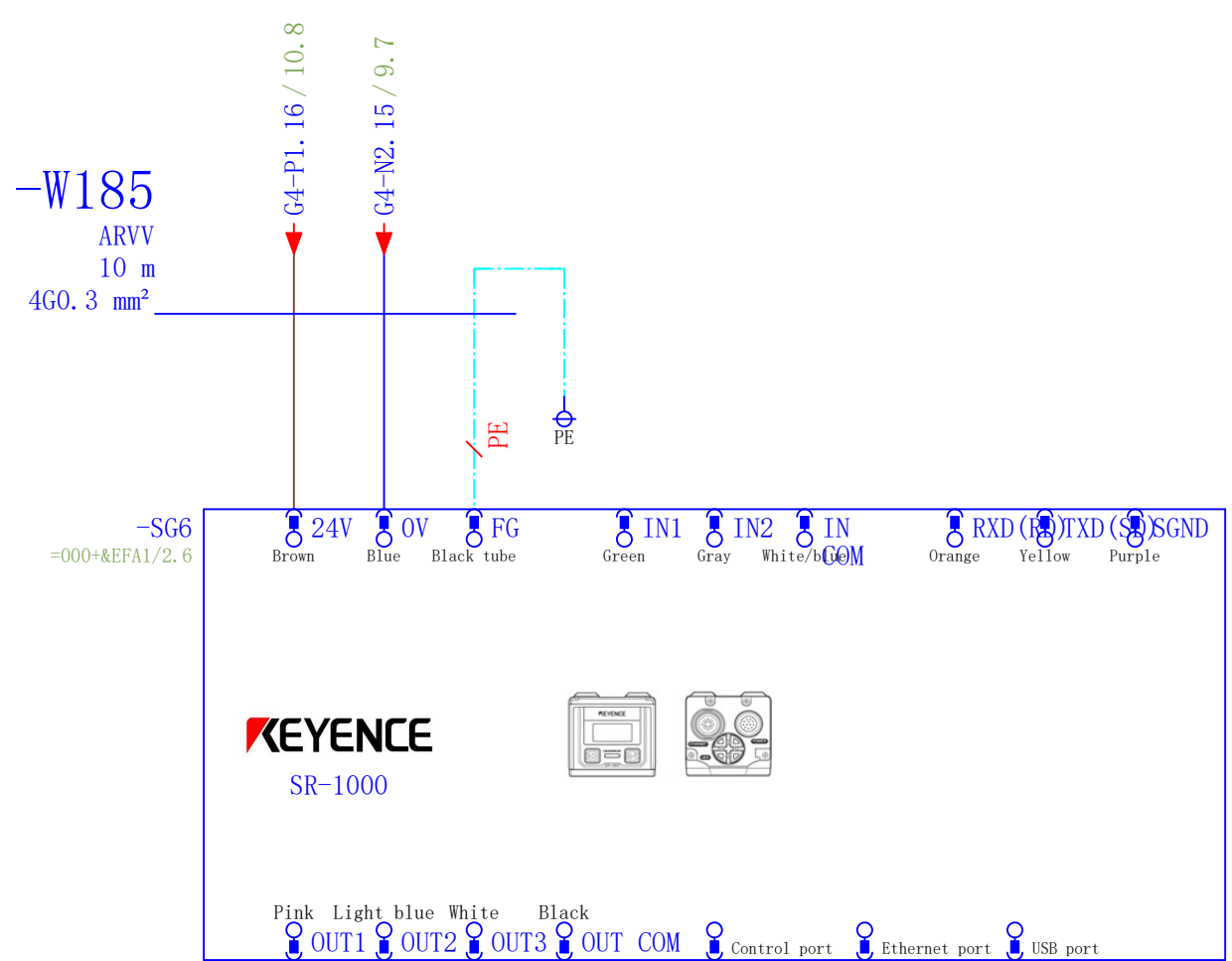
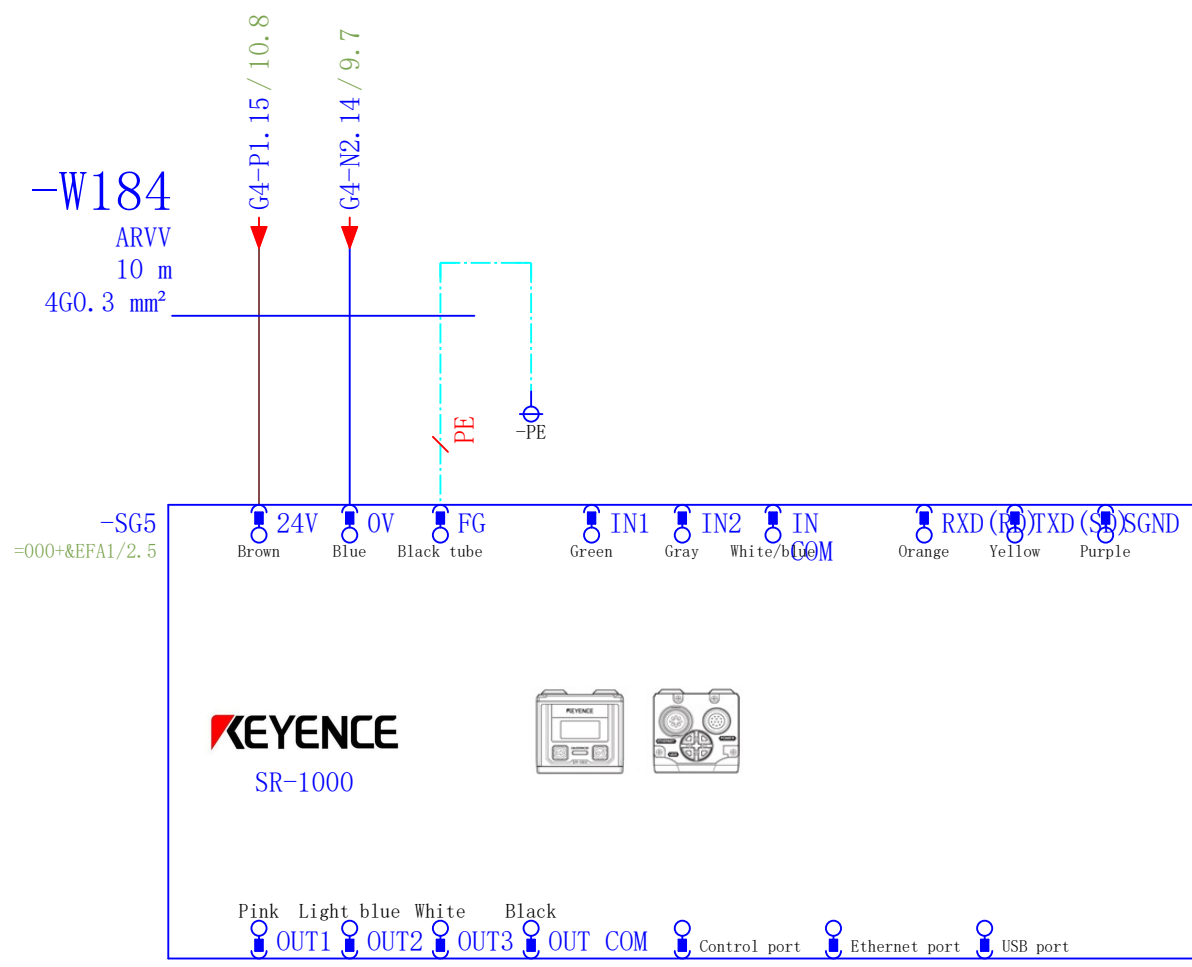
页描述: 直流感应开关  
项目编号: 6040-003

= ZA08  
前一页: 37

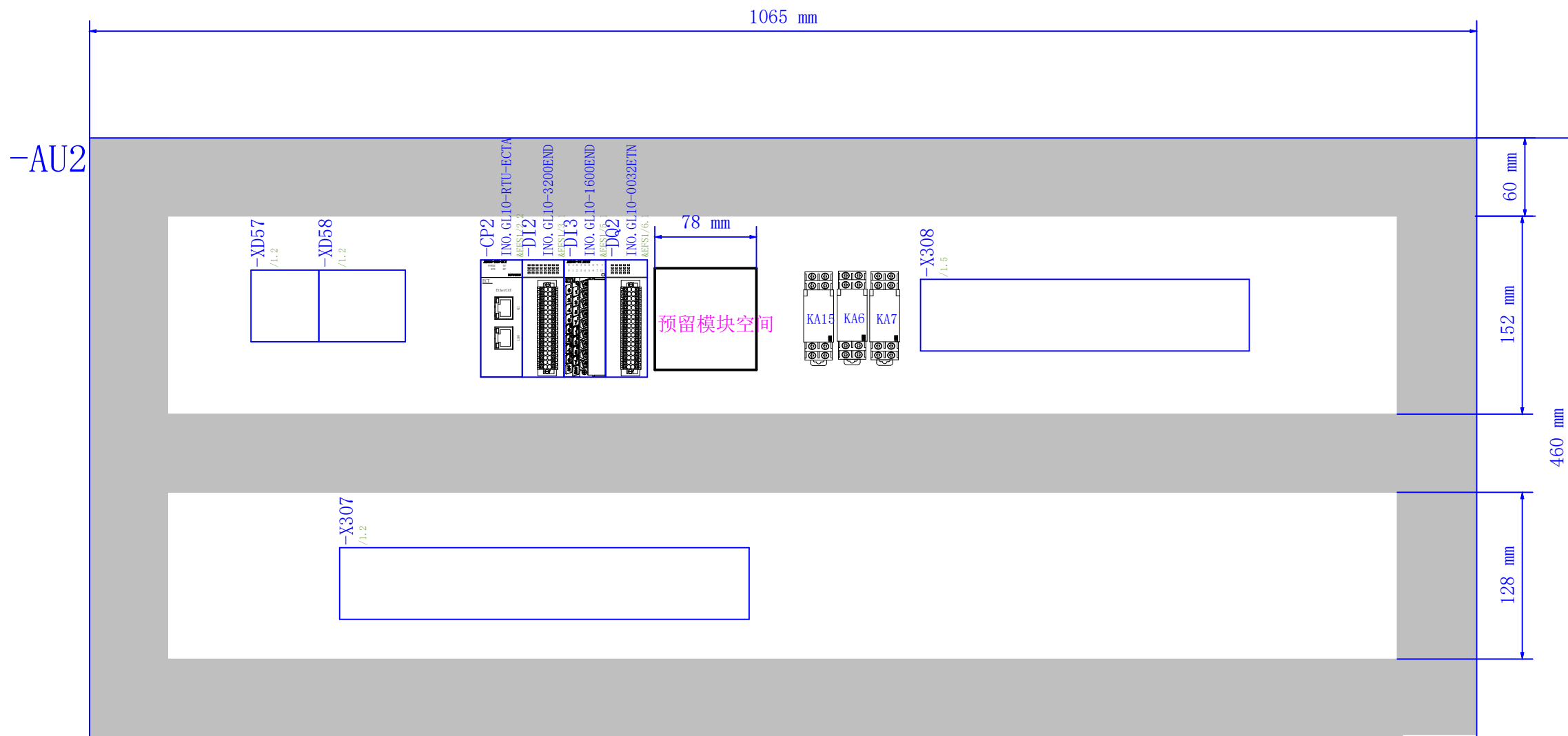
+ A01  
后一页: 39  
当前页: 38  
页总数: 282




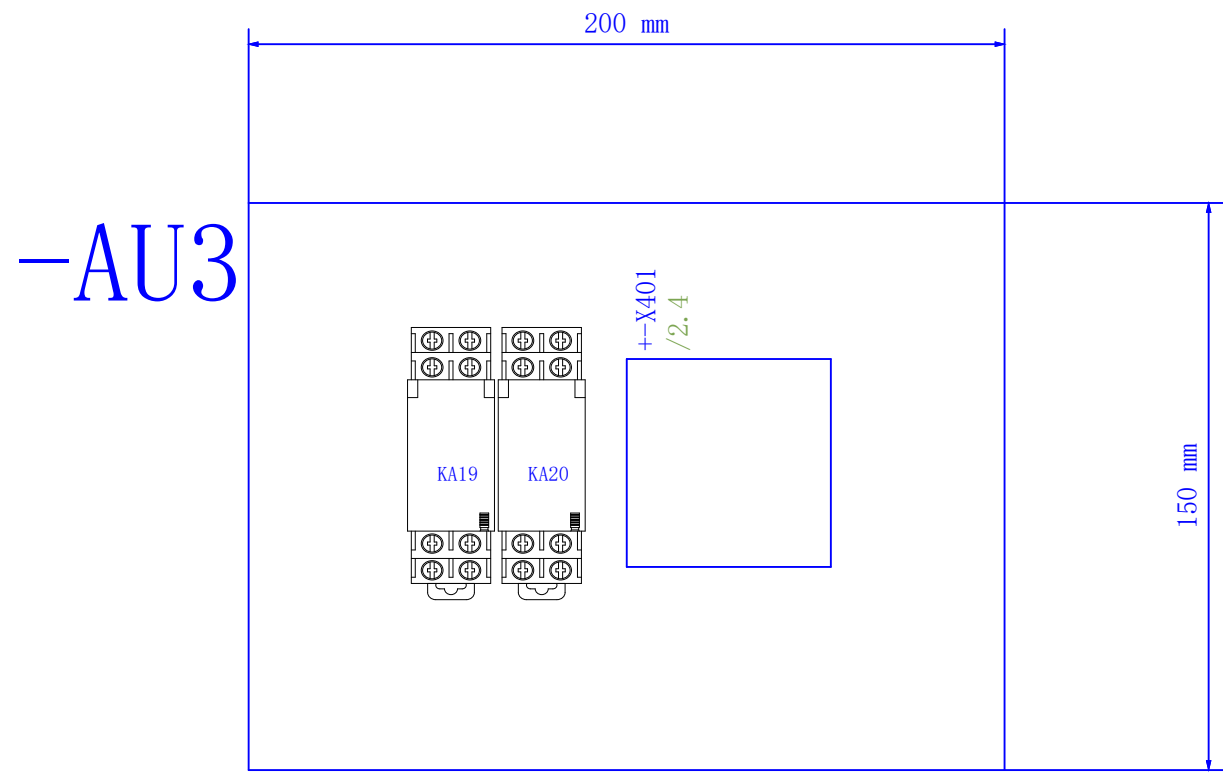
修改	日期	姓名	批准	日期 2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 扫码枪供电1	=ZA08	+A01
				设计 SENLIN.ZHU			前一页:38	后一页:40	
				审核			项目编号: 6040-003	当前页: 39	页总数: 282



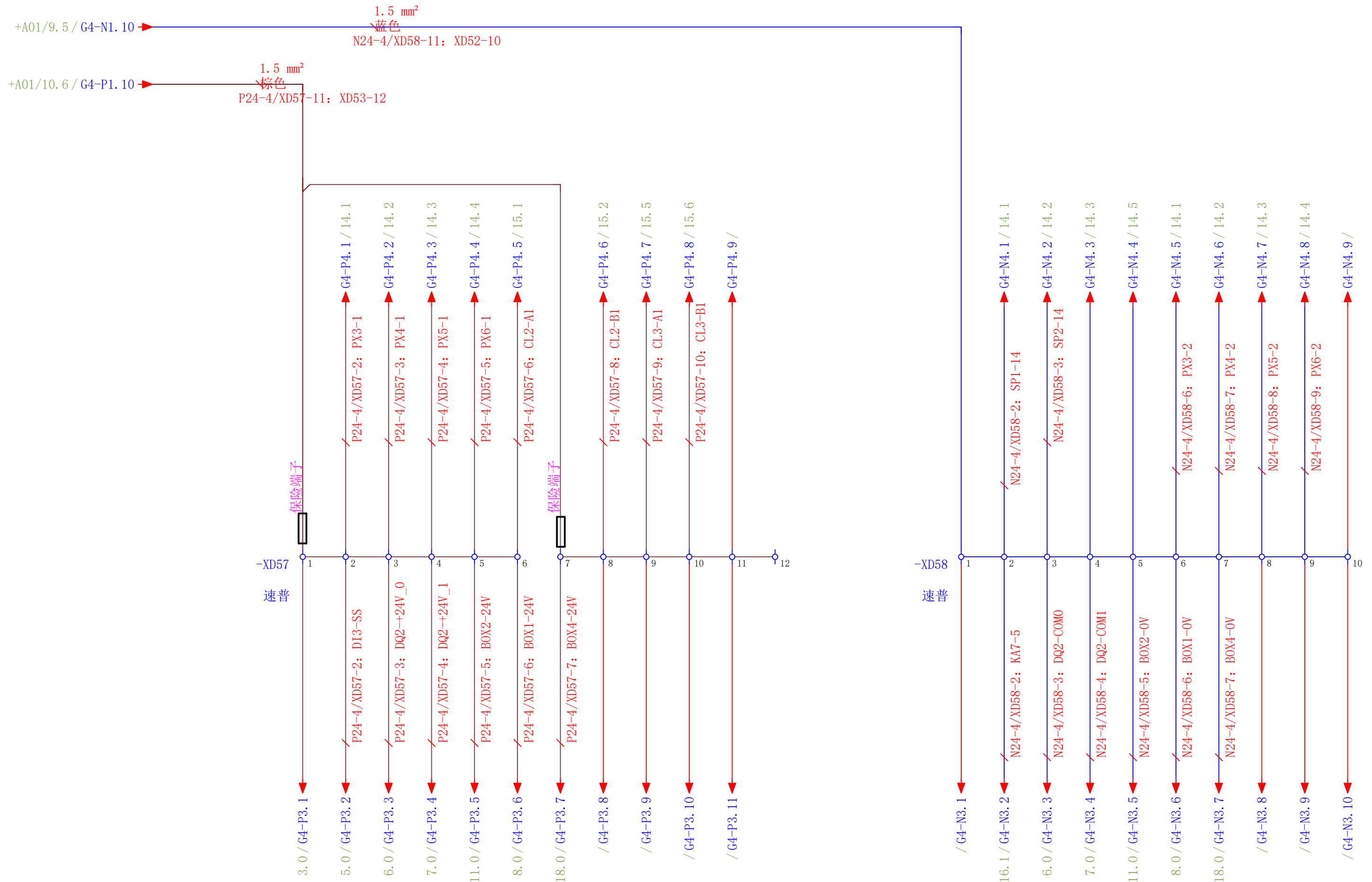
			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	扫码枪供电2	= ZA08	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	39	后一页:	+A02&ELU1/1
修改	日期	姓名	审核					项目编号:	6040-003	当前页:	40
			批准				页总数:	282			




			日期	2025/12/20	苏州正力		烘烤	页描述:	电柜安装板	= ZA08	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	+A01&EFS1/40	后一页:	2
			审核					当前页:	1	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003		

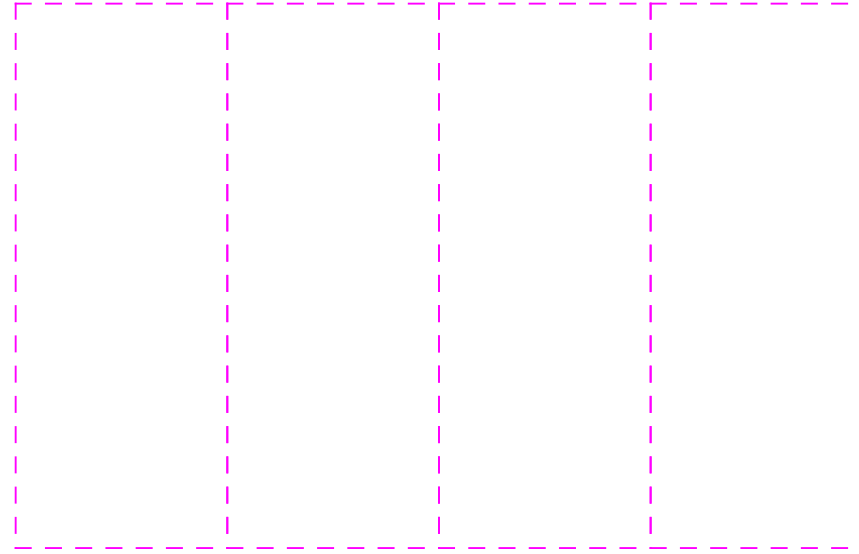


			日期	2026/1/9	苏州正力	 科瑞恩 COWAIN	烘烤	页描述:	入料拉带防水接线盒	= ZA08	+ A02
		设计	SENLIN. ZHU	前一页:				1	后一页:	&EFS1/1	
		审核		当前页:				2	页总数:	282	
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003		

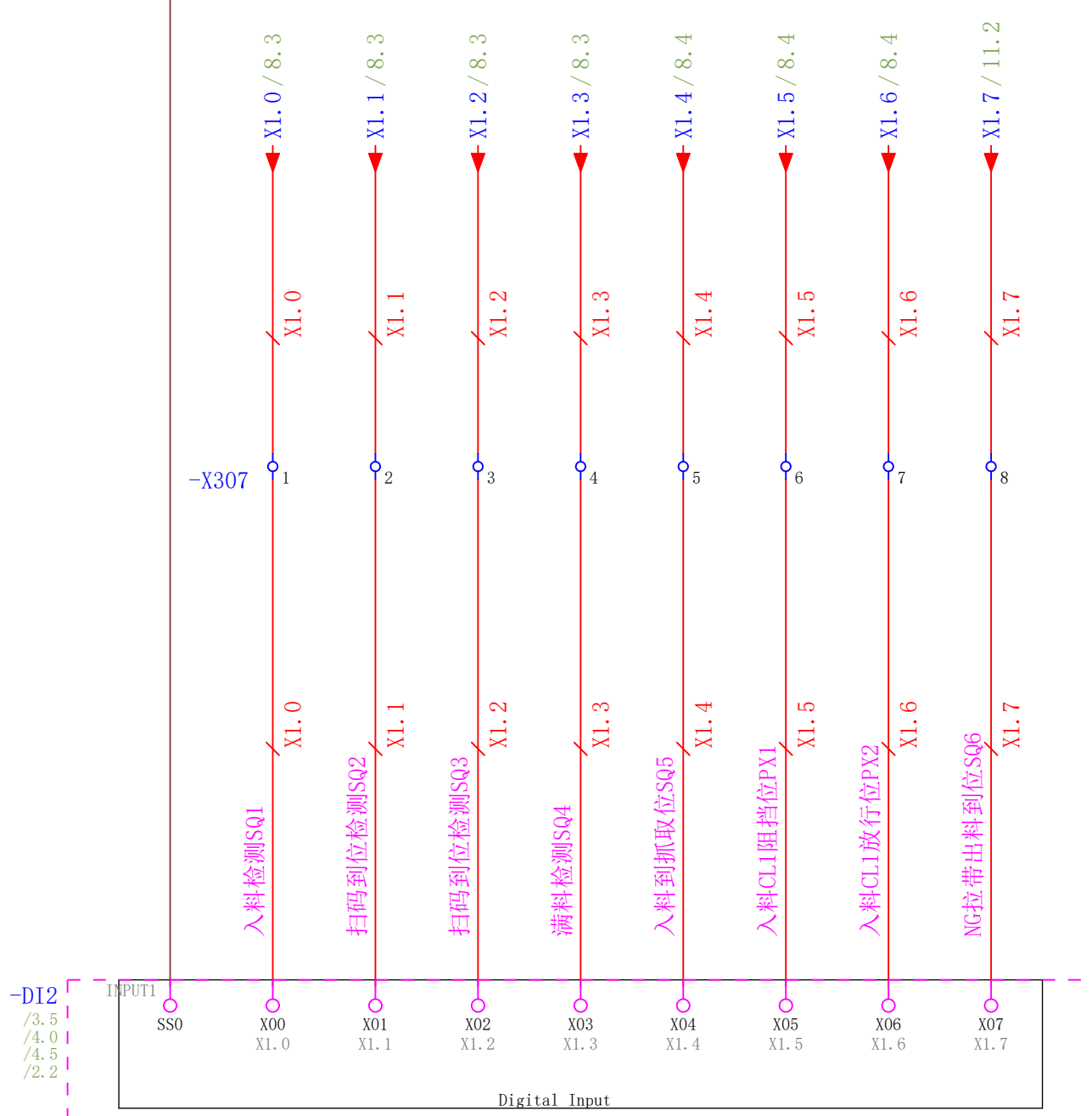


日期	2025/12/24	苏州正力		烘烤	页描述:	24V端子排	= ZA08	+ A02
设计	SENLIN. ZHU				项目编号:	6040-003	前一页:&ELU1/2	后一页:2
审核					注释:		当前页: 1	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准					

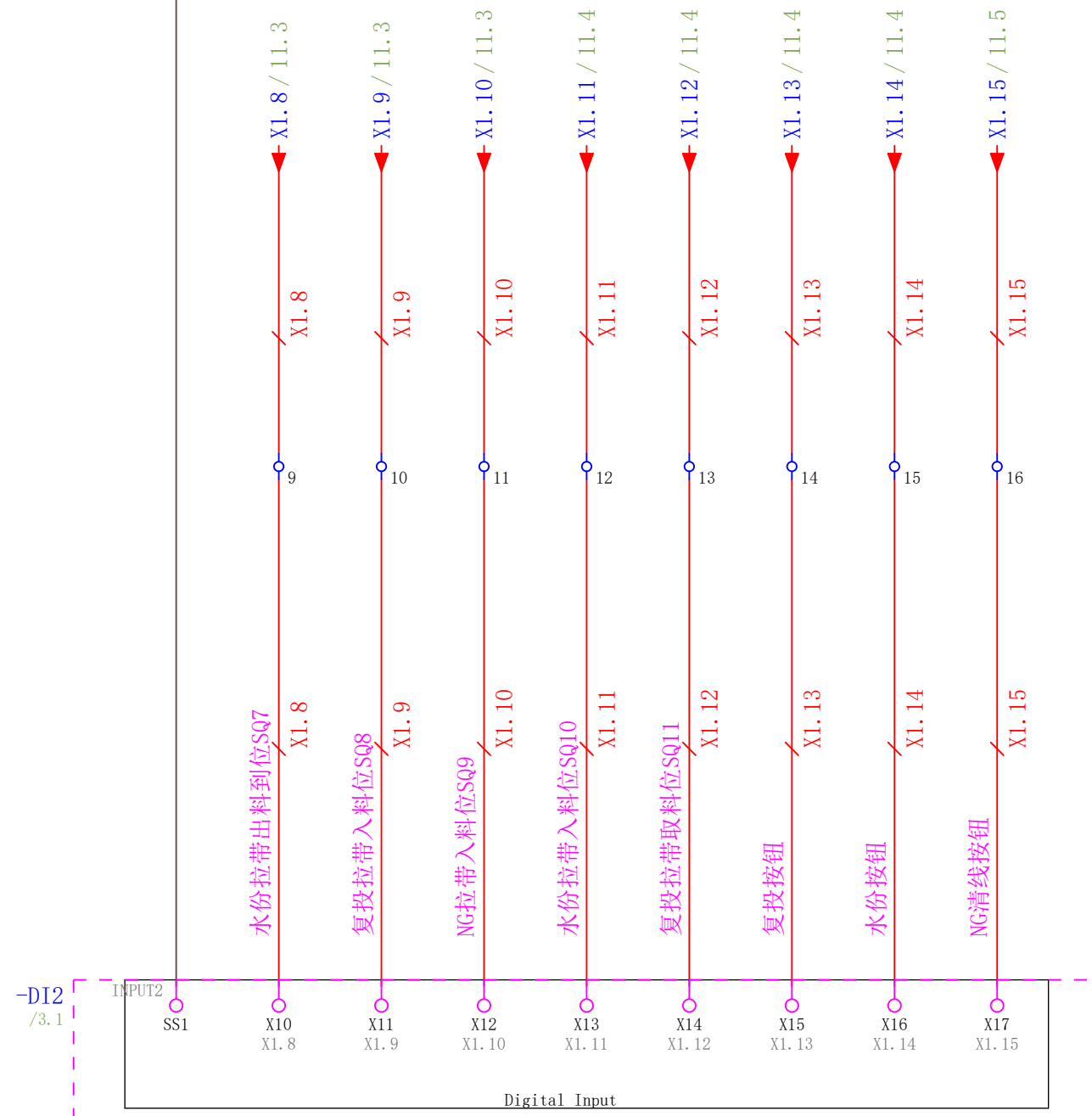
-CP2	-DI2	-DI3	-DQ2
=000+&EFA1/7.2	/3.1	/5.1	/6.1
耦合器	输入模块	输入模块	输出模块
GL10-RTU-ECTA	GL10-3200END	GL10-1600END	GL10-0032ETN




1.2 / G4-P3.1 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 DI2-P24.1 / 4.0

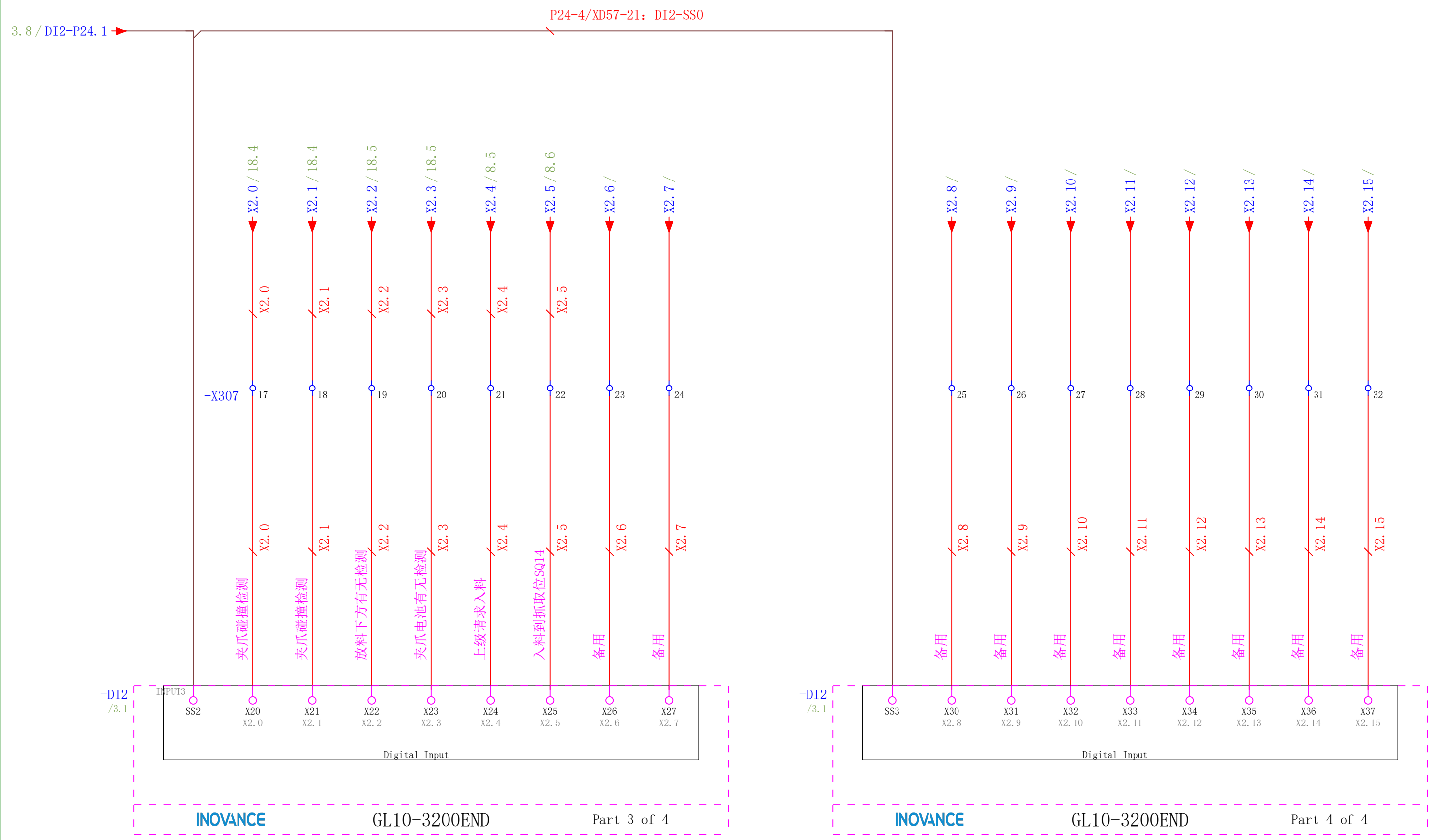


**INOVANCE**      GL10-3200END      Part 1 of 4



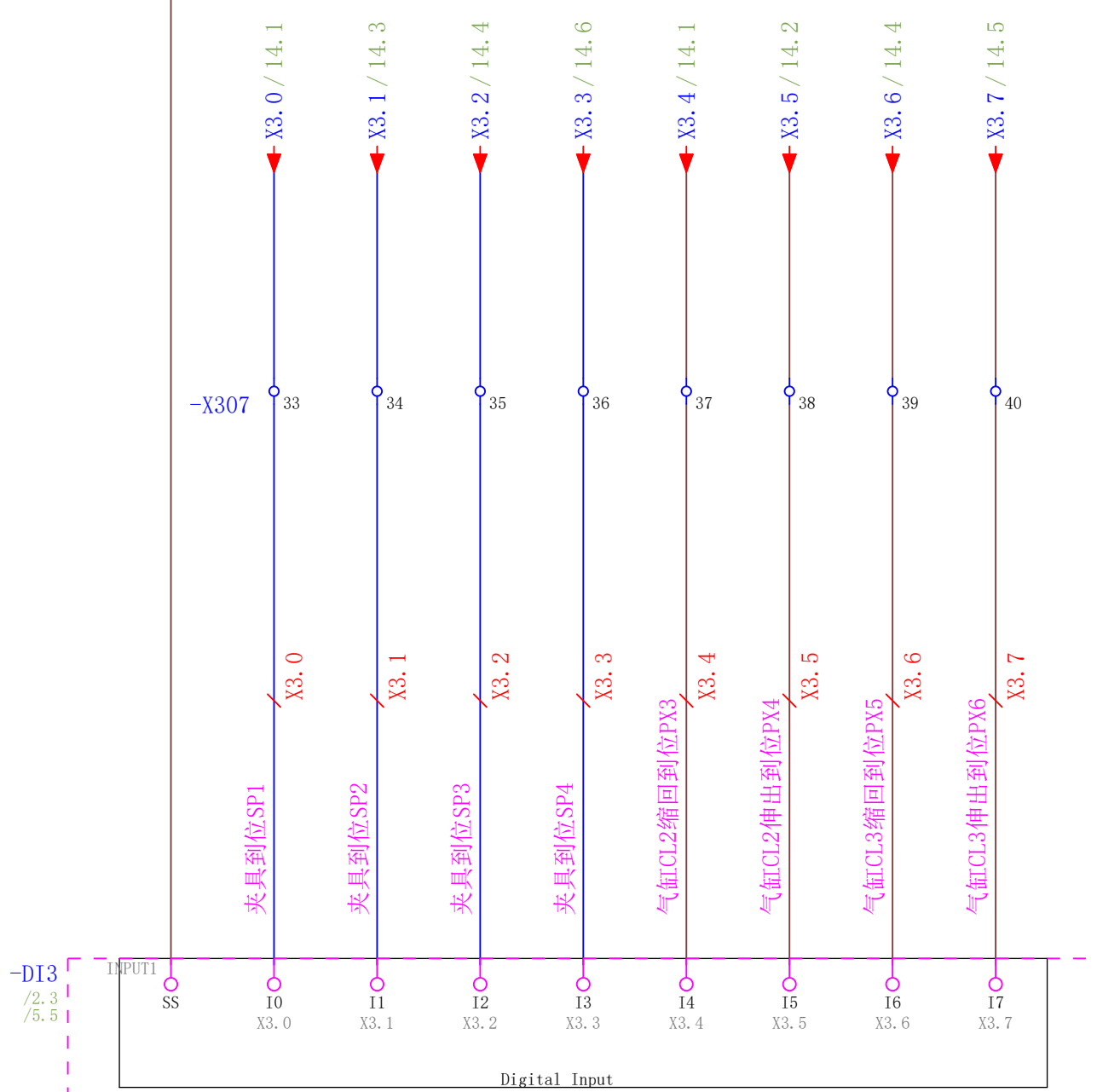
**INOVANCE**      GL10-3200END      Part 2 of 4

日期	2026/1/8	苏州正力		烘烤	页描述: DI2-1	= ZA08	+ A02		
设计	SENLIN. ZHU							前一页: 2	后一页: 4
审核								当前页: 3	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003	注释:			



1.2 / G4-P3.2

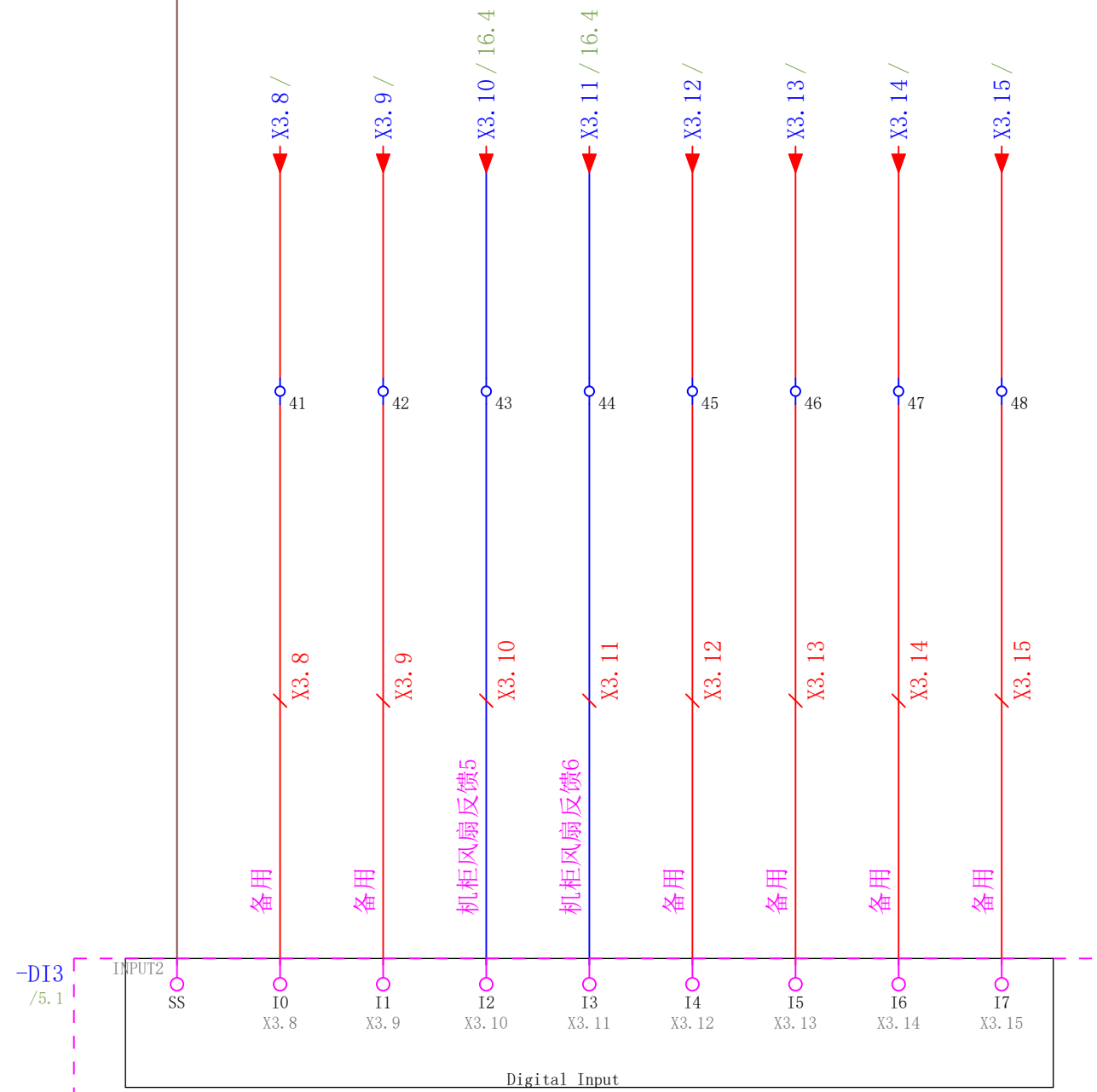
P24-4/XD57-2: DI3-SS



INOVANCE

GL10-1600END

Part 1 of 2



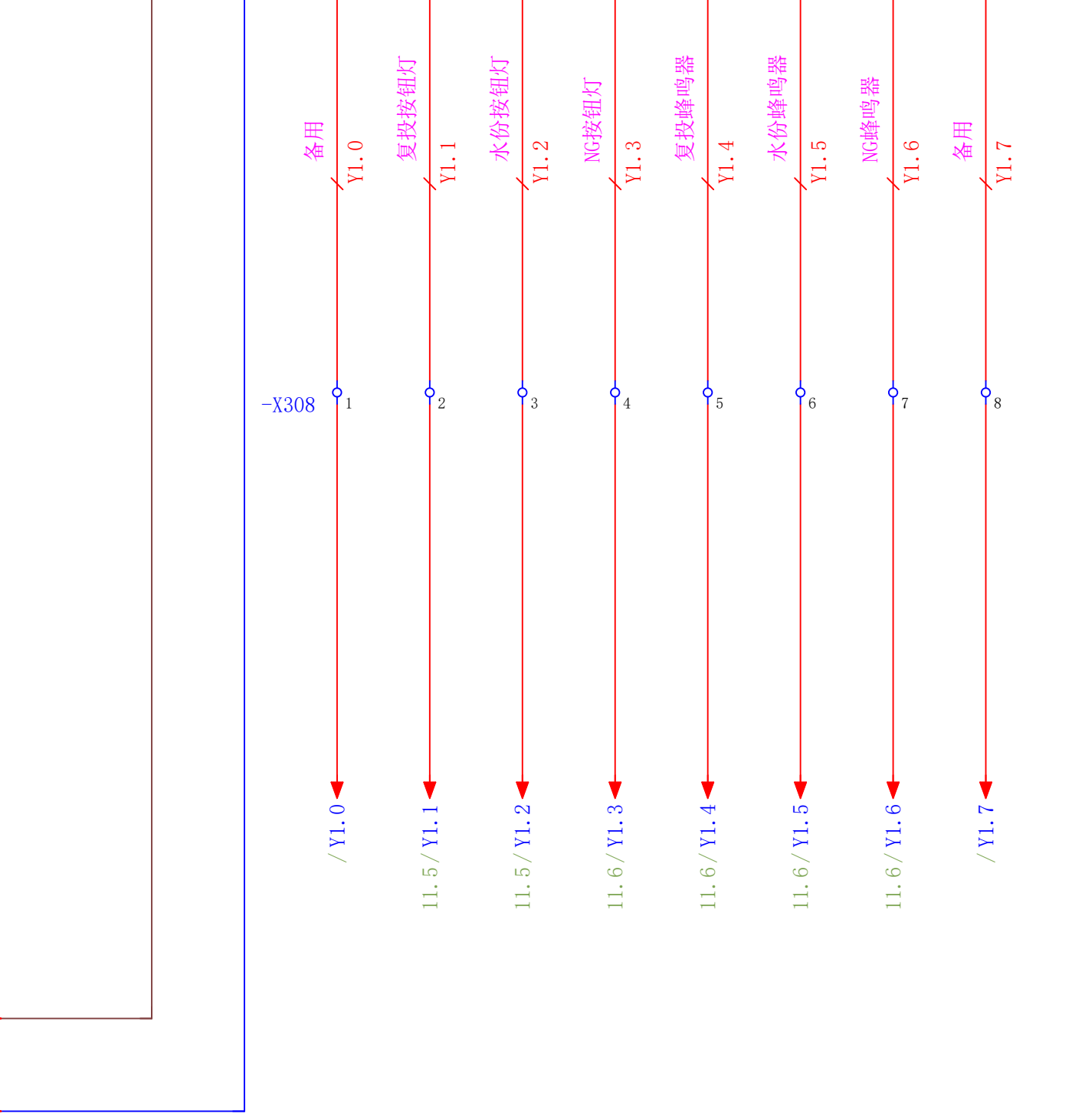
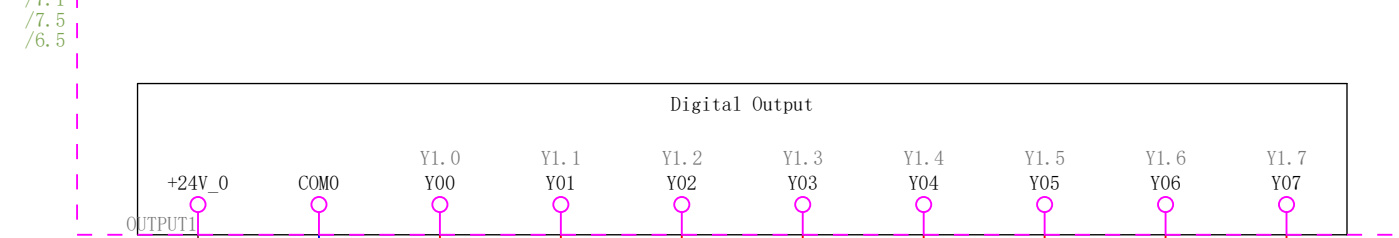
INOVANCE

GL10-1600END

Part 2 of 2

日期	2025/12/24	苏州正力		烘烤	页描述: DI3-1	= ZA08	+ A02		
设计	SENLIN. ZHU							前一页:4	后一页:6
审核								当前页: 5	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003	注释:			

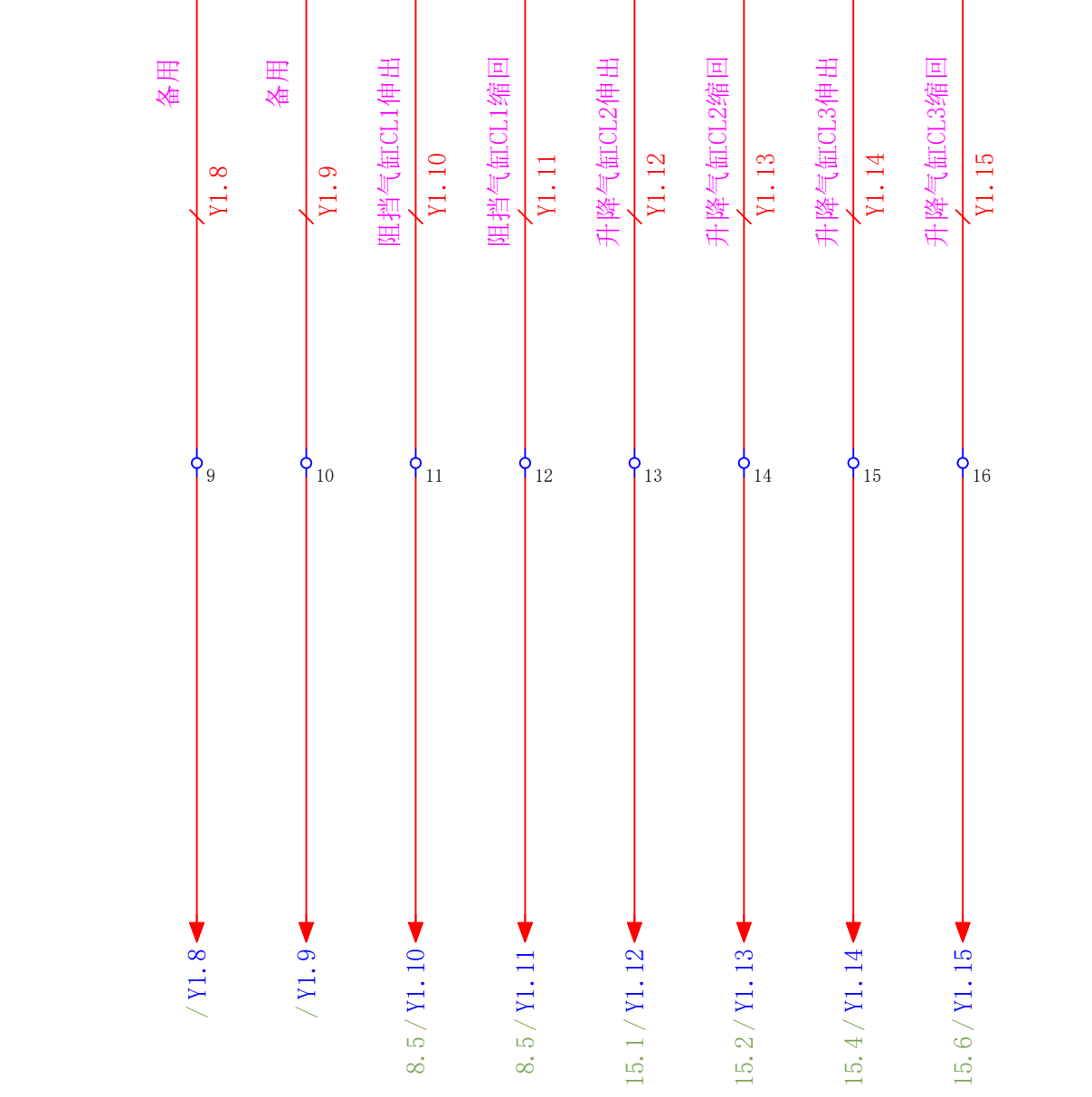
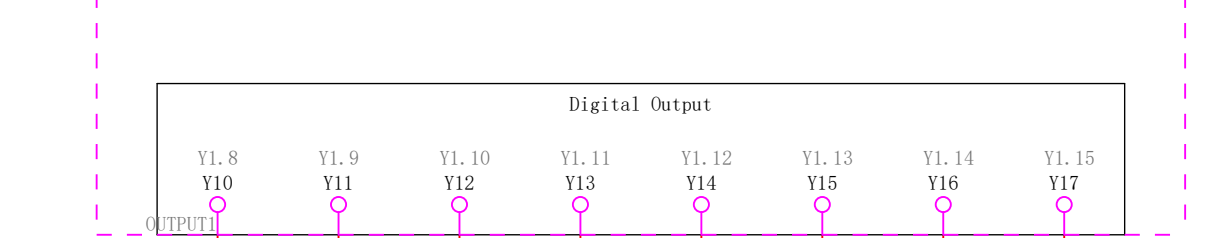
**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 1 of 4



1.2 / G4-P3.3

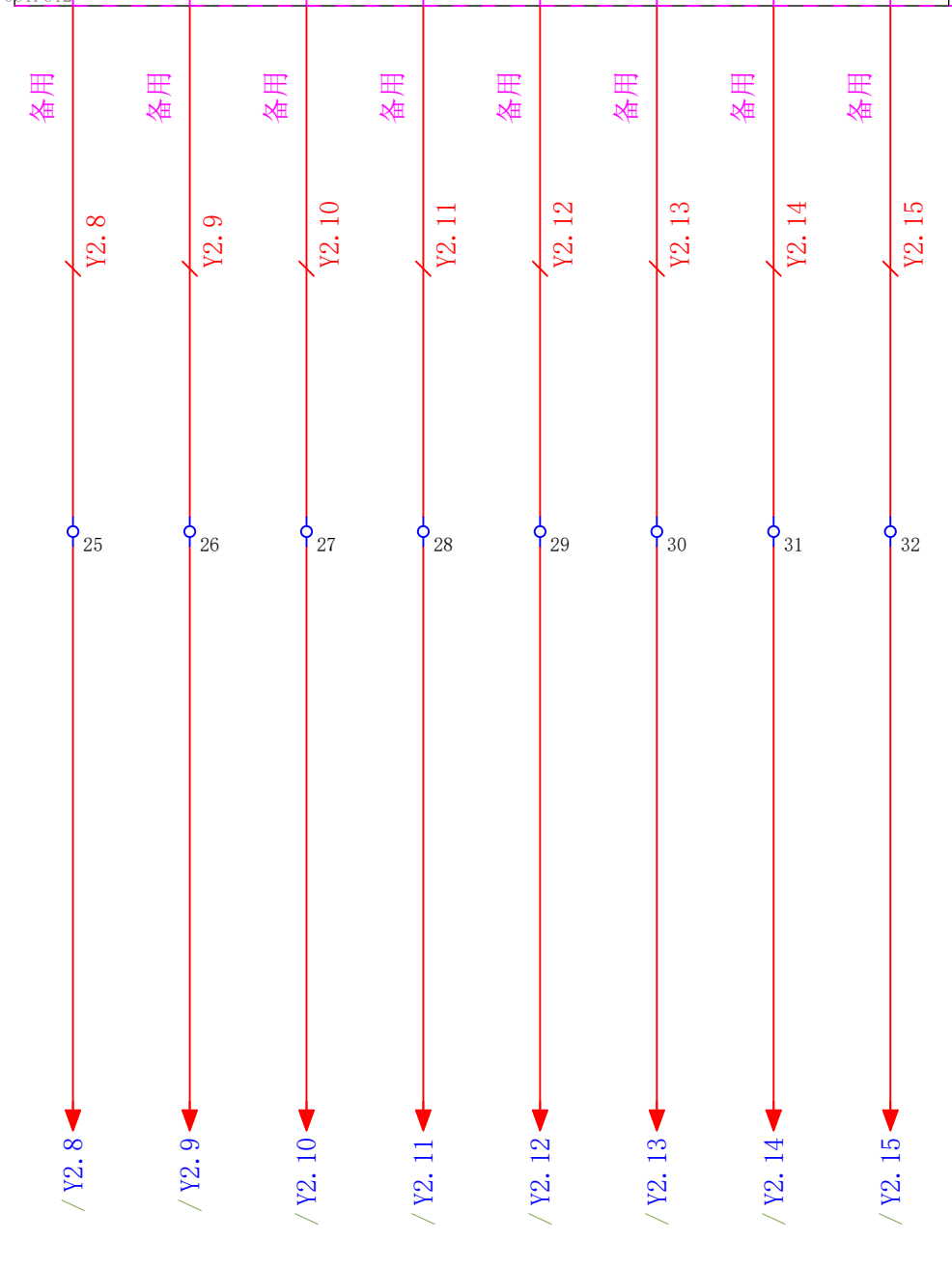
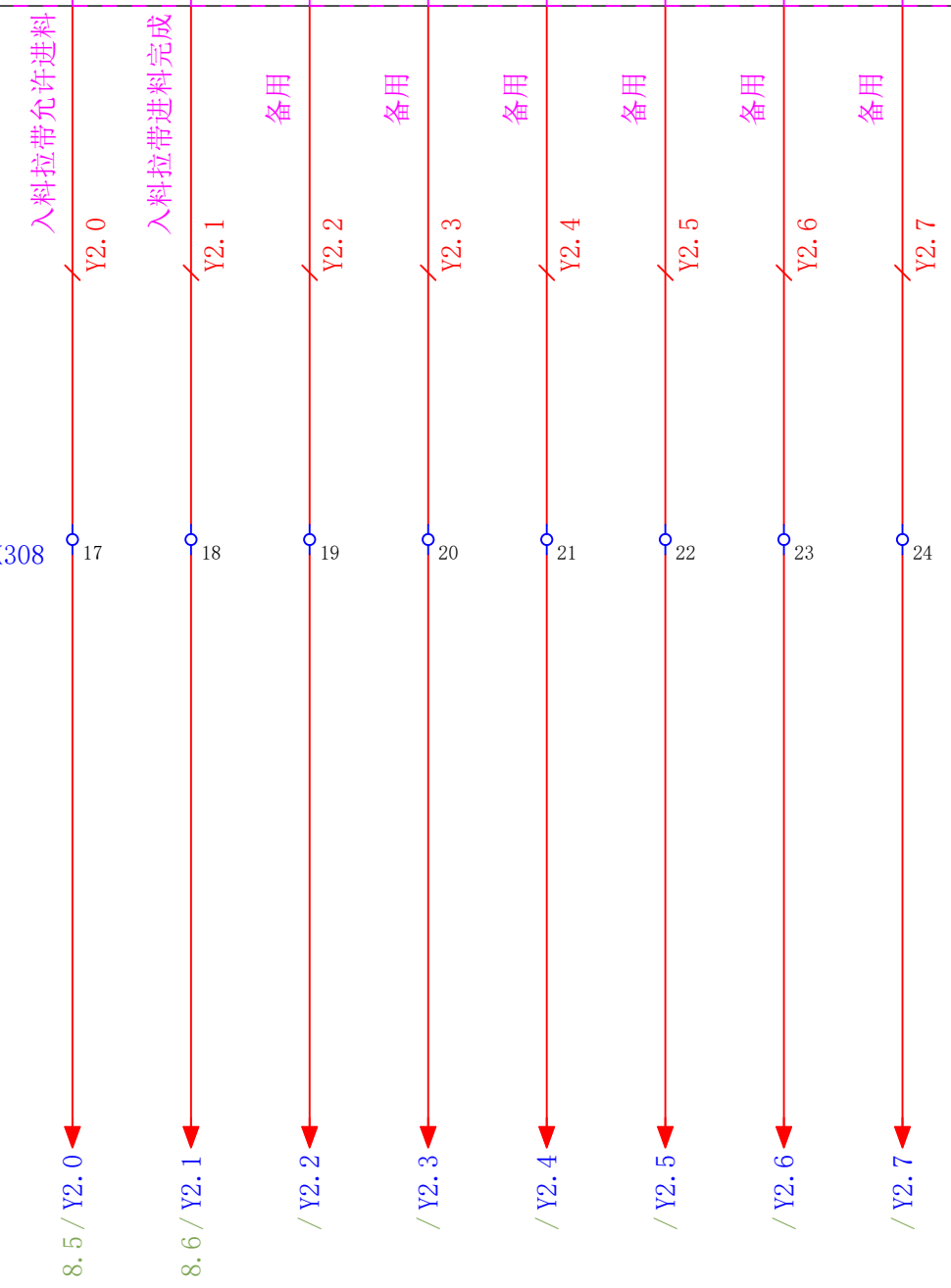
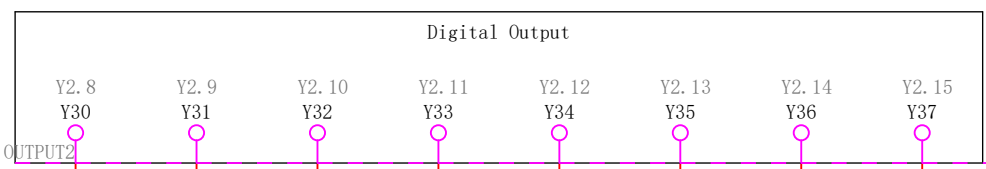
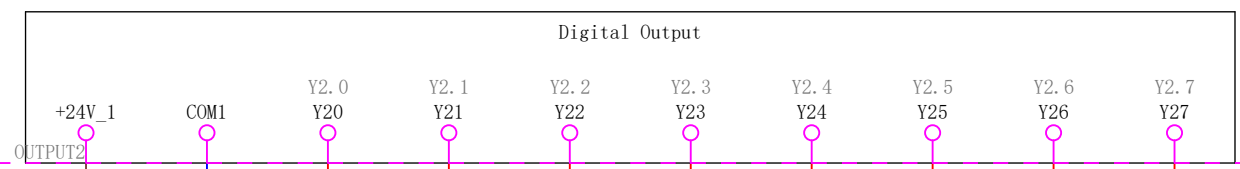
1.7 / G4-N3.3

**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 2 of 4



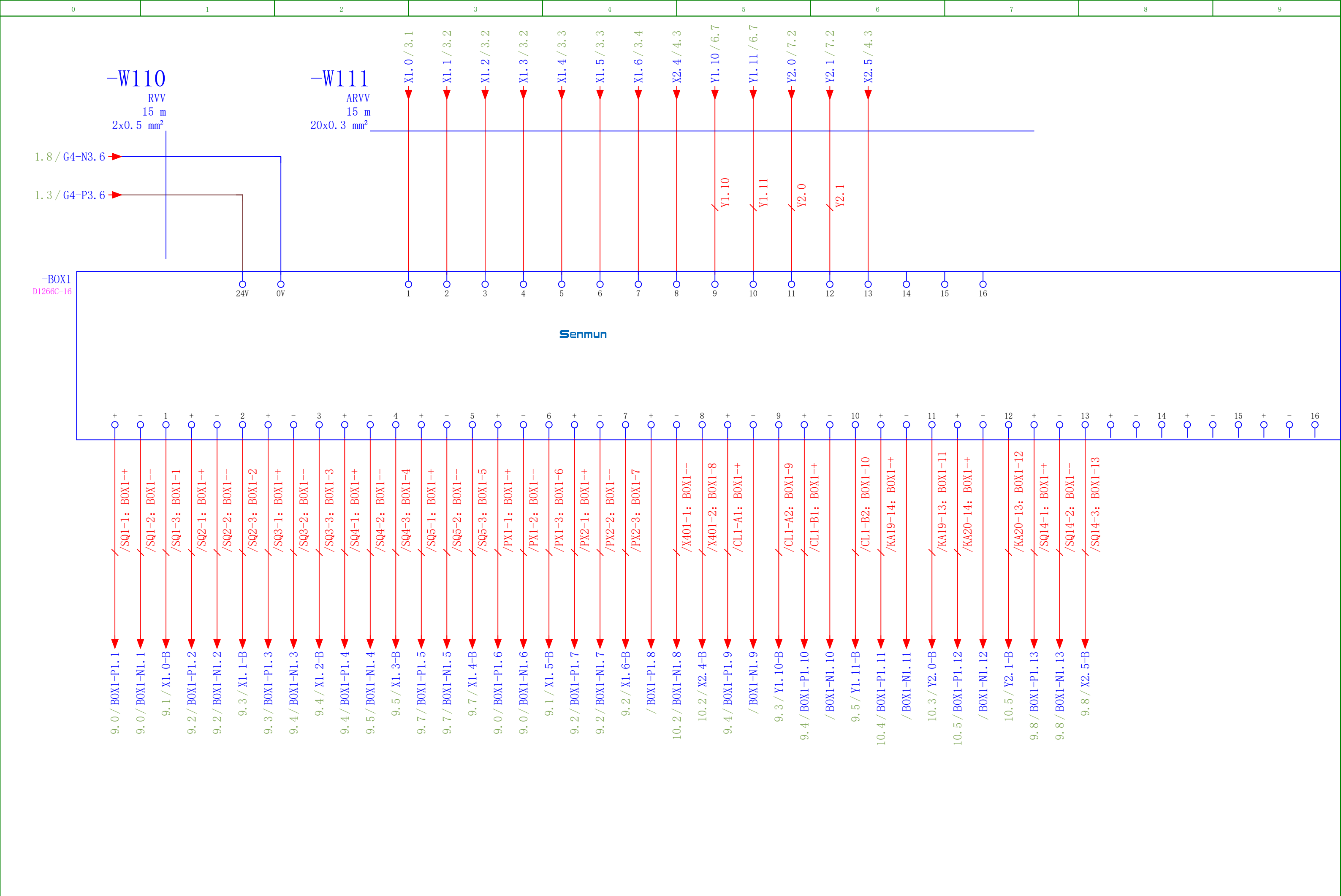
**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 3 of 4

**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 4 of 4

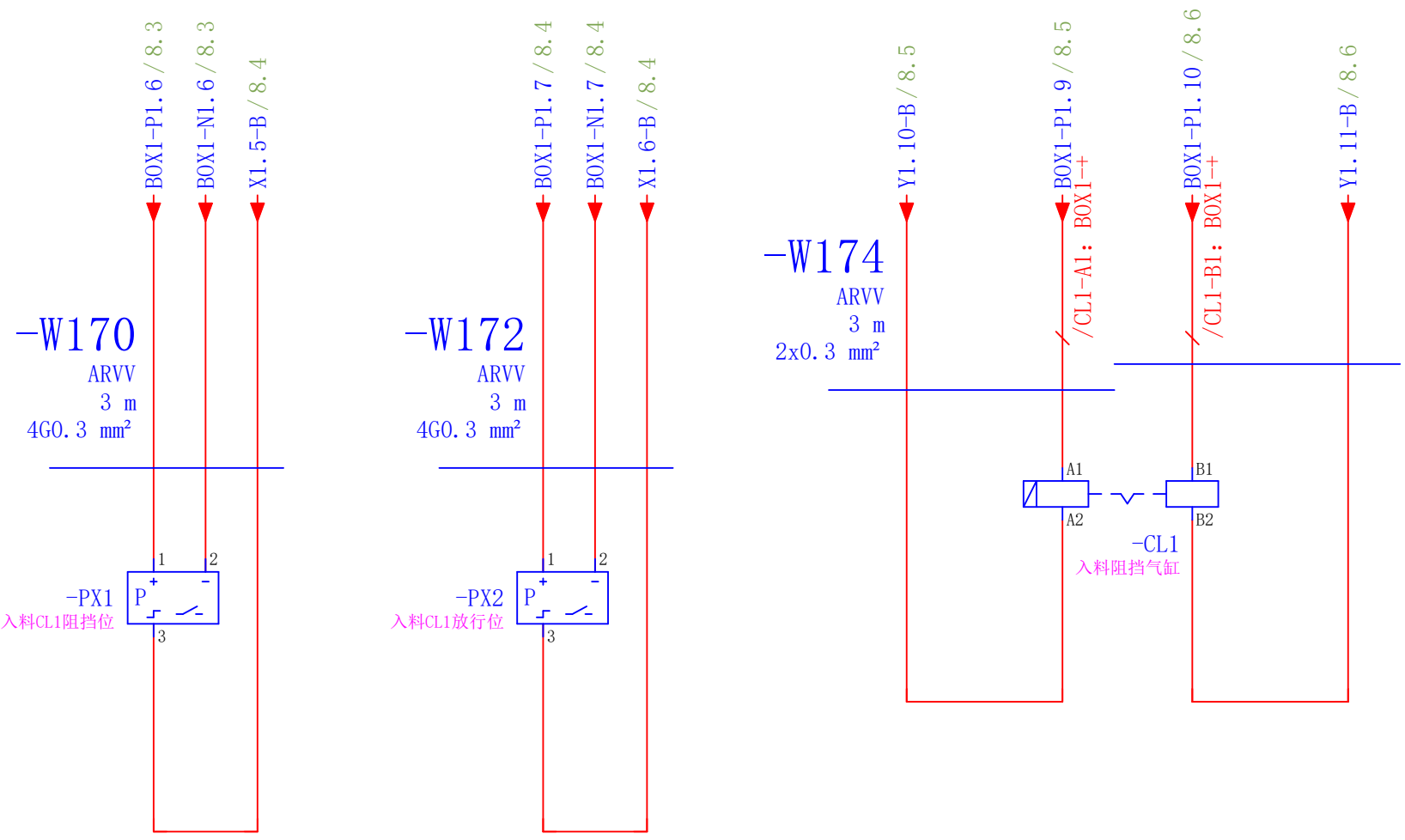
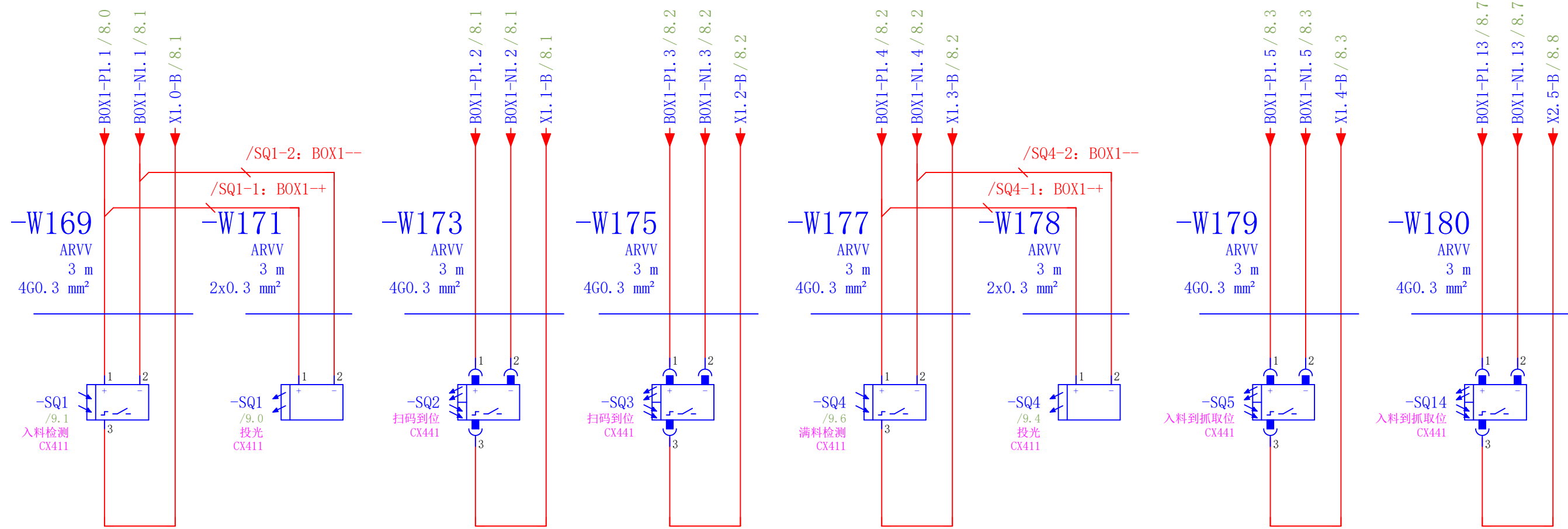


1.3 / G4-P3.4

1.7 / G4-N3.4



			日期	2026/1/8	苏州正力	 科瑞恩 COWAIN	烘烤	页描述: 入料拉带分线盒		= ZA08	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU				项目编号: 6040-003		前一页:7	后一页:9
修改	日期	姓名	审核	批准						注释:	当前页: 8



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2026/1/8
设计	SENLIN. ZHU
审核	

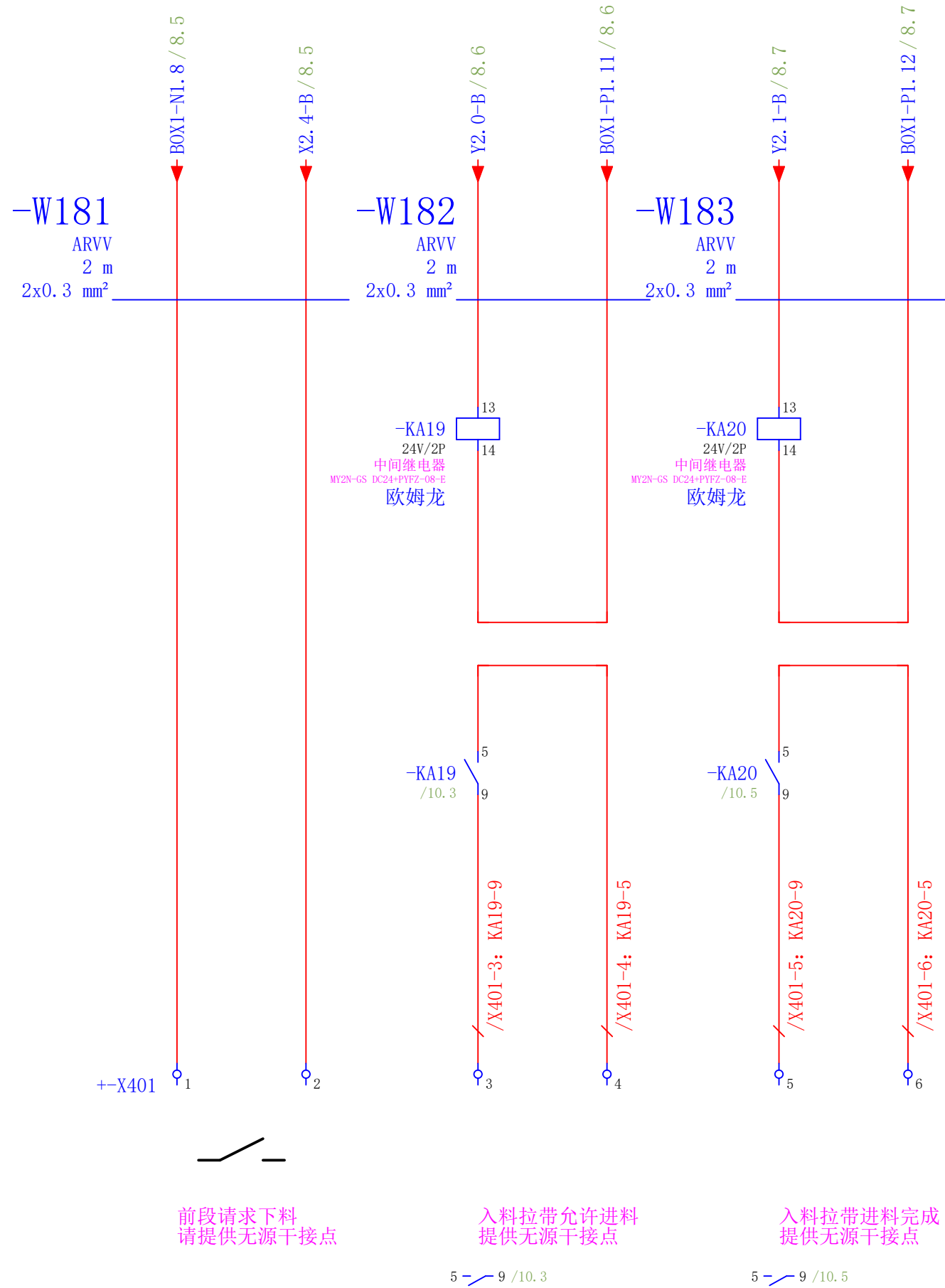
苏州正力



烘烤

页描述:	入料拉带传感器
项目编号:	6040-003

= ZA08	+ A02
前一页:8	后一页:10
	当前页: 9
	页总数: 282



日期	2025/12/24
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	日期
	姓名
批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 入料拉带前段交互

项目编号: 6040-003

= ZA08  
前一页:9

+ A02  
后一页:11  
当前页: 10  
页总数: 282

-W112  
RVV  
15 m  
2x0.5 mm<sup>2</sup>

-W113  
ARVV  
15 m  
20x0.3 mm<sup>2</sup>

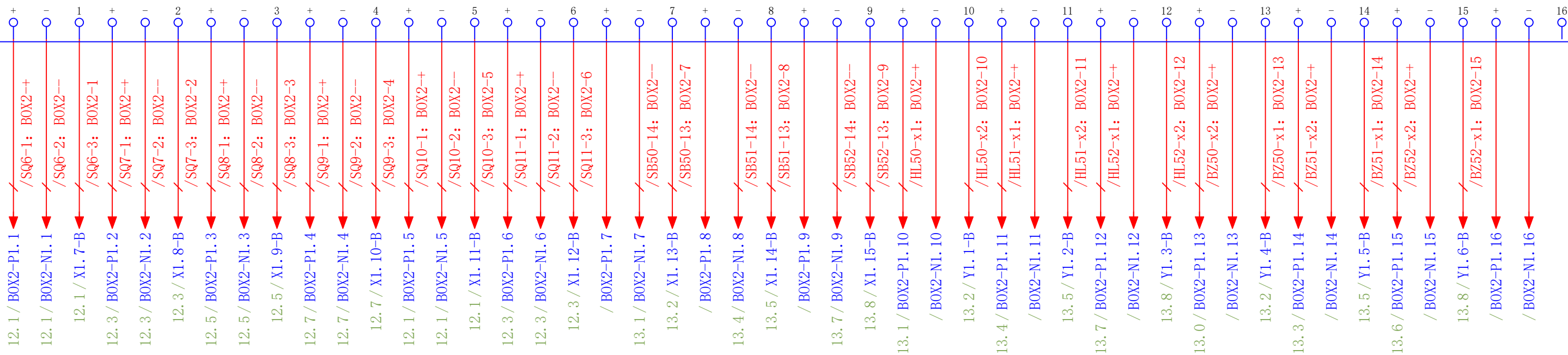
1.7 / G4-N3.5  
1.3 / G4-P3.5

X1.7 / 3.4  
X1.8 / 3.6  
X1.9 / 3.6  
X1.10 / 3.7  
X1.11 / 3.7  
X1.12 / 3.7  
X1.13 / 3.8  
X1.14 / 3.8  
X1.15 / 3.8  
Y1.1 / 6.2  
Y1.2 / 6.3  
Y1.3 / 6.3  
Y1.4 / 6.3  
Y1.5 / 6.4  
Y1.6 / 6.4

-BOX2  
D1266C-16

24V 0V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Senmun



修改	日期	姓名	批准

日期	2025/12/24
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	

苏州正力

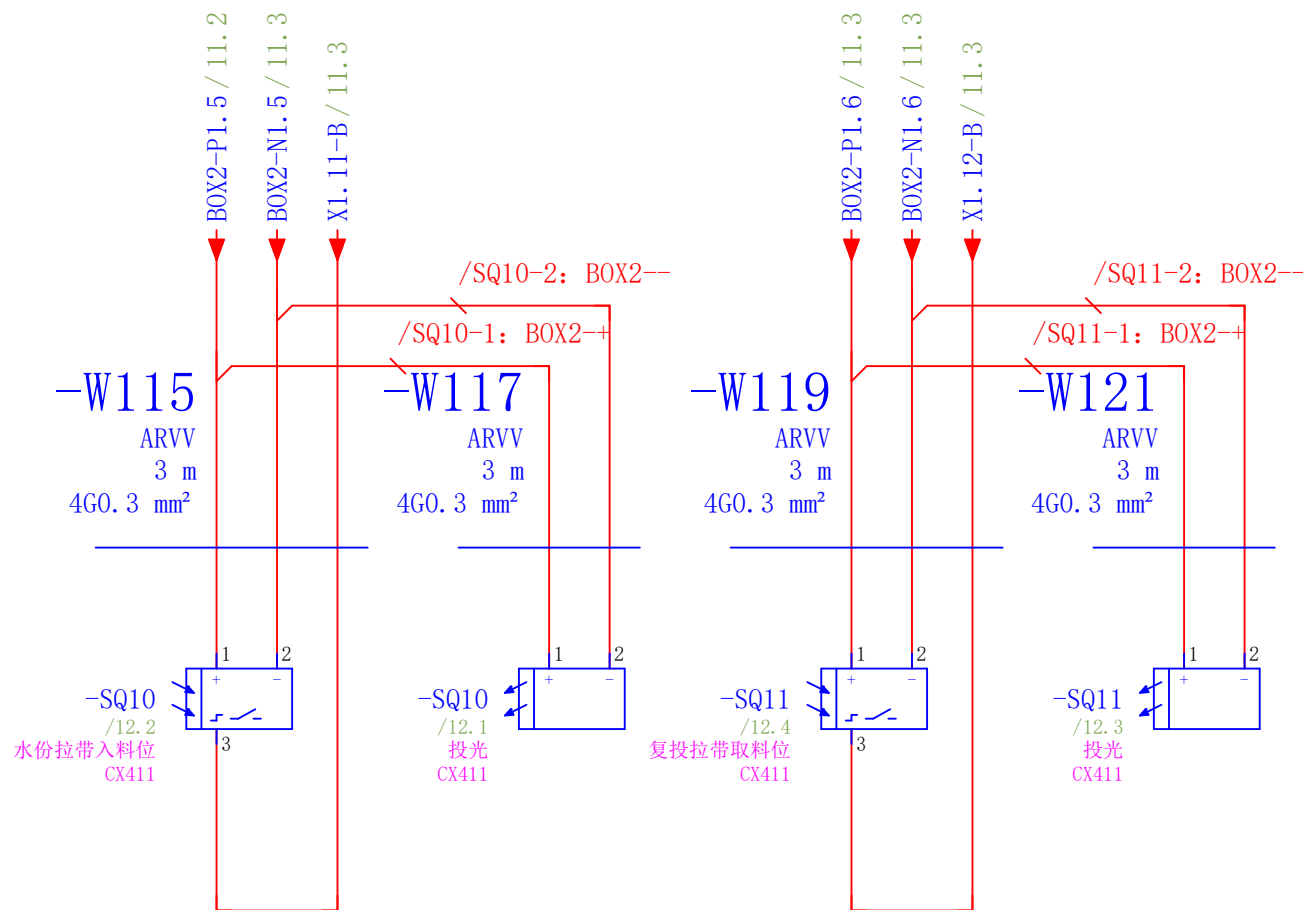
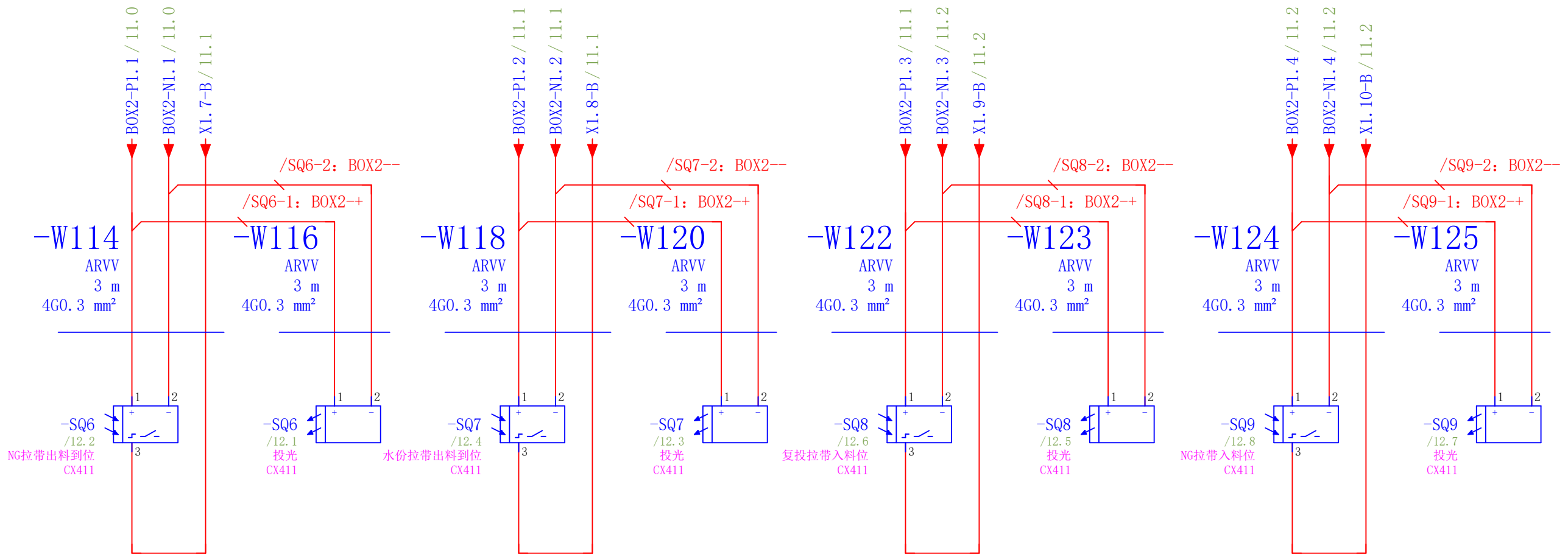


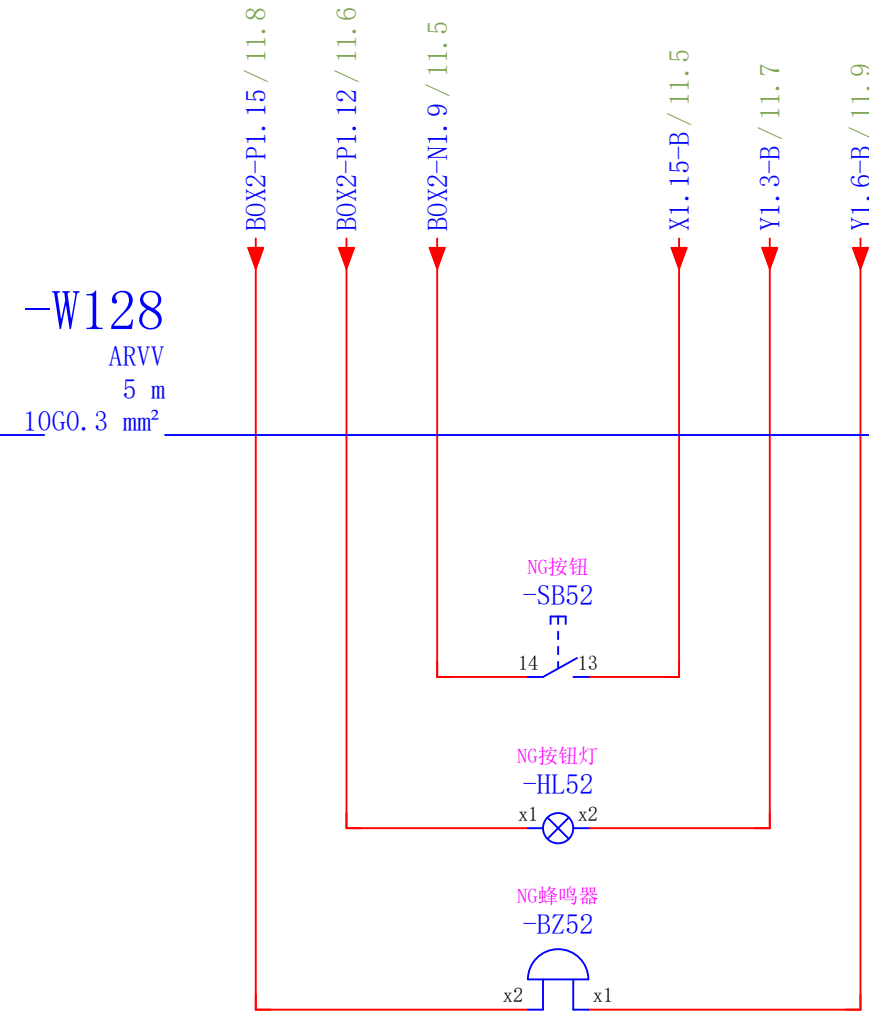
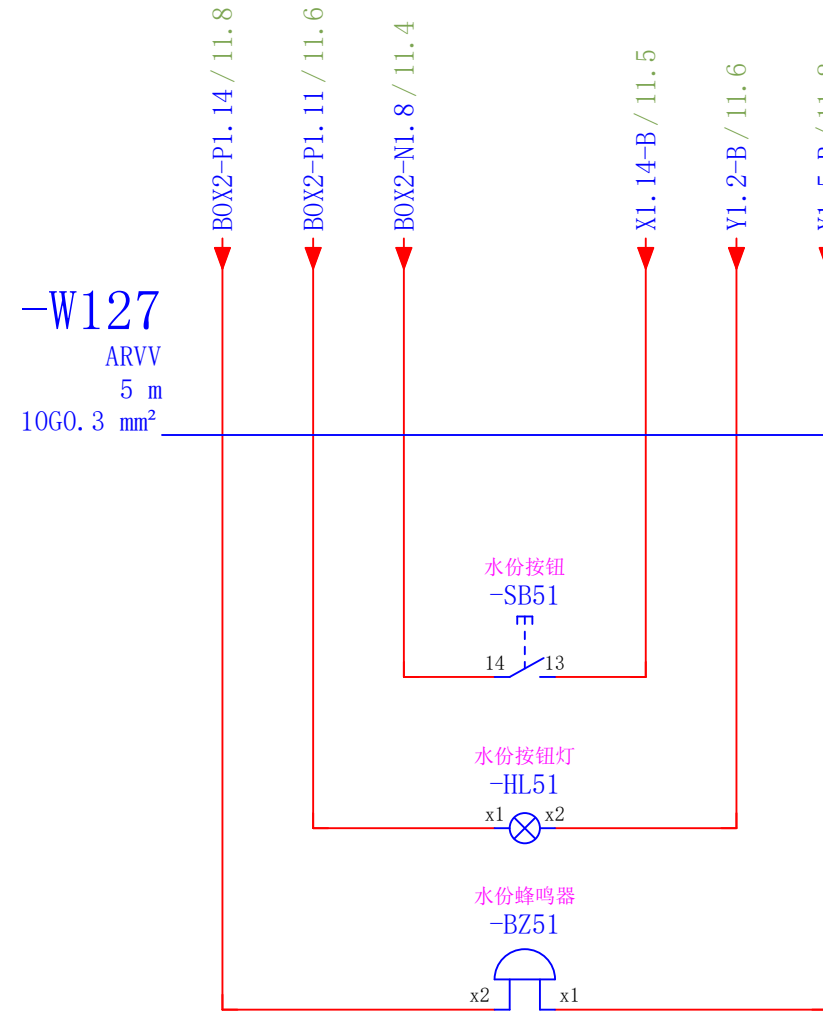
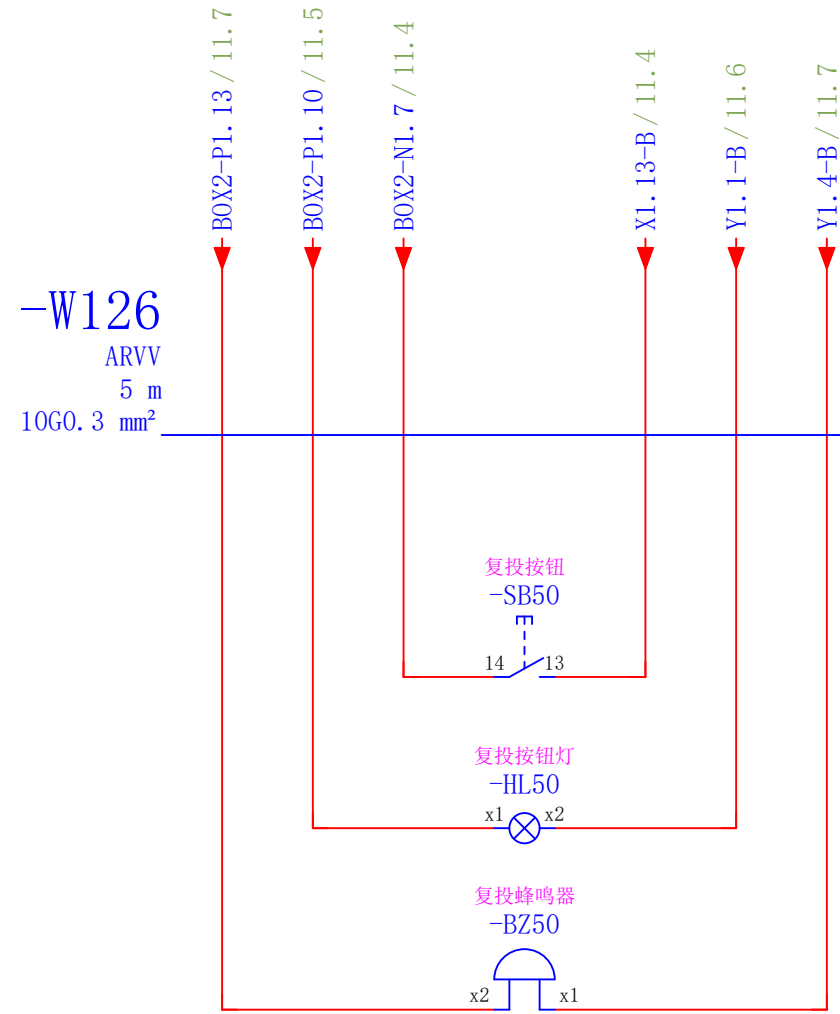
烘烤

页描述: 水份拉带分线盒

项目编号: 6040-003

= ZA08	+ A02
前一页:10	后一页:12
注释:	当前页: 11
	页总数: 282





修改	日期	姓名	批准
	2025/12/25	SENLIN. ZHU	

苏州正力



烘烤

页描述: 按钮盒

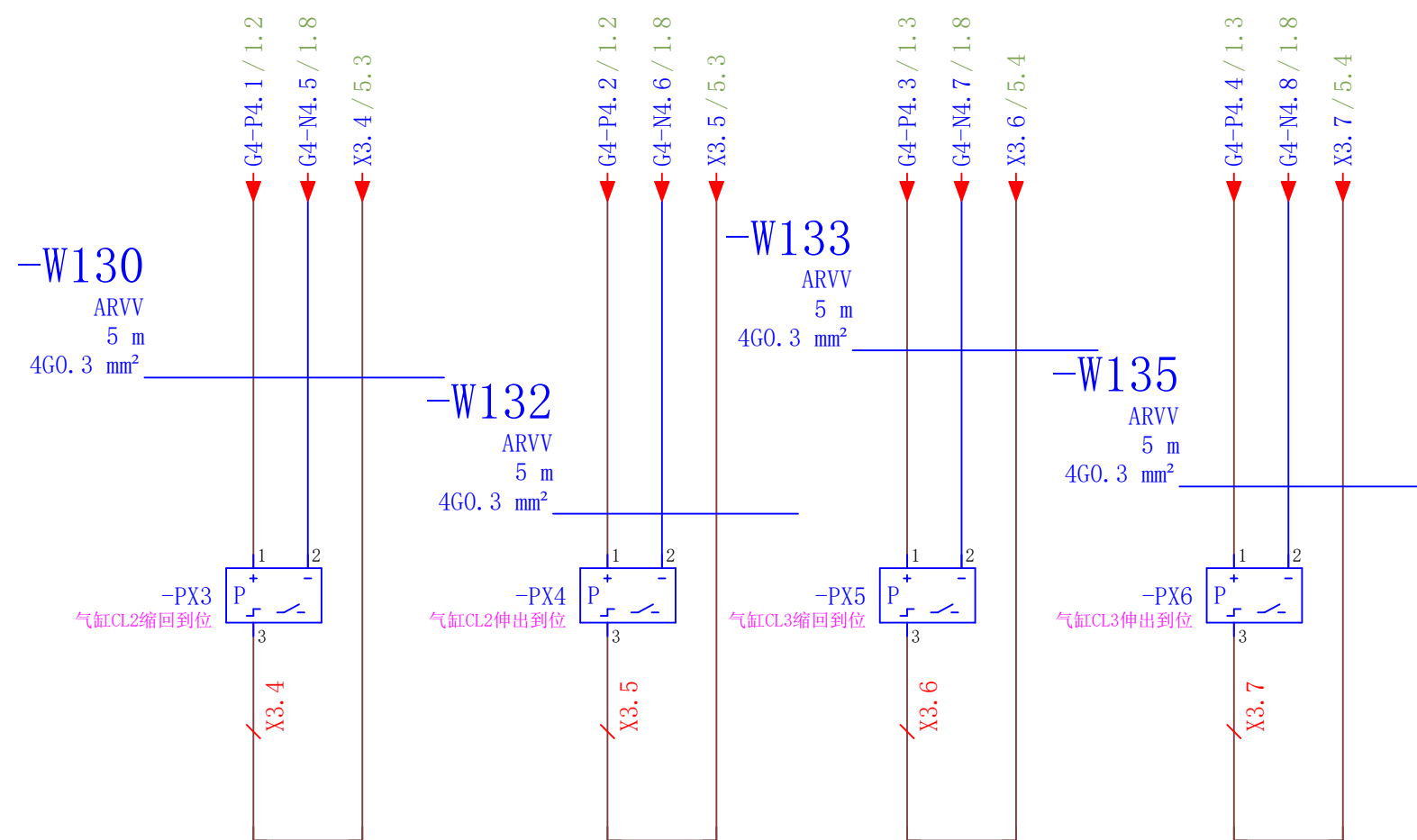
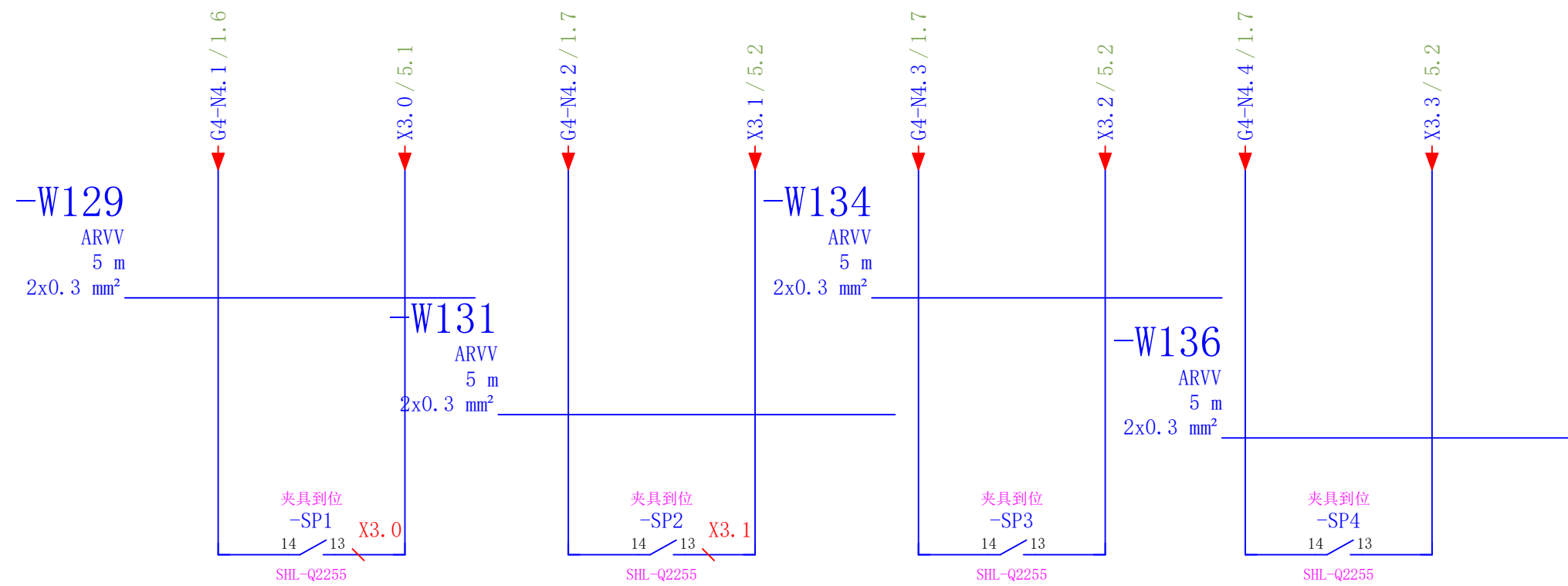
项目编号: 6040-003

= ZA08  
前一页:12

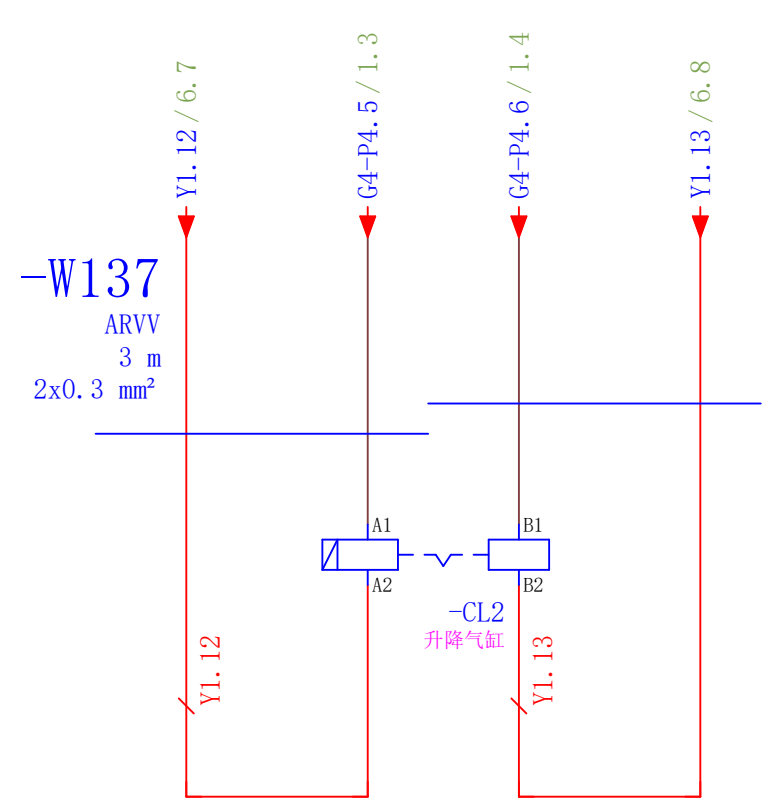
注释:

+ A02  
后一页:14

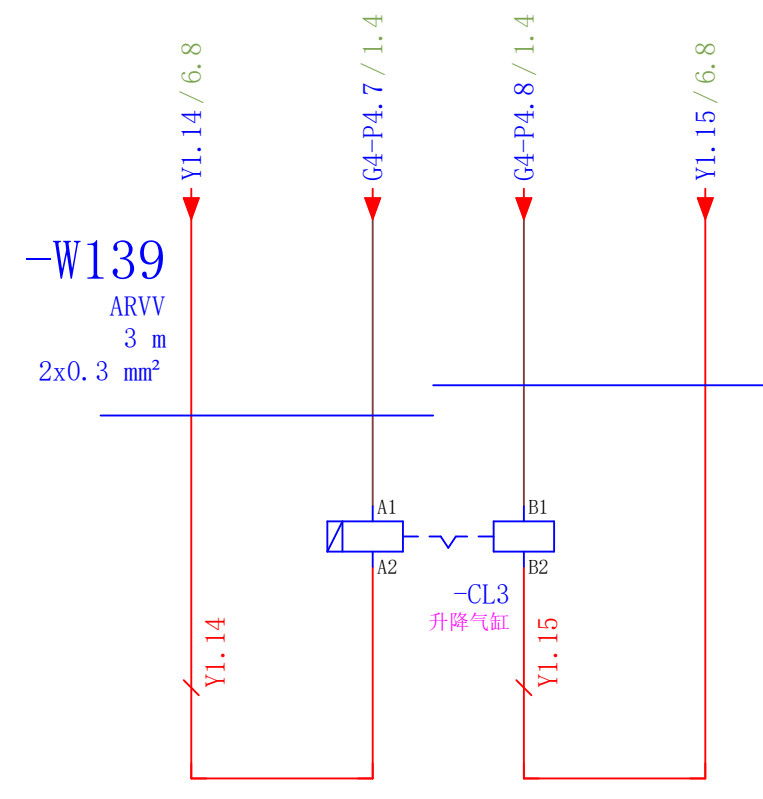
当前页: 13  
页总数: 282



修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 夹具平台传感器	= ZA08	+ A02
				设计	SENLIN. ZHU			前一页: 13	后一页: 15	
				审核				项目编号: 6040-003	当前页: 14	
				批准				注释:	页总数: 282	




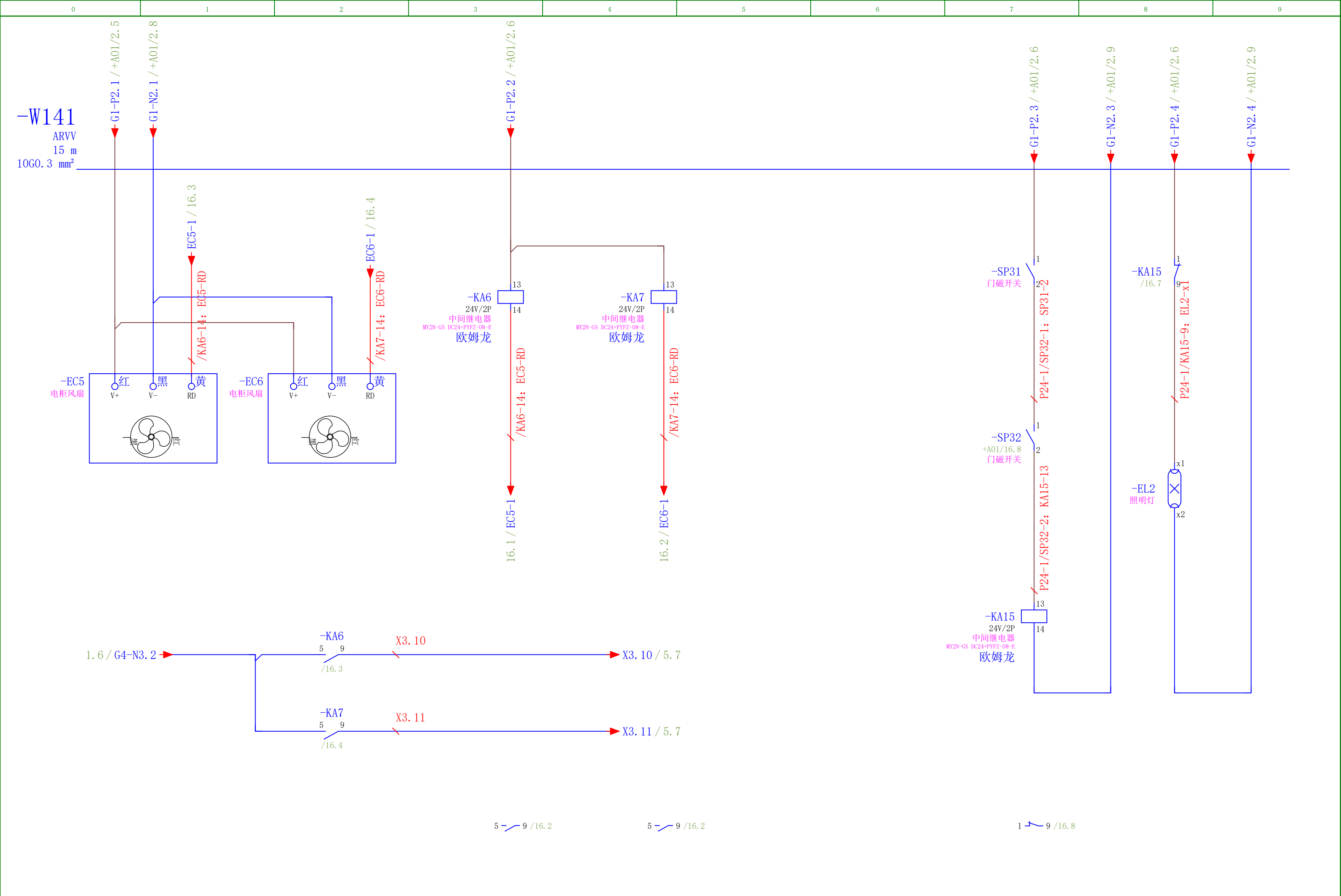
-W138  
ARVV  
3 m  
2x0.3 mm²



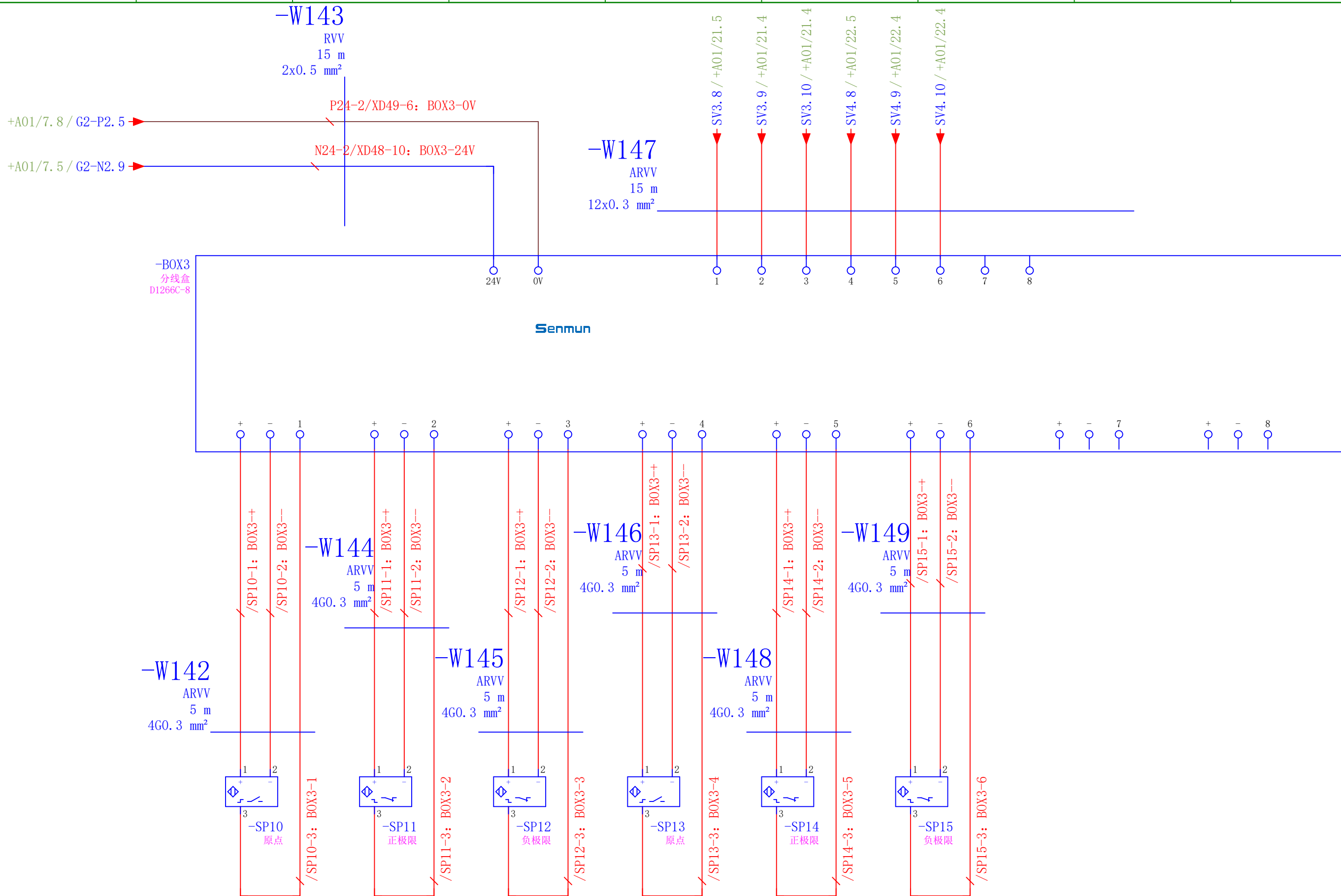
-W139  
ARVV  
3 m  
2x0.3 mm²

-W140  
ARVV  
3 m  
2x0.3 mm²

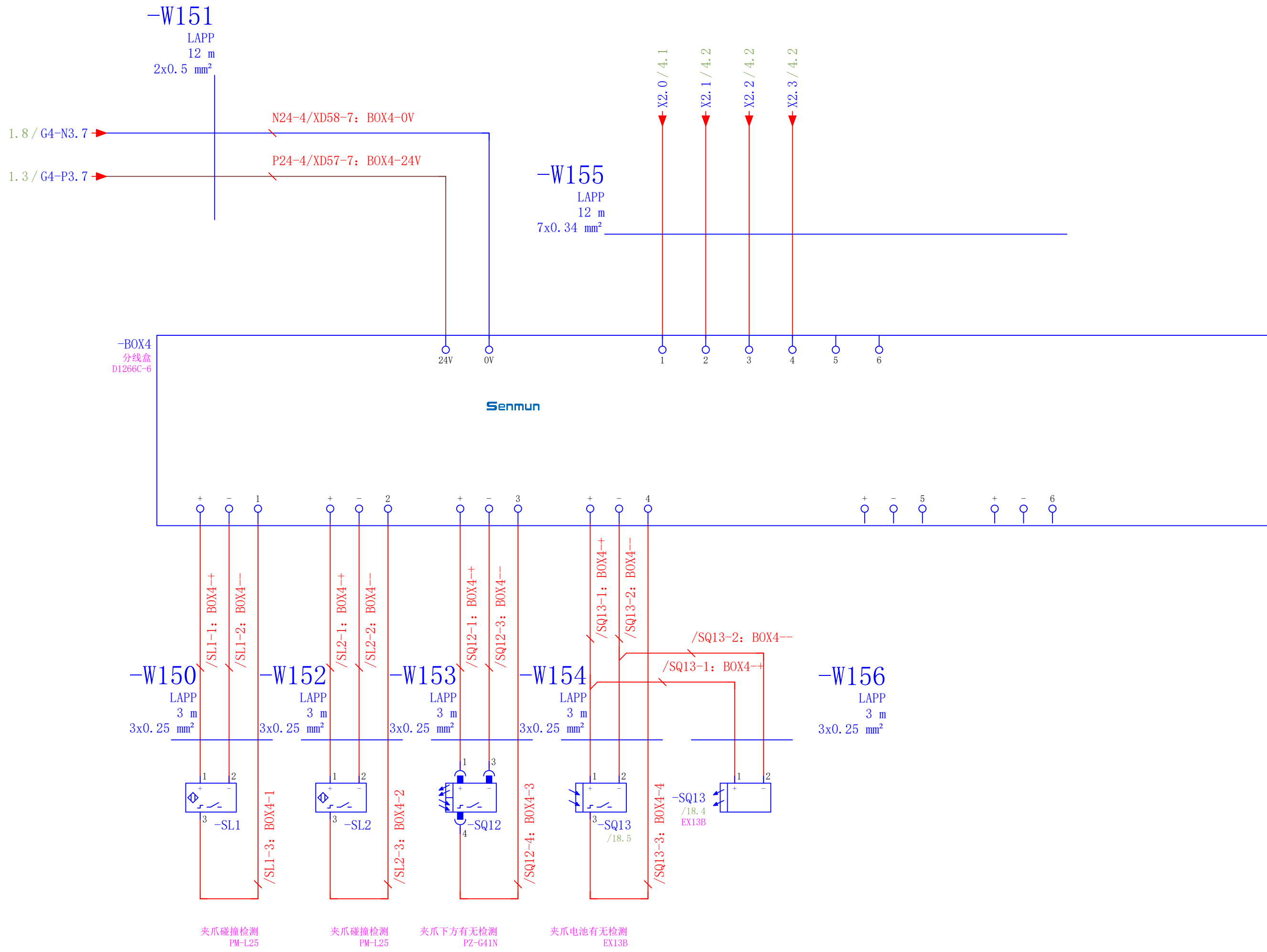
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/24	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 夹具平台气缸	= ZA08	+ A02
				设计	SENLIN. ZHU			前一页: 14	后一页: 16	
				审核				当前页: 15	页总数: 282	
				批准				项目编号: 6040-003	注释:	



日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 电柜风扇和照明	= ZA08	+ A02		
设计	SENLIN. ZHU							前一页:15	后一页:17
审核								当前页: 16	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003	注释:			



日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 伺服原点极限分线盒 项目编号: 6040-003	= ZA08	+ A02
设计	SENLIN.ZHU					前一页: 16	后一页: 18
审核						注释:	当前页: 17
修改	日期	姓名	批准				页总数: 282



日期	2025/12/24	苏州正力		烘烤	页描述:	机器人夹爪分线盒	= ZA08	+ A02		
设计	SENLIN. ZHU				项目编号:	6040-003	前一页:	17	后一页:	=ZA09+&EP1/1
审核					注释:		当前页:	18	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准							

# 部件汇总表

部件汇总表

序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
1	INO. GL10-4AD	GL10-4AD	INO	模拟量输入模块		1
2	D1266C-6			IO接线端子台/密封型/D1266系列		2
3	D1266C-12			IO接线端子台/密封型/D1266系列		2
4	D1266C-8			IO接线端子台/密封型/D1266系列		1
5	NTK1-113G		正泰	温控器		1
6	KEY. FT-50A	FT-50A	KEY			1
7	INO. GL10-RTU-ECTA	GL10-RTU-ECTA	INO	EtherCAT通讯模块		2
8	INO. GL10-1600END	GL10-1600END	INO	数字量输入模块		3
9	INO. GL10-3200END	GL10-3200END	INO	数字量输入模块		1
10	INO. GL10-0016ETN	GL10-0016ETN	INO	数字输出模块		1
11	INO. GL10-0032ETN	GL10-0032ETN	INO	数字输出模块		1
12	DTSU666 1.5(6)A		正泰	电表		1
13	SH200-6	SH200-6	上海上恒	滤波器		4
14	MWP. SDR-75-24	SDR-75-24	MWP	75W高峰值导轨电源		1
15	MWP. SDR-240-24	SDR-240-24	MWP	240W带PFC高峰值工业用导轨电源		2
16	MWP. SDR-240-48	SDR-240-48	MWP	240W带PFC高峰值工业用导轨电源		1
17	cMT2129x					1
18	NP2-BS542					1
19	TN2-EB					1
20	MY2N-GS DC24	MY2N-GS DC24	欧姆龙			9
21	PYFZ-08-E	PYFZ-08-E	欧姆龙			9
22	G6B-4BND DC24V		欧姆龙	四位继电器		1
23	SF3V-6-07L	SF3V-4-07L	和泉	继电器底座		1
24	RF3V-5A1B-D24	RF3V-5A1B-D24	和泉	强制导向继电器		1
25	NXC-40 220V 50Hz		正泰	交流接触器		1
26	ZL04A00512N		美赛诗	直流检测开关		2
27	NXBLE-63 4P C40	NXBLE-63 4P C40 30mA 6kA	正泰	漏电保护断路器		1
28	NXBLE-32 2P C6	NXBLE-32 2P C6	正泰	漏电保护断路器		3

# 部件汇总表

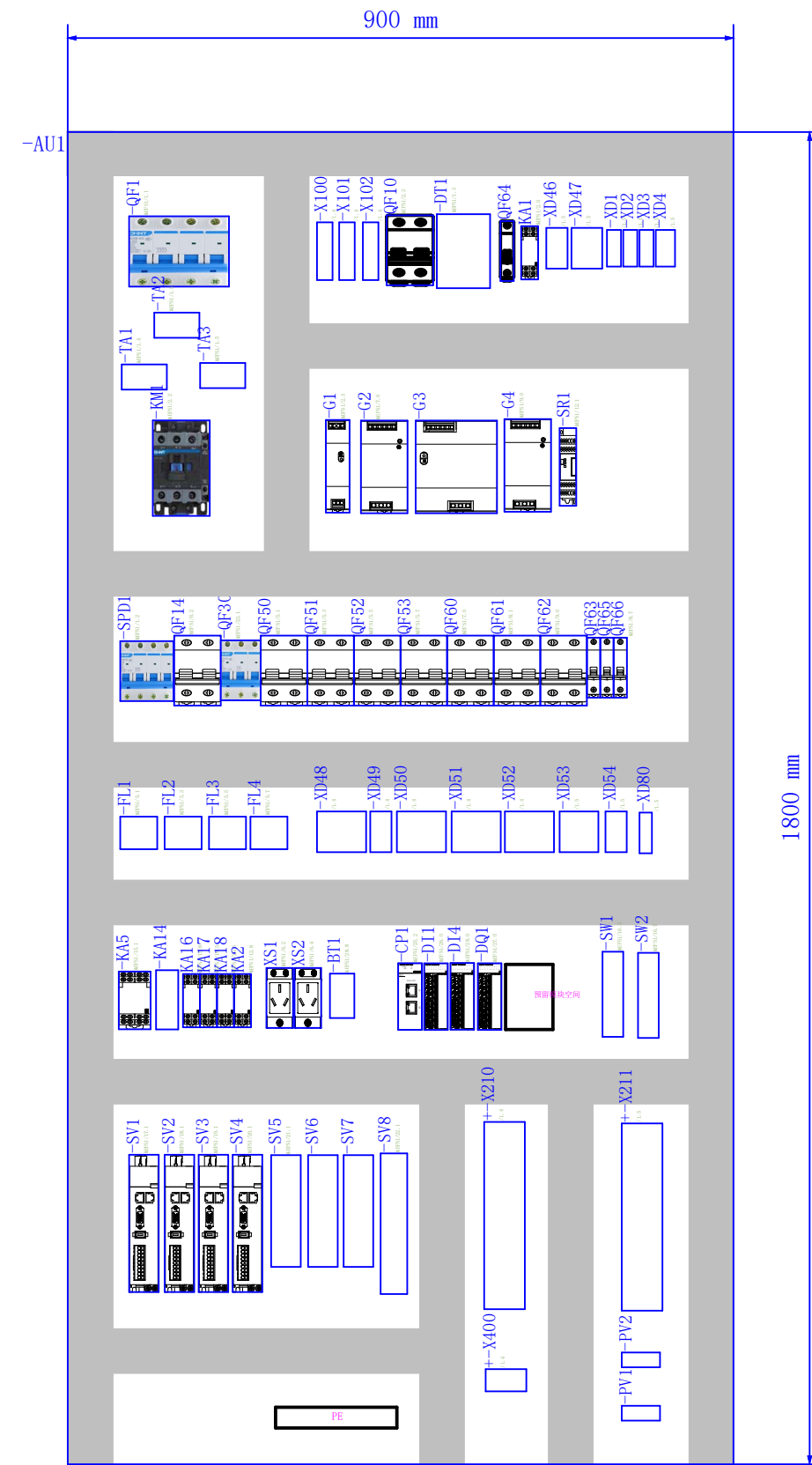
部件汇总表

序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
29	NXBLE-32 2P C10 0.03A	NXBLE-32 2P C10 0.03A	正泰	2P C10漏保		2
30	NXB-63 3P D32	NXB-63 3P D32	正泰	微型断路器		1
31	NXBLE-32 2P D6	NXBLE-32 2P D6 30mA 6kA	正泰	2P D6漏保		4
32	NB1Z-63 1P B6	NB1Z-63 1P B6	正泰	交直流断路器		3
33	NB1Z-63 1P B10	NB1Z-63 1P B10	正泰	交直流断路器		1
34	TL-SF1005	TL-SF1005	TP-LINK			5
35	KEY.SR-1000	SR-1000	KEY			3
36	NXU-IIG 40kA/385V 4P		正泰	浪涌保护器		1
37	PNOZ C1	710001	PILZ	安全继电器		1
38	INO.SV635NS2R8I-FS	SV635NS2R8I-FS	INO	SV635N系列伺服驱动器		4
39	DM3C-EC882AC	DM3C-EC882AC	雷赛	步进驱动器		1
40	RM-CEU55-ECAT	RM-CEU55-ECAT	增广	伺服驱动器		1
41	BH-0.66 30I 40/5 0.5级		正泰	互感器		3
42	YJV 3*10+2*6		国优	多芯线		1
43	RVVSP 2*0.3	RMAA-11750	国优	双绞屏蔽线		45.00
44	AVVR 2*0.3 无地线		国优	多芯线		145.00
45	LAPP.1119752	RMAA-09992	LAPP	拖链线缆		10.00
46	S6-L-M107-12.0-TL		汇川	伺服动力线缆		2
47	S6-L-P124-12.0-TL		汇川	编码器线缆		4
48	S6-L-B107-12.0-TL		汇川	带刹车动力线		2
49	AVVR 5*1.5		国优	多芯线		5.00
50	RVV3*6mm <sup>2</sup> +1*4mm <sup>2</sup>		国优	多芯线		5.00
51	AVVR 4*0.3 GD		国优	多芯线		123.00
52	RVV 2*0.5		国优	多芯线		30.00
53	AVVR 10*0.3 GD		国优	多芯线		33.00
54	AVVR 20*0.3 无地线		国优	多芯线		20.00
55	LAPP.0027856	RMAA-11093	LAPP	拖链线缆		12.00
56	LAPP.0027874	RMAA-10549	LAPP	拖链线缆		8.00

# 部件汇总表

部件汇总表

序号	类型号	订货号	供应商	名称	ERP编号	数量
57	RVVSP 2*2*0.3	RMAA-08829	国优	双绞屏蔽线		15.00
58	UJFX1-10/10+2.5	UJFX1-10/10+2.5	友邦	大电流分线端子		3
59	TP1.5-2-GY		速普	接线端子		234
60	TP1.5-2-GY-EA	TP1.5-2-GY-EA	速普	端子隔板		26
61	TP4-2-GY		速普	接线端子		53
62	TP4-2-GY-EA	TP4-2-GY-EA	速普	端子隔板		13
63	TP4-HESI(5X20)-LED24-GY		速普	保险丝端子		7
64	TP4-FSI/F-GY-EA		速普	隔板		5
65	AC30-10530	AC30-10530	正泰	5孔插座		2



线缆需要过穿墙板, 请排列整齐, 穿墙板后补

修改	日期	姓名	日期	2026/1/7
			设计	SENLIN. ZHU
			审核	
			批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 电柜安装板

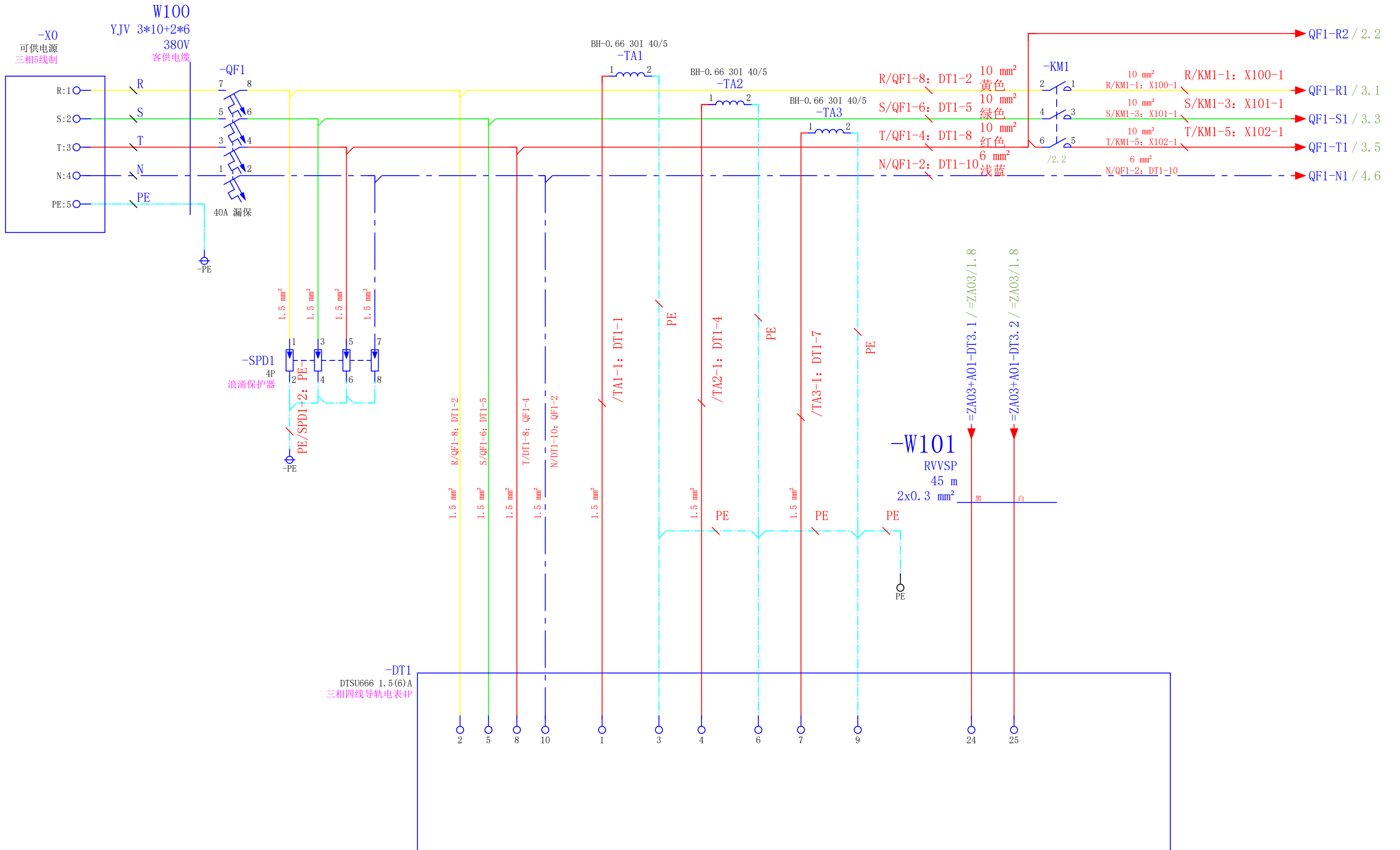
项目编号: 6040-003

= ZA09  
前一页: +EPA1/3

+ A01  
后一页: &EFS1/1

当前页: 1

页总数: 282



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	

苏州正力

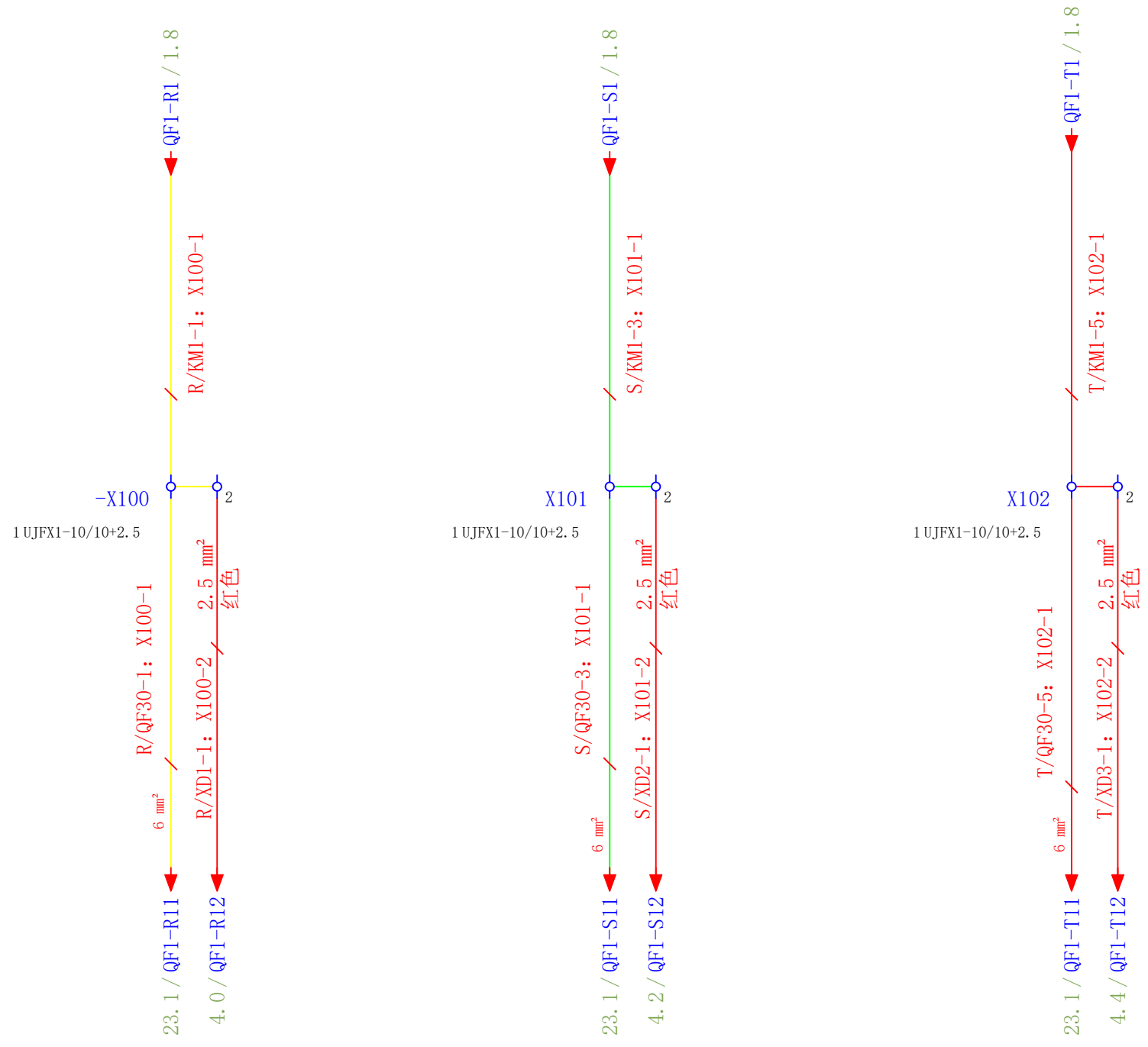


烘烤

页描述: 主电源电路1  
项目编号: 6040-003

=ZA09	+A01
前一页:&ELU1/1	后一页:2
	当前页: 1
	页总数: 282





修改	日期	姓名	批准
	日期	2025/12/25	
	设计	SENLIN. ZHU	
	审核		

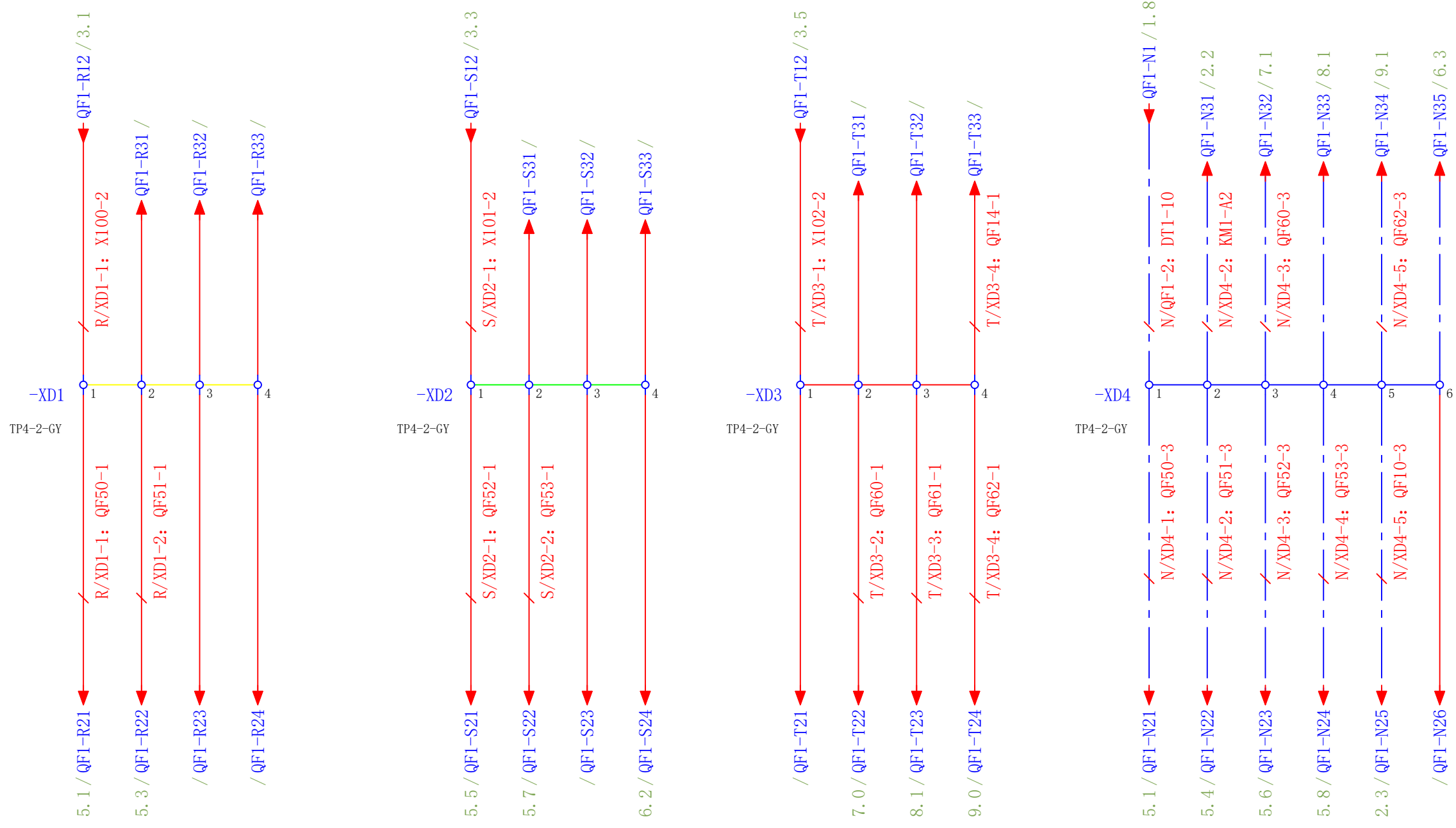
苏州正力



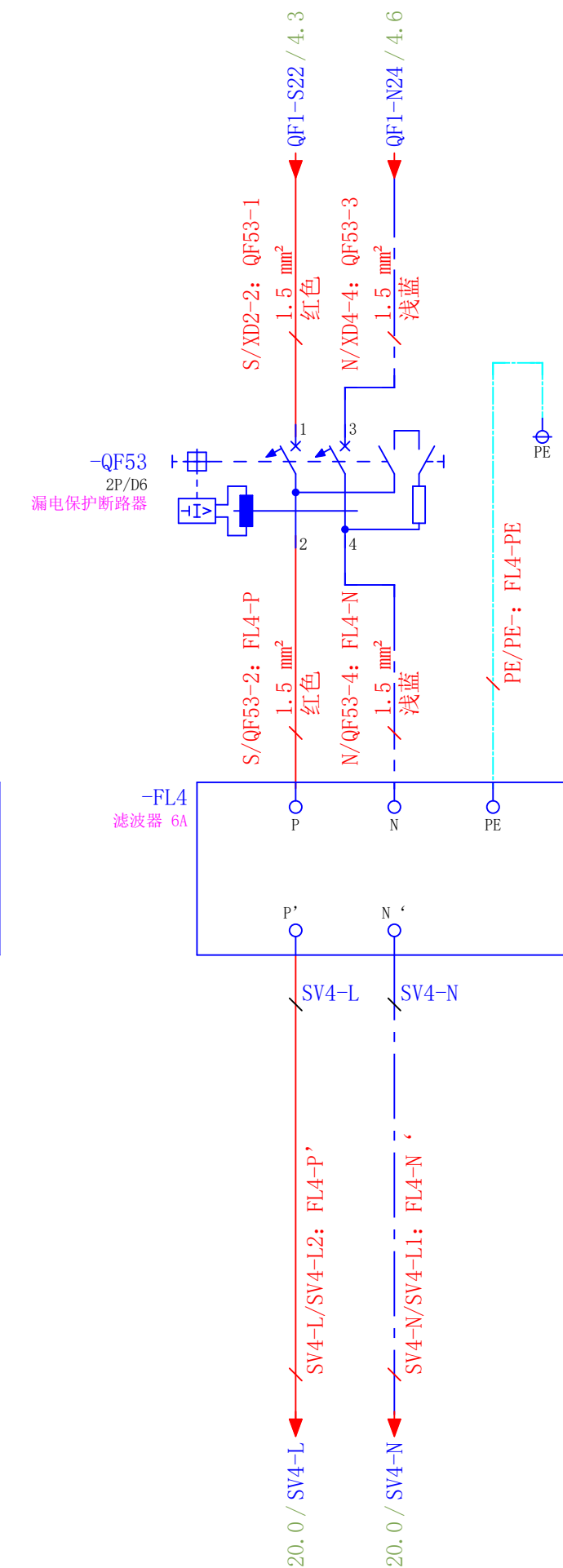
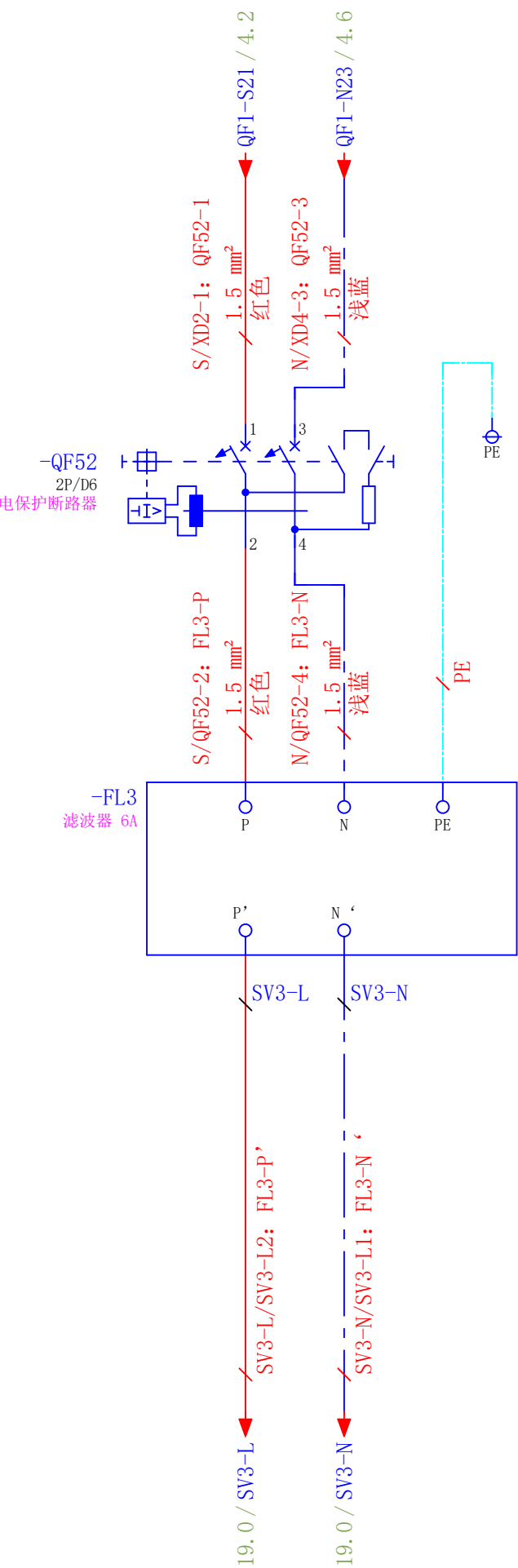
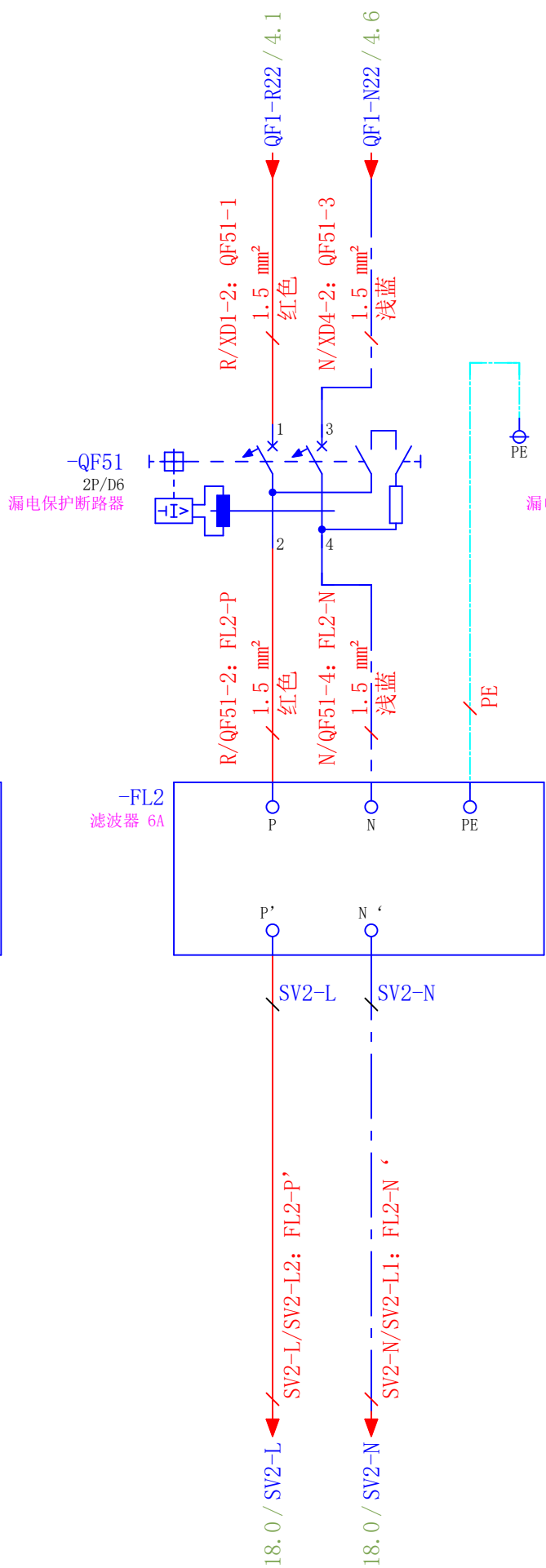
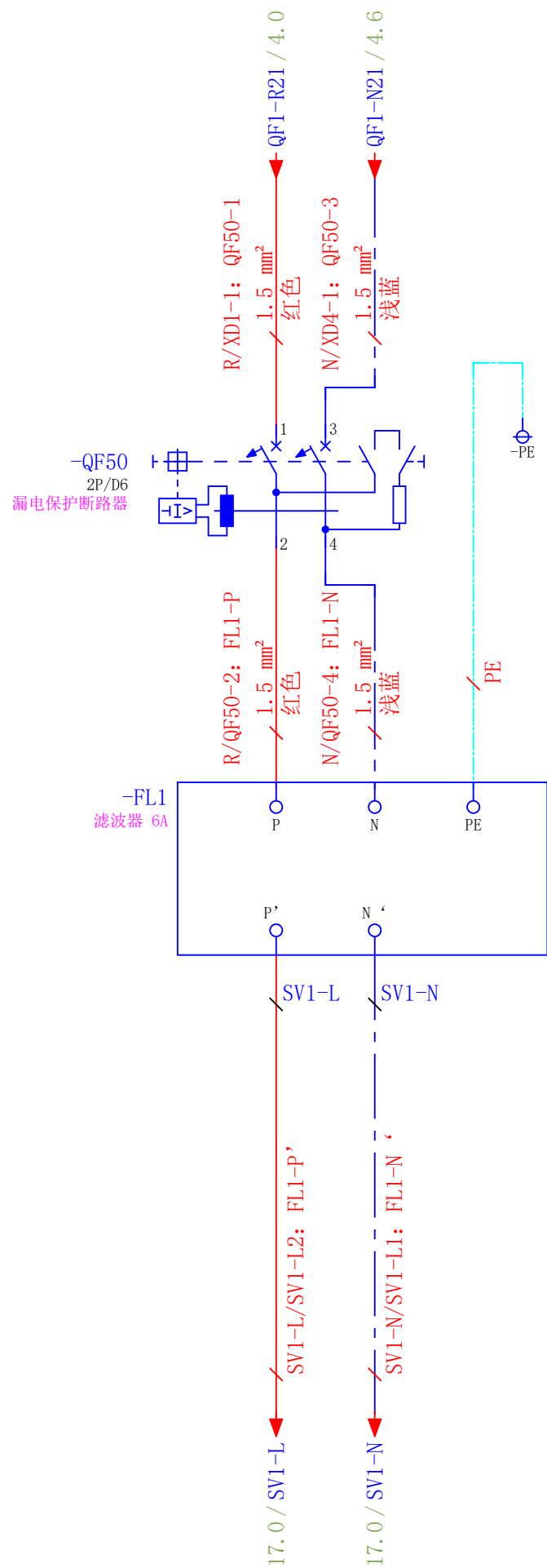
烘烤

页描述: 电源分配1  
项目编号: 6040-003

= ZA09	+ A01
前一页: 2	后一页: 4
	当前页: 3
	页总数: 282



修改	日期	姓名	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 电源分配2	= ZA09	+ A01		
			设计	SENLIN. ZHU							前一页:3	后一页:5
			审核								当前页: 4	页总数: 282
			批准					项目编号: 6040-003				



修改	日期	姓名	批准
	2025/12/25	SENLIN. ZHU	

苏州正力

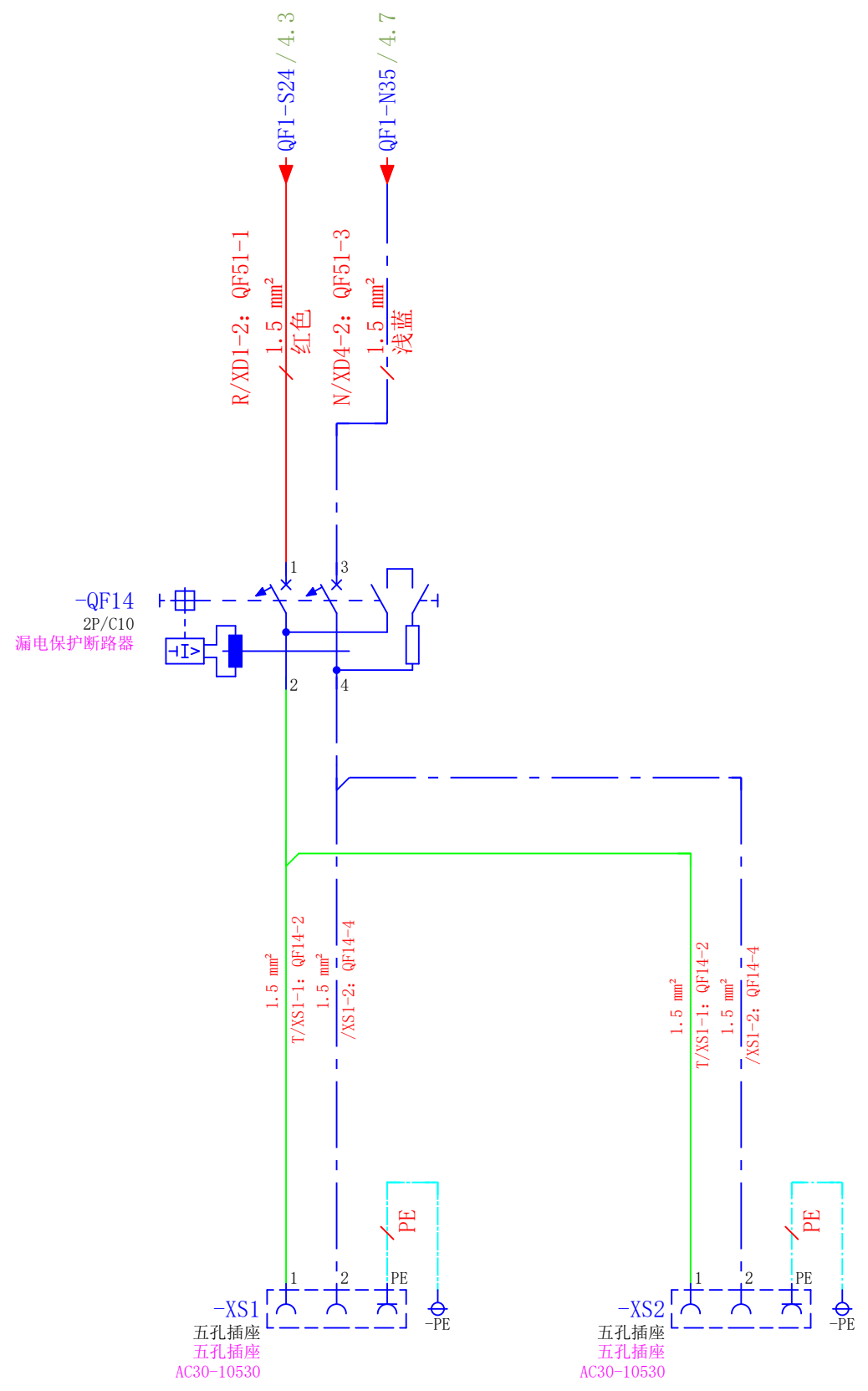


烘烤

页描述: 伺服电源

项目编号: 6040-003

= ZA09	+ A01
前一页:4	后一页:6
	当前页: 5
	页总数: 282



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

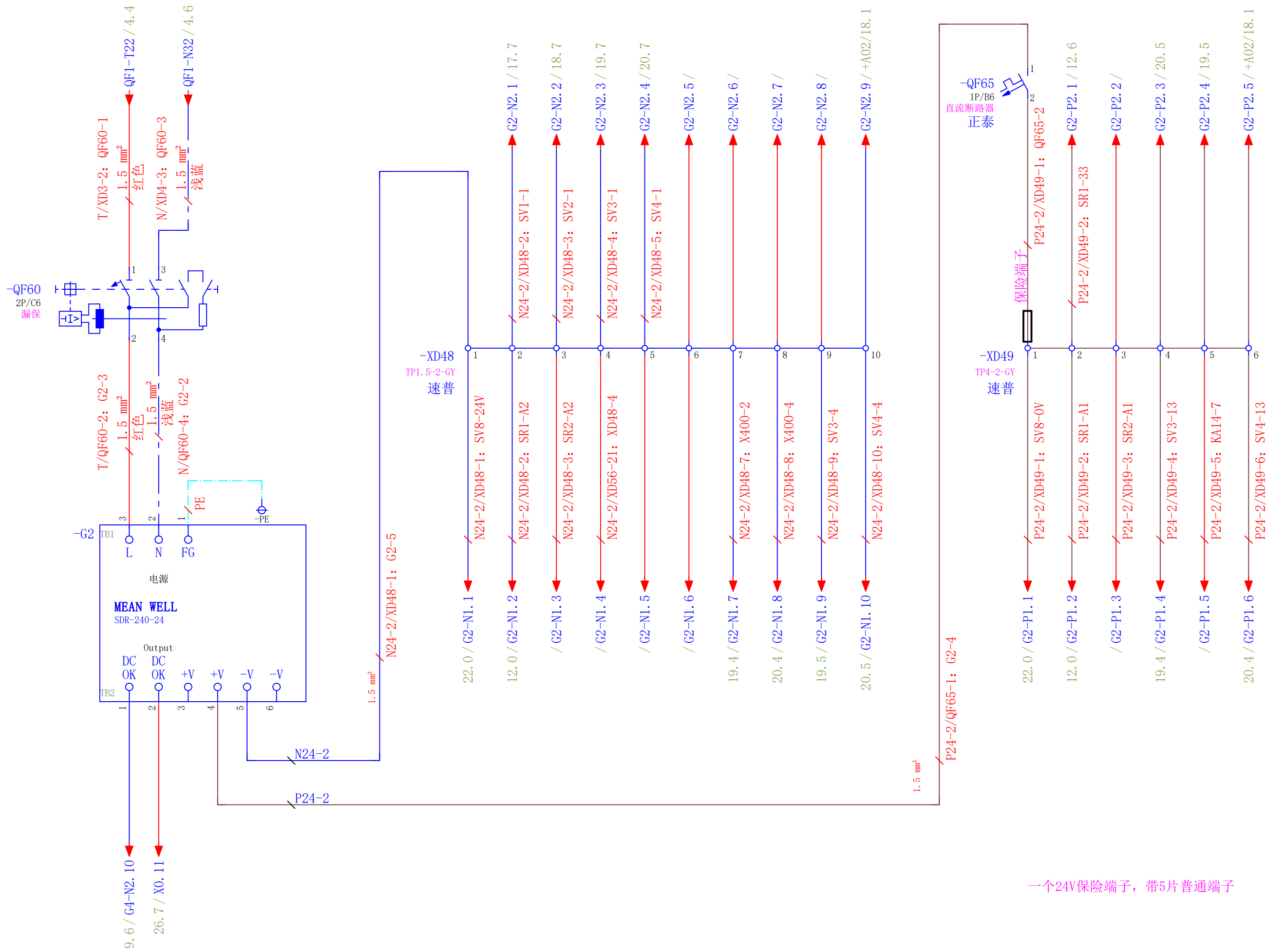
苏州正力




烘烤

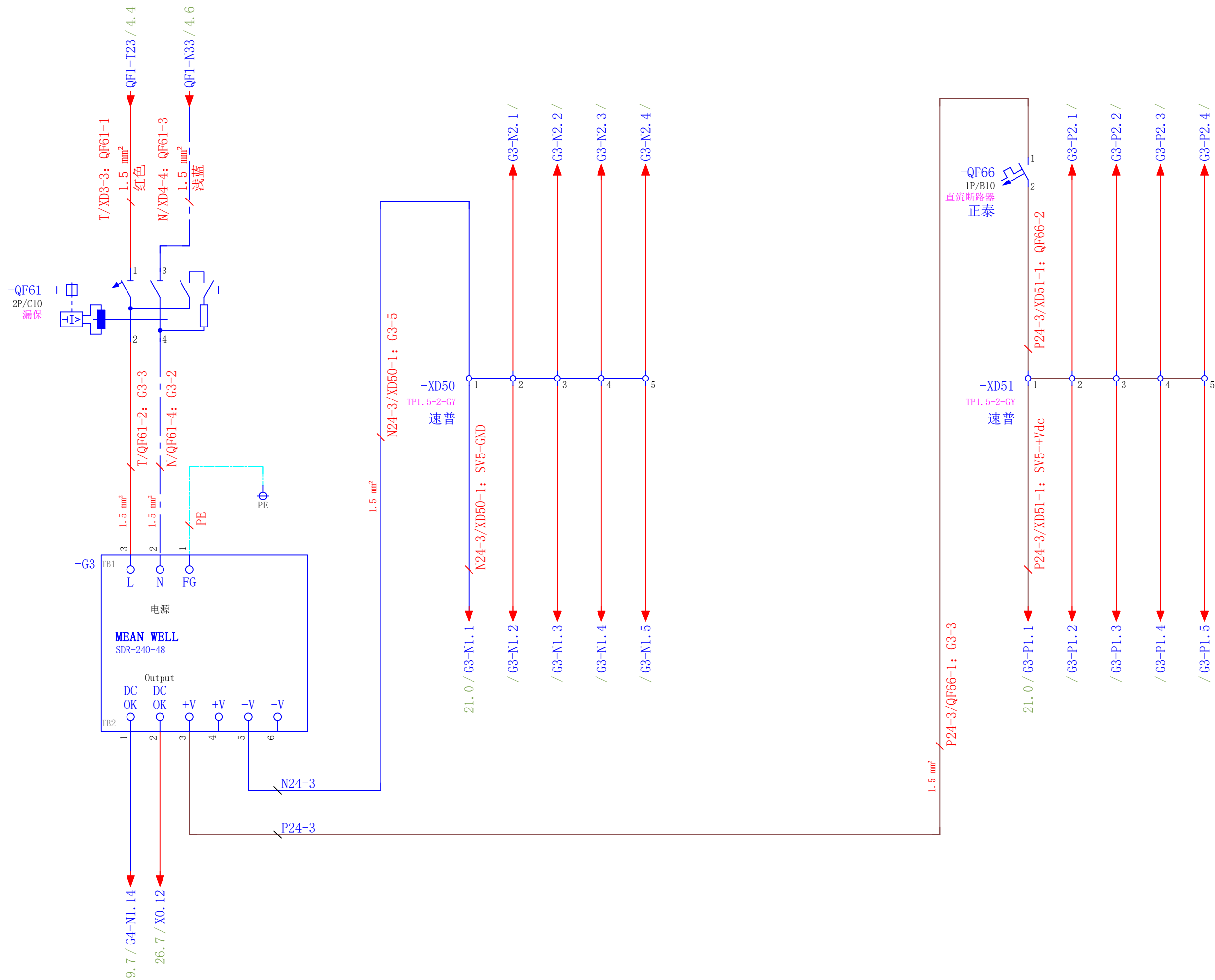
页描述: 插座  
项目编号: 6040-003

= ZA09	+ A01
前一页: 5	后一页: 7
	当前页: 6
	页总数: 282



一个24V保险端子，带5片普通端子

修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述:	安全回路开关电源	= ZA09	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU			前一页:	6	后一页:	8
				审核				项目编号:	6040-003	当前页:	7
				批准						页总数:	282



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	

苏州正力

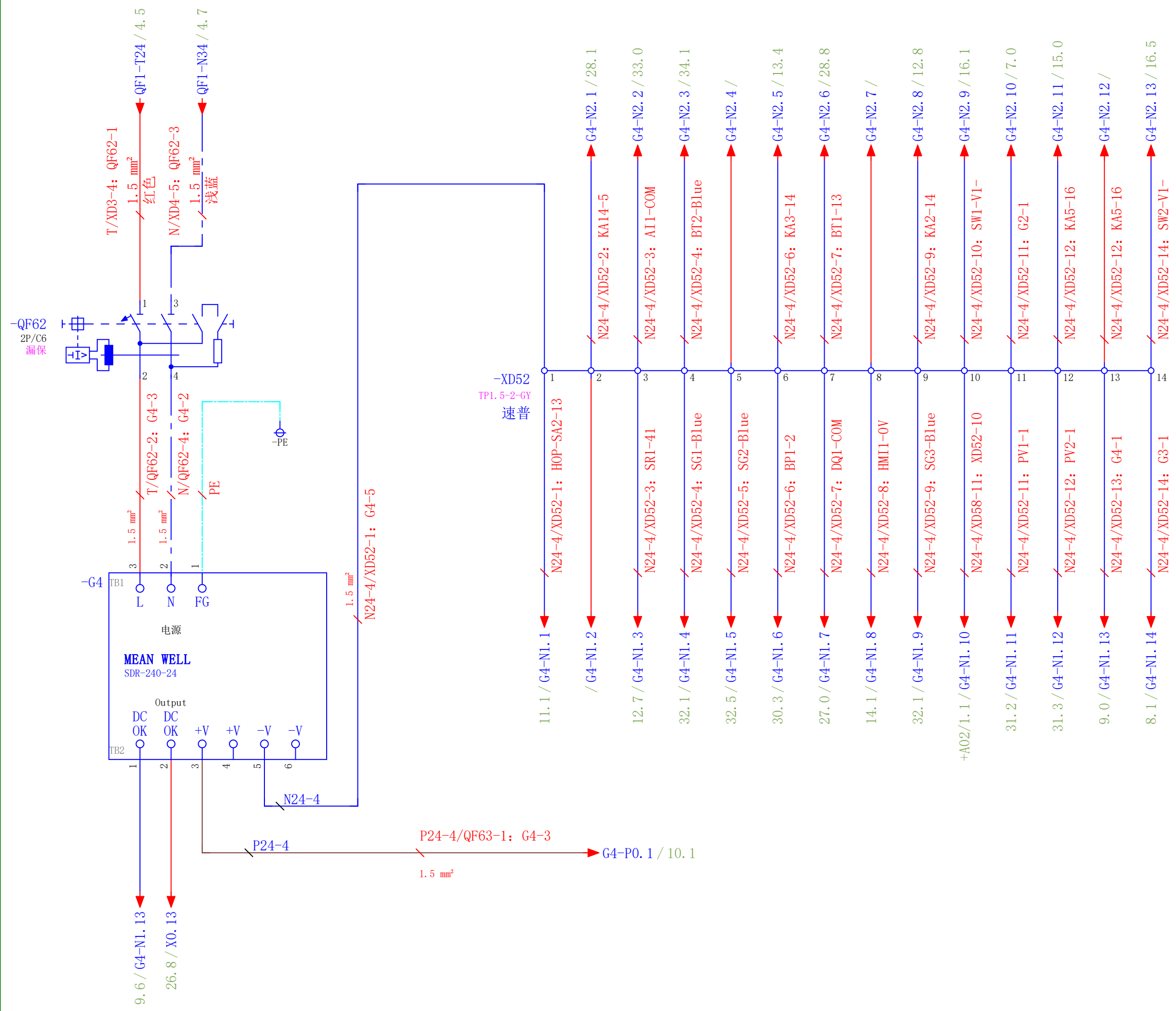


烘烤

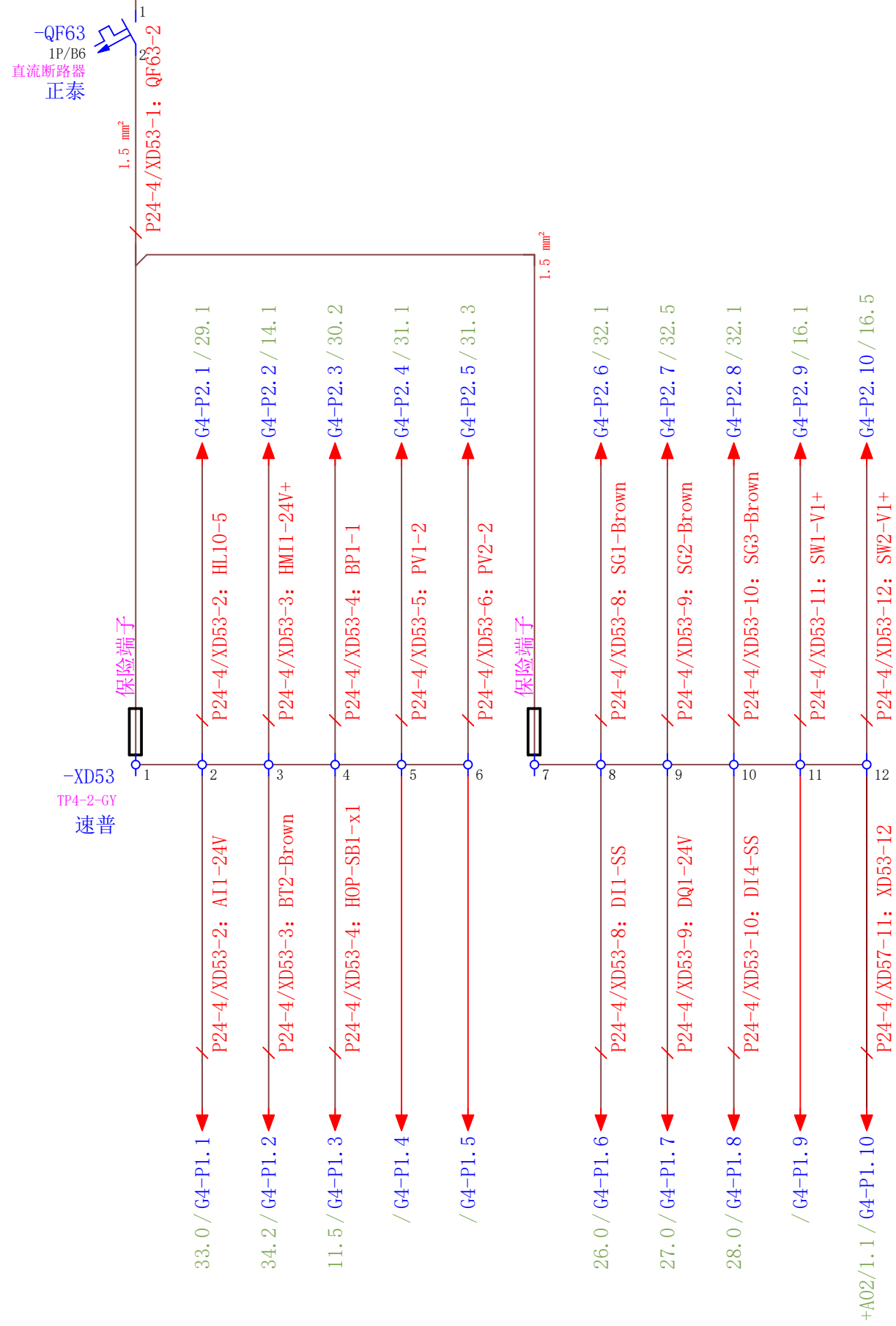
页描述: 步进开关电源  
项目编号: 6040-003

= ZA09  
前一页: 7


+ A01  
后一页: 9  
当前页: 8  
页总数: 282



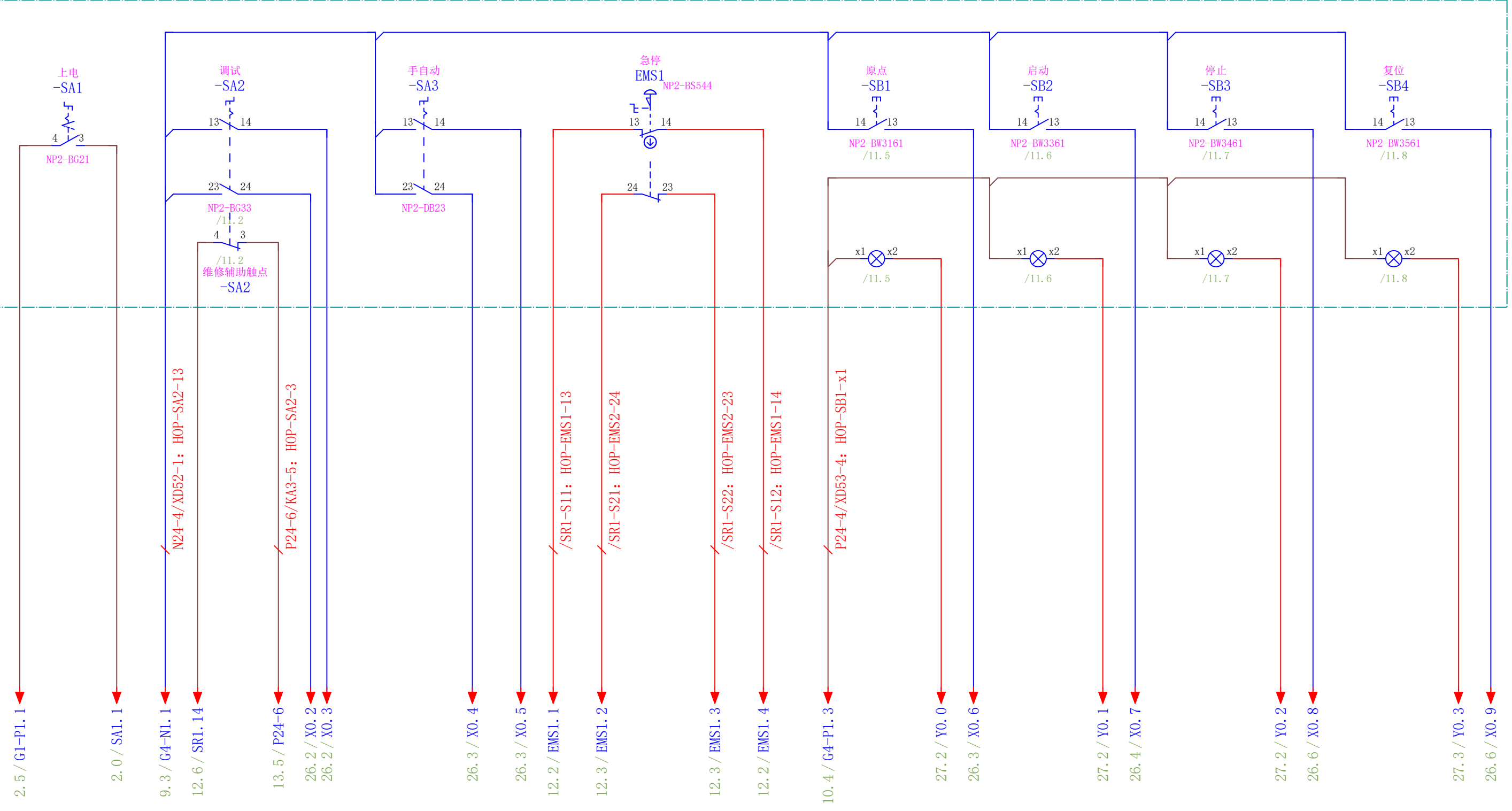
9.3 / G4-P0.1



一个24V保险端子，带5片普通端子

修改	日期	姓名	批准	日期	2026/1/12	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: PLC开关电源2	=ZA09	+A01
			设计	SENLIN. ZHU	前一页:9			后一页:11		
			审核		项目编号: 6040-003			当前页: 10		
			批准				页总数: 282			

HOP  
电控柜面板



日期	2026/1/12
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	日期
	姓名
批准	

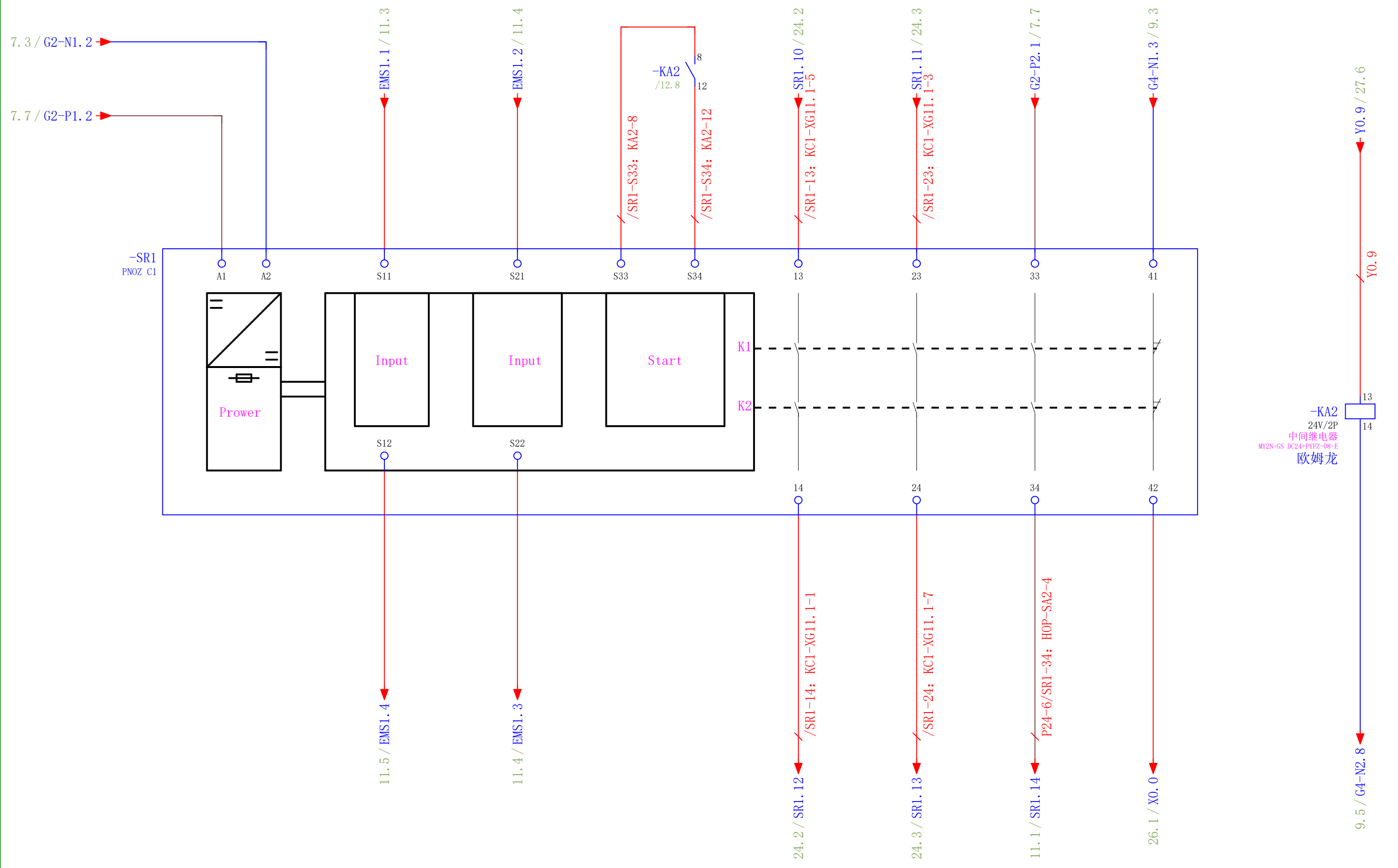
苏州正力




烘烤

页描述: 电控柜面板  
项目编号: 6040-003

= ZA09	+ A01
前一页:10	后一页:12
	当前页: 11
	页总数: 282

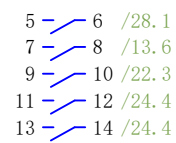
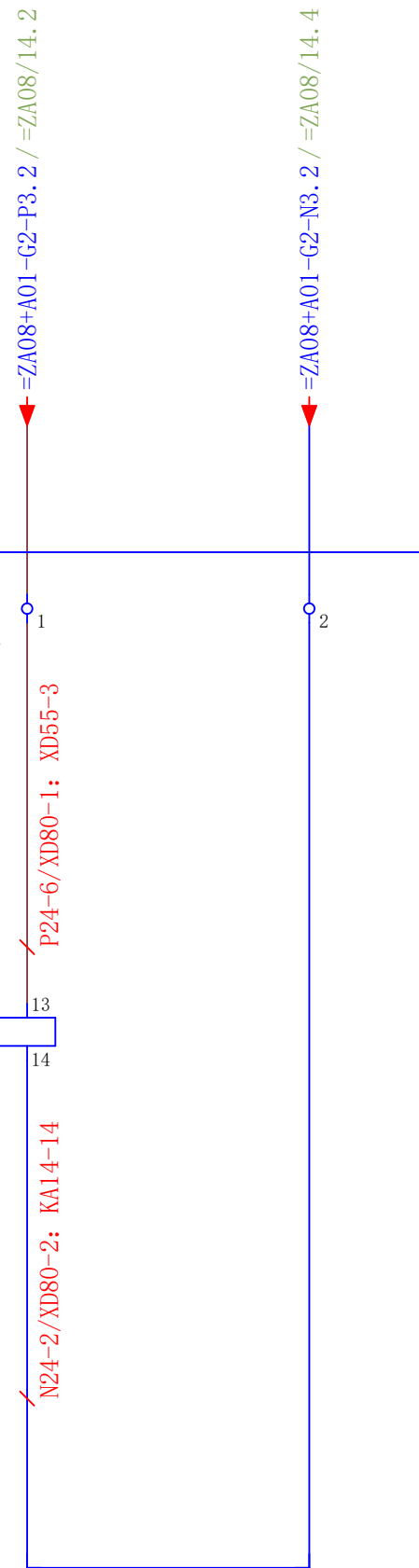


8 - 12 / 12.4

日期	2026/1/12	苏州正力		烘烤	页描述: 急停安全继电器	= ZA09	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU							前一页: 11	后一页: 13
审核								当前页: 12	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003				

-W102

+A02/19.1  
ARVV  
40 m  
2x0.3 mm<sup>2</sup>

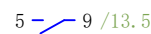


11.2 / P24-6

Y0.15 / 27.8

Y0.15

9.4 / G4-N2.5

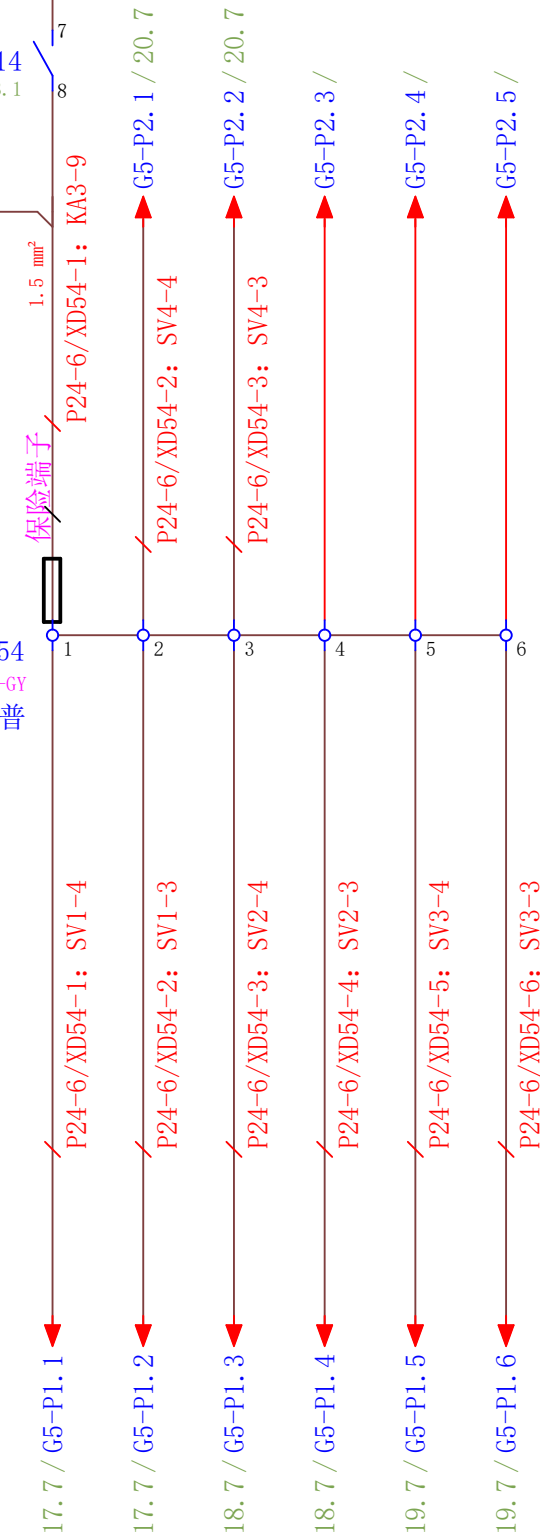


-KA3  
24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24+PYFZ-08-E  
欧姆龙

-XD54  
TP4-2-GY  
速普

-KA3  
/13.4

-KA14  
/13.1



一个24V保险端子，带5片普通端子

日期 2026/1/5

设计 SENLIN. ZHU

审核

修改 日期 姓名 批准

苏州正力



烘烤

页描述: 安全24V

项目编号: 6040-003

= ZA09

前一页:12

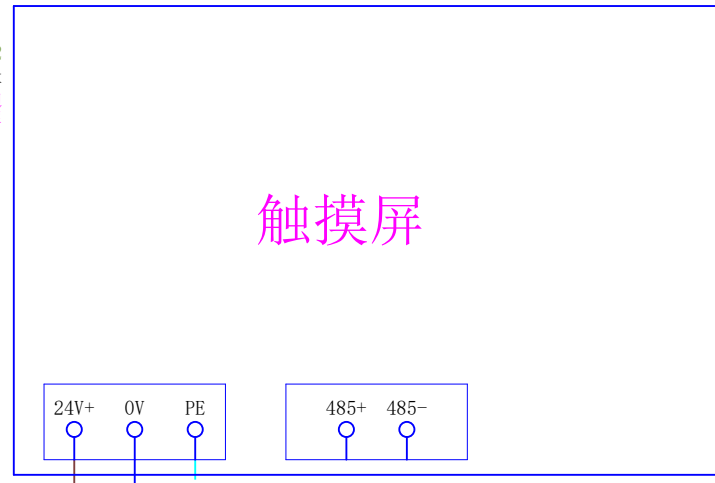
+ A01

后一页:14

当前页: 13

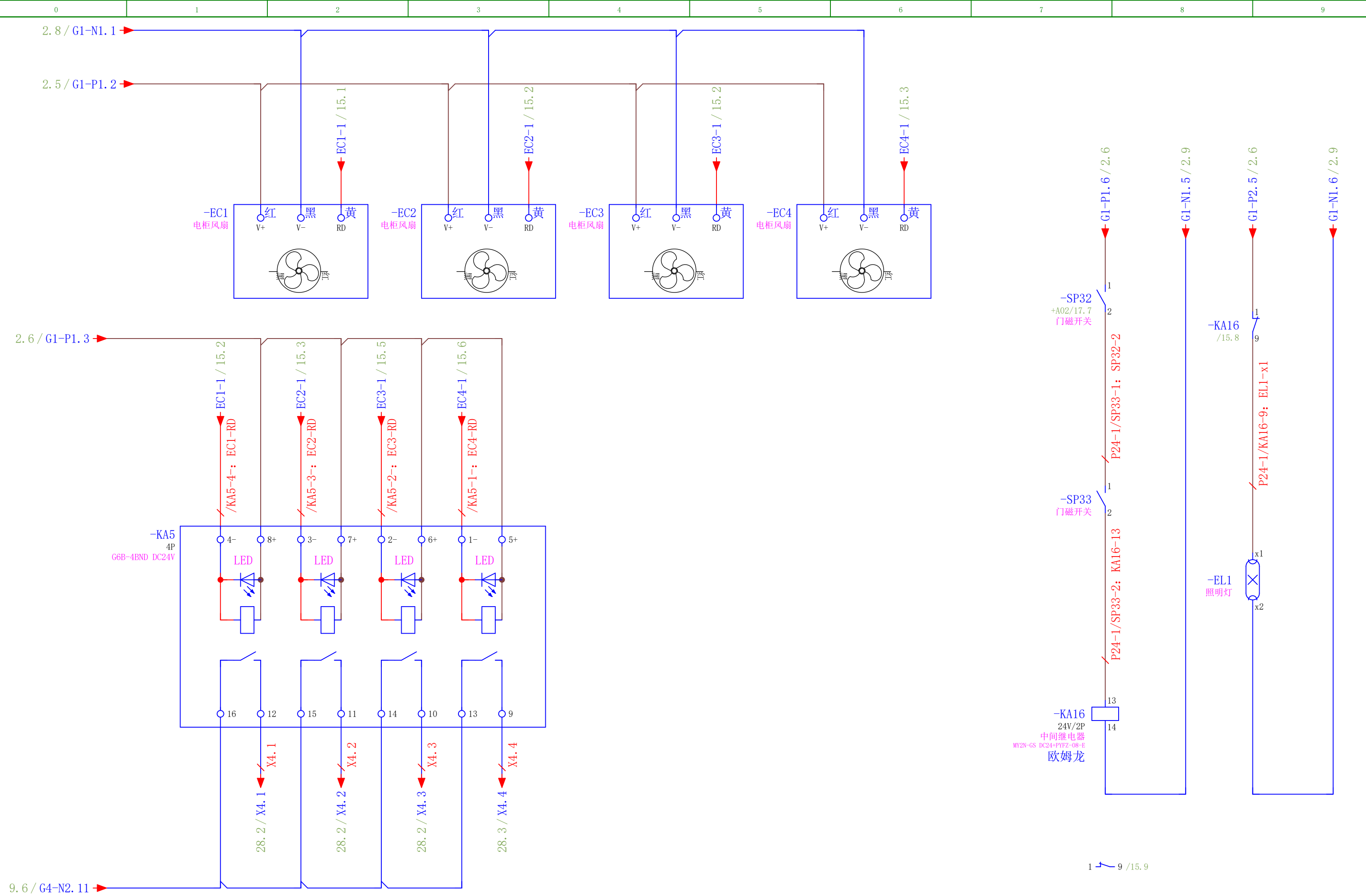
页总数: 282


HMI1  
=000+&EFA1/5.2  
cMT2129x  
威纶通  
触摸屏

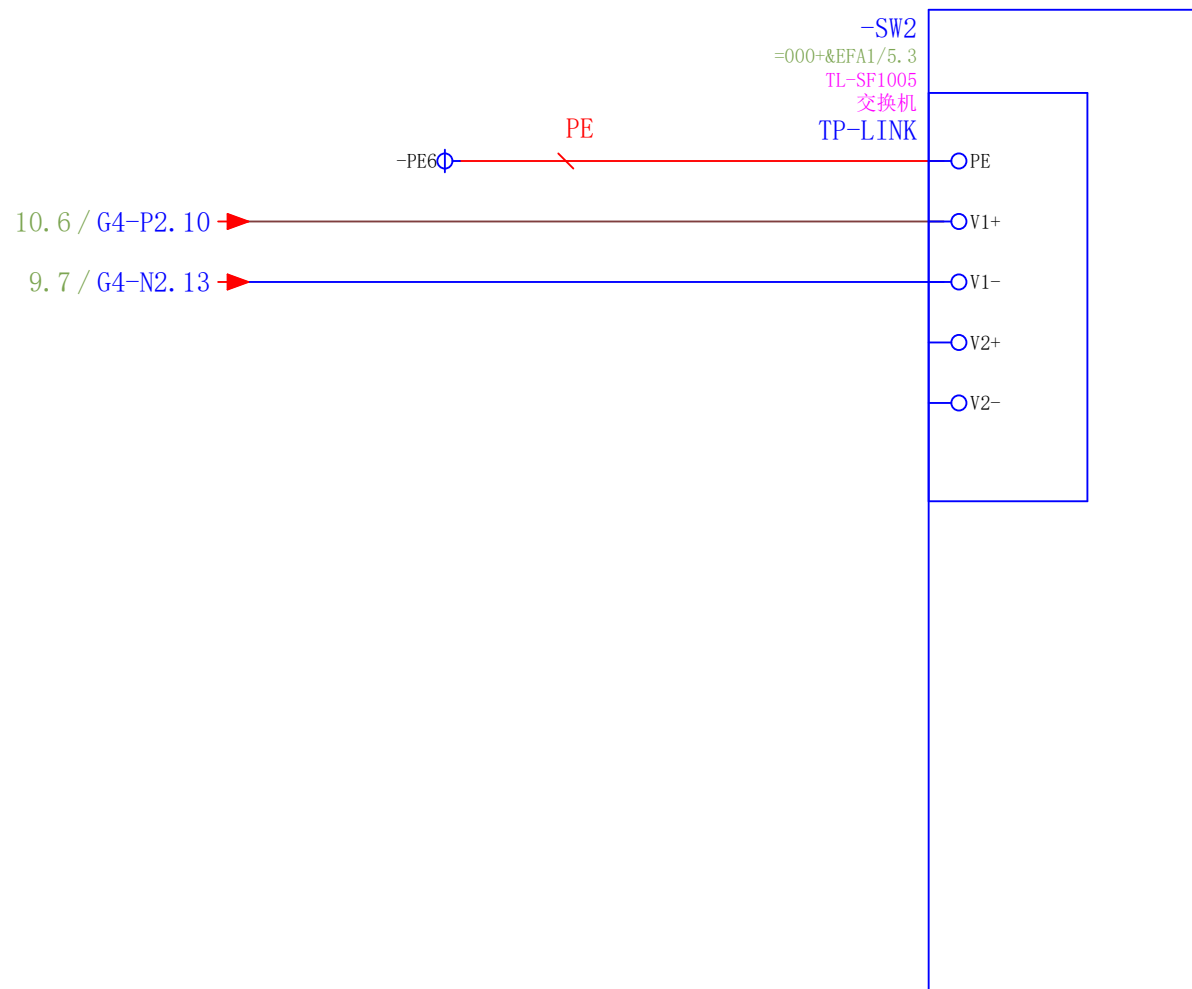
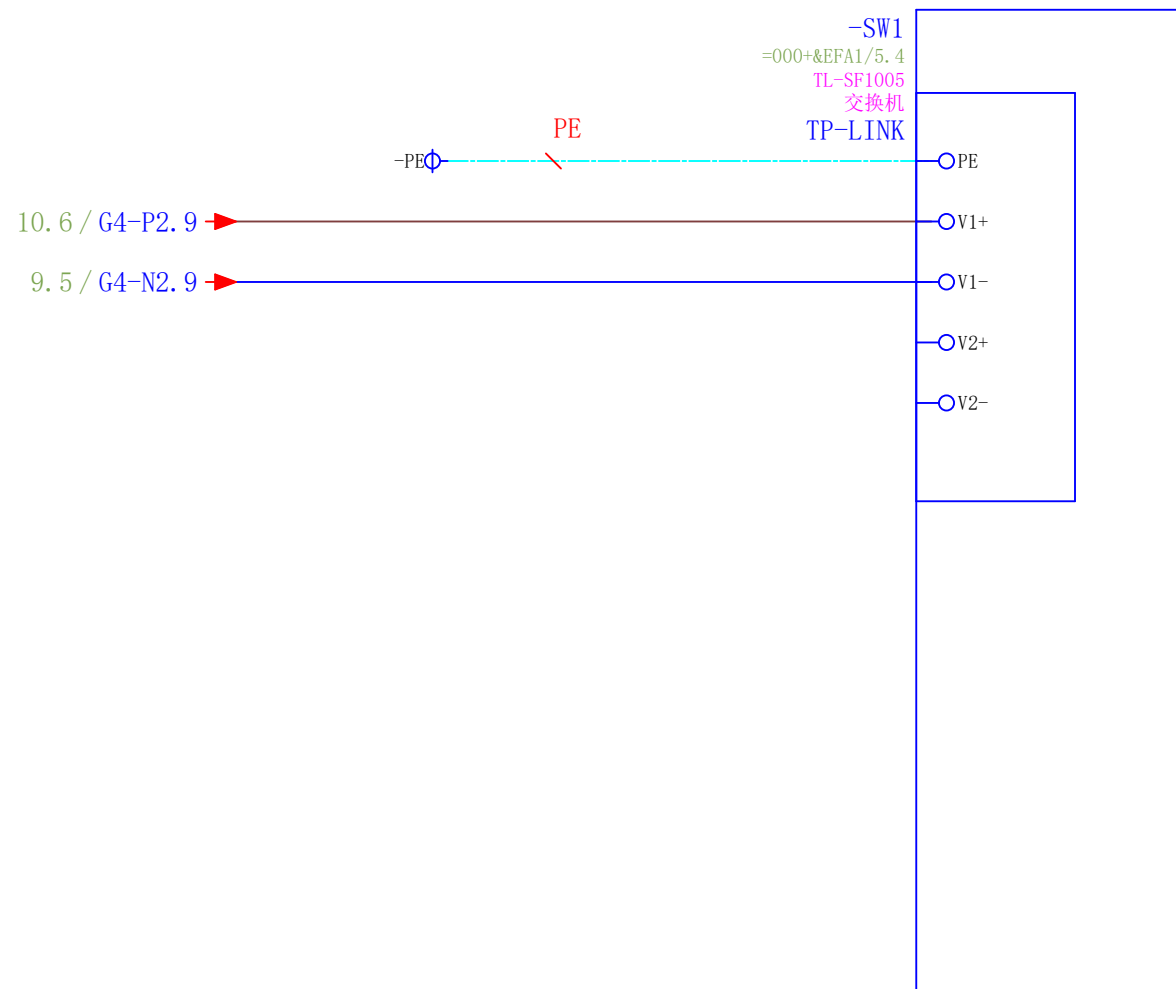


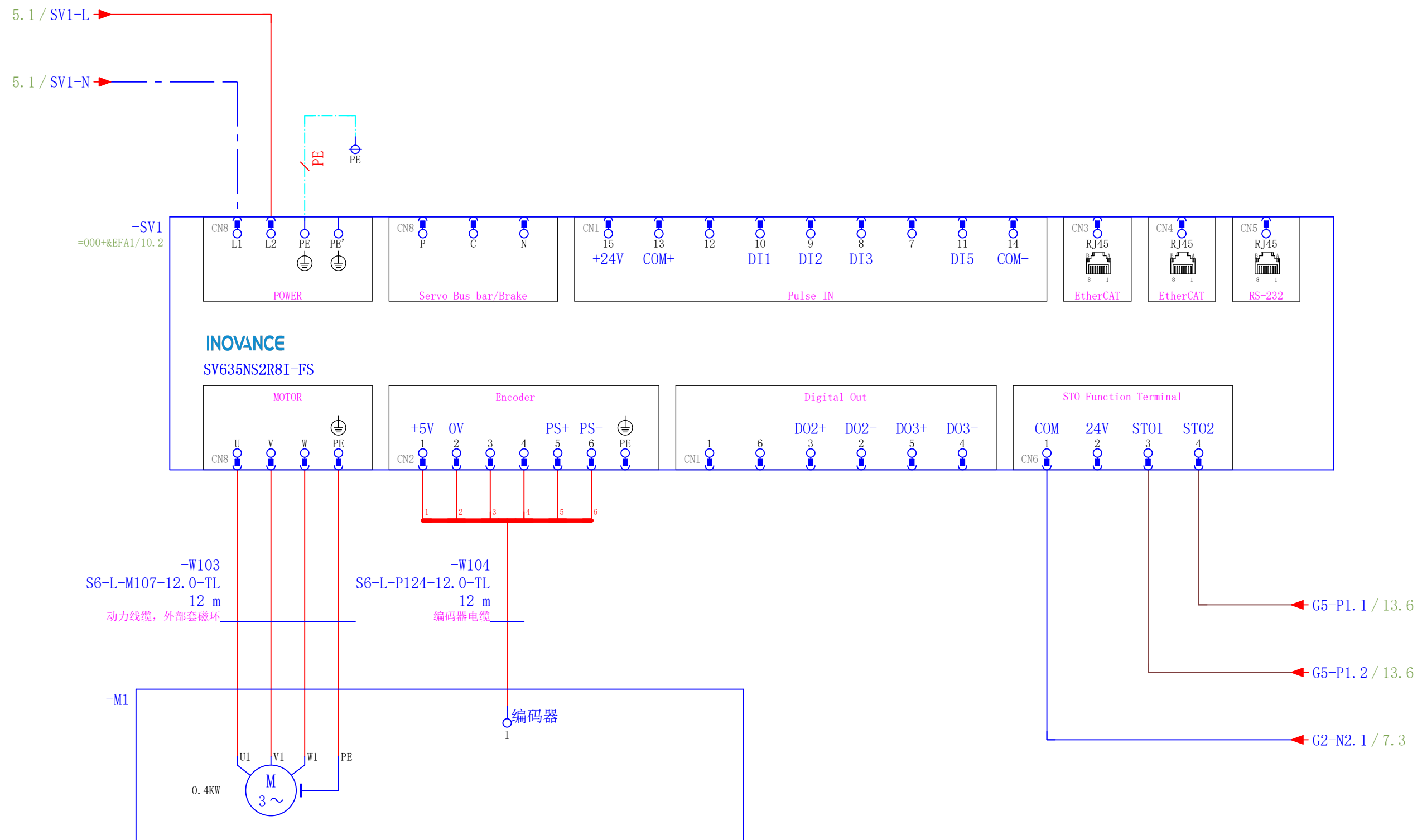
10.3 / G4-P2.2

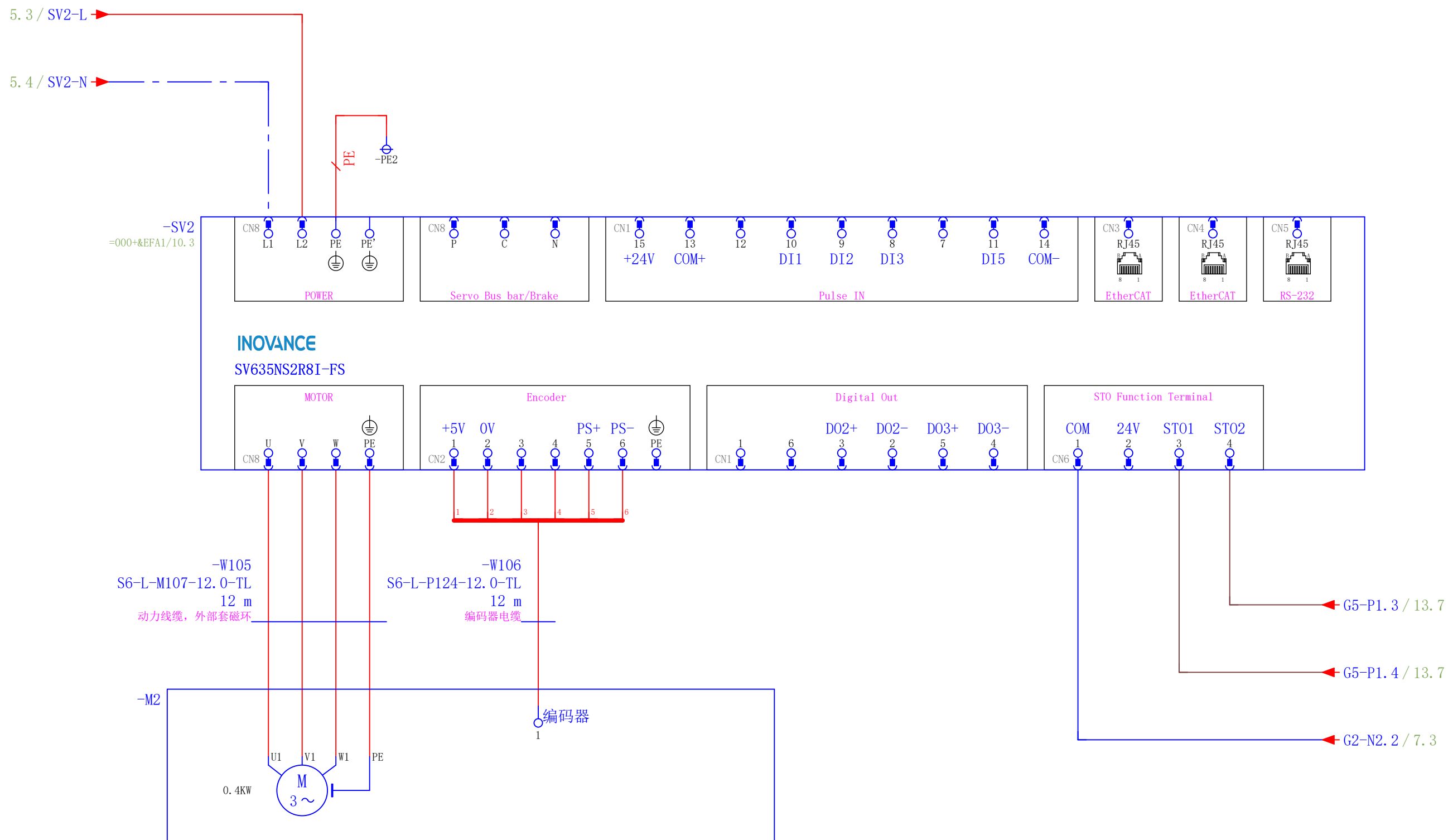
9.5 / G4-N1.8



日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 电柜风扇照明	= ZA09	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU							前一页: 14	后一页: 16
审核								当前页: 15	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003				



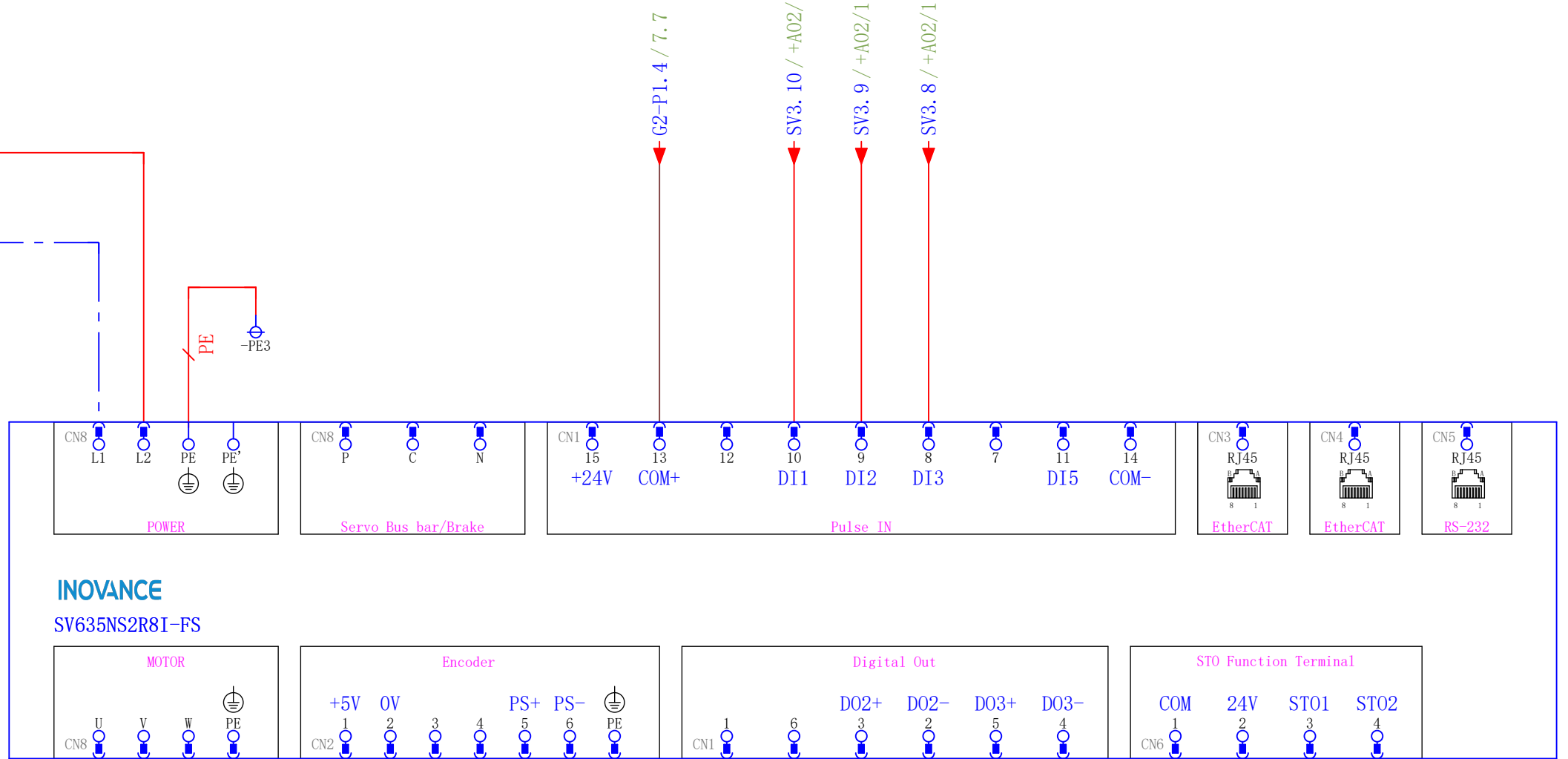




日期	2026/1/5	苏州正力		烘烤	页描述:	伺服SV2	= ZA09	+ A01		
设计	SENLIN. ZHU				项目编号:	6040-003	前一页:	17	后一页:	19
审核							当前页:	18	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准							

5.5 / SV3-L  
5.6 / SV3-N

-SV3  
=000+&EFA1/10.5



**INOVANCE**  
SV635NS2R8I-FS

-W107  
/19.3  
S6-L-BI07-12.0-TL  
12 m  
动力线缆, 外部套磁环

-W108  
/19.5  
S6-L-P124-12.0-TL  
12 m  
编码器线缆

-KA17  
/19.5

P24-2/X400-1: KA17-9

G2-N1.7 / 7.4

P24-2/XD49-5: KA17-5

-KA17  
24V/2P  
中间继电器  
MY2N-GS DC24+PYFZ-08-E  
欧姆龙

/SV3-5: KA17-13

7.5 / G2-N1.9

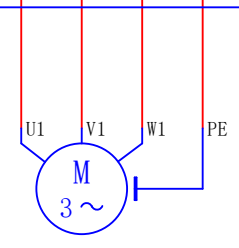
G5-P1.5 / 13.7

G5-P1.6 / 13.8

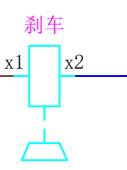
G2-N2.3 / 7.4

-M3

-PV1  
/31.1  
绕三圈  
直流感应开关



编码器



-W107  
/19.1  
刹车线

5-9 / 19.3

日期	2026/1/5
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

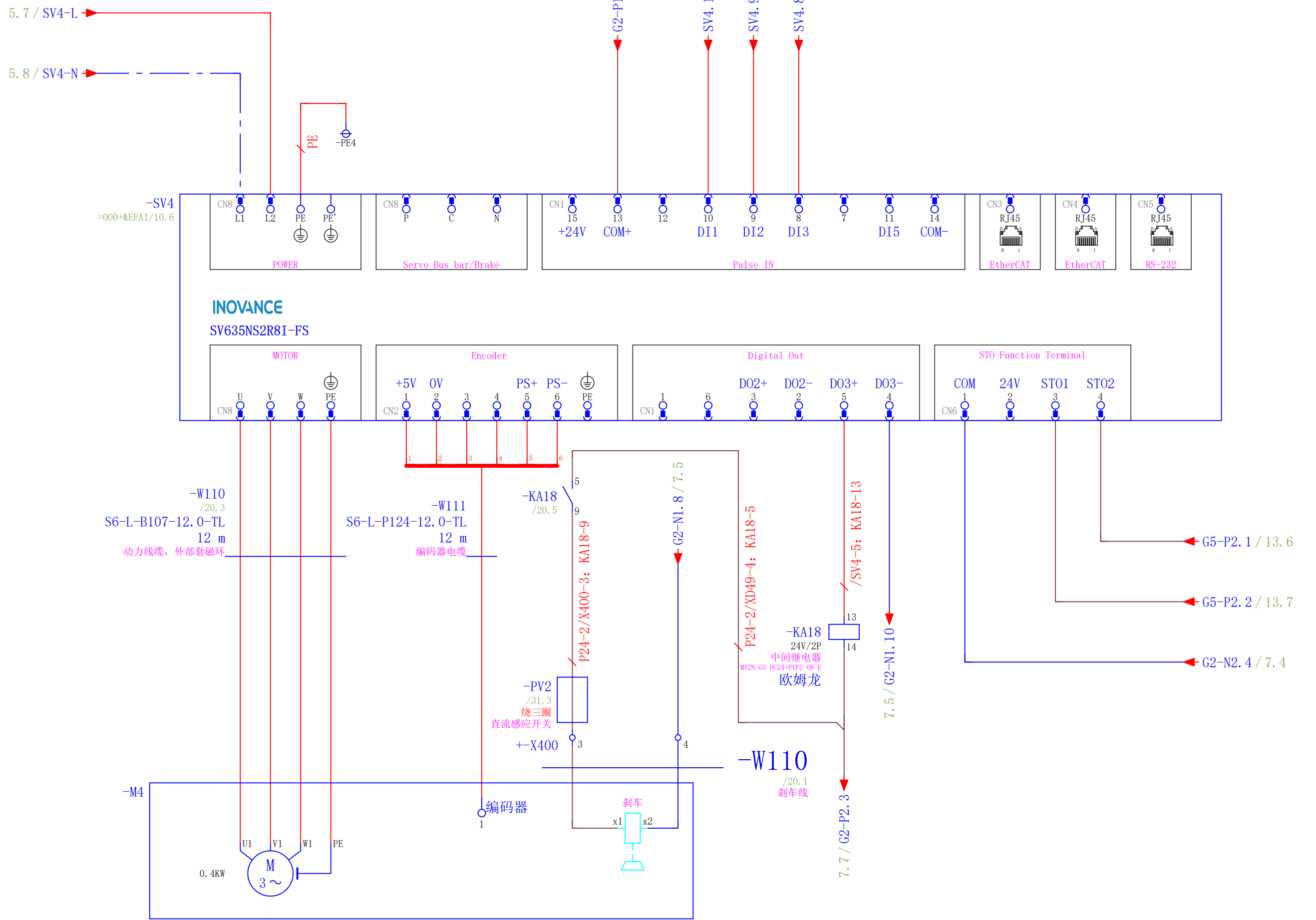
苏州正力



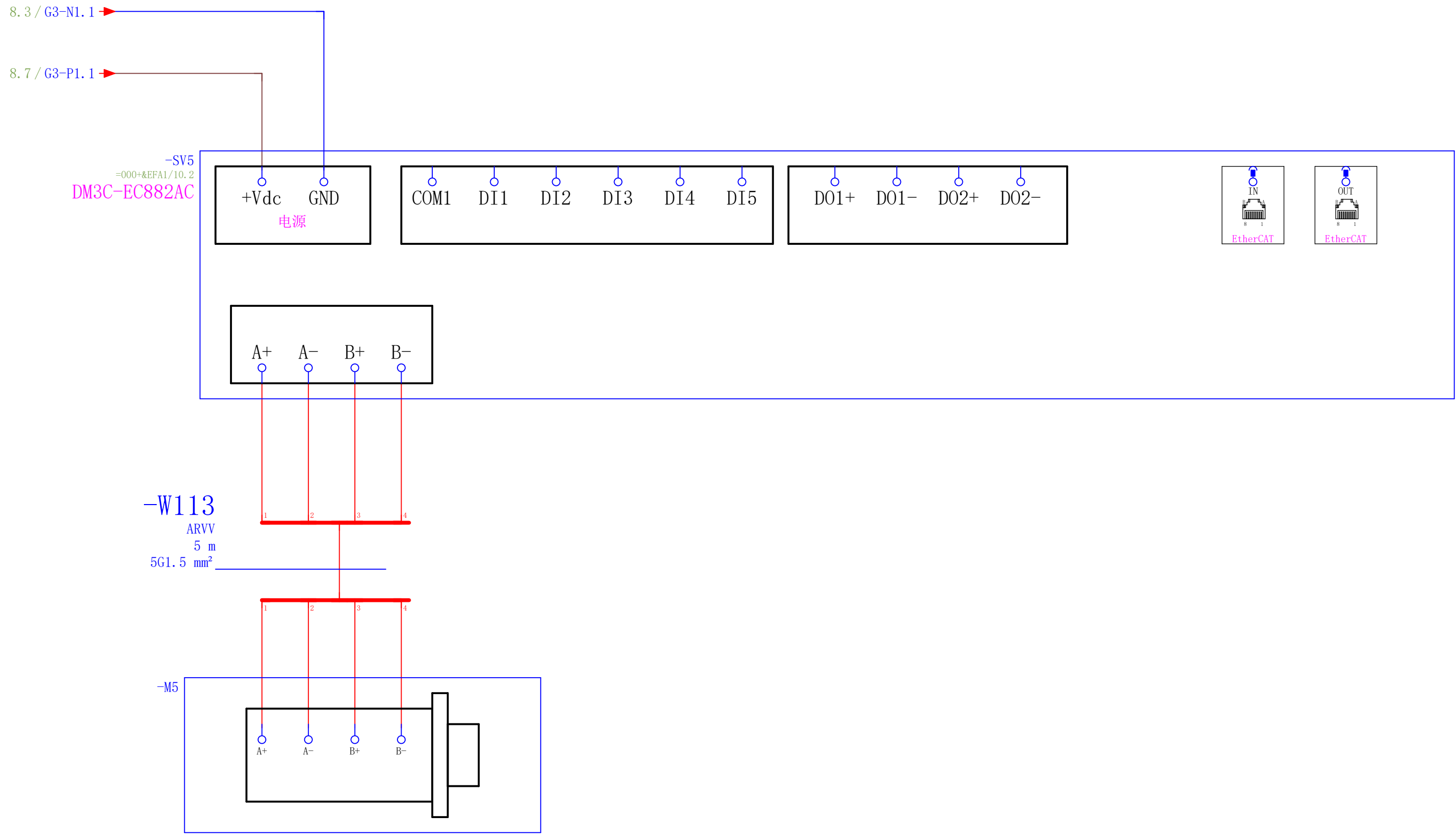
烘烤

页描述: 伺服SV3  
项目编号: 6040-003

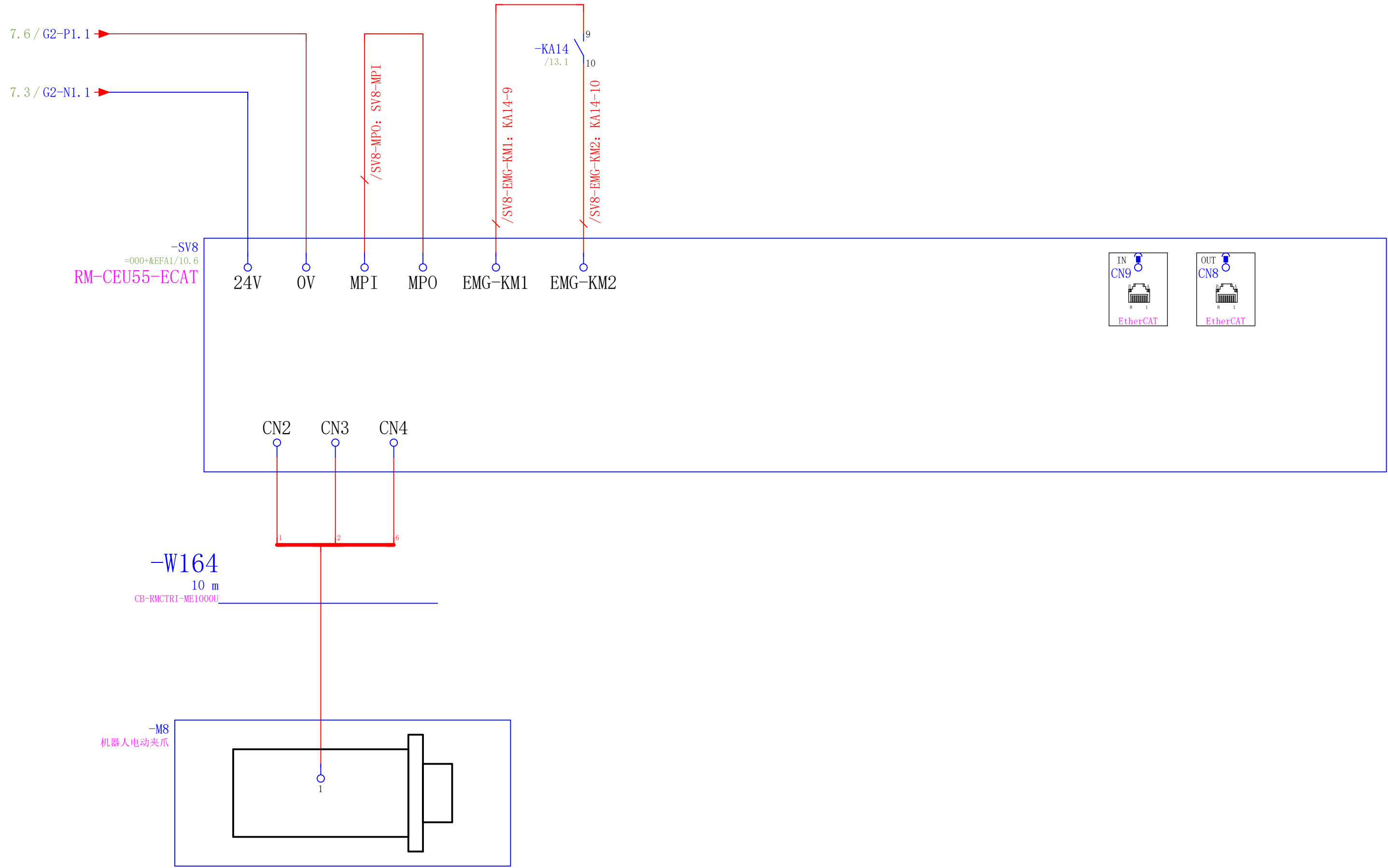
=ZA09	+A01
前一页:18	后一页:20
	当前页: 19
	页总数: 282




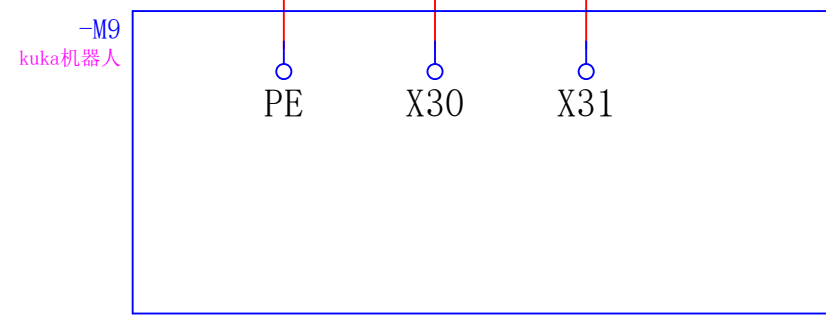
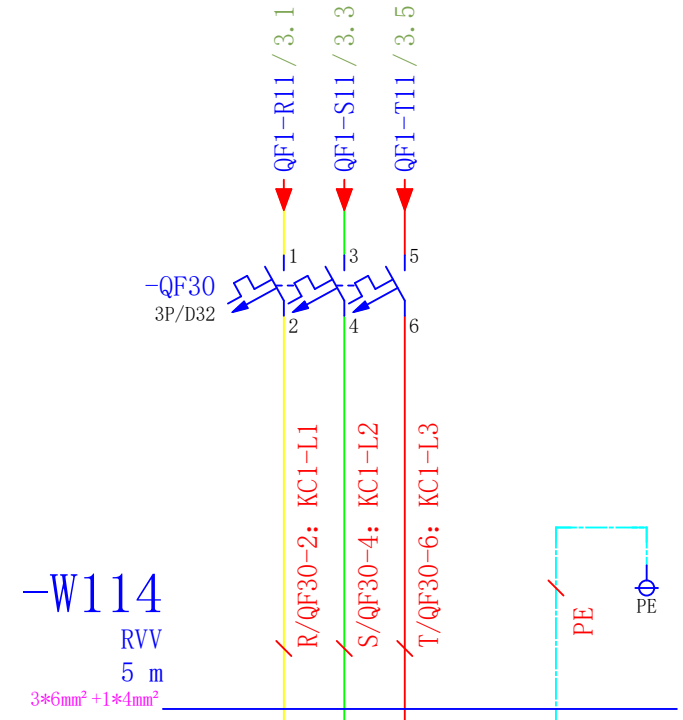
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	5-9 / 20.3	页描述:	伺服SV4	= ZA09	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU					前一页:	19	后一页:	21
				审核						项目编号:	6040-003	当前页:	20
				批准						页总数:	282		



			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	步进SV5	= ZA09	+ A01
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	20	后一页:	22
			审核					项目编号:	6040-003	当前页:	21
修改	日期	姓名	批准						页总数:	282	

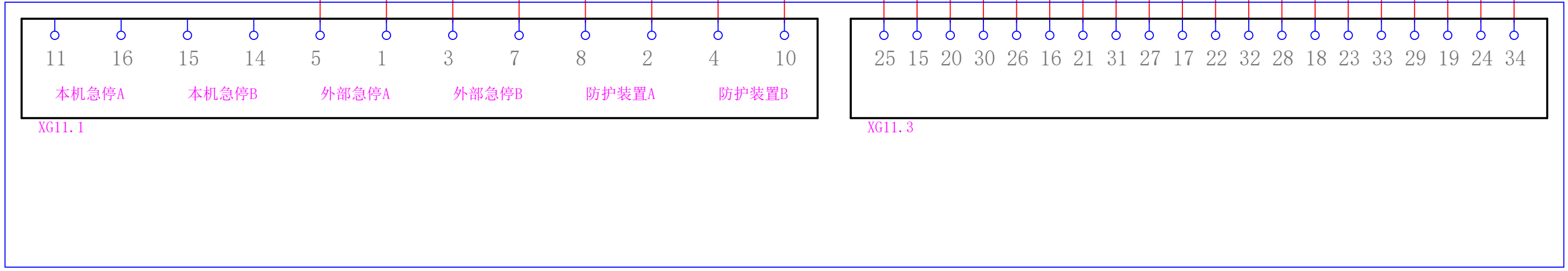


修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 夹爪SV8	= ZA09 前一页:21	+ A01 后一页:23
			设计	SENLIN. ZHU	项目编号: 6040-003			当前页: 22		
			审核					页总数: 282		

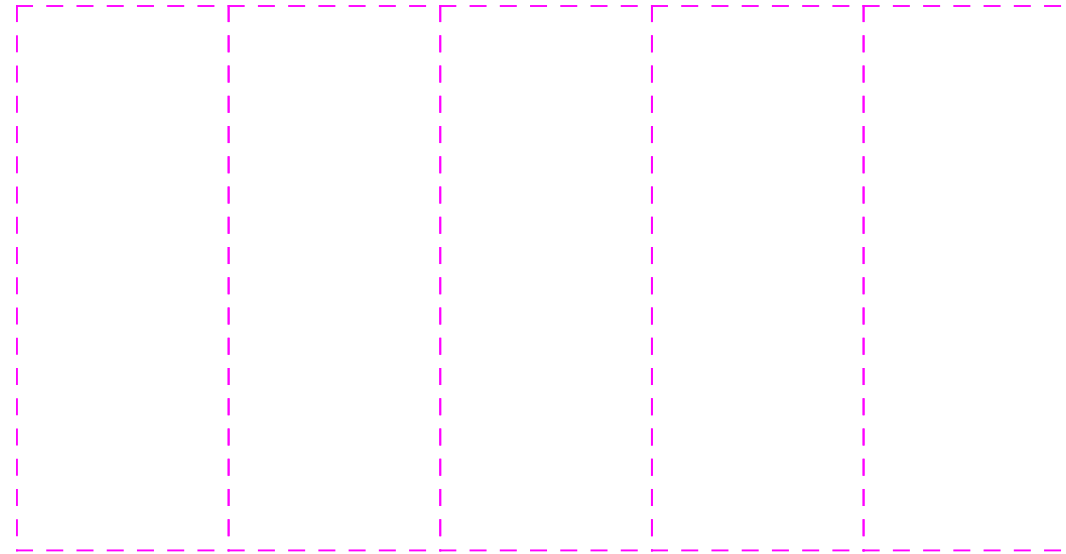


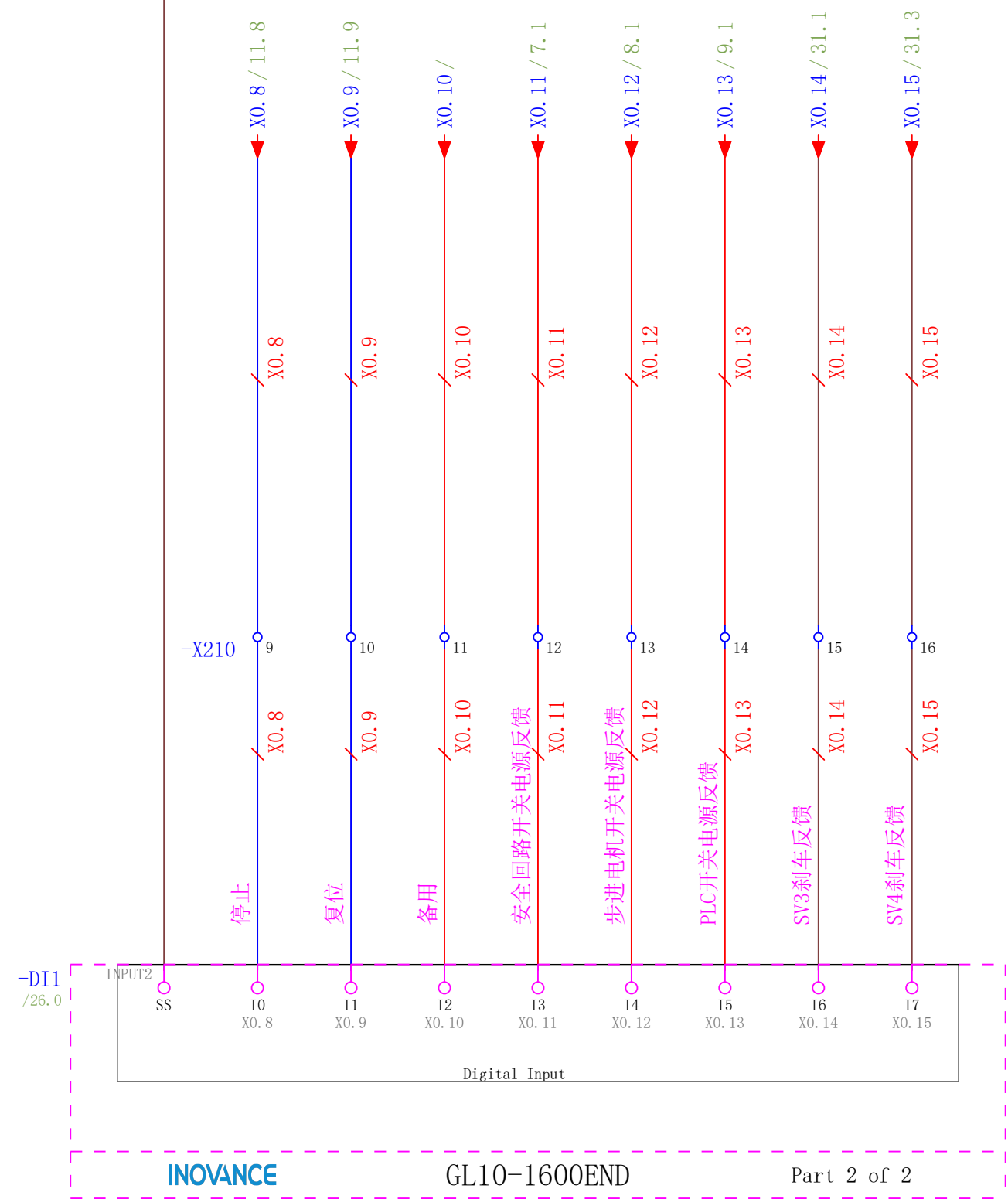
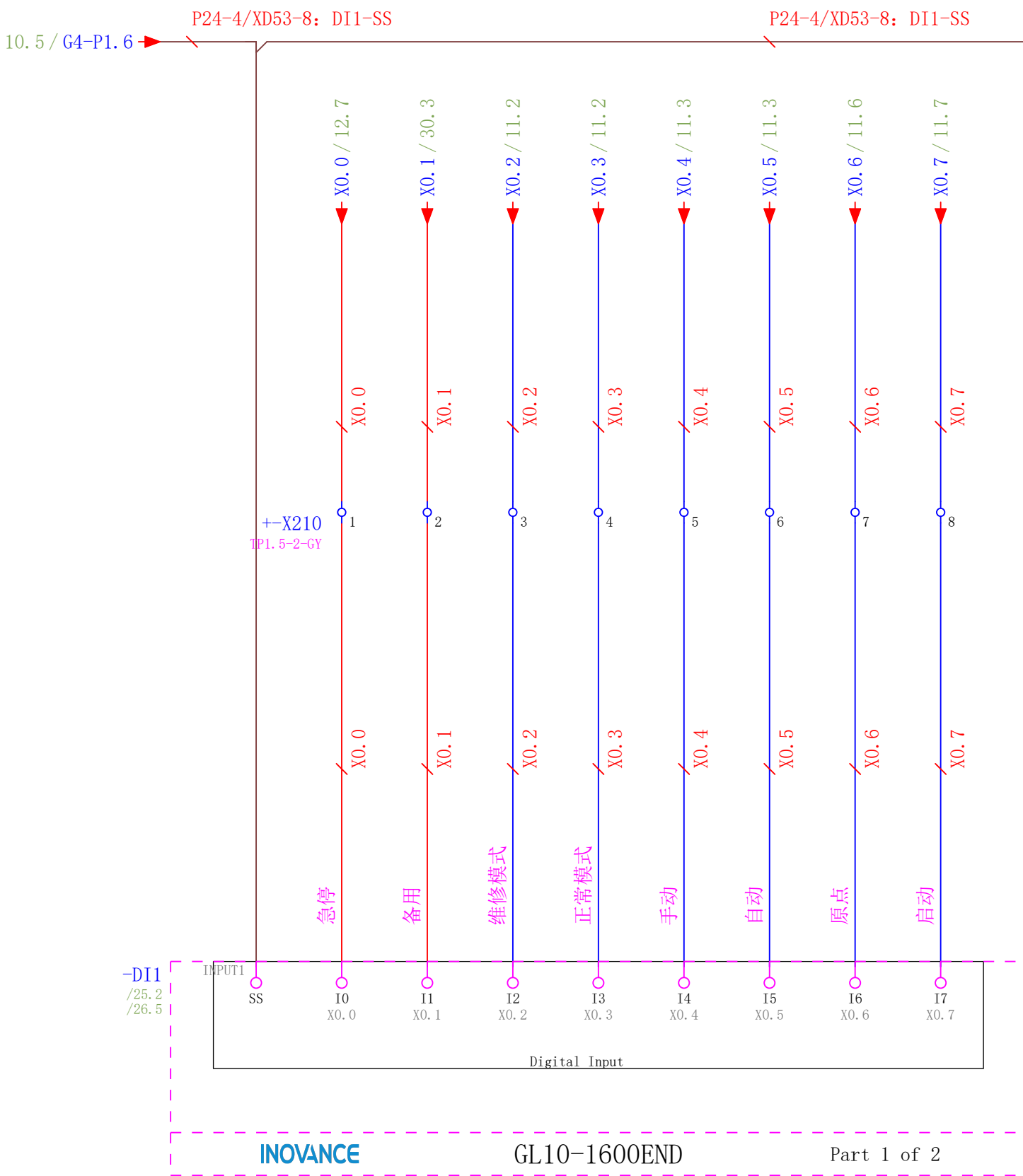
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	机器人	= ZA09	+ A01
				设计	SENLIN. ZHU				前一页:	22	后一页:	24
				审核					项目编号:	6040-003	当前页:	23
				批准						页总数:	282	

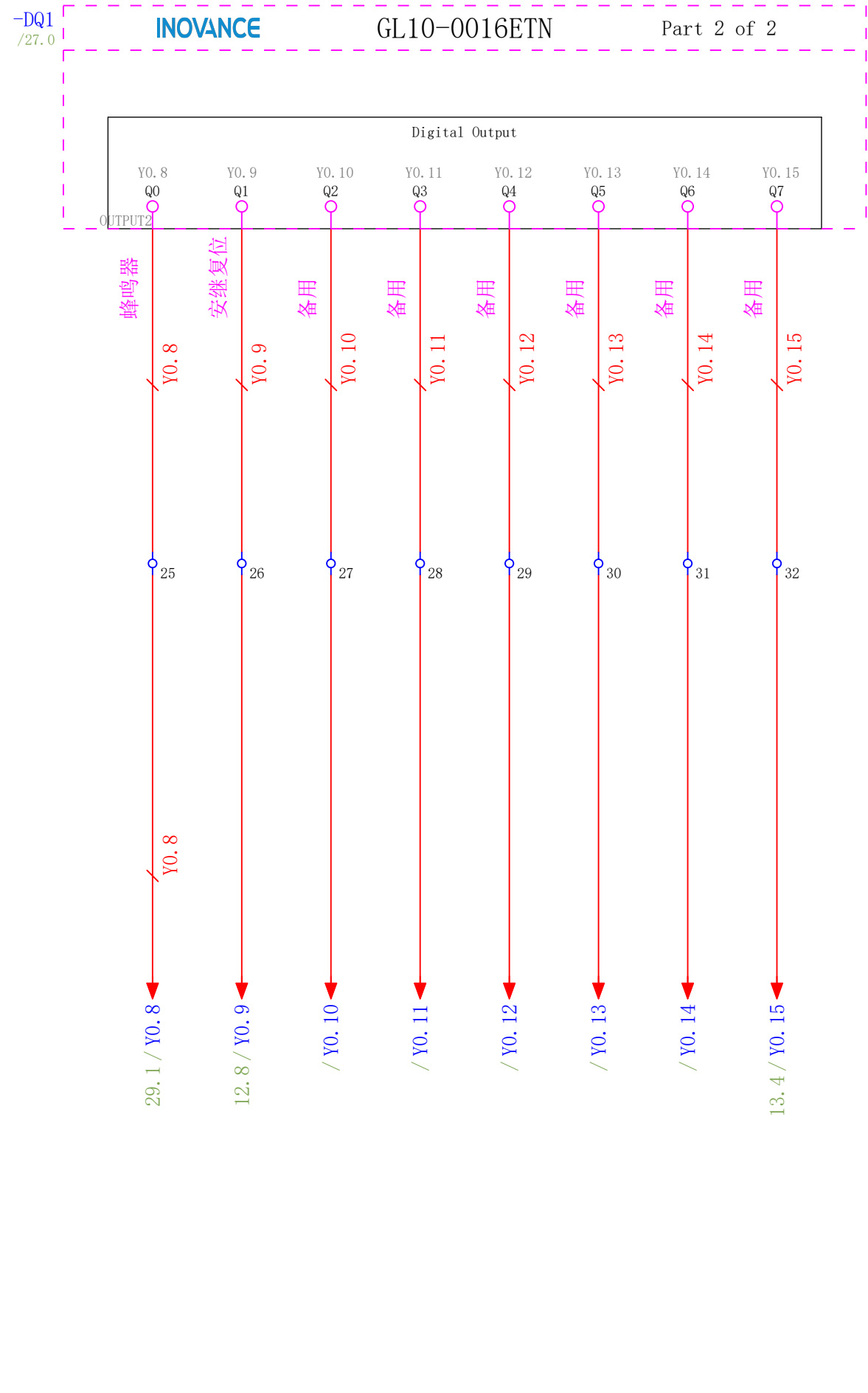
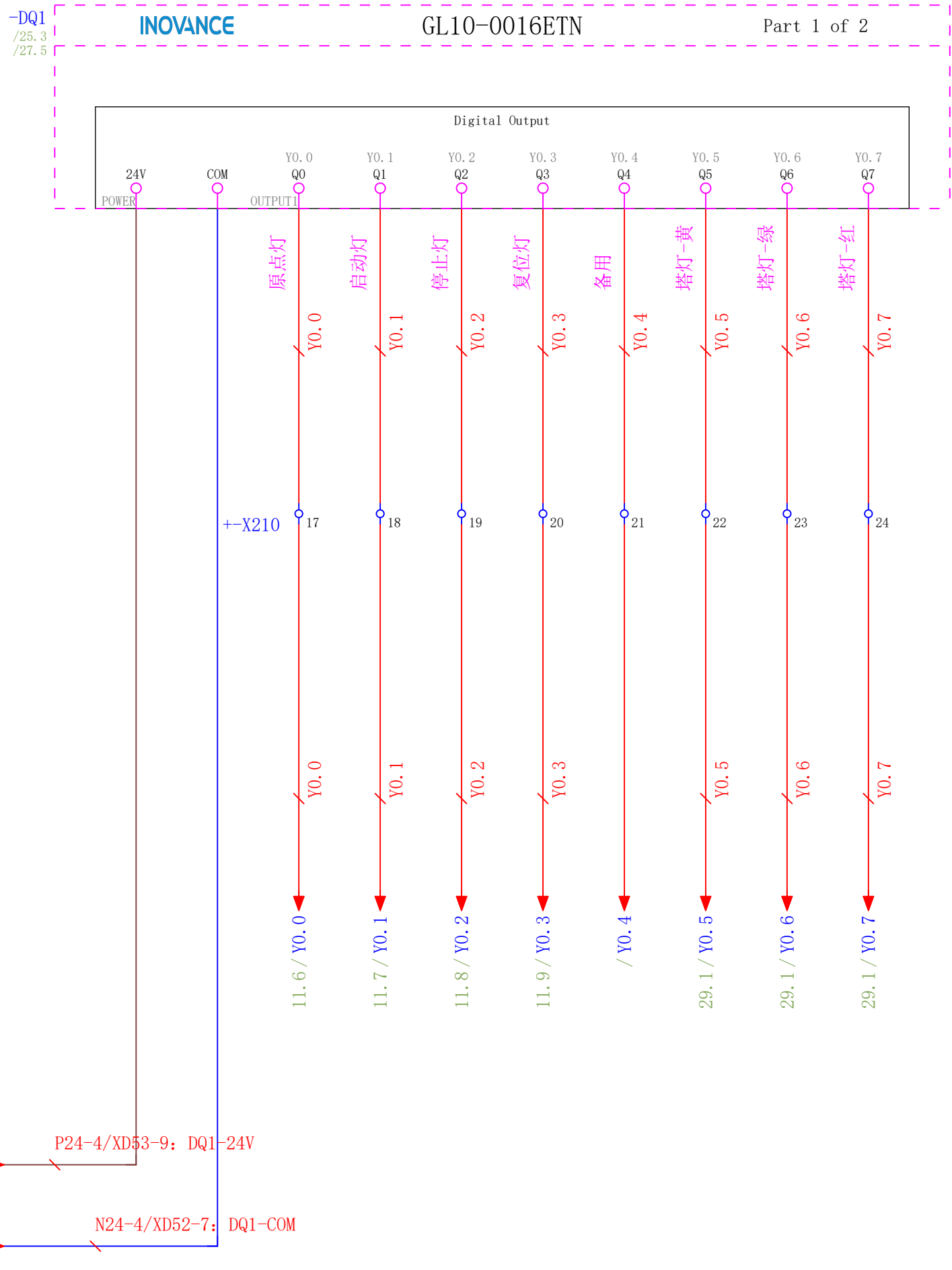
-KCI  
/23.0  
KRC 5



-CP1	-DI1	-DQ1	-DI4	-AI1
=000+&EFA1/6.3	/26.0	/27.0	/28.0	/33.1
耦合器	输入模块	输出模块	输入模块	输入模块
GL10-RTU-ECTA	GL10-1600END	GL10-0016ETN	GL10-1600END	GL10-4AD

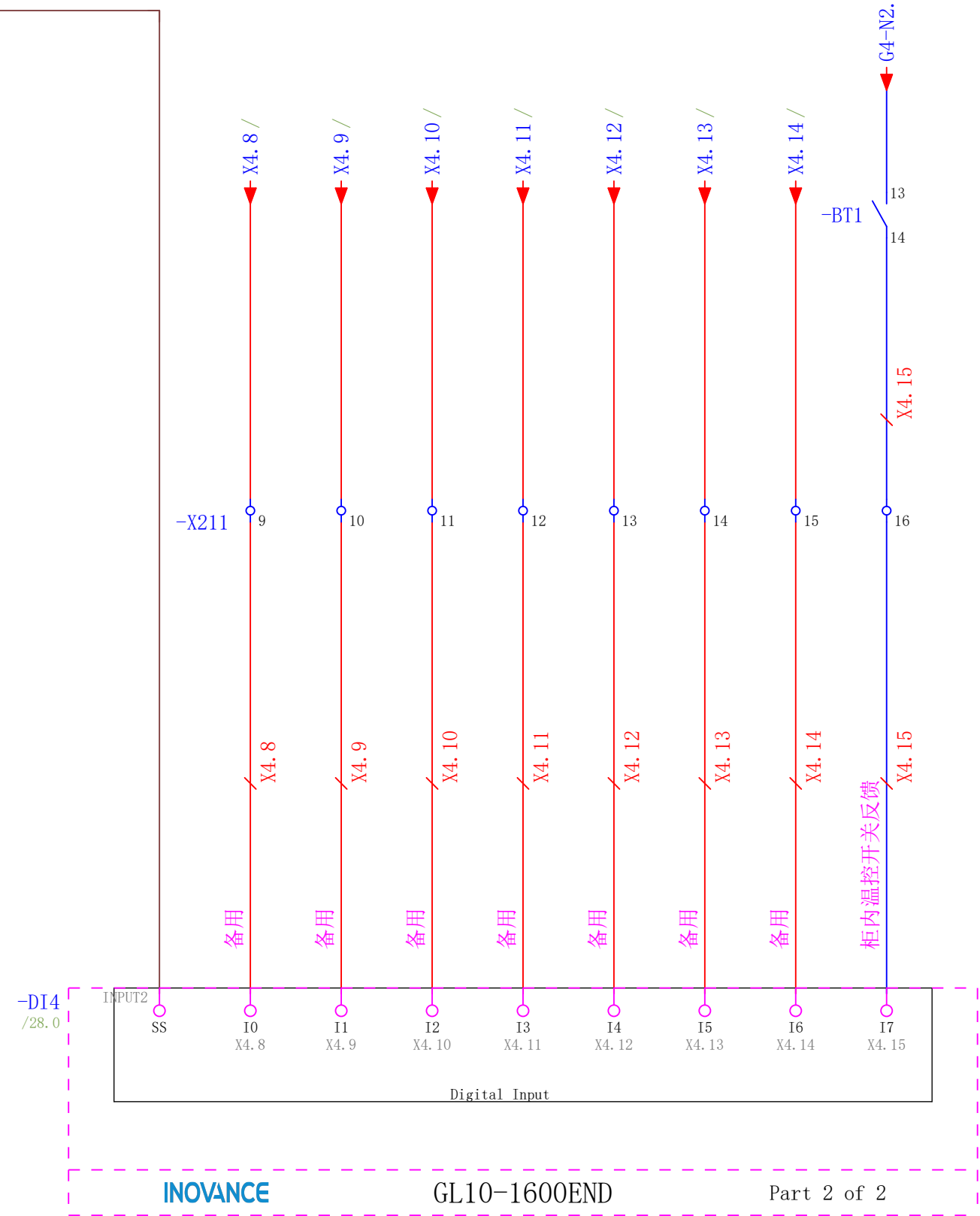
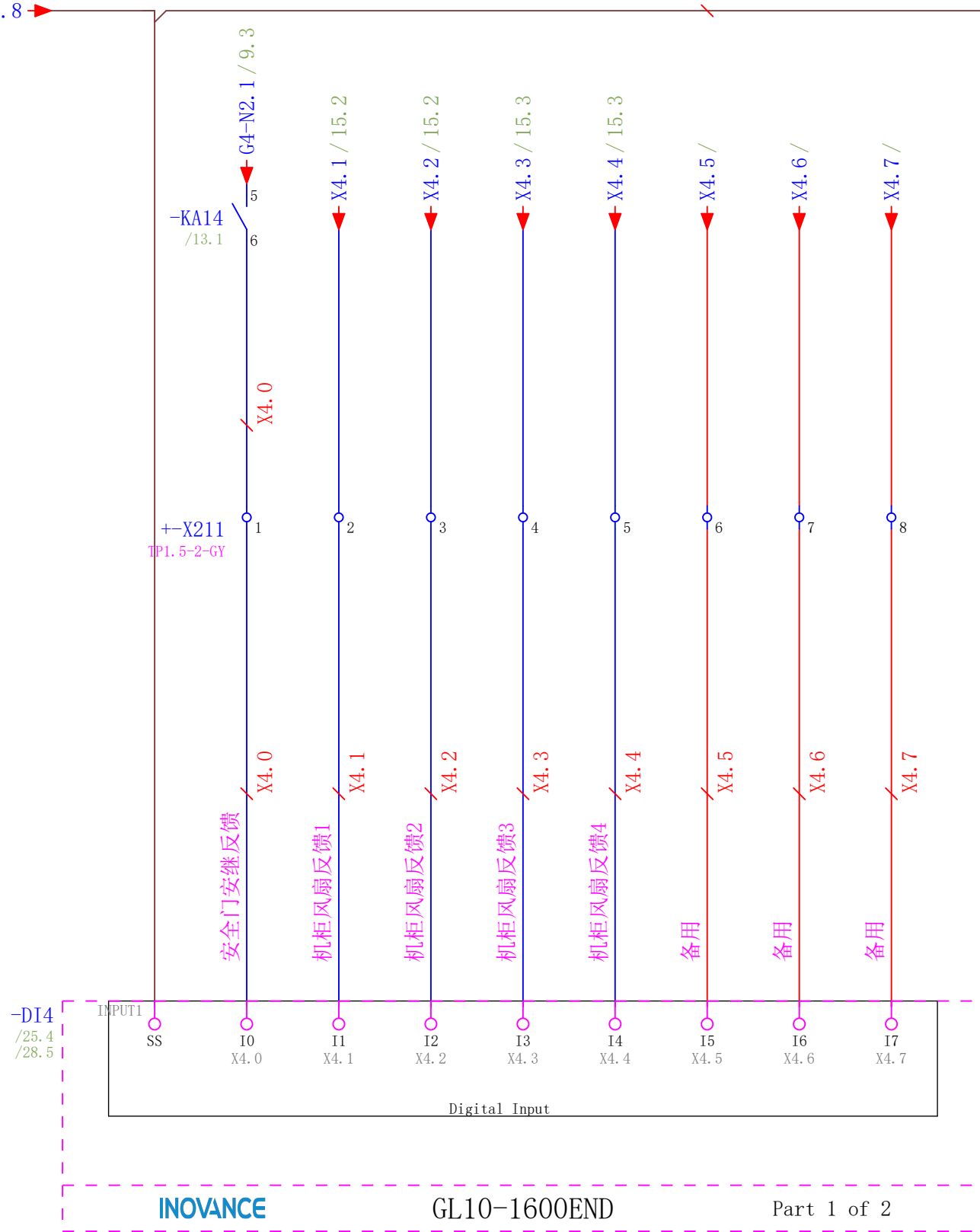





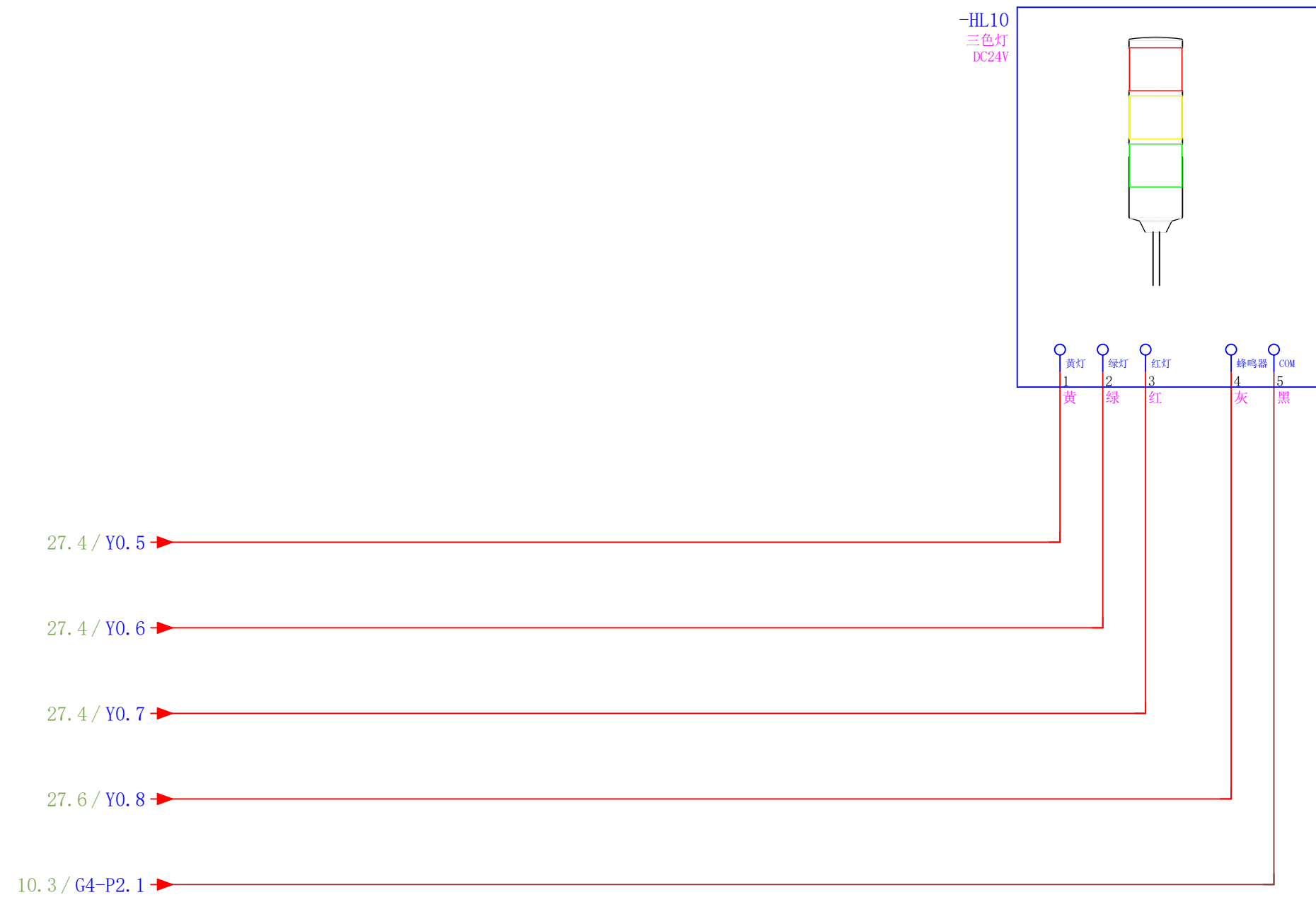


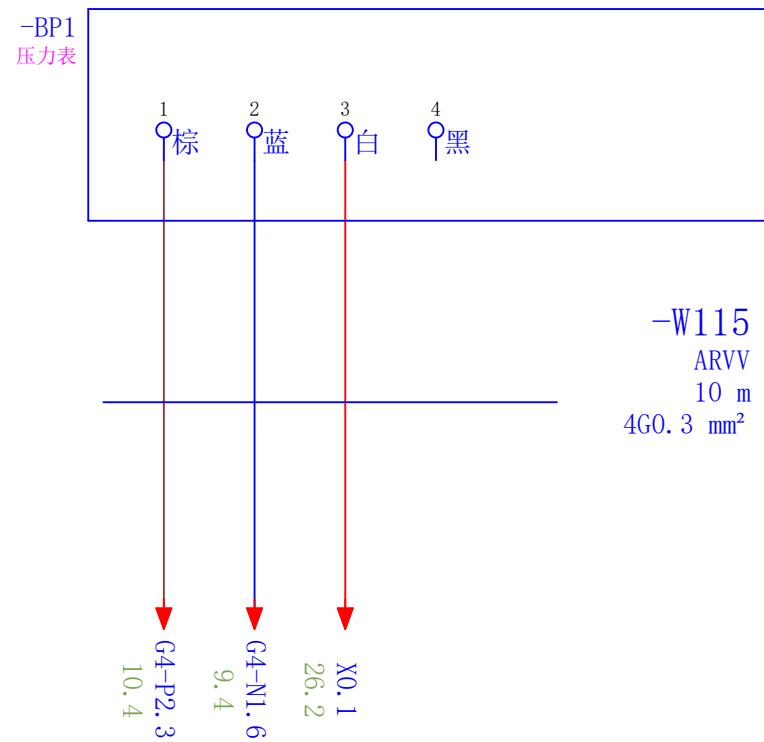
10.5 / G4-P1.8


P24-4/XD53-10: DI4-SS

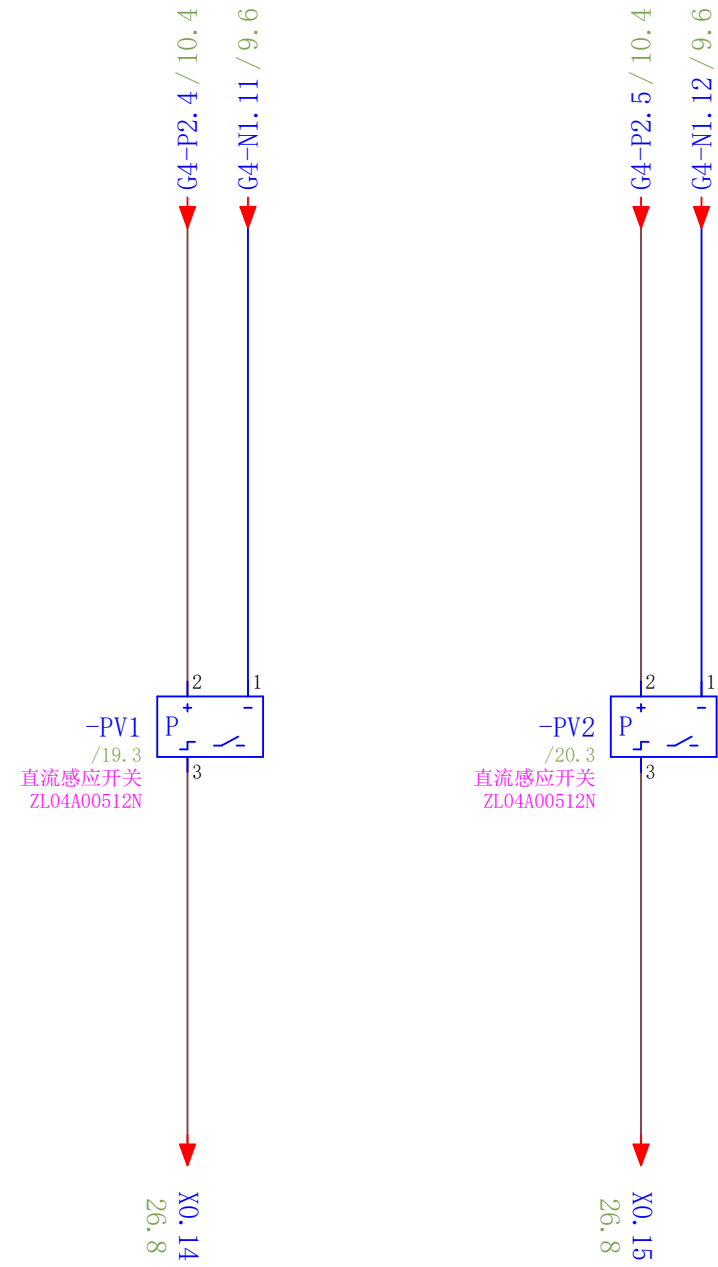


日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: DI4	= ZA09 前一页:27	+ A01 后一页:29
设计	SENLIN. ZHU						
审核							
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003		当前页: 28 页总数: 282





			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述: 压力表	= ZA09	+ A01
		设计	SENLIN. ZHU	前一页: 29				后一页: 31		
		审核		当前页: 30				页总数: 282		
修改	日期	姓名	批准					项目编号: 6040-003		



			日期	2025/12/25
			设计	SENLIN. ZHU
			审核	
修改	日期	姓名	批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 直流感应开关

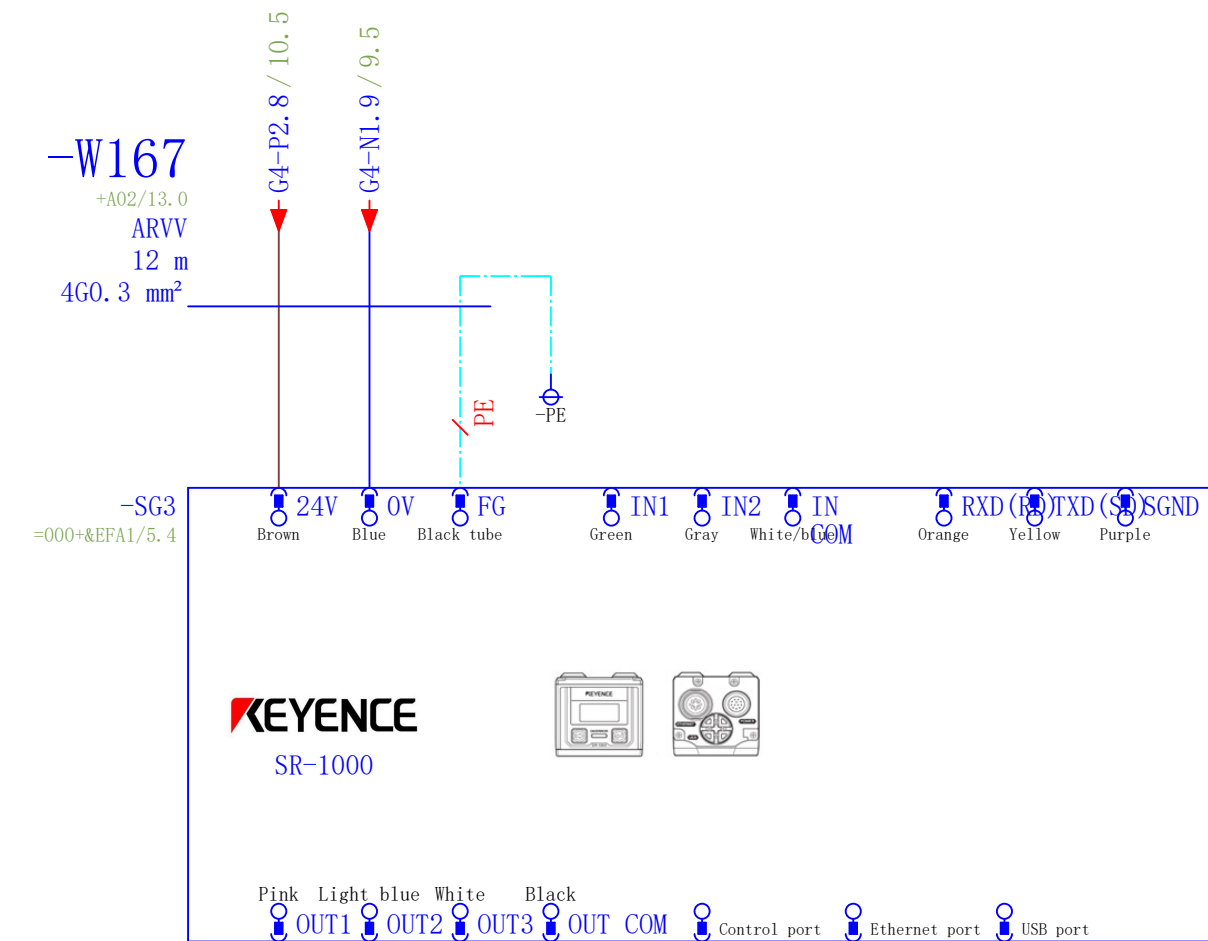
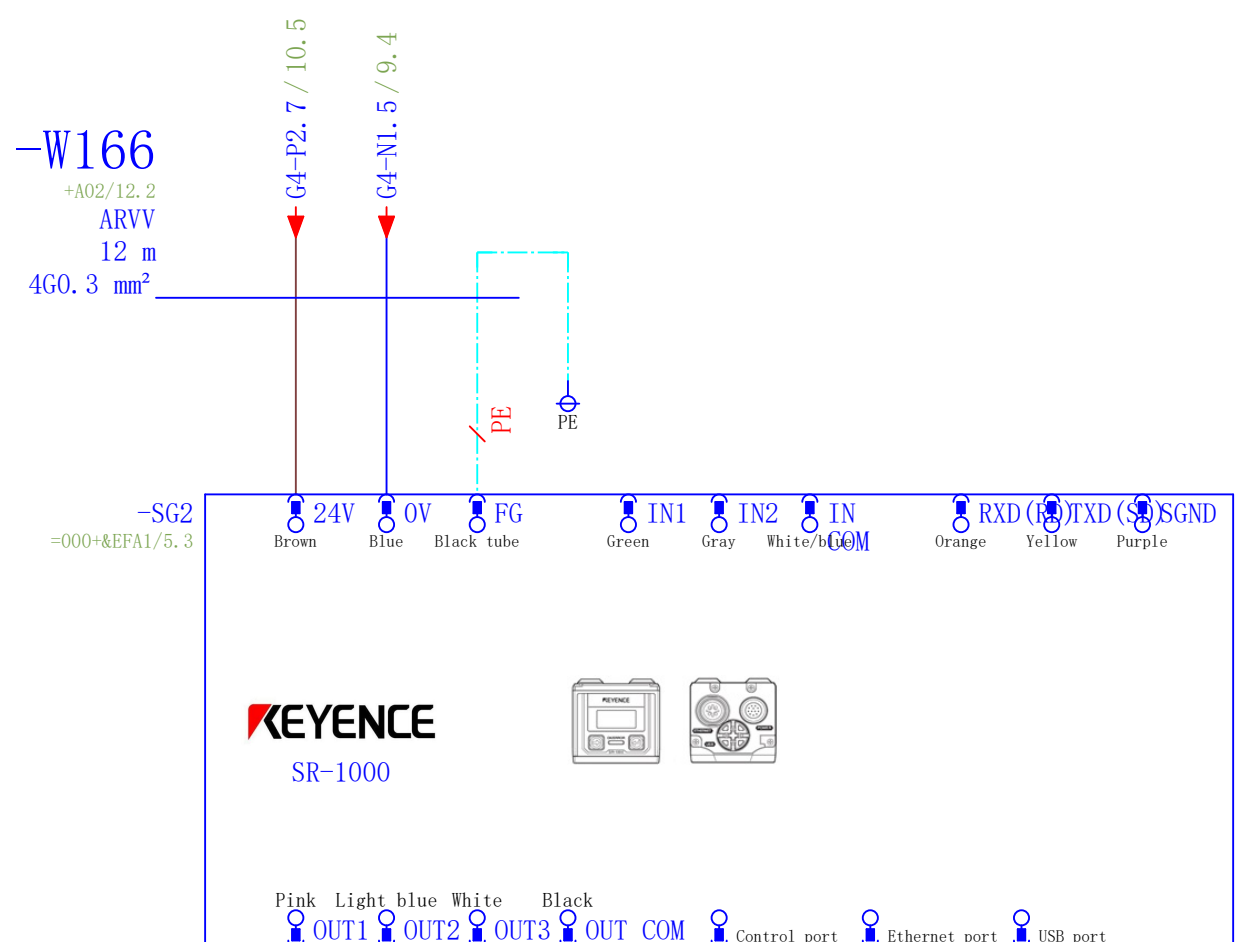
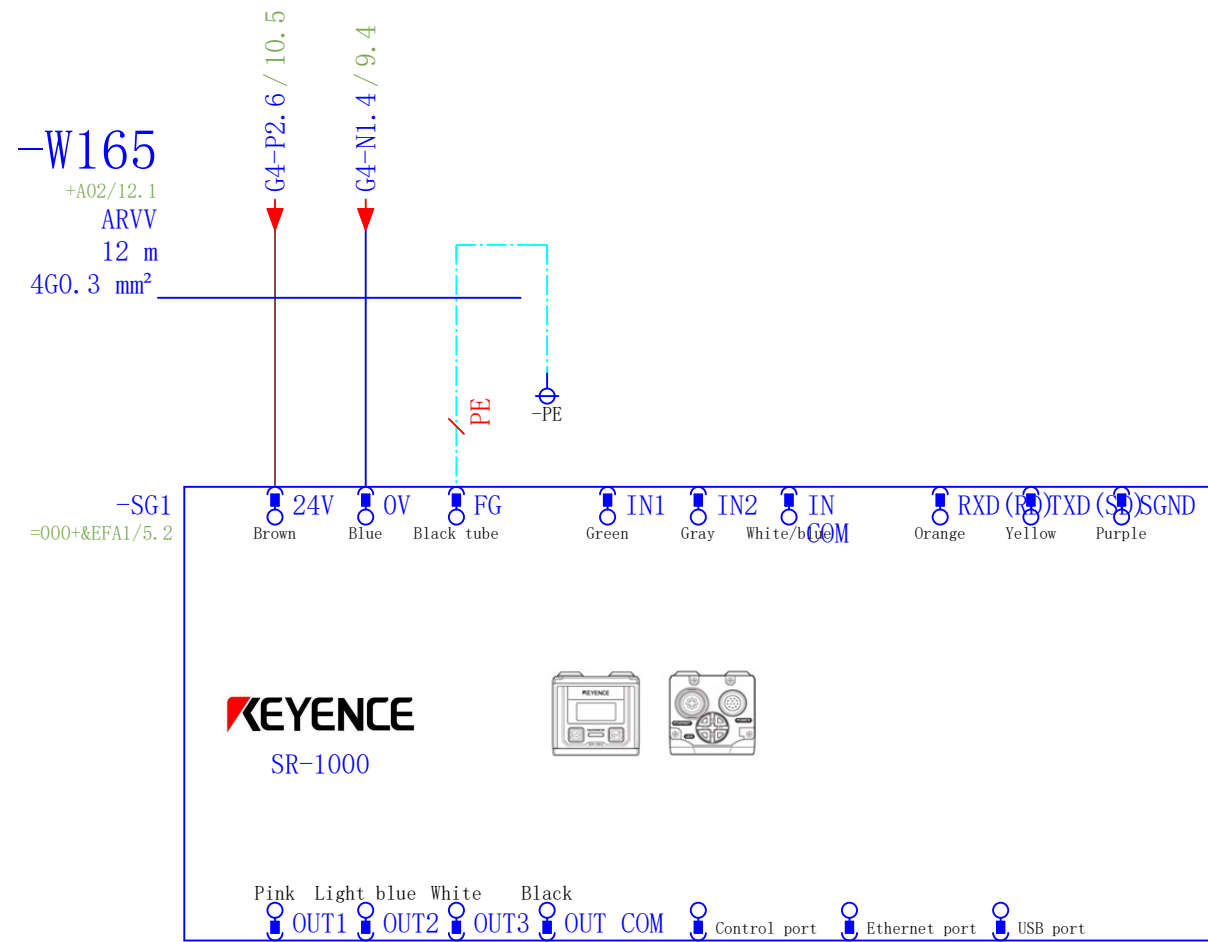
项目编号: 6040-003

= ZA09  
前一页: 30

+ A01  
后一页: 32

当前页: 31

页总数: 282



修改	日期	姓名	批准
	日期	2025/12/25	设计 SENLIN.ZHU
			审核

苏州正力

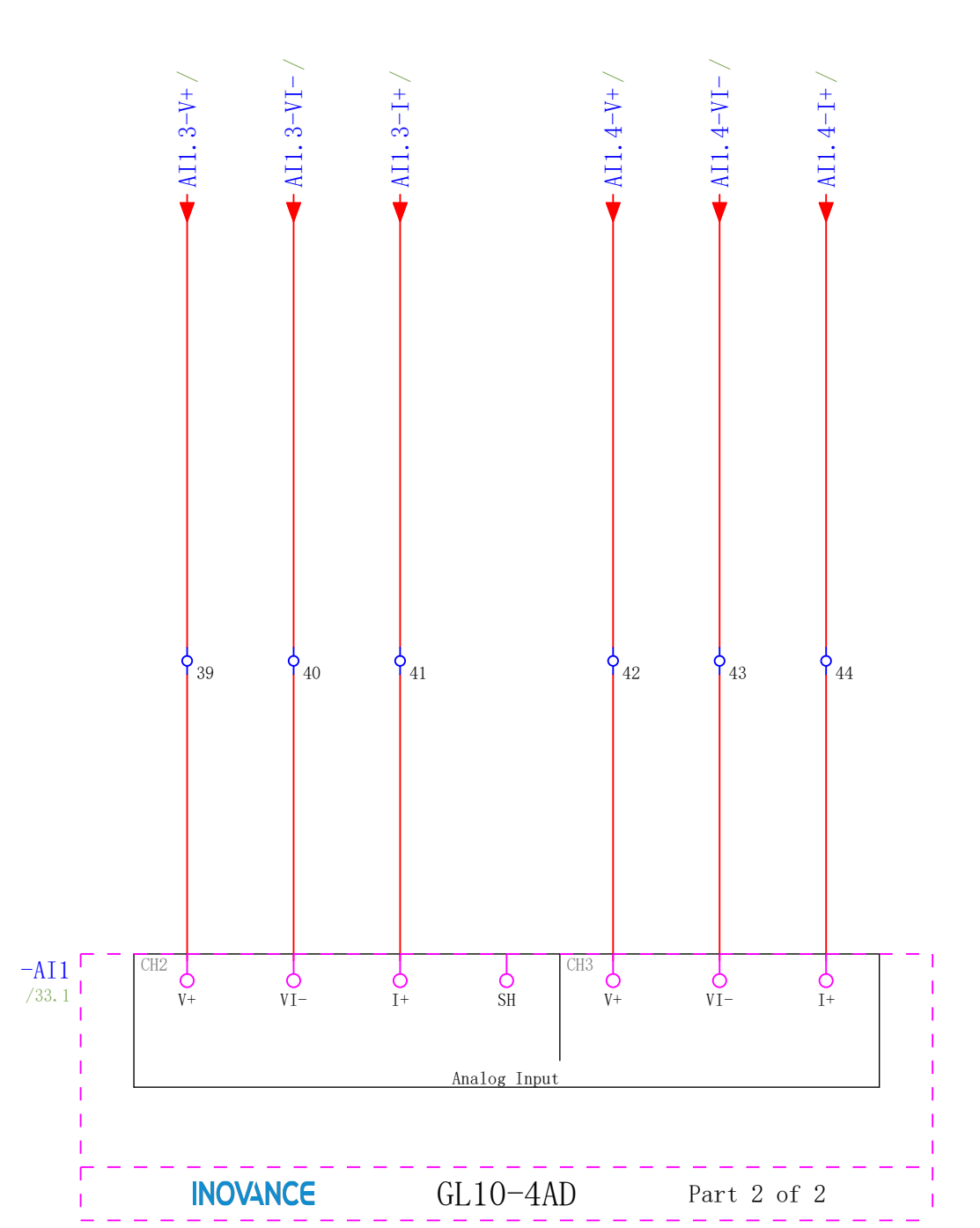
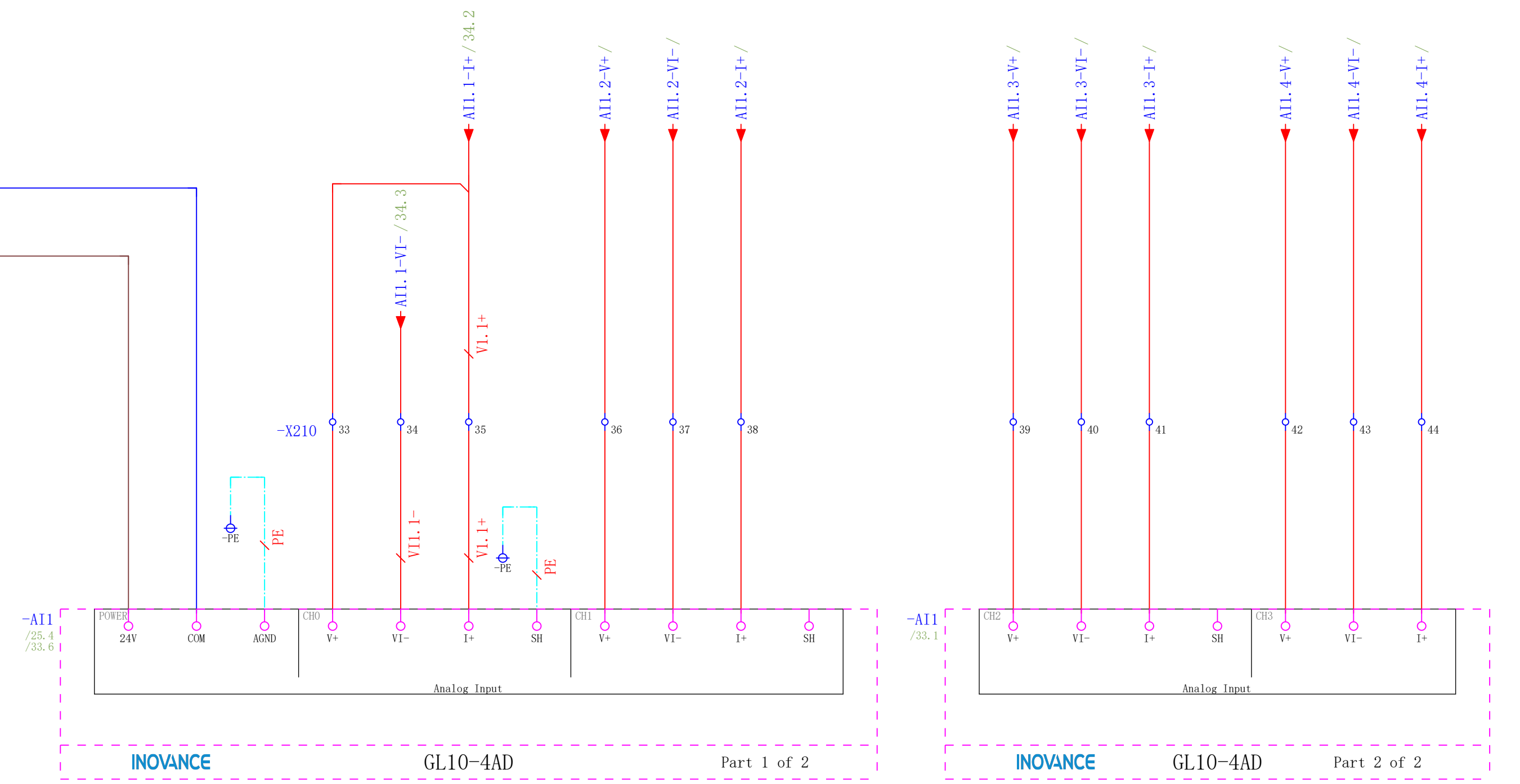


烘烤

页描述: 扫码枪供电  
项目编号: 6040-003

=ZA09	+A01
前一页:31	后一页:33
	当前页: 32
	页总数: 282

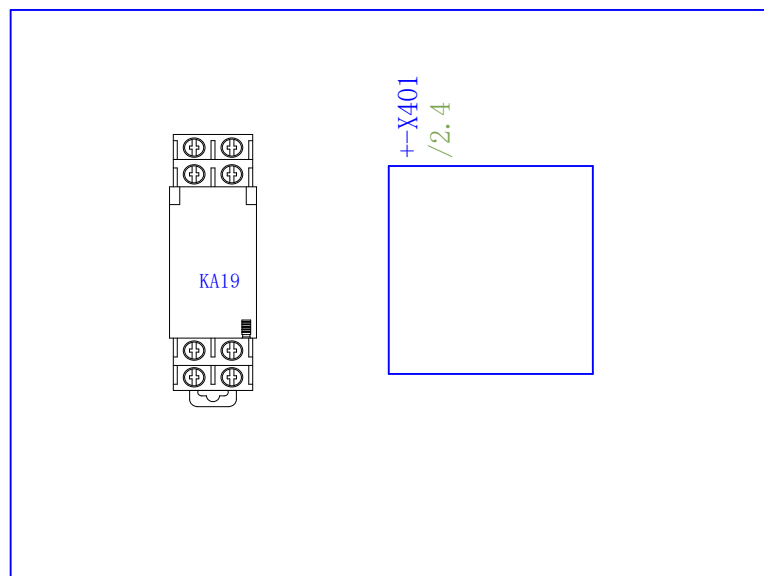
9.3 / G4-N2.2  
10.3 / G4-P1.1




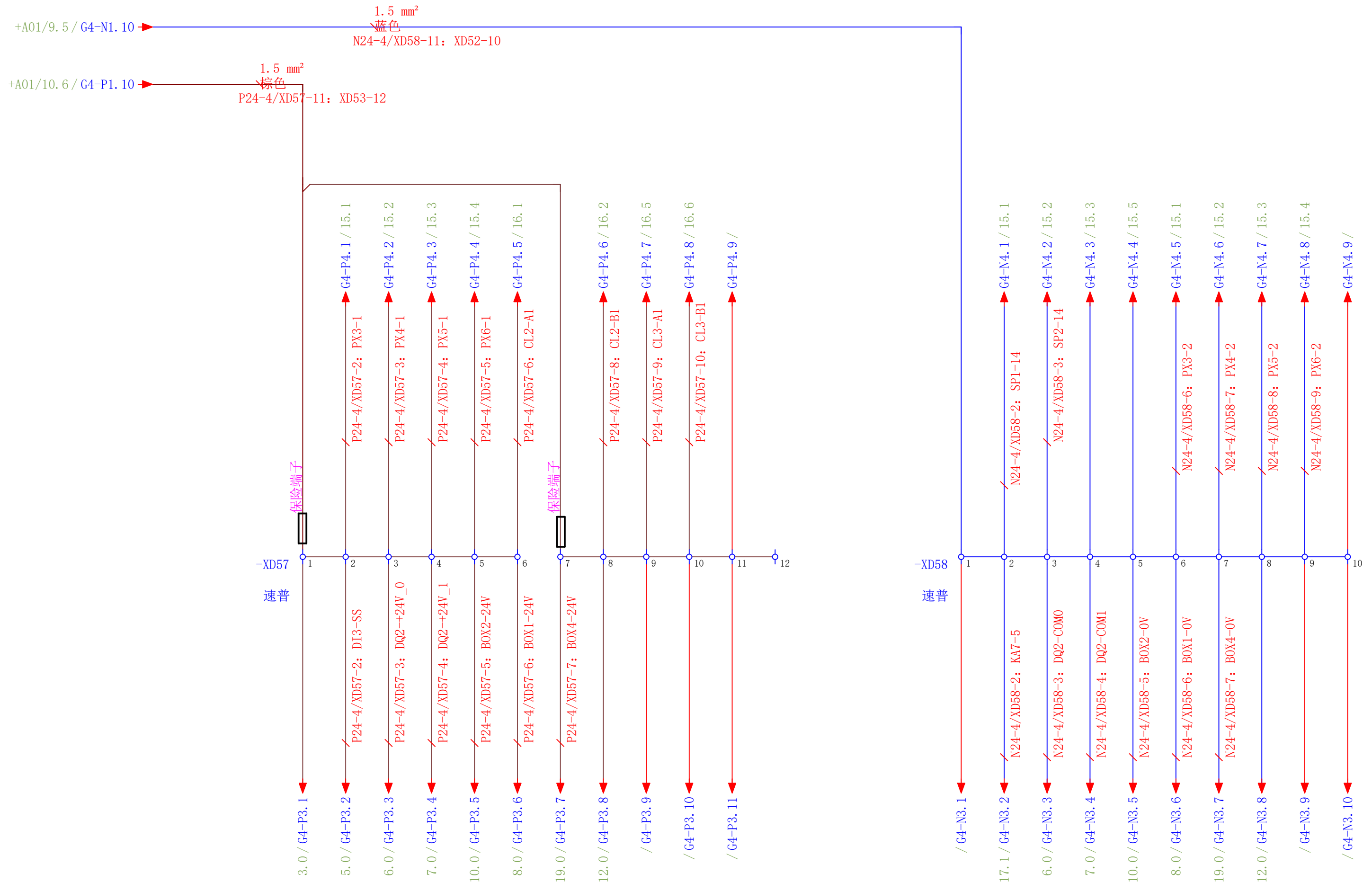




-AU3



			日期	2025/12/20	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 入料拉带防水接线盒	= ZA09	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU			前一页: 1	后一页: &EFS1/1	
			审核				当前页: 2	页总数: 282	
修改	日期	姓名	批准				项目编号: 6040-003		



一个24V保险端子，带5片普通端子

日期	2025/12/23
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	日期
	姓名
批准	

苏州正力



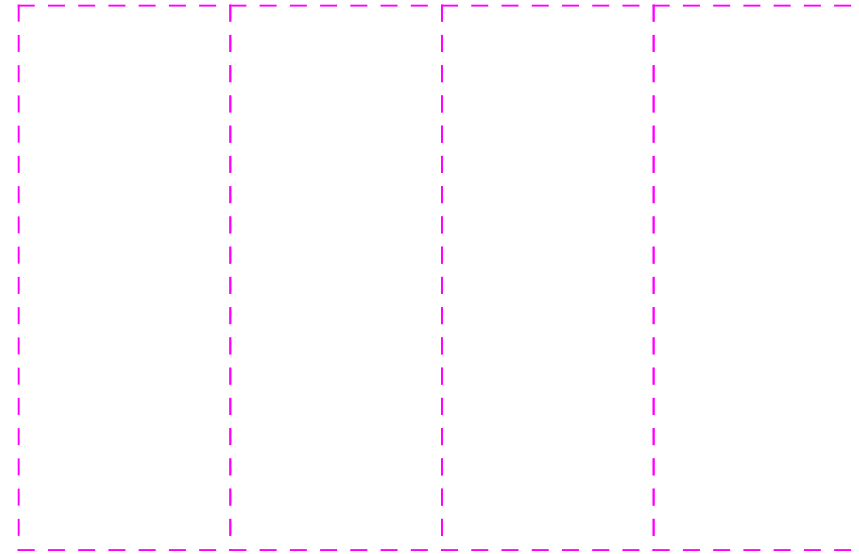
烘烤

页描述: 24V端子排

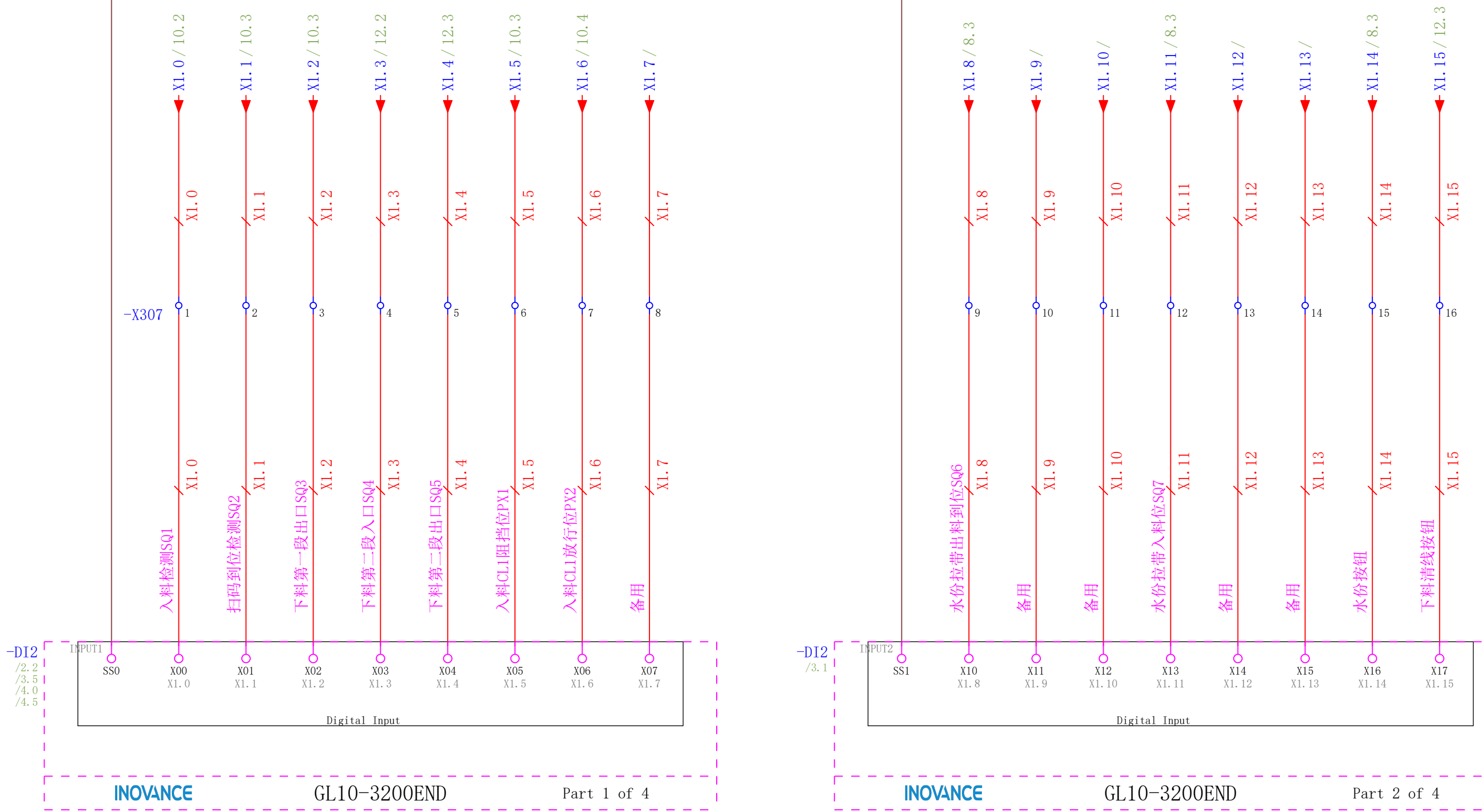
项目编号: 6040-003

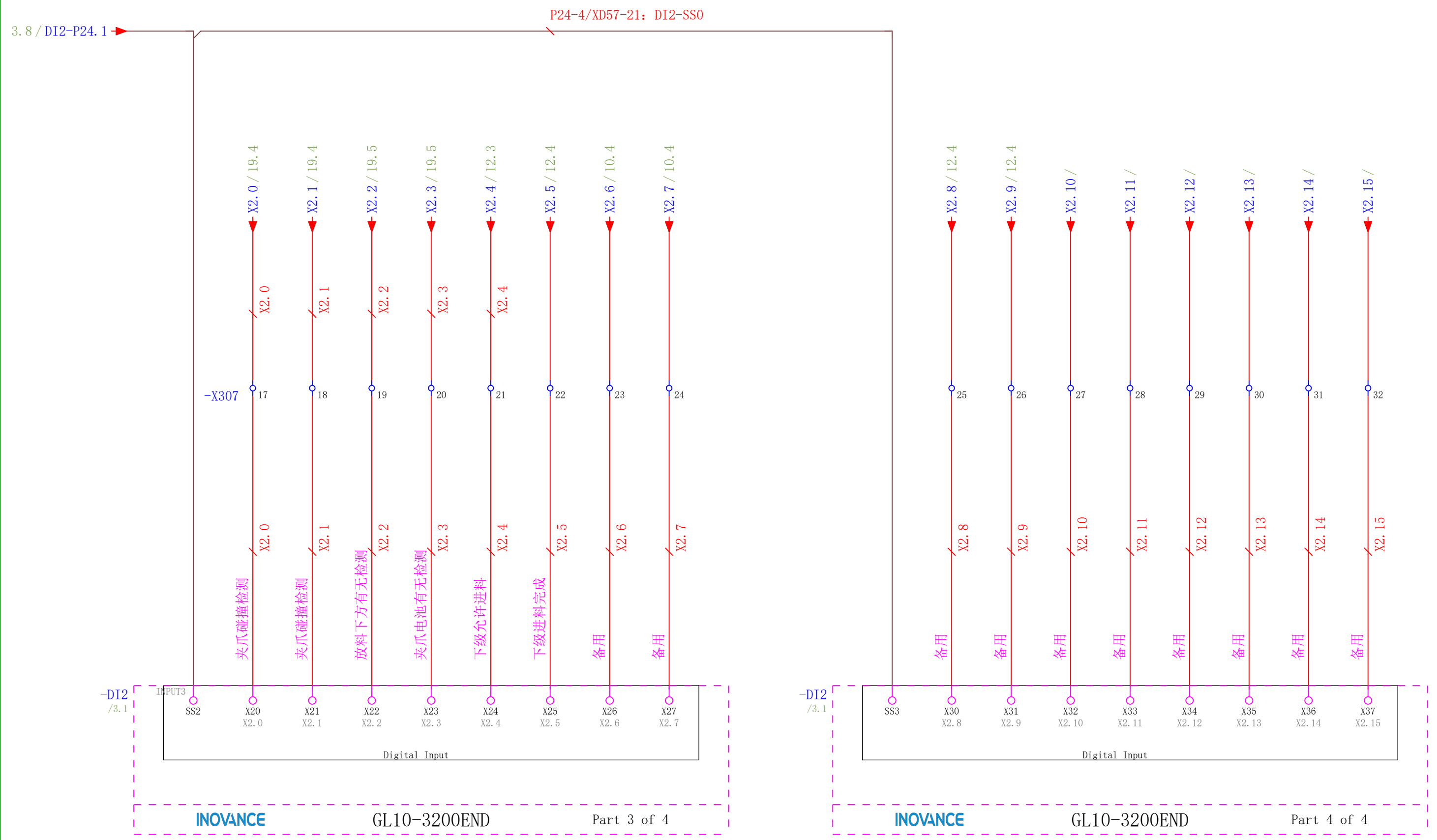
= ZA09	+ A02
前一页: &ELU1/2	后一页: 2
注释:	当前页: 1
	页总数: 282

-CP2	-DI2	-DI3	-DQ2
=000+&EFA1/10.2	/3.1	/5.1	/6.1
耦合器	输入模块	输入模块	输出模块
GL10-RTU-ECTA	GL10-3200END	GL10-1600END	GL10-0032ETN



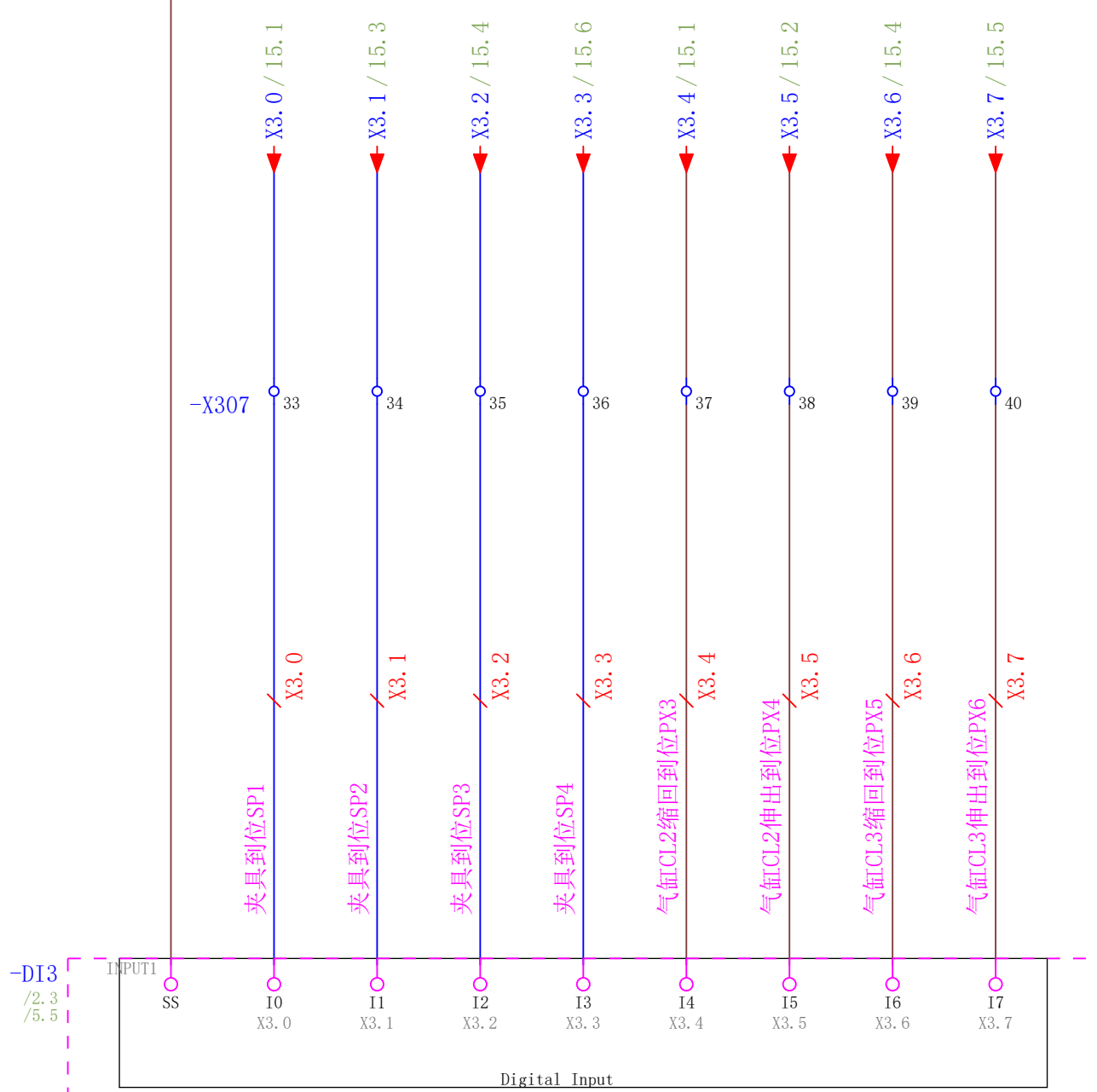
1.2 / G4-P3.1 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 P24-4/XD57-21: DI2-SS0 DI2-P24.1 / 4.0





1.2 / G4-P3.2

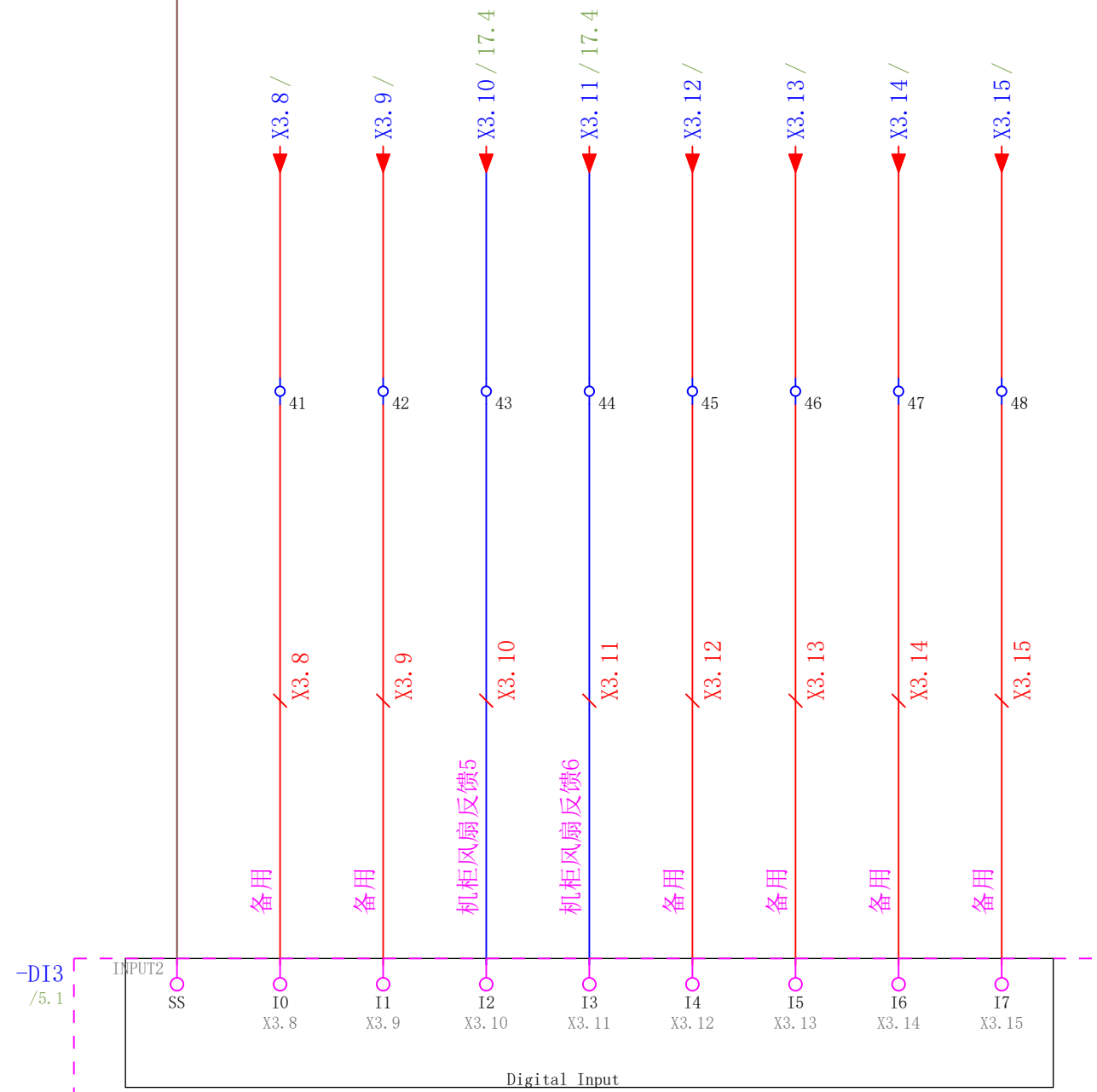
P24-4/XD57-2: DI3-SS



INOVANCE

GL10-1600END


Part 1 of 2



INOVANCE

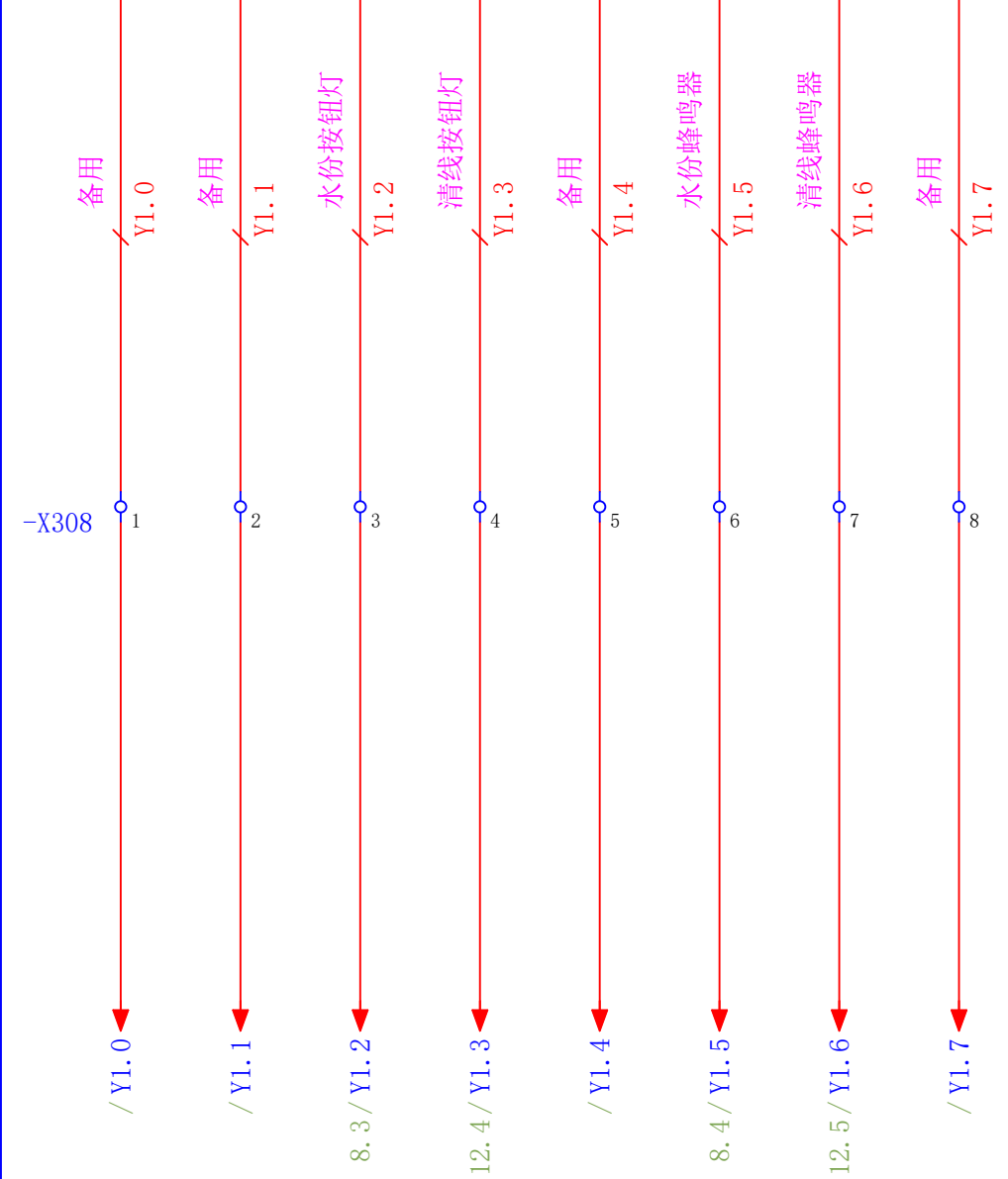
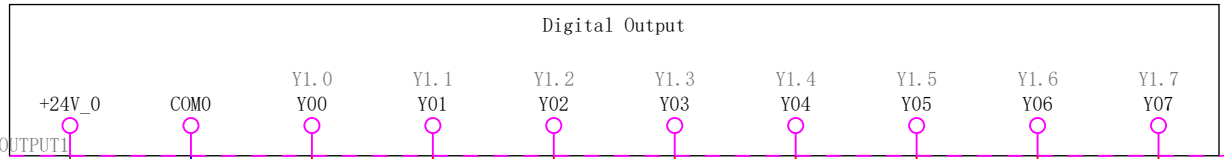
GL10-1600END

Part 2 of 2

日期	2025/12/23	苏州正力		烘烤	页描述: DI3-1	= ZA09	+ A02		
设计	SENLIN. ZHU							前一页:4	后一页:6
审核								当前页: 5	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准		项目编号: 6040-003	注释:			

**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 1 of 4

-DQ2  
/2.4  
/6.5  
/7.1  
/7.5

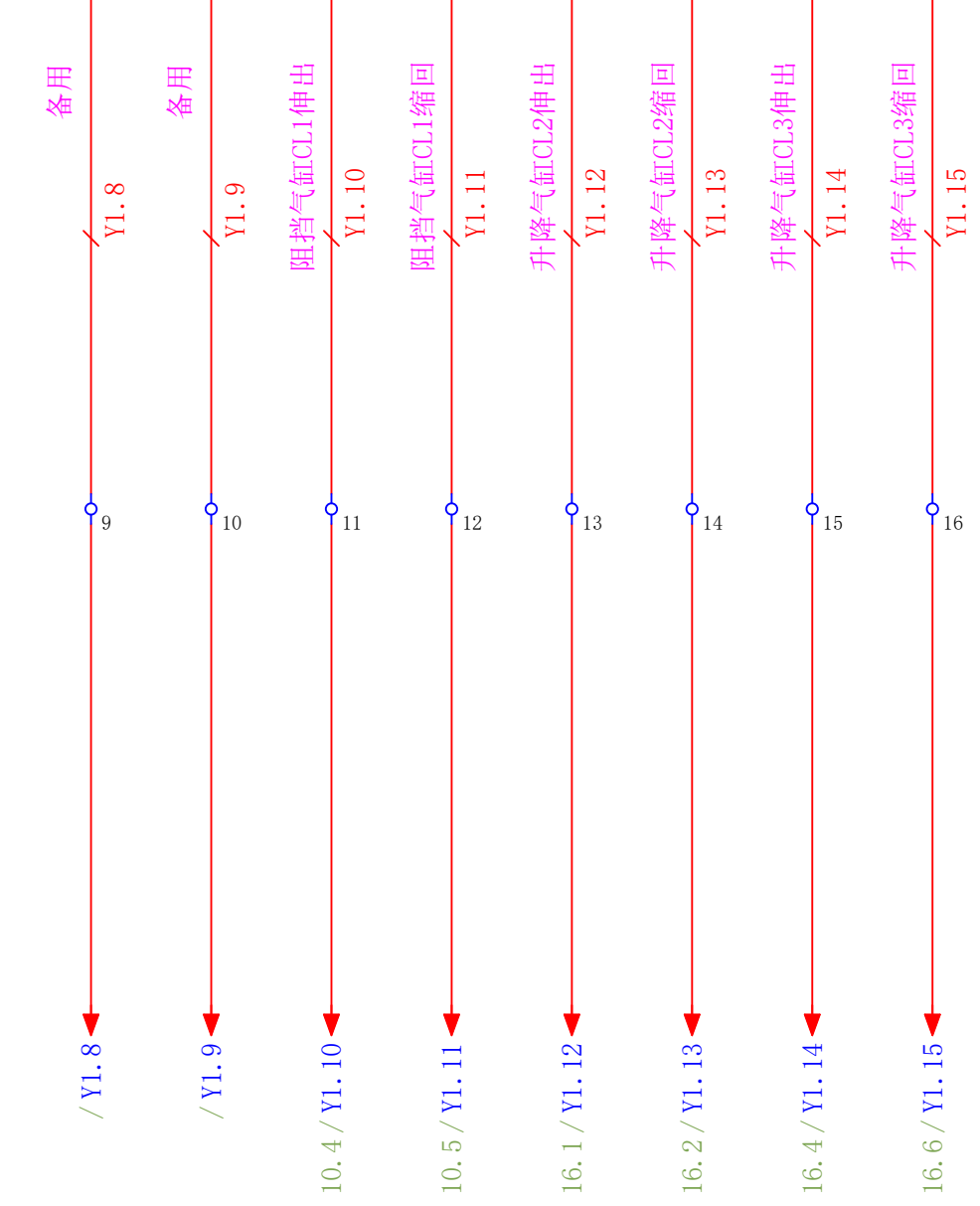
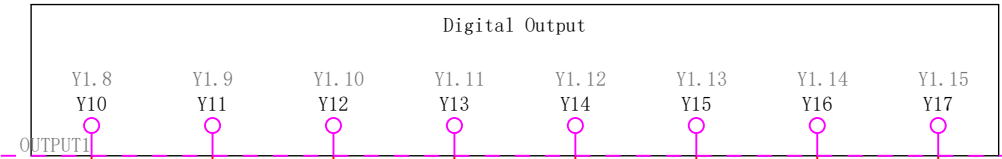


1.2 / G4-P3.3

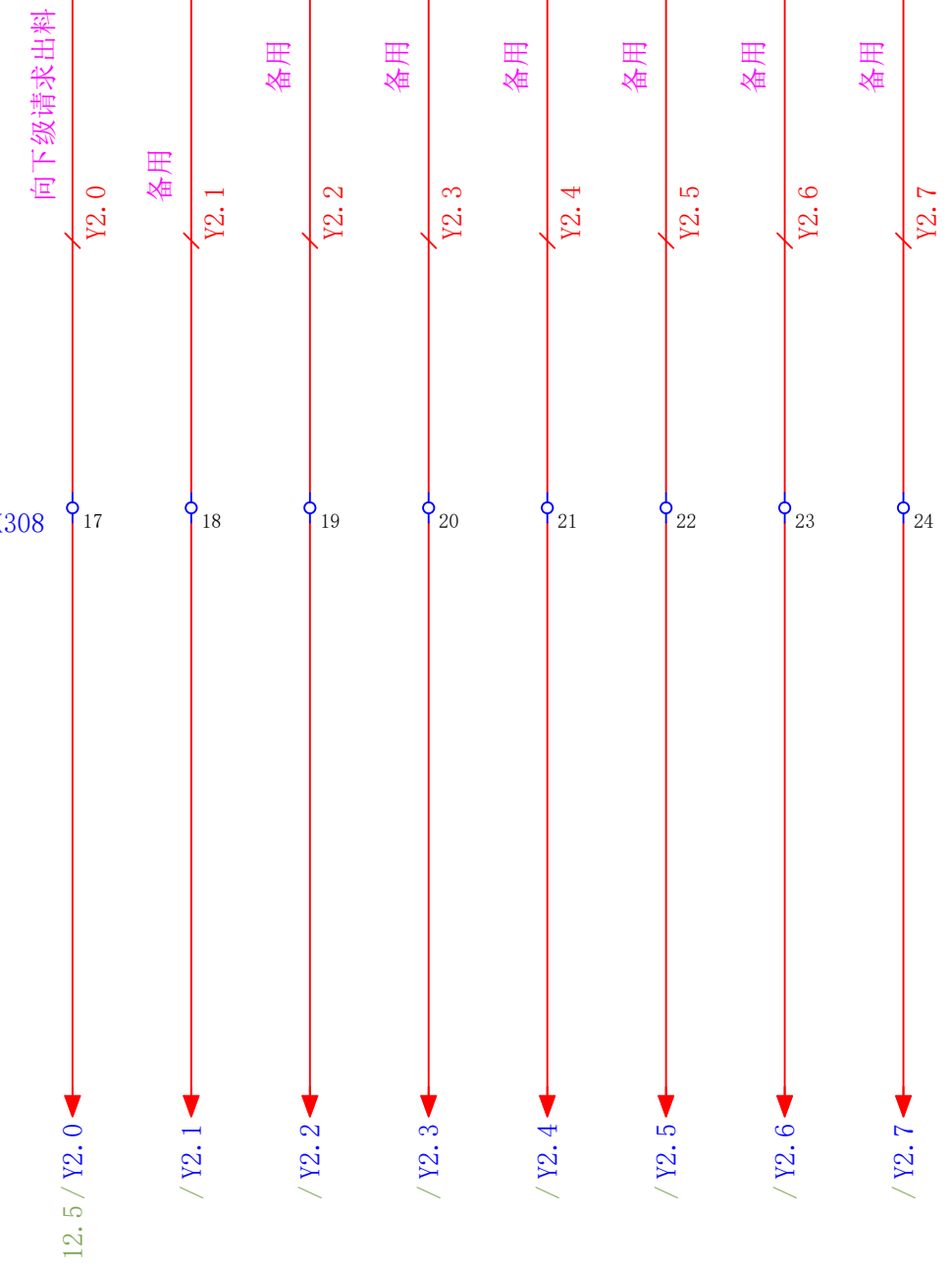
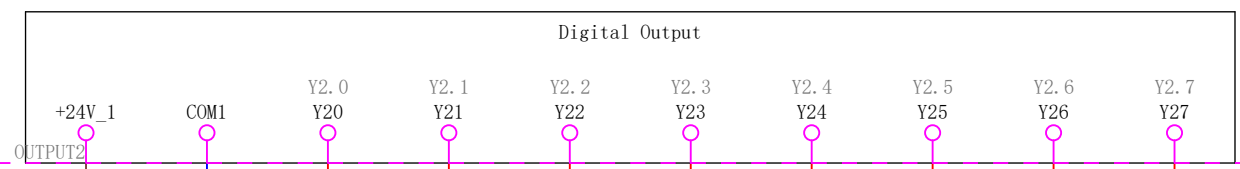
1.7 / G4-N3.3

**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 2 of 4

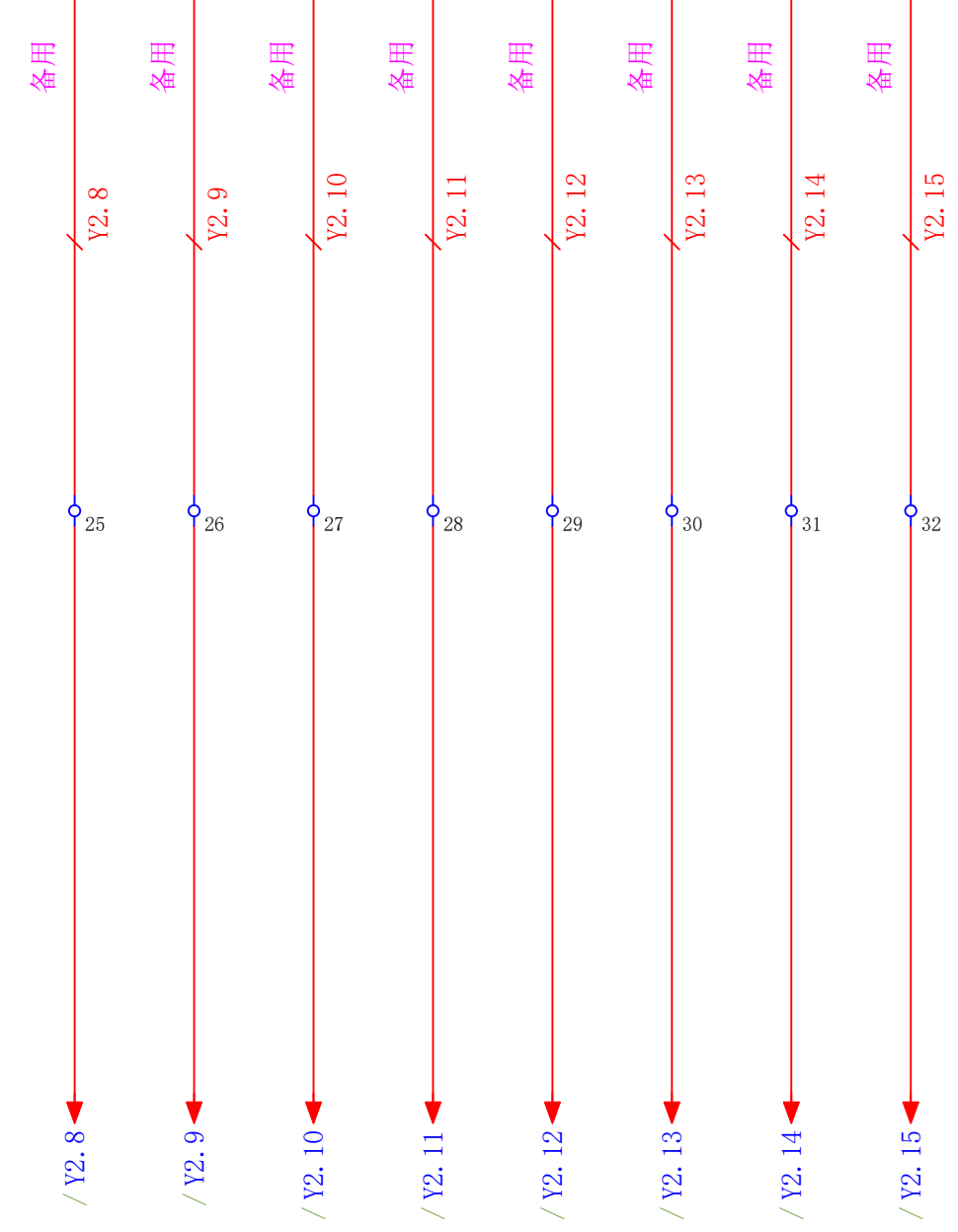
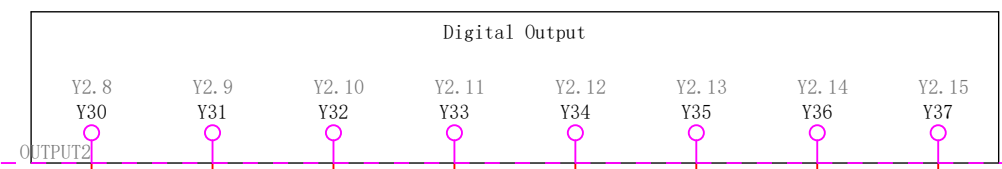
-DQ2  
/6.1



**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 3 of 4

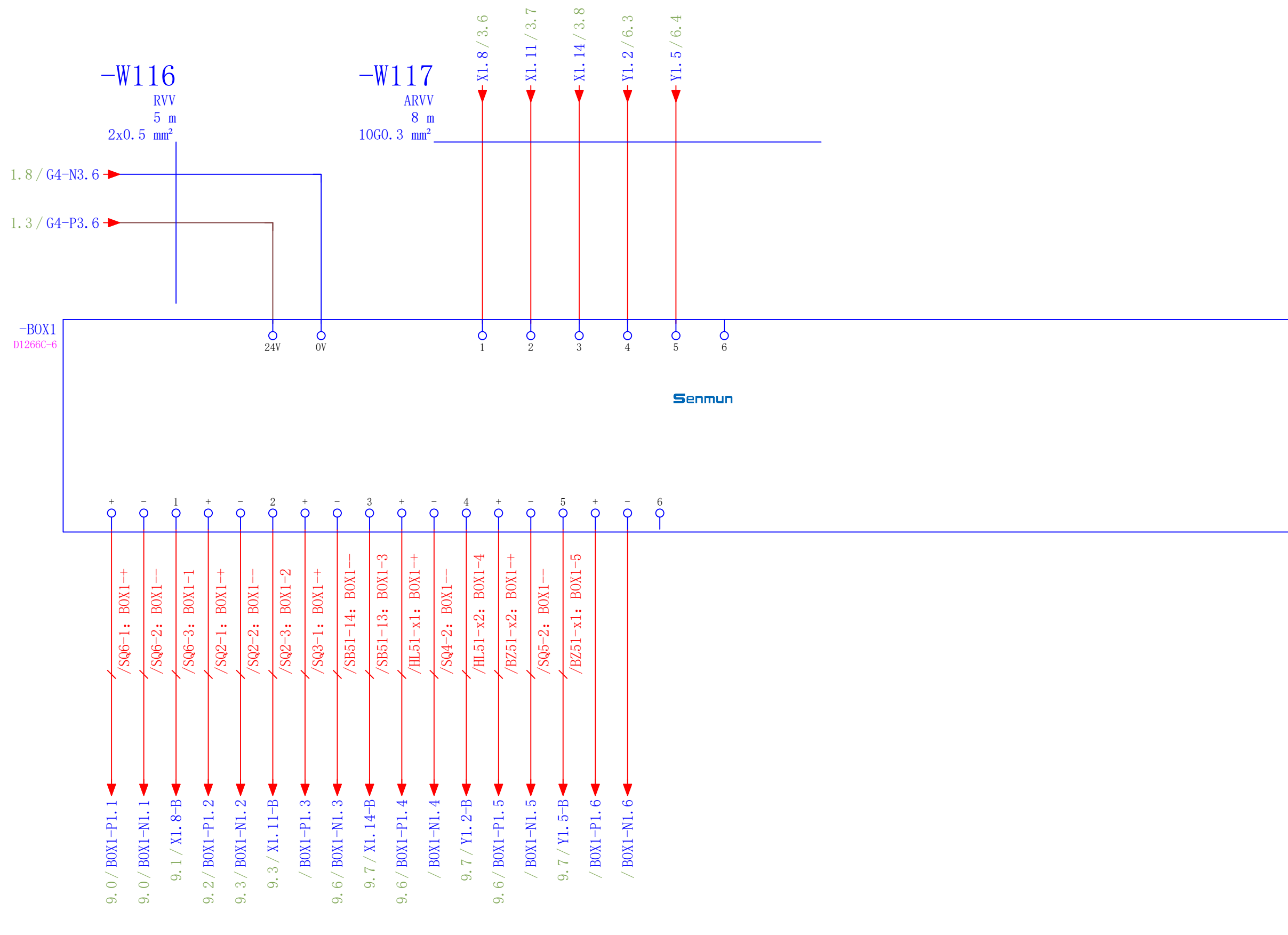



**INOVANCE** GL10-0032ETN Part 4 of 4

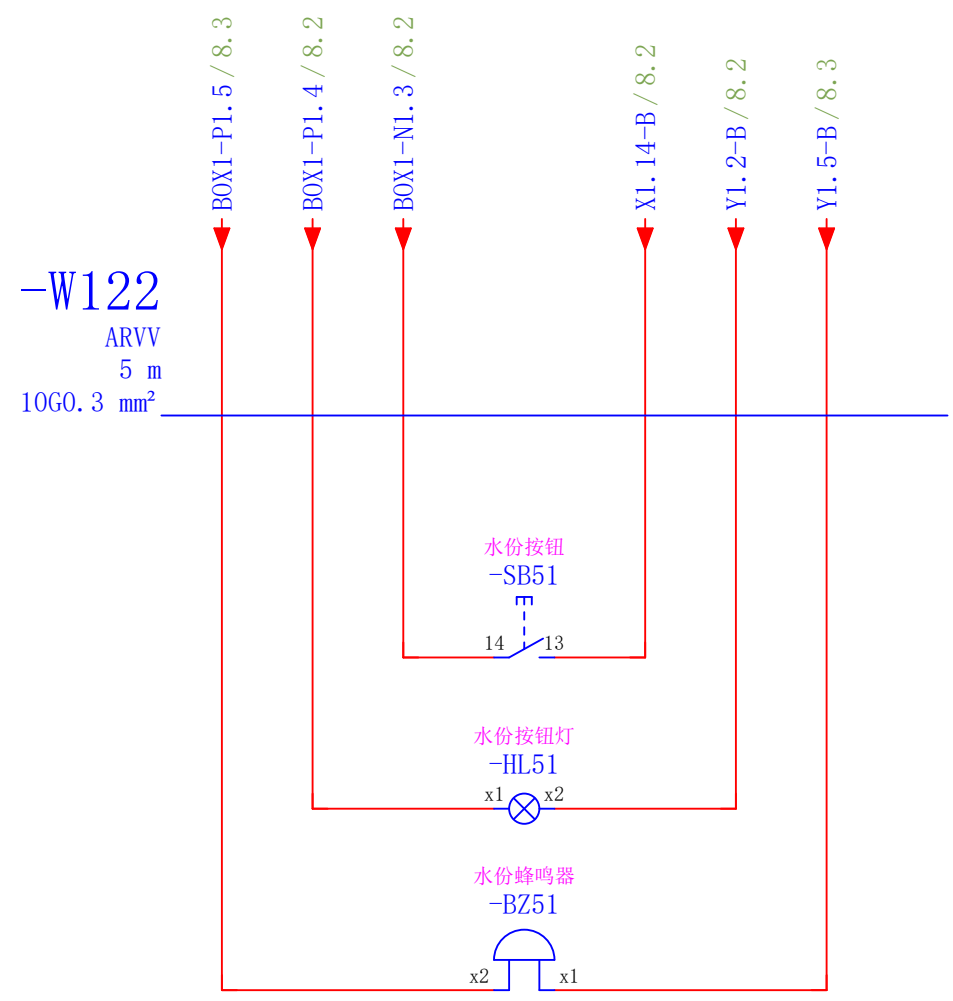
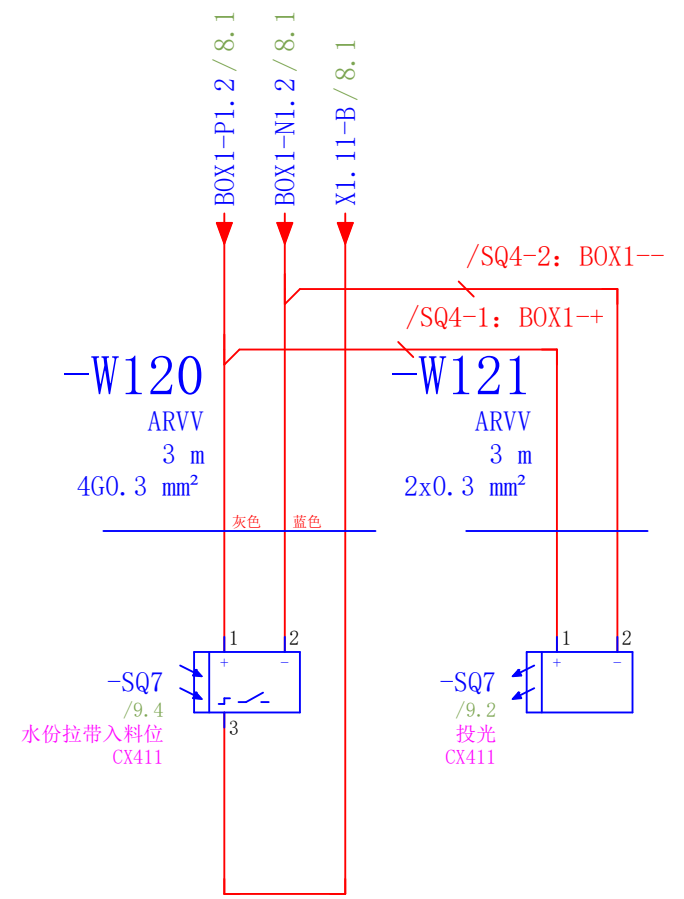
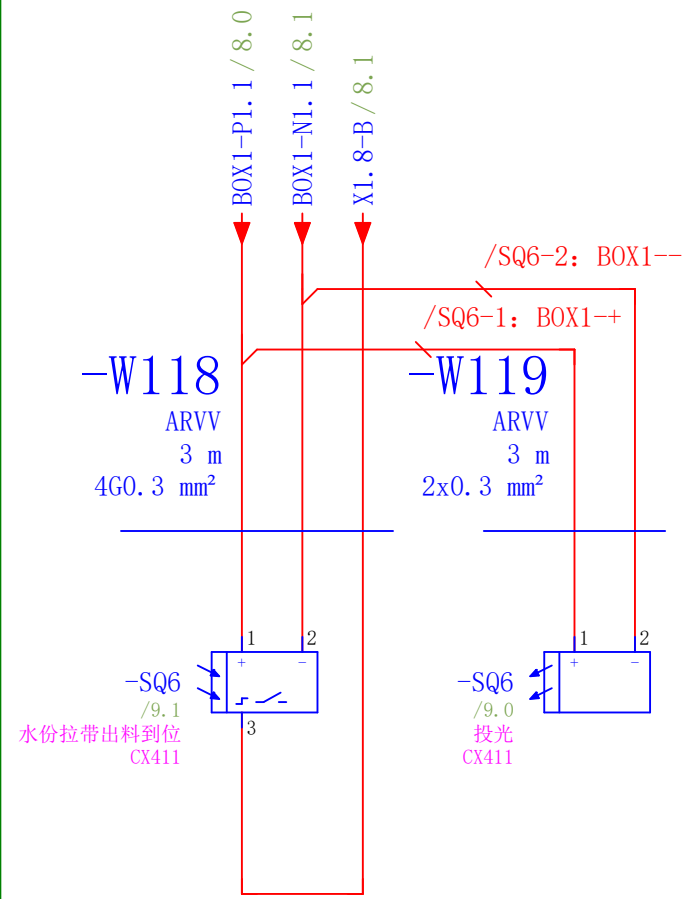


1.3 / G4-P3.4

1.7 / G4-N3.4



			日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 COWAIN	烘烤	页描述:	水份拉带分线盒	= ZA09	+ A02
		设计	SENLIN. ZHU	前一页:				7	后一页:	9	
修改	日期	姓名	批准	项目编号:				6040-003	注释:	当前页: 8 页总数: 282	



日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	日期
	姓名
批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 水份拉带传感器  
项目编号: 6040-003

= ZA09	+ A02
前一页:8	后一页:10
	当前页: 9
	页总数: 282

-W123  
RVV  
10 m  
2x0.5 mm<sup>2</sup>

-W124  
ARVV  
10 m  
20x0.3 mm<sup>2</sup>

1.7 / G4-N3.5  
1.3 / G4-P3.5


X1.0 / 3.1  
X1.1 / 3.2  
X1.2 / 3.2  
X1.5 / 3.3  
X1.6 / 3.4  
X2.6 / 4.3  
X2.7 / 4.4  
Y1.10 / 6.7  
Y1.11 / 6.7

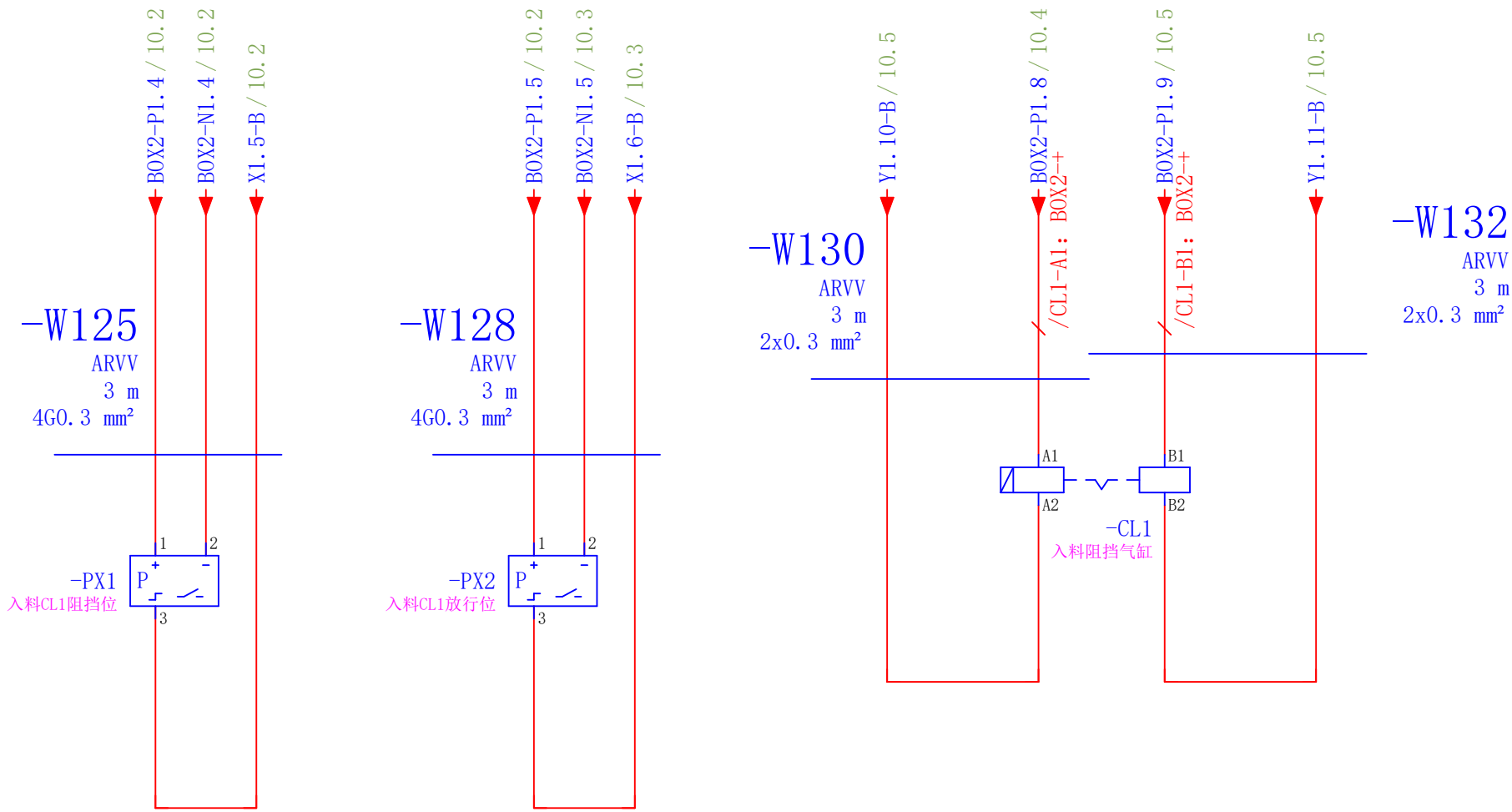
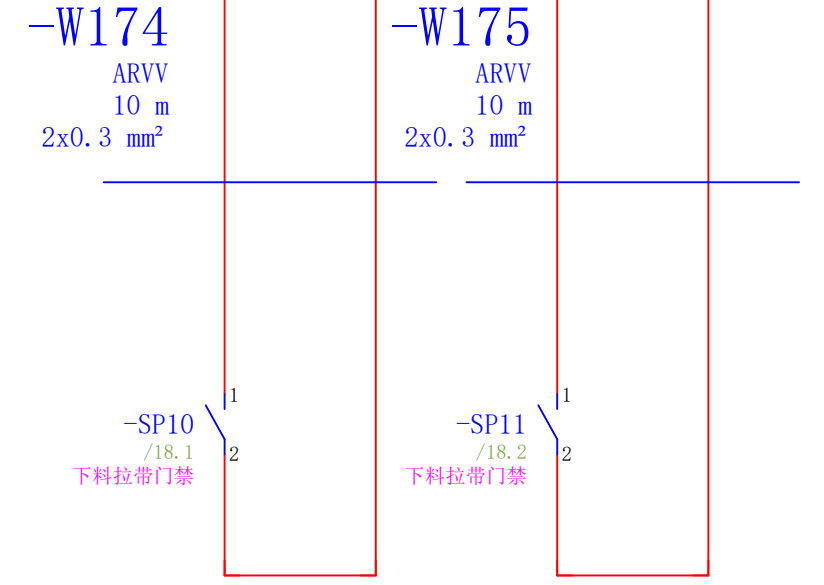
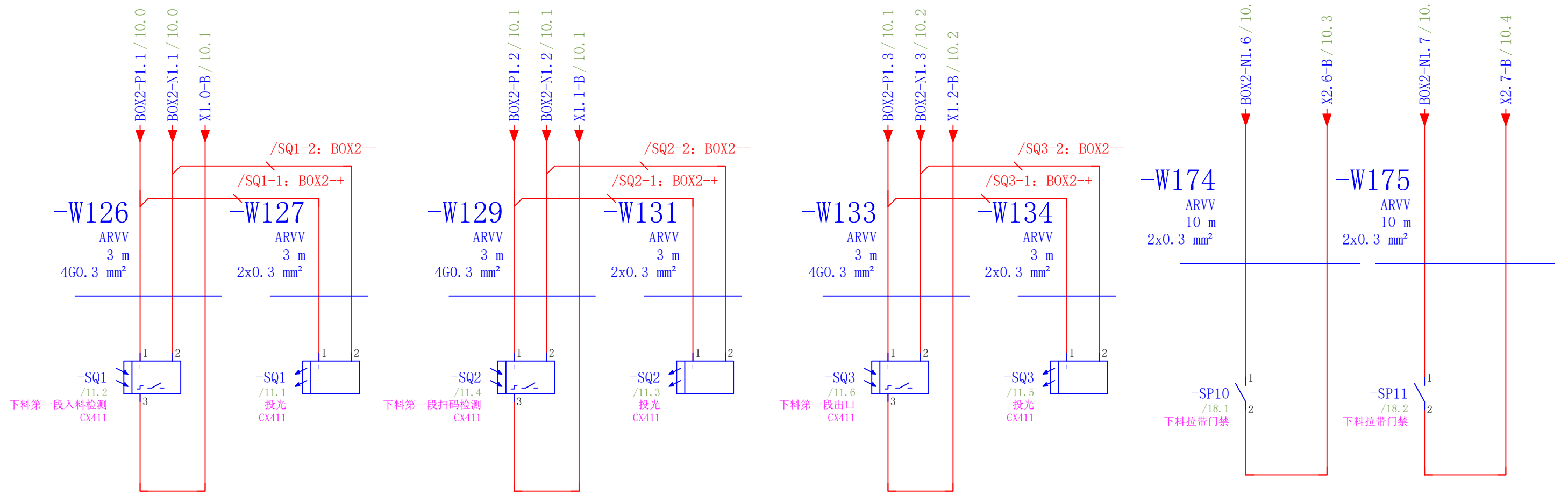
-BOX2  
D1266C-12


24V 0V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

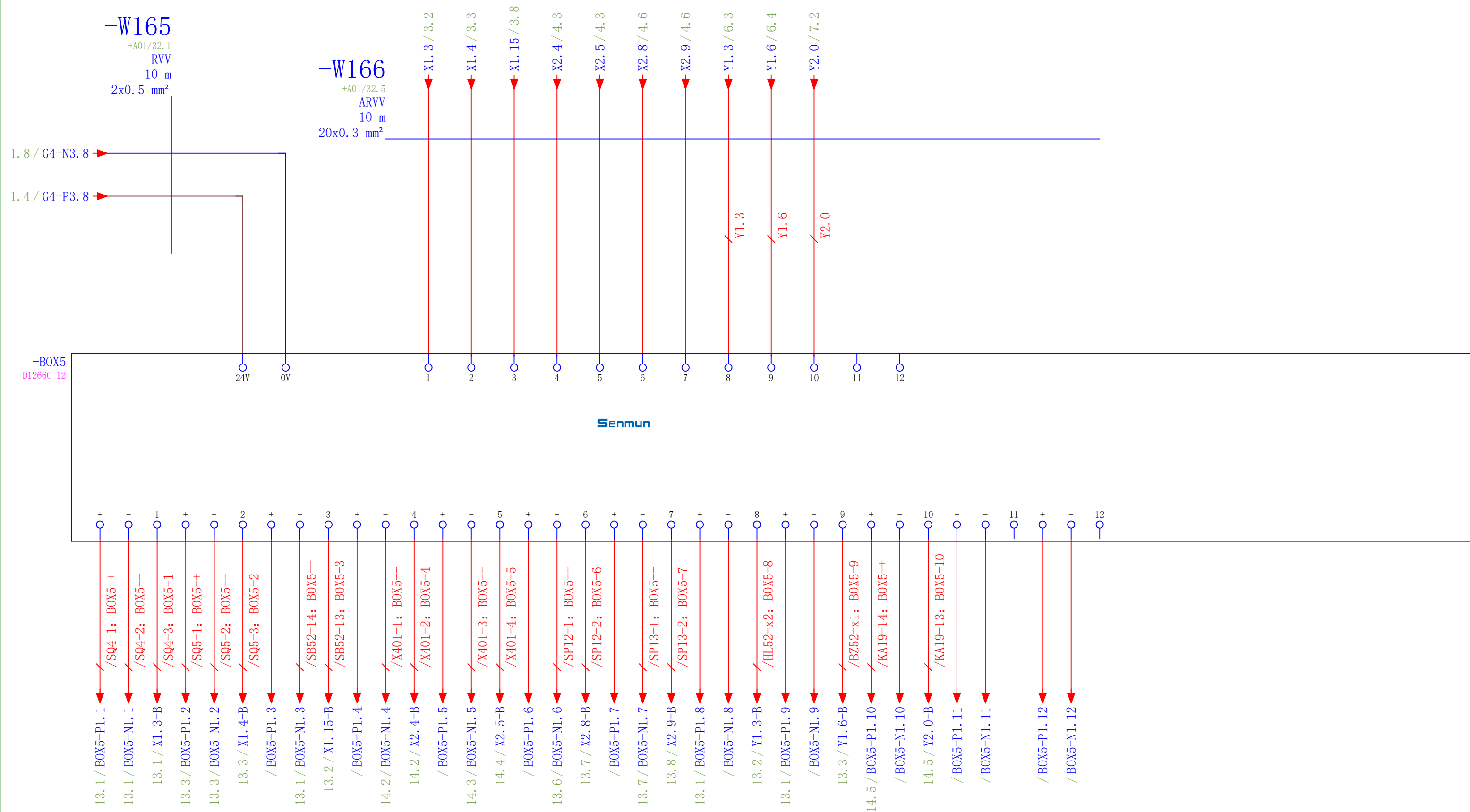
Senmun


+ /SQ1-1: BOX2-+  
- /SQ1-2: BOX2--  
1 /SQ1-3: BOX2-1  
+ /SQ2-1: BOX2-+  
- /SQ2-2: BOX2--  
2 /SQ2-3: BOX2-2  
+ /SQ3-1: BOX2-+  
- /SQ3-2: BOX2--  
3 /SQ3-3: BOX2-3  
+ /PX1-1: BOX2-+  
- /PX1-2: BOX2--  
4 /PX1-3: BOX2-4  
+ /PX2-1: BOX2-+  
- /PX2-2: BOX2--  
5 /PX2-3: BOX2-5  
+ /BOX2-P1.6  
- /SPI0-1: BOX2--  
6 /SPI0-2: BOX2-6  
+ /BOX2-P1.7  
- /SPI1-1: BOX2--  
7 /SPI1-2: BOX2-7  
+ /CL1-A1: BOX2-+  
- /BOX2-N1.8  
8 /CL1-A2: BOX2-8  
+ /CL1-B1: BOX2-+  
- /BOX2-N1.9  
9 /CL1-B2: BOX2-9  
+ /BOX2-P1.10  
- /BOX2-N1.10  
10 /BOX2-P1.11  
+ /BOX2-N1.11  
- /BOX2-P1.12  
+ /BOX2-N1.12

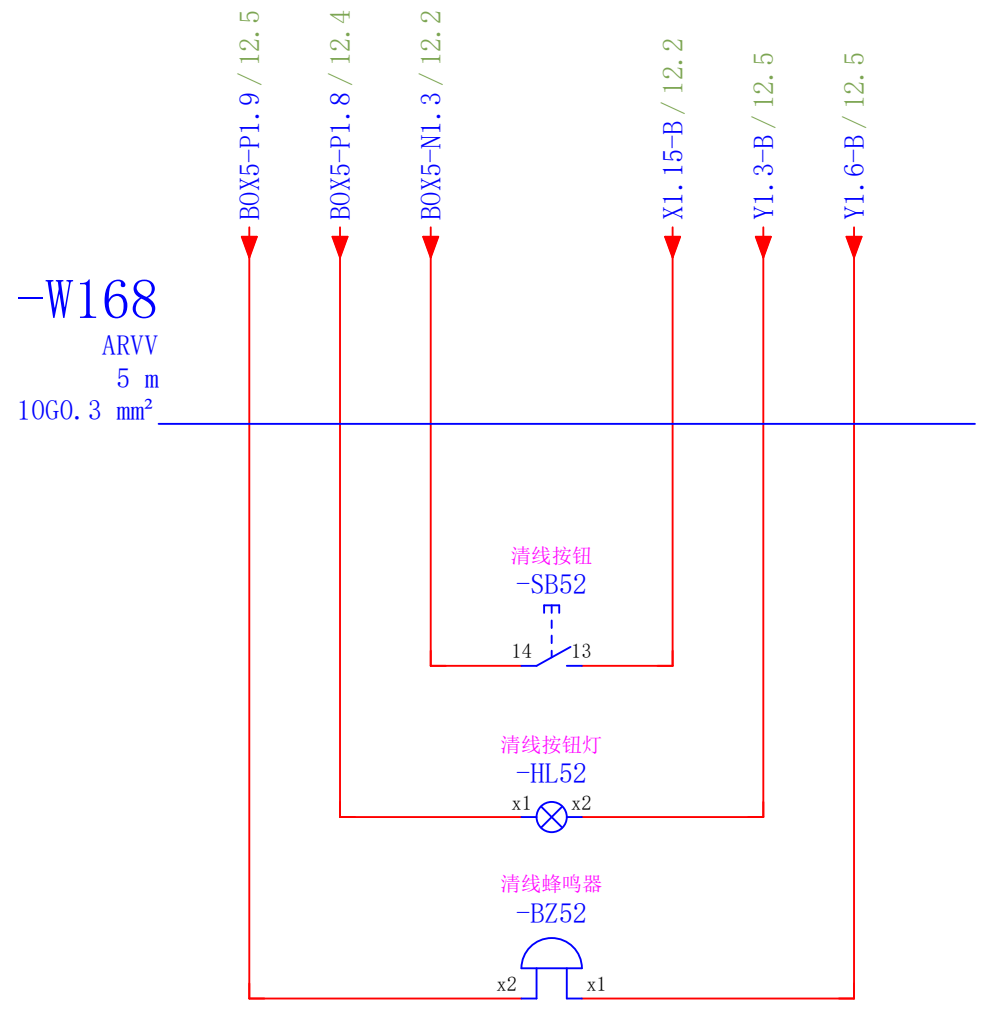
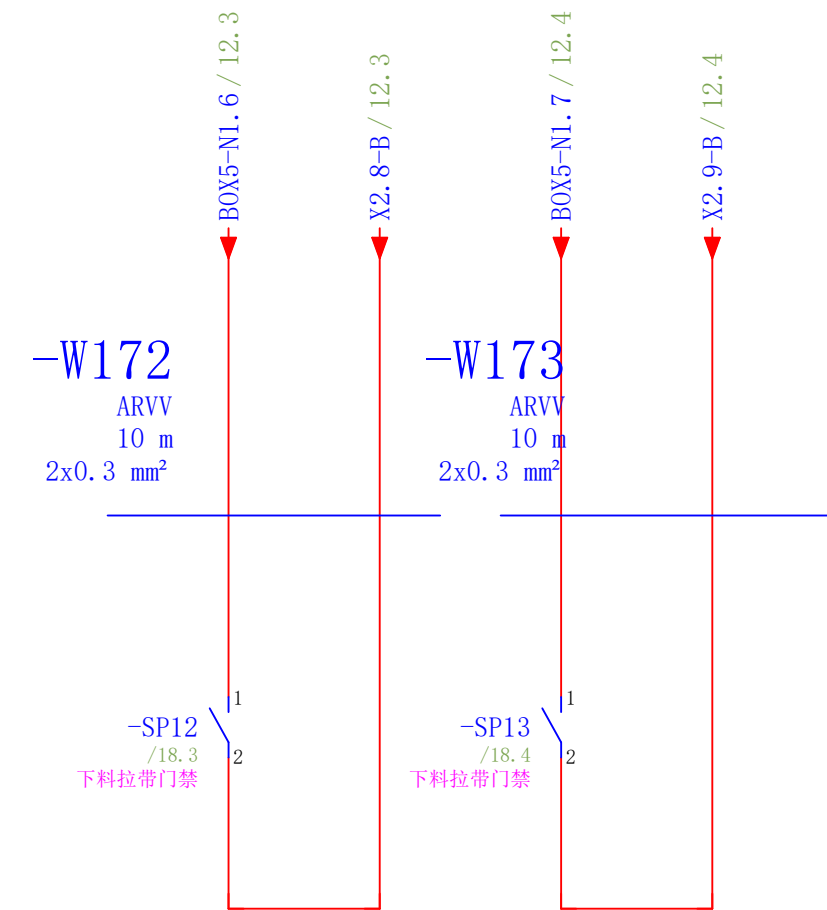
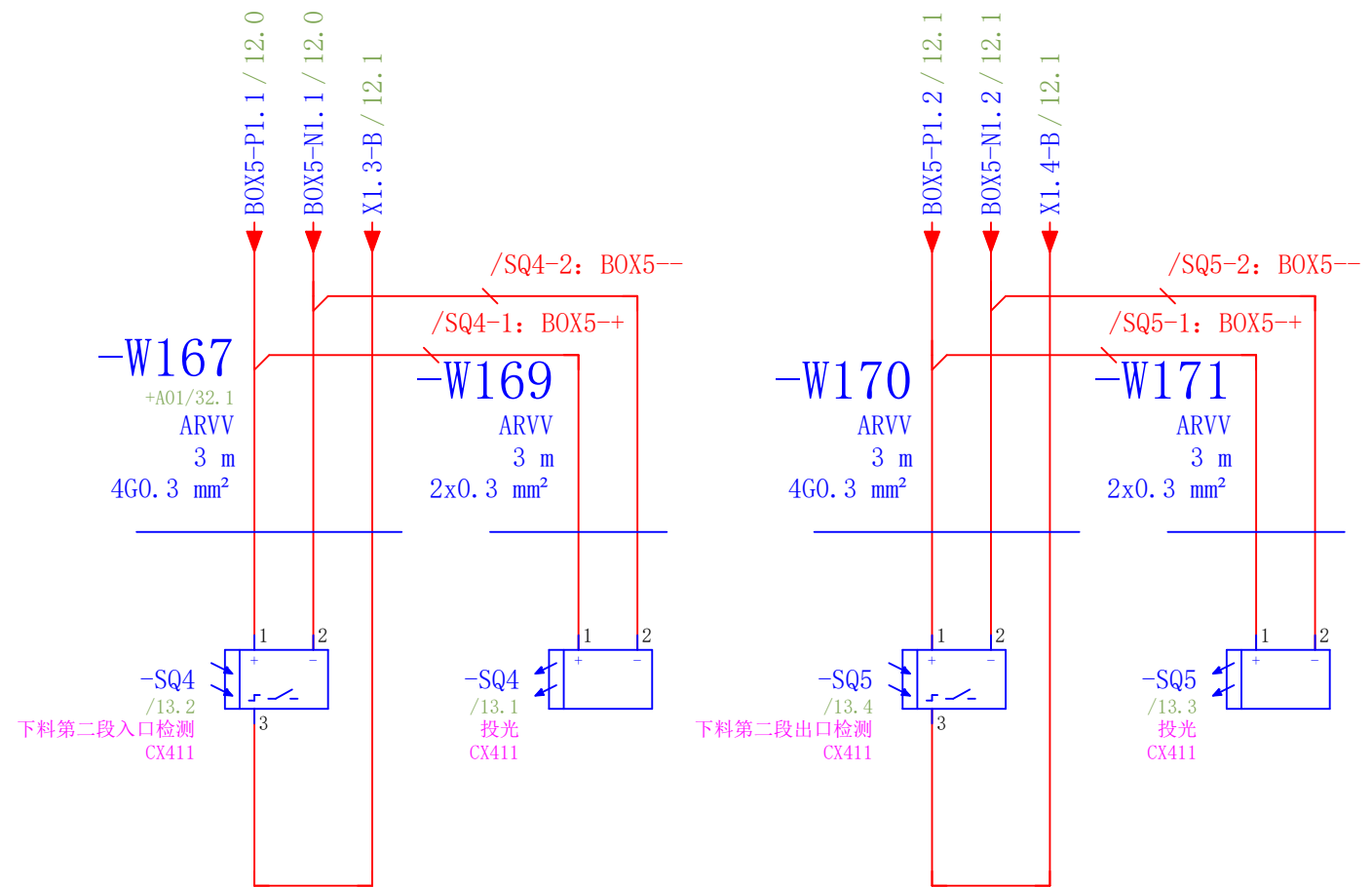
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	项目描述:	下料拉带段1分线盒1	= ZA09	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU	前一页:				9	后一页:	11	
			审核		项目编号:				6040-003	注释:	当前页:	10



修改	日期	姓名	批准	日期 2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 下料拉带段1传感器	= ZA09	+ A02	
				设计 SENLIN. ZHU			前一页:10	后一页:12		
				审核			项目编号: 6040-003	当前页: 11	注释:	页总数: 282



修改	日期	姓名	日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	项目描述:	下料拉带段2分线盒2	= ZA09	+ A02	
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	11	后一页:	13	
			审核					项目编号:	6040-003	注释:		当前页:
			批准									



修改	日期	姓名	批准
----	----	----	----

日期	2025/12/25
设计	SENLIN. ZHU
审核	

苏州正力

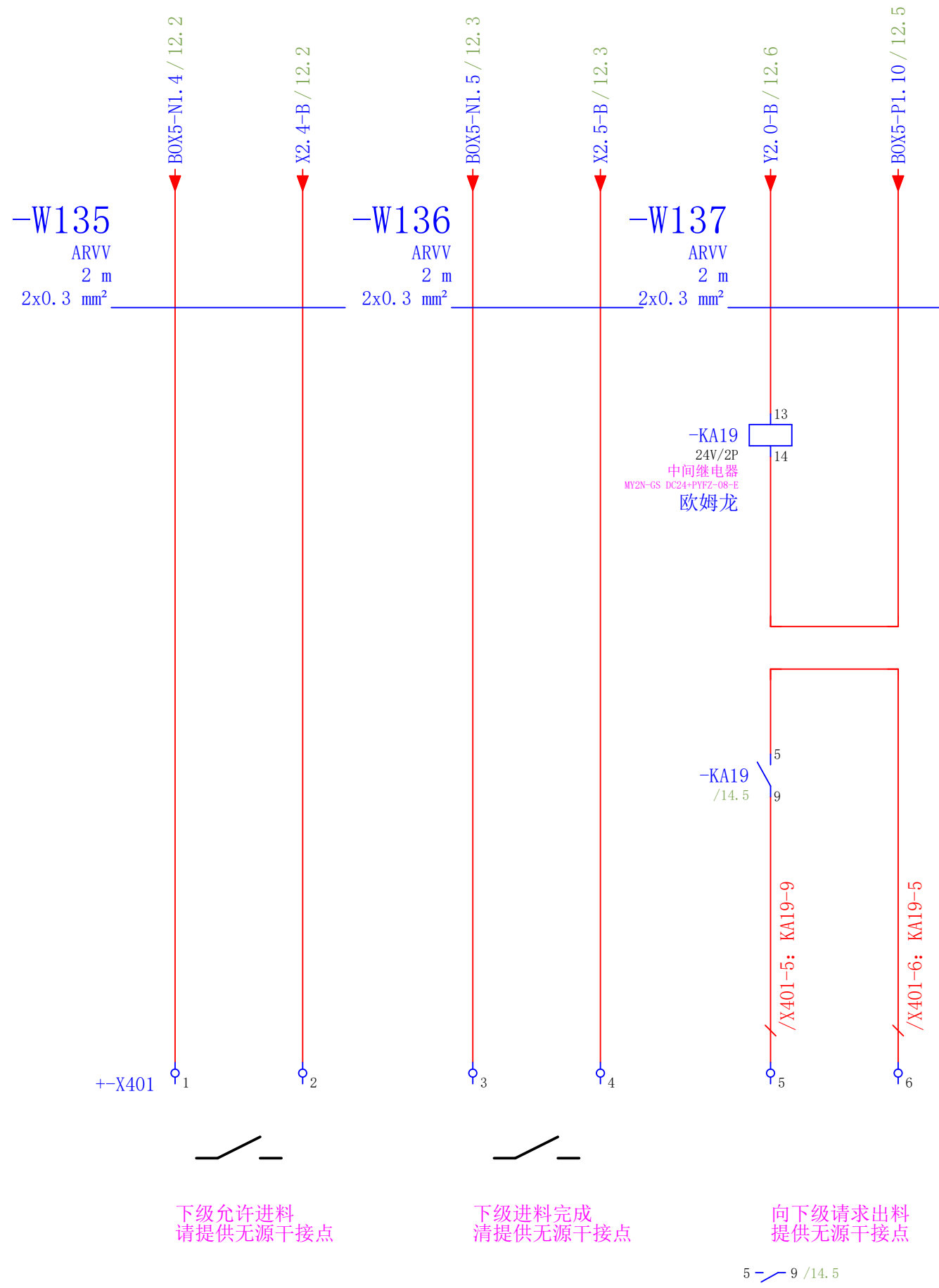


烘烤

页描述: 下料拉带段2传感器  
项目编号: 6040-003

= ZA09  
前一页: 12  
注释:

+ A02  
后一页: 14  
当前页: 13  
页总数: 282



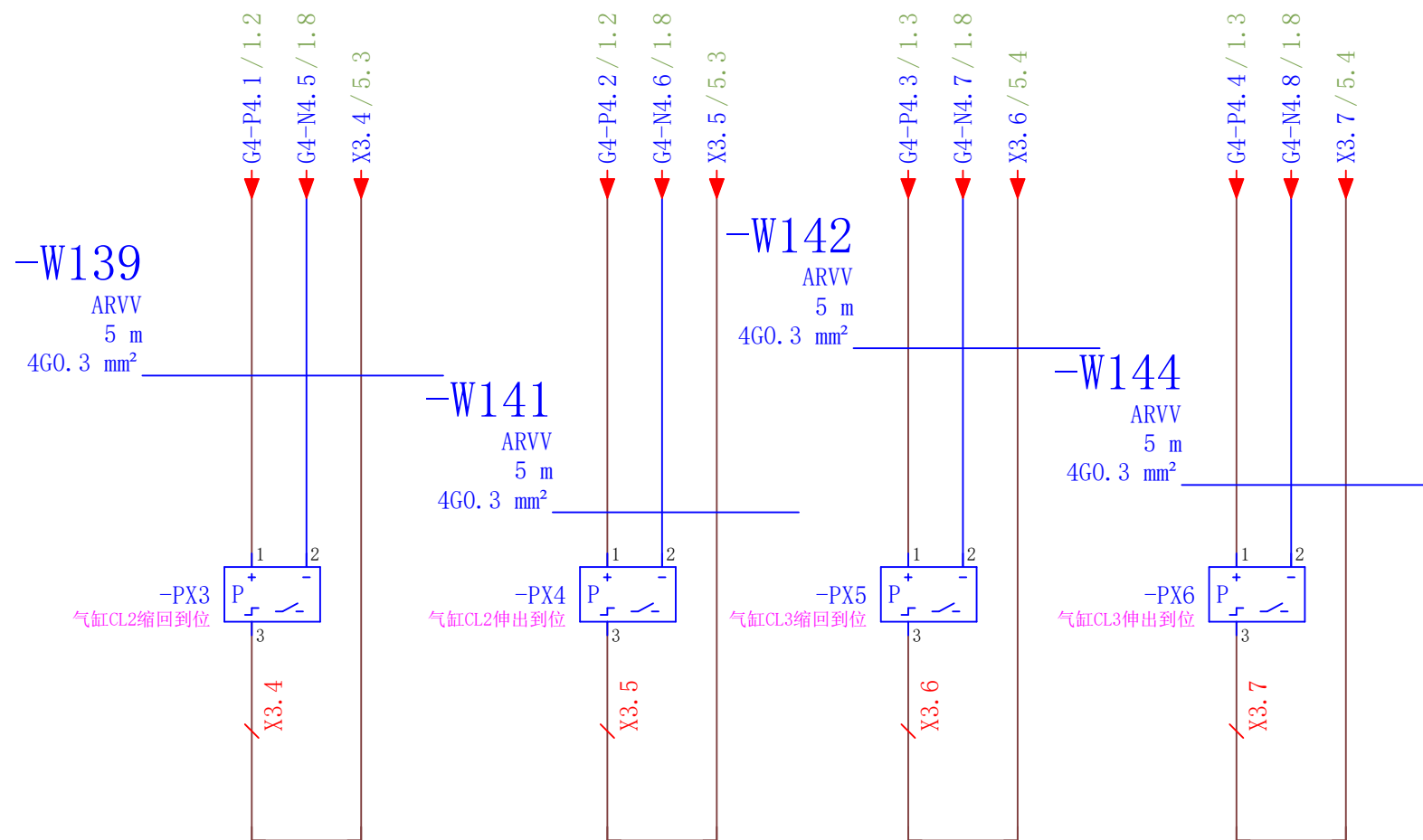
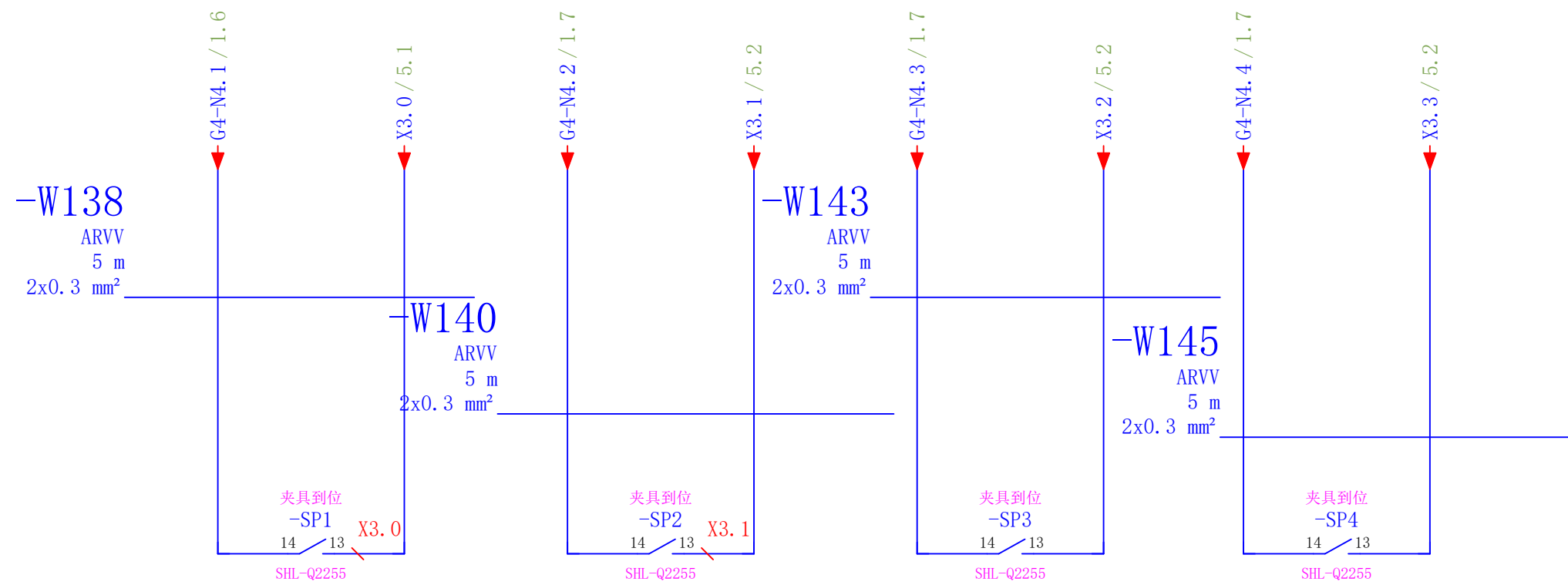
下级允许进料  
请提供无源干接点


下级进料完成  
请提供无源干接点

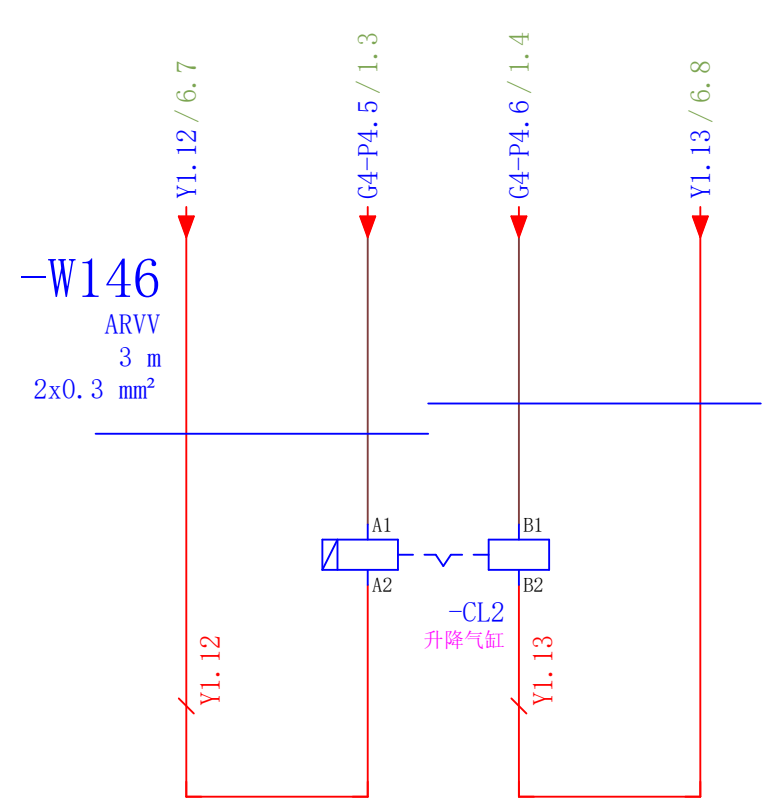
向下级请求出料  
提供无源干接点

5 - 9 /14.5

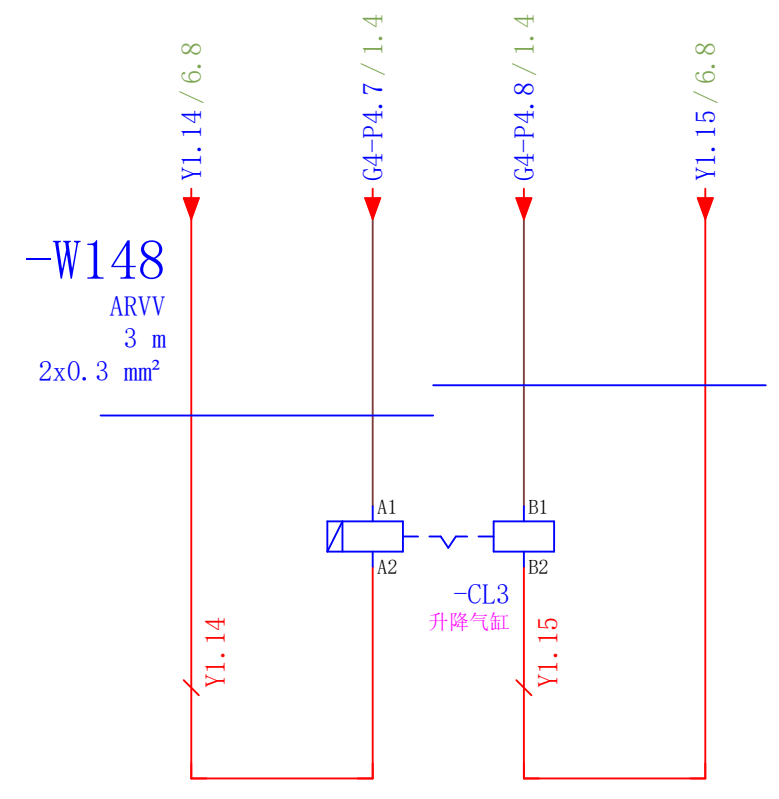
修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述： 下料拉带后段交互	项目编号： 6040-003	= ZA09	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU	前一页:13					后一页:15	
			审核		当前页: 14					页总数: 282	




修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 夹具平台传感器	= ZA09	+ A02
				设计	SENLIN. ZHU			前一页: 14	后一页: 16	
				审核				当前页: 15	页总数: 282	
				项目编号:	6040-003			注释:		

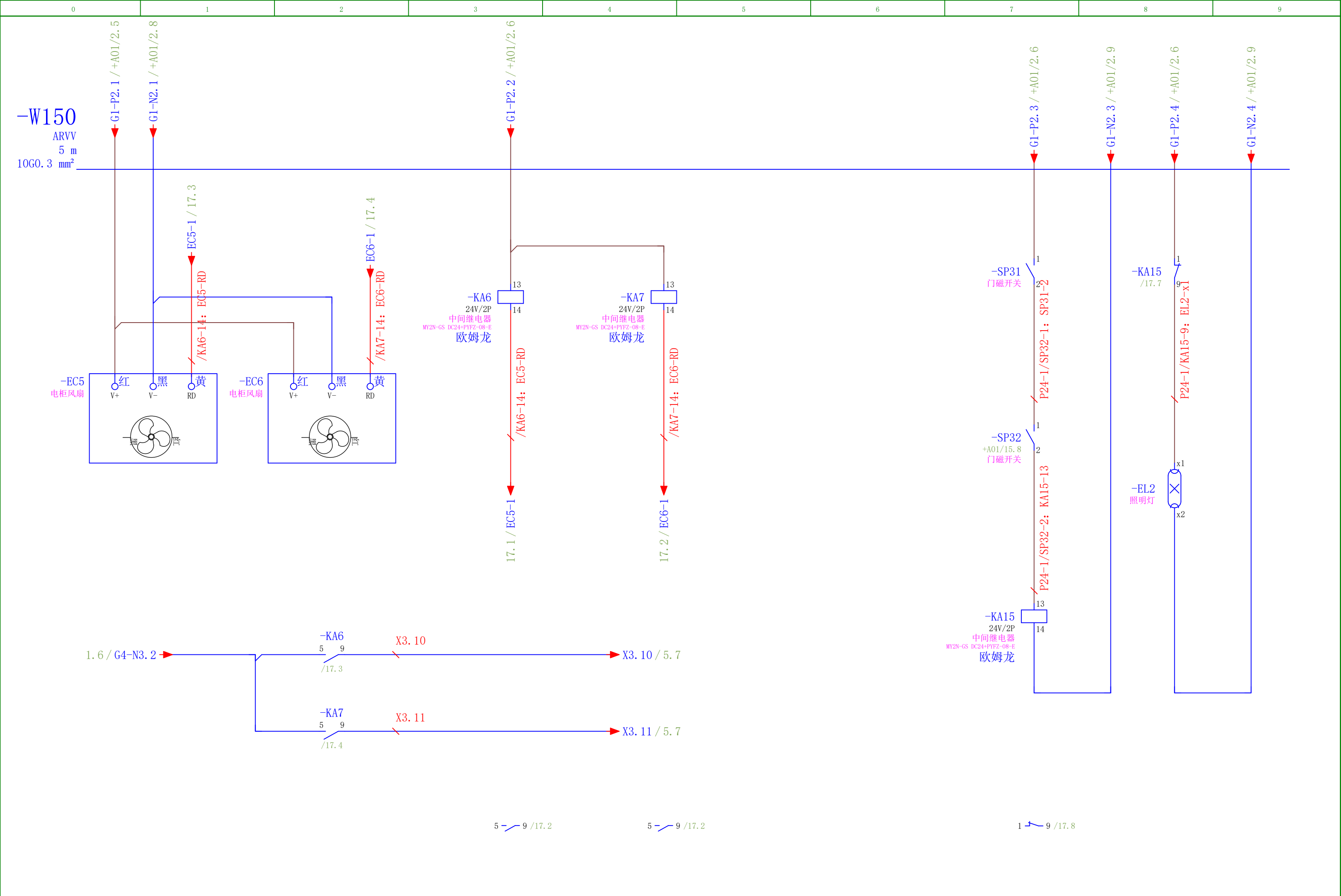


-W147  
ARVV  
3 m  
2x0.3 mm<sup>2</sup>

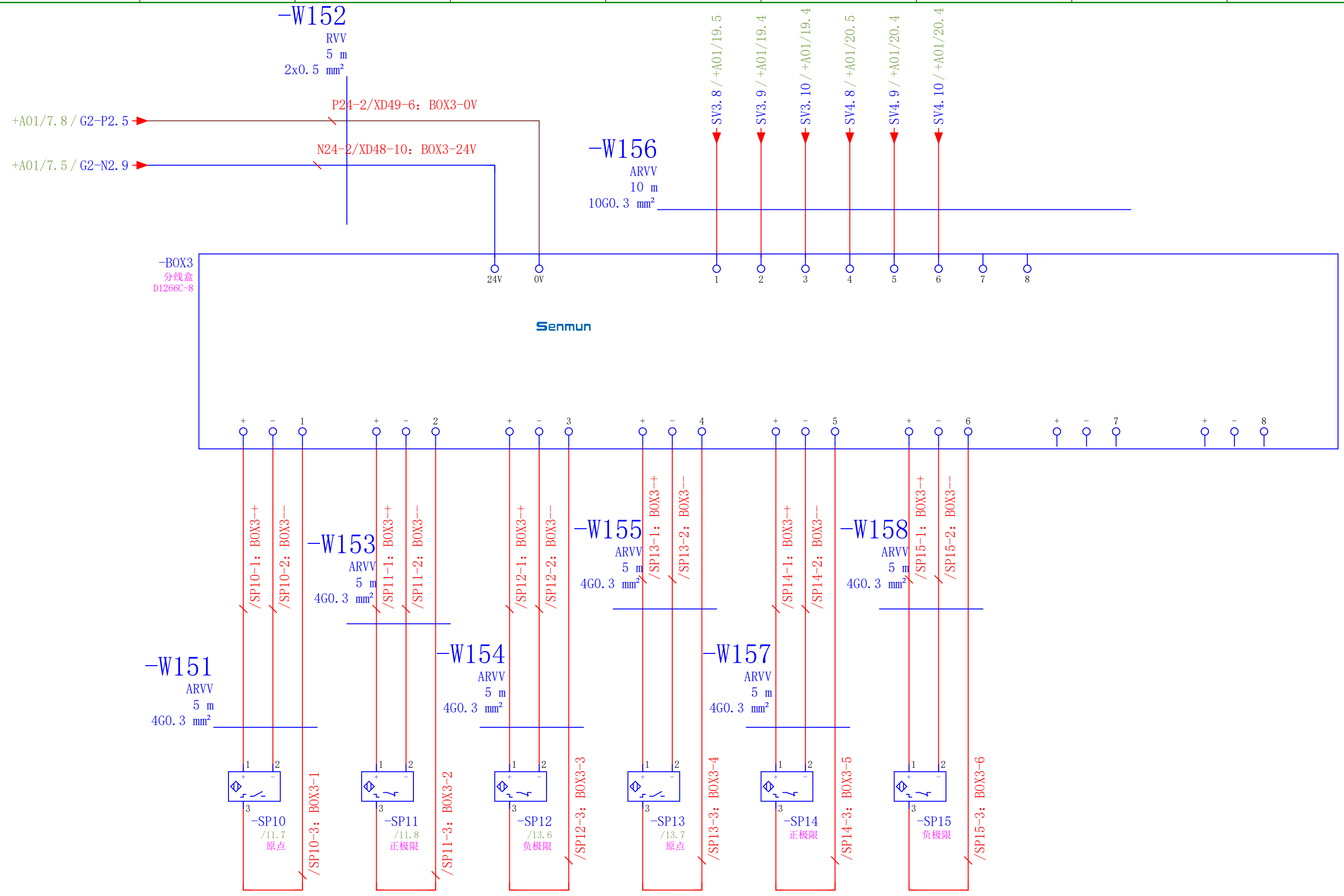


-W149  
ARVV  
3 m  
2x0.3 mm<sup>2</sup>

			日期	2025/12/25	苏州正力		烘烤	页描述:	夹具平台气缸	= ZA09	+ A02
			设计	SENLIN. ZHU				前一页:	15	后一页:	17
			审核					当前页:	16	页总数:	282
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003	注释:	



修改	日期	姓名	批准	日期	2025/12/25	苏州正力	 科瑞恩 烘烤	页描述: 电柜风扇和照明	= ZA09	+ A02
				设计	SENLIN. ZHU			前一页: 16	后一页: 18	
				审核				项目编号: 6040-003	当前页: 17	
				批准			注释:	页总数: 282		



日期	2025/12/25
设计	SENLIN.ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

苏州正力



烘烤

页描述: 伺服原点极限分线盒  
项目编号: 6040-003

= ZA09	+ A02
前一页: 17	后一页: 19
注释:	当前页: 18
	页总数: 282

-W102

+A01/13.0  
LAPP  
10 m  
2x0.5 mm<sup>2</sup>

1.8 / G4-N3.7

1.3 / G4-P3.7

N24-4/XD58-7: BOX4-0V

P24-4/XD57-7: BOX4-24V

-W163

LAPP  
8 m  
7x0.34 mm<sup>2</sup>

X2.0 / 4.1

X2.1 / 4.2

X2.2 / 4.2

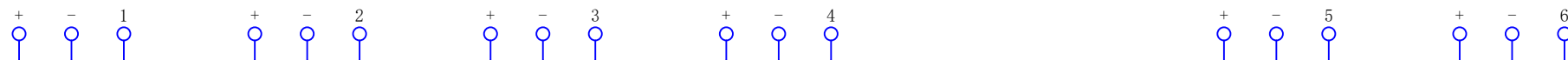
X2.3 / 4.2

-BOX4  
分线盒  
D1266C-6

24V 0V

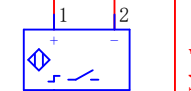
1 2 3 4 5 6

Senmun



-W159

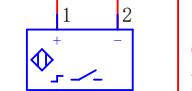
LAPP  
3 m  
3x0.25 mm<sup>2</sup>



夹爪碰撞检测  
PM-L25

-W160

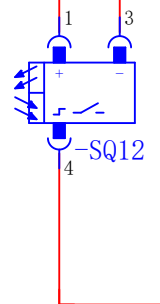
LAPP  
3 m  
3x0.25 mm<sup>2</sup>



夹爪碰撞检测  
PM-L25

-W161

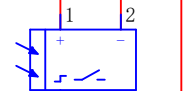
LAPP  
3 m  
3x0.25 mm<sup>2</sup>



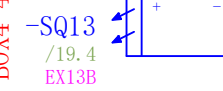
夹爪下方有无检测  
PZ-G41N

-W162

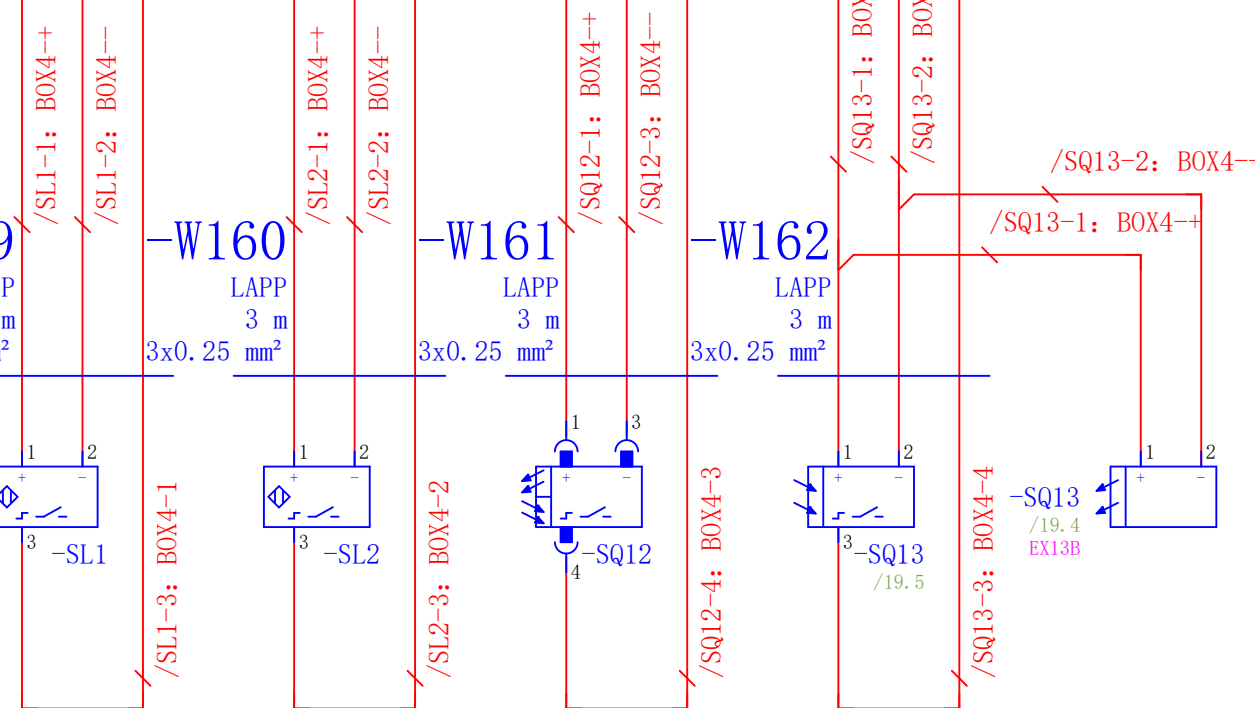
LAPP  
3 m  
3x0.25 mm<sup>2</sup>



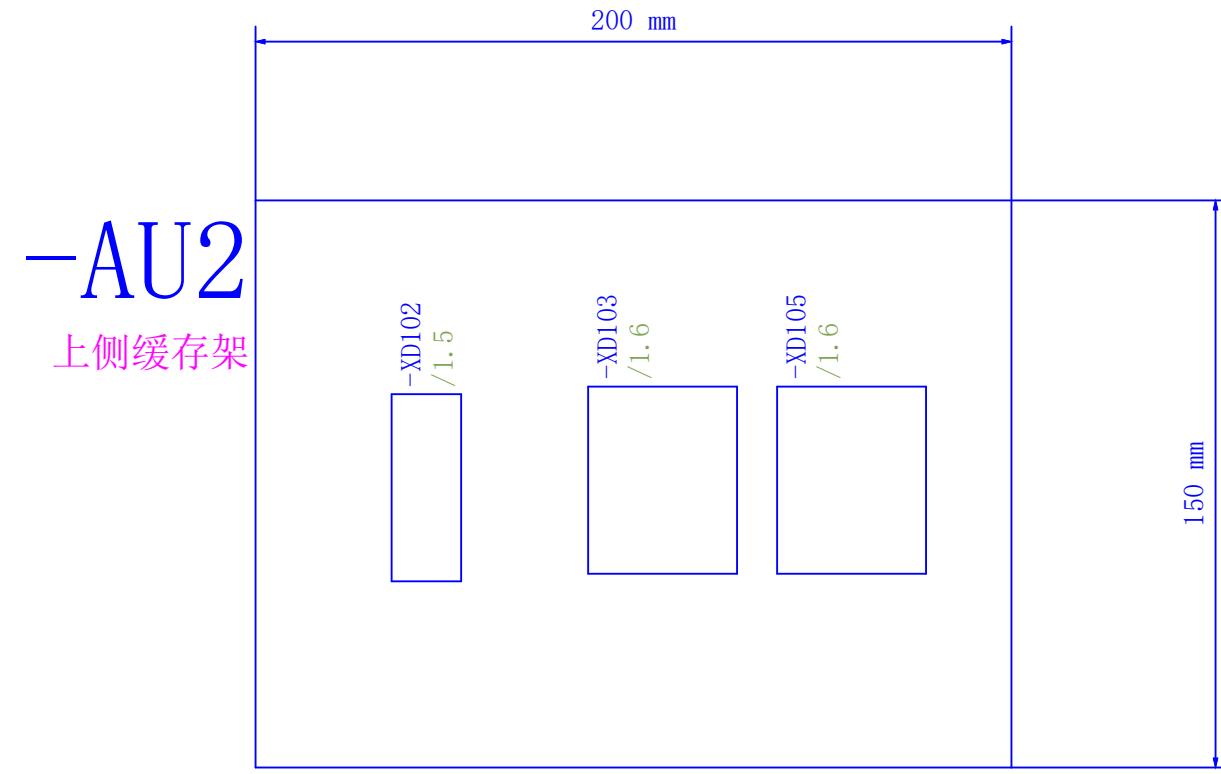
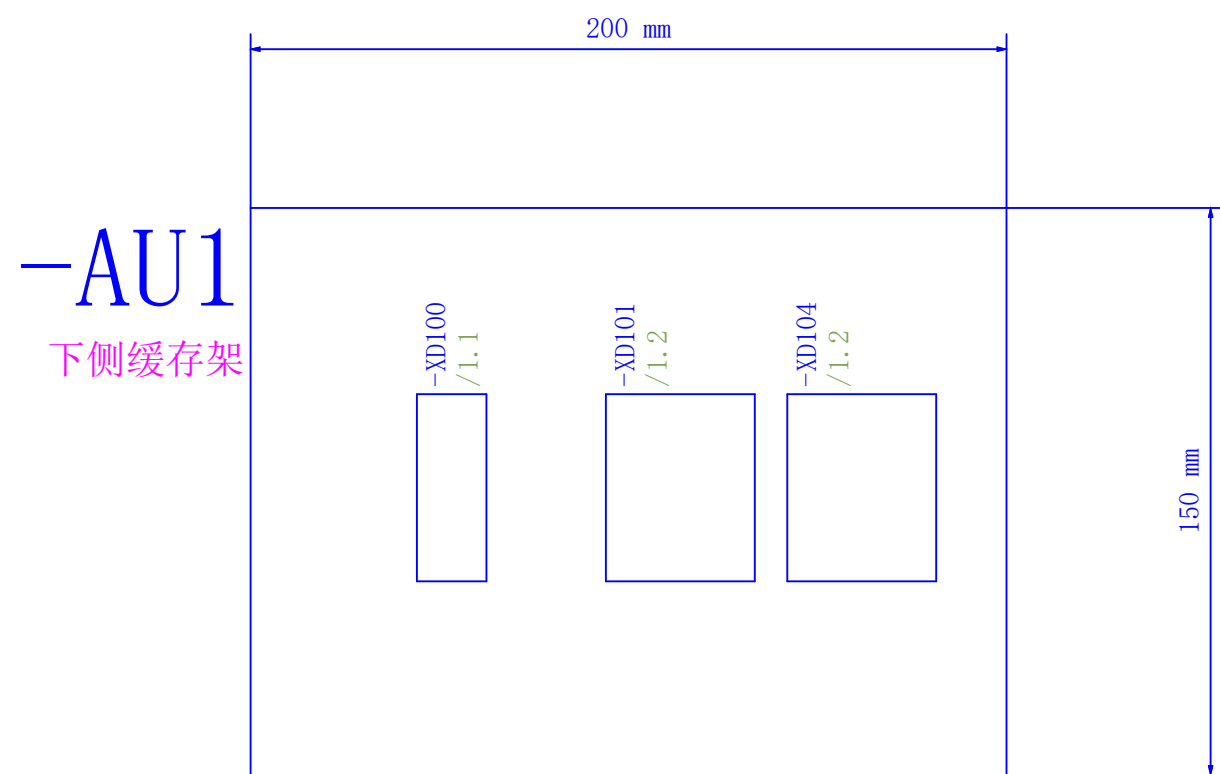
夹爪电池有无检测  
EX13B



-SQ13  
/19.4  
EX13B



日期	2025/12/25	苏州正力	科瑞恩 COWAIN	烘烤	页描述: 机器人夹爪分线盒	= ZA09	+ A02
设计	SENLIN.ZHU					前一页: 18	后一页: =ZA05+&ELU1/1
审核						当前页: 19	页总数: 282
修改	日期	姓名	批准	项目编号: 6040-003	注释:		

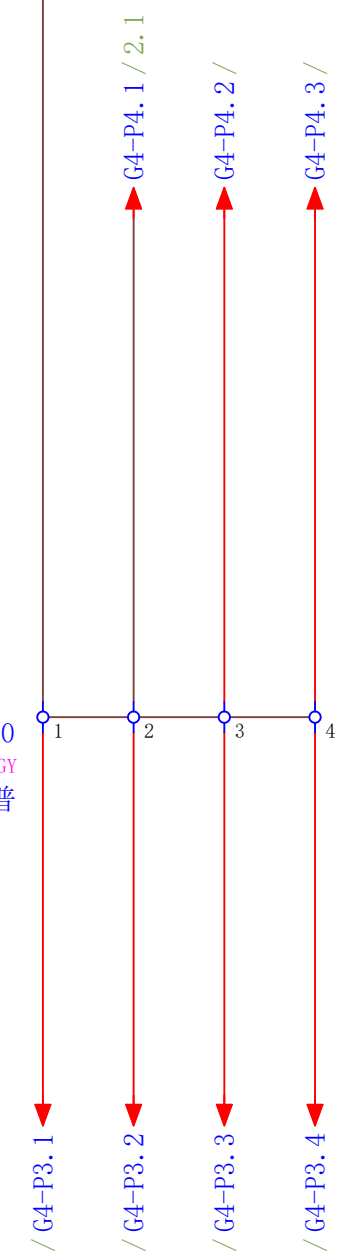


=ZA08+A01/9.7 / =ZA08+A01-G4-N2.16

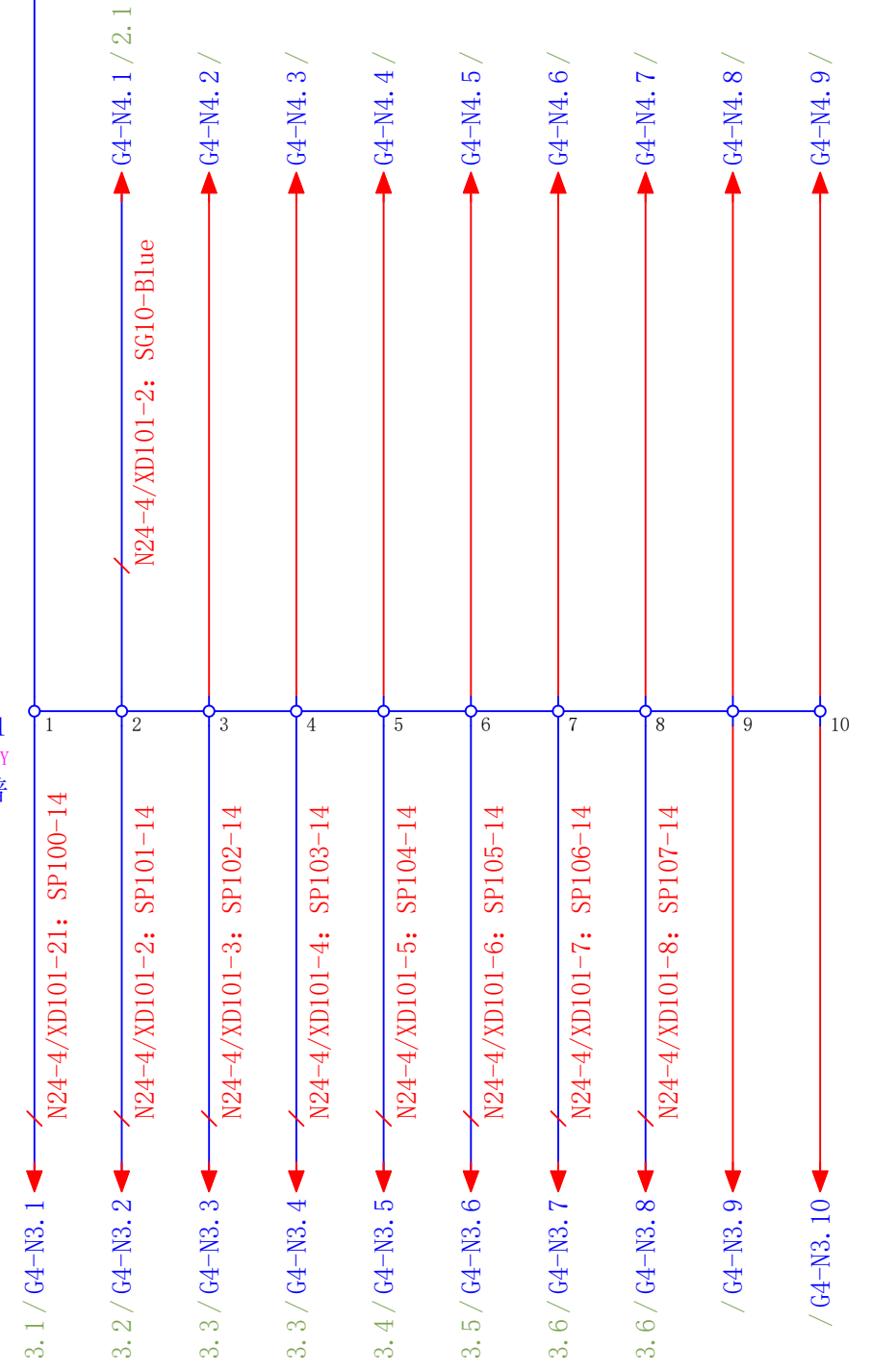
=ZA08+A01/10.7 / =ZA08+A01-G4-P2.11

-W300  
RVV  
60 m  
2x0.5 mm<sup>2</sup>

-XD100  
TP1.5-2-GY  
速普



-XD101  
TP1.5-2-GY  
速普



日期	2026/1/12
设计	SENLIN. ZHU
审核	
批准	
修改	日期
	姓名

苏州正力



烘烤

页描述: 下侧缓存架 24V端子排

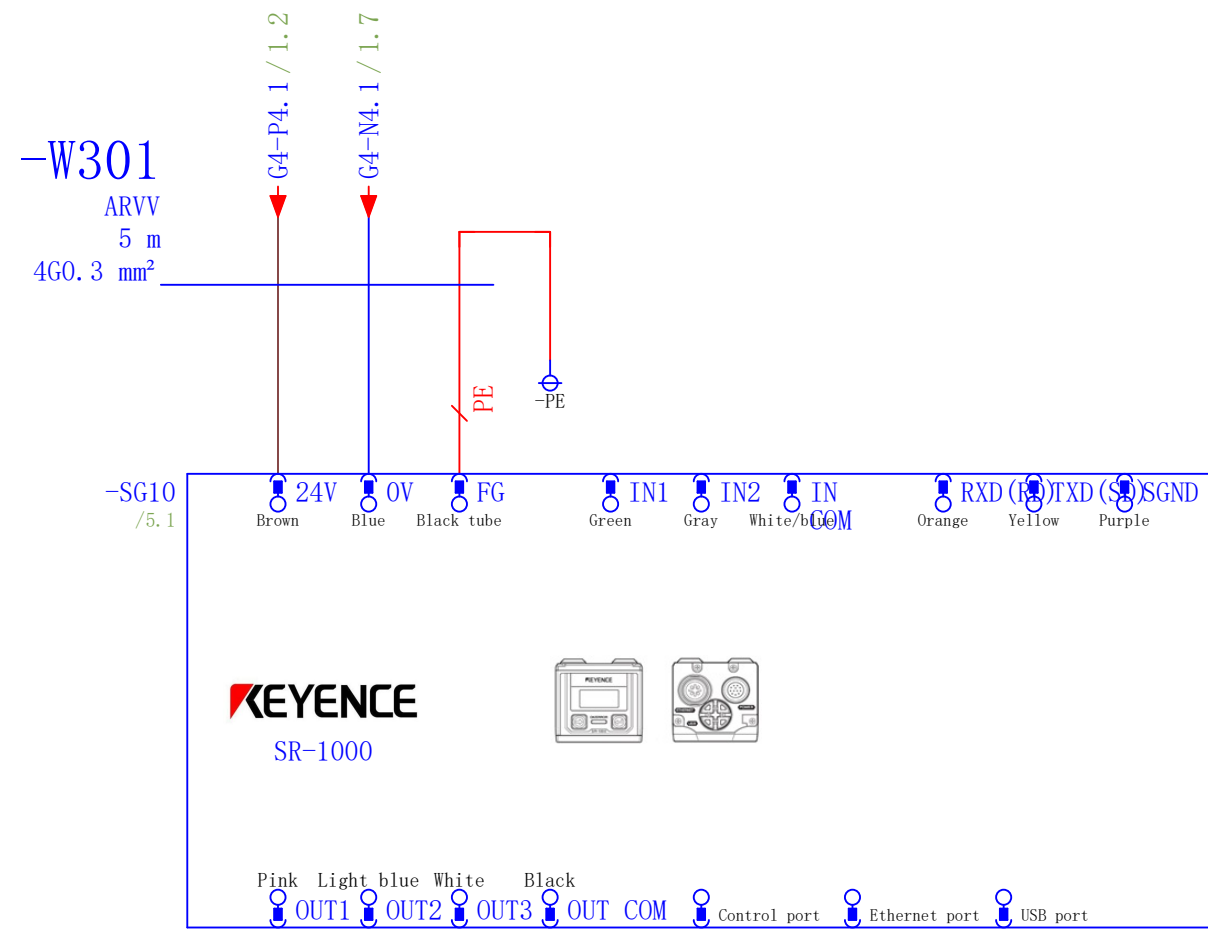
项目编号: 6040-003


=ZA05  
前一页:&ELU1/1

注释:

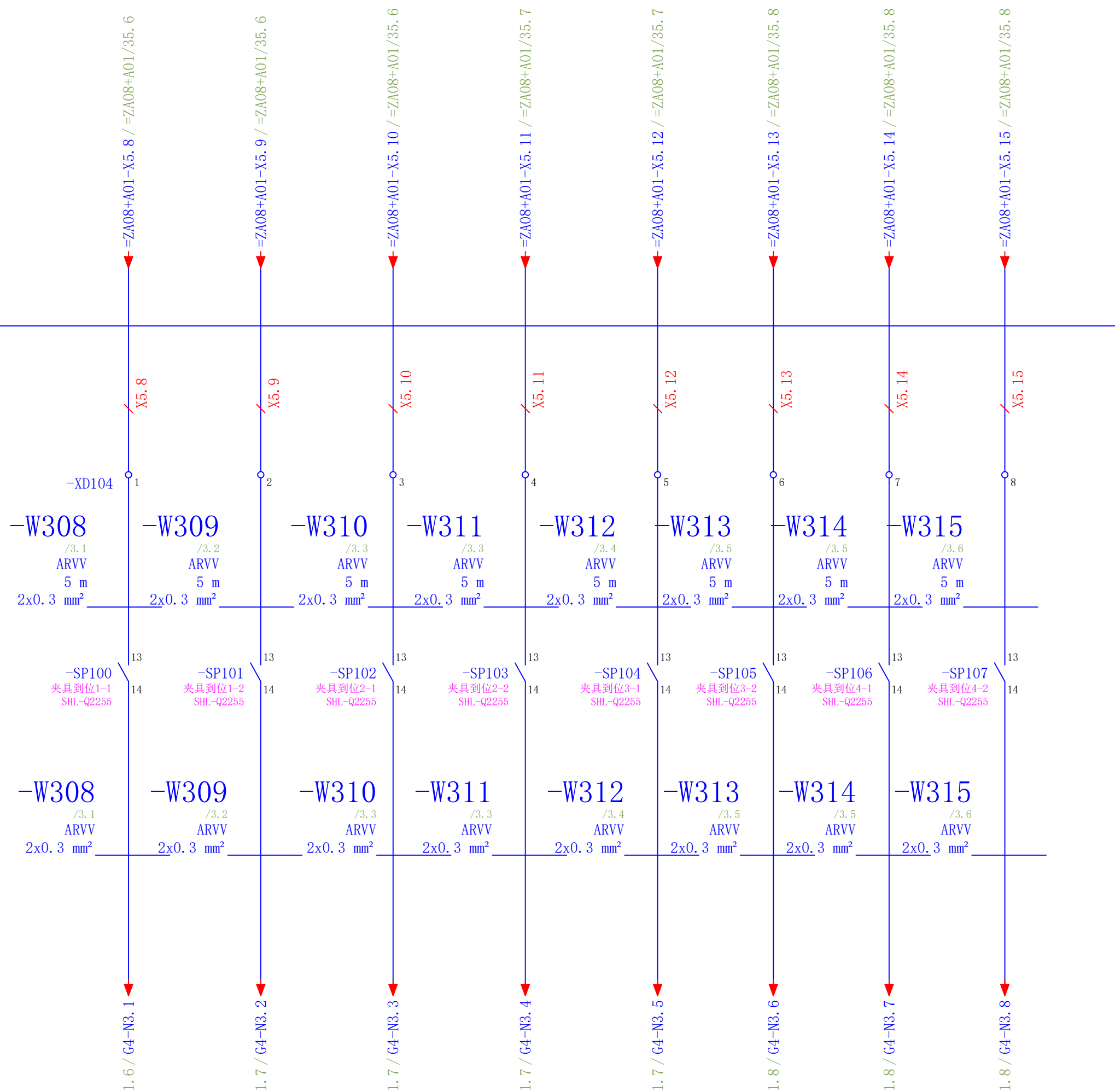
+  
后一页:2

当前页: 1  
页总数: 282



			日期	2026/1/9	苏州正力		烘烤	页描述:	下侧缓存架 扫码枪供电	= ZA05	+
		设计	SENLIN. ZHU	前一页:				1	后一页:	3	
		审核		当前页:				2	页总数:	282	
修改	日期	姓名	批准					项目编号:	6040-003		

-W302  
ARVV  
60 m  
12x0.3 mm<sup>2</sup>



=ZA08+A01-X5.8 / =ZA08+A01/35.6  
X5.8  
1  
-XD104  
-W308 /3.1 ARVV 5 m 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
13  
-SP100 夹具到位1-1 SHL-Q2255  
14  
-W308 /3.1 ARVV 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
1.6 / G4-N3.1

=ZA08+A01-X5.9 / =ZA08+A01/35.6  
X5.9  
2  
-XD104  
-W309 /3.2 ARVV 5 m 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
13  
-SP101 夹具到位1-2 SHL-Q2255  
14  
-W309 /3.2 ARVV 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
1.7 / G4-N3.2

=ZA08+A01-X5.10 / =ZA08+A01/35.6  
X5.10  
3  
-XD104  
-W310 /3.3 ARVV 5 m 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
13  
-SP102 夹具到位2-1 SHL-Q2255  
14  
-W310 /3.3 ARVV 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
1.7 / G4-N3.3


=ZA08+A01-X5.11 / =ZA08+A01/35.7  
X5.11  
4  
-XD104  
-W311 /3.3 ARVV 5 m 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
13  
-SP103 夹具到位2-2 SHL-Q2255  
14  
-W311 /3.3 ARVV 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
1.7 / G4-N3.4

=ZA08+A01-X5.12 / =ZA08+A01/35.7  
X5.12  
5  
-XD104  
-W312 /3.4 ARVV 5 m 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
13  
-SP104 夹具到位3-1 SHL-Q2255  
14  
-W312 /3.4 ARVV 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
1.7 / G4-N3.5

=ZA08+A01-X5.13 / =ZA08+A01/35.8  
X5.13  
6  
-XD104  
-W313 /3.5 ARVV 5 m 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
13  
-SP105 夹具到位3-2 SHL-Q2255  
14  
-W313 /3.5 ARVV 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
1.8 / G4-N3.6

=ZA08+A01-X5.14 / =ZA08+A01/35.8  
X5.14  
7  
-XD104  
-W314 /3.5 ARVV 5 m 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
13  
-SP106 夹具到位4-1 SHL-Q2255  
14  
-W314 /3.5 ARVV 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
1.8 / G4-N3.7

=ZA08+A01-X5.15 / =ZA08+A01/35.8  
X5.15  
8  
-XD104  
-W315 /3.6 ARVV 5 m 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
13  
-SP107 夹具到位4-2 SHL-Q2255  
14  
-W315 /3.6 ARVV 2x0.3 mm<sup>2</sup>  
1.8 / G4-N3.8

日期	2026/1/9	苏州正力		烘烤	页描述: 下侧缓存架 传感器	=ZA05	+
设计	SENLIN. ZHU					前一页:2	后一页:4
审核						项目编号: 6040-003	当前页: 3
修改	日期	姓名	批准		注释:	页总数: 282	

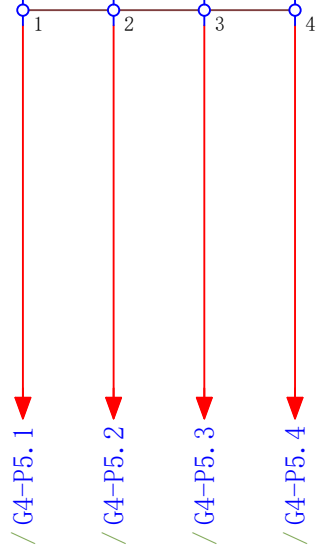
=ZA02+A01/9.5 / =ZA02+A01-G4-N1.9

=ZA02+A01/10.5 / =ZA02+A01-G4-P2.6

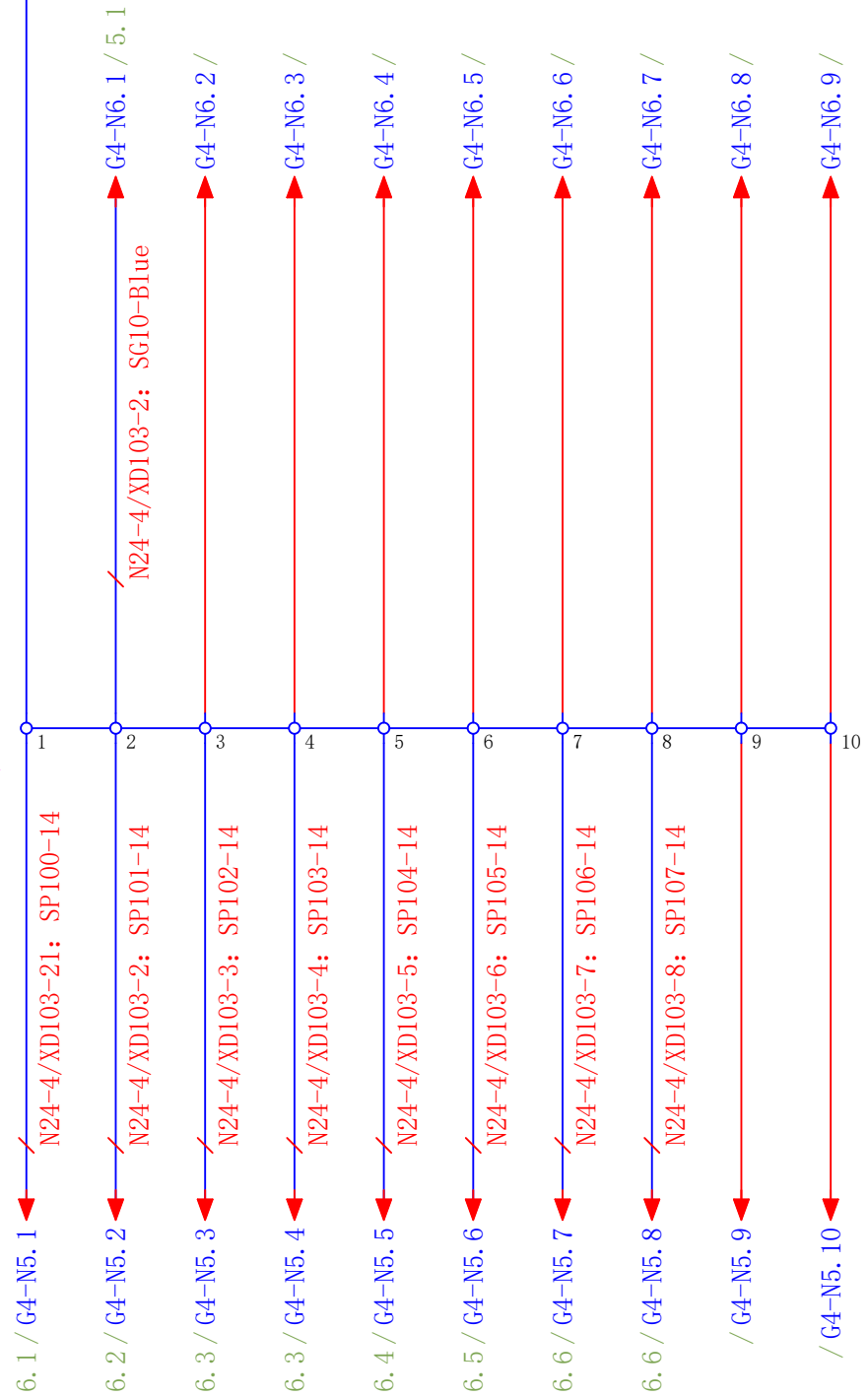
-W303

RVV  
60 m  
2x0.5 mm<sup>2</sup>

-XD102  
TP1.5-2-GY  
速普



-XD103  
TP1.5-2-GY  
速普



日期	2026/1/12
设计	SENLIN. ZHU
审核	
修改	
日期	
姓名	
批准	

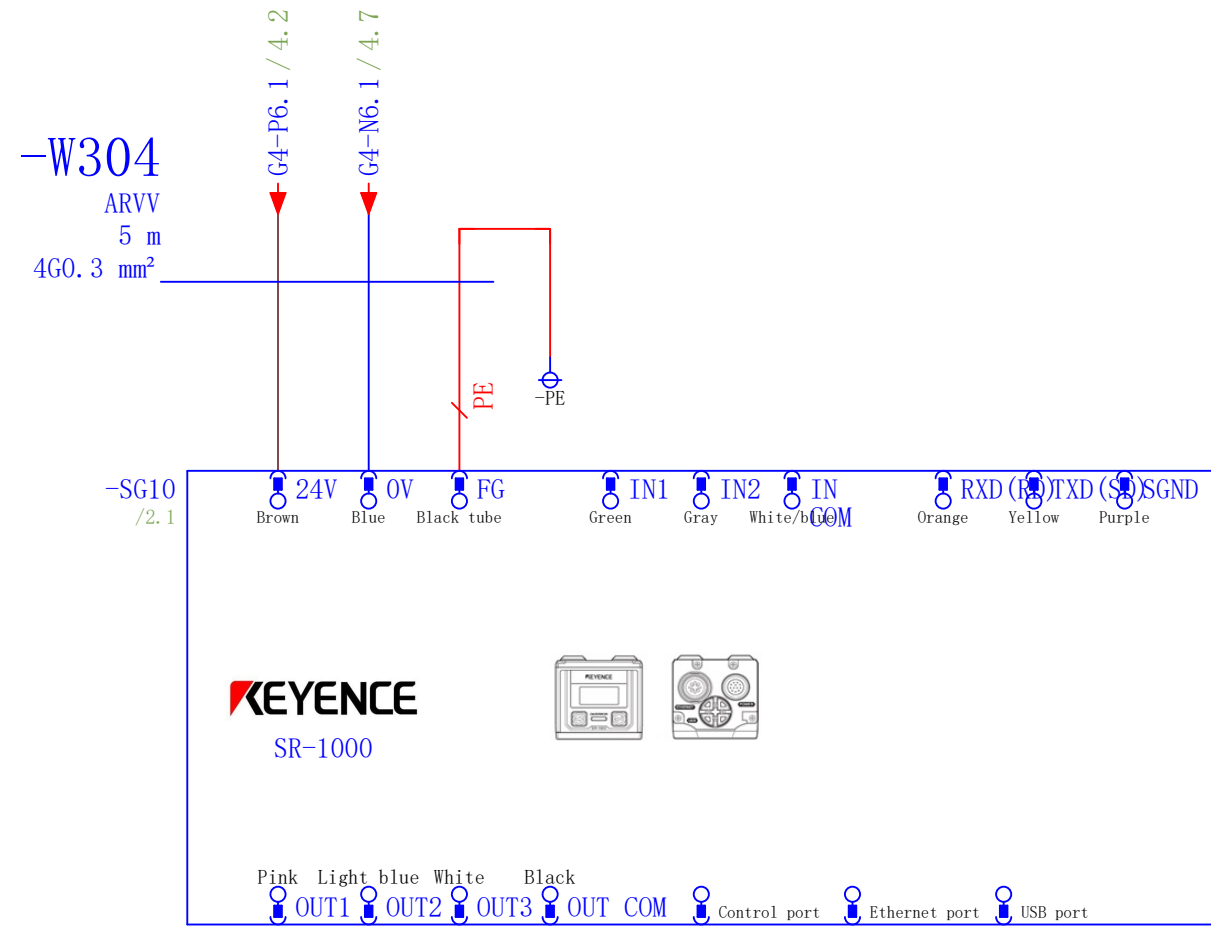
苏州正力




烘烤

页描述: 上侧缓存架 24V端子排  
项目编号: 6040-003

=ZA05	+
前一页:3	后一页:5
注释:	当前页: 4
	页总数: 282



			日期	2026/1/9	苏州正力		烘烤	页描述: 上侧缓存架 扫码枪供电	= ZA05	+
		设计	SENLIN. ZHU	前一页: 4				后一页: 6		
		审核		当前页: 5				页总数: 282		
修改	日期	姓名	批准					项目编号: 6040-003		

