

Megj.:	Tervező Szender
Cég	Tervező Szender
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011
JCI Kft.	Dátum 08. Apr. 2011
Megrendelő	Keddt 20. Feb. 2011

Berendezés	ALLISSON SZERELŐ ÜZEM
Létesítmény	Tervezés

Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Tervezés	EPÜLETAUTOMATIKA

Megj.	Lap
+	=
	EIÖlap

Lapszám	1
---------	---

KÉSZÜLT	: 2011.04.01.	SZENDER LÁSZLÓ	HI-T-01-5685
MEGBIZÓ	: JCI Kft.	TERVEZŐ:	
TERV	: MEGVALÓSULÁSI TERV		
FILE NÉV	: +HS40		
TERV FAJTA	: EPÜLETAUTOMATIKA		
TERV	: MEGVALÓSULÁSI TERV		
BERENDEZÉS	: +HS40 ELOSZTÓ		
LÉTESÍTMÉNY	: ALLISSON SZERELŐ ÜZEM SZENTGÖTTHÁRD		

TERVEZŐ:	CONT-IO Kft.	MEGBIZÓ:	JOHNSON CONTROLS INT'L Kft.
	EPÜLETAUTOMATIKA, ELEKTROMOS TERVEZŐ, KÖNYVELŐ		
	ÉS MÉRNÖK SZOLGÁLTATÓ KFT.		
	H-2096 ÜRÖM, MUST U. 12.		
	TEL.: FAX: 06-26-351-804		
	MOBIL: 06-30-241-33-45		
	H-1096 BUDAPEST, GUBACSI U. 6B/1.		
	TEL.: 459-3700		
	FAX: 459-3710		

Tartalomjegyzék

001 22. 04. 1996

Lap	Lapnáv	Lapadatok (kieg. mezn)	Dátum	Kidolgozta
/1	Előlap		08. Ápr. 2011	005
/2	Tartalomjegyzék		08. Ápr. 2011	005
/3	Tartalomjegyzék		08. Ápr. 2011	005
=BET+f1/10	Betáplálás		22. Már. 2011	005
=BET+f1/11	Működtető feszültség 230V HC		21. Már. 2011	005
=BET+f1/12	Működtető feszültség 24V HC		20. Feb. 2011	005
=BET+f1/13	Tűzjelző légtechnikai engedély-tiltás		21. Már. 2011	005
=BET+f1/14	Hiba nyugtázás		25. Feb. 2011	005
=BET+f1/15	Lámpapróba		25. Feb. 2011	005
=BET+f1/16	Csőfűtés		21. Már. 2011	005
=BET+f1/17	Rendszer és tartalék leágazások		21. Már. 2011	005
=BET+f1/19	Kapcsolószekrény vizsgálás		22. Már. 2011	005
=AHU4+f1/20	Fagyvédelem		21. Már. 2011	005
=AHU4+f1/21	Befüvöntető FU működtetés		21. Már. 2011	005
=AHU4+f1/22	Befüvöntető 1. FU11		21. Már. 2011	005
=AHU4+f1/23	Befüvöntető 2. FU12		21. Már. 2011	005
=AHU4+f1/25	Elszívótető FU működtetés		21. Már. 2011	005
=AHU4+f1/26	Elszívótető 1. FU21		21. Már. 2011	005
=AHU4+f1/27	Elszívótető 2. FU22		21. Már. 2011	005
=AHU4+f1/29	Fűtőszivattyú működtetés		20. Feb. 2011	005
=AHU4+f1/30	Fűtőszivattyú erőtltel		21. Már. 2011	005
=AHU5+f2/40	Fagyvédelem		21. Már. 2011	005
=AHU5+f2/41	Befüvöntető FU működtetés		21. Már. 2011	005
=AHU5+f2/42	Befüvöntető 1. FU11		21. Már. 2011	005
=AHU5+f2/43	Befüvöntető 2. FU12		21. Már. 2011	005
=AHU5+f2/45	Elszívótető FU működtetés		21. Már. 2011	005
=AHU5+f2/46	Elszívótető 1. FU21		21. Már. 2011	005
=AHU5+f2/47	Elszívótető 2. FU22		21. Már. 2011	005
=AHU5+f2/49	Fűtőszivattyú működtetés		25. Feb. 2011	005
=AHU5+f2/50	Fűtőszivattyú erőtltel		21. Már. 2011	005

Megrendelő	Kézdő	Lejárt	Terjesztés	Tervező	Megj.
JCI Kft.	20. Feb. 2011	08. Ápr. 2011	Terjesztés	Szender	CONT-10 Kft.
JCI Kft.	08. Ápr. 2011	08. Ápr. 2011	Berendezés		
			Megnevezés		
			Lap		
			Megj.		
			Lapszám		

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS40

ÉPÜLETAUTOMATIKA

SZENIGOTI HÁRD

Tartalomjegyzék

001 22. 04. 1996

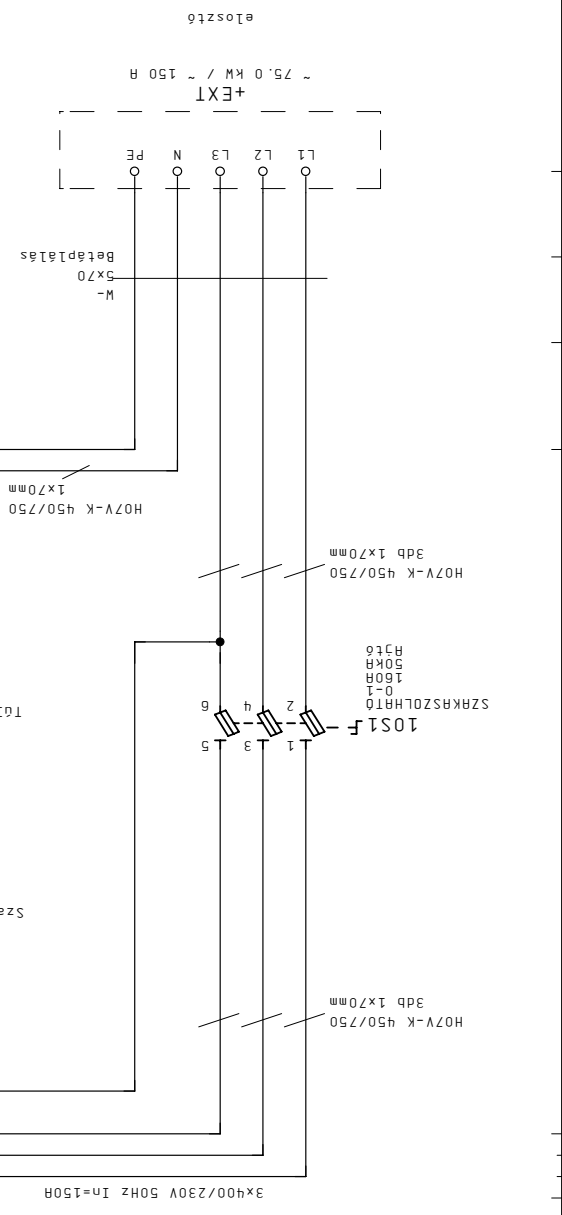
Lap	Lapnöv	Lapadatok (kieg. mezn)	Dátum	Kidolgozta
=E2+F2/55			25. Feb. 2011	
=E2+F2/56			21. Mär. 2011	
=E3+F2/60			25. Feb. 2011	
=E3+F2/61			21. Mär. 2011	
=E4+F2/65			25. Feb. 2011	
=E4+F2/66			21. Mär. 2011	
=E5+F2/70			25. Feb. 2011	
=E5+F2/71			21. Mär. 2011	
=D06+F2/80			21. Mär. 2011	
=D06+F2/81			21. Mär. 2011	
=D06+F2/82			20. Feb. 2011	
=D06+F2/83			21. Mär. 2011	
=D06+F2/84			25. Feb. 2011	
=X107+F2/85			20. Feb. 2011	
=X107+F2/86			21. Mär. 2011	
=X107+F2/87			25. Feb. 2011	
=X108+F2/90			20. Feb. 2011	
=X108+F2/91			21. Mär. 2011	
=X108+F2/92			25. Feb. 2011	
=E10/150			08. Apr. 2011	
=E10/160			21. Mär. 2011	
=E10/161			21. Mär. 2011	
=E10/162			22. Mär. 2011	
=E10/163			22. Mär. 2011	
=KAB/200			21. Mär. 2011	
=KAB/201			21. Mär. 2011	
=KAB/202			21. Mär. 2011	

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	Tervező Szender
	Nyomtat 08. Apr. 2011
	Dátum 22. Már. 2011
	Képlet 20. Feb. 2011
	Létesztmény
	Berendezés
	Megnevezés
	Megj.
	Lap
	Megj.
	Lapszám

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

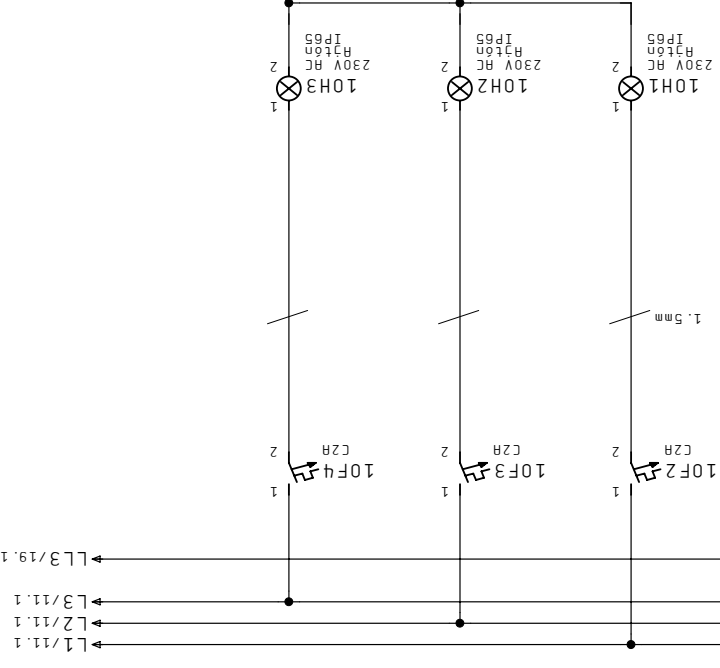
+HS40

BET Betáplálás



EMC

L1 Normál, L2 Normál, L3 Normál

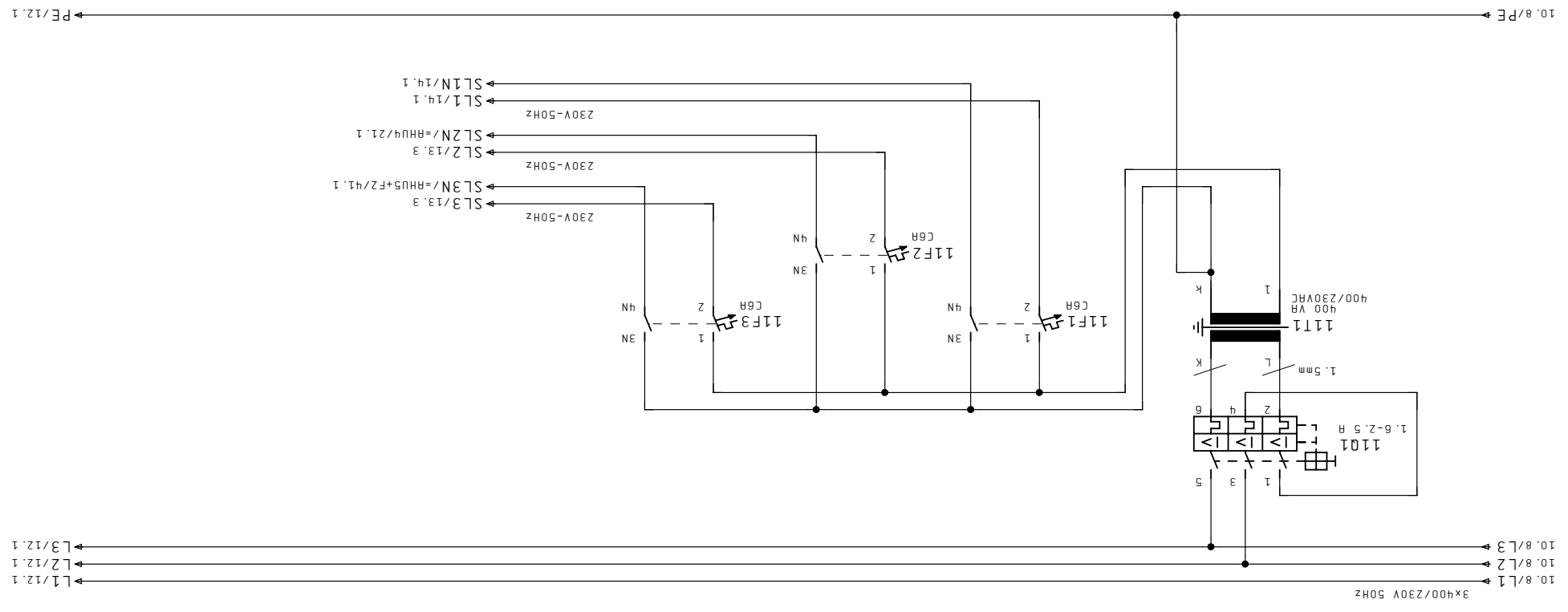


Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011
Megj: Szender	Tervező

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS40

Megrendelő	Tervező	Megnevezés	Megj:	Lap	Működő	Lapszám
JCI Kft.	Készlet 20. Feb. 2011	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj:	=	BET Működő	11
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011				tesztelés	
Megj: Szender	Tervező					



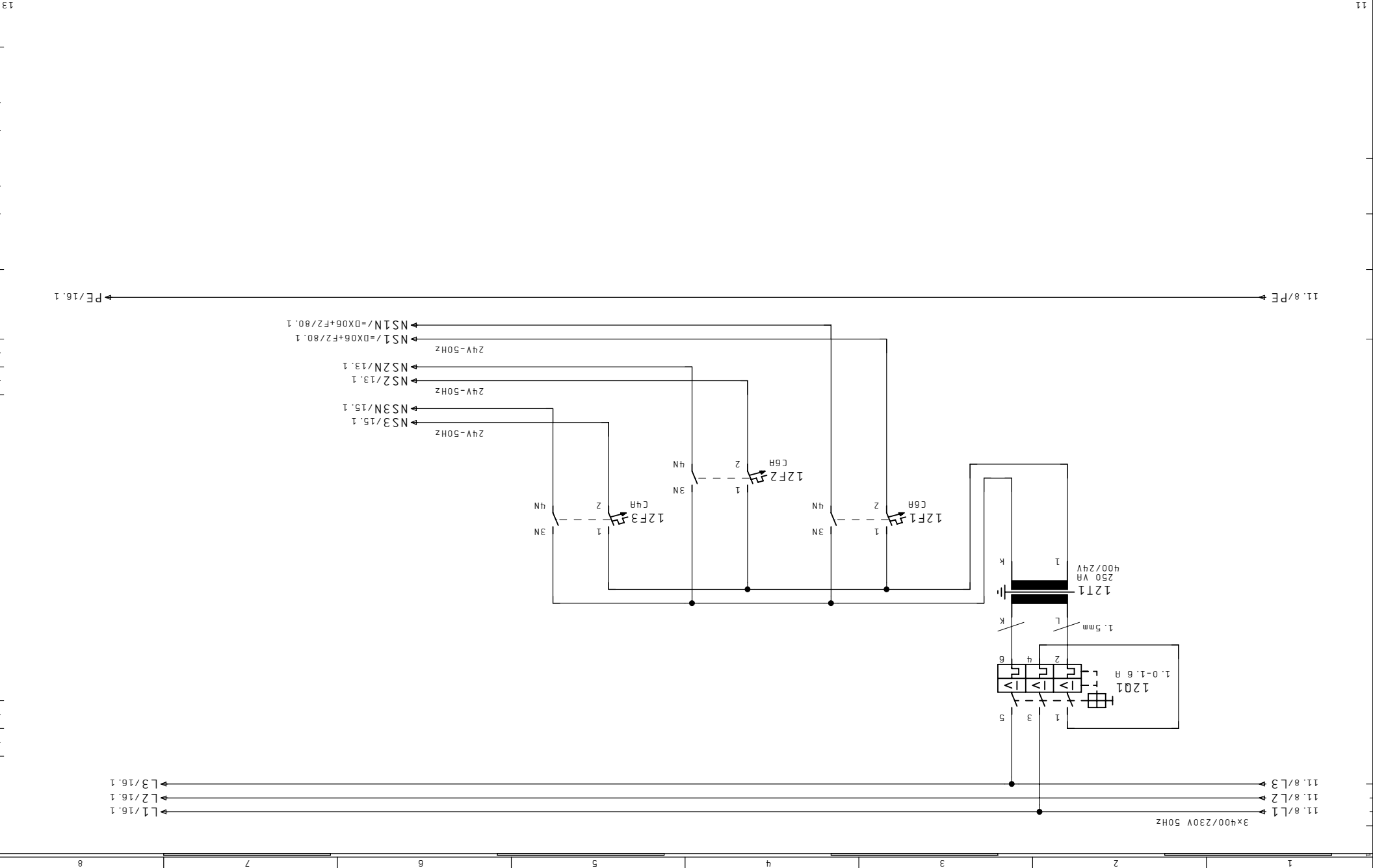
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	JCI Kft.
Készlet	20. Feb. 2011
Dátum	20. Feb. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender

Megrendelő	SZENIGÓTIHÁRD
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Lap	+HS40

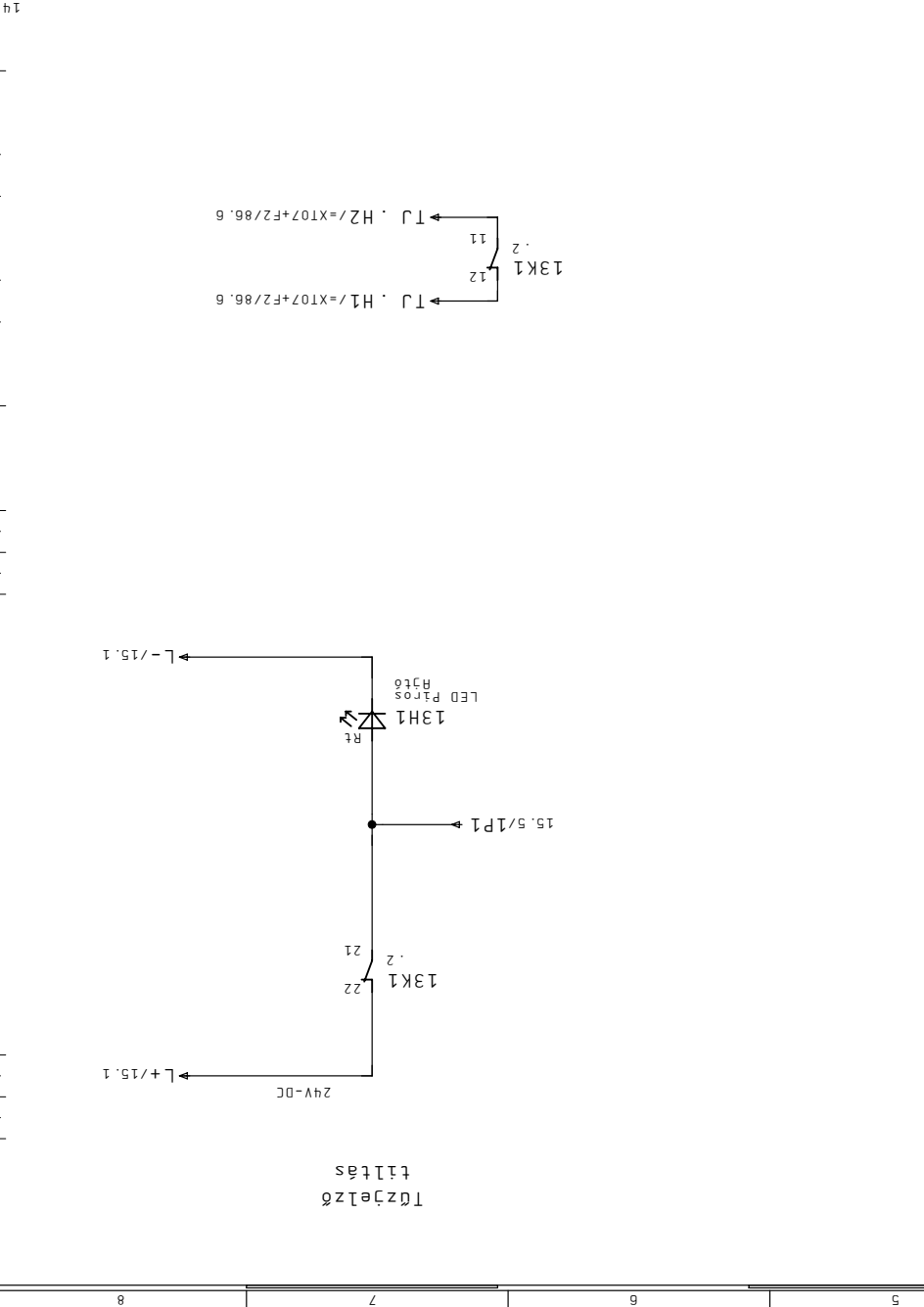
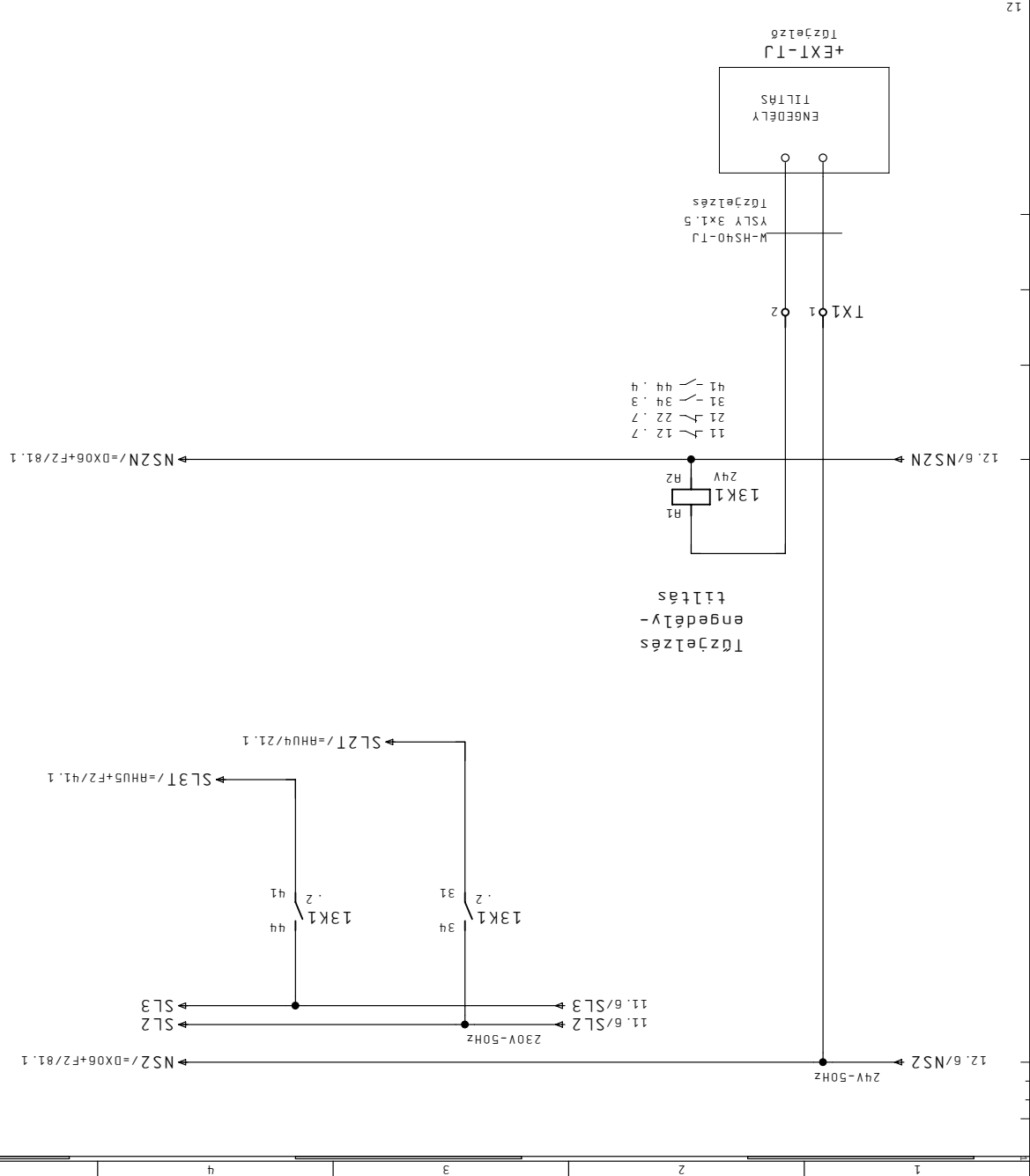
Megj.	
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	
Lap	=
Megj.	
Lapszám	12

Megrendelő	BET Működőtér fejlesztés 24V RC
------------	---------------------------------



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

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Berendezés
Cég	Szender	Tervező

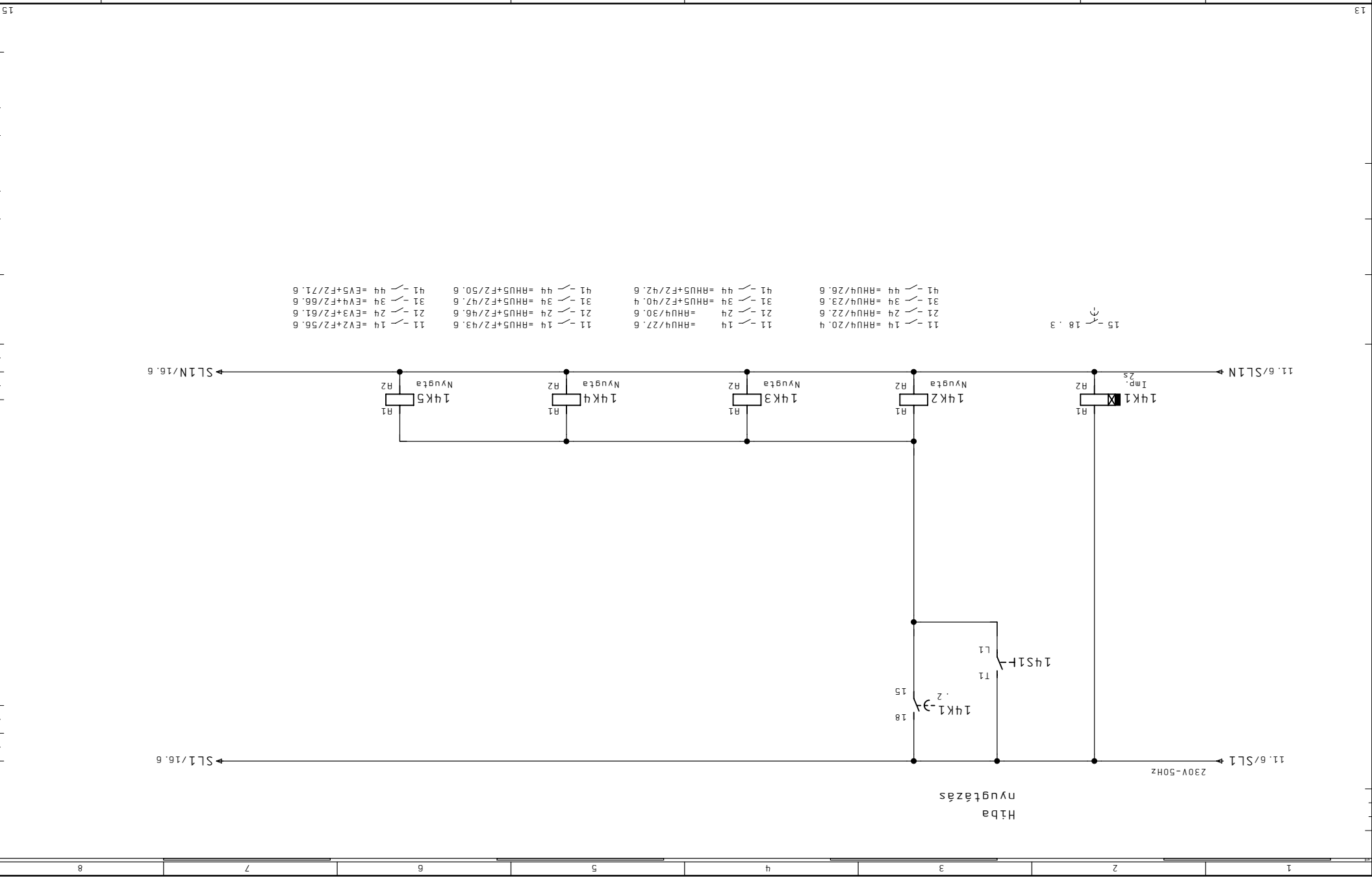


Megrendelő	BET Tűzjelző légtechnika	Lap	=	Tervező	+HS40
JCI Kft.	engedély-tiltás	Megj.		Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
CONT-IO Kft.					
Cég					

Megrendelő	JCI Kft.
Készlet	20. Feb. 2011
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Szender	Tervező

Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Megnevezés	Megj.
Tervező	F1

Megrendelő	BET Hiba nyugtázás
Lap	=
Megj.	+
Lapszám	14

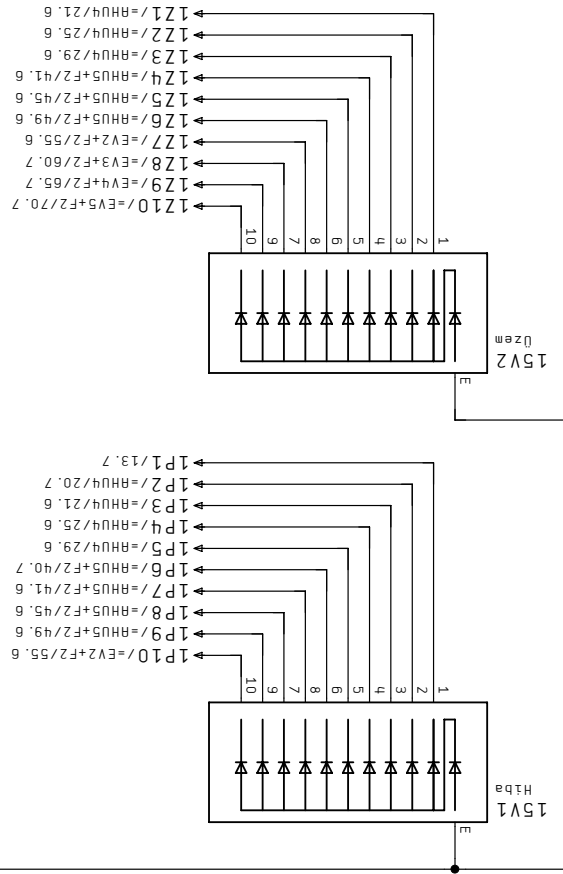
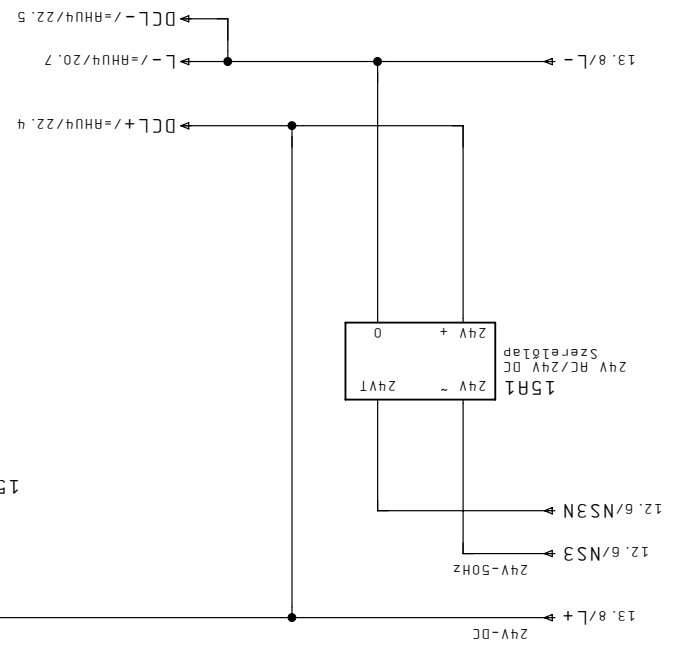


1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
JCI Kft.	Dátum 25. Feb. 2011	Berendezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender	F1

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Lámpapróba
Üzem-1>0<2-Hiba



BET Lámpapróba

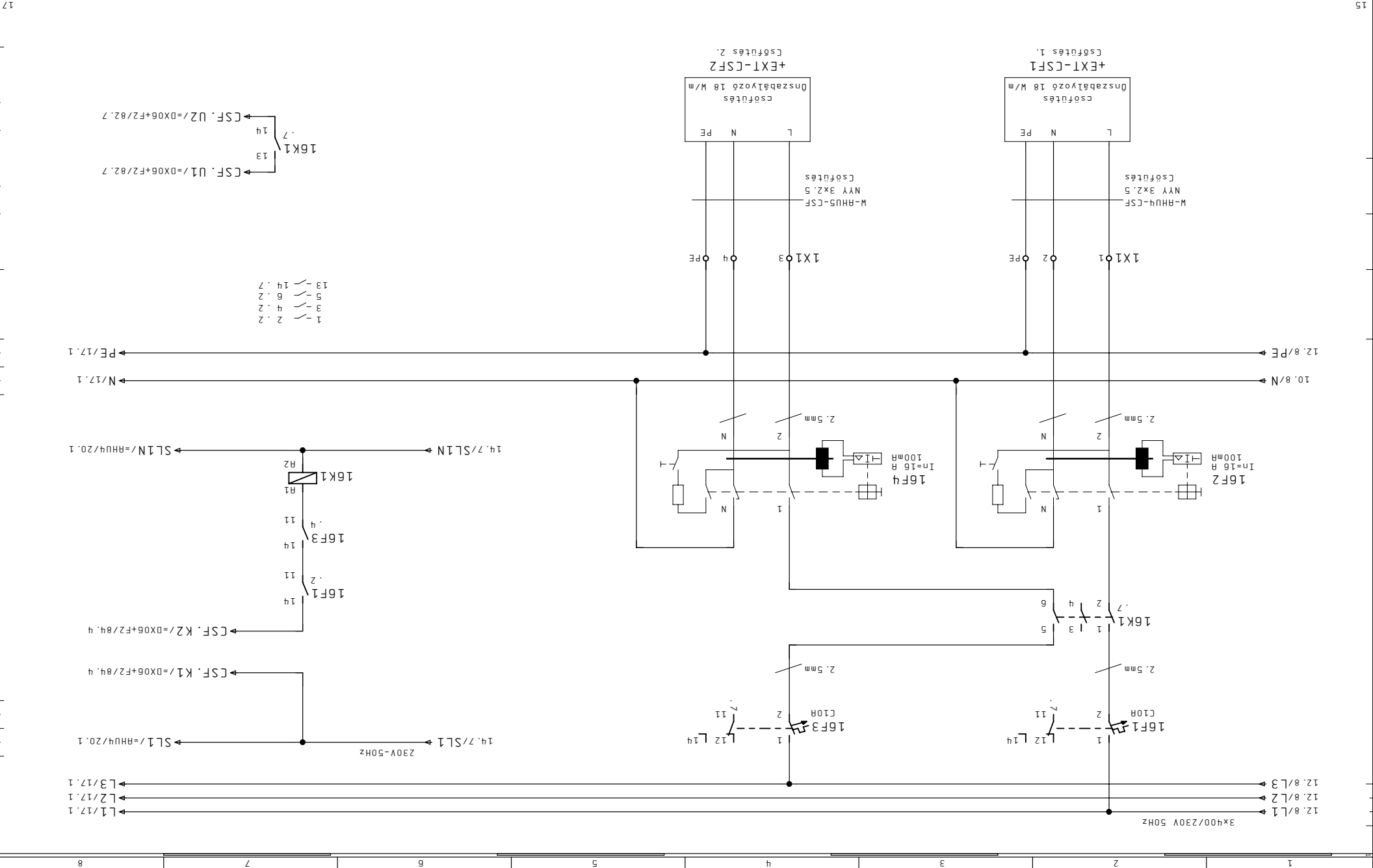
Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Ápr. 2011
Megj:	CONT-IO Kft.	Szender	

Készlet 20. Feb. 2011
Létesítmény

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS40

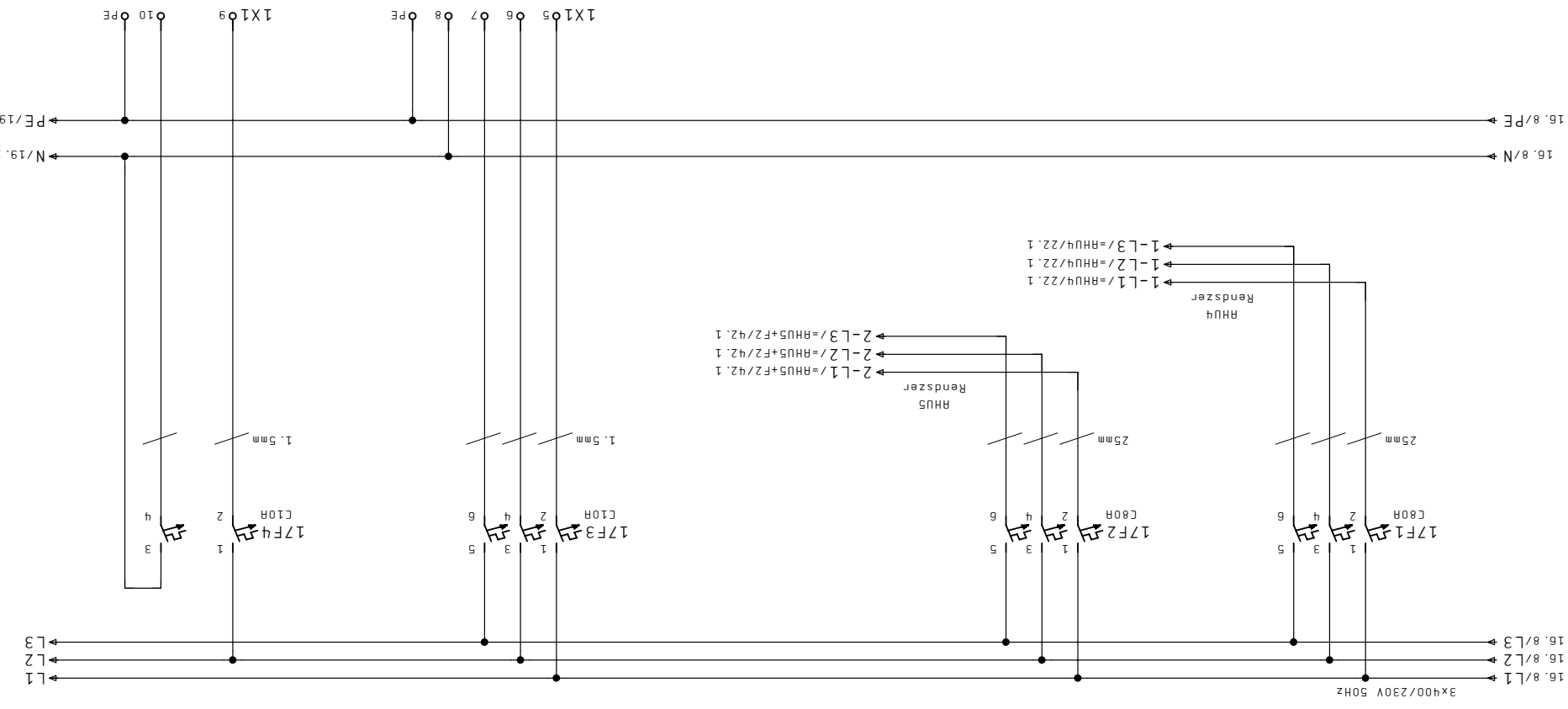
Megj.	Megj.	Lap	=	BET	Csöfűtés
Megnevezés	Megnevezés	Megj.			
EPÜLETAUTOMATIKA					
F1					
Lapszám					



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

Megrendelő	JCI Kft.
Kedvet	20. Feb. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	Tervező Szender
Nyomat	08. Apr. 2011
Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	

Megrendelő	Tervező Szender
Lap	=
Megj.	
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Megj.	
Lapszám	17



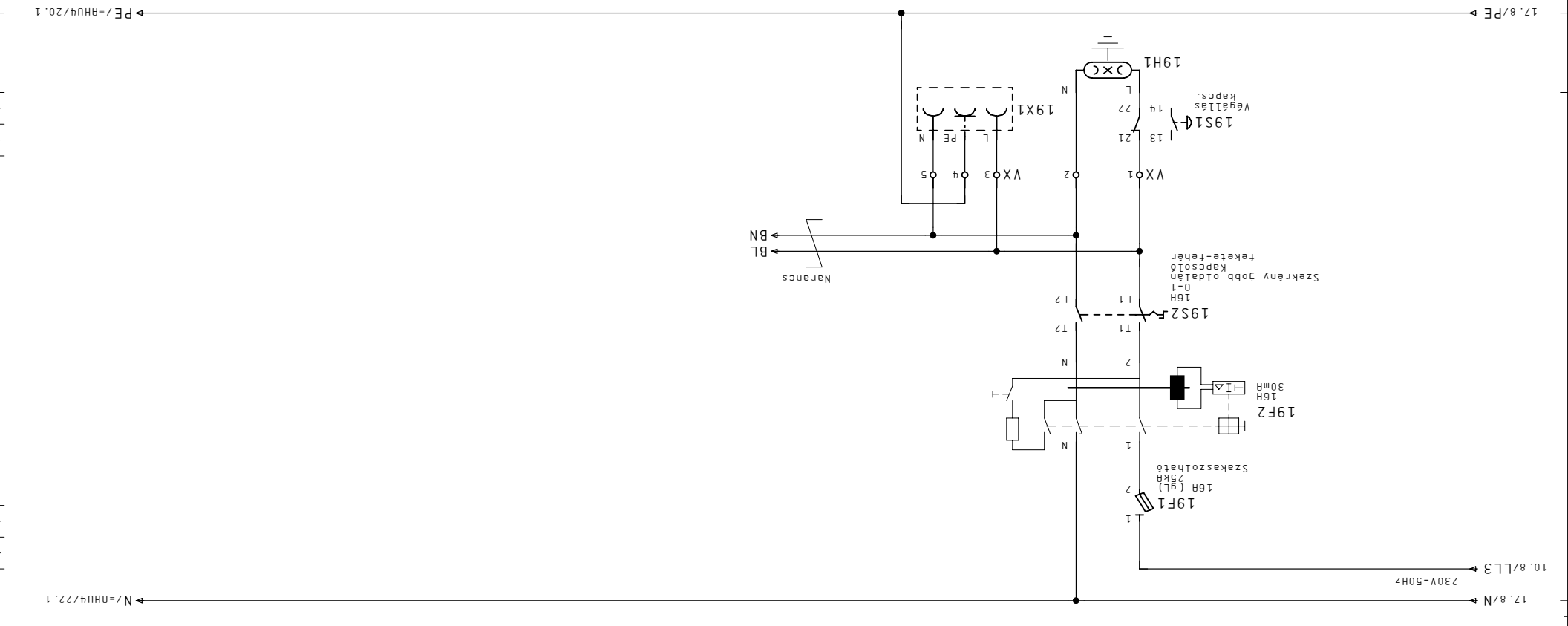
Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011
JCI Kft.	Dátum 22. Már. 2011
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011
Megj:	Szender

Megrendelés	Létesztmény
Tervező Szender	Berendezés
Megnevezés	Megnevezés
Tervező	Tervező
Tervező	Megj.:
Tervező	Lap
Tervező	Megj.:
Tervező	Megj.:

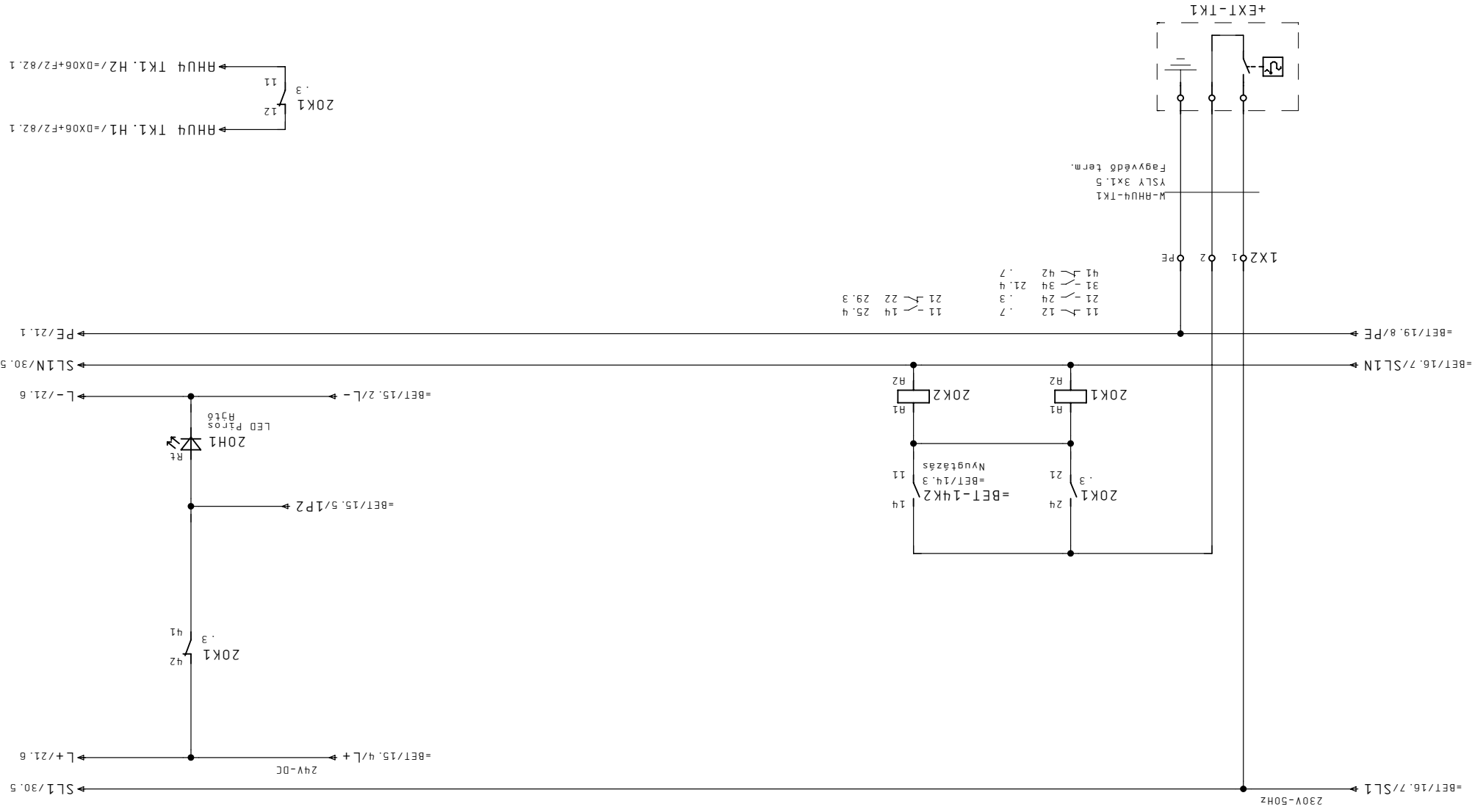
Lapszám	F1
	+

1. mező
Szervez
dug. aD.

Megrendelés	BET
Kapcsolószekrény világítás	

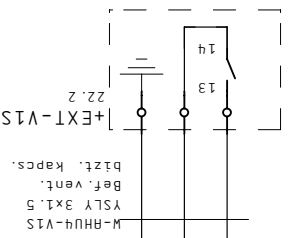


Raktár légkez. 1.
RHU4-TK1
fagyvesztély
hiba

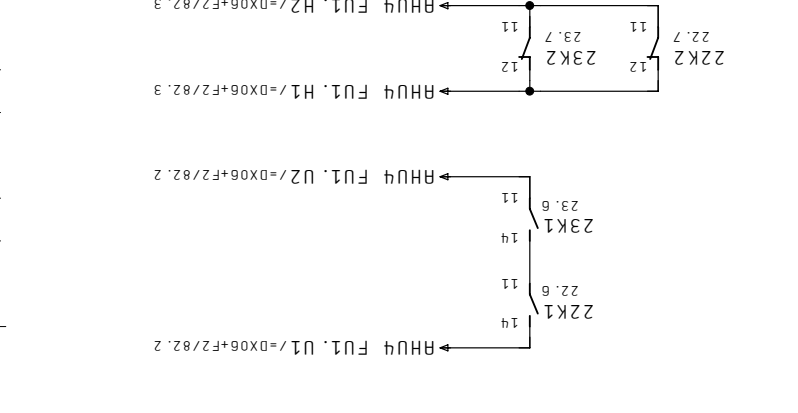
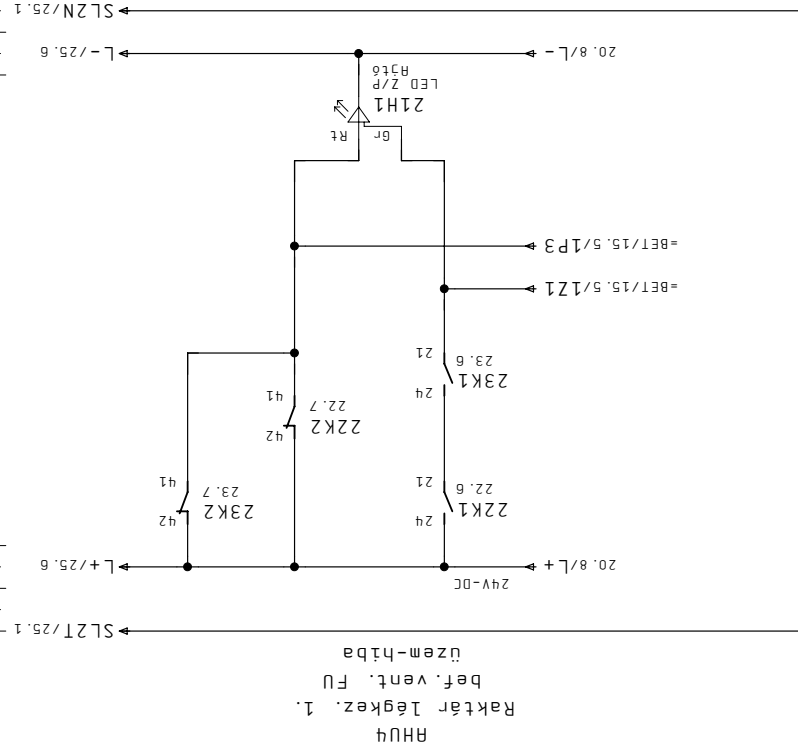
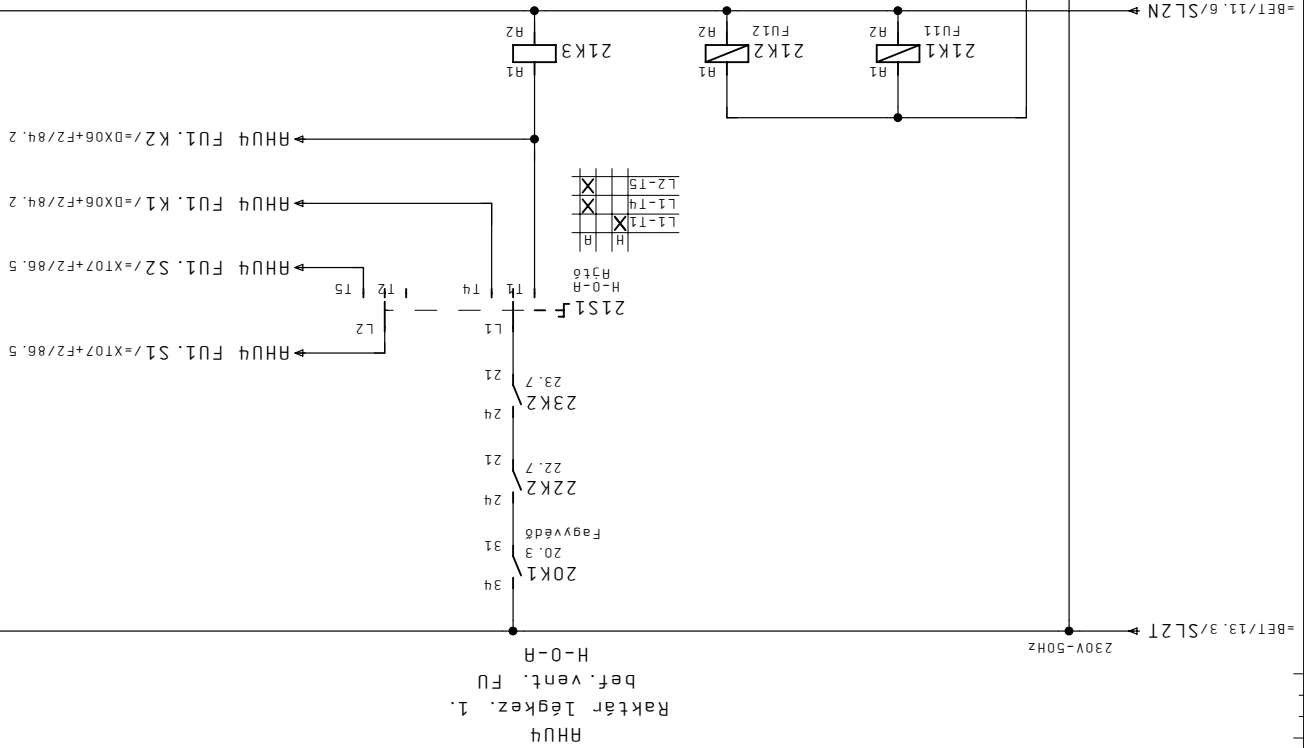


=BET/19. 8/PE → PE/21.1
 =BET/16. 7/SL1N → SL1N/30.5
 =BET/15. 2/L- → L-/21.6
 =BET/15. 5/1P2 →
 =BET/15. 4/L+ → L+/21.6
 =BET/16. 7/SL1 → SL1/30.5

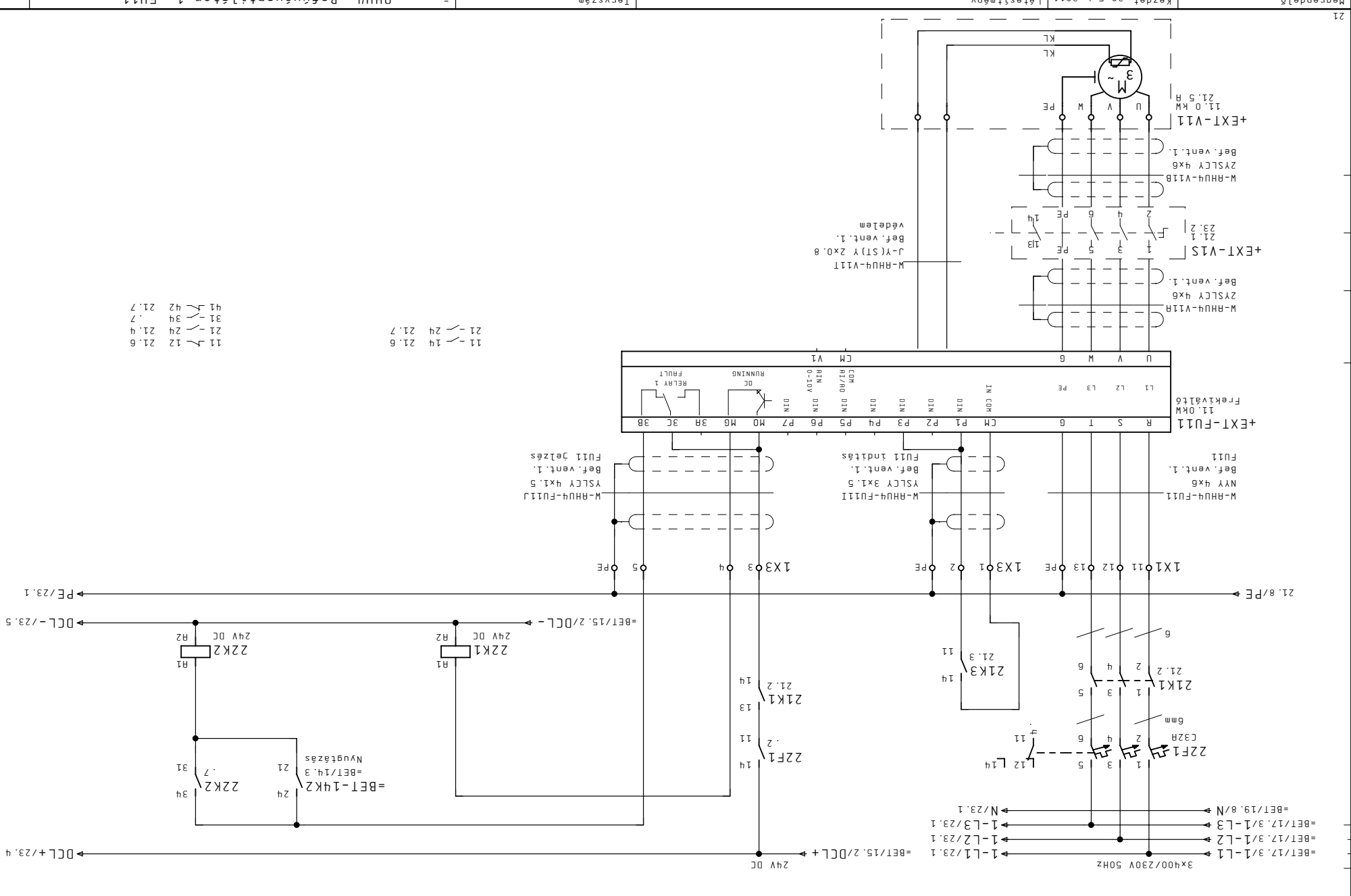
Mégj: =BET/19		Készlet 20. Feb. 2011		Létesztmény		Tervező	
JCI Kft.		Dátum 21. Már. 2011		Berendezés		Tervező Szender	
CONT-IO Kft.		Nyomtat 08. Apr. 2011		Működés		Tervező Szender	



1	2	22.2	1	2	23.2
3	4	22.2	3	4	23.2
5	6	22.2	5	6	23.2
13	14	22.4	13	14	23.4
11	14	22.3	11	14	23.3
21	24	23.3	21	24	23.3
31	34	23.3	31	34	23.3



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



11 - 12 21.6
21 - 24 21.4
31 - 34 21.7
41 - 42 21.7

11 - 14 21.6
21 - 24 21.7

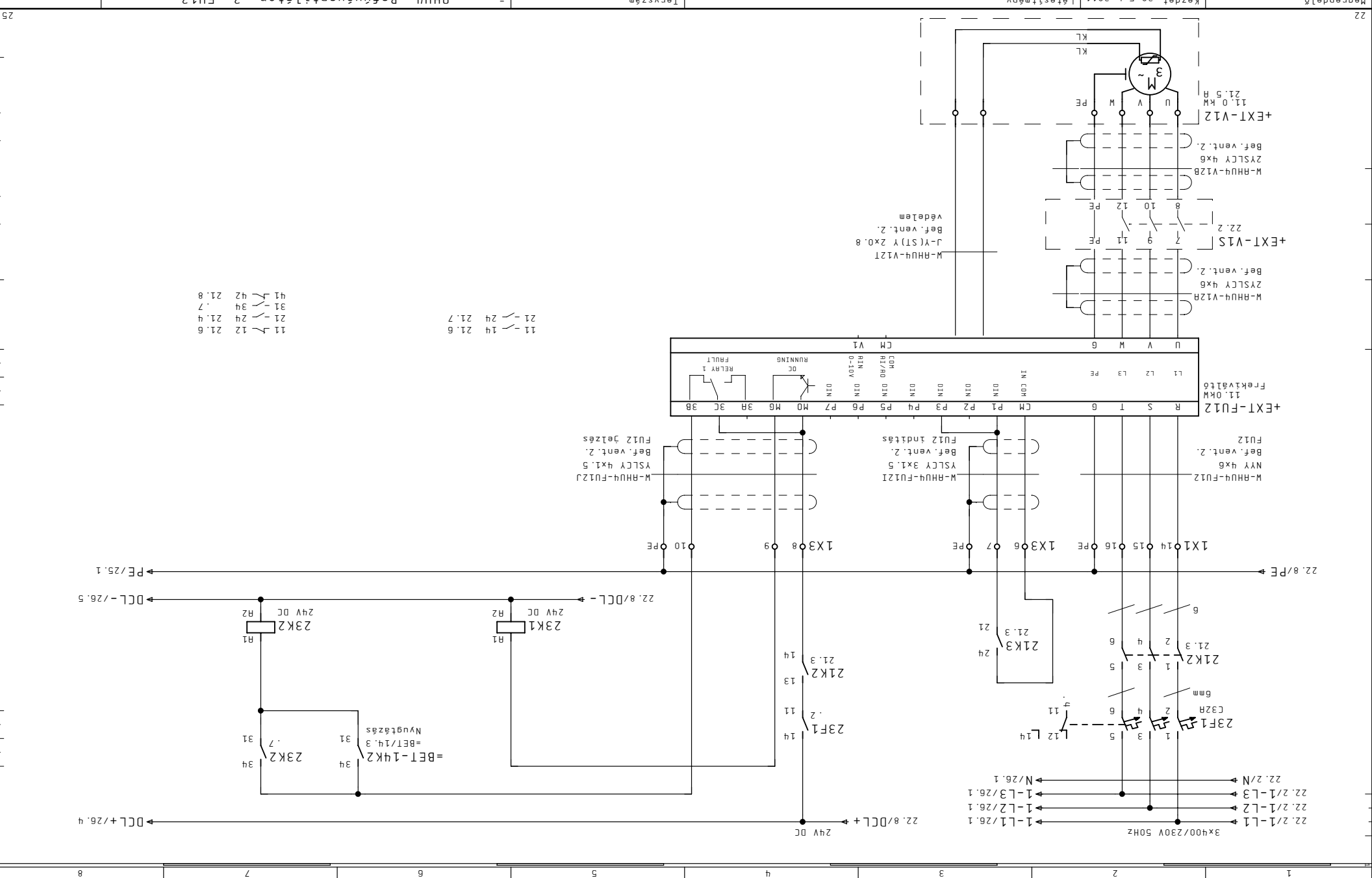
Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011	Létesztmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS40	Tervező	Tervezés	Megjegyzés	Tervezés	Megjegyzés	Lap	Megj.	+	F1	Lapszám
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011			Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA										22
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Szender													

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	
Képlet	20. Feb. 2011
Létesztmény	
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Szender	

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS40

RHU4 Befűvőventilátor 2. FU12



22.8/PE
22.2/1-L1
22.2/1-L2
22.2/1-L3
22.2/N
24V DC
22.8/DCL+
22.8/DCL-
PE/25.1

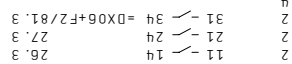
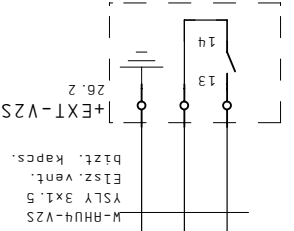
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	
Képlet	20. Feb. 2011
Létesztmény	
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Szender	

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	
Képlet	20. Feb. 2011
Létesztmény	
Dátum	21. Már. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Szender	

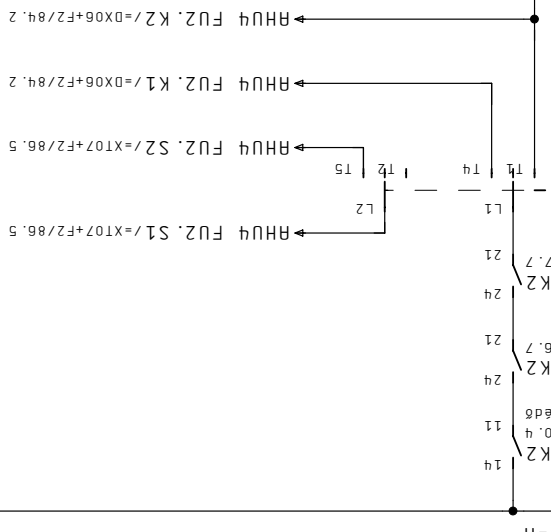
25

23

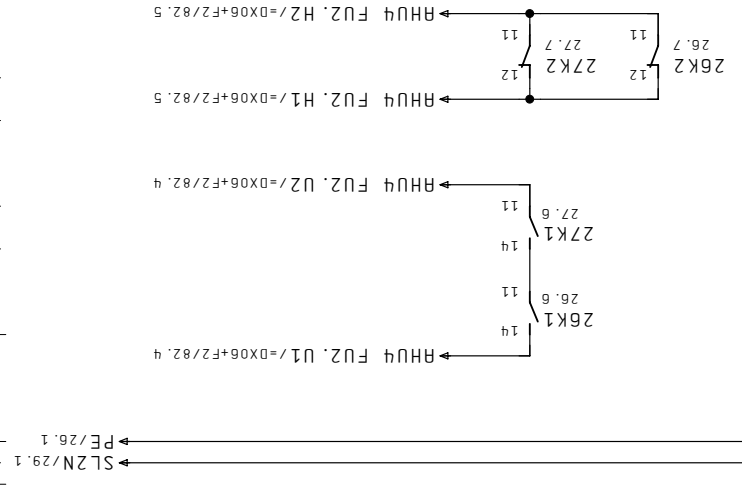
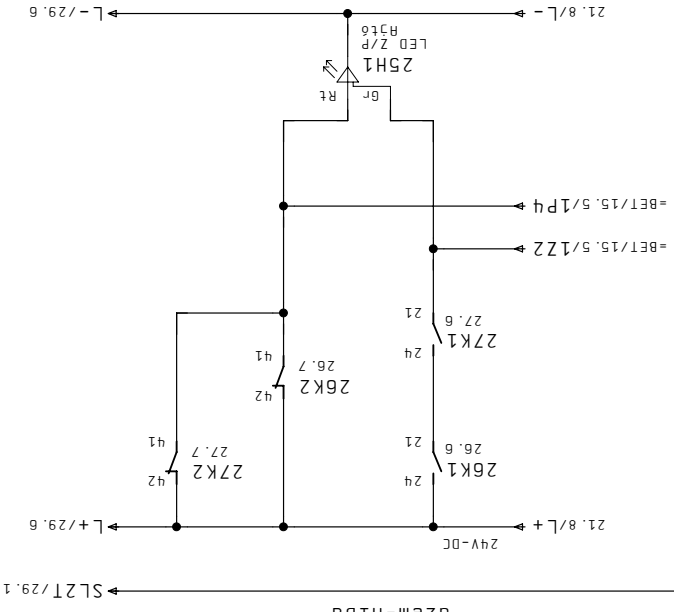


L1-T1	H
L1-T4	X
L2-T5	X

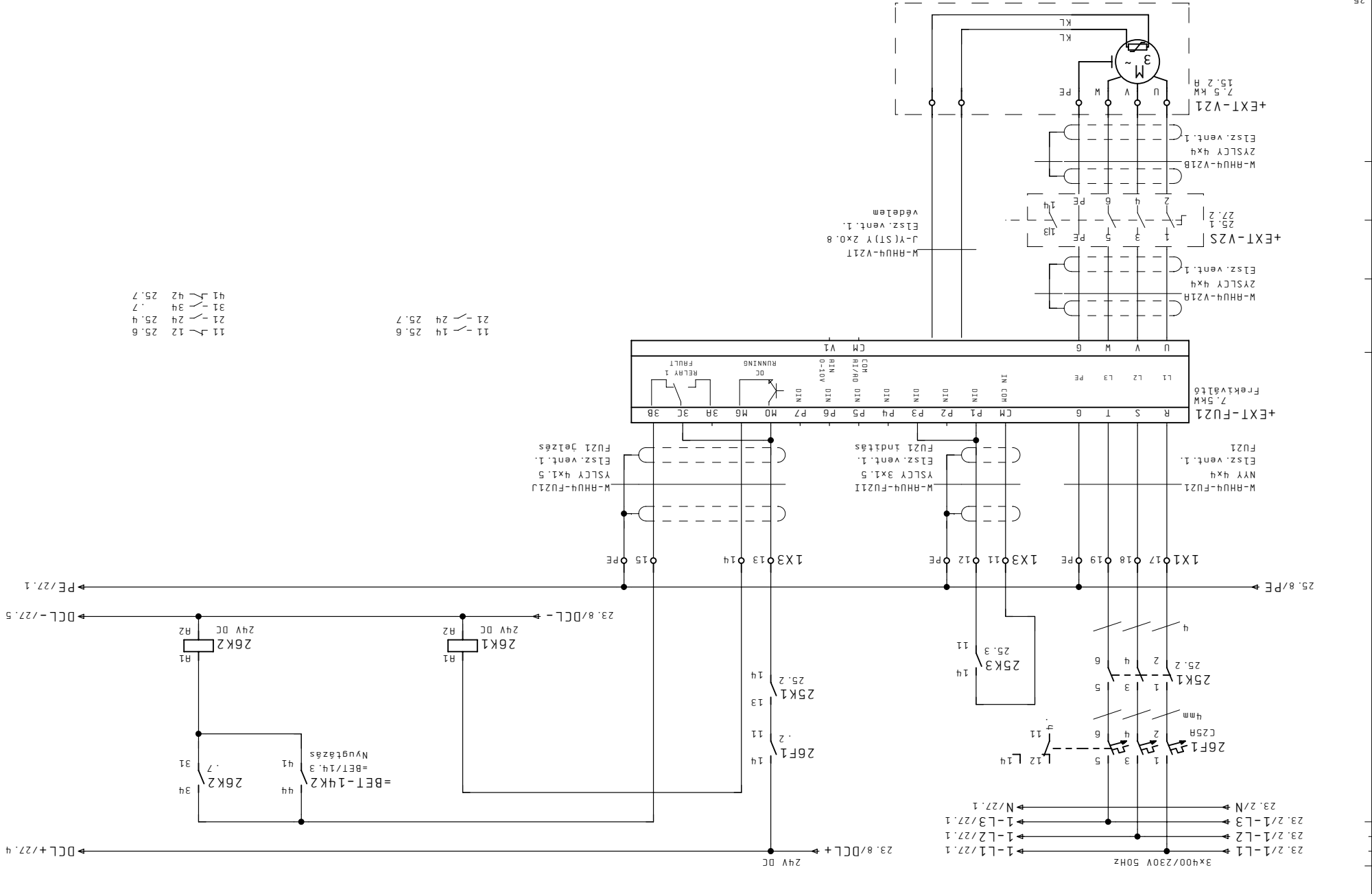
Raktár légkez. 1.
RH04
elsz. vent. FU
H-0-H



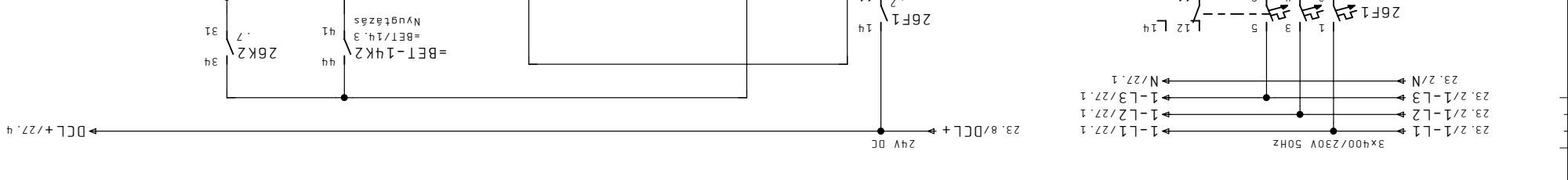
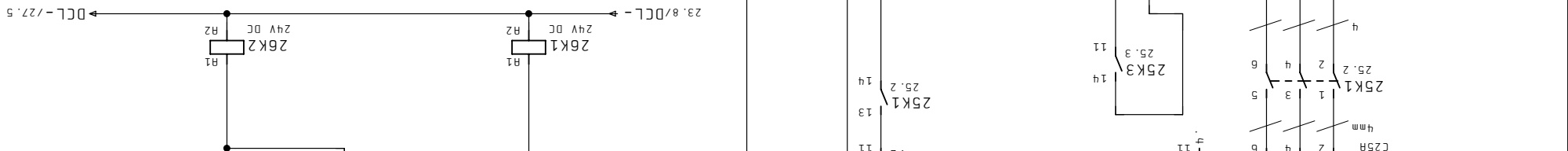
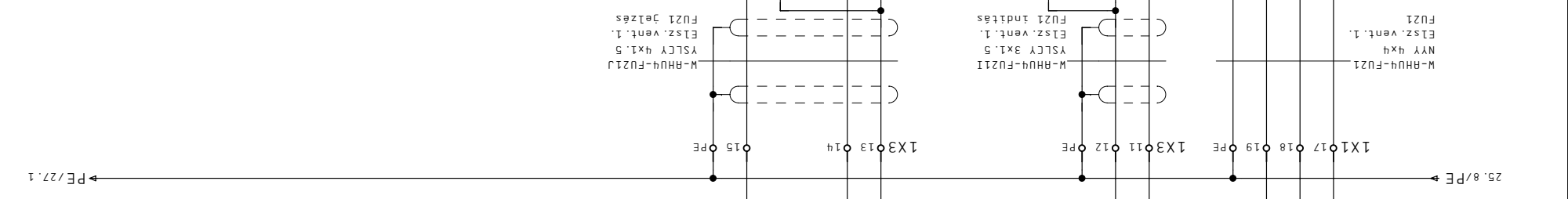
Raktár légkez. 1.
RH04
elsz. vent. FU
üzem-hiba



Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM		Tervező	+HS40	Lap	=	RH04 ELSZÍVÓVENTILÁTOR FU MŰKÖDTETÉS	Lapszám	25
Cég	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011	SZENIGÓTIHÁRD		Megnevezés	Megj.	+	F1		
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Ápr. 2011	EPÜLETAUTOMATIKA		Megnevezés	Megj.				
Megj.		Tervező	Szender								



- 11 - 14 25.6
- 21 - 24 25.7
- 11 - 12 25.6
- 21 - 24 25.4
- 31 - 34 .7
- 41 - 42 25.7



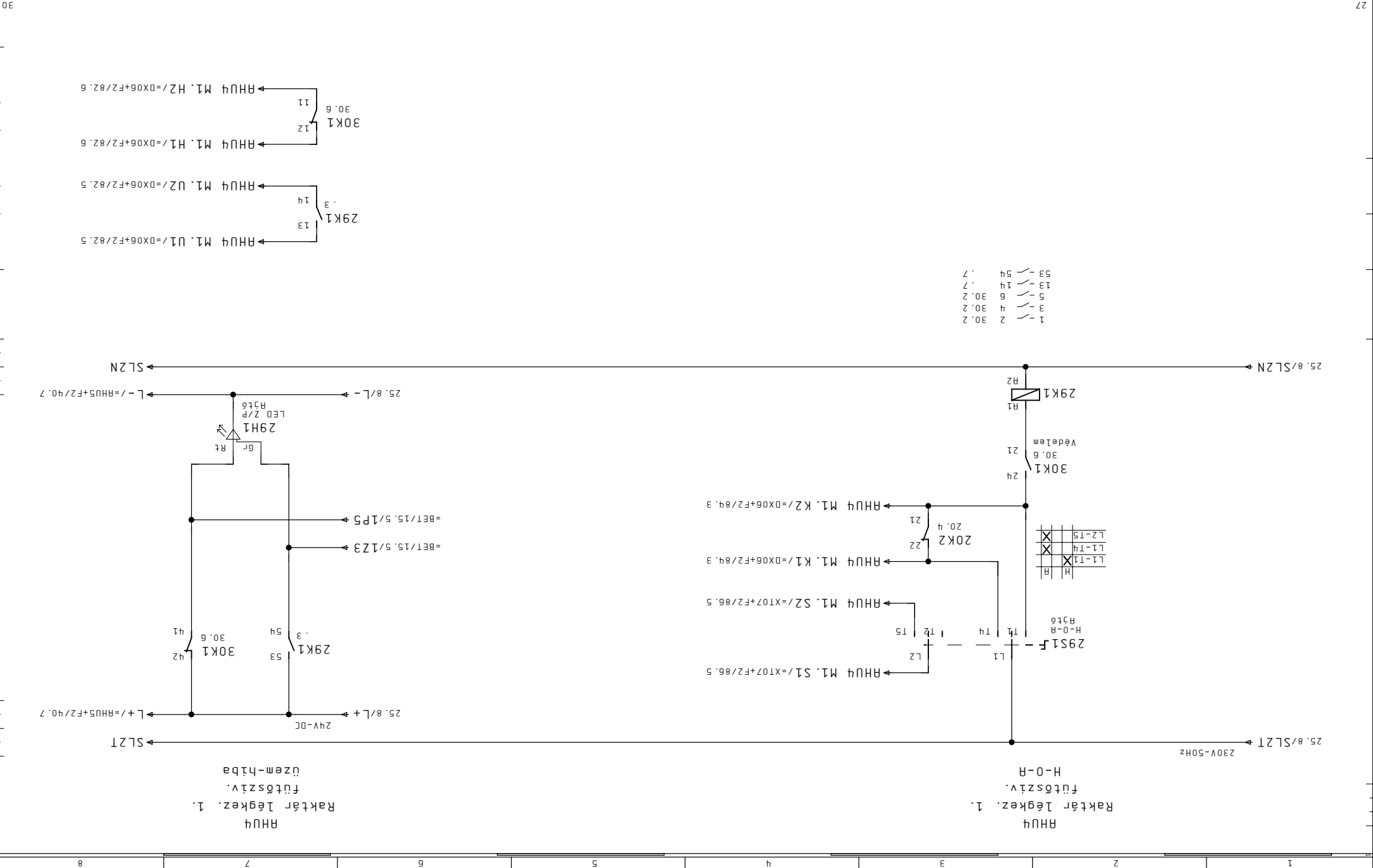
Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	Tervező Szender
	Nyomat 08. Apr. 2011
	Dátum 20. Feb. 2011
	Készlet 20. Feb. 2011
	Létesztmény
	Berendezés
	Megnevezés
	Tervező

SZENIGÓTIHÁRD
 ALLISON SZERELŐ ÜZEM

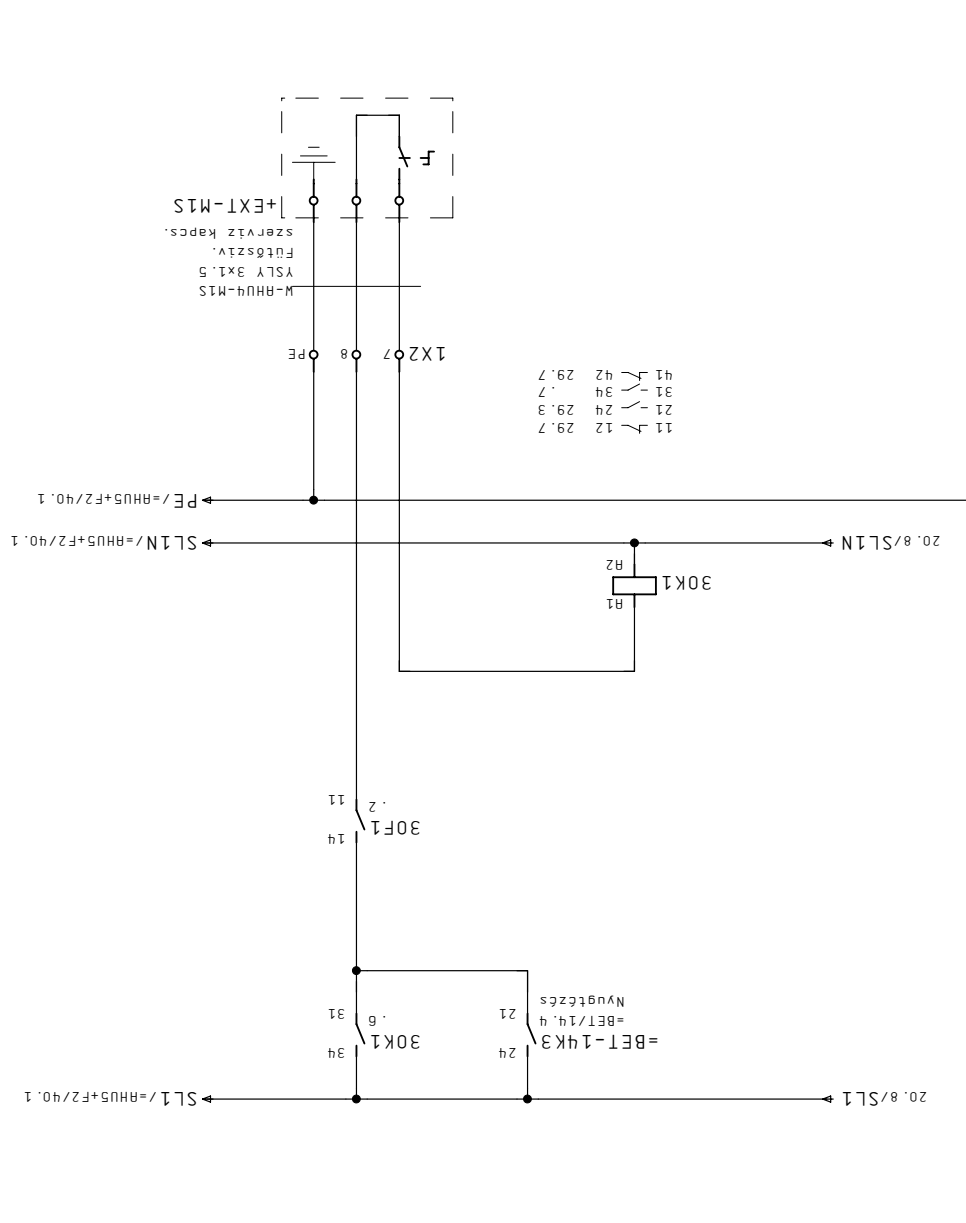
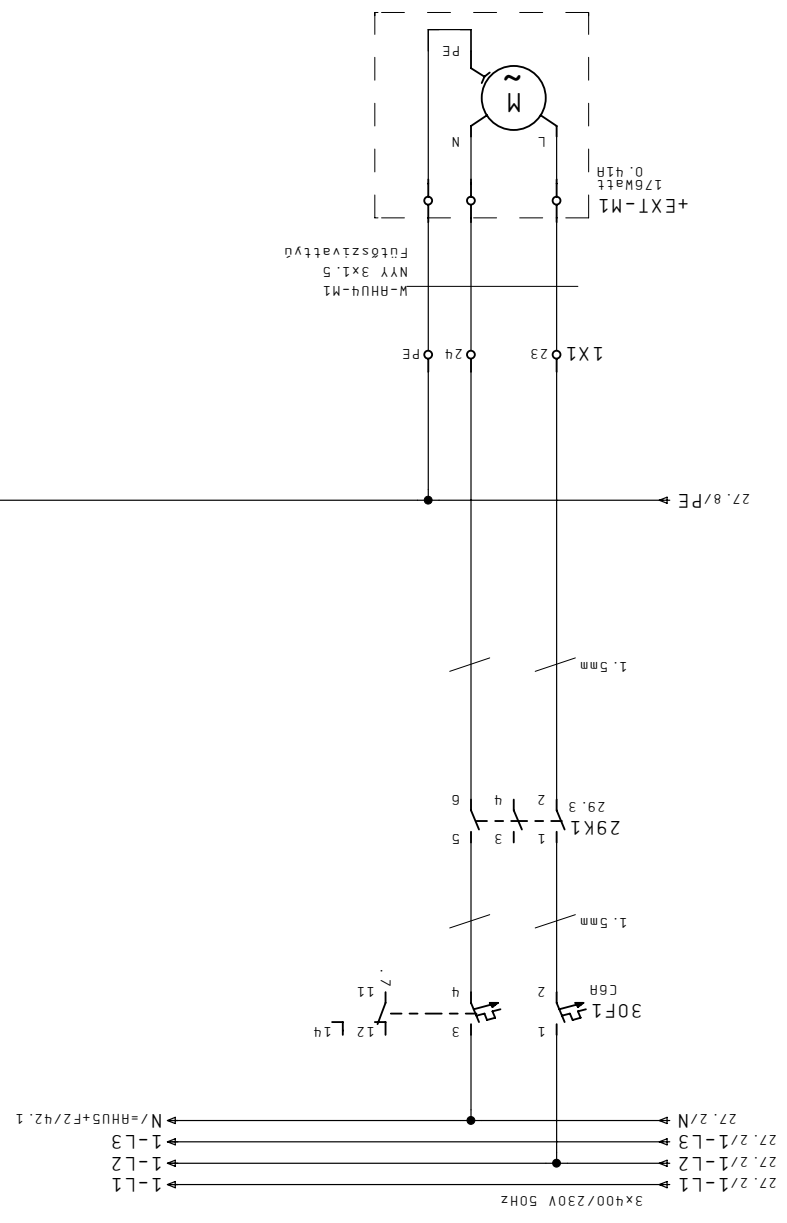
+HS40
 Tervező

RHU4 Fűtőszivattyó működtetés
 Lap

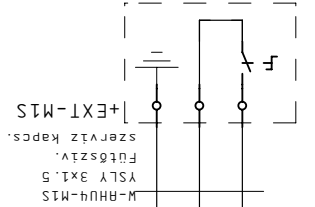
Megj.
 F1
 Lapszám 29



Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011	Létesítmény	Tervezés	Megj.	F1	Lapszám	30
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Berendezés	Szendőr	+		
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	+HS40	Megnevezés	EPLÉTAUTOMATIKA			



- 11 - 12 29.7
- 21 - 24 29.3
- 31 - 34 .7
- 41 - 42 29.7



RHUS-TK1
Raktár légkezel. Z.
fagyvesztély
hiba

=RHU4+F1/30.8/SL1 230V-50Hz

SL1/50.5 L+/41.6

24V-DC =RHU4+F1/29.8/L+ L+/41.6

SL1/50.5 L-/41.6

=RHU4+F1/30.8/SLN =RHU4+F1/30.8/L- L-/41.6

PE/41.1

11 - 12 .7 11 - 14 45,4 21 - 24 .3 21 - 22 49,3 31 - 34 41,4 41 - 42 .7

M-RHUS-TK1 YSLY 3X1.5 Fagyvédő term.

2 XZ 1 2 PE

40K1 40K2

40K1 .3 24 34 +F1=BET-1q3 21 =BET+F1/1q,4 Nyugtázás

40K1 40K2

11 - 12 .7 11 - 14 45,4 21 - 24 .3 21 - 22 49,3 31 - 34 41,4 41 - 42 .7

M-RHUS-TK1 YSLY 3X1.5 Fagyvédő term.

2 XZ 1 2 PE

40K1 40K2

40K1 .3 24 34 +F1=BET-1q3 21 =BET+F1/1q,4 Nyugtázás

40K1 40K2

11 - 12 .7 11 - 14 45,4 21 - 24 .3 21 - 22 49,3 31 - 34 41,4 41 - 42 .7

M-RHUS-TK1 YSLY 3X1.5 Fagyvédő term.

2 XZ 1 2 PE

40K1 40K2

40K1 .3 24 34 +F1=BET-1q3 21 =BET+F1/1q,4 Nyugtázás

40K1 40K2

11 - 12 .7 11 - 14 45,4 21 - 24 .3 21 - 22 49,3 31 - 34 41,4 41 - 42 .7

M-RHUS-TK1 YSLY 3X1.5 Fagyvédő term.

2 XZ 1 2 PE

=RHU4+F1/30

Megrendelő

JCI Kft.

Dátum 21. Már. 2011

Nyomat 08. Apr. 2011

Kézet 20. Feb. 2011

Létesítmény

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS40

Megj.: Szender

Cég CONT-IO Kft.

Tervező

Berendezés

Megnevezés

Tervezés

Lap

Megj.

F2

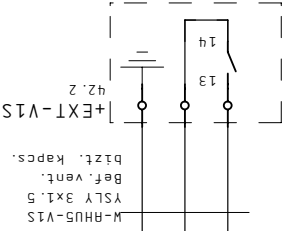
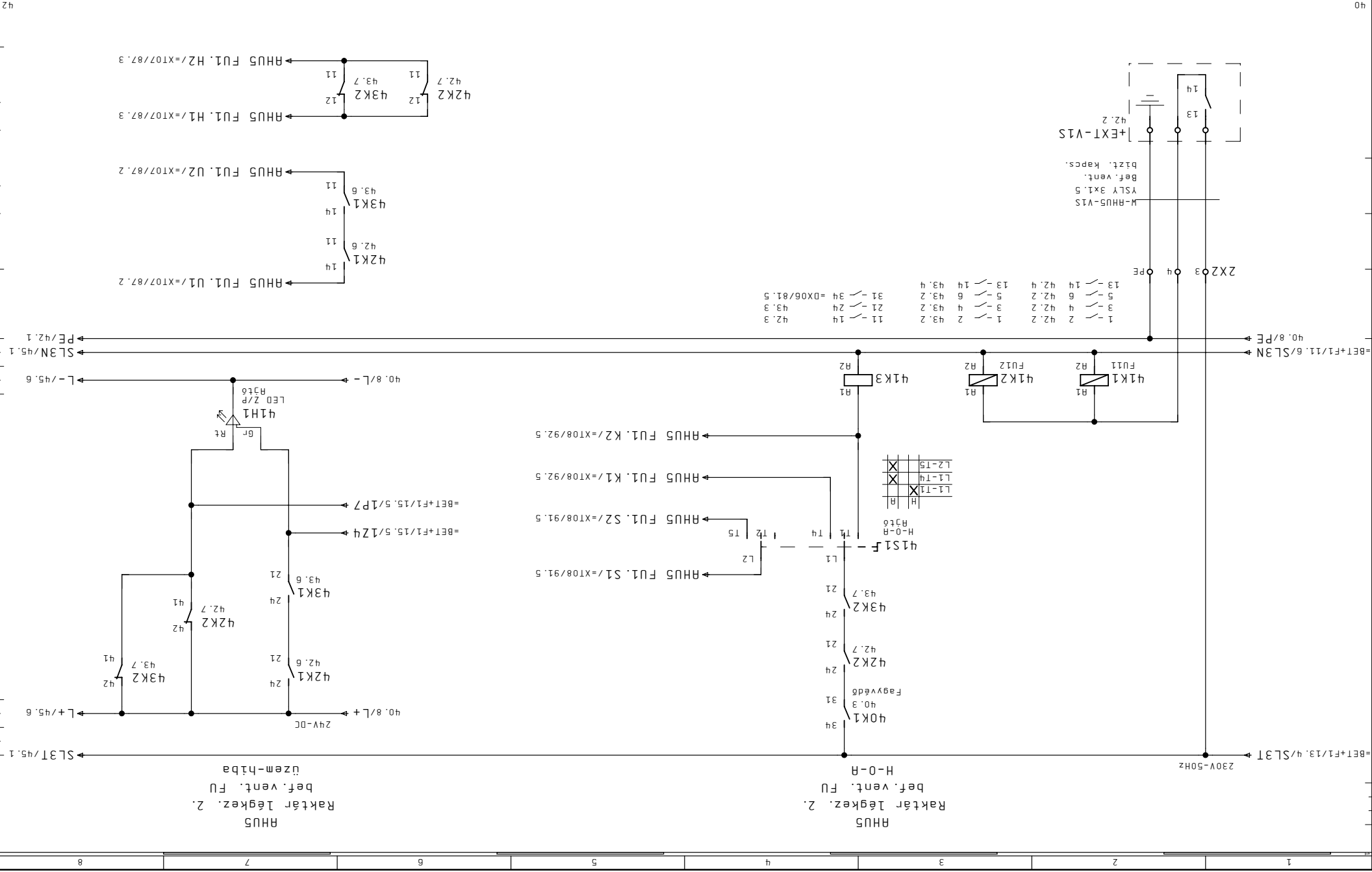
Lapszám

40

RHUS Fagyvédelem

+

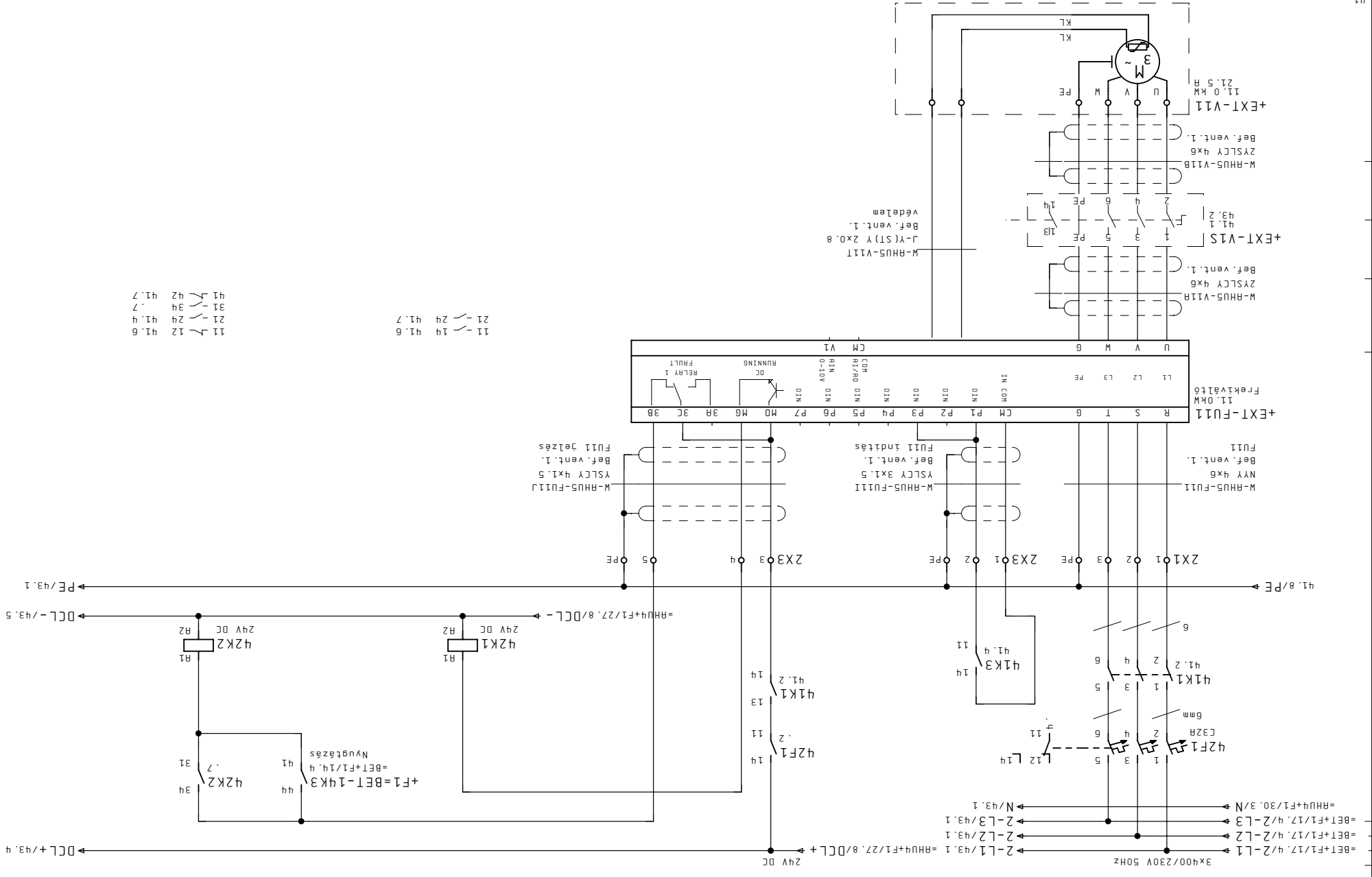
F2



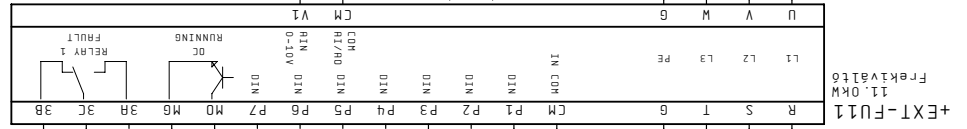
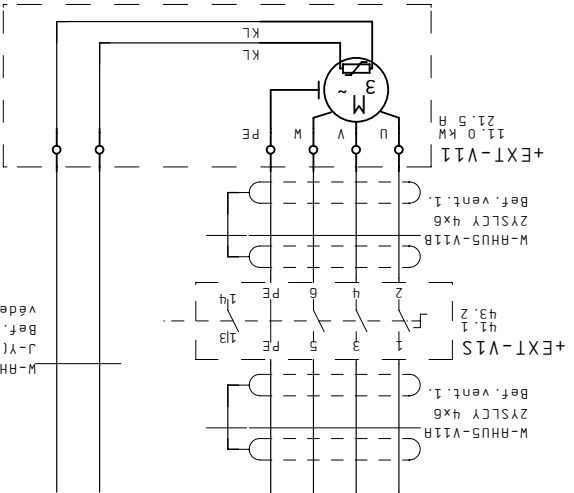
Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Ápr. 2011
Megj:	Tervező Szender	Berendezés	Létesztmény

Tervező +HS40

Megj: +
 F2
 Lapszám Q1



- 11 - 14 q1.6
- 21 - 24 q1.7
- 31 - 34 q1.7
- 41 - 42 q1.7
- 11 - 14 q1.6
- 21 - 24 q1.7
- 31 - 34 q1.7
- 41 - 42 q1.7



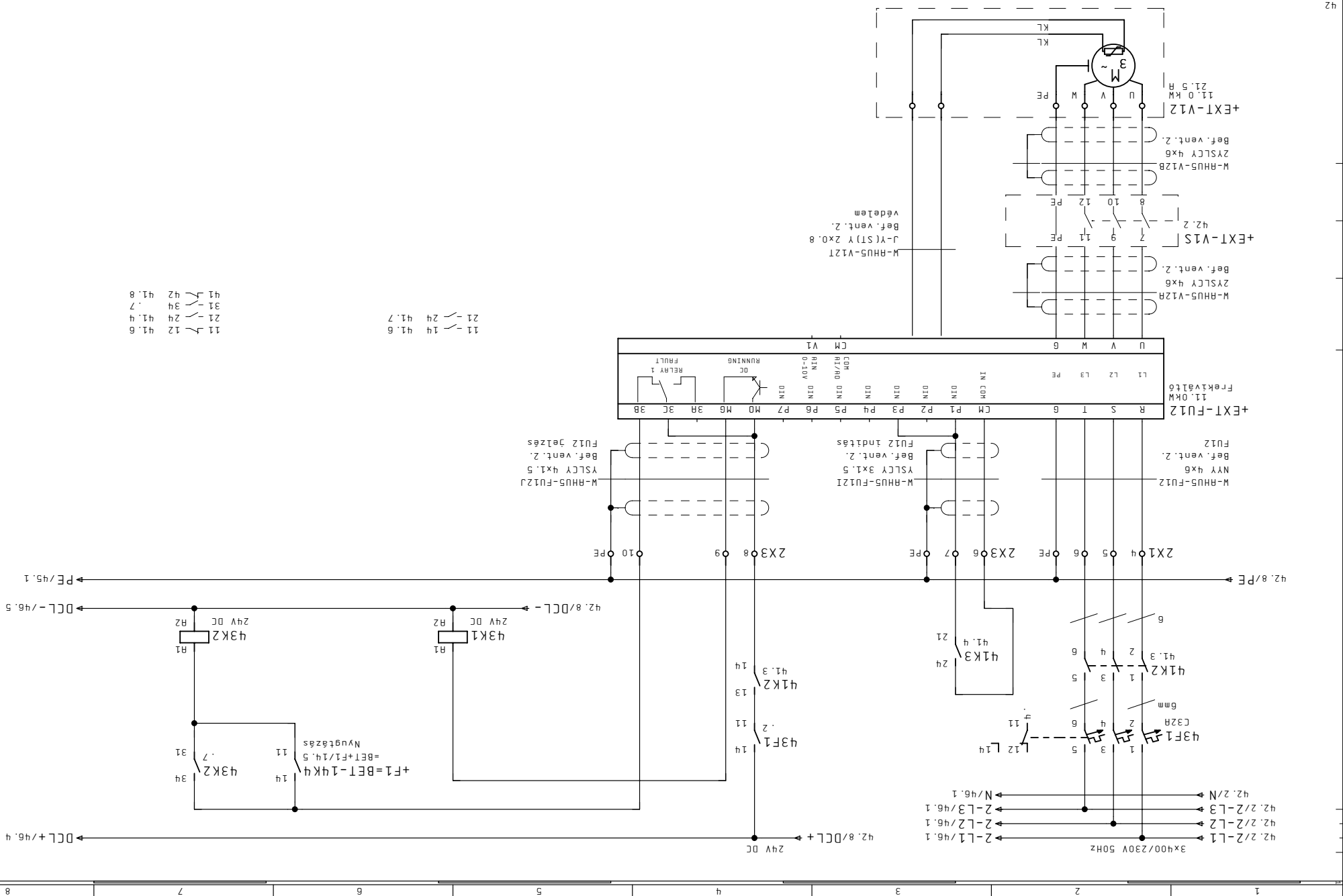
Megrendelő	JCI Kft.	Készlet	20. Feb. 2011	Létesztmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS40	Tervező	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	+	F2	Lapszám	q2
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Apr. 2011	Berendezés	Szender	Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	+	F2	Lapszám	q2		
Dátum	21. Már. 2011													

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	
Képlet	20. Feb. 2011
Létesztmény	
Berendezés	
Megnevezés	
Szender	
Nyomtat	08. Apr. 2011
Dátum	21. Már. 2011

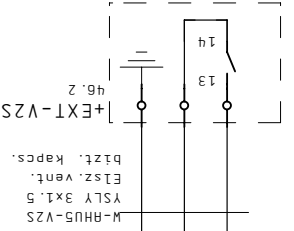
Tervező	+HS40
Megnevezés	RHUS Befűvентилятор 2. FU12
Lap	=
Megj.	
F2	+
Lapszám	43

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

ÉPÜLETAUTOMATIKA



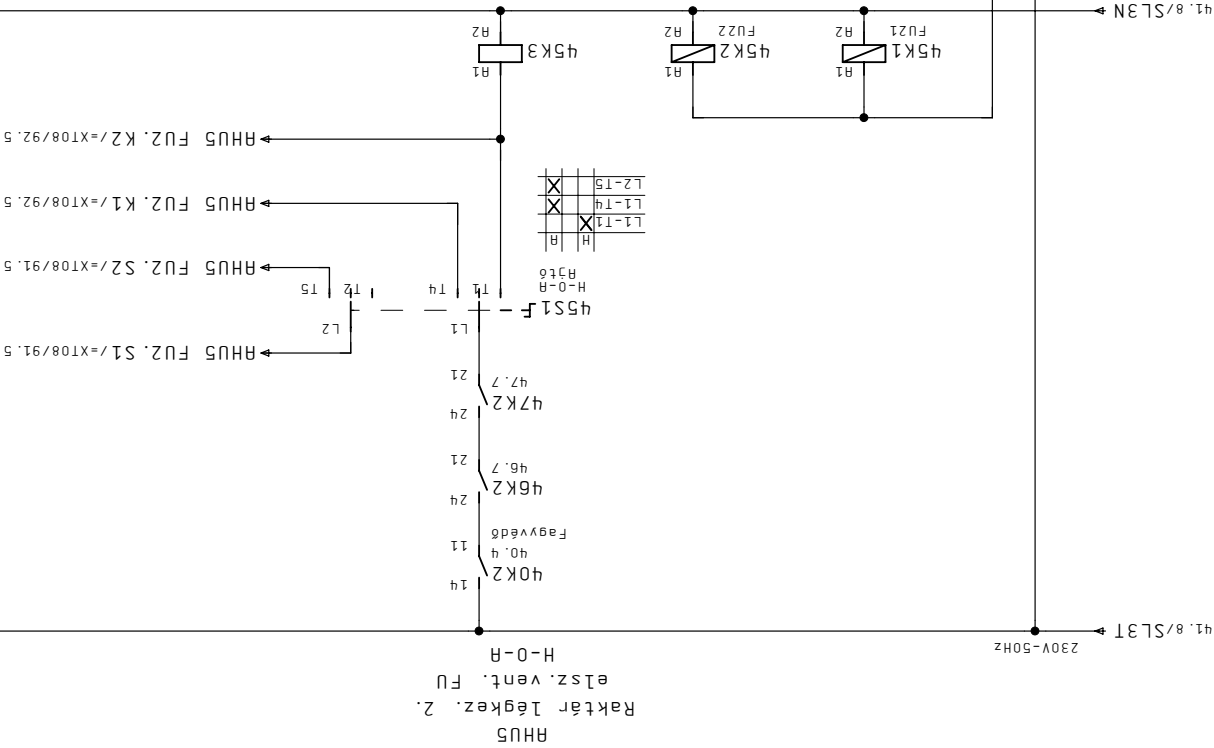
- 11 - 14 41.6
- 21 - 24 41.7
- 31 - 34 41.8
- 41 - 42 41.8



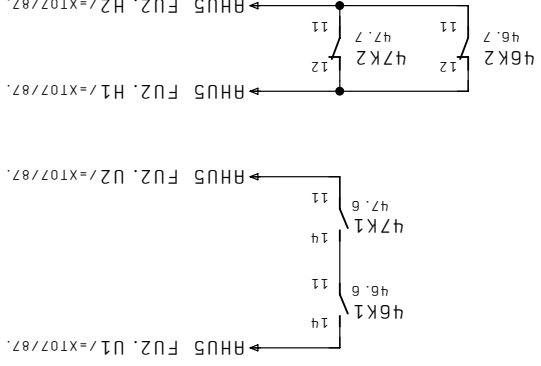
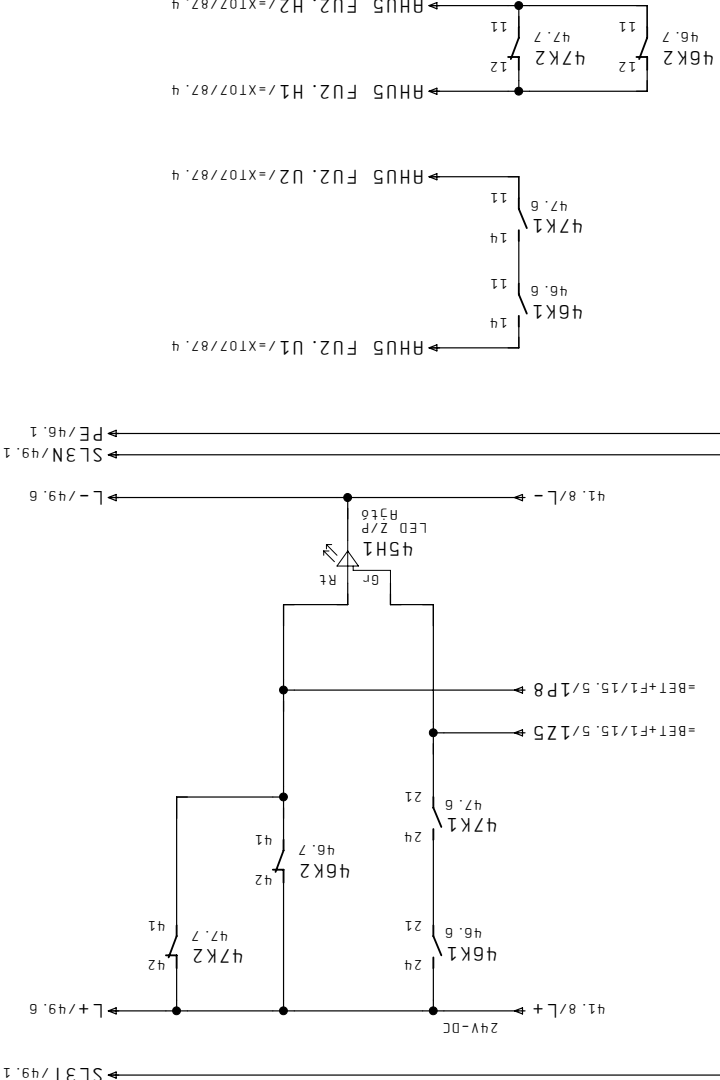
M-RHUS-VZS
YSLY 3x1.5
Elsz. vent.
BIZT. Kapcs.

1 -	2	46.2	1 -	2	47.2
3 -	4	46.2	3 -	4	47.2
5 -	6	46.2	5 -	6	47.2
13 -	14	46.4	13 -	14	47.4

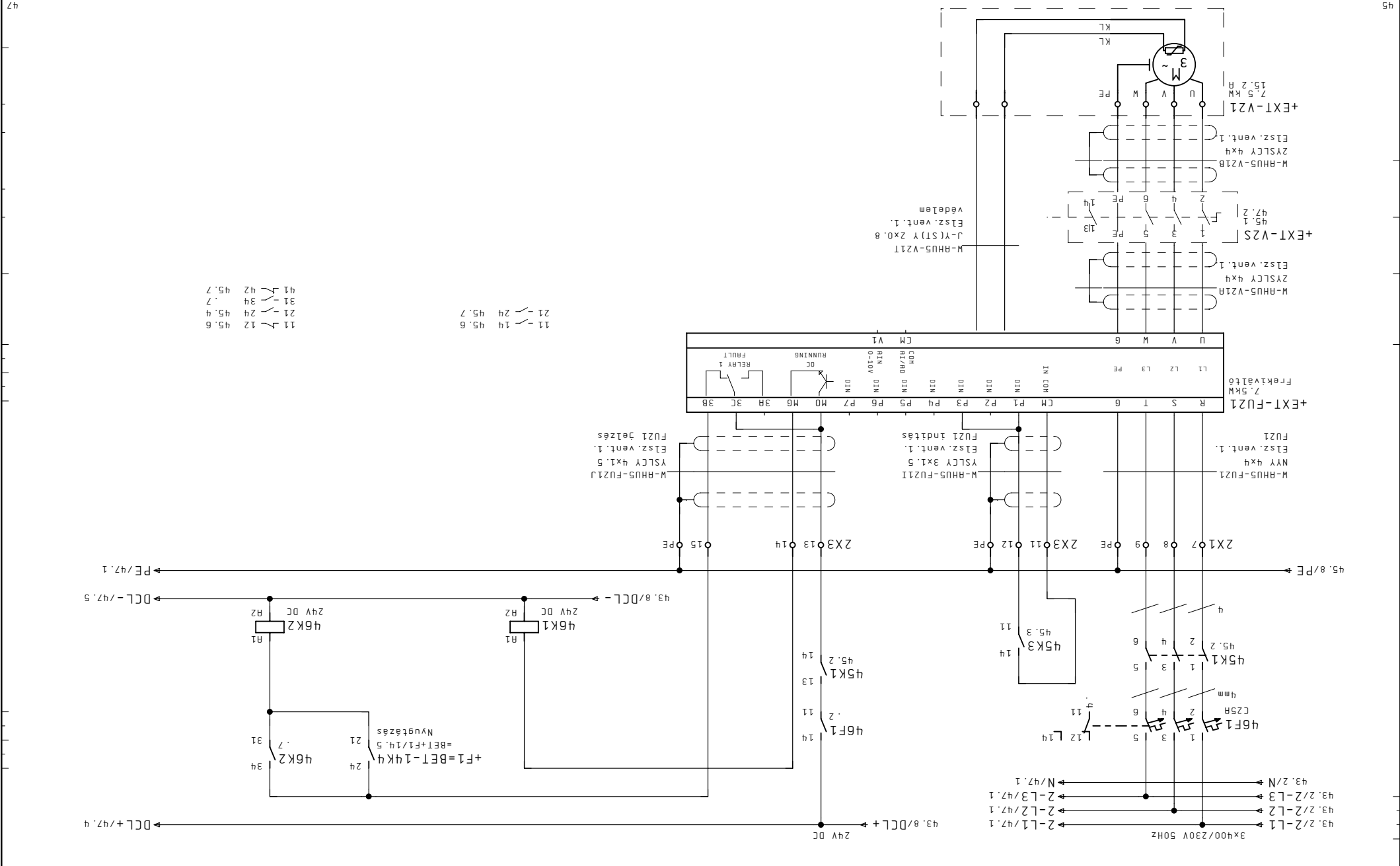
34 - 34 = 0X06/81.5



Raktár légkez. 2.
RHUS
elsz. vent. FU
üzem-hiba



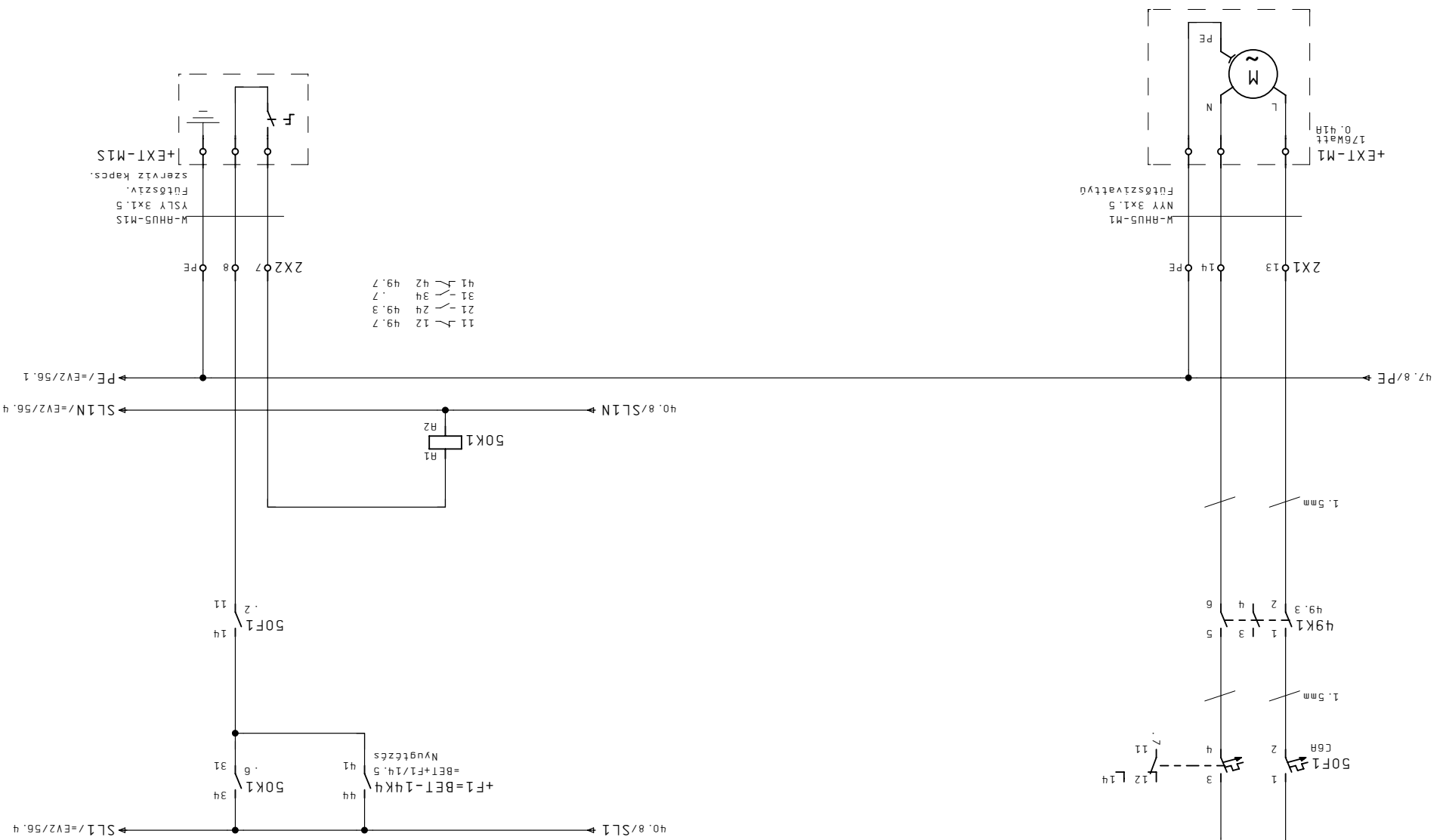
Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011	Tervező	Szender
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Ápr. 2011	Berendezés	
Megrendelő		Létesítmény		Tervező	
Megrendelő		Tervező		Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Megrendelő		Lap		Megnevezés	+HS40
Megrendelő		Megj.		Megnevezés	
Megrendelő		Lapszám		Megnevezés	



11 - 14 45, 6
 21 - 24 45, 7
 41 - 42 45, 7
 31 - 34 . 7
 21 - 24 45, 4
 41 - 42 45, 7

Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011	Berendezés	Létesztmény	Tervezés	RHUS ELSZÍVÉVENTILÁTOR 1. FU21	Lapszám	46
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Ápr. 2011	Szender					

3x400/230V 50Hz
 47.2/2-L1 → 2-L1/=EVZ/56.1
 47.2/2-L2 → 2-L2/=EVZ/56.1
 47.2/2-L3 → 2-L3/=EVZ/56.1
 47.2/N → N/=EVZ/56.1



11 ~ 12 49.7
 21 ~ 24 49.3
 31 ~ 34 .7
 41 ~ 42 49.7

M-RHUS-M1S
 YSLY 3x1.5
 FÜLSZIV:
 szerelv. kapcs.
 +EXT-M1S

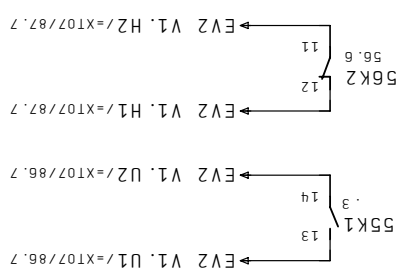
Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	Tervező	Tervezés	Megj.:	Megj.:	Megj.:
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	Lap	Lap	Lap	Lap	Lap	Lap
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Megnevezés	Megnevezés	Megnevezés	Megnevezés	Megnevezés	Megnevezés
	Szender	SZENTGÖTHÁRD	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	+HS40	RHUS FÜLSZIVATYÓ ERŐBITÉL	F2	Lapszám 50

=RHU5/50

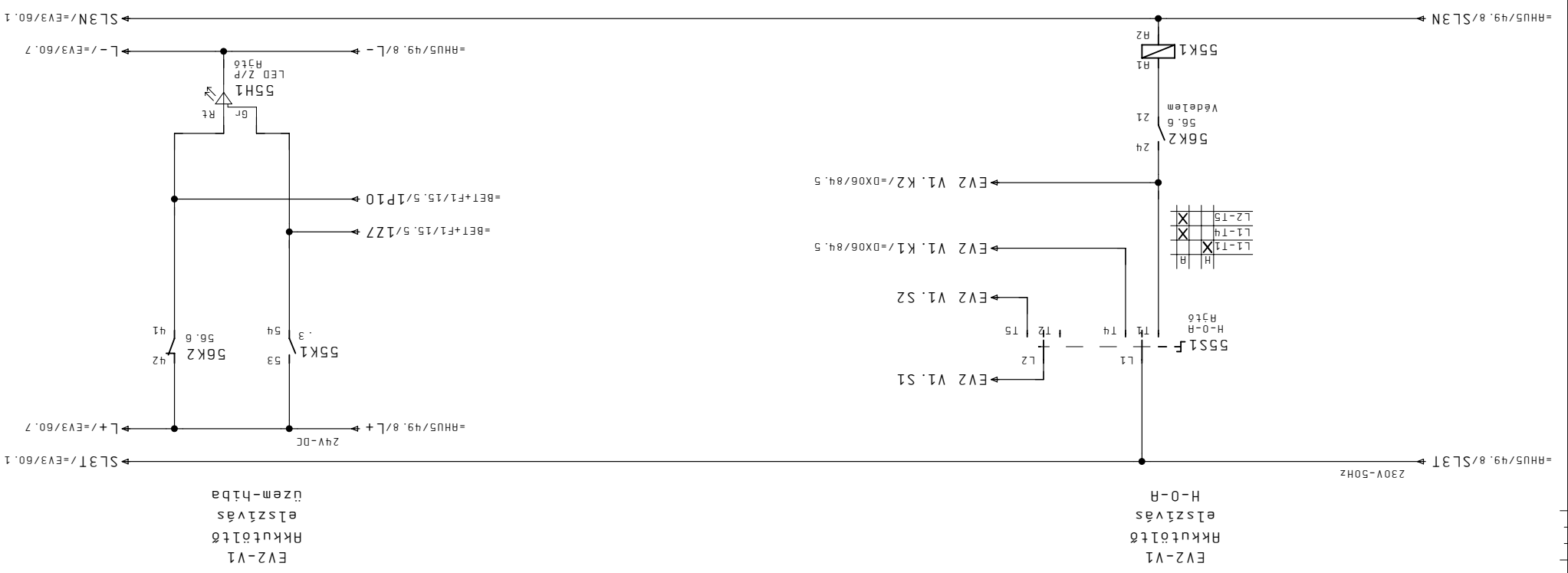
Megrendelő	JCI Kft.
Kézet	20. Feb. 2011
Létesítmeny	
Berendezés	
Megnevezés	
Tervező	Szender
Nyomat	08. Apr. 2011
Dátum	25. Feb. 2011
Cég	CONT-IO Kft.

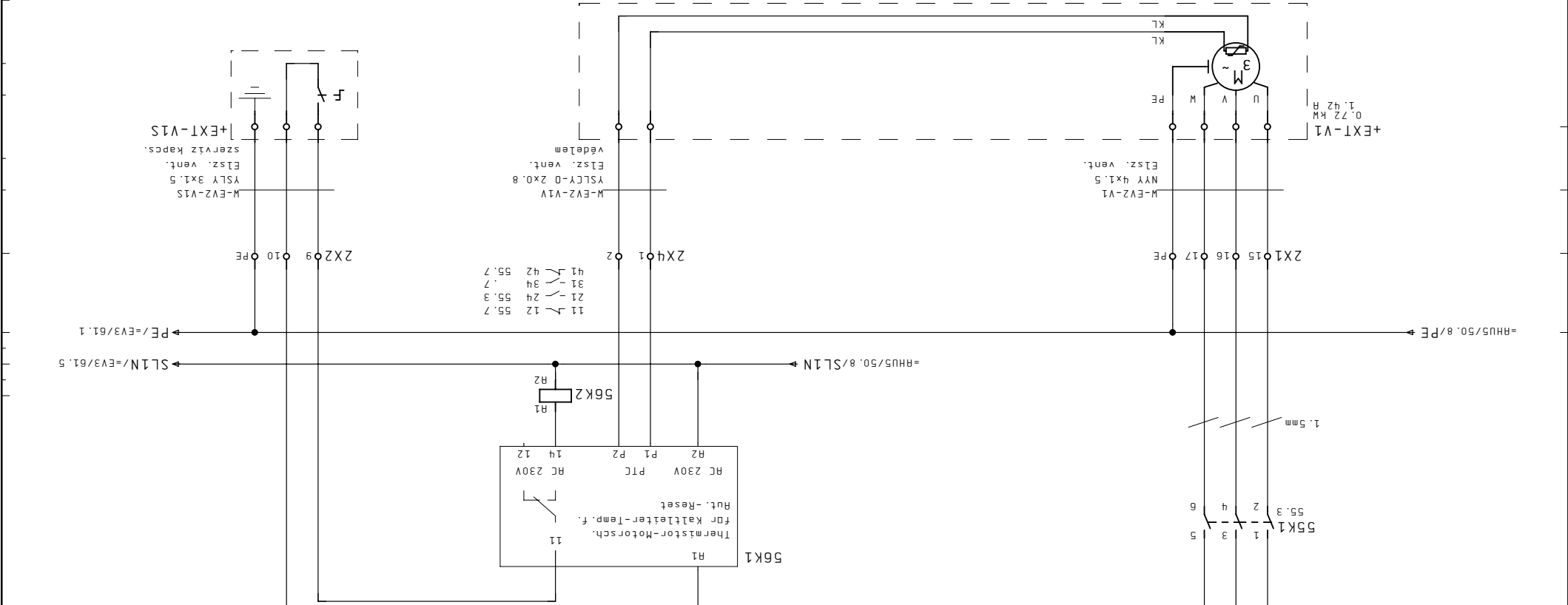
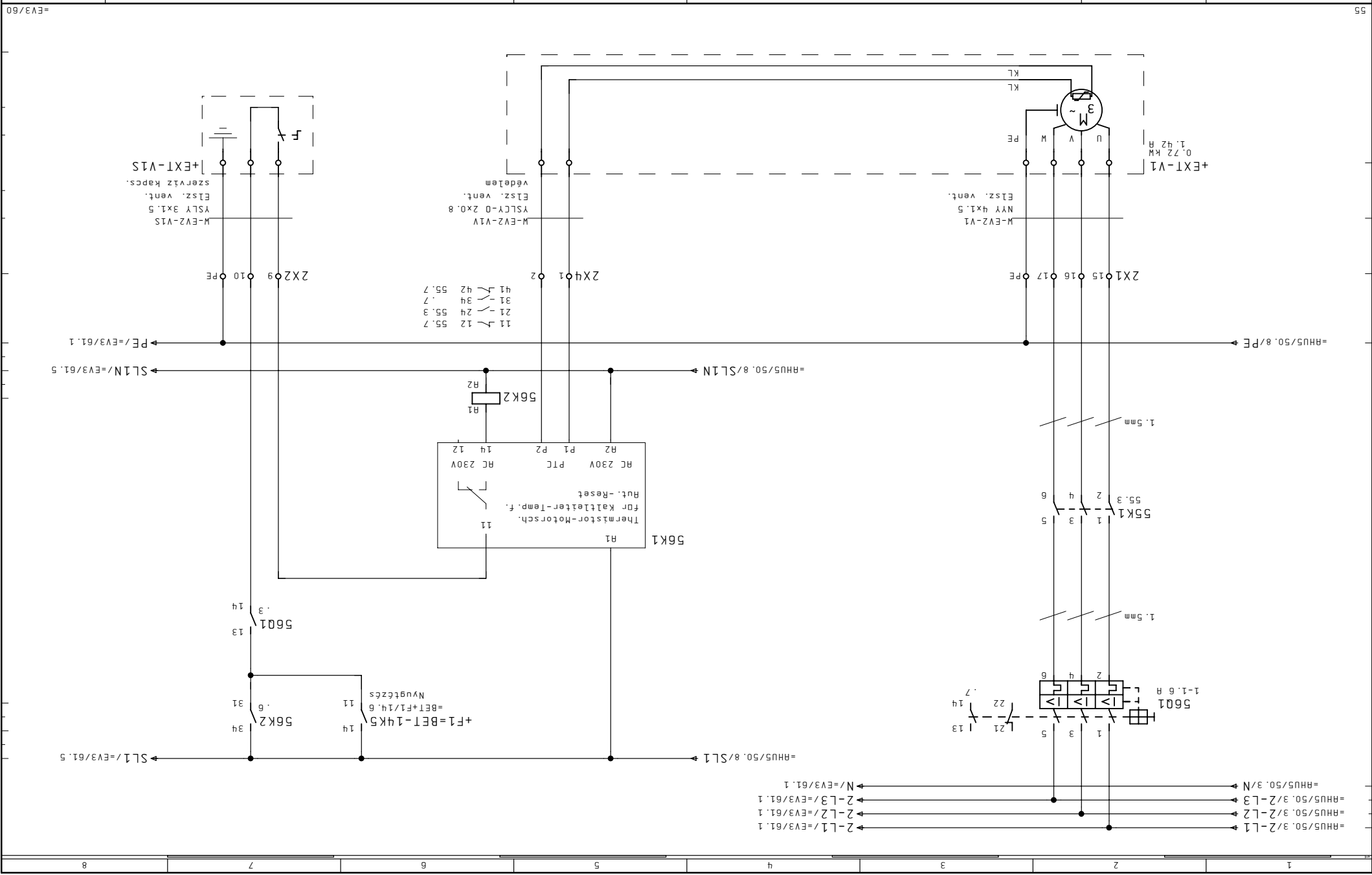
Megj.	Szender
Tervező	
Megnevezés	
Tervezés	

Megj.	
Megj.	
Lap	=
Tervezés	



- 1- 2 56.2
- 3- 4 56.2
- 5- 6 56.2
- 13- 14 56.2
- 53- 54 56.2





Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011	Létesítmény	Tervezés	Megnevezés	Megnevezés	Megj.	F2	Lapszám
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011		Berendezés	+HS40	Tervezés	Lap	+	56
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011		Szender		Megnevezés	Megj.		
					ÉPÜLETAUTOMATIKA			

SZENTGÖTTHÁRD

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS40

EV2 AKKU töltő elszívás

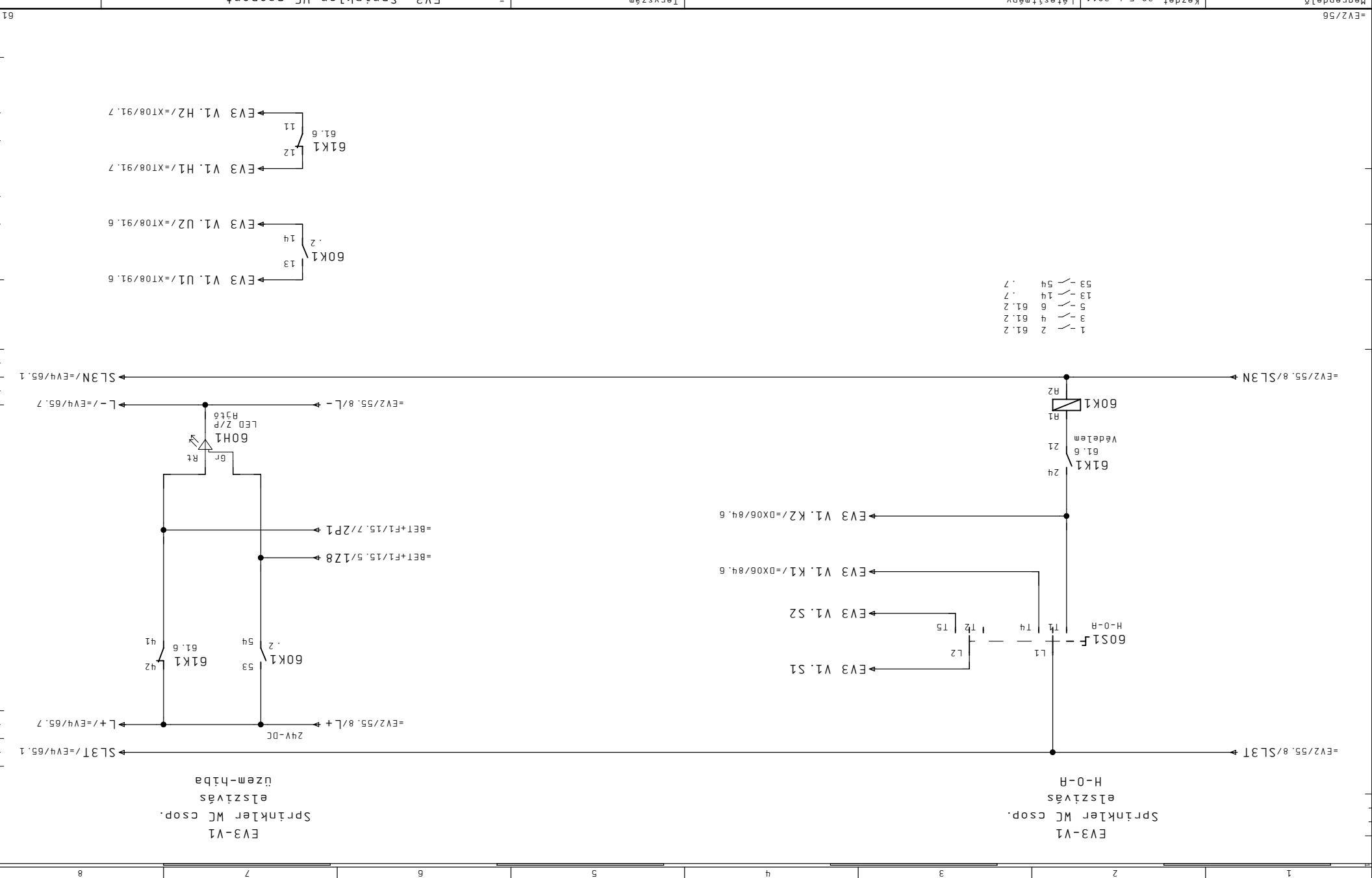
EV3/60

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	CONT-IO Kft.
Kézet	20. Feb. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Szender	Tervező

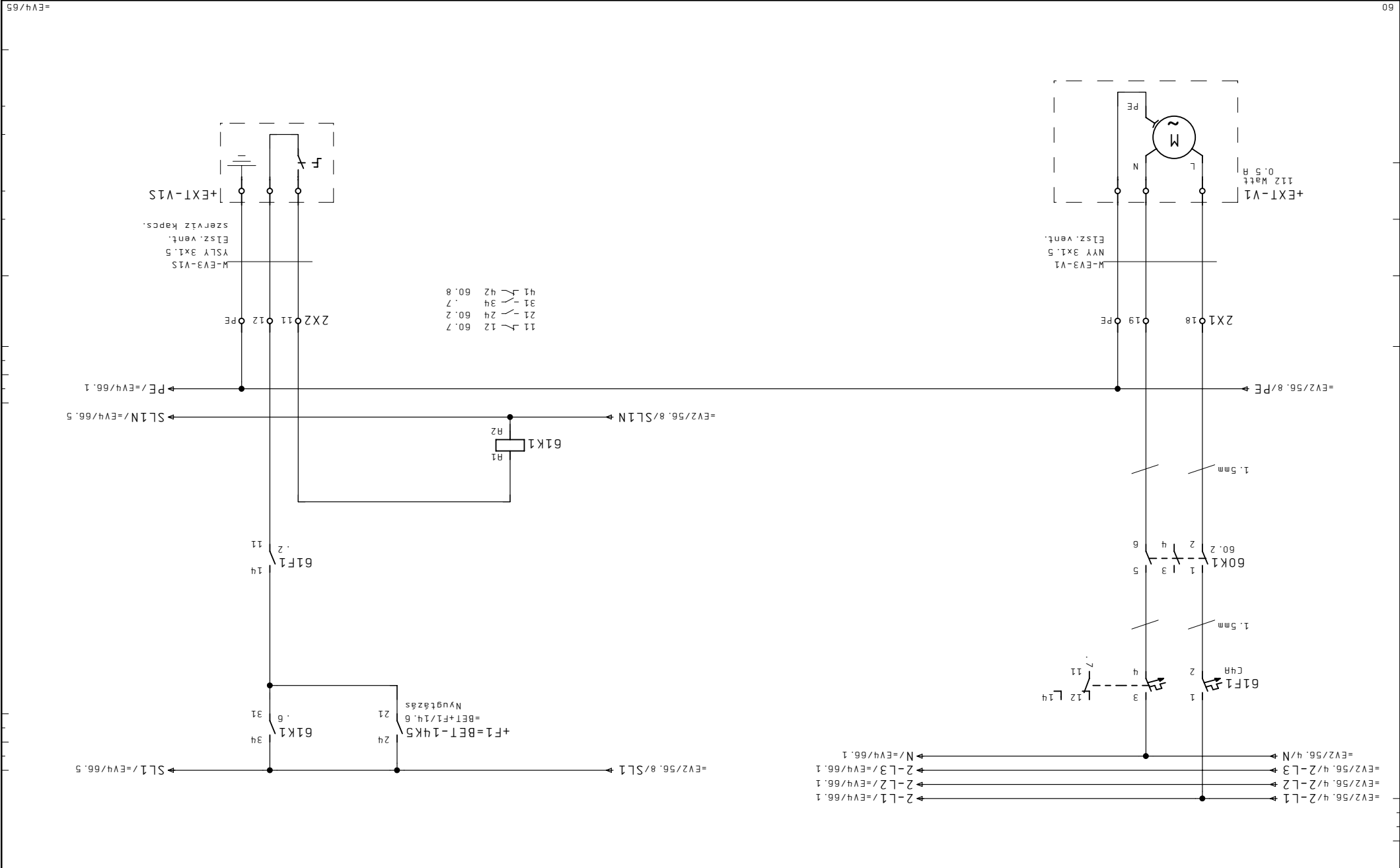
SZENIGÓTIHÁRD

+HS40

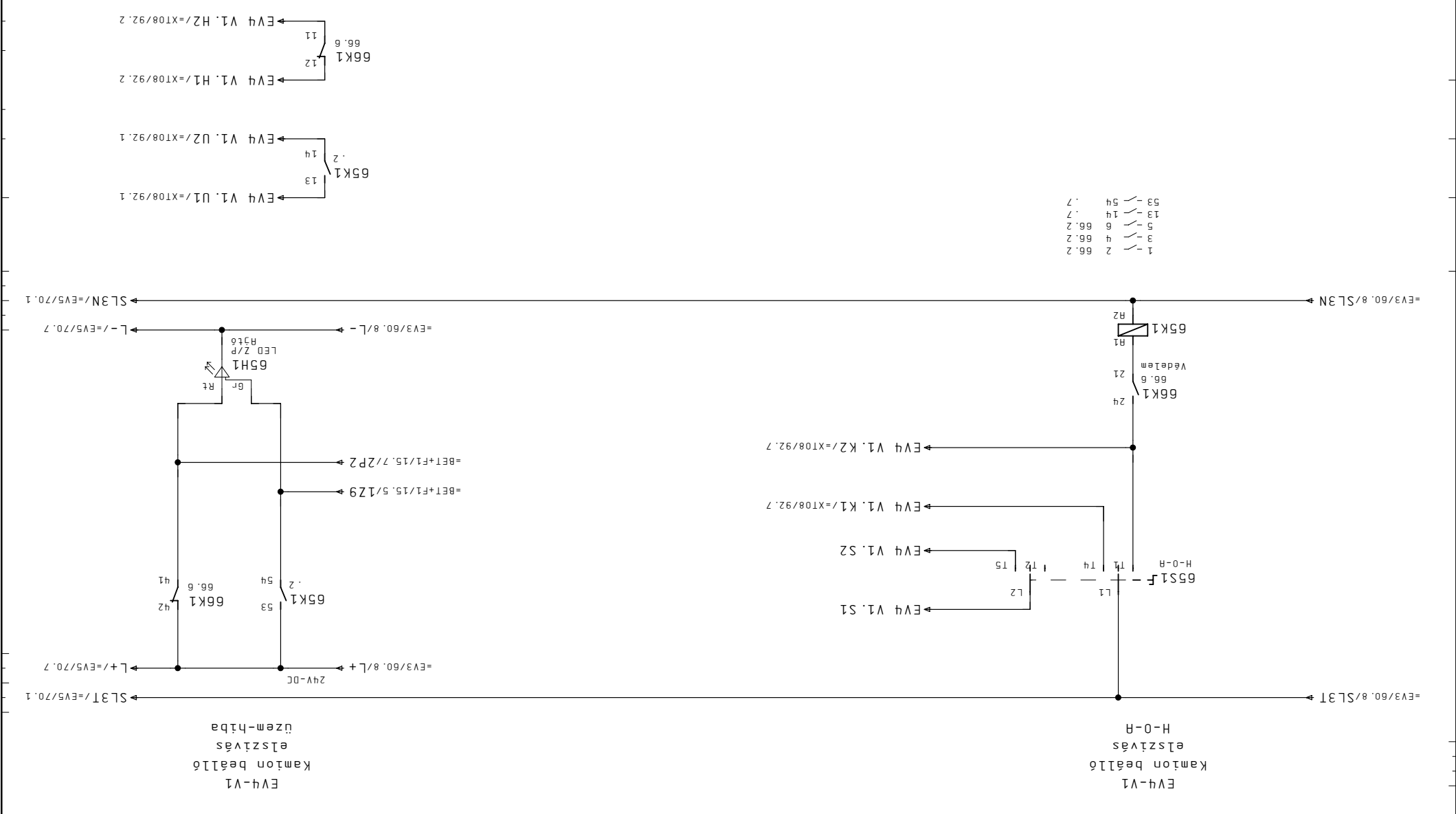
EV3 Sprinkler MC csoport
 elszívás működtetés



- 1 - 2 61.2
- 3 - 4 61.2
- 5 - 6 61.2
- 7 - 14 1.7
- 8 - 54 1.7



Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	EPÜLETAUTOMATIKA
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	+HS40	Megnevezés	Megj.
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Szender		Lap	eliszlvas
Megj.				Megj.	



- 1 - 2 66.2
- 3 - 4 66.2
- 5 - 6 66.2
- 13 - 14 .7
- 53 - 54 .7

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	Tervező	Szender
JCI Kft.	Dátum 25. Feb. 2011	Berendezés	Nyomat 08. Apr. 2011	
Cég CONT-IO Kft.		Megnevezés		
		Tervezés		
Megj.		Lap	Megj.	
		=	+	F2
				Lapszám

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS40

EV4 Kamion beálló
 elszívás működtetés

SZENIGÓTIHÁRD

EPÜLETAUTOMATIKA

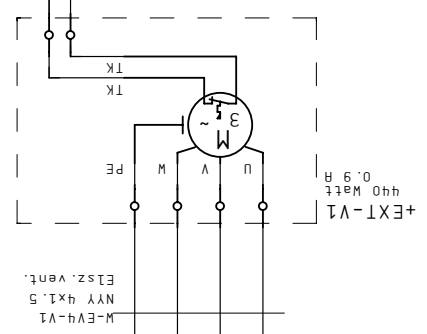
Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Ápr. 2011
Megj.	Szender	Berendezés	

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

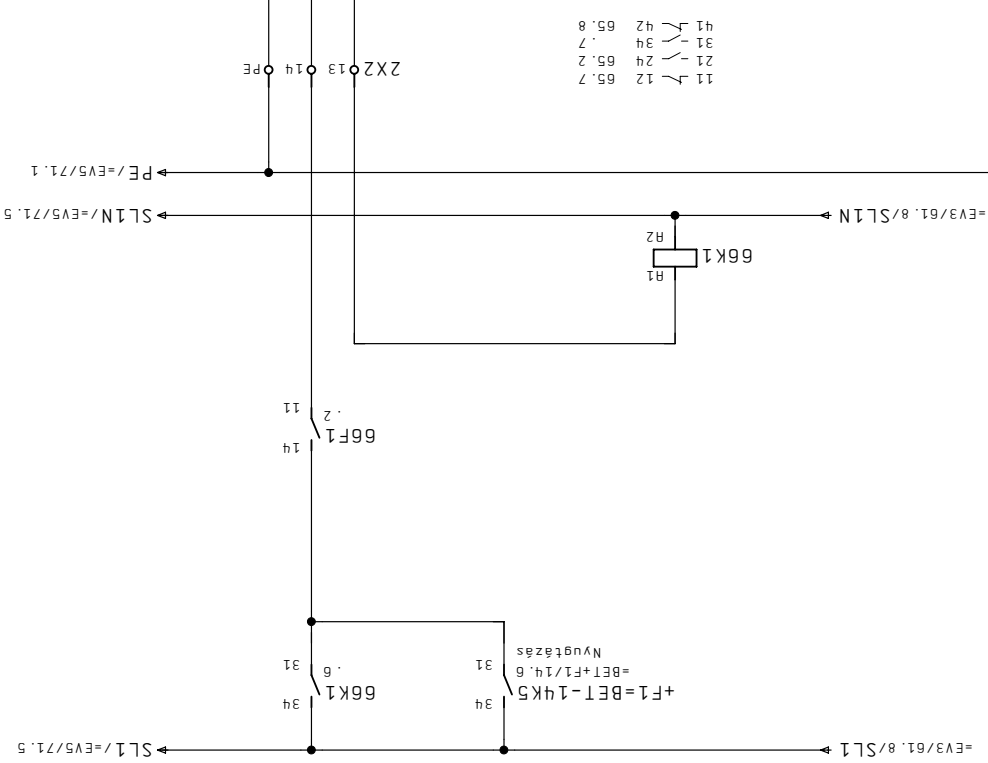
+HS40

EV4 Kamion beálló
elészlívás

Lapszám	+	F2	Megj.	Megnevezés	EÜLETRAUTOMATIKA
---------	---	----	-------	------------	------------------



=EV3/61.3/2-L1
=EV3/61.3/2-L2
=EV3/61.3/2-L3
=EV3/61.3/N
=EV3/61.8/SLL1
=EV3/61.8/SLLN



- 11 - 12 65.7
- 21 - 24 65.2
- 31 - 34 .7
- 41 - 42 65.8

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

Kézet	20. Feb. 2011
Létesítmény	
Berendezés	
Szender	

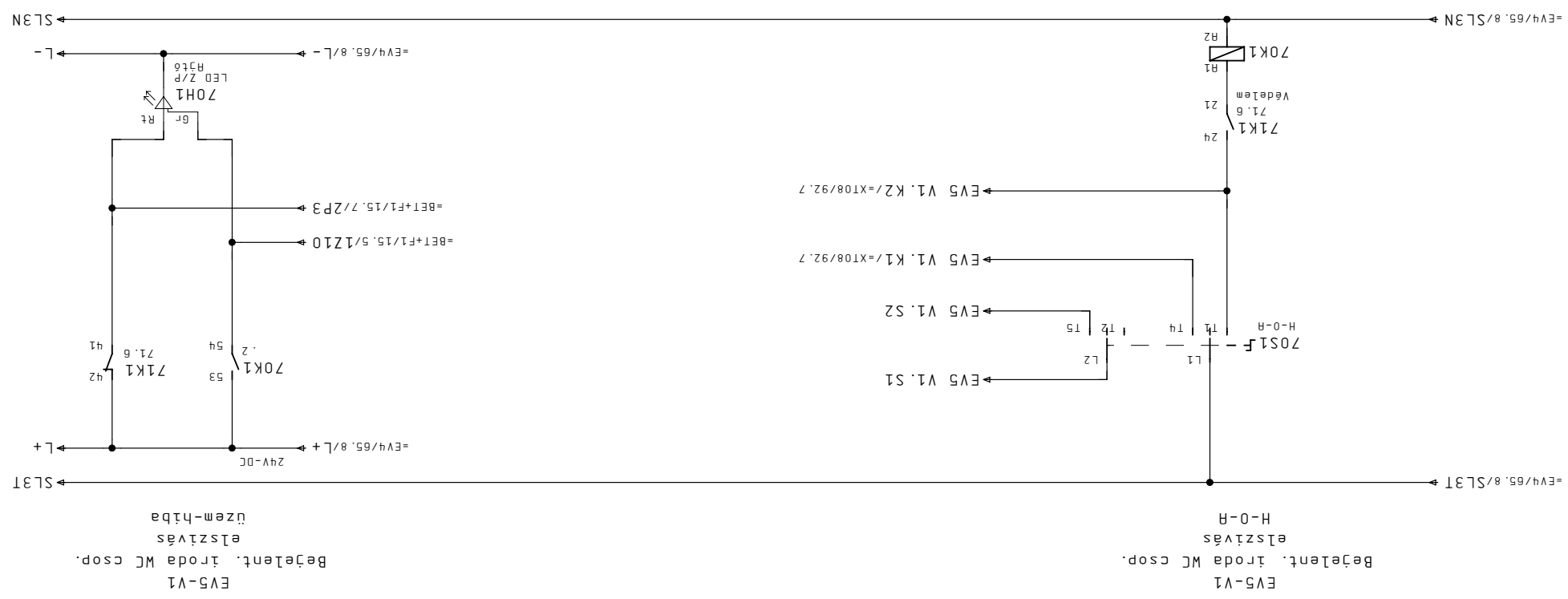
Nyomat	08. Apr. 2011
Dátum	25. Feb. 2011
Tervező	

Tervező	+HS40
Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Megj.	

Lap	=
Megj.	
F2	+
Lapszám	70

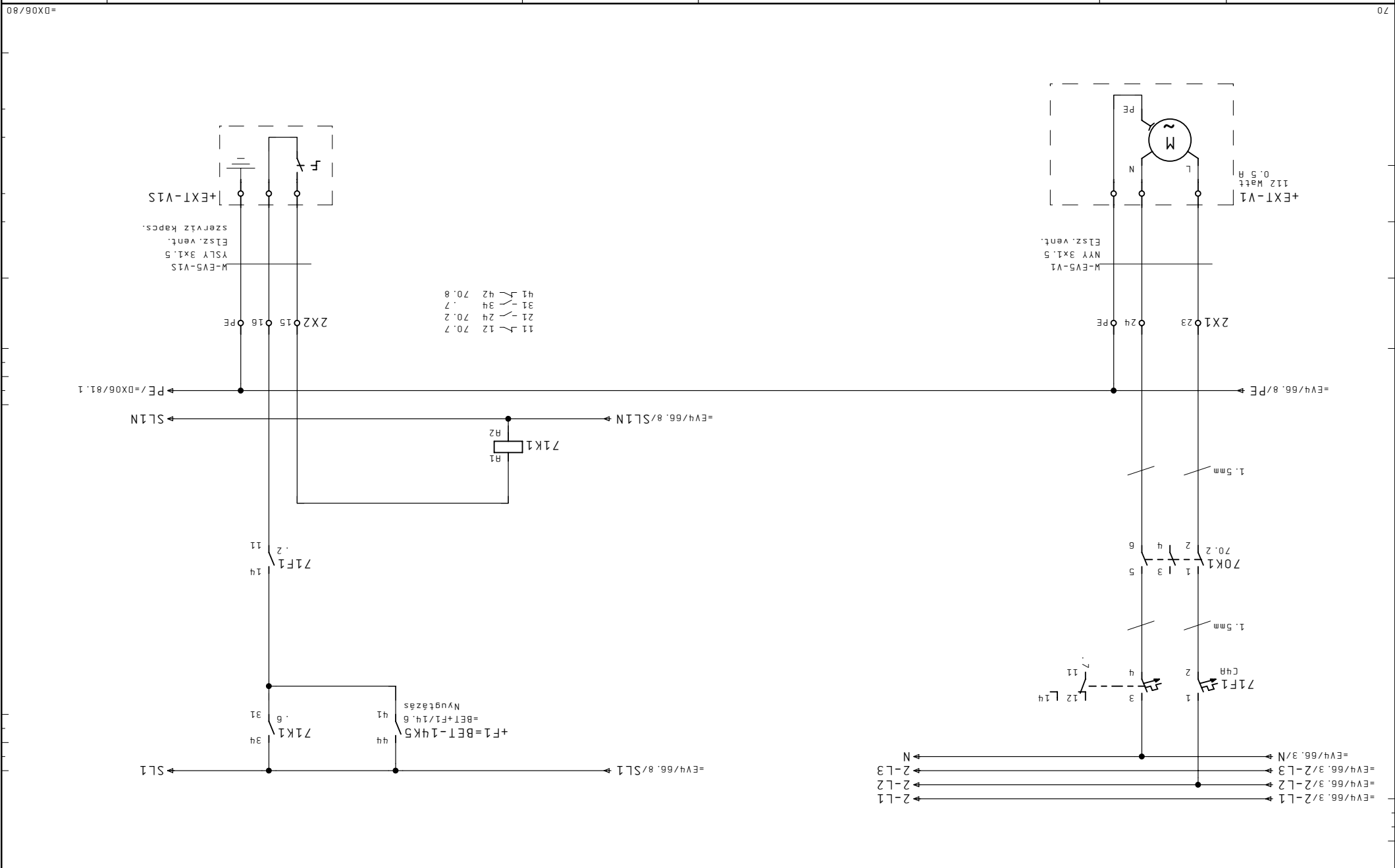
=EV4/66

- 1 - 2 71.2
- 3 - 4 71.2
- 5 - 6 71.2
- 7 - 14 71.2
- 13 - 14 54
- 53 - 54 71.2



EV5-V1
Bejelent. Iróda MC csop.
elészívás
üzem-hiba

EV5-V1
Bejelent. Iróda MC csop.
elészívás
H-0-H



Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS40	Megj.	=	EVS Bejelentkezés Iroda MC csoport	Lapszám	71
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	Berendezés	SZENIGÓTHÁRD	Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	+	elészlívás	Lapszám	71
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Szender								

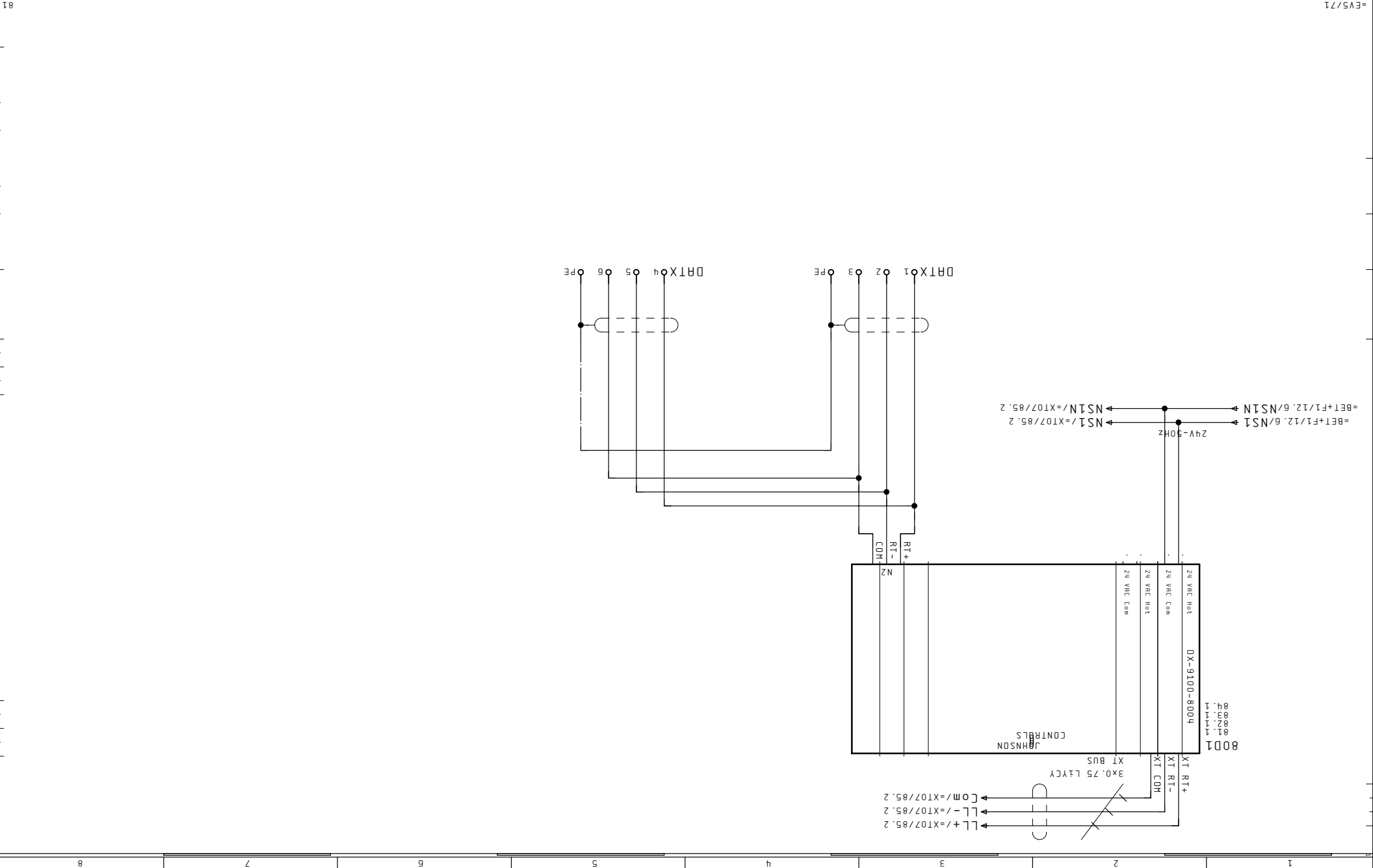
Megrendelő	JCI Kft.
Kedvet	20. Feb. 2011
Dátum	21. Mär. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Szender	Berendezés

SZENIGÓTHÁRD
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervszám
+HS40

Megj.:
Lap
=

Megj.:
Lapszám
80

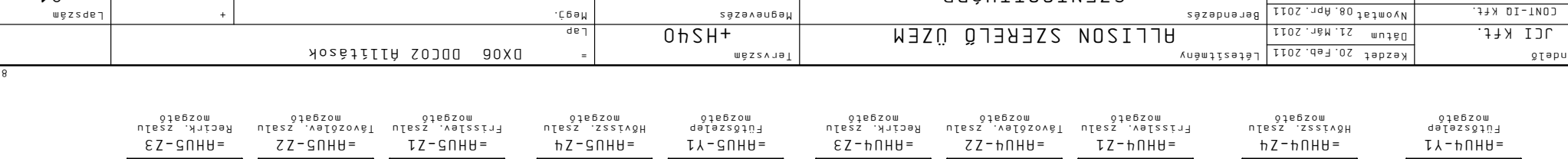
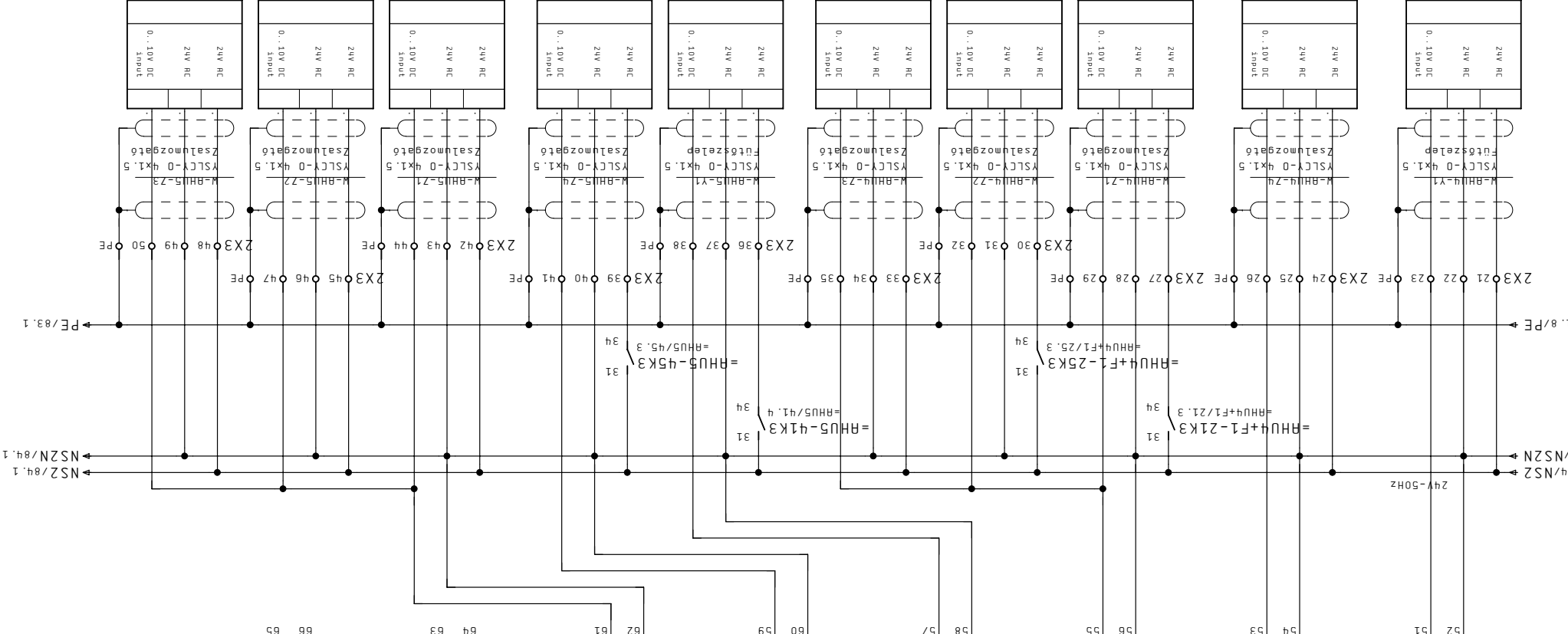
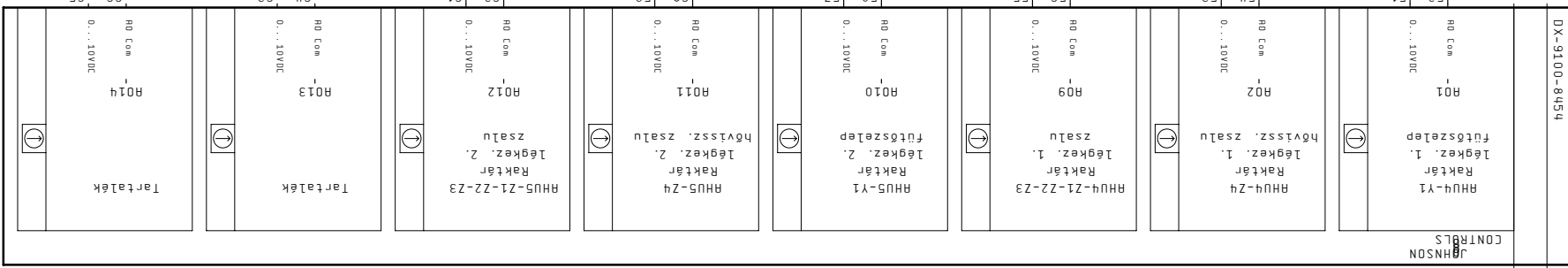


1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

80D1

80.2

JOHNSON
CONTROLS

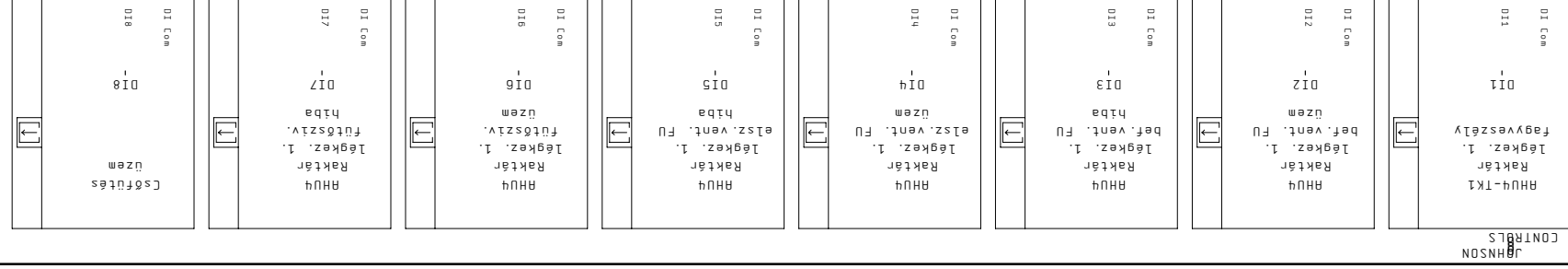


Megrendelés	Kézet 20. Feb. 2011	Létesztmény	Tervszám	=	DX06 DDC02 Állítások	Lap	Megj.	+	F2	Lapszám
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	Megnevezés		EPÜLETMATEMATIKA					81
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender								
Cég										

80D1
80.2

JOHNSON
CONTROLS

DX-9100-84454



=AHU4+F1/20.7
AHU4 TK1. H1
AHU4 TK1. H2
=AHU4+F1/21.7
AHU4 FU1. U1
AHU4 FU1. U2
=AHU4+F1/21.7
AHU4 FU1. H1
AHU4 FU1. H2
=AHU4+F1/25.7
AHU4 FU2. U1
AHU4 FU2. U2
=AHU4+F1/25.7
AHU4 FU2. H1
AHU4 FU2. H2
=AHU4+F1/29.7
AHU4 M1. U1
AHU4 M1. U2
=AHU4+F1/29.7
AHU4 M1. H1
AHU4 M1. H2
=BET+F1/16.7
CSF. U1
=BET+F1/16.7
CSF. U2

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesztmény
JCI Kft.	Dátum 20. Feb. 2011	
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Berendezés
Megj:	Tervező Szender	SZENIGÓTHÁRD

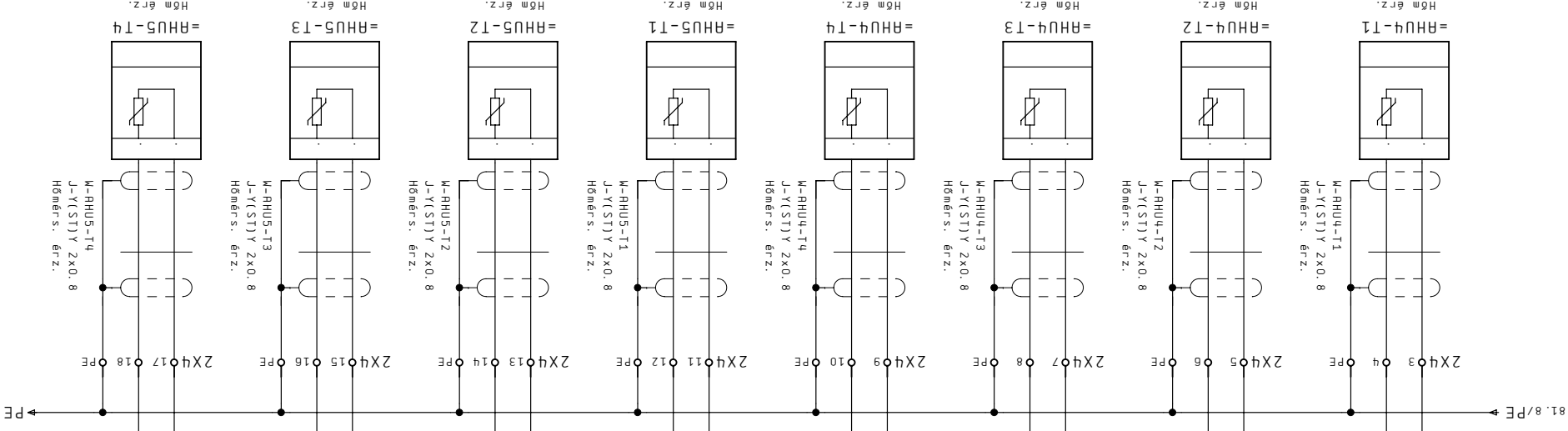
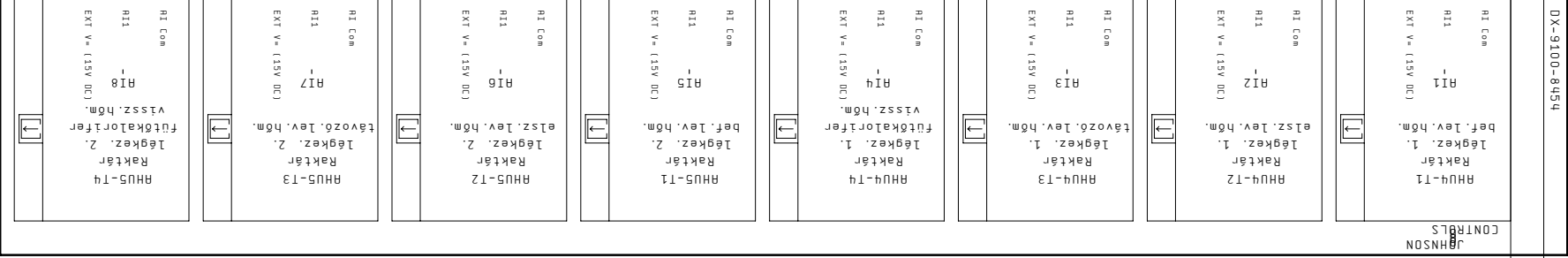
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS40

Tervezám =
DX06 DDC02 Jelzések

80D1
80. Z

JOHNSON
CONTROLS



82

Megrendelés	Közvet 20. Feb. 2011
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011
CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011
Cég	Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervszám
+HS40

Megnevezés
ÉPÜLETAUTOMATIKA

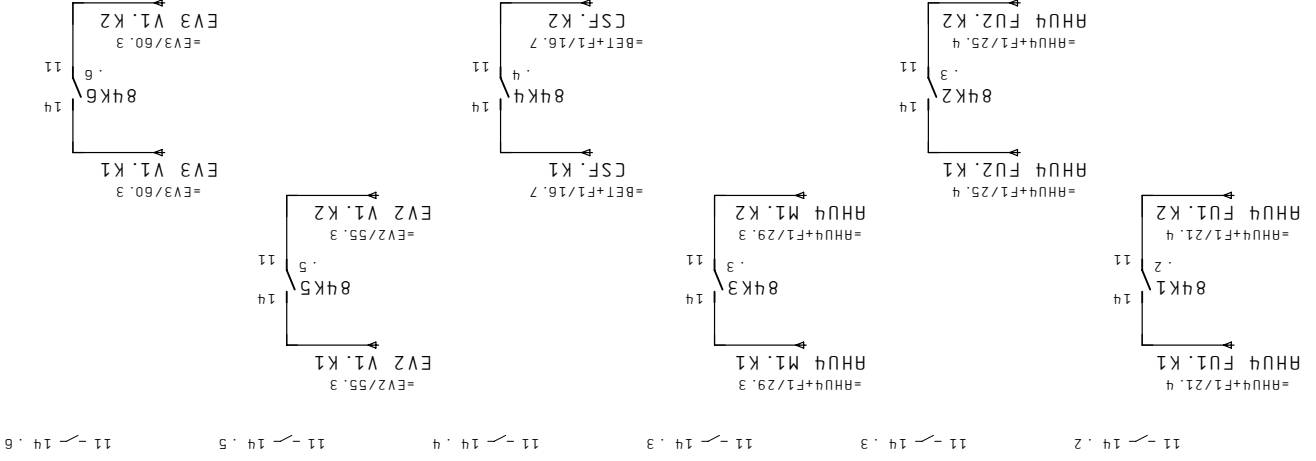
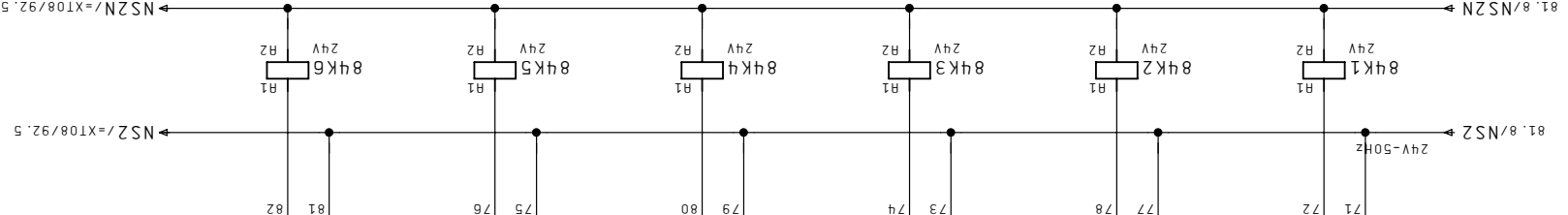
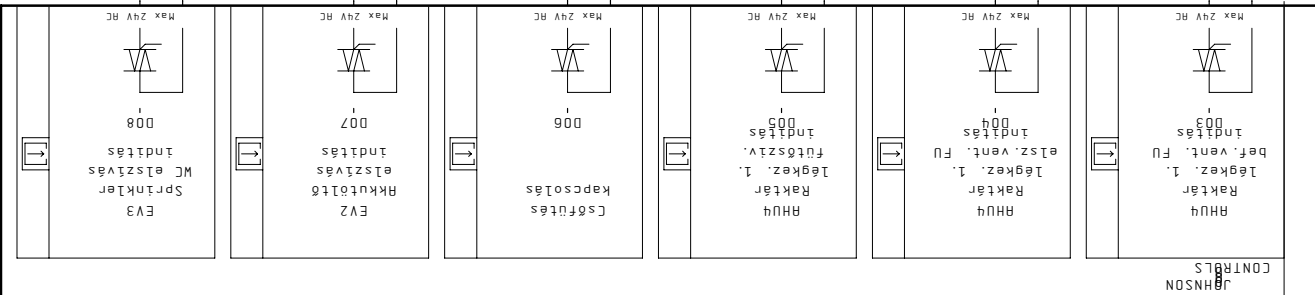
Megj.	Lap	Megj.
	=	
F2	DX06 DDC02 Mérések	+
Lapszám		

83

84

80D1
80.2

DX-9100-8454



Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesztmény
JCI Kft.	Dátum 25. Feb. 2011	
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Berendezés
	Szender	SZENJONTÁRHÁRD

Tervező	Megrendelő
+HS40	EPÜLETAUTOMATIKA
Lap	Megj.
=	

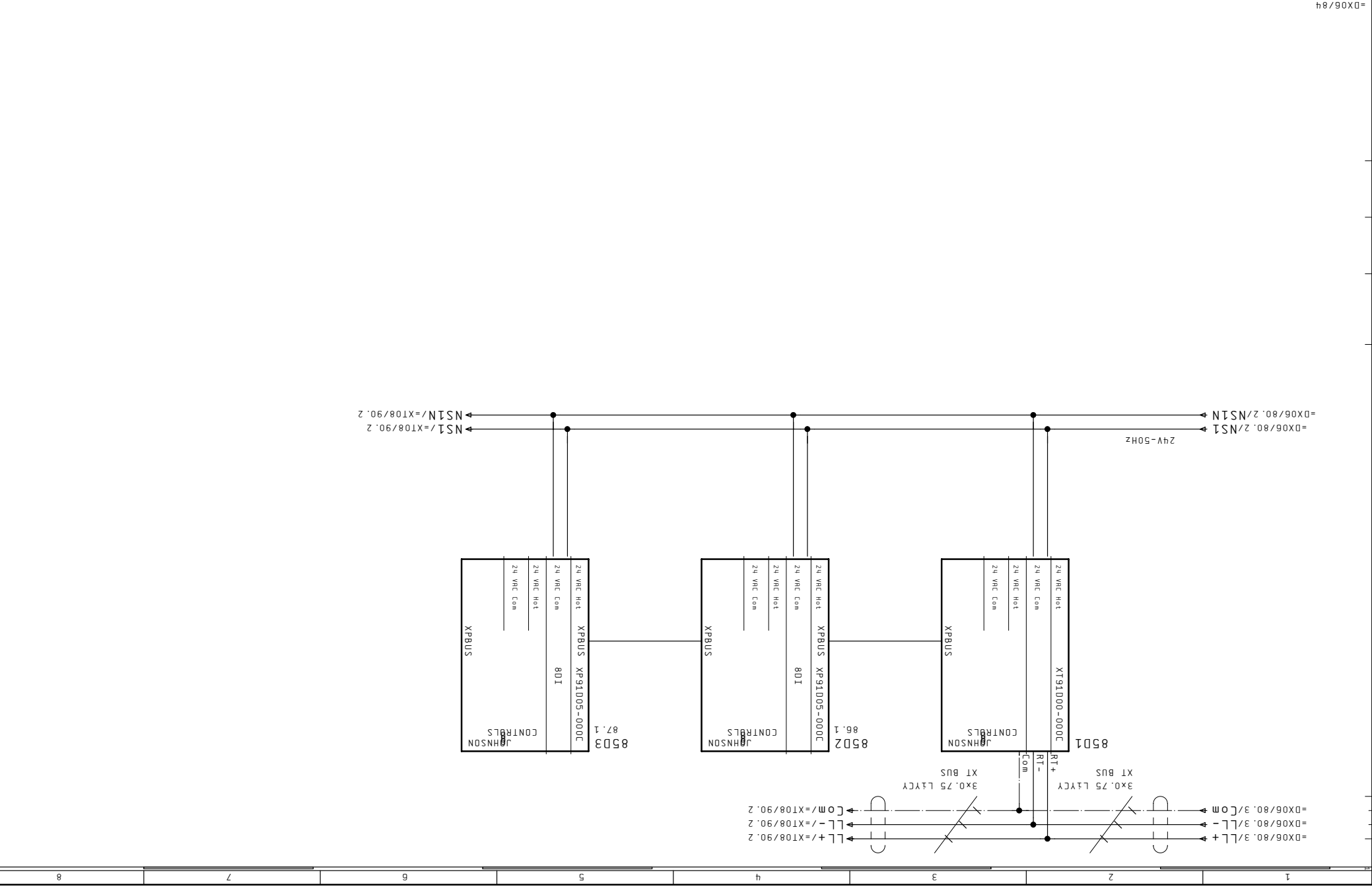
Lapszám	F2
	+

=XT07/85

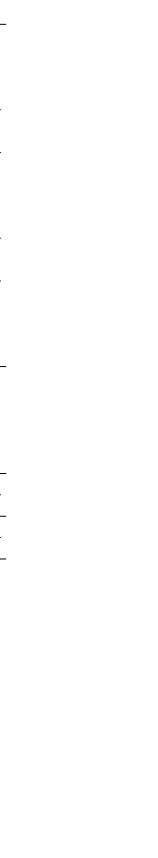
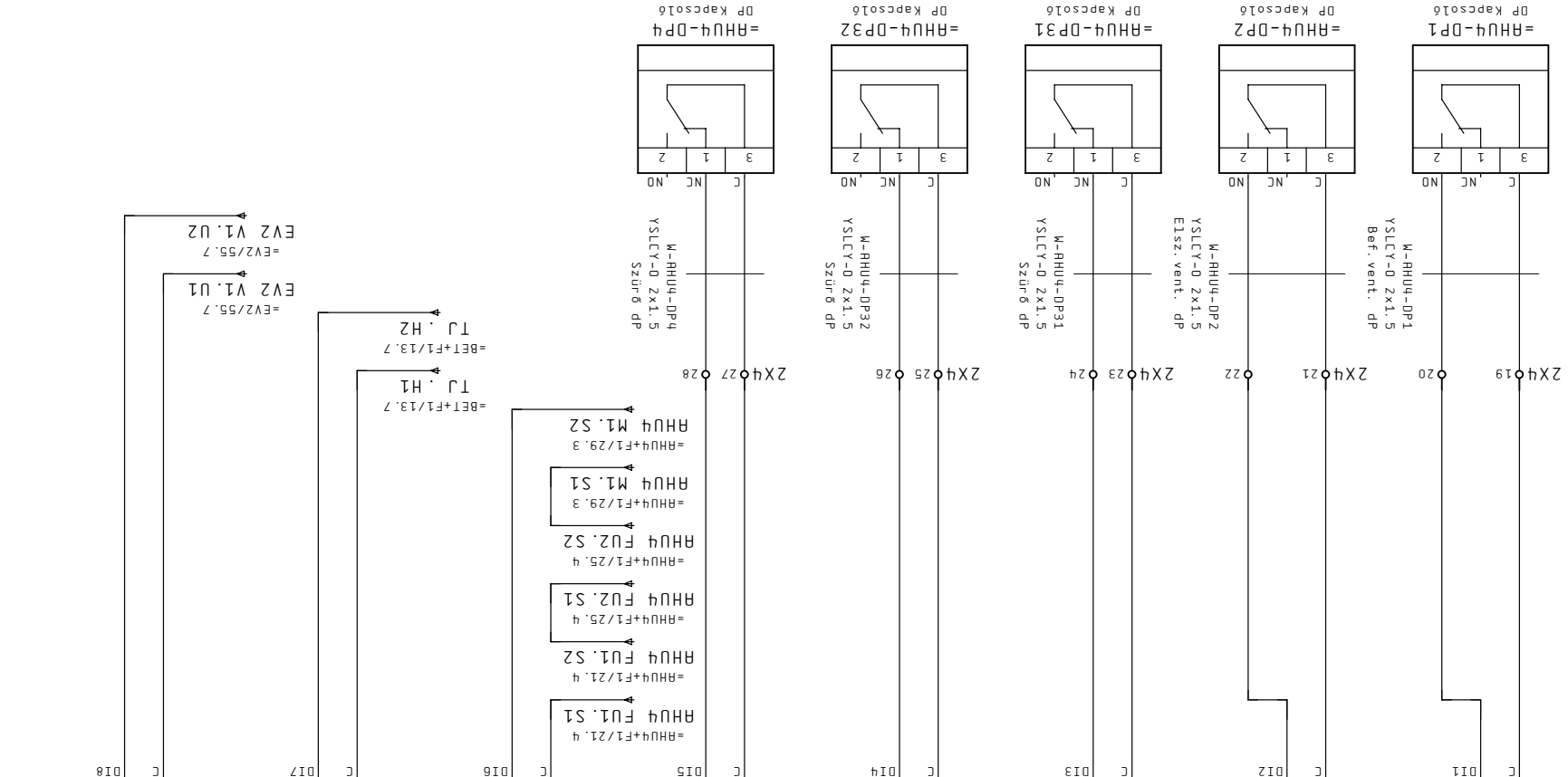
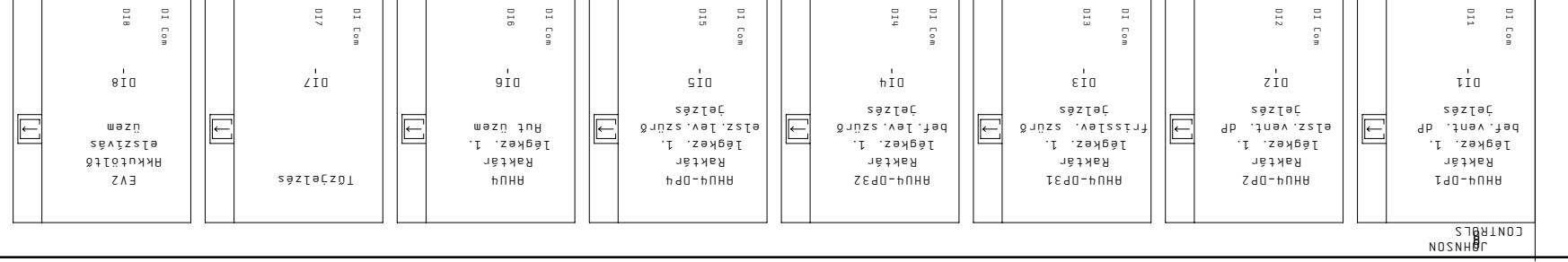
Megrendelő	JCI Kft.
Készlet	20. Feb. 2011
Dátum	20. Feb. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Szender	Berendezés

Megrendelő	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Tervező	Szentgöthárd

Megj.	Tervező	Megj.	Lapszám
			85



XP91005-000C

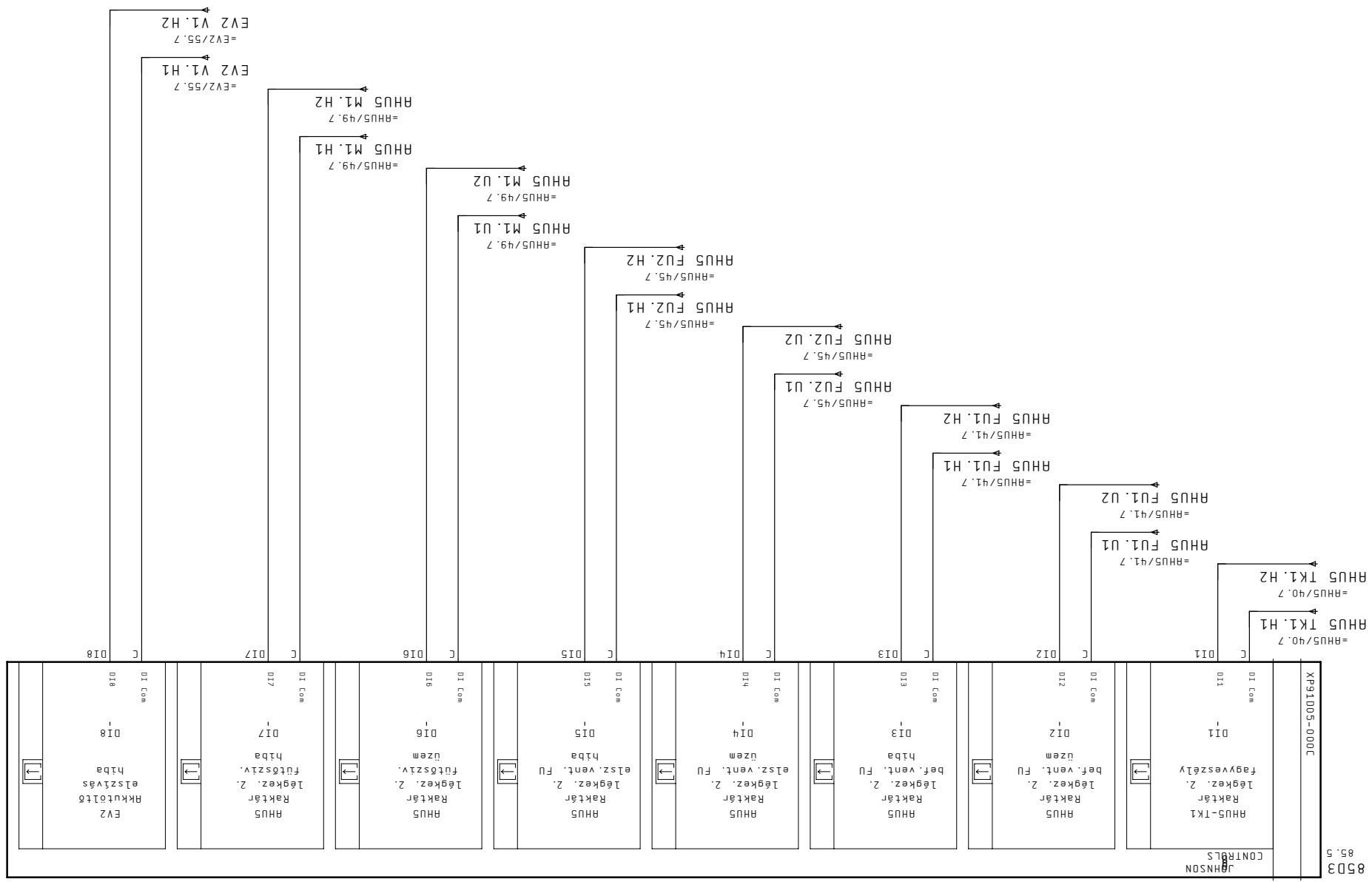


Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	EPÜLETHÁZTARTÁS
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	+HS40	Megnevezés	EPÜLETHÁZTARTÁS
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender		Megj.	
Cég	CONT-IO Kft.	Tervező		Lap	XT07 XP DCCO2 Jelzések
Megj.	CONT-IO Kft.	Szender		Megj.	

Megrendelő	JCI Kft.
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender
Tervező	

86

1	8503	XP91005-000C	
2	85.5	CONTRLS	
3		Raktár	
4		Raktár	
5		Raktár	
6		Raktár	
7		Raktár	
8		Raktár	



Megrendelő	Tervező
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender
Tervező	

87

1	8503	XP91005-000C	
2	85.5	CONTRLS	
3		Raktár	
4		Raktár	
5		Raktár	
6		Raktár	
7		Raktár	
8		Raktár	

Megrendelő	Tervező
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender
Tervező	

87

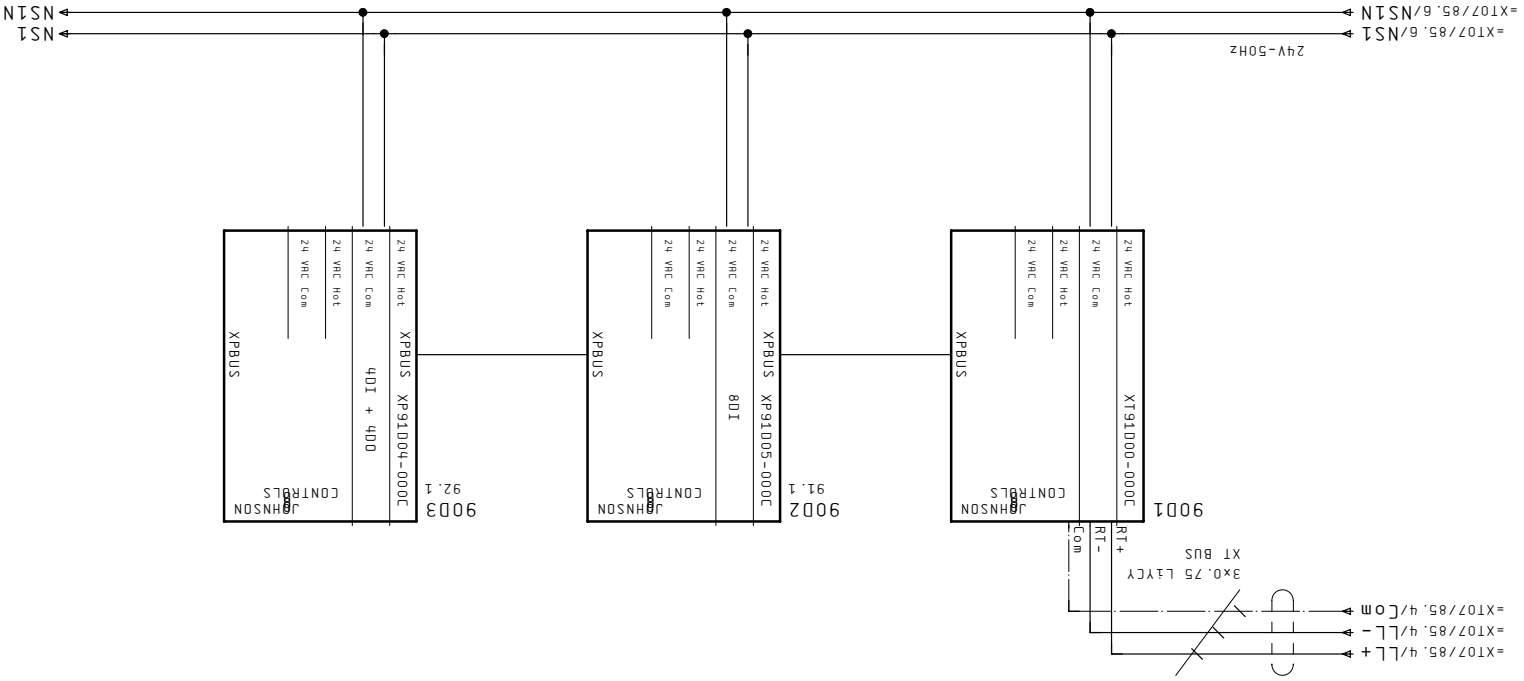
1	8503	XP91005-000C	
2	85.5	CONTRLS	
3		Raktár	
4		Raktár	
5		Raktár	
6		Raktár	
7		Raktár	
8		Raktár	

Megrendelő	Készlet	20. Feb. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum	20. Feb. 2011	
Cég	NYOMTATÓ SZERELŐ	Nyomtat	08. Apr. 2011
CONT-IO Kft.			
Megj.			

SZENTGÖTTHÁRD

+HS40

Tervező: Megnevezés: ÉPÜLETAUTOMATIKA
Lap: Megj.: XT08 DDC02 Bővítő modulok

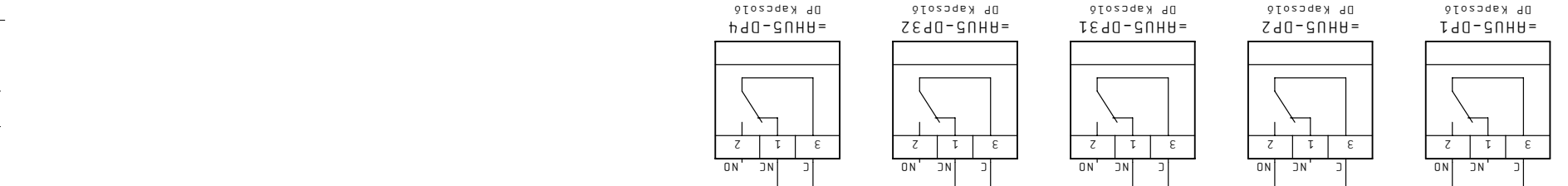
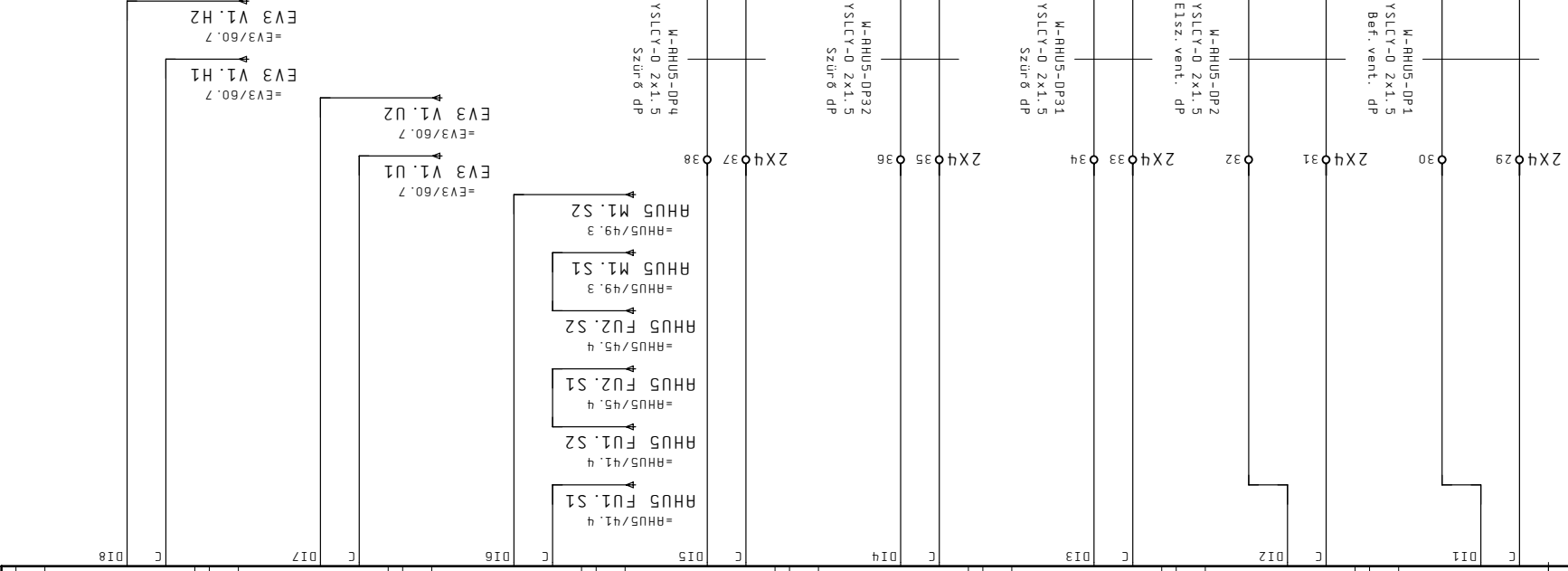
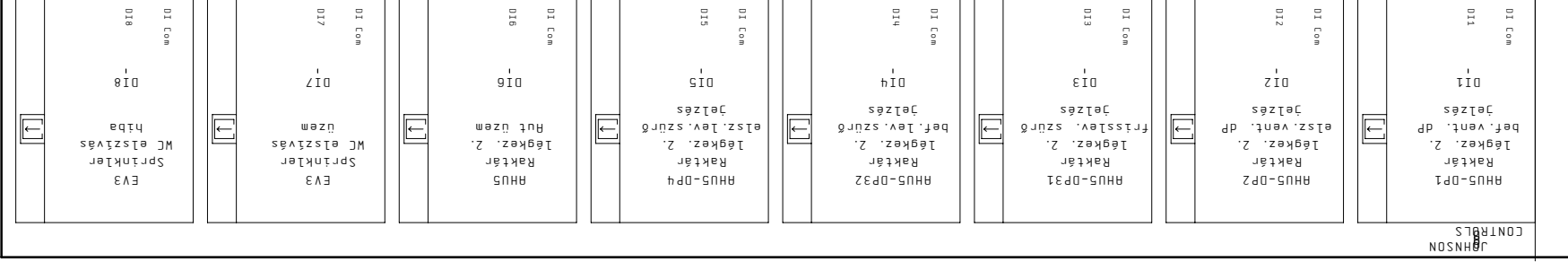


902

90.4

JOHNSON
CONTROLS

XP91005-000C



Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesztmény	Tervezés	Megnevezés	Tervezés	Megj.	Lap	Megj.	F2	Lapszám
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011		Berendezés	Megnevezés	Tervezés		Lap	Megj.	F2	Lapszám
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011			Megnevezés	Tervezés		Lap	Megj.	F2	Lapszám

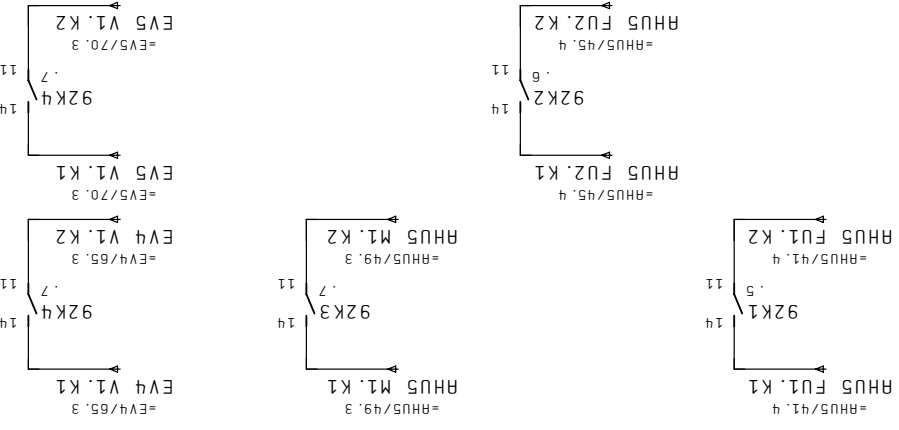
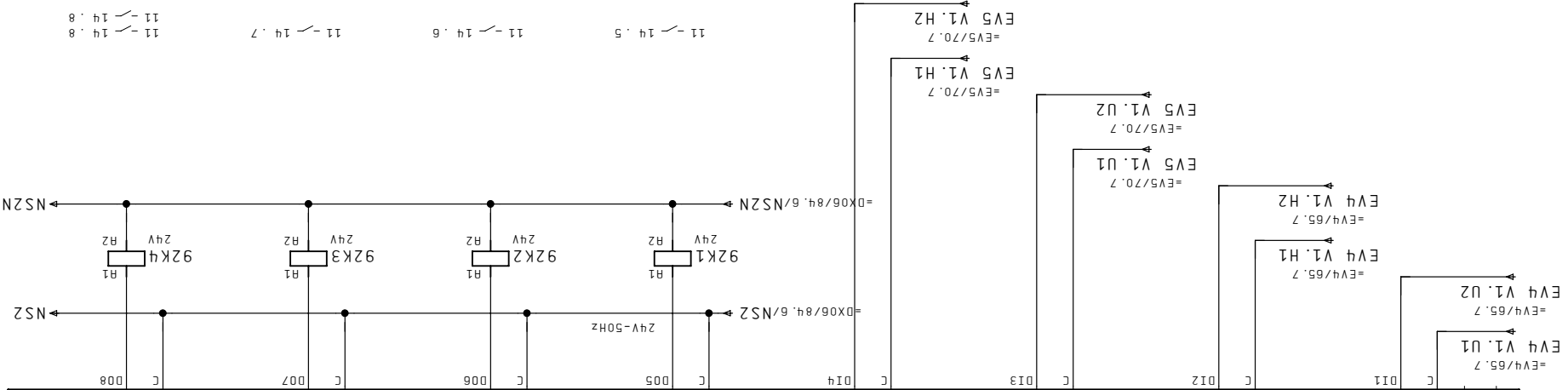
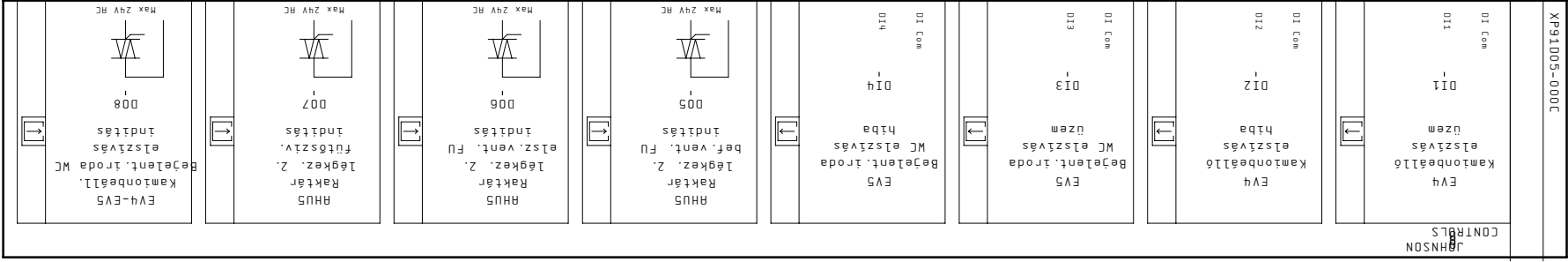
90

92

90.5

XP91005-000C

JOHNSON
CONTROLS



Megrendelô	Keddt 20. Feb. 2011	Létesítmeny
JCI Kft.	Dátum 25. Feb. 2011	Berendezés
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Tervezô Szender

ALLISON SZERELÔ ÜZEM

+HS40

Tervszám

Lap

Megj.

XT08 XP DDC02 Kapcsolások, Jelzések

Lapszám

=ELO/150

91

=XT08+Z/9Z



10H1-H2-H3
 ⊕ ⊕ ⊕
 13H1
 ⊕

20H1 ⊕
 25H1 ⊕
 29H1 ⊕
 21H1 ⊕
 25S1 ⊕
 29S1 ⊕
 14S1 ⊕
 15S1 ⊕

40H1 ⊕
 41H1 ⊕
 45H1 ⊕
 49H1 ⊕
 40H1 ⊕
 41H1 ⊕
 45H1 ⊕
 49H1 ⊕
 55H1 ⊕
 60H1 ⊕
 65H1 ⊕
 70H1 ⊕
 41S1 ⊕
 45S1 ⊕
 49S1 ⊕
 55S1 ⊕
 60S1 ⊕
 65S1 ⊕
 70S1 ⊕

SZEKRÉNY
 ELŐLAP

1200,0



JOBBA
 OLDALNÉZET

10S1 ⊕
 19S2 ⊕

400,0

Megjegyzés:
 - az elosztóberendezésben a kábelek bevezetése
 fűző csatlakozással történik
 Elosztóberendezés védettség:
 Szekrény védettség: IP54
 Szekrény készületekkel védettség: IP43

Megrendelő	JCI Kft.
Kézet	20. Feb. 2011
Létesítmény	
Dátum	08. Apr. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Szender	

Berendezés	SZENIGOTHÁRD
Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Tervező	

Tervező	ELO Elosztó elrendezés
Lap	
Megj.	
Megnevezés	

Lapszám	150
---------	-----

160

Darabjegyzék

002 03.01.01

1 2 3 4 5 6 7 8

Készletkód	Menny.	Megnevezés	Tipusszám	Szállító	Cikkszám	Órda1/ Funkciószöveg
=BET+f1-19H1	1	PS SCHALTSCHRAMKLEUCHE 20 M	Rtál1	411000	=BET+f1/19.3	I mező világítás
=BET+f1-19S1	1	PS TORPOSITIONSSCHALTER	Rtál1	4127000	=BET+f1/19.3	Végállás kapcs.
=BET+f1-15V1	1				=BET+f1/15.4	Hiba nyugtázás
=BET+f1-15V2	1				=BET+f1/15.4	
=BET+f1-15V3	1				O10 0100A MODUL	
=D0X6+f2-84K1	1				O10 0100A MODUL	
=D0X6+f2-84K2	1				O10 0100A MODUL	
=D0X6+f2-84K3	1				O10 0100A MODUL	
=D0X6+f2-84K4	1				O10 0100A MODUL	
=D0X6+f2-84K5	1				O10 0100A MODUL	
=X108+f2-92K1	1				FIN, 40, 31 24V RC	EV3 Sprinkler MC élszivás indítás
=X108+f2-92K2	1				FIN, 40, 31 24V RC	RHU5 Raktár légkez. 2. élsz. vent. FU indítás
=X108+f2-92K3	1				FIN, 40, 31 24V RC	RHU5 Raktár légkez. 2. élsz. vent. FU indítás
=BET+f1-14K2	1				FIN, 55, 34 230V RC	RHU5 Raktár légkez. 2. fűtésziv. indítás
=BET+f1-14K3	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=BET+f1-14K4	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=BET+f1-14K5	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-20K1	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-20K2	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-20K3	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-25K3	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-30K1	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-40K1	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-40K2	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-41K3	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-45K3	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=E3+f2-61K1	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=E3+f2-61K2	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=E3+f2-66K1	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=E3+f2-71K1	1				FIN, 55, 34 230V RC	
=RHU4+f1-22K1	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-22K2	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-23K1	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-23K2	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-23K3	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-22K2	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-27K1	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-27K2	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-27K3	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-24K1	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-24K2	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-24K3	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-24K4	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-24K5	1				FIN, 55, 34 24 V DC	
=RHU4+f1-24K6	1				FIN, 55, 34 24 V DC	

150

161

Megrendelés	Kedvet	Létesztmény	Tervezés	Terzsám	Lap	Megj.	Megnevezés	ÉPÜLETHATMONTÁRIKA	Megj.	Lapszám
JCI Kft.	Kedvet 20. Feb. 2011	Létesztmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	+HS40	=	ELO Anyaglista				
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender	Berendezés							Lapszám

160

Darabjegyzék

002 03.01.01

Készletkód	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Órda/	Funkciószöveg
=RHU5+F2-47K2	1						
=RHU5+F2-47F1	1						
=X108+F2-92K4	1						
=RHU5+F2-47K2	1	FIN.55.34 24 V DC 4M					
=RHU5+F2-47F1	1	RHU5+F2/47.2					
=RHU5+F2-92K4	1	FIN.55.34 24V AC					
=RHU5+F2-92F1	1	X108+F2/92.7					
=RHU5+F2-10H1	1	JL.230V AC FEHER					
=RHU5+F2-10H2	1	JL.230V AC FEHER					
=RHU5+F2-10K1	1	JL.230V AC FEHER					
=RHU5+F2-10K2	1	JL.230V AC FEHER					
=RHU5+F2-10J1	1	M6 6L 80H					
=RHU5+F2-10J2	1	M6 6L 80H					
=RHU5+F2-10F1	1	M6 SBI					
=RHU5+F2-10F2	1	M6 SBI					
=RHU5+F2-10H1	1	P1R0S LED					
=RHU5+F2-10H2	1	P1R0S LED					
=RHU5+F2-10H1	1	P1R0S LED					
=RHU5+F2-10H2	1	P1R0S LED					
=RHU5+F2-13K1	1	FIN.55.34 24V AC 4M					
=RHU5+F2-13K1	1	FIN.55.34 24V AC 4M					
=RHU5+F2-13H1	1	FIN.55.34 24V AC 4M					
=RHU5+F2-13H2	1	FIN.55.34 24V AC 4M					
=RHU5+F2-19F1	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19J1	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S1	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S2	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S3	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S4	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S5	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S6	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S7	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S8	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S9	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S10	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S11	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S12	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S13	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S14	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S15	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S16	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S17	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S18	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S19	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S20	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S21	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S22	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S23	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S24	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S25	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S26	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S27	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S28	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S29	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S30	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S31	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S32	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S33	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S34	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S35	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S36	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S37	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S38	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S39	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S40	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S41	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S42	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S43	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S44	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S45	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S46	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S47	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S48	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S49	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S50	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S51	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S52	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S53	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S54	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S55	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S56	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S57	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S58	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S59	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S60	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S61	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S62	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S63	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S64	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S65	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S66	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S67	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S68	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S69	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S70	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S71	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S72	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S73	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S74	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S75	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S76	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S77	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S78	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S79	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S80	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S81	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S82	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S83	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S84	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S85	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S86	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S87	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S88	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S89	1	SCH.B&J.M4H E U2					
=RHU5+F2-19S90	1	SCH.B&J.M4H E U2					

Készlet	Tervez	Nyomat	Számla	Menny.	Tervezés	Menny.	Lapszám
20.Feb.2011	08.Ápr.2011	21.Már.2011					

JCI Kft.	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	ELO Anyaglista
CONT-10 Kft.	+HS40	

Darabjegyzék

002 03.01.01

1 2 3 4 5 6 7 8

Készletkód	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Oldal/ Funkciószöveg
=NHU4+F1-2F1	1	SE. C60N 3P C / 3Z +0F				
=NHU4+F1-23F1	1	SE. C60N 3P C / 3Z +0F				
=NHU5+F2-4Z1	1	SE. C60N 3P C / 3Z +0F				
=NHU5+F2-43F1	1	SE. C60N 3P C / 3Z +0F				
=NHU4+F1-10FZ	1	SE. C60N-1P C 2H				L1 Normál
=NHU4+F1-10F3	1	SE. C60N-1P C 2H				L2 Normál
=NHU4+F1-10F4	1	SE. C60N-1P C 2H				L3 Normál
=E2+F2-5601	1	SE. 6V2-RN11				
=E2+F2-5602	1	SE. 6V2-M 06 (1 - 1,6 H)				
=NHU4+F1-1201	1	SE. 6V2-M 06 (1.0-1.6H)				
=NHU4+F1-1101	1	SE. 6V2-M 07 (1.6-2.5H)				
=NHU4+F1-19F2	1	SE. I0/FI 2P-16H/100mH				
=NHU4+F1-16F2	1	SE. I0/FI 2P-16H/100mH				
=NHU4+F1-16F4	1	SE. I0/FI 2P-16H/100mH				
=NHU4+F1-29K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20				
=NHU5+F2-49K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20				
=E2+F2-55K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20				
=E3+F2-60K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20				
=E4+F2-65K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20				
=E5+F2-70K1	1	SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20				
=NHU4+F1-16K1	1	SE. LC1, D 18 11				
=NHU4+F1-25K1	1	SE. LC1, D18 11				
=NHU5+F2-45K1	1	SE. LC1, D18 11				
=NHU5+F2-45K2	1	SE. LC1, D18 11				
=NHU4+F1-21K1	1	SE. LC1, D25 11				
=NHU4+F1-21K2	1	SE. LC1, D25 11				
=NHU5+F2-41K1	1	SE. LC1, D25 11				
=NHU5+F2-41K2	1	SE. LC1, D25 11				
=NHU4+F1-17F1	1	SE. NC100H 3P C / 80				
=NHU4+F1-17F2	1	SE. NC100H 3P C / 80				
=NHU4+F1-14K1	1	SE. R64-PE11BU 230V HC 1M				
=NHU4+F1-10S1	1	SZKMSZ KAPCS160H				
=NHU4+F1-12T1	1	TR 250VA 400 / 24V HC				
=NHU4+F1-11T1	1	TR 250VA 400/230V HC				
=NHU4+F2-8502	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F2-9002	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F2-9003	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F2-9004	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F2-9005	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F2-9006	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F2-9007	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F2-9008	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F2-9009	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F2-9010	1	XP-9105-8304				
=NHU4+F1-21H1	1	Z0LD-PIROS LED				
=NHU4+F1-25H1	1	Z0LD-PIROS LED				
=NHU4+F1-29H1	1	Z0LD-PIROS LED				
=NHU4+F1-29H2	1	Z0LD-PIROS LED				
=NHU5+F2-41H1	1	Z0LD-PIROS LED				
=NHU5+F2-45H1	1	Z0LD-PIROS LED				
=NHU5+F2-49H1	1	Z0LD-PIROS LED				
=NHU5+F2-55H1	1	Z0LD-PIROS LED				
=NHU5+F2-59H1	1	Z0LD-PIROS LED				
=NHU5+F2-60H1	1	Z0LD-PIROS LED				
=E3+F2-60H1	1	Z0LD-PIROS LED				

Megrendelés	Kedvet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervezés	+HS40	Tervezés	ELO Anyaglista	Megj.	
JCI Kft.	Dátum 22. Mär. 2011	Berendezés		Megnevezés		Megj.			
CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Szender							

Darabjegyzék

002 03.01.01

Készüléknev	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Oldal/ Áramút	Funkciószöveg
=EV4F2-65H1	1				Z0LD-PIROS LED	=EV4F2/65,7	EY4-V1 Kárlon beállító elszívás üzem-hiba
=EV5+F2-70H1	1				Z0LD-PIROS LED	=EV5+F2/70,7	EVS-V1 Bejelent. Irada WC csop. elszívás üz

162

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervezám	+HS40	Lap	=	ELO Anyaglista	Megj.	+	Lapszám	163
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Apr. 2011	Berendezés	SZENIGOTI HÁRD	Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.				
Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	22. Már. 2011	Tervező	Szender							

=KRB/200

Kábellista

001 03.01.01

1 2 3 4 5 6 7 8

Kábeliszcm	homan	Forrás	Cél	Összes Felhaszn. ér	Felhaszn. erek	Keresztm.	Hossz	Megjegyzés	tervLap
M-AHU4-CSF	1X1	=BET+EXT-CSF1	NYY	3/PE	3/PE	2.5	-	Csőtűtés	
M-AHU4-DP1	2X4	=AHU4+F2-DP1	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Bef. vent. DP	
M-AHU4-DP2	2X4	=AHU4+F2-DP2	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Elsz. vent. DP	
M-AHU4-DP31	2X4	=AHU4+F2-DP31	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Szűrő DP	
M-AHU4-DP32	2X4	=AHU4+F2-DP32	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Szűrő DP	
M-AHU4-DP4	2X4	=AHU4+F2-DP4	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Szűrő DP	
M-AHU4-FU11	1X1	=AHU4+EXT-FU11	NYY	4/PE	4/PE	6	-	Bef. vent. 1. FU11	
M-AHU4-FU11I	1X3	=AHU4+EXT-FU11	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	-	Bef. vent. 1. FU11 indítás	
M-AHU4-FU11J	1X3	=AHU4+EXT-FU11	YSLCY	4/PE+Sh	3	1.5	-	Bef. vent. 1. FU11 jelzés	
M-AHU4-FU12	1X1	=AHU4+EXT-FU12	NYY	4/PE	4/PE	6	-	Bef. vent. 2. FU12	
M-AHU4-FU12I	1X3	=AHU4+EXT-FU12	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	-	Bef. vent. 2. FU12 indítás	
M-AHU4-FU12J	1X3	=AHU4+EXT-FU12	YSLCY	4/PE+Sh	3	1.5	-	Bef. vent. 2. FU12 jelzés	
M-AHU4-FU21	1X1	=AHU4+EXT-FU21	NYY	4/PE	4/PE	4	-	Elsz. vent. 1. FU21	
M-AHU4-FU21I	1X3	=AHU4+EXT-FU21	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	-	Elsz. vent. 1. FU21 indítás	
M-AHU4-FU21J	1X3	=AHU4+EXT-FU21	YSLCY	4/PE+Sh	3	1.5	-	Elsz. vent. 1. FU21 jelzés	
M-AHU4-FU22	1X1	=AHU4+EXT-FU12	NYY	4/PE	4/PE	4	-	Elsz. vent. 2. FU22	
M-AHU4-FU22I	1X3	=AHU4+EXT-FU12	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	-	Elsz. vent. 2. FU22 indítás	
M-AHU4-FU22J	1X3	=AHU4+EXT-FU12	YSLCY	4/PE+Sh	3	1.5	-	Elsz. vent. 2. FU22 jelzés	
M-AHU4-M1	1X1	=AHU4+EXT-M1	NYY	3/PE	3/PE	1.5	-	Fűtészivattyú	
M-AHU4-M1S	1X2	=AHU4+EXT-M1S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Fűtésziv. szervíz kapcs.	
M-AHU4-T1	2X4	=AHU4+F2-T1	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.	
M-AHU4-T2	2X4	=AHU4+F2-T2	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.	
M-AHU4-T3	2X4	=AHU4+F2-T3	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.	
M-AHU4-T4	2X4	=AHU4+F2-T4	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmér. érz.	
M-AHU4-TK1	1X2	=AHU4+EXT-TK1	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Fagyvédő term.	
M-AHU4-V11A	=AHU4+EXT-FU11	=AHU4+EXT-V1S	2YSLCY	4/PE	4/PE	6	-	Bef. vent. 1.	
M-AHU4-V11B	=AHU4+EXT-V11	=AHU4+EXT-V1S	2YSLCY	4/PE	4/PE	6	-	Bef. vent. 1.	
M-AHU4-V11T	=AHU4+EXT-FU11	=AHU4+EXT-V11	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Bef. vent. 1. védelem	
M-AHU4-V12A	=AHU4+EXT-FU12	=AHU4+EXT-V1S	2YSLCY	4/PE	4/PE	6	-	Bef. vent. 2.	
M-AHU4-V12B	=AHU4+EXT-V12	=AHU4+EXT-V1S	2YSLCY	4/PE	4/PE	6	-	Bef. vent. 2.	
M-AHU4-V12T	=AHU4+EXT-FU12	=AHU4+EXT-V12	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Bef. vent. 2. védelem	
M-AHU4-V1S	1X2	=AHU4+EXT-V1S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Bef. vent. bizt. kapcs.	
M-AHU4-V21A	=AHU4+EXT-FU21	=AHU4+EXT-V2S	2YSLCY	4/PE	4/PE	4	-	Elsz. vent. 1.	
M-AHU4-V21B	=AHU4+EXT-V21	=AHU4+EXT-V2S	2YSLCY	4/PE	4/PE	4	-	Elsz. vent. 1.	
M-AHU4-V21T	=AHU4+EXT-FU21	=AHU4+EXT-V21	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Elsz. vent. 1. védelem	

201

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS40	Lap	=	KAB Kábellista	Megj.	+	Lapszám	200
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	SZENIGTÓTHÁRD	Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.						
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender										

EL0/163

Kábellista

001 03.01.01

1 2 3 4 5 6 7 8

Kábelnév	Forrás	Cél	Összes	Felhaszn.	Keresztm.	Hossz	Megjegyzés	tervLap
M-AHU4-V22A	=AHU4+EXT-FU12	2YSLCY	4/PE	4/PE	4	-	Elsz. vent. 2.	
M-AHU4-V22B	=AHU4+EXT-V2S	2YSLCY	4/PE	4/PE	4	-	Elsz. vent. 2.	
M-AHU4-V22T	=AHU4+EXT-FU12	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Elsz. vent. 2. védelem	
M-AHU4-V2S	=AHU4+EXT-V2S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Elsz. vent. bizt. kapcs.	
M-AHU4-Y1	=AHU4+F2-Y1	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	-	Fűtőszelap	
M-AHU4-Z1	=AHU4+F2-Z1	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	-	Zsalumozgató	
M-AHU4-Z2	=AHU4+F2-Z2	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	-	Zsalumozgató	
M-AHU4-Z3	=AHU4+F2-Z3	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	-	Zsalumozgató	
M-AHU4-Z4	=AHU4+F2-Z4	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	-	Zsalumozgató	
M-AHU5-CSF	=BET+EXT-CSF2	NY	3/PE	3/PE	2.5	-	Csőfűtés	
M-AHU5-DP1	=AHU5+F2-DP1	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Bef. vent. DP	
M-AHU5-DP2	=AHU5+F2-DP2	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Elsz. vent. DP	
M-AHU5-DP31	=AHU5+F2-DP31	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Szűrő DP	
M-AHU5-DP32	=AHU5+F2-DP32	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Szűrő DP	
M-AHU5-DP4	=AHU5+F2-DP4	YSLCY-0	2+Sh	2	1.5	-	Szűrő DP	
M-AHU5-FU11	=AHU5+EXT-FU11	NY	4/PE	4/PE	6	-	Bef. vent. 1. FU11	
M-AHU5-FU11I	=AHU5+EXT-FU11	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	-	Bef. vent. 1. FU11 indítás	
M-AHU5-FU11J	=AHU5+EXT-FU11	YSLCY	4/PE+Sh	3	1.5	-	Bef. vent. 1. FU11 jelzés	
M-AHU5-FU12	=AHU5+EXT-FU12	NY	4/PE	4/PE	6	-	Bef. vent. 2. FU12	
M-AHU5-FU12I	=AHU5+EXT-FU12	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	-	Bef. vent. 2. FU12 indítás	
M-AHU5-FU12J	=AHU5+EXT-FU12	YSLCY	4/PE+Sh	3	1.5	-	Bef. vent. 2. FU12 jelzés	
M-AHU5-FU21	=AHU5+EXT-FU21	NY	4/PE	4/PE	4	-	Elsz. vent. 1. FU21	
M-AHU5-FU21I	=AHU5+EXT-FU21	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	-	Elsz. vent. 1. FU21 indítás	
M-AHU5-FU21J	=AHU5+EXT-FU21	YSLCY	4/PE+Sh	3	1.5	-	Elsz. vent. 1. FU21 jelzés	
M-AHU5-FU22	=AHU5+EXT-FU12	NY	4/PE	4/PE	4	-	Elsz. vent. 2. FU22	
M-AHU5-FU22I	=AHU5+EXT-FU12	YSLCY	3/PE+Sh	2	1.5	-	Elsz. vent. 2. FU22 indítás	
M-AHU5-FU22J	=AHU5+EXT-FU12	YSLCY	4/PE+Sh	3	1.5	-	Elsz. vent. 2. FU22 jelzés	
M-AHU5-M1	=AHU5+EXT-M1	NY	3/PE	3/PE	1.5	-	Fűtőszivattyú	
M-AHU5-M1S	=AHU5+EXT-M1S	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Fűtősziv. szervíz kapcs.	
M-AHU5-T1	=AHU5+F2-T1	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmérs. érz.	
M-AHU5-T12	=AHU5+F2-T2	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmérs. érz.	
M-AHU5-T3	=AHU5+F2-T3	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmérs. érz.	
M-AHU5-T4	=AHU5+F2-T4	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	-	Hőmérs. érz.	
M-AHU5-TK1	=AHU5+EXT-TK1	YSLY	3/PE	3/PE	1.5	-	Fagyvédő term.	
M-AHU5-V11A	=AHU5+EXT-FU11	2YSLCY	4/PE	4/PE	6	-	Bef. vent. 1.	

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011
Megj.	Tervező Szender

Létesítmény	Berendezés
ALLISON SZERELŐ ÜZEM	SZENIGOTI HÁRD
Tervező	Megnevezés
+HS40	EPÜLETAUTOMATIKA

Lap	Megj.	Lapszám
=		201
KAB Kábellista		

Kábellista

001 03.01.01

Kábeliszcm	hossz	hossz	Keresztm.	mm ²	m	Megjegyzés	tervlap
M-AH05-V118	=AH05+EXT-V11	2YSLCY	4/P/E	4/P/E	6	Bef. vent. 1.	
M-AH05-V11T	=AH05+EXT-V11	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	Bef. vent. 1. védelem	
M-AH05-V120	=AH05+EXT-V12	2YSLCY	4/P/E	4/P/E	6	Bef. vent. 2.	
M-AH05-V12B	=AH05+EXT-V12	2YSLCY	4/P/E	4/P/E	6	Bef. vent. 2.	
M-AH05-V12T	=AH05+EXT-V12	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	Bef. vent. 2. védelem	
M-AH05-V15	=AH05+EXT-V15	YSLY	3/P/E	3/P/E	1.5	Bef. vent. bizt. kapcs.	
M-AH05-V210	=AH05+EXT-FU21	2YSLCY	4/P/E	4/P/E	4	Elsz. vent. 1.	
M-AH05-V21B	=AH05+EXT-V21	2YSLCY	4/P/E	4/P/E	4	Elsz. vent. 1.	
M-AH05-V21T	=AH05+EXT-FU21	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	Elsz. vent. 1. védelem	
M-AH05-V220	=AH05+EXT-FU22	2YSLCY	4/P/E	4/P/E	6	Elsz. vent. 2.	
M-AH05-V22B	=AH05+EXT-V22	2YSLCY	4/P/E	4/P/E	6	Elsz. vent. 2.	
M-AH05-V22T	=AH05+EXT-V22	J-Y(ST)Y	2+Sh	2	0.8	Elsz. vent. 2. védelem	
M-AH05-V25	=AH05+EXT-V25	YSLY	3/P/E	3/P/E	1.5	Elsz. vent. bizt. kapcs.	
M-AH05-Y1	=AH05+F2-Y1	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	Fűtőszelap	
M-AH05-Z1	=AH05+F2-Z1	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	Zsalumozgató	
M-AH05-Z2	=AH05+F2-Z2	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	Zsalumozgató	
M-AH05-Z3	=AH05+F2-Z3	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	Zsalumozgató	
M-AH05-Z4	=AH05+F2-Z4	YSLCY-0	4+Sh	3	1.5	Zsalumozgató	
M-EV2-V1	=EV2+EXT-V1	NY Y	4/P/E	4/P/E	1.5	Elsz. vent.	
M-EV2-V1S	=EV2+EXT-V1S	YSLY	3/P/E	3/P/E	1.5	Elsz. vent. szer víz kapcs.	
M-EV2-V1V	=EV2+EXT-V1	YSLCY-0	2+Sh	2	0.8	Elsz. vent. védelem	
M-EV3-V1	=EV3+EXT-V1	NY Y	3/P/E	3/P/E	1.5	Elsz. vent.	
M-EV3-V1S	=EV3+EXT-V1S	YSLY	3/P/E	3/P/E	1.5	Elsz. vent. szer víz kapcs.	
M-EV4-V1	=EV4+EXT-V1	NY Y	4/P/E	4/P/E	1.5	Elsz. vent.	
M-EV4-V1S	=EV4+EXT-V1S	YSLY	3/P/E	3/P/E	1.5	Elsz. vent. szer víz kapcs.	
M-EV5-V1	=EV5+EXT-V1	NY Y	3/P/E	3/P/E	1.5	Elsz. vent.	
M-EV5-V1S	=EV5+EXT-V1S	YSLY	3/P/E	3/P/E	1.5	Elsz. vent. szer víz kapcs.	
M-HS40-TJ	=BET+EXT-TJ	YSLY	3/P/E	2	1.5	Tűzjelzés	

201

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender
Cég	Tervező	

Tervező	Szender
ALLISON SZERELŐ ÜZEM	
Megrendelés	Tervező

Megj.	Megj.	Lap	Tervező
+	Megj.	Lap	Tervező
Lapszám	Megj.	Lap	Tervező
202	Megj.	Lap	Tervező

KAB Kábellista

EPÜLETAUTOMATIKA