
	<h1>外购件物料卡片</h1>	X00223Y09001
		版本: A0
		实施日期: 2011-09-30

物料号:	XO5339Z265	建档时间:	2015.01.14
名称:	电气原理图	建档申请人:	秦晓辉
规格:		计量单位:	本
产品大类:	其他类	授权号:	CA-D150158

详细说明 (主要参数或特性): 版面: A4; 适用于控制系统: XO-CON5342		物料图纸 (示意图或照片): 	
技术员确认/日期: 秦晓辉 2015.01.14		采购员确认/日期: 徐大根 2015.01.14	

更改记录:			
日期	内 容	更改号	更改人
2015.07.22	封面增加件号	CA-D150729	苏宇静

注: 此卡片主要作为外购类产品零部件图样的临时代替品, 在暂无相关设计图样, 但确需进行常规采购时编制。



杭州西奥电梯有限公司
浙江省杭州市余杭经济开发区宏达路168号 311199
电话: 0571-88011899 传真: 0571-86992133
网址: www.xiolift.com





XO5339Z265
电气原理图/ 接线图
(XO-CON5342)

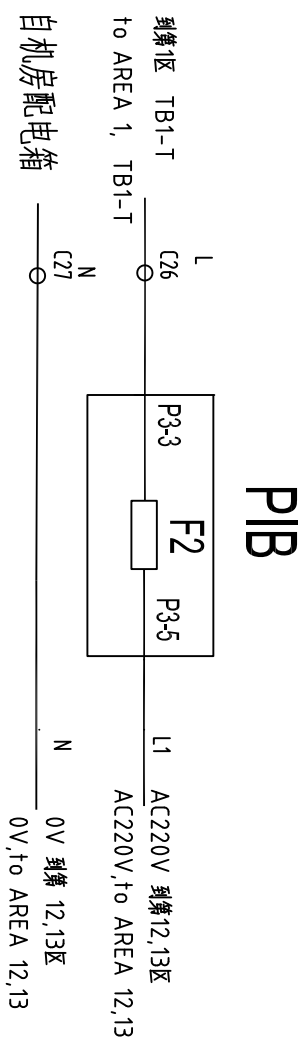
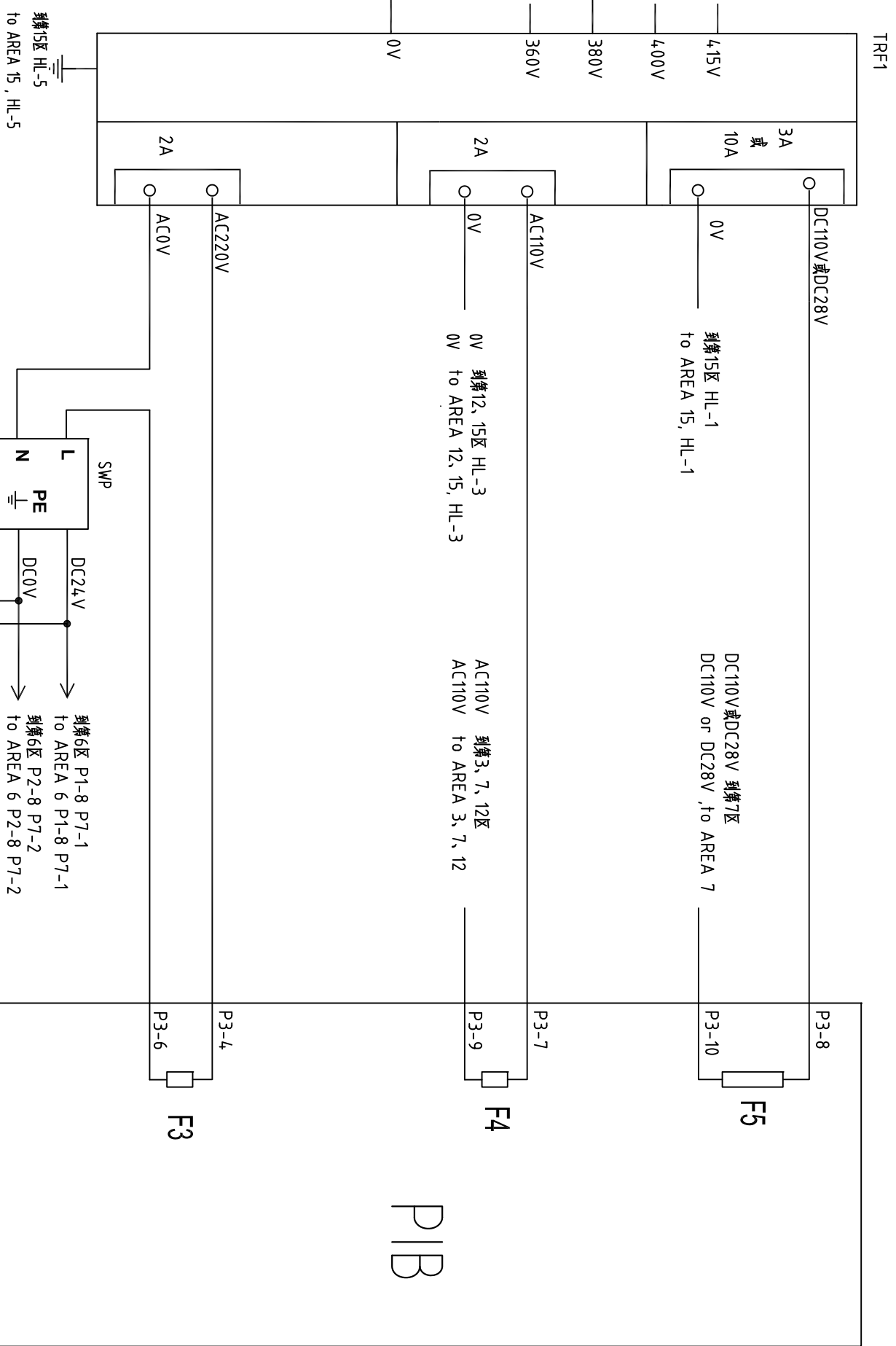
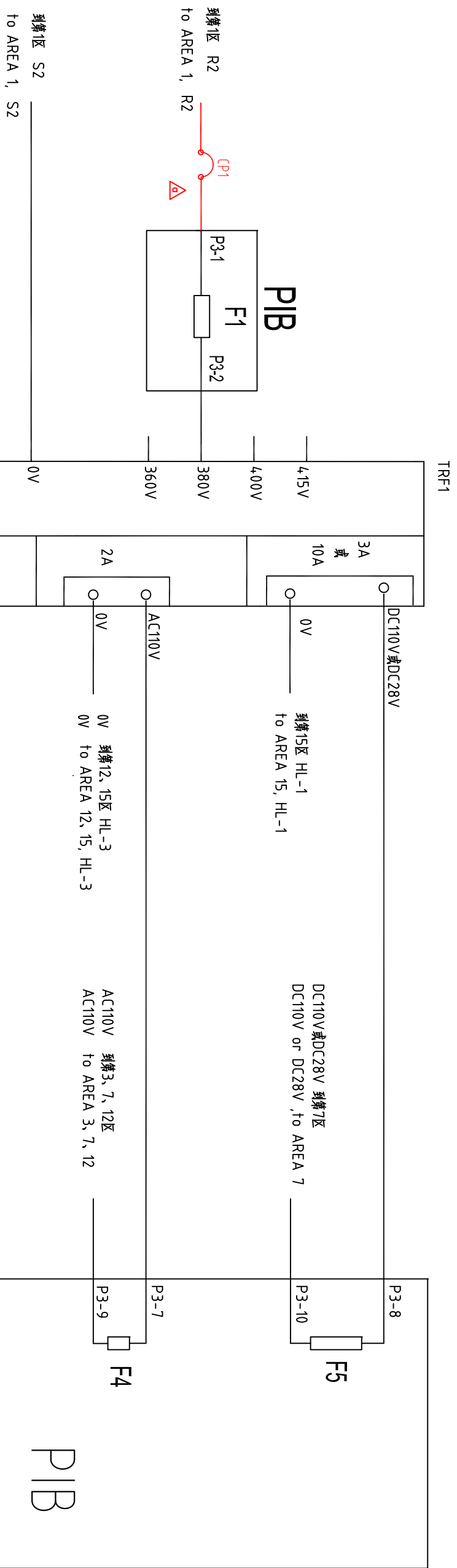
产品使用手册
Product Manual

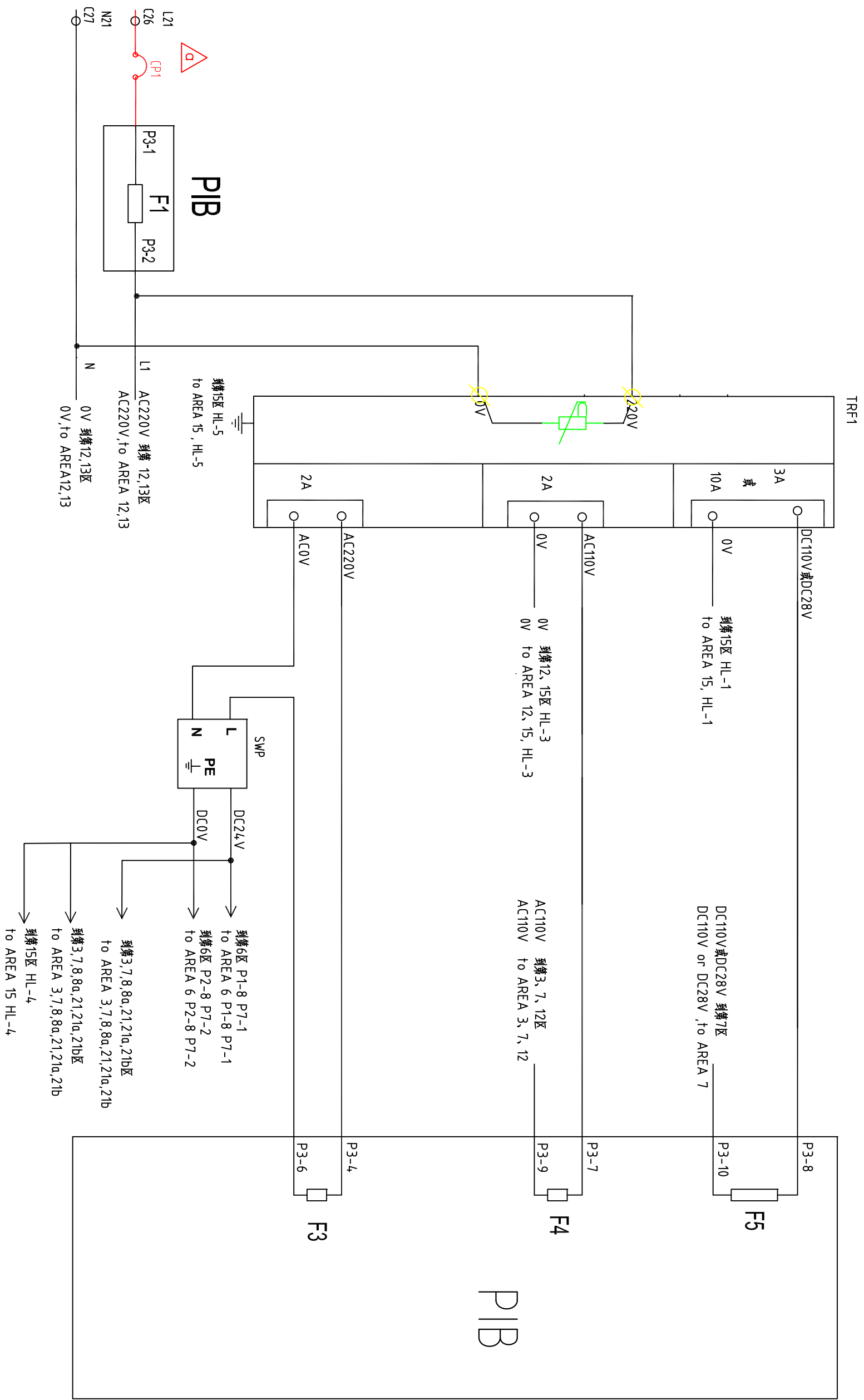
A		1		2		3		4		5		6		7		8	
符号 symbol 中文名称 Chinese name 英文名称 English name																	
ILS/2LS 上下强迫减速开关 long run slow down limit sw.																	
ILV,2LV 门区光电 Door zone signals																	
ILS/LS 极限开关 Final limit sw.																	
AD0 提前开门功能 Advance door open																	
AS 辅助急停开关 Auxiliary emergency stop switch																	
ALB 警报按钮 Alarm button																	
AND 自动返基站装置 Automatic return device																	
AND 司机下行按钮 Attendant down																	
ATK/ATT/AS 司机服务开关 Attendant service																	
ATU 司机上行按钮 Attendant up																	
B 抱闸电阻 Resistor for brake																	
BRMS 电阻式门机 Door machine																	
BSL, 2 主机抱闸开关 Motor brake switches																	
BUZ 蜂鸣器 Buzzer																	
BR 松闸接触器 Brake relay																	
BRS 井道照明机房开关 Circuit protector																	
BRSI 井道照明底坑开关 Circuit protector																	
C 轿顶检修上下行公共按钮 Car top inspection common																	
CAB 轿厢警报蜂鸣器 Car alarm buzzer																	
CBI-32 内呼按钮 In car instruction button																	
CBS 轿厢缓冲器开关 Car buffer sw.																	
CB 轿厢缓冲器 Car call to bottom																	
CCM 轿厢提拉杆 Car passing chime																	
CT 轿厢呼叫轿顶 Car call to top																	
CF 轿厢风扇 Car fan																	
CHC 取消厅外召喚 Cut/disable hall call car																	
CL 轿厢灯 Car light																	
CNT 计数器 Counter																	
COP 操纵箱 Car operating panel																	
CP-4 空气开关 Circuit protector																	
CP1 轿厢位置显示器 Car position indicator																	
D 轿顶检修下行按钮 Car inspection down button																	
DBR 制动电阻 Dynamic brake resistor																	
QCB 关门按钮 Door close button																	
QCS 转乘服务开关 Disab-e-call-and-door sw.																	
QCL 到达关门到位 Door close limit																	
QCP 轿厢延时保护 Delayed car protection																	
QDB 下行检修按钮 Down direction inspection button																	
QDB 紧急电动运行下行按钮 Ero down button																	
QDO 取消门操作 Disab-e/cut door operation																	
QDP 平层光电保护时间 Car motion control signal																	
QPC 门锁和安全锁闭合 Door fully closed contact																	
QDB 门打开保持按钮 Door open hold button																	
QDBI-32 下行外呼按钮 Down hall button																	
QHTTL 下行外呼按钮灯 Down hall button tell tale light																	
QIS 门区感应器(进入门区) Inner door zone sw.no.2																	
QTDH00 一种变频门机 Door machine																	
QTDH 一种电阻门机 Door machine																	
QTDG 一种变频门机 Door machine																	
QDB 开门按钮 Door open button																	
QDB 门机控制箱 Door control box																	
QDL 到达开门到位 Door open limit																	
QIS 厅门锁开关 Door switch																	
符号 symbol 中文名称 Chinese name 英文名称 English name																	
DTC 关门时间保护 Door time protection close																	
DIO 开门时间保护 Door time protection open																	
DW 轿门闭合 Car door fully closed contact																	
DZ 轿厢在门区内 Door zone																	
ECB 紧急呼叫按钮(对讲机) Emergency call button																	
EDP 光幕 Electronic door protection																	
EFC 轿顶紧急逃生窗开关 Emergency exit contact																	
EER 紧急消防锁开关 Emergency fireman key switch																	
EER 紧急消防操作 Emergency fire operation																	
EFOR 消防锁电器 Emerg.fire operation relay																	
EPO 紧急电源操作 Emergency power operation																	
EQO 地震操作 Earth quake operation																	
ERO 紧急电动运行 Emergency rescue operation																	
ES 轿内急停开关 Emergency stop sw.																	
FCL 全集选 Full collective																	
FS 轿厢风扇开关 Car fan sw.																	
GRP 群控 Group																	
GS 轿门门锁开关 Gate switch																	
GSS 涨紧轮开关 Governor rope slack sw.																	
HCM 大厅报站钟 Hall chime																	
HCO 大厅呼叫 Hall call cut off(hall)																	
HL 江流接地板 Earth bar																	
HPI 厅外位置显示器 Hall position indicator																	
HDUL 厅外下行方向灯 Hall down direction light																	
HDUL 厅外上行方向灯 Hall up direction light																	
INS 检修继电器 Inspection switch relay																	
INS-D/DIB 检修下行 Inspection down																	
INS-U/DIB 检修上行 Inspection up																	
INT 内部通话装置 Interphone																	
INT/ALM 对讲机 Interphone																	
IPS 电源供应(内部电话) Power supply(interphone)																	
ISC 独立服务 Independent service																	
ISD/ATD 独立服务下行按钮 Independent down button																	
ISS 检修停止状态 Independent stop sw.																	
IST 检修停止状态 Independent stop																	
ISU/ATU 独立服务上行按钮 Independent up button																	
J 错乱相续电器 Phase failure relay																	
LB 松闸接触器 Lift brake relay																	
ALMCB 逻辑控制板 Logic panel																	
LRB 轿厢灯继电器 Car light relay																	
LV 光眼 Light ray device																	
LVC 门旁回路继电器 Level zone																	
LVS 门旁回路继电器 Door bypass-relay																	
LWS/LWO 超载(超载)警报开关 Load warning sw./load weighing overload																	
LWX 防捣乱装置 Ans load weight																	
符号 symbol 中文名称 Chinese name 英文名称 English name																	
MTC 主机温度检测触点 Motor thermostat contact																	
NOR 正常状态 Normal																	
NSB 直驶不停按钮 Non stop button																	
OS 限速器开关 Governor over speed sw.																	
PIS1,2 展闸急停开关 Pit emergency stop sw.																	
PIT 地坑外用电源插座 Pit utility receptacle																	
PVT 主速度传感器 Primary and velocity transducer																	
R 电阻 Resistance																	
RBRS 对重缓冲器开关 Counter buffer sw.																	
RPF 变频器电源故障开关 Rope device power sw.																	
RP 变压器整流桥 Rectifier																	
RV 再平层模式 Relevel																	
RS5 远程通讯板(用于开关输入与输出) Remote station																	
RSH 盘车开关 Turn motor switch																	
RSL 整流电压继电器 Rectifier voltage relay																	
RV 浪涌吸收器 Surge absorber																	
SAFE 安全 Safety																	
SC 速度控制 Speed check																	
SE 启动时力矩补偿 Start enable																	
SSS1, 2 安全触板开关 Retractable safety shoe contact																	
SOM-75R 安全钳开关 Safety operated sw.																	
SOS 安全钳开关 Safety operated sw.																	
SP3 门机上坎磁开关 magnetor																	
SS2/SS1 强迫减速吸限开关 Stopping sw.																	
SW 输出接触器 Run contactor																	
TBL 端子排 Terminal block																	
SWP DC24V 开关电源 DC 24V power supply																	
TCI/TCB 轿顶检修开关 Top of car inspection sw.																	
TCIB 轿顶检修控制盒 Top of car inspection control box																	
TES 轿顶急停开关 Top of car emergency stop sw.																	
TRF 变压器 Transformer																	
TTR 轿顶维修插座 Top of car receptacle																	
U 上下行方向按钮 Top of car up button																	
UCM/DCM 上下行到站钟 Car direction going up/down																	
UB 上行检修按钮 Up direction inspection button																	
UB 上行外呼按钮 Up hall button																	
ULH 上行大厅灯 Up hall lantern																	
UHTTL 上行外呼按钮灯 Up hall button tell tale light																	
UIS 门区感应器1(进入门区) Inner door zone sw.no.1																	
VLC 地坑电源插座开关 Pit receptacle sw.																	
VLC 电源正零(5V) DC 5V power supply																	
WSD/ARD 自动应急疏散装置 Elevator Emergency Device																	
LDBS 短接厅门锁开关 Landing Door Bridge Switch																	
技术说明: 符号EUPS为自动应急疏散装置																	
日期 标记 人数 更改内容 更改人 CA号																	
设计 王葛																	
校对 汪明亮																	
标准化 蔡海永																	
批准 张红兵																	
日期 2015-01-14																	
共41页 第2页																	
授权: CA-D150111																	
杭州西奥电梯有限公司																	
XOA2573ASE																	
符号说明表																	

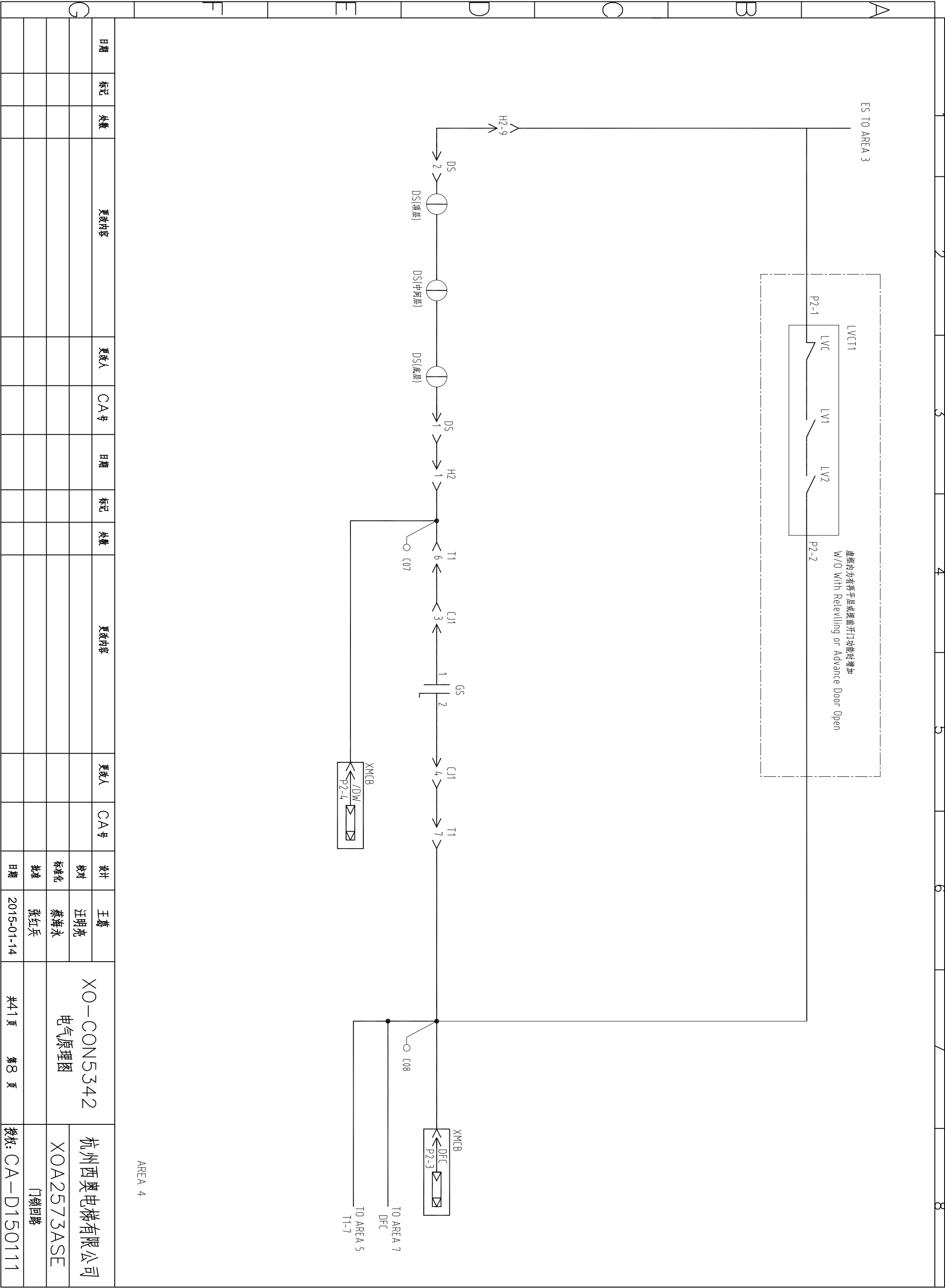
符号 Symbol		线圈 Loop	常开触点 NO 				常闭触点 NC 			
	区域 Area	13	5	6	7	8	1	2	3	4
	名称 Name	14	9	10	11	12	9	10	11	12
LR	轿厢照明继电器 Car lighting Relay	9	---	---	---	---	---	14	---	---

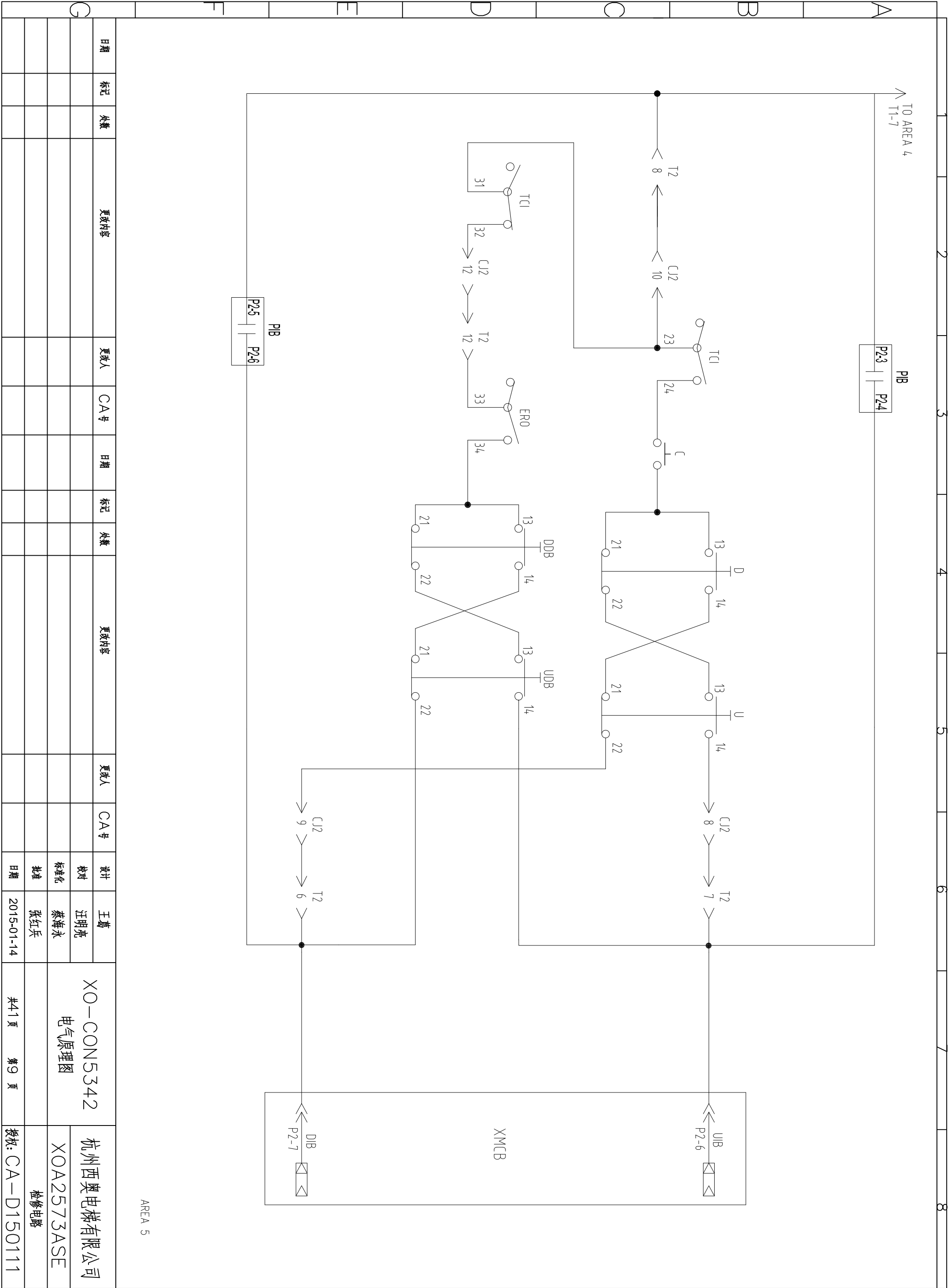
符号 Symbol		线圈 Loop	主触点 Main link point						
	区域 Area	A1	1L1	3L2	5L3	53	83	21	71
	名称 Name	A2	2T1	4T2	6T3	54	84	22	72
SW	输出接触器 Output Contactor	7	1	1	1	7	7	---	7
BY	抱闸接触器 Brake Contactor	7	7	7	7	---	---	7	---

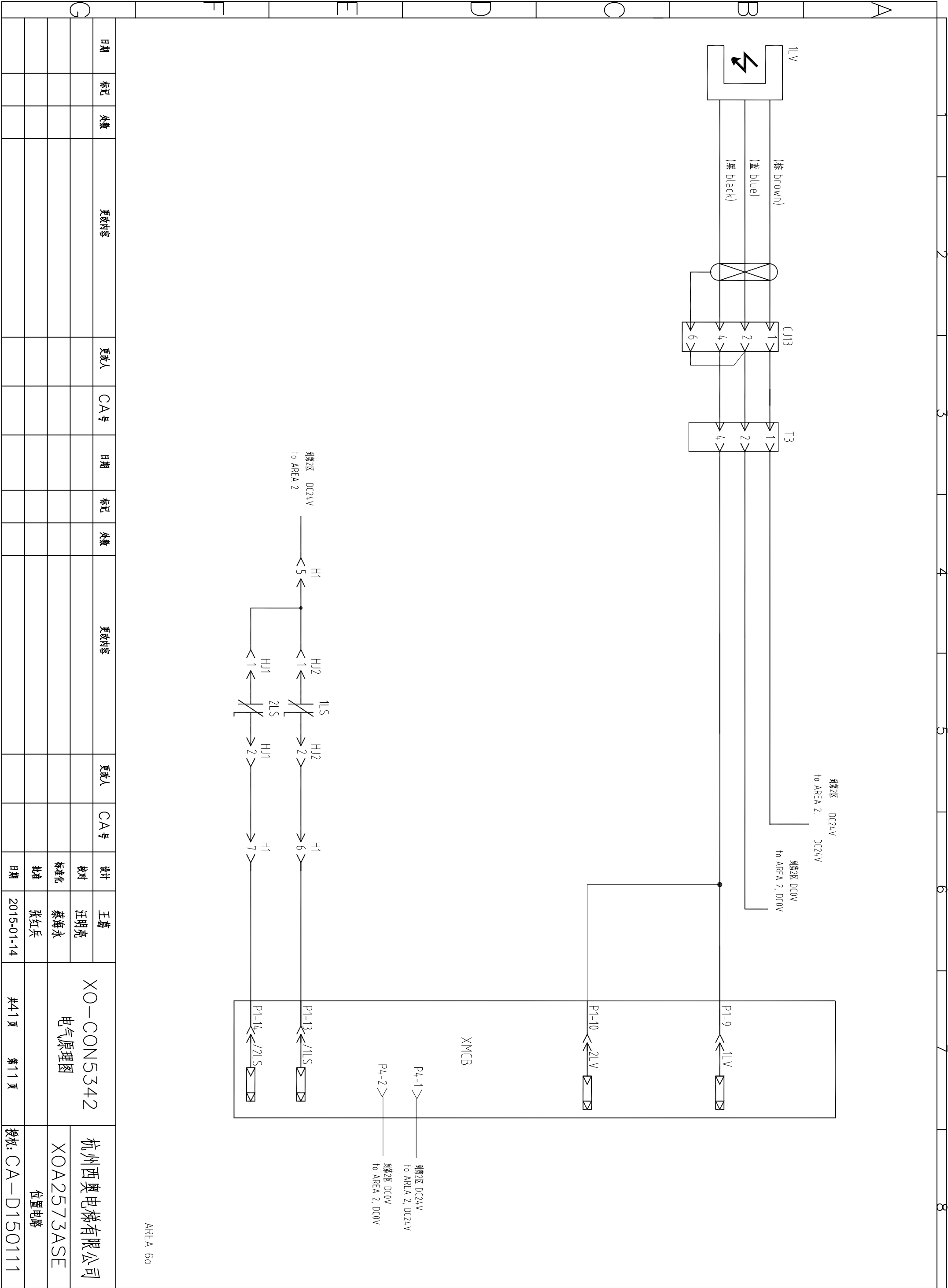
日期	标记	次数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	次数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO—CON5342		杭州西奥电梯有限公司	
												校对	汪明亮	电气原理图		XOA2573ASE	
												标准化	蔡海永			继电器说明表	
												批准	张红兵				
												日期	2015-01-14	共41页	第3页	授权:CA—D150111	

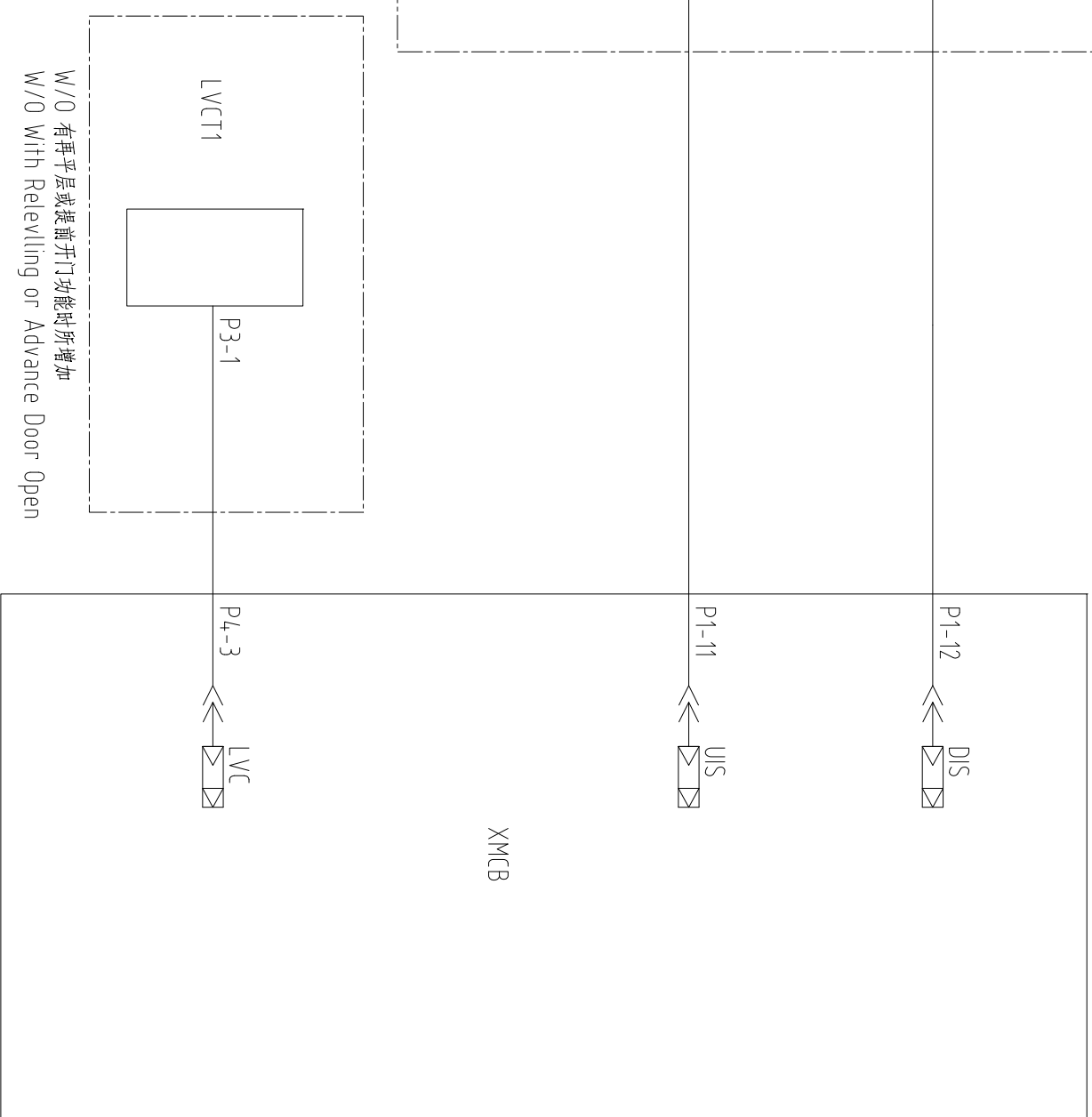
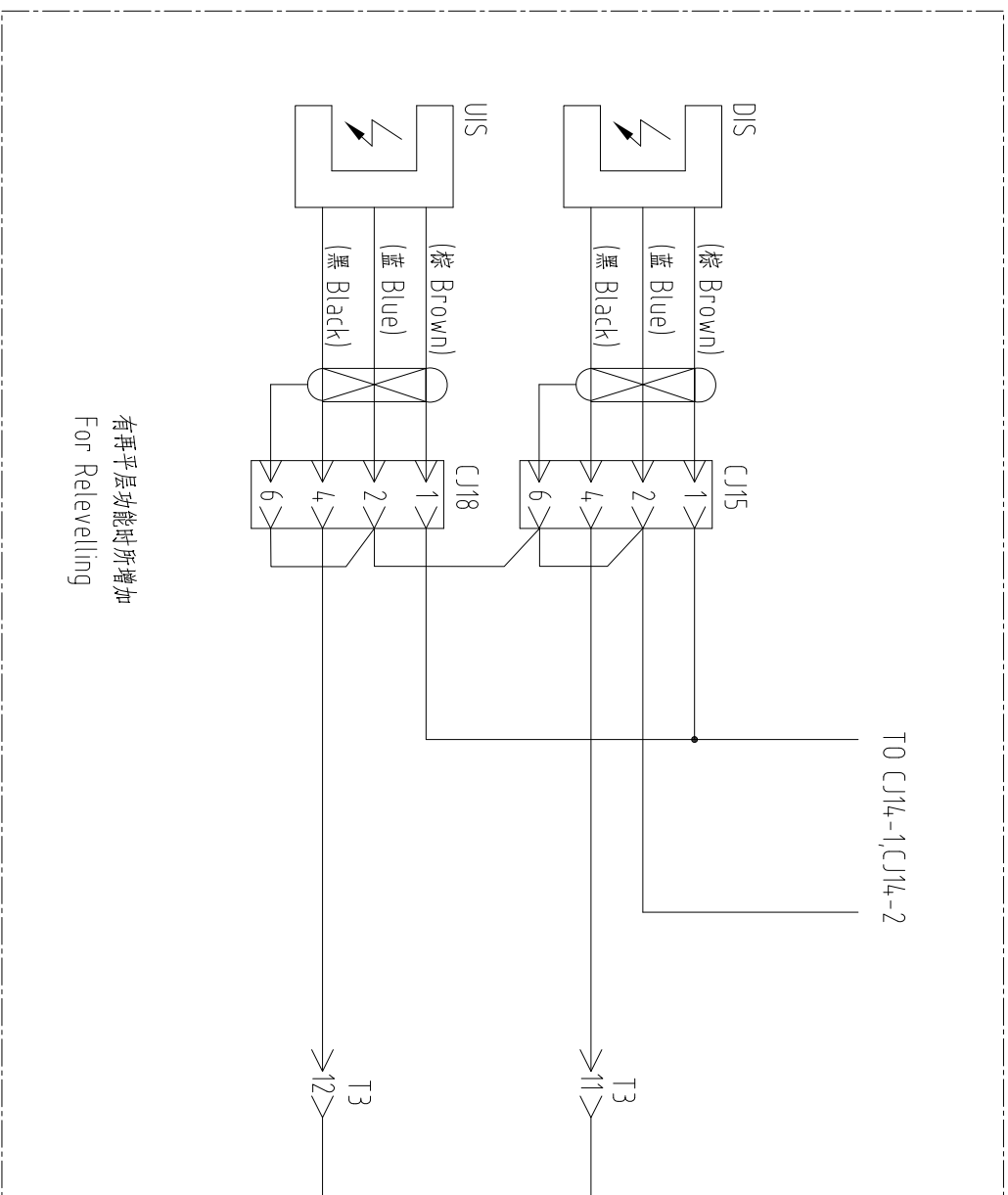
[illegible]

[illegible]



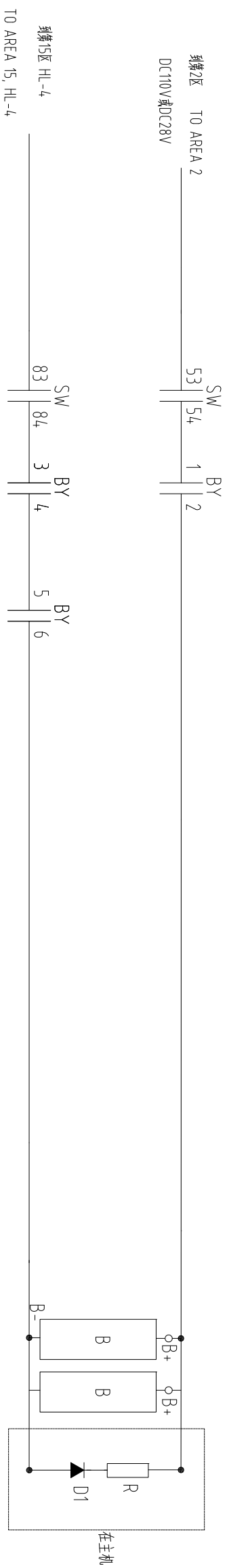
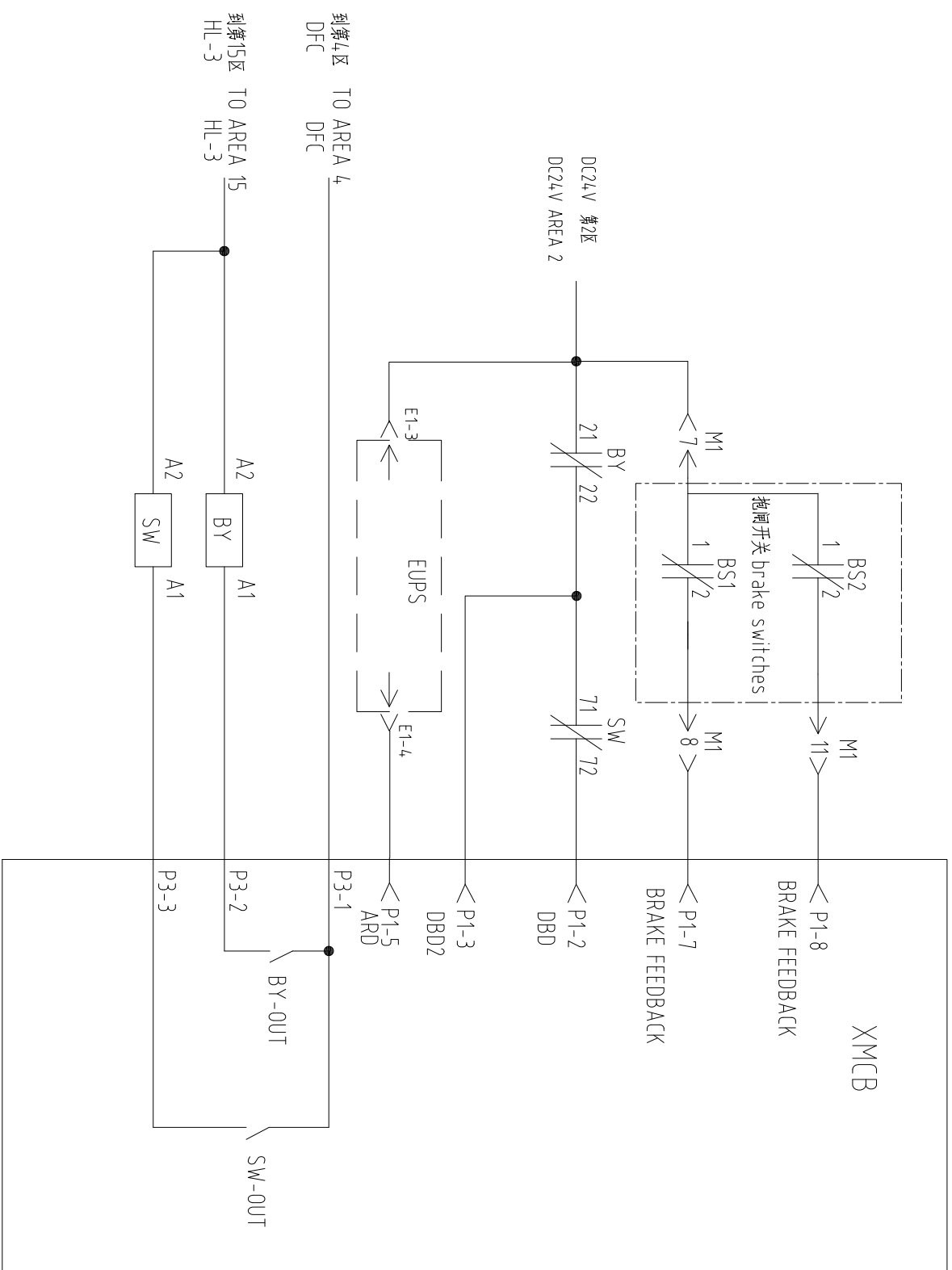




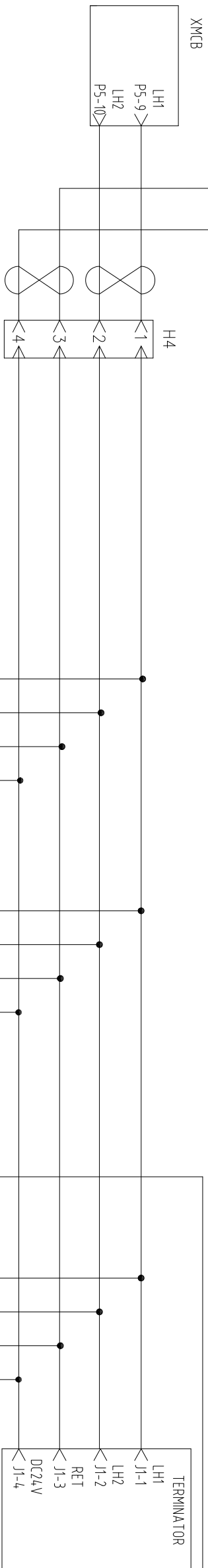
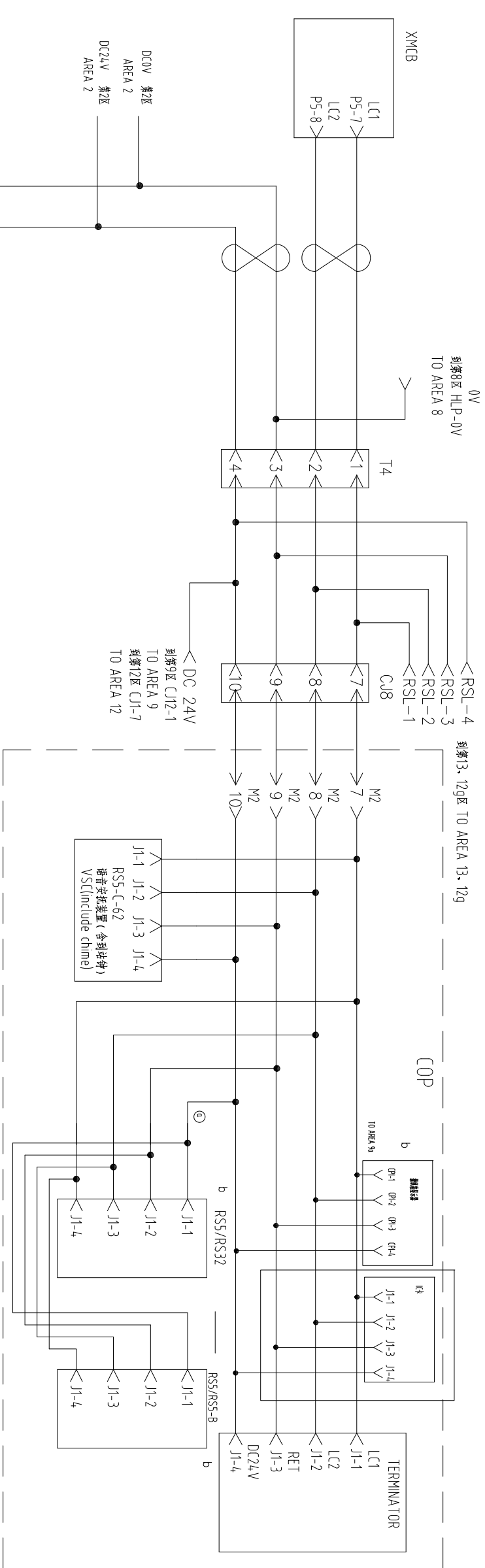


AREA 6b

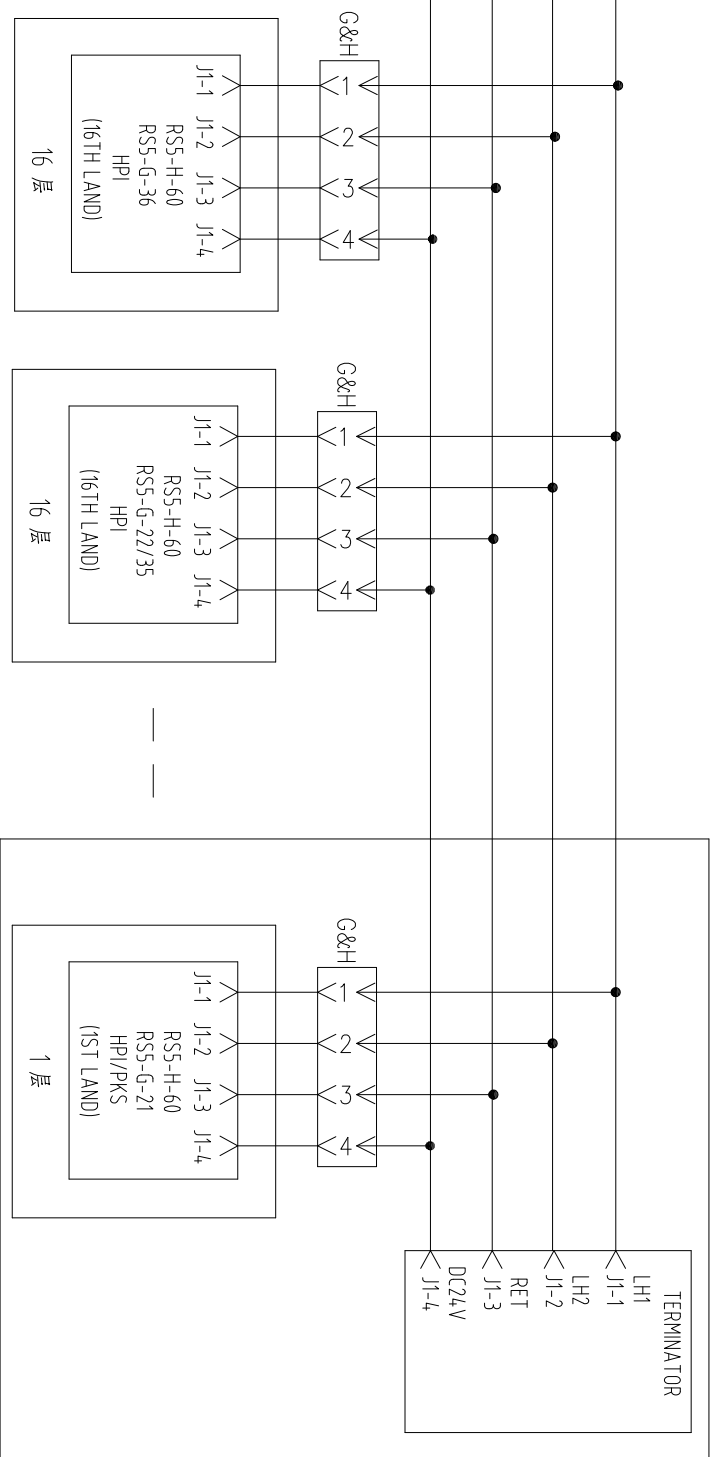
日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	设计	王蔚	XO-CON5342 电气原理图	杭州西奥电梯有限公司
												校对	汪明亮		
												标准化	蔡海永		
												批准	张红兵		
												日期	2015-01-14	共41页 第12页	授权: CA-D150111



日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO-CON5342 电气原理图	杭州西奥电梯有限公司
												校对	汪明亮		
												标准化	蔡海永		
												批准	张红兵		速度控制回路
											日期	2015-01-14	共41页 第13页	授权: CA-D150111	

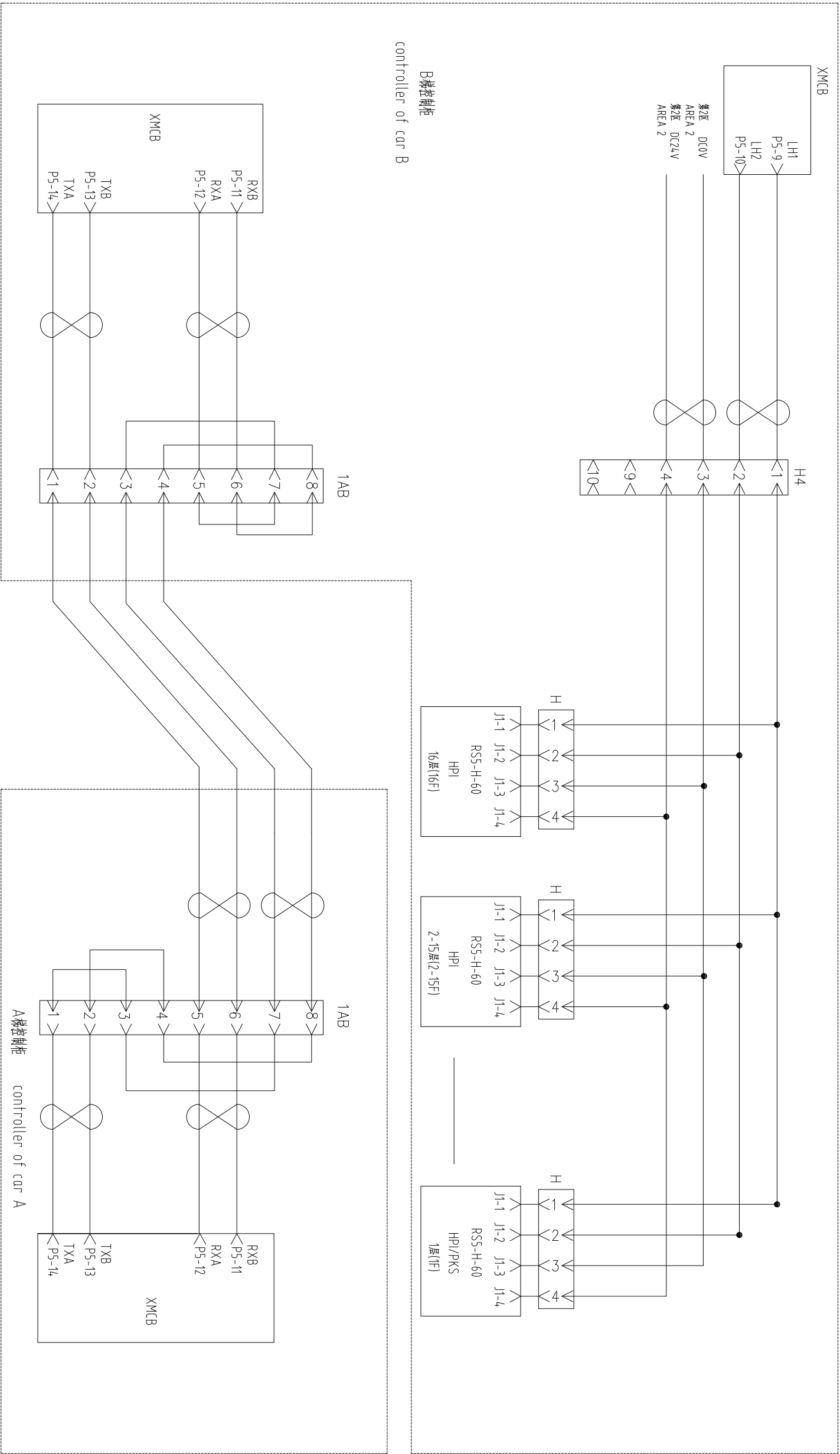


技术说明: 1. 单梯时, 使用此电路;
2. 并联梯独立外呼时, 共用此电路;
3. 群控梯独立外呼时, 共用此电路;



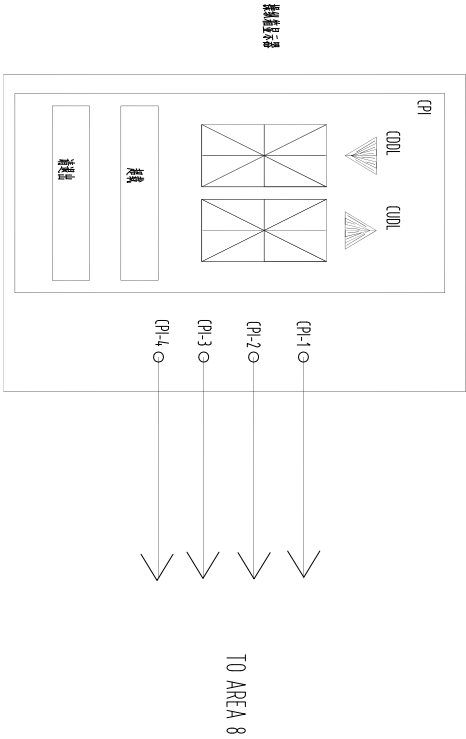
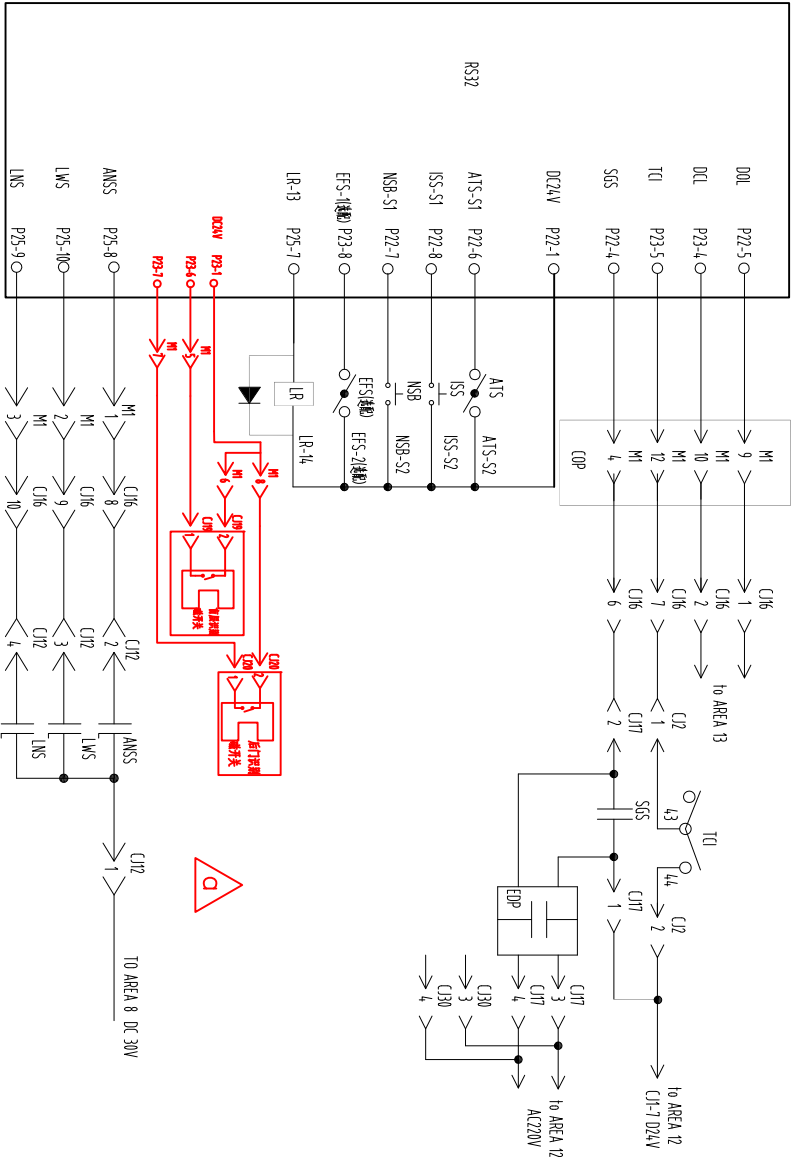
AREA 8

[illegible]




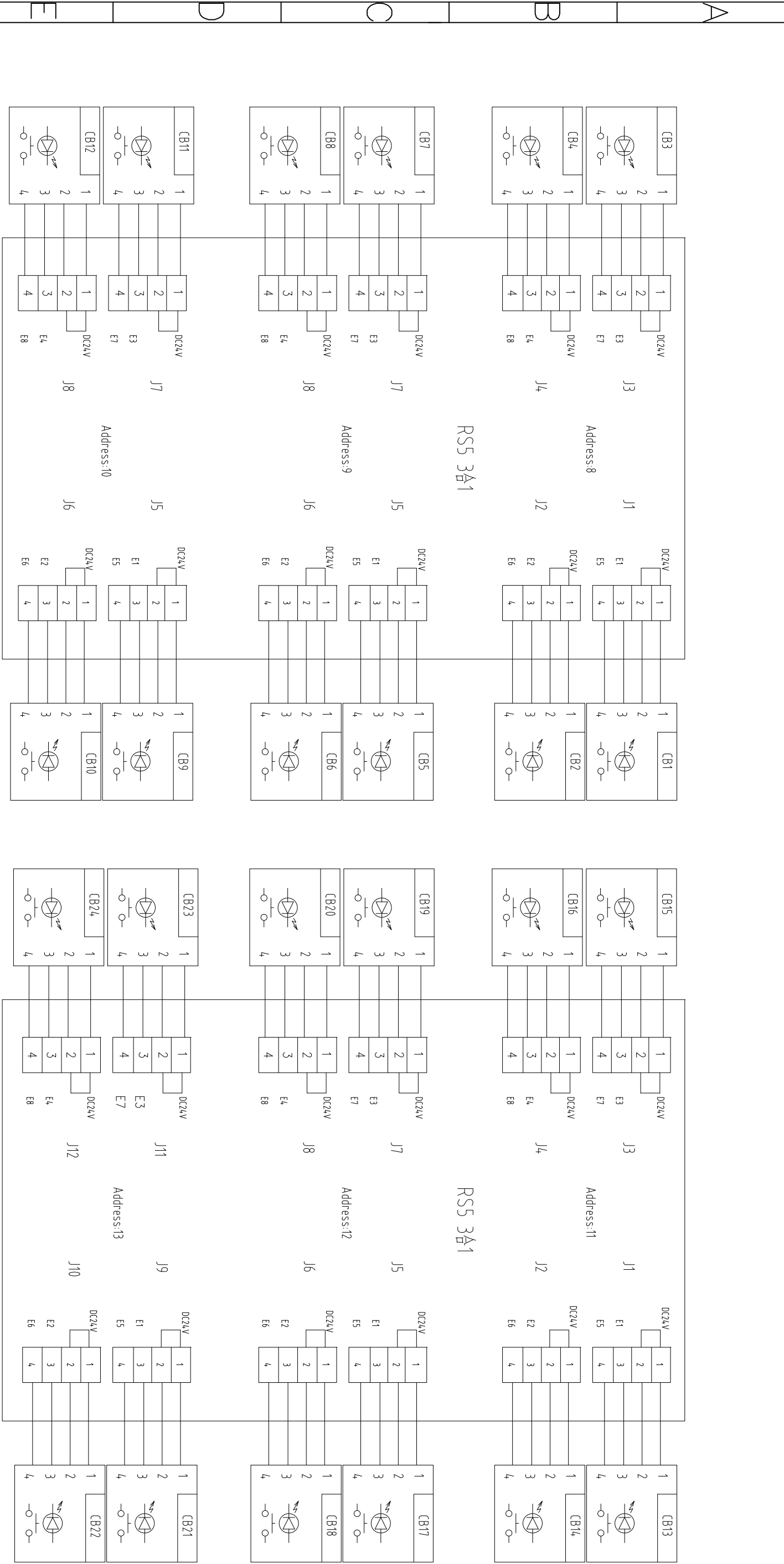
AREA 80

日期	标记	次数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	次数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO—CON5342 电气原理图	
												校对	汪明亮		
												标准化	蔡海永	XOA2573ASE 串行线路及并联回路2	
												批准	张红兵		
												日期	2015-01-14	共41页 第15页	授权: CA—D150111



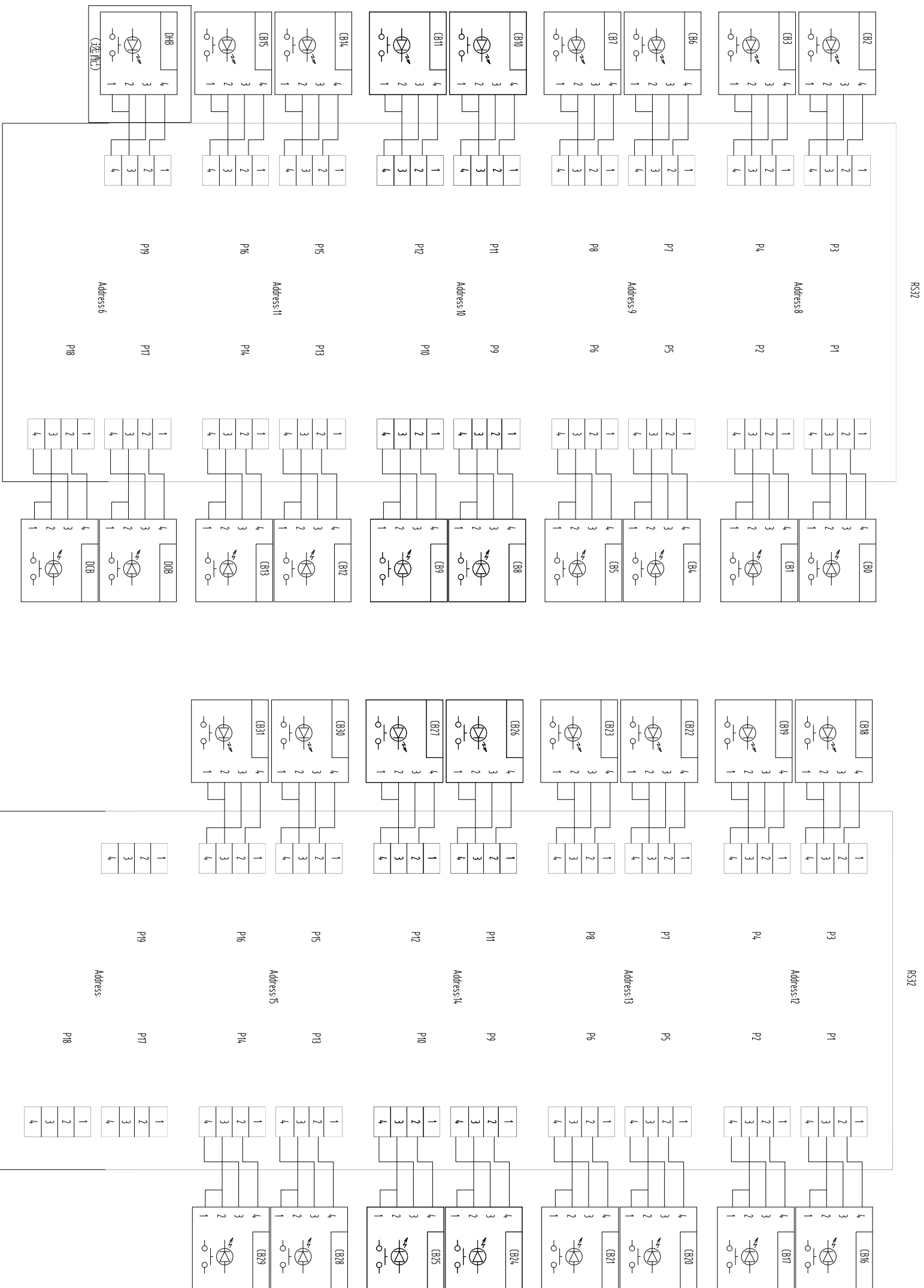
AREA 9a

日期	标记	次数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	次数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO—CON5342 电气原理图	杭州西奥电梯有限公司 XOA2573ASE
2015.5.18		1	增加首层与后门识别磁开关原理接线	周捷	CA-D150533							校对	汪明亮		
												标准化	蔡海永		
												批准	张红兵		
												日期	2015-01-14	共41页 第17页	授权: CA—D150111



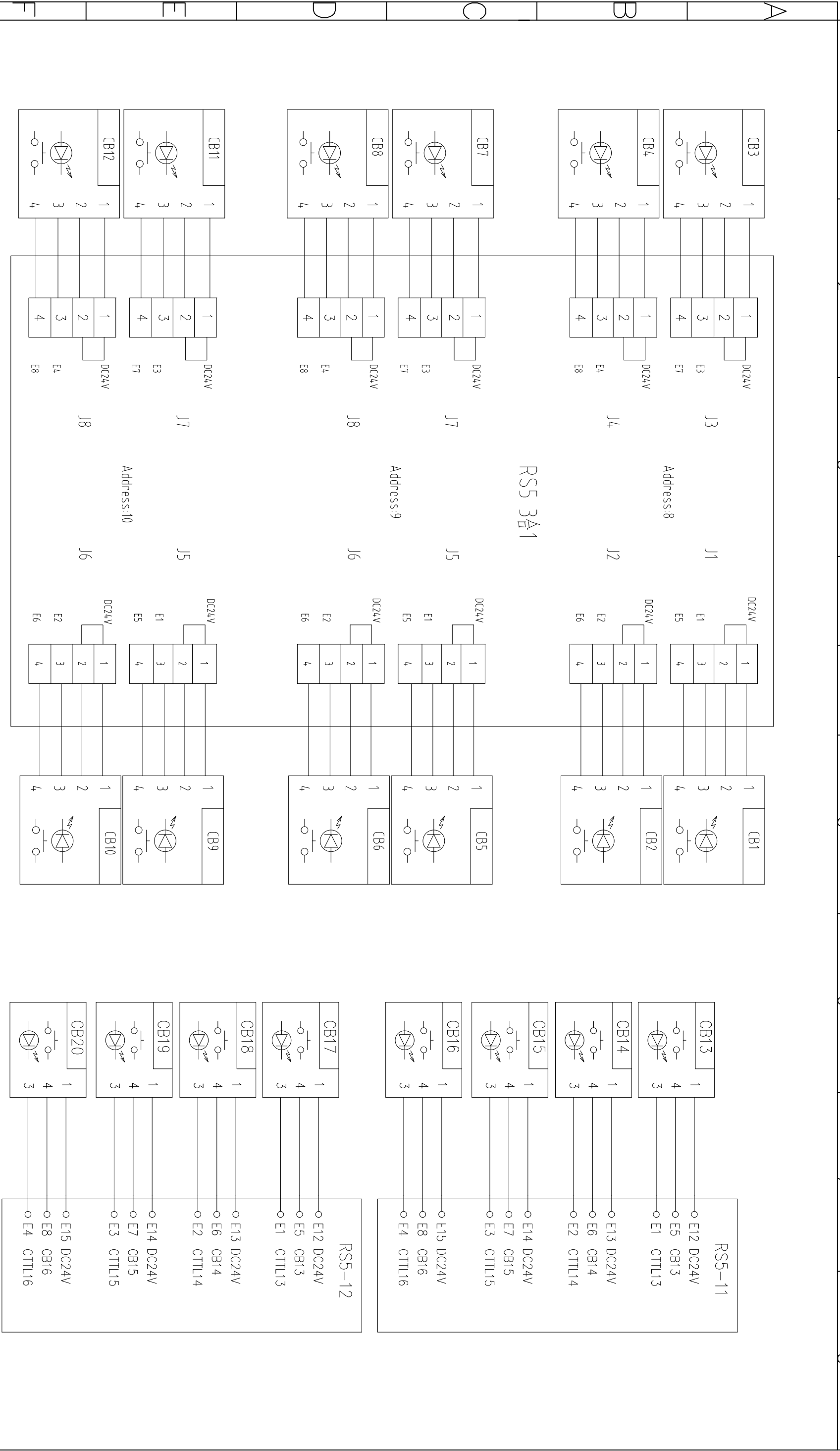
AREA 9b

日期		标记	次数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	次数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO—CON5342 电气原理图		杭州西奥电梯有限公司	
													校对	汪明亮				
													标准化	蔡海永	XOA2573ASE 操纵箱回路 (楼层大于20)		授权: CA—D150111	
													批准	张红兵				
													日期	2015-01-14	共41页	第18页		

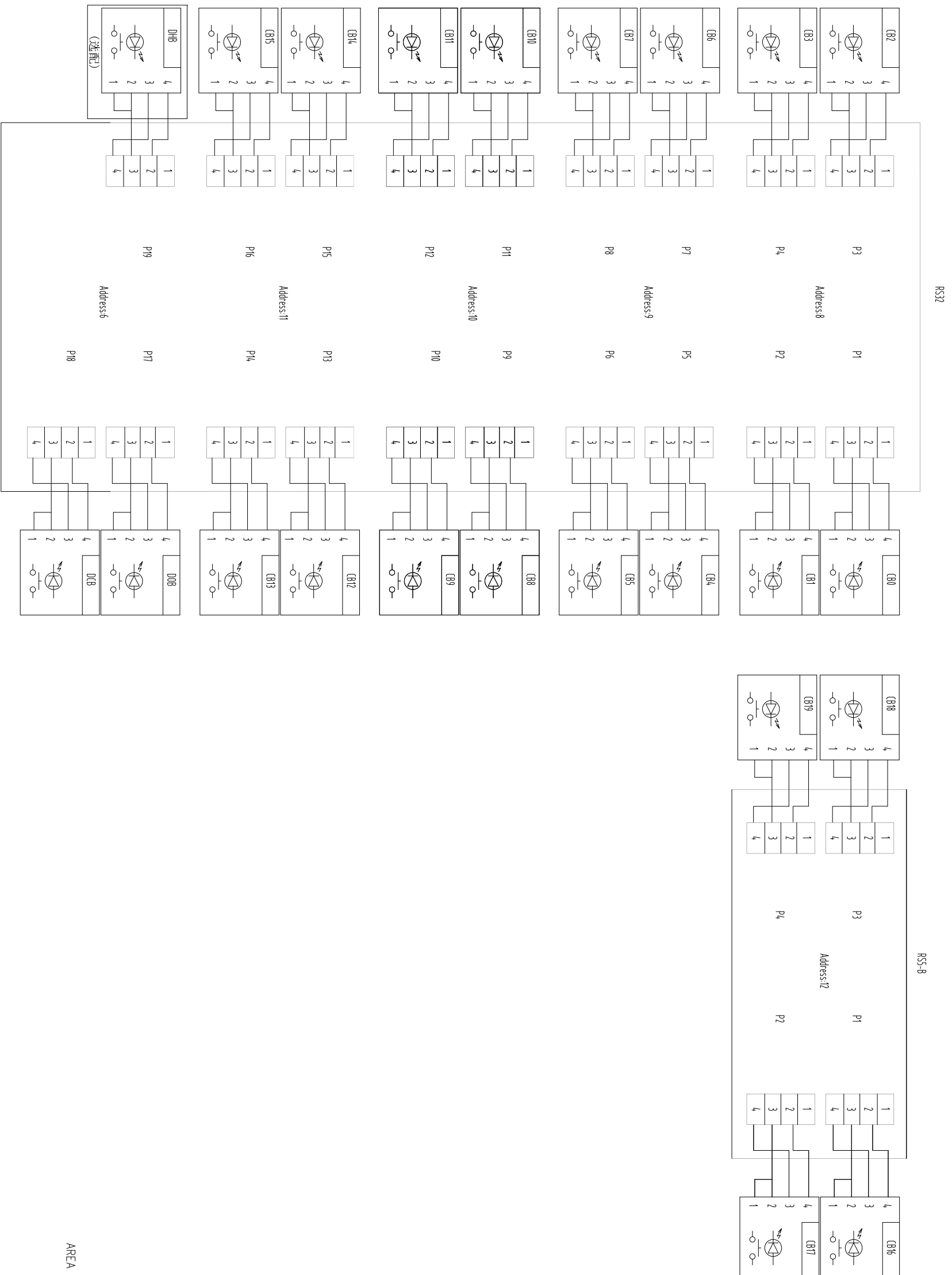


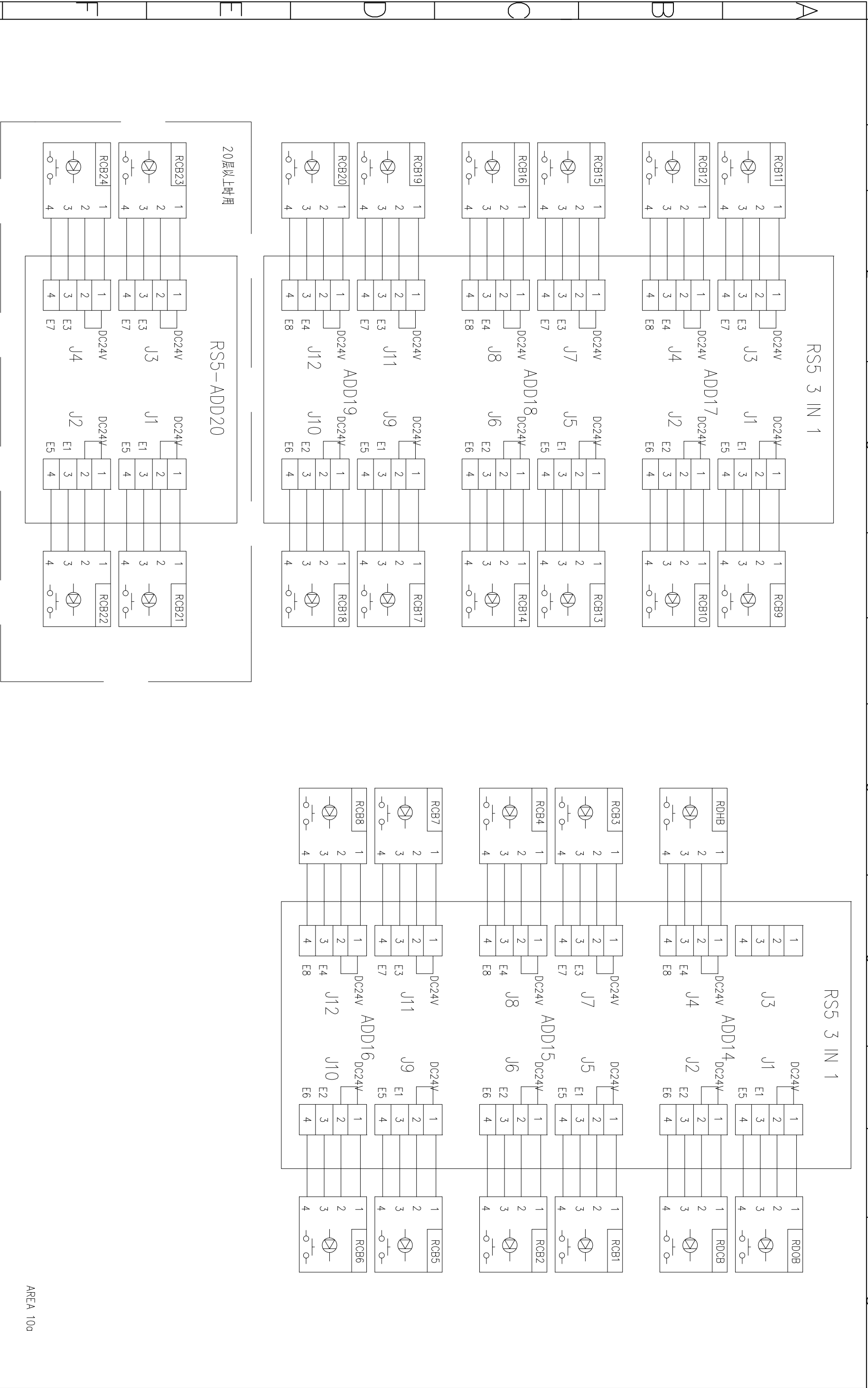
AREA 9C

XO—CON5342														杭州西奥电梯有限公司	
电气原理图															
XOA2573ASE														操纵箱回路 (楼层大于20,RS32)	
日期	标记	页数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	页数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛		
												校对	汪明亮		
												标准化	蔡海水		
												批准	张红兵		
												日期	2015-01-14		
共41页 第19页														授权: CA—D150111	



日期	标记	次数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	次数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO—CON5342		杭州西奥电梯有限公司	
												校对	汪明亮	电气原理图		XOA2573ASE	
												标准化	蔡海永				
												批准	张红兵				
												日期	2015-01-14	共41页	第20页	授权:CA—D150111	

[illegible]



RS5 3 IN 1

RCB23

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RCB21

1

2

3

4

RCB22

1

2

3

4

RCB24

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RCB22

1

2

3

4

RCB22

1

2

3

4

RCB23

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RCB21

1

2

3

4

RCB22

1

2

3

4

RCB24

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RCB22

1

2

3

4

RCB22

1

2

3

4

ADD20

DC24V

1

2

3

4

ADD21

DC24V

1

2

3

4

ADD22

DC24V

1

2

3

4

ADD20

DC24V

1

2

3

4

ADD21

DC24V

1

2

3

4

ADD22

DC24V

1

2

3

4

J1

E1

3

4

J2

E1

3

4

J3

E3

E7

J4

E3

E7

J5

E1

3

4

J6

E1

3

4

J7

E3

E7

J8

E3

E7

J9

E1

3

4

J10

E2

3

4

J11

E3

E7

J12

E4

E8

RS5 3 IN 1

RD0B

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RD0B

1

2

3

4

RD0B

1

2

3

4

RDHB

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RD0B

1

2

3

4

RD0B

1

2

3

4

RDHB

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RD0B

1

2

3

4

RD0B

1

2

3

4

RDHB

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RD0B

1

2

3

4

RD0B

1

2

3

4

ADD14

DC24V

1

2

3

4

ADD15

DC24V

1

2

3

4

ADD16

DC24V

1

2

3

4

ADD14

DC24V

1

2

3

4

ADD15

DC24V

1

2

3

4

ADD16

DC24V

1

2

3

4

J1

E1

3

4

J2

E2

3

4

J3

E3

E7

J4

E4

E8

J5

E1

3

4

J6

E2

3

4

J7

E3

E7

J8

E4

E8

J9

E1

3

4

J10

E2

3

4

J11

E3

E7

J12

E4

E8

RS5 3 IN 1

RCB5

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RCB6

1

2

3

4

RCB6

1

2

3

4

RCB7

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RCB6

1

2

3

4

RCB6

1

2

3

4

RCB8

1

2

3

4

DC24V

1

2

3

4

RCB6

1

2

3

4

RCB6

1

2

3

4

ADD6

DC24V

1

2

3

4

ADD7

DC24V

1

2

3

4

ADD8

DC24V

1

2

3

4

ADD6

DC24V

1

2

3

4

ADD7

DC24V

1

2

3

4

ADD8

DC24V

1

2

3

4

J1

E1

3

4

J2

E2

3

4

J3

E3

E7

J4

E4

E8

J5

E1

3

4

J6

E2

3

4

J7

E3

E7

J8

E4

E8

J9

E1

3

4

J10

E2

3

4

J11

E3

E7

J12

E4

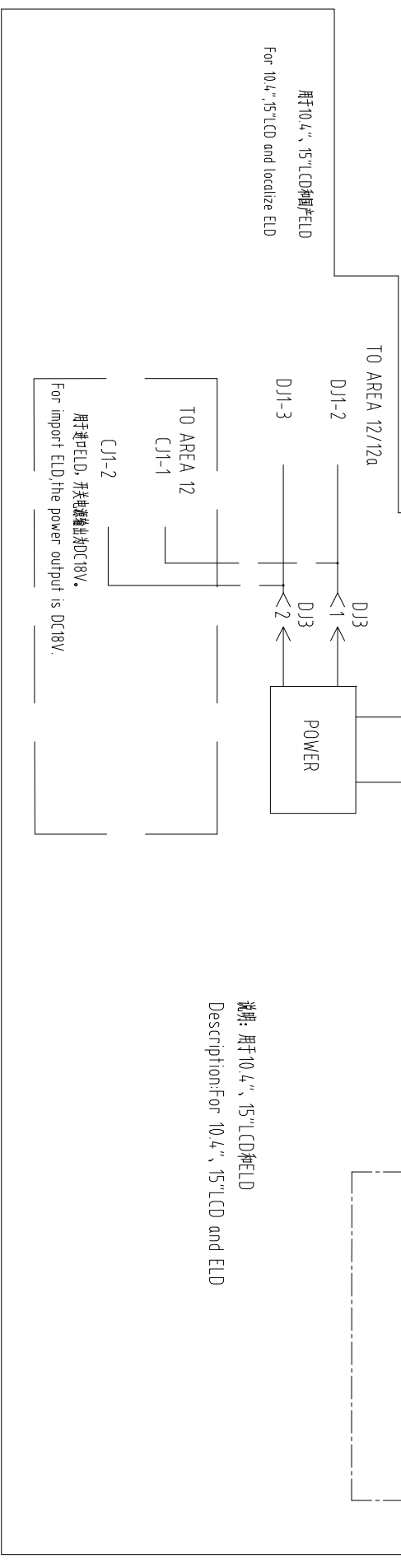
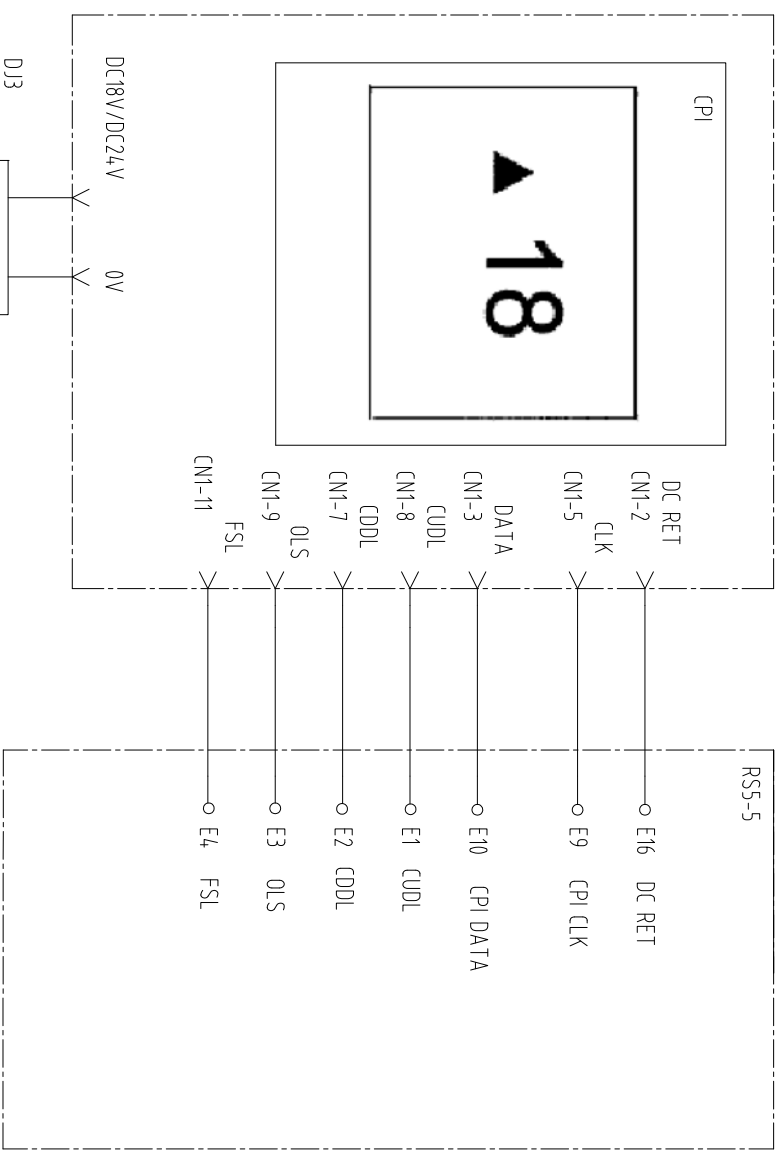
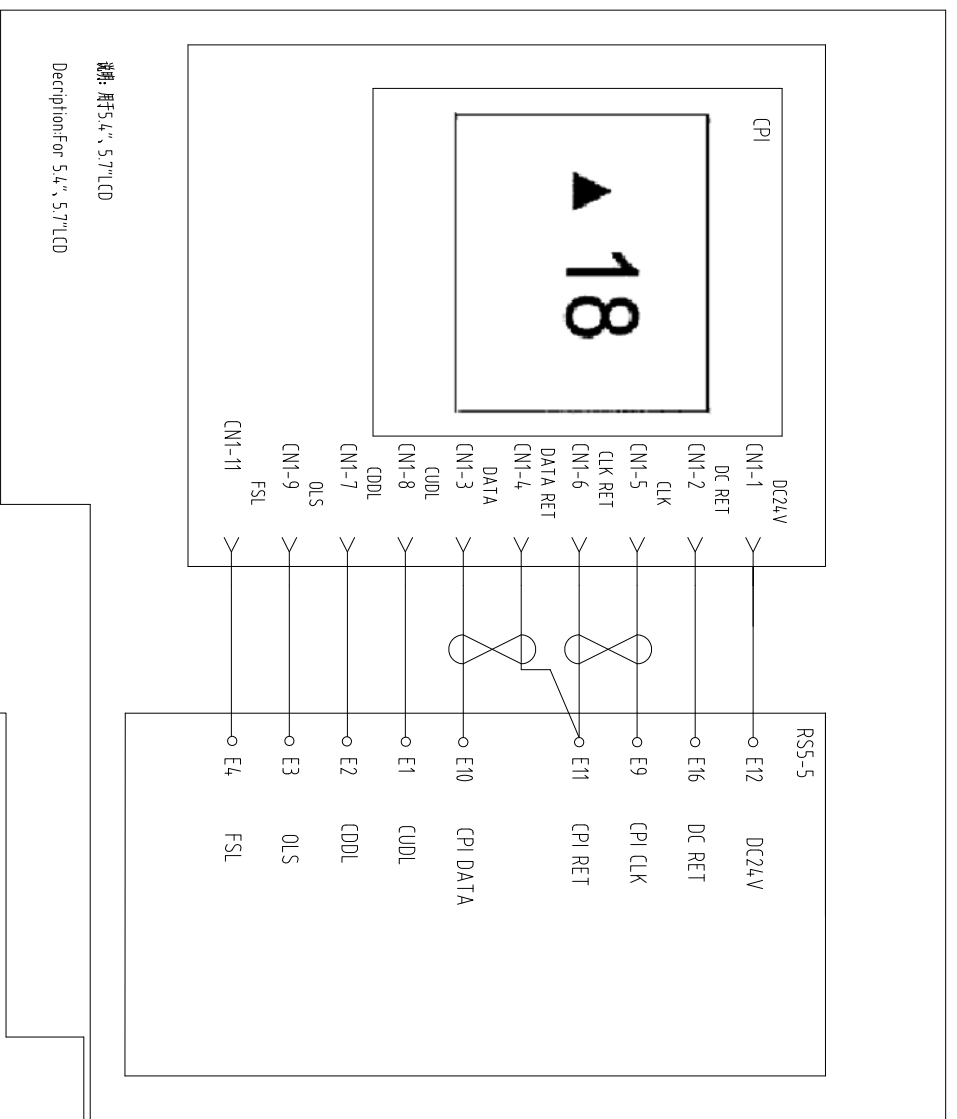
E8

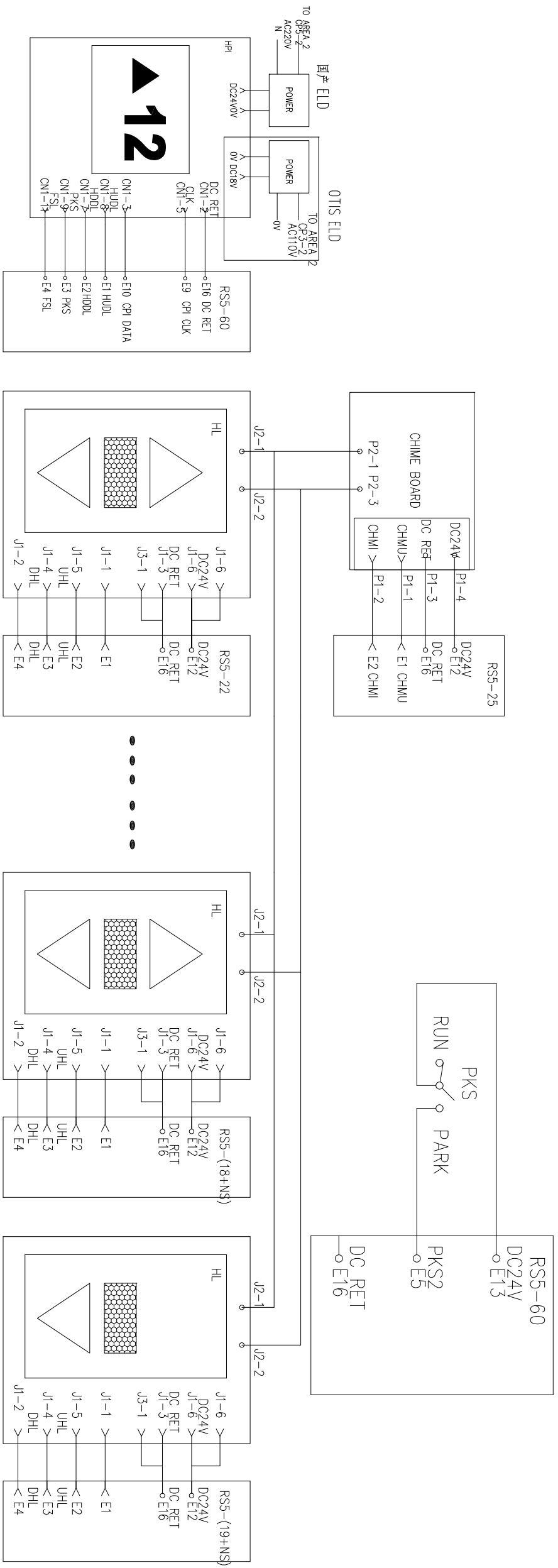
20层以上时用

RS5-ADD20

AREA 10a

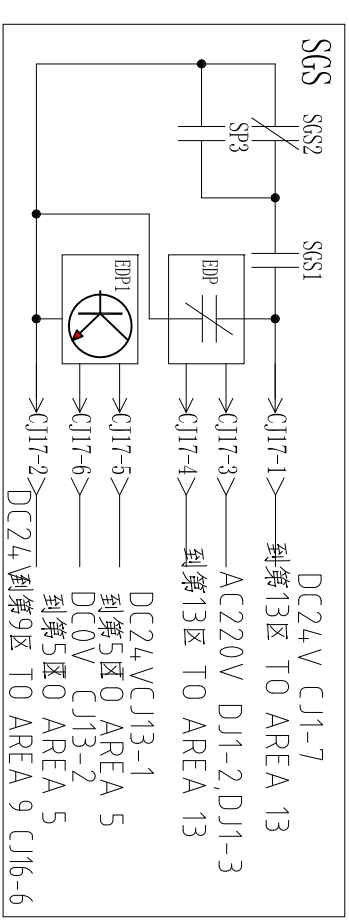
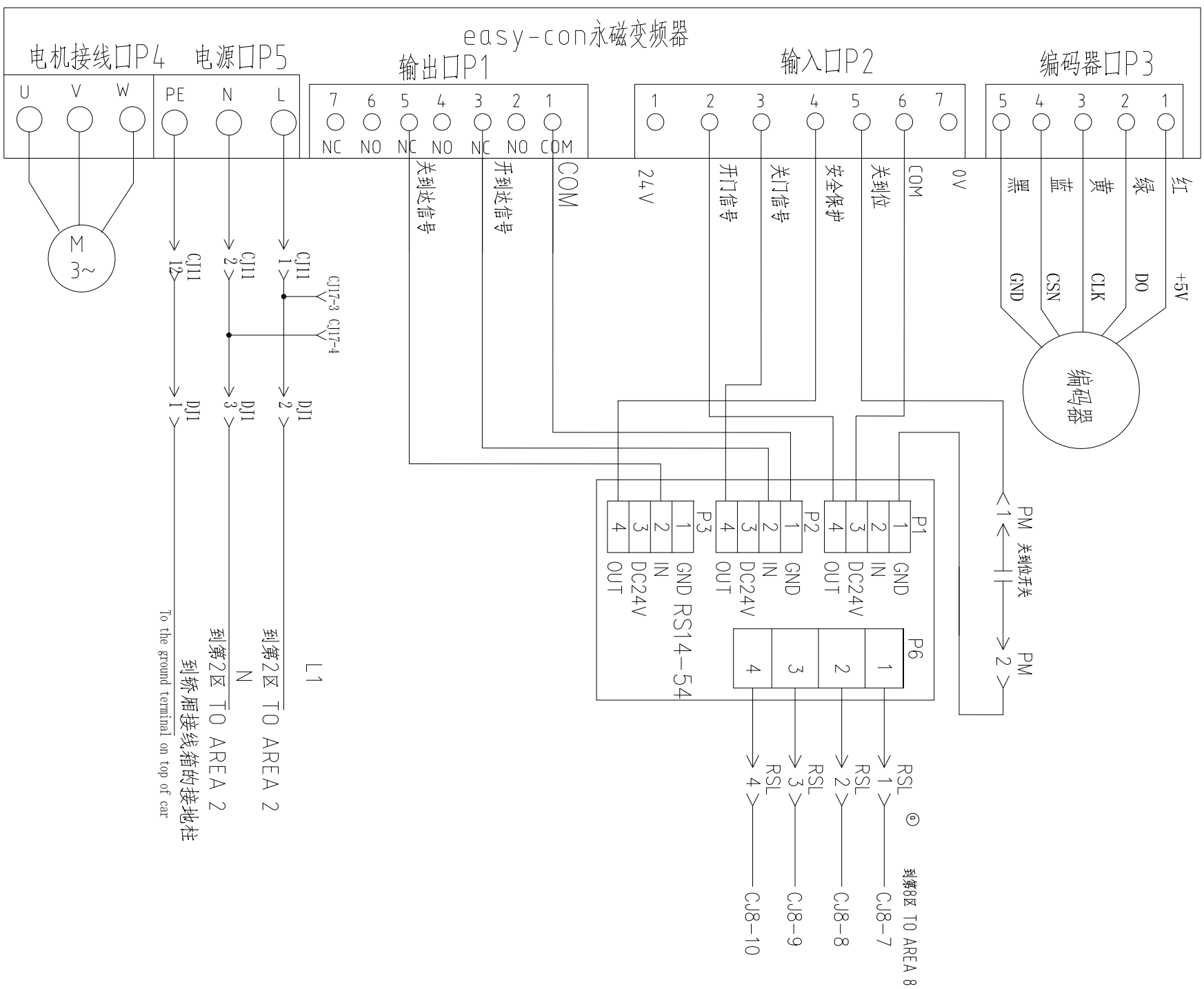
日期	标记	页数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	页数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO—CON5342		杭州西奥电梯有限公司	
												校对	汪明亮	电气原理图		XOA2573ASE	
												标准化	蔡海永				
												批准	张红兵				
												日期	2015-01-14	共41页	第23页	授权:CA—D150111	

[illegible]



AREA 11a

日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO—CON5342 电气原理图	杭州西奥电梯有限公司 XOA2573ASE
												校对	汪明亮		
												标准化	蔡海永		
												批准	张红兵		
												日期	2015-01-14	共41页 第26页	授权: CA—D150111

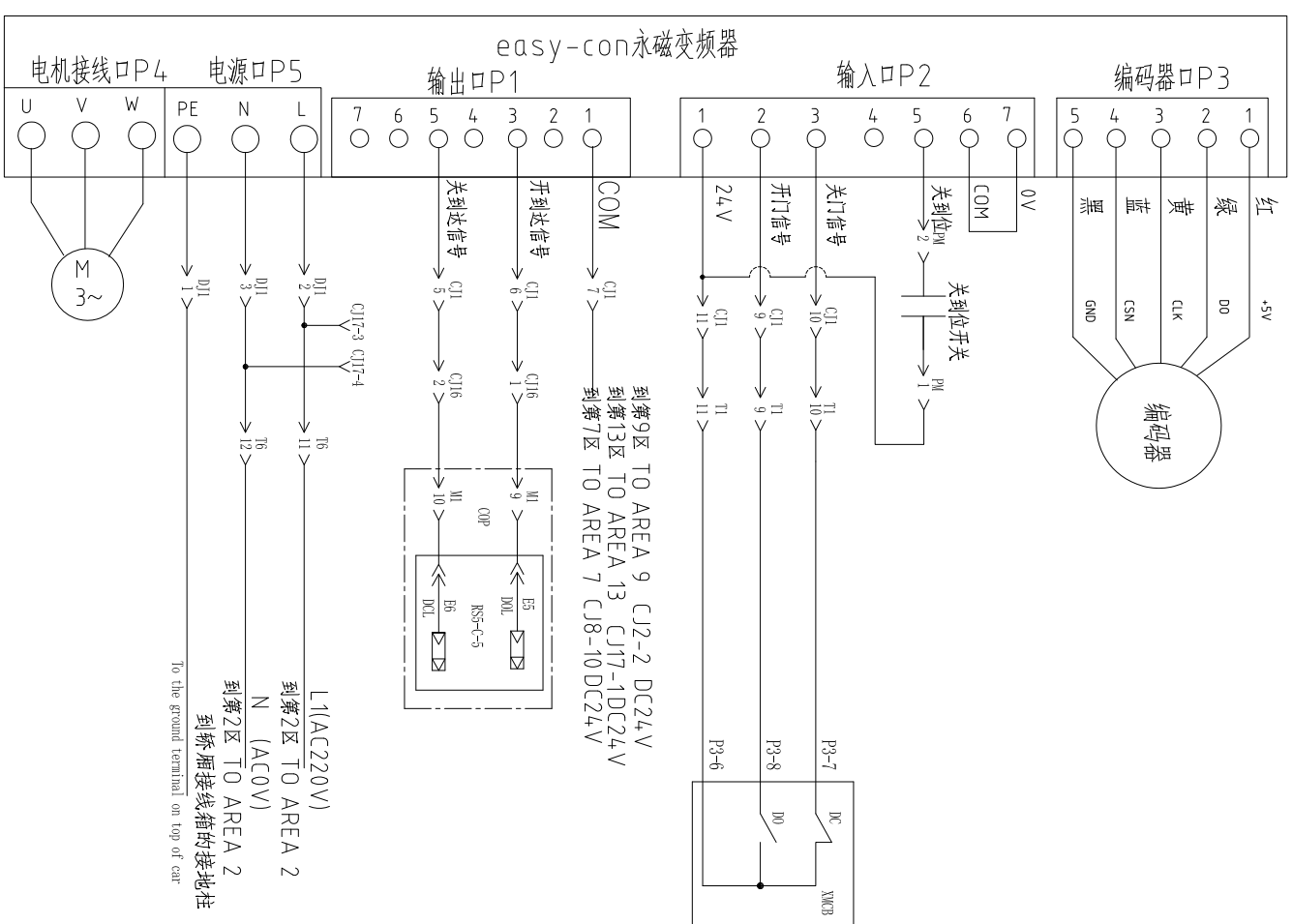
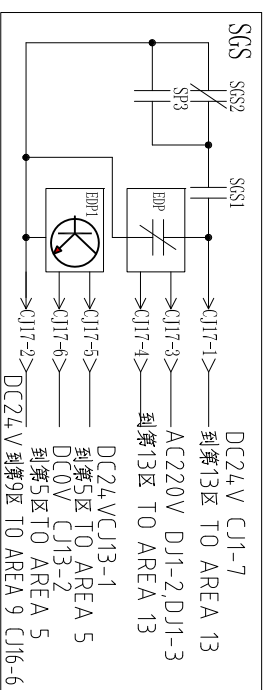
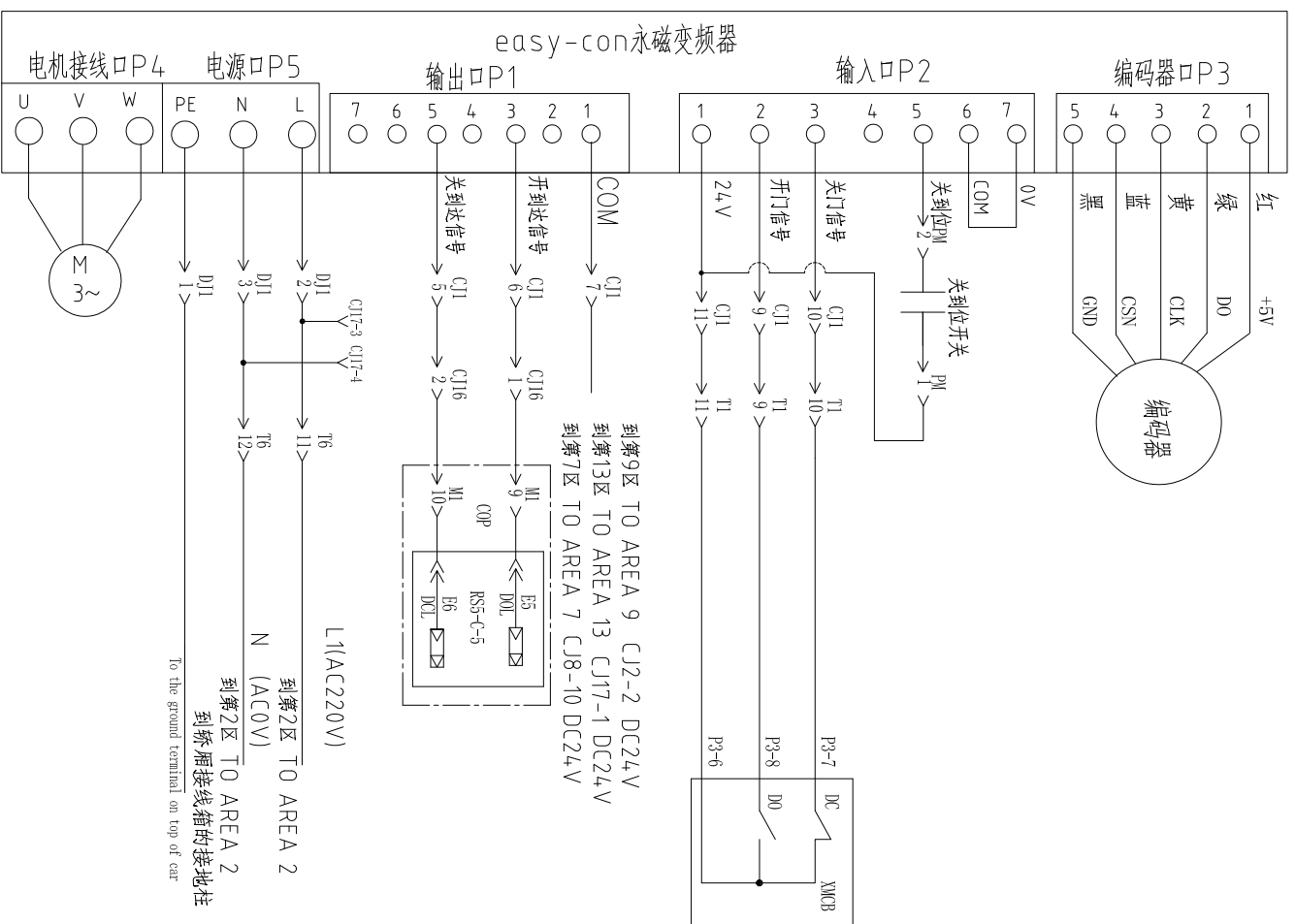


技术说明

门保护采用安全触板, SGG1、SGS2为安全触板开关, SP3为门机上的磁开关, 作为关门末段(安全触板被提起)SGS2的切换开关, 若采用光眼, 则将光眼常闭触点与SGS2串联, 电源与光幕接法一致, 若采用光幕, 则将光幕的常闭触点输出。

AREA 12a

[illegible]



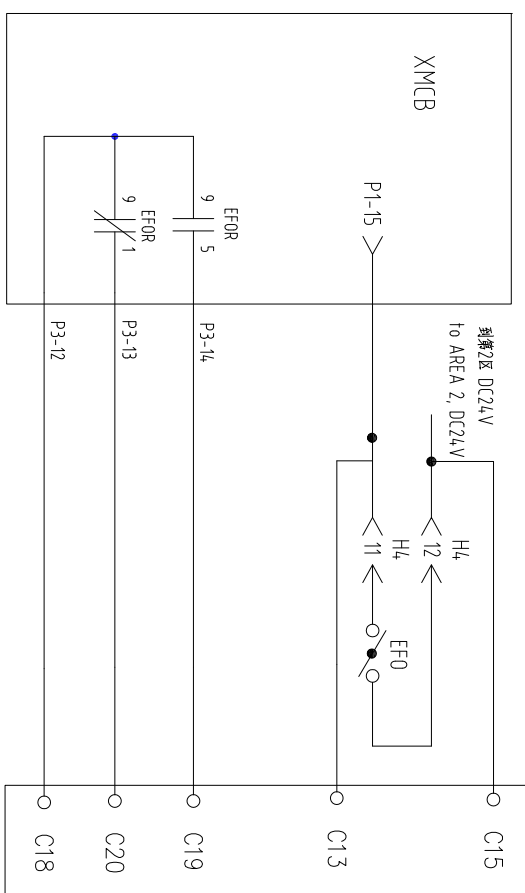
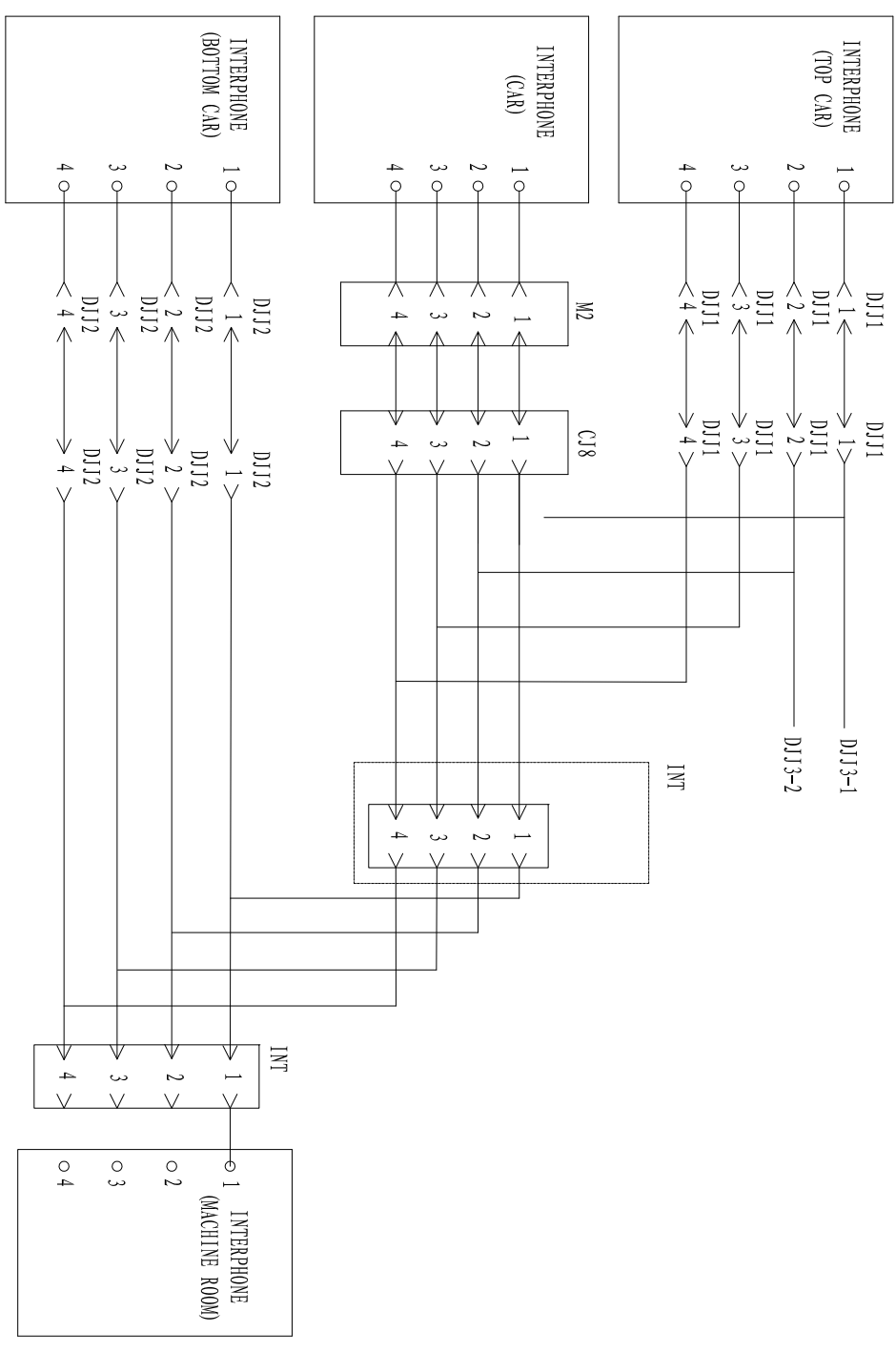
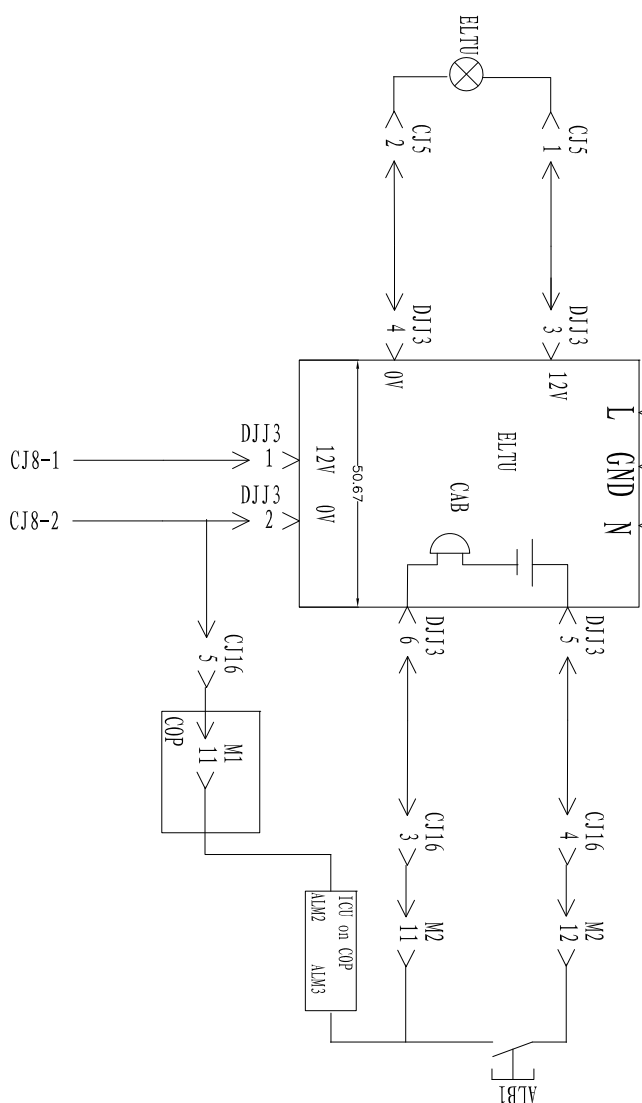
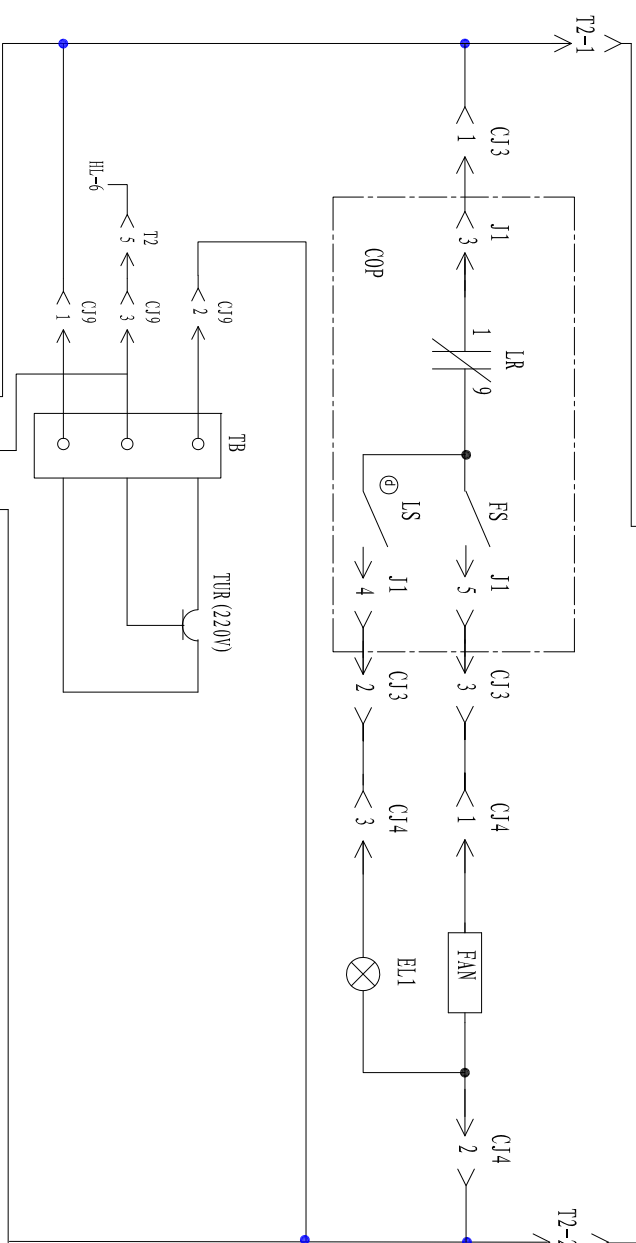
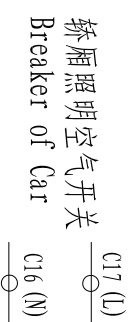
技术说明

门保护采用安全触板, SSG1、SSG2为安全触板开关, SP3为门机上的磁开关, 作为关门限位(安全触板被提起)SSG2的切换开关, 若采用光眼, 则将光眼常闭触点与SSG2串联, 电源与光幕按法一致, 若采用光幕, 则将光幕的常闭触点输出。

AREA 12b

[illegible]

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛
												校对	汪明亮
												标准化	蔡海水
												批准	张红兵
											日期	2015-01-14	

XO—CON5342
电气原理图

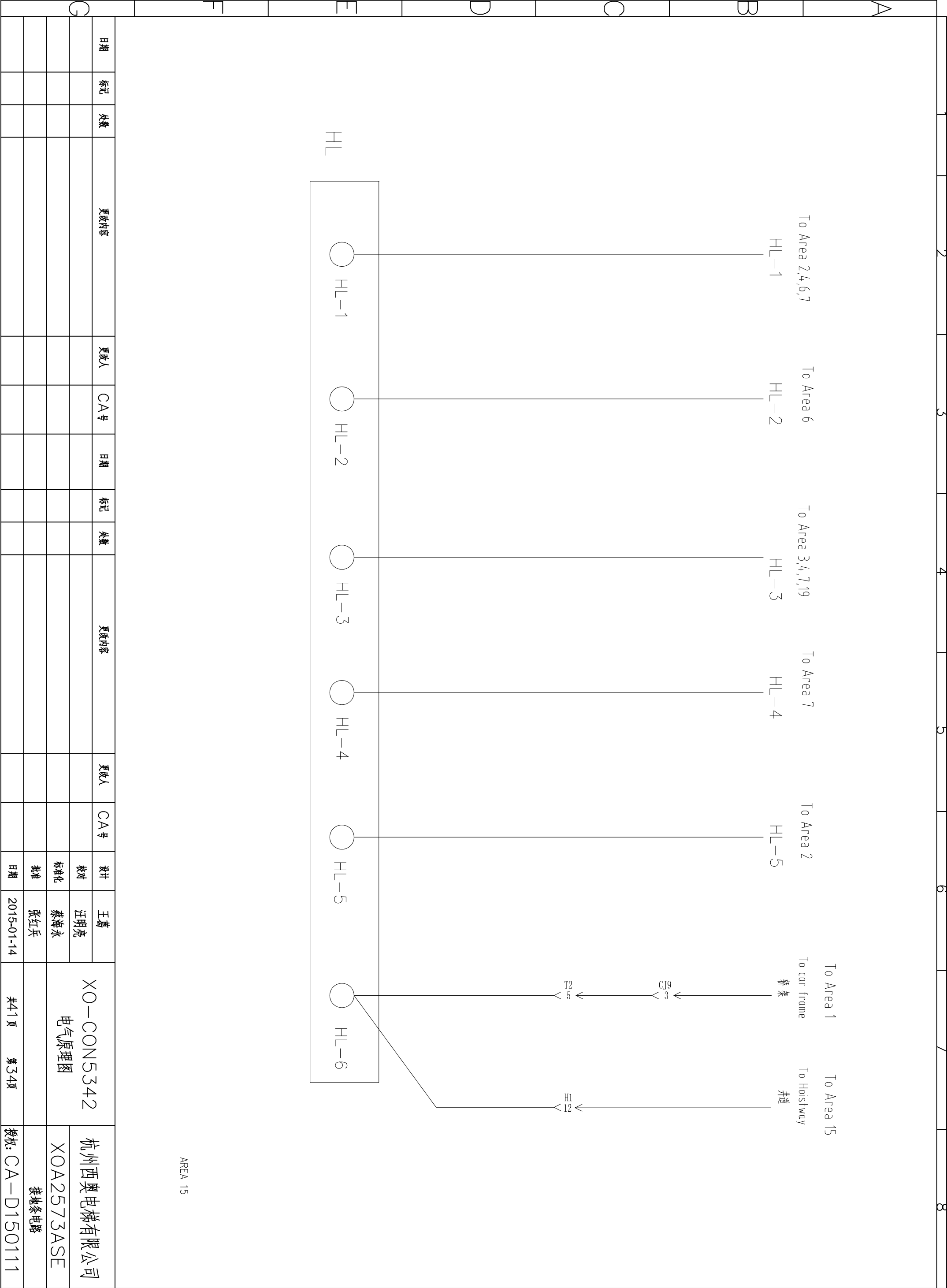
杭州西奥电梯有限公司

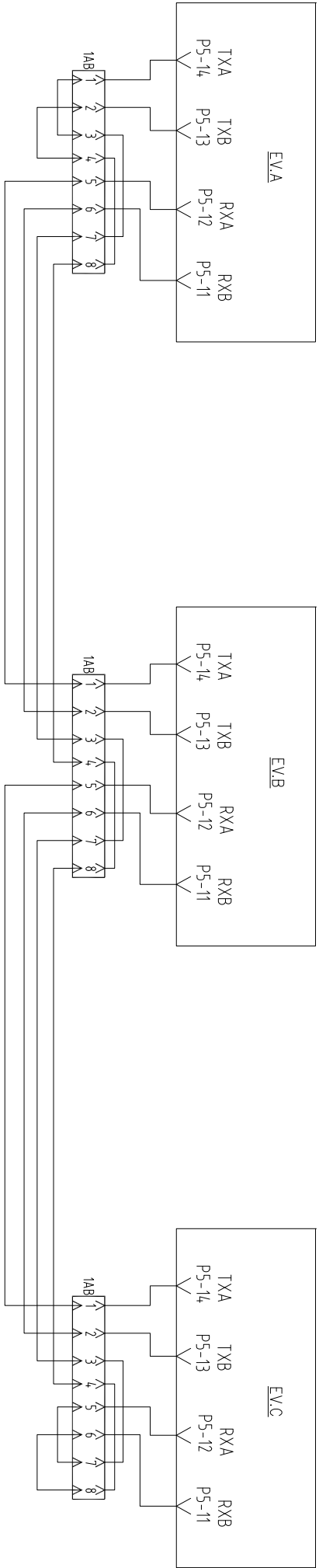
XOA2573ASE

照明电路

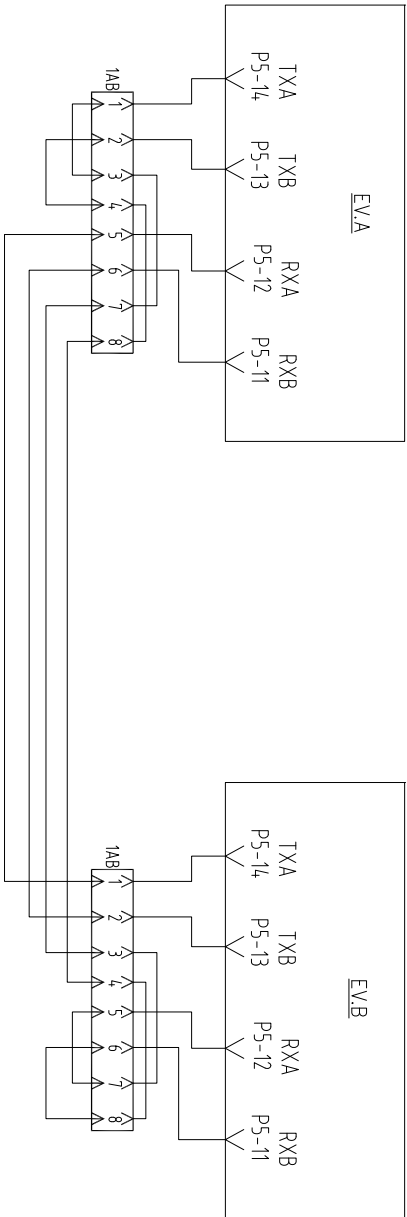
共41页 第32页

授权: CA—D150111





三台并联时



两台并联时

AREA 16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
	1	D00R	AC110V	10	CJ1-1	门机 电源
	2	D00R	AC110V	10	CJ1-2	
	3	EEC-1	AC110V	3	CJ7-1	
	4	SOS-2	AC110V	3	CJ6-2	
T1	5					
	6	GS-1	AC110V	4	CJ1-3	
	7	GS-2	AC110V	4	CJ1-4	
	8					
	9	D0		12	CJ1-9	
	10	DC		12	CJ1-10	
	11	COM		12	CJ1-11	
	12					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
	1	LC1	DC24V	8	CJ8-7	
	2	LC2	DC24V	8	CJ8-8	
	3	RET	0V	8	CJ8-9	
	4	DC24V	DC24V	8	CJ8-10	
	5					
T4	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	LOC
	1	8LS-1	AC110V	3	HJ1-5	
	2	PES-2	AC110V	3	PES-2	
	3					
	4					
H1	5	1LS-1	DC24V	6		
	6	1LS-2	DC24V	6		
	7	2LS-2	DC24V	6		
	8	GSS-1	AC110V	3	GSS-1	
	9	7LS-2	AC110V	3	HJ2-6	
	10					
	11					
	12	PE		15		

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
	1	TXA	DC24V	8a		
	2	TXB	DC24V	8a		
	3	1AB-7	DC24V	8a		
	4	1AB-8	DC24V	8a		
	5	RXA	DC24V	8a		
	6	RXB	DC24V	8a		
	7	1AB-3	DC24V	8a		
	8	1AB-4	DC24V	8a		
	9					
	10					
	11	EQS	DC24V	16		
	12	COM	DC24V	16		

B

C

D

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
	1	TUR	AC220V	14	CJ9-1	
	2	TUR	AC220V	14	CJ4-2,CJ9-2	
	3					
	4					
T2	5	PE		14	CJ9-3	
	6	PIB-P2-6	AC110V	5	CJ2-9	
	7	PIB-P2-4	AC110V	5	CJ2-8	
	8	C-1	AC110V	5	CJ2-10	
	9					
	10	TC-COM	AC110V	2	CJ2-6	NC
	11					
	12					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
M1	1	OS-1	AC110V	3		
	2	OS-2	AC110V	3		
	3	MTC-1	AC110V	3		
	4	MTC-2	AC110V	3		
	5					
	6					
	7	BS-1	DC24V	7		
	8	BS-2	DC24V	7		
	9	RHS-1	AC110V	3		
	10	RHS-2	AC110V	3		
	11	BS2-2	DC24V	7		
	12					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
	1	DS1	AC110V	4	T1-6	
	2					
H2	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9	DS2	AC110V	4	DS2	
	10					
	11					
	12					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
	1	INT1 IPS		14	CJ8-1	
	2	INT2 IPS		14	CJ8-2	
	3	INT1		14	CJ8-3	
	4	INT2		14	CJ8-4	
	5					
INT	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

E

F

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
	1	DZ+24V	DC24V	6	CJ3-1,14-1,15-1	
	2	DZ-HL2	0V	6	CJ3-2,14-2,15-2	
	3					
	4	1LV	DC24V	6	CJ13-4	
T3	5					
	6					
	7	2LV	DC24V	6	CJ14-4	
	8					
	9					
	10					
	11	DJS	DC24V	6a	CJ15-4	
	12	UIS	DC24V	6a	CJ18-4	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
T6	1					
	2					
	3	AC110V	AC110V	3	E4-1	
	4	AC110V	AC110V	3	E4-2	
	5					
	6	DC24V	DC24V	13	E4-3	
	7	DC24V	DC24V	13	E4-4	
	8					
	9					
	10					
	11	AC220V	AC220V	17	DJ1-2,CJ17-3	
	12	AC220V	AC220V	17	DJ1-3,CJ17-4	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
H4	1	LH1	DC24V	8		
	2	LH2	DC24V	8		
	3	RET	0V	8		
	4	DC24V	DC24V	8		
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11	EFO-1	DC24V	14		
	12	EFO-COM	DC24V	14		

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD.CON.NO	NOTE
E1	1	J	AC110V	3		
	2	J	AC110V	3		
	3	ARD	DC24V	7		
	4	ARD	DC24V	7		
	5	CONTR0L	DC24V	2a		
	6	CONTR0L	DC24V	2a		
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

G

日期	标记	页数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	页数	更改内容

日期	标记	更改人	CA号	设计	王葛
				校对	汪明亮
				标准化	蔡海永
				批准	张红兵
				日期	2015-01-14

共41页	第36页	授权:CA—D150111
------	------	---------------

杭州西奥电梯有限公司

XOA2573ASE

控制柜插件

AREA 17

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ1	1	DOOR	AC110V	12	T1-1	
	2	DOOR	AC110V	12	T1-2	
	3	GS-1	AC110V	4	T1-6	
	4	GS-2	AC110V	4	T1-7	
	5	DCL-2	DC24V	12	CJ16-2	
	6	DOL-2	DC24V	12	CJ16-1	
	7	DOL-1	DC24V	12	CJ16-7,17-1,17-9	
	8					
CJ1	9	DO		12	T1-9	
	10	DC		12	T1-10	
	11	COM		12	T1-11	
	12	PE		12		

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ4	1	CF-1	AC220V	14	CJ3-7	
	2	CF-2	AC220V	14	CJ9-2,T2-2	
	3	CL-2	AC220V	14	CJ3-6	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ5	1	ELTU-1		14	CJ16-4,T6-7	
	2	ELTU-2		14	CJ28-2,T6-8	
	3					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ6	1	SOS-1		3	CJ2-4,CJ2-5	
	2	SOS-2		3	T1-4	
	3					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ7	1	EEC-1	AC110V	3	T1-3	
	2	EEC-2	AC110V	3	CJ2-3	
	3					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ2	1					
	2					
	3	TES-1	AC110V	3	CJ7-2	
	4	TES-2	AC110V	3	CJ2-5,CJ6-1	
	5	TCI-21	AC110V	3	CJ2-4,CJ6-1	NC
	6	TCI-22	AC110V	3	T2-10	NC
	7					
	8	TCI-U	AC110V	5	T2-7	
	9	TCI-D	AC110V	5	T2-6	
	10	TCI-COM	AC110V	5	T2-8	
CJ2	12					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ8	1	INT-1		14	T4-7	
	2	INT-1		14	T4-8	
	3	INT-3		14	T4-9	
	4	INT-4		14	T4-10	
	5	INT-5		14	T4-11	
	6	INT-6		14	T4-12	
	7	L1	DC24V	8	T4-1	
	8	L2	DC24V	8	T4-2	
	9	RET	DC24V	8	T4-3	
	10	DC24V	DC24V	8	CJ12-1,T4-4	
	11					
	12					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ9	1	TUR	AC220V	14	T2-1,CJ3-1	
	2	TUR	AC220V	14	CJ4-2,T2-2	
	3	PE		14	T2-5	
	4					
	5					
	6					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ20	1	HM		9a	M1-7	
	2	HM	DC24V	9a	M1-8	
	3					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ12	1					
	2					
	3	LWS-2	DC24V	10	TJ1-3--CJ16-9	
	4	LNS-2	DC24V	10	TJ1-4--CJ16-10	
	5					
	6					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ13	1	IDZ-BROWN		6	CJ14-1,15-1,T3-1	
	2	IDZ-BLUE		6	CJ14-2,15-2,T3-2	
	3					
	4	IDZ-BLACK		6	T3-4	
	5					
	6	IDZ-SH		6	CJ13-2,14-2,14-6	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ14	1	DZ-BROWN		6	CJ13-1,15-1,T3-1	
	2	DZ-BLUE		6	CJ13-2,15-2,T3-2	
	3					
	4	DZ-BLACK		6	T3-7	
	5					
	6	DZ-SH		6	CJ13-2,13-4,14-2	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ15	1	DIS	DC24V	6b	CJ14-1,CJ18-1	
	2	DIS	DC24V	6b	CJ14-2,CJ18-2	
	3					
	4	DIS	DC24V	6b	T3-11	
	5					
	6	DIS	DC24V	6b	CJ14-6,CJ18-6	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ18	1	UIS	DC24V	6b	CJ14-1,CJ15-1	
	2	UIS	DC24V	6b	CJ14-2,CJ15-2	
	3					
	4	UIS	DC24V	6b	T3-12	
	5					
	6	UIS	DC24V	6b	CJ14-6,CJ15-6	


CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ16	1	DOL-2	DC24V	12	CJ1-6	
	2	DCL-2	DC24V	12	CJ1-5	
	3	ALB-1	AC12V	14	CJ28-1	
	4	ALB-2	AC12V	14	CJ5-1,T6-7	
	5					
	6	SGS-2	DC24V	10	CJ17-2	
	7	TG12-2	DC24V	10	CJ1-7,CJ17-1	
	8	ANSS-2	DC24V	10	TJ1-2--CJ12-2	
	9	LWS-2	DC24V	10	TJ1-3--CJ12-3	
	10	LNS-2	DC24V	10	TJ1-4--CJ12-4	
	11					
	12					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ17	1	SGS-1	DC24V	10	CJ1-7,16-7,17-9	
	2	SGS-2	DC24V	10	CJ16-6	
	3	EDP	AC220V	10	T6-11	
	4	EDP	AC220V	10	T6-12	
	5					
	6					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
CJ19	1	POWER	AC220	13	T6-9	
	2	POWER	AC220	13	T6-10	
	3					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
DJ13	1	INT	DC12V	14	CJ8-1	
	2	INT	DC0V	14	CJ8-2	
	3	ELTU	DC12V	14	CJ5-1	
	4	ELTU	DC0V	14	CJ5-2	
	5	CAB	DC12V	14	CJ16-4	
	6	CAB	DC0V	14	CJ16-3	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLTAGE	LOC.	ATTACH	NOTE
DJ14	1	L	AC220V	14	CJ9-1	
	2	PE	PE	14	CJ9-3	
	3	N	AC220V	14	CJ9-2	
	4					
	5					
	6					

日期	标记	页数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	页数	更改内容	设计	王葛
2015.5.18		1	增加CJ19 CJ20 插件说明	周捷	CA-D150533					校对	汪明亮
										标准化	蔡海永
										批准	张红兵
						日期			2015-01-14		
XO—CON5342 电气原理图										杭州西奥电梯有限公司	
										XOA2573ASE 轿顶插件	
共41页 第37页										授权: CA—D150111	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
HJ1	1	2LS-1	DC24V	8	H1-5	
	2	2LS-2	DC24V	8	H1-7	
	3					
	4					
	5	8LS-1	AC110V	5	H1-1	
	6	8LS-2	AC110V	5	HJ2-5	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
HJ2	1	1LS-1	DC24V	8	H1-5	
	2	1LS-2	DC24V	8	H1-6	
	3					
	4					
	5	7LS-1	AC110V	5	HJ1-6	
	6	7LS-2	AC110V	5	HJ2-7	
	7					
	8					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
G&H	1	LC1	DC24V	10		
	2	LC2	DC24V	10		
	3	RET	0V	10		
	4	DC24V	DC24V	10		
	5					
	6					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
G	1	LC1	DC24V	11		
	2	LC2	DC24V	11		
	3	RET	0V	11		
	4	DC24V	DC24V	11		
	5					
	6					

TERMINAL	SYMBOL	FIELD, CON. NO
C01	AC110V	3
C03	OS	3
C06	DS	3
C07	GS	4
C08	DFC	4
C13	XMCB-P1-15	14
C15	24V	14
C16	AC220V	14
C17	AC220V	14
C18	XMCB-P3-12	14
C19	XMCB-P3-14	14
C20	XMCB-P3-13	14

日期	标记	页数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	页数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO—CON5342 电气原理图	杭州西奥电梯有限公司 XOA2573ASE
												校对	汪明亮		
												标准化	蔡海永		
												批准	张红兵	井道插件	
												日期	2015-01-14		
共41页 第38页														授权: CA—D150111	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
T7	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
9	RDO			13a	CJ11-9	
10	RDC			13a	CJ11-10	
11	COM			13a	CJ11-11	
	12					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
C111	1	DOOR	AC110V	18		
	2	DOOR	AC110V	18		
	3					
	4					
	5	RDCL-2	DC24V	18	C110-3	
	6	RDDL-2	DC24V	18	C110-2	
	7	RDDL-1	DC24V	18	C110-1, C130-1	
	8					
	9	RDO		18	T7-9	
	10	RDC		18	T7-10	
	11	COM		18	T7-11	
	12	PE		12		

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
CJ10	1	DC24V	DC24V	12a	CJ11-7, CJ30-1	
	2	RDDL	DC24V	12a	CJ11-6	
	3	RDDL	DC24V	12a	CJ11-5	
	4	RSSS	DC24V	12a	CJ30-2	

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
CJ30	1	RSGS	DC24V	18		
	2	RSGS	DC24V	18		
	3	EDP POWER	AC220V	18	CJ17-3	
	4	EDP POWER	AC220V	18	CJ17-4	

技术说明:

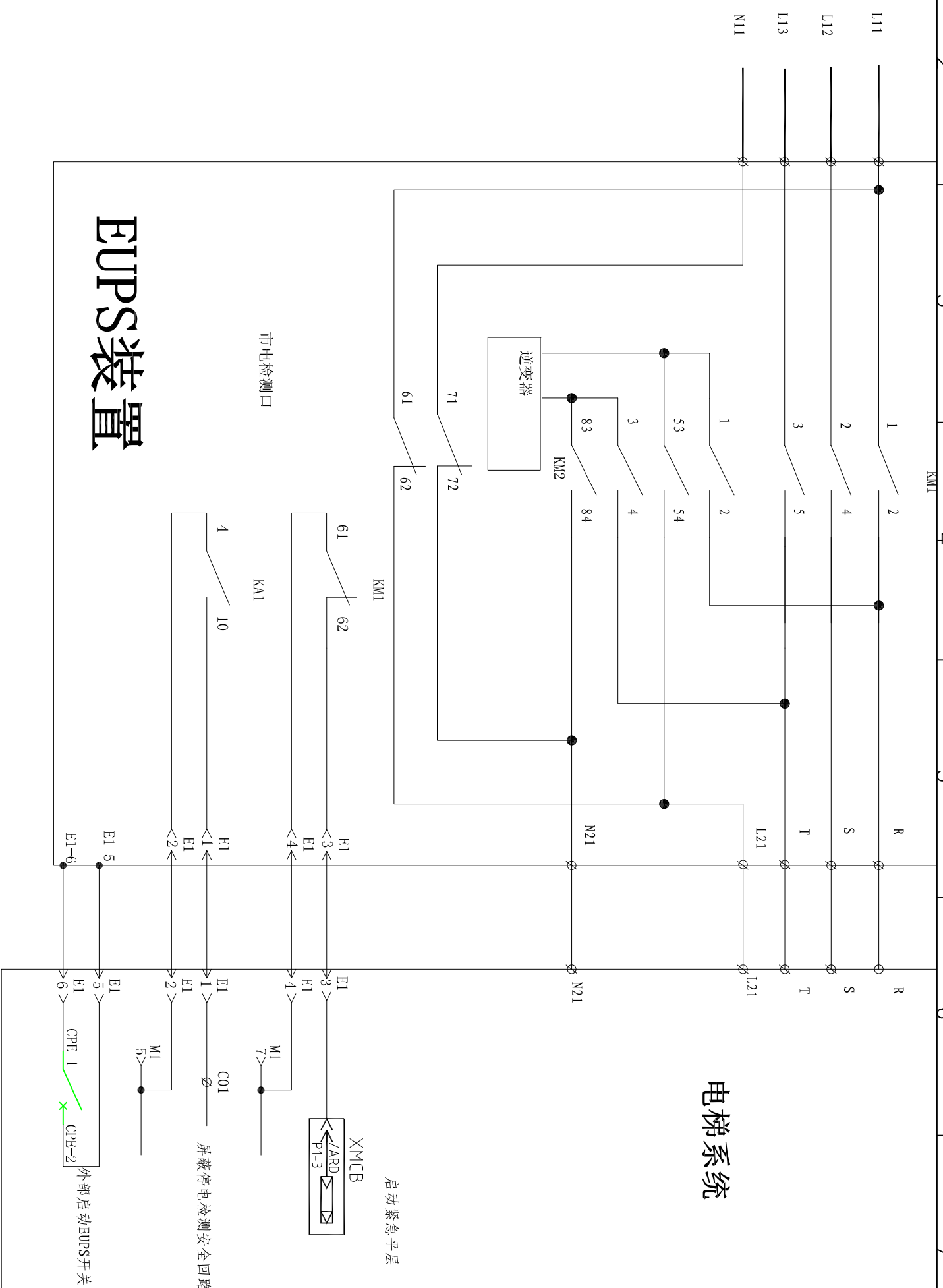
如果电梯具有双通门功能,则必须增加插件T7、CJ10、CJ11,其中T7为控制柜侧插件,CJ10、CJ11为轿顶侧插件。

Description:

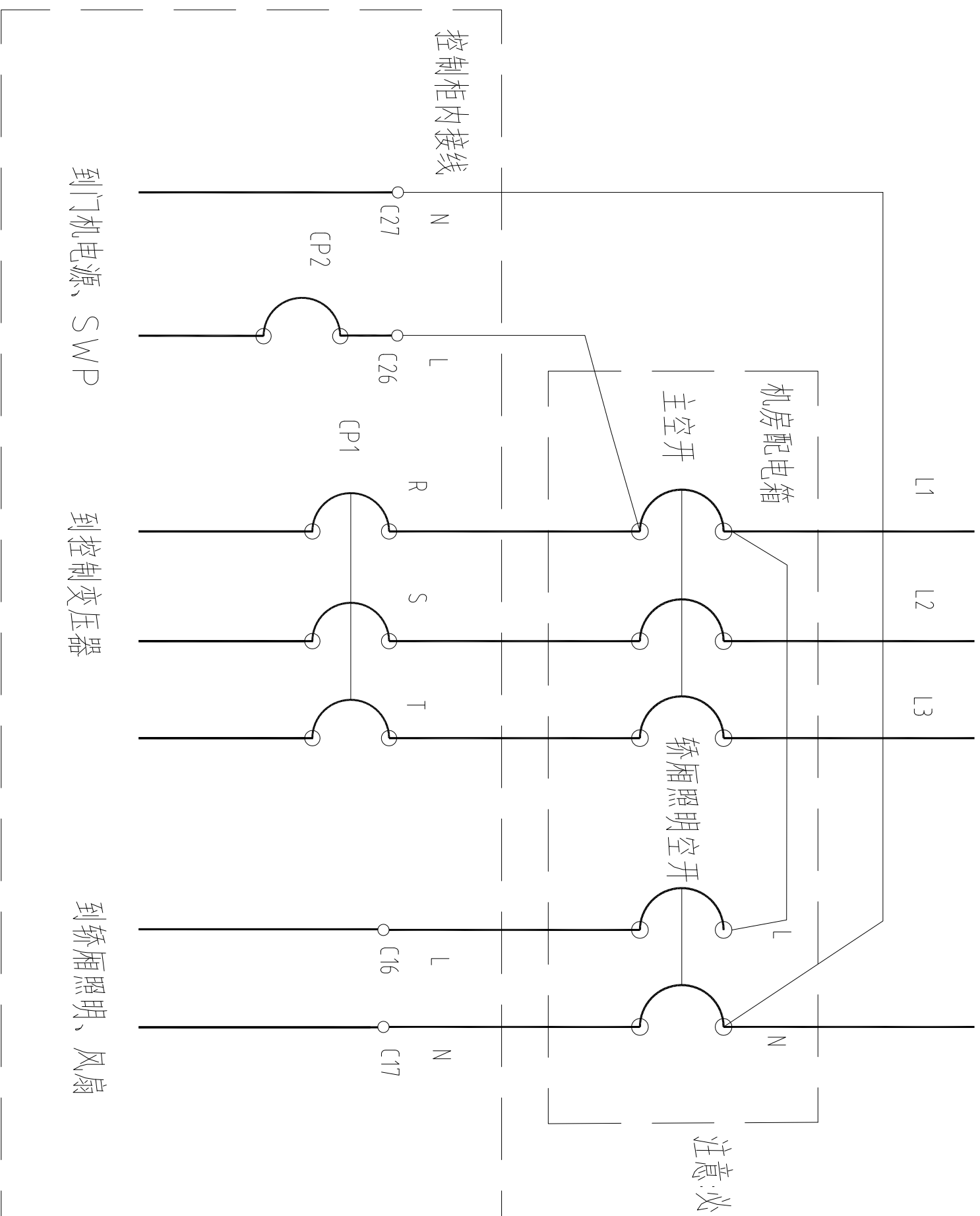
If elevator have double door function mast add T7, CJI0, CJI1, T7 is in the controller, CJI0, CJI1 are on the top of the car.

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
H	1	LC1	DC24V	11		
	2	LC2	DC24V	11		
	3	RET	0V	11		
	4	DC24V	DC24V	11		
	5					
	6					

CONN.	PIN	SYMBOL	VOLT	LOC	FIELD. CON. NO	NOTE
DS	1	DS-1	AC110V	6	H2-1	
	2	DS-2	AC110V	6	H2-9	
	3					



日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	日期	标记	处数	更改内容	更改人	CA号	设计	王葛	XO—CON5342 电气原理图	杭州西奥电梯有限公司	
												校对	汪明亮			XOA2573ASE
												标准化	蔡海永			
												批准	张红兵		共41页 第40页	
											日期	2015-01-14				
														授校: CA—D150111		
														EUPS电路		
														XOA2573ASE		



注意:必须保证C26的L与井道及轿箱照明取自三相电的同一相

[illegible]