

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

Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA

Tervező	+HS41
Lap	=
Megj.	+

Lapszám	1
---------	---

KÉSZÜLT : 2011.04.01.		SZENDER LÁSZLÓ HI-T-01-5685	
TERVEZŐ:			
MEGBIZÓ	: JCI Kft.	FILE NÉV	: +HS41
TERV	: MEGVALÓSULÁSI TERV	TERV	: MEGVALÓSULÁSI TERV
BERENDEZÉS	: +HS41 ELOSZTÓ	TERV FAJTA	: ÉPÜLETAUTOMATIKA
LÉTESÍTMÉNY	: ALLISON SZERELŐ ÜZEM SZENTGÖTTHÁRD		

TERVEZŐ:	CONT-IO Kft. ÉPÜLETAUTOMATIKA, ELEKTROMOS TERVEZŐ, KÖNYVELŐ ES MÉRŐK SZOLGÁLTATÓ KFT.	MEGBIZÓ:	JOHNSON CONTROLS INT'L 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	Eltápl		25. Feb. 2011	005
/2	Tartalomjegyzék		21. Már. 2011	005
/3	Tartalomjegyzék		21. Már. 2011	005
=BET+F1/10	Betáplálás		21. Már. 2011	005
=BET+F1/11	Működtető feszültség 230V HC		25. Feb. 2011	005
=BET+F1/12	Működtető feszültség 24V HC		25. 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 léágazások		21. Már. 2011	005
=BET+F1/19	Kapcsolószekrény világítás		21. Már. 2011	005
=AHU1+F1/20	Fagyvédelem		21. Már. 2011	005
=AHU1+F1/21	Befüvventillátor FU működtetés		21. Már. 2011	005
=AHU1+F1/22	Befüvventillátor 1. FU11		21. Már. 2011	005
=AHU1+F1/23	Befüvventillátor 2. FU12		21. Már. 2011	005
=AHU1+F1/25	Elszívventillátor FU működtetés		21. Már. 2011	005
=AHU1+F1/26	Elszívventillátor 1. FU21		21. Már. 2011	005
=AHU1+F1/27	Elszívventillátor 2. FU22		21. Már. 2011	005
=AHU1+F1/29	Fűtőszivattyú működtetés		25. Feb. 2011	005
=AHU1+F1/30	Fűtőszivattyú erőtávtel1		21. Már. 2011	005
=H02+F1/40	Technológiai hűtés hűtőgép 1. működtetés, jelzés		21. Már. 2011	005
=H02+F1/41	Technológiai hűtés hűtőgép 2. működtetés, jelzés		21. Már. 2011	005
=H02+F1/42	Technológiai hűtés hűtőgép 3. működtetés, jelzés		21. Már. 2011	005
=H02+F1/43	Technológiai hűtés vízhiány kapcsoló		21. Már. 2011	005
=H02+F1/44	Technológiai hűtés keringtető szivattyú 1. működtetés		25. Feb. 2011	005
=H02+F1/45	Technológiai hűtés keringtető szivattyú 1.		21. Már. 2011	005
=H02+F1/46	Technológiai hűtés keringtető szivattyú 1. működtetés		25. Feb. 2011	005
=H02+F1/47	Technológiai hűtés keringtető szivattyú 2.		21. Már. 2011	005
=EV6+F1/50	FB-07 Iroda elszívás működtetés		25. Feb. 2011	005

1

Megrendelő	Kezdet	Létesítmény	Tervezés	Tervszám	=	Lap	Megj.	Lapszám
JCI Kft.	Kezdet 20. Feb. 2011	Létesítvány	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	+HS41	=	Tartalomjegyzék		
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Berendezés	SZENIGOTIHÁRD	ÉPÜLETAUTOMATIKA				2

3

Tartalomjegyzék

001 22. 04. 1996

Lap	Lapnáv	Lapadatok (kieg. mezn)	Dátum	Kidolgozta
=E6+F1/51	FB-07 Iroda elszívás		21. Már. 2011	005
=E7+F1/55	Mérőhely WC csoport elszívás működtetés		25. Feb. 2011	005
=E7+F1/56	Mérőhely WC csoport elszívás		21. Már. 2011	005
=DX16+F1/60	DDC04 DX-9100-8004		21. Már. 2011	005
=DX16+F1/61	DDC04 állítások		21. Már. 2011	005
=DX16+F1/62	DDC04 Jéjzések		20. Feb. 2011	005
=DX16+F1/63	DDC04 Mérések		21. Már. 2011	005
=DX16+F1/64	DDC04 Kapcsolások		25. Feb. 2011	005
=X117+F1/65	DDC04 Bővítő modulok		22. Feb. 2011	005
=X117+F1/66	XP DCC04 Jéjzések		21. Már. 2011	005
=X117+F1/67	XP DCC04 Jéjzések		05. Már. 2011	005
=X118+F1/70	DDC04 Bővítő modulok		22. Feb. 2011	005
=X118+F1/71	XP DCC04 Jéjzések		25. Feb. 2011	005
=X118+F1/72	XP DDC04 Kapcsolások		25. Feb. 2011	005
=EL0/100	Elosztó elrendezés		21. Már. 2011	005
=EL0/110	Anyaglista		21. Már. 2011	005
=EL0/111	Anyaglista		21. Már. 2011	005
=EL0/112	Anyaglista		21. Már. 2011	005
=KAB/150	Kábelista		21. Már. 2011	005
=KAB/151	Kábelista		21. Már. 2011	005

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervezés	+HS41	Lap	=	Tartalomjegyzék	
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	SZENIGOTIÁRD	Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	+	Lapszám	3
CONT-10 Kft.	Nyomat 08. Ápr. 2011	Tervező	Szender	Megj.					

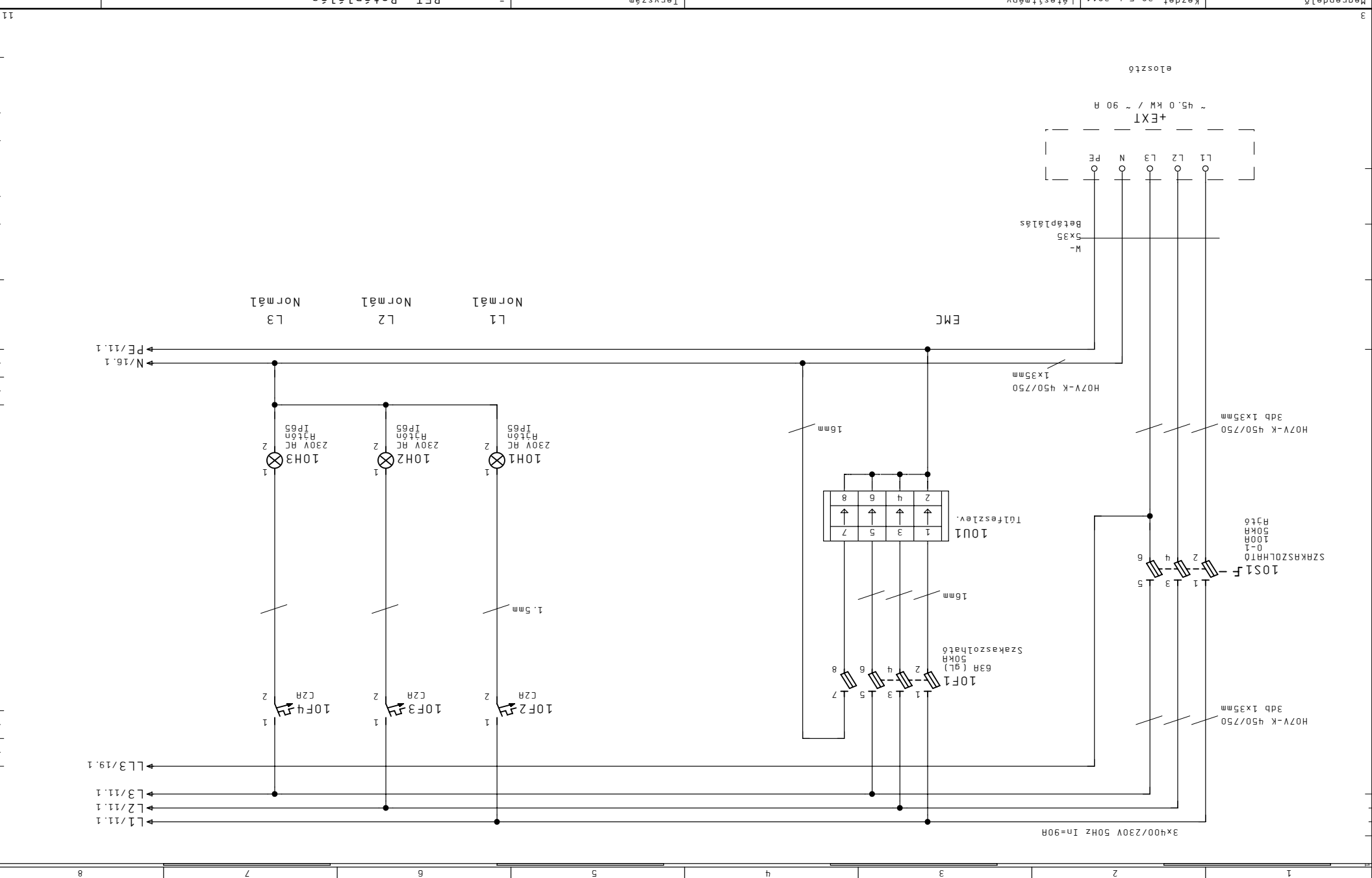
Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	Tervező Szender
	Nyomtat 08. Apr. 2011
	Dátum 21. Már. 2011
	Készlet 20. Feb. 2011
	Létesztmény
	Berendezés
	Megnevezés
	Megj.
	Lap
	BET Betáplálás
	Lapszám

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

EPÜLETAUTOMATIKA

F1



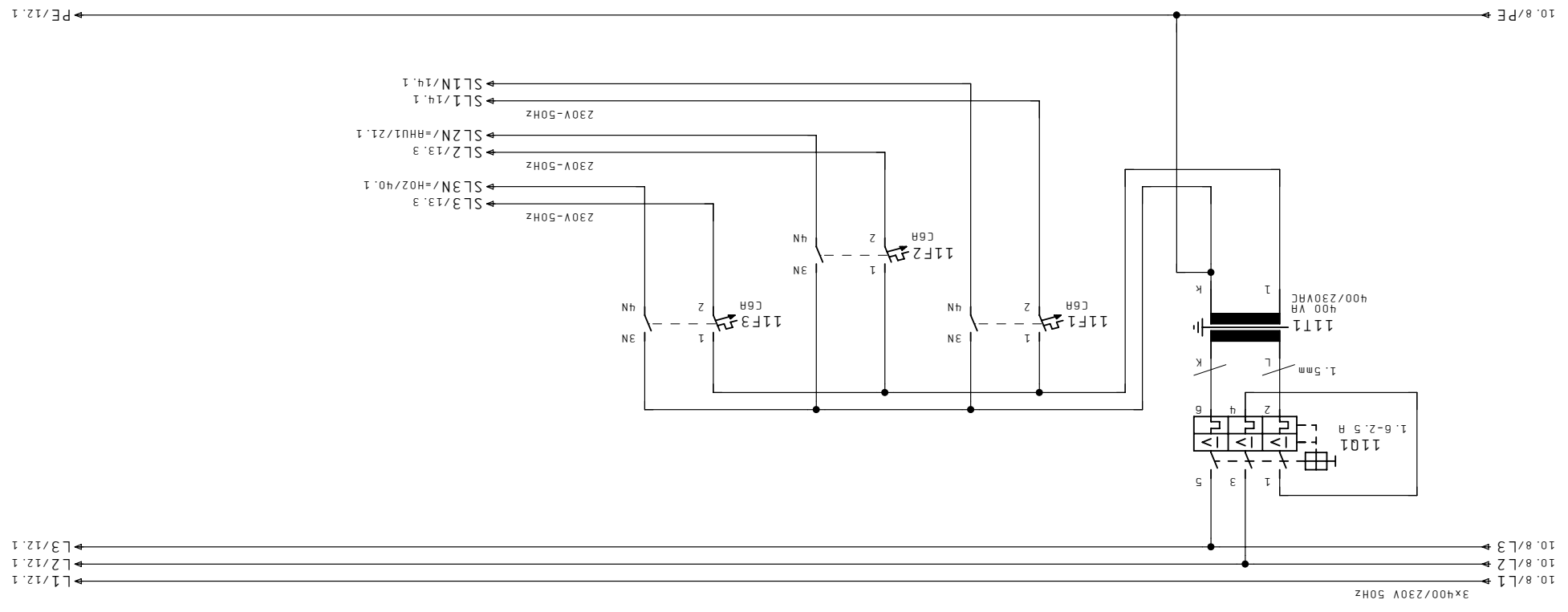
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

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

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezés
+HS41

Megrendelő	BET Működtető feszültség 230V AC	Lap	=
Megj:		Megj:	
F1	+	Lapszám	11



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

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	Tervező Szender

Készlet	20. Feb. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA

Nyomat	08. Apr. 2011
Dátum	25. Feb. 2011
Megj:	F1

Megrendelő	BET MŰKÖDTETŐ FESZÜLTISÉG ZŰV RC
Lapszám	12

Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	F1

Készlet	20. Feb. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA

Nyomat	08. Apr. 2011
Dátum	25. Feb. 2011
Megj:	F1

Megrendelő	BET MŰKÖDTETŐ FESZÜLTISÉG ZŰV RC
Lapszám	12

Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	F1

Készlet	20. Feb. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA

Nyomat	08. Apr. 2011
Dátum	25. Feb. 2011
Megj:	F1

Megrendelő	BET MŰKÖDTETŐ FESZÜLTISÉG ZŰV RC
Lapszám	12

Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	F1

Készlet	20. Feb. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA

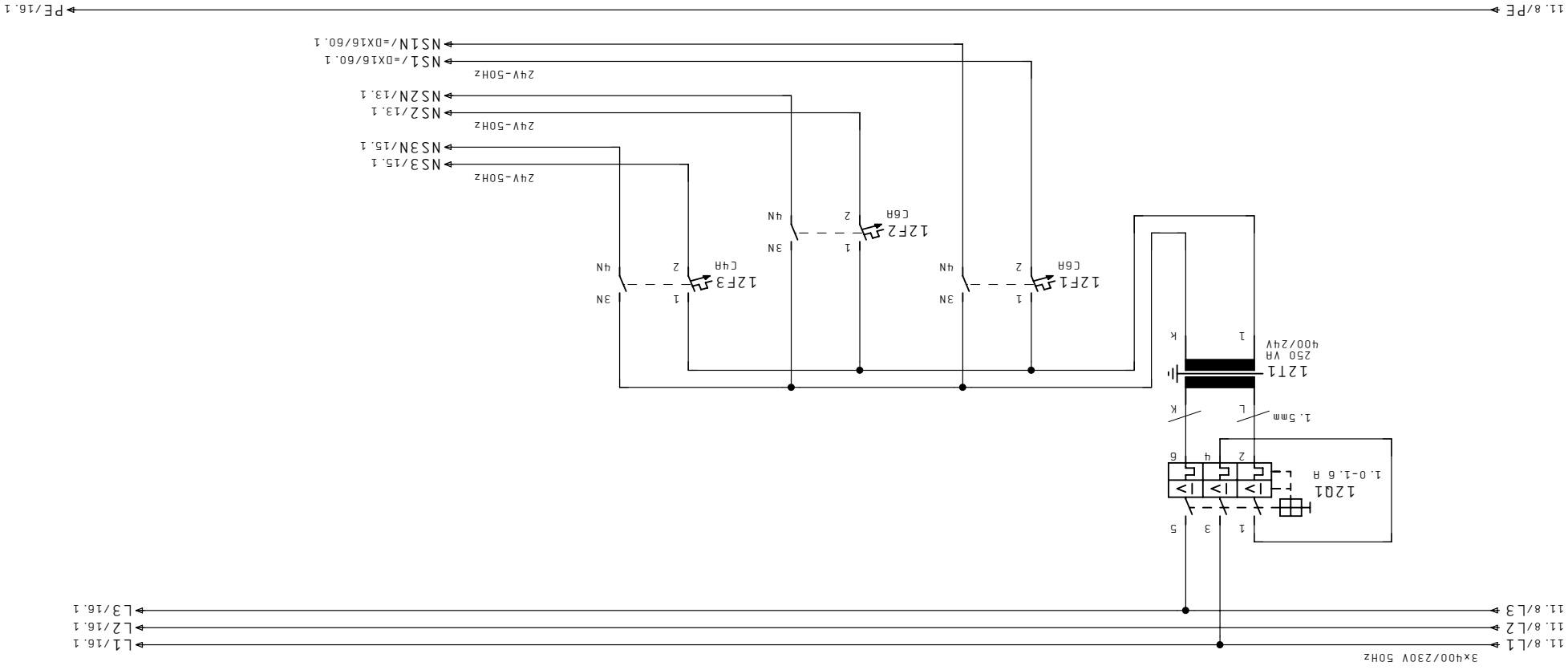
Nyomat	08. Apr. 2011
Dátum	25. Feb. 2011
Megj:	F1

Megrendelő	BET MŰKÖDTETŐ FESZÜLTISÉG ZŰV RC
Lapszám	12

Megj:	Tervező Szender
Cég	CONT-IO Kft.
Megj:	F1

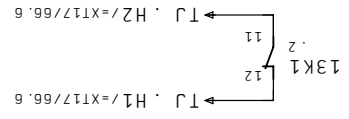
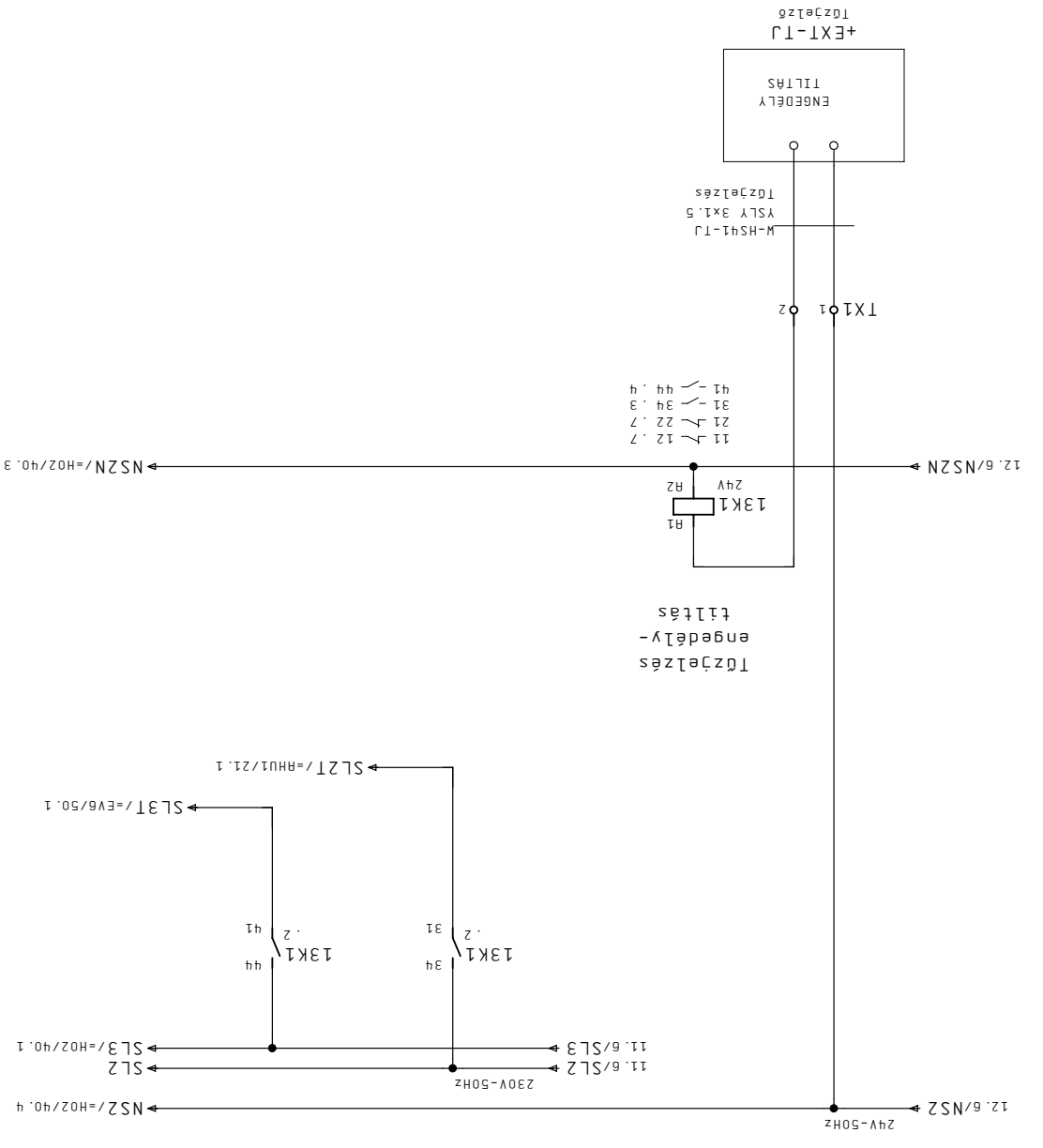
Készlet	20. Feb. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA

Nyomat	08. Apr. 2011
Dátum	25. Feb. 2011
Megj:	F1



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

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS41	Lap	=	BET Tűzjelző légtechnika	engedély-tiltás	F1	+	Lapszám	13
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011												
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Ápr. 2011	Szender	SZENIGÓTIHÁRD	Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.							
Cég													

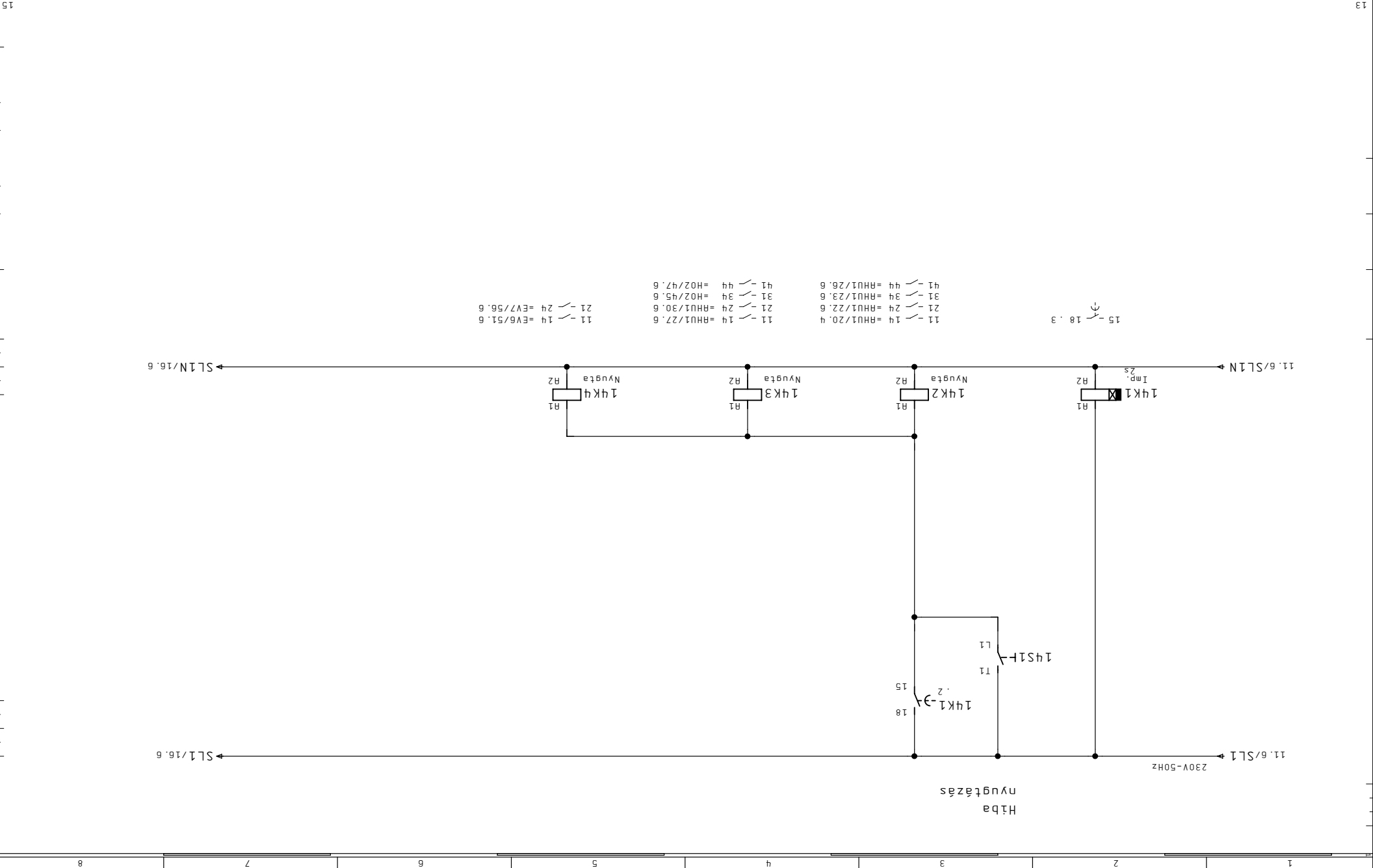


Megrendelő	JCI Kft.
Kézet	20. Feb. 2011
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Szender	Tervező

Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	EPÜLETAUTOMATIKA

Megj.	Megj.	Lap	Tervező
		=	BET Hiba nyugtázás

Lapszám	F1
	14

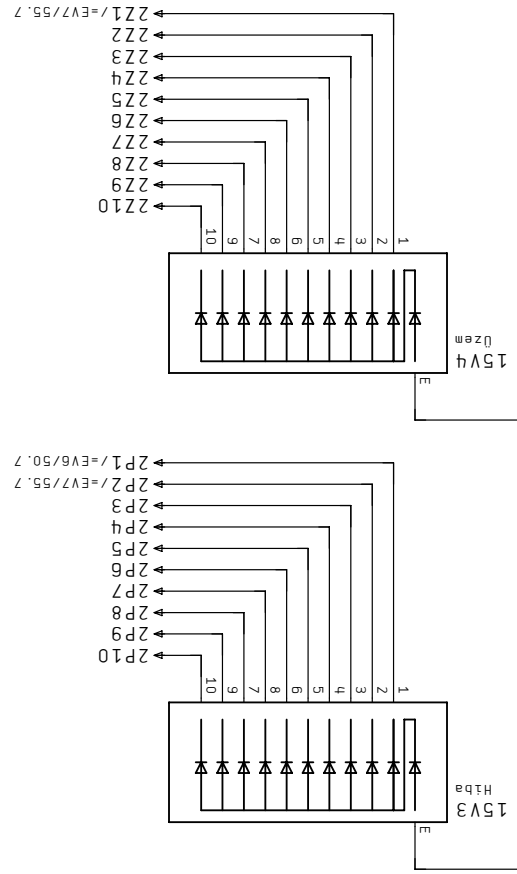
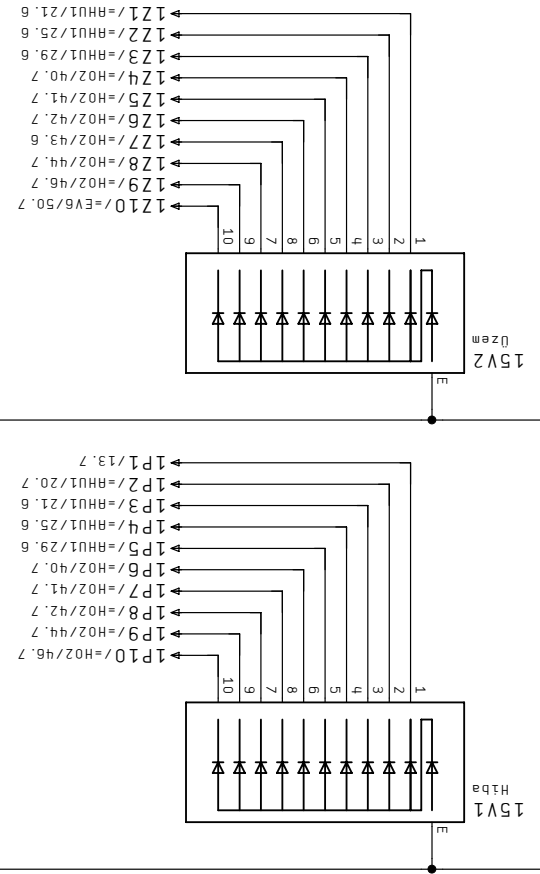
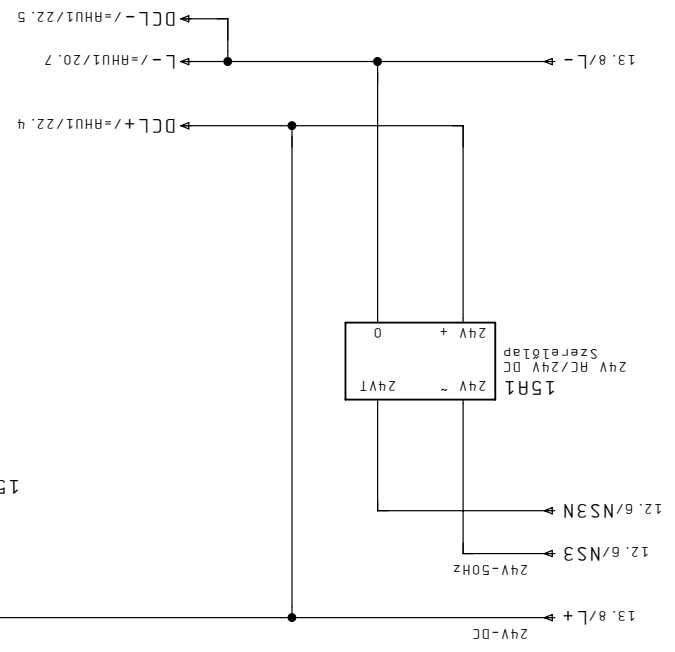


1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

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

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Lámpapróba
Üzem-1>0<2-Hiba



BET Lámpapróba

+HS41

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

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

Készlet	20. Feb. 2011
Létesítmény	
Berendezés	
Szender	
Tervező	
Nyomtat	08. Apr. 2011
Dátum	21. Már. 2011

Tervező	Szender
Megnevezés	
Megj.	

Tervez	
Lap	
Megj.	

Megrendelő	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Cég	SZENIGÓTIHÁRD
Megj.	

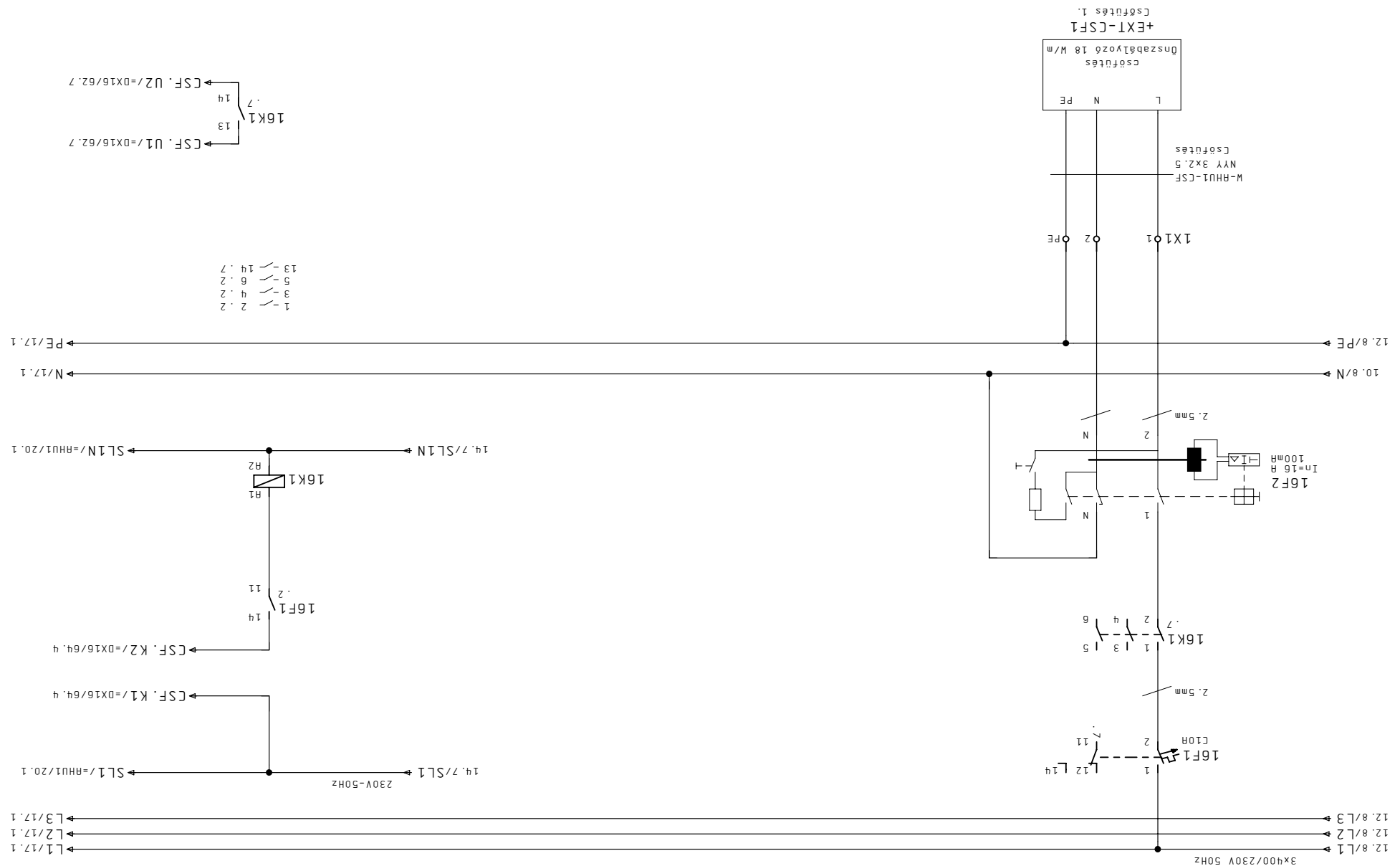
Tervez	
Lap	
Megj.	

Megrendelő	BET Csőfűtés
Cég	
Megj.	

Tervez	
Lap	
Megj.	

Megrendelő	
Cég	
Megj.	

Tervez	
Lap	
Megj.	

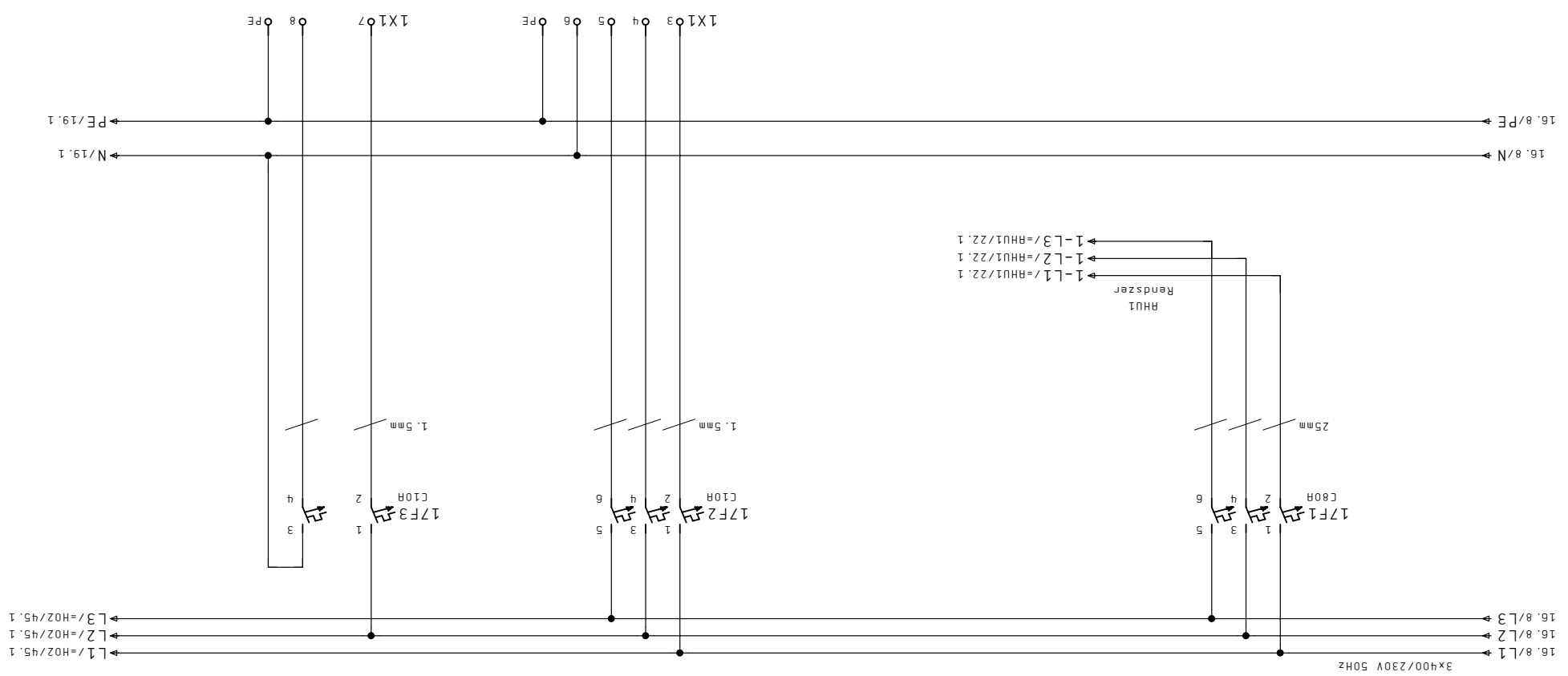


Megrendelő	JCI Kft.
Készlet	20. Feb. 2011
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	Tervező Szender
Nyomtat	08. Apr. 2011
Dátum	21. Mär. 2011
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	

Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA
Lap	+HS41
Megj.	=
Tervező	BET Rendszer és tartalek léágazások

Megj.	
Lapszám	17
F1	+

19



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

SZENIGÓTHÁRD

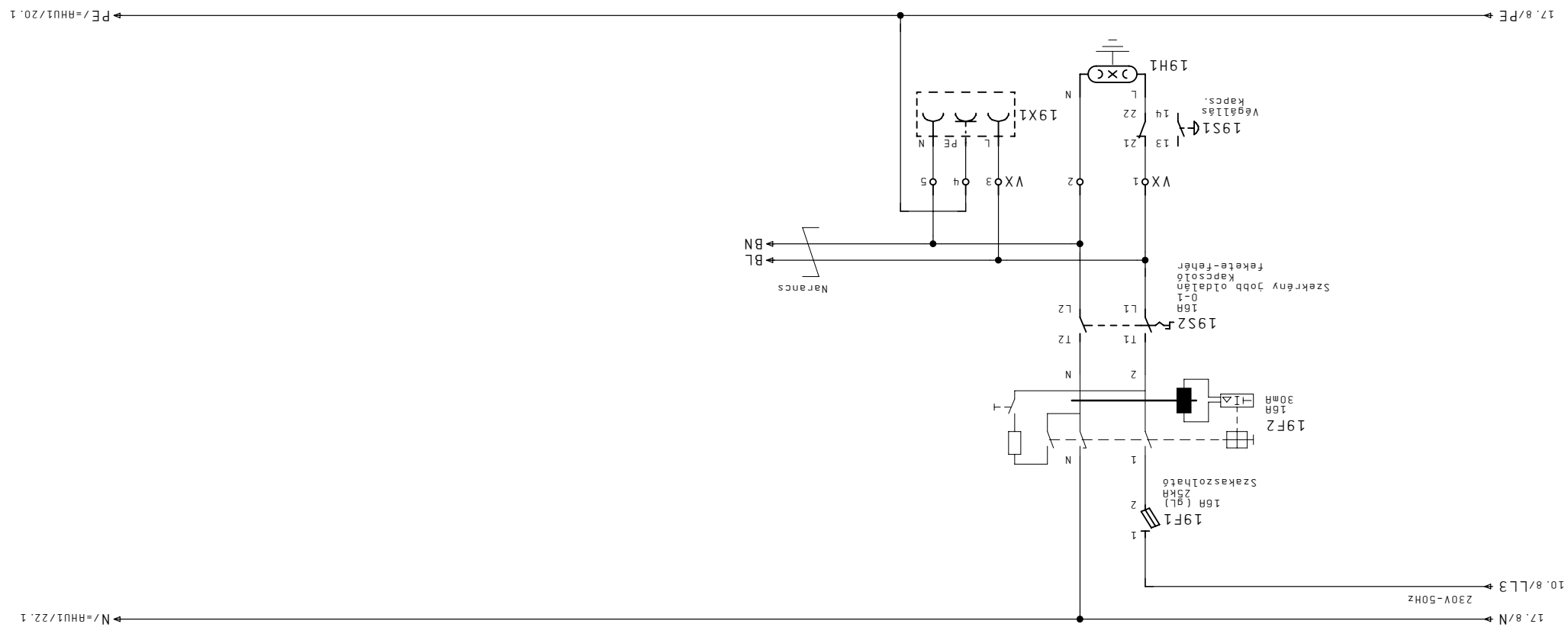
Tervezés
+HS41

BET Kapcsolószekrény világítás

Megj.	Tervező
Lapszám	F1
	+

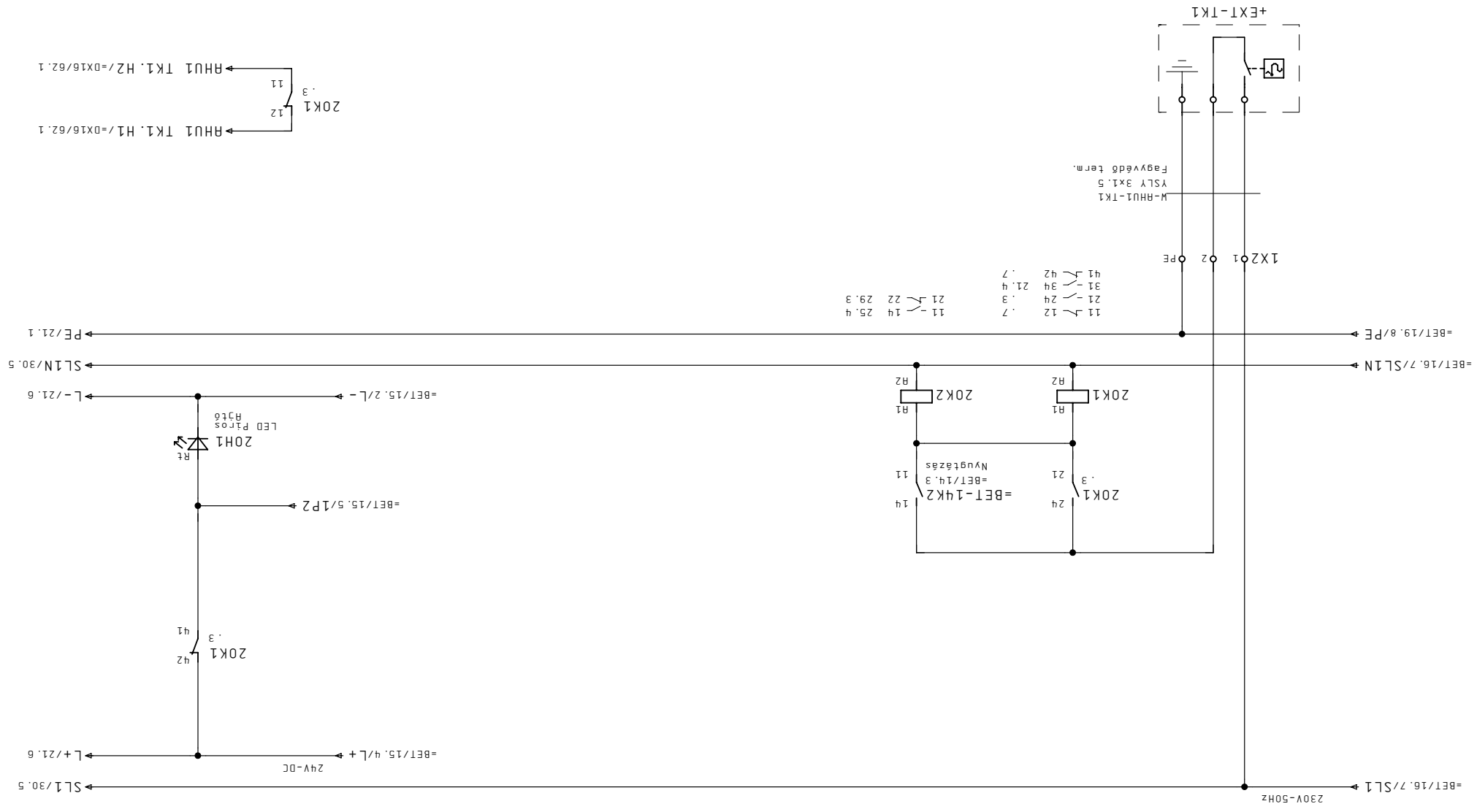
17

1. mező
Szervez
világítás
dug. alj.

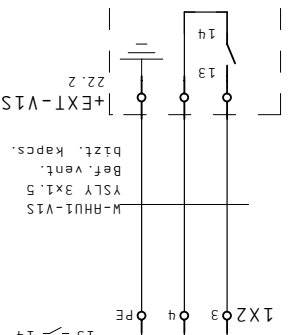


1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

RHU1-TK1
Szerelőüzem légkez. 1.
fagyvesztély
hiba

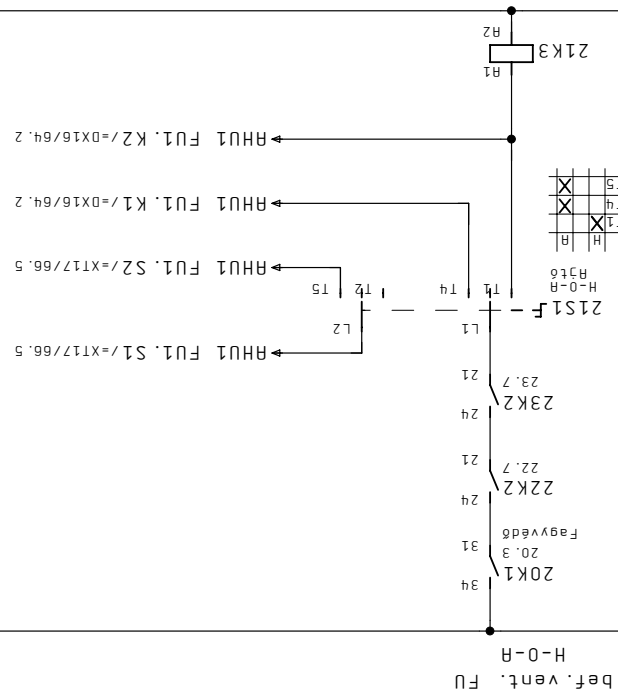


Megrendelő	JCI Kft.	Készlet 20. Feb. 2011	Létesítmény	Tervező	SZENIGOTI HÁRD	Magnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Lap	RHU1 Fagyvédelem	Mégj.	F1	Lapszám	20
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Berendezés	ALLISON SZERELŐ ÜZEM			+HS41	Mégj.	+				
Dátum	21. Már. 2011												

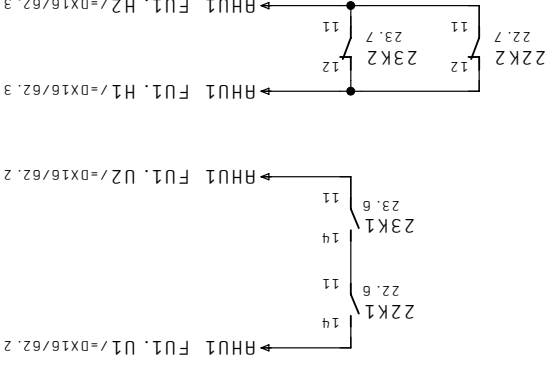
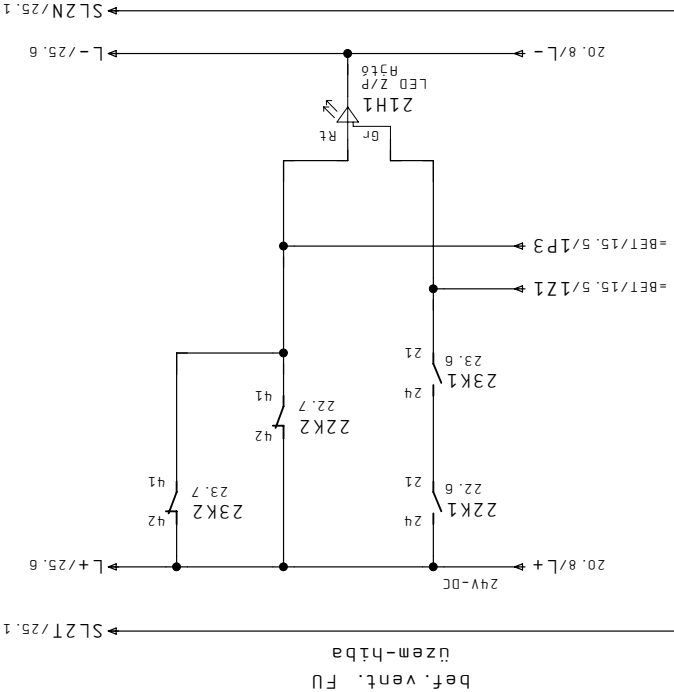


1	2	22.2	1	2	23.2
3	4	22.2	3	4	23.2
5	6	22.2	5	6	23.2
13	14	22.4	13	14	23.4
1	2	23.2	1	2	23.2
3	4	23.2	3	4	23.2
5	6	23.2	5	6	23.2
14	14	23.4	14	14	23.4
31	34	DX16/61.3	31	34	DX16/61.3

RH01 Szerelőüzem légkez. 1.
H-0-H



RH01 Szerelőüzem légkez. 1.
bef. vent. FU
üzem-hiba



ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

RH01 Befúvóventillátor FU működtetés

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

Tervezés

Megnevezés

Lap

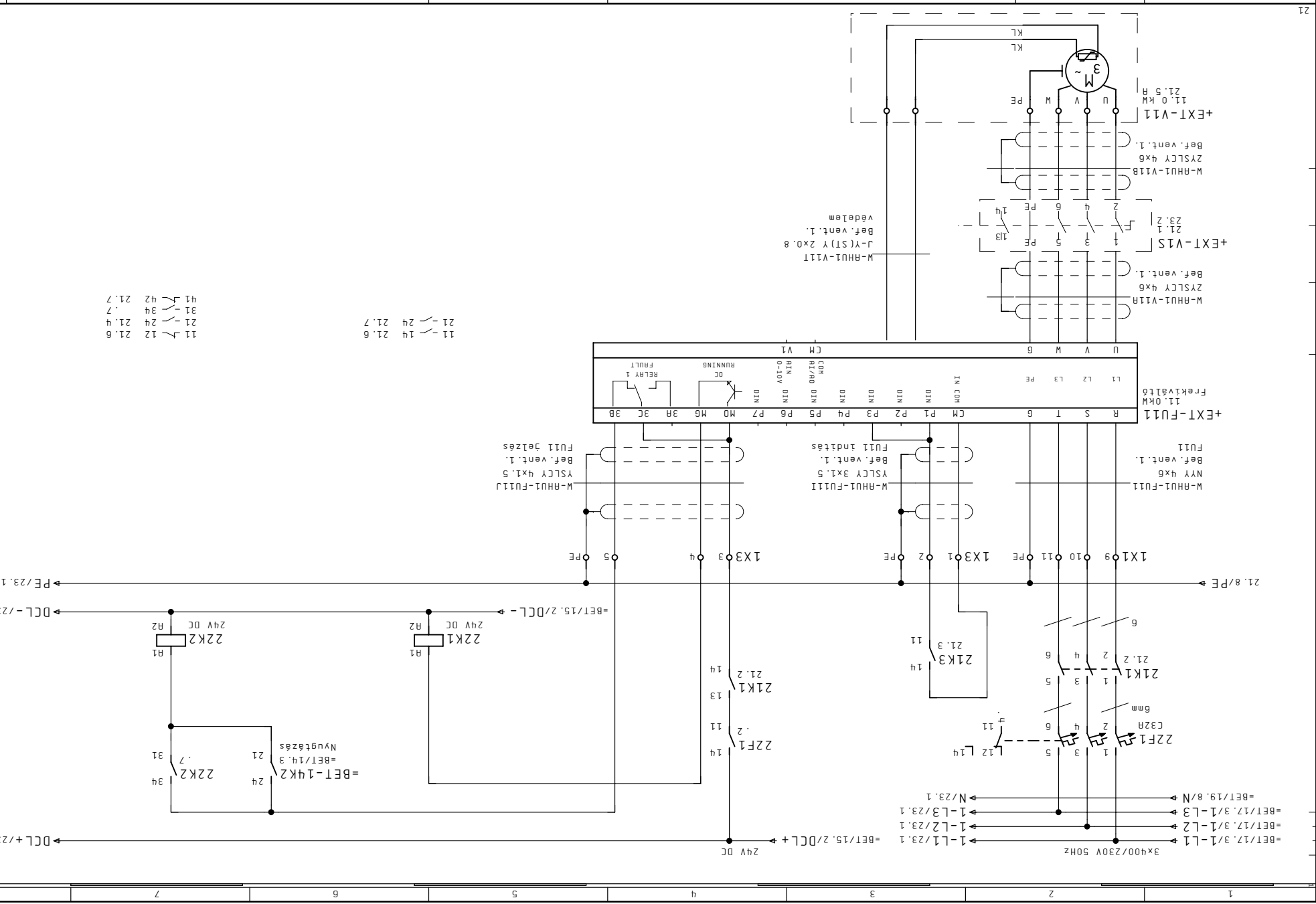
Megj.

+

F1

Lapszám

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



- 11 - 14 21.6
- 11 - 12 21.6
- 21 - 24 21.7
- 31 - 34 21.7
- 41 - 42 21.7

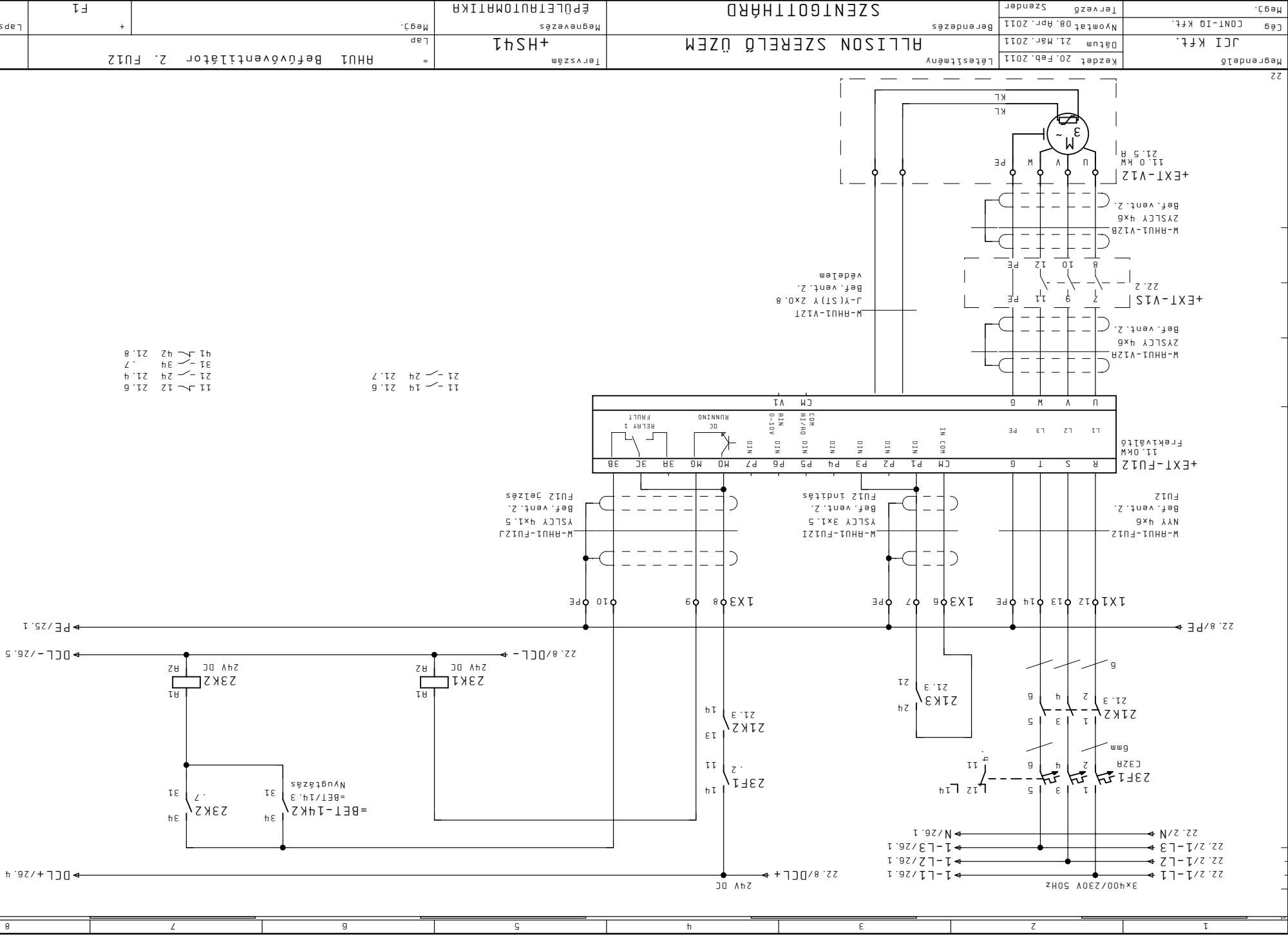
Megrendelő	RHU1 Befűvőventilátor 1. FU11
Lapszám	22
Megj.	
Lap	
Megnevezés	+HS41
Tervező	
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
F1	

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

Tervezés: +HS41

RHU1 Befúvóventilátor 2. FU12



- 11 - 12 21.6
- 21 - 24 21.7
- 31 - 34 21.8
- 41 - 42 21.8

- 11 - 14 21.6
- 21 - 24 21.7

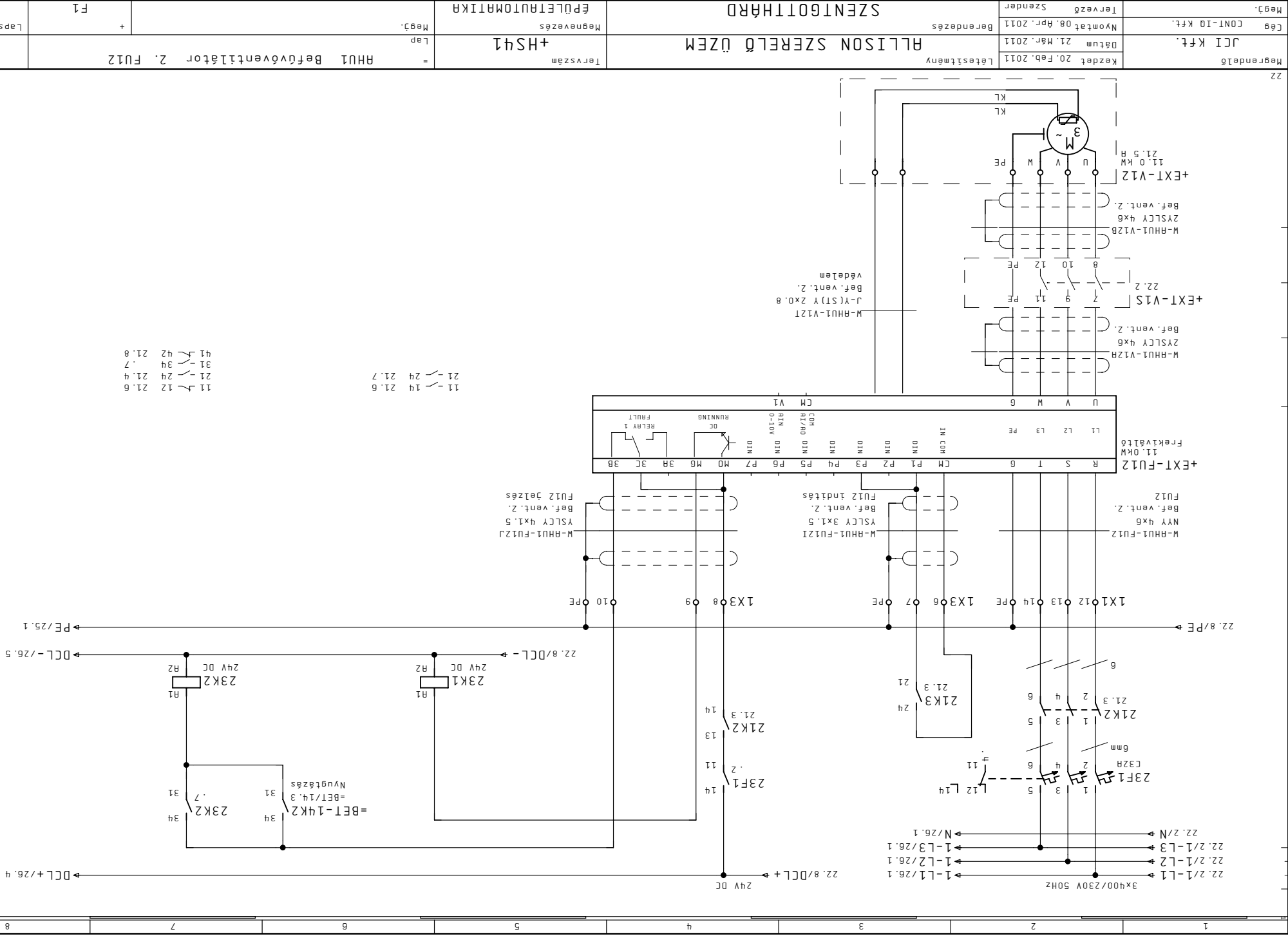
22	
21	
20	
19	
18	
17	
16	
15	
14	
13	
12	
11	
10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

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

Tervezés: +HS41

RHU1 Befúvóventilátor 2. FU12



- 11 - 12 21.6
- 21 - 24 21.7
- 31 - 34 21.8
- 41 - 42 21.8

- 11 - 14 21.6
- 21 - 24 21.7

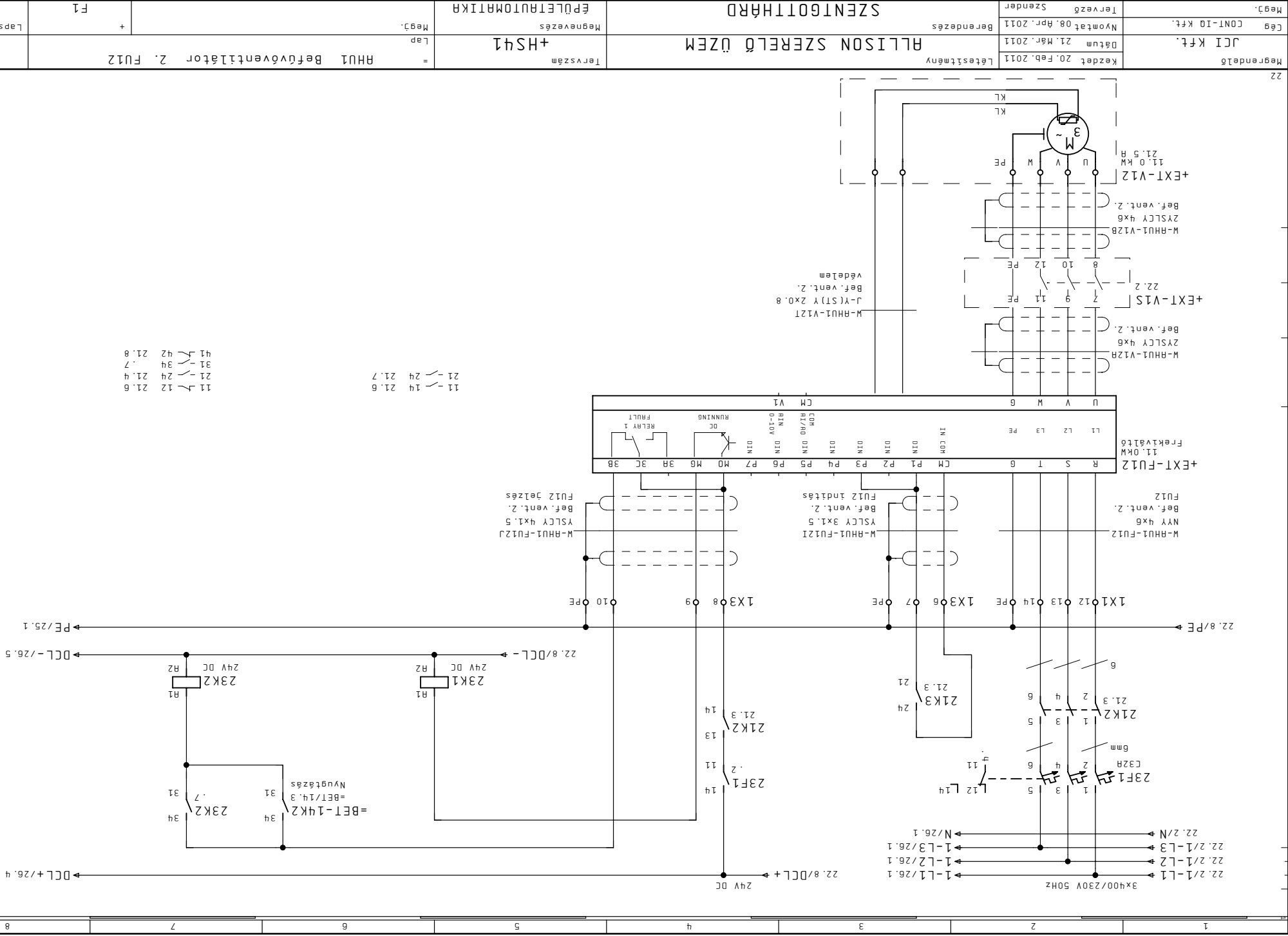
22	
21	
20	
19	
18	
17	
16	
15	
14	
13	
12	
11	
10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

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

Tervezés: +HS41

RHU1 Befúvóventilátor 2. FU12



- 11 - 12 21.6
- 21 - 24 21.7
- 31 - 34 21.8
- 41 - 42 21.8

- 11 - 14 21.6
- 21 - 24 21.7

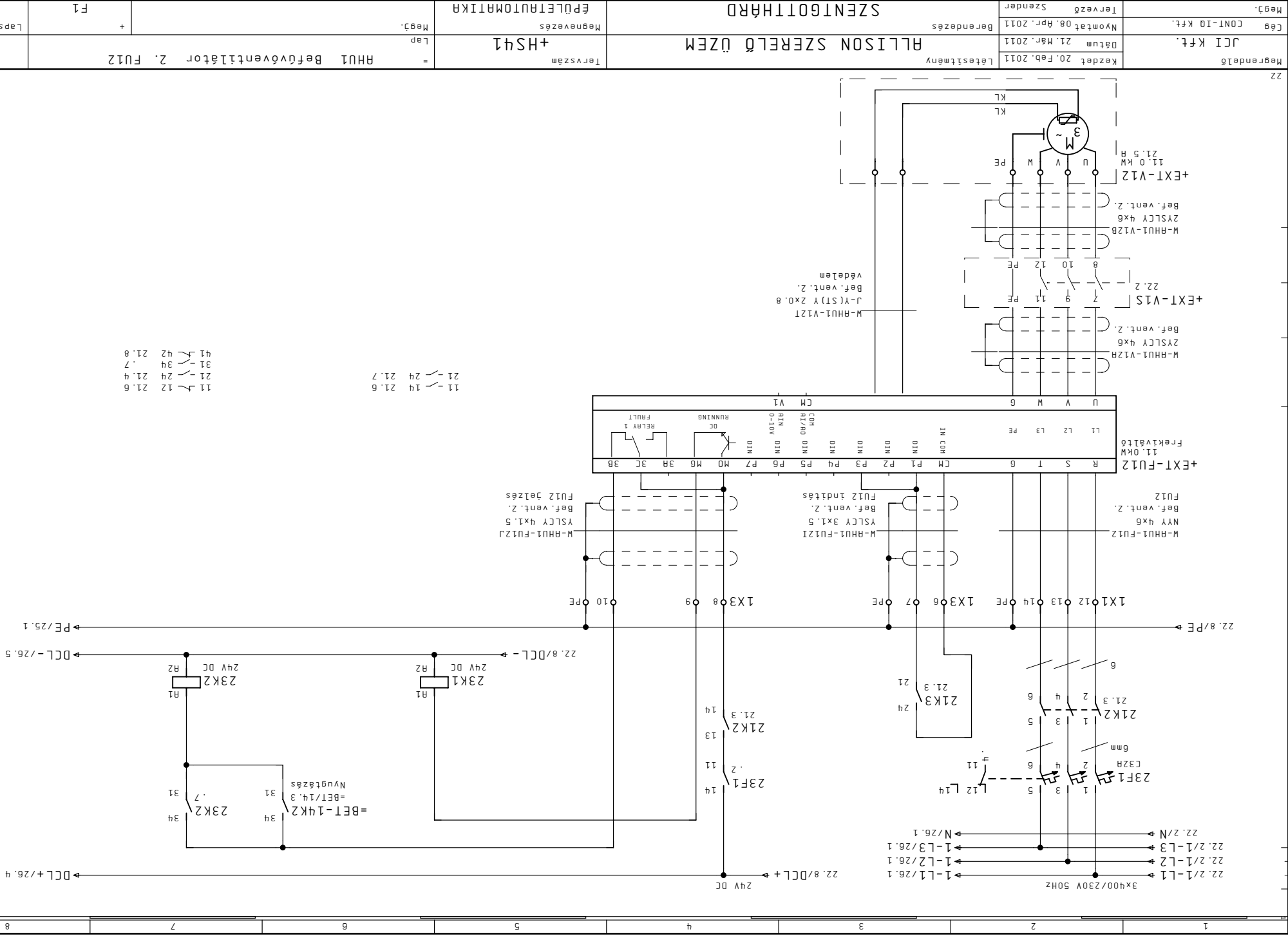
22	
21	
20	
19	
18	
17	
16	
15	
14	
13	
12	
11	
10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

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

Tervezés: +HS41

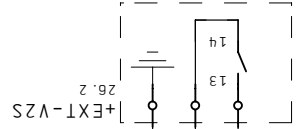
RHU1 Befúvóventilátor 2. FU12



- 11 - 12 21.6
- 21 - 24 21.7
- 31 - 34 21.8
- 41 - 42 21.8

- 11 - 14 21.6
- 21 - 24 21.7

22	
21	
20	
19	
18	
17	
16	
15	
14	
13	
12	
11	
10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

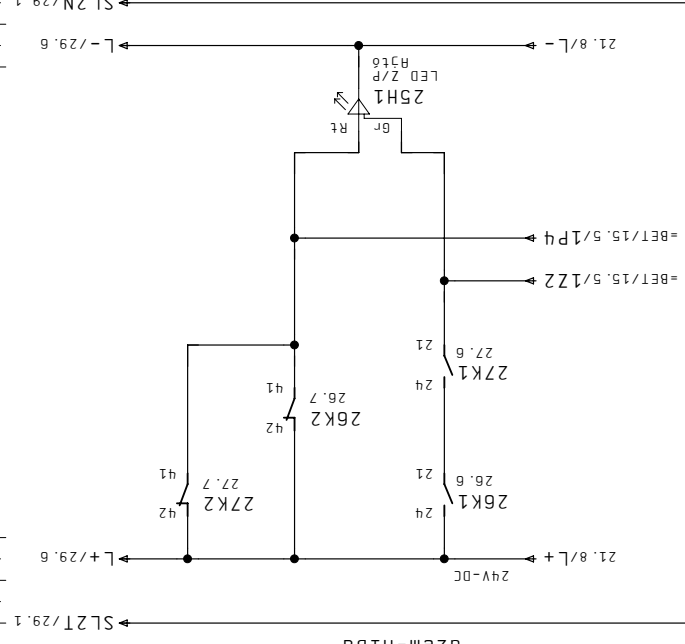


1- 2	26.2	1- 2	27.2
3- 4	26.2	3- 4	27.2
5- 6	26.2	5- 6	27.2
13- 14	26.4	13- 14	27.4
1- 14	26.2	1- 14	27.2
2- 14	26.2	2- 14	27.2
3- 24	26.2	3- 24	27.2
4- 24	26.2	4- 24	27.2
5- 24	26.2	5- 24	27.2
11- 14	26.3	11- 14	27.3
34	DX16/61.3	34	DX16/61.3

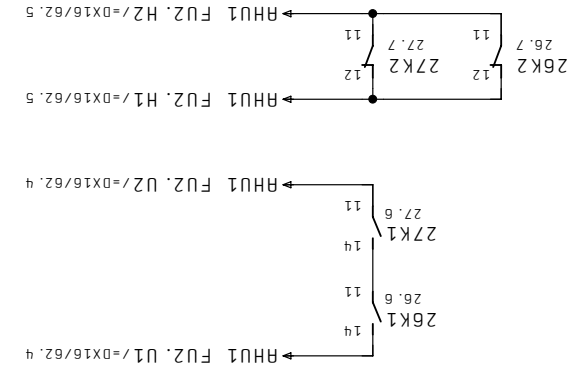
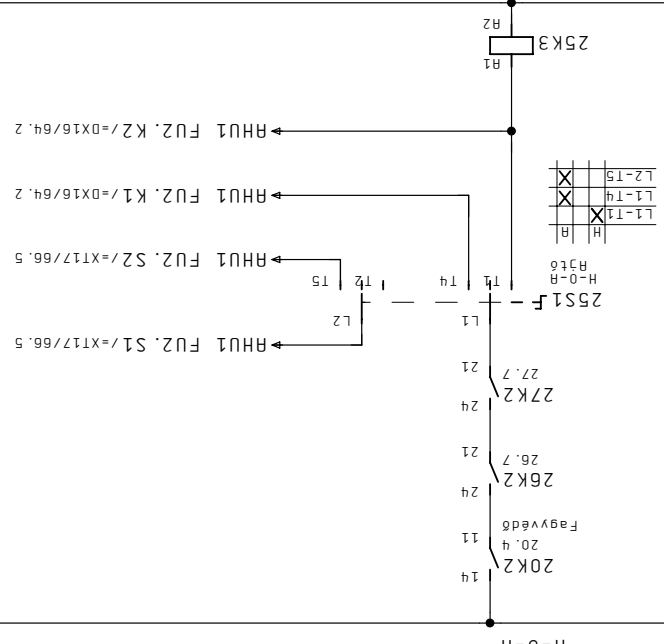
M-RHU1-V2S
YSLY 3X1.5
Elsz. vent.
bizt. Kapcs.

+EXT-V2S
26.2

RHU1
Szerelőüzem légkez. 1.
elsz. vent. FU
üzem-hiba

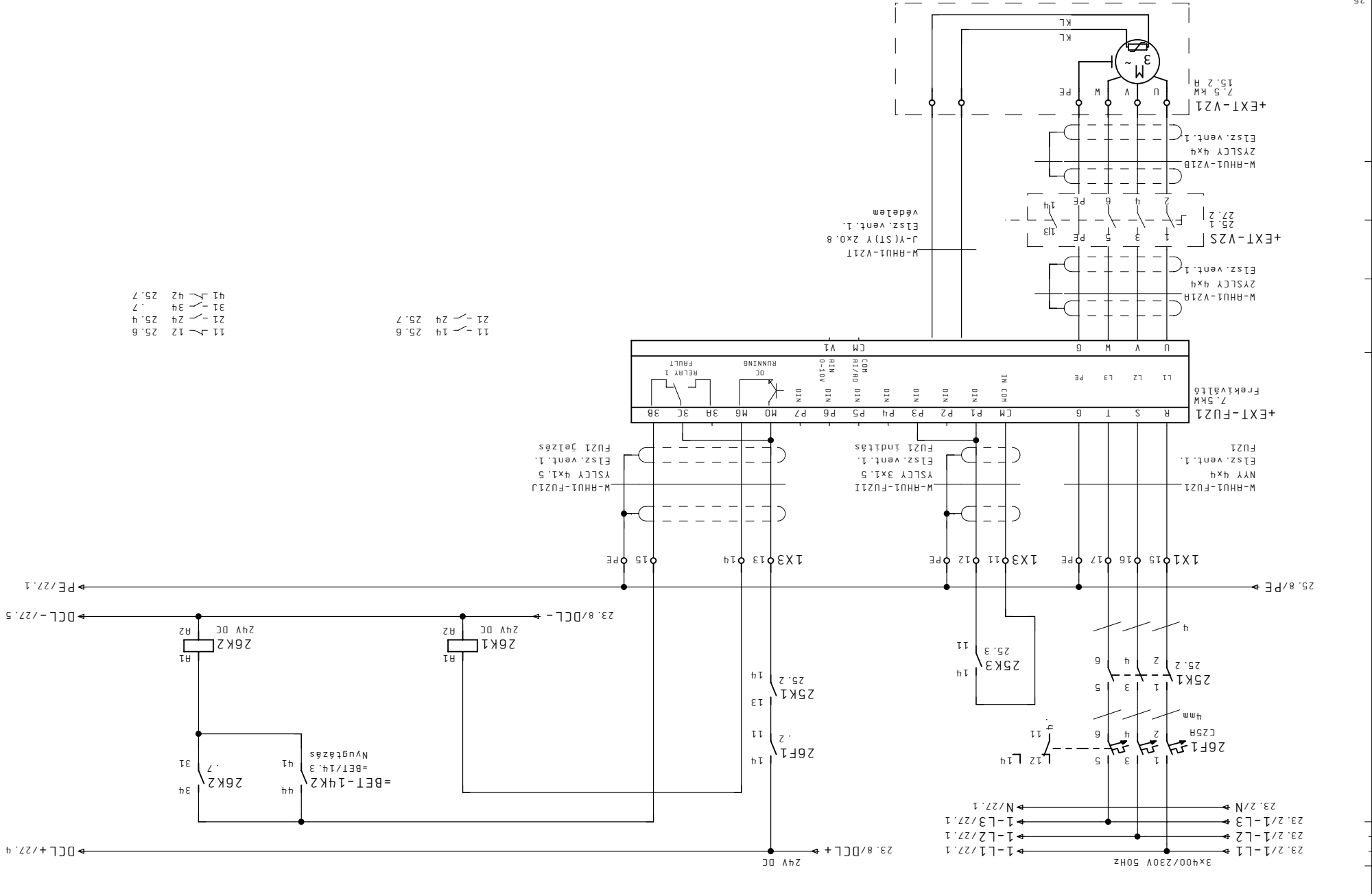


RHU1
Szerelőüzem légkez. 1.
elsz. vent. FU
H-0-H



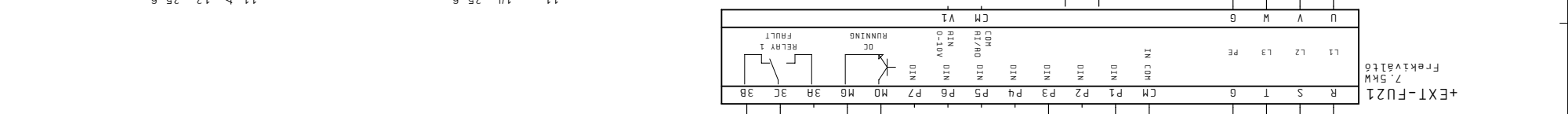
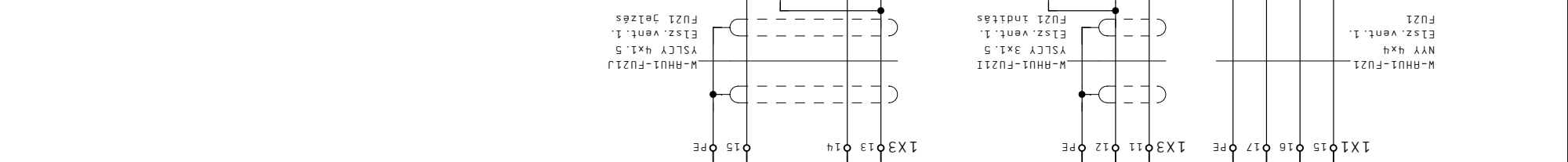
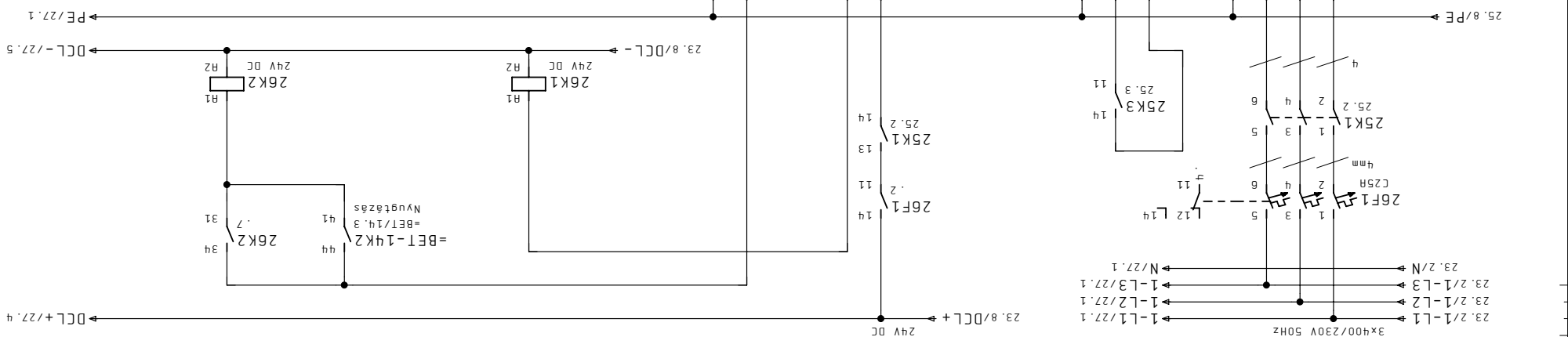
Megrendelés	Készlet 20. Feb. 2011	Létesztimény	
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Berendezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Megj.	Szender	Megnevezés	Megj.

Lapszám	F1	Lap	26
		Megj.	+
		Lap	=
		Tervszám	RHU1 ELSZÍVŐVENTILÁTOR FU működetés



- 11 - 14 25.6
- 21 - 24 25.7
- 11 - 14 25.6
- 21 - 24 25.7
- 11 - 14 25.6
- 21 - 24 25.7
- 11 - 14 25.6
- 21 - 24 25.7

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



Megrendelő	JCI Kft.	Képlet	20. Feb. 2011	Létesztmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS41	Tervező	RHU1 ELSZÍVÓVENTILÁTOR 1. FUZ1
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Apr. 2011	Berendezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Megnevezés	+	Megj.	Lapszám

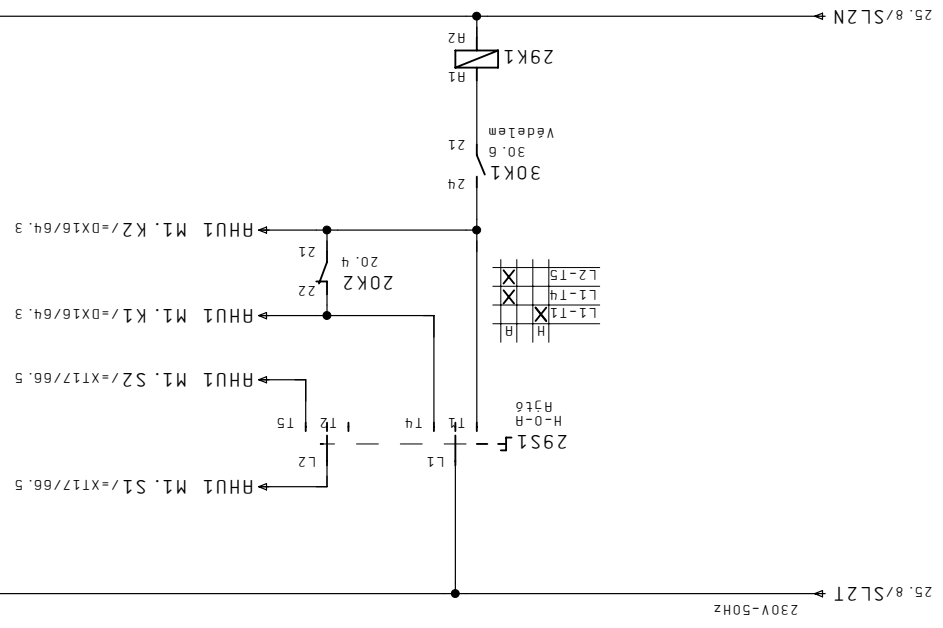
Megrendelő	JCI Kft.	Kézet	20. Feb. 2011	Létesítmény
Cég	CONT-IO Kft.	Dátum	25. Feb. 2011	Berendezés
Megj.	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Apr. 2011	Szender
				Tervező

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

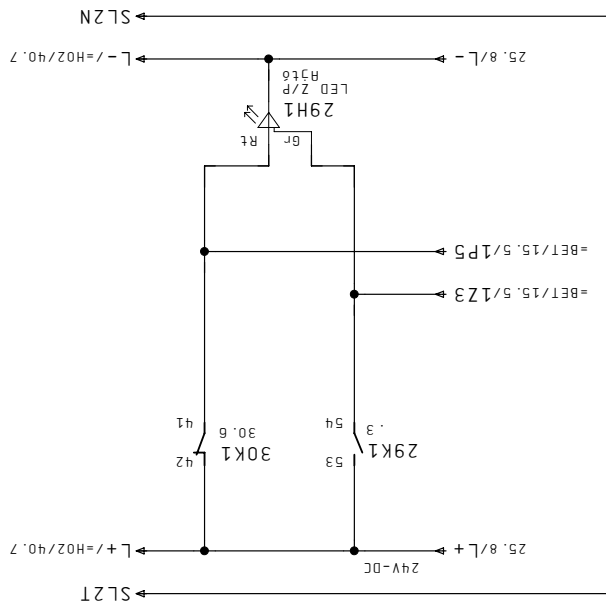
AHU1 Fűtőszivattyó működtetés

AHU1 Szerelőüzem légkez. 1. fűtősziv. H-0-H H316

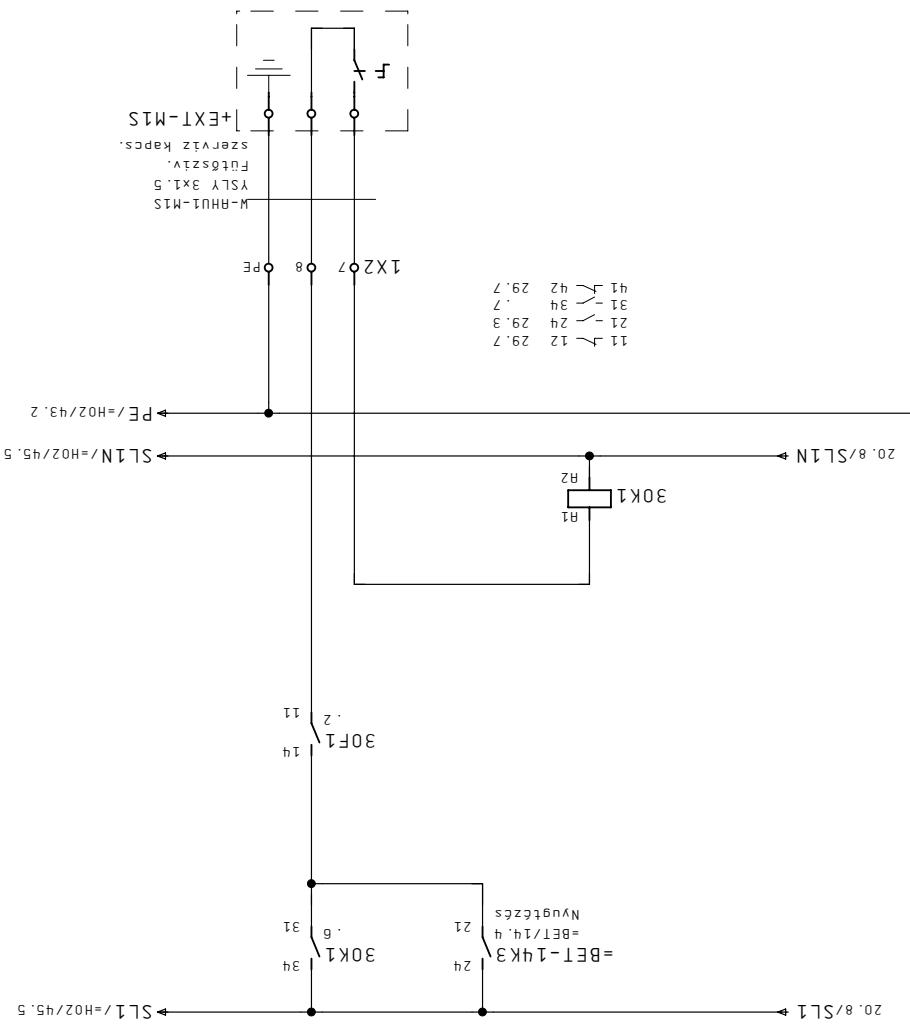
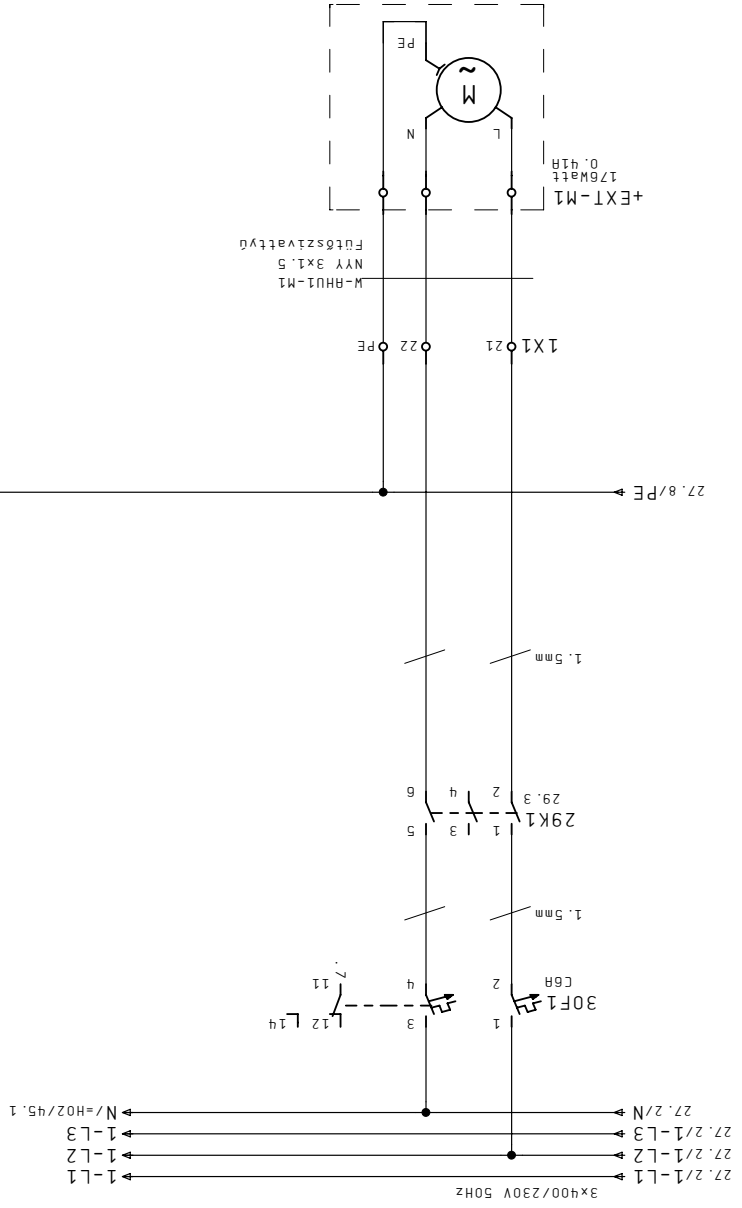


- 1 - 2 30.2
- 3 - 4 30.2
- 5 - 6 30.2
- 13 - 14 .7
- 53 - 54 .7

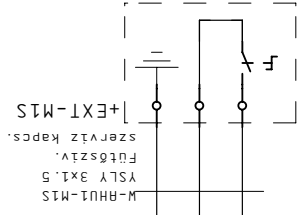
AHU1 Szerelőüzem légkez. 1. fűtősziv. üzem-hiba



Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	Szendér
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Ápr. 2011	Berendezés	SZENIGÓTIHÁRD	Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Megj.						Megj.	



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



Megrendelő	JCI Kft.
Dátum	21. Már. 2011
Nyomat	08. Ápr. 2011
Szender	Tervező

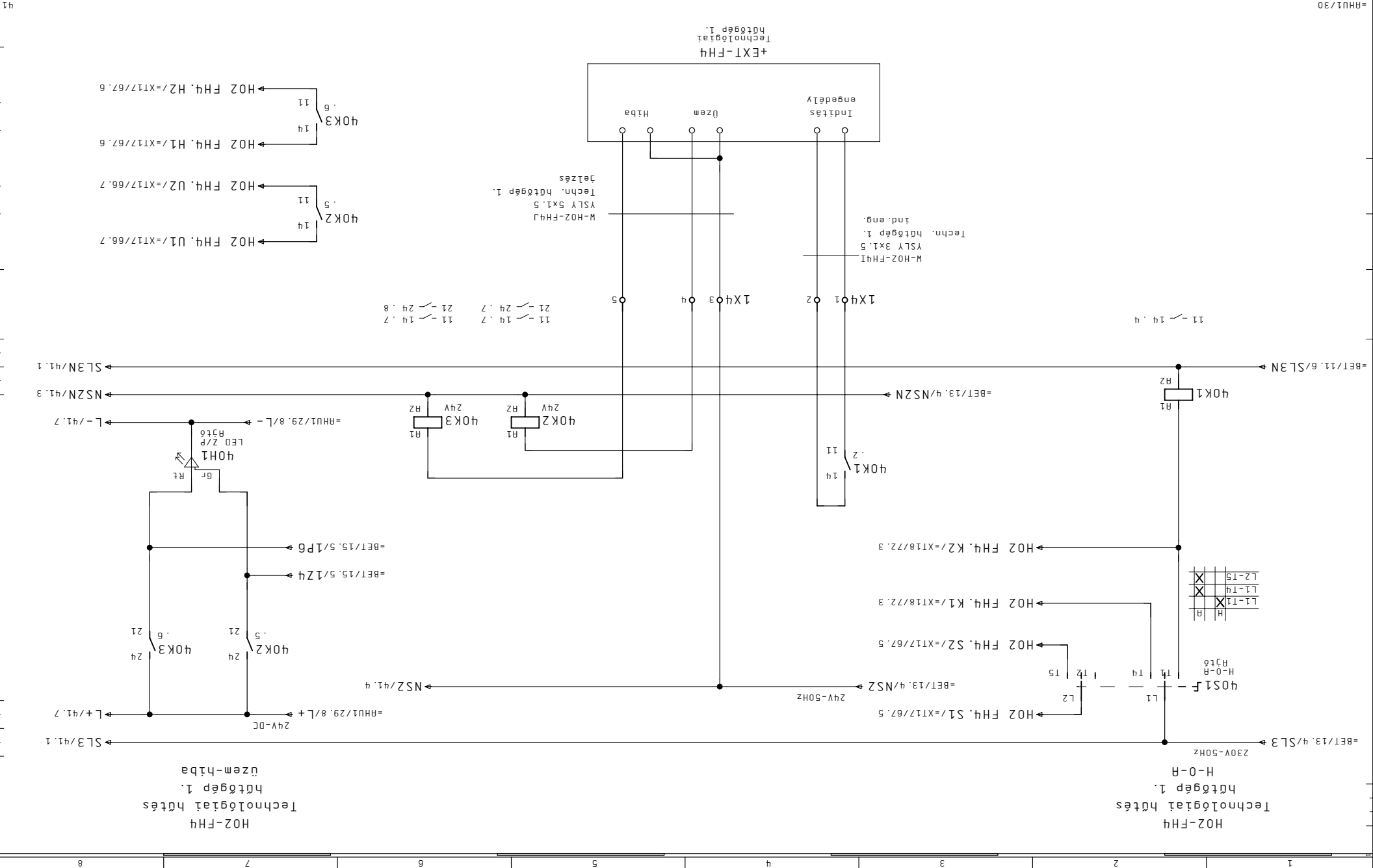
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

H02 Technológiai hűtés
hűtőgép 1. működetés, jelzés

Lapszám
40



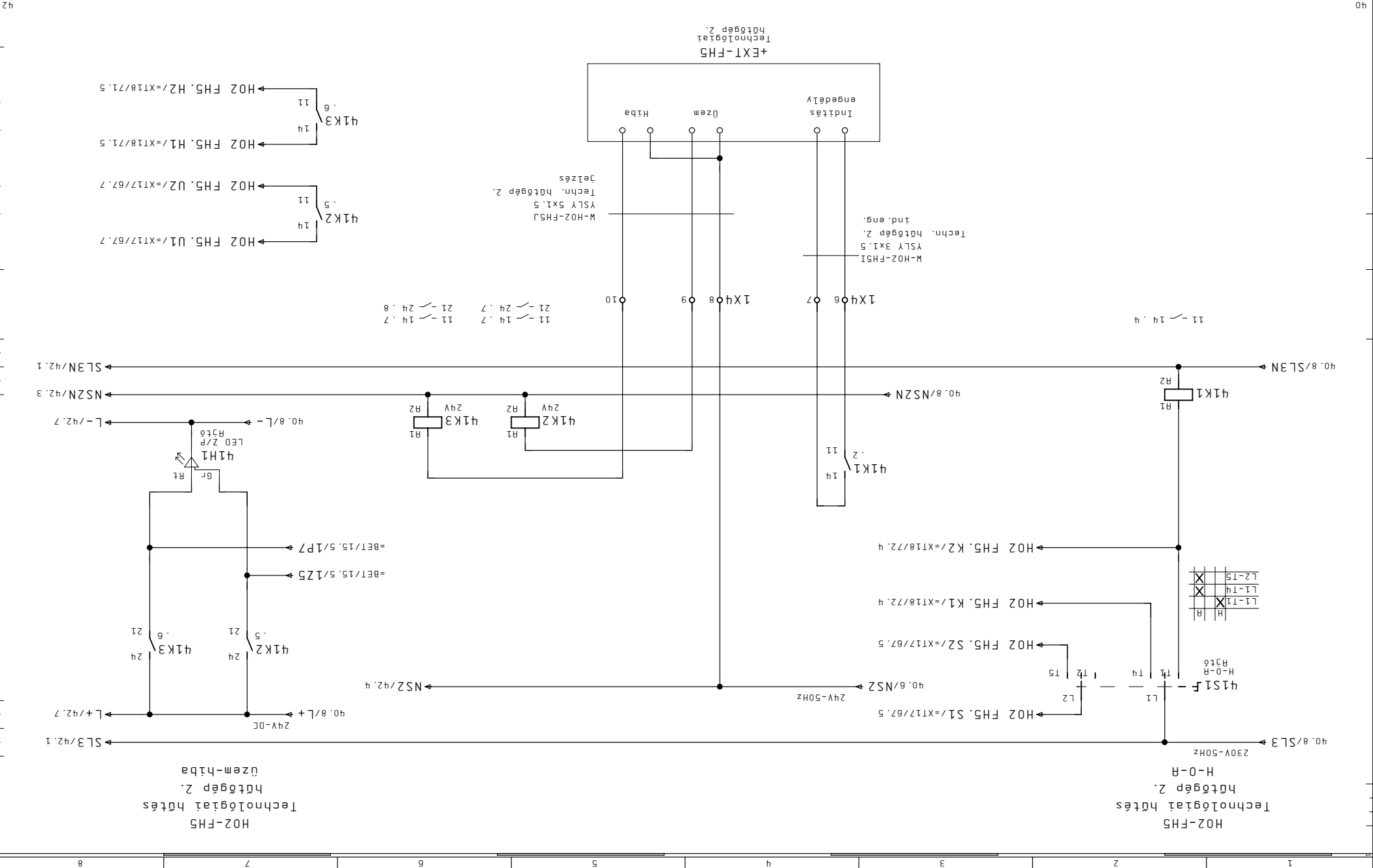
Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Apr. 2011
Megj.	Tervező	Szender	Berendezés

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

H02 Technológiai hűtés
 hűtőgép 2. működetés, jelzés

Lapszám
 F1 +
 41



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

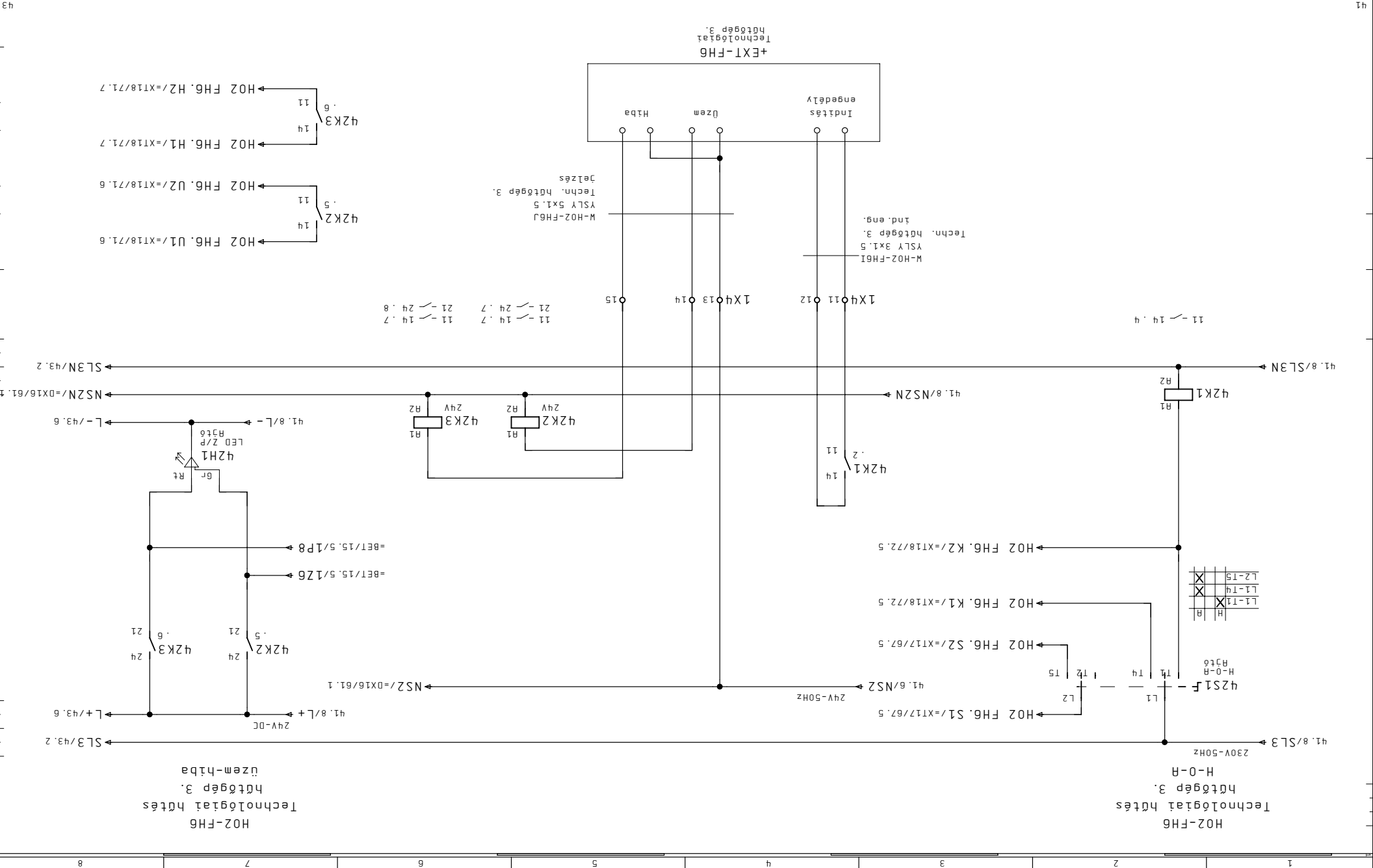
Megrendelő	JCI Kft.	Dátum	21. Már. 2011
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Apr. 2011
Megj.	Tervező	Szender	Berendezés

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

H02 Technológiai hűtés
hűtőgép 3. működetés, jelzés

Lapszám
q2



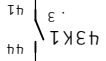
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

H02-PK1
 Techn. hőtériz
 nyomás
 rendben

q2.8/SL3 →

q2.8/L+ 24V-DC →

L+/q4.7

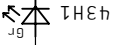


q4

.3

q4

=BET/15.5/1Z7 →



q4

.3

q4

LED Z01d
 R316

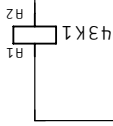
q2.8/L- →

L-/q4.7

SL3N/q4.1

PE/q4.1

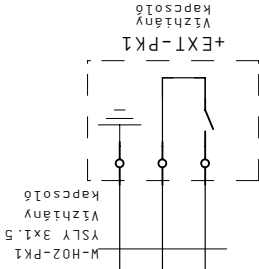
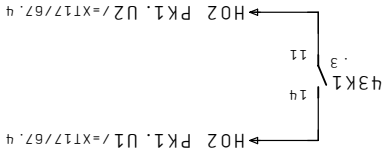
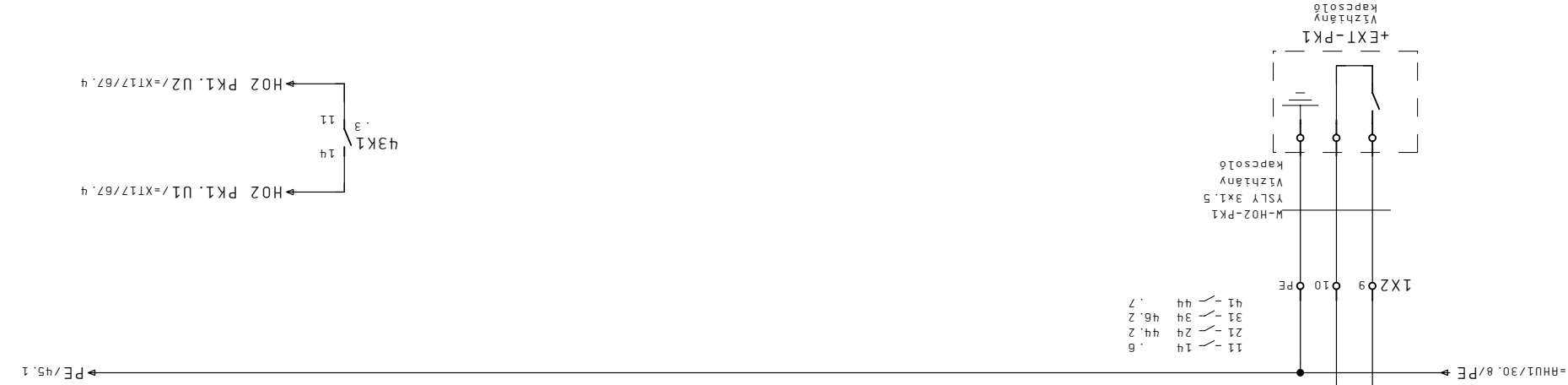
- 11 - 14 .6
- 21 - 24 q4.2
- 31 - 34 q4.2
- 41 - 44 q4.7



R1

R2

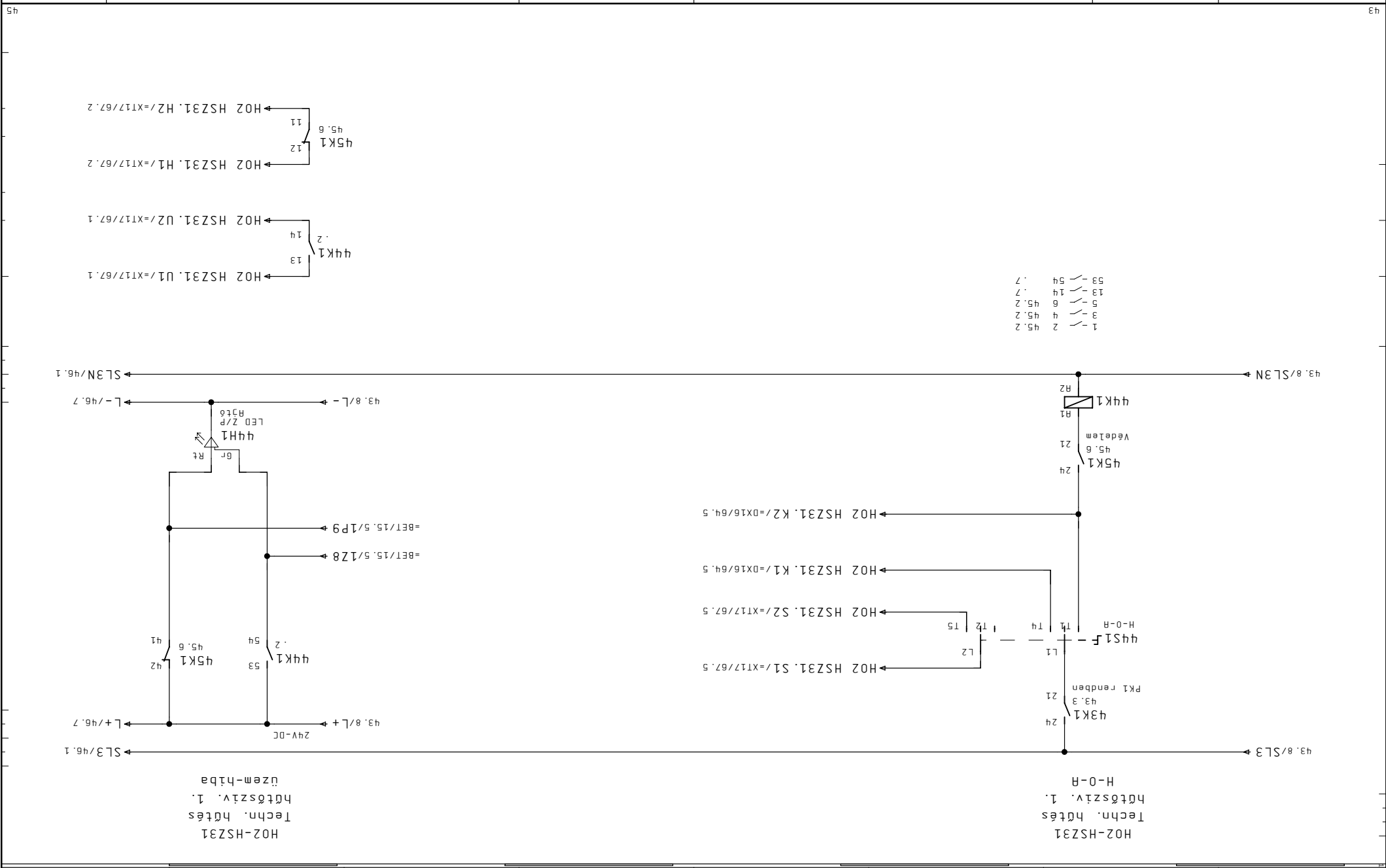
R3



q4

q4

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesztmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	Tervező Szender
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	SZENIGÓTHÁRD	Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA
Cég CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Ápr. 2011	Megj.	+HS41	Lap	H02 Technológiai hűtés vizhiany kapszolo
Megj.	Tervező	Szender		Megj.	F1
				Lapszám	43



- 1 - 45.2
- 3 - 45.2
- 5 - 6
- 6 - 45.2
- 13 - 14
- 53 - 54
- 7

Megrendelő	JCI Kft.	Készlet	20. Feb. 2011	Létesítmény
Cég	CONT-IO Kft.	Nyomtat	08. Apr. 2011	Berendezés
Megj.		Szender		

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

Tervező	Megnevezés	Lap	H02 Technológiai hűtés
Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	Keringtető szivattyú 1. működetés
Lapszám			

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

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervező

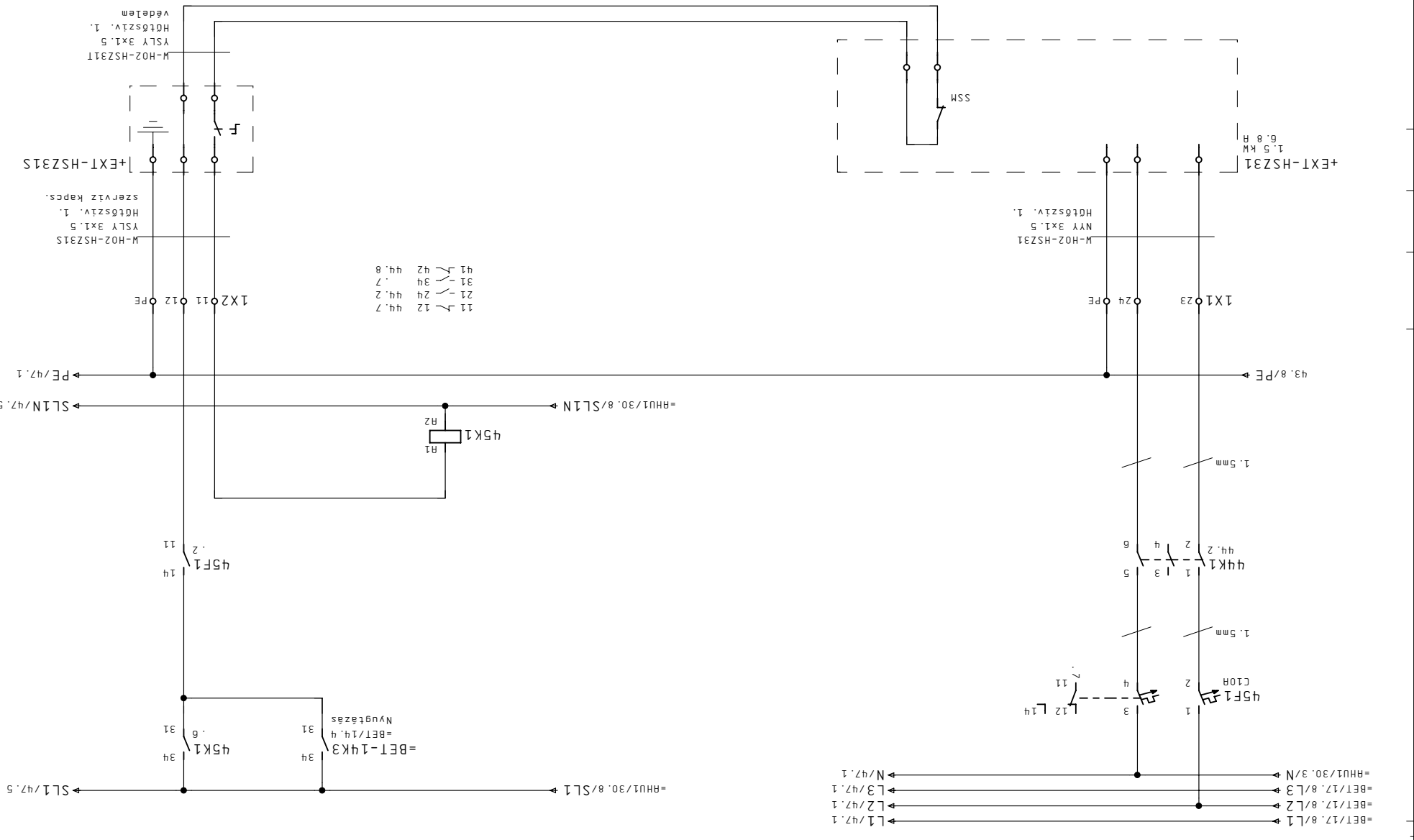
Megnevezés
ÉPÜLETAUTOMATIKA

Lap

Megj.
HO2 Technológiai hűtés
keringtető szivattyú 1.

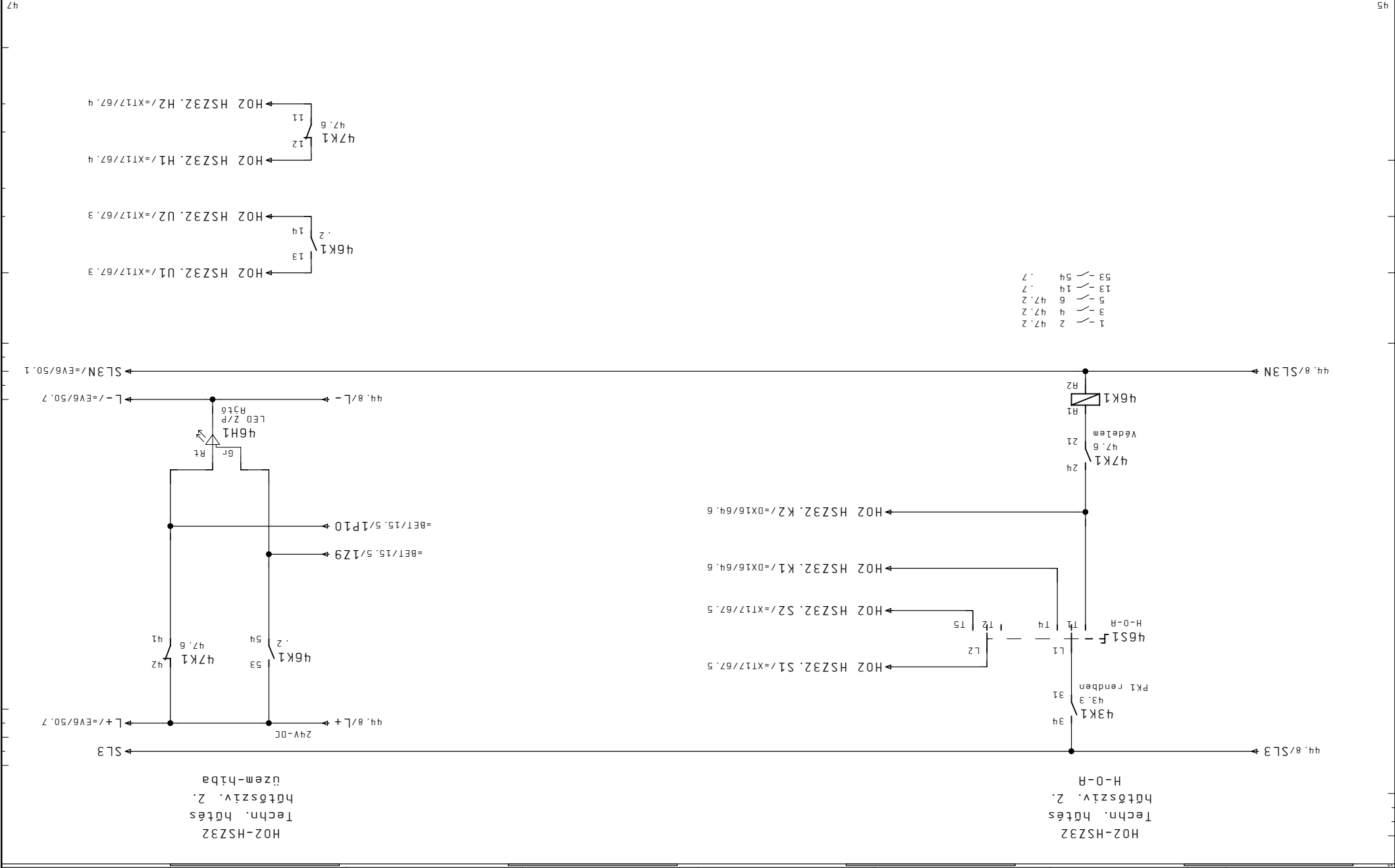
F1

Lapszám
45



- =RHU1/30.8/N
- =RHU1/30.8/SLL1
- =RHU1/30.8/SLL1
- =RHU1/30.8/SLL1
- =RHU1/30.8/SLL1

- 11 - 4Q, 7
- 12 - 4Q, 2
- 21 - 4Q, 2
- 24 - 4Q, 2
- 31 - 4Q, 7
- 34 - 4Q, 7
- 41 - 4Q, 8



- 1 - 47.2
- 2 - 47.2
- 3 - 47.2
- 4 - 47.2
- 5 - 6 47.2
- 6 - 47.2
- 7 - 14 .7
- 8 - 13 .7
- 9 - 54 .7
- 10 - 53 .7

Megrendelő	Készlet	20. Feb. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum	25. Feb. 2011	Tervező
CONT-IO Kft.	Nyomat	08. Apr. 2011	Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

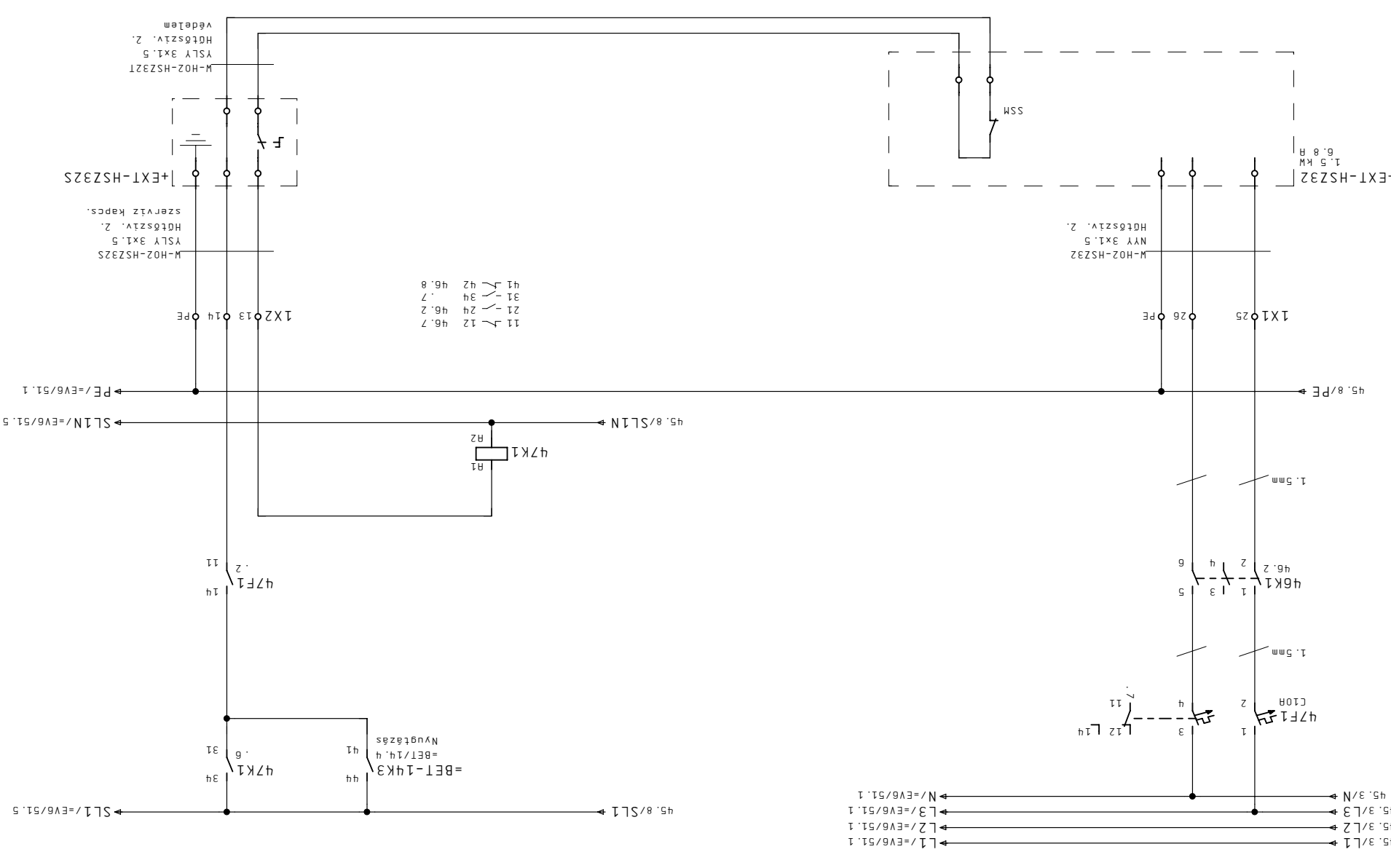
Megrendelő	Megj.	Lap	Megj.	Lapszám
HO2 Technológiai hűtés	=	Keringtető szivattyú 1. működetés	F1	46

SZENIGÓTIHÁRD

ÉPÜLETAUTOMATIKA

Megrendelő	Megj.	Lap	Megj.	Lapszám
HO2 Technológiai hűtés	=	Keringtető szivattyú 1. működetés	F1	46

Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS41	Lap	H02 Technológiai hűtés	Megj.	Keringtető szivattyú 2.	F1	Lapszám	47
JCI Kft.	Dátum 21. Máj. 2011	Berendezés	SZENIGÓTHÁRD	Megnevezés	EPÜLETAUTOMATIKA	Megj.						
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Ápr. 2011	Szender										



46

=EV6/50

Megrendelő	Készlet 20. Feb. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 25. Feb. 2011	Tervező
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender

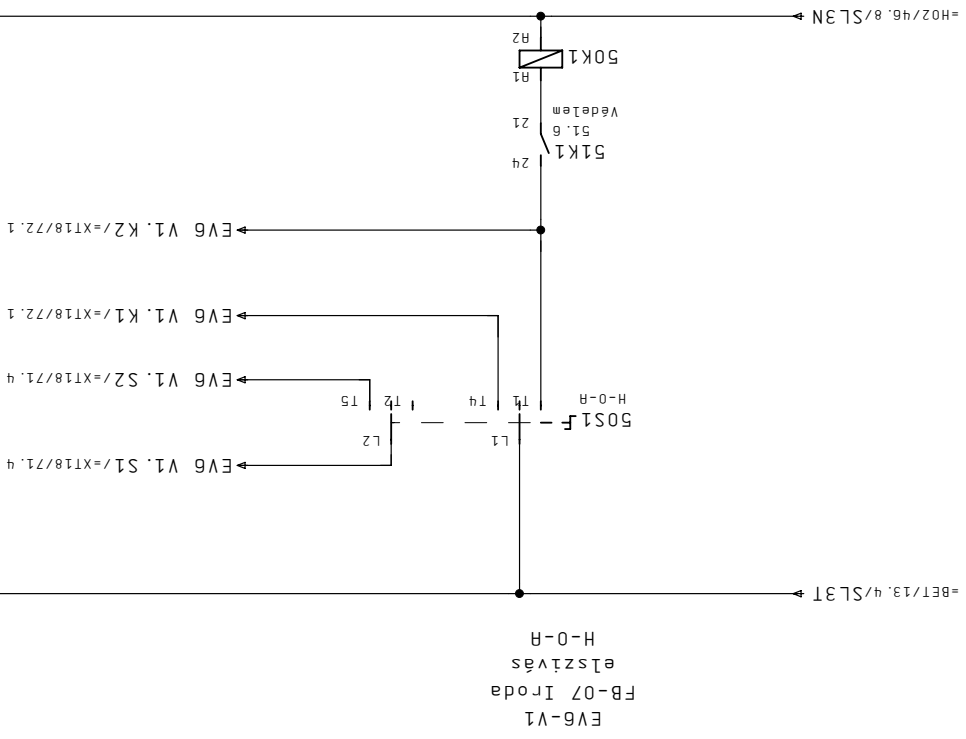
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

Megrendelés	Megj.	Lap	Tervező
EPÜLETAUTOMATIKA		=	EVB FB-07 Iroda elszívás működletés

F1	+	Lapszám
		50

- 1 - 2 51.2
- 3 - 4 51.2
- 5 - 6 51.2
- 7 - 14 54
- 53 - 54 54



EV6-V1
elszívás
FB-07 Iroda
üzem-hiba

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

Képzet	20. Feb. 2011
Létesítmény	
Berendezés	
Megnevezés	
Megj.	

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

Tervező	
Lap	
Megj.	

Megnevezés	EPLÉTAUTOMATIKA
Megj.	

Tervező	
Lap	
Megj.	

Megnevezés	+HS41
Megj.	

Tervező	
Lap	
Megj.	

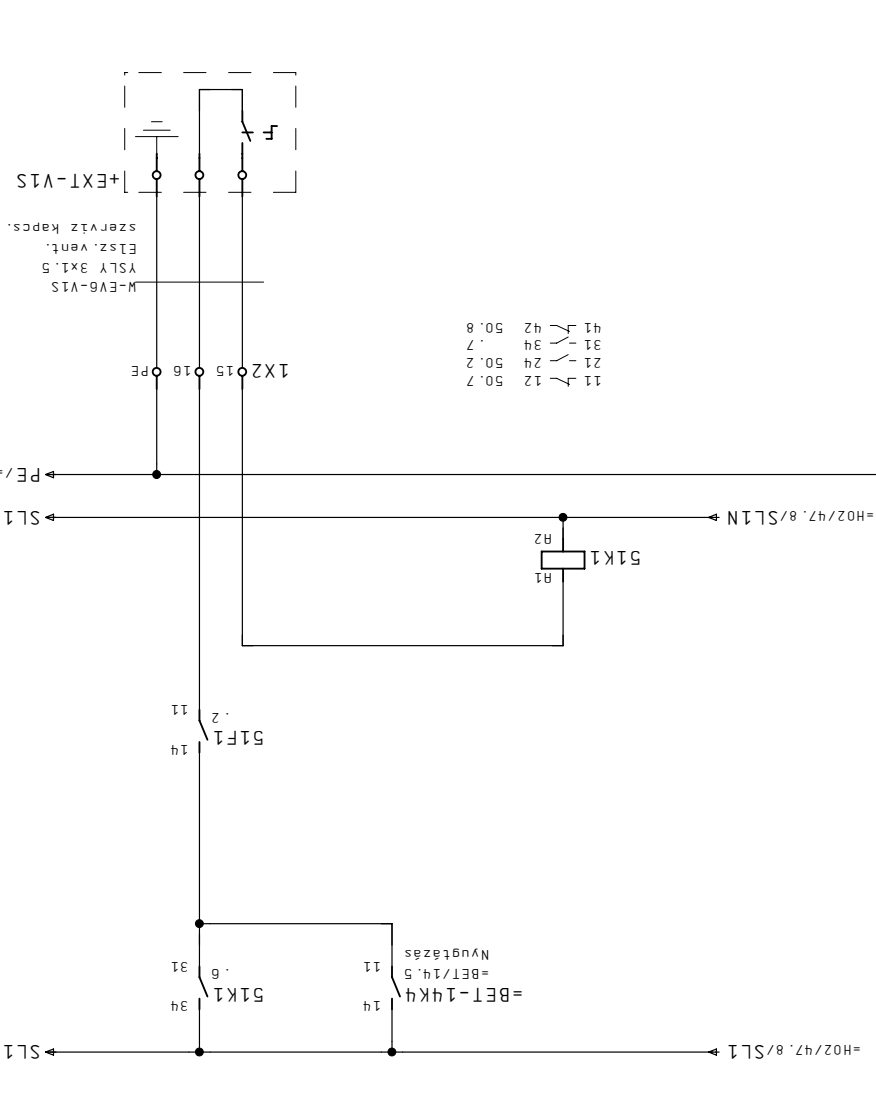
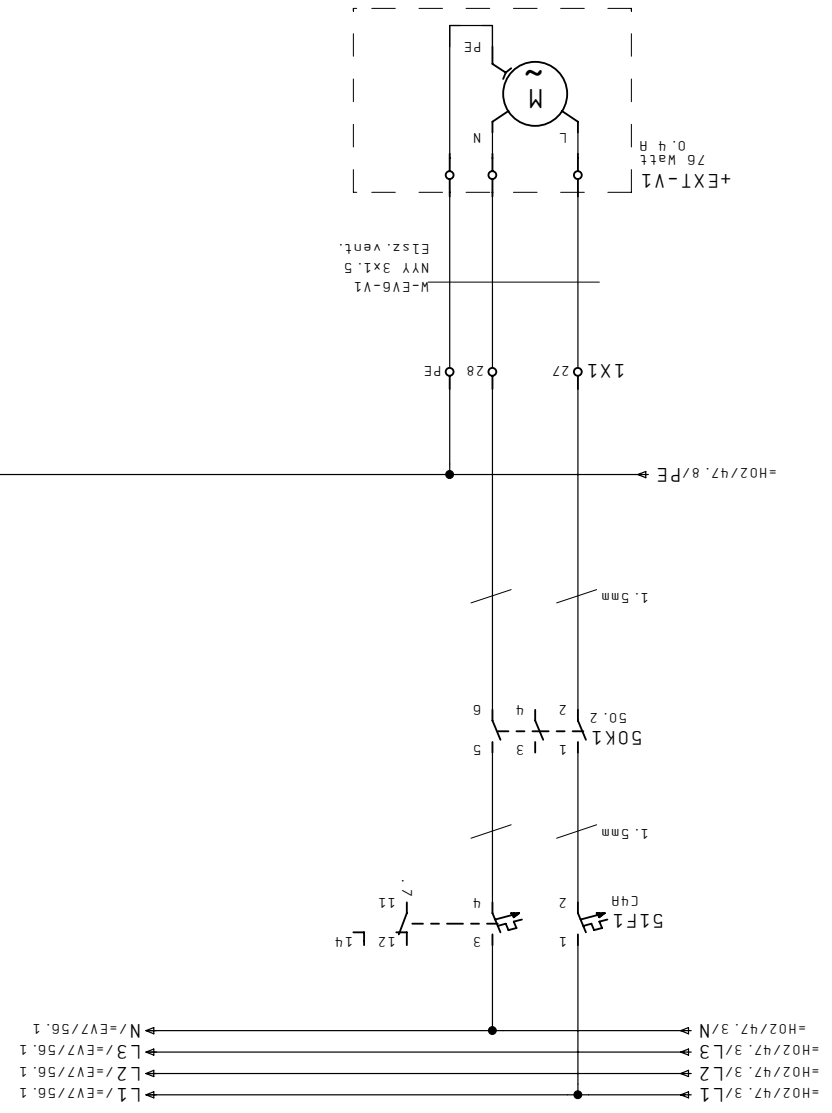
Megnevezés	EVB FB-07 Iroda elszívás
Megj.	

Tervező	
Lap	
Megj.	

Megnevezés	
Megj.	

Tervező	
Lap	
Megj.	

Megnevezés	
Megj.	



- 11 - 12 50.7
- 21 - 24 50.2
- 31 - 34 .7
- 41 - 42 50.8

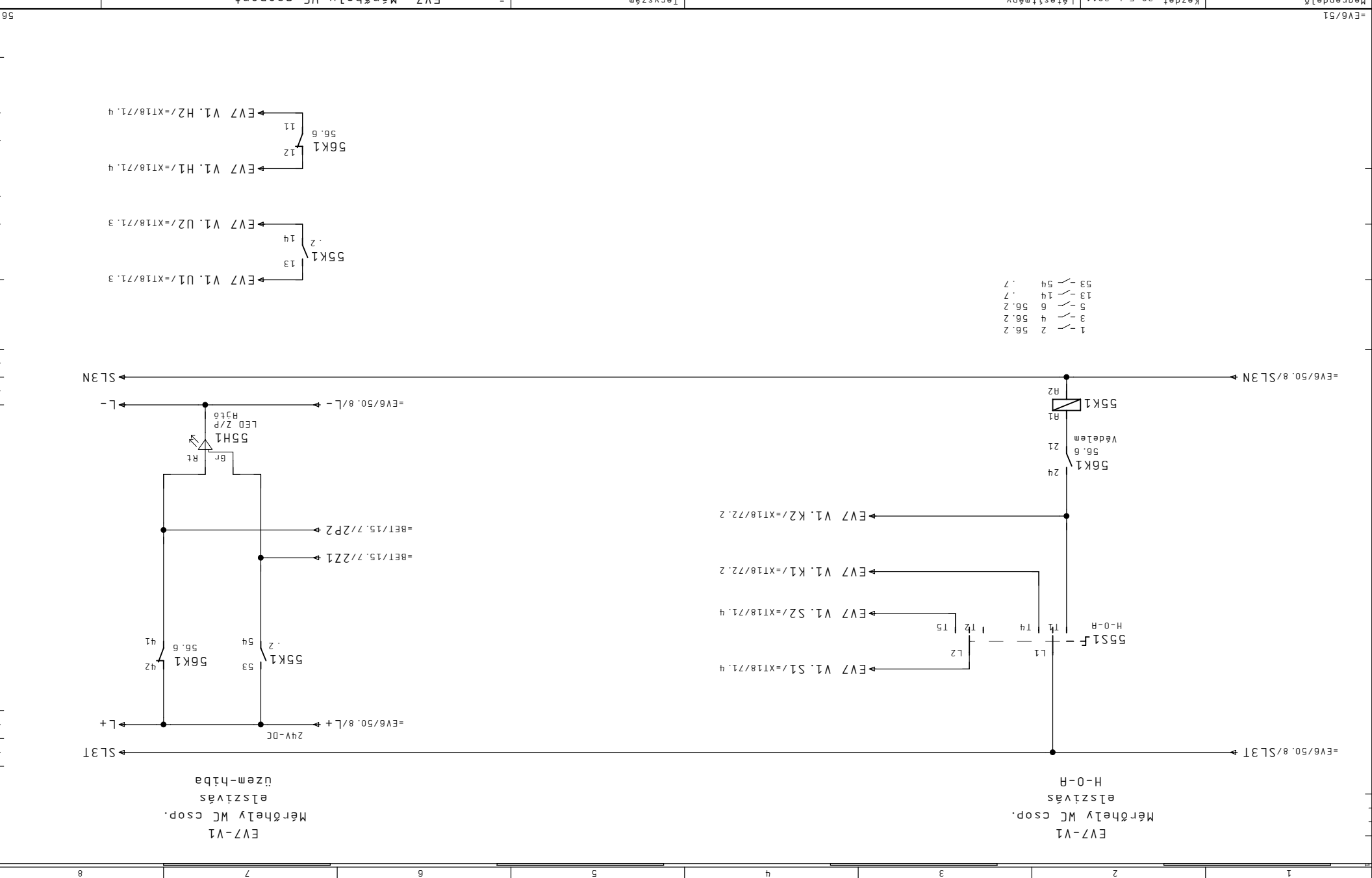
M-EV6-V1S
 NY 3x1.5
 Elsz. vent.
 szer. víz kapsz.
 +EXT-V1S

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

SZENIGÓTIHÁRD

+HS41

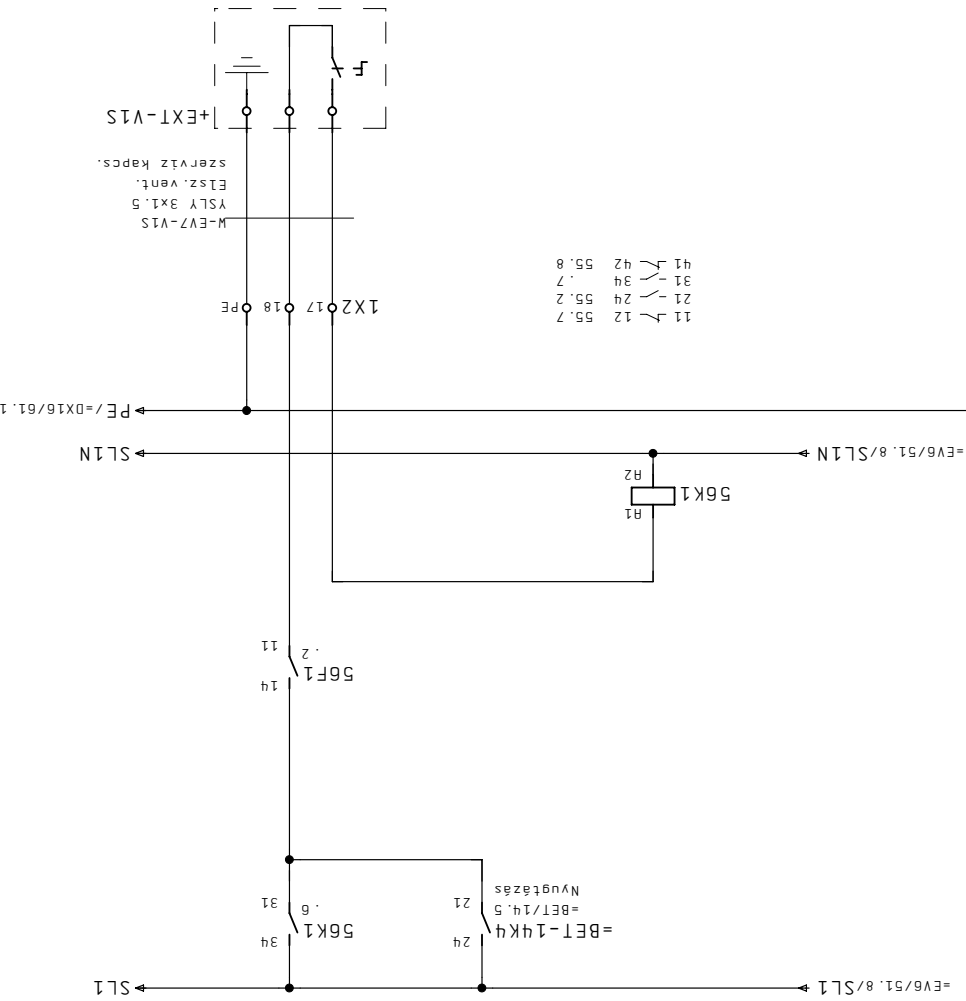
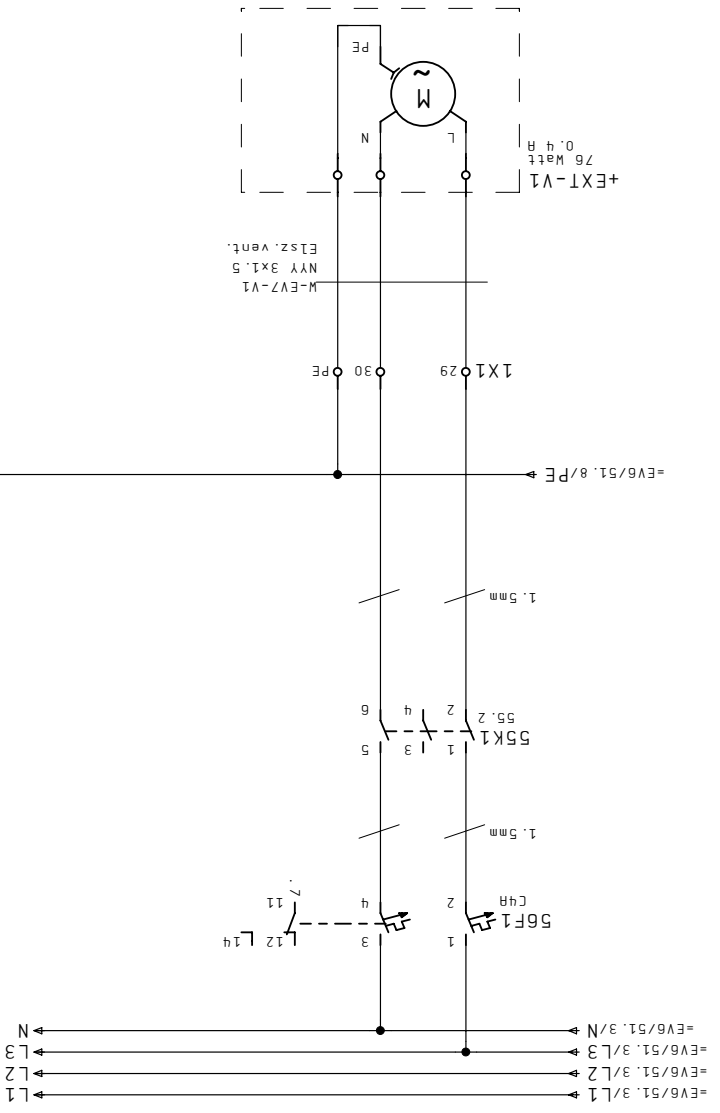
E07 MÉRŐHELY MC CSOPORT
ELSZÍVÁS MŰKÖDTETÉS



- 1 - 2 56.2
- 3 - 4 56.2
- 5 - 6 56.2
- 7 - 14 56.2
- 13 - 14 56.2
- 53 - 54 56.2

Megrendelő	Készlet	Létesítvény
JCI Kft.	20. Feb. 2011	
Dátum	21. Mär. 2011	
Nyomtat	08. Apr. 2011	
Szender		
Tervező		

Megj:	CONT-IO Kft.	
Cég		
Megrendelő	JCI Kft.	
Megnevezés	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	
Tervezés		
Lap	+HS41	
Megj.		
Lapszám		



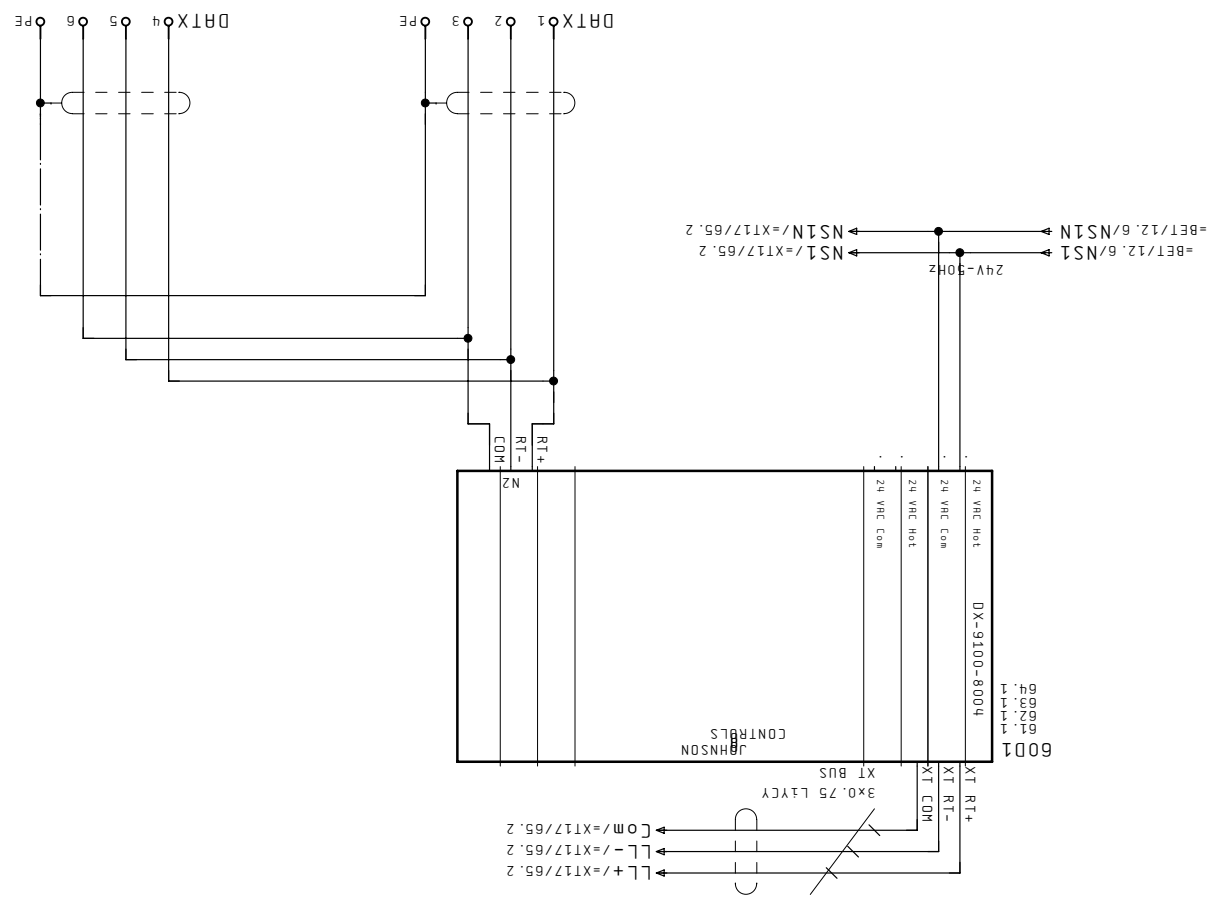
- 11 - 12 55.7
- 21 - 24 55.2
- 31 - 34 .7
- 41 - 42 55.8

Megrendelő	JCI Kft.
Cég	CONT-IO Kft.
Megj.	CONT-IO Kft.
Kedvet	20. Feb. 2011
Dátum	21. Mär. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Szender	

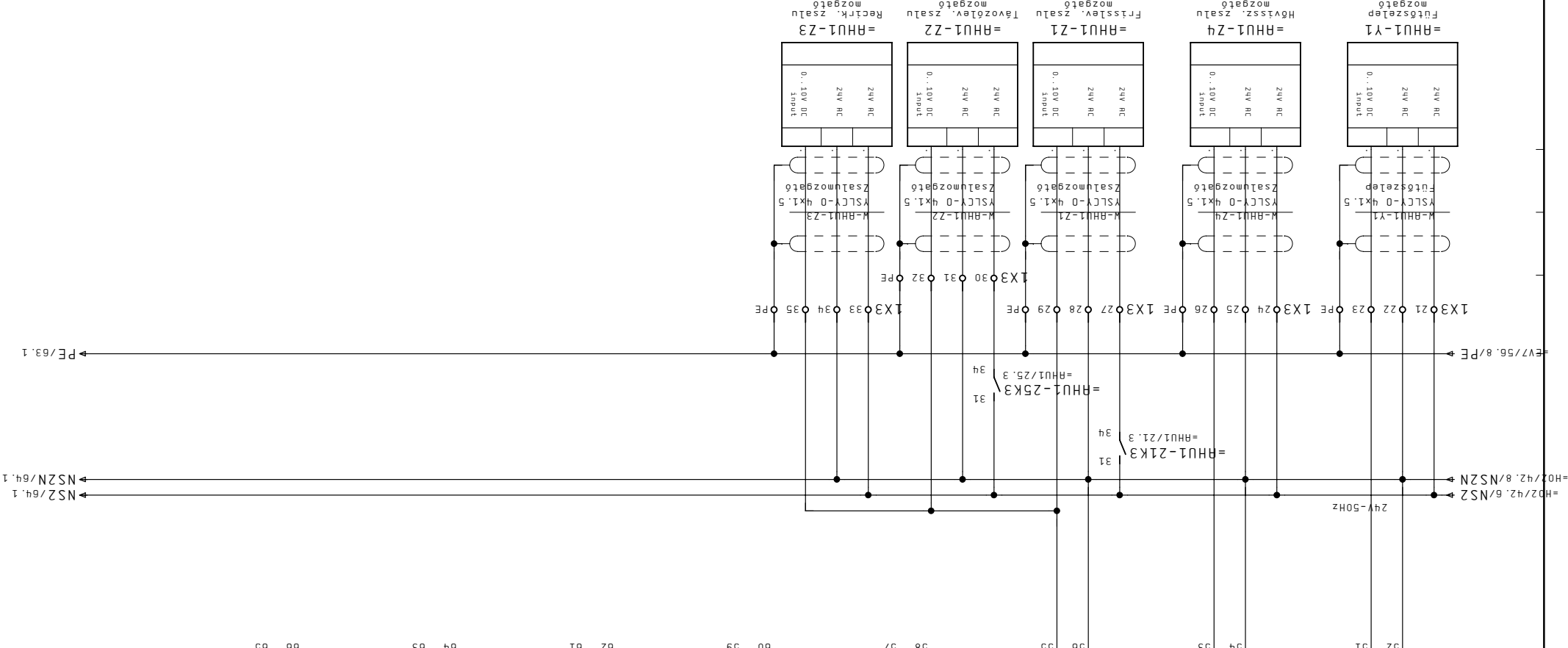
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezés +HS41

DX16 DDC04 DX-9100-8004



JAHNSON CONTROLS		DX-9100-8494	
R01	R0 Com	0...10VDC	51
R02	R0 Com	0...10VDC	54
R09	R0 Com	0...10VDC	56
R010	R0 Com	0...10VDC	58
R011	R0 Com	0...10VDC	60
R012	R0 Com	0...10VDC	62
R013	R0 Com	0...10VDC	64
R014	R0 Com	0...10VDC	66



60D1
60.2

Megrendelés	Képlet 20.Feb.2011	Létesztmény	Tervezés	Megj.
JCI Kft.	Dátum 21.Már.2011	Berendezés	Megnevezés	F1
CONT-IO Kft.	Nyomat 08.Apr.2011	Szender	Lapszám	61

Megrendelő: JCI Kft.

Kézdét 20. Feb. 2011

Dátum 20. Feb. 2011

Nyomat 08. Apr. 2011

Cég: CONT-IO Kft.

Szender: Tervező

Megj.: Megrendelő

Megrendelő: SZENTGÓTHÁRD

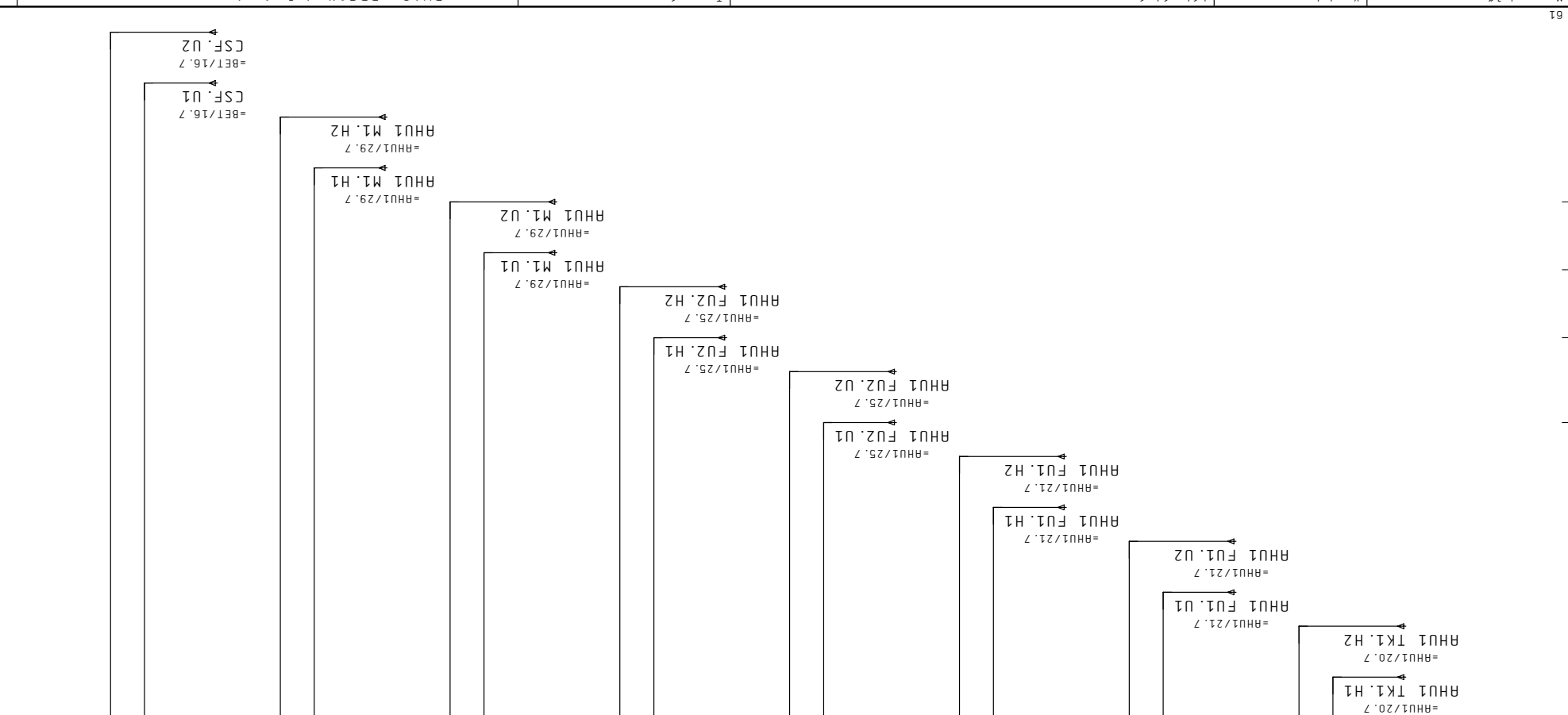
Tervező: Épületautomatika

Megrendelés: +HS41

Lap: Megj. +

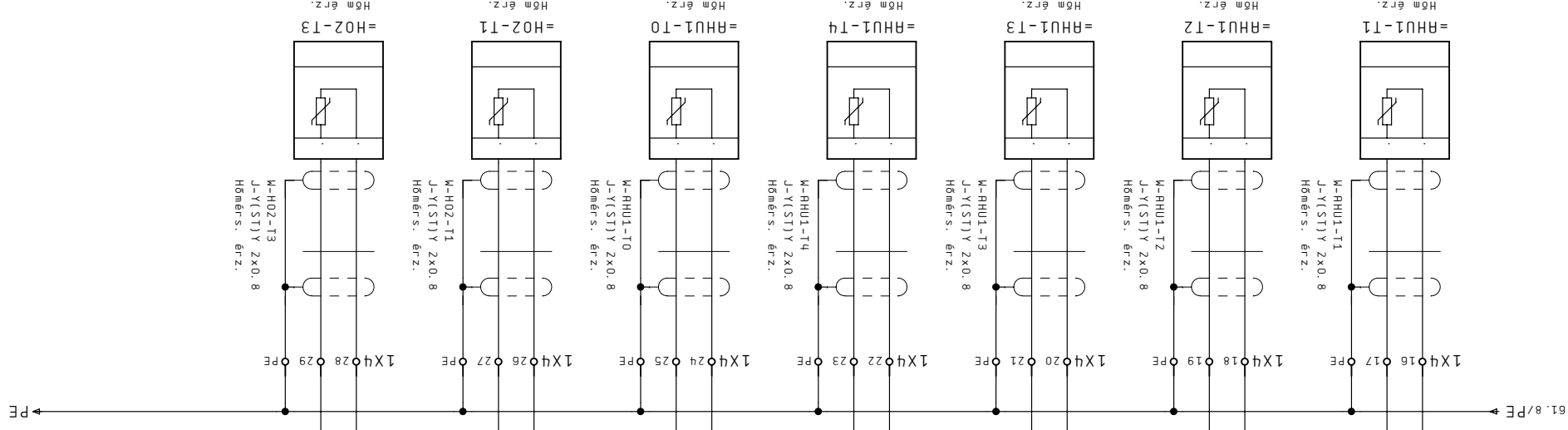
Megrendelés: F1

Lapszám: 62



GOD1 60.2
JOHNSON CONTROLS
DK-9100-8454

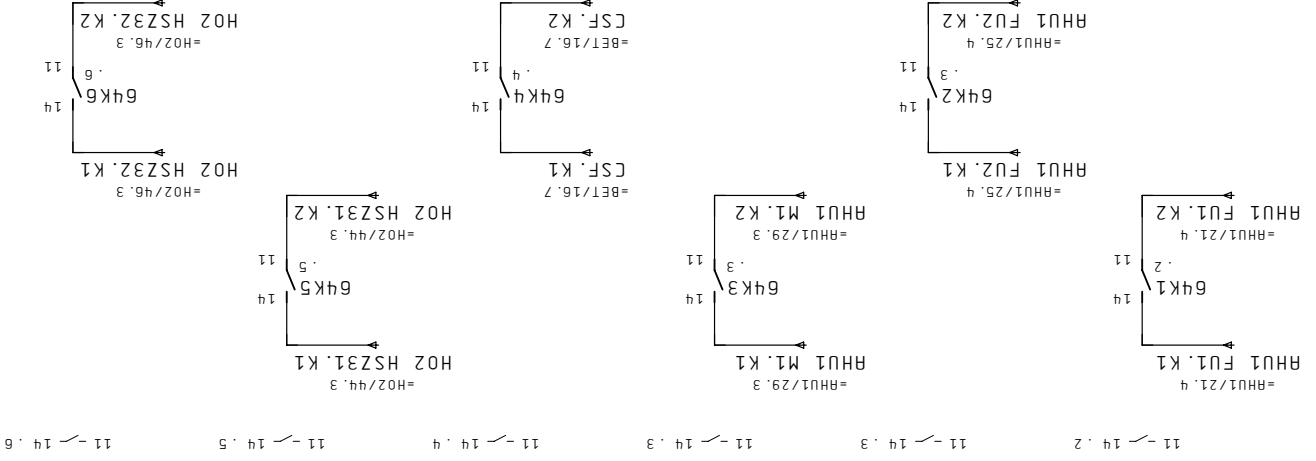
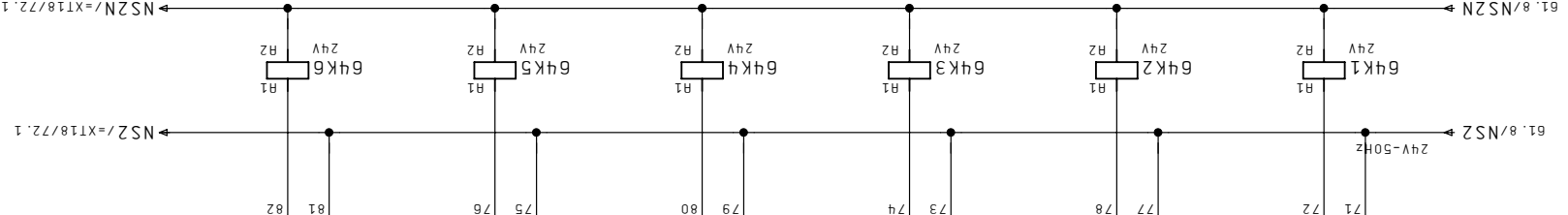
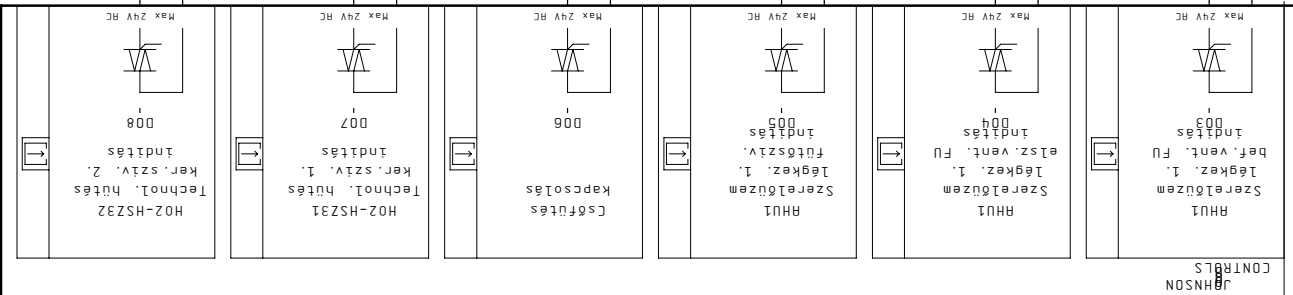
1	RHU1-T1 Szerelőüzem Légkez. I. bef. lev. hőm.	RHU1-T1 EXT V= (15V DC)	R11	RI Com
2	RHU1-T2 Szerelőüzem Légkez. I. elsz. lev. hőm.	RHU1-T2 EXT V= (15V DC)	R12	RI Com
3	RHU1-T3 Szerelőüzem Légkez. I. távozó, lev. hőm.	RHU1-T3 EXT V= (15V DC)	R13	RI Com
4	RHU1-T4 Szerelőüzem Légkez. I. fűtőkalorifer vissz. hőm.	RHU1-T4 EXT V= (15V DC)	R14	RI Com
5	RHU1-T0 Külső levegő hőm.	RHU1-T0 EXT V= (15V DC)	R15	RI Com
6	H02-T1 Technol. hűtés hűtőviz hőm. hűtőgép oldal	H02-T1 EXT V= (15V DC)	R16	RI Com
7	H02-T3 Technol. hűtés hűtőviz hőm. techn. oldal	H02-T3 EXT V= (15V DC)	R17	RI Com
8	Tartálék	R18	RI Com	EXT V= (15V DC)



Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	+HS41	Lap	DX16 DDC04 Mérések
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	SZENIGÓTHÁRD	Megnevezés	ÉPÜLETAUTOMATIKA	Megj.	
CONT-10 Kft.	Nyomat 08. Ápr. 2011	Tervező	Szender	F1			
Cég							Lapszám

60D1
60.2

DX-9100-8454



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

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

Tervezés: DX16 DDC04 Kapcsolások

Megj.: F1 +

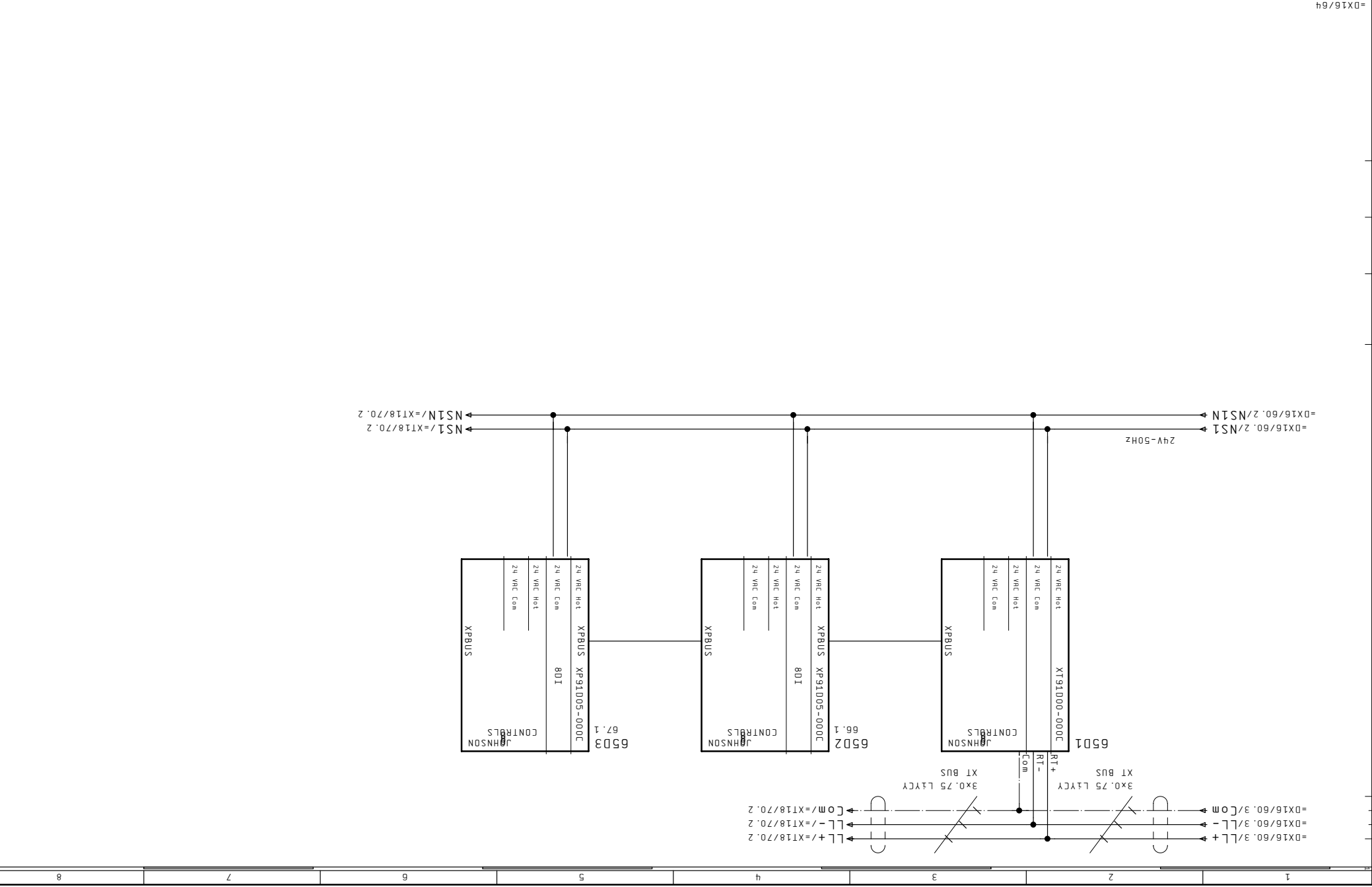
Lapszám: 64

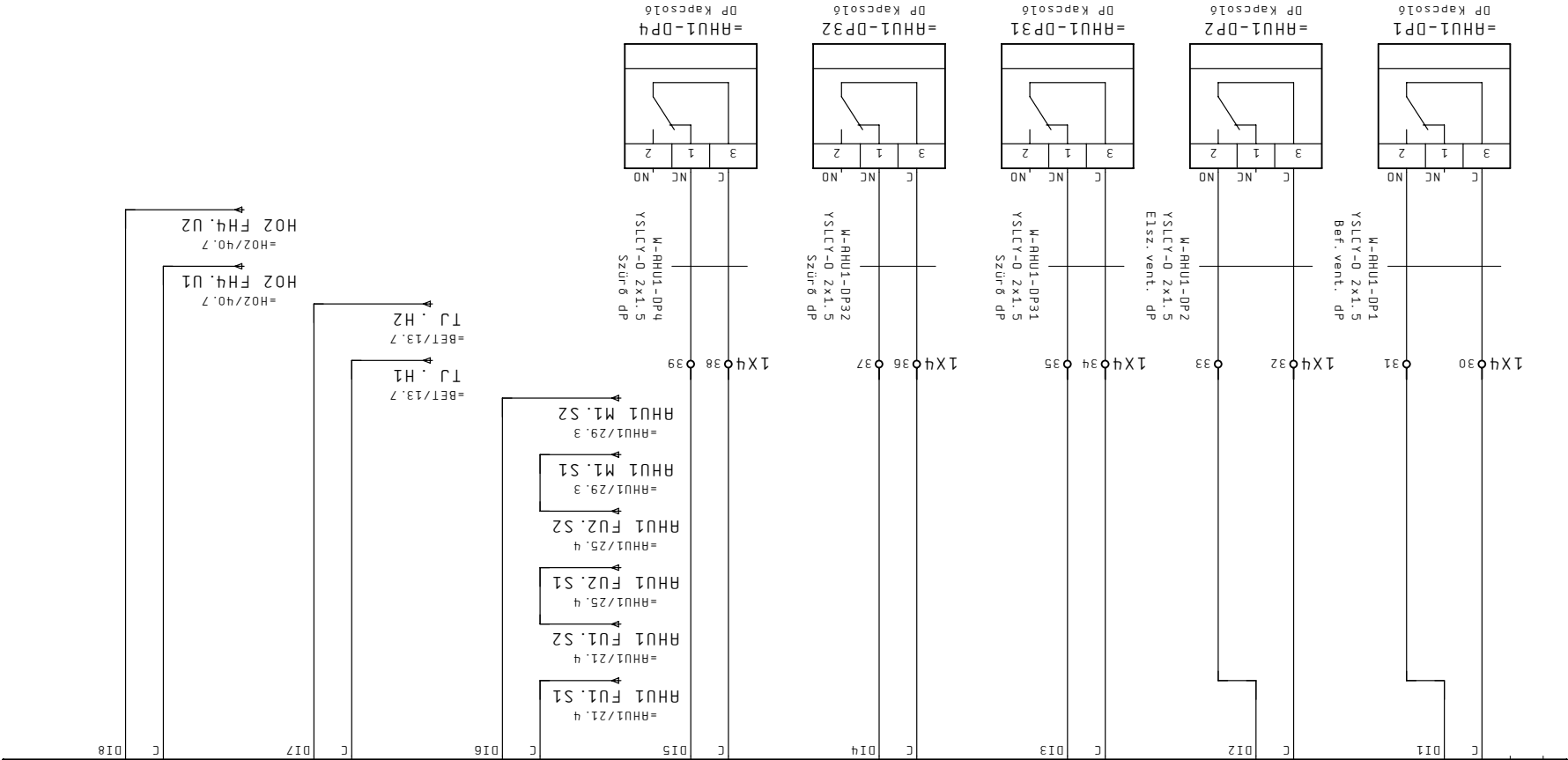
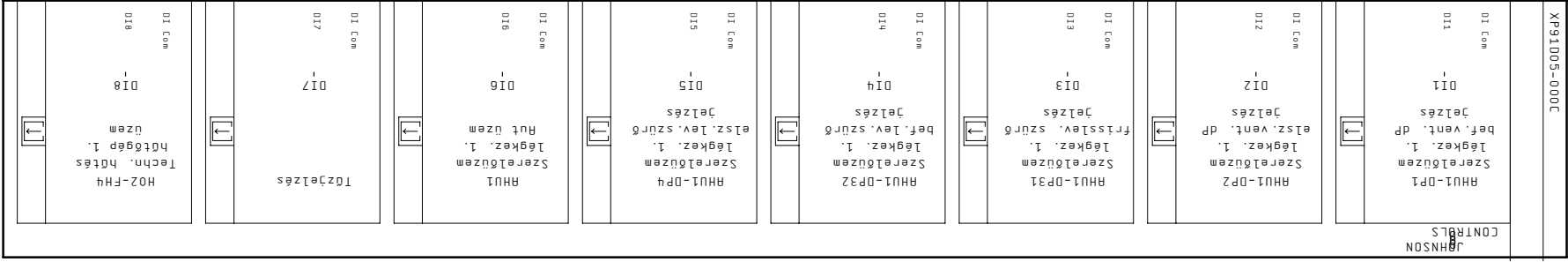
=X117/65

Megrendelő	JCI Kft.
Készlet	20. Feb. 2011
Dátum	22. Feb. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Szender	Berendezés

Megrendelő	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Tervező	Szentgöthárd

Megj.	Tervező	Megj.	Lapszám
			65





Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervező	EPÜLETHÁZTARTÁSIKA
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011	Berendezés	SZENGIÓT HÁRD	Megnevezés	Tervezés
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender		Megj.	Lapszám
Cég	CONT-IO Kft.	Tervező	SZENGIÓT HÁRD	Megj.	Lapszám

65.5

65.3

JOHNSON

CONTROLS

XP91005-000C



C

D11

C

D12

C

D13

C

D14

C

D15

C

D16

C

D17

C

D18

HO2/44.7

HO2 HSZ31.U1

HO2/44.7

HO2 HSZ31.H1

HO2/44.7

HO2 HSZ31.H2

HO2/46.7

HO2 HSZ32.U1

HO2/46.7

HO2 HSZ32.U2

HO2/46.7

HO2 HSZ32.H1

HO2/46.7

HO2 HSZ32.H2

HO2/43.7

HO2 PK1.U1

HO2/43.7

HO2 PK1.U2

HO2/42.2

HO2 FH6.S1

HO2/42.2

HO2 FH6.S2

HO2/41.2

HO2 FH5.S1

HO2/41.2

HO2 FH4.S2

HO2/40.2

HO2 FH4.S1

HO2/40.2

HO2 HSZ32.S2

HO2/40.3

HO2 HSZ32.S1

HO2/40.3

HO2 HSZ31.S2

HO2/40.3

HO2 HSZ31.S1

HO2/40.7

HO2 FH4.H1

HO2/40.7

HO2 FH4.H2

HO2/41.7

HO2 FH5.U1

HO2/41.7

HO2 FH5.U2

Megrendelő	Kézet	20. Feb. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum	05. Mär. 2011	
Cég	NYOMTATÓ	08. Apr. 2011	Berendezés
CONT-IO Kft.	Szender		

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervszám
+HS41

Lap
= XT17 XP DCC04 Jelzések

Megj. +

F1

Lapszám

67

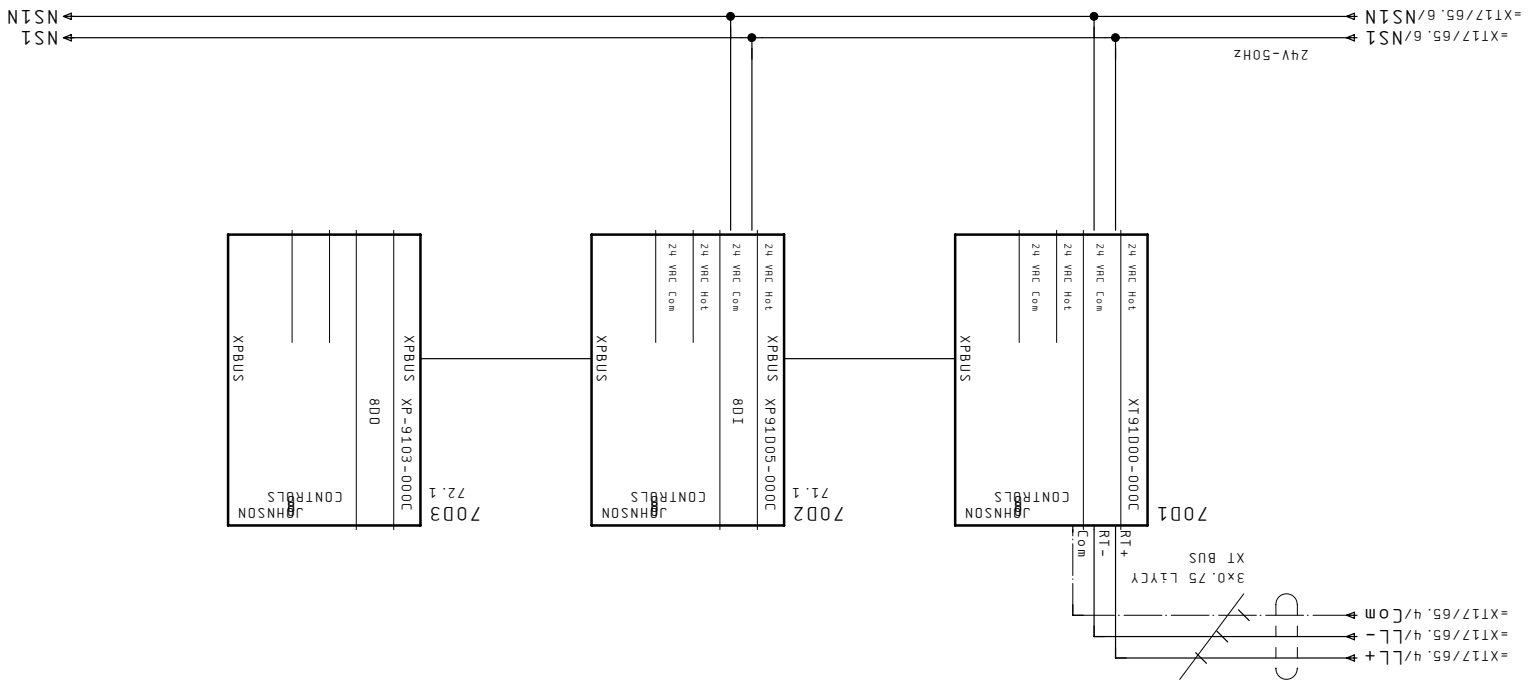
=X18/70

Megrendelő	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény
JCI Kft.	Dátum 22. Feb. 2011	Berendezés
Cég CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender
Megj.: =X117/65,6/NS1N		

Tervező	Megnevezés
Szentgöthárd	ÉPÜLETAUTOMATIKA

Megj.	Lap	Megj.
=X117/67	=	
	XT18 DDC04 Bővítő modulok	

Lapszám	F1
70	+

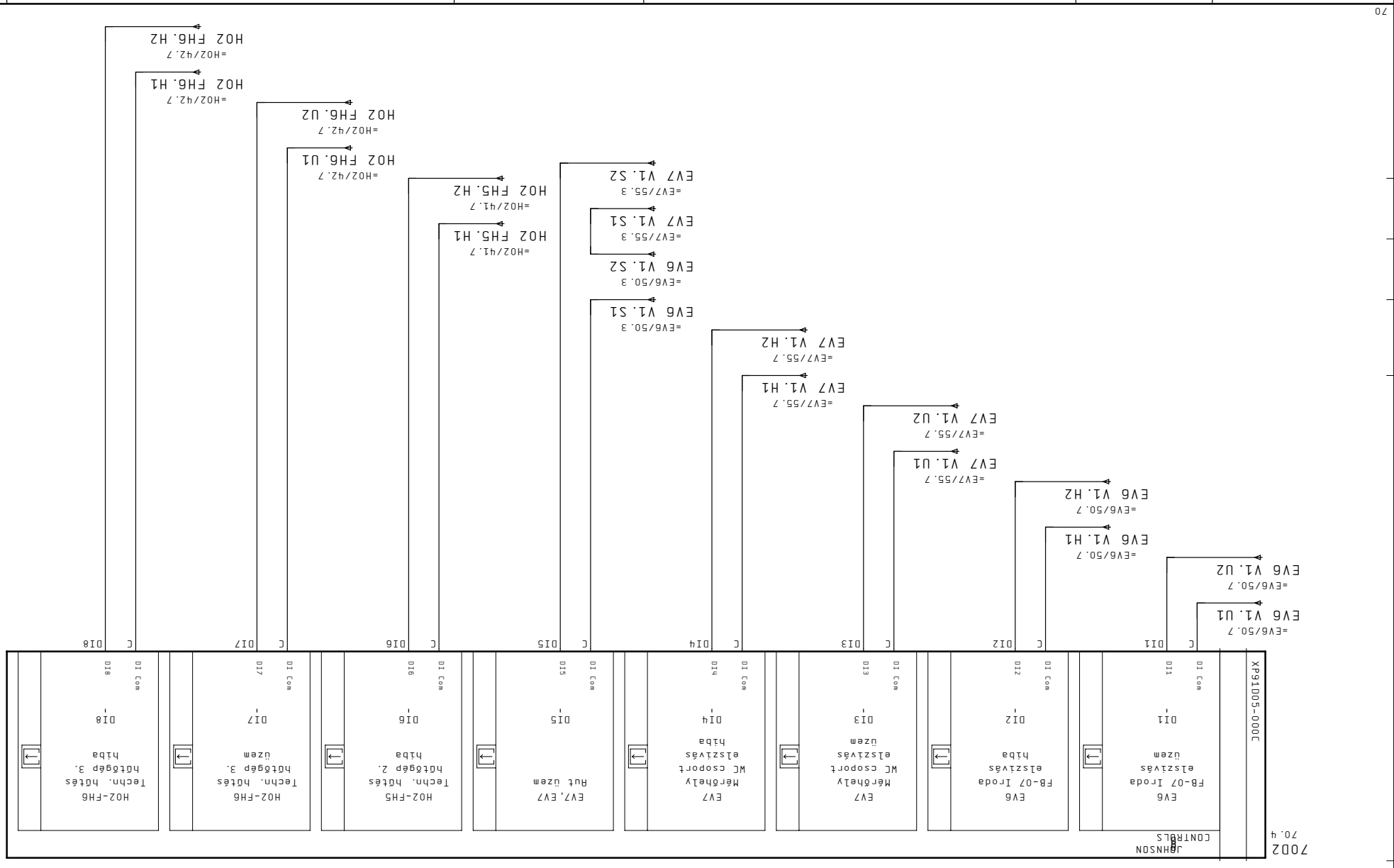


Megrendelő	JCI Kft.
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomtat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender
Tervező	

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

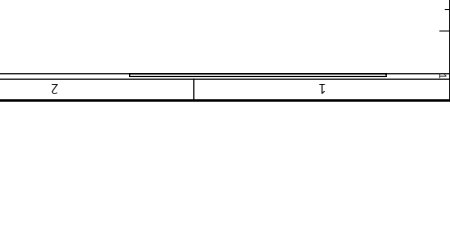
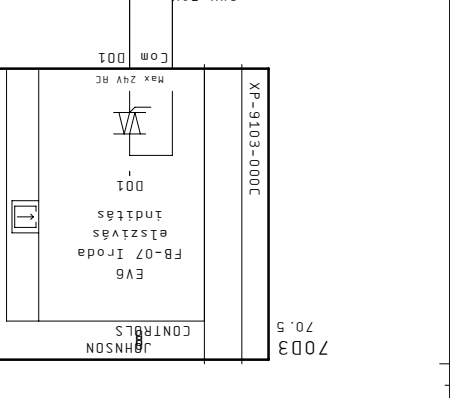
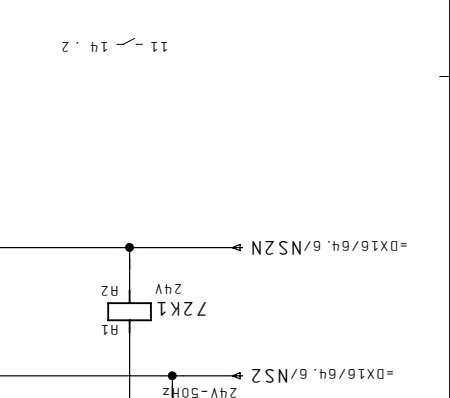
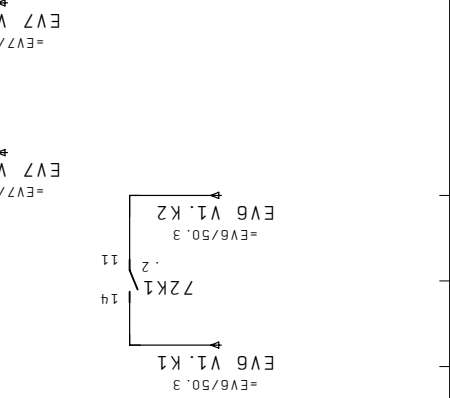
XT18 XP DCC04 Jelzések



Megrendelő	Tervező
Lapszám	F1

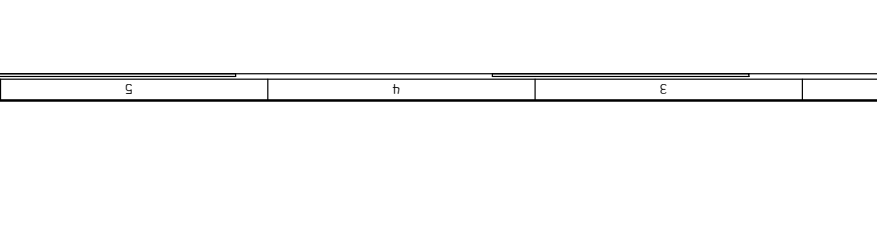
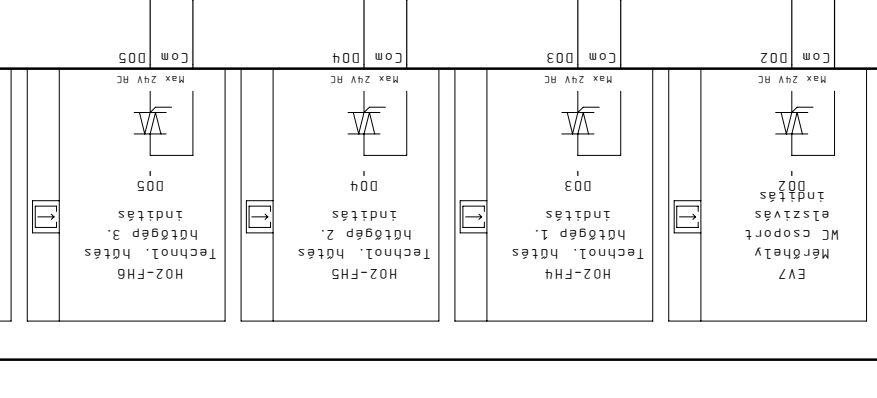
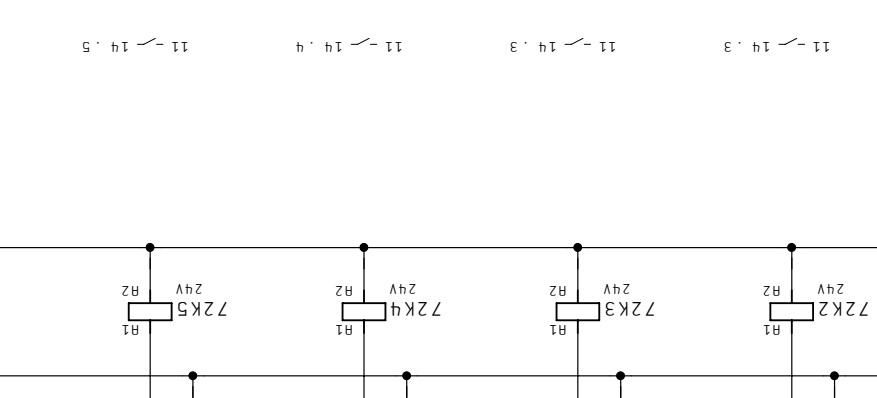
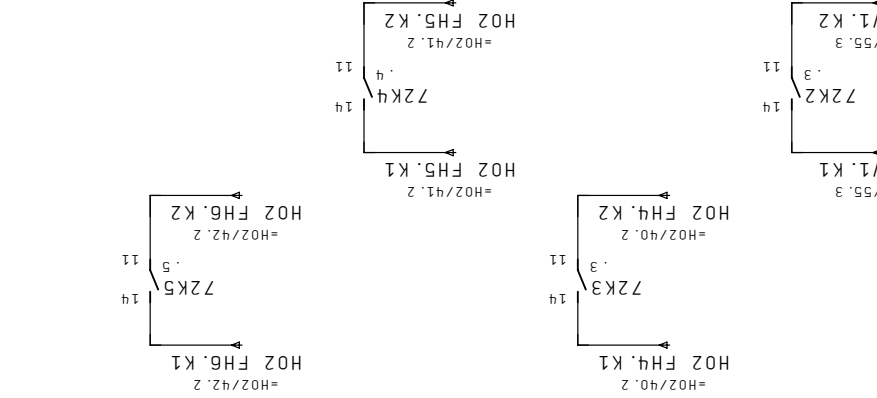
Megrendelő	JCI Kft.
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender

71



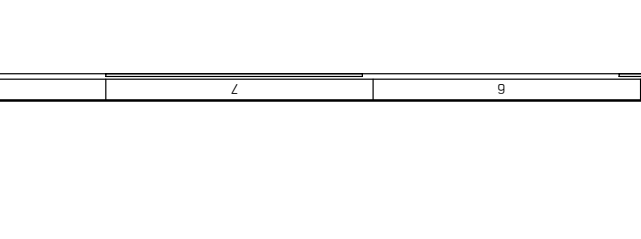
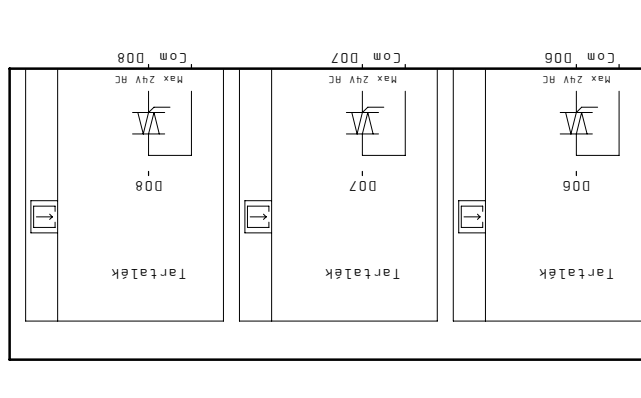
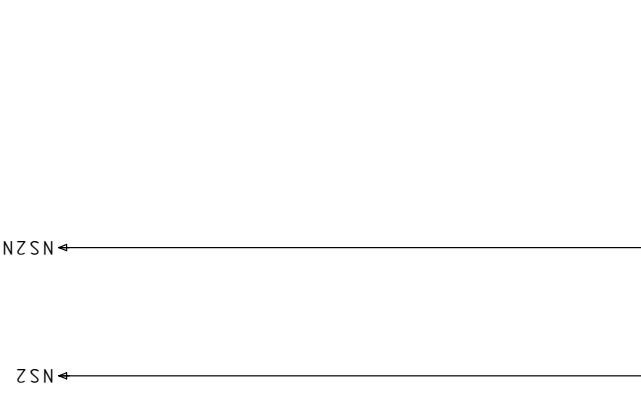
Megrendelő	JCI Kft.
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender

72



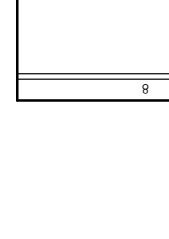
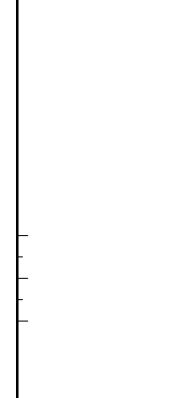
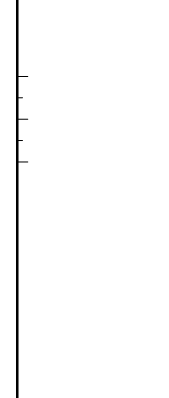
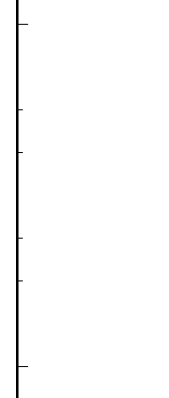
Megrendelő	JCI Kft.
Dátum	25. Feb. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Berendezés	Szender

73



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

74

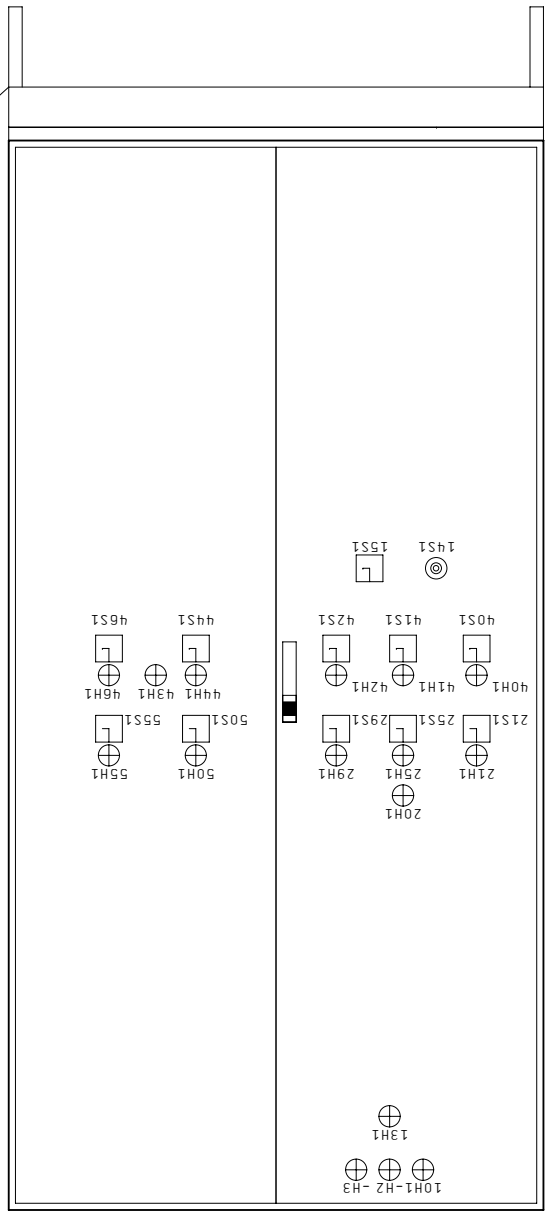


Megrendelő	JCI Kft.
Kézet	20. Feb. 2011
Dátum	08. Apr. 2011
Nyomat	08. Apr. 2011
Tervező	Szender

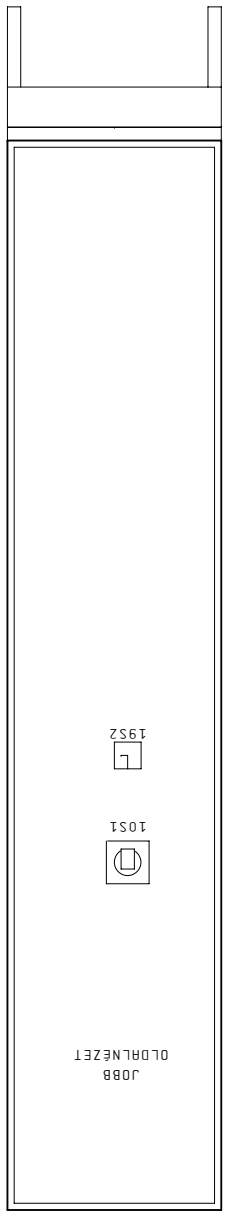
Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM
Berendezés	EPÜLETAUTOMATIKA

Tervszám	+HS41
Lap	=
Megj.	ELO Elosztó elrendezés

Lapszám	100
---------	-----



1000.0



400.0

Megjegyzés:
 - az elosztóberendezésben a kábelek bevezetése
 felső csatlakozással történik
 Elosztóberendezés védettség:
 Szekrény védettség: IP54
 Szekrény készülékekkel védettség: IP43

=X18+F1/72

110

Darabjegyzék

002 03.01.01

1 2 3 4 5 6 7 8

Készletkód	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Oldal/ Funkciószöveg
=BET+F1-19H1	1	PS SCHALTSCHRANKLEUCHE 20 M	Rtali	411000	=BET+F1/19.3	1.mező világítás
=BET+F1-19S1	1	PS TORPOSITIONSSCHALTER	Rtali	4127000	=BET+F1/19.3	Végállás kapcs.
=BET+F1-14V1	1				=BET+F1/14.3	Hiba nyugtázás
=BET+F1-15V2	1				=BET+F1/15.4	
=BET+F1-15V3	1				DM10 D100H MODUL	
=BET+F1-15V4	1				DM10 D100H MODUL	
=BET+F1-15H1	1				DM10 D100H MODUL	
=D16+F1-64K1	1				FIN.40.31 24V RC	RNHU Szerelőüzem légkez. I. bef.vent. FU indítás
=D16+F1-64K2	1				FIN.40.31 24V RC	RNHU Szerelőüzem légkez. I. felsz.vent. FU indítás
=D16+F1-64K3	1				FIN.40.31 24V RC	RNHU Szerelőüzem légkez. I. felsz.vent. FU indítás
=D16+F1-64K4	1				FIN.40.31 24V RC	Csőfűtés kapcsolás
=D16+F1-64K5	1				FIN.40.31 24V RC	H02-HS231 Technol. hűtés ker.szív. I. indítás
=D16+F1-64K6	1				FIN.40.31 24V RC	H02-HS232 Technol. hűtés ker.szív. Z. indítás
=X18+F1-22K1	1				FIN.40.31 24V RC	X18+F1/22.2
=X18+F1-22K2	1				FIN.40.31 24V RC	X18+F1/22.3
=X18+F1-22K3	1				FIN.40.31 24V RC	X18+F1/22.3
=X18+F1-22K5	1				FIN.40.31 24V RC	X18+F1/22.5
=BET+F1-14K2	1				FIN.55.34 230V RC	BET+F1/14.4
=BET+F1-14K3	1				FIN.55.34 230V RC	BET+F1/14.4
=BET+F1-14K4	1				FIN.55.34 230V RC	BET+F1/14.5
=RHU1+F1-20K1	1				FIN.55.34 230V RC	RHU1+F1/20.3
=RHU1+F1-20K2	1				FIN.55.34 230V RC	RHU1+F1/20.4
=RHU1+F1-21K3	1				FIN.55.34 230V RC	RHU1+F1/21.3
=RHU1+F1-25K3	1				FIN.55.34 230V RC	RHU1+F1/25.3
=RHU1+F1-30K1	1				FIN.55.34 230V RC	RHU1+F1/30.6
=H02+F1-40K1	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/40.2
=H02+F1-40K2	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/40.5
=H02+F1-40K3	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/40.6
=H02+F1-41K1	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/41.2
=H02+F1-41K2	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/41.5
=H02+F1-41K3	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/41.6
=H02+F1-42K1	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/42.2
=H02+F1-42K2	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/42.5
=H02+F1-42K3	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/42.6
=H02+F1-43K1	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/43.3
=H02+F1-45K1	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/45.6
=H02+F1-47K1	1				FIN.55.34 230V RC	H02+F1/47.6
=E6+F1-51K1	1				FIN.55.34 230V RC	E6+F1/51.6
=E7+F1-56K1	1				FIN.55.34 230V RC	E7+F1/56.6
=RHU1+F1-22K1	1				FIN.55.34 24 V DC	RHU1+F1/22.6
=RHU1+F1-22K2	1				FIN.55.34 24 V DC	RHU1+F1/22.7
=RHU1+F1-23K1	1				FIN.55.34 24 V DC	RHU1+F1/23.6
=RHU1+F1-23K2	1				FIN.55.34 24 V DC	RHU1+F1/23.7
=RHU1+F1-26K1	1				FIN.55.34 24 V DC	RHU1+F1/26.6
=RHU1+F1-26K2	1				FIN.55.34 24 V DC	RHU1+F1/26.7
=RHU1+F1-27K1	1				FIN.55.34 24 V DC	RHU1+F1/27.6
=RHU1+F1-27K2	1				FIN.55.34 24 V DC	RHU1+F1/27.7

Megrendelés	Kézet 20. Feb. 2011	Létesztmény	Tervezés	Tervezés	Megnevezés	Tervezés	Megj.	Megj.	Lapszám
JCI Kft.	Dátum 21. Mär. 2011						Lap		
CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011	Berendezés							
	Szender								

111

Darabjegyzék

1	2	3	4	5	6	7	8
Készülékneve	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Oldal/ Funkciószöveg	
=BET+FI-13K1	1				FIN. 55. 34 24V AC 4M	=BET+FI/13.2	
=BET+FI-10H1	1				JL. 230V AC FEHER	=BET+FI/10.6	L1 Normál
=BET+FI-10H2	1				JL. 230V AC FEHER	=BET+FI/10.6	L2 Normál
=BET+FI-10H3	1				JL. 230V AC FEHER	=BET+FI/10.7	L3 Normál
=BET+FI-19F1	1				M6 GL 16H	=BET+FI/19.3	Szükszatható
=BET+FI-10F1	1				M6 GL 63H	=BET+FI/10.3	Szükszatható
=BET+FI-10S1	1				M6 GL 80H	=BET+FI/10.2	
=BET+FI-10F1	1				M6 GL 80H	=BET+FI/10.4	
=BET+FI-10S1	1				M6 S8I	=BET+FI/10.2	
=BET+FI-10F1	1				M6 S8I	=BET+FI/10.3	Szükszatható
=BET+FI-10F1	1				M6 S8I	=BET+FI/10.4	
=BET+FI-19F1	1				M6 S8I	=BET+FI/19.3	Szükszatható
=BET+FI-13H1	1	Jelző LED kapcs. szer.-re			PIROS LED	=BET+FI/13.7	Tűzjelző állítás
=AHN1+FI-20H1	1	Jelző LED kapcs. szer.-re			PIROS LED	=AHN1+FI/20.7	
=AHN1+FI-25S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=AHN1+FI/25.3	
=AHN1+FI-29S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=AHN1+FI/29.2	
=AHN1+FI-40S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=AHN1+FI/40.2	
=AHN1+FI-49S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=AHN1+FI/49.2	
=HOZ+FI-14S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=HOZ+FI/14.2	
=HOZ+FI-14S2	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=HOZ+FI/14.2	H02-FH5 Technológiai hűtés hőtölgép 2. H-0-H
=HOZ+FI-44S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=HOZ+FI/44.2	H02-FH6 Technológiai hűtés hőtölgép 3. H-0-H
=HOZ+FI-46S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=HOZ+FI/46.2	H02-HS23Z Techn. hűtés hőtölgép 2. H-0-H
=EVA+FI-50S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=EVA+FI/50.2	H02-HS23Z Techn. hűtés hőtölgép 2. H-0-H
=EVA+FI-55S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=EVA+FI/55.2	EVA-V1 F&B-07 Iróda elszívás H-0-H
=EVA+FI-15S1	1				SCH. B&J. M4H E UZ	=EVA+FI/15.3	Lámpapóba üzemi-1>0<2-Hiba
=BET+FI-19X1	1				SCHUKO 230VAC LPNE	=BET+FI/19.3	Szerelviz dug. alj.
=BET+FI-16F1	1				SE. C60N 1P C / 10 +0F	=BET+FI/16.2	
=BET+FI-12F3	1				SE. C60N 2 P C / 04 +0F	=BET+FI/12.5	
=BET+FI-12F3	1				SE. C60N 2 P C / 04 +0F	=BET+FI/12.5	
=EVA+FI-51F1	1				SE. C60N 2 P C / 04 +0F	=EVA+FI/51.2	
=EVA+FI-51F1	1				SE. C60N 2 P C / 04 +0F	=EVA+FI/51.2	
=EVA+FI-56F1	1				SE. C60N 2 P C / 04 +0F	=EVA+FI/56.2	
=BET+FI-11F1	1				SE. C60N 2 P C / 06	=BET+FI/11.3	
=BET+FI-11F2	1				SE. C60N 2 P C / 06	=BET+FI/11.4	
=BET+FI-11F3	1				SE. C60N 2 P C / 06	=BET+FI/11.5	
=BET+FI-12F1	1				SE. C60N 2 P C / 06	=BET+FI/12.3	
=BET+FI-12F2	1				SE. C60N 2 P C / 06	=BET+FI/12.4	
=HOZ+FI-45F1	1				SE. C60N 2 P C / 10 +0F	=HOZ+FI/45.2	
=HOZ+FI-47F1	1				SE. C60N 2 P C / 10 +0F	=HOZ+FI/47.2	
=AHN1+FI-30F1	1				SE. C60N 2P C / 06 +0F	=AHN1+FI/30.2	
=BET+FI-17F3	1				SE. C60N 2P C / 10	=BET+FI/17.6	
=BET+FI-17F2	1				SE. C60N 2P C / 10	=BET+FI/17.5	
=AHN1+FI-26F1	1				SE. C60N 2P C / 25 +0F	=AHN1+FI/26.2	
=AHN1+FI-27F1	1				SE. C60N 2P C / 25 +0F	=AHN1+FI/27.2	
=AHN1+FI-22F1	1				SE. C60N 2P C / 32 +0F	=AHN1+FI/22.2	
=AHN1+FI-23F1	1				SE. C60N 2P C / 32 +0F	=AHN1+FI/23.2	
=BET+FI-10F2	1				SE. C60N-1P C 2H	=BET+FI/10.6	L1 Normál
=BET+FI-10F3	1				SE. C60N-1P C 2H	=BET+FI/10.6	L2 Normál
=BET+FI-10F4	1				SE. C60N-1P C 2H	=BET+FI/10.7	L3 Normál
=BET+FI-10U1	1				SE. DEHNquad TMS 230/400	=BET+FI/10.3	Tűzfészely.
=BET+FI-1201	1				SE. GV2-M 06 (1.0-1.6H)	=BET+FI/12.2	

Megrendelés	Kézdő 20. Feb. 2011
JCI Kft.	Dátum 21. Mär. 2011
CONT-IO Kft.	Nyomtat 08. Apr. 2011
Megj.	Tervező Szender

Létesztimény	Berendezés	Megnavezés	Tervezés
	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	+HS41	ELO Anyaglista

Megj.	Lap	Megj.	Lapszám
=			

Darabjegyzék

002 03.01.01

1	2	3	4	5	6	7	8
Készüléknev	Menny.	Megnevezés	Típuszám	Szállító	Cikkszám	Oldal/ Függelék	Funkciószöveg
=BET+FI-1101	1				SE. 6V2-M 07 (1.6-2.5A)	=BET+FI/11.2	
=BET+FI-1167Z	1				SE. 10/FI 2P-16A/0.3A	=BET+FI/19.3	1. mező világítás
=BET+FI-1167Z	1				SE. 10/FI 2P-16A/100mA	=BET+FI/16.2	
=BET+FI-29K1	1				SE. LC1-D 09 10 + LRI-DN20	=RHU1+FI/29.3	
=EVI+FI-50K1	1				SE. LC1-D 09 10 + LRI-DN20	=EVI+FI/50.2	
=EVI+FI-55K1	1				SE. LC1-D 09 10 + LRI-DN20	=EVI+FI/55.2	
=H02+FI-49K1	1				SE. LC1-D 12 10 + LRI-DN20	=H02+FI/49.2	
=BET+FI-16K1	1				SE. LC1-D 12 10 + LRI-DN20	=BET+FI/16.7	
=RHU1+FI-25K1	1				SE. LC1. D18 11	=RHU1+FI/25.2	
=RHU1+FI-25K2	1				SE. LC1. D18 11	=RHU1+FI/25.3	
=RHU1+FI-21K1	1				SE. LC1. D25 11	=RHU1+FI/21.2	
=RHU1+FI-21K2	1				SE. LC1. D25 11	=RHU1+FI/21.3	
=BET+FI-17F1	1				SE. NC100H 3P C / 80	=BET+FI/17.2	
=BET+FI-14K1	1				SE. REX-PE18U 230V RC 1M	=BET+FI/14.2	
=BET+FI-10S1	1				SZAKRSZ KAPCS100H	=BET+FI/10.1	
=BET+FI-12T1	1				TR 250VA 400/ 24V RC	=BET+FI/12.2	
=BET+FI-11T1	1				TR 250VA 400/230V RC	=BET+FI/11.2	
=X18+FI-7003	1				XP-9103-000C	=X18+FI/70.5	
=X17+FI-6502	1				XP-9105-8304	=X17+FI/65.4	
=X17+FI-6503	1				XP-9105-8304	=X17+FI/65.5	
=X18+FI-7002	1				XP-9105-8304	=X18+FI/70.4	
=X17+FI-6501	1				XT-9100-8304	=X17+FI/65.2	
=X18+FI-7001	1				XT-9100-8304	=X18+FI/70.2	
=RHU1+FI-21H1	1				ZOLD-PIROS LED	=RHU1+FI/21.7	
=RHU1+FI-29H1	1				ZOLD-PIROS LED	=RHU1+FI/29.7	
=H02+FI-40H1	1				ZOLD-PIROS LED	=H02+FI/40.7	
=H02+FI-41H1	1				ZOLD-PIROS LED	=H02+FI/41.7	
=H02+FI-42H1	1				ZOLD-PIROS LED	=H02+FI/42.7	
=H02+FI-44H1	1				ZOLD-PIROS LED	=H02+FI/44.7	
=H02+FI-46H1	1				ZOLD-PIROS LED	=H02+FI/46.7	
=EVI+FI-50H1	1				ZOLD-PIROS LED	=EVI+FI/50.7	
=EVI+FI-55H1	1				ZOLD-PIROS LED	=EVI+FI/55.7	
=H02+FI-43H1	1				ZOLD LED	=H02+FI/43.7	

Megrendelés	Kézet 20. Feb. 2011	Létesítmény	ALLISON SZERELŐ ÜZEM	Tervezés	+HS41	Lap	ELO Anyaglista	Megj.	+	Lapszám	112
JCI Kft.	Dátum 21. Már. 2011			Berendezés	Megnevezés						
CONT-IO Kft.	Nyomat 08. Apr. 2011	Szender	ZENITGÖTTHÁRD		ÉPÜLETAUTOMATIKA						

111

=KRB/150

Kábellista

001 03.01.01

1 2 3 4 5 6 7 8

Kábeliszcm	Forrás	Cél	Összes Felhaszn. ér	Keresztm.	Hossz	Megjegyzés	tervLap
M-AHU1-CSF	homan	hova	Kábel típus	ér	3/PE	3/PE	2.5
M-AHU1-CSP							
M-AHU1-DP1							
M-AHU1-DP2							
M-AHU1-DP3							
M-AHU1-DP32							
M-AHU1-DP4							
M-AHU1-FU1							
M-AHU1-FU11							
M-AHU1-FU11J							
M-AHU1-FU12							
M-AHU1-FU12J							
M-AHU1-FU21							
M-AHU1-FU21I							
M-AHU1-FU21J							
M-AHU1-FU22							
M-AHU1-FU22I							
M-AHU1-FU22J							
M-AHU1-M1							
M-AHU1-M1S							
M-AHU1-T0							
M-AHU1-T1							
M-AHU1-T2							
M-AHU1-T3							
M-AHU1-T4							
M-AHU1-TK1							
M-AHU1-V11A							
M-AHU1-V11B							
M-AHU1-V11T							
M-AHU1-V12A							
M-AHU1-V12B							
M-AHU1-V12T							
M-AHU1-V1S							
M-AHU1-V21A							
M-AHU1-V21B							

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

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS41

KAB Kábellista

SZENIGOTHÁRD

ÉPÜLETHATOMATIKA

