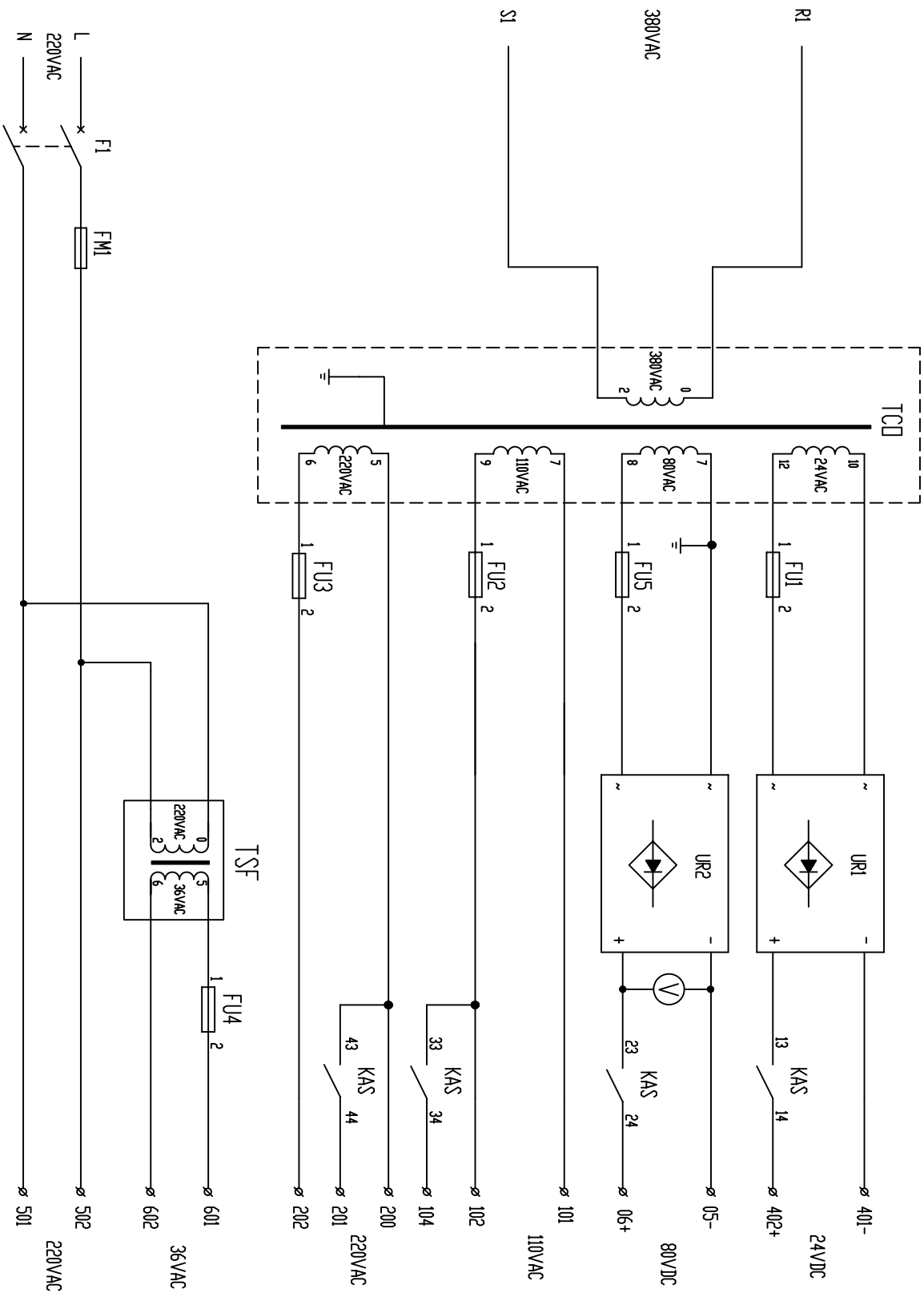


1

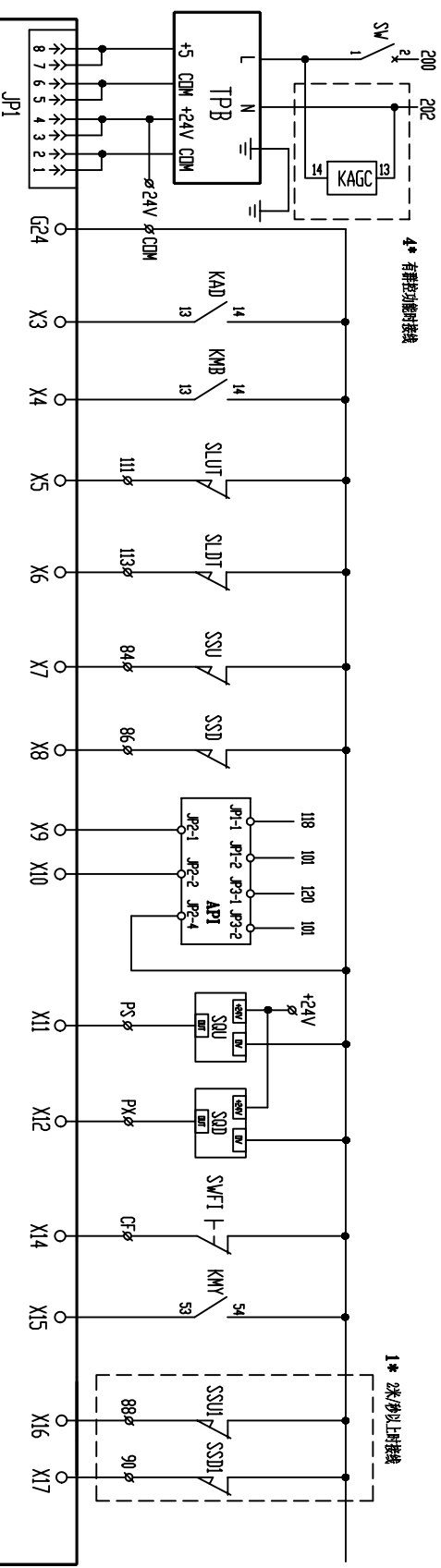
2

3

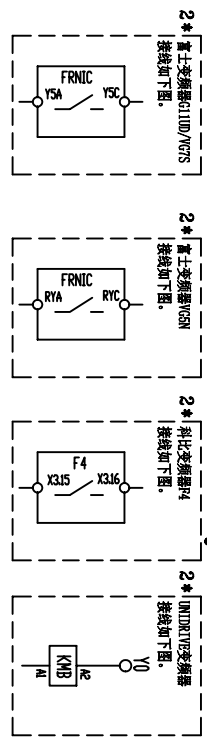
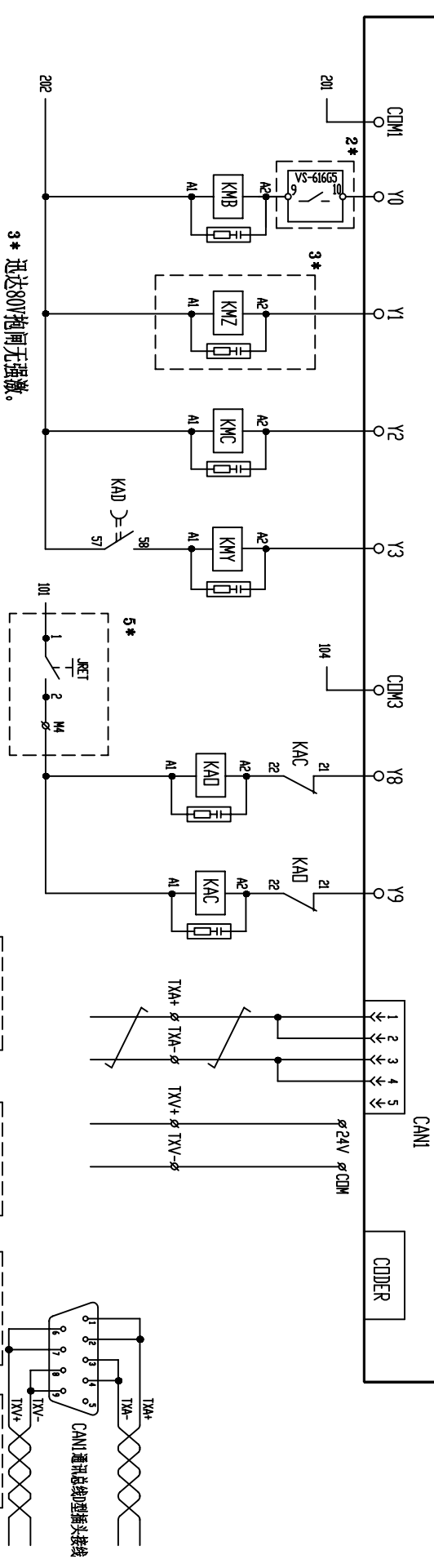
4



Design		Collate		Check		STEP [®] STEP Electric Co.,Ltd.		Power Supply Circuit Diagram		ST201C0202	
Standard		Technics		Date							
		1				2				3	
								控制电源接线图		4	



SM-01-C

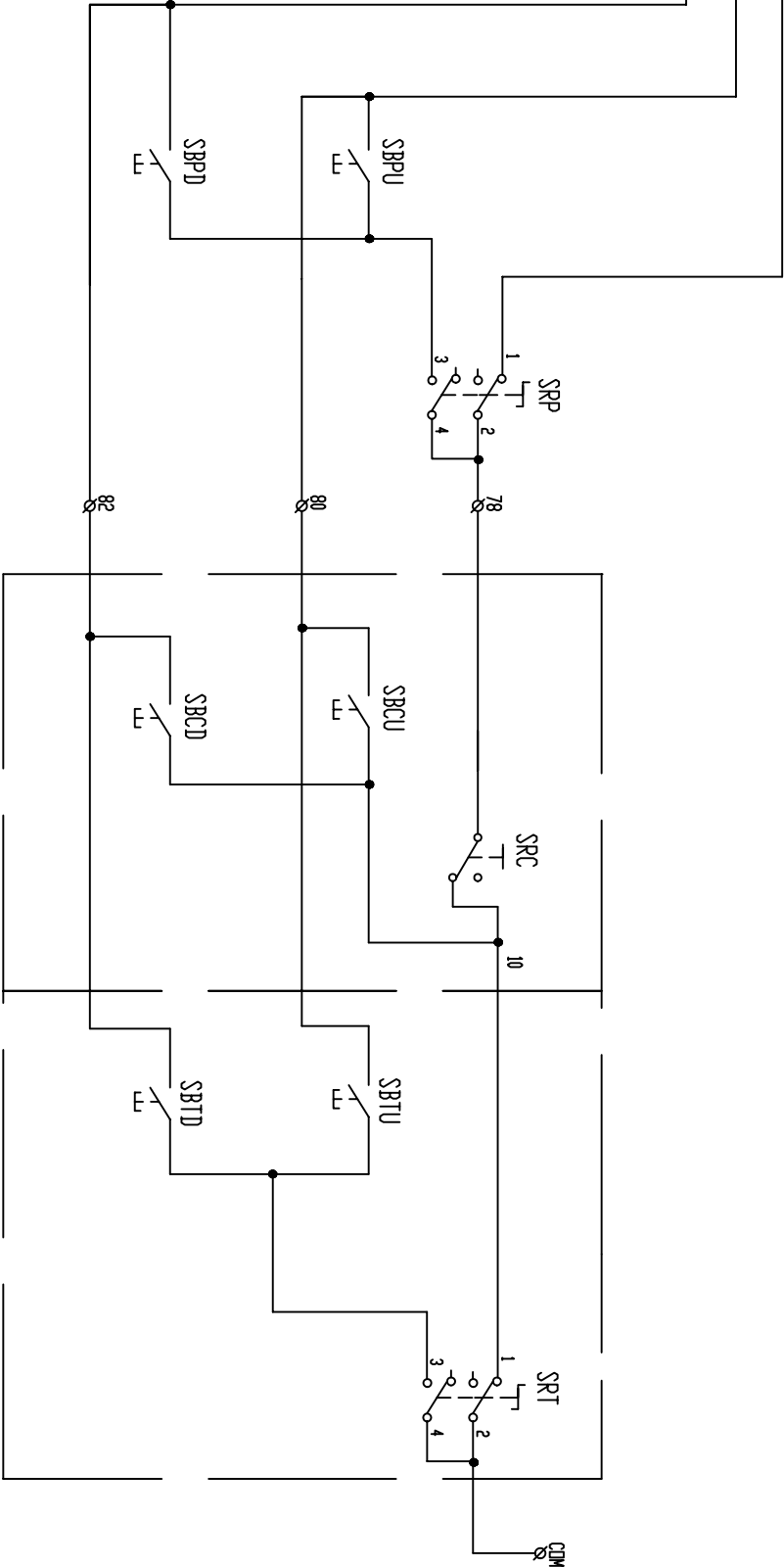
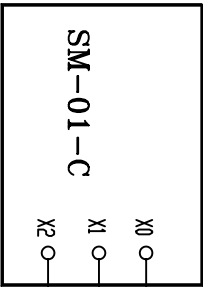


Design	Collate	Check	STEP Electric Co.,Ltd.		Control Circuit	ST201C0301
Standard	Technics	Date	STEP		主控电脑板接线图	

Machine Room Inspection

Car Inspection

Car Top Inspection



Design		Collate		Check		STEP [®] STEP Electric Co.,Ltd.		Inspection Circuit	ST201C0401
Standard		Technics		Date				检修回路接线图	

A

A

B

B

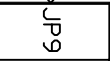
C

C

D

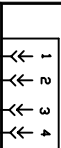
D

TD SM-02-B

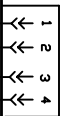


SM-03-B

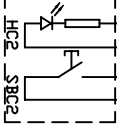
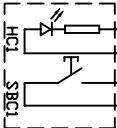
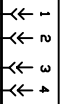
JP1



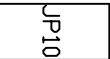
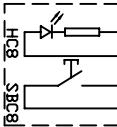
JP2



JP8

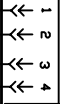


.....

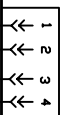


SM-03-B

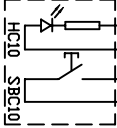
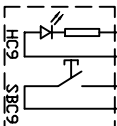
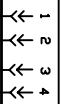
JP1



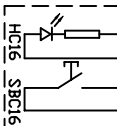
JP2



JP8



.....



.....

Design
Standard

Collate
Technics

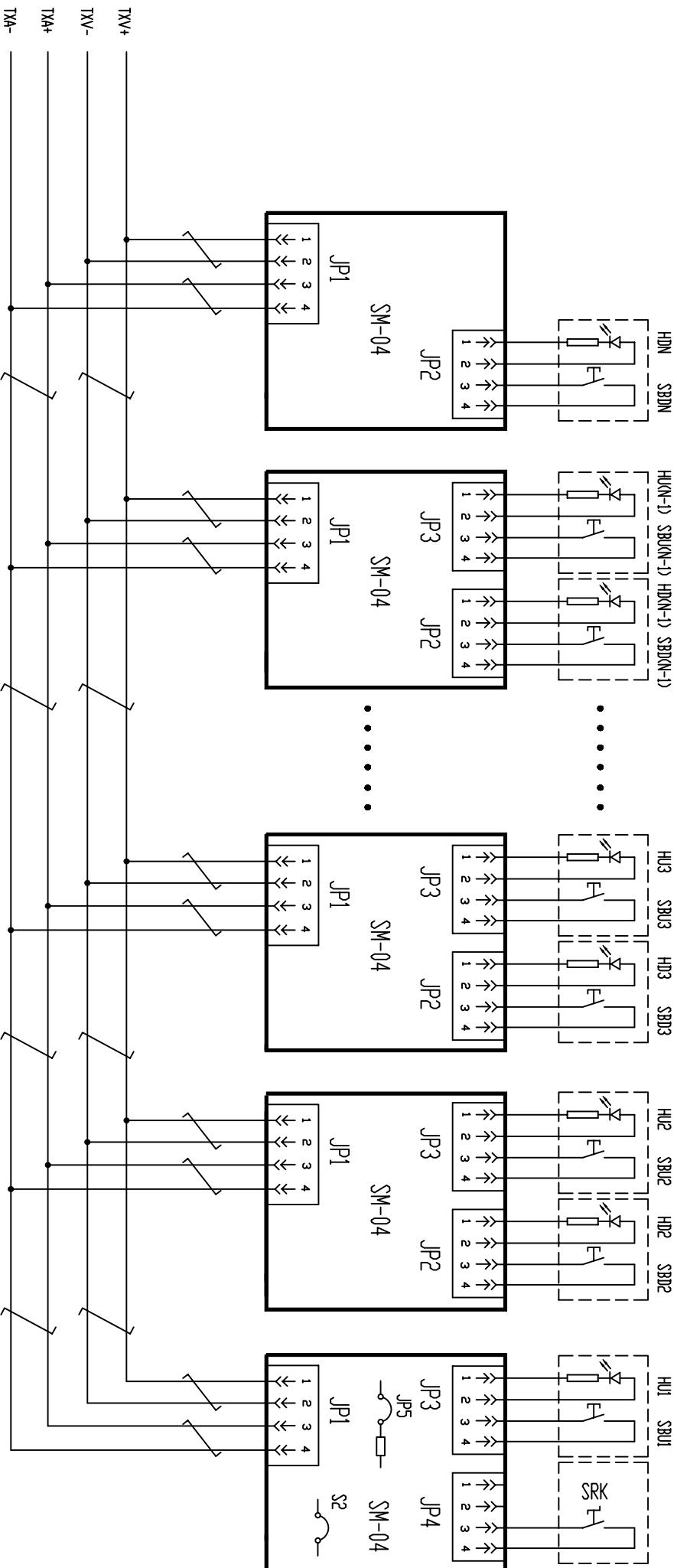
Check
Date

STEP[®]

STEP Electric Co.,Ltd.

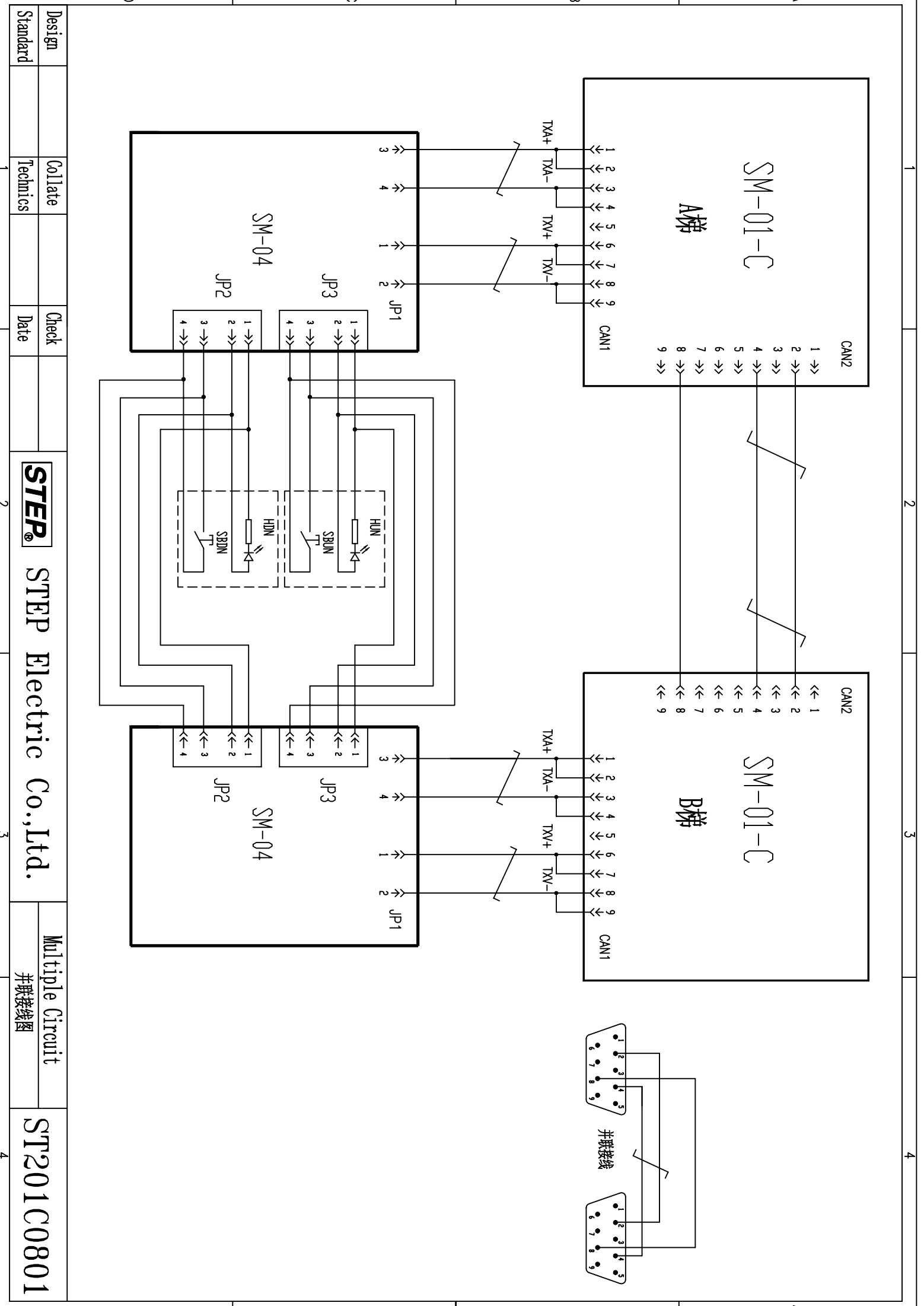
Car Call Control Circuit
指令板SM-03-B接线图

ST201C0601

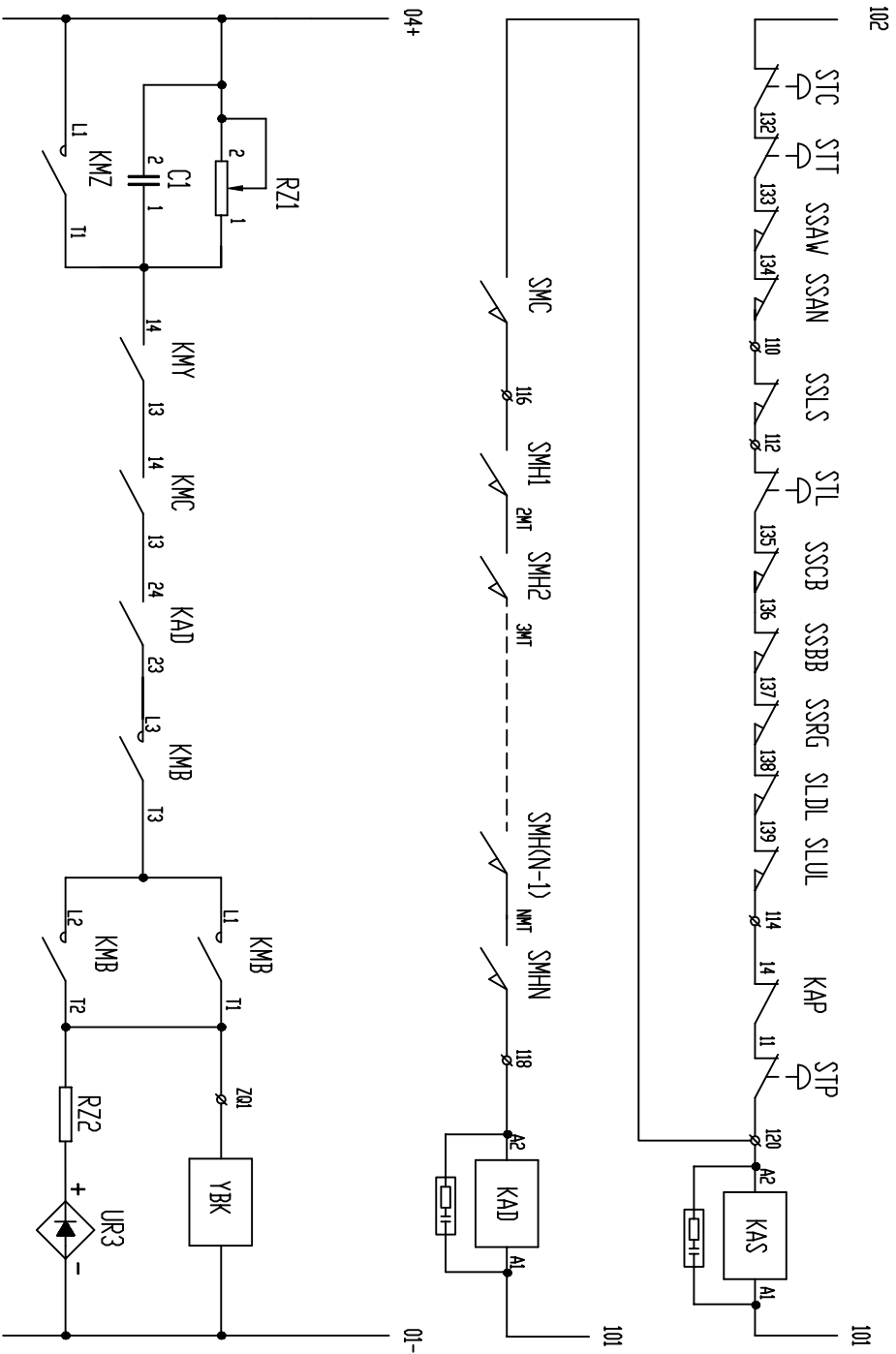


注: 用短接片短接JP5即为终端电阻
用锁闭信号时用短接片短接安装
锁梯开关层的SM-04的S2

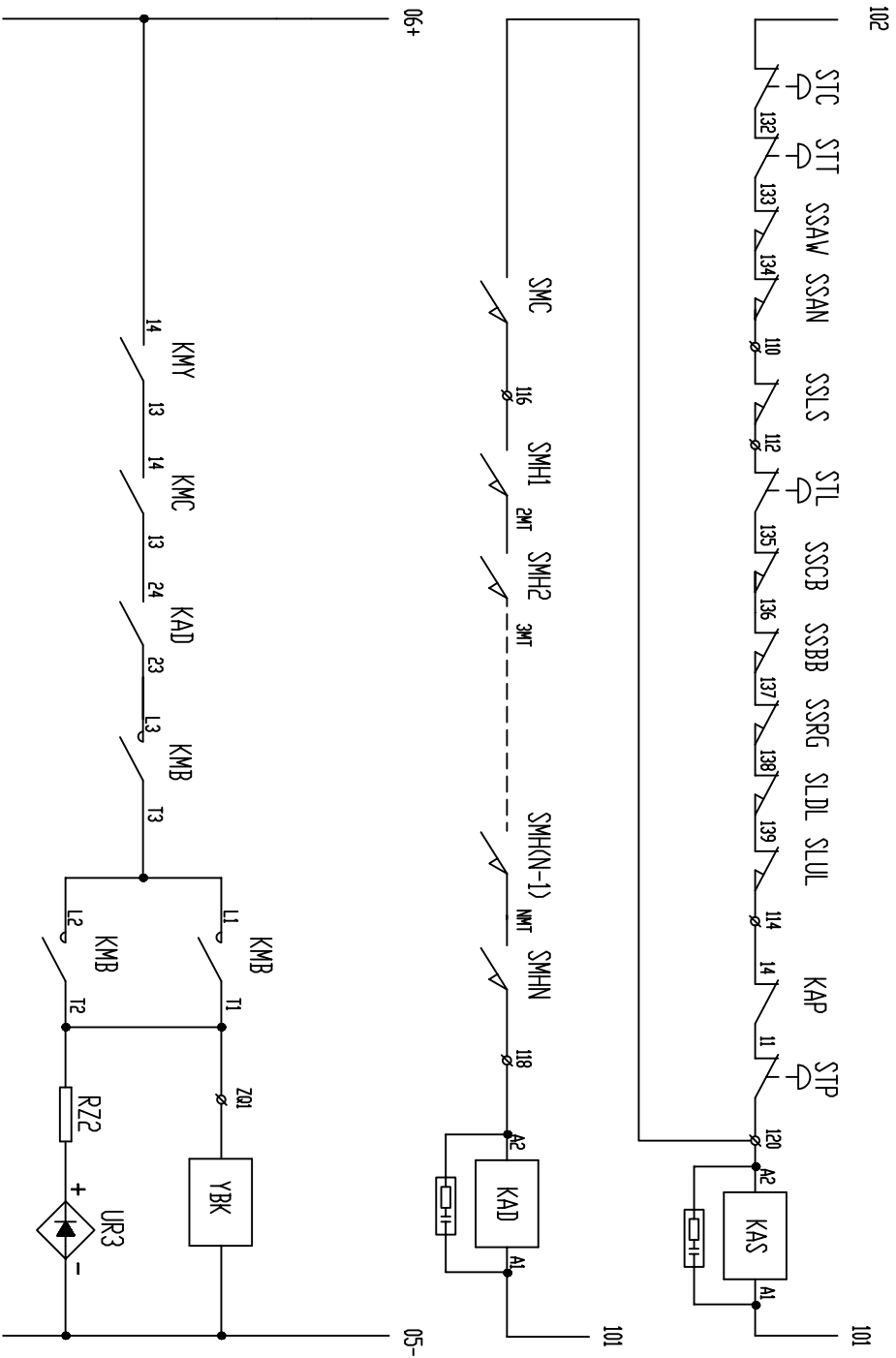
Design		Collate		Check		<div>STEP[®]</div> STEP Electric Co.,Ltd.	Landing Call Circuit		ST201C0701
Standard		Technics		Date			召唤&显示板SM-04接线图		



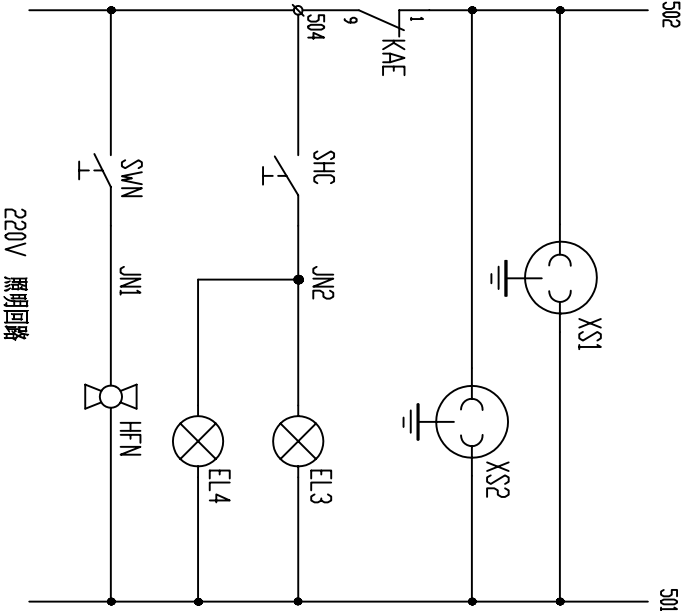
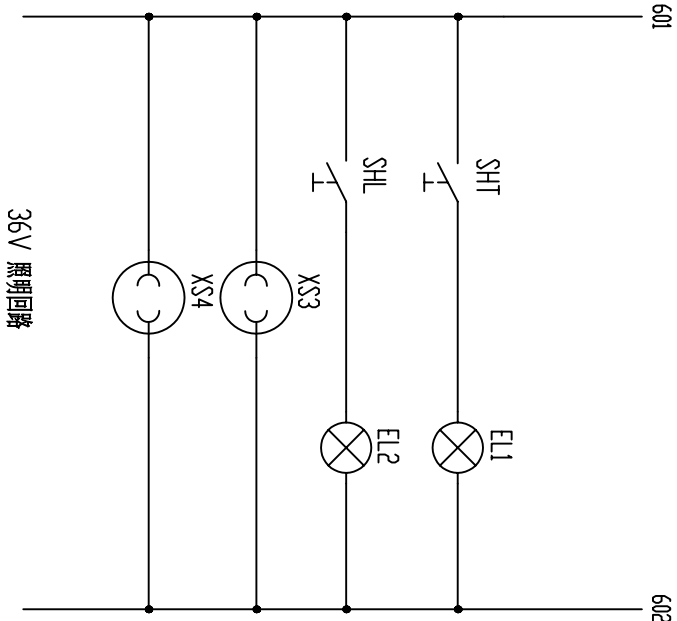
Design	Collate	Check	STEP Electric Co.,Ltd.		Multiple Circuit	ST201C0801
Standard	Technics	Date	STEP		并联接线图	



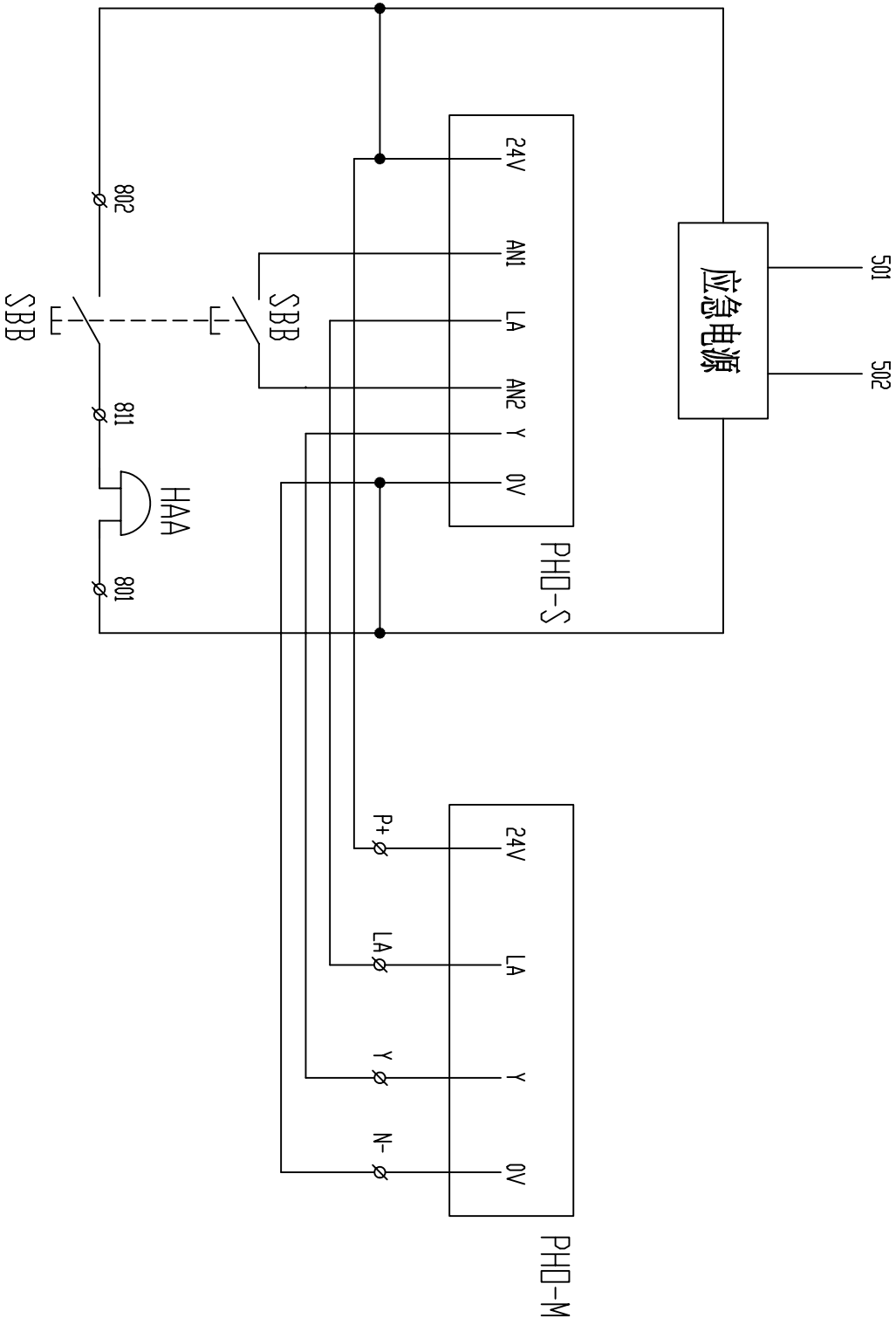
Design		Collate		Check		STEP [®] STEP Electric Co.,Ltd.	Safety & Brake Circuit 安全及制动回路	ST201C0901
Standard		Technics		Date				



Design		Collate		Check		STEP [®] STEP Electric Co.,Ltd.	Safety & Brake Circuit 安全及制动回路	ST201C0902
Standard		Technics		Date				



Design		Collate		Check		STEP [®] STEP Electric Co.,Ltd.	Light Circuit	ST201C1001
Standard		Technics		Date				



A

B

C

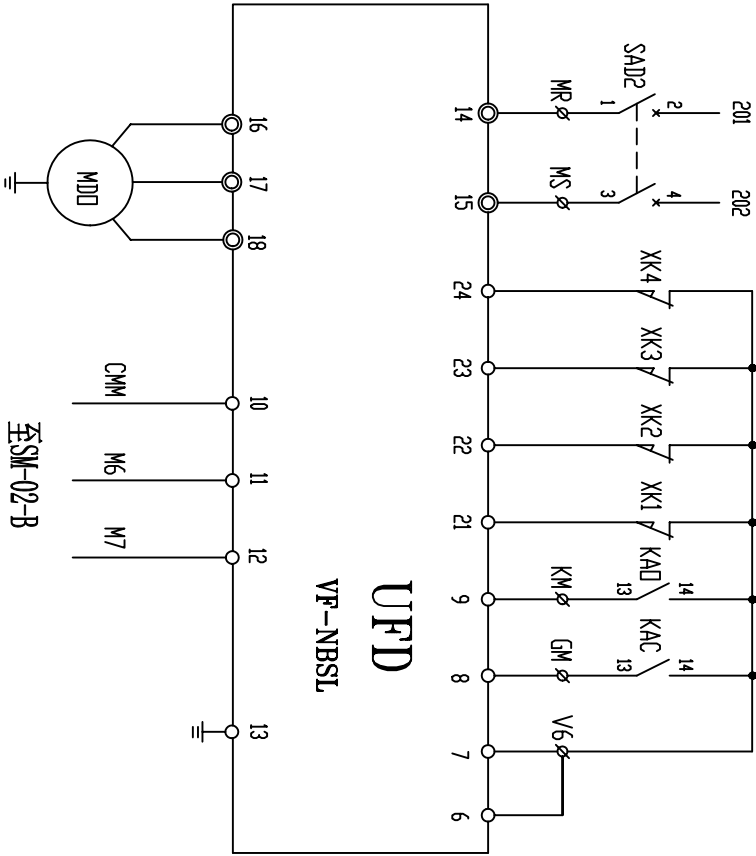
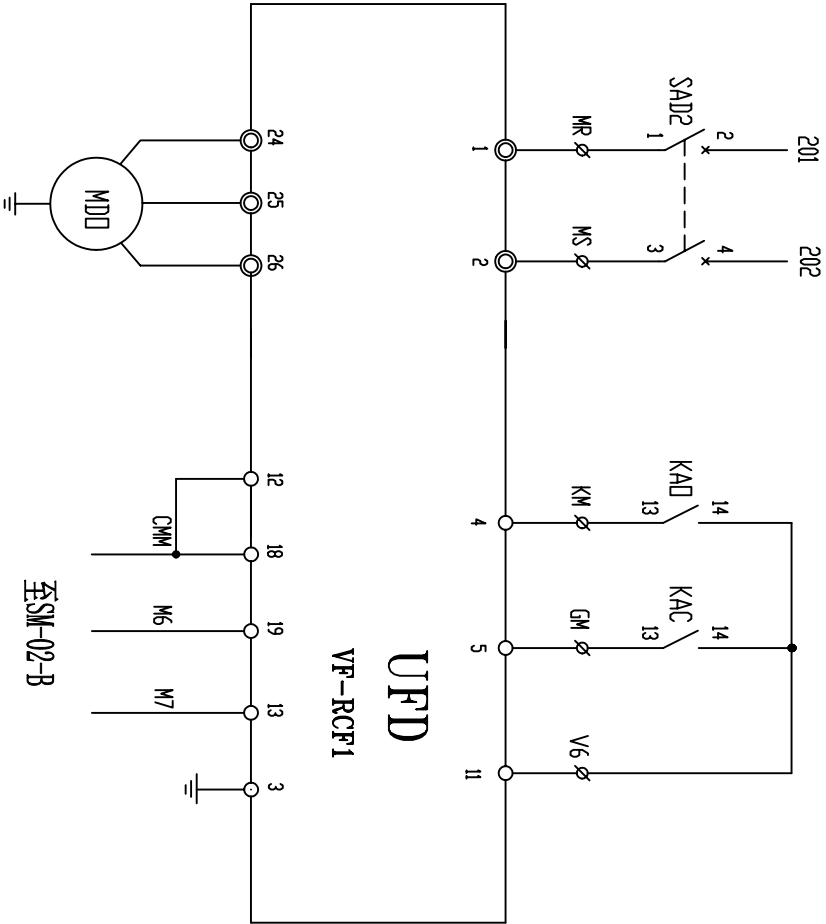
D

B

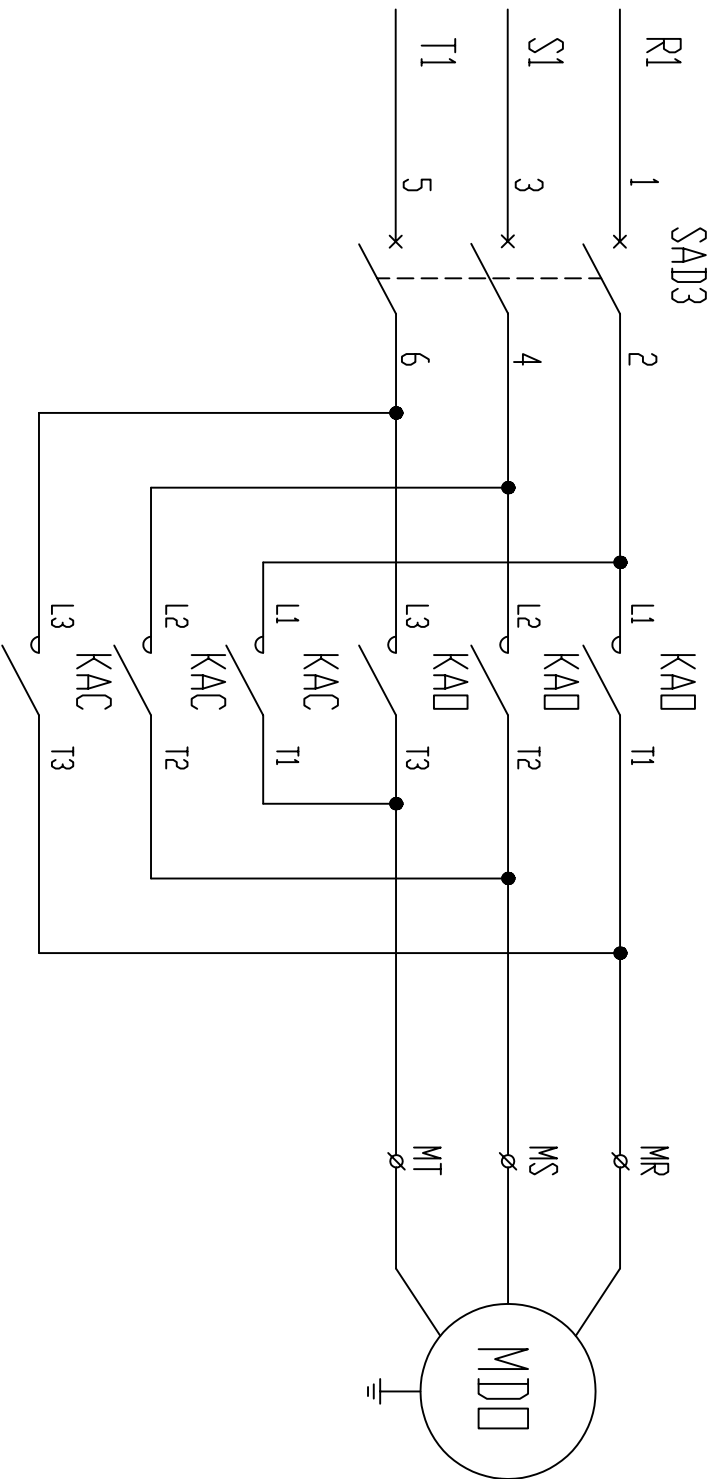
C

A

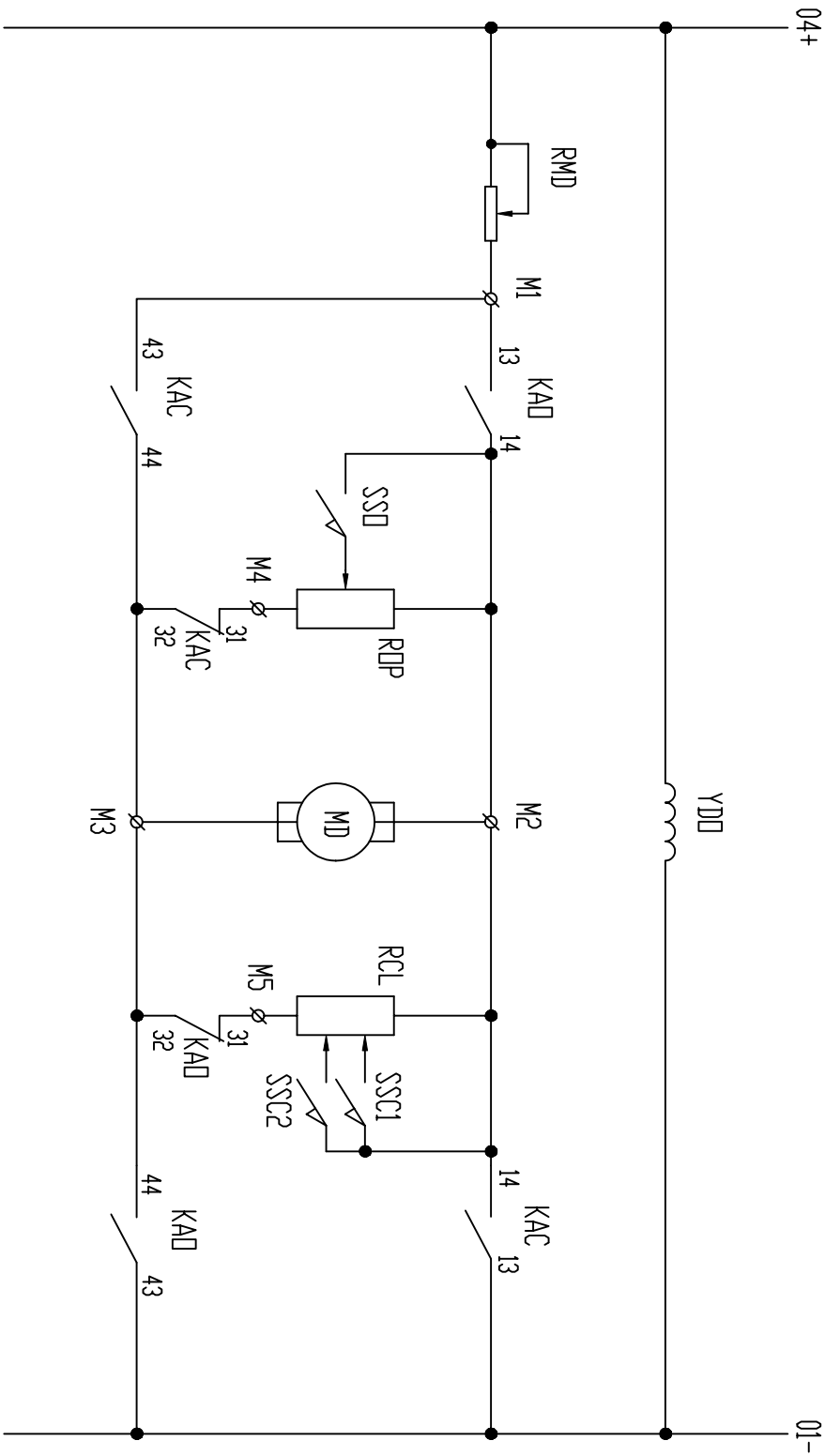
Design		Collate		Check		<div>STEP[®]</div> STEP Electric Co.,Ltd.	Communication Circuit		ST201C1101
Standard		Technics		Date			对讲机回路		



Design		Collate		Check		STEP [®] STEP Electric Co.,Ltd.	Door Motor Circuit 门机接线图	ST201C1201
Standard		Technics		Date				



Design		Collate		Check		STEP [®] STEP Electric Co.,Ltd.		Door Motor Circuit		ST201C1202	
Standard		Technics		Date				门机接线图			



A

A

B

B

C

C

D

D

Design		Collate		Check		STEP [®] STEP Electric Co.,Ltd.		Door Motor Circuit	ST201C1203
Standard		Technics		Date				门机接线图	
		1			2			3	4

1					2					3					4				
A	元件代号	元件定义	型号及规格	置放处所	备注	元件代号	元件定义	型号及规格	置放处所	备注	A								
	API	光耦隔离板		控制柜		KAQ	提前开门继电器		控制柜										
	BKU	制动单元		控制柜		KAS	安全回路继电器		控制柜										
	BIT	涡流制动器		轿顶	迅达QKS9门机有	KMB	抱闸接触器		控制柜										
	C1	抱闸电容		控制柜		KMC	主接触器		控制柜										
	EL1	轿顶36V照明灯		轿顶		KMY	辅助接触器		控制柜										
	EL2	底坑36V照明灯		底坑		KMZ	抱闸强激接触器		控制柜										
	EL3	轿厢照明灯		轿厢		M	主机		机房										
	EL4	轿厢照明灯		轿厢		MDO	交流门电动机		轿顶										
	F1	220V闸刀开关		机房		MGH	门机抱闸		轿顶	迅达QKS9门机有									
B	FM1	快速熔断丝		机房		PG	旋转编码器		机房		B								
	FR1-FR3	快速熔断丝		机房		PG-B2	反馈卡		控制柜	安川变频器用									
	FU1	快速熔断丝		控制柜	24V	PHO-M	对讲母机		机房										
	FU2	快速熔断丝		控制柜	110V	PHO-S	对讲子机		轿厢										
	FU3	快速熔断丝		控制柜	220V	QF	380V空气开关		机房										
	FU4	快速熔断丝		控制柜	36V	RB	制动电阻		控制柜										
	HAA	警铃		井道		RCL	关门电阻		轿顶										
	HAB	蜂鸣器		轿厢		RMD	门机总电阻		轿顶										
	HAD	下到站钟		轿底		ROP	开门电阻		轿顶										
	HAU	上到站钟		轿顶		RZ1	抱闸维持电阻		控制柜										
C	HC1-HCN	指令灯		轿箱		RZ2	抱闸续流电阻		控制柜		C								
	HCL	关门灯		轿箱		SAD2	门机电源开关		控制柜	两联									
	HD1-HDN	下召灯		召唤盒		SAD3	门机电源开关		控制柜	三联									
	HFN	风扇		轿厢		SBB	警铃按钮		井道										
	HOL	超载灯		轿厢		SBC1-SBCN	指令按钮		轿厢										
	HOP	开门灯		轿箱		SBCD	轿厢下行按钮		轿厢										
	HU1-HUN	上召灯		召唤盒		SBCL	关门按钮		轿厢										
	JRET	门机抱闸开关		轿顶	迅达QKS9门机有	SBCU	轿厢上行按钮		轿厢										
	KAC	关门继电器		控制柜		SBD1-SBDN	下召按钮		召唤盒										
	KAD	厅门锁继电器		控制柜		SBOP	开门按钮		轿厢										
D	KAE	照明继电器		控制柜		SBPD	控制柜下行按钮		控制柜		D								
	KAGC	群控转换继电器		控制柜		SBPS	直驶按钮		轿厢										
	KAO	开门继电器		控制柜		SBPU	控制柜上行按钮		控制柜										
	KAP	相序继电器		控制柜		SBTD	轿顶下行按钮		轿顶										
Design		Collate		Check		<div>STEP</div> STEP Electric Co.,Ltd.					Component List 1		ST201C1301						
Standard		Technics		Date							串行VVVF电梯元件代号表1								
1					2					3					4				

1					2					3					4																								
A	元件代号	元件定义	型号及规格	置放处所	备注	元件代号	元件定义	型号及规格	置放处所	备注	A																												
	SBTU	轿顶上行按钮		轿顶		SSFU	满载开关		轿底																														
	SBU1-SBUN	上召按钮		召唤盒		SSLS	限速器开关		机房																														
	SHC	轿厢照明开关		轿厢		SSO	开门减速开关		轿顶																														
	SHL	底坑36V照明开关		底坑		SSOL	超载开关		轿底																														
	SHT	轿顶36V照明开关		轿顶		SSRG	断绳保护开关		底坑																														
	SLC	关门到位开关		轿顶		SSU	上强迫慢车开关		井道																														
	SLDL	下极限开关		井道		SSU1	上行多层强慢开关		井道																														
	SLDT	下强迫停车开关		井道		STC	轿箱急停开关		轿厢																														
	SLO	开门到位开关		轿顶		STL	底坑急停开关		底坑																														
B	SLUL	上极限开关		井道		STP	控制柜急停开关		控制柜		B																												
	SLUT	上强迫停车开关		井道		STT	轿顶急停开关		轿顶																														
	SM-01-C	主控制板		控制柜		SW	单联空气开关		控制柜																														
	SM02-B	轿厢控制板		轿厢		SWD	司机/自动转换开关		轿厢																														
	SM03-B	指令控制板		轿厢		SWFI	消防开关		撤离站																														
	SM-04	召唤&显示板		召唤盒&轿箱		SWN	风扇开关		轿厢																														
	SMC	轿门锁		轿厢		SWV	独立运行开关		轿厢																														
	SMH1-SMHN	1-N层厅门锁		井道		TCO	控制变压器		控制柜																														
	SQD	下平层感应器		轿顶		TPB	开关电源		控制柜																														
	SQE	安全触板		轿厢		TSF	36V照明变压器		控制柜																														
C	SQM	门区感应器		轿顶		UFC	主变频器		控制柜		C																												
	SQU	上平层感应器		轿顶		UFD	门机变频器		轿顶																														
	SRCI	轿厢检修开关		轿厢		UR1	24V整流桥		控制柜																														
	SRK	锁梯钥匙开关		基站		UR2	110V整流桥		控制柜																														
	SRP	控制柜检修开关		控制柜		UR3	抱闸续流二极管		控制柜																														
	SRT	轿顶检修开关		轿顶		V	电压表		控制柜																														
	SSAN	安全钳开关		轿顶		XS1	轿顶220V插座		轿顶																														
	SSAW	安全窗开关		轿顶		XS2	底坑220V插座		底坑																														
	SSBB	对重缓冲器开关		底坑		XS3	轿顶36V插座		轿顶																														
	SSC	关门减速开关		轿顶		XS4	底坑36V插座		底坑																														
D	SSCB	轿厢缓冲器开关		底坑		YBK	抱闸线圈		机房		D																												
	SSD	下强迫慢车开关		井道		YDO	门机励磁		轿顶																														
	SSD1	下行多层强慢开关		井道																																			
	SSFU	满载开关		轿底																																			
Design															Collate					Check					STEP Electric Co.,Ltd.					Component List 2					ST201C1401				
Standard															Technics					Date										串行VVVF电梯元件代号表2									
1					2					3					4																								