

Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 08. Ápr. 2011	Tervező Szender
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Ápr. 2011	Berendezés

Tervezés	Megj.
EPÜLETAUTOMATIKA	Lap
EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.

Tervezés	Megj.
EPÜLETAUTOMATIKA	Lap
EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.

Lapszám	1
---------	---

KÉSZÜLT : 2011. 04. 01.		SZENDER LÁSZLÓ HI-T-01-5685	
TERVEZŐ:			
MEGBIZÓ	: JCI Kft.		
TERV	: MEGVALÓSULÁSI TERV		
FILE NÉV	: +HS43		
MEGBIZÓ	: ALLISON SZERELŐ ÜZEM SZENTGÖTTHÁRD		
BERENDEZÉS	: +HS43 ELOSZTÓ		
TERV	: MEGVALÓSULÁSI TERV		
TERV FAJTA	: EPÜLETAUTOMATIKA		

TERVEZŐ:	CONT-IO Kft. EPÜLETAUTOMATIKA, ELEKTROMOS TERVEZŐ, KÖNYVELŐ ÉS MÉRŐK SZOLGÁLTATÓ KFT.
MEGBIZÓ:	JOHNSON CONTROLS INT'L Kft. H-1096 BUDAPEST, GUBACSI U. 6B/1. TEL.: 459-3700 FAX : 459-3710

Tartalomjegyzék

001 22. 04. 1996

Lapnáv	Dátum	Lapadatok (kieg. mezn)	Kidolgozta
--------	-------	------------------------	------------

/1	Eltápl		
/2	Tartalomjegyzék		
/3	Tartalomjegyzék		
/4	Tartalomjegyzék		
/5	Tartalomjegyzék		
=BET+F1/10	Kiemelt betáplálás		
=BET+F1/11	Működtető feszültség 230V RC		
=BET+F1/12	Működtető feszültség 24V RC		
=BET+F1/13	Tűzjelző légtechnika engedély-tiltás, tűzjelző feszültség indítás		
=BET+F1/14	Hiba nyugtázás		
=BET+F1/15	Lámpapróba		
=BET+F1/16	Normál betáplálás		
=BET+F1/17	Csőfűtés		
=BET+F1/18	Tartalék leágazások		
=BET+F1/19	Kapcsolószekrény világítás		
=FM+F1/20	F16 közlekedő füstmentesítés légpótlás működtetés		
=FM+F1/21	F16 közlekedő füstmentesítés légpótlás		
=FM+F1/22	F16 közlekedő füstmentesítés elszívás működtetés		
=FM+F1/23	F16 közlekedő füstmentesítés elszívás		
=AHU7+F1/30	Fagyvédelem		
=AHU7+F1/31	Befűvöntetőator FU működtetés		
=AHU7+F1/32	Befűvöntetőator FU1		
=AHU7+F1/34	Frisslevegő zsálu		
=AHU7+F1/35	Elszívóventilátor FU működtetés		
=AHU7+F1/36	Elszívóventilátor FU2		
=AHU7+F1/38	Kidobott levegő zsálu		
=AHU7+F1/39	Fűtőszivattyú működtetés		
=AHU7+F1/40	Fűtőszivattyú erőtáplálás		
=HMV+F1/45	HMV cirkulációs szivattyú működtetés		
=HMV+F1/46	HMV cirkulációs szivattyú		

1

Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Apr. 2011
		Szerződés	

Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Tervezés	+HS43
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Megj.	Lap
	=
	Tartalomjegyzék

Lapszám	2
---------	---

3

Tartalomjegyzék

001 22. 04. 1996

Lap	Lapnöv	Lapadatok (kieg. mezn)	Dátum	Kidolgozta
-----	--------	------------------------	-------	------------

=HMV+F1/47	HMV hřfokkorlatozó		21. Măr. 2011	005
=DX26+F1/50	DCC06 DX-9100-8004		21. Măr. 2011	005
=DX26+F1/51	DCC06 H111tások		21. Măr. 2011	005
=DX26+F1/52	DCC06 Jajzések		04. Măr. 2011	005
=DX26+F1/53	DCC06 Měrések		21. Măr. 2011	005
=DX26+F1/54	DCC06 Kapcsolások		06. Măr. 2011	005
=X127+F1/55	DCC06 Bővítő modulok		05. Măr. 2011	005
=X127+F1/56	XP DCC06 Jajzések		21. Măr. 2011	005
=X127+F1/57	XP DCC06 Jajzések		21. Măr. 2011	005
=X128+F1/60	DCC06 Bővítő modulok		05. Măr. 2011	005
=X128+F1/61	XP DCC06 Jajzések		21. Măr. 2011	005
=X128+F1/62	XP DCC06 Jajzések		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/70	Fagyvédelem		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/71	Befűvőventilátor FU mőködteés		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/72	Befűvőventilátor FUI		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/74	Friszivegő zsalu		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/75	Elszívőventilátor FU mőködteés		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/76	Elszívőventilátor FU2		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/78	Kidobott levegő zsalu		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/79	Fűtőszivattyú mőködteés		06. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/80	Fűtőszivattyú erőátvitel		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/81	Hővisszanyerő		21. Măr. 2011	005
=AHU6+F2/82	Hővisszanyerő Jajzés		05. Măr. 2011	005
=AHU8+F2/90	Fagyvédelem		21. Măr. 2011	005
=AHU8+F2/91	Befűvőventilátor FU mőködteés		21. Măr. 2011	005
=AHU8+F2/92	Befűvőventilátor FUI		21. Măr. 2011	005
=AHU8+F2/94	Friszivegő zsalu		21. Măr. 2011	005
=AHU8+F2/95	Elszívőventilátor FU mőködteés		21. Măr. 2011	005
=AHU8+F2/96	Elszívőventilátor FU2		21. Măr. 2011	005
=AHU8+F2/98	Kidobott levegő zsalu		21. Măr. 2011	005

2

Megrendelő	Kedvet	Kezdet	Létesítmeny	Tervezés	Megj.	Cég	Mező
JCI Kft.	04. Măr. 2011	04. Măr. 2011				JCI Kft.	CONT-10 Kft.
		Dátum	21. Măr. 2011				
		Nyomat	08. Apr. 2011				
		Szender					

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Megnevezés

EPÜLETAUTOMATIKA

Megj.

Tartalomjegyzék

+

Lapszám

3

Tartalomjegyzék

001 22. 04. 1996

Lapnáv

Lapadatok (kieg. mezn)

Dátum

Kidolgozta

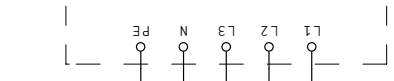
=RHU8+F2/99	Fűtőszivattyú működtetés	06. Már. 2011	
=RHU8+F2/100	Fűtőszivattyú erőátvitel	21. Már. 2011	
=RHU8+F2/101	Hővisszanyerő szivattyú működtetés	05. Már. 2011	
=RHU8+F2/102	Hővisszanyerő szivattyú erőátvitel	21. Már. 2011	
=EVI1+F2/105	Iroda WC csoport elszívás működtetés	05. Már. 2011	
=EVI1+F2/106	Iroda WC csoport elszívás	21. Már. 2011	
=H01+F2/110	Komfort hűtés hűtőgép 1. működtetés, jelzés	21. Már. 2011	
=H01+F2/111	Komfort hűtés hűtőgép 2. működtetés, jelzés	21. Már. 2011	
=H01+F2/112	Komfort hűtés hűtőgép 3. működtetés, jelzés	21. Már. 2011	
=H01+F2/113	Komfort hűtés vízhiány kapcsoló	21. Már. 2011	
=H01+F2/114	Légtechnikai hűtés keringtető szivattyú működtetés	06. Már. 2011	
=H01+F2/115	Légtechnikai hűtés keringtető szivattyú	21. Már. 2011	
=H01+F2/116	Fan-coil hűtés keringtető szivattyú működtetés	05. Már. 2011	
=H01+F2/117	Fan-coil hűtés keringtető szivattyú	21. Már. 2011	
=DX31+F2/120	DDC07 DX-9100-8004	21. Már. 2011	
=DX31+F2/121	DDC07 H11tások	21. Már. 2011	
=DX31+F2/122	DDC07 Jelzések	05. Már. 2011	
=DX31+F2/123	DDC07 Mérések	21. Már. 2011	
=DX31+F2/124	DDC07 Kapcsolások	06. Már. 2011	
=X132+F2/125	DDC07 Bővíto modulok	05. Már. 2011	
=X132+F2/126	XP DCC07 Jelzések	21. Már. 2011	
=X132+F2/127	XP DCC07 Jelzések	05. Már. 2011	
=X133+F2/130	DDC07 Bővíto modulok	05. Már. 2011	
=X133+F2/131	XP DCC Mérések, állítások	21. Már. 2011	
=X133+F2/132	XP DCC07 Jelzések	21. Már. 2011	
=X134+F2/135	DDC07 Bővíto modulok	05. Már. 2011	
=X134+F2/136	XP DCC07 Jelzések	05. Már. 2011	
=X134+F2/137	XP DDC07 Kapcsolások	05. Már. 2011	
=X135+F2/140	DDC07 Bővíto modulok	05. Már. 2011	
=X135+F2/141	XP DCC07 Jelzések	05. Már. 2011	

Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesztmény	Tervező	Szender
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	Megnevezés	Megj.
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	SZENITGÖTHÁRD		
				Lapszám

Tartalomjegyzék	Lap	Megj.	Lapszám
	=		4

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

előosztó
+EXT
- 6.0 kW / ~ 15.0 A



M-
Kiemelt
betáplálás
5x4 NHX E90

EMC

H07V-K 450/750
1x4mm

2.5mm

10U1
Tápfeszlelv.

H07V-K 450/750
1x4mm

2.5mm

10F2
C16H

1 2 3 4 5 6

H07V-K 450/750
3db 1x4mm



H07V-K 450/750
3db 1x4mm



H07V-K 450/750
3db 1x4mm

3x400/230V 50Hz In=15A

Normál L1
Normál L2
Normál L3

10H1
R316n
230V RC
IP65

10H2
R316n
230V RC
IP65

10H3
R316n
230V RC
IP65

10F3
C2A

10F4
C2A

10F5
C2A

1.5mm

L1-K/11.1
L2-K/11.1
L3-K/11.1
LL3/19.1

N-K
PE/11.1

BET Kiemelt betáplálás

+HS43

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Megnevezés

Berendezés

Megj.

Létesítmény

+

F1

Lapszám

Megrendelő

JCI Kft.

Kézet 04. Már. 2011

Dátum 21. Már. 2011

Nyomat 08. Apr. 2011

Szender

Tervező

Cég CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

Megj. CONT-IO Kft.

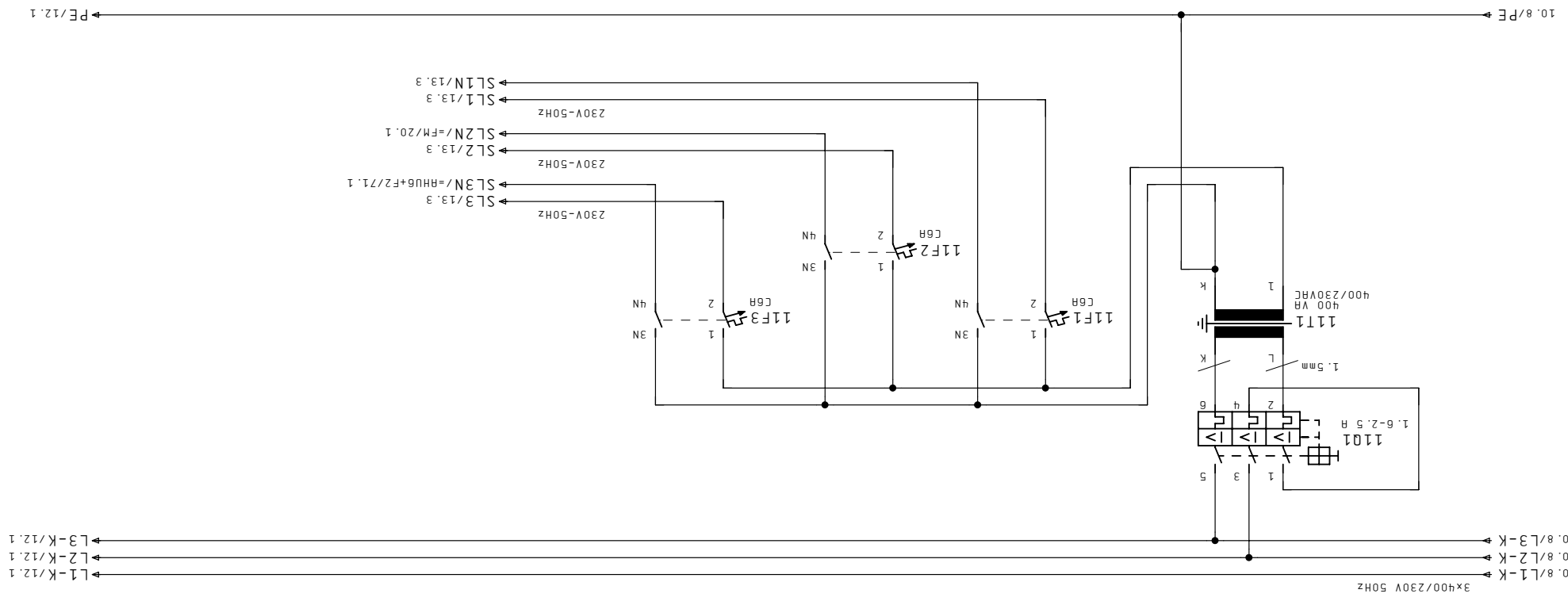
Megj. CONT-IO Kft.

Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Szender
Megj:	Tervező	

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezés +HS43

Megj.	Megj.	Lap	Tervezés
		=	BET Működteő feszültség 230V AC
			ÉPÜLETAUTOMATIKA
			Megj.
			Lapszám
			F1
			11



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

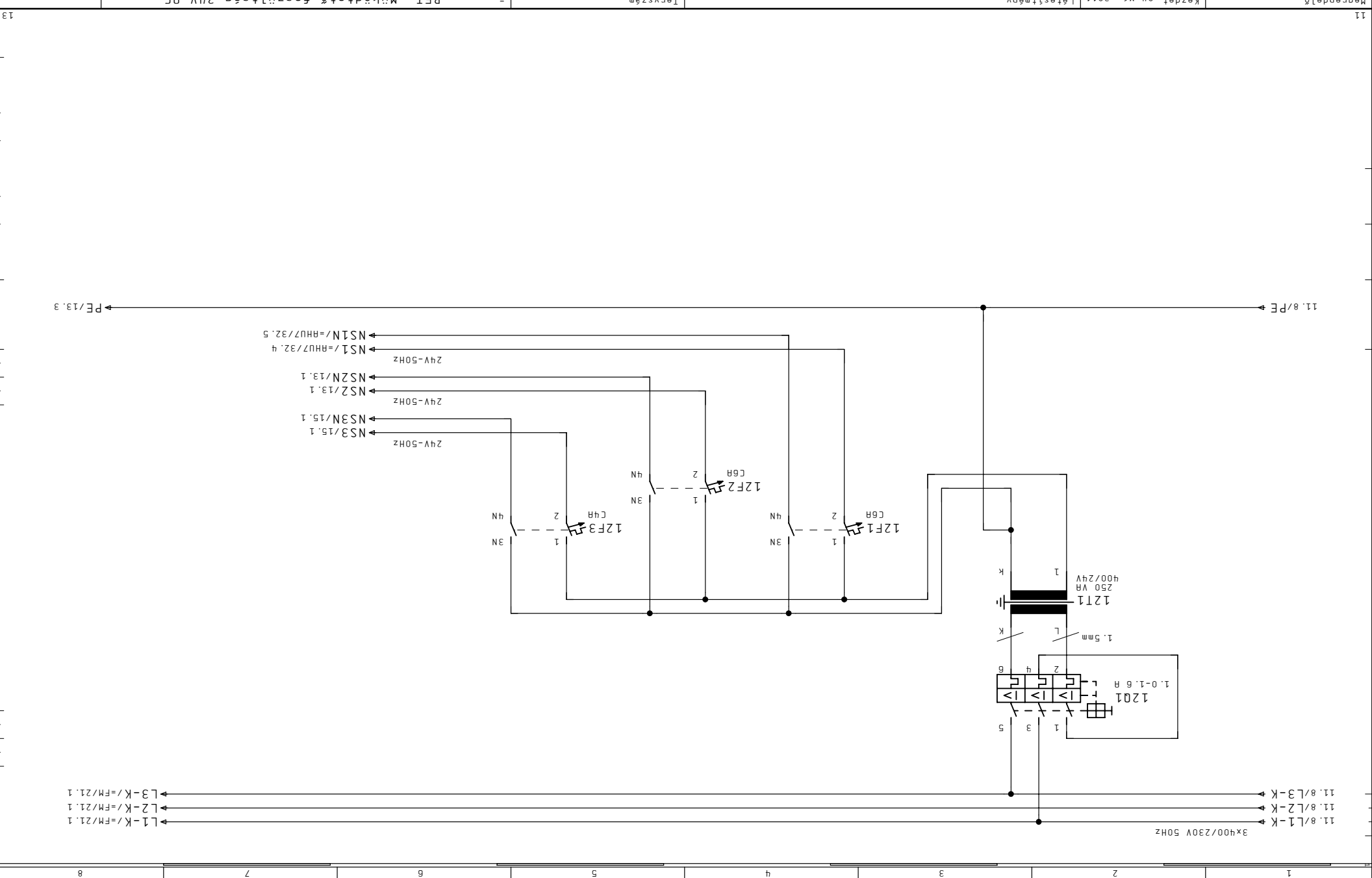
Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender

SZENIGÓTIHÁRD

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervszám +HS43

BET Működőtető feszültség 24V AC



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megj:	Tervező	Megnevezés	Megj:	Lapszám
	Szender	ÉPÜLETAUTOMATIKA		12

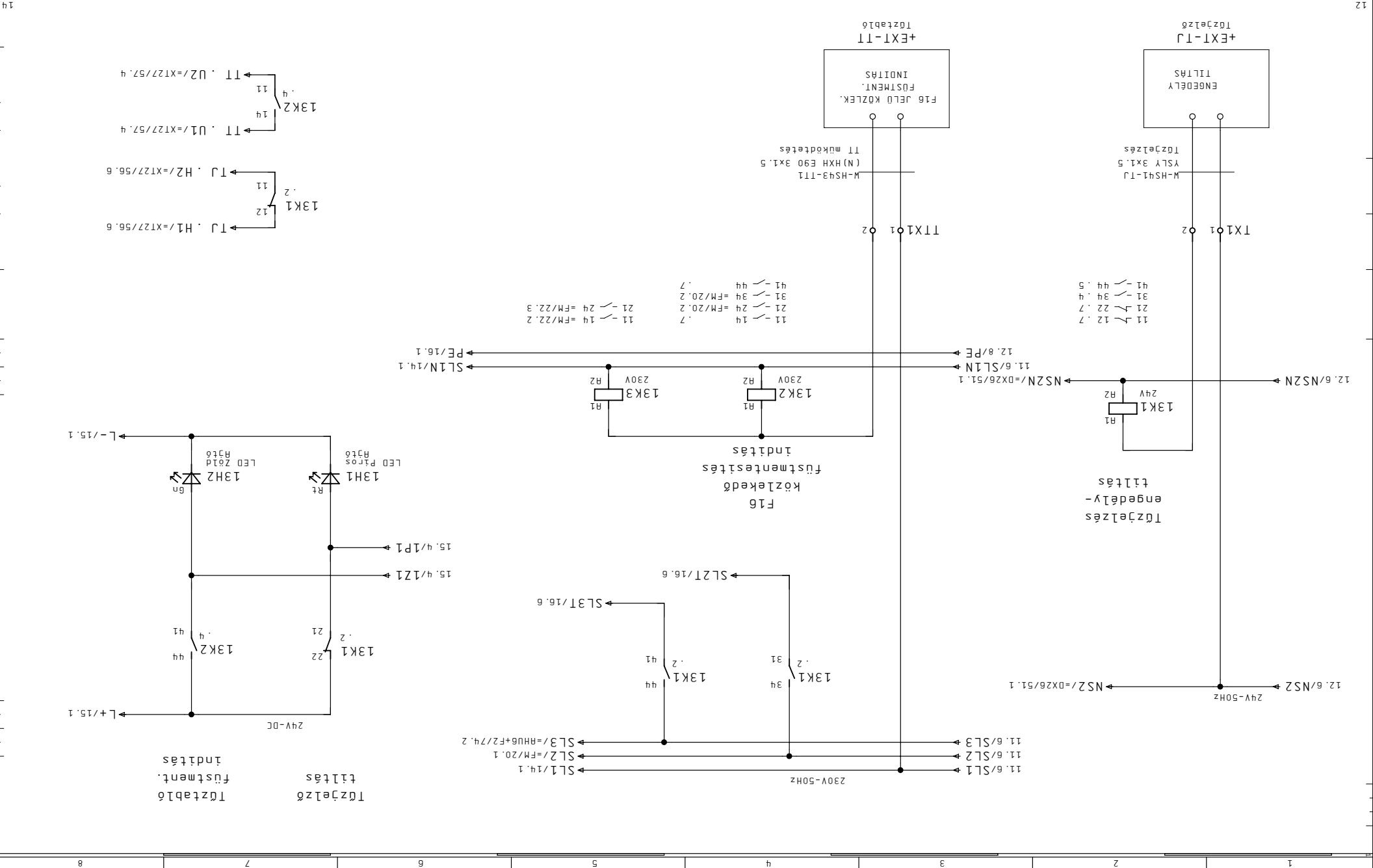
Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény	Tervszám	Megj:	Lapszám
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	+HS43		12
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender	SZENIGÓTIHÁRD		12

Megrendelő	Képlet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Ápr. 2011	Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Megj.: Szender
Tervező
Nyomat 08. Ápr. 2011
Dátum 21. Már. 2011
Képlet 04. Már. 2011
Létesítmény



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

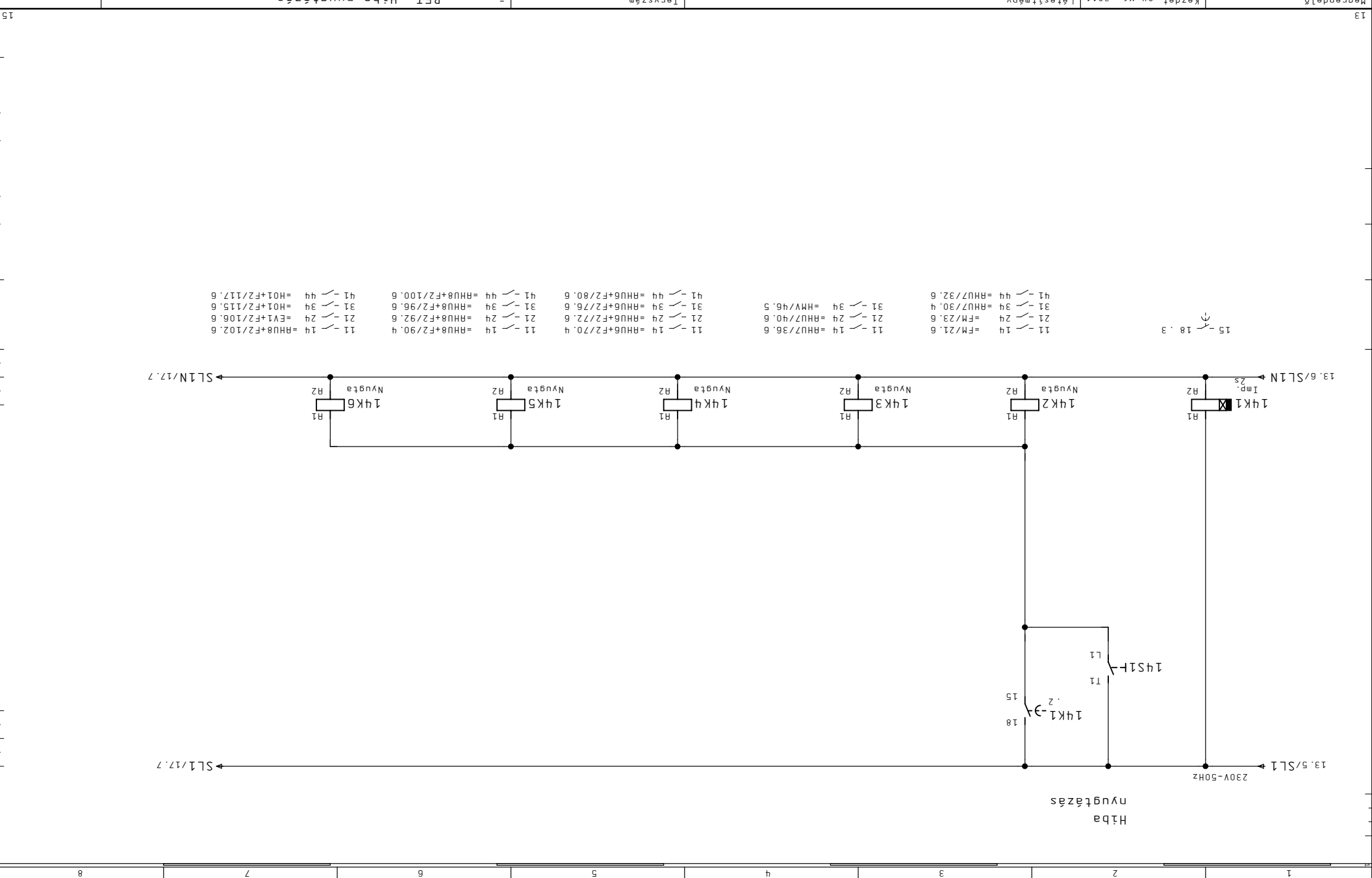
Megrendelő	JCI Kft.
Kézet	04. Már. 2011
Dátum	05. Már. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Szender	Tervező

SZENIGÓTIHÁRD
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervszám
+HS43

Megj.:
= BET Hiba nyugtázás

Lapszám
14



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	JCI Kft.	Készlet	04. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Ápr. 2011
Megj:	CONT-IO Kft.	Szender	

Megrendelő: JCI Kft. Készlet: 04. Már. 2011

Cég: CONT-IO Kft. Nyomtat: 08. Ápr. 2011

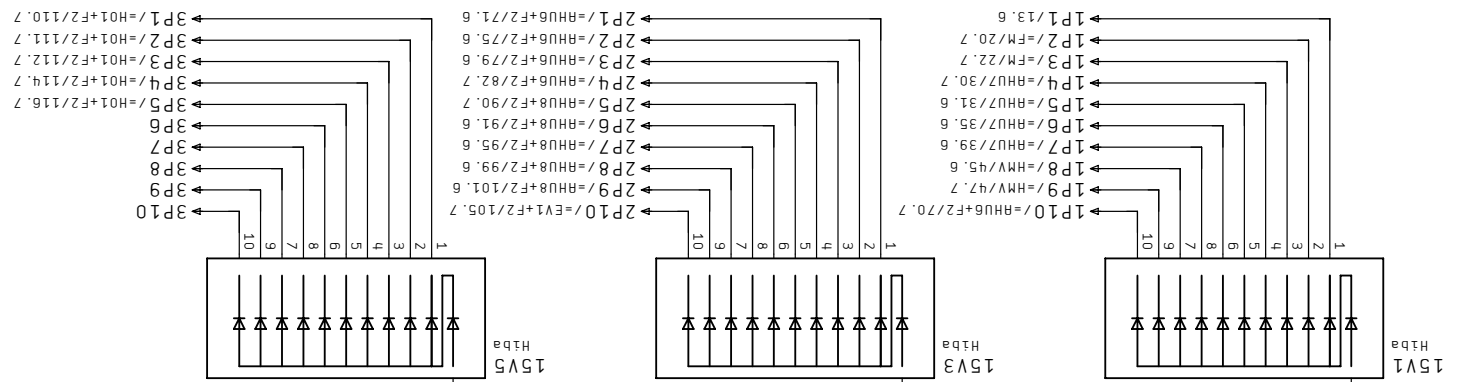
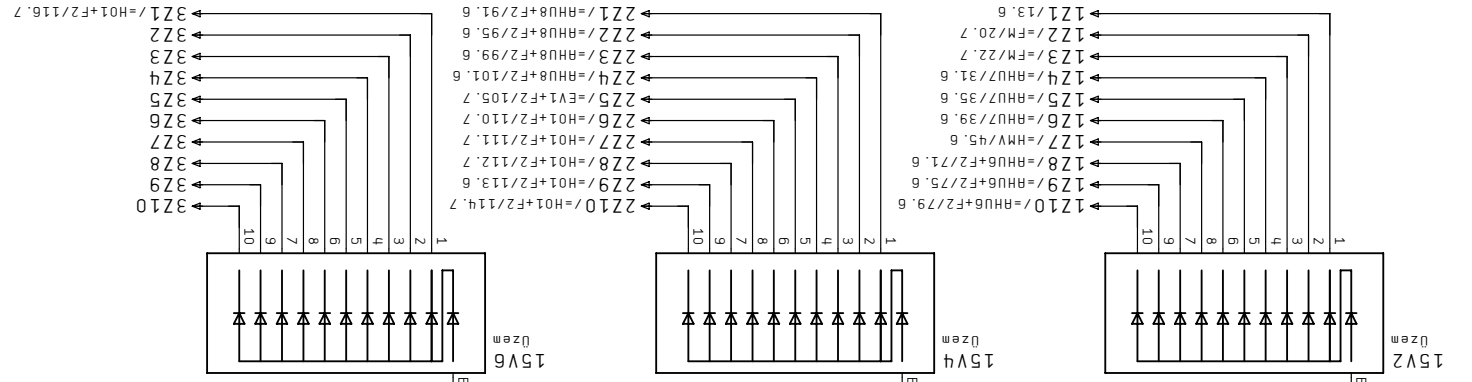
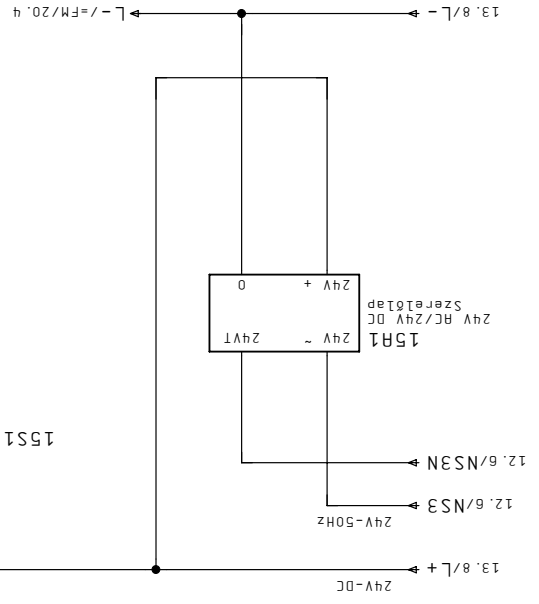
Megj: CONT-IO Kft. Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

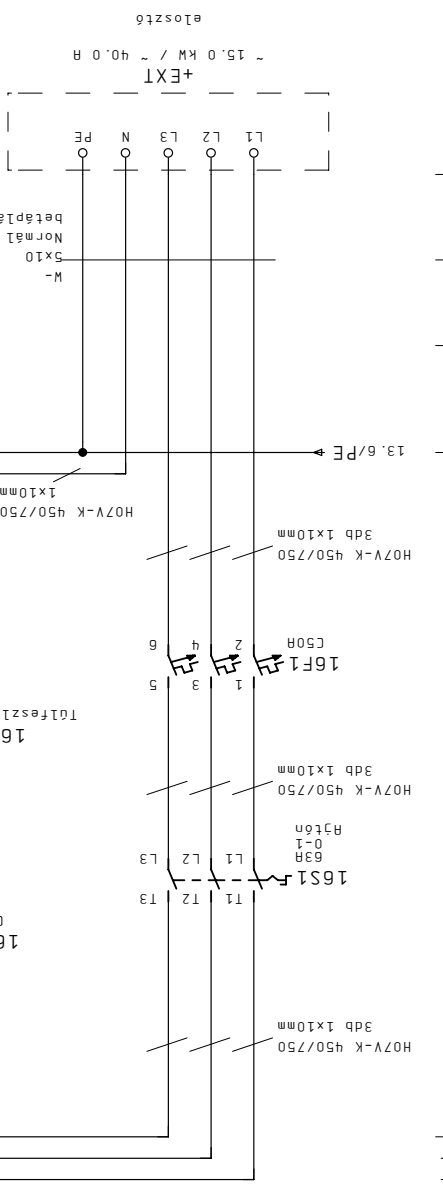
BET Lámpapróba

Lámpapróba Üzem-1>0<2-Hiba



14	Megrendelő	JCI Kft.	Készlet	04. Már. 2011
13	Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Ápr. 2011
12	Megj:	CONT-IO Kft.	Szender	
11	Berendezés	ALLISON SZERELŐ ÜZEM		
10	Megnevezés	+HS43		
9	Lap	BET Lámpapróba		
8	Megj.			
7	F1	+		
6	Lapszám	15		
5				
4				
3				
2				
1				

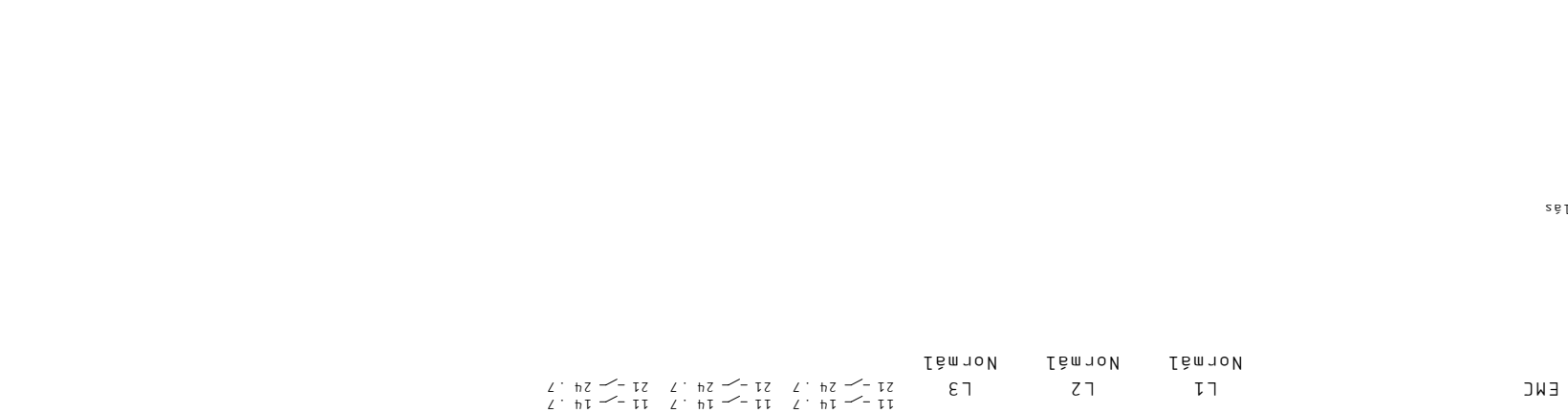
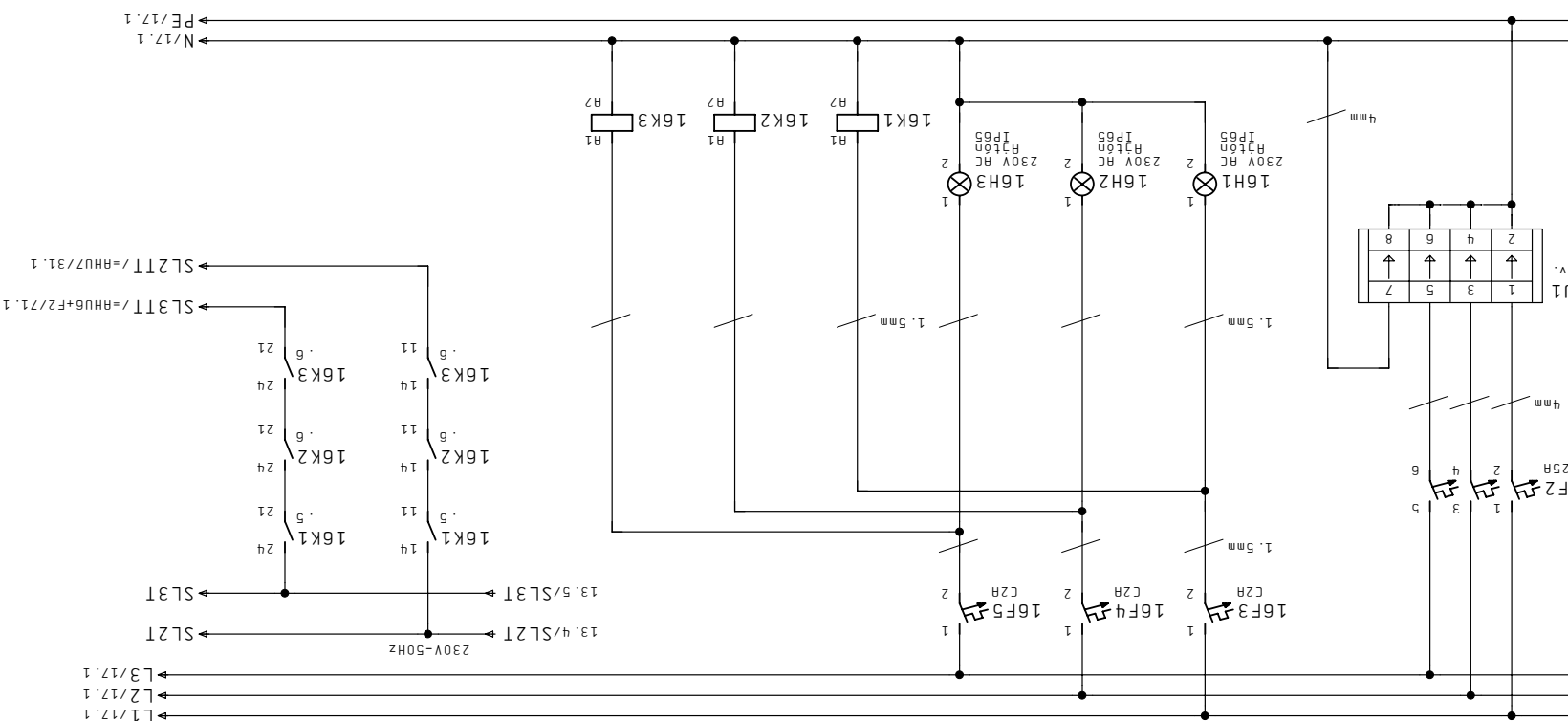
1
2
3
4
5
6
7
8



15
Megrendelő
JCI Kft.
Dátum 21. Már. 2011
Nyomtat 08. Ápr. 2011
Szender
Tervező
Berendezés
Megnevezés
Megj.
F1
Lapszám 16

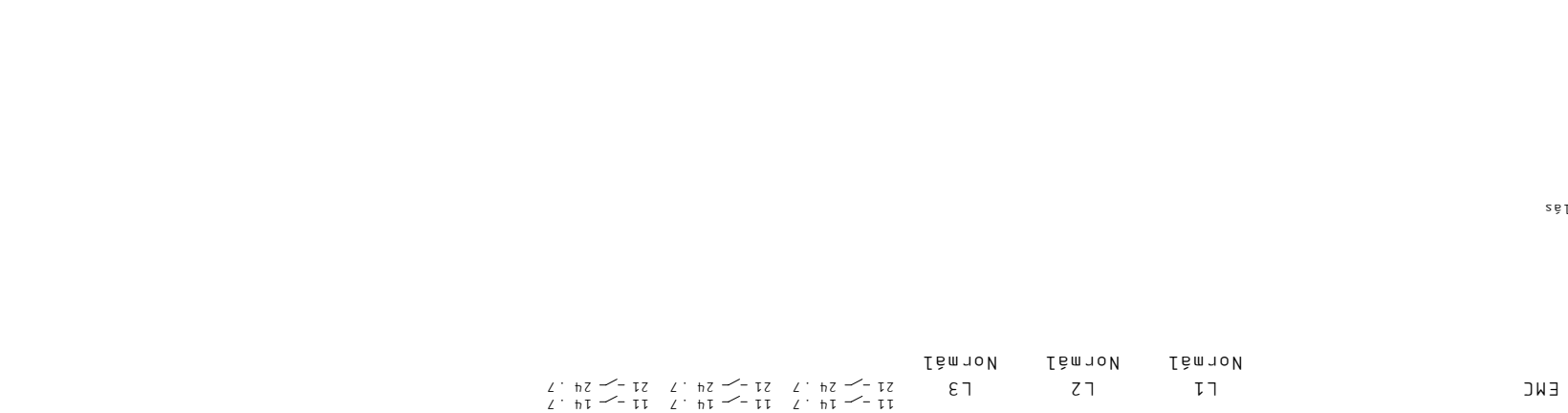
Cég CONT-IO Kft.

L1 Normál L2 Normál L3 Normál



17
Megrendelő
JCI Kft.
Dátum 21. Már. 2011
Nyomtat 08. Ápr. 2011
Szender
Tervező
Berendezés
Megnevezés
Megj.
F1
Lapszám 16

Cég CONT-IO Kft.

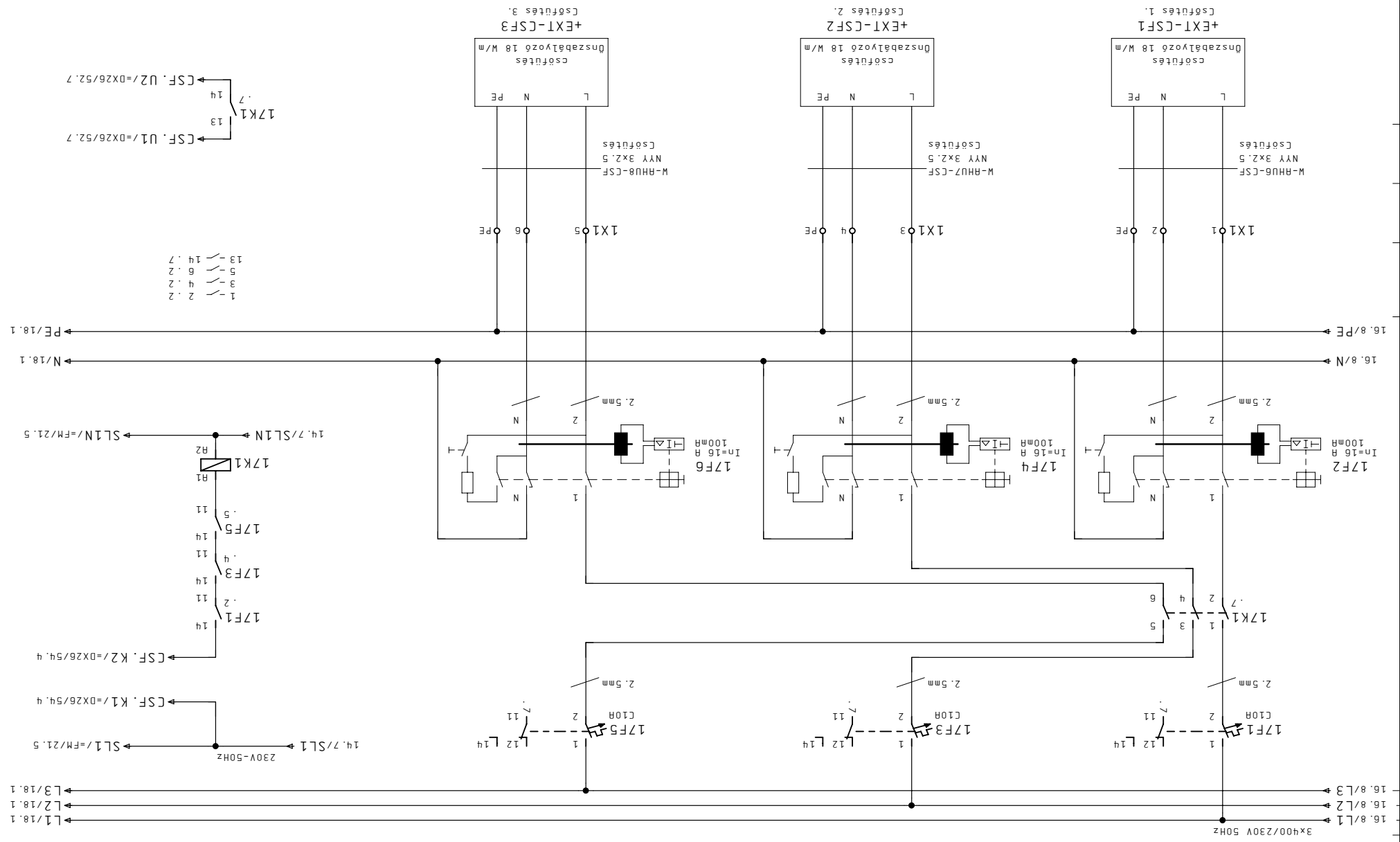


Megrendelő	JCI Kft.	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Berendezés
Megj:	CONT-IO Kft.	Szender	

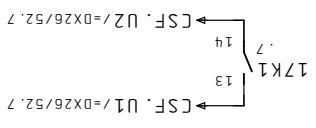
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

BET Csofűtés



- 1 - 2.2
- 3 - 4.2
- 4 - 4.2
- 5 - 6.2
- 6 - 6.2
- 13 - 14.7
- 14 - 14.7



+EXT-CSF3
Csofűtés 3.
Csofűtés 18 M/m
Dnszabályozó 18 M/m

+EXT-CSF2
Csofűtés 2.
Csofűtés 18 M/m
Dnszabályozó 18 M/m

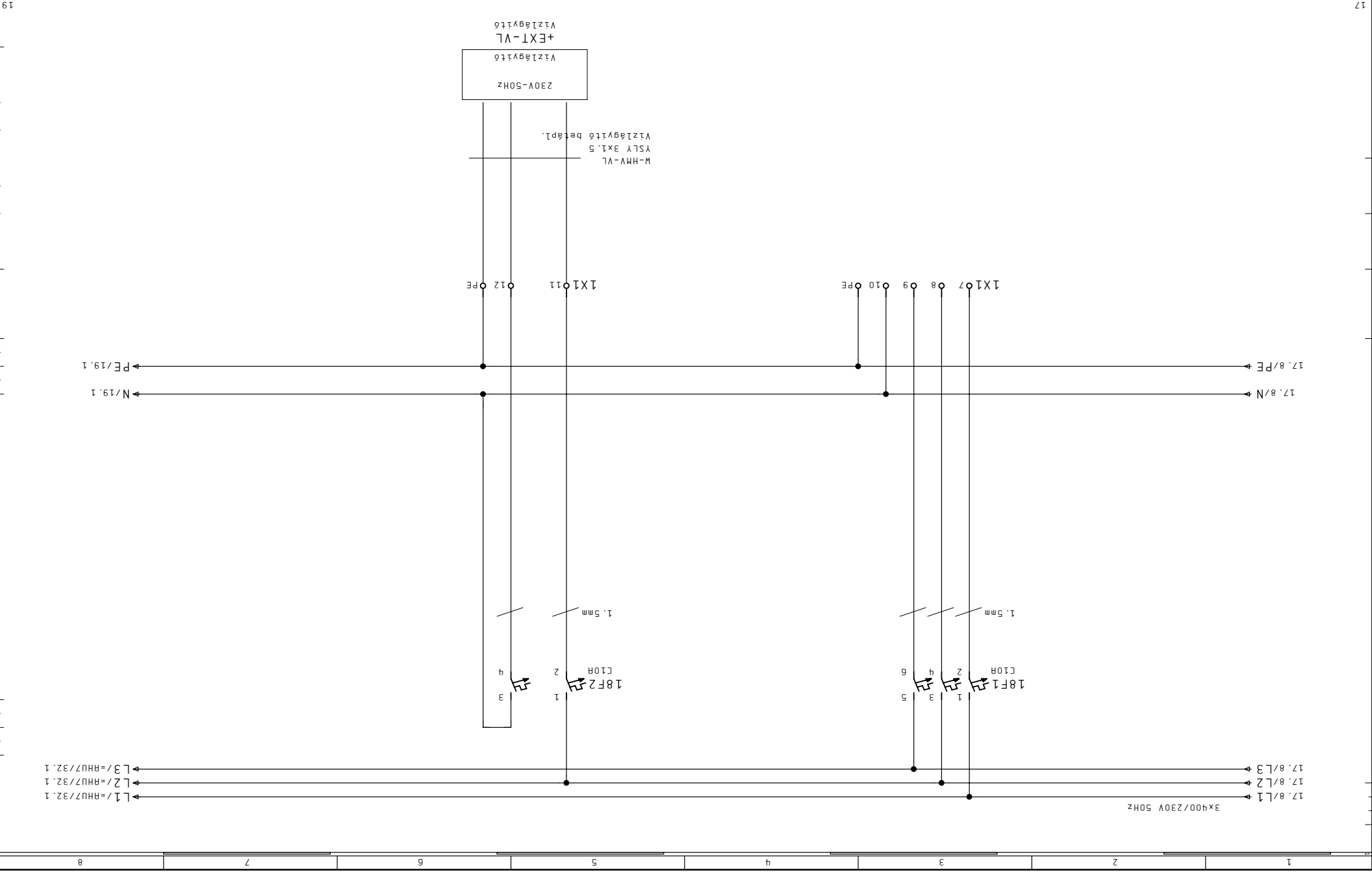
+EXT-CSF1
Csofűtés 1.
Csofűtés 18 M/m
Dnszabályozó 18 M/m

Megrendelő	JCI Kft.
Kedvet	04. Már. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	Tervező Szender
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	

Tervezés	Megnevezés
Tervező	EPÜLETAUTOMATIKA
Lap	Megj.
Tervezés	

Lapszám	F1
Lapszám	18

Megrendelő	BET Tartalék Leágazások
Lap	=
Megj.	



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

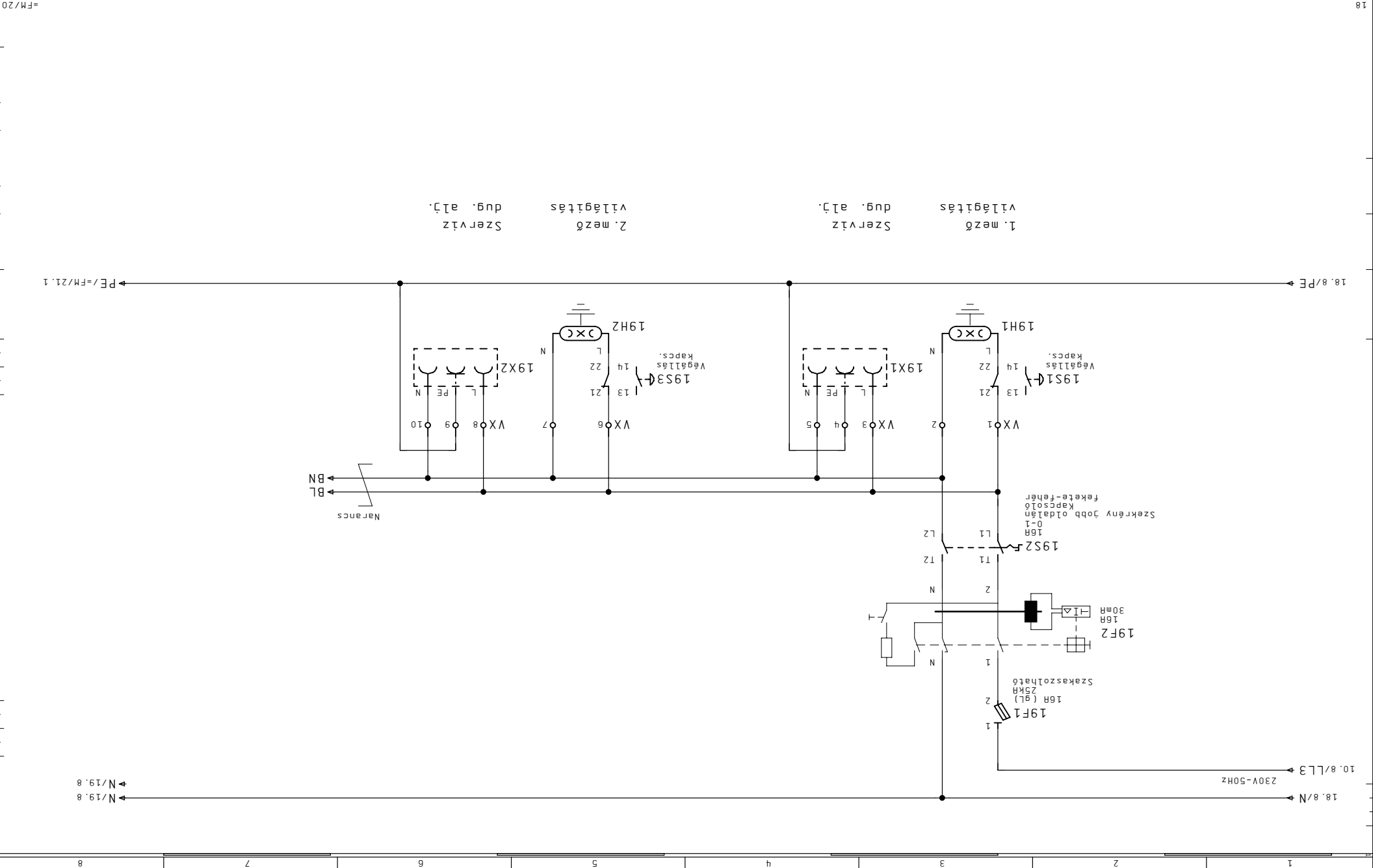
Megrendelő	Kedvet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Ápr. 2011	Szender
Megj:	Tervező	

SZENIGÓTHÁRD
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Megnevezés
ÉPÜLETAUTOMATIKA

Lap
Tervezés
=

Megj.
Lapszám
+
F1
19



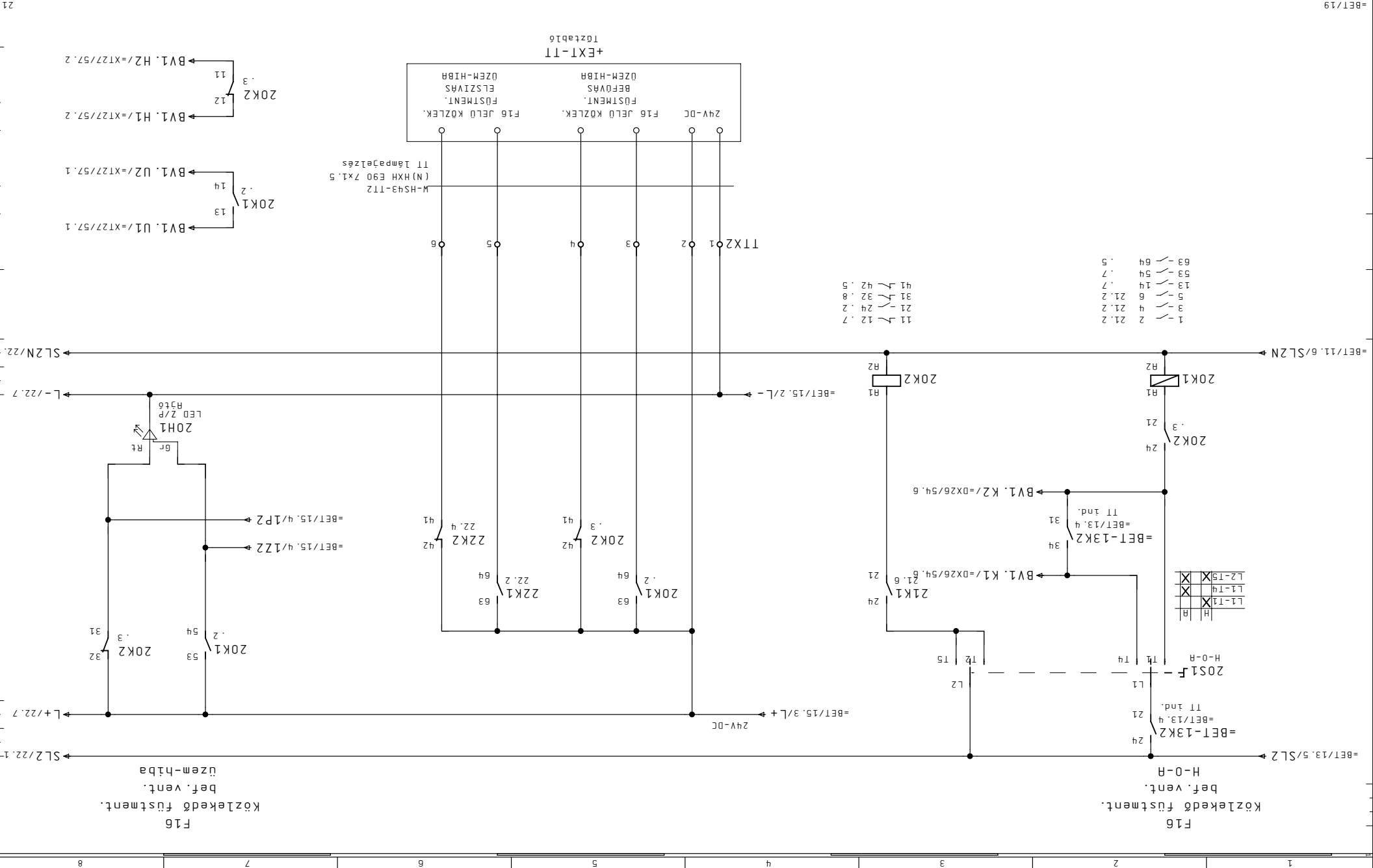
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	JCI Kft.
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011
Szerző	Berendezés

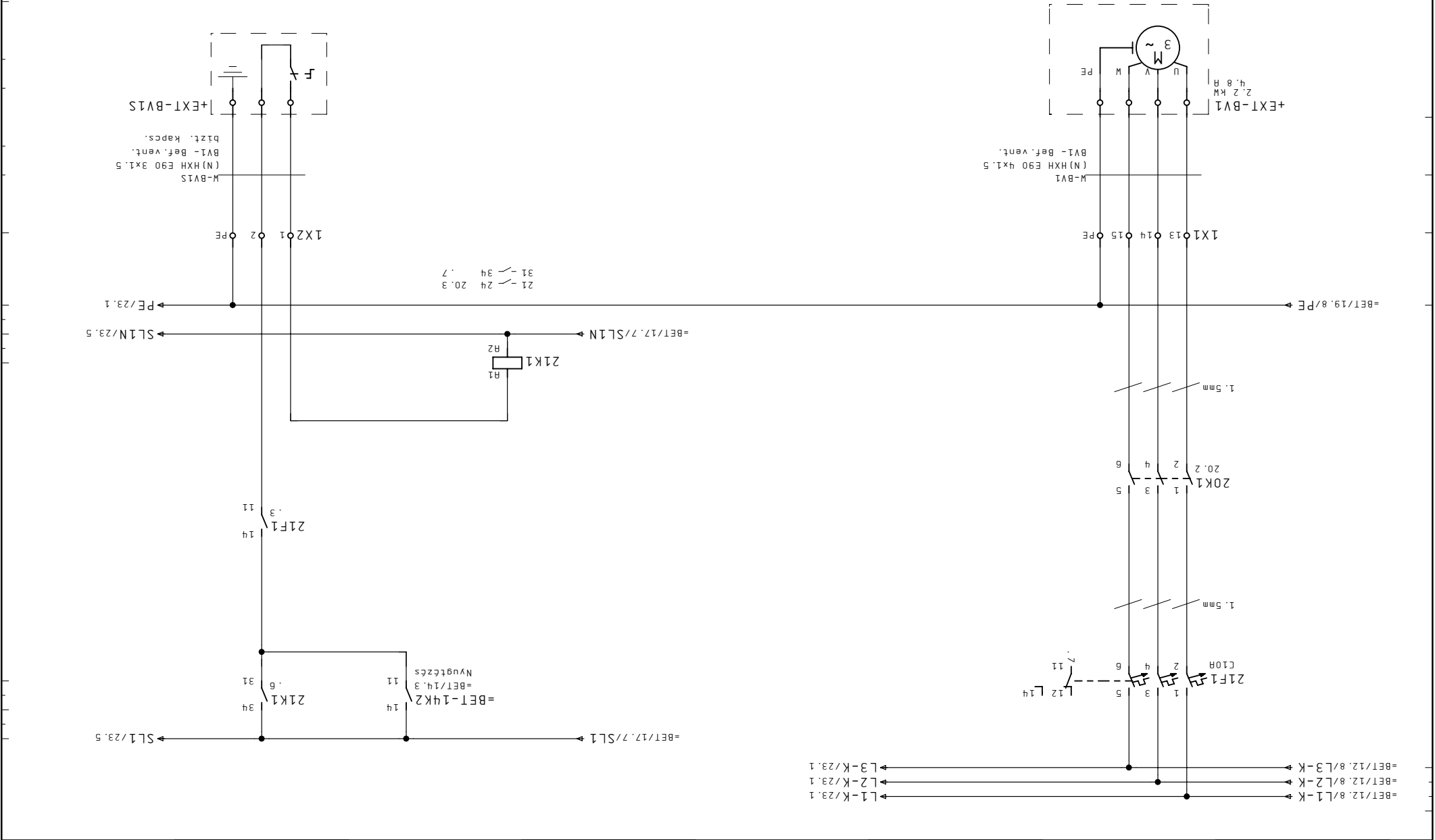
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

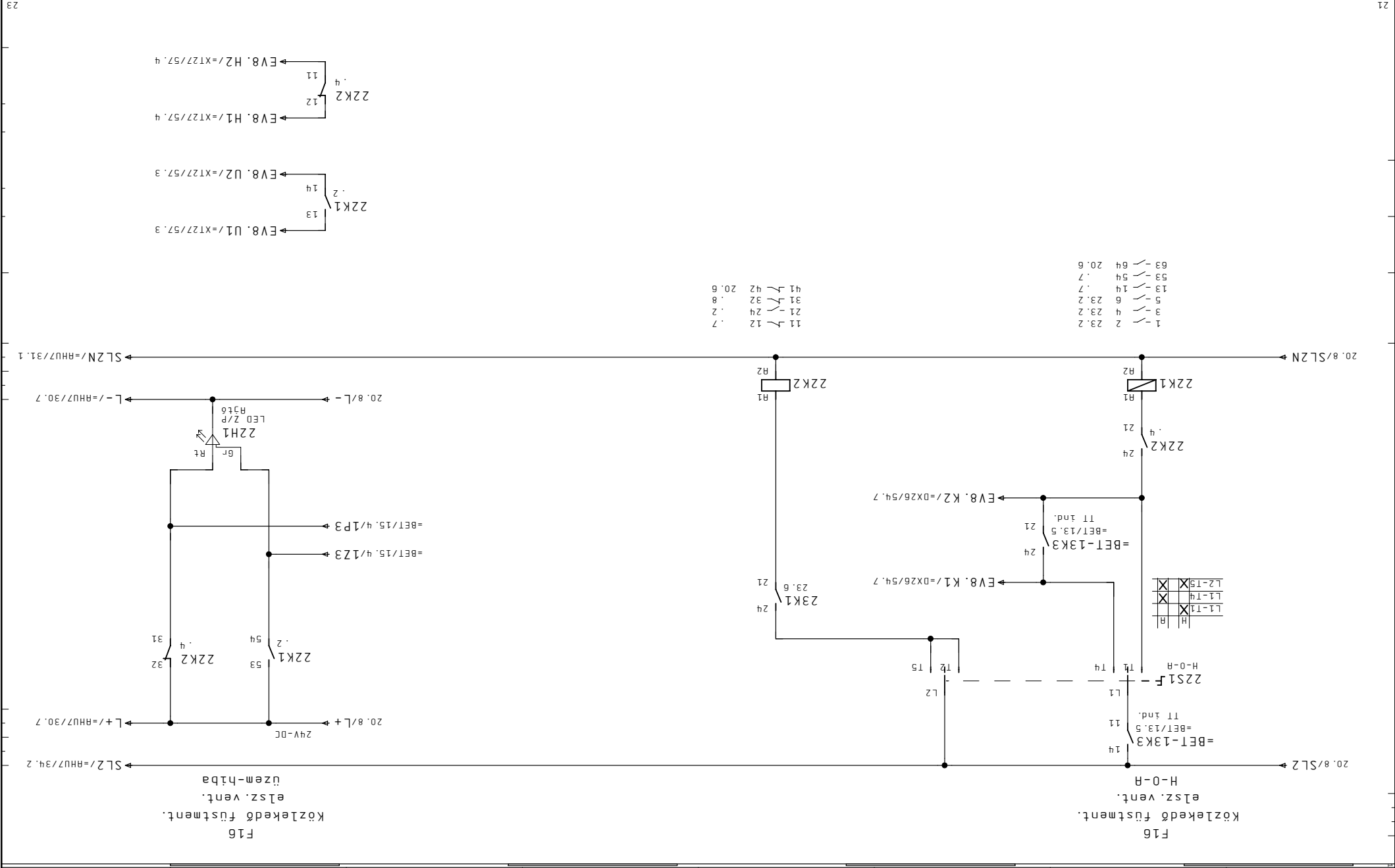
Megj.: F1
+
Lapszám



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

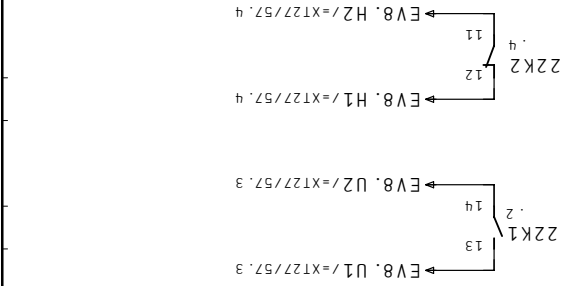


Megrendelő	Készlet 04. Máj. 2011	Létesítmény	Tervező	Tervezés	Megrendelő	Megj.
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011		Berendezés		FM F16 Közlekedő füstmentesítés	F1
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011				Léghőtás	+
					Lapszám	21



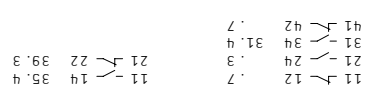
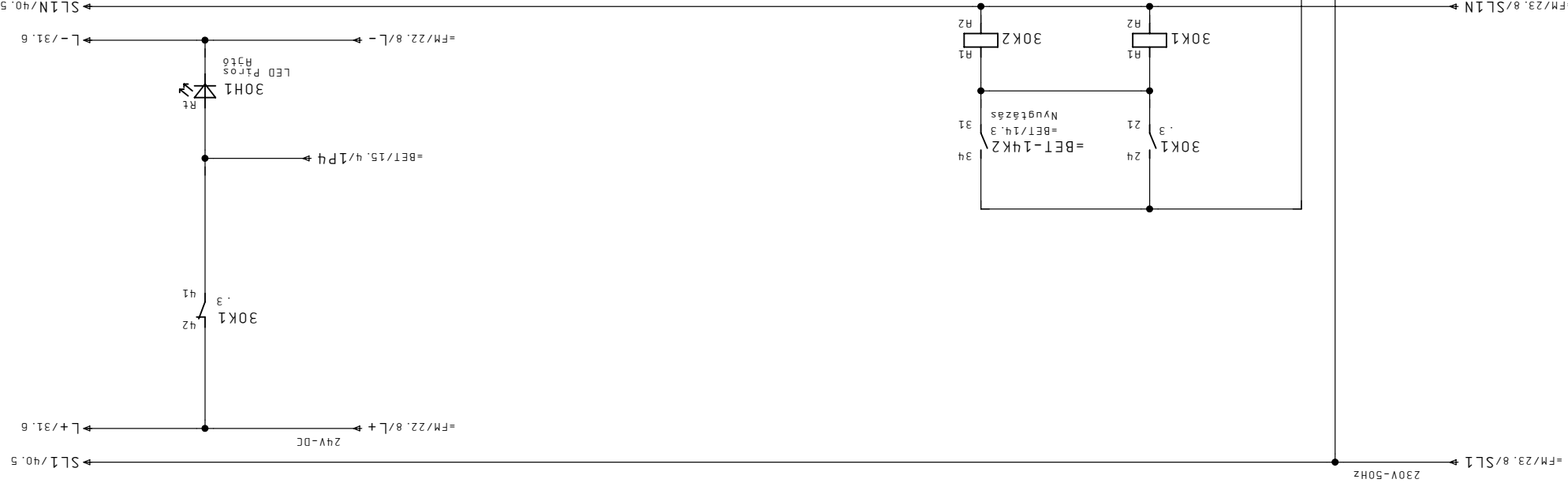
- 1 - 2 23.2
- 3 - 4 23.2
- 5 - 6 23.2
- 13 - 14 .7
- 14 - 14 .7
- 53 - 54 .7
- 63 - 64 20.6

- 11 - 12 .7
- 21 - 24 .2
- 31 - 32 .8
- 41 - 42 20.6

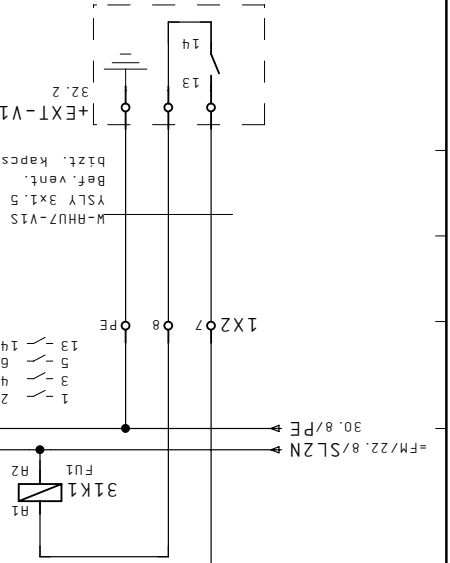


Megrendelő	JCI Kft.	Kézetl 04. Már. 2011	Létesztmény	Tervezám	+HS43	Megj.	FM F16 Közlekedő füstmentesítés elszívás működteles	F1	Lapszám	22
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Berendezés	Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.				
Megrendelő	JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011	Tervezám	Lap						
Megj.	CONT-IO Kft.	Szender								

RHU7-TK1 Öltöző légk. fagyvesztély hiba

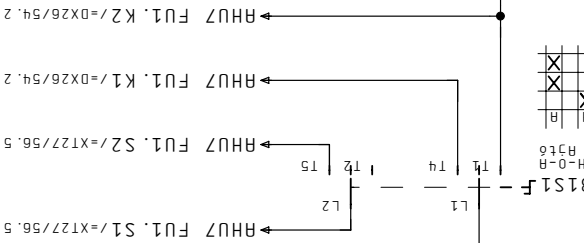


Megrendelő	Készlet 04. Máj. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS43	Megj.	RHU7 Fagyvédelem	Megj.	F1	Lapszám	30
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	Berendezés	SZENIGÓTIHÁRD	Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Lap	=	Megj.	+		
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender		Megnevezés		Megj.		Megj.			



BET/16,8/SL2T1 230V-50Hz

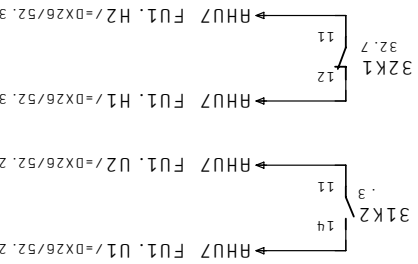
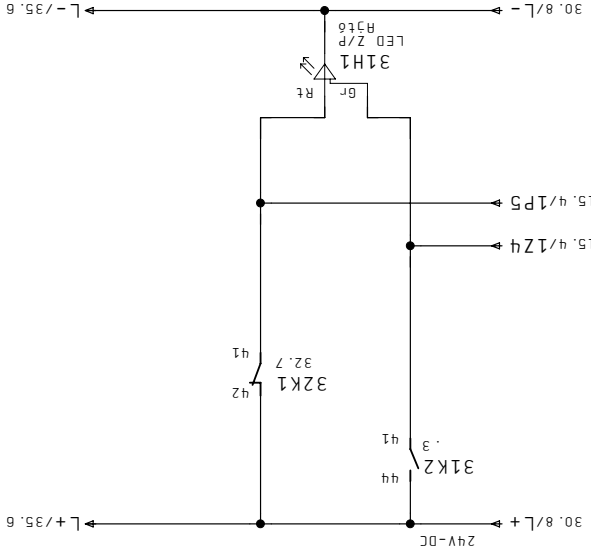
RHU7
Ótözö légkez.
bef. vent. FU
H-0-H



L1-T1	X	H
L1-T4	X	H
L2-T5	X	H

H-0-H
H3T6

RHU7
Ótözö légkez.
bef. vent. FU
Indítva-hiba



RHU7 FU1.U1/0X26/52.2
RHU7 FU1.U2/0X26/52.2
RHU7 FU1.H1/0X26/52.3
RHU7 FU1.H2/0X26/52.3

30

32

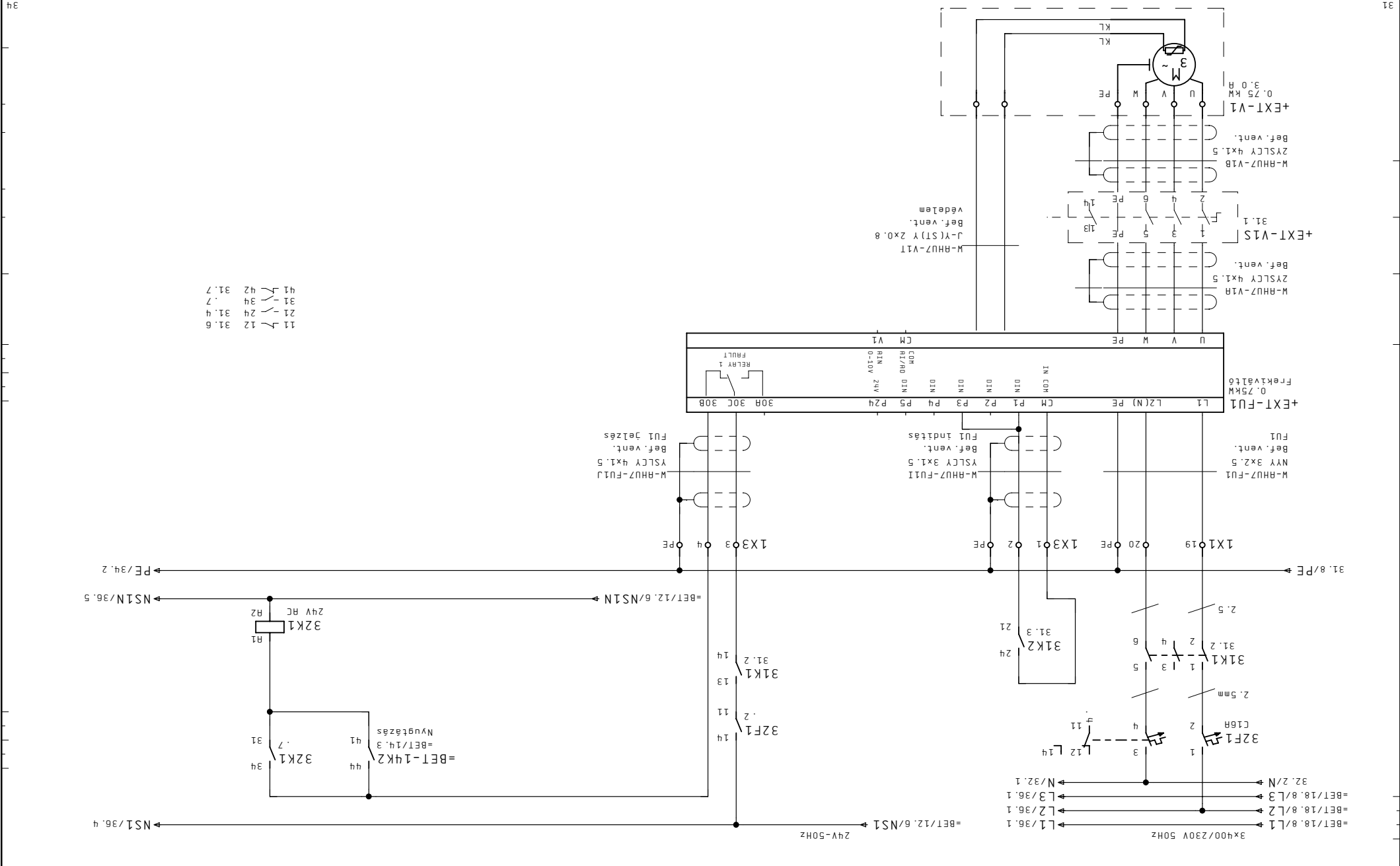
Megrendelô	Kézet 04.Már.2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21.Már.2011	ALLISON SZERELÔ ÜZEM
CONT-IO Kft.	Nyomat 08.Apr.2011	Berendezés
	Szender	Megnevezés

Megrendelô	Tervezés	Tervszám
ÉPÜLETAUTOMATIKA	+HS43	=

Megj.	Megj.	Lap	Tervezés
		Lap	RHU7 Befúvóventilátor FU mûködötetés
	F1	+	

Lapszám

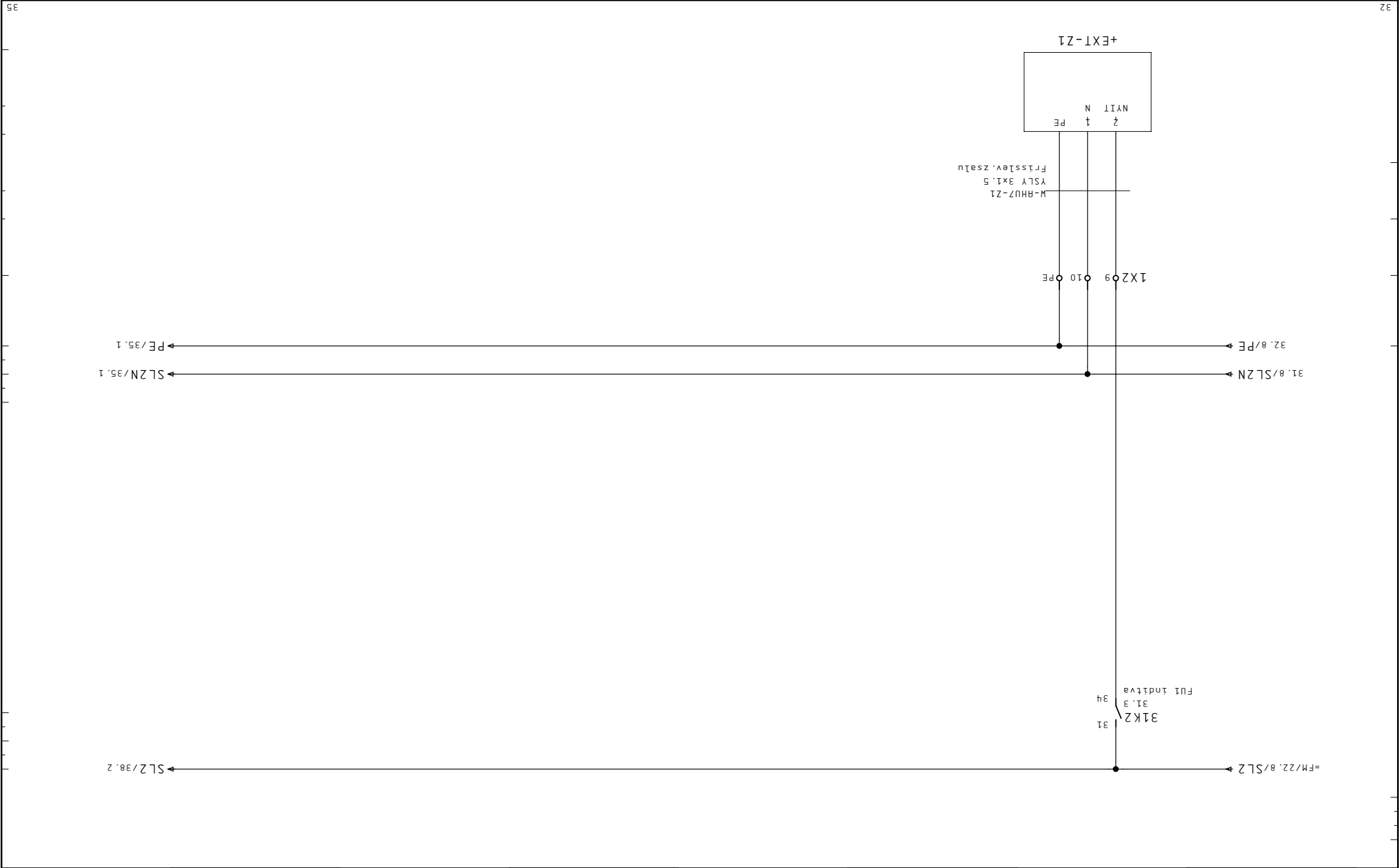
31



11 31.6 31.4 31.7 41 34 42 31.7

Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesztmény	Tervező	Megj.	Lap	Megj.	Megjegyzés
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	+HS43	=	RHU7 Befűvőventilátor FU1		
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA				
Megj.	Szender						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



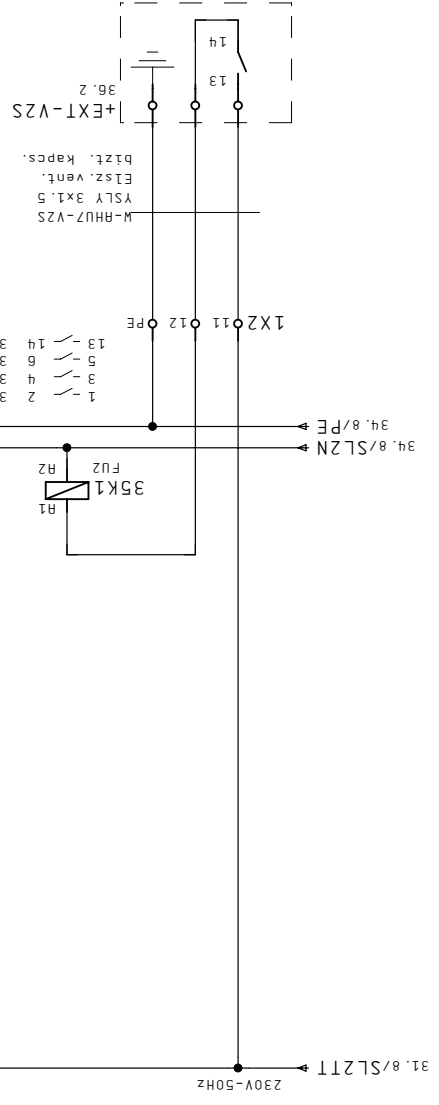
32

35

Megrendelő	Kedvet 04. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	CONT-IO Kft.
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	+HS43	Megnevezés	Megj.	F1	Cég
Nyomat 08. Apr. 2011	Szender						

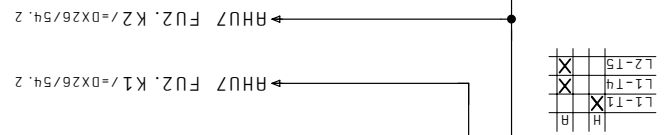
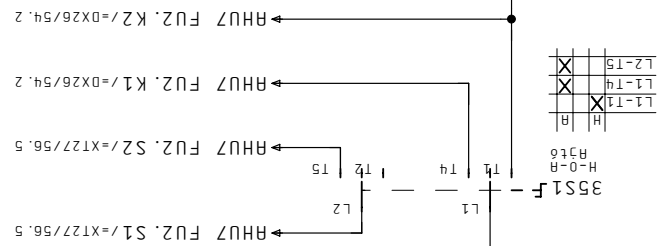
Lapszám

34

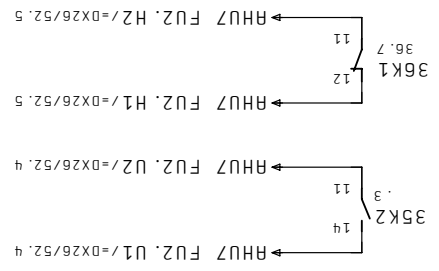
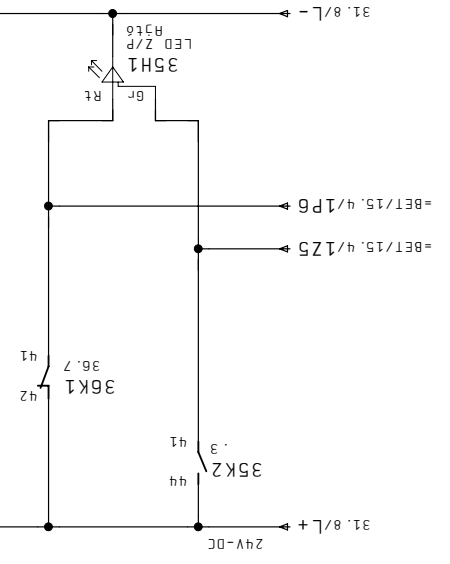


RHU7
 tzz lgkz.
 H-0-H
 eلسz. vent. FU

RHU7
 tzz lgkz.
 H-0-H
 eلسz. vent. FU



RHU7
 tzz lgkz.
 eلسz. vent. FU
 Indıtva-hiba



Megrendls	Kzdt 04. Mr. 2011	Lteلسz. tmny	ALLISON SZEREL ZEM	Trversm	+HS43	Lap	=	RHU7 Eلسz. veنت. lator FU mkdteلسz.
JCI Kft.	Dtum 21. Mr. 2011							
Cg CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Mr. 2011	Berendezs	SZENTGTHRD	Megneveles	EPLETAUTOMATIKA	Megj.:		

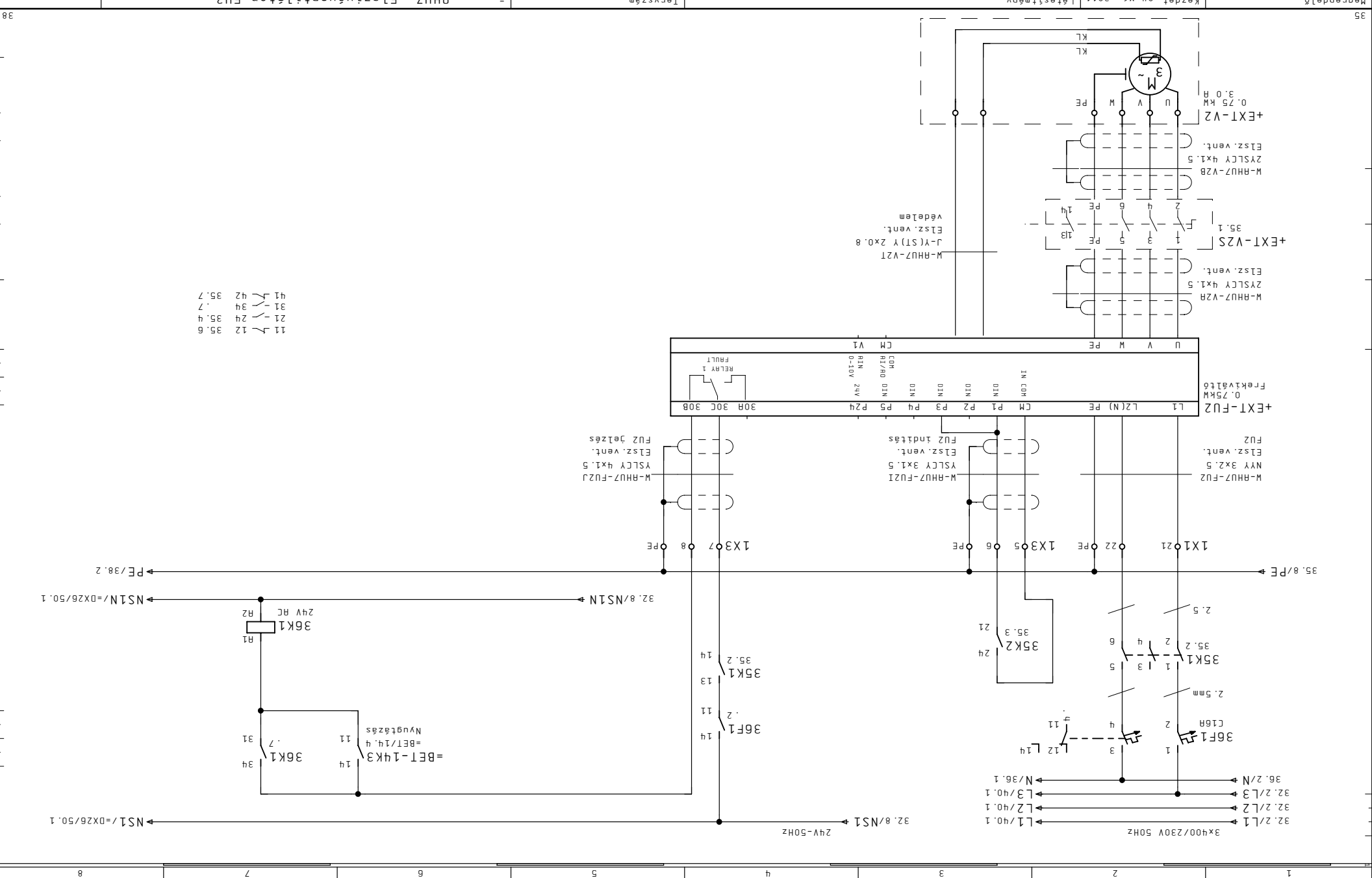
Megj.:	Szender	Tervzt	Berendezs	Megneveles	EPLETAUTOMATIKA	Megj.:		

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	CONT-IO Kft.
Képlet	04. Már. 2011
Létesztmény	
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011
Berendezés	
Szender	

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

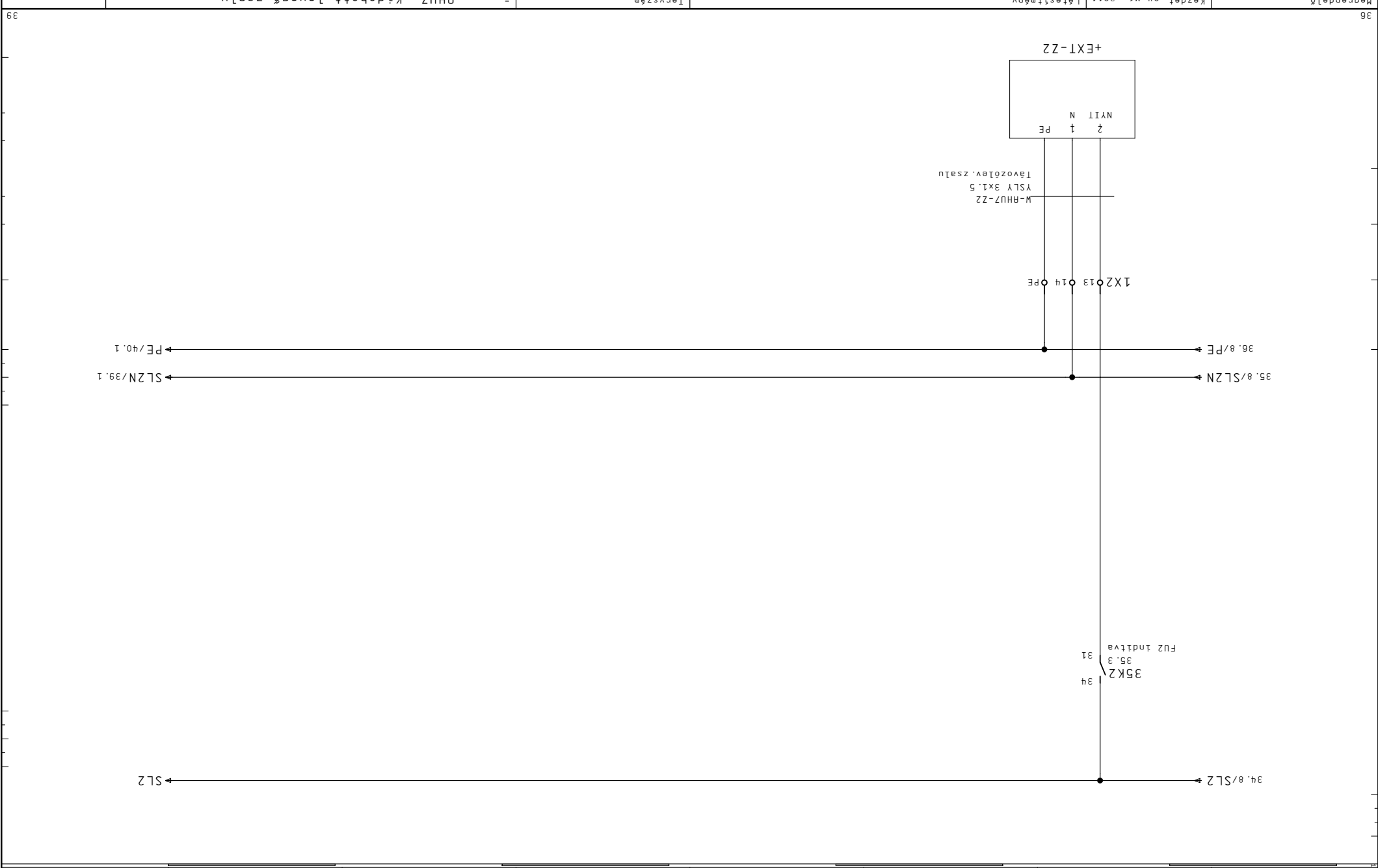
+HS43

RHU7 ELSZÍVÓVENTILÁTOR FUZ



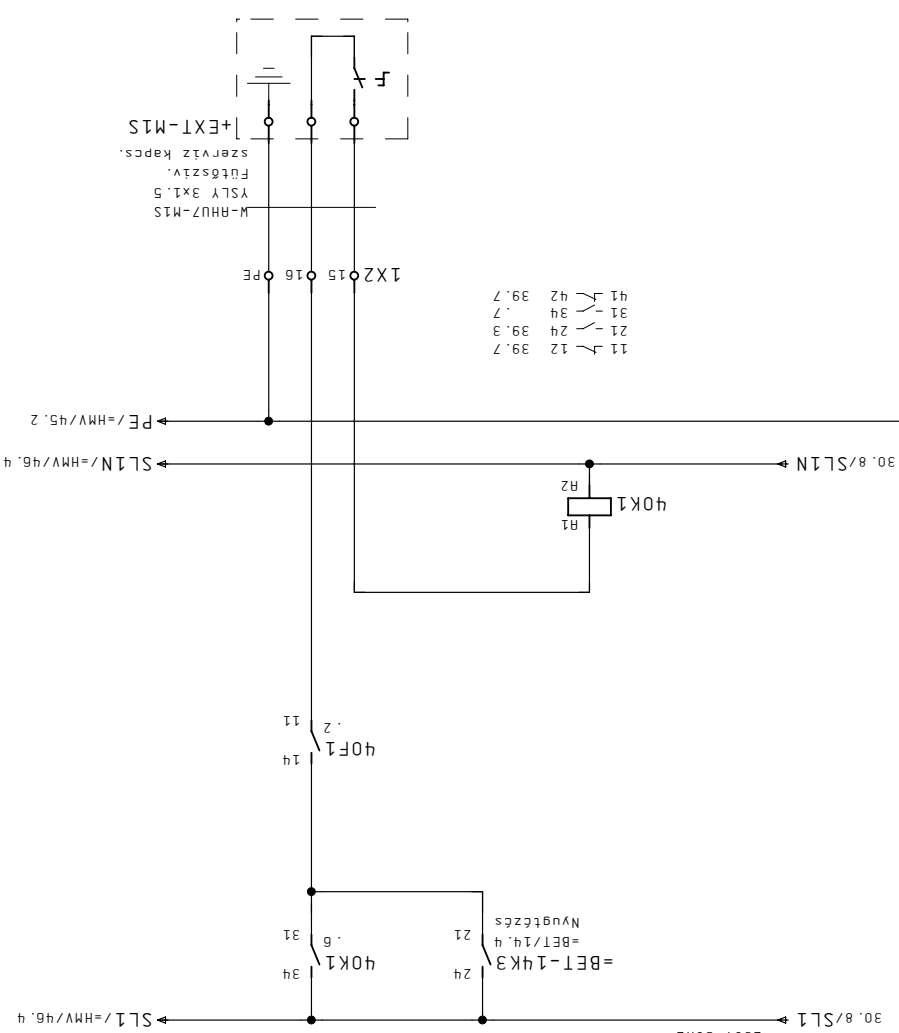
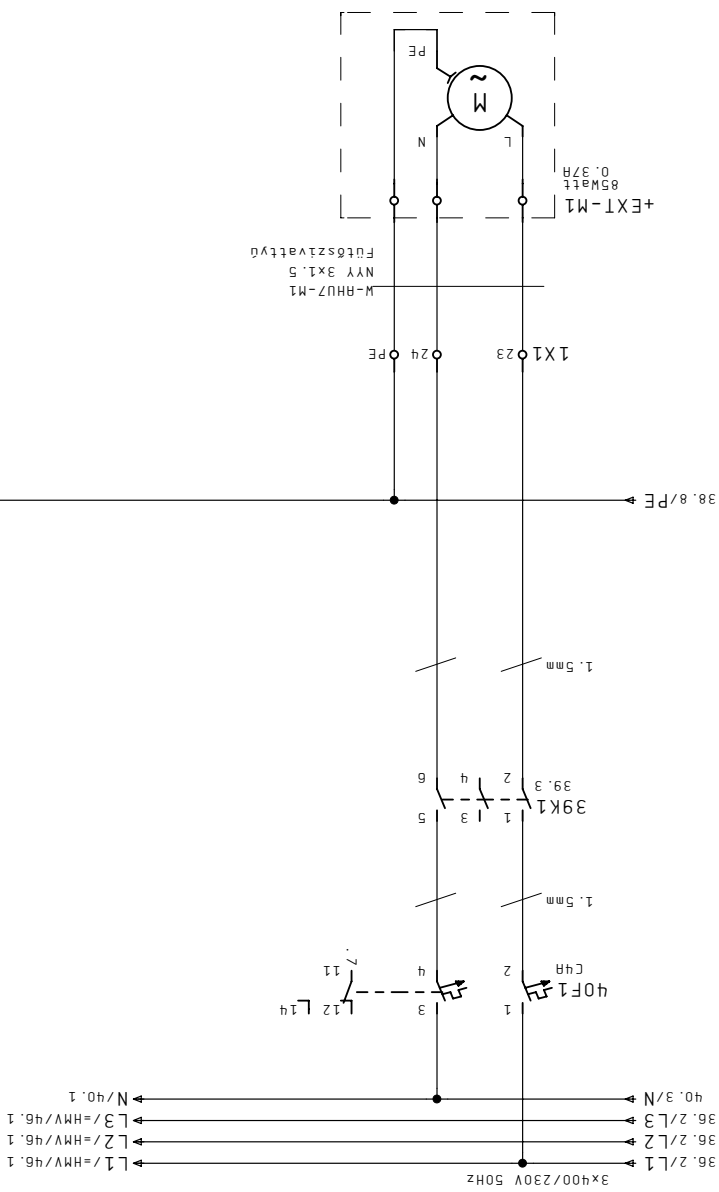
- 11 / 12 35.6
- 21 / 24 35.4
- 31 / 34 35.7
- 41 / 42 35.7

38



Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény	Tervezés	Megj:
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Szender	CONT-10 Kft.
	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Tervező	Berendezés	
		Megnevezés	Megj.	
		Tervezés	Lap	
		+HS43	=	
		RHUZ Kidobott levegő zsalu		
			Megj.	
			F1	
			Lapszám	38

Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS43	Lap	=	Megj.	RHU7 Fűtőszivattyó erőátvitel	Lapszám	40
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Apr. 2011	Berendezés	SZENIGÓTIHÁRD	Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	+	F1			
Megj.		Szender		Tervező									



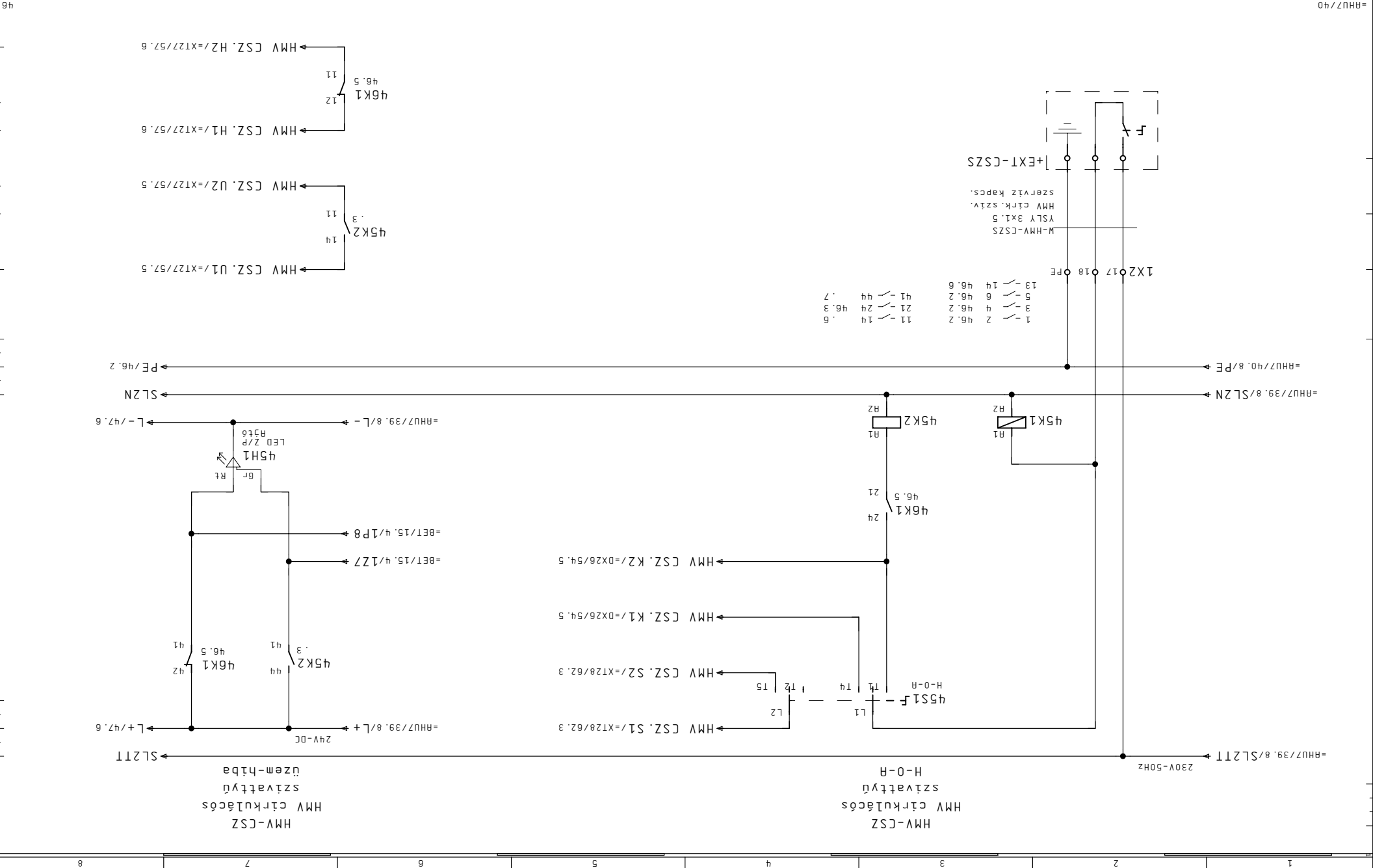
Megrendelő	JCI Kft.
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011
Berendezés	Szender

SZENEGOTTHÁRD

Tervező	+HS43
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA

Megj.	Lap	Működetés
	=	HMV HMV Cirkulációs szivattyú

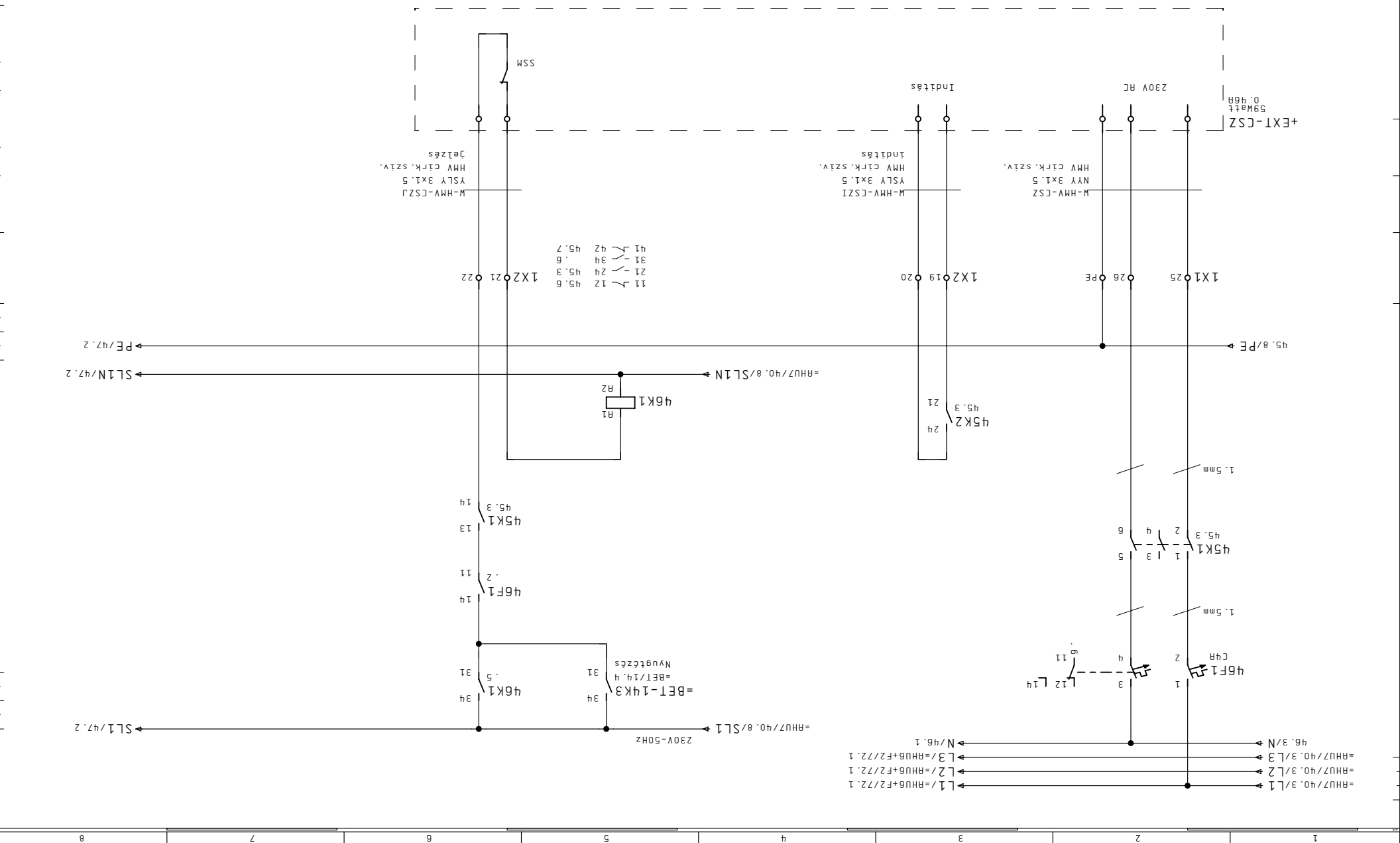
Lapszám	F1
	+



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Apr. 2011
Megj:	Tervező	Szender	Berendezés

SZENIGOTIÁRD
ALLISON SZERELŐ ÜZEM



47	46	45	44	43	42	41	40
----	----	----	----	----	----	----	----

Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Szender

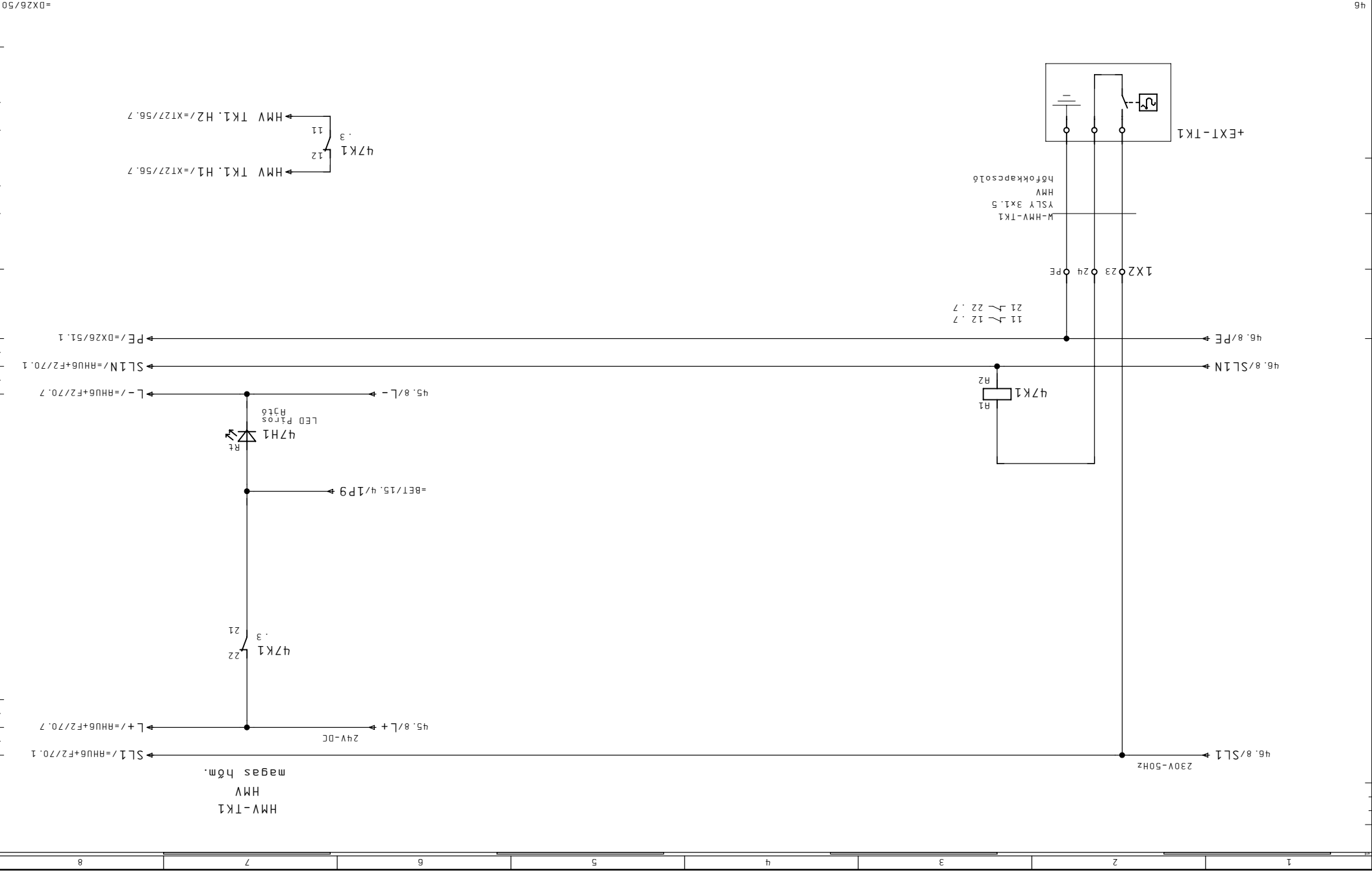
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Tervező HMV HMV

hőfokkorlátoló

Megj.	F1	Lapszám
	+	47



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	

Kedvet	04. Már. 2011
Dátum	21. Már. 2011
Nyomat	08. Ápr. 2011
Szender	

Létesítmény

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

DX26 DDC06 DX-9100-8004

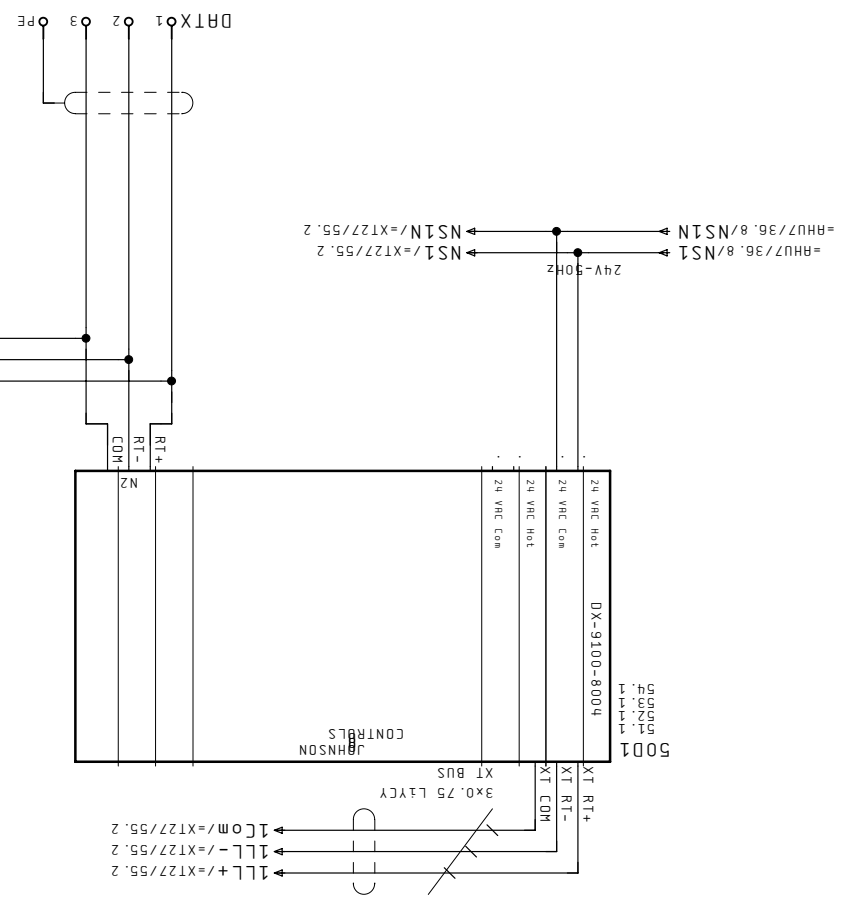
Megnevezés
ÉPÜLETAUTOMATIKA

Megj.
+

F1

Lapszám
50

=HMV/47



51

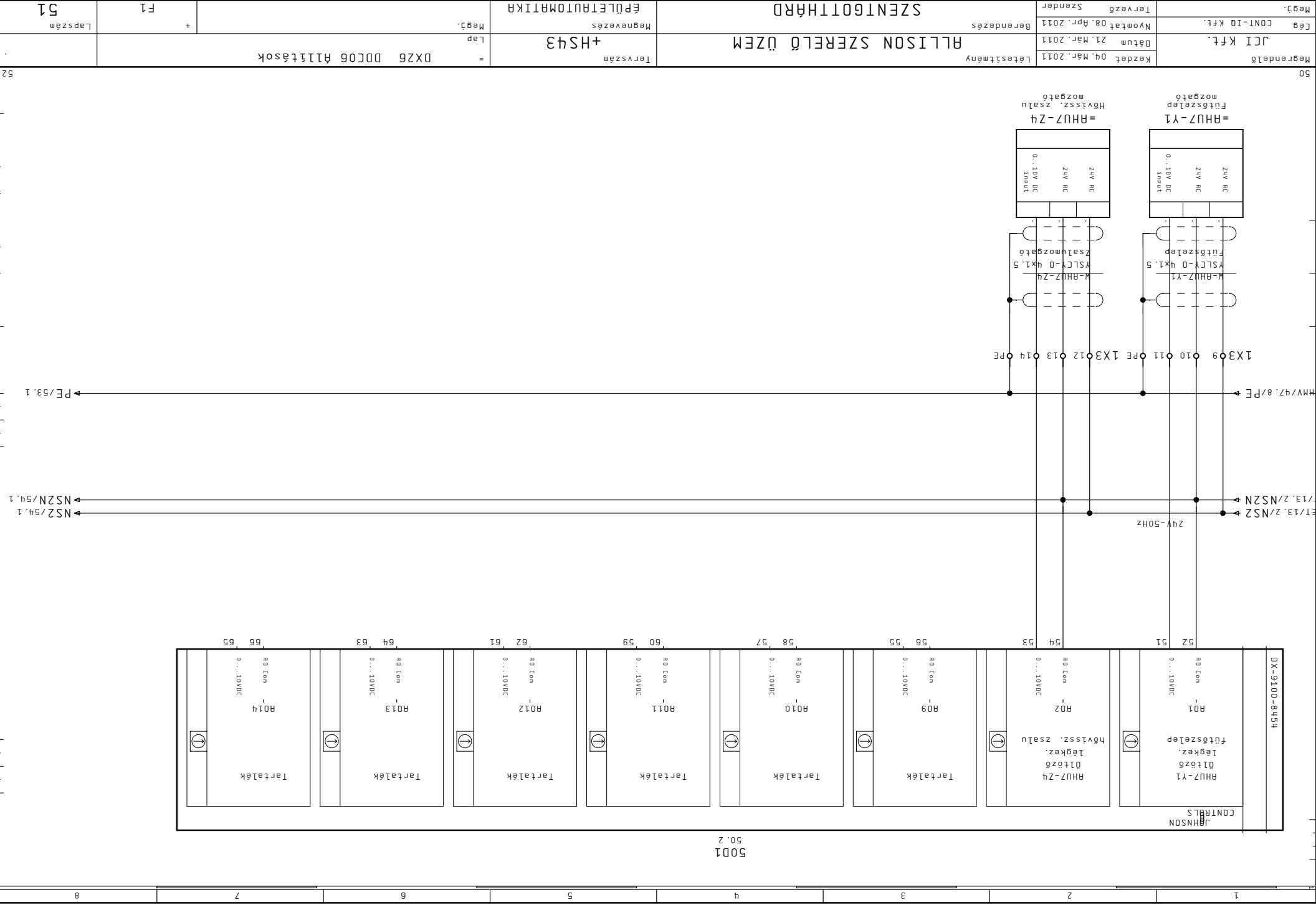
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	Sendér

Kézet	04. Már. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Tervező	Szender
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	21. Már. 2011
Berendezés	

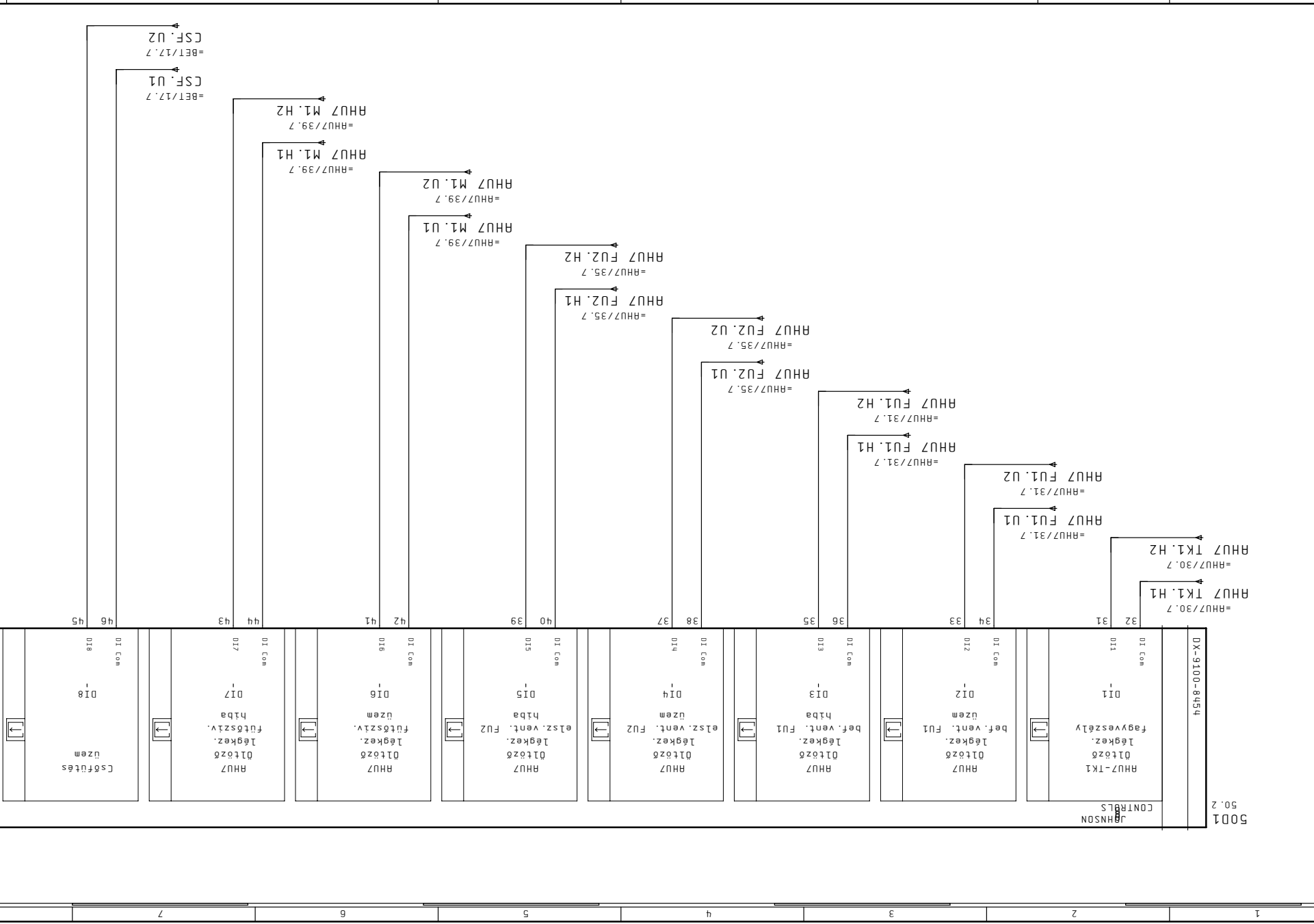
Tervező	+HS43
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Megj.	

Lapszám	51
Megj.	
Lap	=
Megj.	DX26 DDC06 Aljátások
F1	+



Megrendelő	JCI Kft.	Kézdét 04. Már. 2011	Létesítmény
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Berendezés
		Dátum 04. Már. 2011	
		Szender	

51



SOD1
50.2

JOHNSON
CONTROLS

DX-9100-84454

01 Com	011	RHH7-TK1	01.L026	Légekz.	fagyvesztély
01 Com	012	RHH7	01.L026	Légekz.	def. vent. FUL
01 Com	013	RHH7	01.L026	Légekz.	hiba
01 Com	014	RHH7	01.L026	Légekz.	élsz. vent. FUZ
01 Com	015	RHH7	01.L026	Légekz.	hiba
01 Com	016	RHH7	01.L026	Légekz.	fütsziv. üzem
01 Com	017	RHH7	01.L026	Légekz.	fütsziv. hiba
01 Com	018	RHH7	01.L026	Légekz.	üzem

Megrendelő	Tervező	Tervezés
Tervezés	+HS43	Lap
		Datum
		Megj.

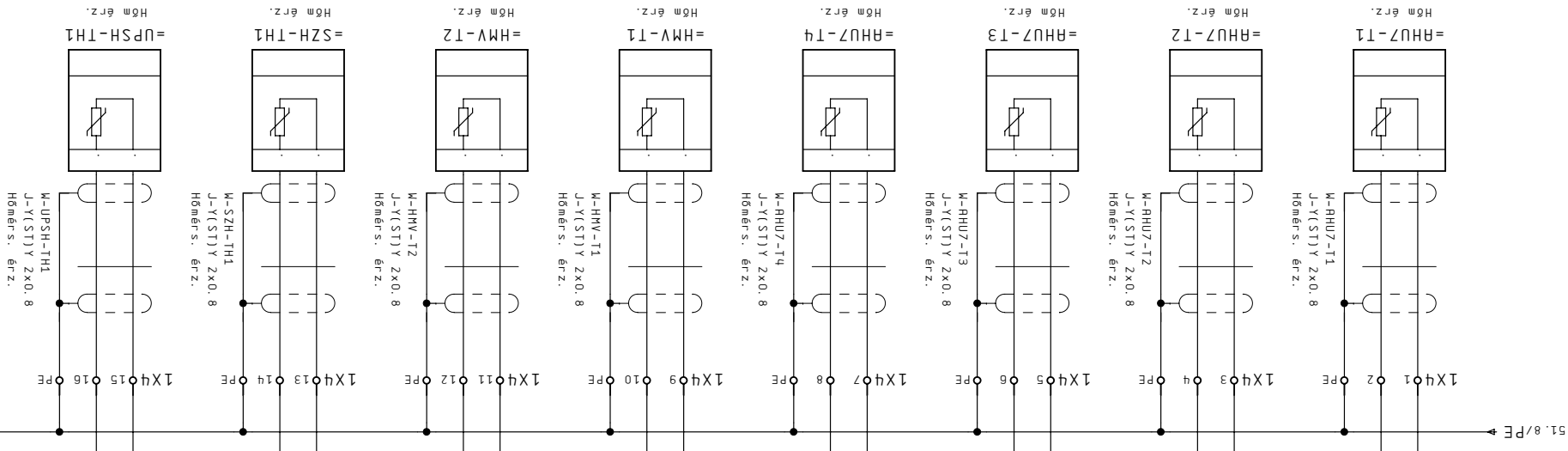
DX26 DDC06 Jelzések

53

SOD1
50. Z

JOHNSON
CONTROLS

DX-9100-8454	
RHU7-T1 01töző Légkez. bef. Lev. hóm.	RI Com RI1 EXT V= (15V DC)
RHU7-T2 01töző Légkez. e1sz. Lev. hóm.	RI Com RI2 EXT V= (15V DC)
RHU7-T3 01töző Légkez. távozó. Lev. hóm.	RI Com RI3 EXT V= (15V DC)
RHU7-T4 01töző Légkez. fűtőkalorifer vissz. hóm.	RI Com RI4 EXT V= (15V DC)
HMY-T1 hómérséklet	RI Com RI5 EXT V= (15V DC)
HMY-T2 hómérséklet	RI Com RI6 EXT V= (15V DC)
SZH-TH1 Szerver helyiség hóm.	RI Com RI7 EXT V= (15V DC)
UPSH-TH1 UPS helyiség hóm.	RI Com RI8 EXT V= (15V DC)



Megrendelő	Közvető 04. Máj. 2011
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtatás 08. Ápr. 2011
Megj.	Tervező Szender

Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Megj.	Tervező

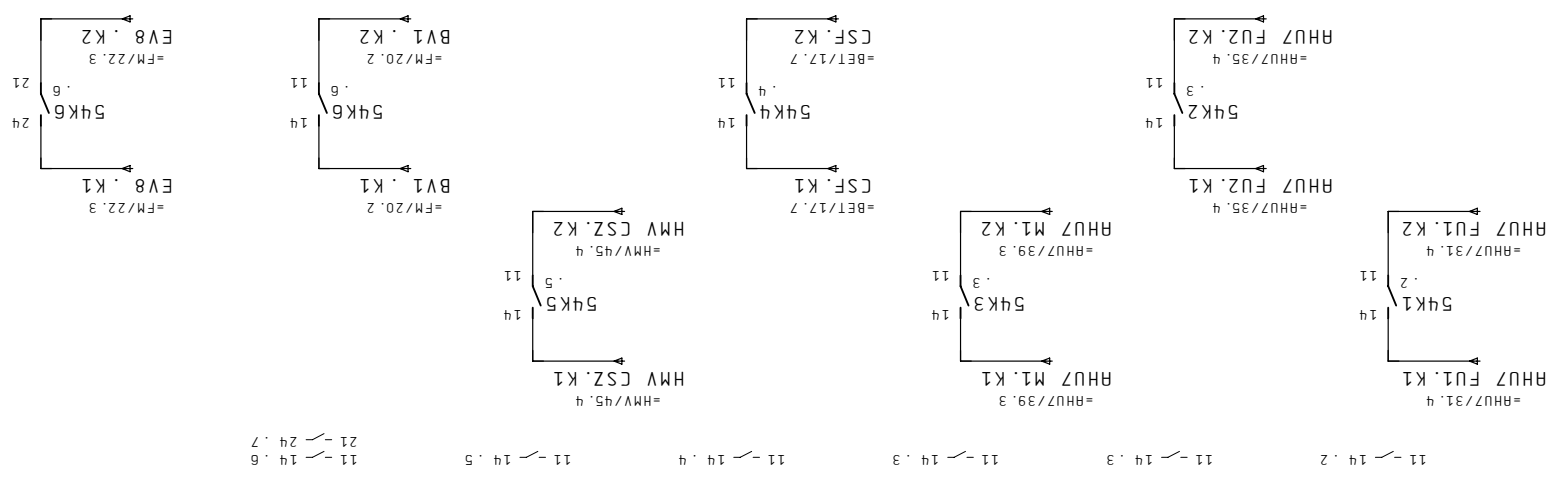
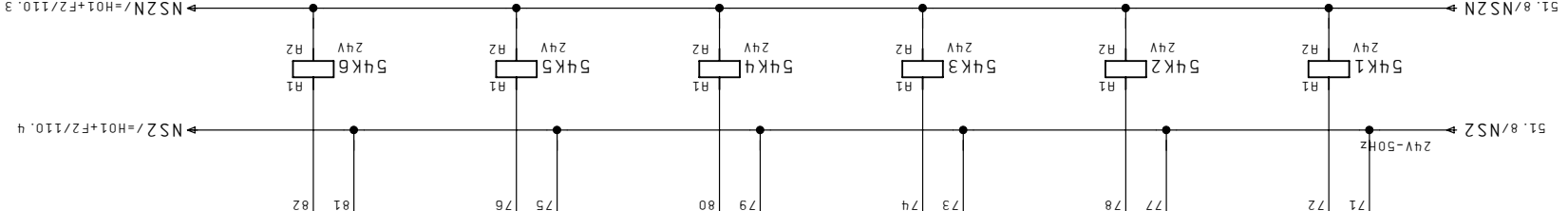
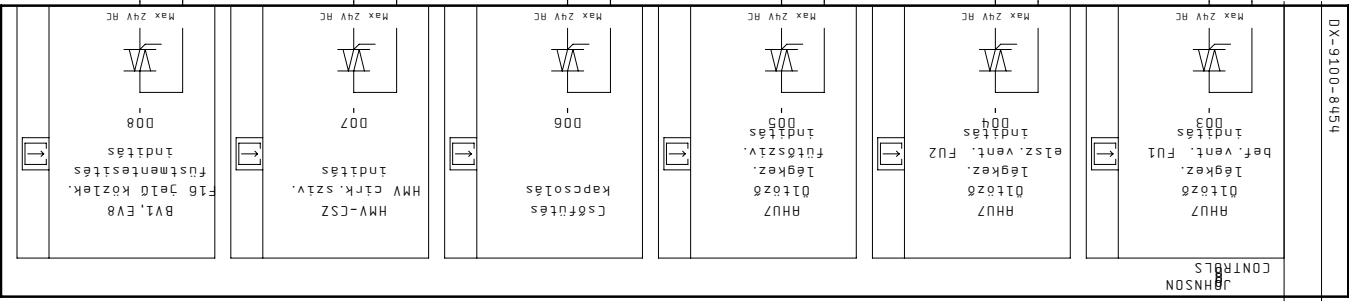
Tervszám	+HS43
Lap	DX26 DDC06 Mérésék
Megj.	

Lapszám	F1
	+

SOD1
50.2

DX-9100-8454

JOHNSON
CONTROLS



Megrendelő	Képlet 04. Máj. 2011	Létesztmény
JCI Kft.	Dátum 06. Máj. 2011	
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Szender
		Tervező

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

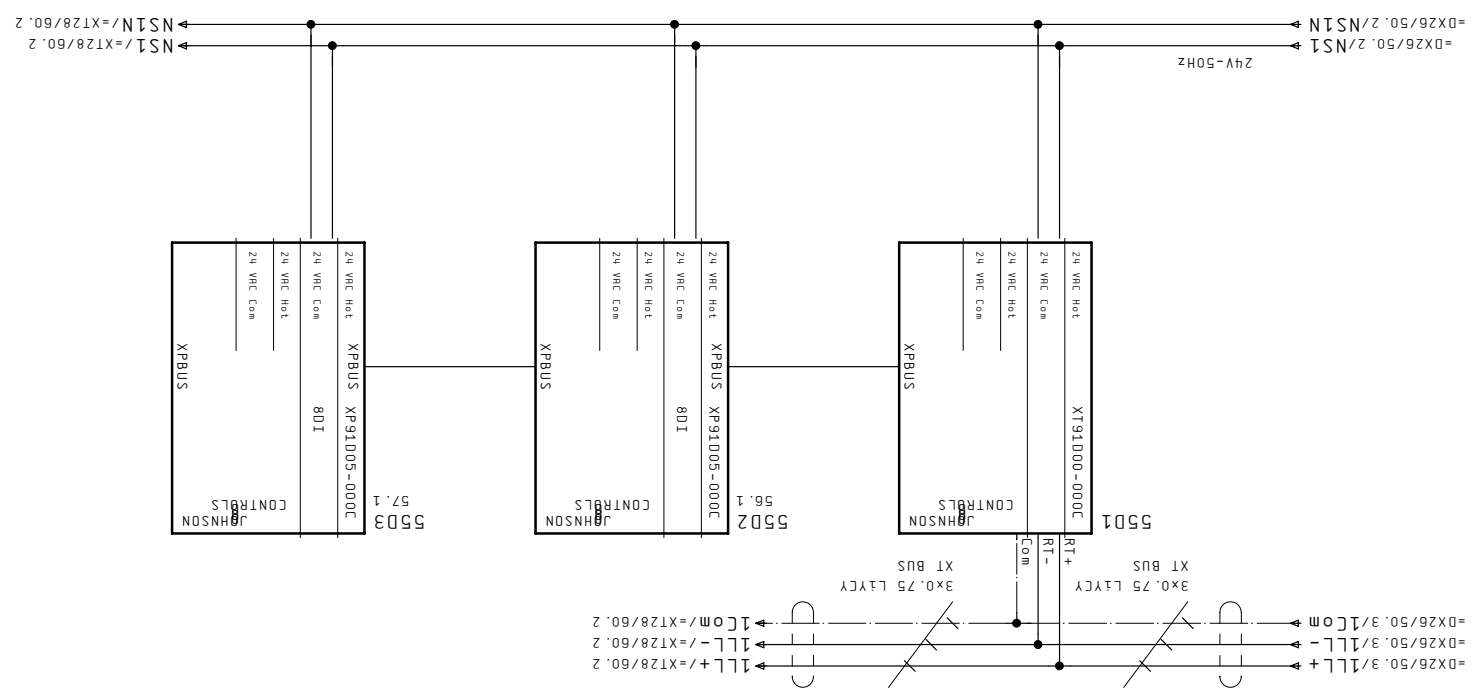
Tervező	=	DXX26	DDC06	Kapcsolások
Megnevezés				
Megj.				
Lap				

Megrendelő	JCI Kft.
Készlet	04. Már. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Dátum	05. Már. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Szender	Berendezés

Megrendelő	Tervezés
Lap	+HS43
Megj.	ÉPÜLETAUTOMATIKA

Lapszám	55
Megj.	F1

56

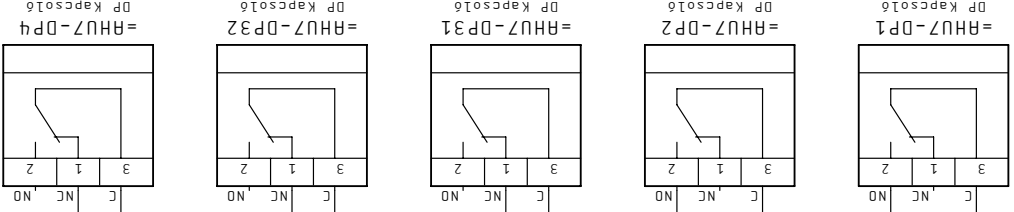
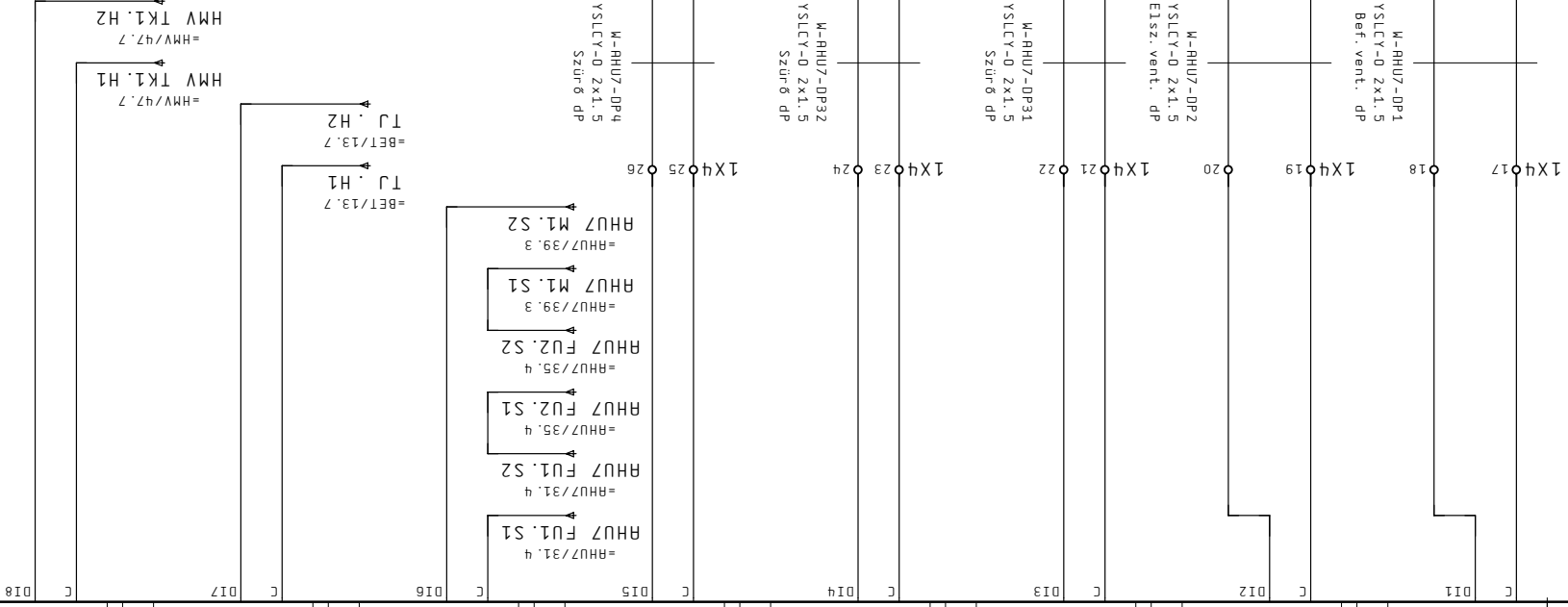
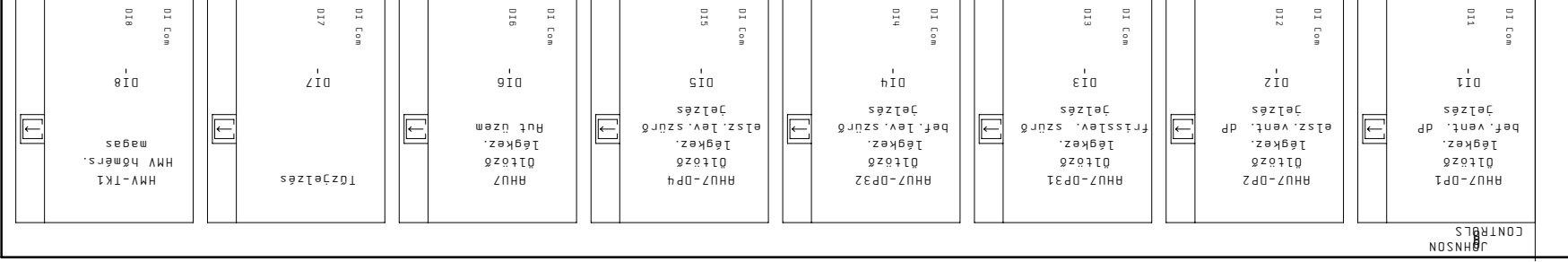


1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

552

JOHNSON
CONTROLS

XP91005-000C

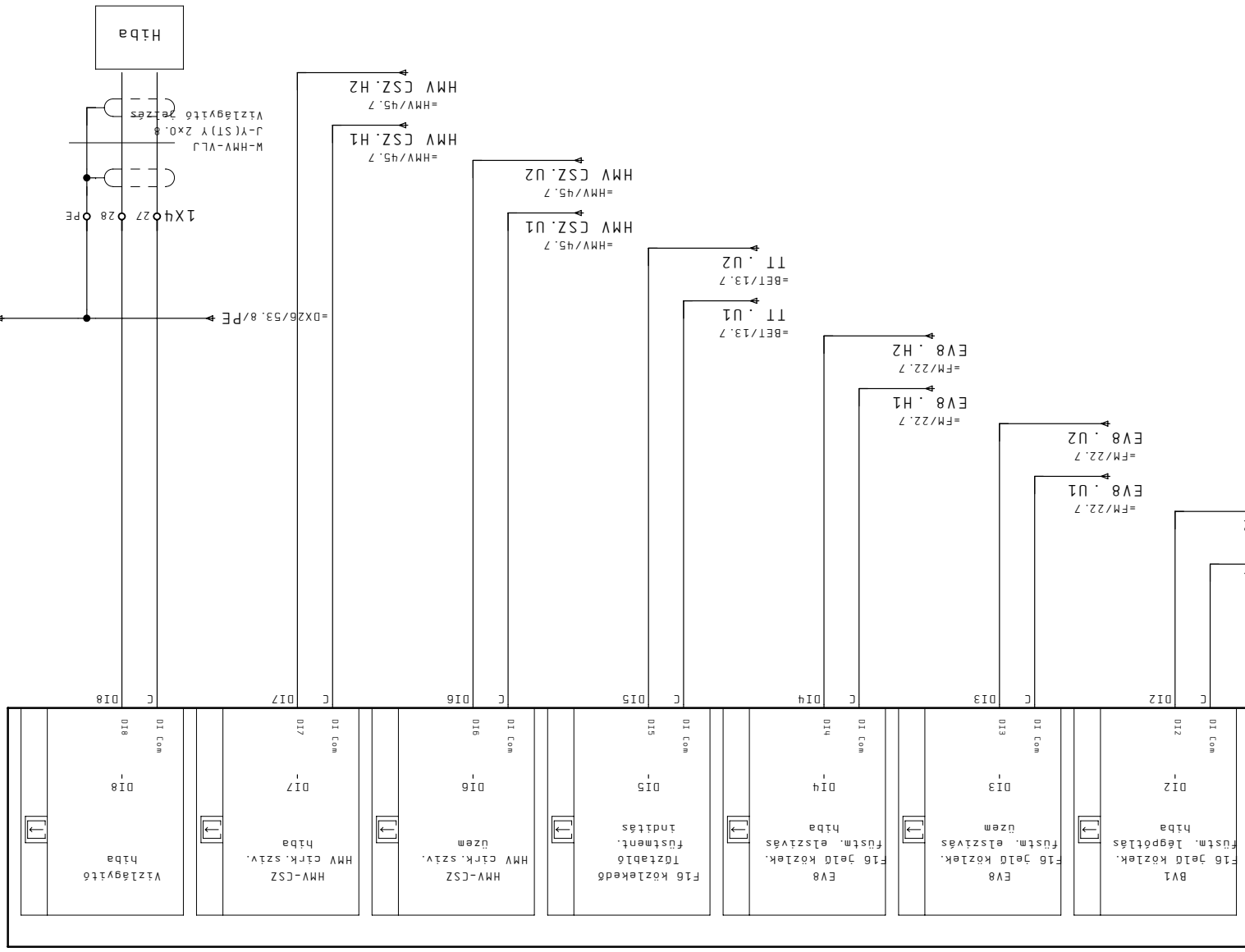


Megrendelő	Kézet 04. Máj. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS43	Tervező	XP DCC06 Jelzések
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	Berendezés	SZENGIÓTÁRHD	Megnevezés	EPLÉRTÁRTÁRTIKA	Megj.	Lapszám
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Szender				Megj.	F1

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Kézdát	04. Már. 2011
Dátum	21. Már. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Berendező	Szender
Tervező	

56

1	5503	XP91005-000C	
2	55.5	CONTROLS	
3		BV1	16 Jelit közlek. füstm. léggötölés
4		BV1	16 Jelit közlek. füstm. léggötölés
5		BV1	16 Jelit közlek. füstm. léggötölés
6		BV1	16 Jelit közlek. füstm. léggötölés
7		BV1	16 Jelit közlek. füstm. léggötölés
8		BV1	16 Jelit közlek. füstm. léggötölés



Megrendelő	Tervező	Megrendelés	Lap	Megj.	F1	Lapszám
JCI Kft.	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	ÉPÜLETAUTOMATIKA	+HS43			57
Kézdát 04. Már. 2011	Létesítmény					
Dátum 21. Már. 2011						
Nyomat 08. Apr. 2011						
Szender						

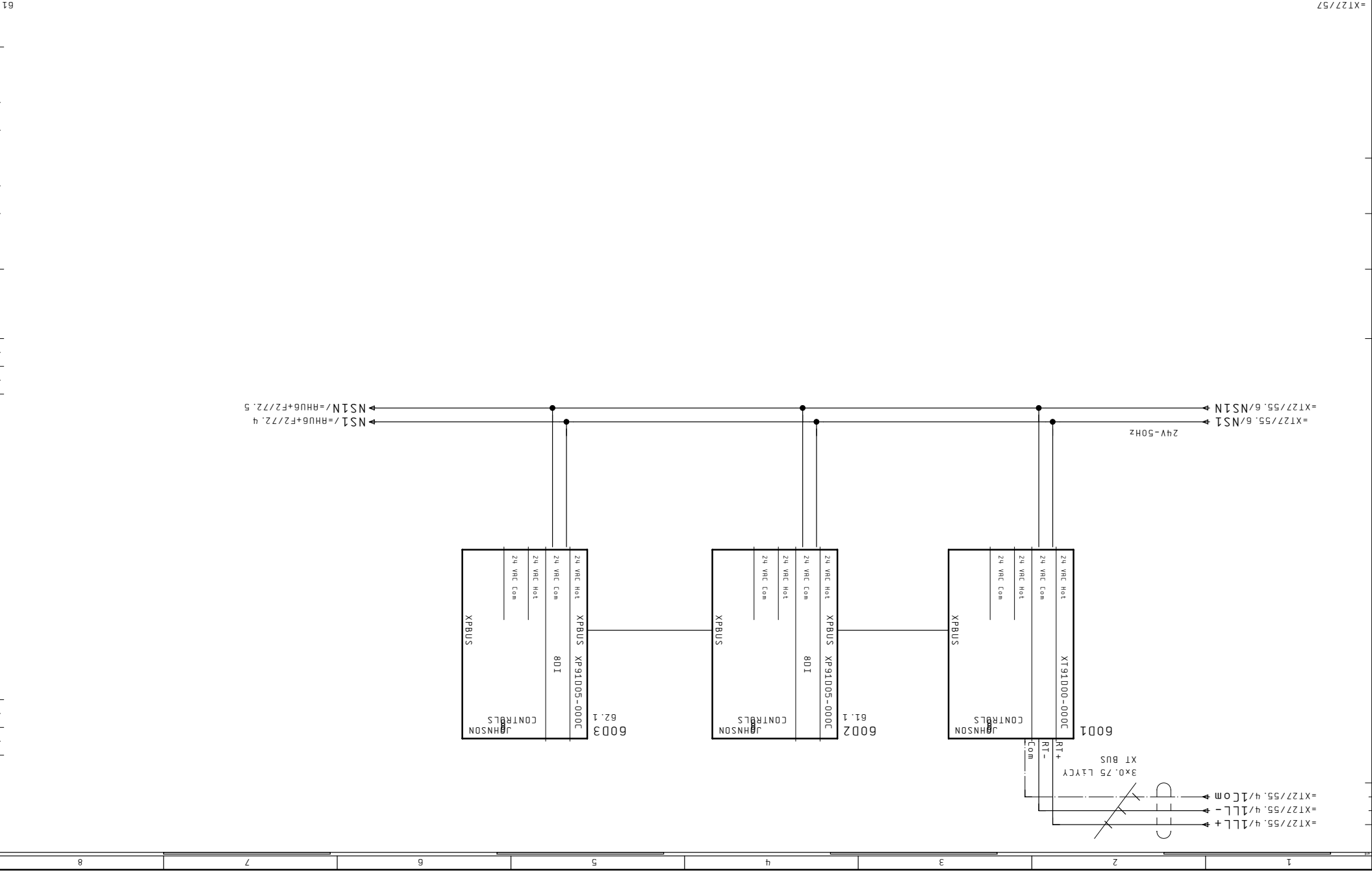
57

Megrendelő	Kézdét 04. Már. 2011
JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011
Megj. Szender	Berendezés

Tervező	Szentgöthárd
Megnevezés	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Lap	+HS43
Megj.	

Tervező	Tervezés
Megj.	
Lap	=
Megj.	

Lapszám	60
F1	+



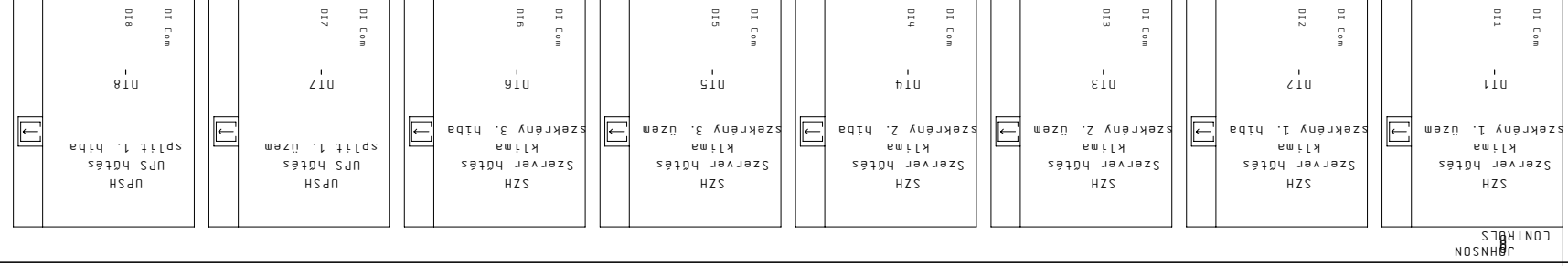
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

602

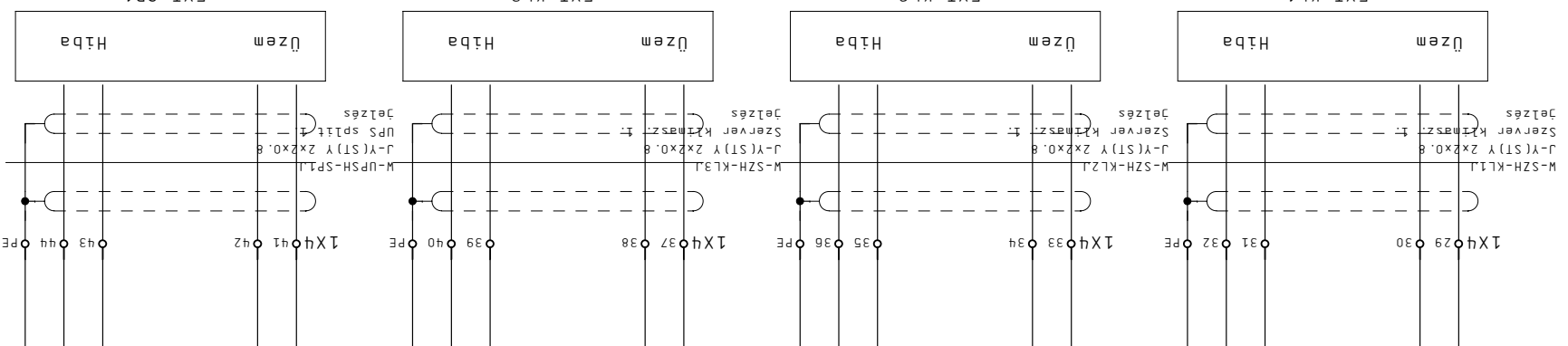
60.4

JOHNSON
CONTROLS

XP91005-000C



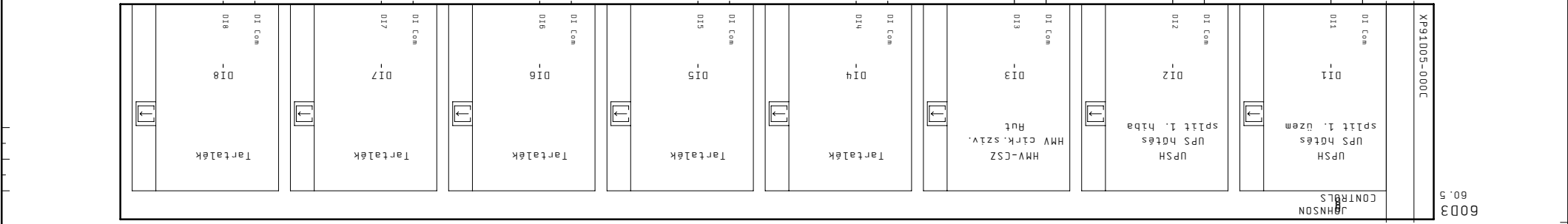
=X127/57.8/PE ← PE/62.1



60

Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	CONT-IO Kft.
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	+HS43	Megnevezés	Tervező	Cég	CONT-IO Kft.
	Nyomtat 08. Apr. 2011						

62



Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011 Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.: =	XT28 XP DCC06 Jelzések	Lap =	Megj.: =	F1	Lapszám 62
Cég	JCI Kft. Nyomtat 08. Apr. 2011	SZENIGÓTHÁRD	Berendezés	Megnevezés	Megj.					
Megrendelő	Dátum 21. Már. 2011									

=X128+F1/62

Megrendelő

JCI Kft.

Cég CONT-IO Kft.

Nyomtat 08. Ápr. 2011

Dátum 21. Már. 2011

Készlet 04. Már. 2011

Létesztmény

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Megnevezés

ÉPÜLETAUTOMATIKA

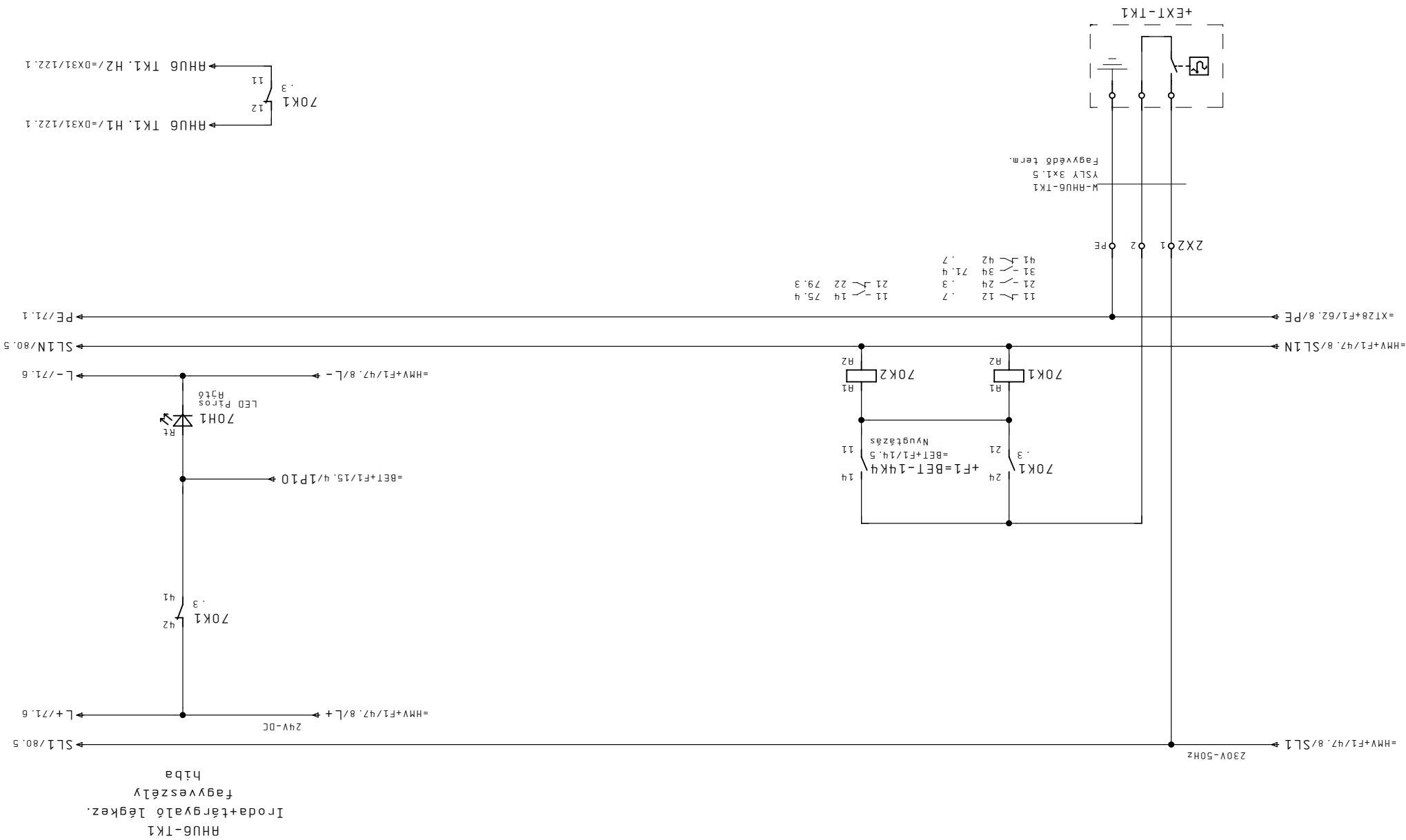
Megj.

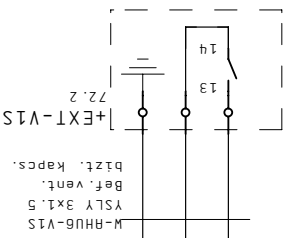
+

F2

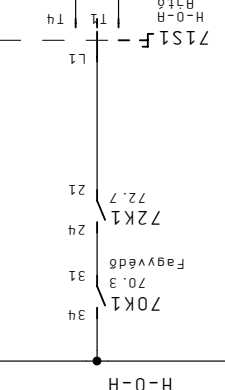
Lapszám

71

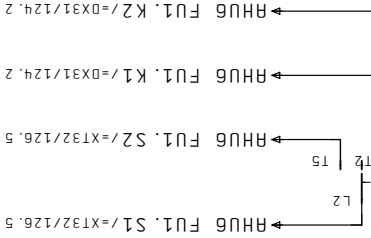




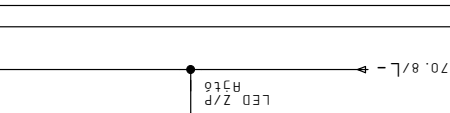
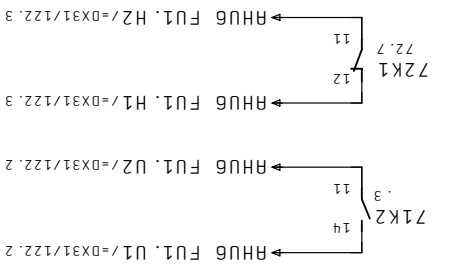
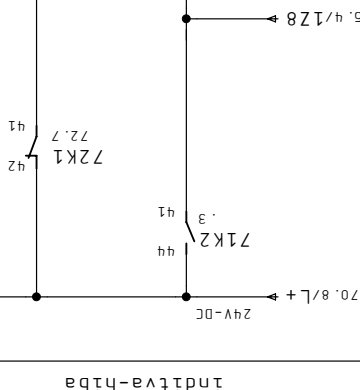
RHU6 Iroda+tárgyaló légkez. bef. vent. FU



L1-T1	H	H
L1-T4	X	X
L2-T5	X	X



RHU6 Iroda+tárgyaló légkez. bef. vent. FU Inditva-hiba



ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

RHU6 Befúvóventilátor FU működtetés

Megrendelő	JCI Kft.
Készlet	04. Máj. 2011
Dátum	21. Máj. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011
Szender	

Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Lap	=
Megj.	

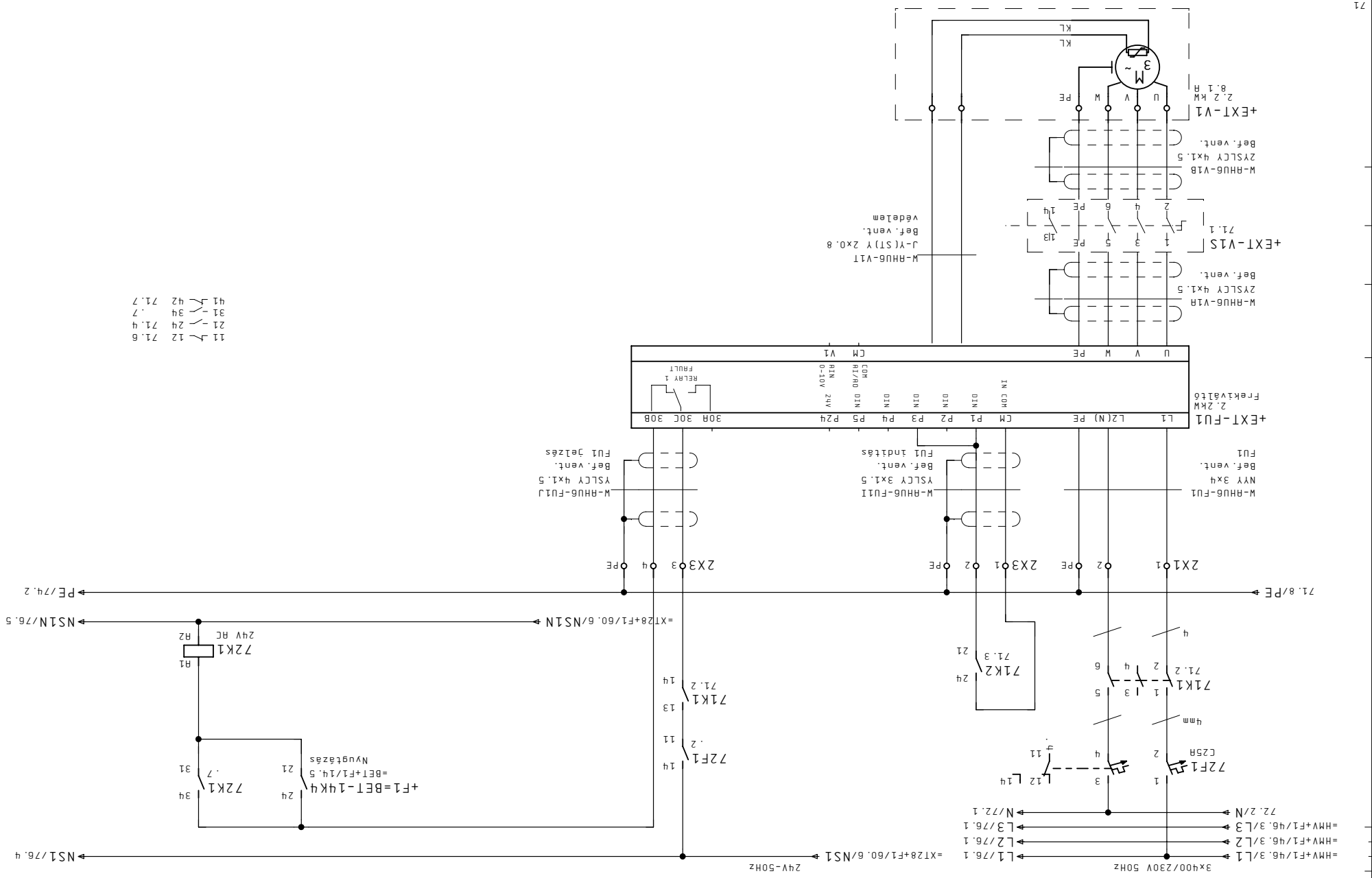
F2	+
Lapszám	71

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	
Kézet	04. Már. 2011
Létesztmény	
Dátum	21. Már. 2011
Nyomat	08. Ápr. 2011
Berendezés	
Szender	

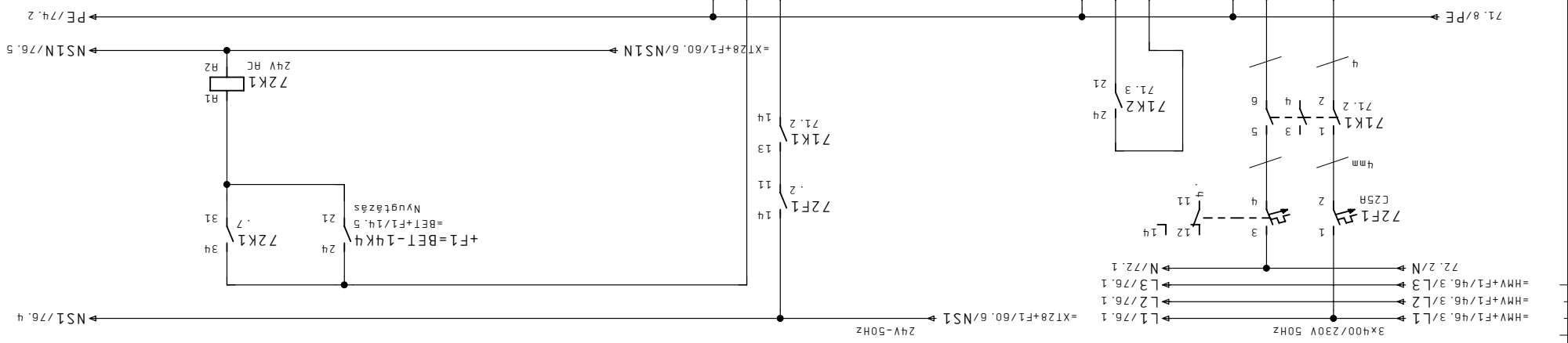
Tervező	EPÜLETAUTOMATIKA
Megnevezés	+HS43
Lap	
Megj.	
Megrendelő	RHU6 Befúvóventillátor FUI
Lapszám	

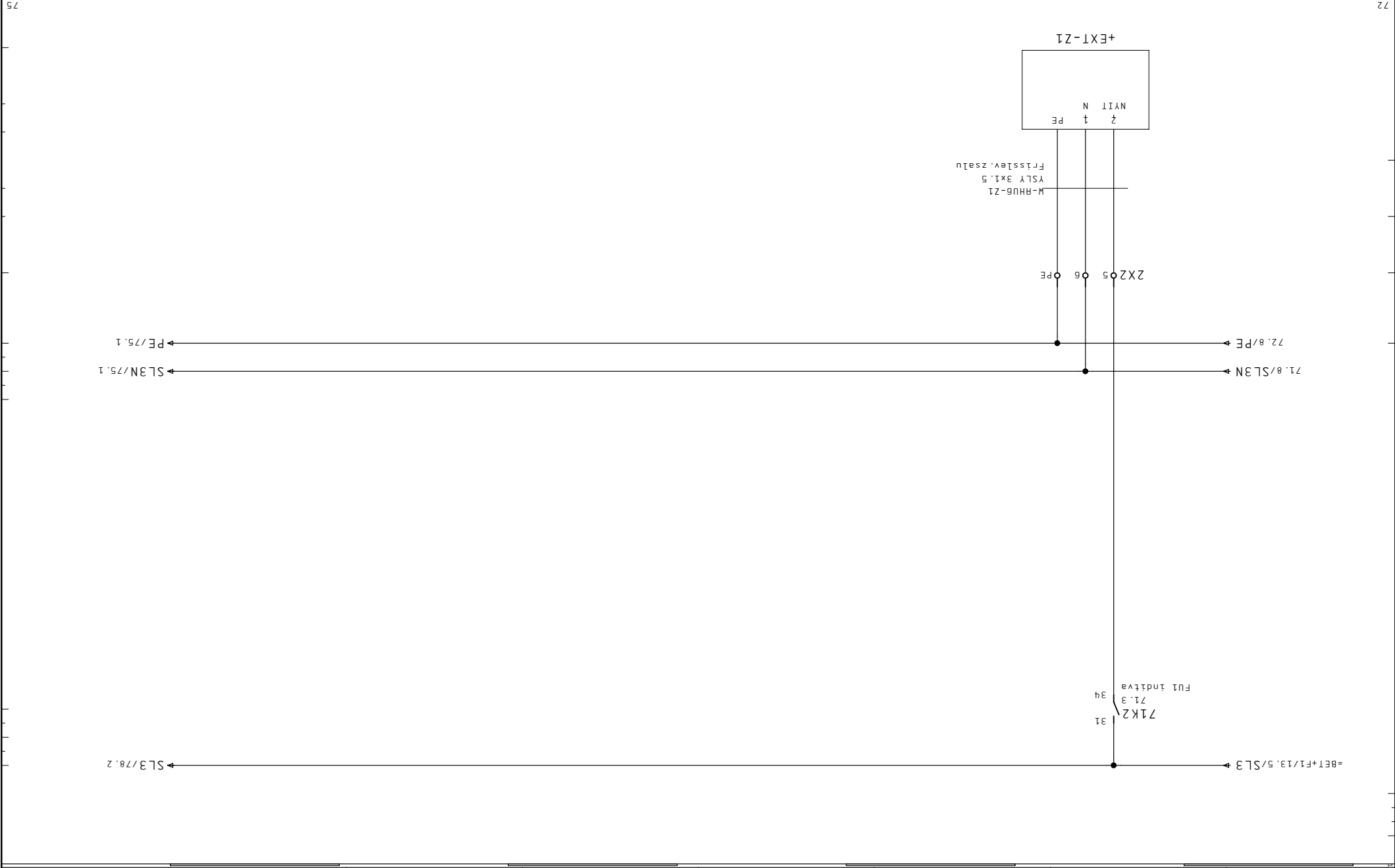
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

24V-50HZ



- 11 71.6 12 71.4 21 24 31 34 41 42 71.7



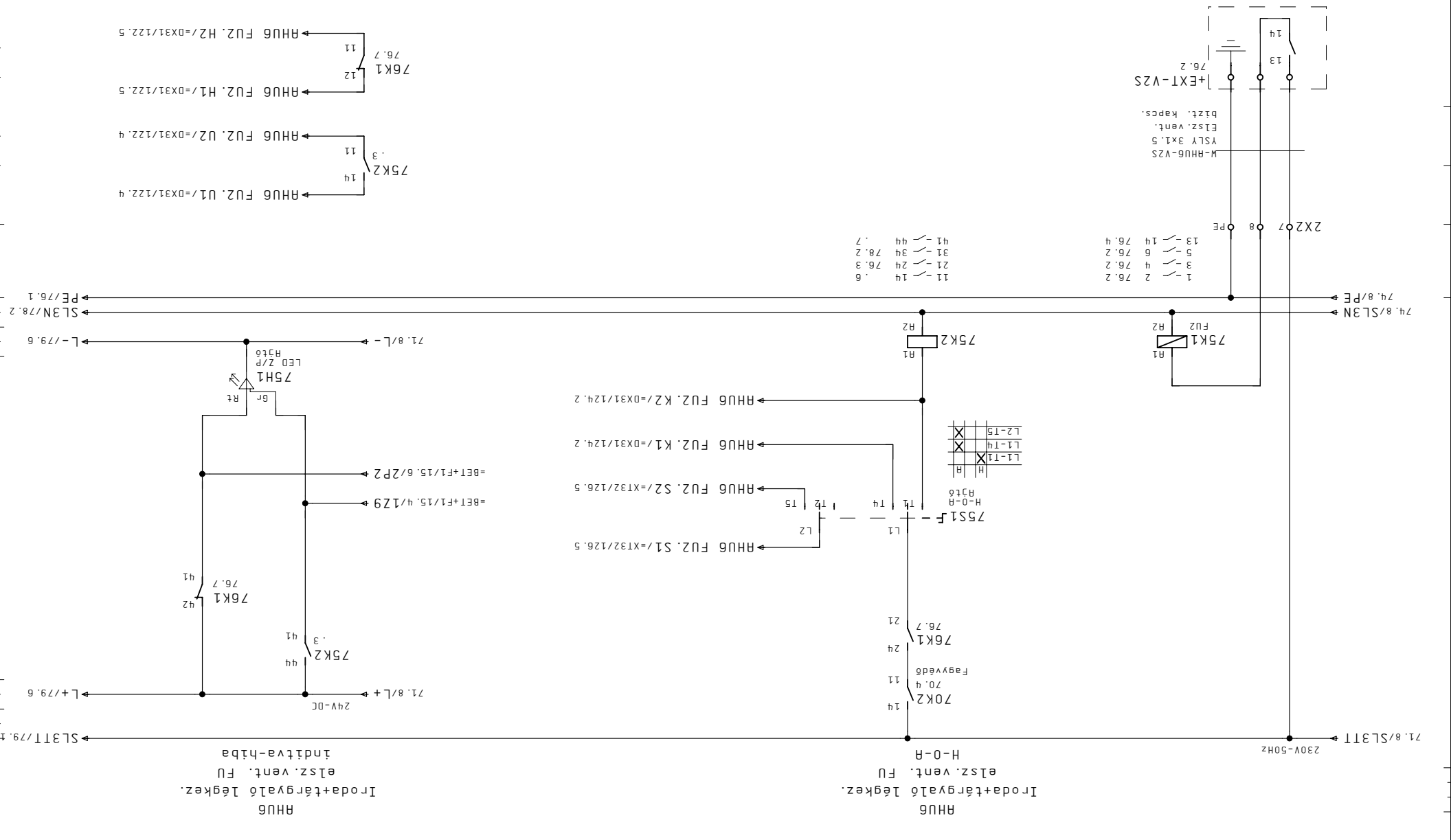


72

Megrendelő	Kedvet 04. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	Tervező Szender
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	Szender
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Megj.	Megj.	Lapszám	74

75

1
2
3
4
5
6
7
8

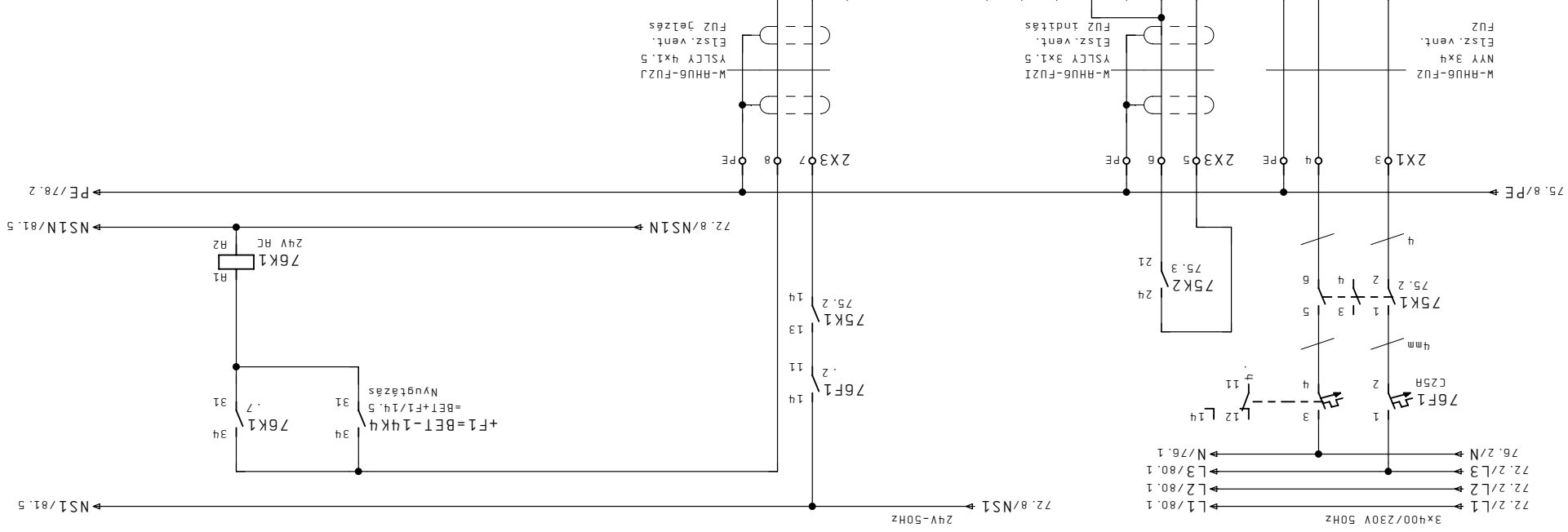
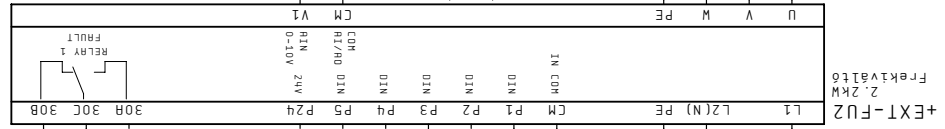
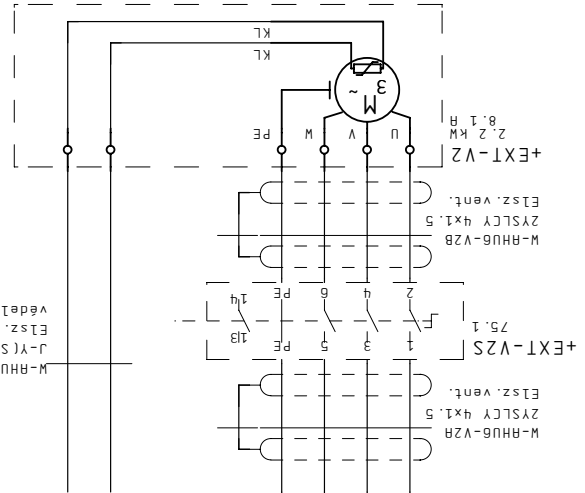


Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Ápr. 2011
Megj.		Szender	

Megrendelő	Létesítmény	Tervező	Szender
Megj.		Berendezés	
Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Megnevezés	
Lap	+HS43	Megj.	
Megj.		Lap	
F2		Megj.	
Lapszám	75		

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	CONT-IO Kft.
Képlet	04. Máj. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Szender	

75

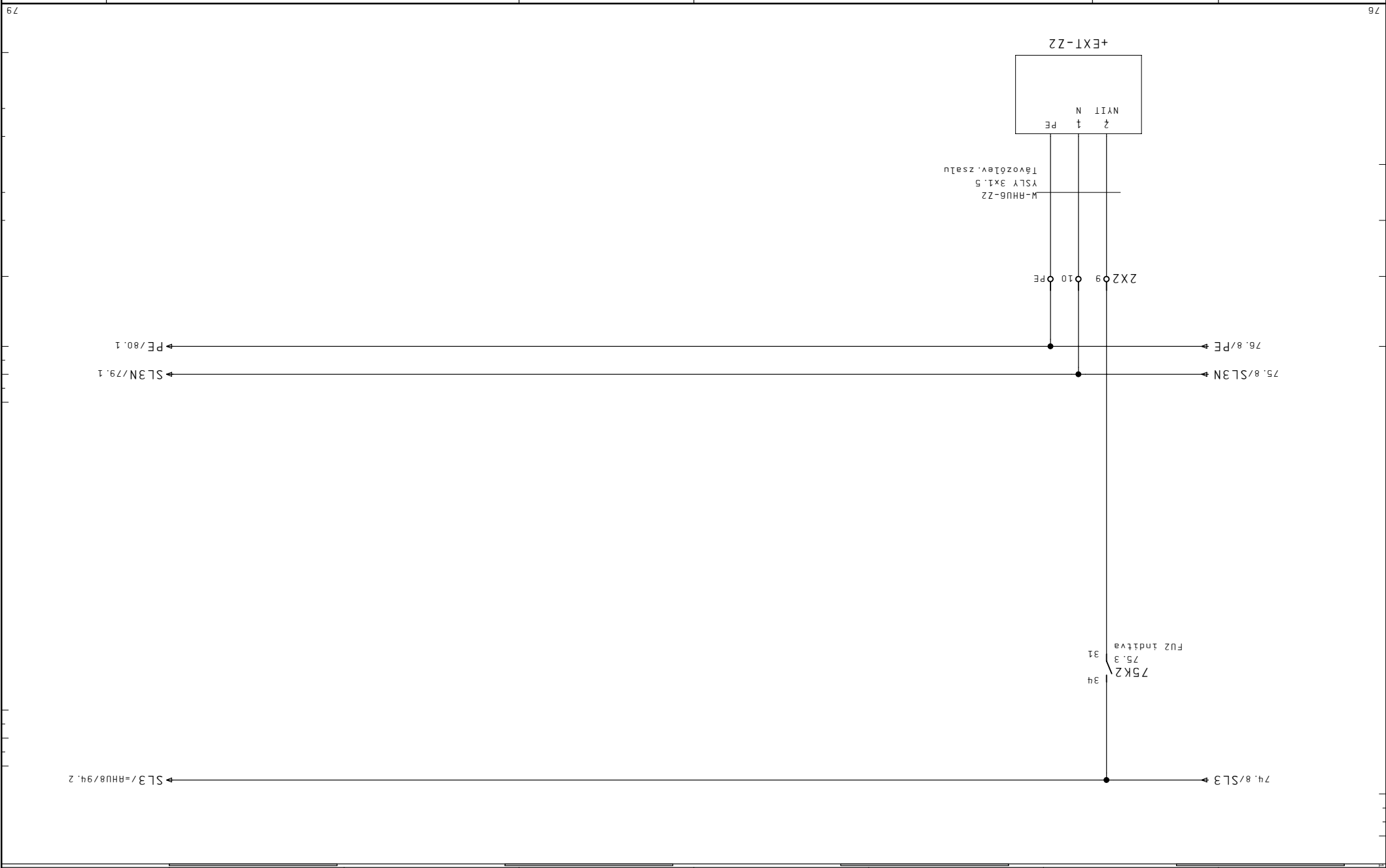


- 11 - 75.6
- 21 - 75.4
- 31 - 75.7
- 41 - 75.7

1 2 3 4 5 6 7 8

Megrendelő	RHU6 ELSZÍVÉVENTILÁTOR FUZ
Lap	
Megj.	
F2	+
Lapszám	76

78



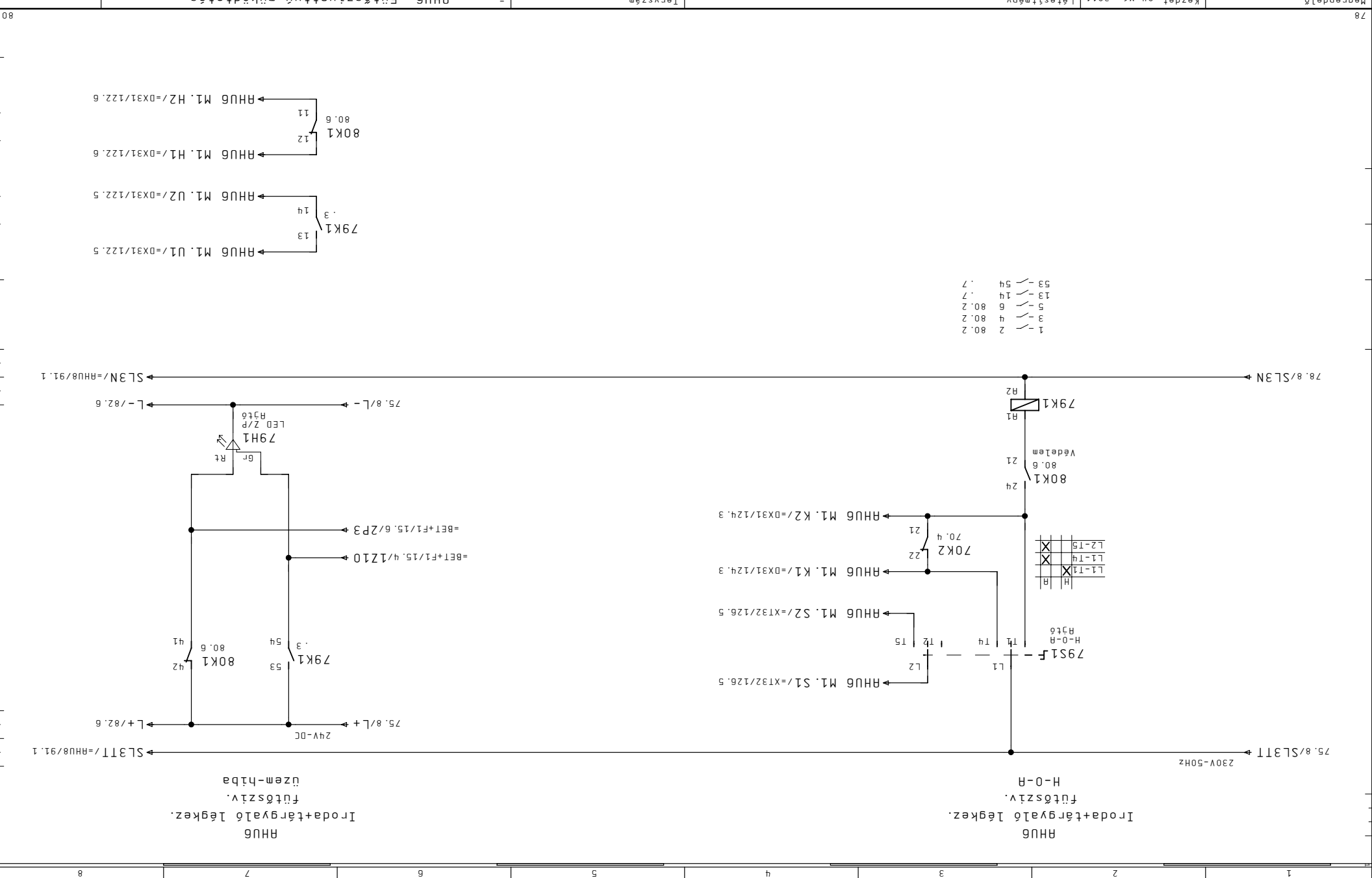
Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény	Tervezés	Megj:
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Tervező Szender	Berendezés	Tervező Szender
CONT-10 Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Megnevezés	Megj.	Lapszám
		EPÜLETAUTOMATIKA	F2	78

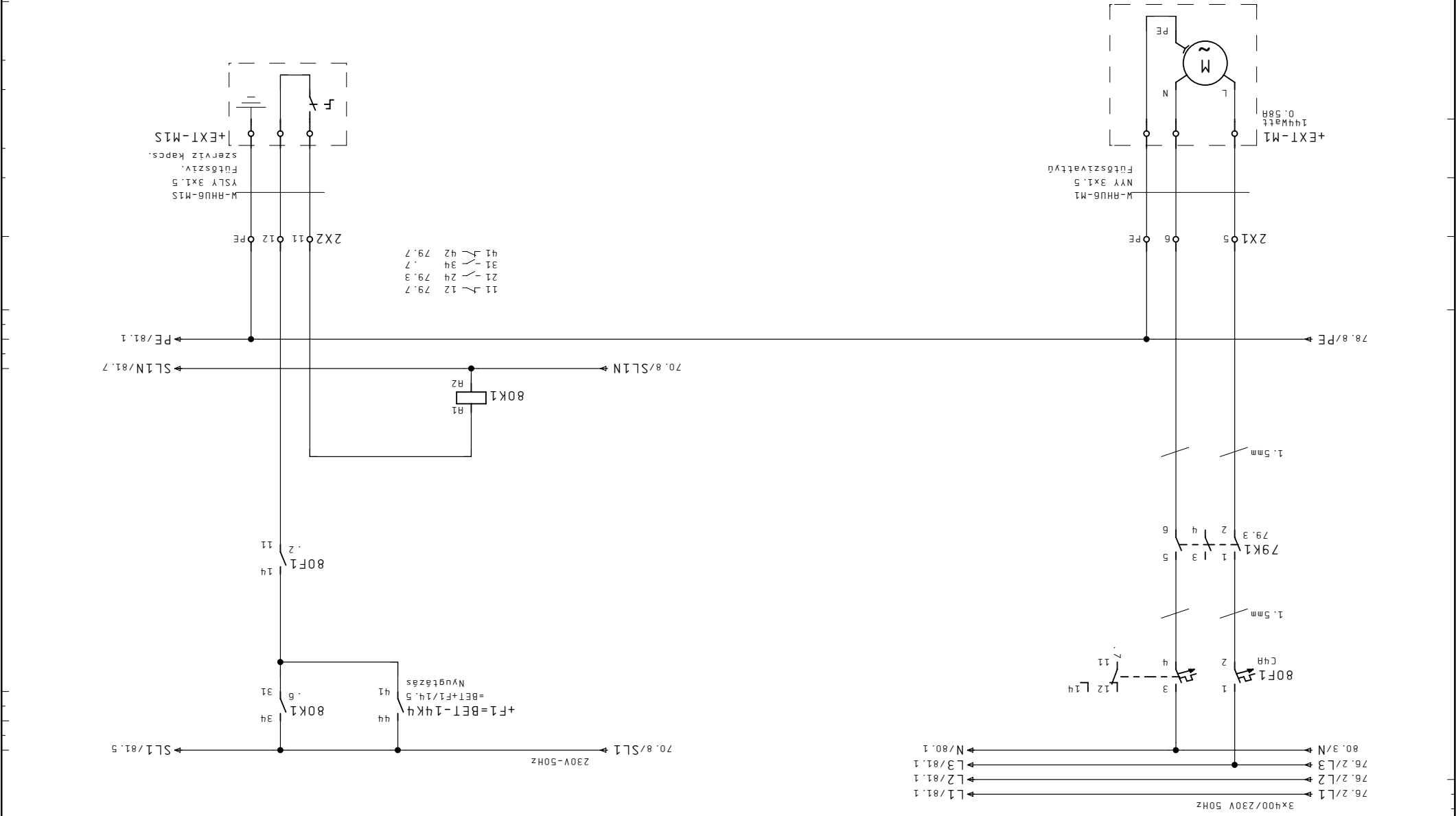
Megrendelő	JCI Kft.	Készlet	04. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Apr. 2011
Megj.	Tervező	Berendezés	Szender

SZENIGÓTHÁRD
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Megj.:
Lap: =
Működési elvrajz





Megrendelő	Készlet 04. Máj. 2011	Létesítmény	Tervezés	Megj.:
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	Tervezés	Megj.:	
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Megnevezés	Megj.:	
		Tervezés	Megj.:	

Megrendelő	Tervezés	Megj.:	
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	Tervezés	Megj.:
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Megnevezés	Megj.:
		Tervezés	Megj.:

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	

Képlet	04. Már. 2011
Létesítmény	
Berendezés	
Megnevezés	
Megj.	

Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011
Szender	

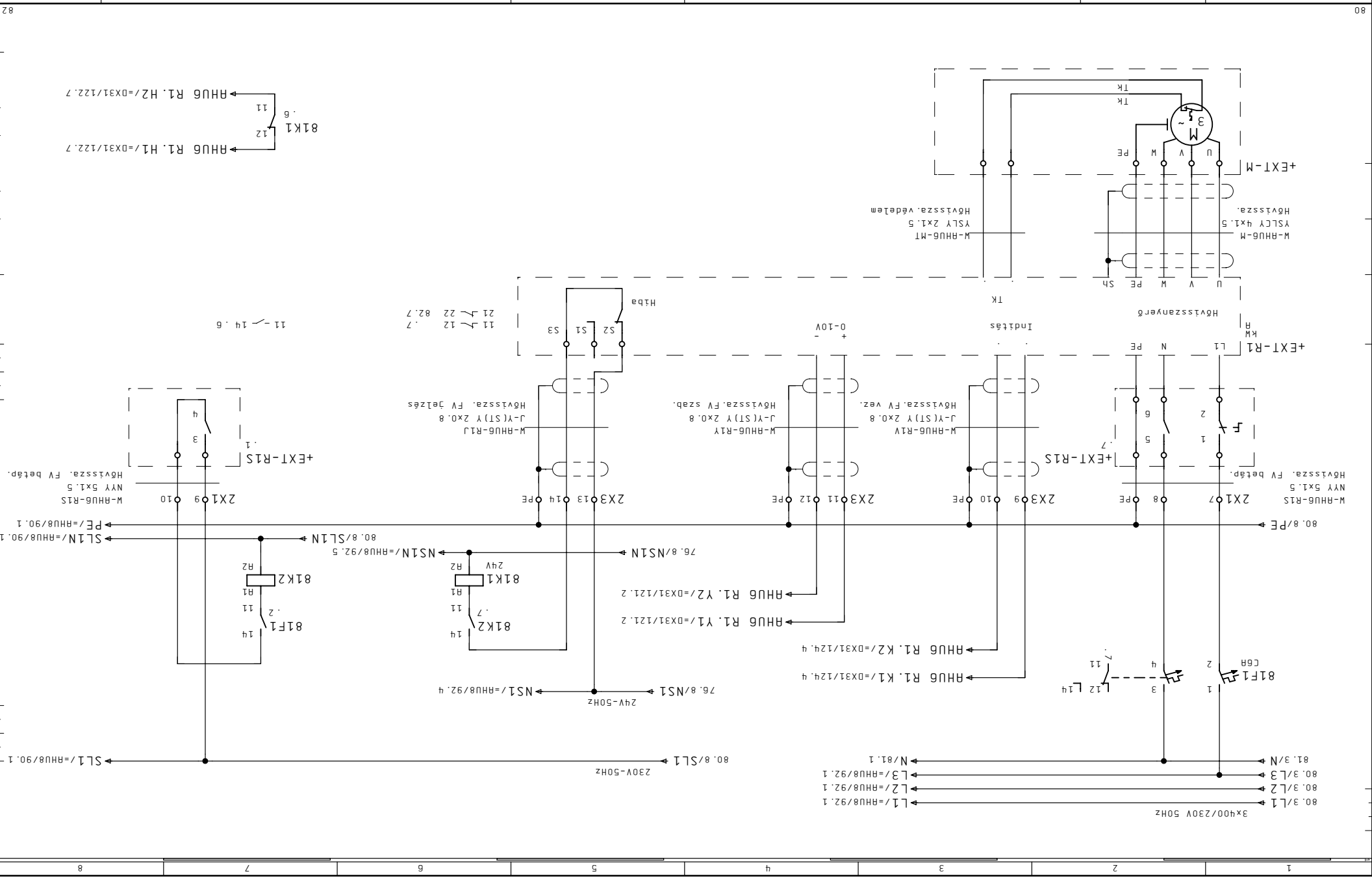
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Tervező: =
 RHU6 Hőviszanyerő

Lap: +
 Megj.: F2

Lapszám: 81



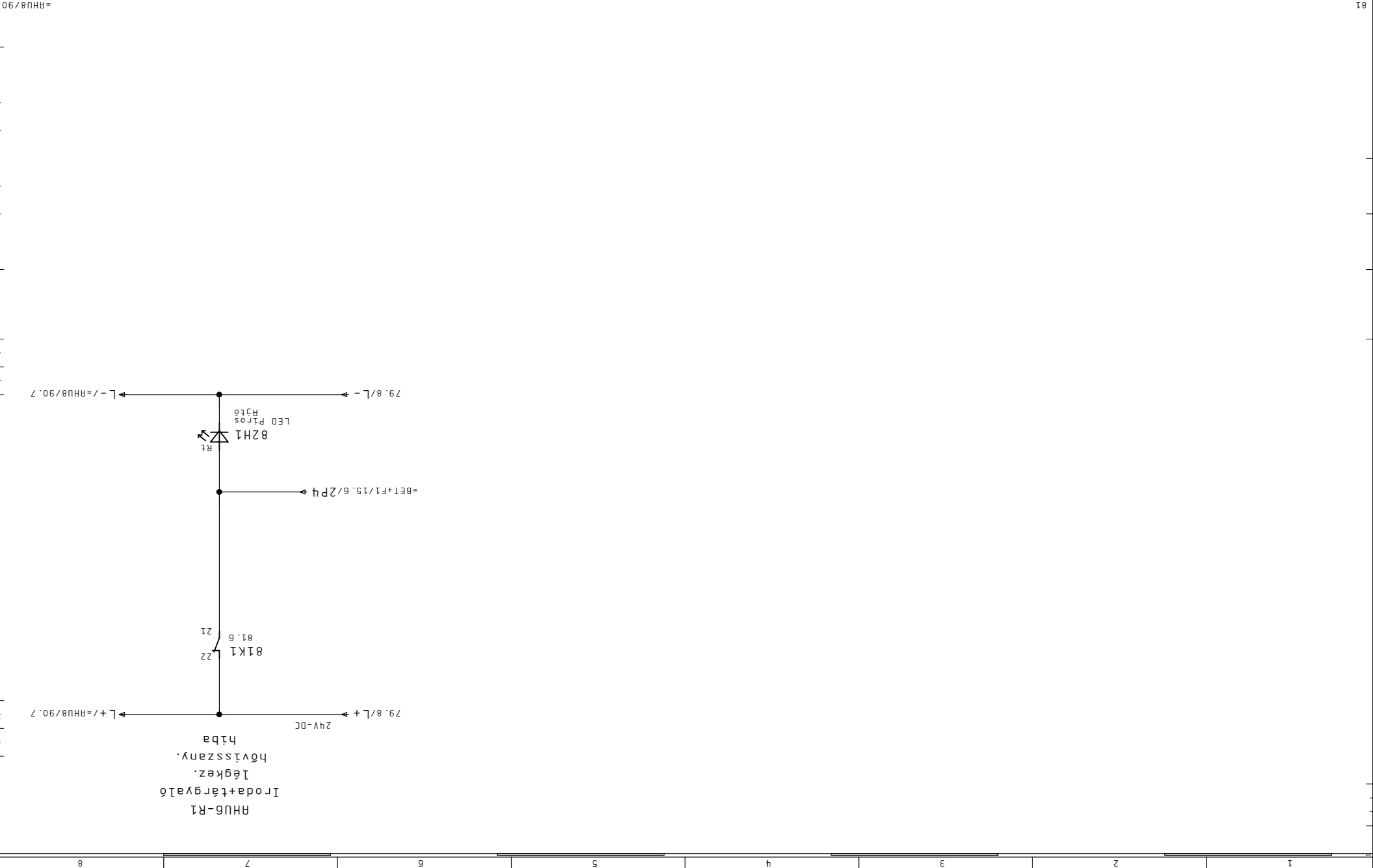
Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011	Berendezés
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender

SZENTGÖTTHÁRD
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43
Tervszám

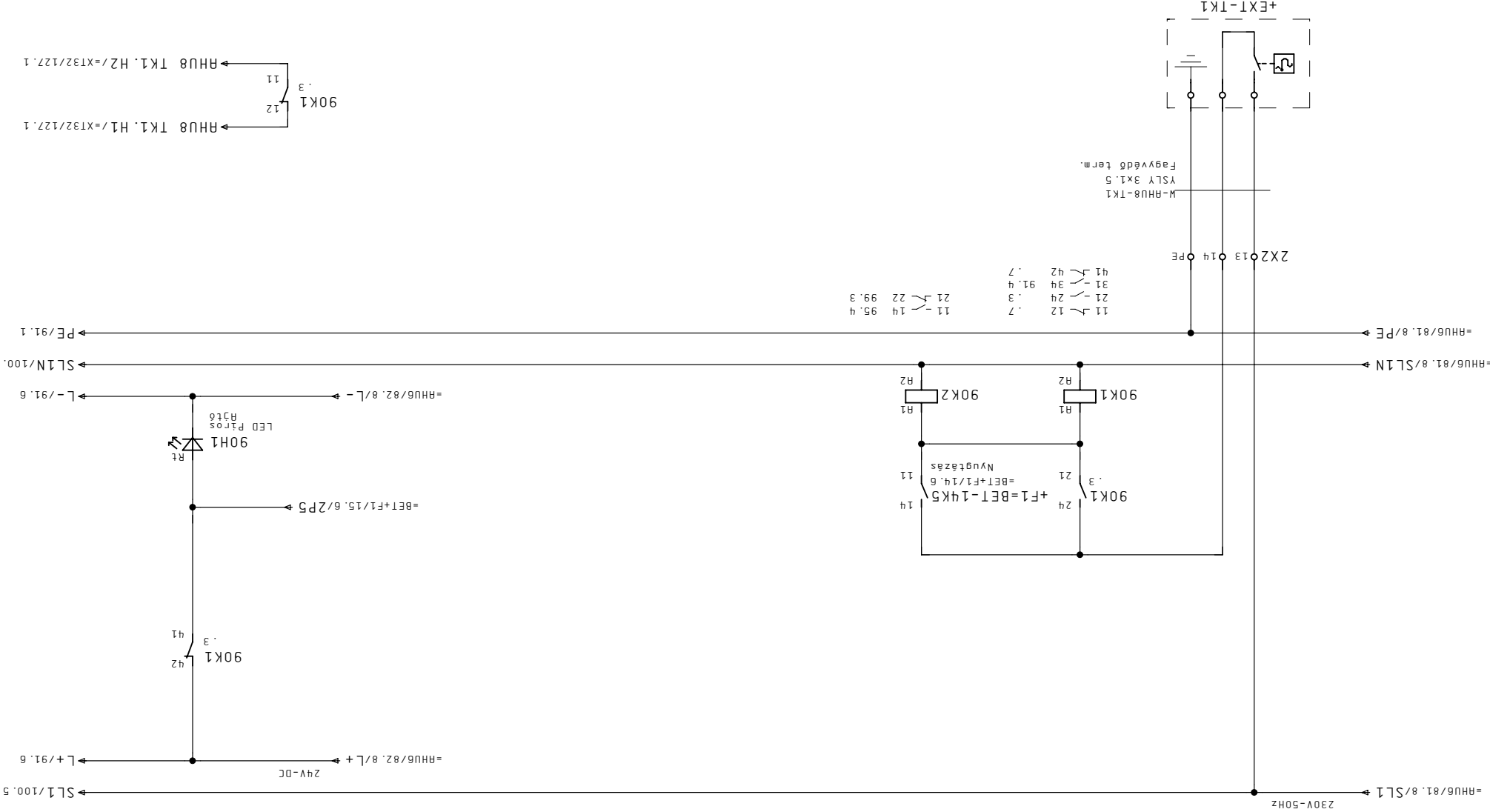
=
Lap
RHU6 Hőviszanyerő Jelzés

Megj.:
F2
Lapszám
82



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

RHU8-TK1
Étkező+konyha légkez.
fagyvesztély
hiba

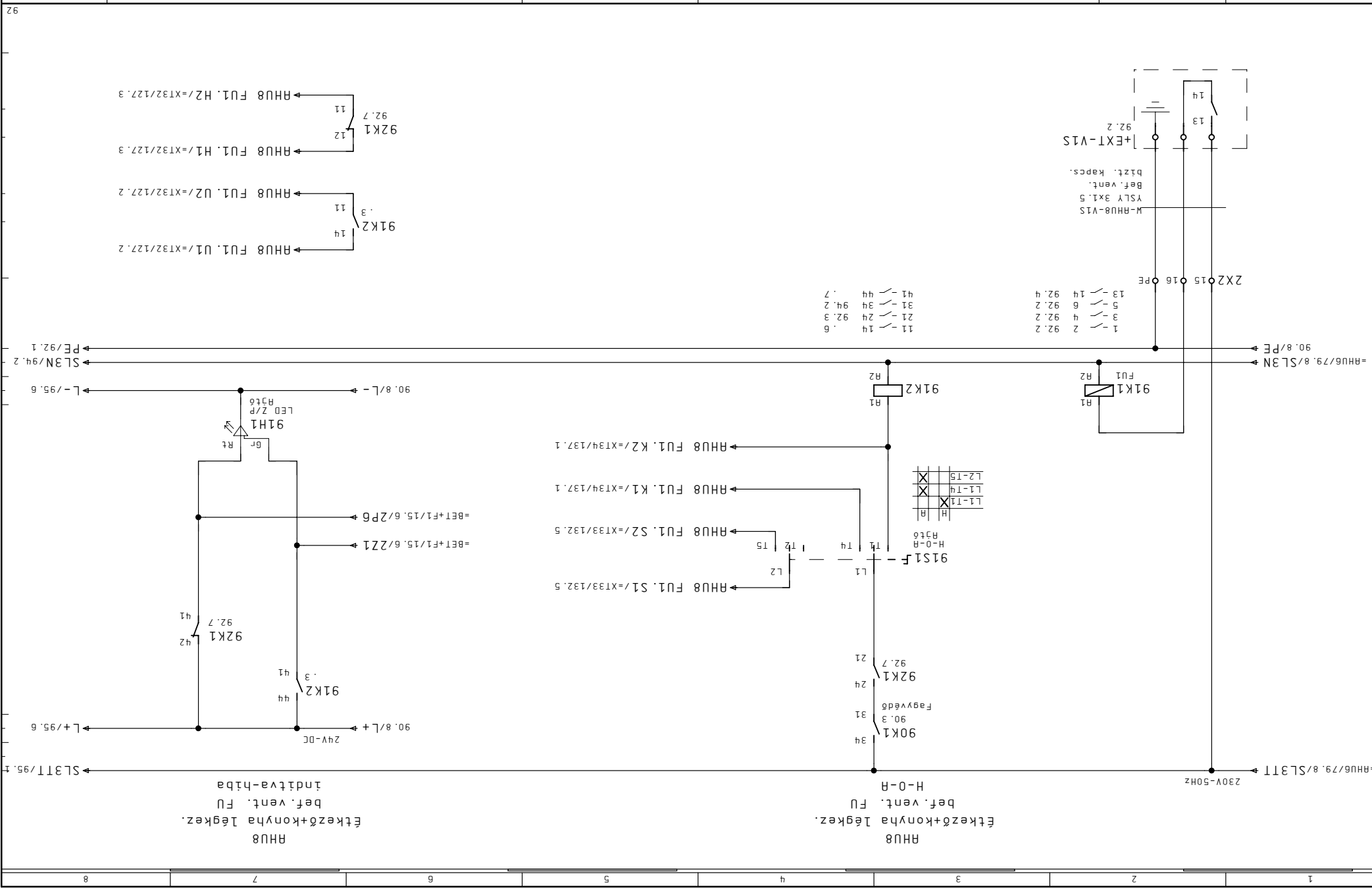


=RHU6/82

Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Ápr. 2011
Megj:	Szender		
Megrendelő	Készlet	04. Már. 2011	Létesztmény
Megrendelő	ALLISON SZERELŐ ÜZEM		
Megrendelő	+HS43		
Megj:	Lap	=	RHU8 Fagyvédelem
Megj:	F2	+	Lapszám
Megj:	90		

SZENTGÖTHÁRD

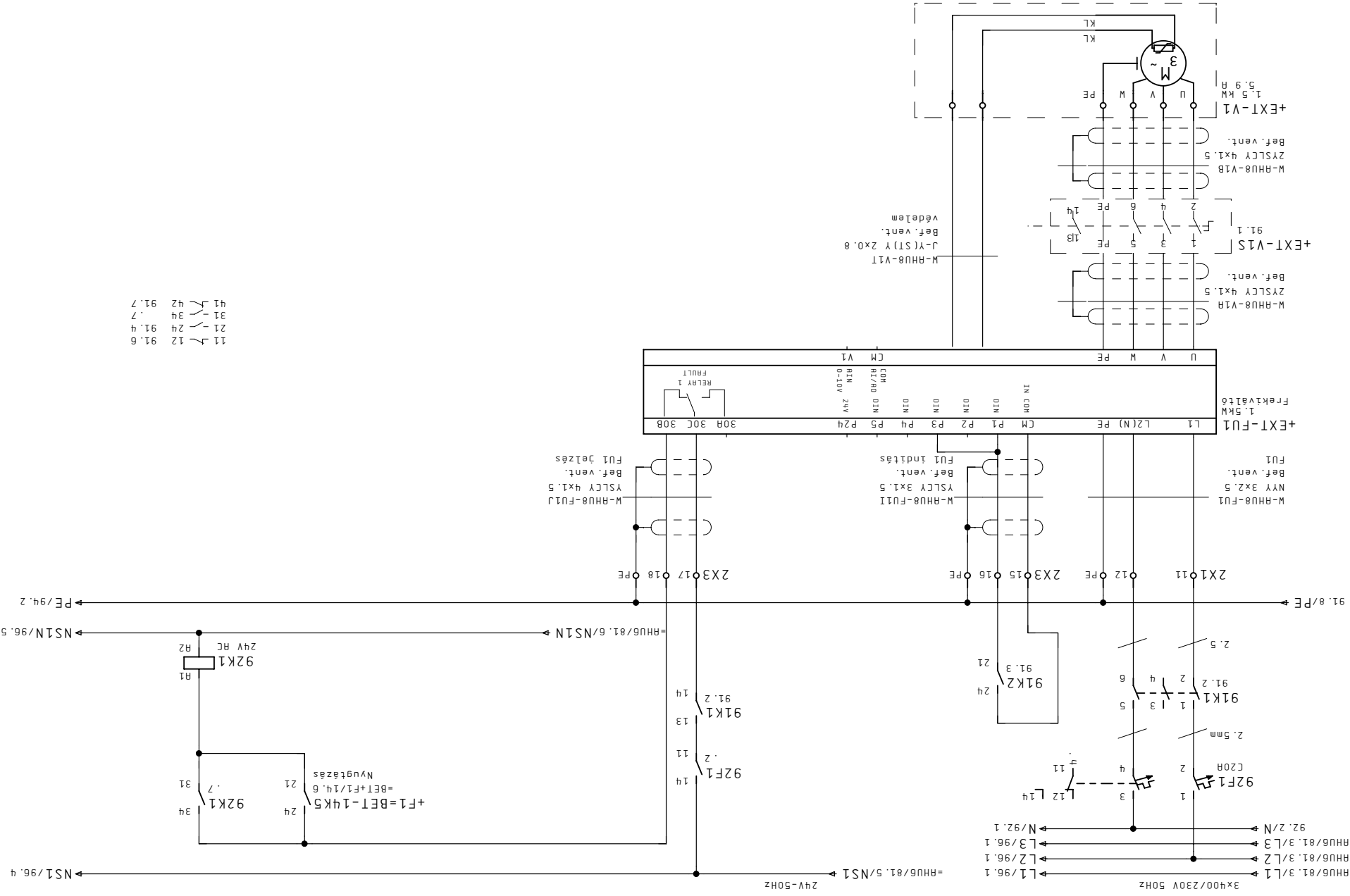
ÉPÜLETAUTOMATIKA



Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011	Megrendelés	SZENTGÖTTYÁRD	Megj.	F2	Lapszám	91
Készlet	04. Már. 2011	Nyomtat	08. Ápr. 2011	Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA		+		
Létesztmény				Tervszám	+HS43	Lap	=		
				Megj.		Megj.			

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	
Képlet	04. Már. 2011
Létesztmény	
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Szender	

Tervező	F2
Megj.	+
Lap	
Tervező	RHU8 Befúvóventillátor FUI
Megnevezés	+HS43
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Lapszám	92



- 11 91.6 12 91.4 21 24 31 34 41 42 91.7

Megrendelő	JCI Kft.
Kedvet	04. Már. 2011
Dátum	21. Már. 2011
Nyomat	08. Ápr. 2011
Szender	Berendezés

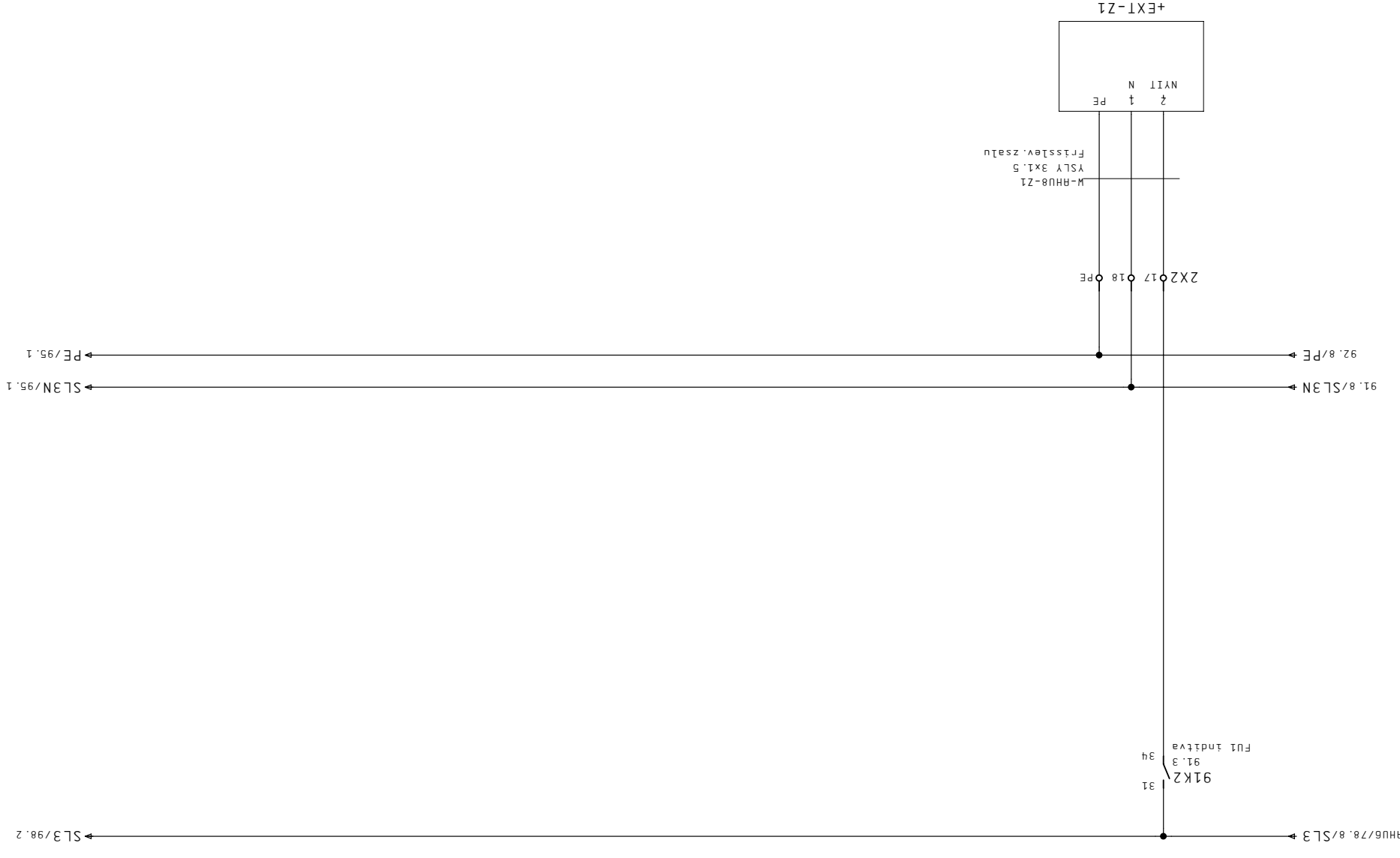
SZENIGÓTIHÁRD

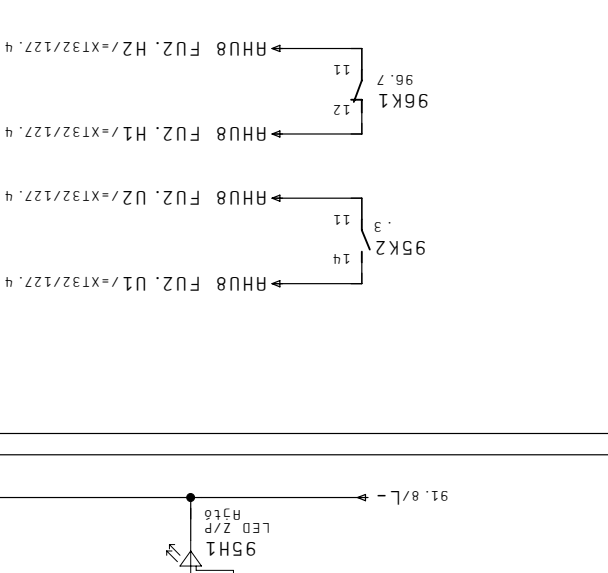
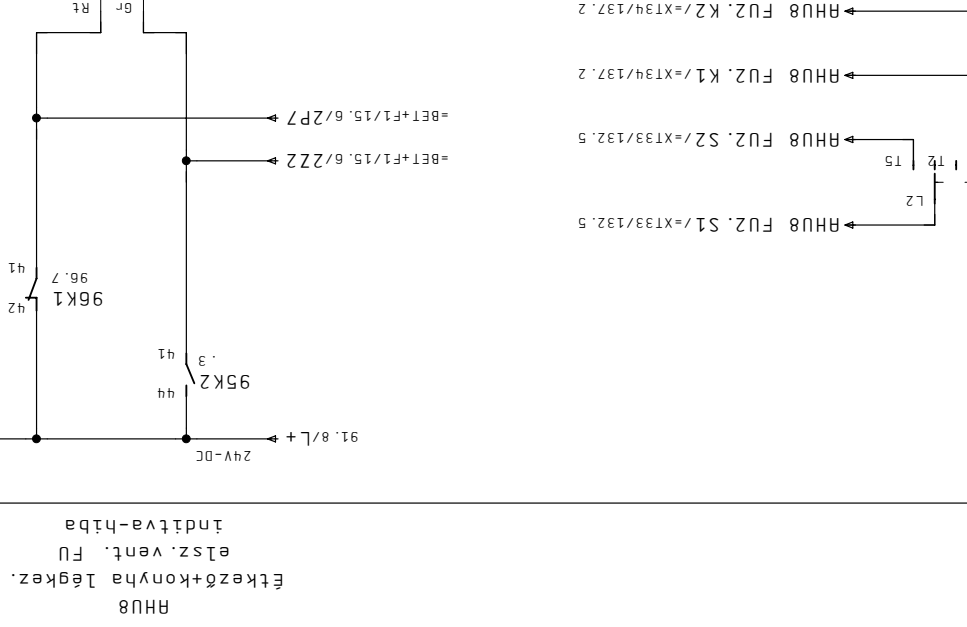
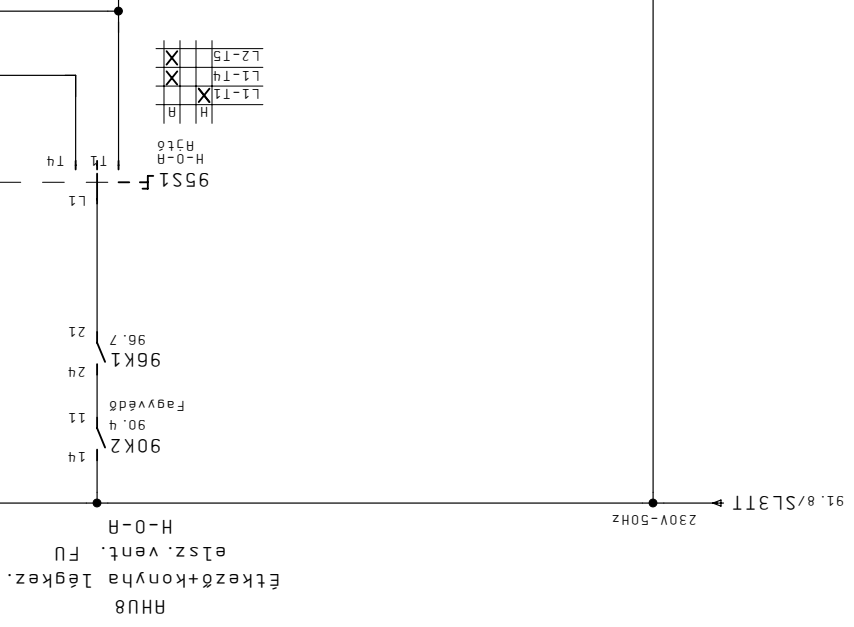
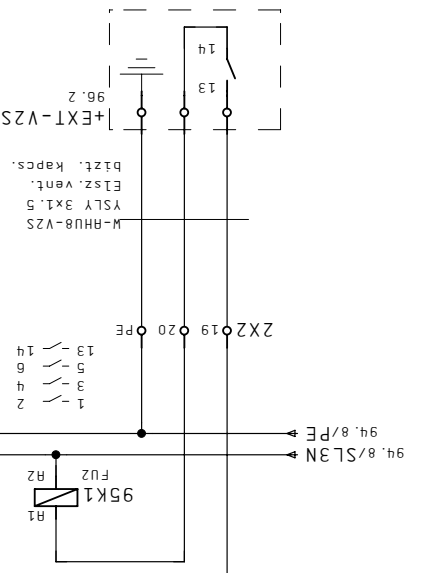
Tervező Szender

Megnevezés

Lapszám

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



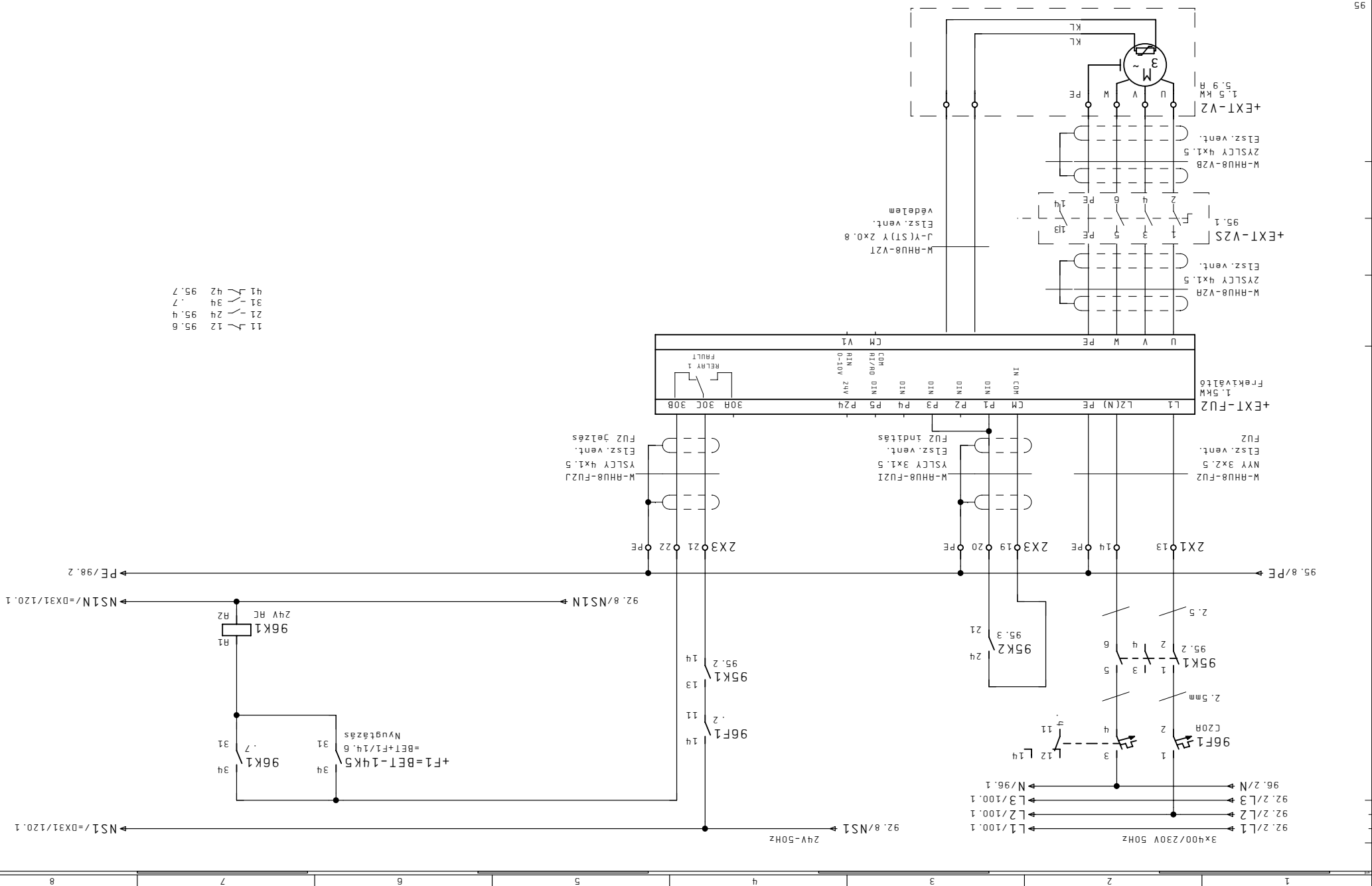


Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS43	Megj.	=	Működötetés	Lapszám	95
Megj.	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Apr. 2011	Berendezés	SZENGIÓTHÁRD	Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA	F2	+	Lapszám		

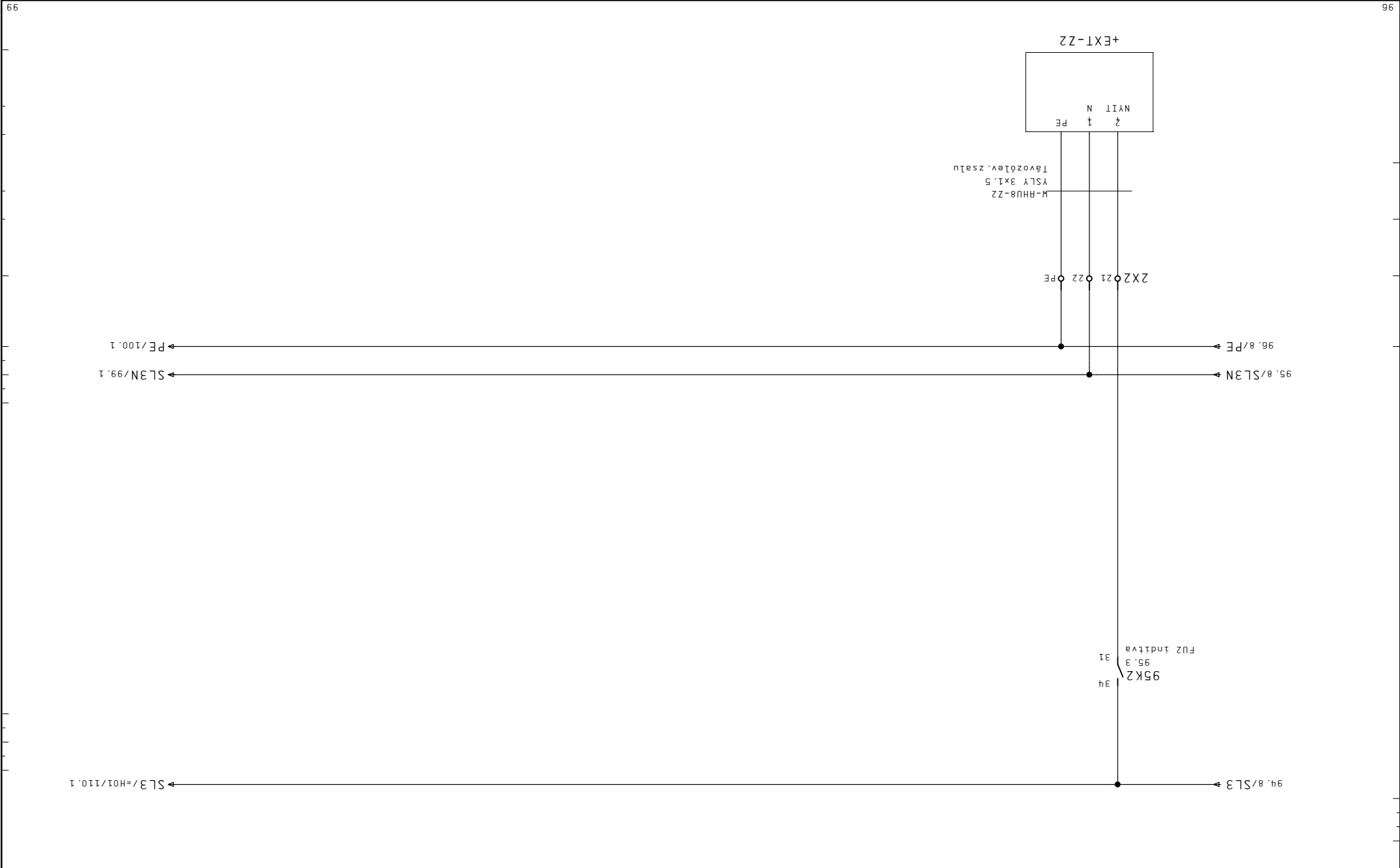
Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	CONT-IO Kft.
Képlet	04. Máj. 2011
Létesztmény	
Dátum	21. Máj. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011
Berendezés	
Szender	

Tervező	RHU8 ELSZÍVÓVENTILÁTOR FUZ
Lap	
Megj.	
Megnevezés	+HS43
Tervező	
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
F2	
Lapszám	

ALLISON SZERELŐ ÜZEM



- 11 ~ 12 95.6
- 21 ~ 24 95.4
- 31 ~ 34 .7
- 41 ~ 42 95.7



Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény	Tervező	Szender
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	Nyomat 08. Apr. 2011	
Cég CONT-IO Kft.		Megnevezés		
		Lap	Megj.	
		=	+	
		Tervező	Lapszám	
		+HS43	98	

SZENIGÓTIHÁRD

ÉPÜLETAUTOMATIKA

RHU8 Kidobott levegő zsalu

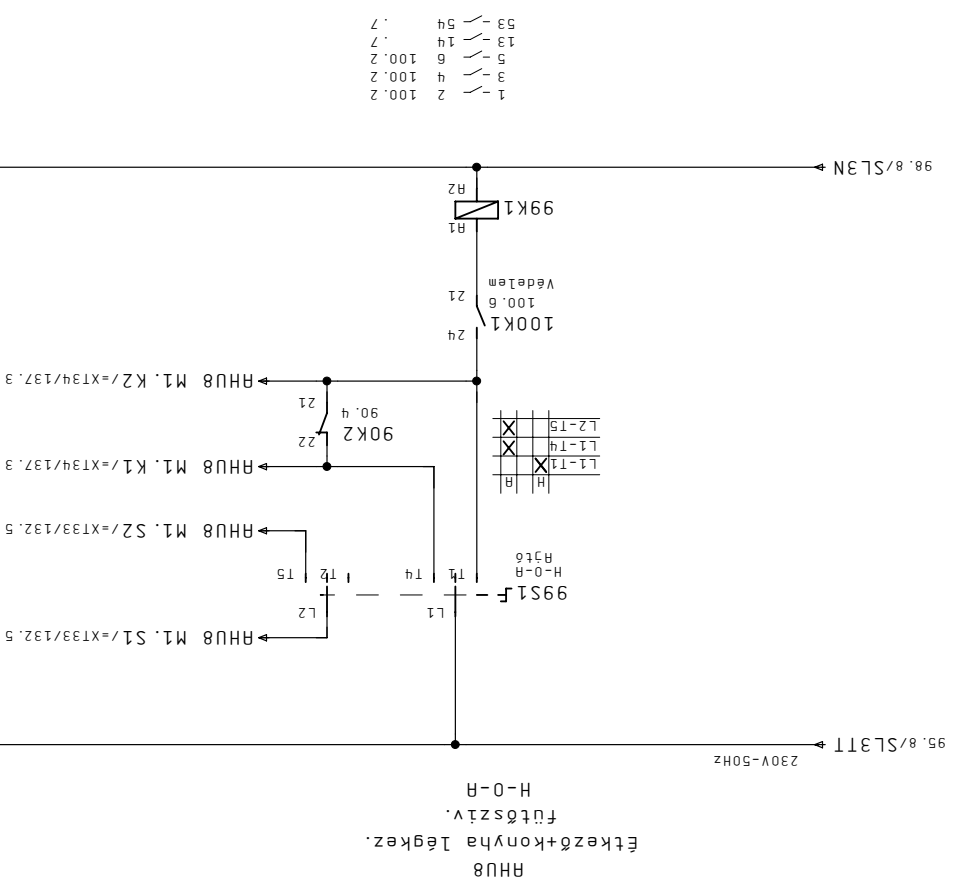
Megrendelő	JCI Kft.
Készlet	04. Már. 2011
Létesítmény	
Berendezés	
Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	06. Már. 2011

Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	06. Már. 2011
Létesítmény	
Berendezés	
Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	06. Már. 2011

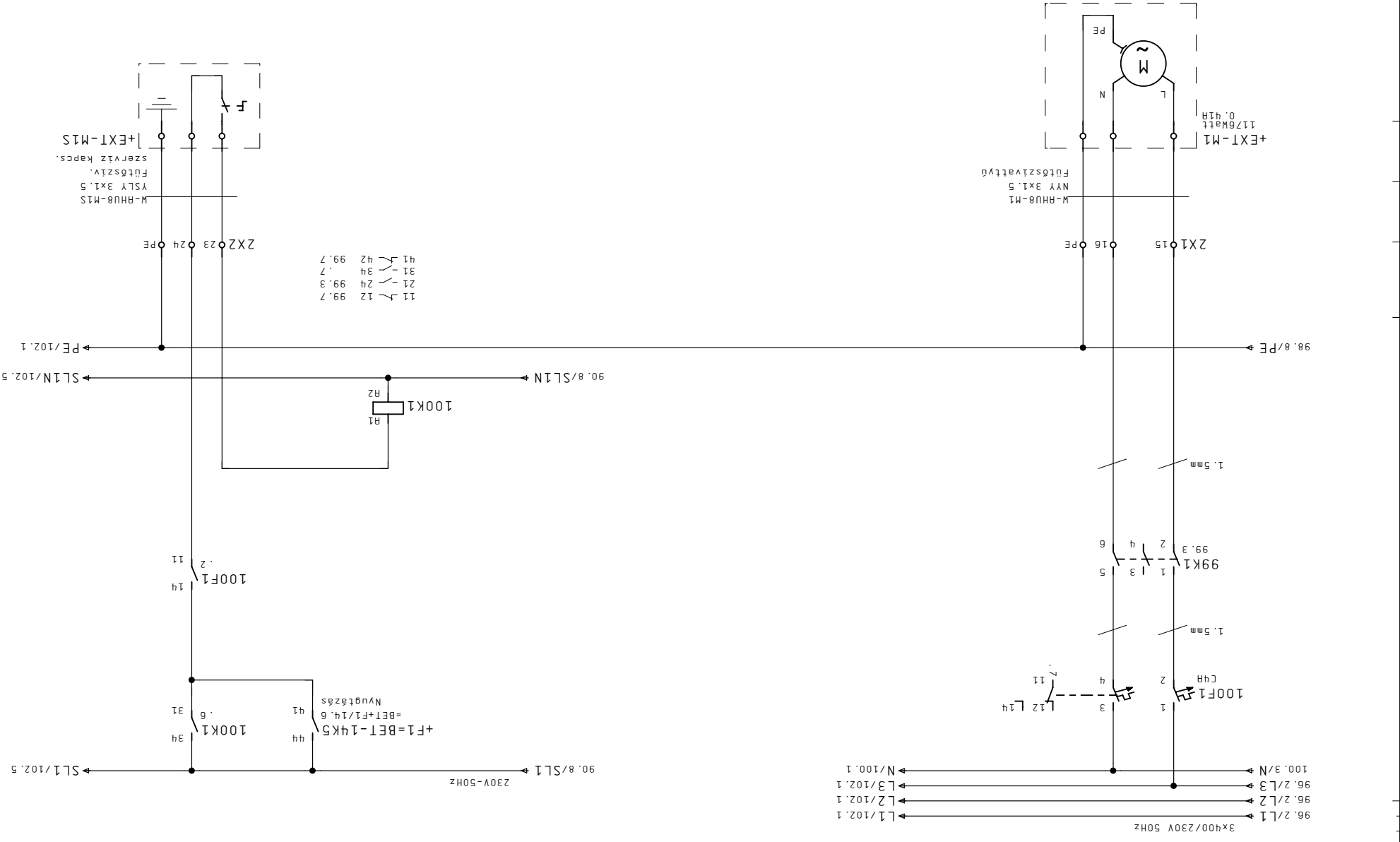
Megrendelő	JCI Kft.
Készlet	04. Már. 2011
Létesítmény	
Berendezés	
Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	06. Már. 2011

Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	06. Már. 2011
Létesítmény	
Berendezés	
Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	06. Már. 2011

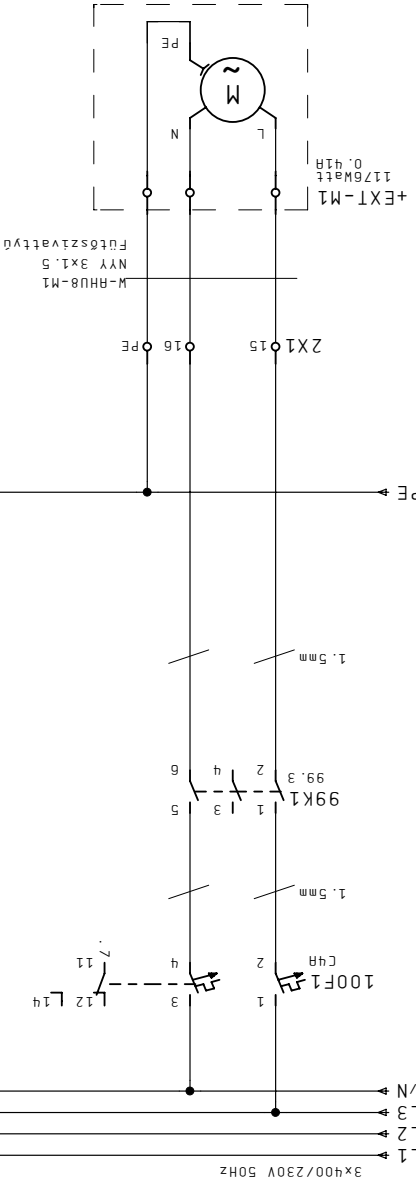
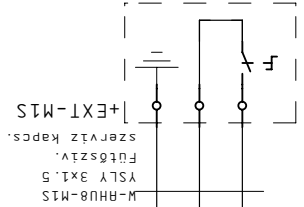
Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	06. Már. 2011
Létesítmény	
Berendezés	
Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	06. Már. 2011



- 1 - 2 100.2
- 3 - 4 100.2
- 5 - 6 100.2
- 7 - 14 100.2
- 13 - 14 100.2
- 54 - 54 .7



- 11 - 12 99.7
- 21 - 24 99.3
- 31 - 34 .7
- 41 - 42 99.7



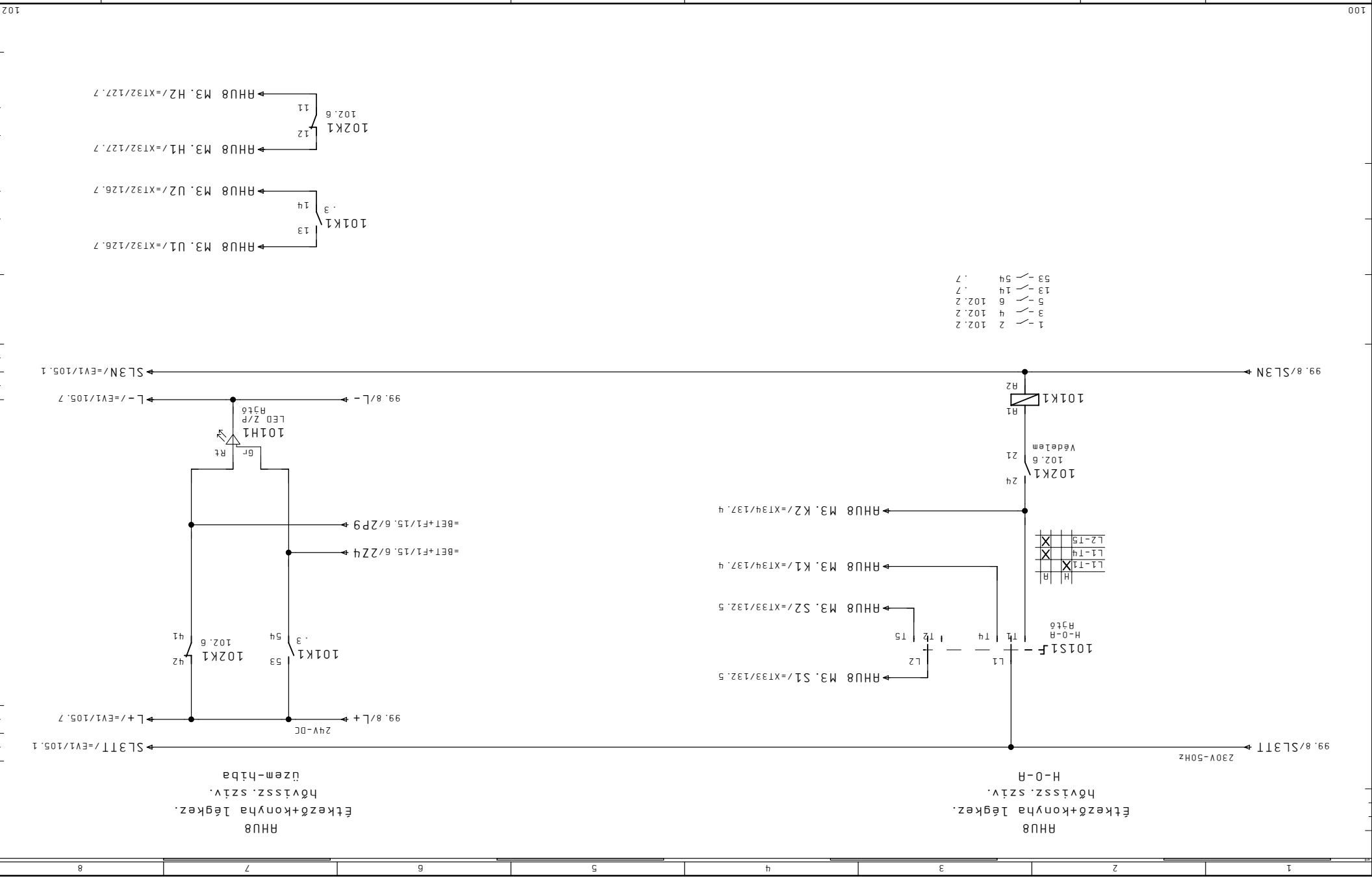
Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény	Tervezés	Megj.:
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	+HS43	RHU8 Fűtőszivattyó erőátvitel	F2
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Lapszám 100

Megrendelő	JCI Kft.
Megj:	CONT-IO Kft.
Kézet	04. Már. 2011
Dátum	05. Már. 2011
Nyomat	08. Ápr. 2011
Berendezés	Szender
Tervező	Szender

Tervező	Szender
Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Lap	=
Megj.	+
Lapszám	101

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

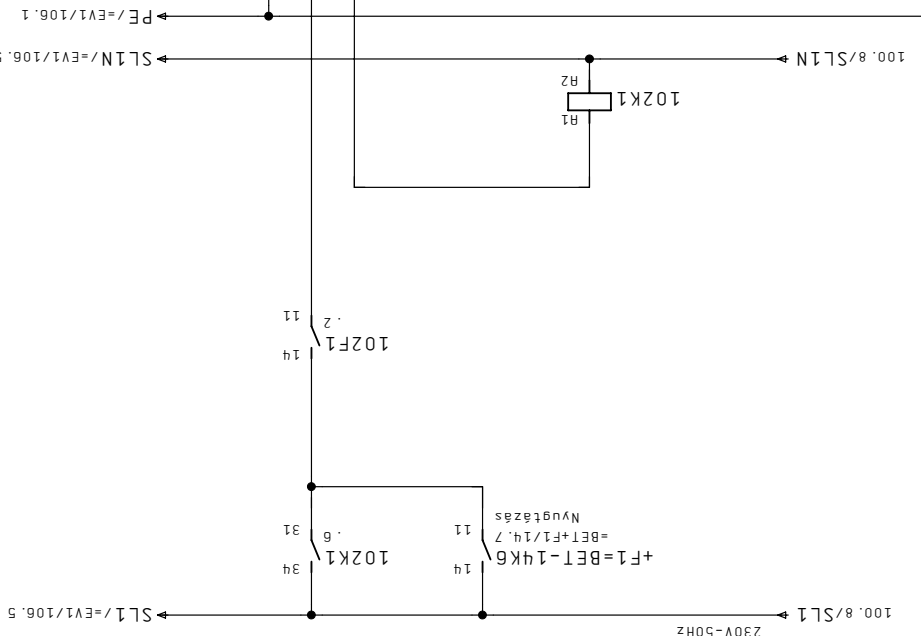
+HS43



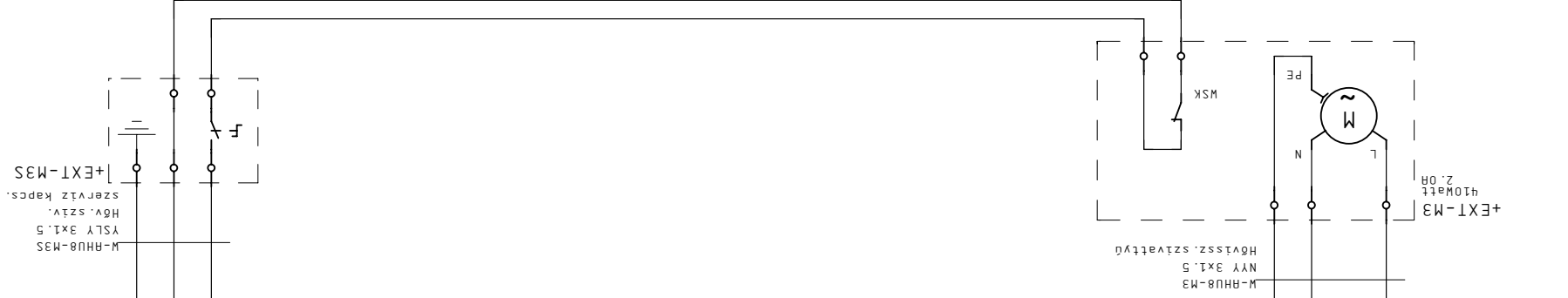
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

100. 3/L1 → L1/EV1/106.1
 100. 3/L2 → L2/EV1/106.1
 100. 3/L3 → L3/EV1/106.1
 102. 3/N → N/102.1

3x400/230V 50Hz



- 11 - 12 101.7
- 21 - 24 101.3
- 31 - 34 .7
- 41 - 42 101.7



M-HH08-M3
 YSLY 3x1.5
 Hőv. sziv.
 szivattyó kapsz.
 +EXT-M3

Megrendelő	Készlet 04. Máj. 2011	Létesítmény	Tervezés	Megj.	101
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	Berendezés	Szender		
CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	SZENIGÓTIHÁRD			
		Megnevezés	Megj.	F2	Lapszám
		Tervezés	Lap	+	102
		RHU8 Hőviszanyerő szivattyú erőtítél			
		EPELETAUTOMATIKA			

Megrendelő	JCI Kft.
Kézet	04. Már. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Nyomat	08. Ápr. 2011
Dátum	05. Már. 2011

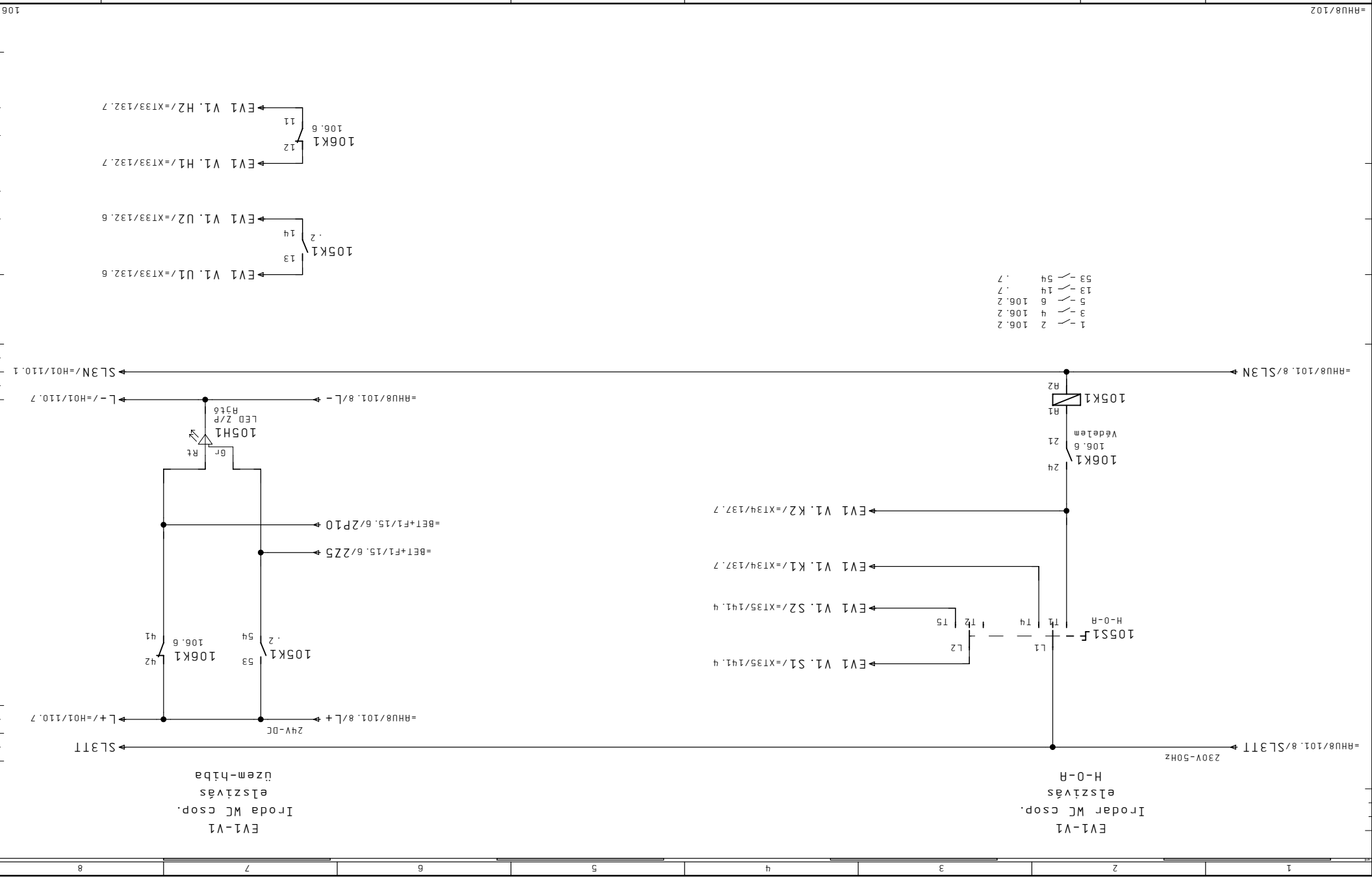
SZENIGÓTIHÁRD

Tervező	Tervezés
Lap	Megj.
Tervezés	EPÜLETAUTOMATIKA

+HS43

Lapszám	F2
	+

EVI1 Iroda WC csoport
elészívás működtetés



- 1 - 106.2
- 3 - 106.2
- 5 - 106.2
- 6 - 106.2
- 14 - 106.2
- 13 - 106.2
- 53 - 106.2
- 54 - 106.2

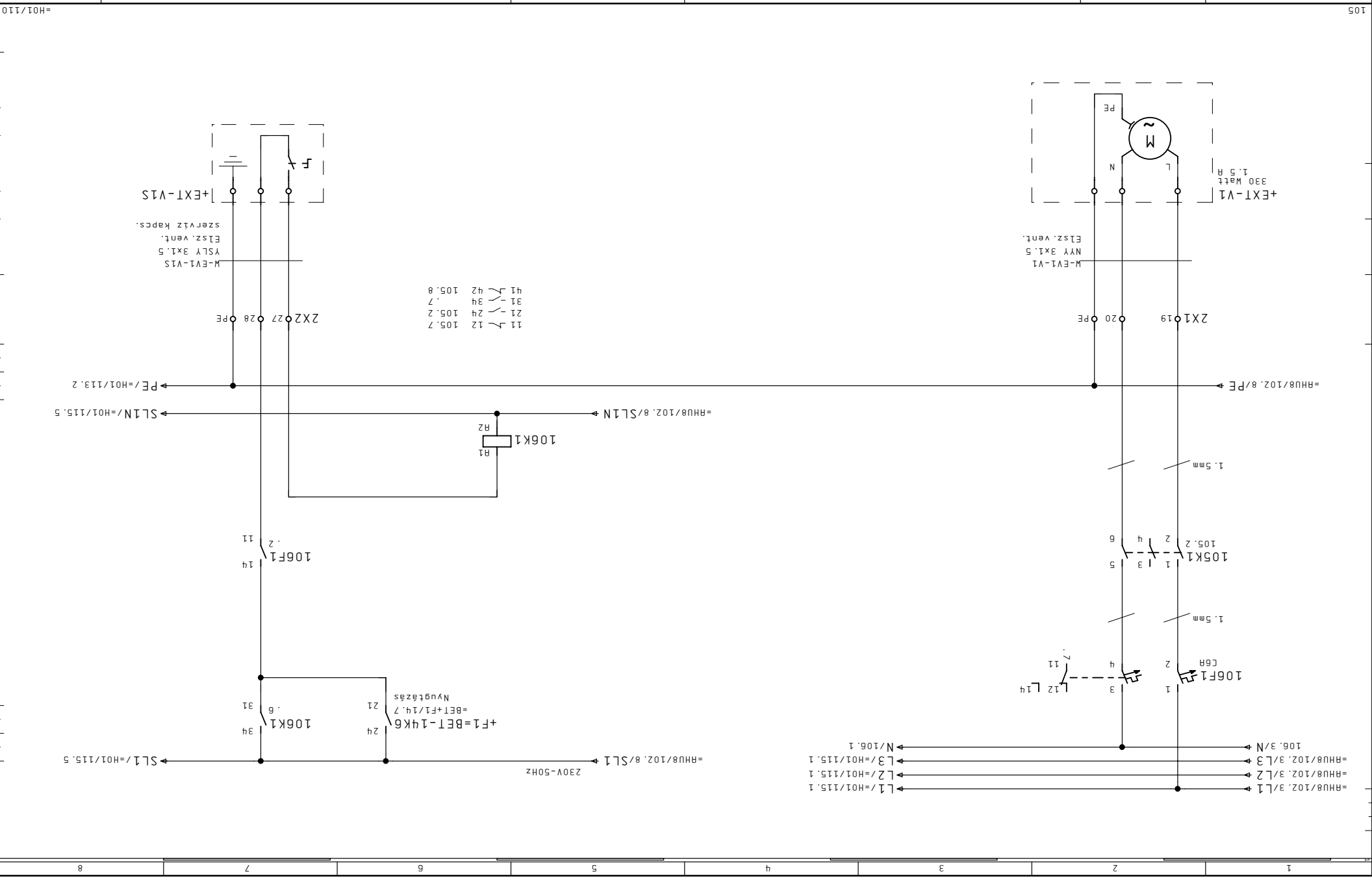
Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	CONT-IO Kft.
Képlet	04. Már. 2011
Létesítmény	
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011
Szender	
Tervező	
Berendezés	

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

EVI Iroda WC csoport
elészlívás

Lapszám
106



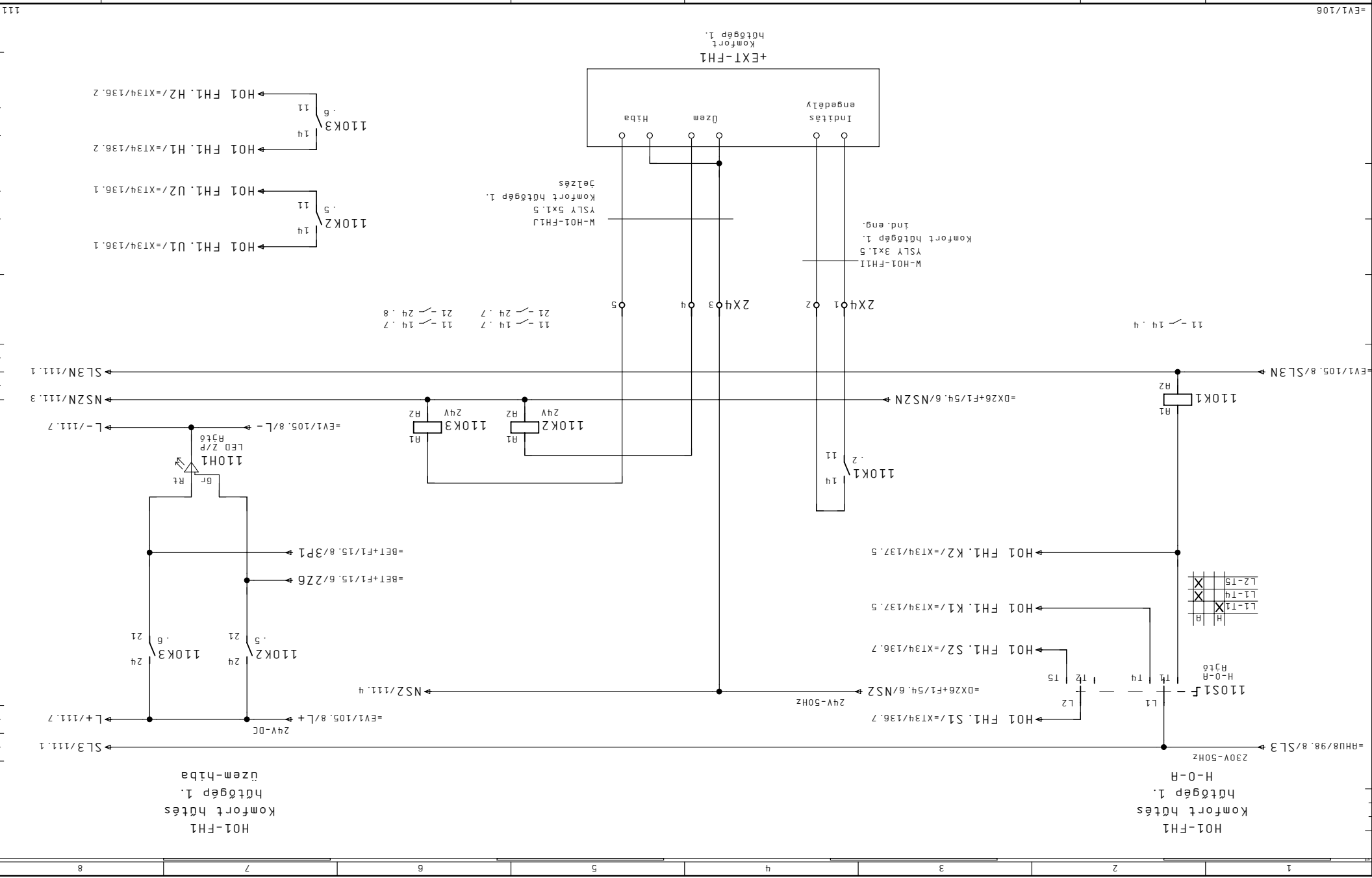
- 11 - 12 105.7
- 21 - 24 105.2
- 31 - 34 105.7
- 41 - 42 105.8

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	Tervező Szender
Megrendelő	Kedét 04. Már. 2011
Megrendelő	Létesítmeny
Megrendelő	Dátum 21. Már. 2011
Megrendelő	Nyomat 08. Apr. 2011
Megrendelő	Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Megj.: F2 +
 HO1 Komfort hűtés
 hűtőgép 1. működetés, jelzés



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Ápr. 2011
Megj.	Szender	Tervező	Berendezés

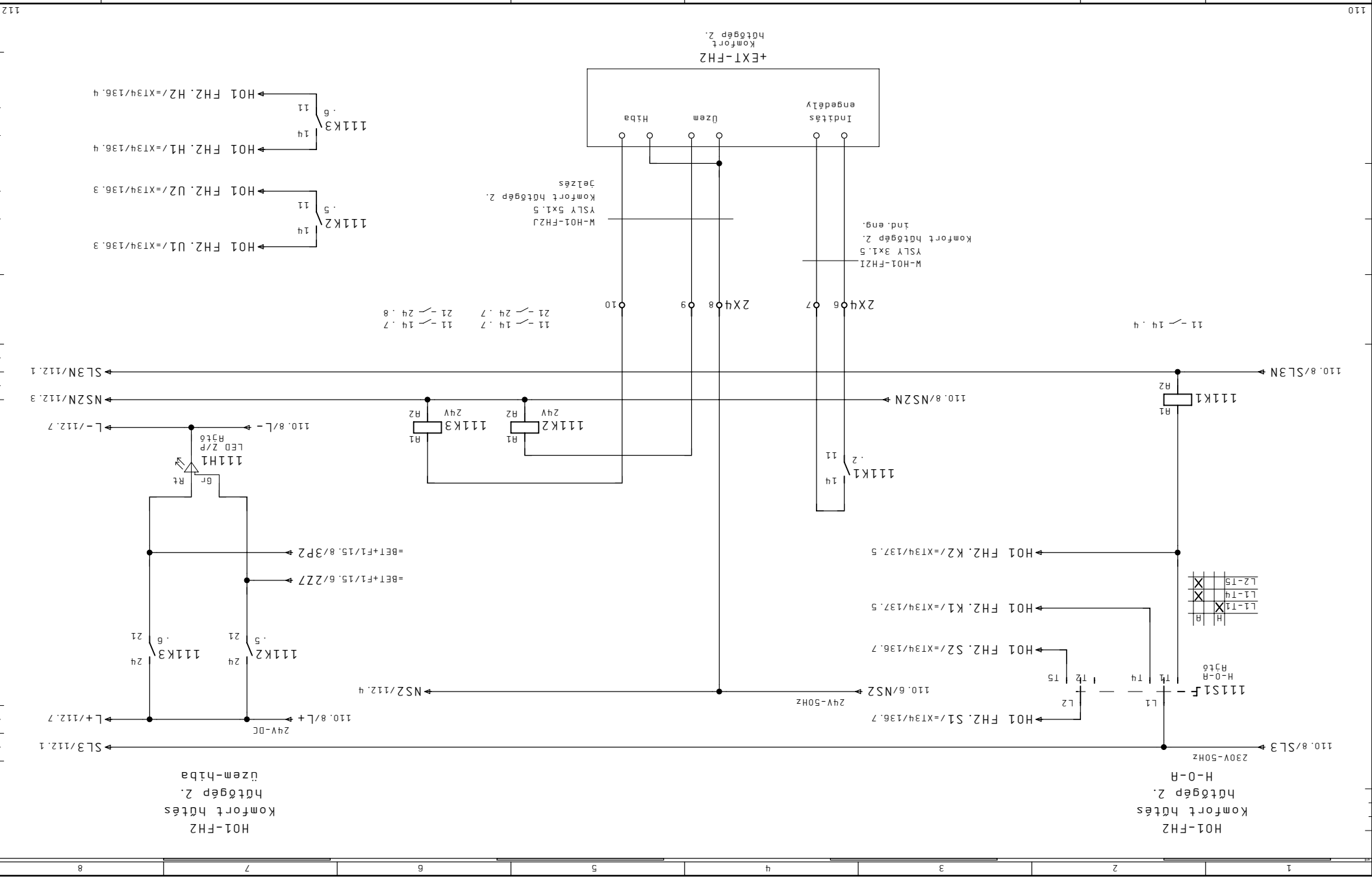
SZENGIÓTHÁRD

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

H01 Komfort hűtés

Lapszám 111



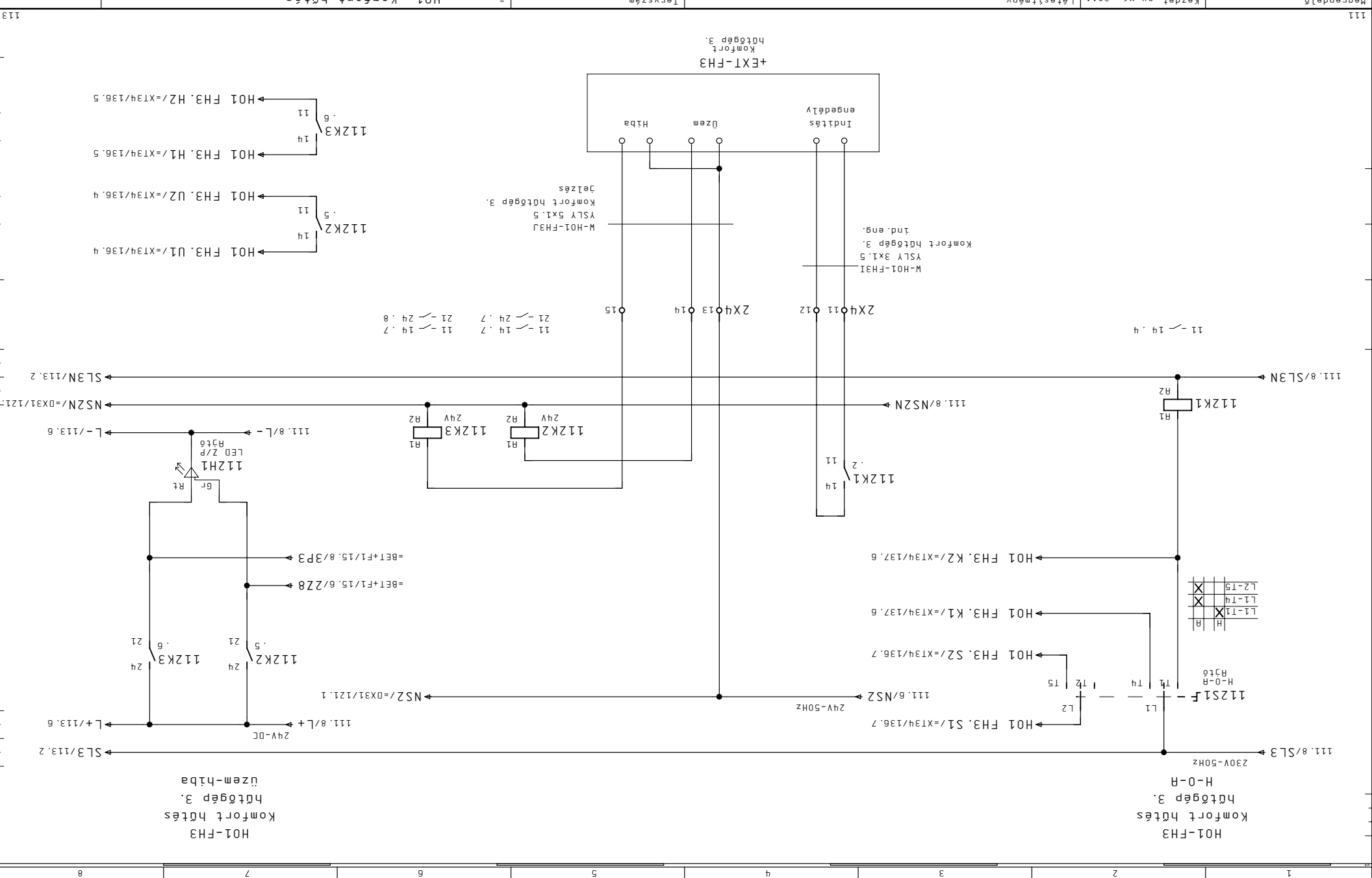
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	Tervező Szender
Megrendelő	Keddtől 04. Már. 2011
Megrendelő	Létesítmény
Megrendelő	Tervezés
Megrendelő	Nyomtat 08. Apr. 2011
Megrendelő	Dátum 21. Már. 2011
Megrendelő	Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

H01 Komfort hűtés
 hűtőgép 3. működtetés, jelzés

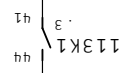


1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

H01-PK1
Komfort hűtőviz
nyomás
rendben

112. 8/SL3 →

112. 8/L+ →
24V-DC



=BET+F1/15.6/229 →

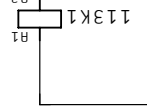


112. 8/L- →

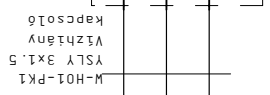
SL3N/114.1 →

PE/115.1 →

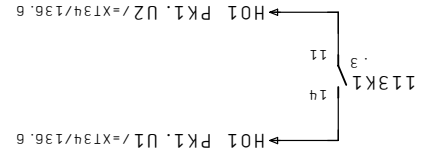
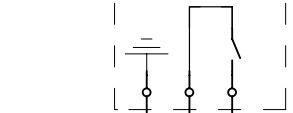
- 11 - 14
- 21 - 24
- 31 - 34
- 41 - 44
- 116.2
- 114.2
- 114.7



ZX2 29 30 PE



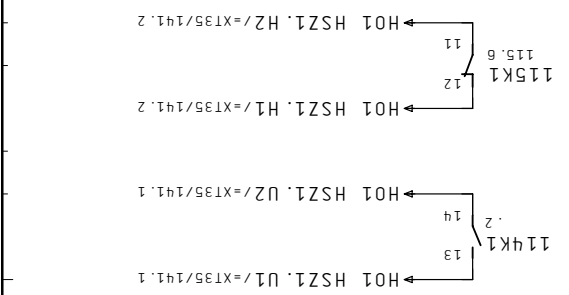
+EXT-PK1
Vízhiány
Kapszoló



Megrendelő	Készlet 04. Máj. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Berendezés
Megj: Szender		EPÜLETAUTOMATIKA



- 1 - 115.2
- 3 - 115.2
- 5 - 115.2
- 6 - 115.2
- 14 - .7
- 53 - 54



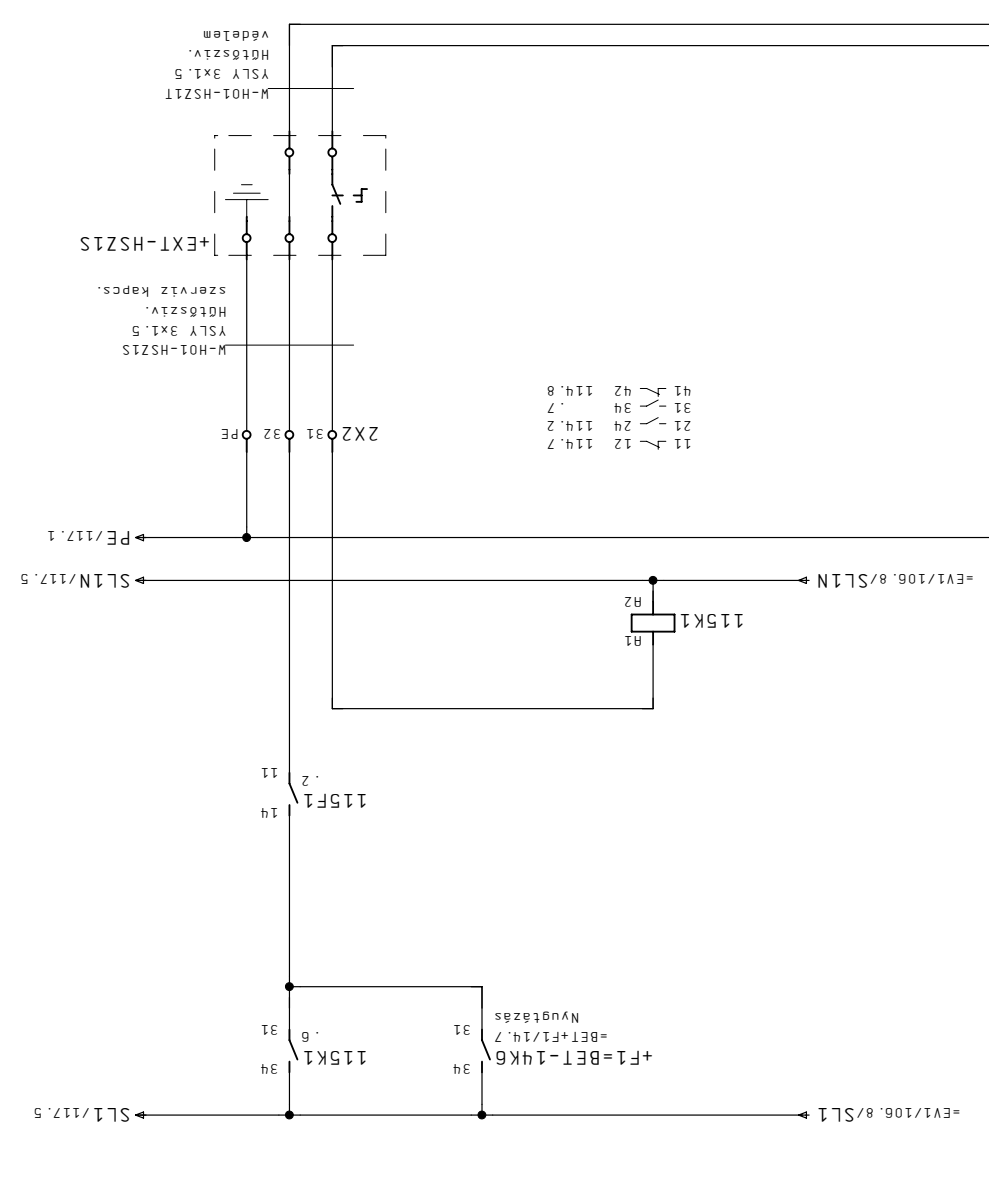
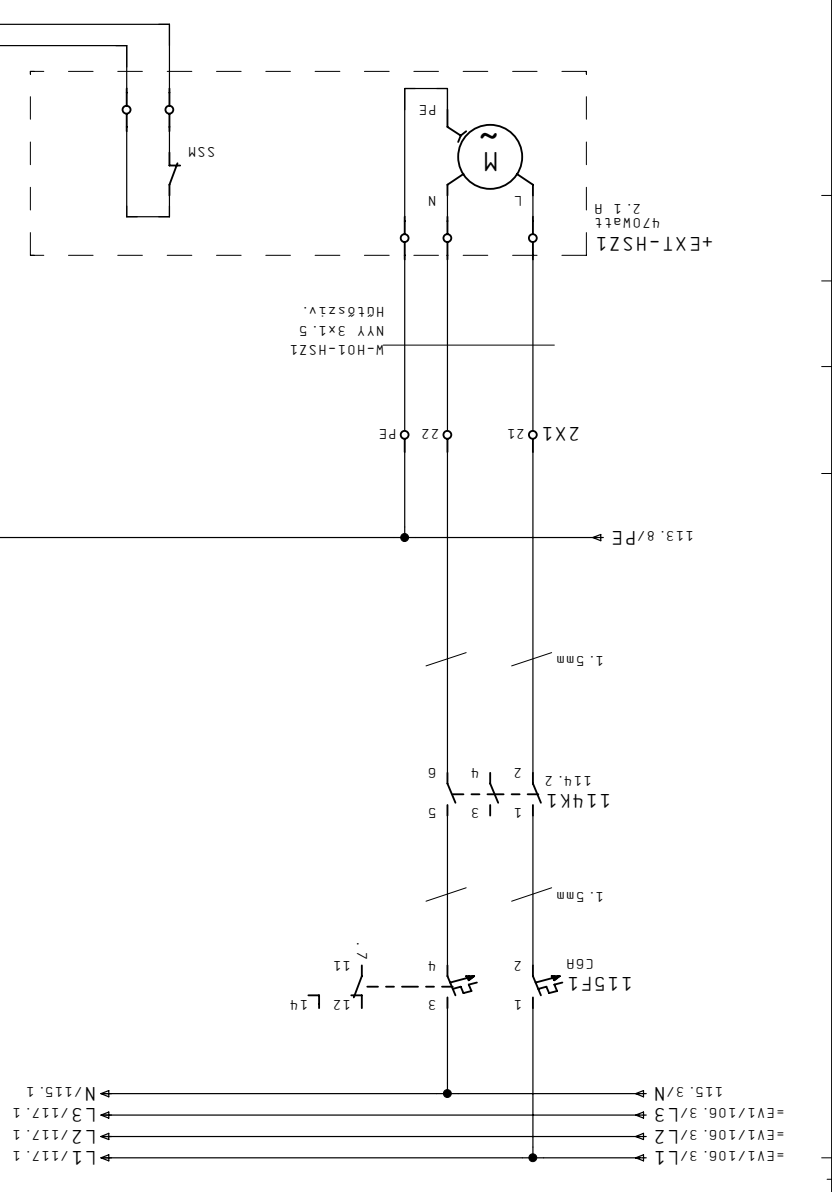
Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS43	Lap	H01 Légtechnikai hűtés	Megj.	kerिंगlető szivattyú működtetés	F2	Lapszám	114
JCI Kft.	Dátum 06. Már. 2011	Berendezés	SZENIGÓTIHÁRD	Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.						
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender										

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Berendezés	Szender
Tervező	Szender
Létesítmeny	Kedvet 04. Már. 2011
Megj:	
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

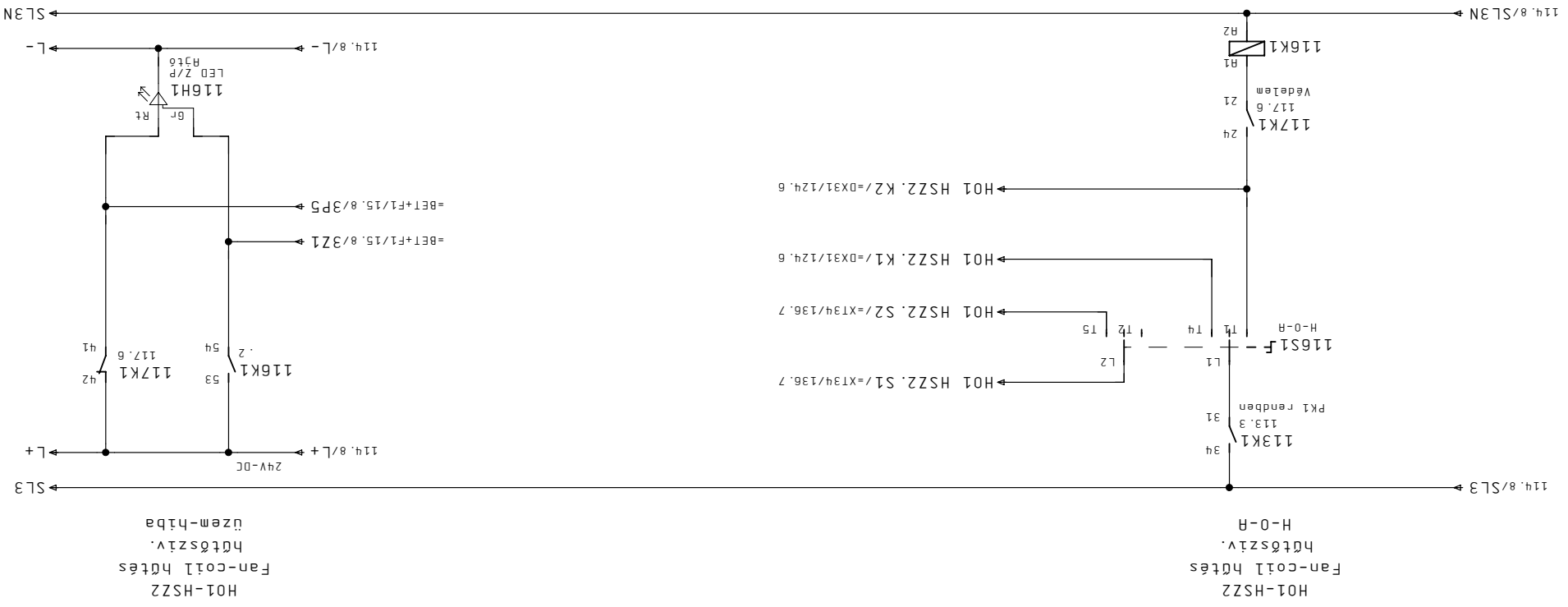
+HS43

H01 Légtechnika hűtés
Keringtető szivattyú

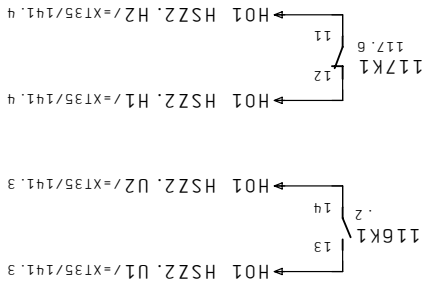


- 11 114,7
- 12 114,7
- 21 114,2
- 24 114,2
- 31 114,7
- 34 114,7
- 42 114,8

Megj:	
Tervező	Szender
Berendezés	Szender
Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Lap	Megj.
Tervező	Tervező
Létesítmeny	Kedvet 04. Már. 2011
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011
Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Berendezés	Szender
Tervező	Szender
Létesítmeny	Kedvet 04. Már. 2011
Megj:	
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Ápr. 2011



- 1 - 117.2
- 3 - 117.2
- 5 - 117.2
- 6 - 117.2
- 14 - 117.2
- 53 - 54
- 7



H01-HSZZ
Fan-coil hűtés
hűtőszív.
üzem-hiba

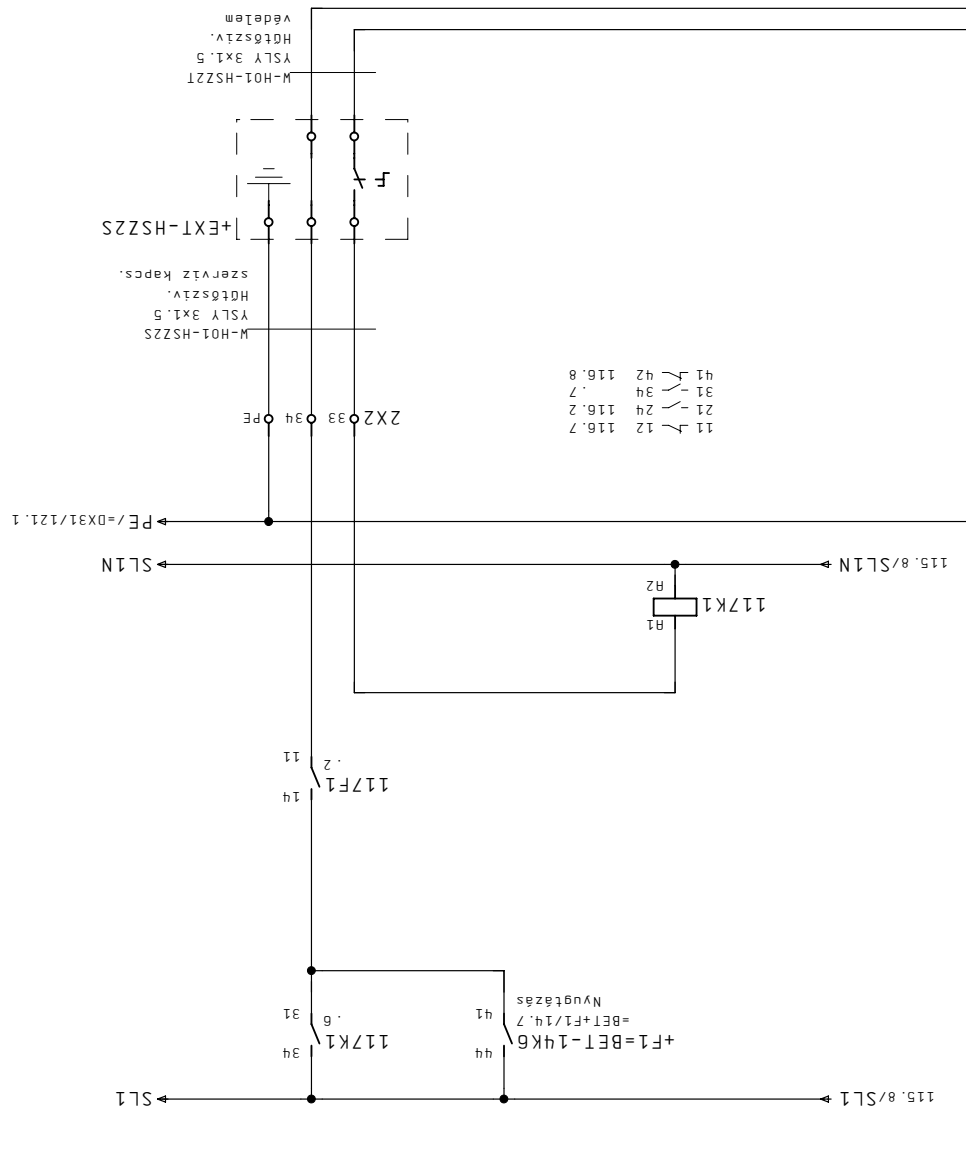
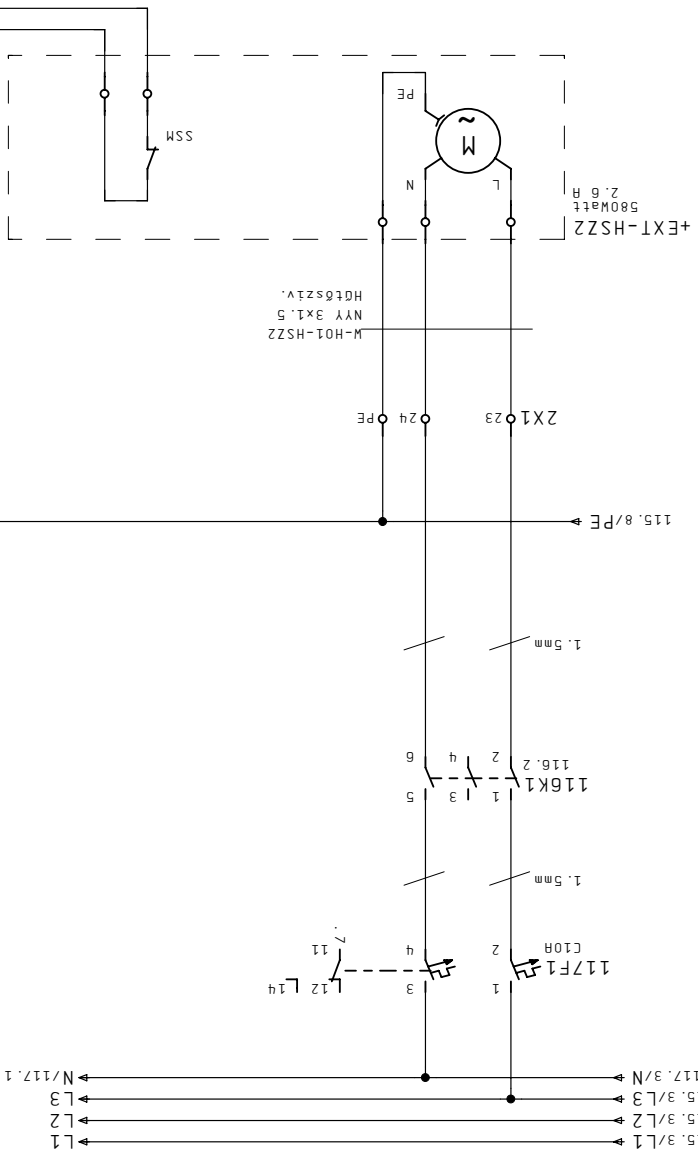
H01-HSZZ
Fan-coil hűtés
hűtőszív.
H-0-H

Megrendelő	Készlet 04. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	EPÜLETAUTOMATIKA
JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011	Berendezés	+HS43	Megnevezés	H01 Fan-coil hűtés
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender		Lap	Keringtető szivattyú működtetés
Cég				Megj.	

Megrendelő	JCI Kft.
Dátum	21. Már. 2011
Nyomat	08. Ápr. 2011
Szender	Tervez
Megj.	CONT-IO Kft.

Létesítmeny	04. Már. 2011
Berendezés	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Megnevezés	+HS43
Lap	H01 Fan-coil hűtés
Megj.	kerिंगletű szivattyú
Lapszám	117

Megj.	EPÜLETAUTOMATIKA
Megj.	F2
Lapszám	117



- 11 116.7
- 11 116.2
- 21 116.2
- 31 116.7
- 34 116.7
- 41 116.8

=DX31/120

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	

=H01/117

Kedvet	04. Már. 2011	Létesítmény
Dátum	21. Már. 2011	
Nyomat	08. Ápr. 2011	Berendezés
Szender		

Megj.	
Lapszám	120

Megrendelő	
JCI Kft.	
CONT-IO Kft.	

Megj.	
Lapszám	120

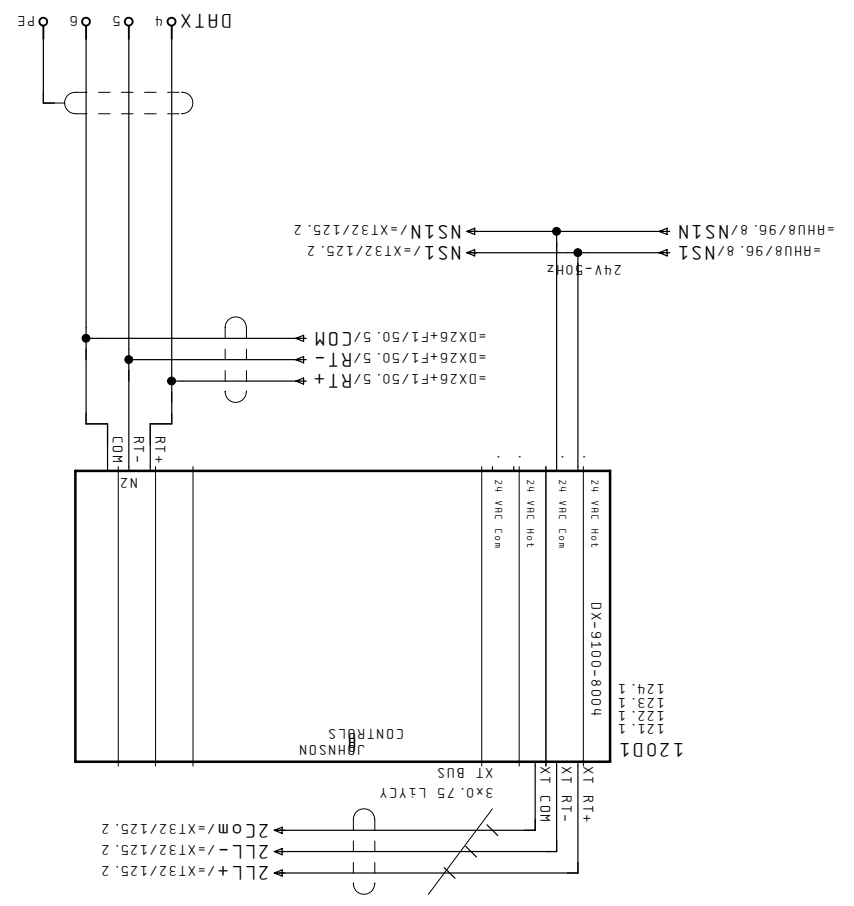
Megrendelő	
JCI Kft.	
CONT-IO Kft.	

Megj.	
Lapszám	120

Megrendelő	
JCI Kft.	
CONT-IO Kft.	

Megj.	
Lapszám	120

Megrendelő	
JCI Kft.	
CONT-IO Kft.	



Megrendelő	
JCI Kft.	
CONT-IO Kft.	

SZENIGÓTHÁRD

Kedvet	04. Már. 2011	Létesítmény
Dátum	21. Már. 2011	
Nyomat	08. Ápr. 2011	Berendezés
Szender		

Megj.	
Lapszám	120

Megrendelő	
JCI Kft.	
CONT-IO Kft.	

Megj.	
Lapszám	120

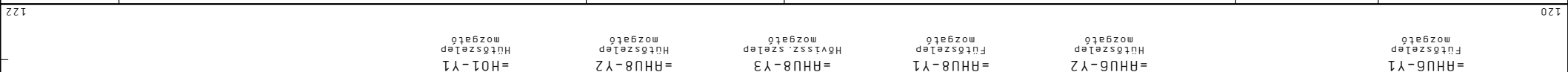
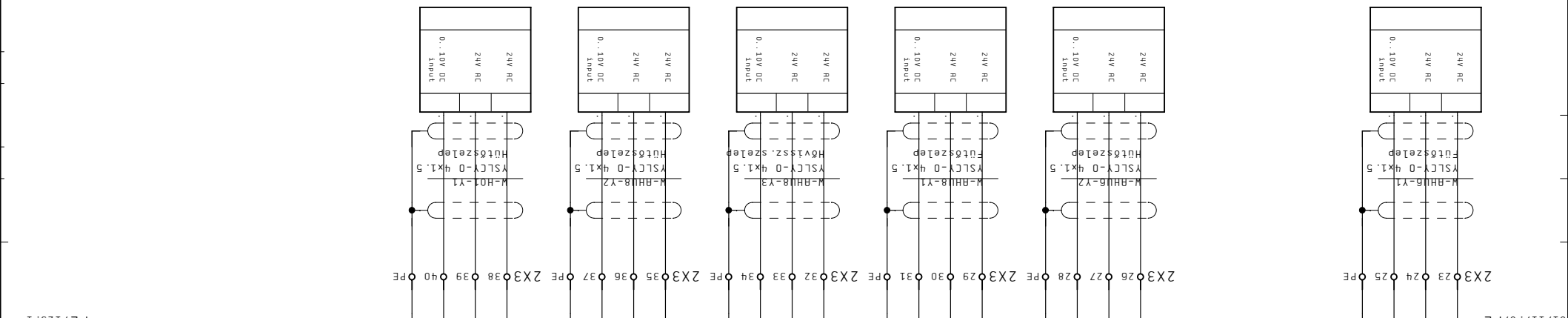
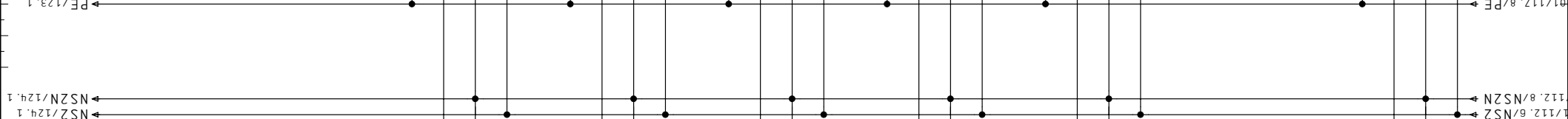
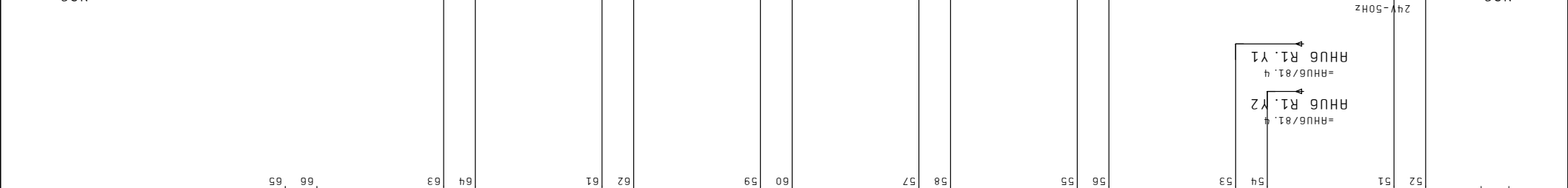
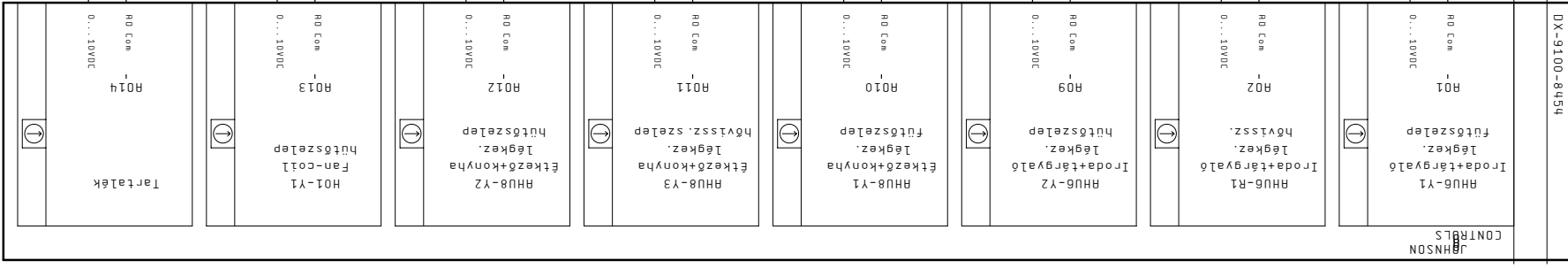
Megrendelő	
JCI Kft.	
CONT-IO Kft.	

Megj.	
Lapszám	120

Megrendelő	
JCI Kft.	
CONT-IO Kft.	

Megj.	
Lapszám	120

Megrendelő	
JCI Kft.	
CONT-IO Kft.	



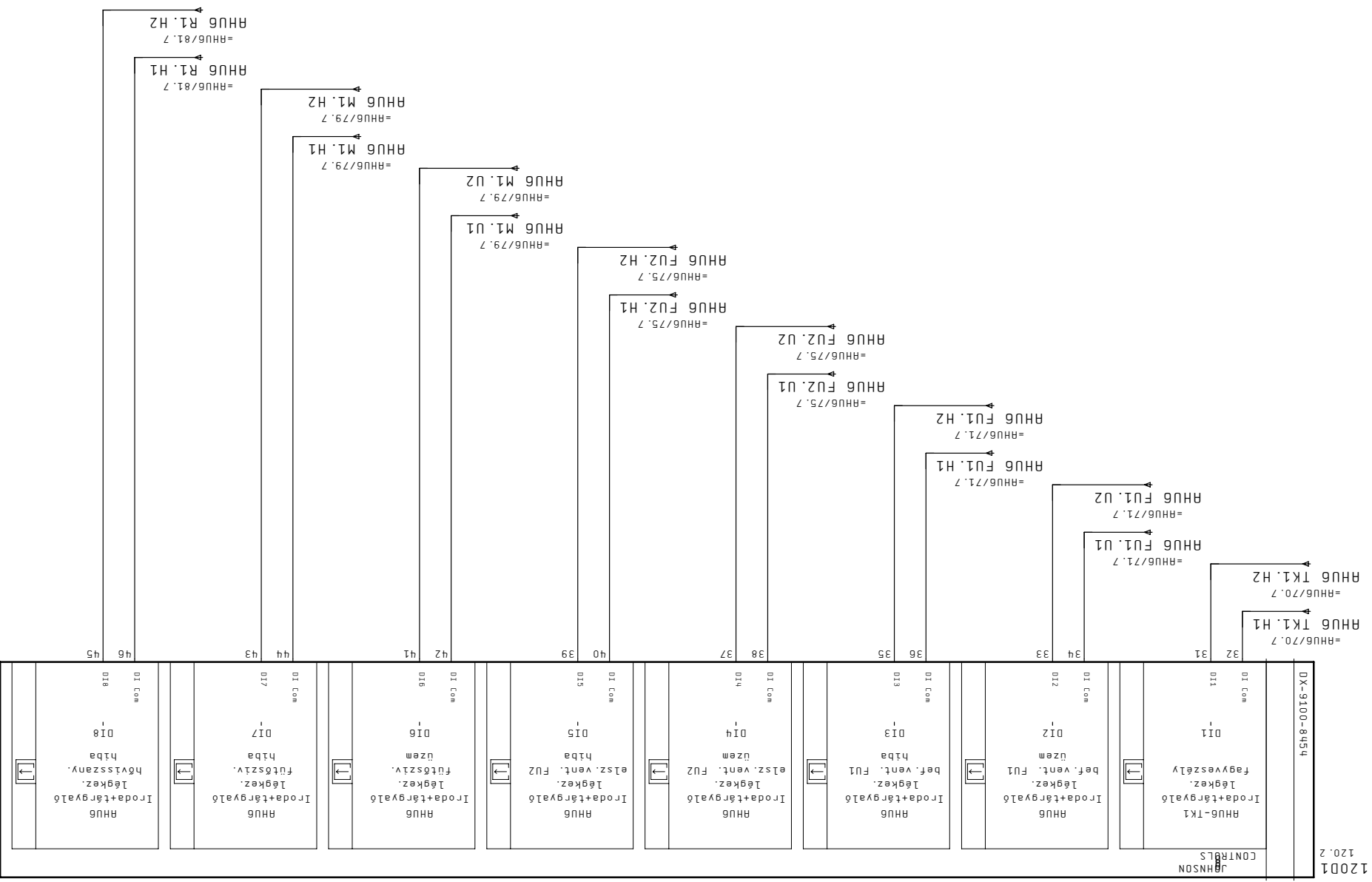
Megrendelő	Kérelmet 04. Már. 2011	Létesztmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	EPÜLETAUTOMATIKA
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	+HS43	Megnevezés	Megrendelés
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender		Megj.	Lapszám
Cég					121

Megrendelő	Kézdét 04. Már. 2011
JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011
Megj:	Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Tervezés = DX31 DDC07 Jelzések



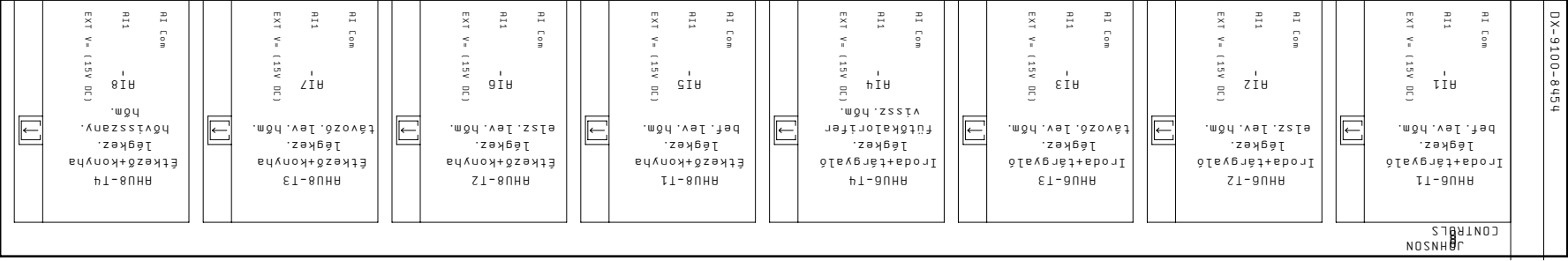
1201 120.2

DX-9100-84454

ALLISON CONTROLS

120D1
120.2

JOHNSON
CONTROLS



RHHU8-T1
Iroda+tárgyaló
Légkez.
Légkez.
Légkez.
Távozó, lev. hőm.
EXT V= (15V DC)
AI1

RHHU8-T2
Iroda+tárgyaló
Légkez.
Légkez.
Légkez.
Távozó, lev. hőm.
EXT V= (15V DC)
AI2

RHHU8-T3
Iroda+tárgyaló
Légkez.
Légkez.
Légkez.
Távozó, lev. hőm.
EXT V= (15V DC)
AI3

RHHU8-T4
Iroda+tárgyaló
Légkez.
Légkez.
Légkez.
Távozó, lev. hőm.
EXT V= (15V DC)
AI4

RHHU8-T5
Értéksz. hőm.
Légkez.
Légkez.
Légkez.
Távozó, lev. hőm.
EXT V= (15V DC)
AI5

RHHU8-T6
Értéksz. hőm.
Légkez.
Légkez.
Légkez.
Távozó, lev. hőm.
EXT V= (15V DC)
AI6

RHHU8-T7
Értéksz. hőm.
Légkez.
Légkez.
Légkez.
Távozó, lev. hőm.
EXT V= (15V DC)
AI7

RHHU8-T8
Értéksz. hőm.
Légkez.
Légkez.
Légkez.
Távozó, lev. hőm.
EXT V= (15V DC)
AI8

121.8/PE

ZX4 16

M-RHHU8-T1
J-Y(ST)Y 2X0.8
Hőmér.s. érz.

ZX4 18

M-RHHU8-T2
J-Y(ST)Y 2X0.8
Hőmér.s. érz.

ZX4 20

M-RHHU8-T3
J-Y(ST)Y 2X0.8
Hőmér.s. érz.

ZX4 22

M-RHHU8-T4
J-Y(ST)Y 2X0.8
Hőmér.s. érz.

ZX4 24

M-RHHU8-T1
J-Y(ST)Y 2X0.8
Hőmér.s. érz.

ZX4 26

M-RHHU8-T2
J-Y(ST)Y 2X0.8
Hőmér.s. érz.

ZX4 28

M-RHHU8-T3
J-Y(ST)Y 2X0.8
Hőmér.s. érz.

ZX4 30

M-RHHU8-T4
J-Y(ST)Y 2X0.8
Hőmér.s. érz.

PE=XT3/131

122

Megrendelés	Készlet 04. Máj. 2011
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011
CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011
Cég	Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Tervszám = DX31 DDC07 Mérések

Lap

Megj.

+

F2

Lapszám

123

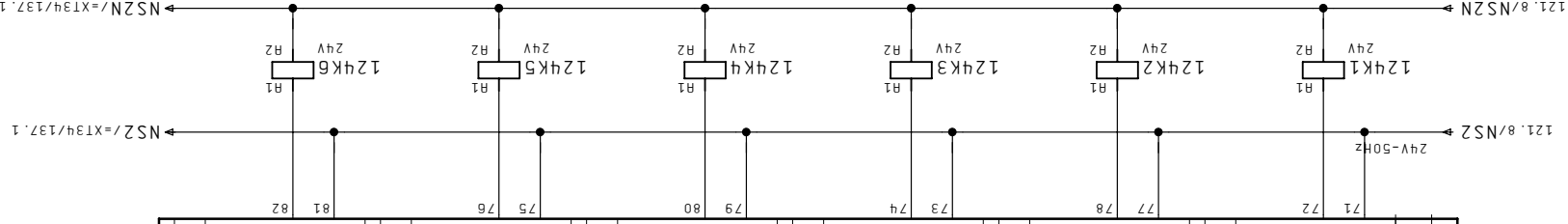
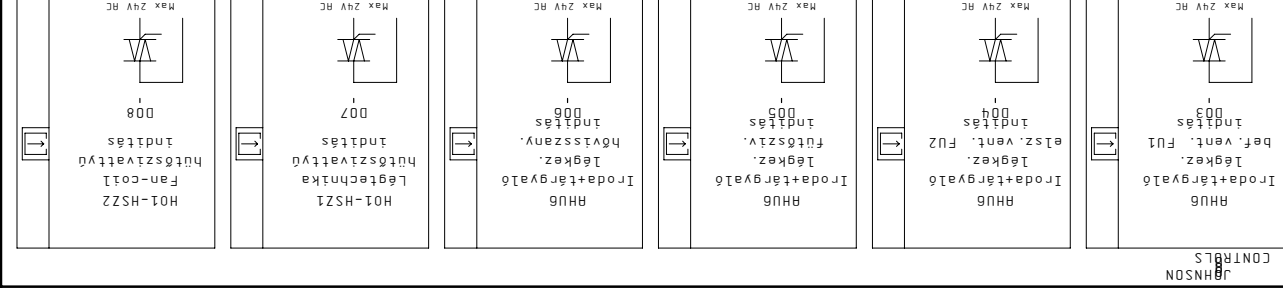
124

1201.2

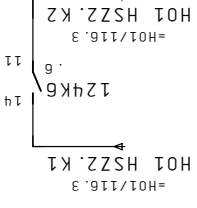
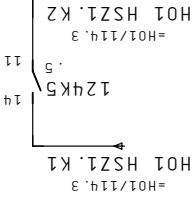
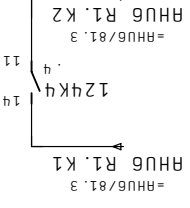
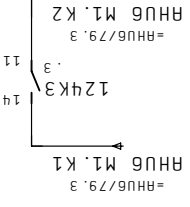
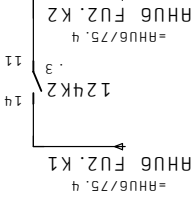
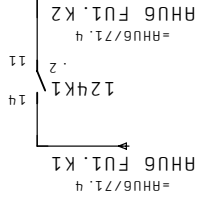
120.2

JOHNSON
CONTROLS

DX-9100-8454



11 - 14 . 2 11 - 14 . 3 11 - 14 . 3 11 - 14 . 3 11 - 14 . 4 11 - 14 . 5 11 - 14 . 6



Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesztmény
JCI Kft.	Dátum 06. Már. 2011	
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS43

Tervezőm =
Lap: D0X31 D0C07 Kapcsolások

Megnevezés: ÉPÜLETAUTOMATIKA

Megj: +

F2

Lapszám: 124

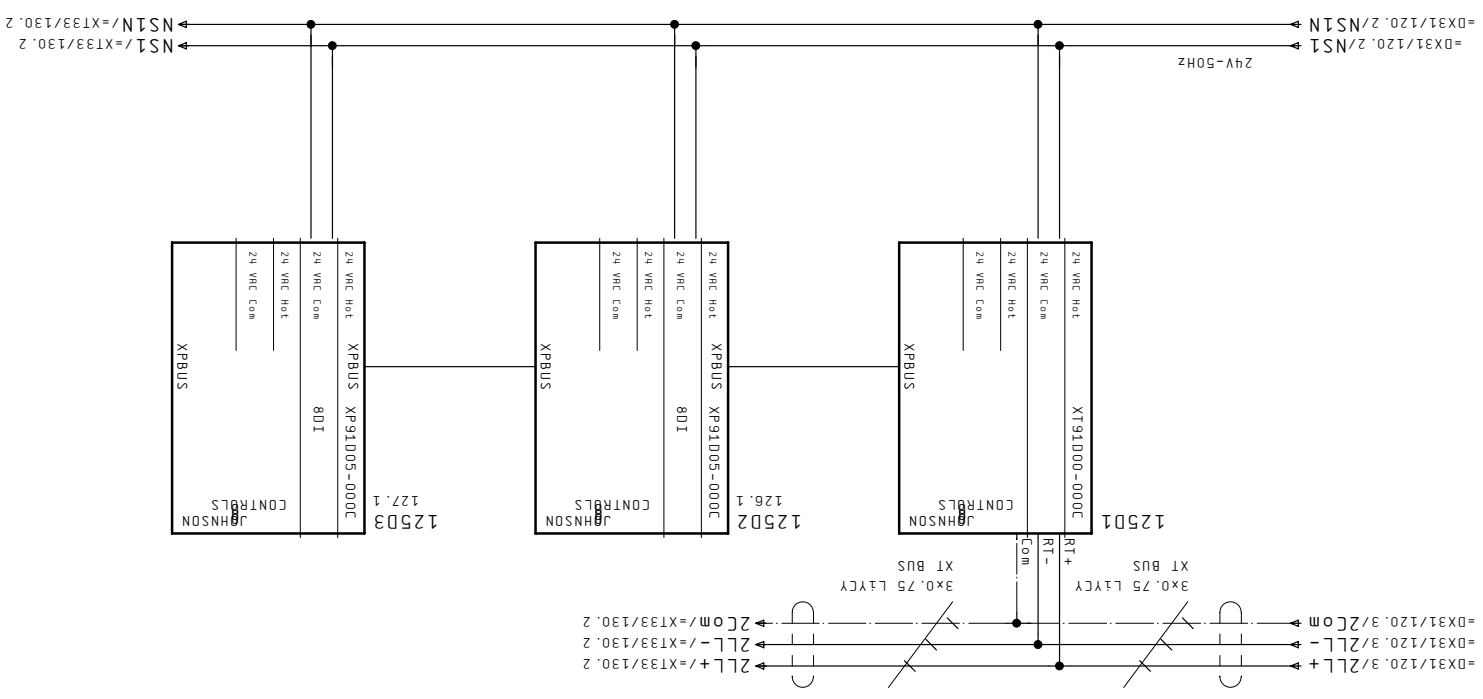
=XT32/125

Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender
Megj:	Tervező	

Megrendelő	SZENTGÓTHÁRD	
Megnevezés	+HS43	
Lap	=	
Megj.	Tervező	

Megj.	ÉPÜLETAUTOMATIKA	
Lapszám	125	
F2	+	

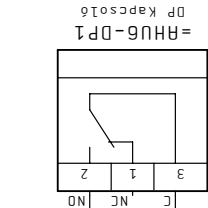
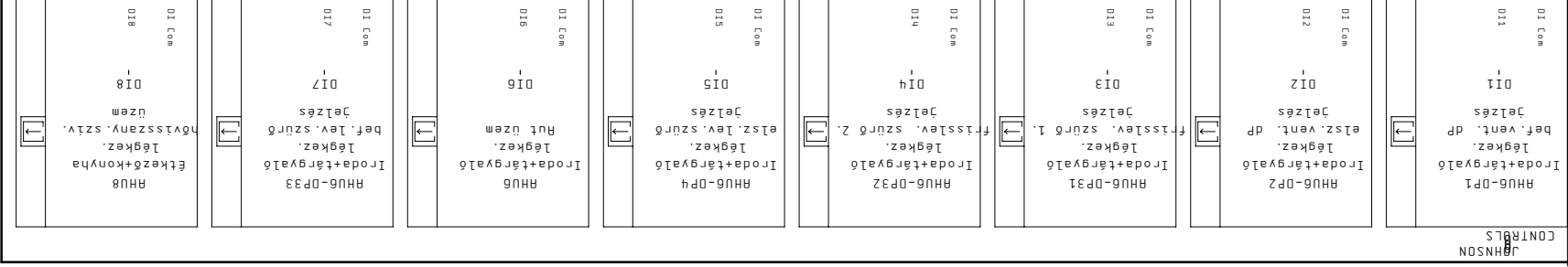
126



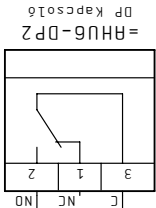
125D2
125,4

JOHNSON
CONTROLS

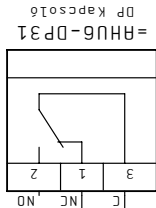
XP91005-000C



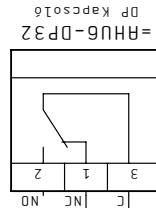
M-AHU6-DP1
YSLCY-0 ZX1.5
Bef. vent. dp



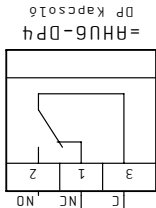
M-AHU6-DP2
YSLCY-0 ZX1.5
Elsz. vent. dp



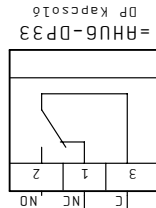
M-AHU6-DP31
YSLCY-0 ZX1.5
Szűrő dp



M-AHU6-DP32
YSLCY-0 ZX1.5
Szűrő dp



M-AHU6-DP4
YSLCY-0 ZX1.5
Szűrő dp



M-AHU6-DP33
YSLCY-0 ZX1.5
Szűrő dp

125

Megrendelő

JCI Kft.

Cég CONT-IO Kft.

Képlet 04. Máj. 2011

Dátum 21. Máj. 2011

Nyomat 08. Ápr. 2011

Létesítmény

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

SZENITGÉHÁRD

Tervszám

+HS43

Lap

= XT32 XP DCC07 Jéjzések

Megnevezés

ÉPÜLETTOMATIKA

Megj.

+

F2

Lapszám

126

127

8

7

6

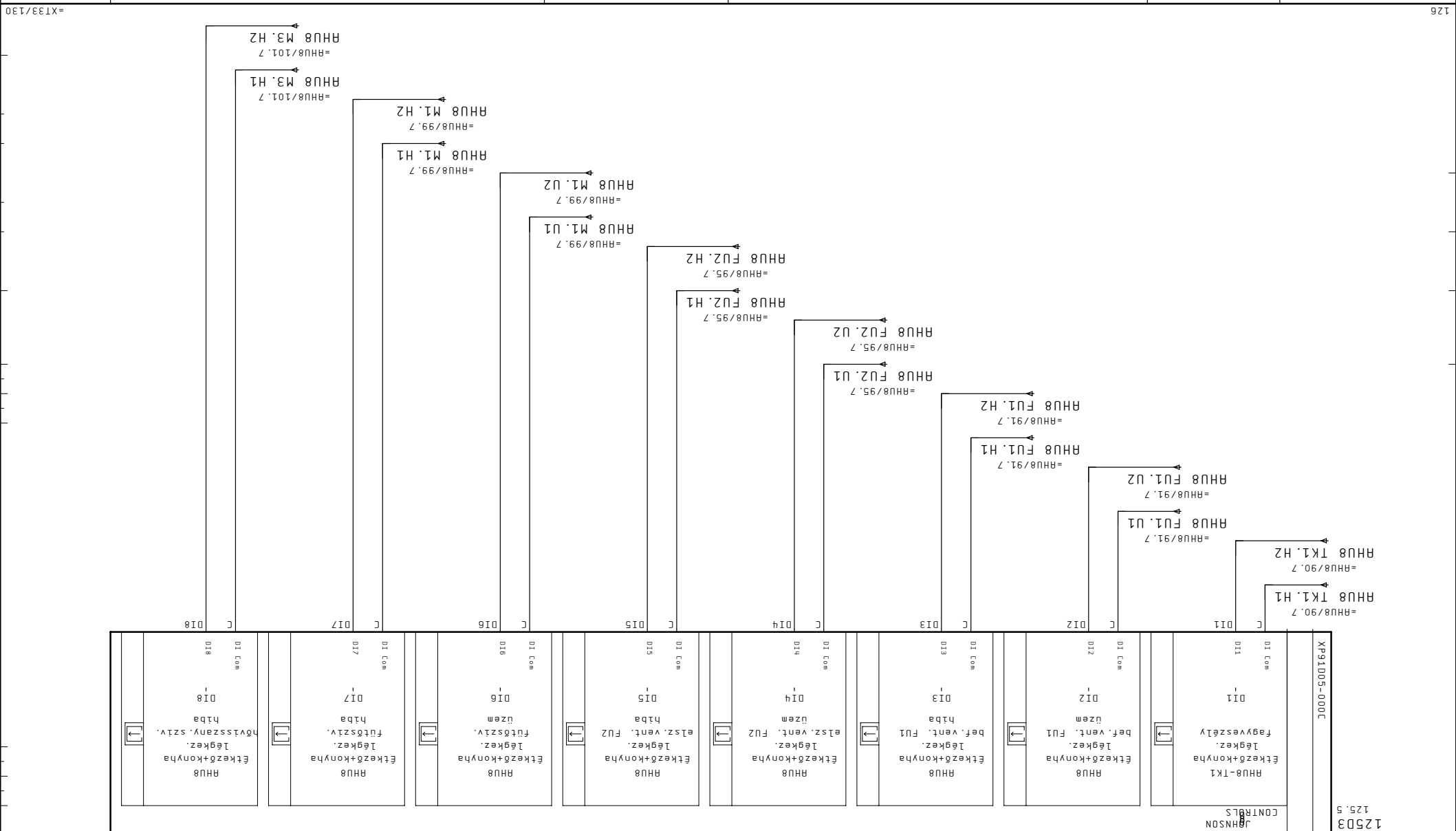
5

4

3

2

1



Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	EPÜLETAUTOMATIKA
JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011	Berendezés	+HS43	Megnevezés	Megj.
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender		Megj.	
Cég	CONT-IO Kft.	Tervező		Lap	XT32 XP DCC07 Jelzések
Megj.				Lapszám	127

=XT33/130

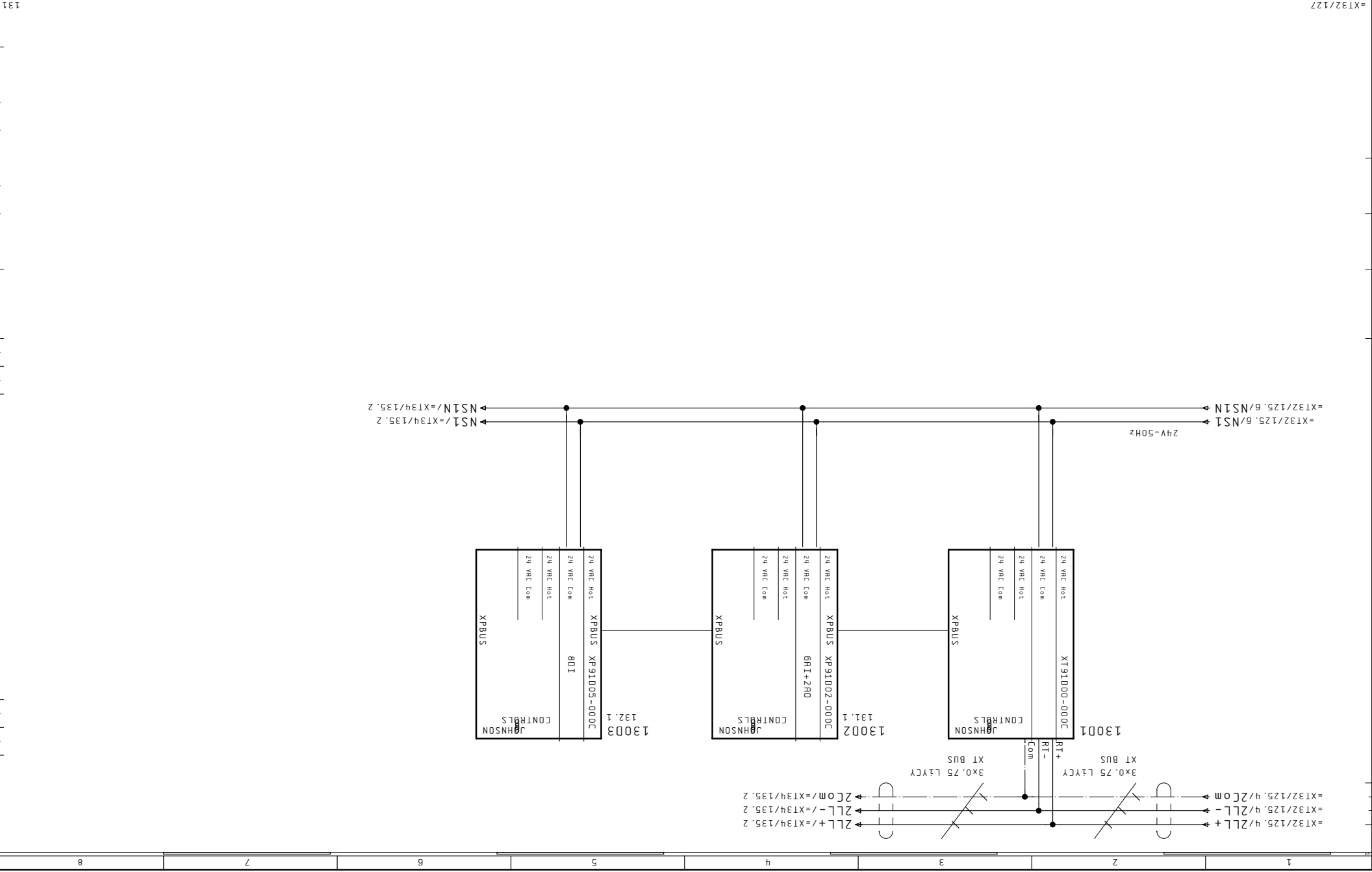
Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Szender
Megj:	Tervező	

SZENIGÓTHÁRD
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezőm
+HS43

Megj.:
Lap
=

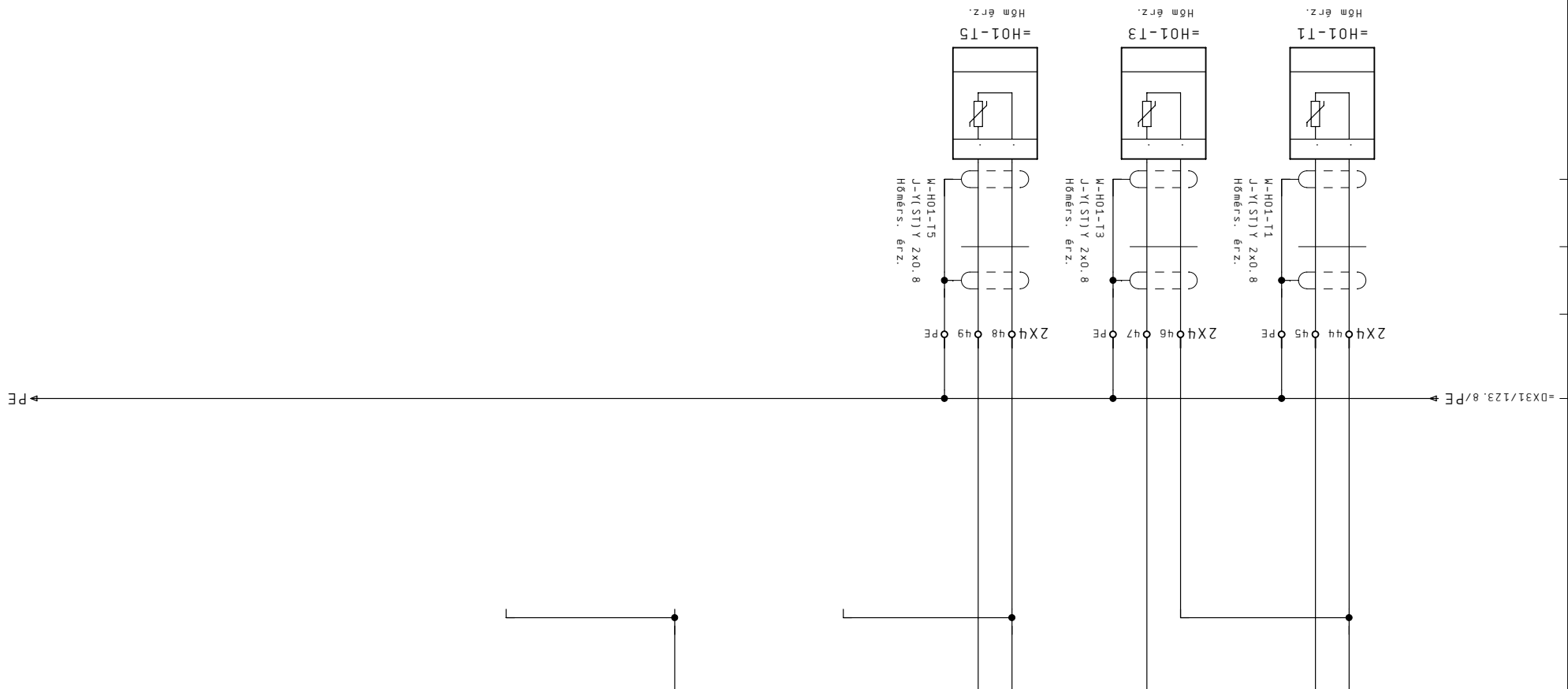
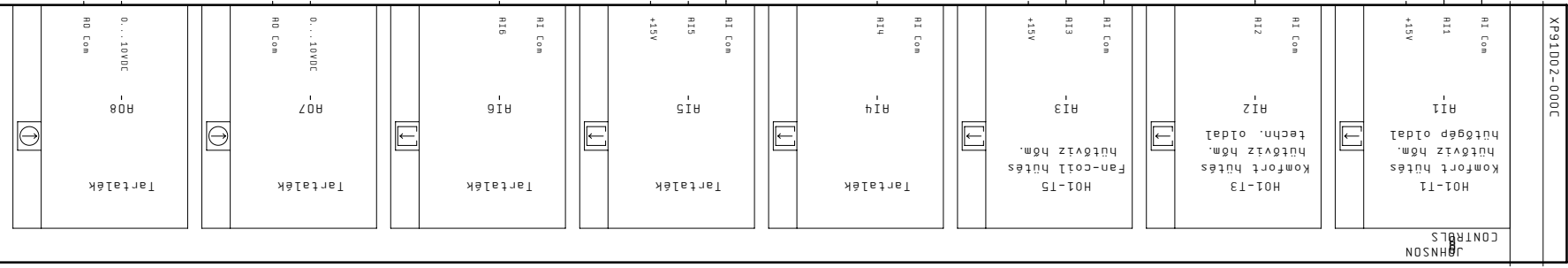
Megrendelő
F2
Lapszám 130



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

130D2
130.4

JOHNSON
CONTROLS



130

Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Máj. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Ápr. 2011
Megj11	Bévitő modulok	Tervező	Szender

Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Tervező	ÉPÜLETAUTOMATIKA

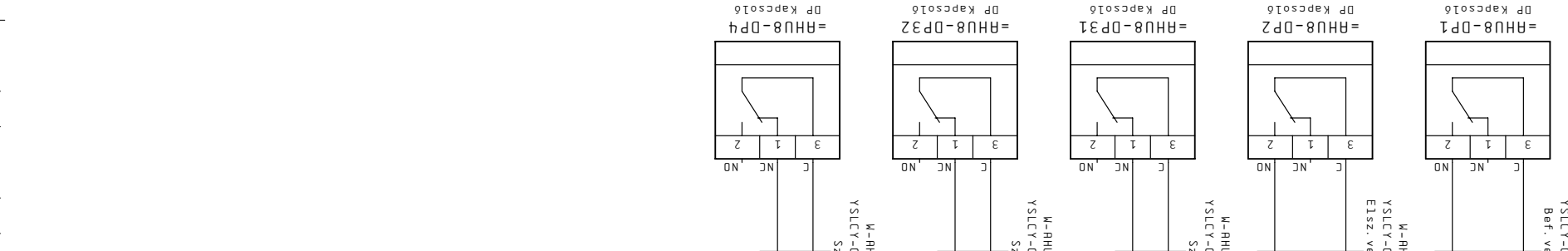
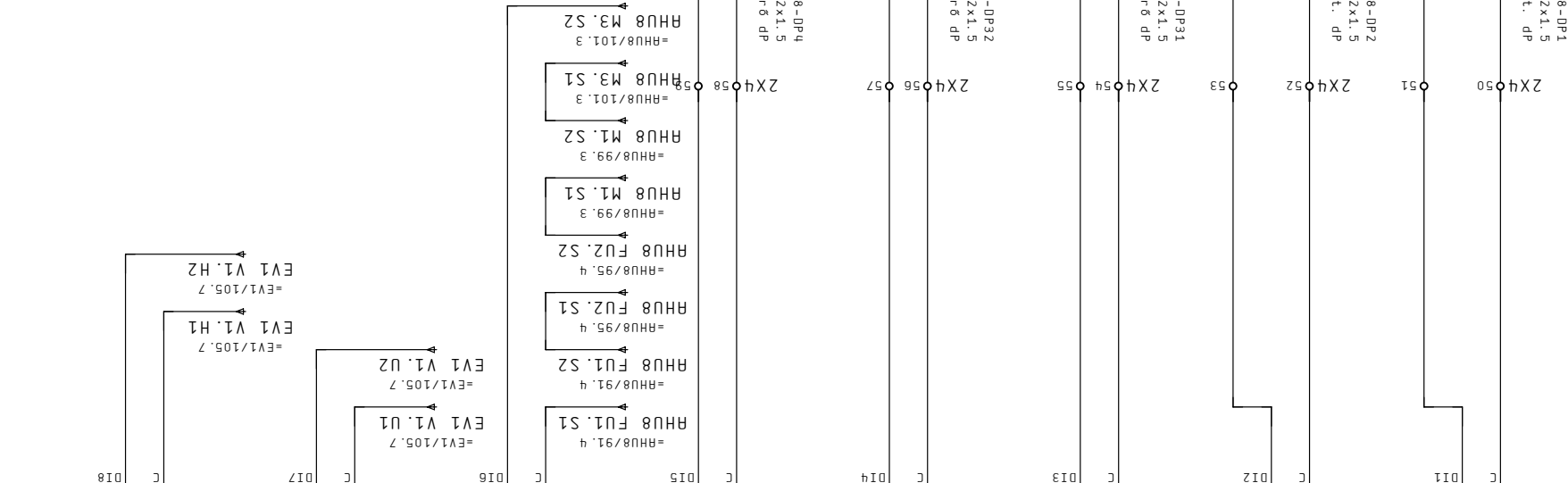
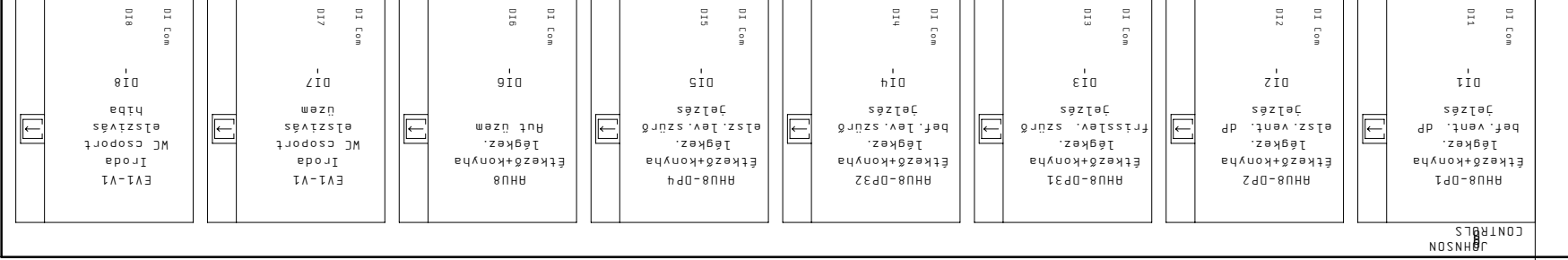
Tervező	+HS43	Lap	=
Megnevezés	XT33 XP DCC Mérések, állítások	Megj.	
Lapszám	F2		

131

130D3
130.5

JOHNSON
CONTROLS

XP91005-000C



131

Megrendelő	Készlet 04. Máj. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Szender
Megj:		Tervező

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezőmégj. =
+HS43

XT33 XP DCC07 Jelzések

=XT34/135

Megnevezés
EPÜLETHÁJTIKA

SZENGIÓTHÁRD

Megj. F2 +

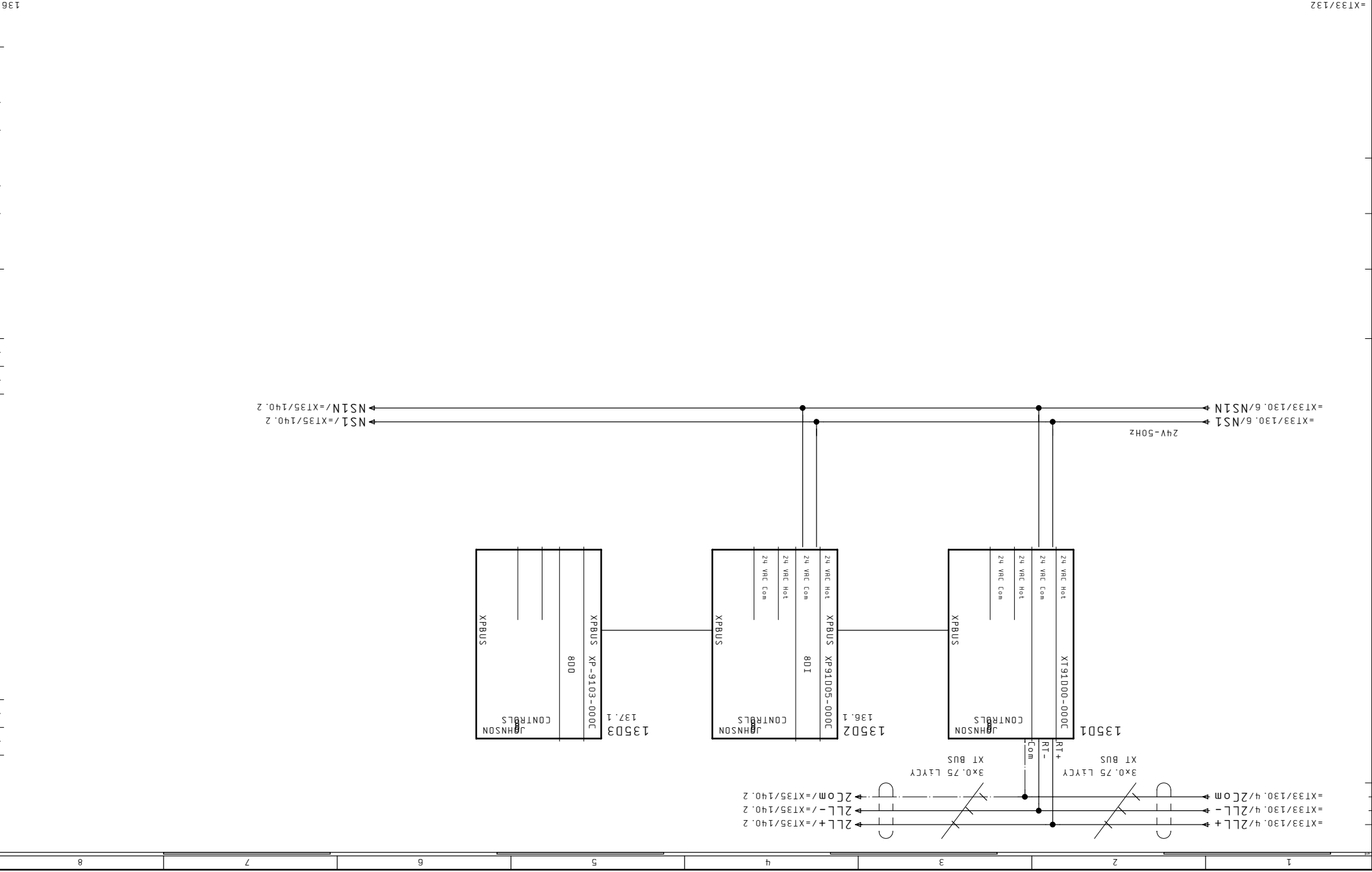
Lapszám 132

Megrendelő	JCI Kft.
Kézet	04. Már. 2011
Létesítmény	
Dátum	05. Már. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender

Megrendelő	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	
Tervező	SZENTGÖTTHÁRD	
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	
Lap	+HS43	

Megj.	=XT33/132	
Cég	CONT-IO Kft.	
Megj.	Tervező	
Lapszám	135	

Megj.	=XT33/130,6/NS1N	
Lapszám	135	



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

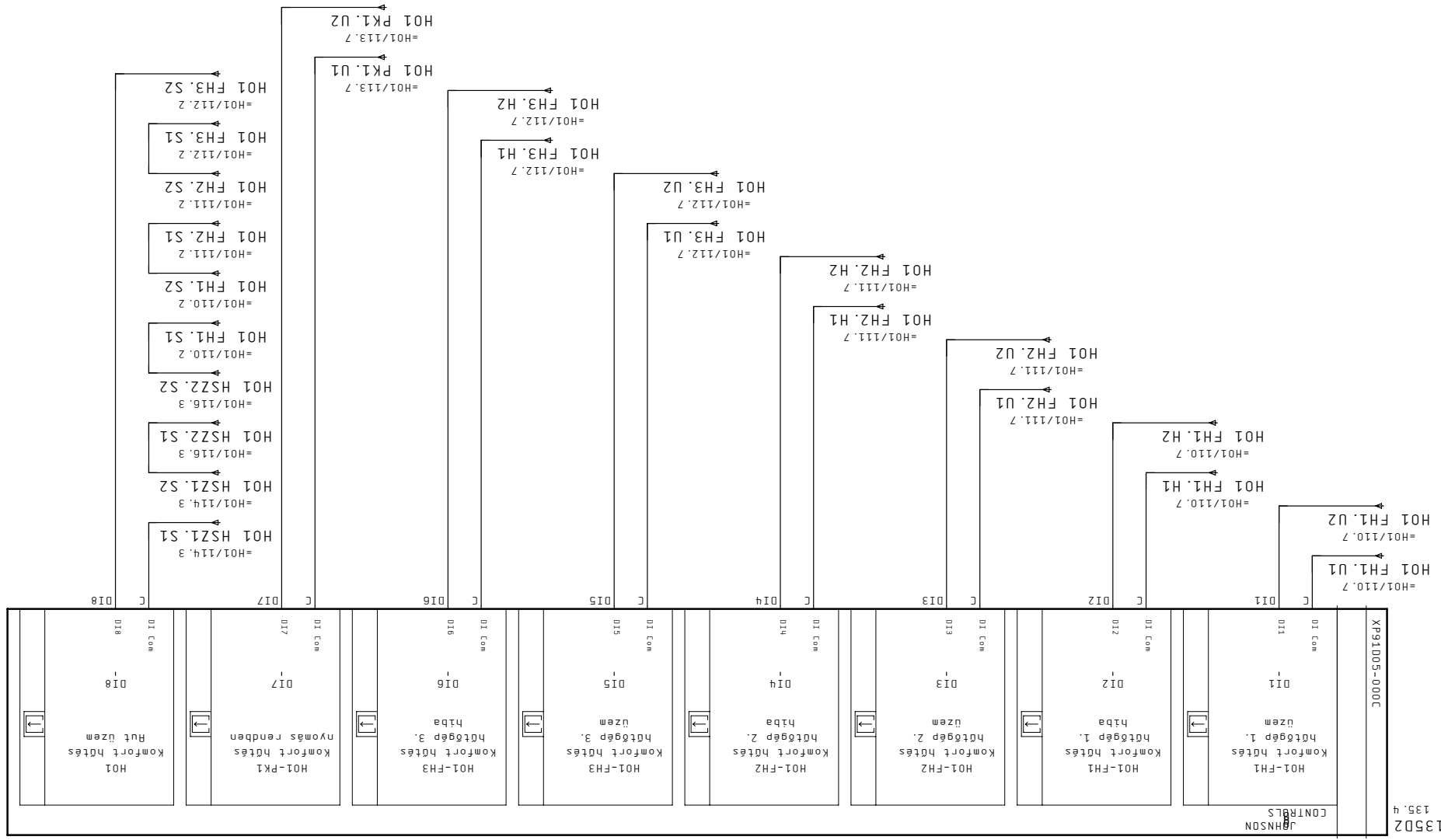
Megnevelés	Tervező	Szender
JCI Kft.	Nyomat	08. Apr. 2011
Dátum	05. Máj. 2011	
Kézdát	04. Máj. 2011	Létesítmény

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

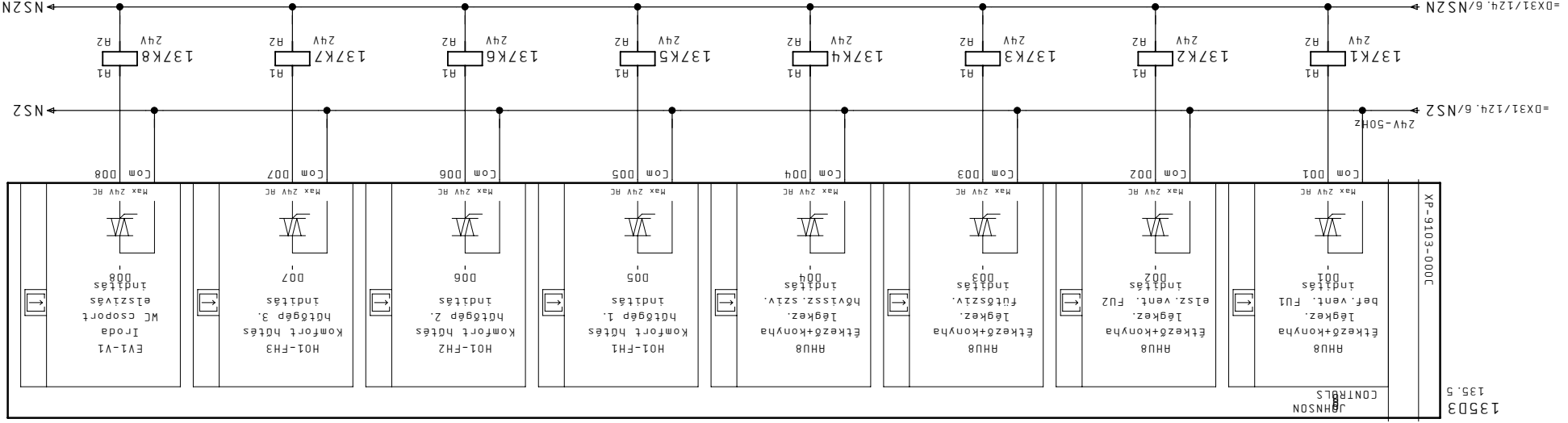
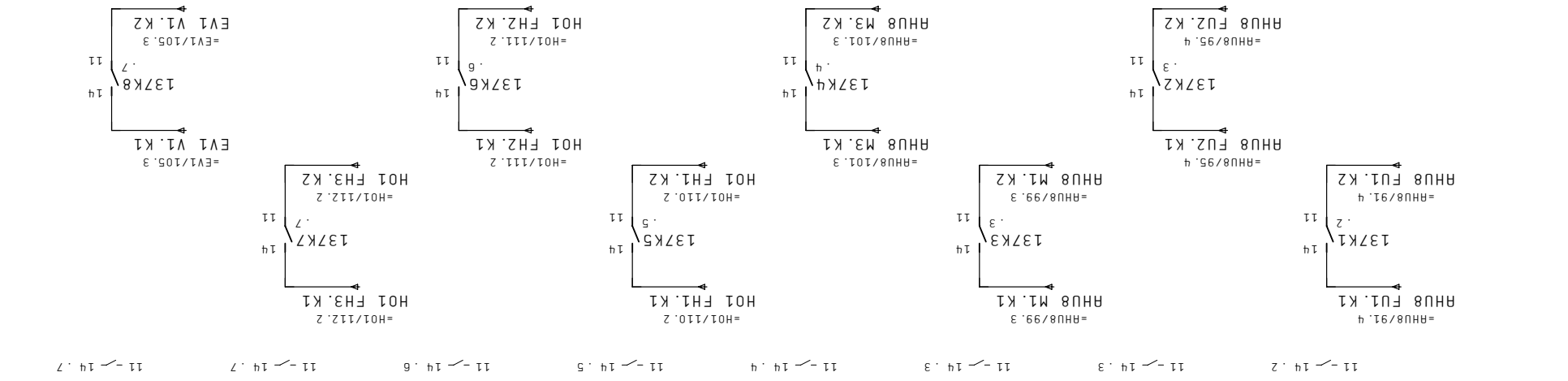
+HS43

Tervezés XP DCC07 Jelzések

Megj.	Cég	CONT-IO Kft.
Lapszám	136	F2



135D2
135.4
CONTROLS
JOHNSON



Megrendelő	Képlet 04. Máj. 2011	Létesztmény	
JCI Kft.	Dátum 05. Máj. 2011	Berendezés	SZENGIÓTÁRHÁRD
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Megnevezés	ÉPÜLETHATÁRTAIKA
	Tervező Szender	Megj.	F2

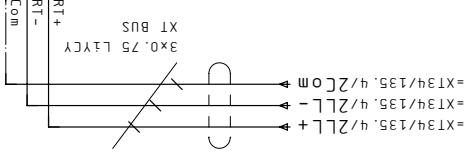
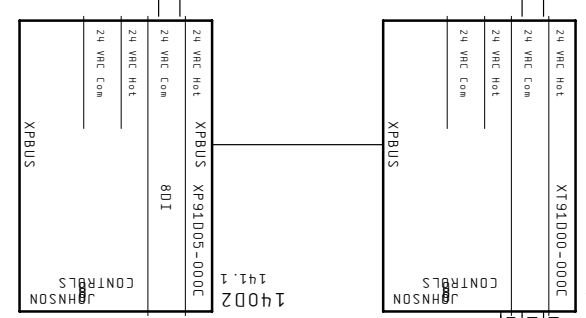
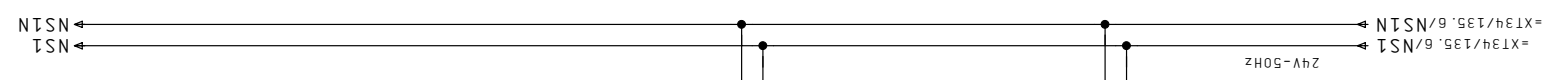
Tervező	Tervszám	Lap	Megj.	Lapszám
				137

=XT35/140

Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 05. Már. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender
Megj: CONT-IO Kft.		

Megrendelő	Tervező
ALLISON SZERELŐ ÜZEM	SZENTGÖTTHÁRD
Tervező	Megnevezés
+HS43	ÉPÜLETAUTOMATIKA

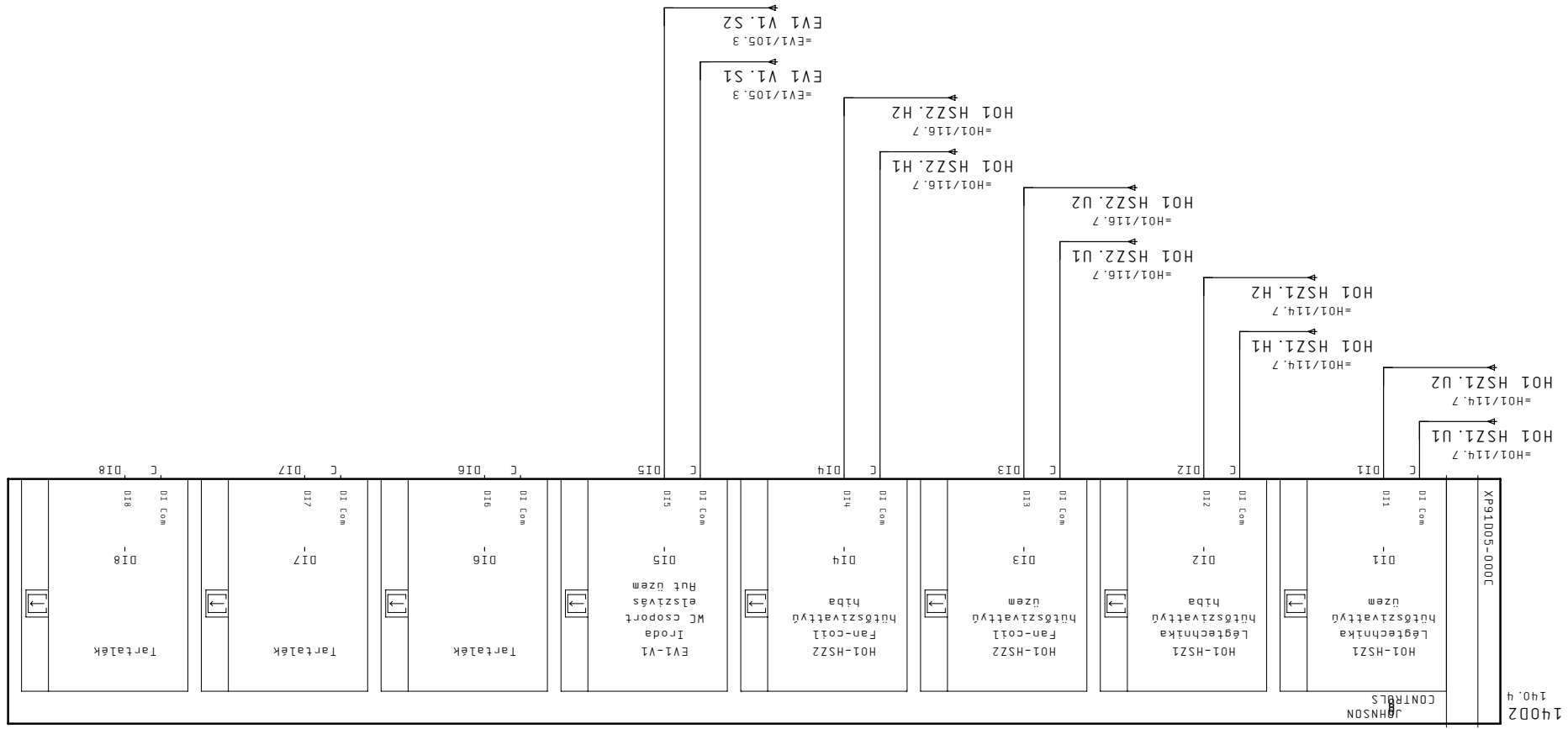
Megj:	Lapszám
=XT34/137	140
Megj:	F2
	+



Megrendelő	JCI Kft.
Kézet	04. Már. 2011
Dátum	05. Már. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender

Megrendelő	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Tervező	Szentgöthárd
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Lap	+HS43
Megj.	=

Megj.	F2
Lapszám	141

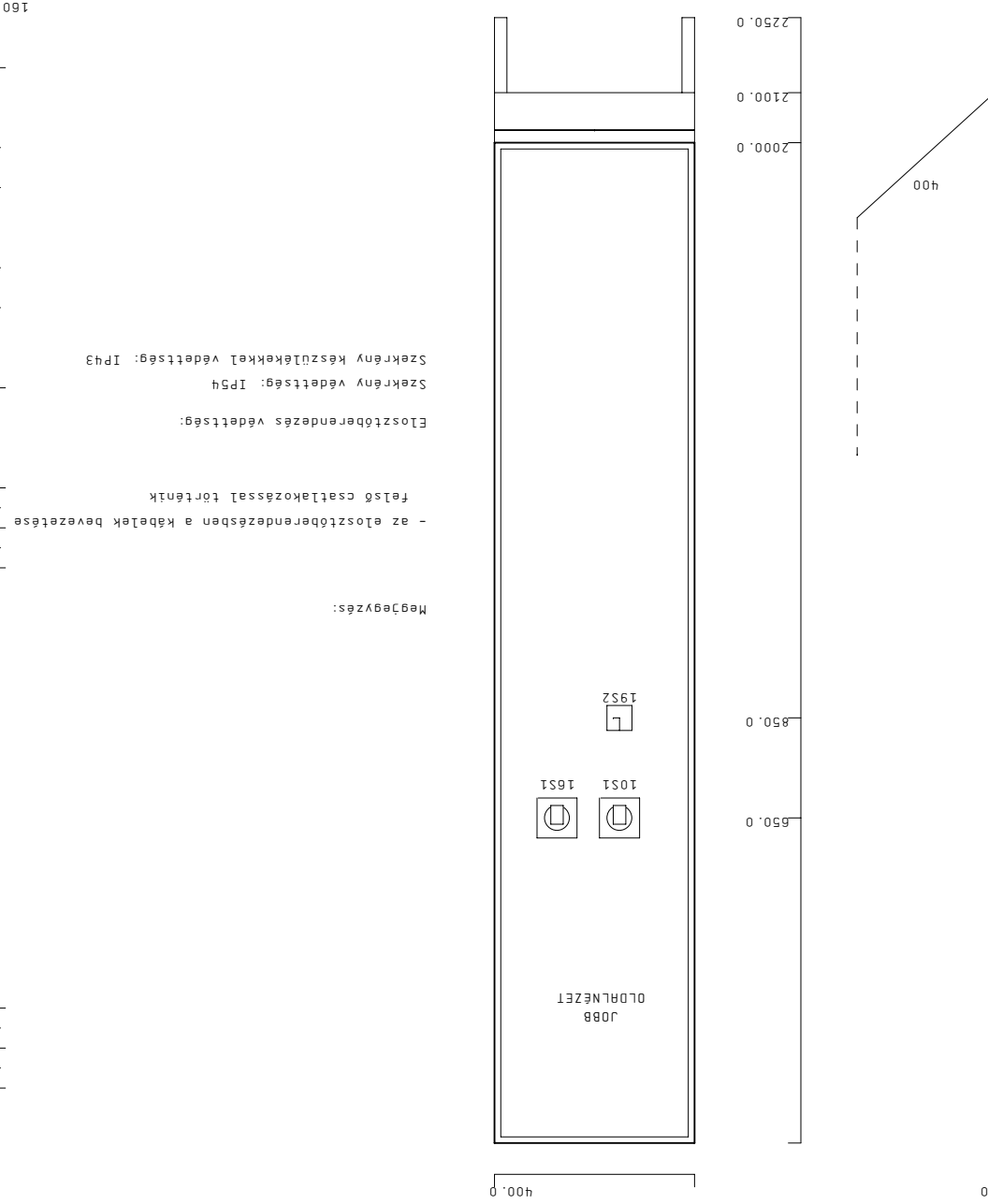
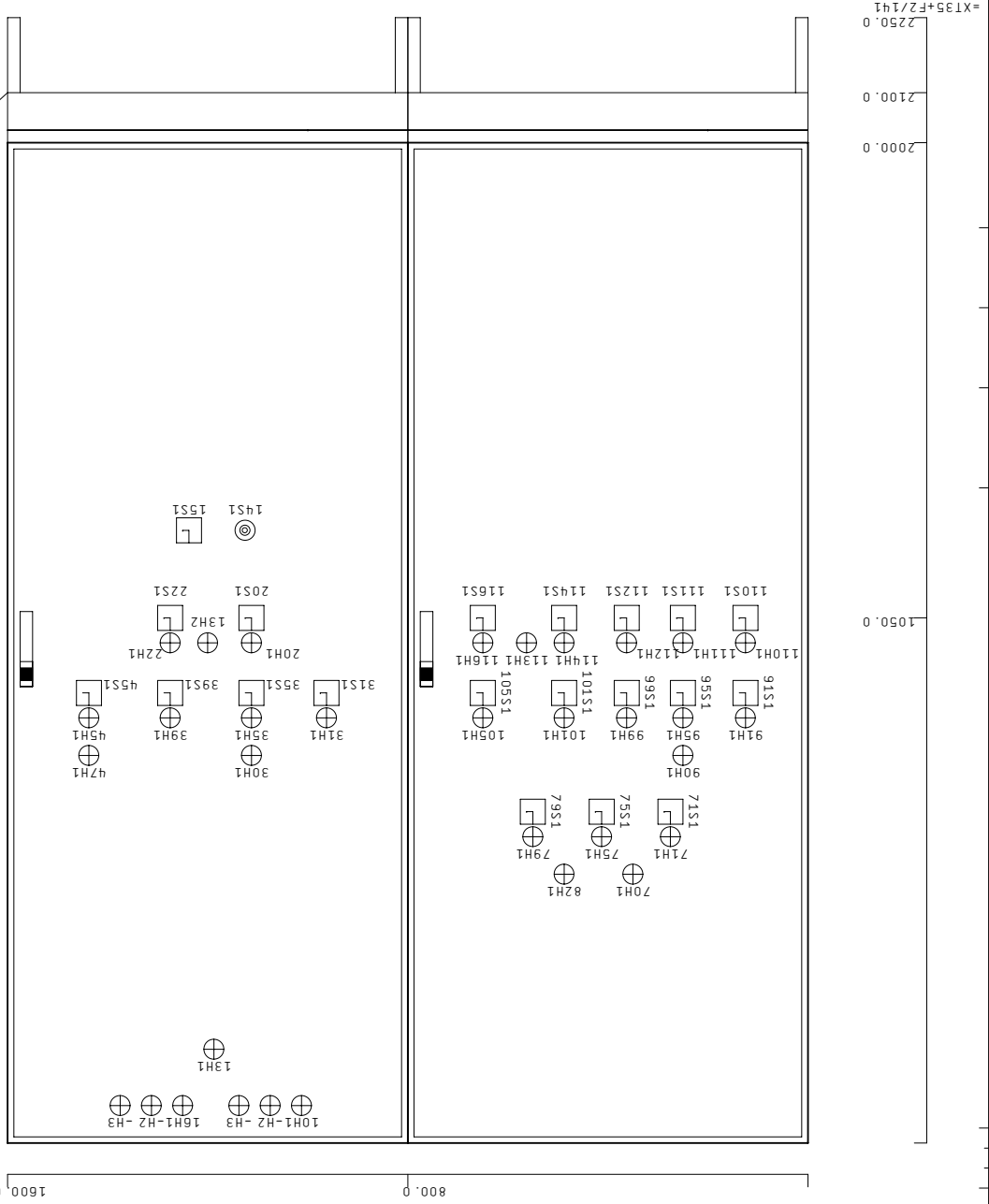


=ELO/150

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	TX35+Z/141
Kézet	04. Már. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Dátum	08. Apr. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Szender	Tervező
Berendezés	Tervező

Tervező	Tervező
Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Lap	Lap
Megj.	Megj.

Lapszám	150
Megj.	+
Tervező	ELO Elosztó elrendezés



Darabjegyzék

002 03.01.01

Készletkód	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Óldal/ Funkciószöveg
=RHU7+FI-31K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU7+FI/31.3
=RHU7+FI-35K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU7+FI/35.3
=RHU7+FI-40K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU7+FI/40.6
=HMV+FI-45K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=HMV+FI/45.3
=HMV+FI-46K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=HMV+FI/46.5
=HMV+FI-47K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=HMV+FI/47.3
=RHU6+FI-270K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU6+FI/270.3
=RHU6+FI-270K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU6+FI/270.3
=RHU6+FI-271K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU6+FI/271.3
=RHU6+FI-275K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU6+FI/275.3
=RHU6+FI-280K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU6+FI/280.6
=RHU6+FI-290K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU6+FI/290.3
=RHU6+FI-290K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU6+FI/290.4
=RHU6+FI-291K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU6+FI/291.3
=RHU8+FI-295K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU8+FI/295.3
=RHU8+FI-2100K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU8+FI/2100.6
=RHU8+FI-102K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU8+FI/102.6
=EVI+FI-2106K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=EVI+FI/2106.6
=H01+FI-210K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2110.2
=H01+FI-210K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2110.5
=H01+FI-210K3	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2110.6
=H01+FI-211K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2111.2
=H01+FI-211K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2111.5
=H01+FI-211K3	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2111.6
=H01+FI-212K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2112.2
=H01+FI-212K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2112.5
=H01+FI-212K3	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2112.6
=H01+FI-213K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2113.3
=H01+FI-2115K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2115.6
=H01+FI-2117K1	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=H01+FI/2117.6
=RHU6+FI-281K2	1				FIN. 55. 34 230V RC 4M	=RHU6+FI/281.7
=RHU7+FI-28K1	1				FIN. 55. 34 24 V RC 4M	=RHU7+FI/32.7
=RHU7+FI-36K1	1				FIN. 55. 34 24 V RC 4M	=RHU7+FI/36.7
=RHU6+FI-272K1	1				FIN. 55. 34 24 V RC 4M	=RHU6+FI/272.7
=RHU6+FI-276K1	1				FIN. 55. 34 24 V RC 4M	=RHU6+FI/276.7
=RHU8+FI-292K1	1				FIN. 55. 34 24 V RC 4M	=RHU8+FI/292.7
=RHU8+FI-296K1	1				FIN. 55. 34 24 V RC 4M	=RHU8+FI/296.7
=D0X6+FI-54K6	1				FIN. 55. 34 24V RC	=D0X6+FI/54.6
=BET+FI-13K1	1				FIN. 55. 34 24V RC 4M	=BET+FI/13.2
=BET+FI-10H1	1				JL. 230V RC FEHER	=BET+FI/10.6
=BET+FI-10H2	1				JL. 230V RC FEHER	=BET+FI/10.6
=BET+FI-10H3	1				JL. 230V RC FEHER	=BET+FI/10.7
=BET+FI-16H1	1				JL. 230V RC FEHER	=BET+FI/16.4
=BET+FI-16H2	1				JL. 230V RC FEHER	=BET+FI/16.4
=BET+FI-16H3	1				JL. 230V RC FEHER	=BET+FI/16.5
=BET+FI-19F1	1				M6 6L 16H	=BET+FI/19.3
=BET+FI-19F1	1				M6 S81	=BET+FI/19.3
=BET+FI-13H1	1				PIROS LED	=BET+FI/13.7
=BET+FI-13H1	1				PIROS LED	=BET+FI/13.7
=RHU7+FI-30H1	1				PIROS LED	=RHU7+FI/30.7
=HMV+FI-47H1	1				PIROS LED	=HMV+FI/47.7

BV1,EV8 F16 Jeld közlek. füstmentesítés indoklás

1

2

3

4

5

6

7

8

Megrendelés	Közet 04. Máj. 2011	Dátum 21. Máj. 2011	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Szender
JCI Kft.	JCI Kft.	CONT-IO Kft.		

Létesítmény	Tervezés	Berendezés	Megnevezés	Tervezés
ALLISON SZERELŐ ÜZEM	+HS43	EPLÉTEHATÓTÁRKA	EPLÉTEHATÓTÁRKA	

Megrendelés	Lap	Megj.	Lapszám
=			161

Megrendelés	ELO	Anyaglista
-------------	-----	------------

160

161

Darabjegyzék

002 03.01.01

Készletkód	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Óldal/ Funkciószoveg
------------	--------	------------	----------	----------	----------	-------------------------

AHHU6+F2-70H1	1	Jelző LED kapcs. szer., -re	PIROS LED			
AHHU6+F2-90H1	1	Jelző LED kapcs. szer., -re	PIROS LED			
BET+FI-10S1	1		SCH, B&J N16 E N3	0-1		
BET+FI-16S1	1		SCH, B&J N40 E N3	0-1		
BET+FI-19S2	1		SCH, B&J N4H E N2	0-1		
=FM+FI-20S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
=FM+FI-22S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
AHHU7+FI-31S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
AHHU7+FI-35S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
AHHU7+FI-39S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
AHHU6+F2-75S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
AHHU6+F2-79S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
AHHU6+F2-91S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
AHHU6+F2-95S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
AHHU6+F2-99S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
AHHU8+F2-101S1	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
=EVI+FI-10S21	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
=EVI+FI-10S11	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
=H01+FI-11S11	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
=H01+FI-12S11	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
=H01+FI-14S11	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
=H01+FI-16S11	1		SCH, B&J, M4H E U2	H-0-N		
BET+FI-19X1	1		SCHUKO 230VAC LNFPE			
BET+FI-15S1	1		SCH, B&J, M4H E UR1 1<0<2			
BET+FI-11S3	1		BET+FI-11S3			
BET+FI-19S3	1		SCHUKO 230VAC LNFPE			
BET+FI-19S6	1		SCHUKO 230VAC LNFPE			
BET+FI-17F3	1		SE, C60N 1P C / 10 +0F			
BET+FI-17F5	1		SE, C60N 1P C / 10 +0F			
BET+FI-12F3	1		SE, C60N 2 P C / 04			
BET+FI-12F5	1		SE, C60N 2 P C / 04 +0F			
BET+FI-11F1	1		SE, C60N 2 P C / 06			
BET+FI-11F2	1		SE, C60N 2 P C / 06			
BET+FI-11F3	1		SE, C60N 2 P C / 06			
BET+FI-12F1	1		SE, C60N 2 P C / 06			
BET+FI-12F2	1		SE, C60N 2 P C / 06			
=EVI+FI-106F1	1		SE, C60N 2 P C / 06 +0F			
=H01+FI-115F1	1		SE, C60N 2 P C / 06 +0F			
=H01+FI-127F1	1		SE, C60N 2 P C / 10 +0F			
AHHU6+F2-81F1	1		SE, C60N 2 P C / 6 +0F			
AHHU7+FI-40F1	1		SE, C60N 2P C / 04 +0F			
AHHU6+F2-80F1	1		SE, C60N 2P C / 04 +0F			
AHHU8+F2-100F1	1		SE, C60N 2P C / 04 +0F			
AHHU8+F2-102F1	1		SE, C60N 2P C / 06 +0F			
BET+FI-18F2	1		SE, C60N 2P C / 10			
AHHU7+FI-32F1	1		SE, C60N 2P C / 16 +0F			
AHHU7+FI-36F1	1		SE, C60N 2P C / 16 +0F			
AHHU8+F2-92F1	1		SE, C60N 2P C / 20 +0F			

161

Megrendelés	Közpét 04. Már. 2011	Létesítmény	Tervezés	Tervezés	Megnevezés	Megj.	Lap	Megj.	Lapszám
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011		Berendezés		+SH34		ELO Anyaglista		162
CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Szender							
Cég	NYOMTATÓ KFT.								

169

Darabjegyzék

002 03.01.01

1	2	3	4	5	6	7	8
Készletléknevé	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Oldal/ Függelék	Funkciószöveg
=HHU8+F2-96F1	1	SE. C60N 2P C / 20 +0F					
=HHU8+F2-72F1	1	SE. C60N 2P C / 25 +0F					
=HHU8+F2-76F1	1	SE. C60N 2P C / 25 +0F					
=FM+F1-21F1	1	SE. C60N 3 P C / 10 +0F					
=FM+F1-23F1	1	SE. C60N 3 P C / 10 +0F					
=BET+F1-18F1	1	SE. C60N 3P C / 10					
=BET+F1-10F2	1	SE. C60N 3P C / 16					
=BET+F1-10F1	1	SE. C60N 3P C / 20					
=BET+F1-16F2	1	SE. C60N 3P C / 25					
=BET+F1-16F1	1	SE. C60N 3P C / 50					
=BET+F1-10F3	1	SE. C60N-1P C 2H					
=BET+F1-10F4	1	SE. C60N-1P C 2H					
=BET+F1-16F3	1	SE. C60N-1P C 2H					
=BET+F1-16F4	1	SE. C60N-1P C 2H					
=BET+F1-16F5	1	SE. C60N-1P C 2H					
=BET+F1-10U1	1	SE. DEHNguard TNS 230/400					
=BET+F1-16U1	1	SE. DEHNguard TNS 230/400					
=BET+F1-1201	1	SE. 6V2-M 06 (1.0-1.6H)					
=BET+F1-1101	1	SE. 6V2-M 07 (1.6-2.5H)					
=BET+F1-111.2	1	SE. 10/FI 2P-16H/0.3H					
=BET+F1-112.2	1	SE. 10/FI 2P-16H/100mH					
=BET+F1-117.2	1	SE. 10/FI 2P-16H/100mH					
=BET+F1-17F2	1	SE. 10/FI 2P-16H/100mH					
=BET+F1-17F4	1	SE. 10/FI 2P-16H/100mH					
=BET+F1-17F6	1	SE. 10/FI 2P-16H/100mH					
=HHU7+F1-39K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20					
=HHU6+F2-79K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20					
=HHU8+F2-99K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20					
=HHU8+F2-101K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20					
=E1+F2-105K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20					
=H01+F2-114K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20					
=H01+F2-116K1	1	SE. LC1-D 12 10 + LH1-DN20					
=BET+F1-17K1	1	SE. LC1-D 12 11					
=FM+F1-20K1	1	SE. LC1-D 12 11 + LH1-DN40					
=FM+F1-22K1	1	SE. LC1-D12 11 + LH1-DN40					
=HHU7+F1-31K1	1	SE. LC1-D18 11					
=HHU7+F1-35K1	1	SE. LC1-D18 11					
=HHU8+F2-91K1	1	SE. LC1-D18 11					
=HHU8+F2-95K1	1	SE. LC1-D18 11					
=HHU6+F2-71K1	1	SE. LC1-D25 11					
=HHU6+F2-75K1	1	SE. LC1-D25 11					
=BET+F1-14K1	1	SE. RE4-PE118U 230V RC 1M					
=BET+F1-1211	1	TR 250VA 400/ 24V RC					
=BET+F1-1111	1	TR 250VA 400/230V RC					
=XT33+F2-1300Z	1	XP-910Z-8304					
=XT34+F2-13503	1	XP-9103-000C					
=XT27+F1-550Z	1	XP-9105-8304					
=XT27+F1-5503	1	XP-9105-8304					
=XT28+F1-600Z	1	XP-9105-8304					
=XT28+F1-6003	1	XP-9105-8304					

Megrendelés	Képlet 04. Már. 2011	Létesztmény	Tervezés	Szender
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	SZENGIÓTHÁRD ÉPÜLETHUJÁRÉK	
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Megnvezés	+HS43	
Megj.		Megj.	Lap	
			=	ELO Anyaglista
				Lapszám
				163

Darabjegyzék

002 03.01.01

1 2 3 4 5 6 7 8

Készletkód	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Oldal/ Funkciószöveg
=X132+F2-12502	1		XP-9105-8304		=X132+F2/125,4	
=X133+F2-13003	1		XP-9105-8304		=X133+F2/130,5	
=X134+F2-13502	1		XP-9105-8304		=X134+F2/135,4	
=X135+F2-14002	1		XP-9105-8304		=X135+F2/140,4	
=X127+F1-5501	1		XT-9100-8304		=X127+F1/55,2	
=X128+F1-6001	1		XT-9100-8304		=X128+F1/60,2	
=X132+F2-12501	1		XT-9100-8304		=X132+F2/125,2	
=X133+F2-13001	1		XT-9100-8304		=X133+F2/130,2	
=X134+F2-13501	1		XT-9100-8304		=X134+F2/135,2	
=X135+F2-14001	1		XT-9100-8304		=X135+F2/140,2	
=FM+F1-2011	1		Z0LD-PIROS LED		=FM+F1/20,7	
=FM+F1-22H1	1		Z0LD-PIROS LED		=FM+F1/22,7	F16 közlekedő füstment. bef. vent. üzem-hiba
=RHU7+F1-31H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU7+F1/31,7	RHU7 0ltözö légkez. bef. vent. fű indítva-hiba
=RHU7+F1-35H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU7+F1/35,7	RHU7 0ltözö légkez. bef. vent. fű indítva-hiba
=RHU7+F1-39H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU7+F1/39,7	RHU7 0ltözö légkez. fűtőszív. üzem-hiba
=HMV+F1-45H1	1		Z0LD-PIROS LED		=HMV+F1/45,7	HMV-CSZ HMV csirkulációs szivattyú üzem-hiba
=RHU6+F2-71H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU6+F2/71,7	RHU6 Iroda+tárgyaló légkez. bef. vent. fű indítva-hiba
=RHU6+F2-75H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU6+F2/75,7	RHU6 Iroda+tárgyaló légkez. bef. vent. fű indítva-hiba
=RHU6+F2-79H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU6+F2/79,7	RHU6 Iroda+tárgyaló légkez. fűtőszív. üzem-hiba
=RHU6+F2-91H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU6+F2/91,7	RHU6 Étkész+konyha légkez. bef. vent. fű indítva-hiba
=RHU6+F2-95H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU6+F2/95,7	RHU6 Étkész+konyha légkez. felsz. vent. fű indítva-hiba
=RHU8+F2-99H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU8+F2/99,7	RHU8 Étkész+konyha légkez. fűtőszív. üzem-hiba
=RHU8+F2-101H1	1		Z0LD-PIROS LED		=RHU8+F2/101,7	RHU8 Étkész+konyha légkez. hővissz. szív. üzem-hiba
=EVI+F2-105H1	1		Z0LD-PIROS LED		=EVI+F2/105,7	EVI-V1 Iroda WC csop. elszívás üzem-hiba
=H01+F2-110H1	1		Z0LD-PIROS LED		=H01+F2/110,7	H01-FH1 komfort hűtés hűtőgép 1. üzem-hiba
=H01+F2-111H1	1		Z0LD-PIROS LED		=H01+F2/111,7	H01-FH2 komfort hűtés hűtőgép 2. üzem-hiba
=H01+F2-112H1	1		Z0LD-PIROS LED		=H01+F2/112,7	H01-FH3 komfort hűtés hűtőgép 3. üzem-hiba
=H01+F2-114H1	1		Z0LD-PIROS LED		=H01+F2/114,7	H01-HS21 légtech.n. hűtés hűtőszív. üzem-hiba
=H01+F2-116H1	1		Z0LD-PIROS LED		=H01+F2/116,7	H01-HS22 Fan-coil hűtés hűtőszív. üzem-hiba
=BET+F1-13H2	1		Z0LD LED		=BET+F1/13,7	Táglabló füstmentl. indítás
=H01+F2-113H1	1		Z0LD LED		=H01+F2/113,7	H01-PK1 komfort hűtőviz nyomás rendben

Megrendelés	Kézet 04. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervezám	+HS43	Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	Lap	=	ELO Anyaglista	Lapszám	164
Cég	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011	Berendezés									
	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Apr. 2011	Szender									

Kábellista

001 03.01.01

Kábelnév	Forrás	Cél	Összes Felhaszn. ér	Keresztm.	Hossz	Megjegyzés	tervLap
M-AHU6-Y2	M-AHU6-F2-Y2	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	Hűtőszelép	
M-AHU6-Z1	M-AHU6+EXT-Z1	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	Frisslív, zsálu	
M-AHU6-Z2	M-AHU6+EXT-Z2	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	Távóólév, zsálu	
M-AHU7-CSF	=BET+EXT-CSF2	NY Y	3/PE	3/PE	2.5	Csőtűtés	
M-AHU7-DP1	=AHU7+F1-DP1	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	Bef. vent. dp	
M-AHU7-DP2	=AHU7+F1-DP2	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	Elsz. vent. dp	
M-AHU7-DP31	=AHU7+F1-DP31	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	Szűrő dp	
M-AHU7-DP32	=AHU7+F1-DP32	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	Szűrő dp	
M-AHU7-DP4	=AHU7+F1-DP4	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	Szűrő dp	
M-AHU7-FU1	=AHU7+EXT-FU1	NY Y	3/PE	3/PE	2.5	Bef. vent. FU1	
M-AHU7-FU1I	=AHU7+EXT-FU1	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	Bef. vent. FU1 indítás	
M-AHU7-FU1J	=AHU7+EXT-FU1	YSLCY	4/PE+Sh	2	1.5	Bef. vent. FU1 jelzés	
M-AHU7-FU2	=AHU7+EXT-FU2	NY Y	3/PE	3/PE	2.5	Elsz. vent. FU2	
M-AHU7-FU2I	=AHU7+EXT-FU2	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	Elsz. vent. FU2 indítás	
M-AHU7-FU2J	=AHU7+EXT-FU2	YSLCY	4/PE+Sh	2	1.5	Elsz. vent. FU2 jelzés	
M-AHU7-M1	=AHU7+EXT-M1	NY Y	3/PE	3/PE	1.5	Fűtőszivattyú	
M-AHU7-M1S	=AHU7+EXT-M1S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	Fűtőszív. szerelv. kapcs.	
M-AHU7-T1	=AHU7+F1-T1	J-Y(ST) Y	2+Sh	2	0.8	Hőmér. érz.	
M-AHU7-T2	=AHU7+F1-T2	J-Y(ST) Y	2+Sh	2	0.8	Hőmér. érz.	
M-AHU7-T3	=AHU7+F1-T3	J-Y(ST) Y	2+Sh	2	0.8	Hőmér. érz.	
M-AHU7-T4	=AHU7+F1-T4	J-Y(ST) Y	2+Sh	2	0.8	Hőmér. érz.	
M-AHU7-TK1	=AHU7+EXT-TK1	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	Fagyvédő term.	
M-AHU7-V1A	=AHU7+EXT-V1S	2YSLCY	4/PE	4/PE	1.5	Bef. vent.	
M-AHU7-V1B	=AHU7+EXT-V1	2YSLCY	4/PE	4/PE	1.5	Bef. vent.	
M-AHU7-V1S	=AHU7+EXT-V1S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	Bef. vent. bizt. kapcs.	
M-AHU7-V1T	=AHU7+EXT-FU1	J-Y(ST) Y	2+Sh	2	0.8	Bef. vent. védelem	
M-AHU7-V2A	=AHU7+EXT-FU2	2YSLCY	4/PE	4/PE	1.5	Elsz. vent.	
M-AHU7-V2B	=AHU7+EXT-V2	2YSLCY	4/PE	4/PE	1.5	Elsz. vent.	
M-AHU7-V2S	=AHU7+EXT-V2S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	Elsz. vent. bizt. kapcs.	
M-AHU7-V2T	=AHU7+EXT-FU2	J-Y(ST) Y	2+Sh	2	0.8	Elsz. vent. védelem	
M-AHU7-Y1	=AHU7+F1-Y1	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	Fűtőszelép	
M-AHU7-Z1	=AHU7+EXT-Z1	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	Frisslív, zsálu	
M-AHU7-Z2	=AHU7+EXT-Z2	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	Távóólév, zsálu	
M-AHU7-Z4	=AHU7+F1-Z4	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	Zsaluozgató	
M-AHU8-CSF	=BET+EXT-CSF3	NY Y	3/PE	3/PE	2.5	Csőtűtés	

Megrendelő	Kérelt 04. Már. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender

Tervezés	Megnevezés	Megj.
ALLISON SZERELŐ ÜZEM	+SH43	Lap
		Megj.

Tervezés	Megnevezés	Megj.
KAB Kábellista	KAB Kábellista	Lap
		Megj.

Kábellista

001 03.01.01

1 2 3 4 5 6 7 8

Kébszám	homon	hova	lci	Összes	Felhaszn.	Keresztm.	Hossz	Részletező
M-AH08-DP1	M-AH08-FU1	=AH08+F2-DP1	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Bef. vent. DP
M-AH08-DP2	M-AH08-FU1	=AH08+F2-DP2	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Elsz. vent. DP
M-AH08-DP31	M-AH08-FU1	=AH08+F2-DP31	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Szűrő DP
M-AH08-DP32	M-AH08-FU1	=AH08+F2-DP32	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Szűrő DP
M-AH08-DP4	M-AH08-FU1	=AH08+F2-DP4	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Szűrő DP
M-AH08-FU1	M-AH08-FU1	=AH08+EXT-FU1	NY	3/PE	3/PE	2.5	-	Bef. vent. FU1
M-AH08-FU2	M-AH08-FU2	=AH08+EXT-FU2	NY	3/PE	3/PE	2.5	-	Elsz. vent. FU2
M-AH08-FU21	M-AH08-FU21	=AH08+EXT-FU21	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	-	Elsz. vent. FU2 indítás
M-AH08-FU2J	M-AH08-FU2J	=AH08+EXT-FU2J	YSLCY	4/PE+Sh	2	1.5	-	Elsz. vent. FU2 jelzés
M-AH08-M1	M-AH08-M1S	=AH08+EXT-M1	NY	3/PE	3/PE	1.5	-	Fűtőszivattyú
M-AH08-M3	M-AH08-M3S	=AH08+EXT-M3	NY	3/PE	3/PE	1.5	-	Fűtősziv. szivattyú
M-AH08-M3S	M-AH08-M3S	=AH08+EXT-M3S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Hőv. sziv. szervíz kapcs.
M-AH08-T1	M-AH08-T11	=AH08+F2-T1	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.
M-AH08-T2	M-AH08-T12	=AH08+F2-T2	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.
M-AH08-T3	M-AH08-T13	=AH08+F2-T3	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.
M-AH08-T4	M-AH08-T14	=AH08+F2-T4	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.
M-AH08-TK1	M-AH08-TK11	=AH08+EXT-TK1	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Fagyvédő term.
M-AH08-V1A	M-AH08-V1A1	=AH08+EXT-V1A	ZYSLCY	4/PE	4/PE	1.5	-	Bef. vent.
M-AH08-V1B	M-AH08-V1B1	=AH08+EXT-V1B	ZYSLCY	4/PE	4/PE	1.5	-	Bef. vent.
M-AH08-V1S	M-AH08-V1S1	=AH08+EXT-V1S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Bef. vent. bizt. kapcs.
M-AH08-V1T	M-AH08-V1T1	=AH08+EXT-V1T	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Bef. vent. védelem
M-AH08-V2A	M-AH08-V2A1	=AH08+EXT-V2A	ZYSLCY	4/PE	4/PE	1.5	-	Elsz. vent.
M-AH08-V2B	M-AH08-V2B1	=AH08+EXT-V2B	ZYSLCY	4/PE	4/PE	1.5	-	Elsz. vent.
M-AH08-V2S	M-AH08-V2S1	=AH08+EXT-V2S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Elsz. vent. bizt. kapcs.
M-AH08-V2T	M-AH08-V2T1	=AH08+EXT-V2T	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Elsz. vent. védelem
M-AH08-Y1	M-AH08-Y11	=AH08+F2-Y1	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	-	Fűtőszelap
M-AH08-Y2	M-AH08-Y21	=AH08+F2-Y2	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	-	Hűtőszelap
M-AH08-Y3	M-AH08-Y31	=AH08+F2-Y3	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	-	Hővisz. szelap
M-AH08-Z1	M-AH08-Z11	=AH08+EXT-Z1	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Frisslev. szalv.
M-AH08-Z2	M-AH08-Z21	=AH08+EXT-Z2	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Távozólév. szalv.
M-BV1	M-BV11	=FM+EXT-BV1	(N)HXH E90	4/PE	4/PE	1.5	-	BV1- Bef. vent.
M-BV1S	M-BV1S1	=FM+EXT-BV1S	(N)HXH E90	3/PE	3/PE	1.5	-	BV1- Bef. vent. bizt. kapcs.

Tervezmény Tervezési sorozat

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezmény Tervezési sorozat

= KAB Kábellista

Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Mär. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Apr. 2011
		Tervező	Szender

SZENIGOTHÁRD

EPLÉHAUTOMATIKA

Lapszám

202

Kábellista

001 03.01.01

Kábelszám	Kábelnév	Forrás	Cél	Összes Fehlhaszn. ér	Keresztm. mm2	Hossz m	Megjegyzés	tervlap	
M-EV1-V1		2X1	=EV1+EXT-V1	NYY	3/PE	3/PE	1.5	-	Elsz. vent.
M-EV1-V1S		2X2	=EV1+EXT-V1S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Elsz. vent. szerviz kapcs.
M-EV8		1X1	=FM+EXT-EV8	(N)HXH E90	4/PE	4/PE	1.5	-	EVB- Elsz. vent.
M-EV8S		1X2	=FM+EXT-EV8S	(N)HXH E90	3/PE	3/PE	1.5	-	EVB- Elsz. vent. bizt. kapcs
M-H01-FH1I		2X4	=H01+EXT-FH1	YSLY	3/PE	3/PE	2	-	Komfort hűtőgép 1. ind. eng.
M-H01-FH1J		2X4	=H01+EXT-FH1	YSLY	5/PE	5/PE	2	-	Komfort hűtőgép 1. jelzés
M-H01-FH2I		2X4	=H01+EXT-FH2	YSLY	3/PE	3/PE	2	-	Komfort hűtőgép 2. ind. eng.
M-H01-FH2J		2X4	=H01+EXT-FH2	YSLY	5/PE	5/PE	2	-	Komfort hűtőgép 2. jelzés
M-H01-FH3I		2X4	=H01+EXT-FH3	YSLY	3/PE	3/PE	2	-	Komfort hűtőgép 3. ind. eng.
M-H01-FH3J		2X4	=H01+EXT-FH3	YSLY	5/PE	5/PE	2	-	Komfort hűtőgép 3. jelzés
M-H01-HSZ1		2X1	=H01+EXT-HSZ1	NYY	3/PE	3/PE	1.5	-	Hűtésziv.
M-H01-HSZ1S		2X2	=H01+EXT-HSZ1S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Hűtésziv. szerviz kapcs.
M-H01-HSZ1T		2X4	=H01+EXT-HSZ1S	YSLY	3/PE	3/PE	2	-	Hűtésziv. védelem
M-H01-HSZ2		2X1	=H01+EXT-HSZ2	NYY	3/PE	3/PE	1.5	-	Hűtésziv.
M-H01-HSZ2S		2X2	=H01+EXT-HSZ2S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Hűtésziv. szerviz kapcs.
M-H01-HSZ2T		2X2	=H01+EXT-HSZ2S	YSLY	3/PE	3/PE	2	-	Hűtésziv. védelem
M-H01-PK1		2X2	=H01+EXT-PK1	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Vízhiány kapcsoló
M-H01-T1		2X4	=H01+F2-T1	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.
M-H01-T3		2X4	=H01+F2-T3	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.
M-H01-T5		2X4	=H01+F2-T5	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.
M-H01-Y1		2X3	=H01+F2-Y1	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	-	Hűtéselép
M-HMV-CSZ		1X1	=HMV+EXT-CSZ	NYY	3/PE	3/PE	1.5	-	HMV cirk. sziv.
M-HMV-CSZ1		1X2	=HMV+EXT-CSZ	YSLY	3/PE	3/PE	2	-	HMV cirk. sziv. indítás
M-HMV-CSZJ		1X2	=HMV+EXT-CSZ	YSLY	3/PE	3/PE	2	-	HMV cirk. sziv. jelzés
M-HMV-CSZS		1X2	=HMV+EXT-CSZS	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	HMV cirk. sziv. szerviz kapcs.
M-HMV-T1		1X4	=HMV+F1-T1	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.
M-HMV-T2		1X4	=HMV+F1-T2	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.
M-HMV-TK1		1X2	=HMV+EXT-TK1	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	HMV hőfokkapcsoló
M-HMV-VL		1X1	=BET+EXT-VL	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Vízágyító betápl.
M-HMV-VLJ		1X4	=X1Z7+EXT-VL	J-Y(ST)Y	2+Sh	2+Sh	0.8	-	Vízágyító jelzés
M-HS41-TJ		1X1	=BET+EXT-TJ	YSLY	3/PE	2	1.5	-	Tűzjelzés
M-HS43-T11		1X1	=BET+EXT-T1	(N)HXH E90	3/PE	2	1.5	-	TI működtetés
M-HS43-T12		1X2	=FM+EXT-T1	(N)HXH E90	7/PE	6	1.5	-	TI lámpajelzés
M-SZH-KL1J		1X4	=X1Z8+EXT-KL1	J-Y(ST)Y	2x2+Sh	4+Sh	0.8	-	Szerver kímász. 1. jelzés
M-SZH-KL2J		1X4	=X1Z8+EXT-KL2	J-Y(ST)Y	2x2+Sh	4+Sh	0.8	-	Szerver kímász. 1. jelzés

Kábelnév Forrás

Cél

Összes Fehlhaszn. ér

Keresztm. Hossz

Megjegyzés tervlap

Kérelmelt Kezdt 04. Már. 2011 Létesítmeny

Dátum 21. Már. 2011

JCI Kft.

Nyomat 08. Apr. 2011 Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezsm +HS43

Megnevezés

Lap = KAB Kábellista

Megj.

+

Lapszám

203

202

204

Megrendelő	Kézet 04. Már. 2011
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011
	Szender

Létesítmény	Berendezés
ALLISON SZERELŐ ÜZEM	
Tervezés	Megnevezés
+HS43	

Lap	Megj.
=	
KAB Kábellista	

Lapszám
204

Kábelnév	Forrás	hovan	hová	Kábel típus	Összes	Felhaszn.	Keresztm.	Hossz	Megjegyzés	Részletező
M-SZH-KL3J		1X4	=XT28+EXT-KL3	J-Y(ST)Y	2x2+Sh	4+Sh	0.8	-	Szerver klimatizálás. 1. jelzés	tervlap
M-SZH-TH1		1X4	=SZH+F1-TH1	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmérs. érz.	
M-UPSH-SP1J		1X4	=XT28+EXT-SP1	J-Y(ST)Y	2x2+Sh	4+Sh	0.8	-	UPS split 1. jelzés	
M-UPSH-SP2J		1X4	=XT28+EXT-SP2	J-Y(ST)Y	2x2+Sh	4+Sh	0.8	-	UPS split 2. jelzés	
M-UPSH-TH1		1X4	=UPSH+F1-TH1	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmérs. érz.	

Kábellista