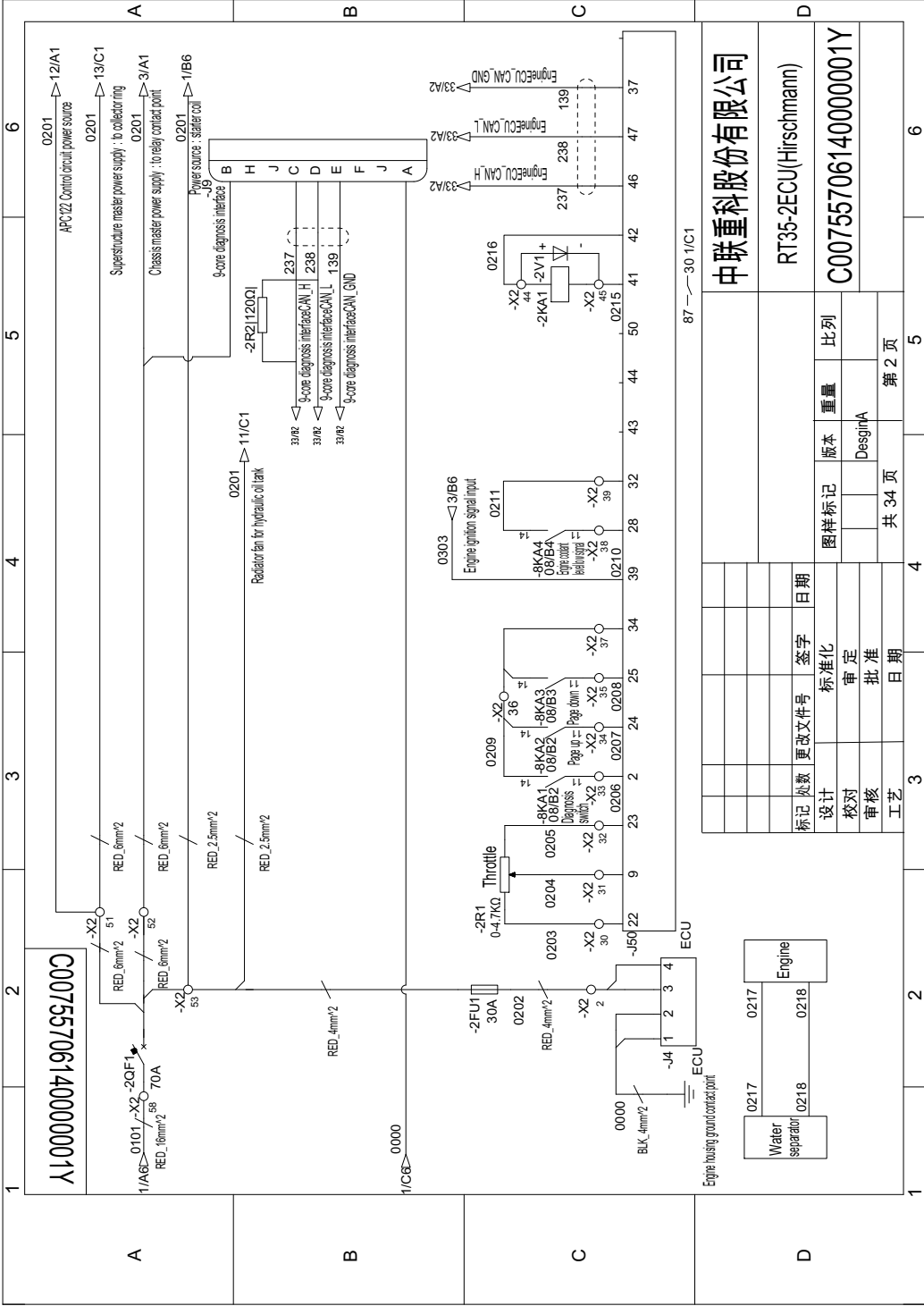


<h2 style="text-align: center;">中联重科股份有限公司</h2>	
RT35-2Chassis electric(Hirschmann)	
C00755706140000001Y	

1	2	3	4	5	6																																			
Battery		Generator		Starter																																				
Starting relay		Engine air intake heating		Illumination																																				
Complete vehicle power supply		Chassis ignition power supply		Power source: starter coil																																				
Grounding: chassis, collecting ring—Superstructure		0000		2B1,3C1,4C1,13C1																																				
<table border="1"> <tr> <th>标记</th> <th>处数</th> <th>更改文件号</th> <th>签字</th> <th>日期</th> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		标记	处数	更改文件号	签字	日期	设计					校对					审核					工艺					<table border="1"> <tr> <th>图样标记</th> <th>版本</th> <th>重量</th> <th>比例</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">共 34 页</td> <td colspan="2">第 1 页</td> </tr> </table>		图样标记	版本	重量	比例					共 34 页		第 1 页	
标记	处数	更改文件号	签字	日期																																				
设计																																								
校对																																								
审核																																								
工艺																																								
图样标记	版本	重量	比例																																					
共 34 页		第 1 页																																						
<p style="text-align: center;">共 34 页</p> <p style="text-align: center;">第 1 页</p>		共 34 页		第 1 页																																				



中联重科股份有限公司

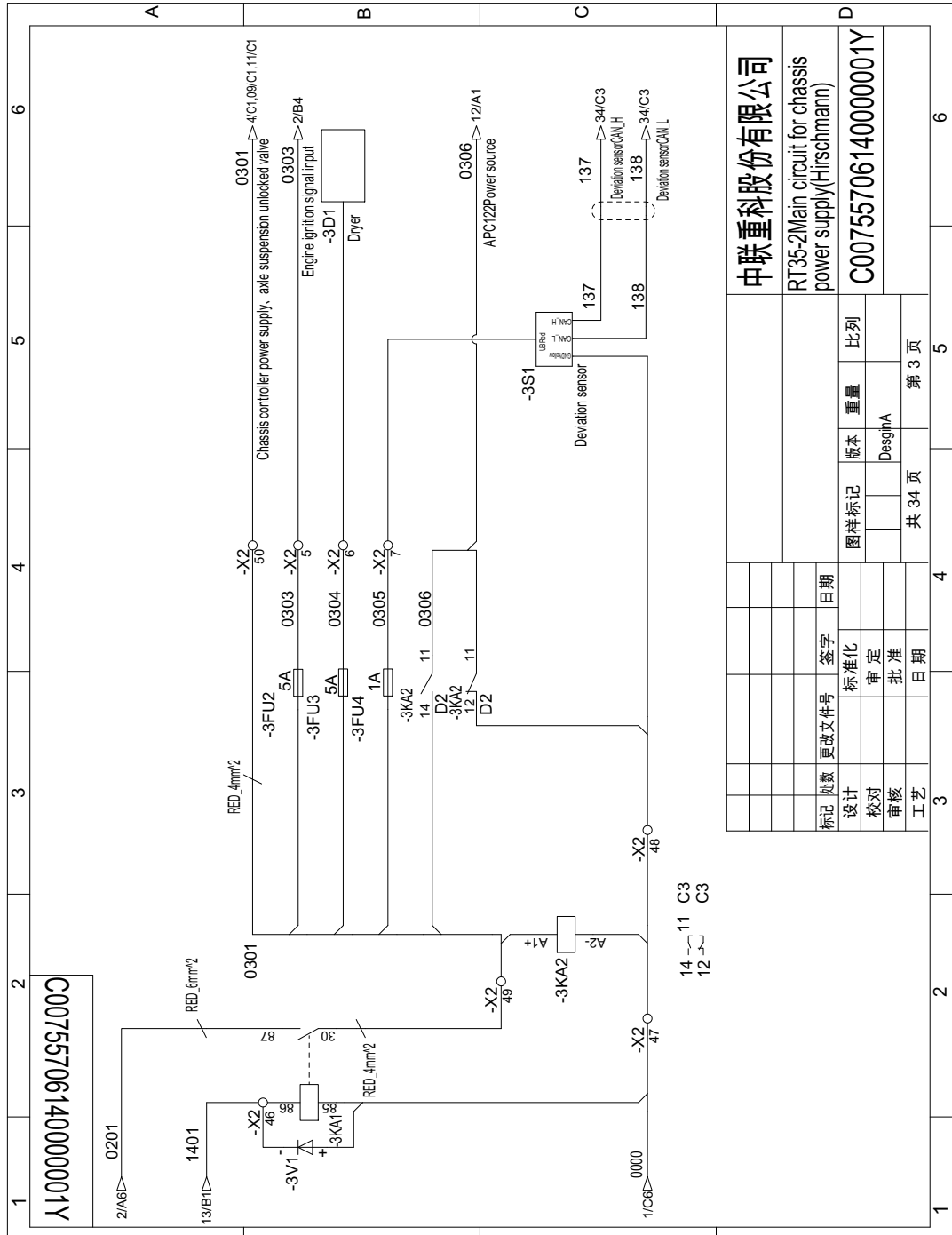
RT35-2ECU(Hirschmann)

C00755706140000001Y

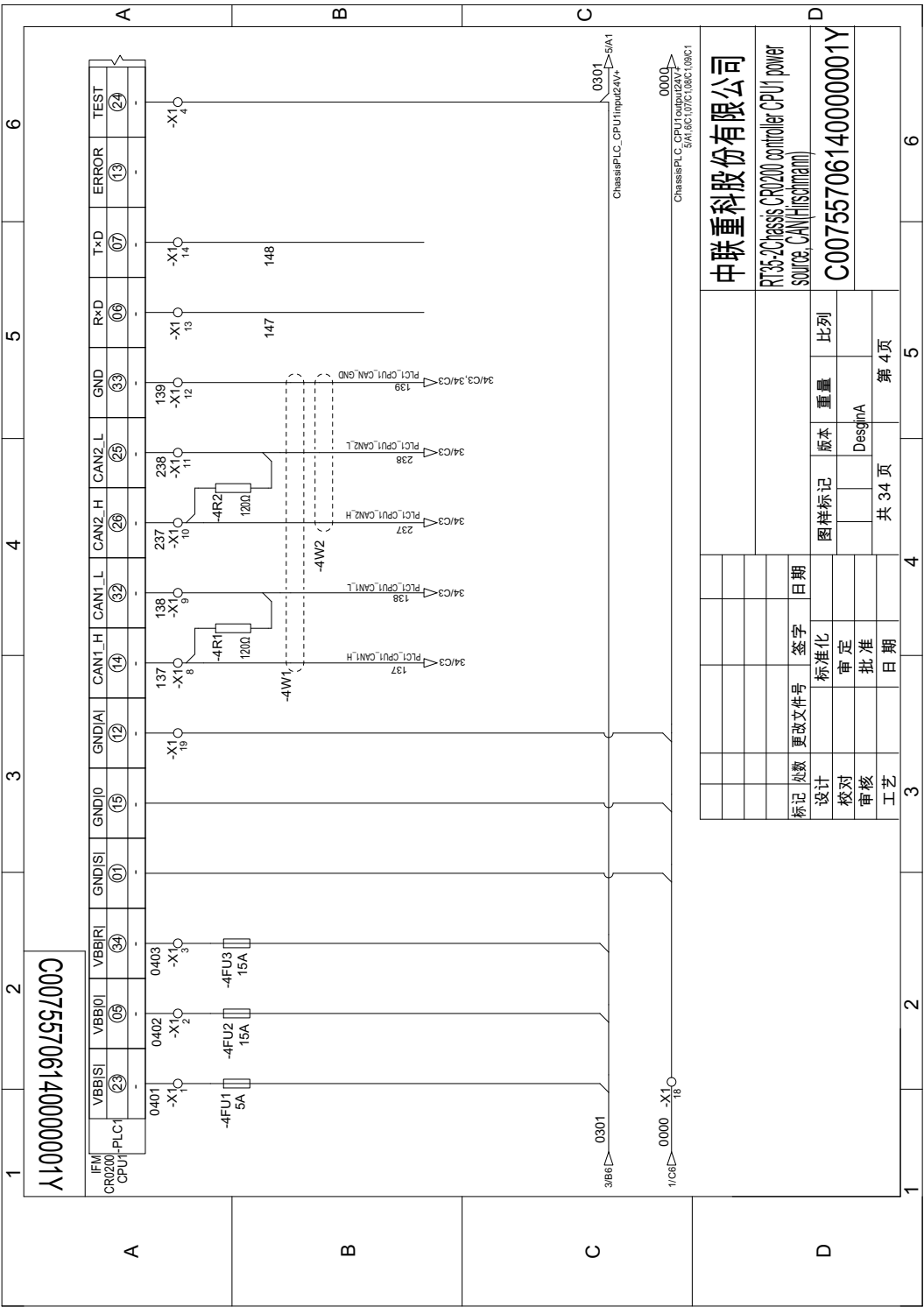
图样标记	版本	重量	比例
共 34 页	第 2 页		

设计	更改文件号	签字	日期
校对	审定		
审核	批准		
工艺	日期		

标记	孔数	标准化



<p style="text-align: center;">中联重科股份有限公司</p> <p style="text-align: center;">RT35-2 Main circuit for chassis power supply (Hirschmann)</p> <p style="text-align: center;">C00755706140000001Y</p>		图样标记		版本	重量	比例
		更改文件号	签字	日期	Desjina	第 3 页
设计	校对	审核	工艺	标准化	审定	批准
				日期		



C00755706140000001Y

IFM	VBBIS1	VBBIS2	VBBIS3	VBBIR1	VBBIR2	VBBIR3	GNDIS1	GNDI0	GNDI2	CAN1_H	CAN1_L	CAN2_H	CAN2_L	GND	RxD	TxD	ERROR	TEST
CR0200 CPU1-PLC1	23	05	09	64	01	15	12	14	12	14	12	29	25	33	09	07	13	24

中联重科股份有限公司	
RTCS-2 Chassis CPU1200 controller CPU1 power source_CANN(Hirschmann)	
C00755706140000001Y	

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计				
校对				
审核				
工艺				

图样标记	版本	重量	比例

共 34 页	
第 4 页	

0000	
ChassisPLC_CPU1output24V+	
5A1.6C.107C.108C.109C1	

1 2 3 4 5 6

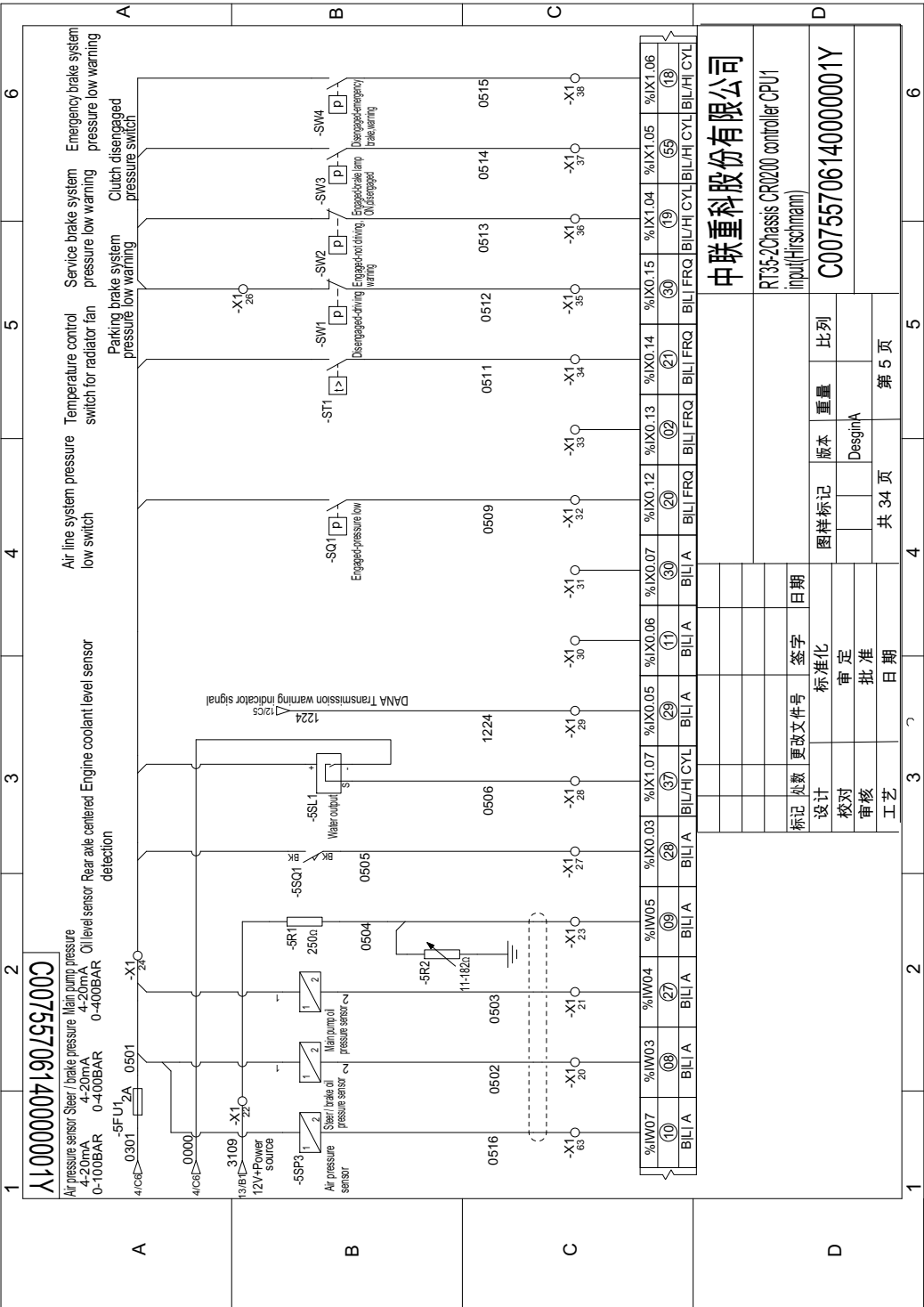
A

B

C

D

1 2 3 4 5 6



140000007190755700C

中联重科股份有限公司

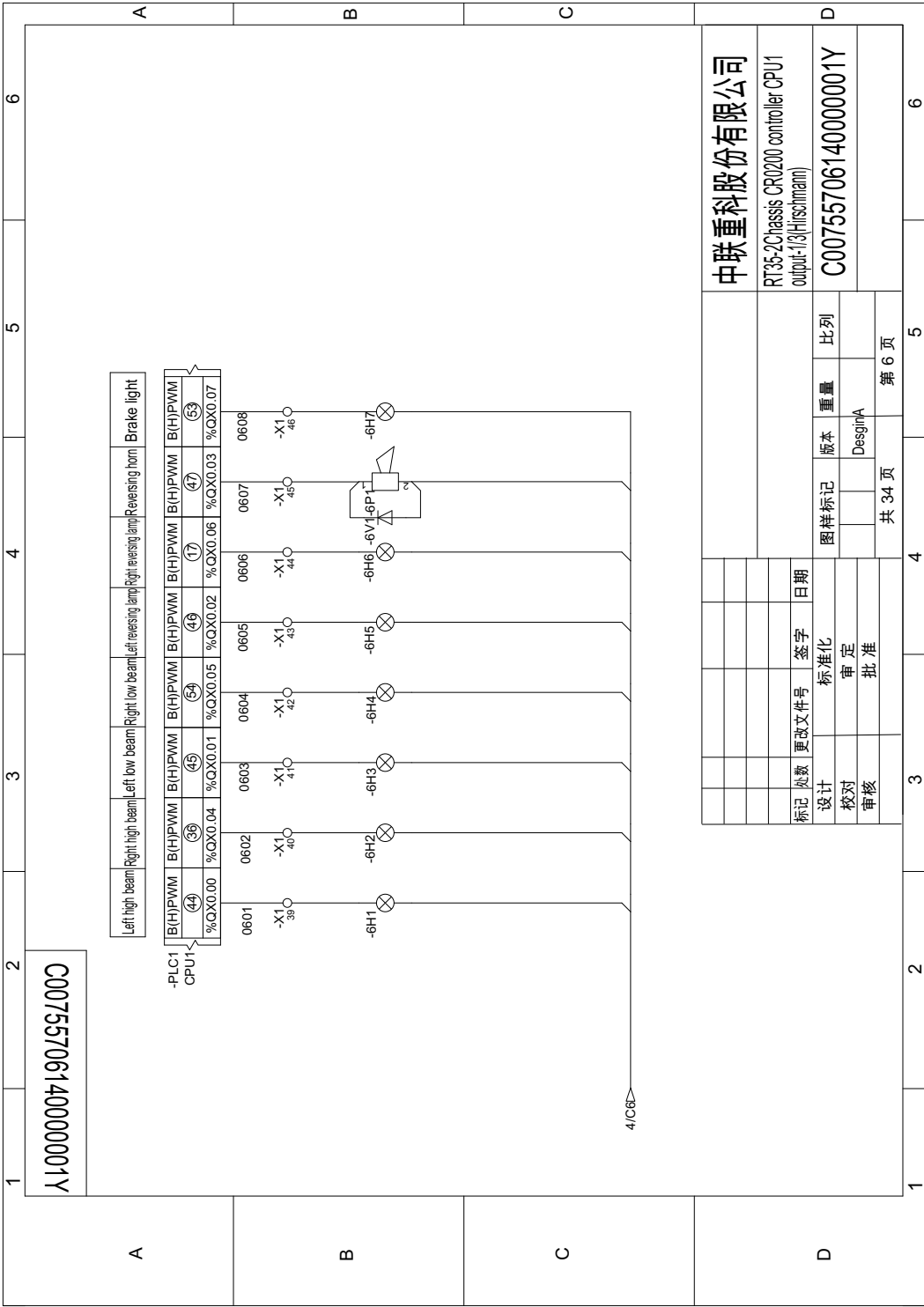
RT35-2Chassis CR0200 controller CPU1 input(Hirschmann)

C00755706140000001Y

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		标准化		
校对		审定		
审核		批准		
工艺		日期		

共 34 页

第 5 页



C00755706140000001Y

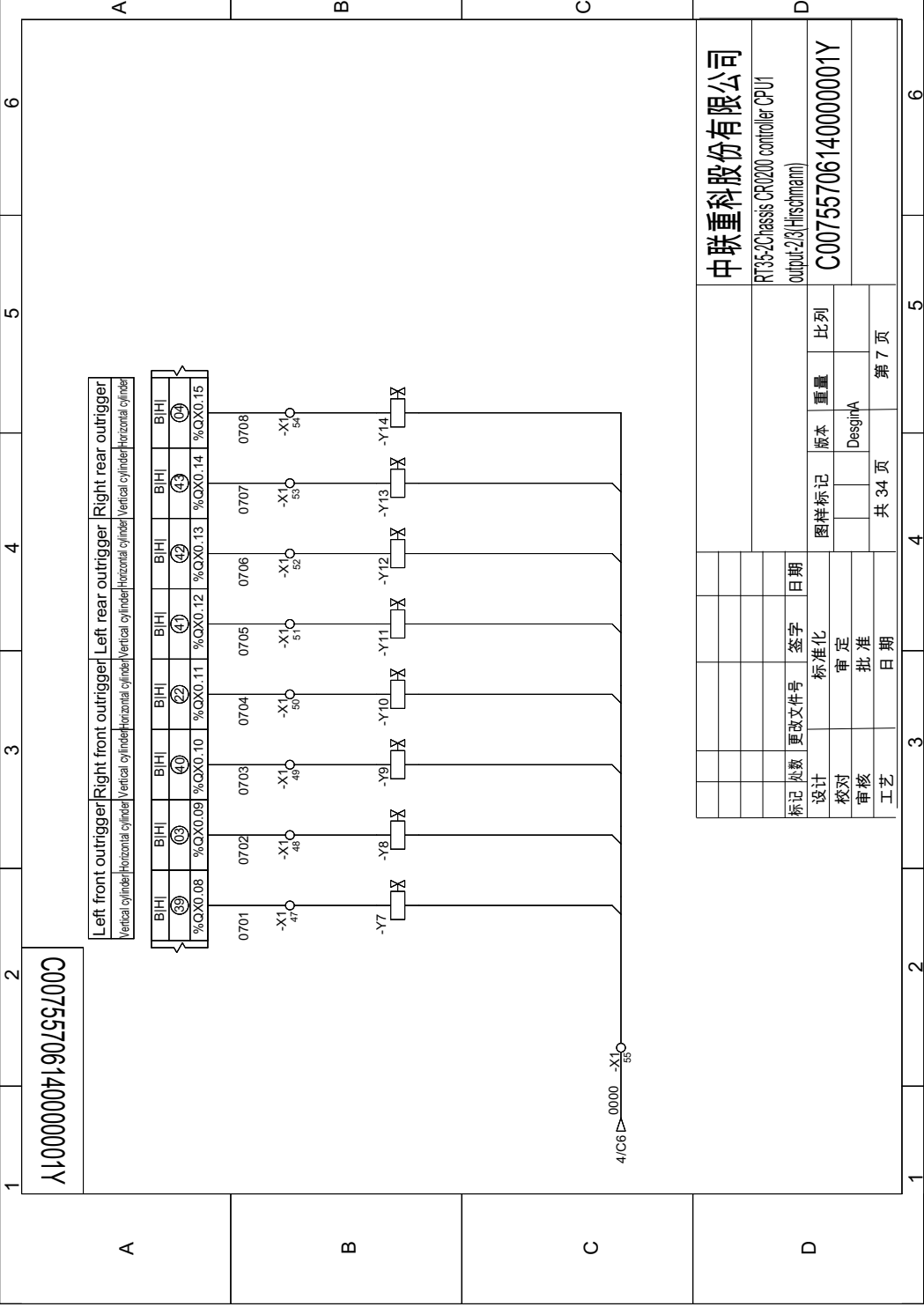
Left high beam	B(H)P	W	B(H)P	W	Left reversing lamp	B(H)P	W	Right reversing lamp	B(H)P	W	Reversing horn	B(H)P	W	Brake light
(44)	(35)	(45)	(54)	(49)	(17)	(47)	(53)							
%QX0.00	%QX0.04	%QX0.01	%QX0.05	%QX0.02	%QX0.06	%QX0.03	%QX0.07							

中联重科股份有限公司
RT35-2Chassis CR0200 controller CPU1
output-13(hirschmann)

C00755706140000001Y

标记	处理	更改文件号	签字	日期
设计	标准化	校对	审定	
审核	批准		批准	

图样标记 版本 重量 比例
共 34 页 DesginA 第 6 页



C00755706140000001Y

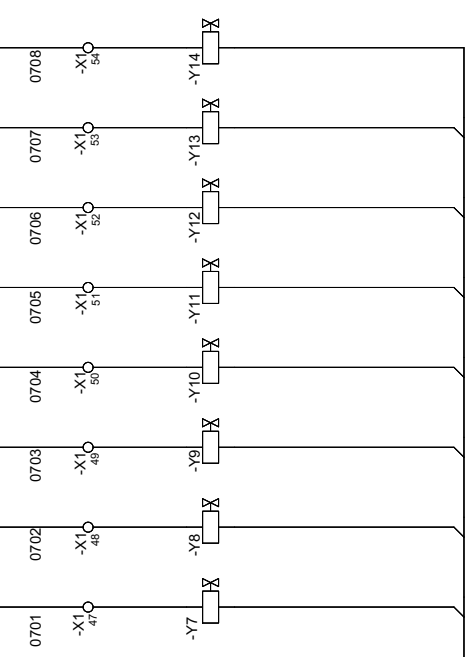
Left front outrigger
Vertical cylinder
Horizontal cylinder

Right front outrigger
Vertical cylinder
Horizontal cylinder

Left rear outrigger
Vertical cylinder
Horizontal cylinder

Right rear outrigger
Vertical cylinder
Horizontal cylinder

BI/Hi	BI/Hi	BI/Hi	BI/Hi	BI/Hi	BI/Hi	BI/Hi	BI/Hi
39	40	41	42	43	44	45	46
%QX0.08	%QX0.09	%QX0.10	%QX0.11	%QX0.12	%QX0.13	%QX0.14	%QX0.15

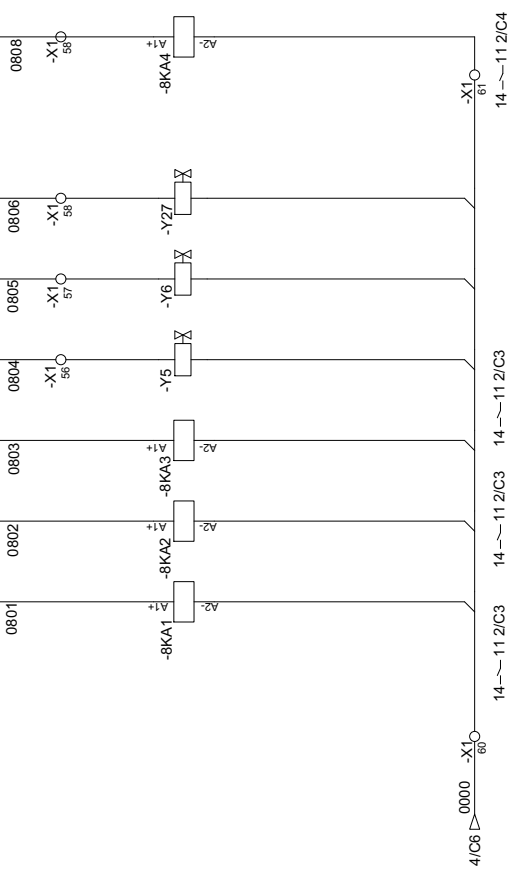


4/C6 0000 -X1 53

中联重科股份有限公司			
RT35-2 chassis CR1200 controller CPU1			
output-2/3(Hirschmann)			
C00755706140000001Y			
标记	数量	更改文件号	签字 日期
设计		标准化	
校对		审定	
审核		批准	
工艺		日期	
图样标记		版本	比例
		重量	
		Desgr/A	
共 34 页			
第 7 页			

C00755706140000001Y

Diagnosis switch	Page up	Page down	4-wheel steer valve	Cab steer valve	2-wheel steer valve	Engine coolant level low signal
B(H)PWWM	B(H)PWWM	B(H)PWWM	B(H)PWWM	B(H)PWWM	B(H)PWWM	B(H)PWWM
(48)	(51)	(50)	(52)	(16)	(49)	(31)
%OX1.00	%OX1.04	%OX1.03	%OX1.05	%OX1.06	%OX1.01	%OX1.02
-PLC1 CPU1						
B(H)PWWM						
(35)						
%OX1.07						



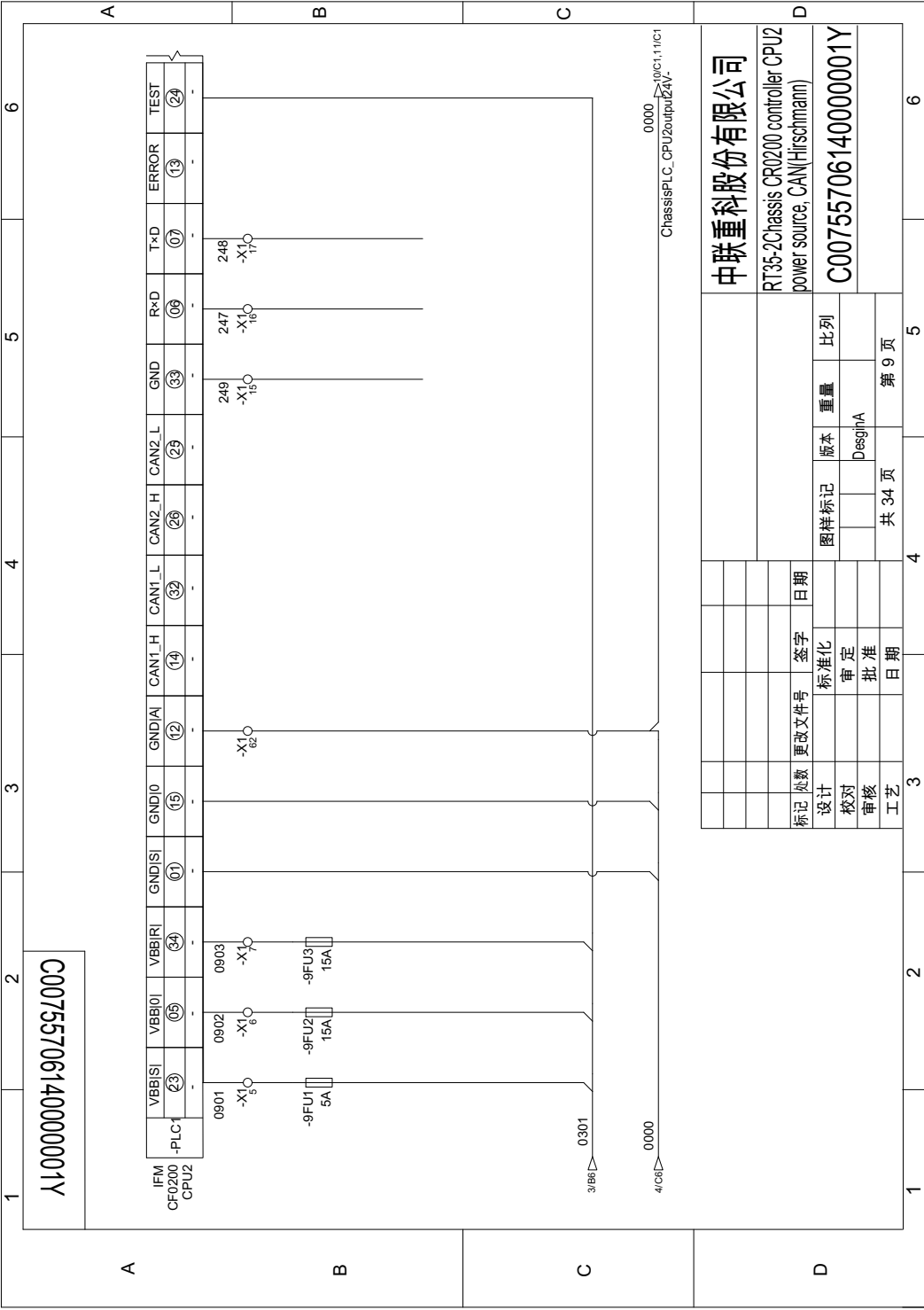
中联重科股份有限公司					
RT35-2Chassis CR0200 controller CPU1					
output-3(3(Hirschmann))					
C00755706140000001Y					
图样标记	版本	重量	比例		
设计	标准化	签字	日期		
校对	审定	日期	比例		
审核	批准	日期	DesigInA		
工艺	日期	日期	共 34 页	第 8 页	
			3	4	5
			2	5	6

A

B

C

D

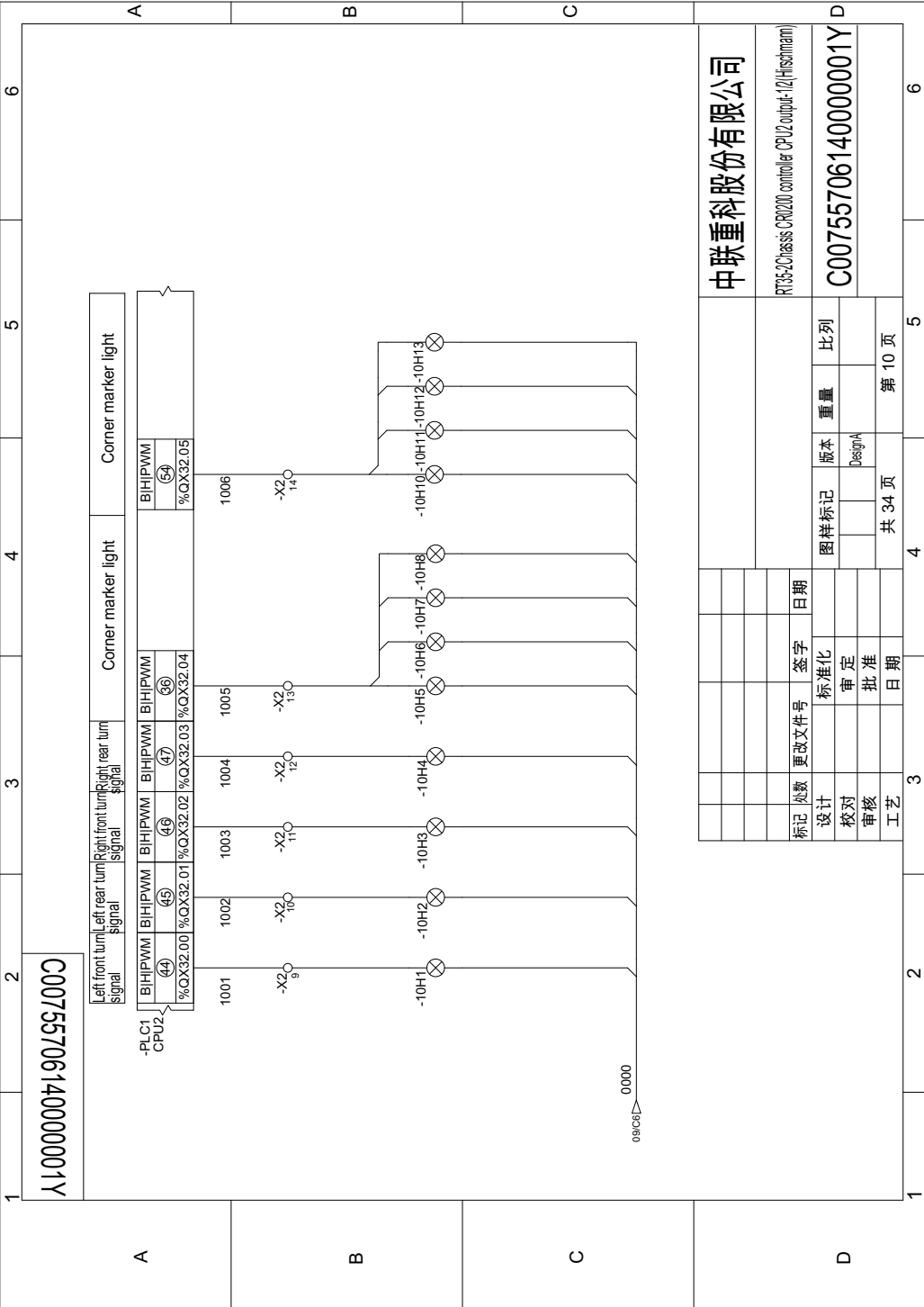


C00755706140000001Y

ITEM CPU200 CPU2	+PLC1	VBB(S) (23)	VBB(I) (05)	VBB(R) (34)	GND(S) (01)	GND(I) (15)	GND(A) (12)	CAN1_H (14)	CAN1_L (32)	CAN2_H (29)	CAN2_L (25)	GND (33)	RxD (09)	TxD (07)	ERROR (13)	TEST (24)
------------------------	-------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-------------	-------------	-------------	---------------	--------------

0000 ChassisPLC_CPU2output2A/00c1116c1

中联重科股份有限公司			
RT35-2Chassis CPU200 controller CPU2			
power source, CAN(Hirschmann)			
C00755706140000001Y			
标记	更改文件号	签字	日期
设计		标准化	
校对		审定	
审核		批准	
工艺		日期	
图样标记		版本	重量
		Desig/A	比例
共 34 页		第 9 页	

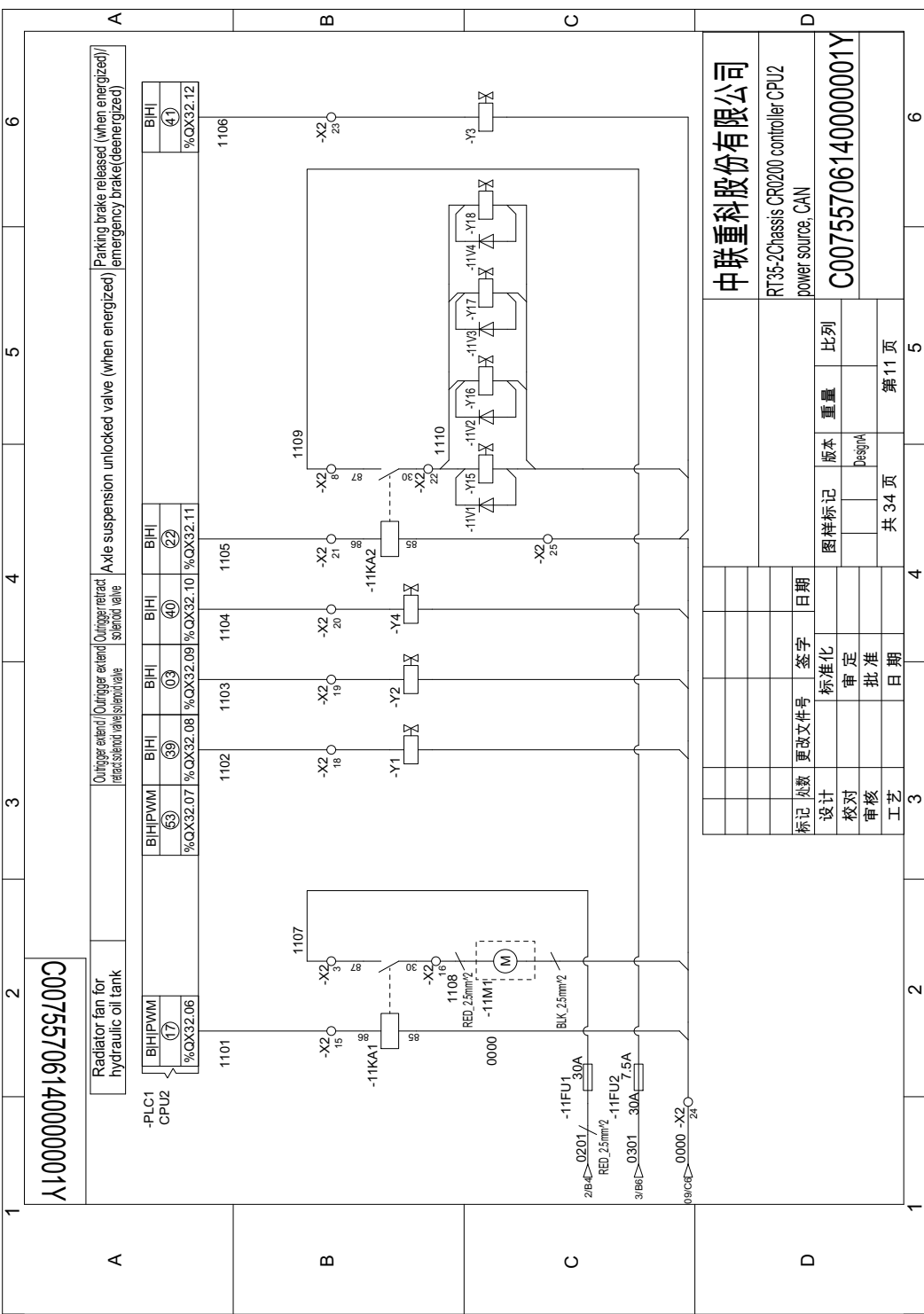


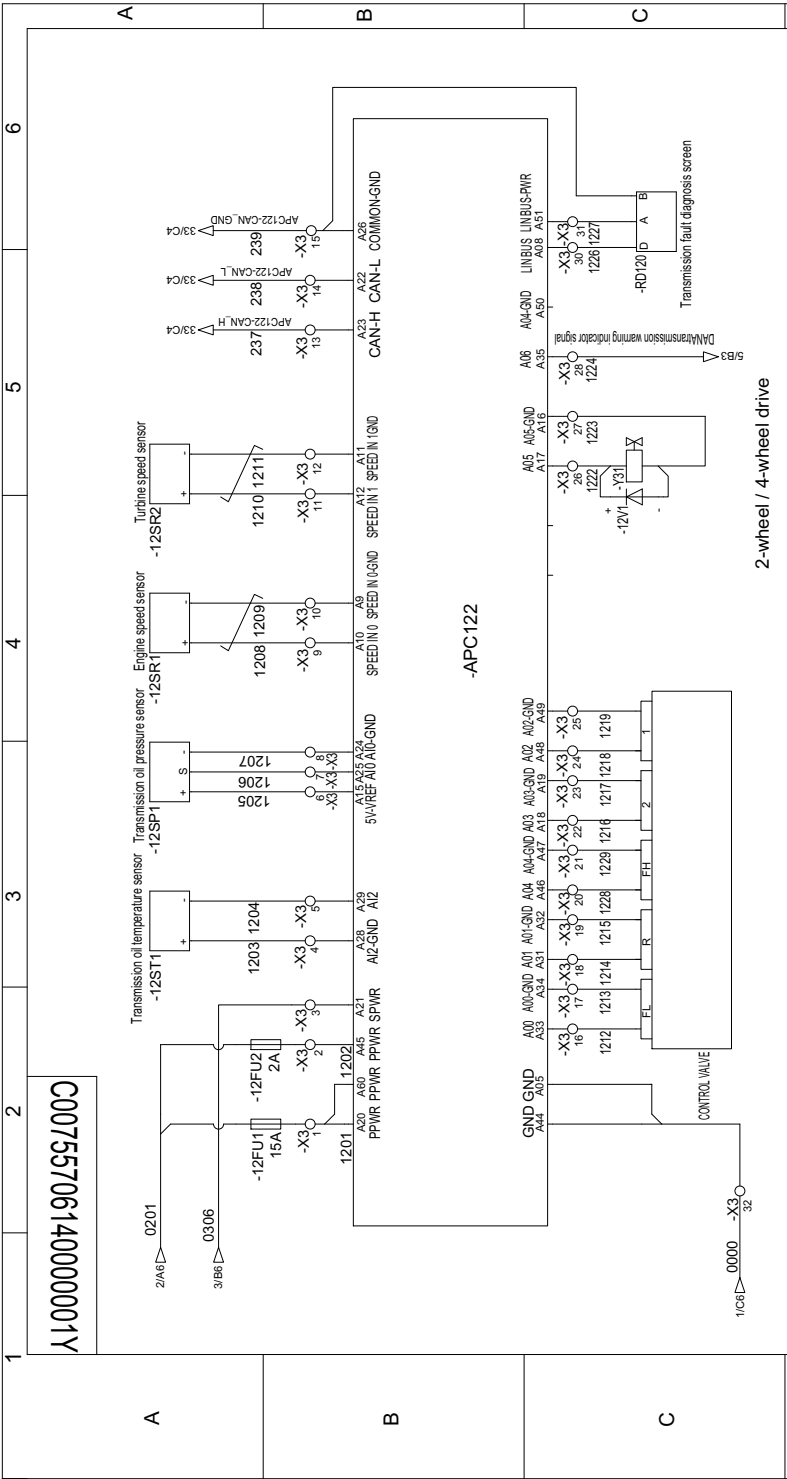
C007557061400000011Y

09/06/17 0000

中联重科股份有限公司			
RT35-ZChassis CR0200 controller CPU2 output-12(Hisstramm)			
C00755706140000001Y			
图样标记	版本	重量	比例
	DesignA		
共 34 页		第 10 页	

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计			标准化	
校对			审定	
审核			批准	
工艺			日期	

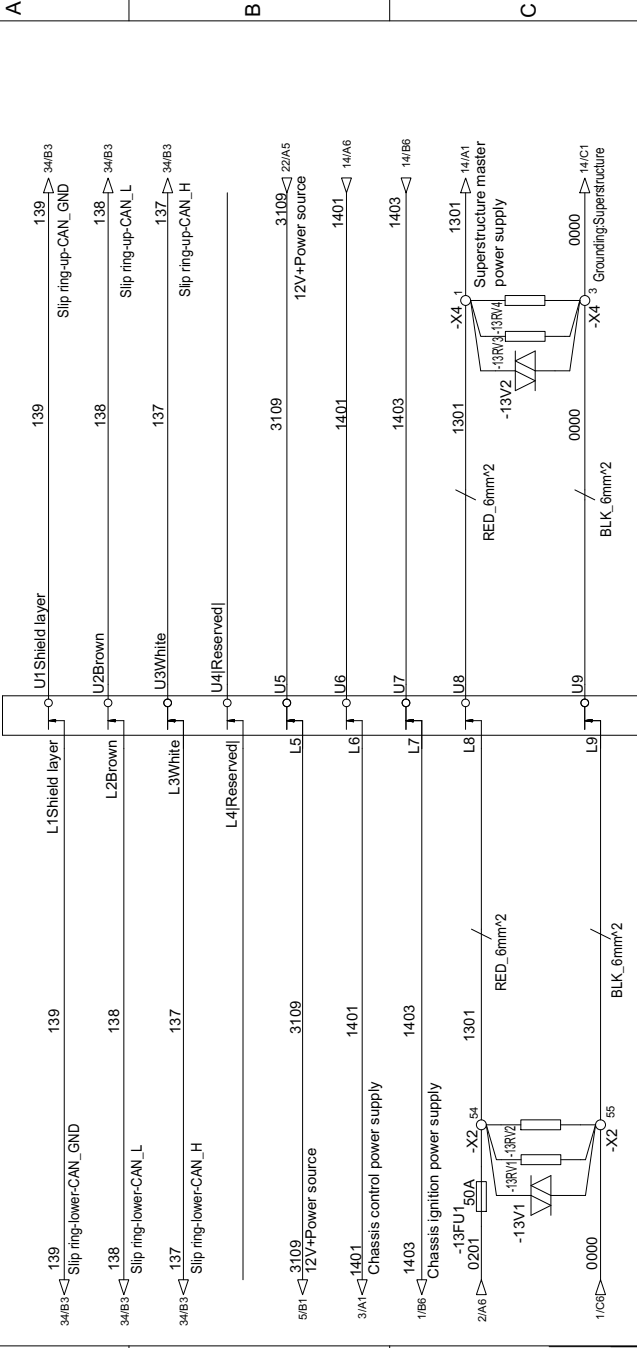




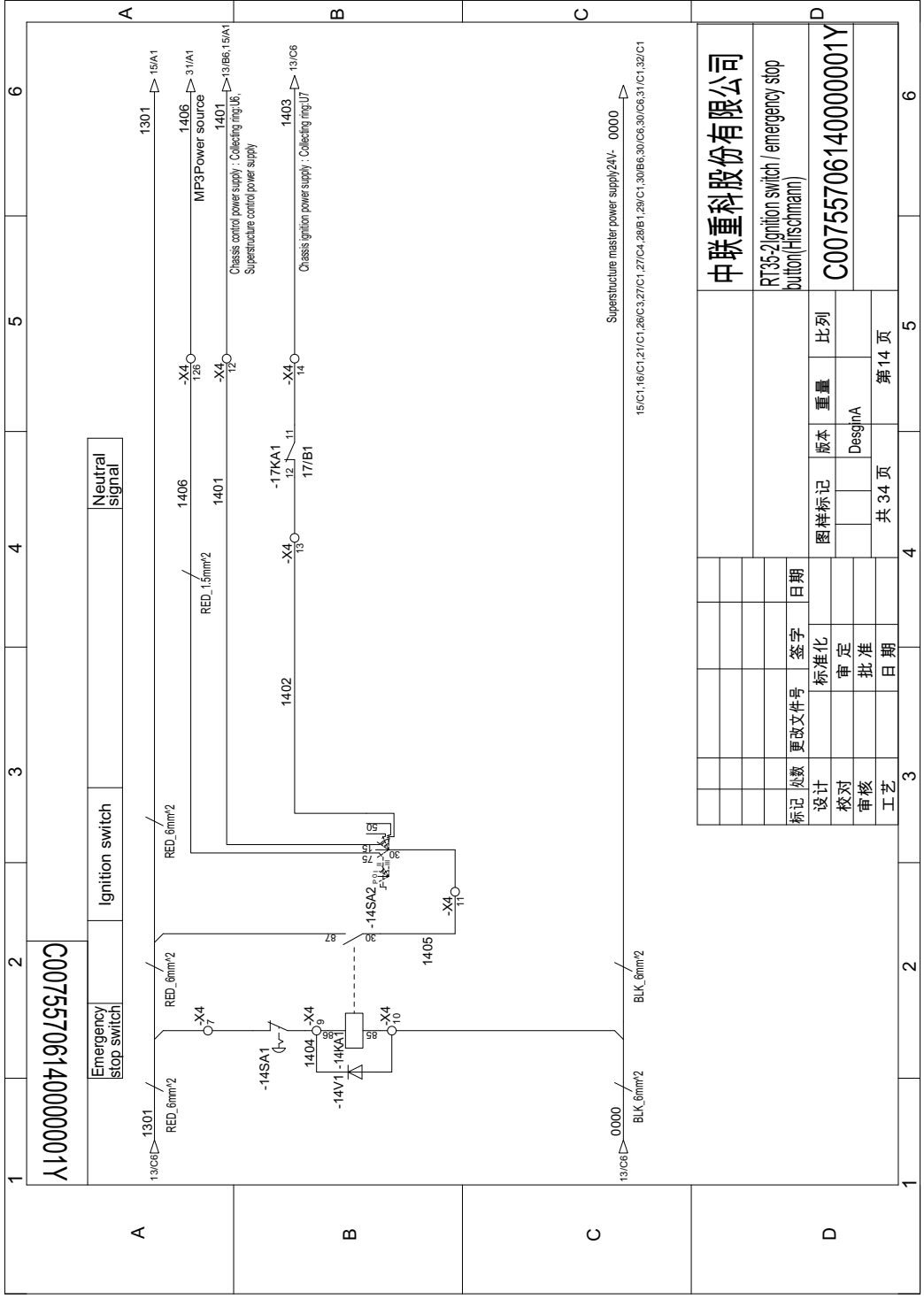
C0075570619055700C

中联重科股份有限公司	
RT35-2DANATransmission (Hirschmann)	
C00755706140000001Y	
标记 处数	更改文件号 签字 日期
设计	标准化
校对	审定
审核	批准
工艺	日期
图样标记	版本 重量 比例
	Design
共 34 页 第 12 页	

C007557061907557000



<p>中联重科股份有限公司</p> <p>RT35-2Collecting ring (Hirschmann)</p> <p>C00755706140000001Y</p>		图样标记		版本	重量	比例
		更改文件号		签字	日期	
标记	处数	设计	校对	审核	工艺	共 34 页
		标准	核定	批准	日期	第13 页



1100000071907557000

Ignition switch

Emergency stop switch

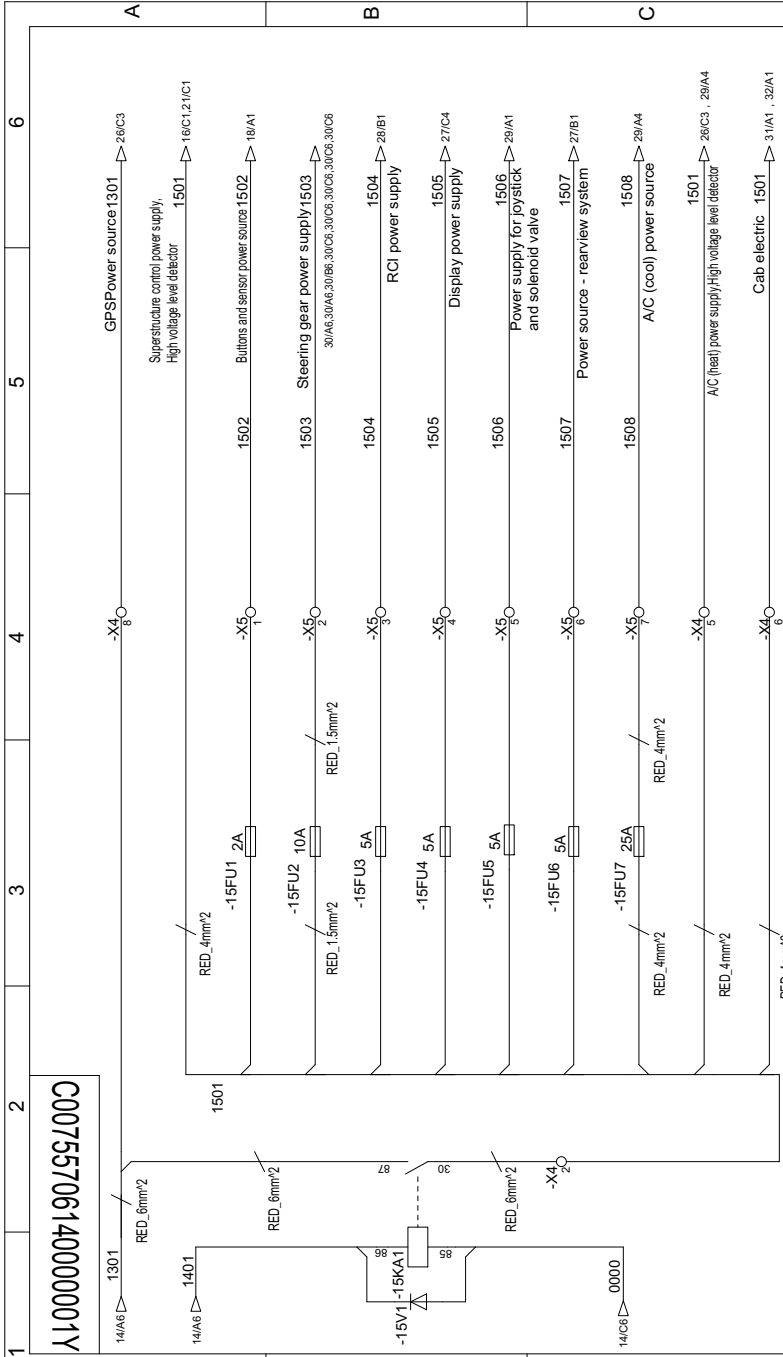
Neutral signal

中联重科股份有限公司

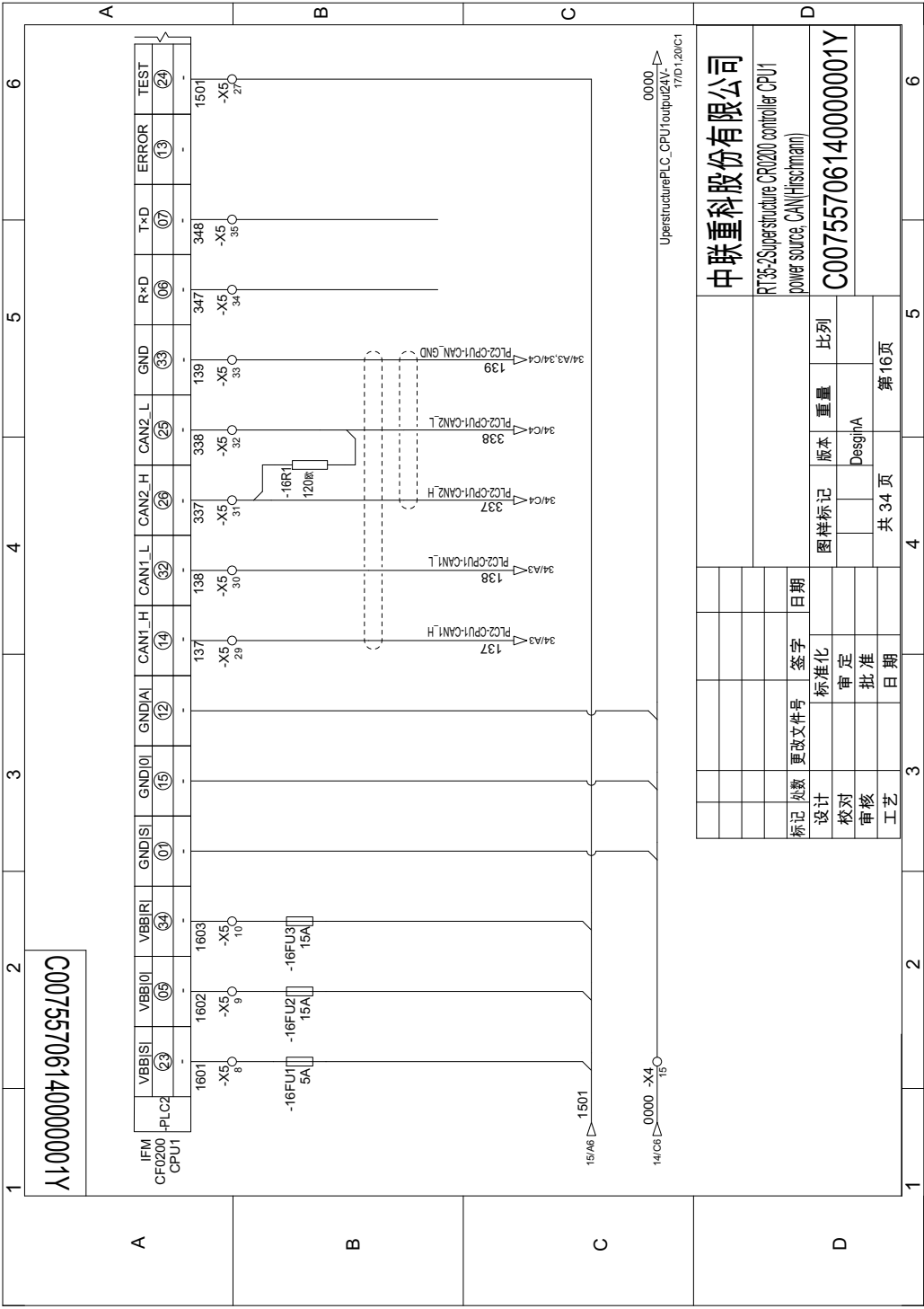
RT35-2 Ignition switch / emergency stop button (Hitschmann)

C0075570614000001Y

标记	设计	更改文件号	签字	日期
	校对		标准化	
	审核		审定	
	工艺		批准	
			日期	
图样标记			版本	比例
			重量	
			DesignA	
共 34 页				第 14 页



1		2		3		4		5		6	
<p style="text-align: center;">C007557061900557000</p>											
<p style="text-align: center;">中联重科股份有限公司</p>											
<p style="text-align: center;">RT35-2 Superstructure power supply circuit(Hirschmann)</p>											
<p style="text-align: center;">C00755706140000001Y</p>											
标记	数量	更改件号	标准化	签字	日期	图样标记	版本	重量	比列		
设计			审定				Desjina				
审核			批准								
工艺			日期							第15页	
						共 34 页					



C007557061907557001Y

IFM	VBB[S]	VBB[I]	GND[S]	GND[I]	GND[A]	CAN1_H	CAN1_L	CAN2_H	CAN2_L	GND	R×D	T×D	ERROR	TEST
CFC200	(23)	(05)	(01)	(15)	(12)	(14)	(32)	(29)	(25)	(33)	(09)	(07)	(13)	(24)
CPU1	1601	1602	1603			137	138	337	338	139	347	348		1501
	-X5-8	-X5-9	-X5-10			-X5-29	-X5-30	-X5-31	-X5-32	-X5-33	-X5-34	-X5-35		-X5-27

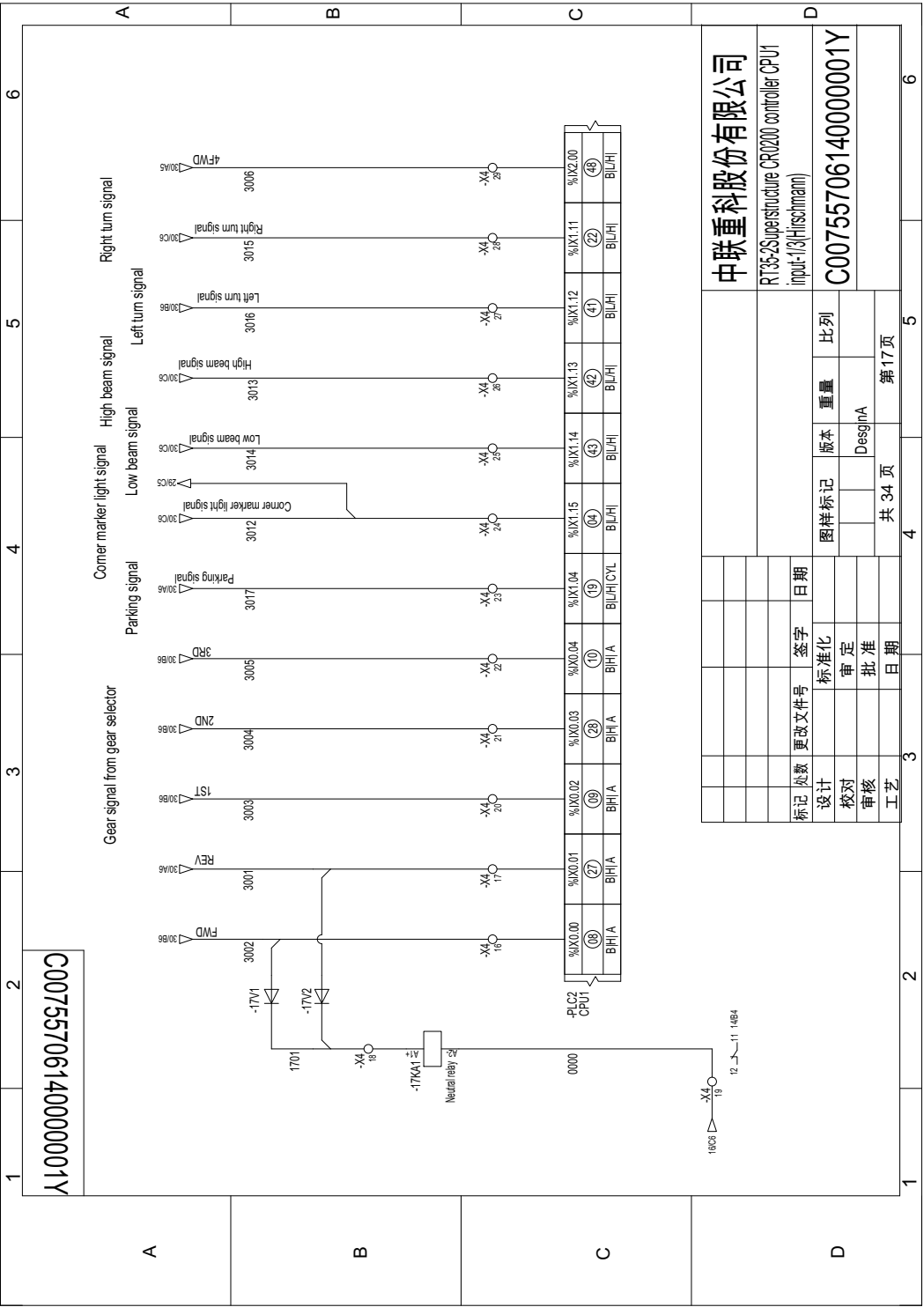
0000
UperstructurePLC_CPU1output24V-
17/D1.20/C1

中联重科股份有限公司
RT35-Superstructure, CR0200 controller CPU1
power source, CAN(Hirschmann)
C0075570614000001Y

标记	份数	更改文件号	签字	日期
设计			标准化	
校对			审定	
审核			批准	
工艺			日期	

图样标记	版本	重量	比例
	DesgillA		

共 34 页	第 16 页
--------	--------



C00755706140000001Y

Gear signal from gear selector

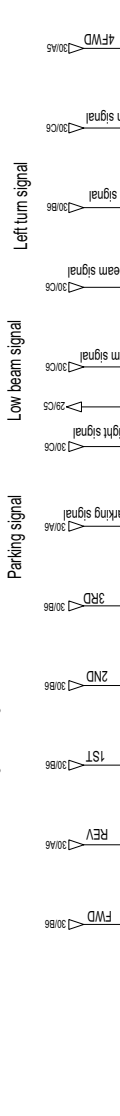
Parking signal

Corner marker light signal

High beam signal

Left turn signal

Right turn signal



PLC Input	Address	Bit Config	Label
X4 18	%X0.00	(08)	BH/A
X4 19	%X0.01	(27)	BH/A
X4 20	%X0.02	(18)	BH/A
X4 21	%X0.03	(28)	BH/A
X4 22	%X0.04	(10)	BH/A
X4 23	%X0.04	(19)	BLH/CV/L
X4 24	%X1.15	(04)	BL/H
X4 25	%X1.14	(43)	BL/H
X4 26	%X1.13	(42)	BL/H
X4 27	%X1.12	(41)	BL/H
X4 28	%X1.11	(22)	BL/H
X4 29	%X2.00	(48)	BL/H

中联重科股份有限公司			
RT35-Superstructure CR0200 controller CPU1			
input-1/3(Hirschmann)			
C00755706140000001Y			
标记	更改文件号	签字	日期
设计		标准化	
校对		审定	
审核		批准	
工艺		日期	
图样标记		版本	比例
		重量	
共 34 页		第 17 页	

C00755706140000001Y

Gear signal from gear selector

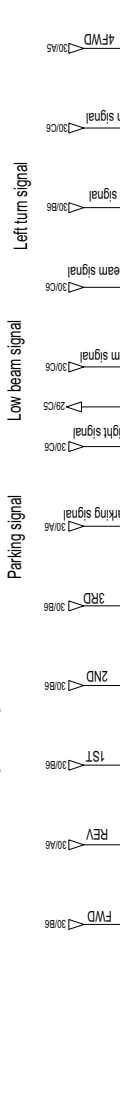
Parking signal

Corner marker light signal

High beam signal

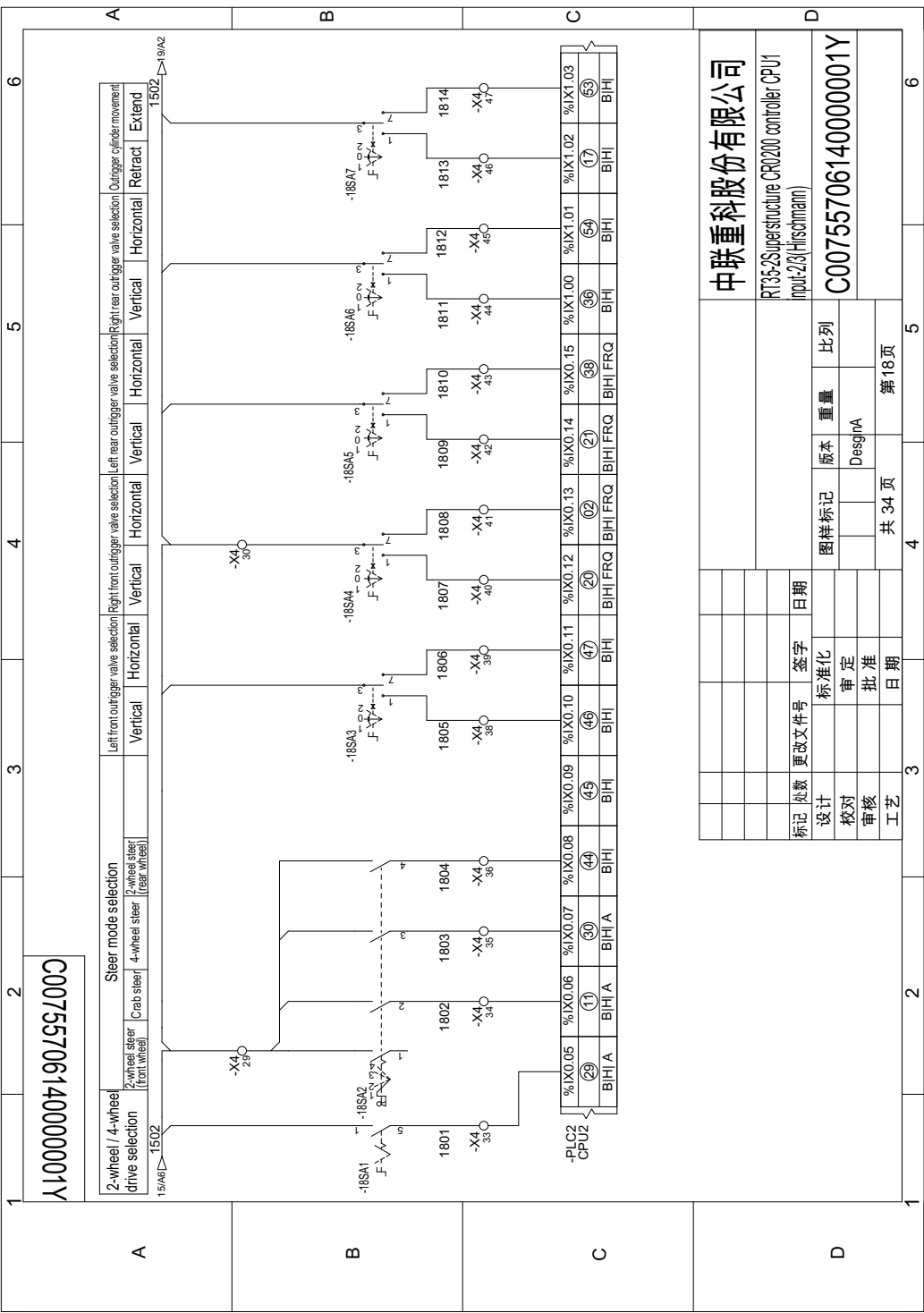
Left turn signal

Right turn signal



PLC Input	Address	Bit Config	Label
X4 18	%X0.00	(08)	BH/A
X4 19	%X0.01	(27)	BH/A
X4 20	%X0.02	(18)	BH/A
X4 21	%X0.03	(28)	BH/A
X4 22	%X0.04	(10)	BH/A
X4 23	%X0.04	(19)	BLH/CV/L
X4 24	%X1.15	(04)	BL/H
X4 25	%X1.14	(43)	BL/H
X4 26	%X1.13	(42)	BL/H
X4 27	%X1.12	(41)	BL/H
X4 28	%X1.11	(22)	BL/H
X4 29	%X2.00	(48)	BL/H

中联重科股份有限公司			
RT35-Superstructure CR0200 controller CPU1			
input-1/3(Hirschmann)			
C00755706140000001Y			
标记	更改文件号	签字	日期
设计		标准化	
校对		审定	
审核		批准	
工艺		日期	
图样标记		版本	比例
		重量	
共 34 页		第 17 页	

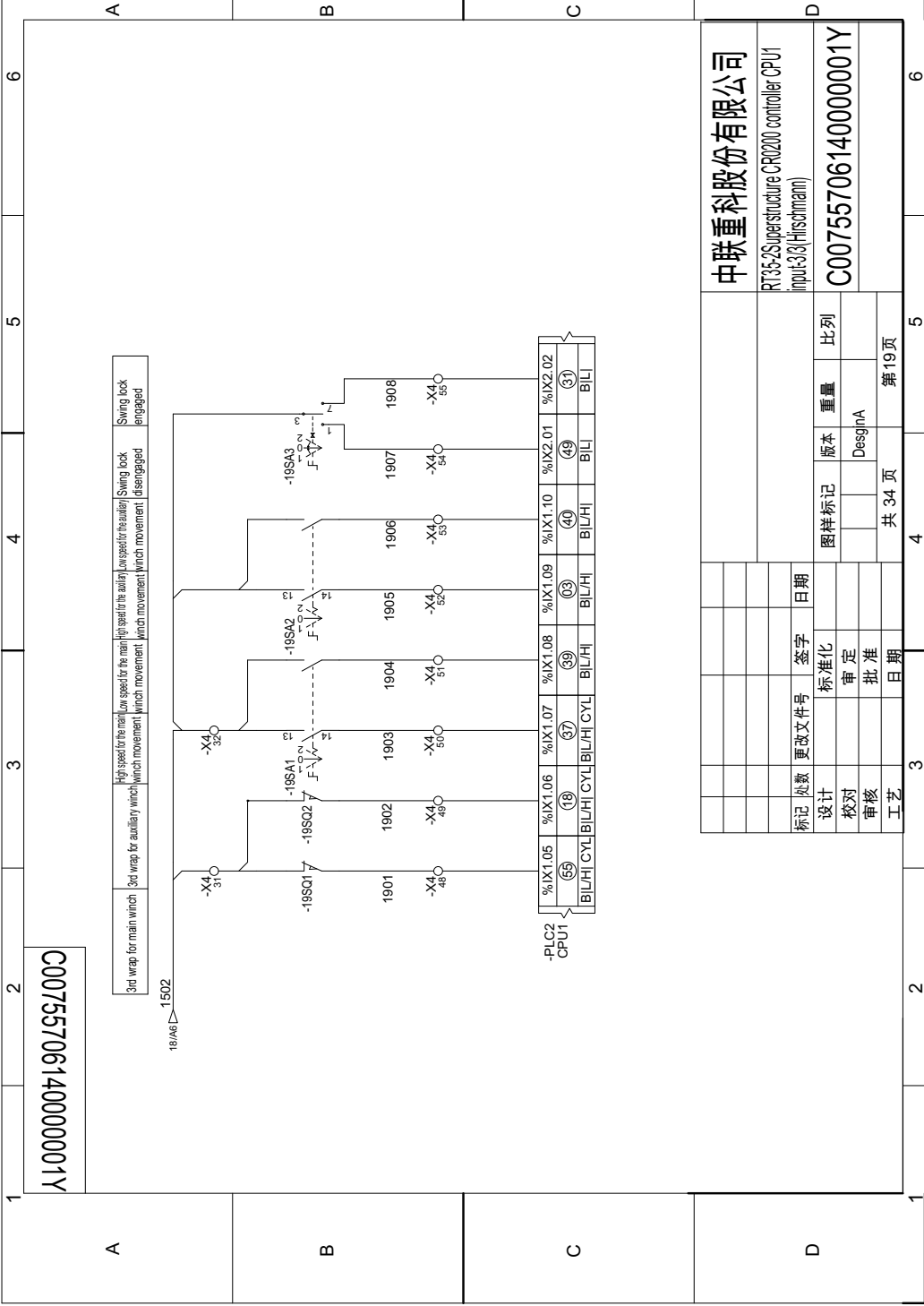


C007557061907557000

2-wheel / 4-wheel drive selection		Steer mode selection		Left front outrigger valve selection		Right front outrigger valve selection		Left rear outrigger valve selection		Right rear outrigger valve selection		Outrigger cylinder movement	
Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Retract	Extend
15/A6	15/B2	2-wheel steer (front wheel)	4-wheel steer (rear wheel)	Crab steer	2-wheel steer (front wheel)	2-wheel steer (rear wheel)							

PLC2 CPU2	%IX0.05	%IX0.06	%IX0.07	%IX0.08	%IX0.09	%IX0.10	%IX0.11	%IX0.12	%IX0.13	%IX0.14	%IX0.15	%IX1.00	%IX1.01	%IX1.02	%IX1.03
	(29)	(1)	(30)	(44)	(45)	(47)	(20)	(02)	(38)	(21)	(38)	(38)	(54)	(17)	(63)
	BIH/A	BIH/A	BIH/A	BIH	BIH	BIH	BIH/FRQ	BIH/FRQ	BIH/FRQ	BIH/FRQ	BIH/FRQ	BIH	BIH	BIH	BIH

中联重科股份有限公司			
RT35-2S superstructure CPU200 controller CPU1			
input: 2/3 (Hilschmann)			
C0075570614000001Y			
标记	处数	更改文件号	签字
设计		标准化	日期
校对		审定	
审核		批准	
工艺		日期	
共 34 页		第 18 页	

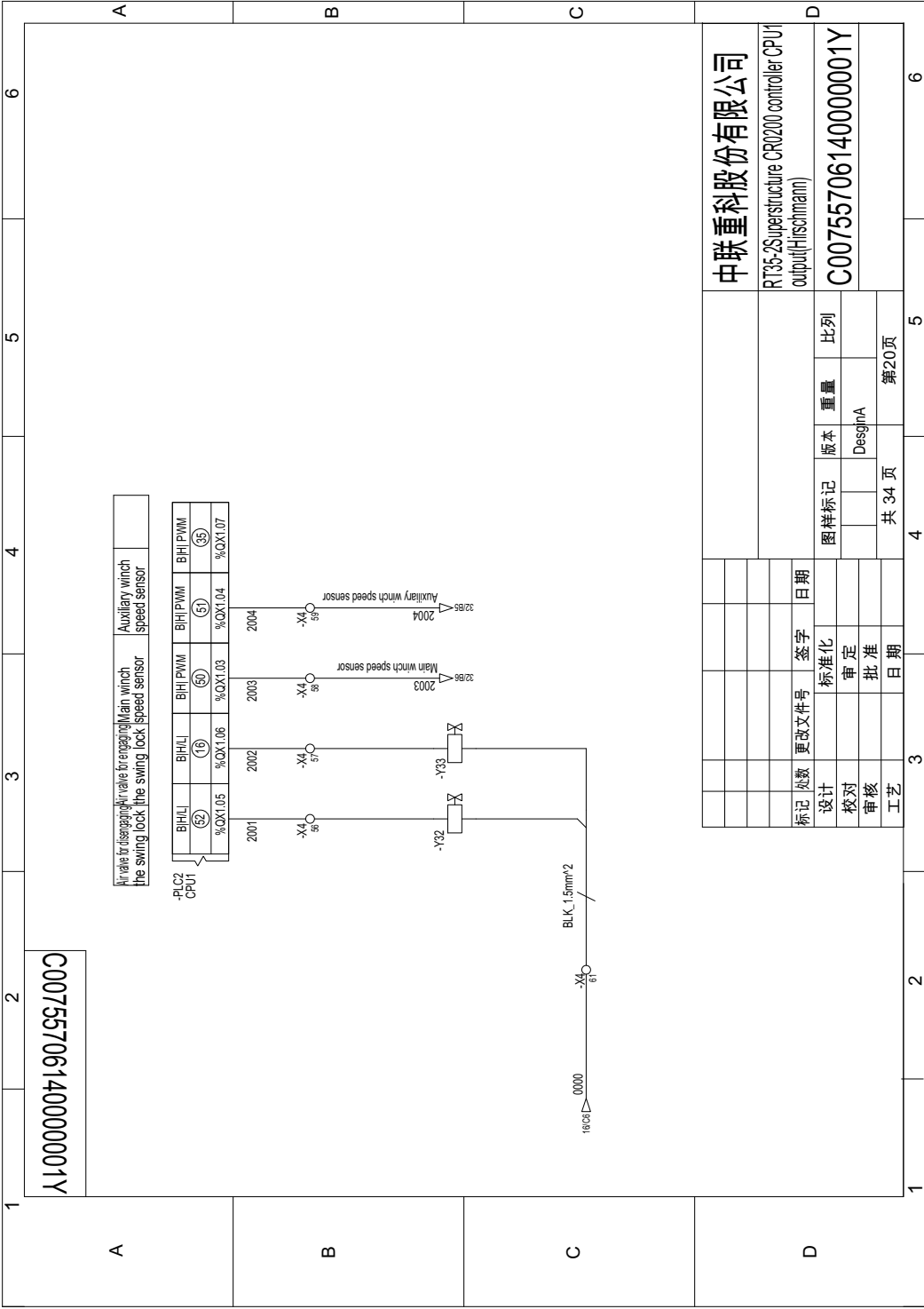


C00755706140000001Y

3rd wrap for main switch 3rd wrap for auxiliary switch High speed for the main/low speed for the auxiliary Low speed for the auxiliary Swing lock engaged/disengaged

中联重科股份有限公司			
RT35-2S Superstructure CR0200 controller CPU1 input:3/3(Hirschmann)			
C00755706140000001Y			
图样标记	版本	重量	比例
	DesignA		
共 34 页		第 19 页	

标记	次数	更改文件号	签字	日期
设计		标准化		
校对		审定		
审核		批准		
工艺		日期		



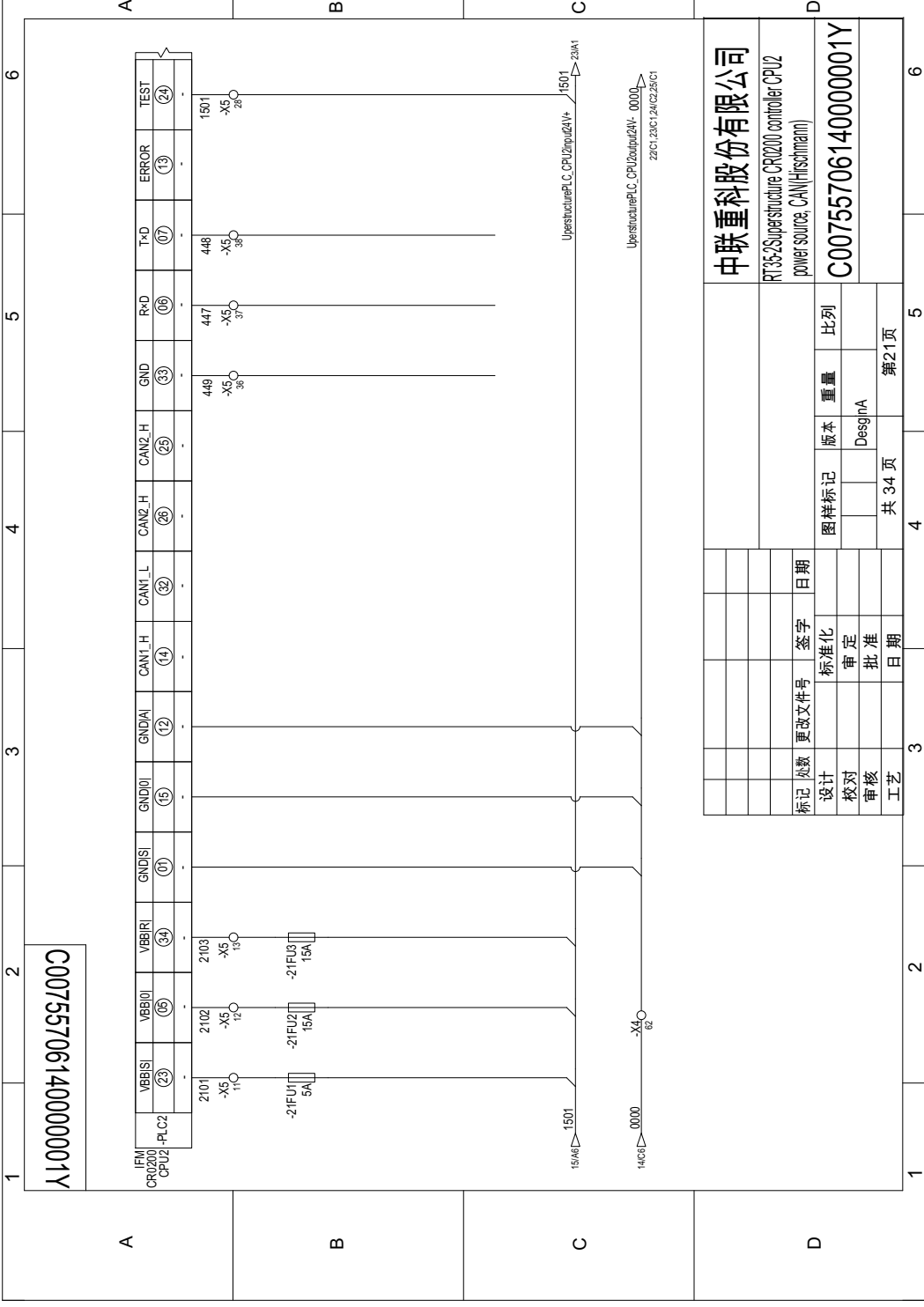
C00755706140000001Y

中联重科股份有限公司

RT35-2Superstructure CR0200 controller CPU1 output(Hirschmann)

C00755706140000001Y

图样标记 版本 重量 比例
 DesignA
 共 34 页 第 20 页



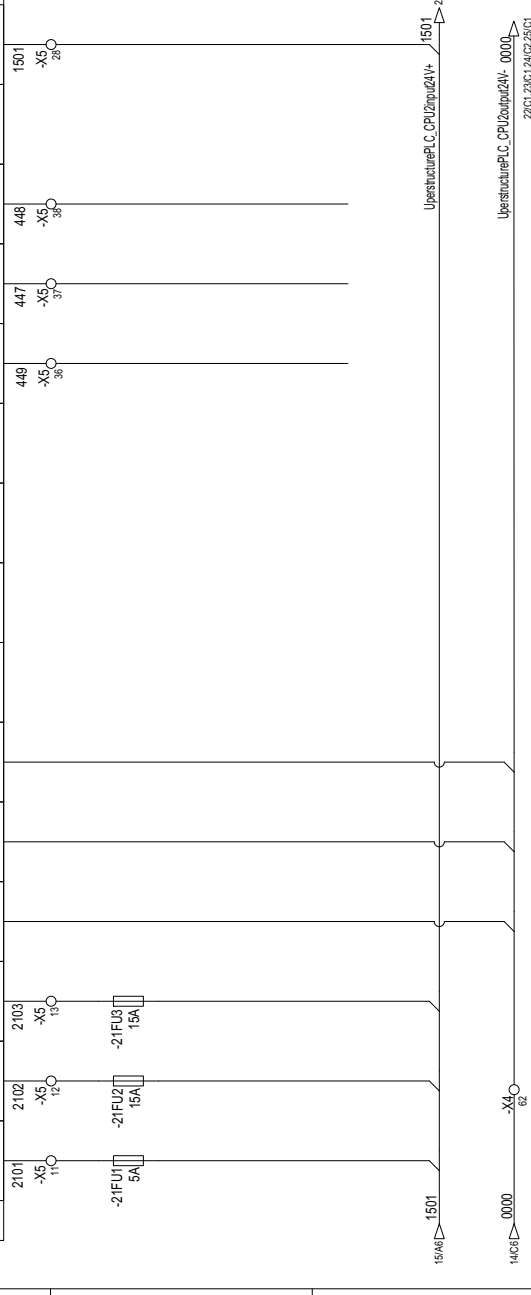
更改文件号		签字		日期	
设计	标准化	审核	批准	日期	
校对	核定	工艺	日期		
审核	批准				
工艺	日期				
图样标记	版本	重量	比例		
	DesignA				
共 34 页		第 21 页			

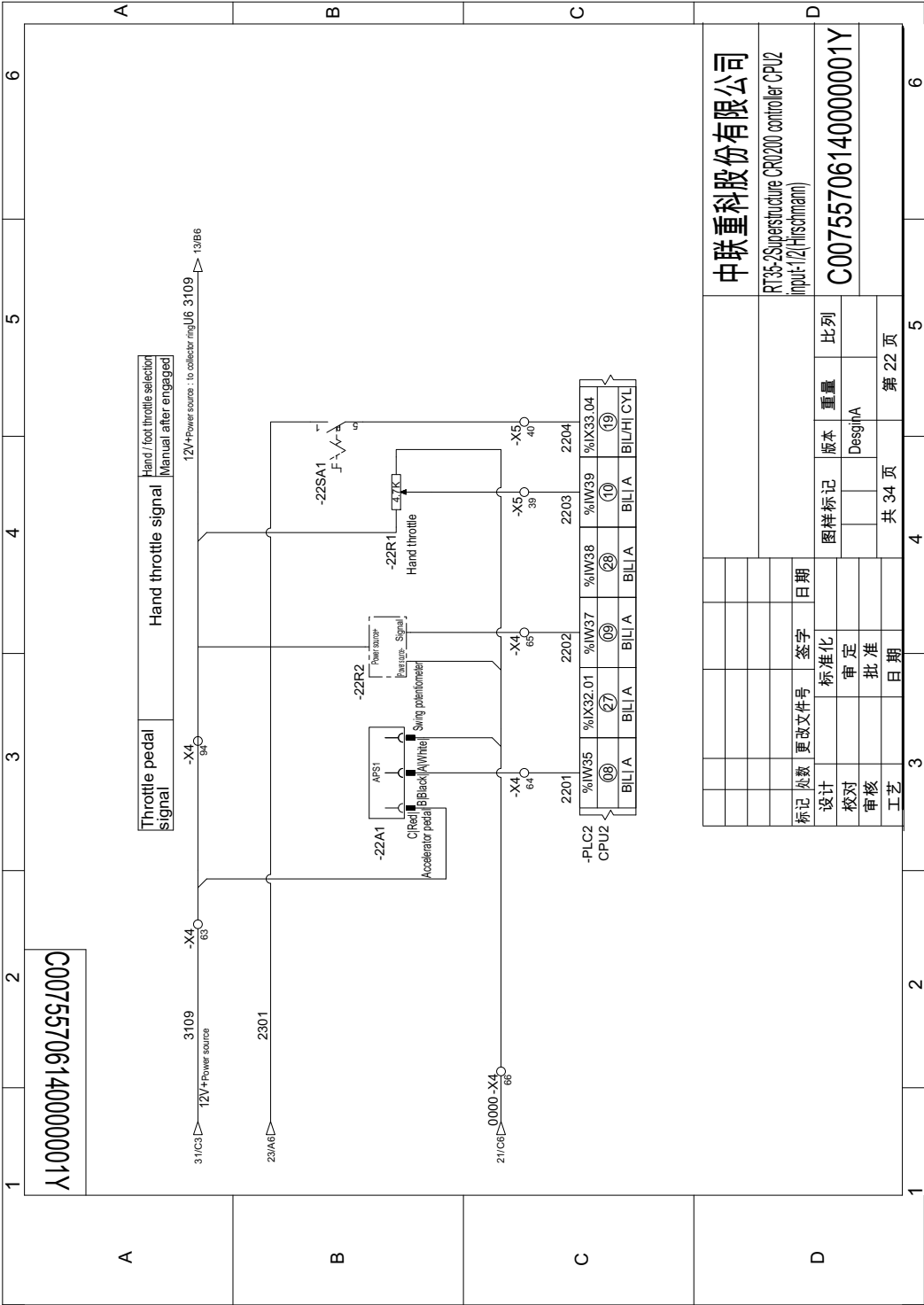
RT36-Superstructure CR200 controller CPU2	
power source, CAN(Hirschmann)	
C0075570614000001Y	

中联重科股份有限公司

C00755706140000001Y

I FM CR200 PLC2	VBB(S)	VBB(I)	VBB(R)	GND(S)	GND(I)	GND(A)	CAN1_H	CAN1_L	CAN2_H	CAN2_L	R-D	T-D	ERROR	TEST
	(23)	(05)	(34)	(01)	(15)	(12)	(14)	(32)	(26)	(25)	(06)	(07)	(13)	(24)



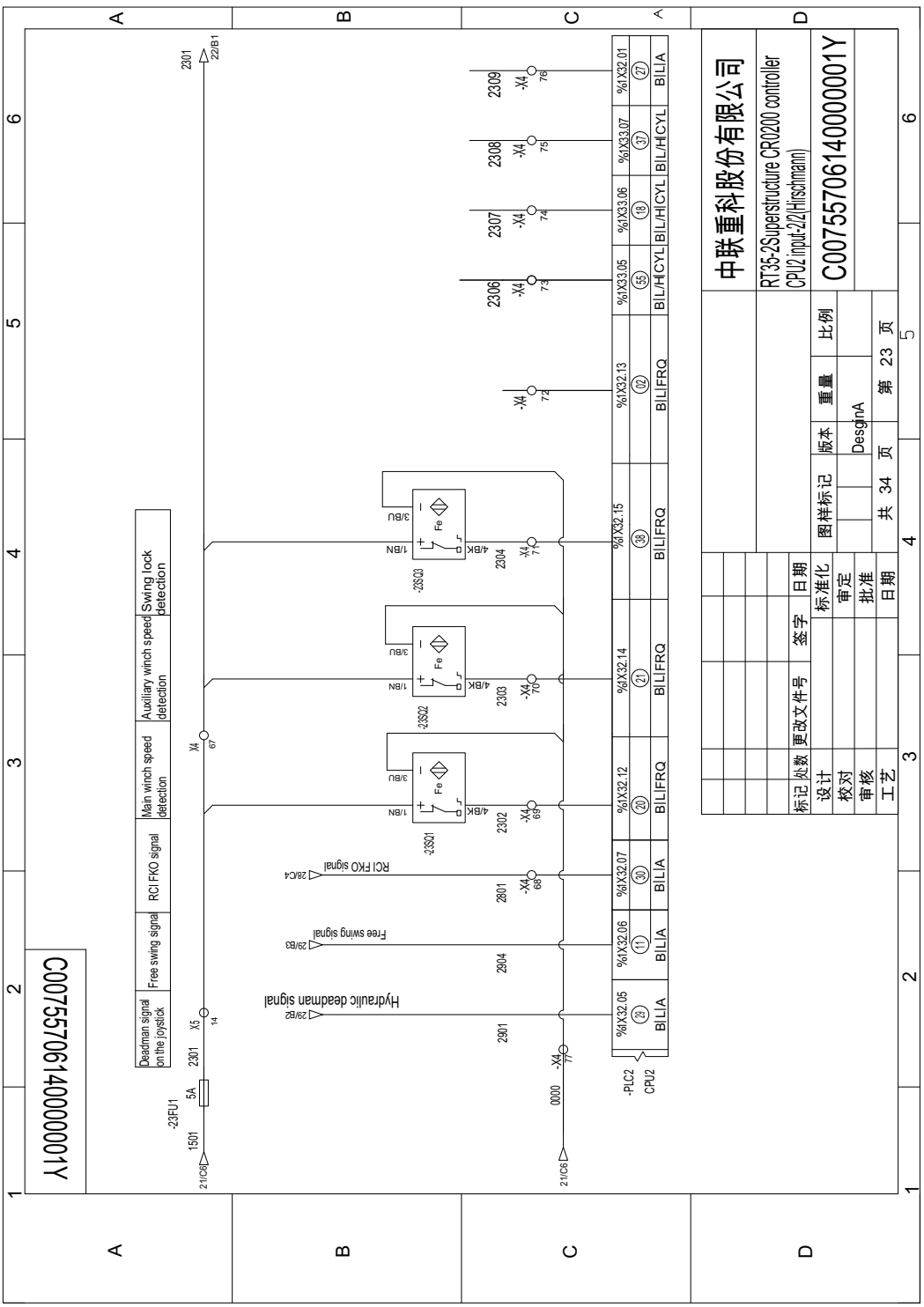


中联重科股份有限公司

RT35-2Superstructure CR0200 controller CPU2
input:1/2(Hirschmann)

C0075570614000001Y

标记	位置	更改文件号	签字	日期	图样标记	版本	重量	比例
设计			标准化					
校对			审定					
审核			批准					
工艺			日期					
共 34 页					第 22 页			



中联重科股份有限公司		
RT35-2Superstructure CR0200 controller CPU2.impl-2Z(hirschmann)		
C00755706140000001Y		
图样标记	版本	比例
更改文件号	重量	第 23 页
设计	审定	DesignA
校对	审核	日期
工艺	日期	共 34 页

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

A1400000071907057000

Deadman signal on the joystick Free swing signal RCI FKO signal Main winch speed detection Auxiliary winch speed detection Swing lock detection

2106 150V 5A 2301 X5 14 220V/50Hz

Hydraulic deadman signal 29B2
Free swing signal 29B3
RCI FKO signal 28C4

2301 2302 2303
2304 2307 2309
X4 73 74 75

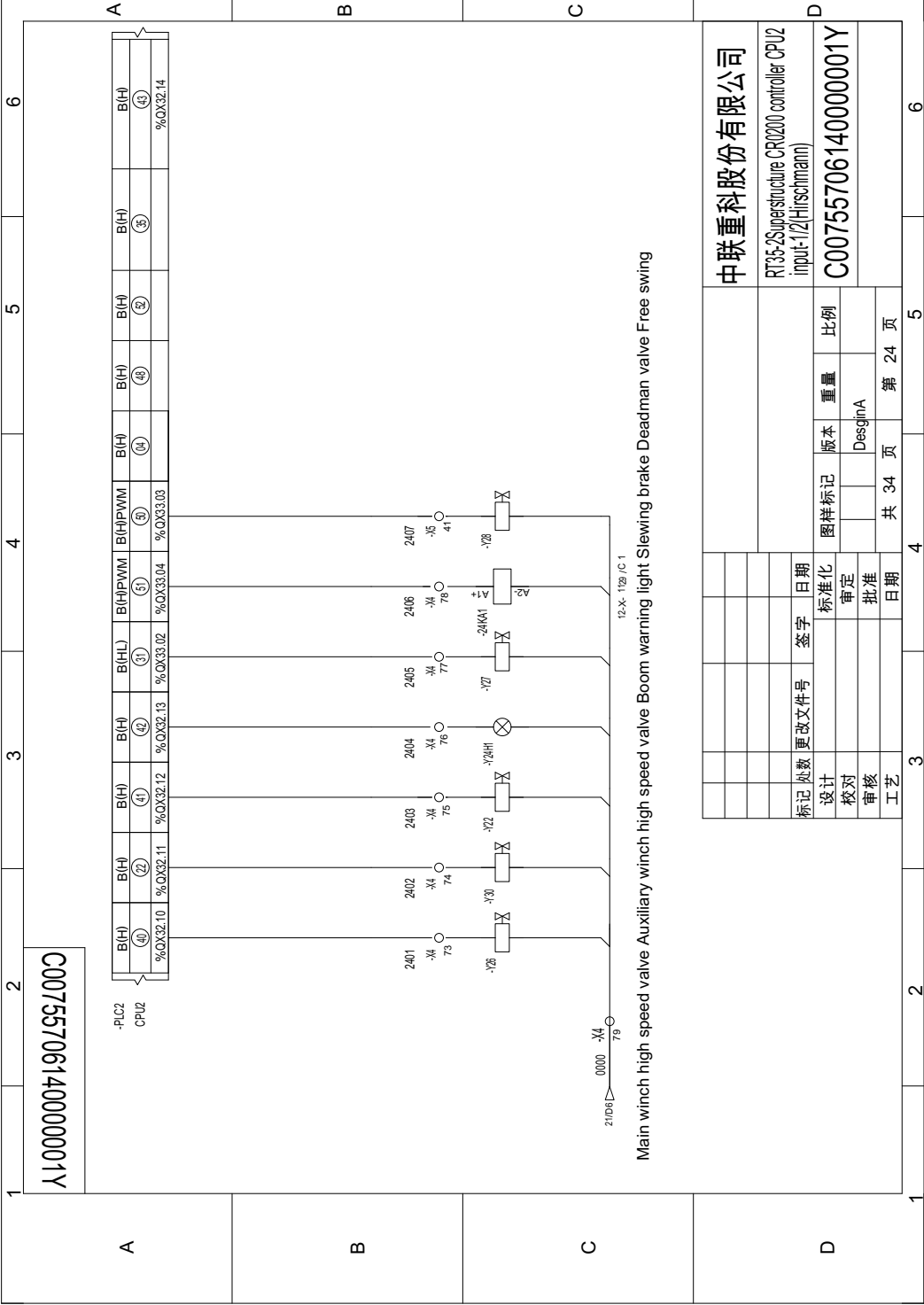
PLC2 CPU2	%X32.05	(3)	BILIA	BILIA	%X32.06	(1)	BILIA	BILIA	%X32.07	(30)	BILIA	BILIA	%X32.12	(20)	BILIFRQ	BILIFRQ	%X32.15	(38)	BILIFRQ	BILIFRQ	%X32.13	(02)	BILIFRQ	BILIFRQ	%X33.06	(18)	BIL/HCYL/BIL/HCYL	BIL/HCYL	%X33.07	(37)	BIL/HCYL	BIL/HCYL	%X32.01	(27)	BILIA	BILIA
-----------	---------	-----	-------	-------	---------	-----	-------	-------	---------	------	-------	-------	---------	------	---------	---------	---------	------	---------	---------	---------	------	---------	---------	---------	------	-------------------	----------	---------	------	----------	----------	---------	------	-------	-------

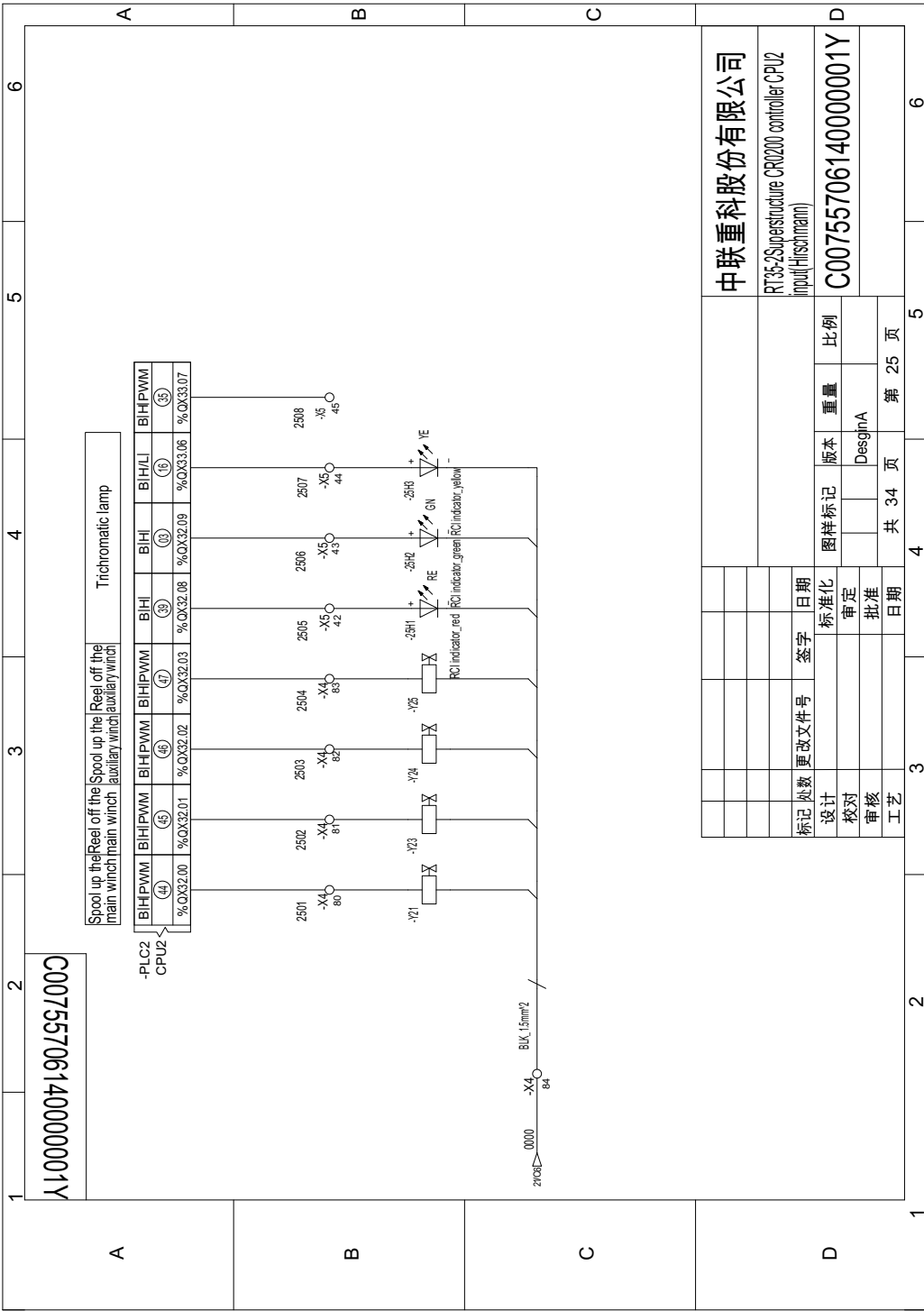
A

B

C

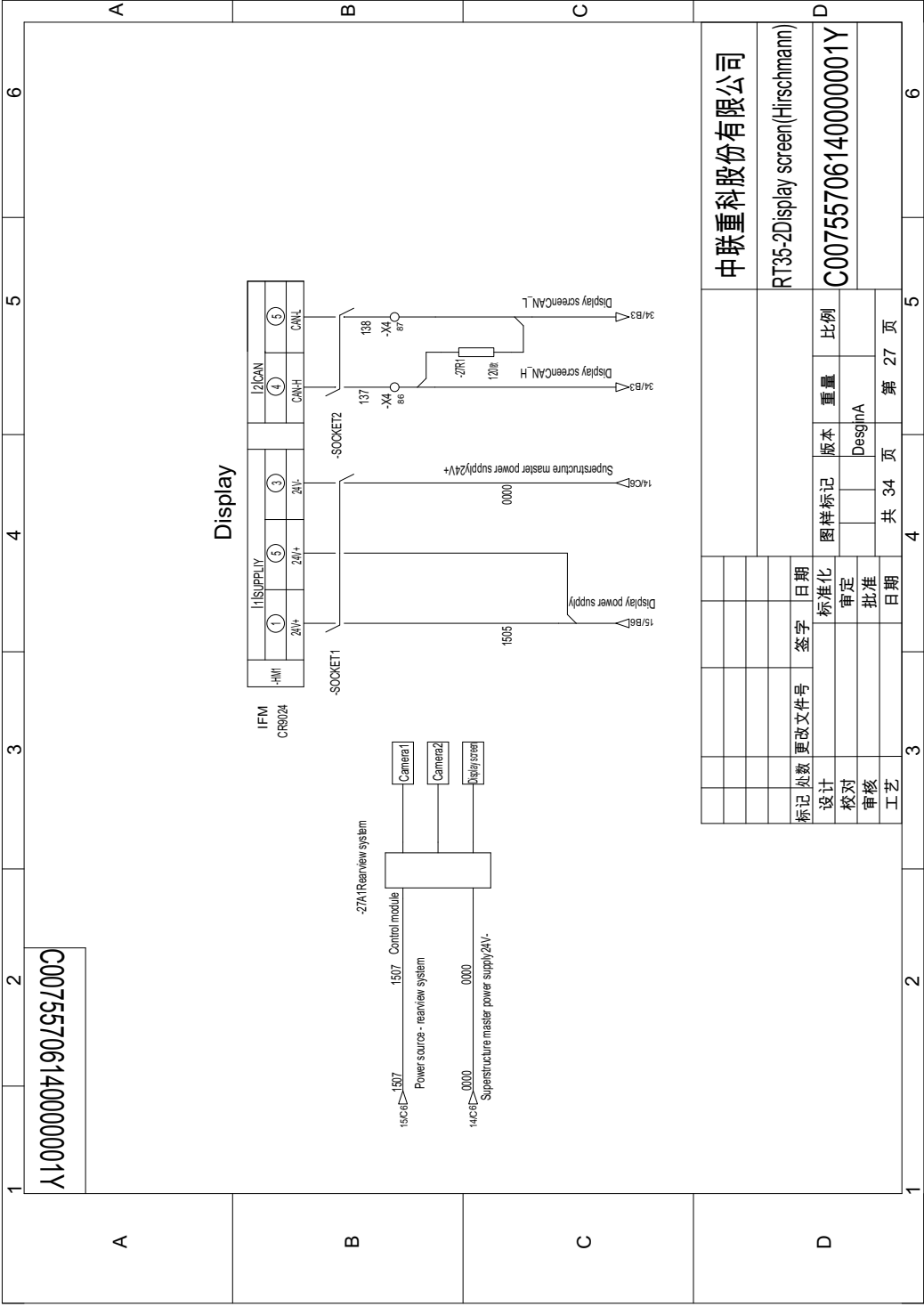
D





中联重科股份有限公司			
RT35-Superstructure CR0200 controller CPU2 input (Hirschmann)			
C0075570614000001Y			
图样标记	版本	重量	比例
			DesginA
共 34 页		第 25 页	
设计	标准化	日期	
校对	审定	日期	
审核	批准	日期	
工艺			

1	2	3	4	5	6																																																
A	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> C007557061400000001Y </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Power 24V+</td> <td style="width: 25%;">ACC ON</td> <td style="width: 25%;">Power 24V- Pulse output</td> <td style="width: 25%;">CAN</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 20px;"> </div>					Power 24V+	ACC ON	Power 24V- Pulse output	CAN																																												
Power 24V+	ACC ON	Power 24V- Pulse output	CAN																																																		
B																																																					
C																																																					
1	2	3	4	5	6																																																
D	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">中联重科股份有限公司</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">RT35-2GPS(Hirschmann)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">C00755706140000001Y</td> </tr> <tr> <td>标记处数</td> <td>更改文件号</td> <td>签字</td> <td>日期</td> <td>图样标记</td> <td>版本</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> <td>标准化</td> <td></td> <td>重量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td></td> <td>审定</td> <td></td> <td>DesginA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td>批准</td> <td></td> <td>共 34 页</td> <td>第 26 页</td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td></td> <td>日期</td> <td></td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>					中联重科股份有限公司						RT35-2GPS(Hirschmann)						C00755706140000001Y						标记处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	版本	设计		标准化		重量	比例	校对		审定		DesginA		审核		批准		共 34 页	第 26 页	工艺		日期		4	5
中联重科股份有限公司																																																					
RT35-2GPS(Hirschmann)																																																					
C00755706140000001Y																																																					
标记处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	版本																																																
设计		标准化		重量	比例																																																
校对		审定		DesginA																																																	
审核		批准		共 34 页	第 26 页																																																
工艺		日期		4	5																																																



C00755706140000001Y

中联重科股份有限公司	
RT35-2display screen(Hirschmann)	
C00755706140000001Y	
标记处数	更改文件号
设计	日期
校对	标准化
审核	审定
工艺	批准
图样标记	版本
重量	比例
DesghnA	
共 34 页	第 27 页

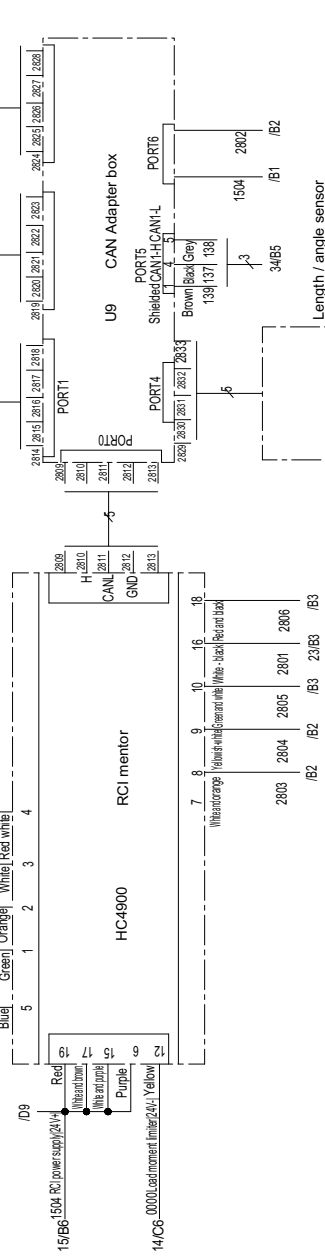
C00755706140000001Y

A



A

B



B

C



C

D

中联重科股份有限公司			
RT35-2Hirschmann load momentlimiter(Hirschmann)			
C00755706140000001Y			
标记/函数	更改文件号	签字	日期
设计	标准化		
校对	审定		
审核	批准		
工艺	日期		
图样标记	版本	重量	比例
DesignA			
共 34 页		第 28 页	

1

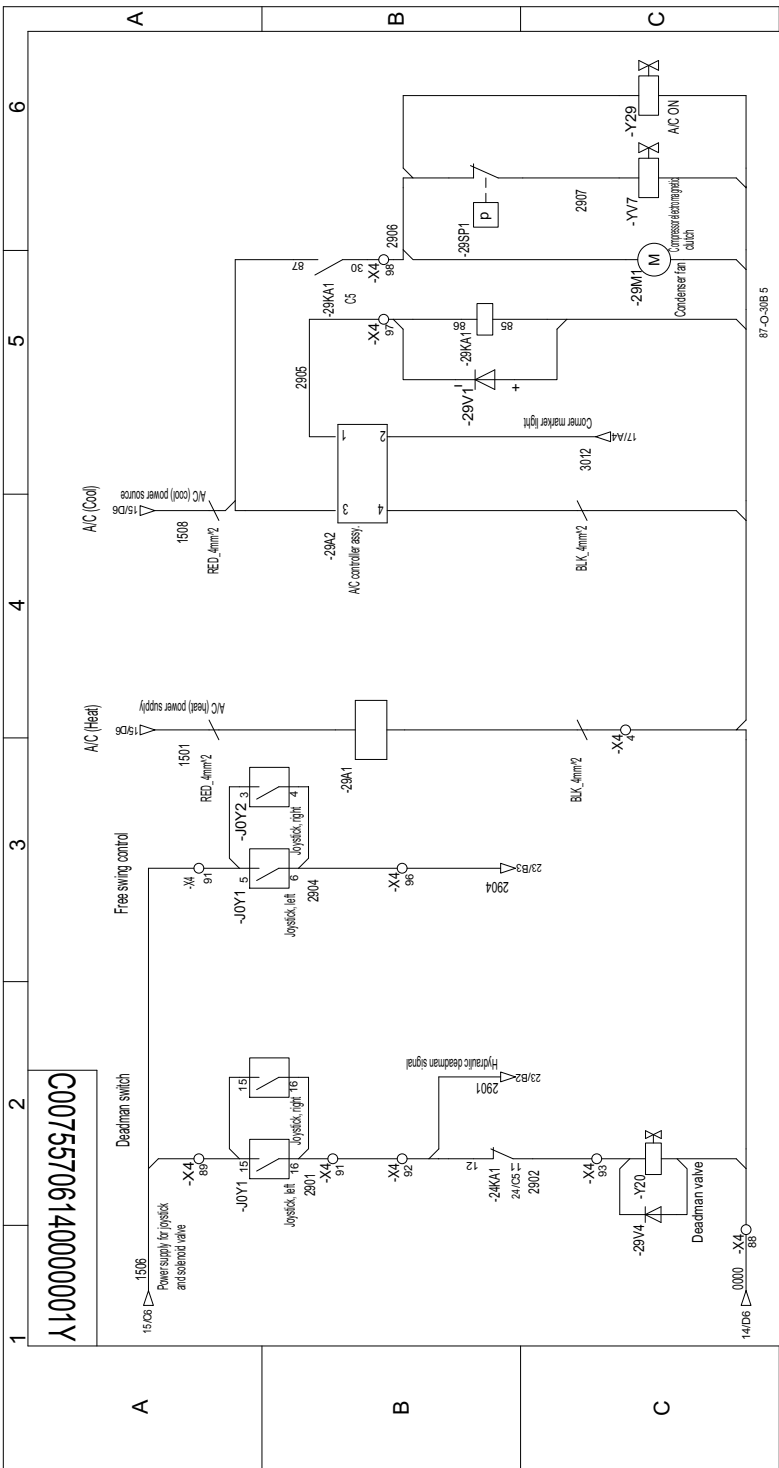
2

3

4

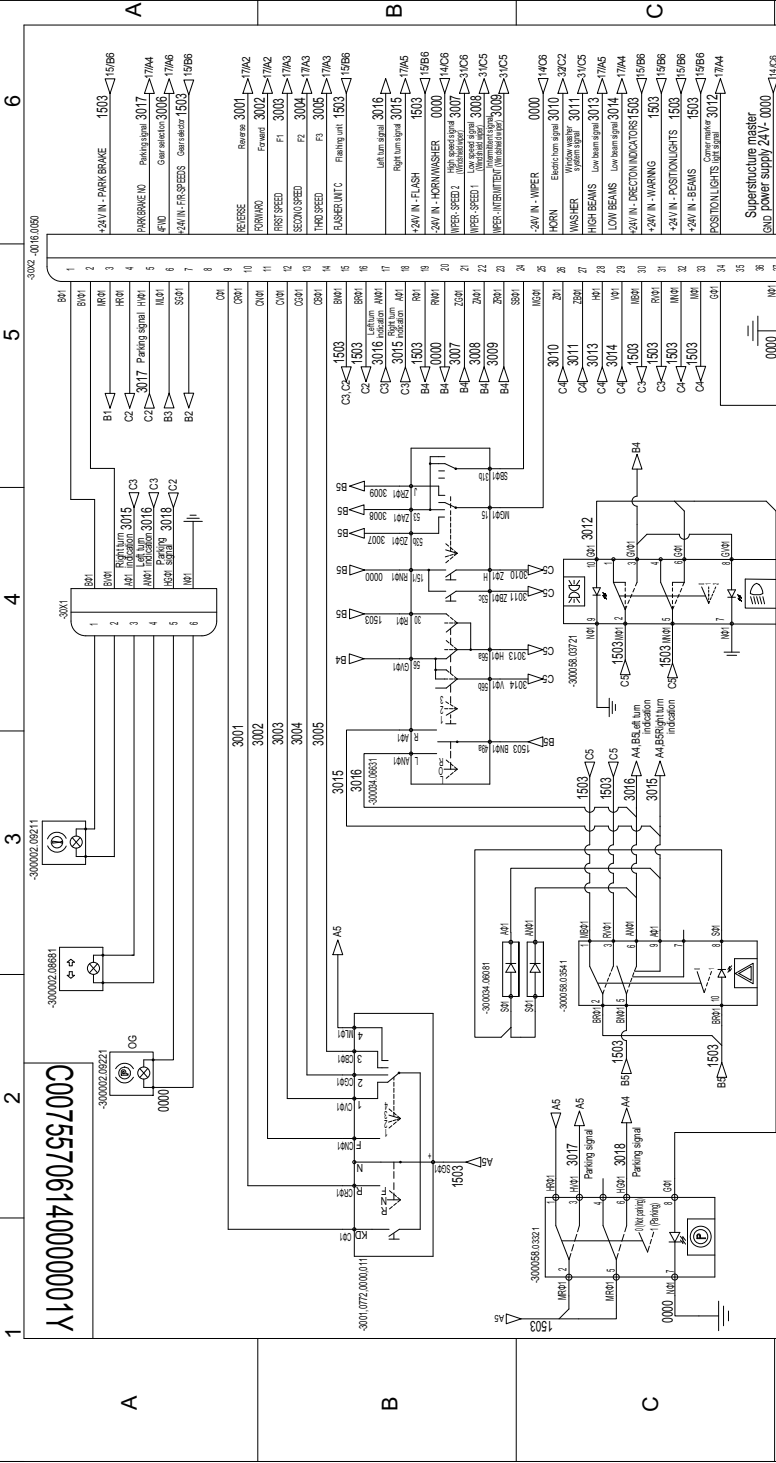
5

6

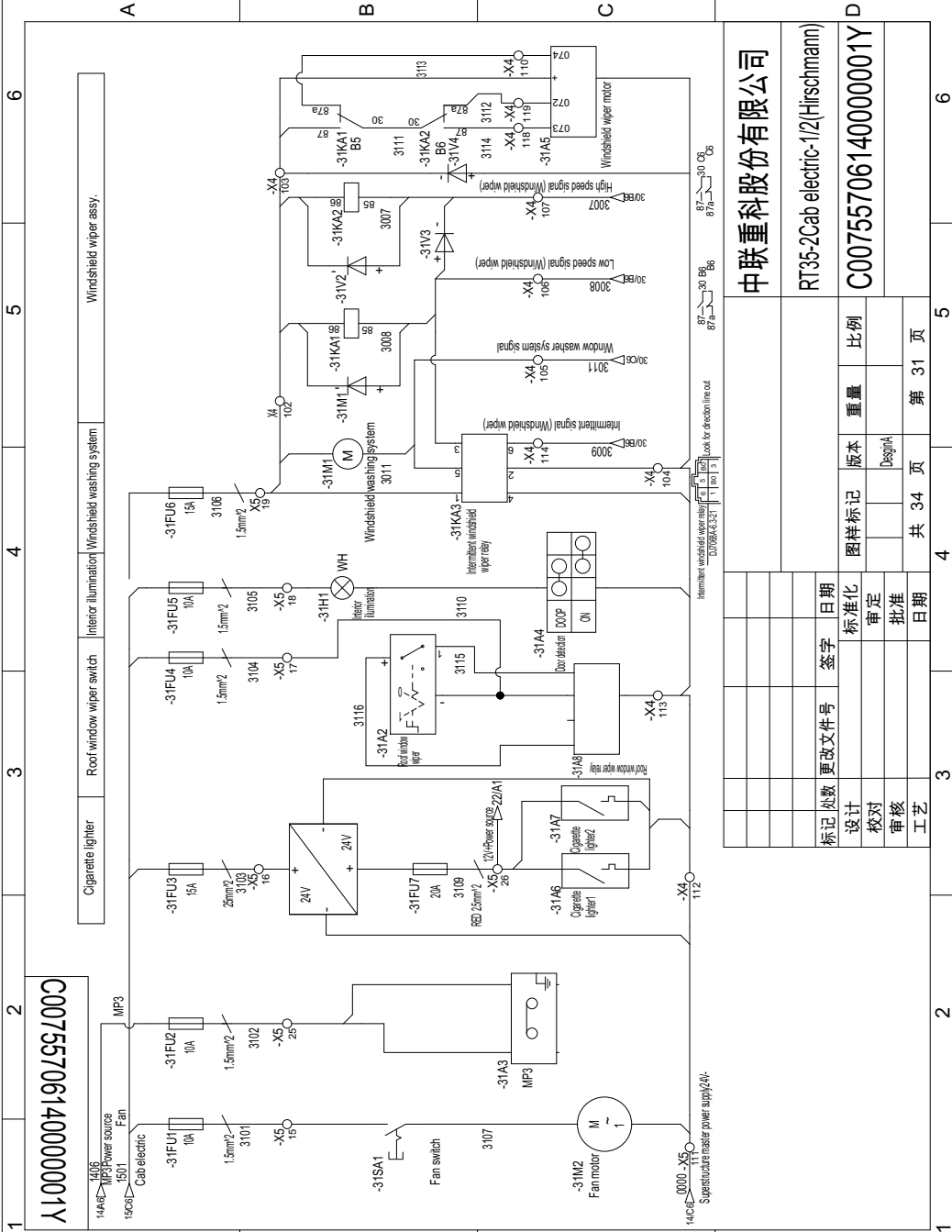


87-O-30E 5

<h1 style="text-align: center;">中联重科股份有限公司</h1>		<h2 style="text-align: center;">RT35-2 Joystick and A/C circuit (Hirschmann)</h2>		<h3 style="text-align: center;">C00755706140000001Y</h3>	
图样标记	版本	重量	比例		
设计	审核	批准	日期		
更改文件号	签字	日期			
设计	标准	日期			
校对	审定	日期			
审核	批准	日期			
工艺	日期				



<h1>中联重科股份有限公司</h1> <p>RT35-2S steering gear assy. in the cab(Hirschmann)</p> <p>C0075570614000001Y</p>		6	
		D	
图样标记	版本	重量	比例
设计	核定	审核	批准
更改文件号	签字	日期	日期
标记页数	共 34 页	第 30 页	6



144C6 MP3 Power source
150C6 Fan
144C6 Cab electric

144C6 Superstuckmaster power supply(24V)

144C6 Cigarette lighter

144C6 Roof window wiper switch

144C6 Interior illumination

144C6 Windshield washing system

144C6 Windshield wiper assy.

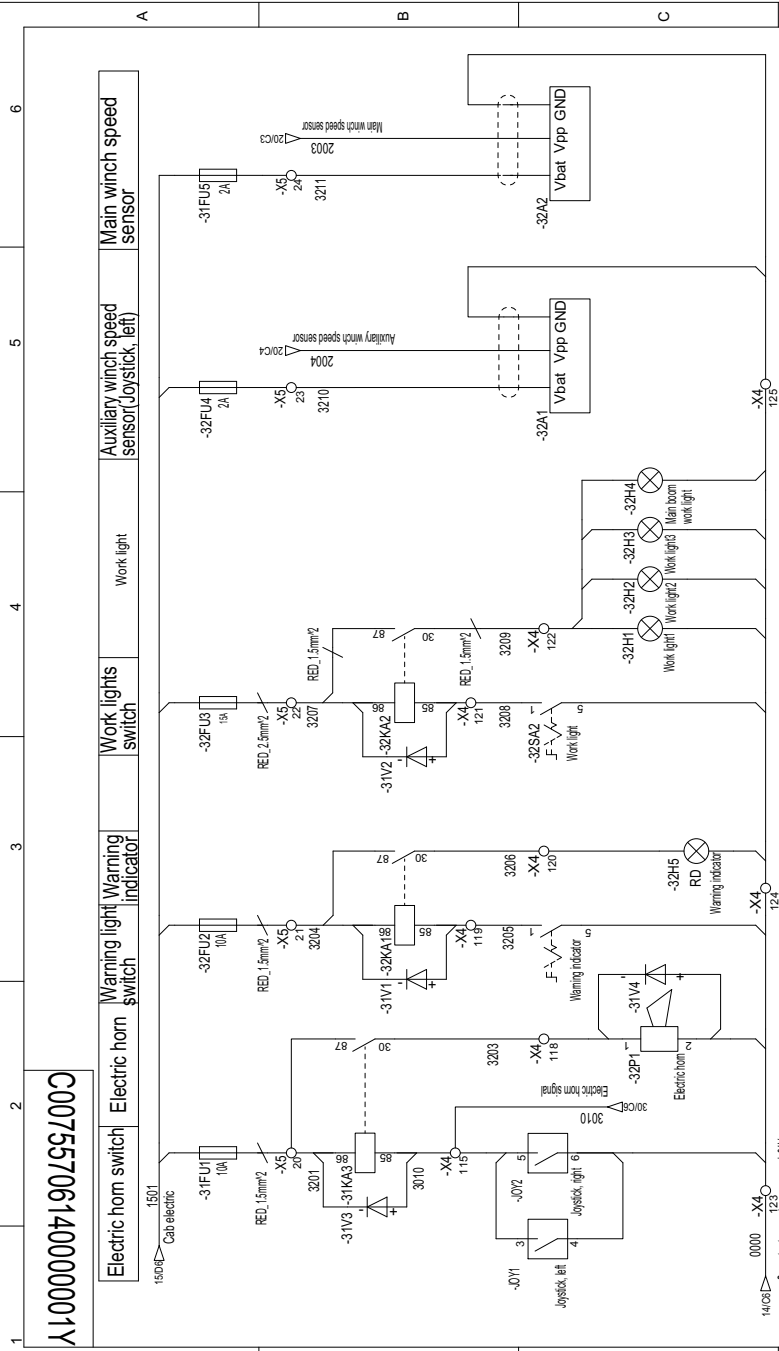
标记处数	更改文件号	签字	日期
设计			
校对			
审核			
工艺			

图样标记	版本	重量	比例
共 34 页	第 31 页		

中联重科股份有限公司

RT35-2Cab electric-1/2(Hirschmann)

C0075570614000001Y



C00755706140000001Y

Electric horn switch Electric horn Warning light indicator Warning light switch Work lights Work light Auxiliary winch speed sensor(Joystick, left) Main winch speed sensor

<p>中联重科股份有限公司</p> <p>RT35-Superstructure CR0200 controller-CPU2 Input:1/2(赫曼)</p>		D	
		C00755706140000001Y	
标记处数	更改文件号	签字	日期
设计	标准化	审定	比例
审核	校对	批准	DesignA
工艺	日期	共 34 页	第 32 页

C00755706190755700C

Engine ECU

EngineECU_CAN.H
237

EngineECU_CAN.L
238

EngineECU_CAN.GND
139

-CT1

9-core diagnosis interface CAN.H

237

9-core diagnosis interface CAN.L

238

9-core diagnosis interface CAN.GND

139

-CZ1

1 2 3

-CT2

1 2 3

-CT3

1 2 3

-CT4

1 2 3

-CT5

1 2 3

-CT6

1 2 3

APPLIC_CAN.H

12/A5

APPLIC_CAN.L

238

APPLIC_CAN.GND

237

12/A5

Transmission controller

PLC1_CPU1_CAN2_GND

139

PLC1_CPU1_CAN2_L

238

PLC1_CPU1_CAN2_H

237

Chassis controller PLC1

1 2 3

9-core diagnosis interface

237

9-core diagnosis interface

238

A

B

C

D

6

5

4

3

2

1

6

5

4

3

2

1

中联重科股份有限公司

RT35-2J1993Net Work
(Hirschmann)

C0075570614000001Y

图样标记

版本

重量

比例

共 34 页

第 33 页

标记 处数 更改文件号 签字 日期

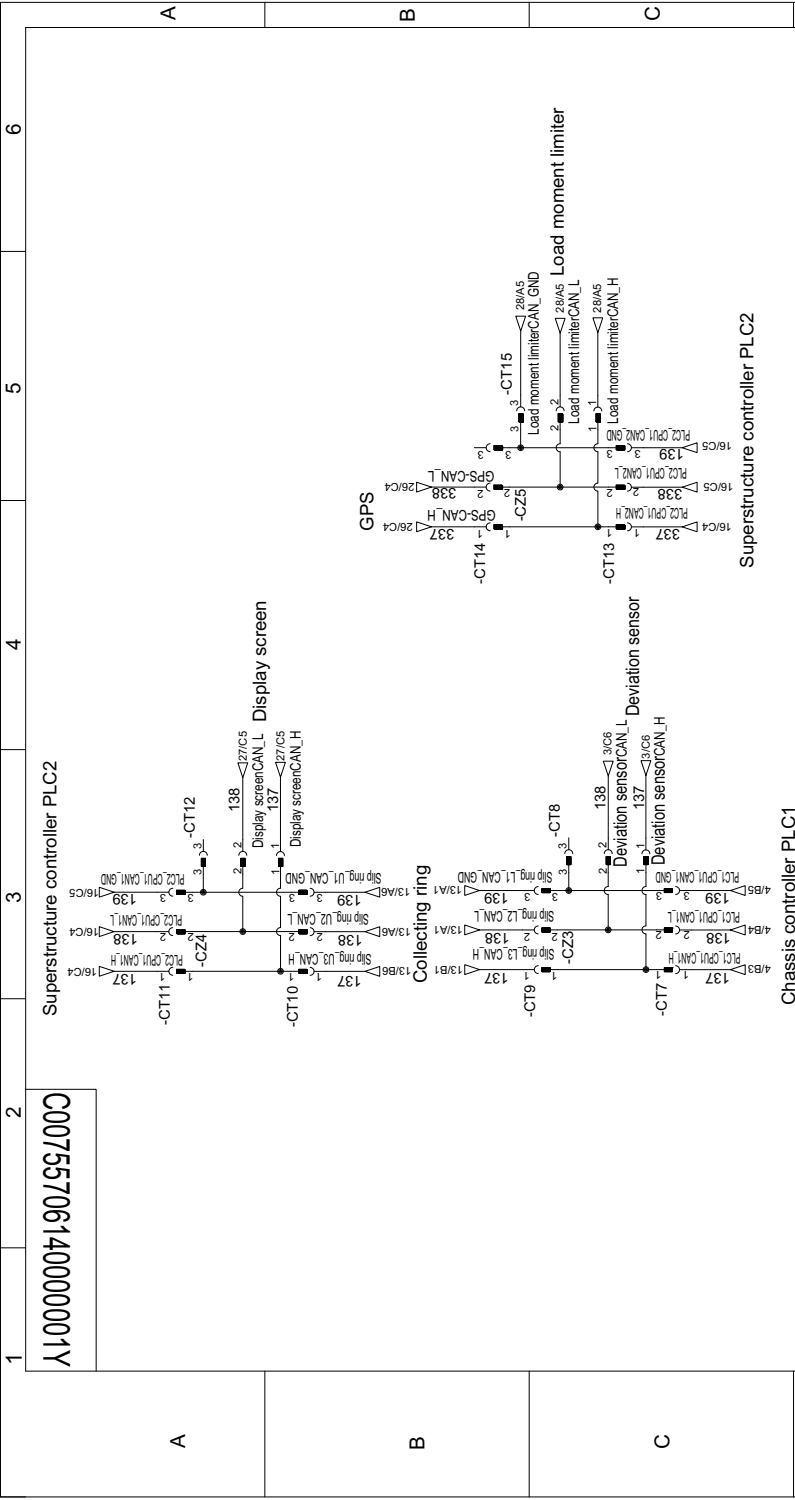
设计 标准化

校对 审定

审核 批准

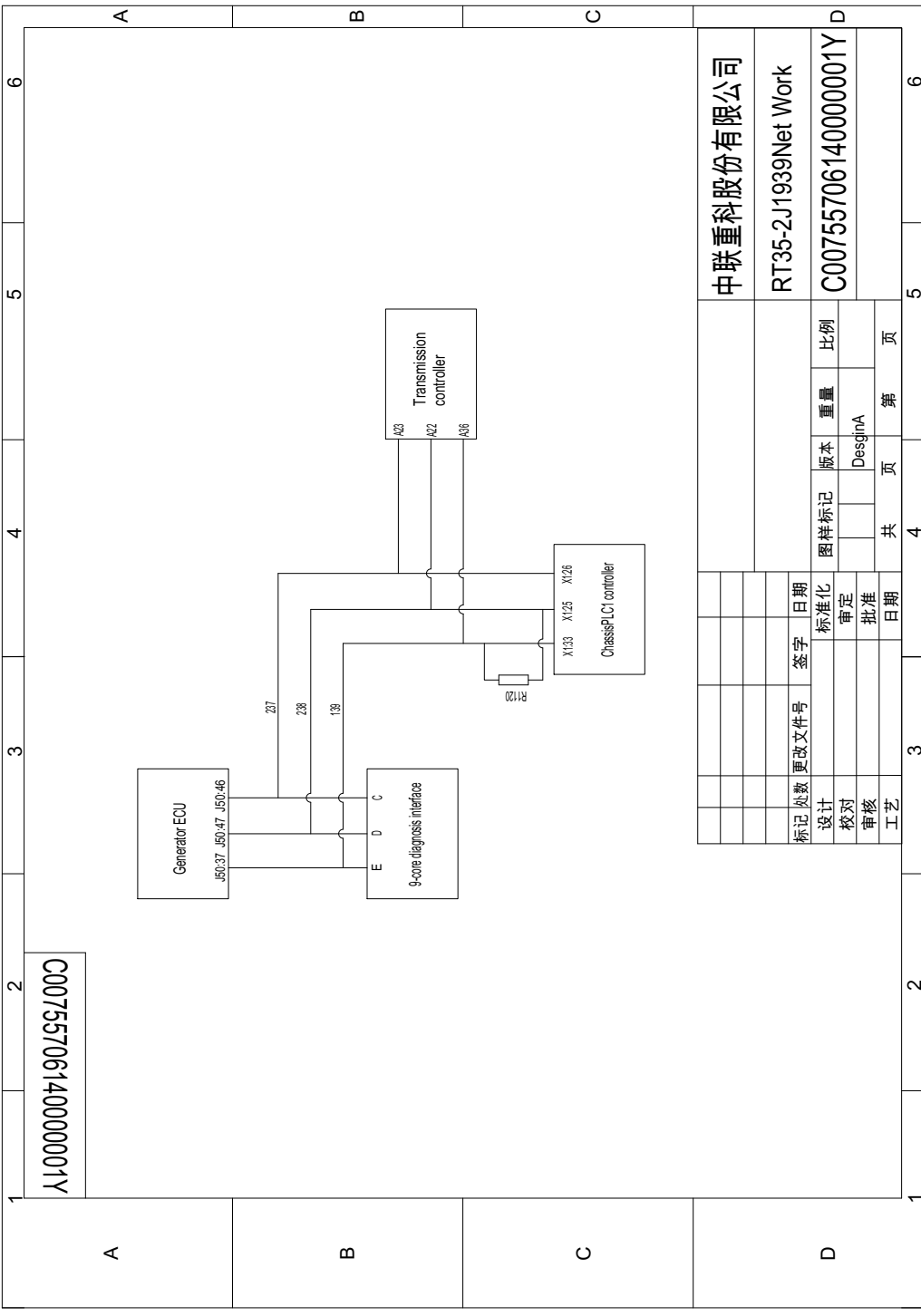
工艺 日期

3 4 5 6



中联重科股份有限公司	
RT35-2CAN OPEN	
Net Week(Hirschmann)	
C00755706140000001Y	

标记	次数	更改文件号	签字	日期
设计			标准化	
校对			审定	
审核			批准	
工艺			日期	
图样标记		版本	重量	比例
		DesignA		
共 34 页				第 34 页



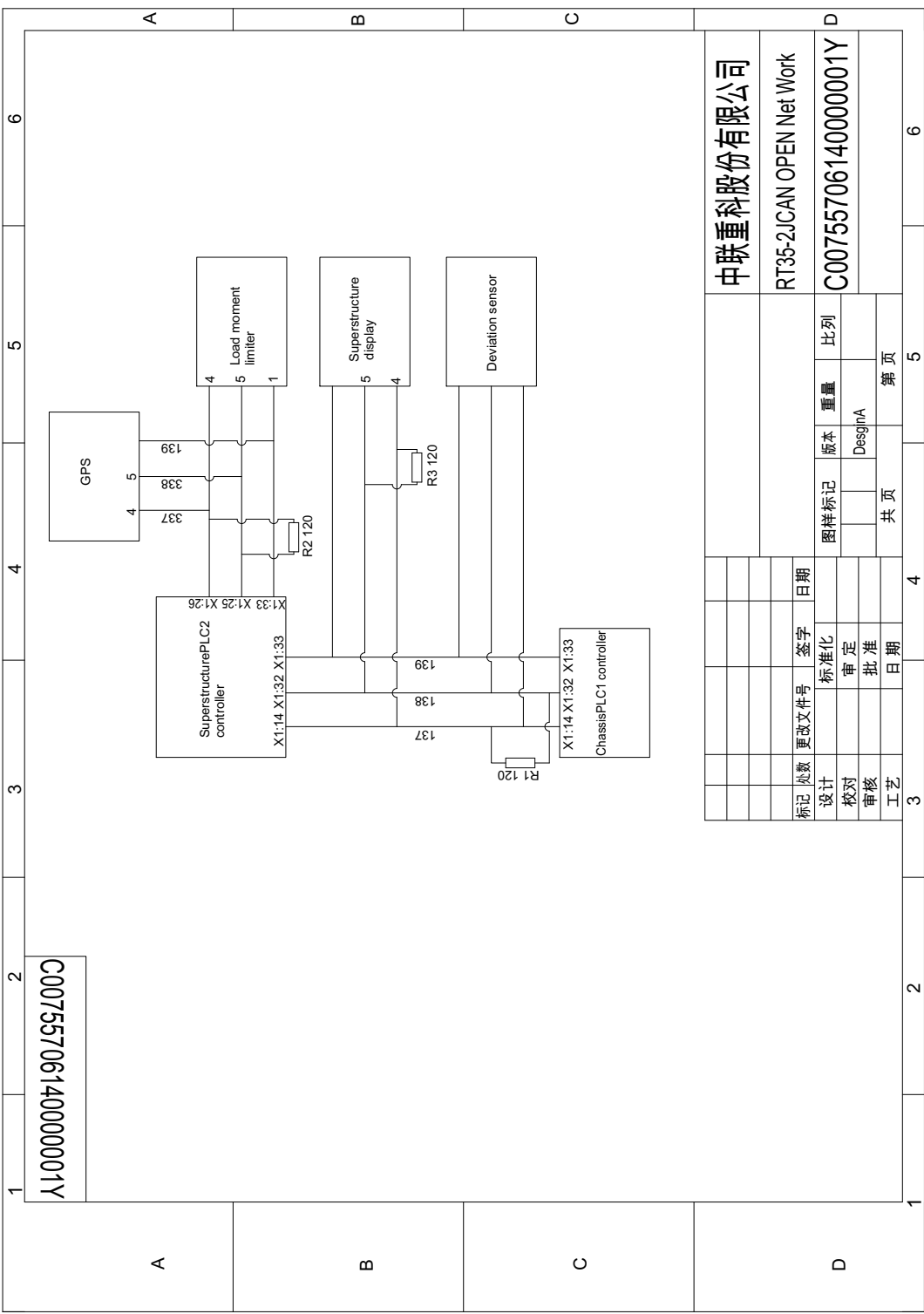
C00755706140000001Y

中联重科股份有限公司			
RT35-2J1939Net Work			
C00755706140000001Y			
标记处数	更改文件号	签字	日期
设计			标准化
校对			审定
审核			批准
工艺			日期
图样标记	版本	重量	比例
	DesignA		
共	页	第	页
4			

1 2 3 4 5 6

A B C D

1 2 3 4 5 6



C00755706140000001Y

中联重科股份有限公司		RT35-2JCAN OPEN Net Work		C00755706140000001Y	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	
设计		标准化			
校对		审定			
审核		批准			
工艺		日期			
图样标记		版本	重量	比例	
R3 120		DesginA			
共 页		第 页		5	6