

| | | |
|-------|---------|---------------|
| Megj. | Készlet | 19. Feb. 2011 |
| | Dátum | 08. Apr. 2011 |
| | Nyomat | 08. Apr. 2011 |
| | Tervező | Szender |

| | | |
|-------|------------|----------------------|
| Megj. | Tervező | Szender |
| | Berendezés | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| | Megnevezés | ÉPÜLETAUTOMATIKA |
| | Lap | = |
| | Megj. | + |
| | Lapszám | 1 |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|--------------|
| KÉSZÜLT : 2011.04.01. | | SZENDER LÁSZLÓ | HI-T-01-5685 |
| FILE NÉV : +HS42 | | TERVEZŐ: | |
| MEGBIZÓ | : JCI Kft. | | |
| TERV | : MEGVALÓSULÁSI TERV | | |
| TERV FAJTA | : ÉPÜLETAUTOMATIKA | | |
| BERENDEZÉS | : +HS42 ELOSZTÓ | | |
| LÉTESITMÉNY | : ALLISON SZERELŐ ÜZEM SZENTGÖTTHÁRD | | |

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| TERVEZŐ: CONT-IO Kft. | ÉPÜLETAUTOMATIKA, ELEKTROMOS TERVEZŐ, KÖNYVELŐ | H-2096 ÜRÖM, MUST U. 12. TEL.: FAX: 06-26-351-804 MOBIL: 06-30-241-33-45 |
| MEGBIZÓ: JOHNSON CONTROLS INT'L Kft. | 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 | | 20. Feb. 2011 | 005 |
| =BET+F1/12 | Működtető feszültség 24V HC | | 19. Feb. 2011 | 005 |
| =BET+F1/13 | Tűzjelző légtechnikai engedély-tiltás | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =BET+F1/14 | Hiba nyugtázás | | 19. Feb. 2011 | 005 |
| =BET+F1/15 | Lámpapróba | | 19. 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 világlátás | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU2+F1/20 | Fagyvédelem | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU2+F1/21 | Befüvöntető FU működtetés | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU2+F1/22 | Befüvöntető 1. FU11 | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU2+F1/23 | Befüvöntető 2. FU12 | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU2+F1/25 | Elszívótető FU működtetés | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU2+F1/26 | Elszívótető 1. FU21 | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU2+F1/27 | Elszívótető 2. FU22 | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU2+F1/29 | Fűtőszivattyú működtetés | | 20. Feb. 2011 | 005 |
| =AHU2+F1/30 | Fűtőszivattyú erőtltel | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU3+F2/40 | Fagyvédelem | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU3+F2/41 | Befüvöntető FU működtetés | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU3+F2/42 | Befüvöntető 1. FU11 | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU3+F2/43 | Befüvöntető 2. FU12 | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU3+F2/45 | Elszívótető FU működtetés | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU3+F2/46 | Elszívótető 1. FU21 | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU3+F2/47 | Elszívótető 2. FU22 | | 21. Már. 2011 | 005 |
| =AHU3+F2/49 | Fűtőszivattyú működtetés | | 20. Feb. 2011 | 005 |
| =AHU3+F2/50 | Fűtőszivattyú erőtltel | | 21. Már. 2011 | 005 |

1

3

Megrendelő

JCI Kft.

Cég CONT-IO Kft.

Kézdét 19. Feb. 2011

Dátum 21. Már. 2011

Nyomtat 08. Apr. 2011

Megj: Szender

Létesítmény

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervező

+HS42

Lap

Tartalomjegyzék

Megj.

+

Lapszám

2

8

7

6

5

4

3

2

1

Tartalomjegyzék

001 22. 04. 1996

Kidolgozta

| Lap | Lapnöv | Lapadatok (kieg. mezn) | Dátum |
|-------------|----------------------|------------------------|---------------|
| =DX21+F2/60 | D0C05 DX-9100-8004 | | 21. Már. 2011 |
| =DX21+F2/61 | D0C05 Állítások | | 21. Már. 2011 |
| =DX21+F2/62 | D0C05 Jelzések | | 19. Feb. 2011 |
| =DX21+F2/63 | D0C05 Mérések | | 21. Már. 2011 |
| =DX21+F2/64 | D0C05 Kapcsolások | | 25. Feb. 2011 |
| =X122+F2/65 | D0C05 Bővítő modulok | | 19. Feb. 2011 |
| =X122+F2/66 | XP D0C05 Jelzések | | 21. Már. 2011 |
| =X122+F2/67 | XP D0C05 Jelzések | | 19. Feb. 2011 |
| =X123+F2/70 | D0C05 Bővítő modulok | | 19. Feb. 2011 |
| =X123+F2/71 | XP D0C05 Jelzések | | 21. Már. 2011 |
| =X123+F2/72 | XP D0C05 Kapcsolások | | 25. Feb. 2011 |
| =ELO/100 | Elosztó elrendezés | | 21. Már. 2011 |
| =ELO/110 | Hnyaglista | | 21. Már. 2011 |
| =ELO/111 | Hnyaglista | | 21. Már. 2011 |
| =ELO/112 | Hnyaglista | | 21. Már. 2011 |
| =KAB/150 | Kábellista | | 21. Már. 2011 |
| =KAB/151 | Kábellista | | 21. Már. 2011 |
| =KAB/152 | Kábellista | | 21. Már. 2011 |

Megrendelő: JCI Kft. Kezdet: 19. Feb. 2011 Létessítmény: ALLISON SZERELŐ ÜZEM Tervező: SZENTGÓTHÁRD

Cég: CONT-IO Kft. Nyomat: 08. Apr. 2011 Berendezés: Megnevezés: ÉPÜLETAUTOMATIKA Megj.: Megj.: Lap: Tartalomjegyzék

Lapszám: 3

=BET+F1/10

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

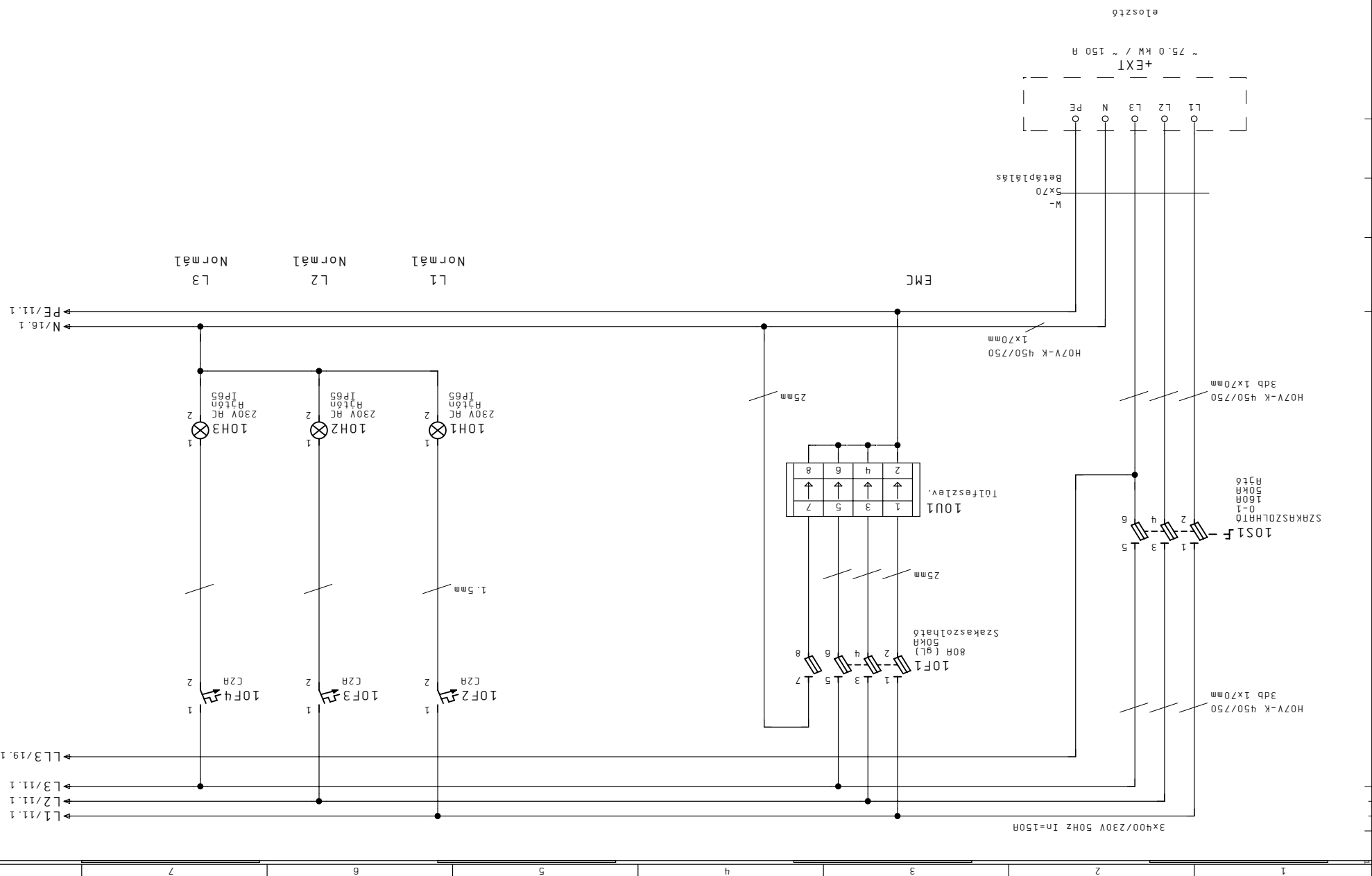
| | |
|---------|---------------|
| Képlet | 19. Feb. 2011 |
| Dátum | 21. Már. 2011 |
| Nyomtat | 08. Apr. 2011 |
| Szender | |

| | |
|-------------|----------------------|
| Létesztmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| Megnevezés | EPÜLETAUTOMATIKA |
| Megj. | |

| | |
|---------|----------------|
| Tervező | |
| Lap | BET Betáplálás |
| Megj. | |

| | |
|---------|----|
| Lapszám | 10 |
| F1 | + |

| | |
|---------|-------|
| Tervező | +HS42 |
|---------|-------|



3
11

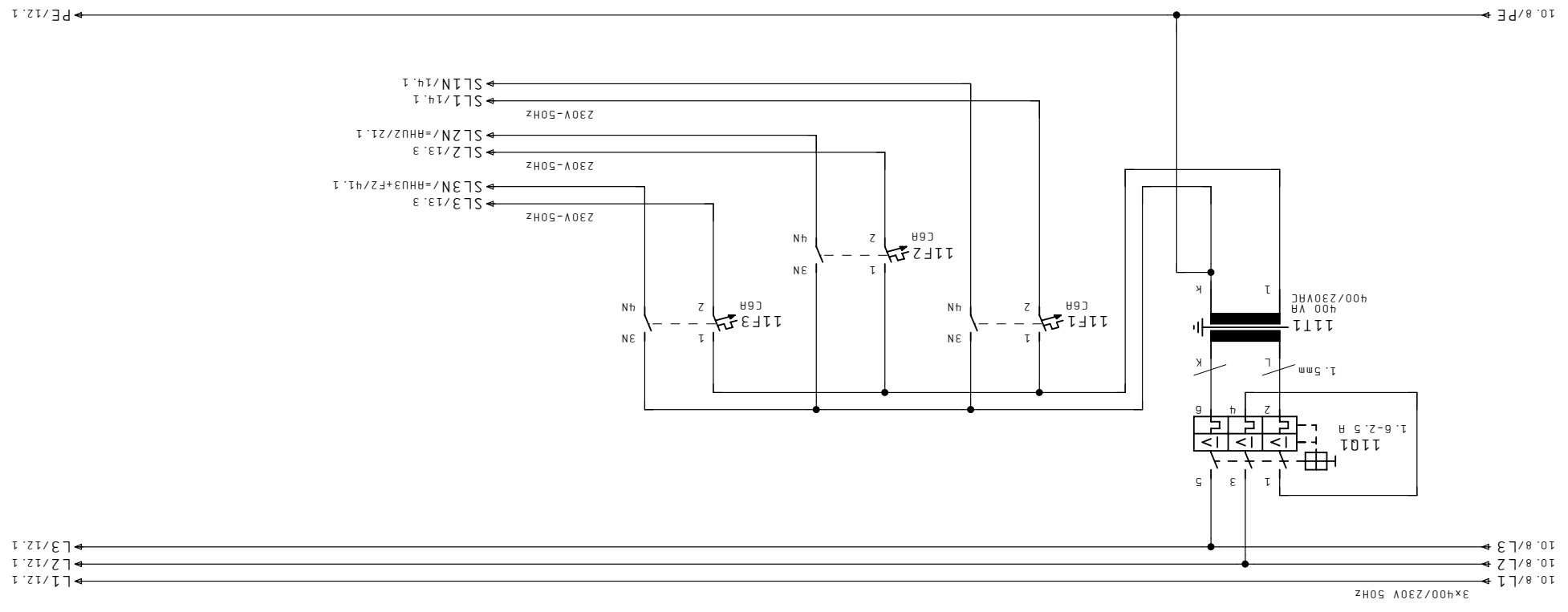
| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | |
|------------------|-----------------------|
| Megrendelő | Készlet 19. Feb. 2011 |
| JCI Kft. | Dátum 21. Már. 2011 |
| Cég CONT-IO Kft. | Nyomtat 08. Apr. 2011 |
| Megj: Szender | Tervező |

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezés +HS42

| | |
|------------|----------------------------------|
| Megrendelő | BET Működőtér feszültség 230V AC |
| Lap | = |
| Megj: | |
| Megrendelő | ÉPÜLETAUTOMATIKA |
| Megj: | |
| Lapszám | F1 |

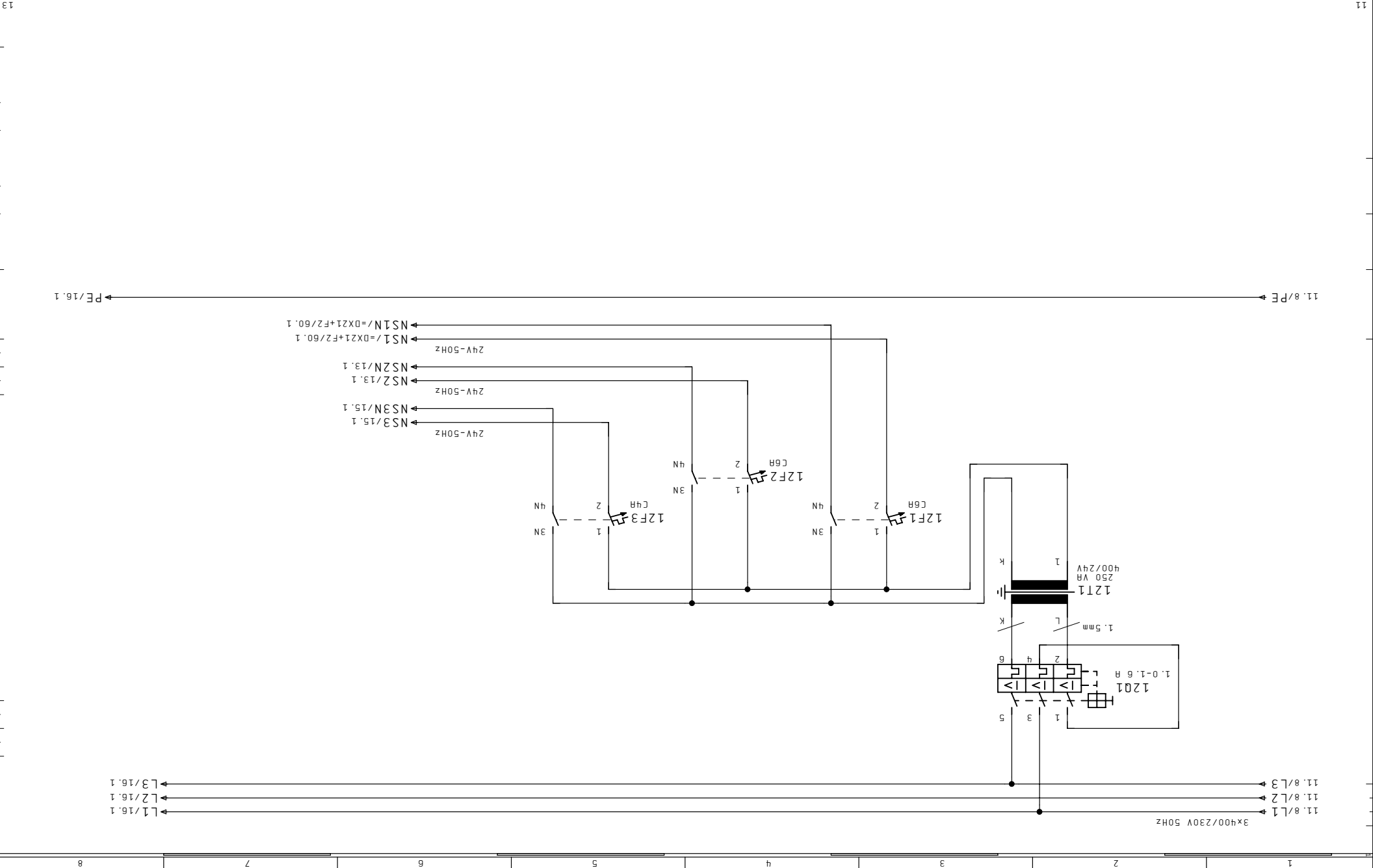


| | |
|------------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Cég | CONT-IO Kft. |
| Készlet | 19. Feb. 2011 |
| Dátum | 19. Feb. 2011 |
| Nyomtat | 08. Apr. 2011 |
| Berendezés | Szender |

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS42

| | | |
|------------------|----------------------------------|---------|
| Megj: | Tervező | F1 |
| Megrendelő | Lap | + |
| Megrendelés | Megj. | Lapszám |
| Tervezés | = | 12 |
| ÉPÜLETAUTOMATIKA | BET MŰKÖDTETŐ FESZÜLTISÉG 24V AC | |



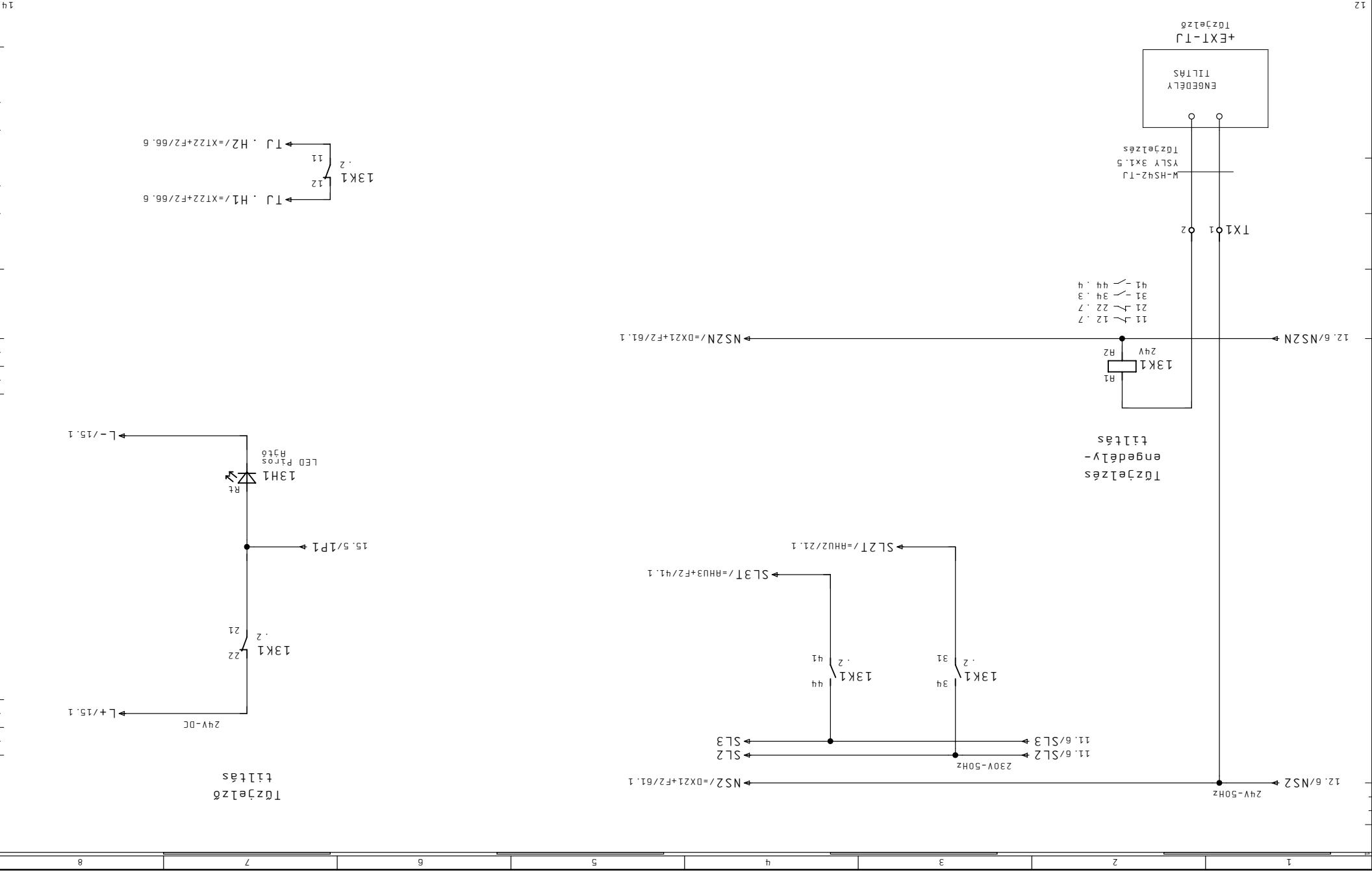
| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|--------------|----------------------|----------------------|
| Megrendelő | Kézet 19. Feb. 2011 | Létesítmény |
| JCI Kft. | Dátum 21. Már. 2011 | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| CONT-IO Kft. | Nyomat 08. Apr. 2011 | Berendezés |
| Cég | Szender | Tervező |

| | | |
|------------------|---------|--------------------------|
| Megrendelő | Tervező | Megnevezés |
| EPÜLETAUTOMATIKA | | +HS42 |
| Lap | Megj. | |
| = | | BET Tűzjelző légtechnika |
| | | engedély-tiltás |
| | | Lapszám |

| | |
|-------|----|
| Megj. | F1 |
| + | |

| | |
|---------|----|
| Lapszám | 13 |
|---------|----|

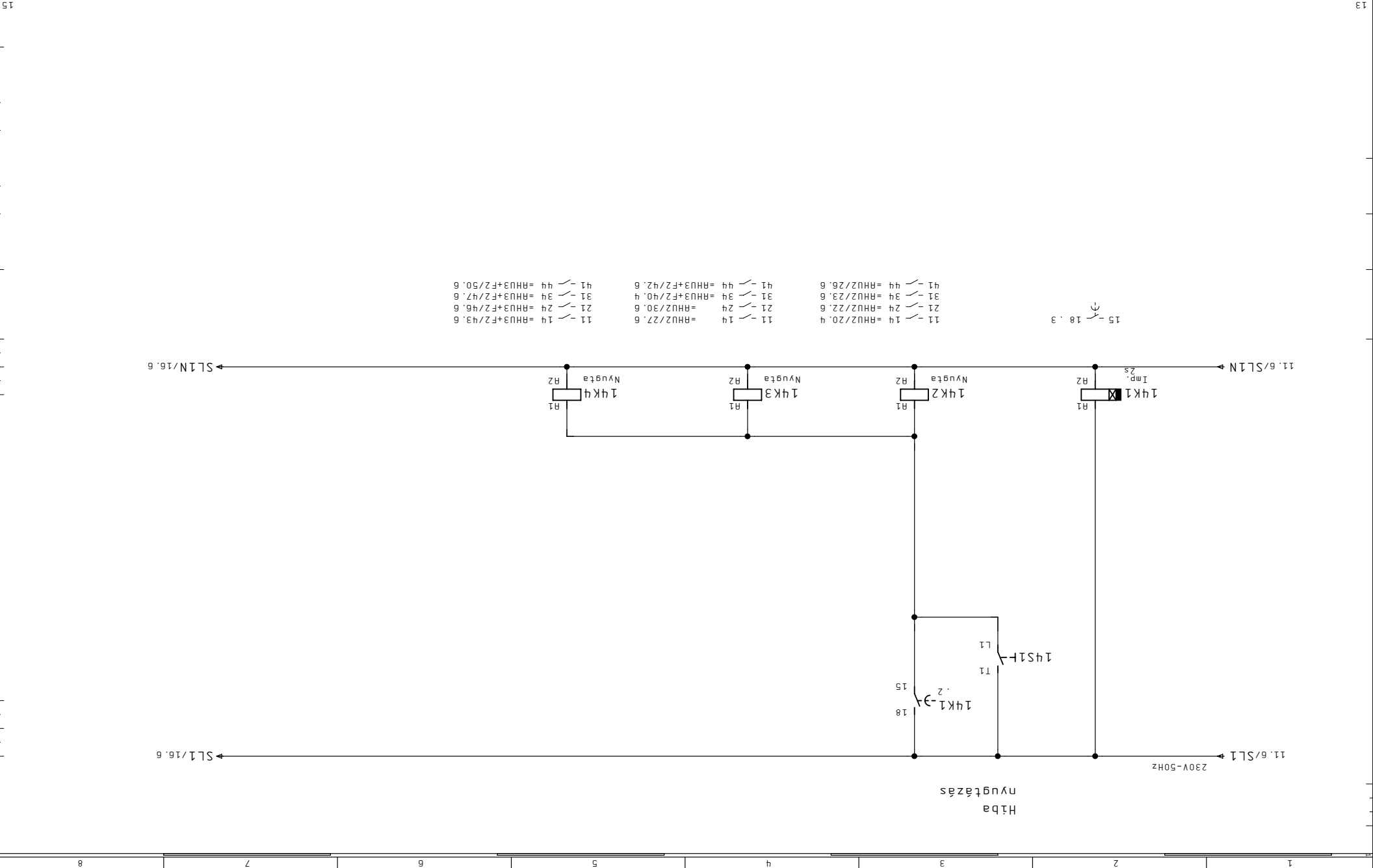


| | |
|------------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Készlet | 19. Feb. 2011 |
| Dátum | 19. Feb. 2011 |
| Nyomtat | 08. Apr. 2011 |
| Szender | |

| | |
|-------------|----------------------|
| Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| Berendezés | |
| Megnevezés | EPÜLETAUTOMATIKA |
| Megj. | |

| | |
|----------|--------------------|
| Tervező | |
| Megj. | |
| Lap | = |
| Tervezés | BET Hiba nyugtázás |

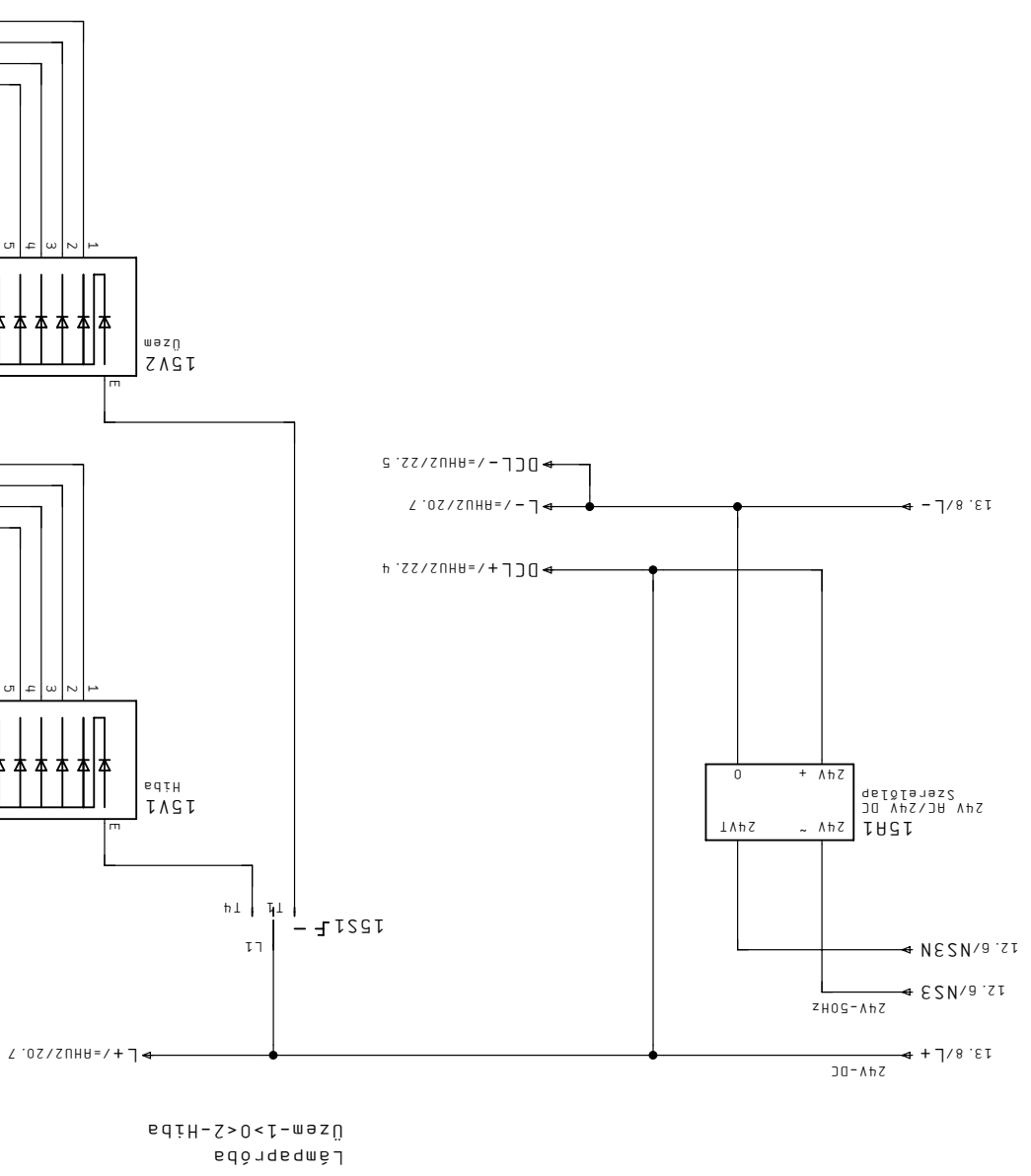
| | |
|---------|----|
| Megj. | |
| Lapszám | 14 |



| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|

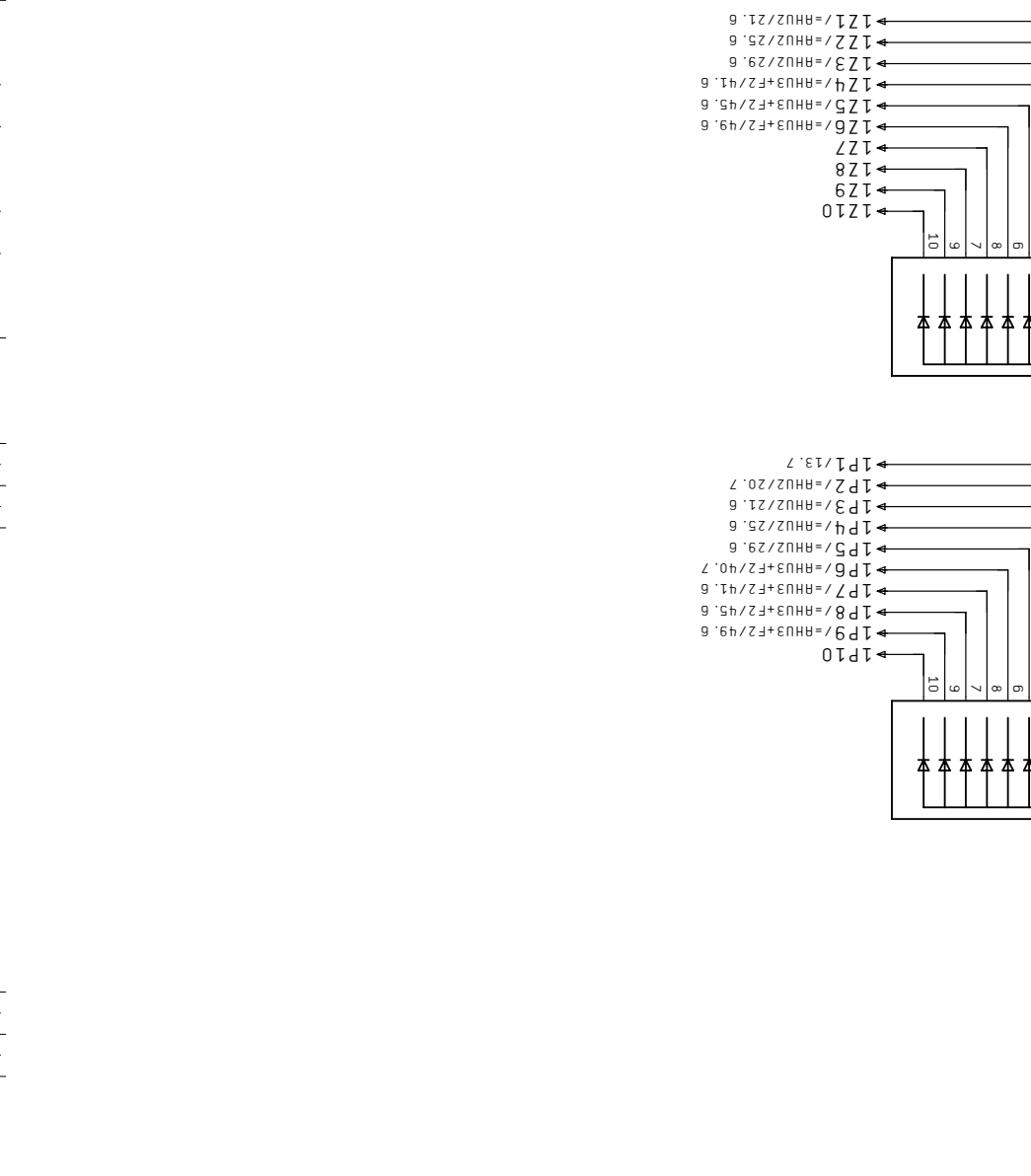
| | | | |
|------------------|-----------------------|-------------|----------------------|
| Megrendelő | Készlet 19. Feb. 2011 | Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| JCI Kft. | Dátum 19. Feb. 2011 | Berendezés | ÉPÜLETAUTOMATIKA |
| Cég CONT-IO Kft. | Nyomat 08. Apr. 2011 | Szender | |

| | | | |
|-------|---------|-------|---------|
| Megj: | Tervező | Megj. | Lapszám |
| | | | 15 |



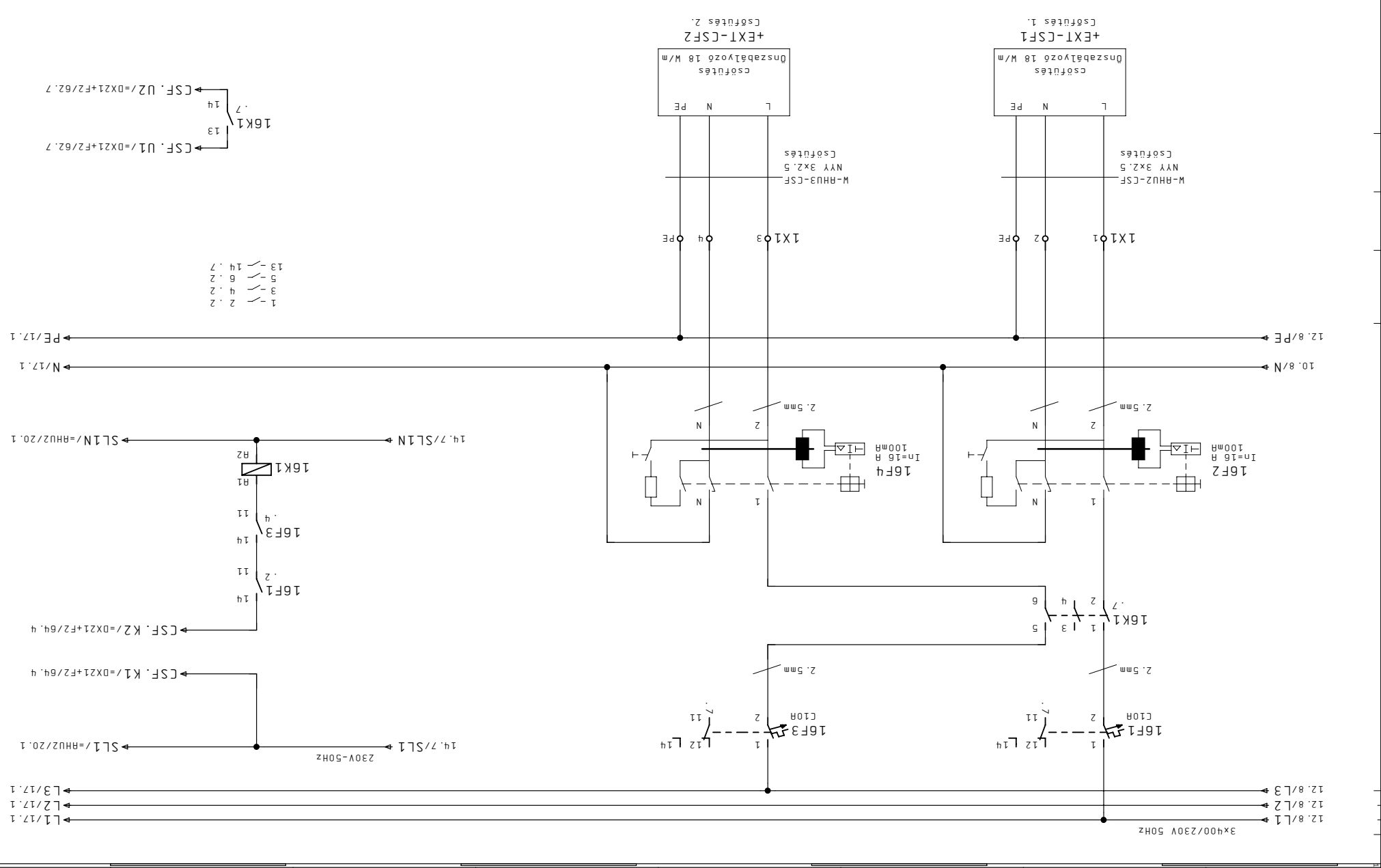
| | | | |
|------------------|-----------------------|-------------|----------------------|
| Megrendelő | Készlet 19. Feb. 2011 | Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| JCI Kft. | Dátum 19. Feb. 2011 | Berendezés | ÉPÜLETAUTOMATIKA |
| Cég CONT-IO Kft. | Nyomat 08. Apr. 2011 | Szender | |

| | | | |
|-------|---------|-------|---------|
| Megj: | Tervező | Megj. | Lapszám |
| | | | 15 |



| | |
|------------|-----------------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Cég | CONT-IO Kft. |
| Megj. | Tervező Szender |
| | Nyomat 08. Ápr. 2011 |
| | Dátum 21. Már. 2011 |
| | Készlet 19. Feb. 2011 |
| | Létesítmény |

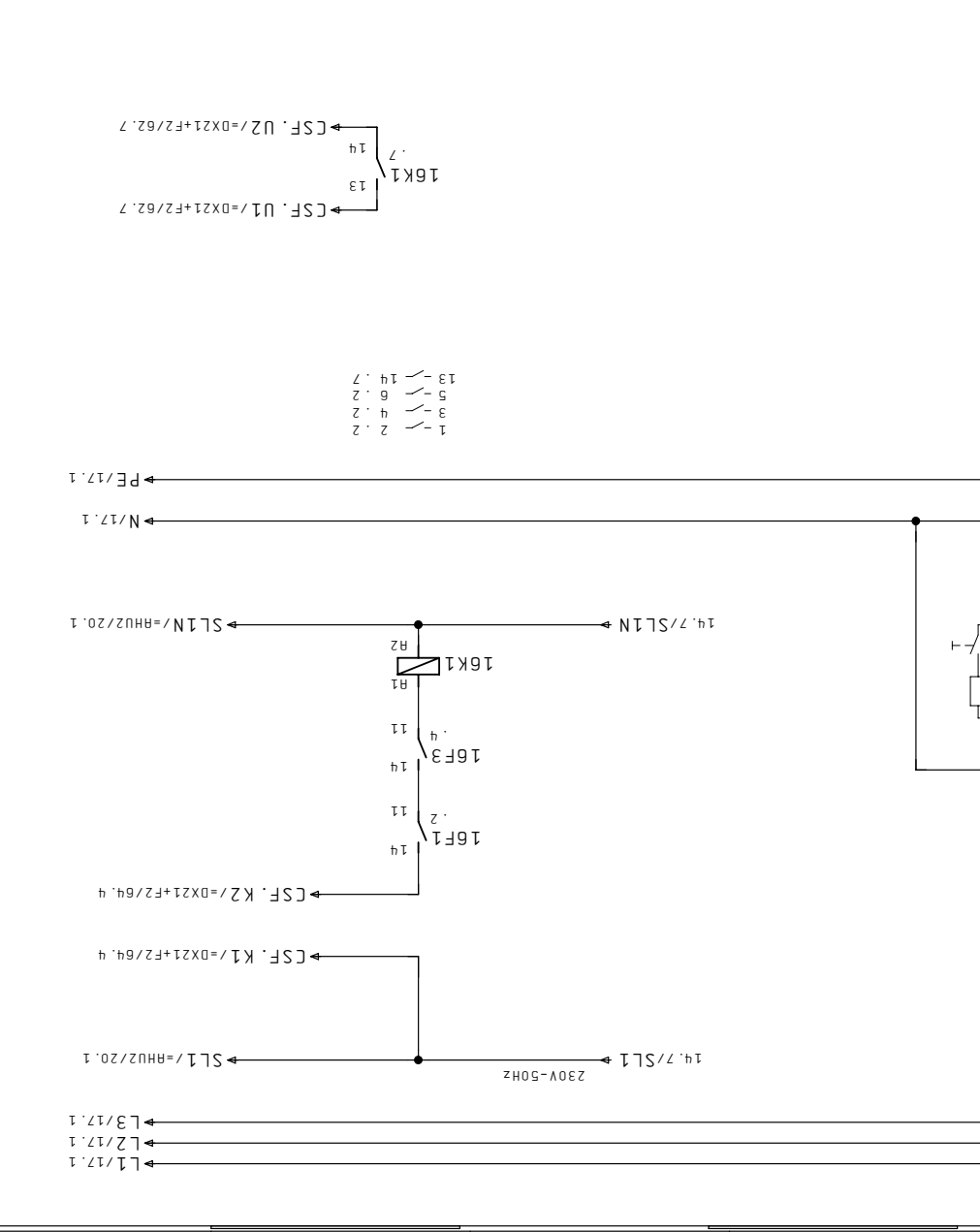
15



1

| | |
|------------|-----------------------|
| Megrendelő | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| Megj. | Tervező |
| | Nyomat 08. Ápr. 2011 |
| | Dátum 21. Már. 2011 |
| | Készlet 19. Feb. 2011 |
| | Létesítmény |

16



2

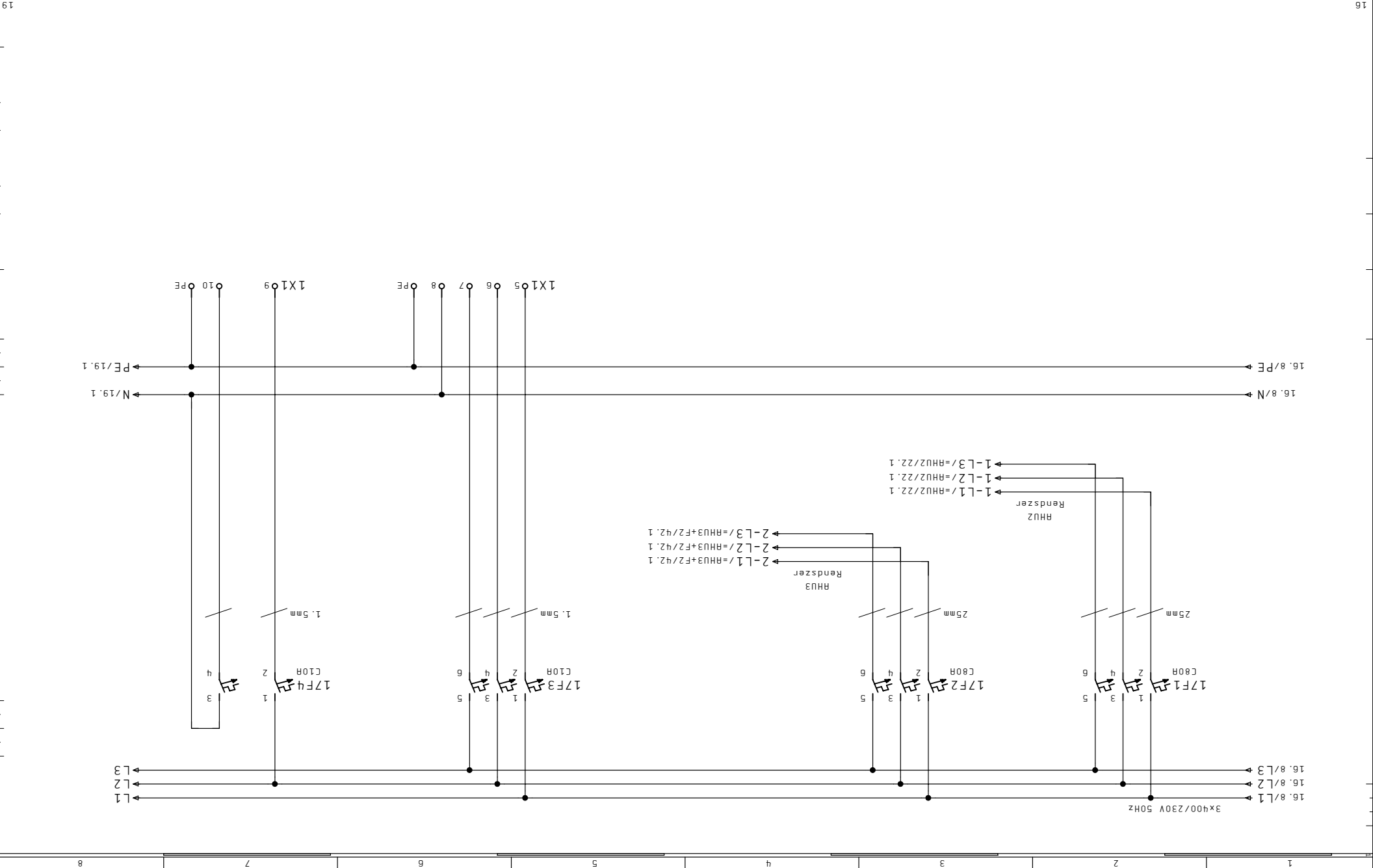
| | |
|------------|--------------|
| Megrendelő | BET Csőfűtés |
| Megj. | Lap |
| | Megj. |
| | Lapszám |

17

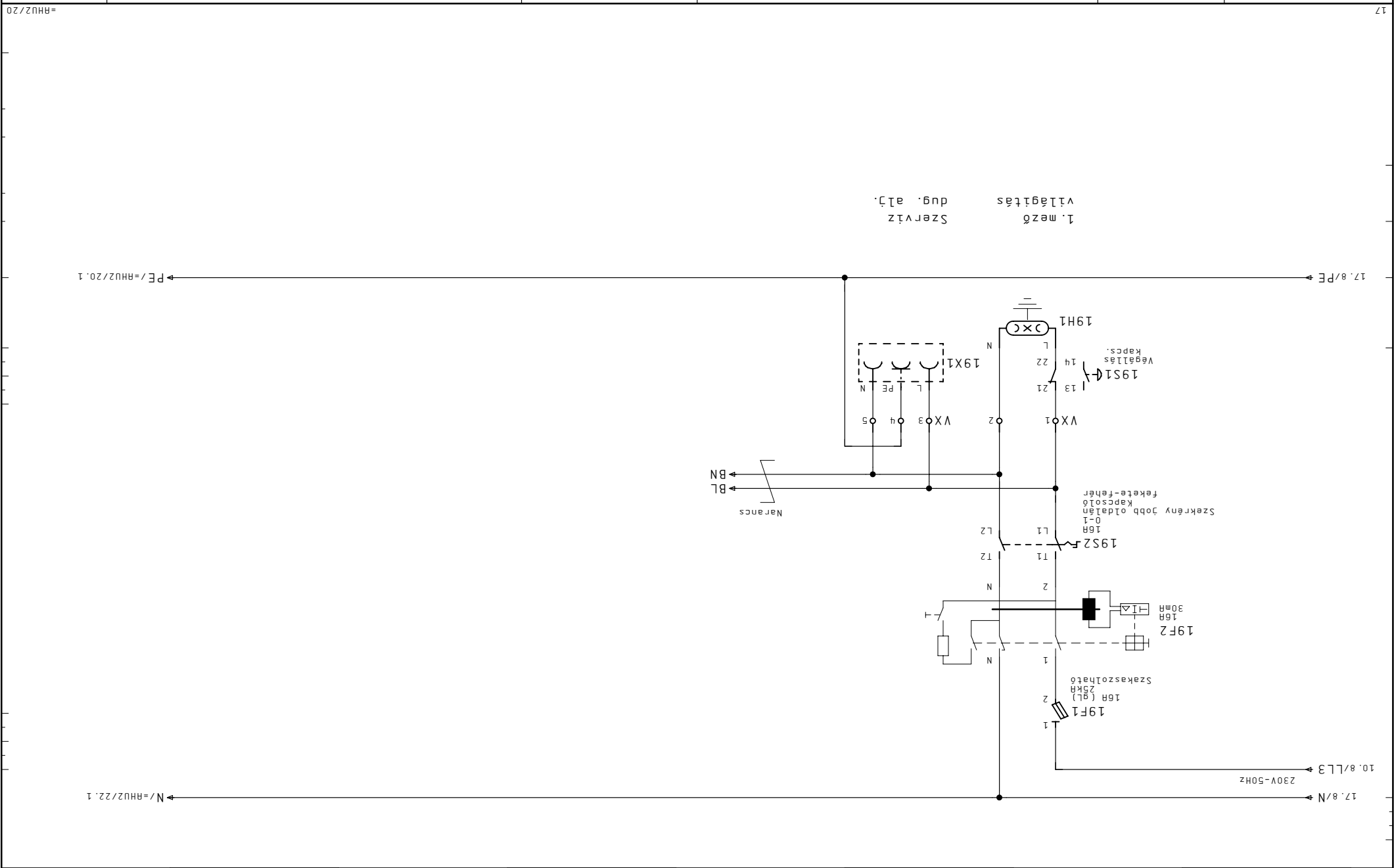
| | |
|------------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Kedvet | 19. Feb. 2011 |
| Dátum | 21. Már. 2011 |
| Nyomtat | 08. Apr. 2011 |
| Tervező | Szender |

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Megrendelő | SZENTGÖTTHÁRD |
| Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| Megnevezés | +HS42 |
| Lap | = |
| Megj. | BET Rendszer és tartalek leágazások |

| | |
|---------|------------------|
| Megj. | ÉPÜLETAUTOMATIKA |
| Megj. | F1 |
| Lapszám | 17 |



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



17.8/PE ← → 17.8/PE

17.8/N ← → 10.8/LL3 → 230V-50Hz

← N/RHUZ/22.1

← PE/RHUZ/20.1

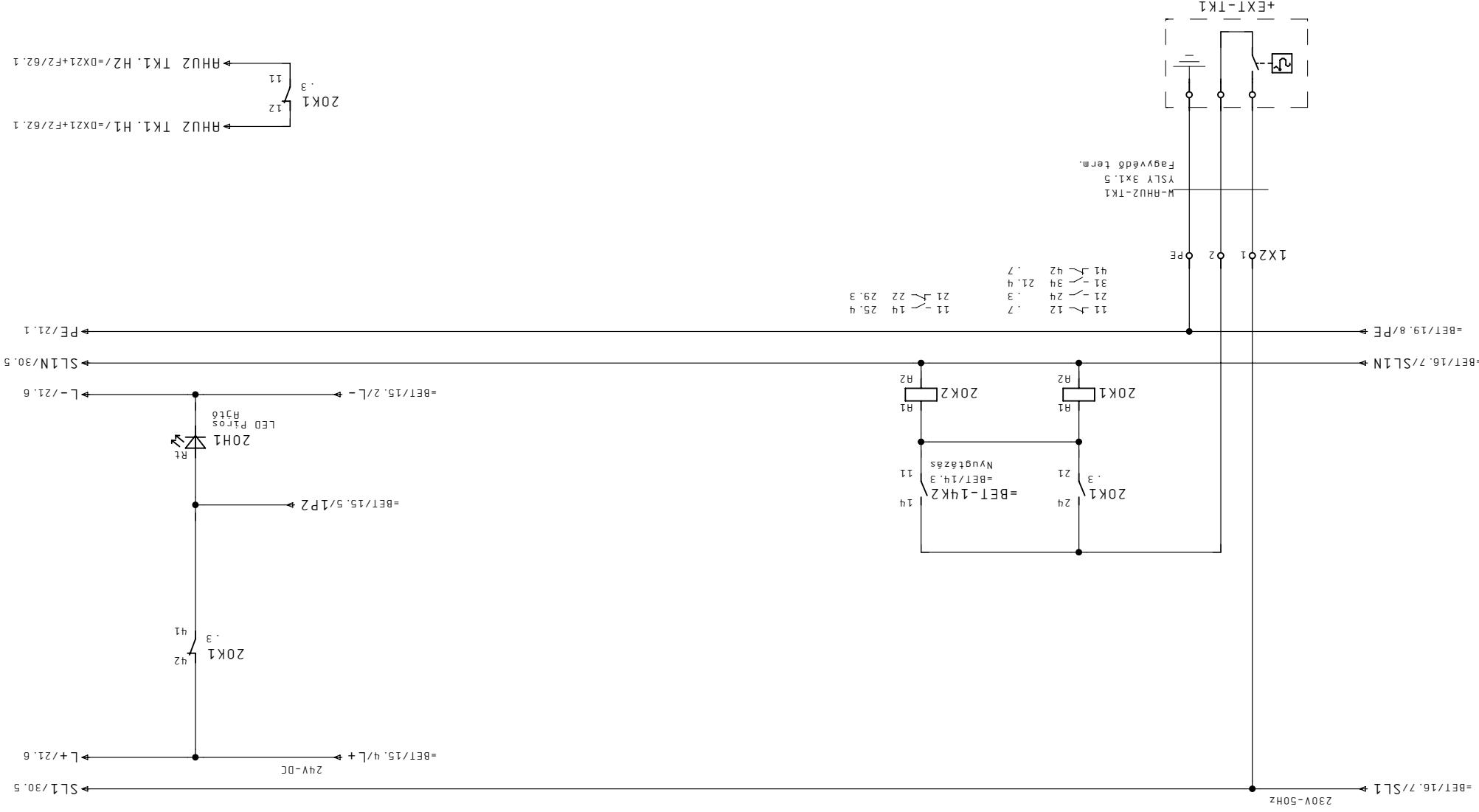
← N/RHUZ/22.1

← PE/RHUZ/20.1

1. mező
Szervezés dug. alj.

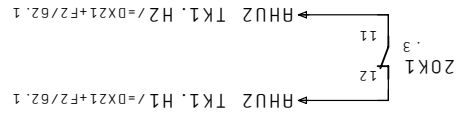
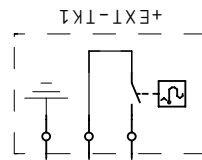
| | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|------------|------------------|
| Megrendelő | Készlet 19. Feb. 2011 | Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM | Tervező | Tervező Szender |
| JCI Kft. | Dátum 23. Máj. 2011 | Megnevezés | +HS42 | Berendezés | Szender |
| CONT-IO Kft. | Nyomtat 08. Ápr. 2011 | Megj. | Megj. | Megnevezés | EPÜLETAUTOMATIKA |
| Cég | | Lap | BET Kapcsolószekrény világítás | Megj. | Megj. |
| | | Megj. | Megj. | Lapszám | 19 |

RHU2-TK1
Szerelőüzem légkez. Z.
fagyvesztély
hiba

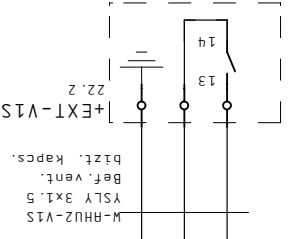


11 - 12 .7
21 - 24 .3
31 - 34 21.4
41 - 42 .7
11 - 14 25.4
21 - 22 29.3

M-RHU2-TK1
YSLY 3X1.5
Fagyvédelem term.

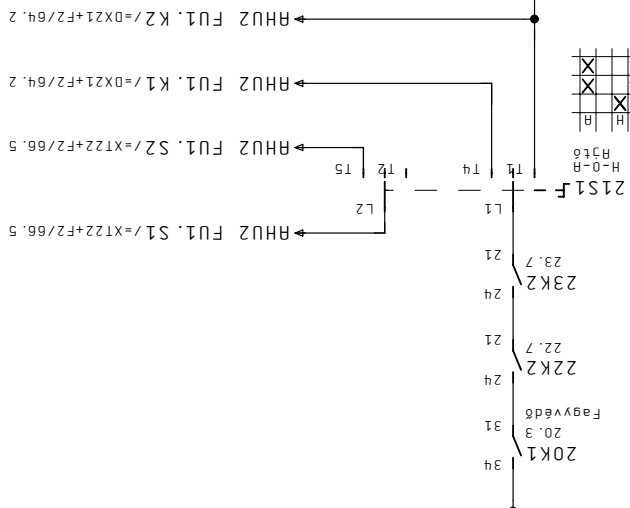


| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------|---------|---------|--------------|
| Megrendelő | Készlet 19. Feb. 2011 | Létesztmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM | Tervező | Tervező | Megj: | BET/19 |
| JCI Kft. | Dátum 21. Már. 2011 | Nyomat 08. Apr. 2011 | SZENIGOTI HÁRD | Berendezés | Szender | Cég | CONT-IO Kft. |
| RHU2 Fagyvédelem | Lap | Megj. | +HS42 | Megnevezés | F1 | Lapszám | 20 |



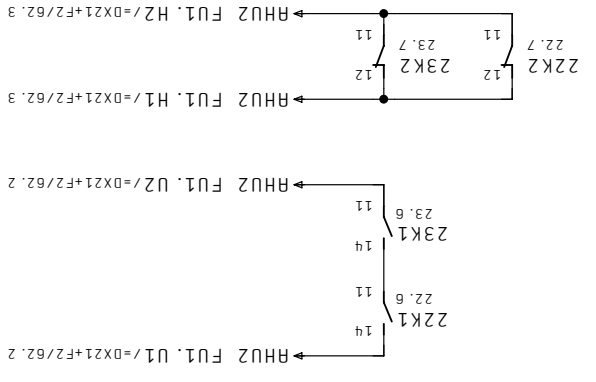
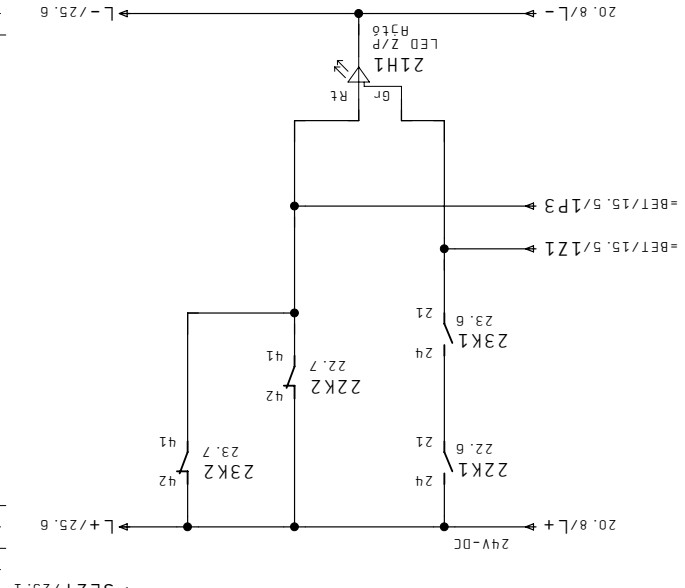
| | | | | | |
|----|----|------|----|----|------|
| 1 | 2 | 22.2 | 1 | 2 | 23.2 |
| 3 | 4 | 22.2 | 3 | 4 | 23.2 |
| 5 | 6 | 22.2 | 5 | 6 | 23.2 |
| 13 | 14 | 22.4 | 13 | 14 | 23.4 |
| 15 | 16 | 22.2 | 15 | 16 | 23.2 |
| 11 | 14 | 22.3 | 11 | 14 | 23.3 |
| 21 | 24 | 23.3 | 21 | 24 | 23.3 |
| 31 | 34 | 23.4 | 31 | 34 | 23.4 |

RHU2 Szerelőüzem légkez. 2.
H-0-H



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

RHU2 Szerelőüzem légkez. 2.
bef. vent. FU
üzem-hiba



=BET/13.9/SLZT → 230V-50Hz
 =BET/11.6/SLZN → 20.8/PE
 =BET/15.5/1P3
 =BET/15.5/1Z1
 =BET/15.5/1P3
 L+/25.6
 L-/25.6
 PE/22.1
 SLZN/25.1

| | | | | | | |
|------------|--------------|--------|---------------|------------|--------------------------------------|----|
| Megrendelő | JCI Kft. | Dátum | 21. Már. 2011 | Tervező | Szender | |
| Cég | CONT-IO Kft. | Nyomat | 08. Ápr. 2011 | Berendezés | | |
| Megj. | | | | Megnevezés | EPÜLETAUTOMATIKA | |
| | | | | Lap | Megj. | |
| | | | | Tervszám | +HS42 | |
| | | | | | = | |
| | | | | | RHU2 Befűvőventilátor FU működötetés | |
| | | | | | Lapszám | 21 |

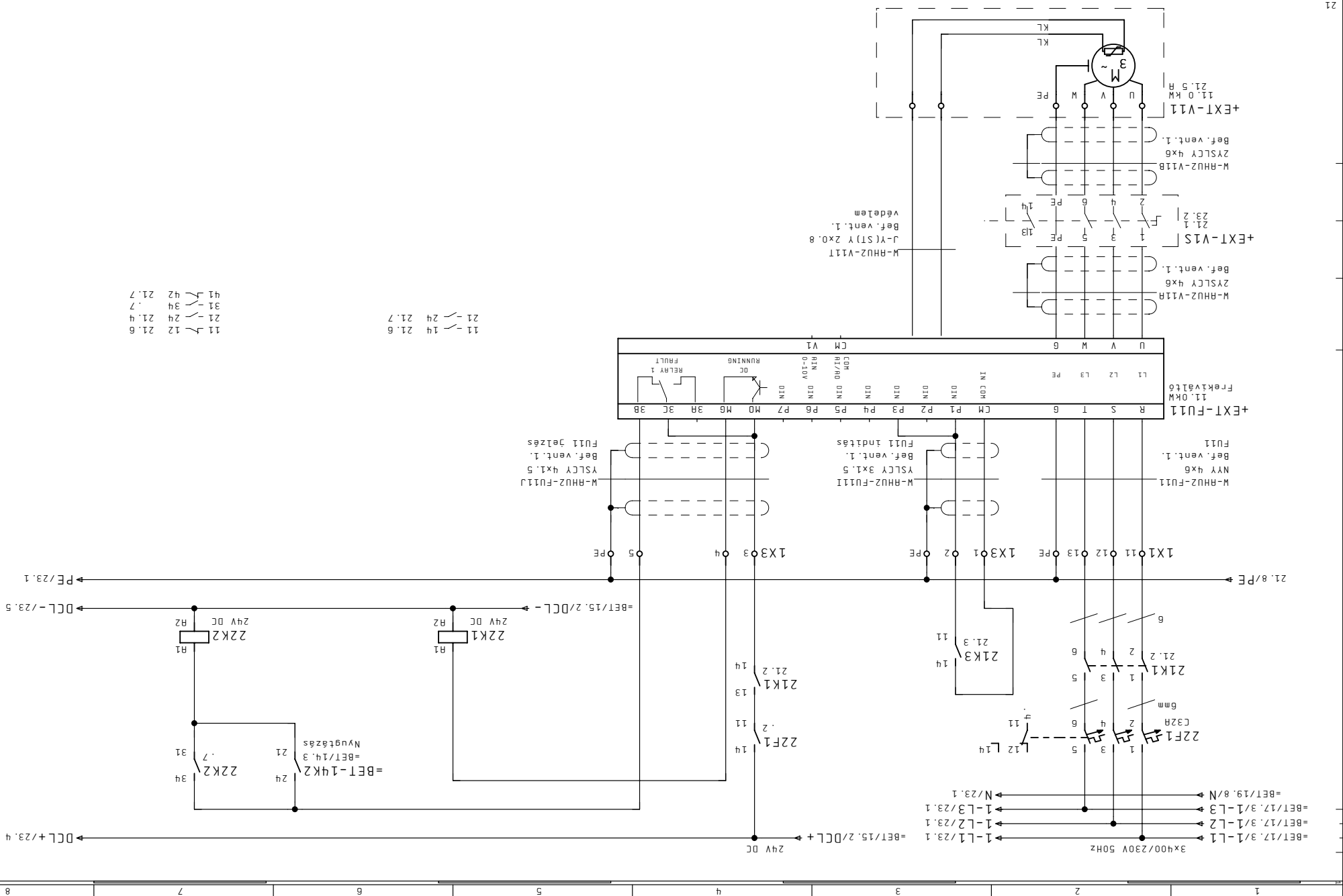
| | |
|-------------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Cég | CONT-IO Kft. |
| Megj. | |
| Képlet | 19. Feb. 2011 |
| Létesztmény | |
| Dátum | 21. Már. 2011 |
| Nyomtat | 08. Apr. 2011 |
| Szender | |

| | |
|------------|-----------------------------|
| Tervező | F1 |
| Megnevezés | RHU2 Befűvентилятор 1. FU11 |
| Lap | |
| Megj. | |
| Lapszám | 22 |

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

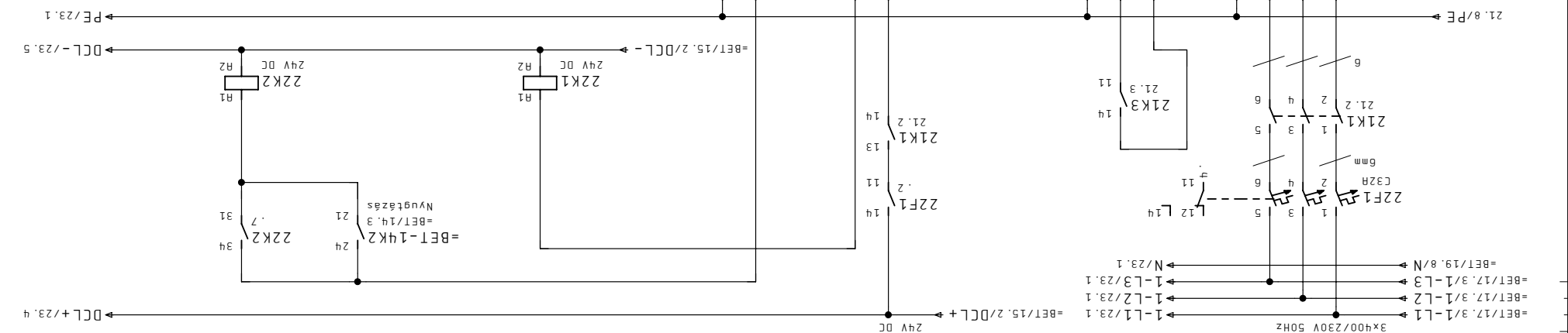
+HS42

ÉPÜLETAUTOMATIKA



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

- 11 - 14 21.6
- 21 - 24 21.7

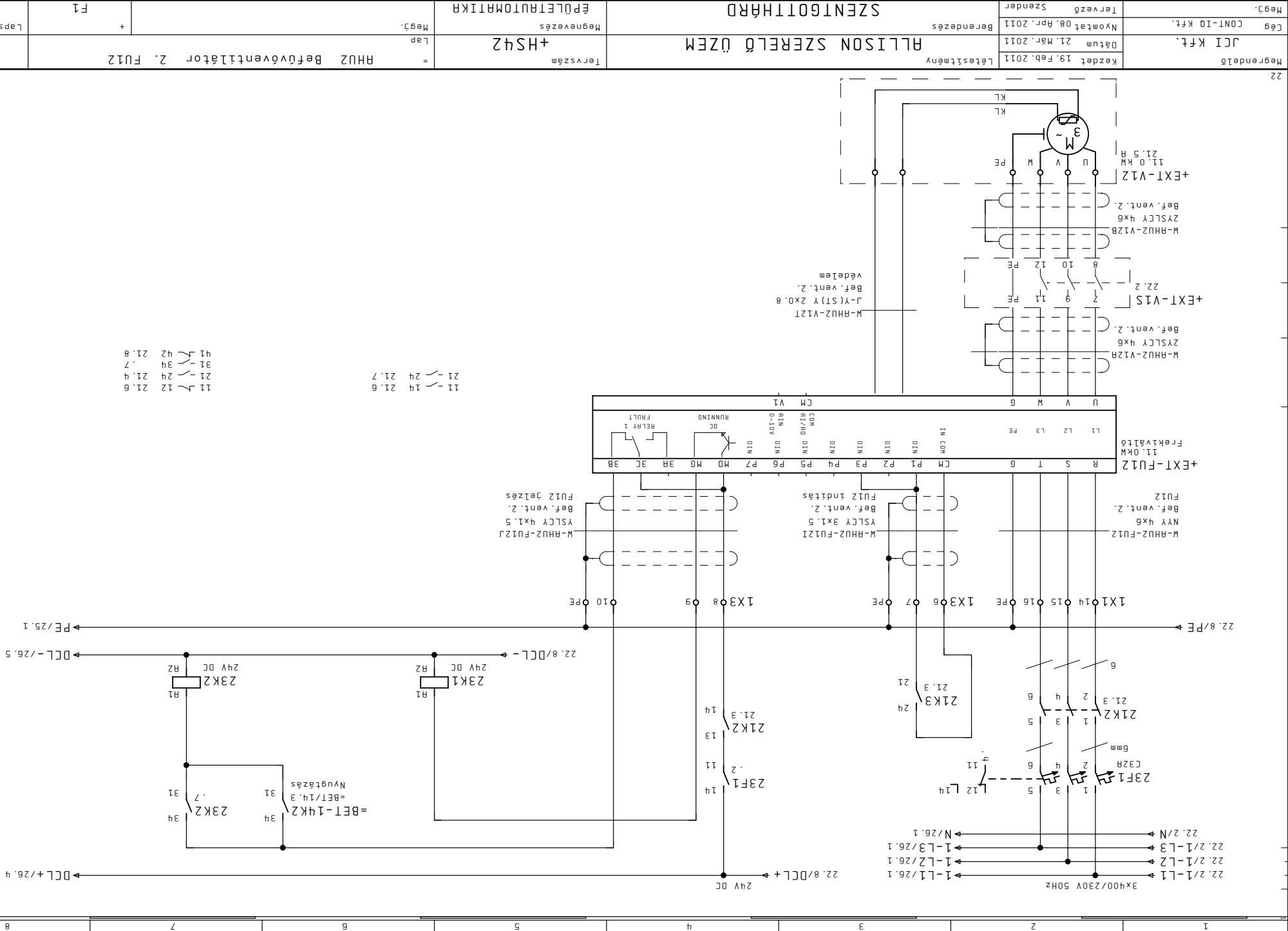


| | | | |
|------------|--------------|---------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. | Dátum | 21. Már. 2011 |
| Cég | CONT-IO Kft. | Nyomtat | 08. Ápr. 2011 |
| Megj: | | Szender | |

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezés: +HS42

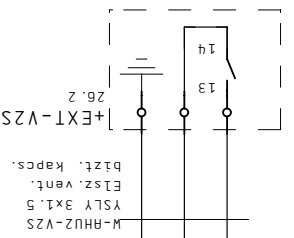
RHU2 Befűvőventilátor 2. FUIZ



- 11 - 12 21.6
- 21 - 24 21.7
- 11 - 14 21.6
- 31 - 34 21.7
- 41 - 42 21.8

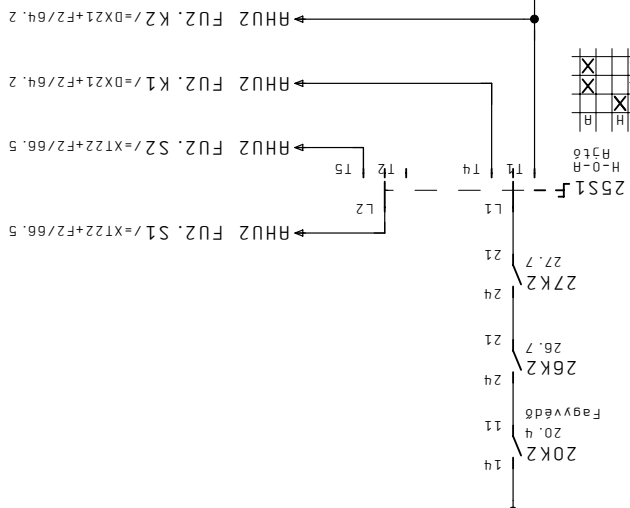
- 11 - 14 21.6
- 21 - 24 21.7

| | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|--------|
| 1 | 22.2/1-L1 | 22.2/1-L2 | 22.2/1-L3 | 22.2/N |
| 2 | 1-L1/26.1 | 1-L2/26.1 | 1-L3/26.1 | N/26.1 |
| 3 | 22.8/DCL+ | 24V DC | | |
| 4 | 23F1 | 23K1 | 23K2 | |
| 5 | 21K2 | 21K3 | | |
| 6 | 24V DC | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |



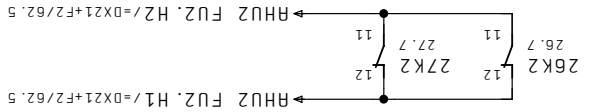
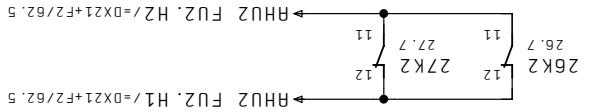
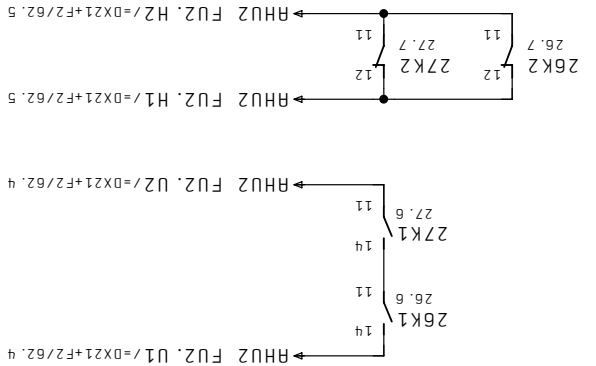
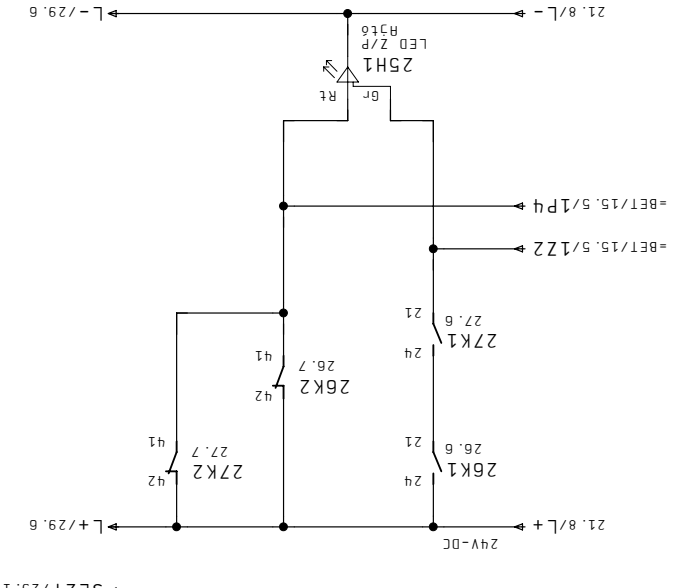
| | | | | | |
|------|------|---------------|----|----|------|
| 1 | 2 | 26.2 | 1 | 2 | 27.2 |
| 3 | 4 | 26.2 | 3 | 4 | 27.2 |
| 5 | 6 | 26.2 | 5 | 6 | 27.2 |
| 13 | 14 | 26.4 | 13 | 14 | 27.4 |
| 14 | 14 | 27.2 | 14 | 14 | 27.2 |
| 31 | 34 | =DX21+F2/61.3 | | | |
| 26.3 | 27.3 | | | | |
| 27.3 | 27.3 | | | | |

RHU2
Szerelőüzem légkez. Z.
elsz. vent. FU
H-0-H



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

RHU2
Szerelőüzem légkez. Z.
elsz. vent. FU
üzem-hiba



| | | | | |
|------------------|----------------------|-------------|----------------------|---------|
| Megrendelő | Kedvet 19. Feb. 2011 | Létesztmény | Tervező | Szender |
| JCI Kft. | Dátum 21. Már. 2011 | Berendezés | Nyomat 08. Apr. 2011 | Szender |
| Cég CONT-IO Kft. | | Megnevezés | | |
| | | Tervezés | | |
| Megj: | | Megj. | | |
| | | Lap | | |
| | | Megj. | | |
| | | Lapszám | | |

23
26
25

| | |
|------------|-----------------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Cég | CONT-IO Kft. |
| Megj: | Tervező Szender |
| | Nyomtat 08. Ápr. 2011 |
| | Dátum 21. Már. 2011 |
| | Létesítvény |

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezés +HS42

Megnevezés

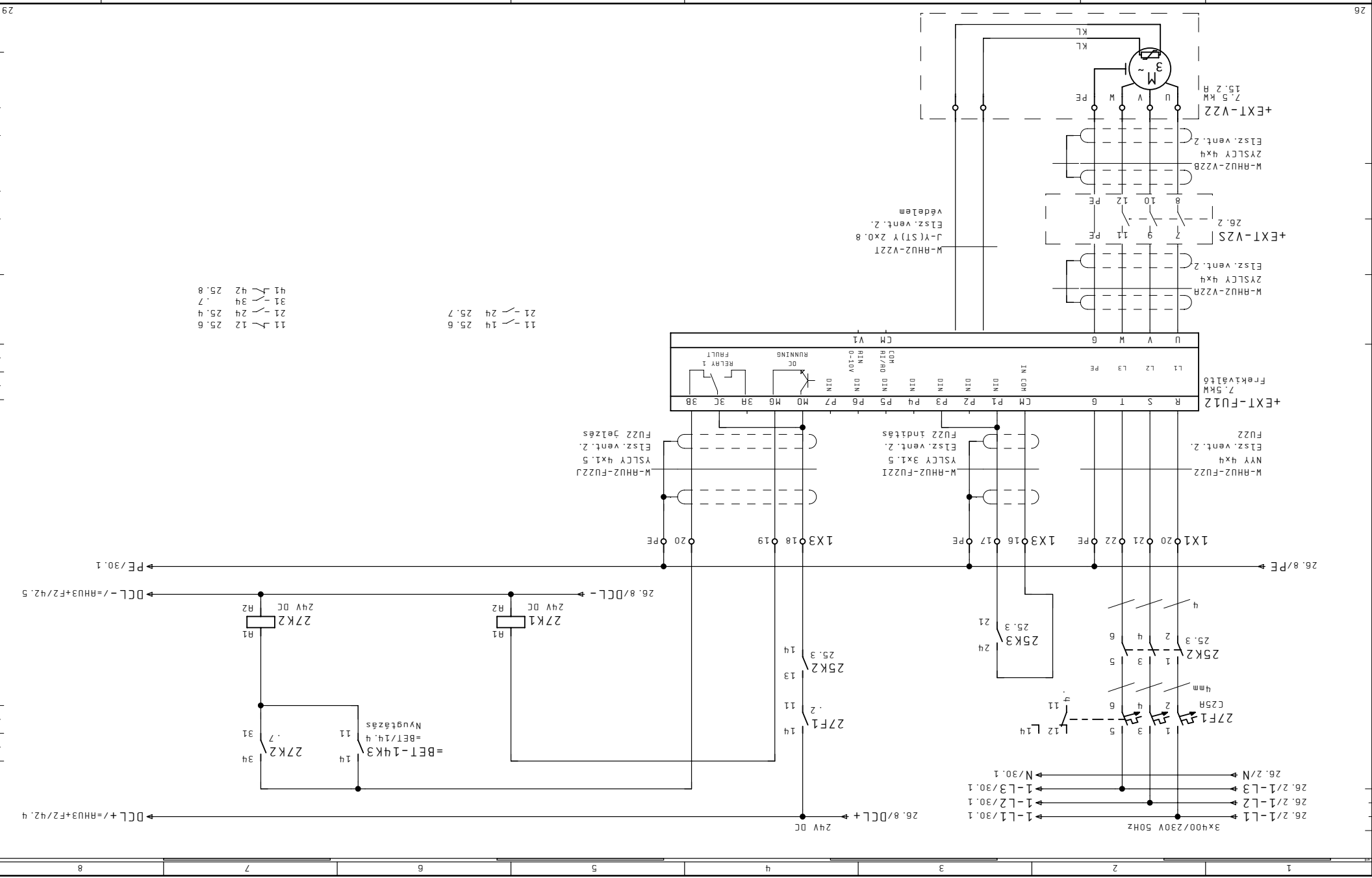
ÉPÜLETAUTOMATIKA

Megj:

RHU2 ELSZÍVÓVENTILÁTOR 2. FUZZ

Lapszám

F1



- 11 - 12 25.6
- 21 - 24 25.4
- 31 - 34 25.7
- 41 - 42 25.8

- 11 - 14 25.6
- 21 - 24 25.7

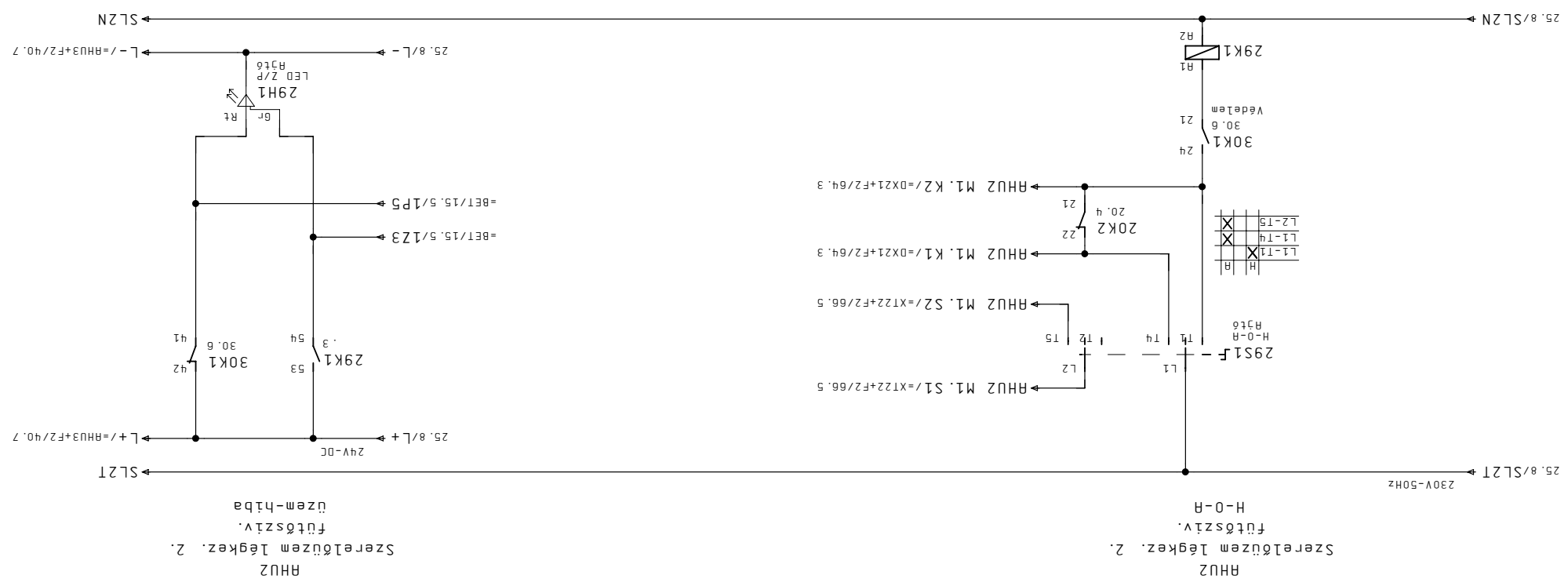
| | |
|-------------|----------------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Cég | CONT-IO Kft. |
| Megj. | CONT-IO Kft. |
| Megrendelő | Kézdét 19. Feb. 2011 |
| Létesztmény | Dátum 20. Feb. 2011 |
| Berendezés | Nyomat 08. Apr. 2011 |
| Tervező | Szender |

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

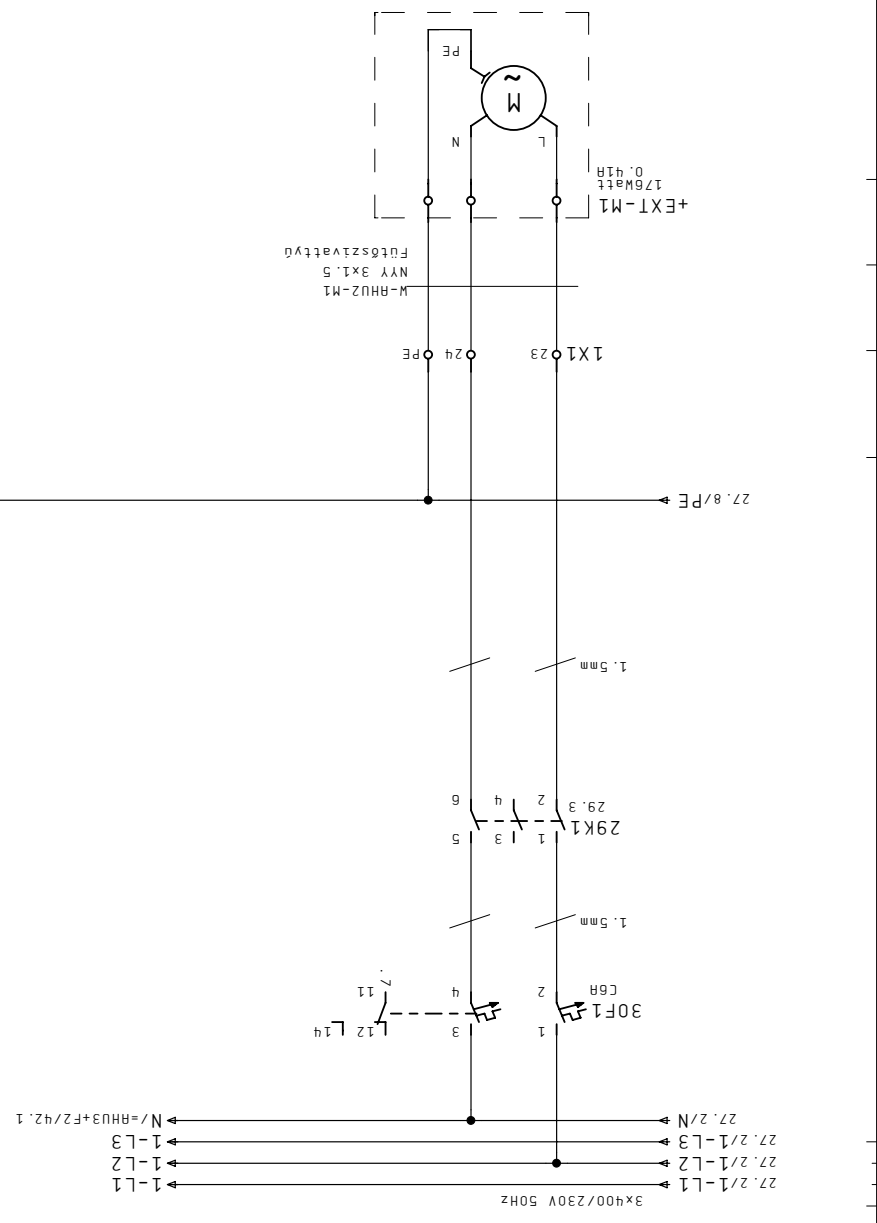
+HS42

RHUZ Fűtőszivattyó működtetés

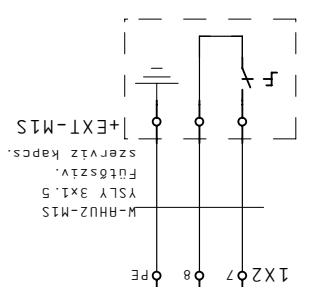
- 1 - 2 30.2
- 3 - 4 30.2
- 5 - 6 30.2
- 13 - 14 .7
- 53 - 54 .7



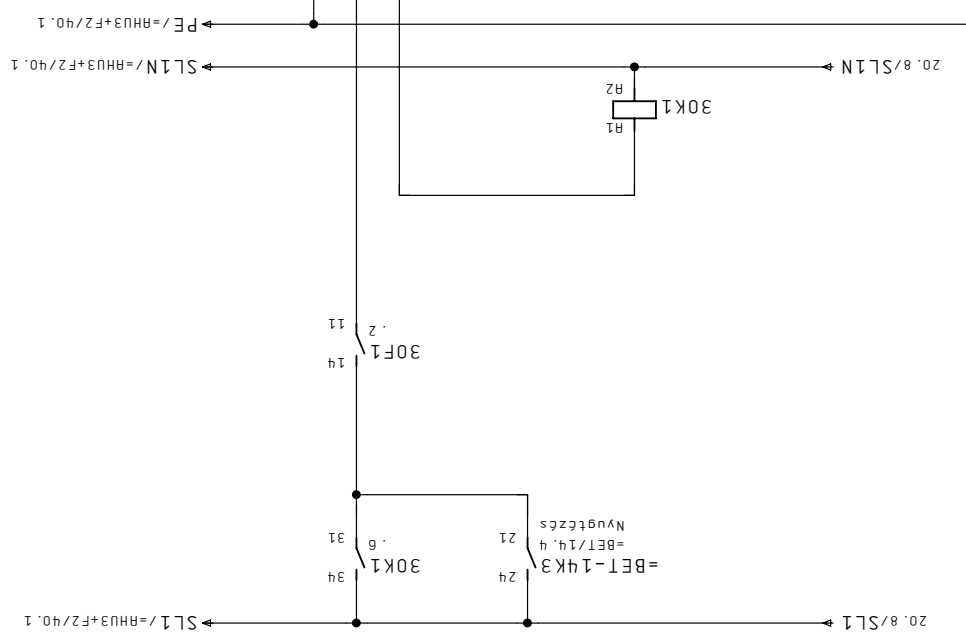
| | | | | |
|--------------|-----------------------|----------------------|------------|------------|
| Megrendelő | Készlet 19. Feb. 2011 | Létesítmény | Tervezés | Megj.: |
| JCI Kft. | Dátum 21. Már. 2011 | ALLISON SZERELŐ ÜZEM | Berendezés | F1 |
| CONT-IO Kft. | Nyomtat 08. Apr. 2011 | +HS42 | Megnevezés | Lapszám 30 |
| Cég | Szender | Tervező | Megj. | + |



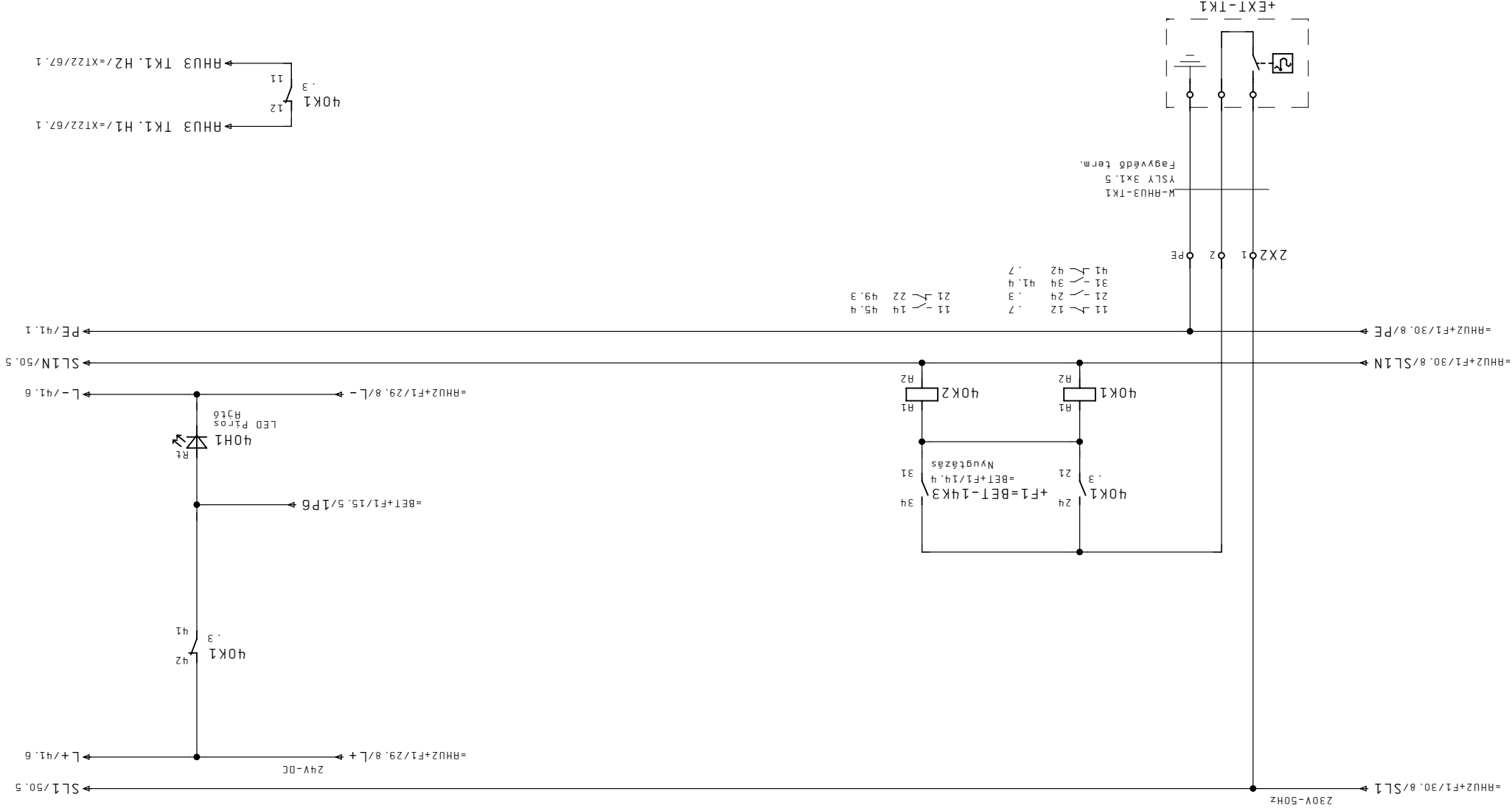
- 11 - 12 29.7
- 21 - 24 29.3
- 31 - 34 .7
- 41 - 42 29.7



M-RHU2-M1S
 YSLY 3x1.5
 FÜTŐSZIV.
 szerelvéz. kapcs.
 +EXT-M1S



RHU3-TK1
Szerelőüzem légkez. 3.
fagyvesztély
hiba



=RHU2+F1/30

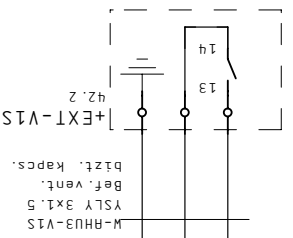
| | |
|------------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Dátum | 21. Már. 2011 |
| Nyomat | 08. Ápr. 2011 |
| Szender | |

Létesítmény
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervszám
+HS42

| | |
|---------|------------------|
| Megj. | |
| Tervező | RHU3 Fagyvédelem |
| Lap | = |
| Megj. | |
| Lapszám | 40 |

41

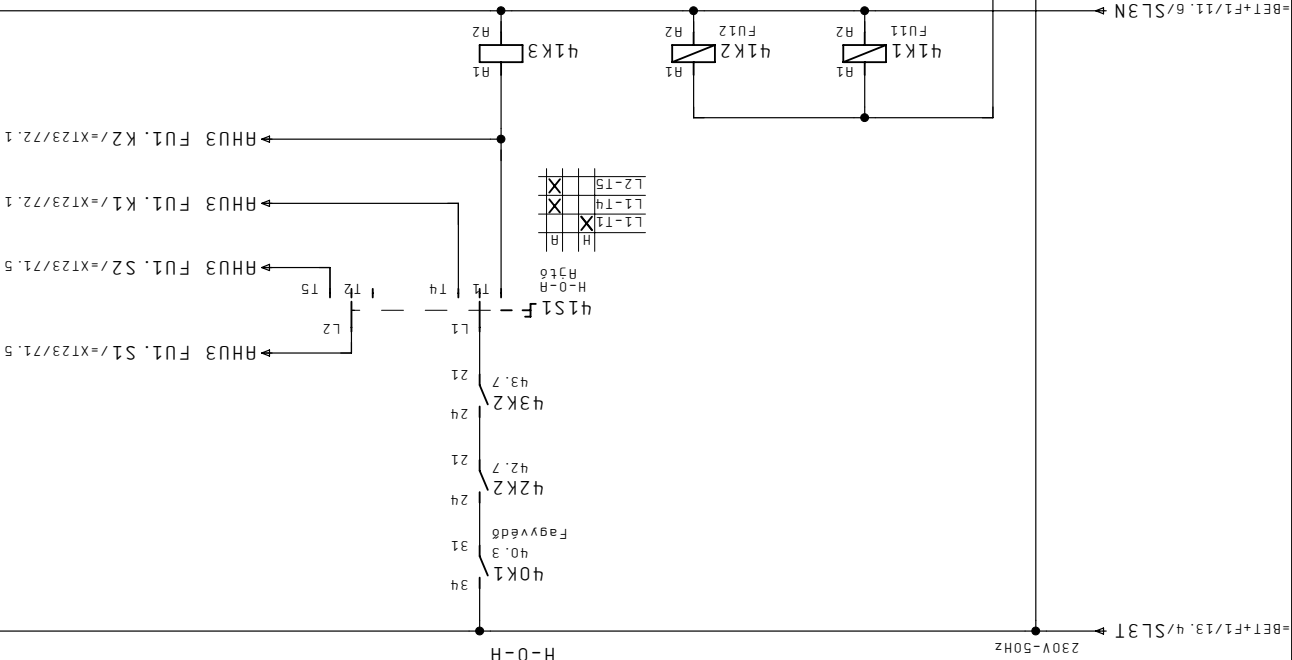


| | | |
|----|----|-----------|
| 11 | 14 | 42.3 |
| 21 | 24 | 49.3 |
| 31 | 34 | 0X21/61.5 |
| 1 | 2 | 49.2 |
| 3 | 4 | 49.2 |
| 5 | 6 | 49.2 |
| 13 | 14 | 49.4 |

RHU3 Szerelőüzem légkez. 3.

bef. vent. FU

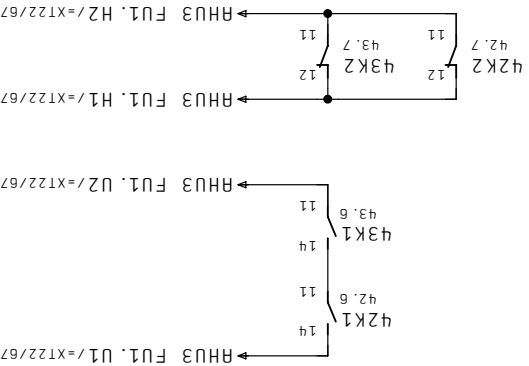
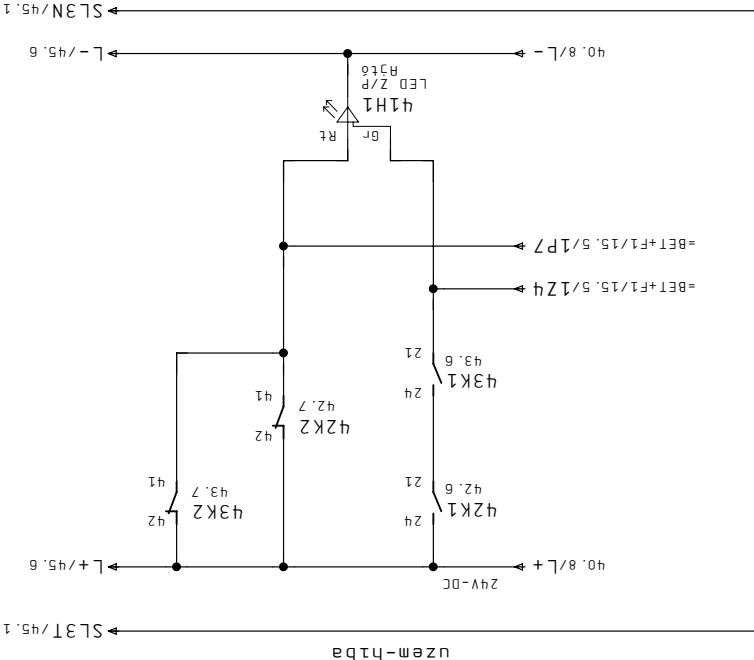
H-0-R



RHU3 Szerelőüzem légkez. 3.

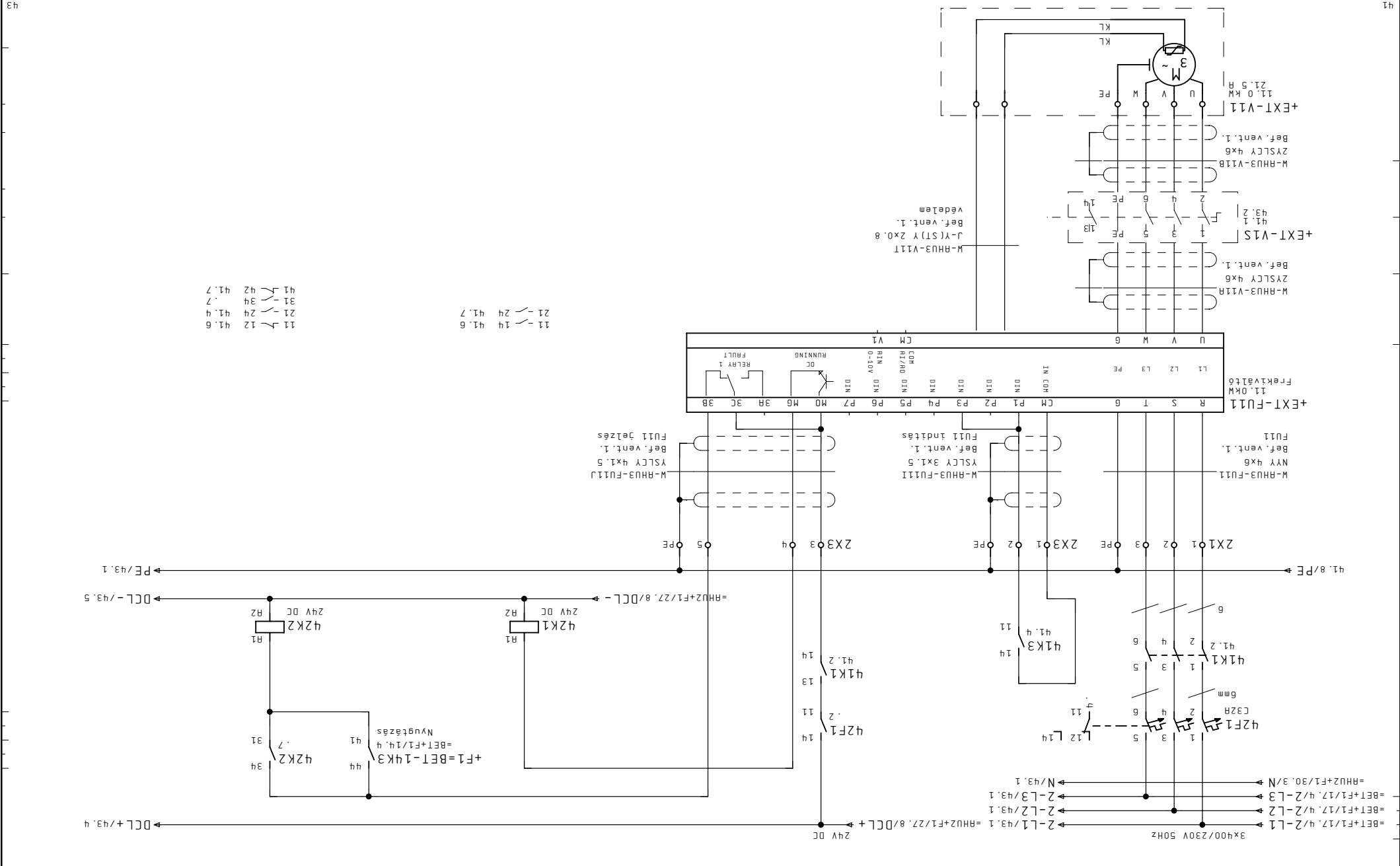
bef. vent. FU

üzem-hiba



| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|-------------|------------------|-------|-----|---|------------------------------------|-------|--|
| Megrendelő | Készlet | 19. Feb. 2011 | Létesztmény | Tervezés | +HS42 | Lap | = | RHU3 Befüvventilátor FU működtetés | | |
| JCI Kft. | Dátum | 21. Már. 2011 | Berendezés | SZENIGÓTHÁRD | | | | | Megj. | |
| CONT-IO Kft. | Nyomat | 08. Ápr. 2011 | Szender | EPÜLETAUTOMATIKA | | | | | Megj. | |
| Cég | CONT-IO Kft. | | | | | | | | Megj. | |

| | | | | | |
|-------|---------|---------|----|---------|----|
| Megj. | Szender | Tervező | F2 | Lapszám | q1 |
|-------|---------|---------|----|---------|----|



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

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---------|---------------|-------------|------------------|-------|------|---------|----|
| Megrendelő | JCI Kft. | Dátum | 21. Már. 2011 | Berendezés | ÉPÜLETAUTOMATIKA | Megj. | + F2 | Lapszám | 42 |
| Készlet | 19. Feb. 2011 | Nyomtat | 08. Apr. 2011 | Létesztmény | Tervezés | Lap | = | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------|--|-------|--|-----------------------------|--|
| Szentgöthárd | | ALLISON SZERELŐ ÜZEM | | +HS42 | | AHU3 Befűvентилятор 1. FU11 | |
|--------------|--|----------------------|--|-------|--|-----------------------------|--|

| | |
|-------------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Cég | CONT-IO Kft. |
| Szender | Tervező |
| Dátum | 21. Már. 2011 |
| Nyomtat | 08. Ápr. 2011 |
| Létesztmény | Berendezés |

Készlet 19. Feb. 2011

Tervező

Megj.: CONT-IO Kft.

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

11.0 KM

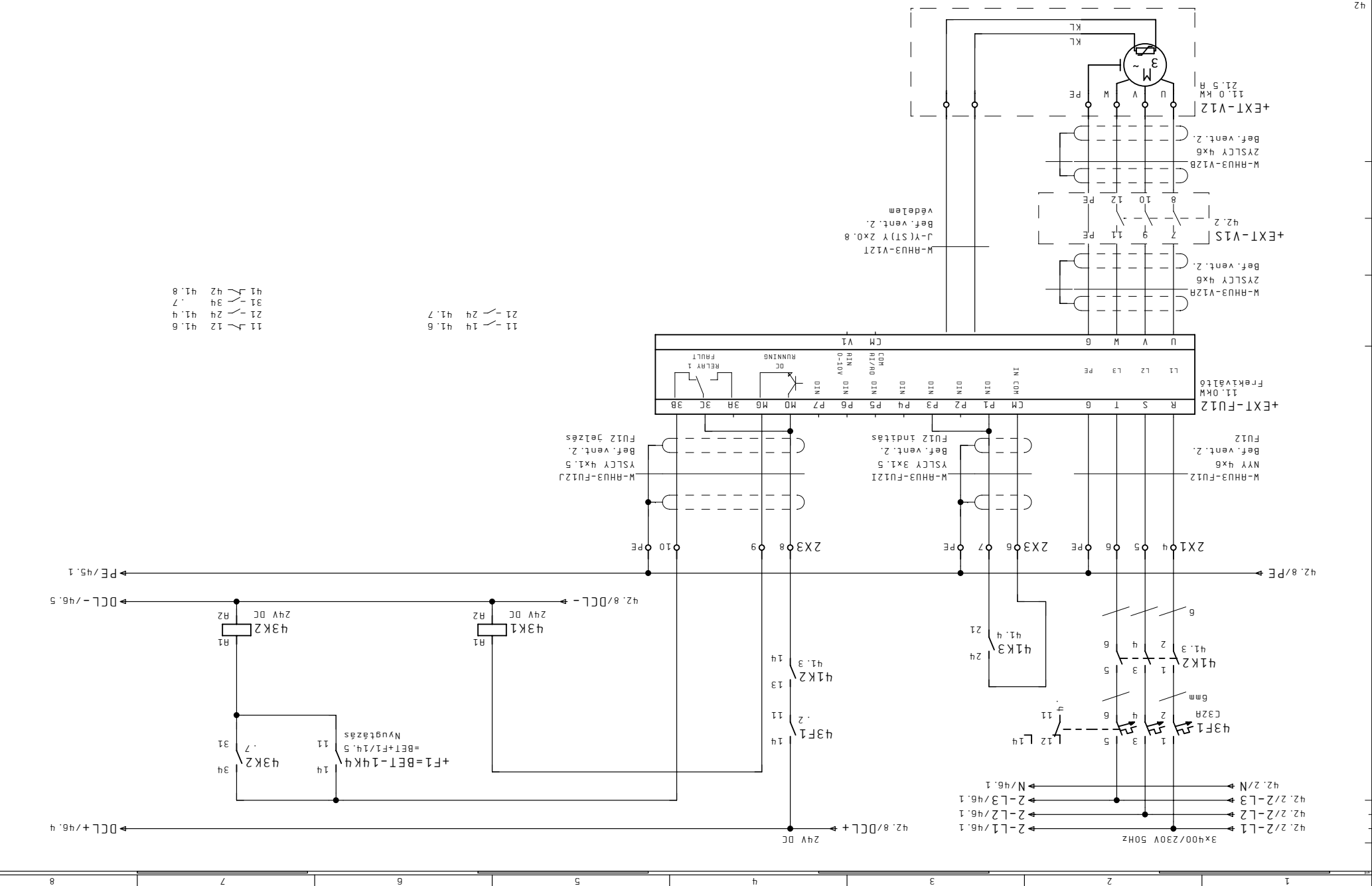
11.0 KM

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS42

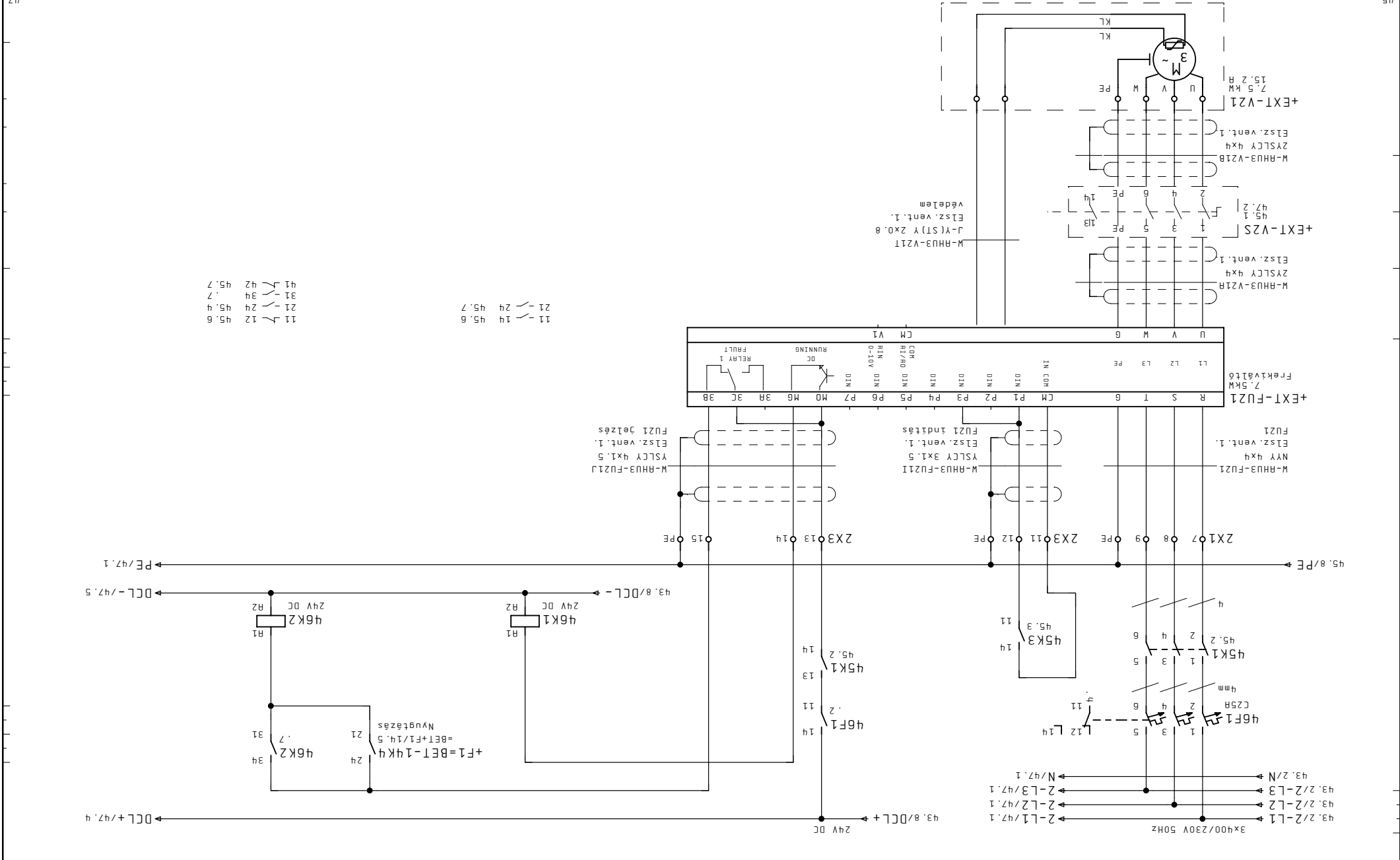
RHU3 Befúvventilátor 2. FUI2

Lapszám



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

11 - 14 41.6
21 - 24 41.7



- 11 - 14 45, 6
- 21 - 24 45, 7
- 41 - 44 45, 7
- 31 - 34 45, 7
- 21 - 24 45, 4
- 11 - 12 45, 6

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------------|----------------------|------------|----------|------------|--------------------------------|---------|----|
| Megrendelő | Képlet: 19. Feb. 2011 | Létesztmény | ALLISON SZERELŐ ŰZEM | Tervező | +HS42 | Megj.: Lap | RHU3 ELSZÍVÉVENTILÁTOR 1. FUZ1 | Lapszám | 46 |
| JCI Kft. | Dátum: 21. Már. 2011 | Berendezés | EPÜLETAUTOMATIKA | Megnevezés | Tervezés | Megj.: Lap | | | |
| Cég: CONT-IO Kft. | Nyomtat: 08. Apr. 2011 | Szender | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Cég | CONT-IO Kft. |
| Megj: | Szender |
| Képlet | 19. Feb. 2011 |
| Létesztmény | |
| Berendezés | |
| Megnevezés | |
| Tervező | |
| Nyomtat | 08. Apr. 2011 |
| Dátum | 21. Máj. 2011 |
| JCI Kft. | |

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS42

RHU3 ELSZÍVÓVENTILÁTOR 2. FUZZ

Megnevezés

Tervező

Lap

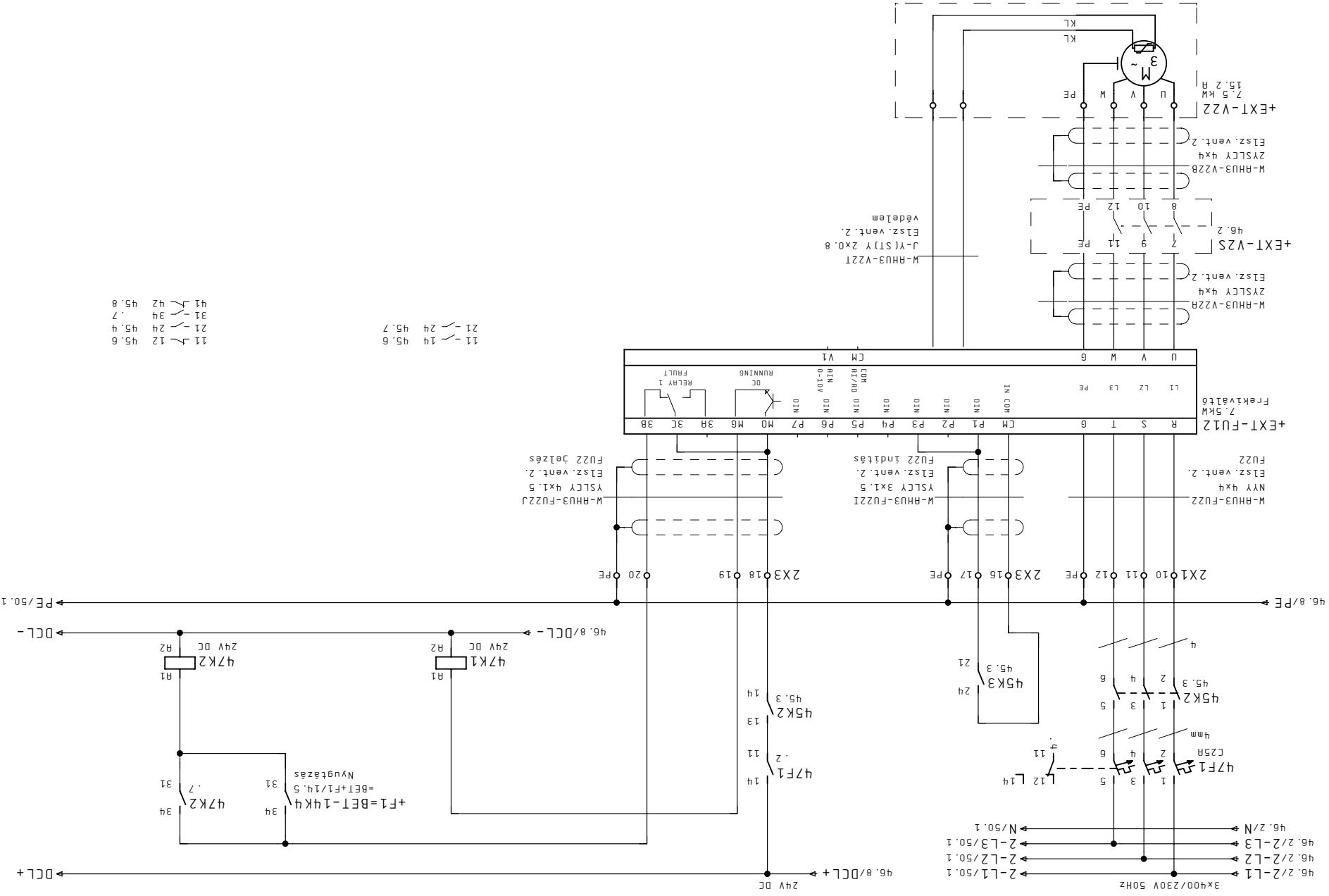
Megj.

+

F2

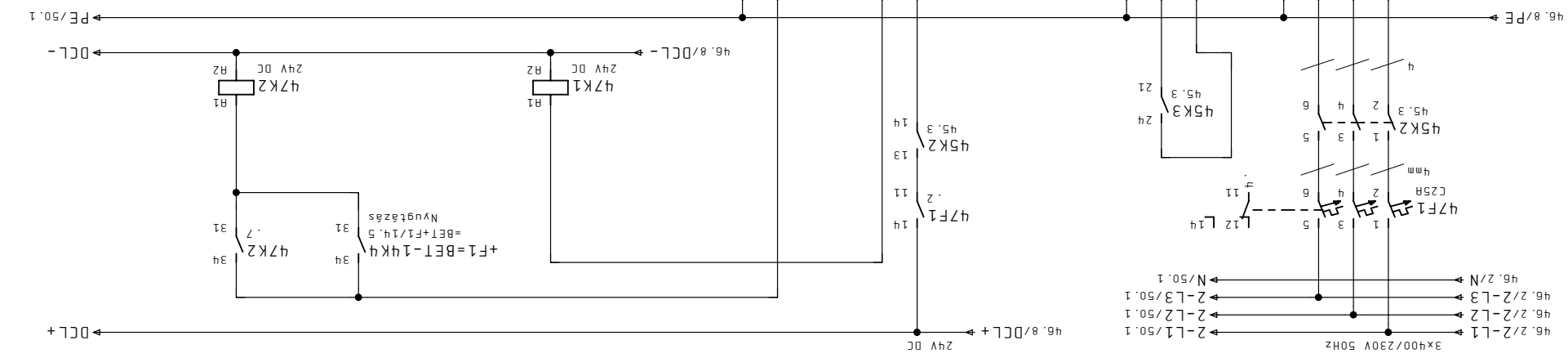
Lapszám

49



- 11 - 12 45.6
- 21 - 24 45.4
- 31 - 34 45.7
- 41 - 42 45.8

- 11 - 14 45.6
- 21 - 24 45.7



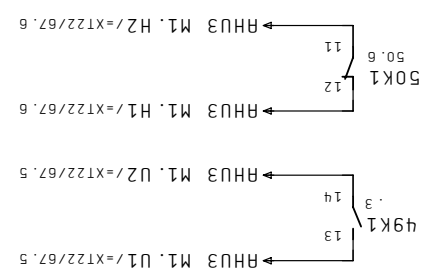
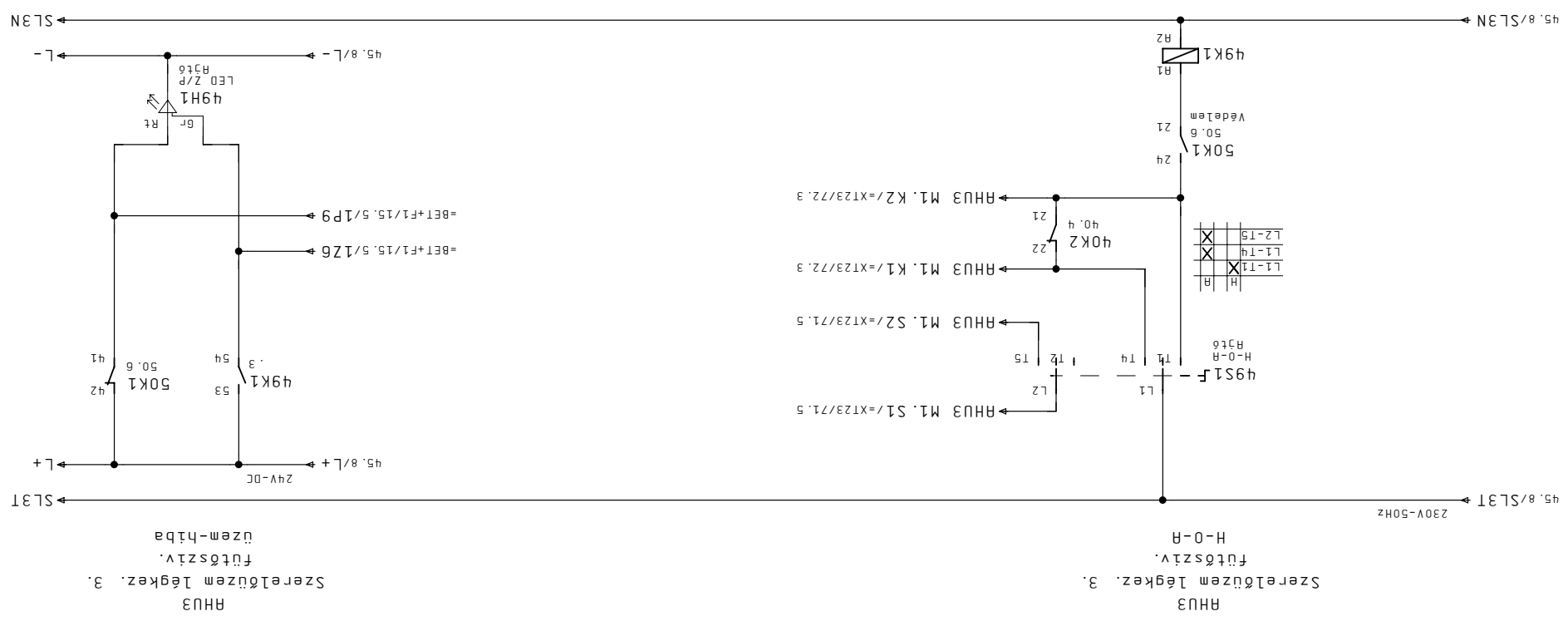
| | |
|------------|-----------------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Cég | CONT-IO Kft. |
| Megj. | Tervező Szender |
| Megrendelő | Készlet 19. Feb. 2011 |
| Megrendelő | Létesítmény |
| Megrendelő | Tervező |
| Megrendelő | Szender |
| Megrendelő | Nyomat 08. Apr. 2011 |
| Megrendelő | Berendezés |
| Megrendelő | Dátum 20. Feb. 2011 |
| Megrendelő | Tervező |

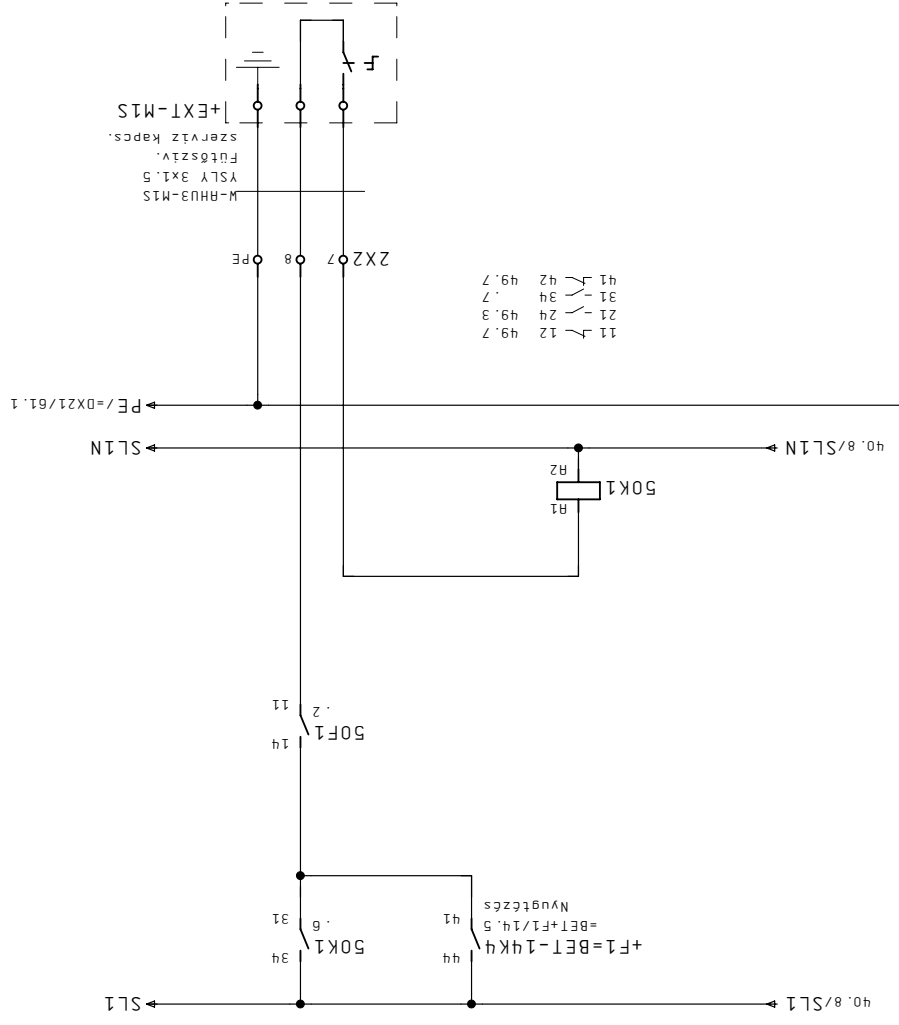
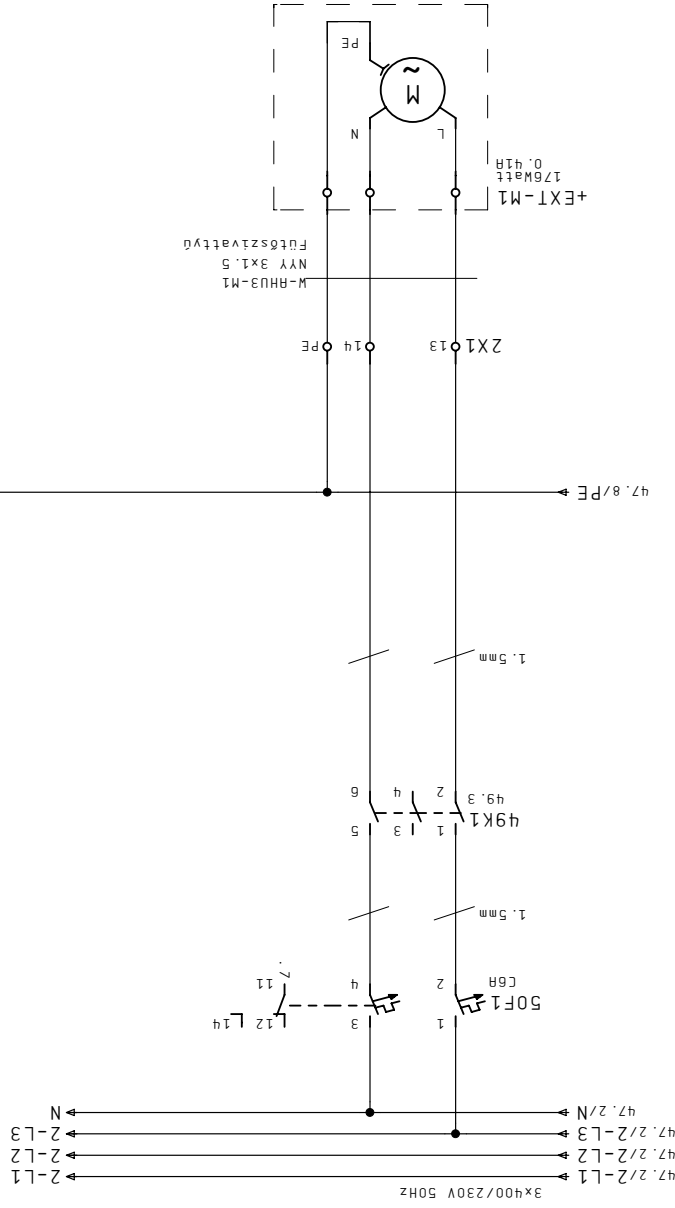
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS42

AHU3 Fűtőszivattyó működtetés

- 1 - 2 50.2
- 3 - 4 50.2
- 5 - 6 50.2
- 13 - 14 .7
- 53 - 54 .7





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

M-RHU3-M1S
 NYI 3x1.5
 FÜLSZIV.
 szerel. kápcsa.
 +EXT-M1S

| | | | |
|------------|--------------|------------|------------------|
| Megrendelő | JCI Kft. | Dátum | 21. Már. 2011 |
| Cég | CONT-IO Kft. | Nyomtat | 08. Ápr. 2011 |
| Megj. | Szender | Berendezés | |
| Megj. | Megj. | Megnevezés | EPÜLETAUTOMATIKA |
| Lap | = | Tervező | +HS42 |
| Lapszám | 50 | F2 | + |

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

SZENIGÓTIHÁRD

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

61

60

F2

Lapszám

Megj.

Megj.

Lap

=

DX21 DDC05 DX-9100-8004

Tervezés

+HS42

Megnevezés

EPÜLETAUTOMATIKA

Berendezés

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Létesítmény

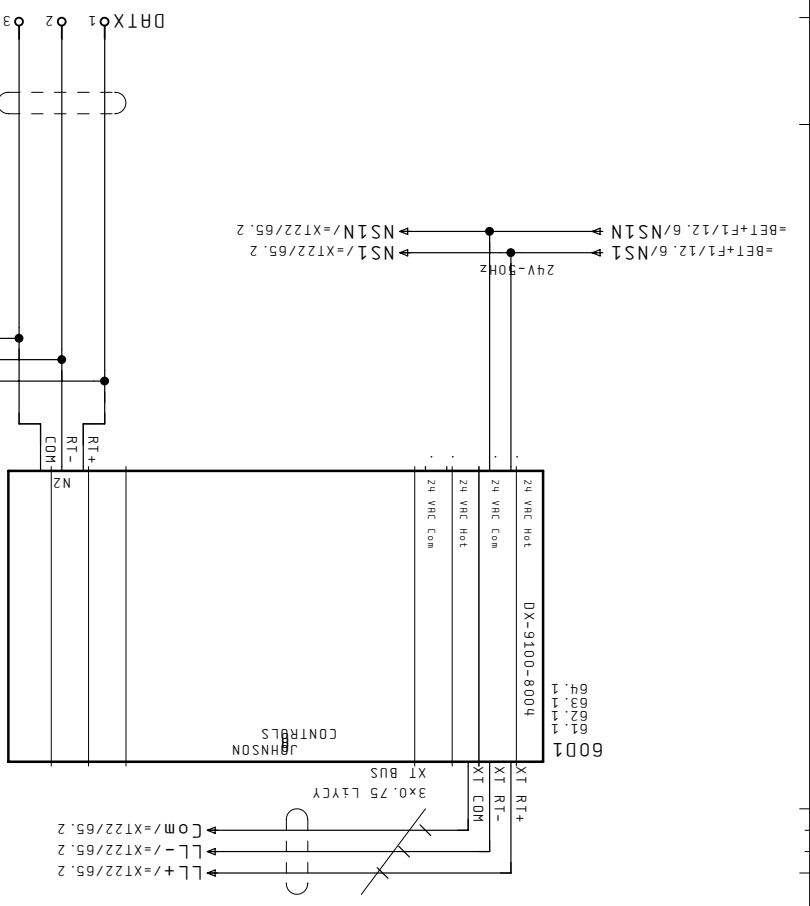
Kedvet 19. Feb. 2011

Dátum 21. Mär. 2011

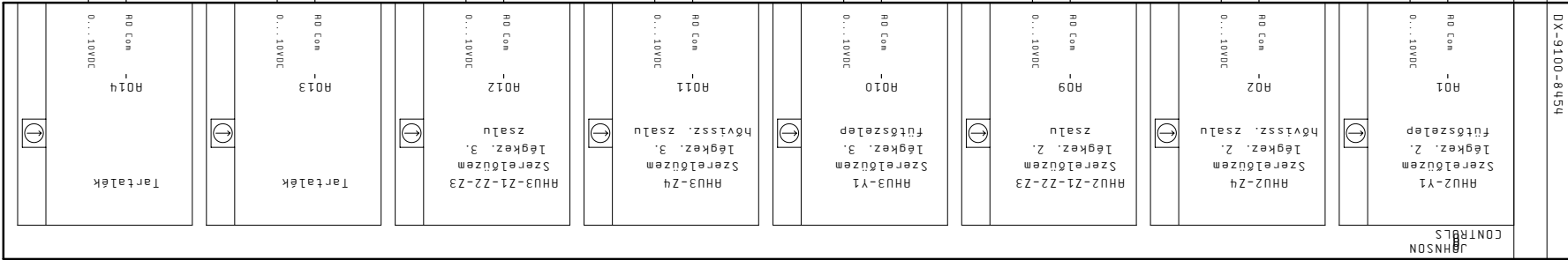
Nyomat 08. Apr. 2011

Szender

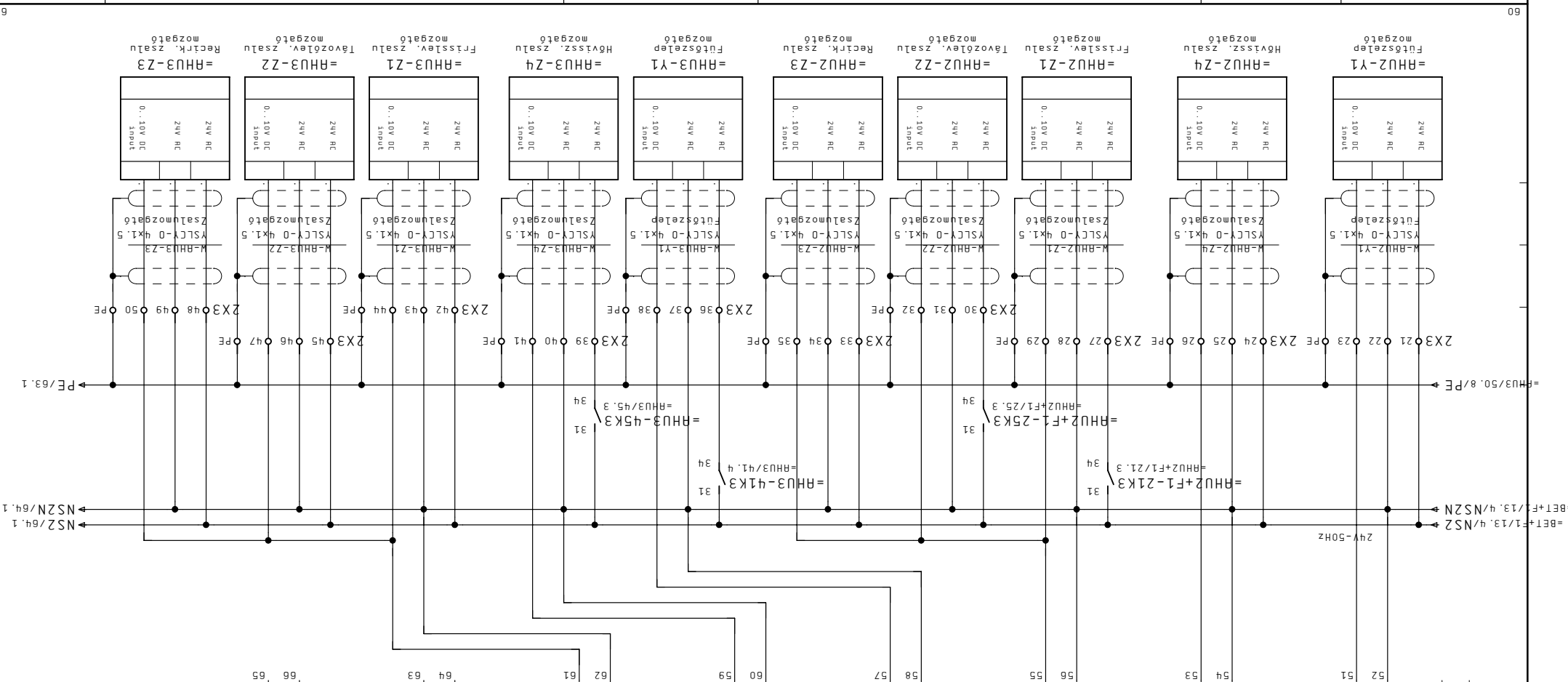
SZENTGÓTHÁRD



JANUSON
CONTROLS



60D1
60.2



60

| | | |
|------------------|-----------------------|-------------|
| Megrendelő | Kézet 19. Feb. 2011 | Létesztmény |
| JCI Kft. | Dátum 21. Már. 2011 | |
| Cég CONT-IO Kft. | Nyomtat 08. Apr. 2011 | Berendezés |
| | | Szender |
| | | Tervező |

| | | | |
|---------|------------|----------------------|---------|
| Tervező | Terjesztés | Megnevezés | Megj. |
| | | EPELETAUTOMATIKA | |
| | | +HS42 | |
| | | Lap | Megj. |
| | | DX21 DDC05 Állítások | |
| | | | Lapszám |

61

GOD1
60.2

JOHNSON
CONTROLS

DX-9100-84454



=RHHZ+F1/20.7
RHHZ TK1. H1

=RHHZ+F1/20.7
RHHZ TK1. H2

=RHHZ+F1/21.7
RHHZ FÜ1. U1

=RHHZ+F1/21.7
RHHZ FÜ1. U2

=RHHZ+F1/21.7
RHHZ FÜ1. H1

=RHHZ+F1/21.7
RHHZ FÜ1. H2

=RHHZ+F1/25.7
RHHZ FÜ2. U1

=RHHZ+F1/25.7
RHHZ FÜ2. U2

=RHHZ+F1/25.7
RHHZ FÜ2. H1

=RHHZ+F1/25.7
RHHZ FÜ2. H2

=RHHZ+F1/29.7
RHHZ M1. U1

=RHHZ+F1/29.7
RHHZ M1. U2

=RHHZ+F1/29.7
RHHZ M1. H1

=RHHZ+F1/29.7
RHHZ M1. H2

=BET+F1/16.7
CSF. U1

=BET+F1/16.7
CSF. U2

61

Megrendelő

JCI Kft.

Dátum 19. Feb. 2011

Nyomat 08. Apr. 2011

Berendező Szender

ALLISON SZERELŐ ÜZEM

+HS42

Lap

=
Tervező DCC05 Jajlések

Megj.

+

F2

Lapszám

62

1

2

3

4

5

6

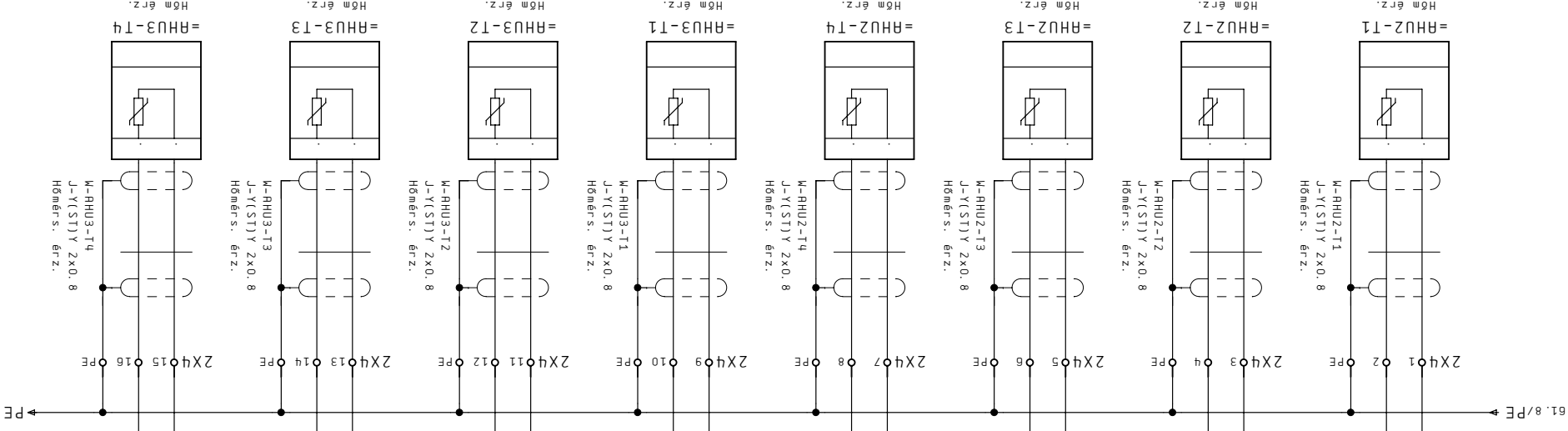
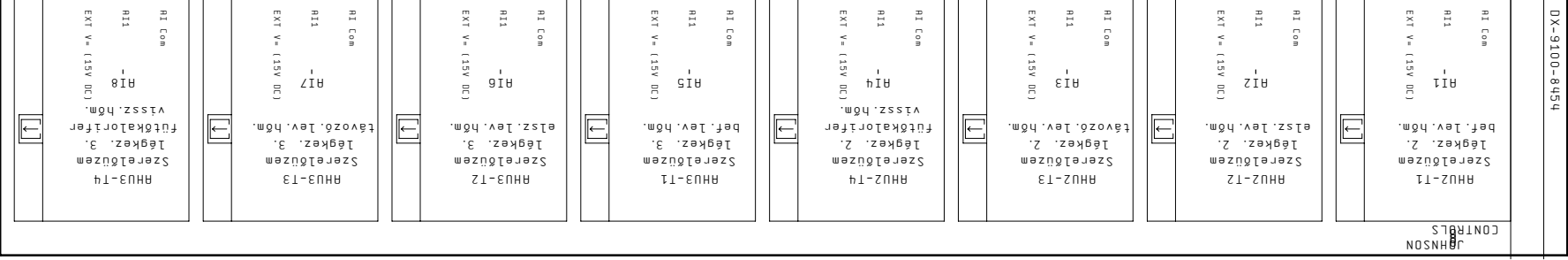
7

8

63

GDD1
60.2

JOHNSON
CONTROLS

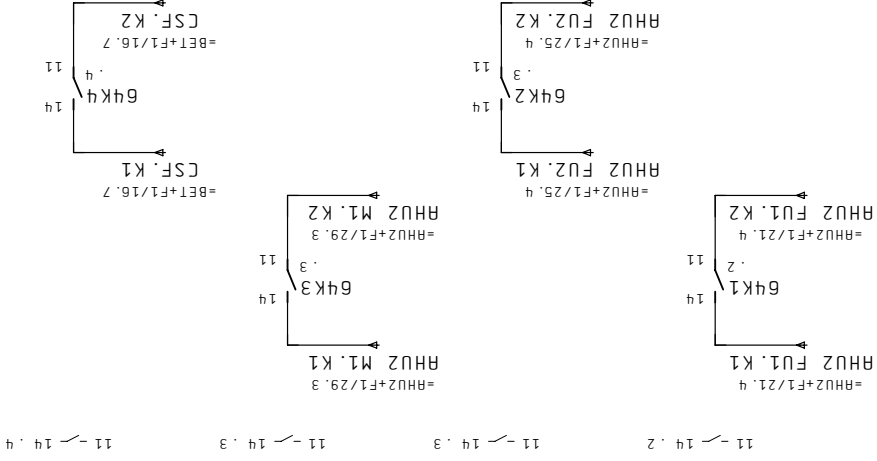
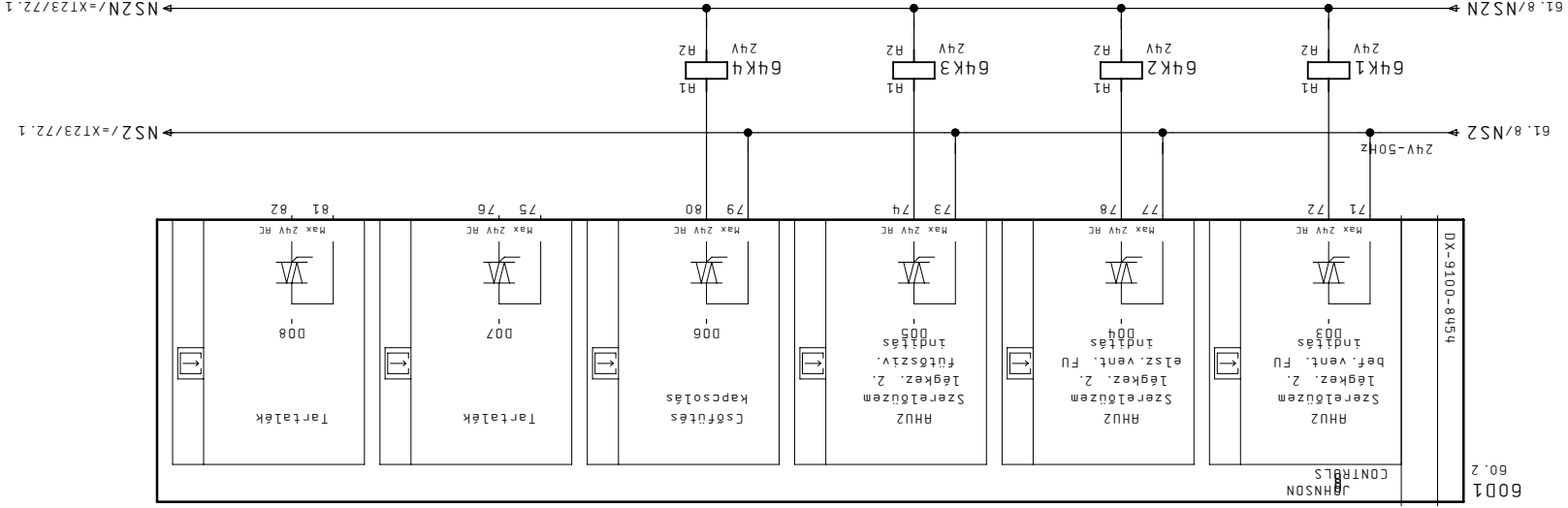


| | |
|--------------|----------------------|
| Megrendelés | Kézet 19. Feb. 2011 |
| JCI Kft. | Dátum 21. Máj. 2011 |
| CONT-IO Kft. | Nyomat 08. Ápr. 2011 |
| Tervező | Szendler |

| | |
|-------------|----------------------|
| Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| Tervező | +HS42 |
| Megnevezés | ÉPÜLETAUTOMATIKA |

| | |
|-------|--------------------|
| Lap | DX21 DDC05 Mérések |
| Megj. | |
| F2 | + |

| | |
|---------|----|
| Lapszám | 63 |
|---------|----|



| | | |
|--------------|-----------------------|-------------|
| Megrendelő | Készlet 19. Feb. 2011 | Létesítmény |
| JCI Kft. | Dátum 25. Feb. 2011 | Berendezés |
| CONT-IO Kft. | Nyomtat 08. Apr. 2011 | Szender |
| Cég | | Tervező |

| | |
|----------------------|---------|
| Tervező | Megj: |
| ALLISON SZERELŐ ÜZEM | F2 |
| Tervezés | Lapszám |
| +HS42 | |

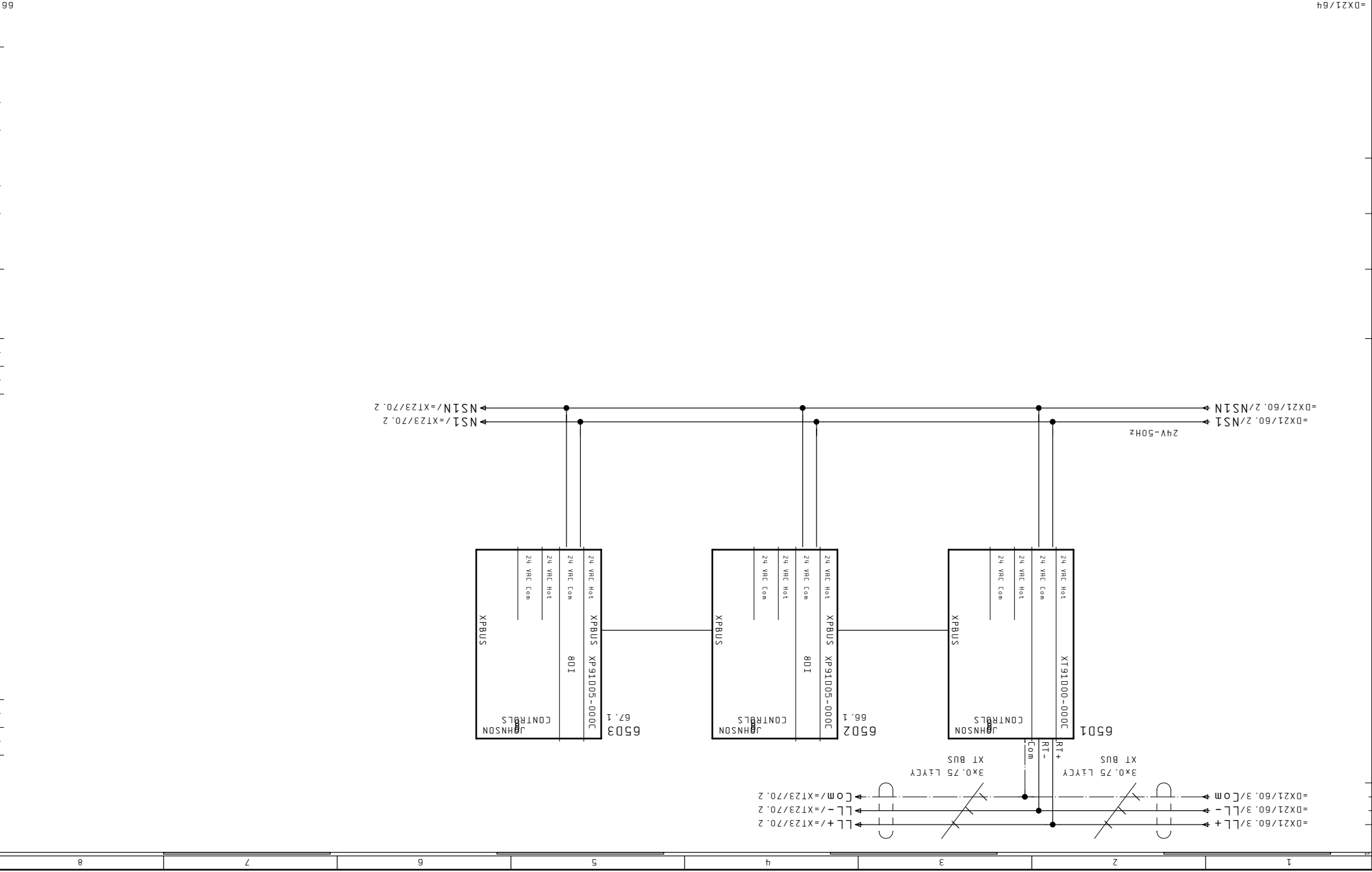
| | |
|------------------|-------|
| Megj. | Megj. |
| ÉPÜLETAUTOMATIKA | Lap |
| | |
| | |

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

| | |
|------------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Kézet | 19. Feb. 2011 |
| Dátum | 19. Feb. 2011 |
| Nyomtat | 08. Apr. 2011 |
| Szender | Berendezés |

| | |
|------------|----------------------|
| Megrendelő | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| Tervező | Szentgöthárd |

| | | | |
|-------|---------|-------|---------|
| Megj. | Tervező | Megj. | Lapszám |
| | | | 65 |

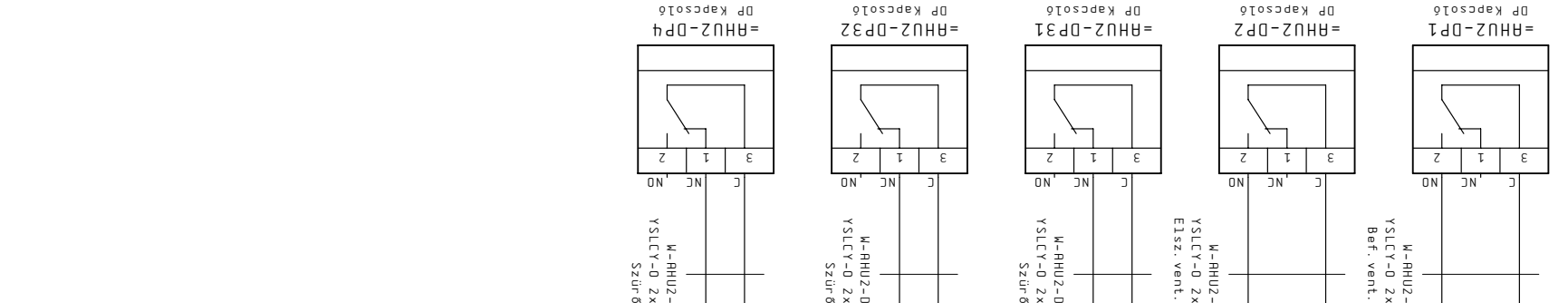
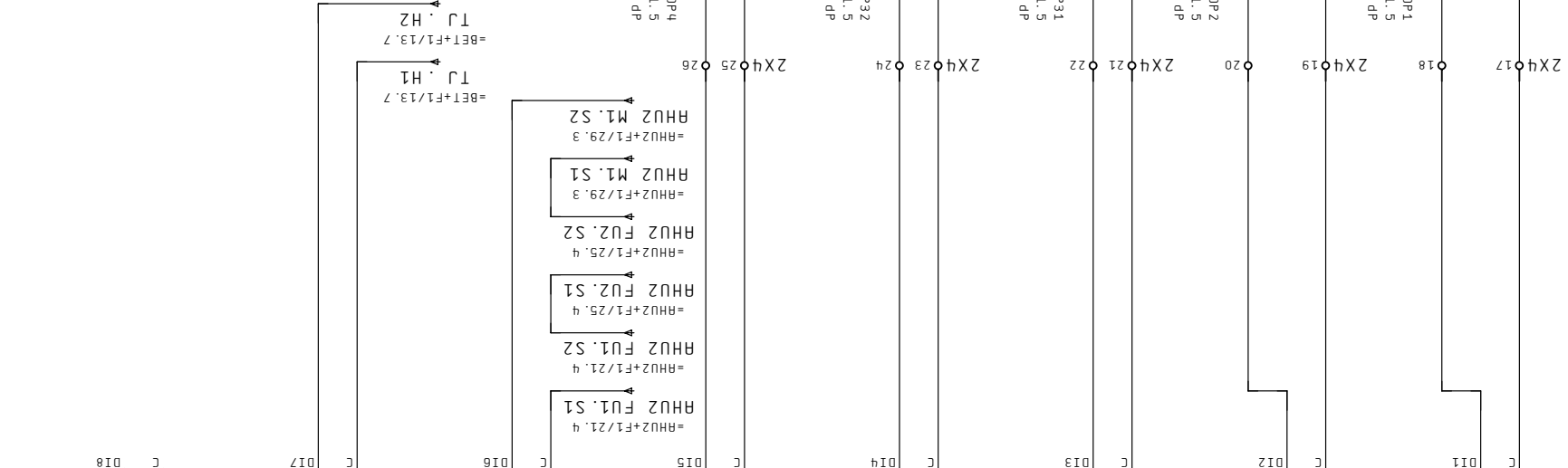
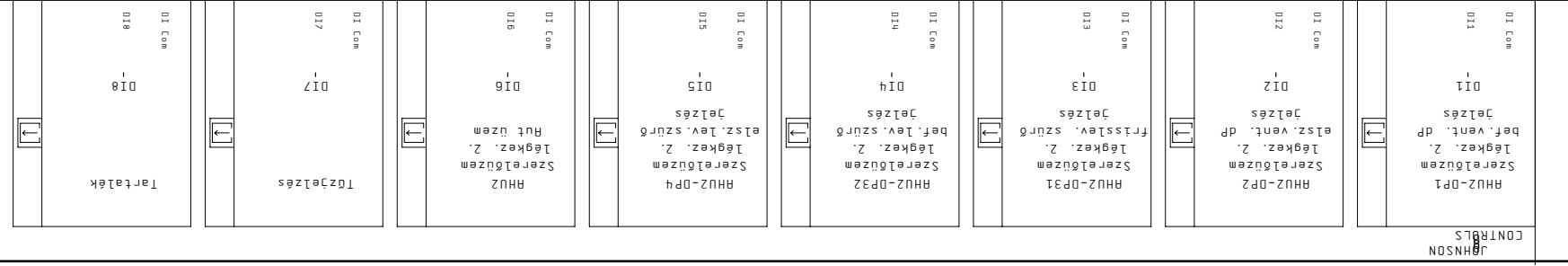


| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

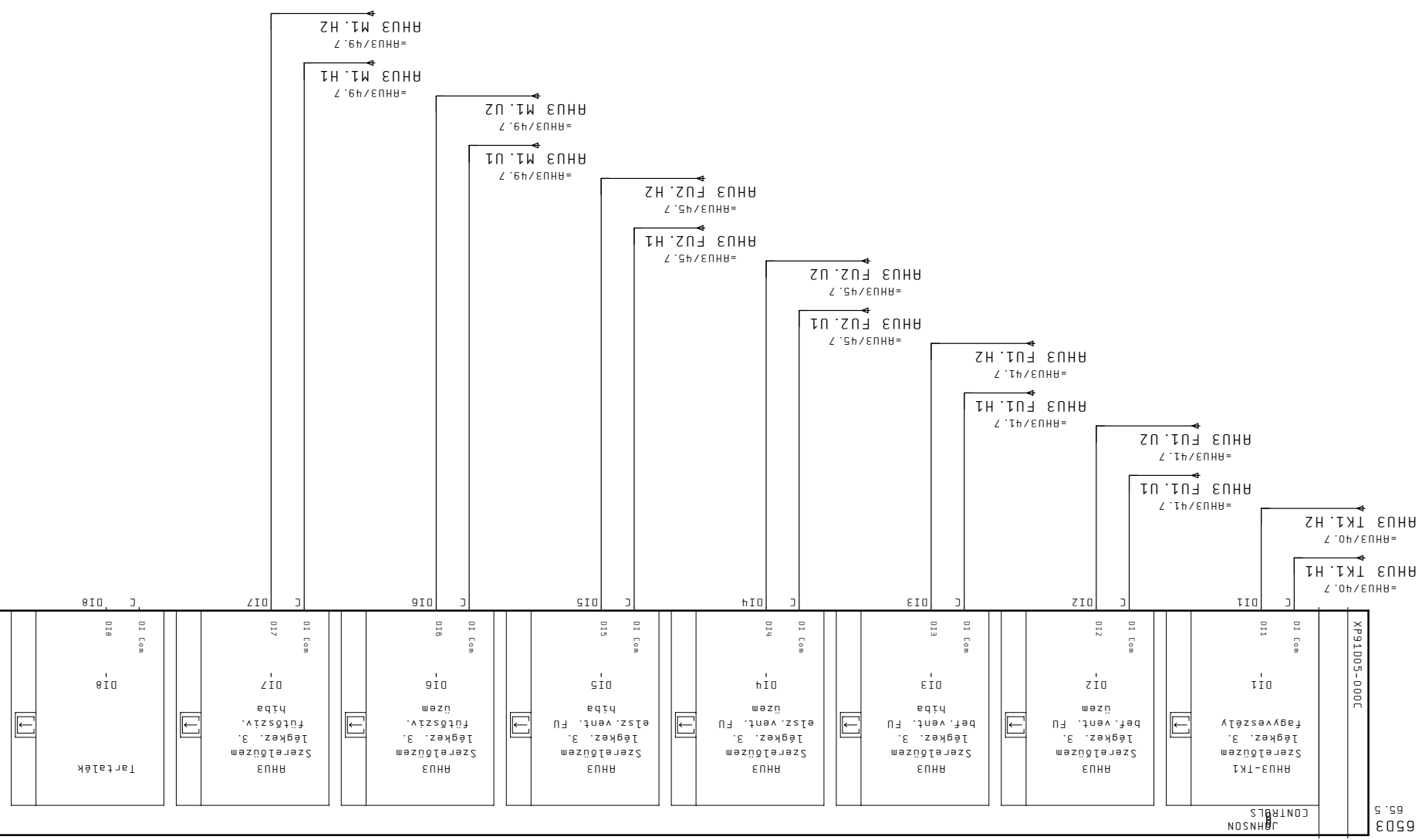
65D2

JOHNSON
CONTROLS

XP91005-000C



| | | | | | |
|--------------|----------------------|-------------|----------------------|------------|-----------------|
| Megrendelő | Kézet 19. Feb. 2011 | Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM | Tervező | ÉPÜLETHATÁRTIKA |
| JCI Kft. | Dátum 21. Máj. 2011 | Berendezés | +HS42 | Megnevezés | Megj. |
| CONT-IO Kft. | Nyomat 08. Apr. 2011 | Szender | | Lap | Lapszám |
| Cég | | | | | F2 |



65.5
6503
JOHNSON
CONTROLS

XP91005-000C
D11
D12
D13
D14
D15
D16
D17
D18

| | | |
|--------------|----------------------|-------------|
| Megrendelő | Kedvt 19. Feb. 2011 | Létesítmény |
| JCI Kft. | Dátum 19. Feb. 2011 | Berendezés |
| CONT-10 Kft. | Nyomat 08. Apr. 2011 | Szender |
| | | Tervező |

| | |
|------------|---------|
| Tervező | Szender |
| Megrendelő | Tervező |

| | |
|------------|-------|
| Tervező | Lap |
| Megrendelő | Megj. |

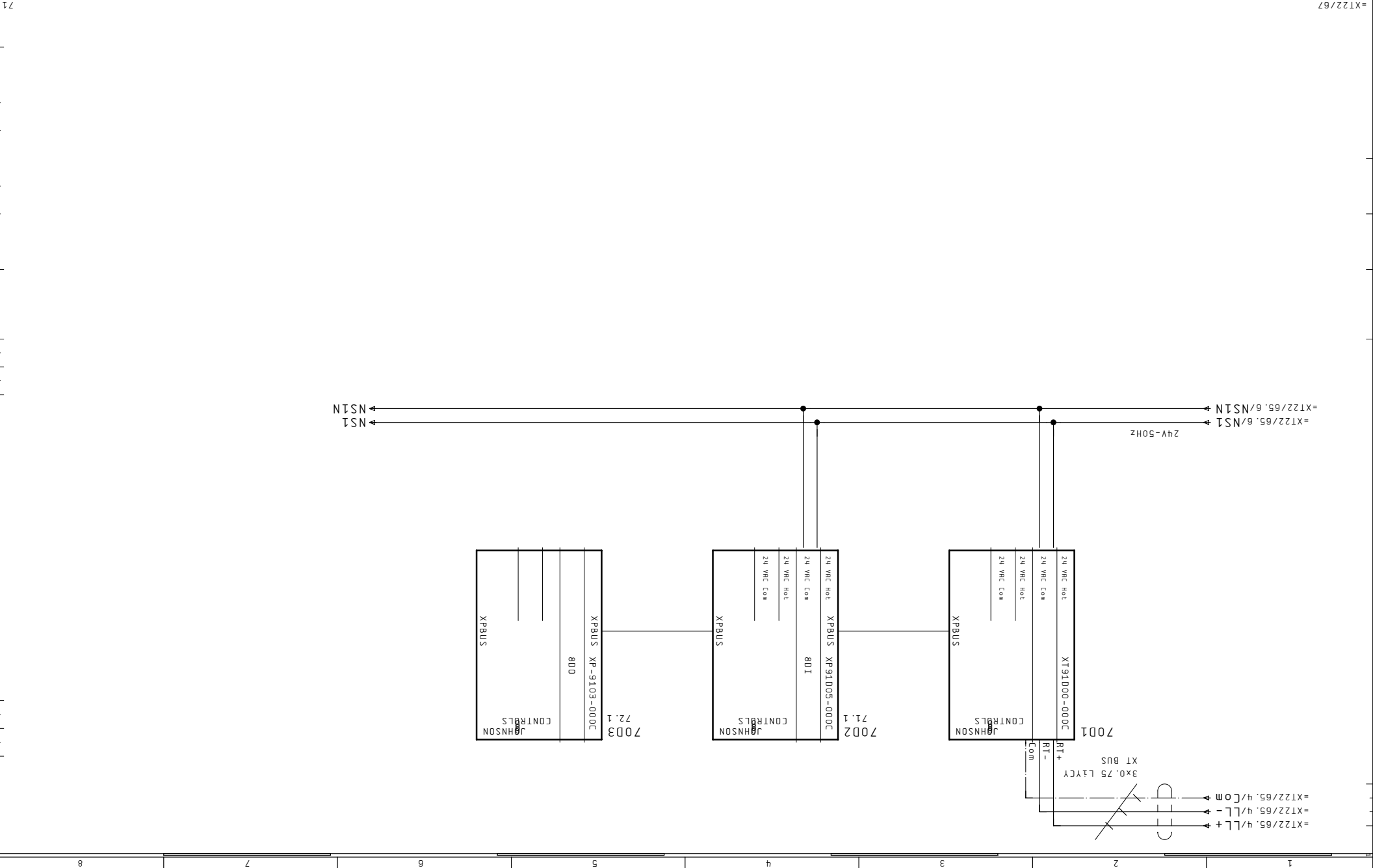
| | |
|------------|------------------------|
| Lapszám | F2 |
| Megrendelő | +HS42 |
| Megj. | XT22 XP DCC05 Jelzések |
| Lap | = |

| | | | |
|--------------|----------|---------------|----------------------|
| Megrendelő | Kézet | 19. Feb. 2011 | Létesítmény |
| JCI Kft. | Dátum | 19. Feb. 2011 | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| Cég | NYOMTATÓ | 08. Apr. 2011 | Berendezés |
| CONT-IO Kft. | Nyomtat | 08. Apr. 2011 | Szender |

| | |
|------------------|-------|
| Megnevezés | Megj. |
| EPÜLETAUTOMATIKA | |

| | |
|---------|----|
| Lapszám | F2 |
| | + |

| | |
|-------|----|
| Megj. | 70 |
|-------|----|



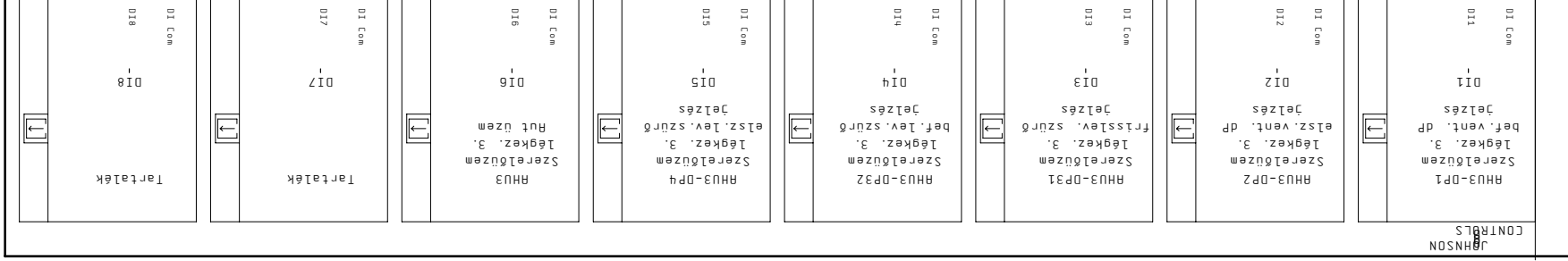
| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

702

70.4

JOHNSON
CONTROLS

XP91005-000C



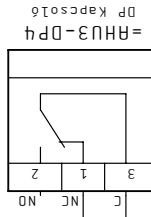
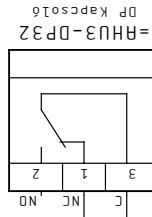
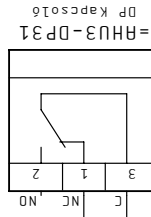
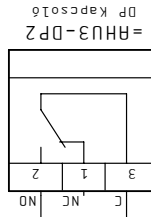
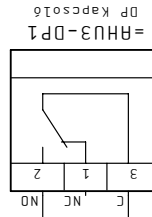
M-RHU3-DP1
YSLCY-0 ZX1.5
Bef. vent. dp

M-RHU3-DP2
YSLCY-0 ZX1.5
Elsz. vent. dp

M-RHU3-DP31
YSLCY-0 ZX1.5
Szűrő dp

M-RHU3-DP32
YSLCY-0 ZX1.5
Szűrő dp

M-RHU3-DP4
YSLCY-0 ZX1.5
Szűrő dp



| | | | | | |
|--------------|----------------------|-------------|----------------------|---------|---------|
| Megrendelő | Kézet 19. Feb. 2011 | Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM | Tervező | Szender |
| JCI Kft. | Dátum 21. Már. 2011 | Berendezés | EPÜLETHÁTORATIKA | Megj. | Tervező |
| CONT-IO Kft. | Nyomat 08. Apr. 2011 | Megnevezés | +HS42 | Megj. | Szender |

| | | | |
|---------|------------------------|-------|---------|
| Tervező | Lap | Megj. | Lapszám |
| = | XT23 XP DCC05 Jelzések | + | F2 |

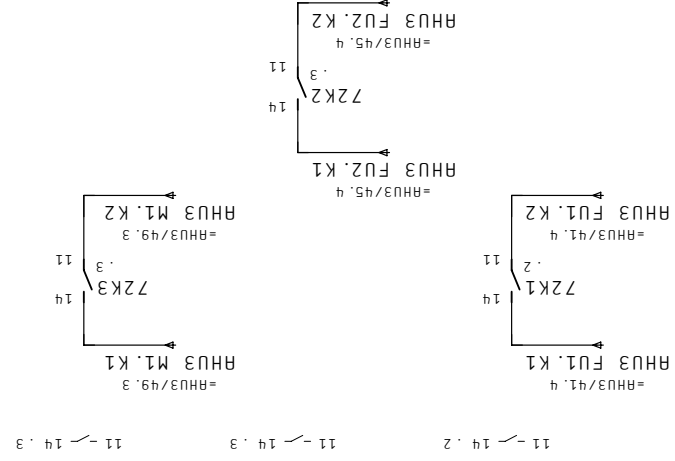
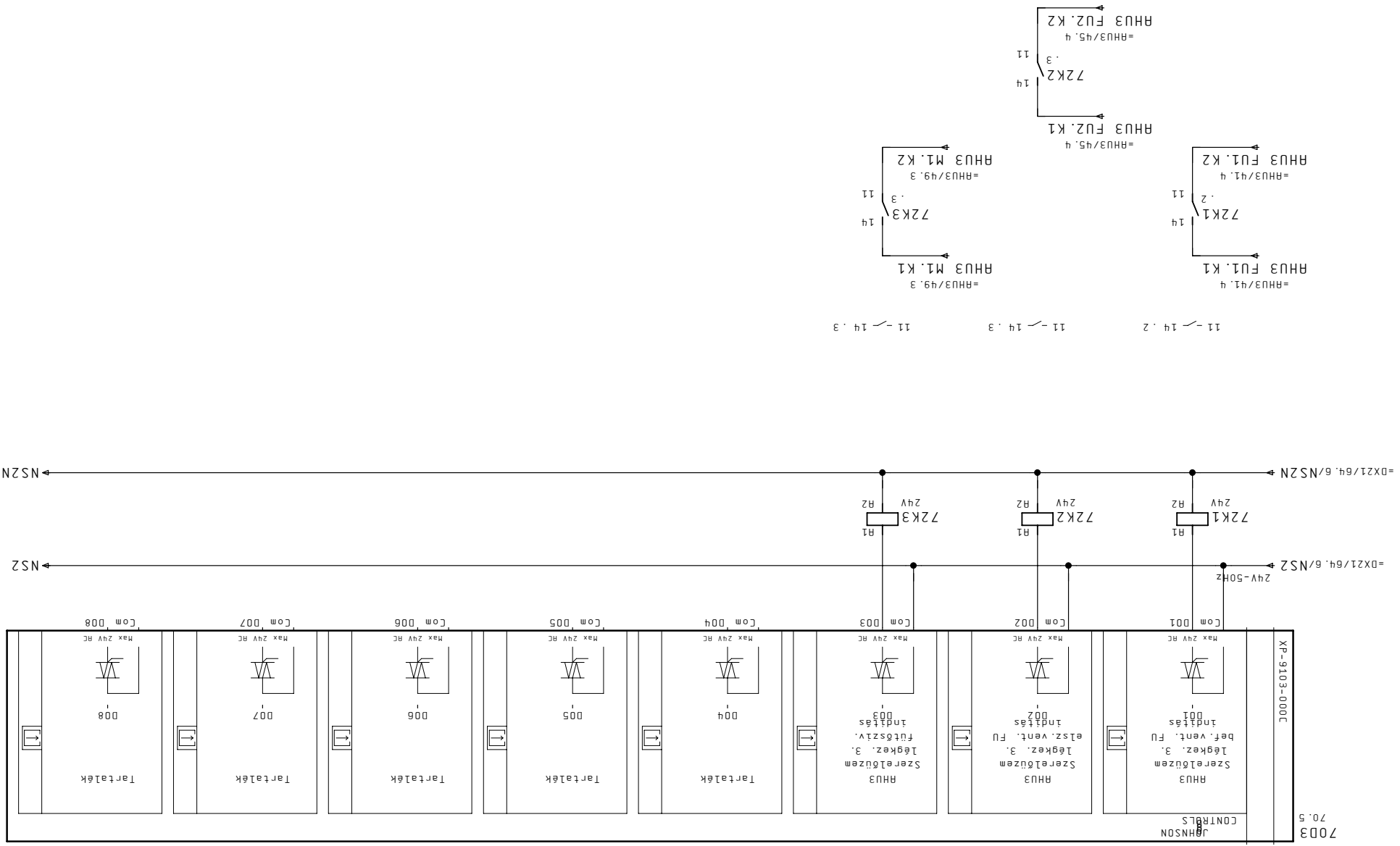
| | |
|------------|---------------|
| Megrendelő | JCI Kft. |
| Dátum | 25. Feb. 2011 |
| Nyomat | 08. Apr. 2011 |
| Szender | Tervező |

LLISSON SZERELŐ ÜZEM

+HS42

XT23 XP DDC05 Kapcsolások

Lapszám 72



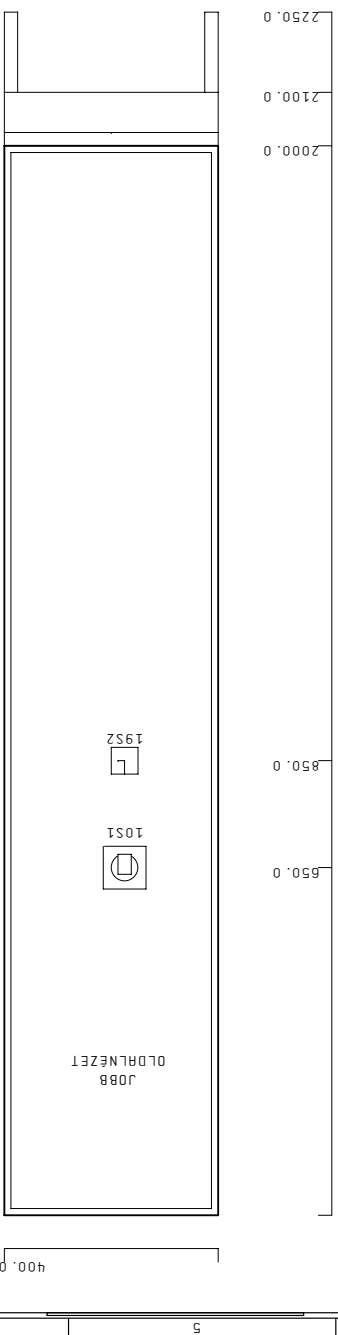
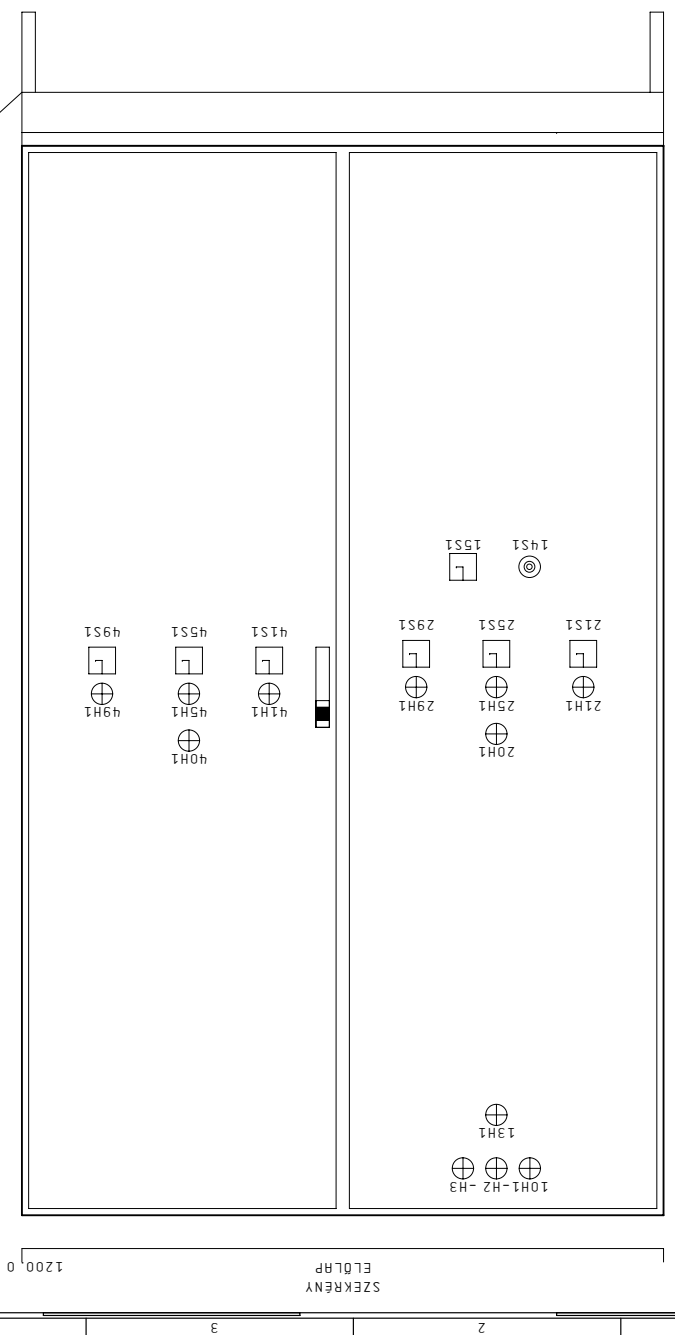
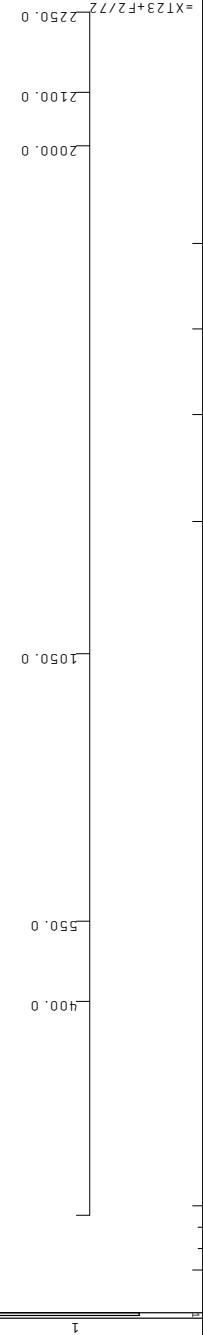
| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Megrendelő | Képlet | 19. Feb. 2011 | Létesítmény |
| JCI Kft. | Dátum | 08. Apr. 2011 | Berendezés |
| CONT-10 Kft. | Nyomat | 08. Apr. 2011 | Szender |

SZENIGÓTHÁRD
ALLISON SZERELŐ ÜZEM

Tervezés
+HS42

Megj.:
ELO Elosztó elrendezés

Lapszám
100



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

Darabjegyzék

002 03.01.01

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

| Készletkód | Menny. | Megnevezés | Típuszám | Szállító | Cikkszám | Órda/ Funkciószöveg |
|--------------|--------|-------------------------------|----------|----------|------------------------|------------------------|
| =BET+1-1911 | 1 | PS SCHLITTSCHNANKLEUCHTE 20 M | Rtál | | 410000 | 1.mező világítás |
| =BET+1-1911 | 1 | PS TURPOSITIONSSCHALTER | Rtál | | 4127000 | Végállás kapcs. |
| =BET+1-1911 | 1 | | | | B8J,MMH E SE NYOMO | Hiba nyújtás |
| =BET+1-15V1 | 1 | | | | 0M10 D100H MODUL | |
| =BET+1-15V2 | 1 | | | | 0M10 D100H MODUL | |
| =D21+2-6001 | 1 | | | | 0X-9100-8004 | |
| =BET+1-15H1 | 1 | | | | EYENIRÁNY. ZYVAC/ZYVDC | |
| =D21+2-64K1 | 1 | | | | FIN,40,31 24V RC | |
| =D21+2-64K2 | 1 | | | | FIN,40,31 24V RC | |
| =D21+2-64K3 | 1 | | | | FIN,40,31 24V RC | |
| =D21+2-64K4 | 1 | | | | FIN,40,31 24V RC | |
| =X123+2-72K1 | 1 | | | | FIN,40,31 24V RC | |
| =X123+2-72K2 | 1 | | | | FIN,40,31 24V RC | |
| =X123+2-72K3 | 1 | | | | FIN,40,31 24V RC | |
| =BET+1-14K2 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =BET+1-14K3 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =BET+1-14K4 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-20K1 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-20K2 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-21K3 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-25K3 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-30K1 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU3+2-40K1 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU3+2-40K2 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU3+2-41K3 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU3+2-45K3 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU3+2-50K1 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-22K1 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-22K2 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-23K1 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-23K2 | 1 | | | | FIN,55,34 230V RC 4M | |
| =RHU2+1-26K1 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU2+1-26K2 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU2+1-27K1 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU2+1-27K2 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU3+2-42K1 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU3+2-42K2 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU3+2-43K1 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU3+2-43K2 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU3+2-46K1 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU3+2-46K2 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU3+2-47K1 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =RHU3+2-47K2 | 1 | | | | FIN,55,34 24 V DC 4M | |
| =BET+1-13K1 | 1 | | | | FIN,55,34 24V RC 4M | |
| =BET+1-10H1 | 1 | | | | JL, 230V RC FEHER | |
| =BET+1-10H2 | 1 | | | | JL, 230V RC FEHER | |
| =BET+1-10H3 | 1 | | | | JL, 230V RC FEHER | |
| =BET+1-19F1 | 1 | | | | M6 6L 16H | |
| =BET+1-10S1 | 1 | | | | M6 6L 80H | |
| =BET+1-10F1 | 1 | | | | M6 6L 80H | |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Közvet 19. Feb. 2011 | Nyomtat 08. Apr. 2011 | Cég CONT-IO Kft. | Megrendelő |
| Létesítmény | Berendezés | CONT-IO Kft. | JCI Kft. |
| | | Dátum 21. Mar. 2011 | |
| | | Szender | |
| ALLISON SZERELŐ ÜZEM | | | |
| Tervezés | | +HS42 | |
| Lap | Megj. | ELO Anyaglista | |
| = | | | |

| | | | |
|-----|-----|---------|-----|
| 110 | 110 | Lapszám | 111 |
|-----|-----|---------|-----|

Darabjegyzék

002 03.01.01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|--------|---------------------------|----------------------------|----------|----------|---|---|
| Készletnév | Menny. | Megnevezés | Típuszám | Szállító | Cikkszám | Oldal/ Funkciószöveg | |
| =BET+FI-10F1 | 1 | | M6 GL 80H | | | | |
| =BET+FI-10F1 | 1 | | M6 SBI | | | | |
| =BET+FI-10F1 | 1 | | M6 SBI | | | Szakaszolható | |
| =BET+FI-10F1 | 1 | | M6 SBI | | | | |
| =BET+FI-19F1 | 1 | | M6 SBI | | | | |
| =BET+FI-13H1 | 1 | Jelző LED kapsz. szer.-re | PIROS LED | | | Többszörös állás | |
| =RHU2+FI-20H1 | 1 | Jelző LED kapsz. szer.-re | PIROS LED | | | RHU2-TK1 Szerelemzőem légkez. 2. fagyvesztély | |
| =RHU3+FI-40H1 | 1 | Jelző LED kapsz. szer.-re | PIROS LED | | | RHU3-TK1 Szerelemzőem légkez. 3. fagyvesztély | |
| =BET+FI-19S2 | 1 | | SCH. B&J NYH E R2 | 0-1 | | | |
| =RHU2+FI-25S1 | 1 | | SCH. B&J NYH E UZ | H-0-H | | | |
| =RHU2+FI-29S1 | 1 | | SCH. B&J NYH E UZ | H-0-H | | | |
| =RHU3+FI-41S1 | 1 | | SCH. B&J NYH E UZ | H-0-H | | | |
| =RHU3+FI-45S1 | 1 | | SCH. B&J NYH E UZ | H-0-H | | | |
| =RHU3+FI-49S1 | 1 | | SCH. B&J NYH E UZ | H-0-H | | | |
| =BET+FI-15S1 | 1 | | SCH. B&J NYH E URI 1>0<2 | | | | |
| =BET+FI-16F1 | 1 | | SCHUKO Z30VHC LNPE | | | Szerelvény dug. alj. | |
| =BET+FI-16F1 | 1 | | SE. C60N 1P C / 10 +0F | | | | |
| =BET+FI-12F3 | 1 | | SE. C60N 2 P C / 04 | | | | |
| =BET+FI-11F1 | 1 | | SE. C60N 2 P C / 06 | | | | |
| =BET+FI-11F2 | 1 | | SE. C60N 2 P C / 06 | | | | |
| =BET+FI-11F3 | 1 | | SE. C60N 2 P C / 06 | | | | |
| =BET+FI-12F1 | 1 | | SE. C60N 2 P C / 06 | | | | |
| =BET+FI-12F2 | 1 | | SE. C60N 2 P C / 06 | | | | |
| =RHU2+FI-30F1 | 1 | | SE. C60N 2P C / 06 +0F | | | | |
| =RHU3+FI-50F1 | 1 | | SE. C60N 2P C / 06 +0F | | | | |
| =BET+FI-17F4 | 1 | | SE. C60N 2P C / 10 | | | | |
| =RHU2+FI-26F1 | 1 | | SE. C60N 3P C / 25 +0F | | | | |
| =RHU2+FI-27F1 | 1 | | SE. C60N 3P C / 25 +0F | | | | |
| =RHU3+FI-46F1 | 1 | | SE. C60N 3P C / 25 +0F | | | | |
| =RHU3+FI-47F1 | 1 | | SE. C60N 3P C / 25 +0F | | | | |
| =RHU2+FI-22F1 | 1 | | SE. C60N 3P C / 32 +0F | | | | |
| =RHU2+FI-23F1 | 1 | | SE. C60N 3P C / 32 +0F | | | | |
| =RHU3+FI-42F1 | 1 | | SE. C60N 3P C / 32 +0F | | | | |
| =BET+FI-10F3 | 1 | | SE. C60N-1P C ZH | | | | |
| =BET+FI-10F2 | 1 | | SE. C60N-1P C ZH | | | | |
| =BET+FI-10F4 | 1 | | SE. C60N-1P C ZH | | | | |
| =BET+FI-10U1 | 1 | | SE. DEHNguard TMS 230/400 | | | | |
| =BET+FI-1201 | 1 | | SE. 6V2-M 06 (1.0-1.6H) | | | | |
| =BET+FI-1101 | 1 | | SE. 6V2-M 07 (1.6-2.5H) | | | | |
| =BET+FI-19F2 | 1 | | SE. ID/FI ZP-16H/0.3H | | | | |
| =BET+FI-16F2 | 1 | | SE. ID/FI ZP-16H/100mA | | | | |
| =BET+FI-16F4 | 1 | | SE. ID/FI ZP-16H/100mA | | | | |
| =RHU2+FI-29K1 | 1 | | SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20 | | | | |
| =RHU3+FI-49K1 | 1 | | SE. LC1-D 09 10 + LH1-DN20 | | | | |
| =BET+FI-16K1 | 1 | | SE. LC1-D 18 11 | | | | |
| =RHU2+FI-25K1 | 1 | | SE. LC1-D18 11 | | | | |

| | | | |
|--------------|-----------------------|-------------|----------------------|
| Megrendelés | Képlet 19. Feb. 2011 | Létesztmény | |
| JCI Kft. | Dátum 21. Mär. 2011 | Berendezés | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| CONT-IO Kft. | Nyomtat 08. Apr. 2011 | Megnevezés | Tervezés +HS42 |
| Megj. | Szender | Lap | ELO Anyaglista |
| | | Megj. | |
| | | Lapszám | 111 |

Darabjegyzék

002 03.01.01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|--------|------------|----------|----------|--------------------------|-------------------------|---|
| Készletkód | Menny. | Megnevezés | Típuszám | Szállító | Cikkszám | Oldal/ Funkciószöveg | |
| =RHU2+F1-25K2 | 1 | | | | SE.LC1.D18.11 | =RHU2+F1/25.3 | |
| =RHU3+F2-45K1 | 1 | | | | SE.LC1.D18.11 | =RHU3+F2/45.2 | |
| =RHU3+F2-45K2 | 1 | | | | SE.LC1.D18.11 | =RHU3+F2/45.3 | |
| =RHU2+F1-21K1 | 1 | | | | SE.LC1.D25.11 | =RHU2+F1/21.2 | |
| =RHU2+F1-21K2 | 1 | | | | SE.LC1.D25.11 | =RHU2+F1/21.3 | |
| =RHU3+F2-41K1 | 1 | | | | SE.LC1.D25.11 | =RHU3+F2/41.2 | |
| =RHU3+F2-41K2 | 1 | | | | SE.LC1.D25.11 | =RHU3+F2/41.3 | |
| =BET+F1-17F1 | 1 | | | | SE.NC100H.3P.C/80 | =BET+F1/17.2 | |
| =BET+F1-17F2 | 1 | | | | SE.NC100H.3P.C/80 | =BET+F1/17.3 | |
| =BET+F1-14K1 | 1 | | | | SE.RE4-PE11BU.230V.HC.1M | =BET+F1/14.2 | |
| =BET+F1-10S1 | 1 | | | | SZAKASZ.KAPCS160H | =BET+F1/10.1 | |
| =BET+F1-12T1 | 1 | | | | TR.250VA.400/24V.HC | =BET+F1/12.2 | |
| =BET+F1-11T1 | 1 | | | | TR.250VA.400/230V.HC | =BET+F1/11.2 | |
| =XT23+F2-7003 | 1 | | | | XP-9103-000C | =XT23+F2/70.5 | |
| =XT22+F2-6502 | 1 | | | | XP-9105-8304 | =XT22+F2/65.4 | |
| =XT22+F2-6503 | 1 | | | | XP-9105-8304 | =XT22+F2/65.5 | |
| =XT23+F2-7002 | 1 | | | | XP-9105-8304 | =XT23+F2/70.4 | |
| =XT22+F2-6501 | 1 | | | | XP-9105-8304 | =XT22+F2/65.2 | |
| =XT23+F2-7001 | 1 | | | | XT-9100-8304 | =XT23+F2/70.2 | |
| =RHU2+F1-21H1 | 1 | | | | ZOLD-PIROS.LED | =RHU2+F1/21.7 | |
| =RHU2+F1-25H1 | 1 | | | | ZOLD-PIROS.LED | =RHU2+F1/25.7 | |
| =RHU2+F1-29H1 | 1 | | | | ZOLD-PIROS.LED | =RHU2+F1/29.7 | |
| =RHU3+F2-41H1 | 1 | | | | ZOLD-PIROS.LED | =RHU3+F2/41.7 | |
| =RHU3+F2-45H1 | 1 | | | | ZOLD-PIROS.LED | =RHU3+F2/45.7 | |
| =RHU3+F2-49H1 | 1 | | | | ZOLD-PIROS.LED | =RHU3+F2/49.7 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------|----------------------|------------|------------------|-------|---|----------------|-------|---|---------|-----|
| Megrendelés | Kézet 19.Feb.2011 | Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM | Tervezés | +HS42 | Lap | = | ELO Anyaglista | Megj. | + | Lapszám | 112 |
| Cég | JCI Kft. | Dátum | 21.Már.2011 | Berendezés | EPÜLETGAJTÁRTÉKA | Megj. | | | | | | |
| Megj. | CONT-IO Kft. | Nyomtat | 08.Ápr.2011 | Szender | | | | | | | | |

=KRB/150

111

Kábellista

001 03.01.01

| Kábelnév | Forrás | Cél | Összes Felhaszn. ér | Keresztm. | Hossz | Megjegyzés | tervLap |
|--------------|--------|------|---------------------|-----------|-------|------------|-----------------------------|
| M-AH02-CSF | homan | hova | Kábel típus | ér | 3/PE | 3/PE | 2.5 |
| M-AH02-CSF | | | | | | | Csütötés |
| M-AH02-DP1 | | | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Bef. vent. DP |
| M-AH02-DP2 | | | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Elsz. vent. DP |
| M-AH02-DP31 | | | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Szűrő DP |
| M-AH02-DP32 | | | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Szűrő DP |
| M-AH02-DP4 | | | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Szűrő DP |
| M-AH02-FU11 | | | NY | 4/PE | 4/PE | 6 | Bef. vent. 1. FU11 |
| M-AH02-FU11I | | | YSLCY | 3/PE+Sh | 2 | 1.5 | Bef. vent. 1. FU11 indítás |
| M-AH02-FU11J | | | YSLCY | 4/PE+Sh | 3 | 1.5 | Bef. vent. 1. FU11 jelzés |
| M-AH02-FU12 | | | NY | 4/PE | 4/PE | 6 | Bef. vent. 2. FU12 |
| M-AH02-FU12I | | | YSLCY | 3/PE+Sh | 2 | 1.5 | Bef. vent. 2. FU12 indítás |
| M-AH02-FU12J | | | YSLCY | 4/PE+Sh | 3 | 1.5 | Bef. vent. 2. FU12 jelzés |
| M-AH02-FU21 | | | NY | 4/PE | 4/PE | 4 | Elsz. vent. 1. FU21 |
| M-AH02-FU21I | | | YSLCY | 3/PE+Sh | 2 | 1.5 | Elsz. vent. 1. FU21 indítás |
| M-AH02-FU21J | | | YSLCY | 4/PE+Sh | 3 | 1.5 | Elsz. vent. 1. FU21 jelzés |
| M-AH02-FU22 | | | NY | 4/PE | 4/PE | 4 | Elsz. vent. 2. FU22 |
| M-AH02-FU22I | | | YSLCY | 3/PE+Sh | 2 | 1.5 | Elsz. vent. 2. FU22 indítás |
| M-AH02-FU22J | | | YSLCY | 4/PE+Sh | 3 | 1.5 | Elsz. vent. 2. FU22 jelzés |
| M-AH02-M1 | | | NY | 3/PE | 3/PE | 1.5 | Fűtészivattyú |
| M-AH02-M1S | | | YSLY | 3/PE | 3/PE | 1.5 | Fűtésziv. szervíz kapcs. |
| M-AH02-T1 | | | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Hőmér. érz. |
| M-AH02-T2 | | | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Hőmér. érz. |
| M-AH02-T3 | | | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Hőmér. érz. |
| M-AH02-T4 | | | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Hőmér. érz. |
| M-AH02-TK1 | | | YSLY | 3/PE | 3/PE | 1.5 | Fagyvédő term. |
| M-AH02-V11A | | | ZYSLCY | 4/PE | 4/PE | 6 | Bef. vent. 1. |
| M-AH02-V11B | | | ZYSLCY | 4/PE | 4/PE | 6 | Bef. vent. 1. |
| M-AH02-V11T | | | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Bef. vent. 1. védelem |
| M-AH02-V12A | | | ZYSLCY | 4/PE | 4/PE | 6 | Bef. vent. 2. |
| M-AH02-V12B | | | ZYSLCY | 4/PE | 4/PE | 6 | Bef. vent. 2. |
| M-AH02-V12T | | | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Bef. vent. 2. védelem |
| M-AH02-V1S | | | YSLY | 3/PE | 3/PE | 1.5 | Bef. vent. bizt. kapcs. |
| M-AH02-V21A | | | ZYSLCY | 4/PE | 4/PE | 4 | Elsz. vent. 1. |
| M-AH02-V21B | | | ZYSLCY | 4/PE | 4/PE | 4 | Elsz. vent. 1. |
| M-AH02-V21T | | | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Elsz. vent. 1. védelem |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------------|----------------------|------------|------------------|-----|---|----------------|-------|---|---------|-----|
| Megrendelő | Kedvet 19. Feb. 2011 | Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM | Tervezám | +HS42 | Lap | = | KAB Kábellista | Megj. | + | Lapszám | 150 |
| JCI Kft. | Dátum 21. Már. 2011 | | Berendezés | Megnevezés | ÉPÜLETAUTOMATIKA | | | | | | | |
| CONT-IO Kft. | Nyomat 08. Apr. 2011 | Szender | | | | | | | | | | |
| Cég | | | | | | | | | | | | |

Kábellista

001 03.01.01

1 2 3 4 5 6 7 8

| Kábelnév | Forrás | Cél | Összes Felhaszn. ér | Keresztm. mm ² | Hossz m | Megjegyzés | tervlap |
|--------------|----------------|----------|---------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| M-AH02-V22A | =AH02+EXT-FU12 | 2YSLCY | 4/PE | 4/PE | 4 | Elsz. vent. 2. | |
| M-AH02-V22B | =AH02+EXT-V2S | 2YSLCY | 4/PE | 4/PE | 4 | Elsz. vent. 2. | |
| M-AH02-V22T | =AH02+EXT-FU12 | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Elsz. vent. 2. védelem | |
| M-AH02-V2S | =AH02+EXT-V2S | YSLY | 3/PE | 3/PE | 1.5 | Elsz. vent. bizt. kapcs. | |
| M-AH02-Y1 | =AH02+F2-Y1 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | 1.5 | Fűtőszelap | |
| M-AH02-Z1 | =AH02+F2-Z1 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | 1.5 | Zsalumozgató | |
| M-AH02-Z2 | =AH02+F2-Z2 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | 1.5 | Zsalumozgató | |
| M-AH02-Z3 | =AH02+F2-Z3 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | 1.5 | Zsalumozgató | |
| M-AH02-Z4 | =AH02+F2-Z4 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | 1.5 | Zsalumozgató | |
| M-AH03-CSF | =BET+EXT-CSF2 | NY | 3/PE | 3/PE | 2.5 | Csőfűtés | |
| M-AH03-DP1 | =AH03+F2-DP1 | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Bef. vent. dp | |
| M-AH03-DP2 | =AH03+F2-DP2 | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Elsz. vent. dp | |
| M-AH03-DP3 | =AH03+F2-DP3 | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Szűrő dp | |
| M-AH03-DP3Z | =AH03+F2-DP3Z | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Szűrő dp | |
| M-AH03-DP4 | =AH03+F2-DP4 | YSLCY-0 | 2+Sh | 2 | 1.5 | Szűrő dp | |
| M-AH03-FU11 | =AH03+EXT-FU11 | NY | 4/PE | 4/PE | 6 | Bef. vent. 1. FU11 | |
| M-AH03-FU11I | =AH03+EXT-FU11 | YSLCY | 3/PE+Sh | 2 | 1.5 | Bef. vent. 1. FU11 indítás | |
| M-AH03-FU11J | =AH03+EXT-FU11 | YSLCY | 4/PE+Sh | 3 | 1.5 | Bef. vent. 1. FU11 jelzés | |
| M-AH03-FU12 | =AH03+EXT-FU12 | NY | 4/PE | 4/PE | 6 | Bef. vent. 2. FU12 | |
| M-AH03-FU12I | =AH03+EXT-FU12 | YSLCY | 3/PE+Sh | 2 | 1.5 | Bef. vent. 2. FU12 indítás | |
| M-AH03-FU12J | =AH03+EXT-FU12 | YSLCY | 4/PE+Sh | 3 | 1.5 | Bef. vent. 2. FU12 jelzés | |
| M-AH03-FU21 | =AH03+EXT-FU21 | NY | 4/PE | 4/PE | 4 | Elsz. vent. 1. FU21 | |
| M-AH03-FU21I | =AH03+EXT-FU21 | YSLCY | 3/PE+Sh | 2 | 1.5 | Elsz. vent. 1. FU21 indítás | |
| M-AH03-FU21J | =AH03+EXT-FU21 | YSLCY | 4/PE+Sh | 3 | 1.5 | Elsz. vent. 1. FU21 jelzés | |
| M-AH03-FU22 | =AH03+EXT-FU12 | NY | 4/PE | 4/PE | 4 | Elsz. vent. 2. FU22 | |
| M-AH03-FU22I | =AH03+EXT-FU12 | YSLCY | 3/PE+Sh | 2 | 1.5 | Elsz. vent. 2. FU22 indítás | |
| M-AH03-FU22J | =AH03+EXT-FU12 | YSLCY | 4/PE+Sh | 3 | 1.5 | Elsz. vent. 2. FU22 jelzés | |
| M-AH03-M1 | =AH03+EXT-M1 | NY | 3/PE | 3/PE | 1.5 | Fűtőszivattyú | |
| M-AH03-M1S | =AH03+EXT-M1S | YSLY | 3/PE | 3/PE | 1.5 | Fűtősziv. szervíz kapcs. | |
| M-AH03-T1 | =AH03+F2-T1 | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Hőmérs. érz. | |
| M-AH03-T12 | =AH03+F2-T2 | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Hőmérs. érz. | |
| M-AH03-T3 | =AH03+F2-T3 | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Hőmérs. érz. | |
| M-AH03-T4 | =AH03+F2-T4 | J-Y(ST)Y | 2+Sh | 2 | 0.8 | Hőmérs. érz. | |
| M-AH03-TK1 | =AH03+EXT-TK1 | YSLY | 3/PE | 3/PE | 1.5 | Fagyvédő term. | |
| M-AH03-V11A | =AH03+EXT-FU11 | 2YSLCY | 4/PE | 4/PE | 6 | Bef. vent. 1. | |

150

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

| | |
|-------------|----------------------|
| Létesítmény | ALLISON SZERELŐ ÜZEM |
| Berendezés | EPÜLETAUTOMATIKA |

| | |
|----------|----------------|
| Tervszám | +HS42 |
| Lap | = |
| Megj. | KAB Kábellista |
| Lapszám | 151 |

151

Kábellista

001 03.01.01

| Kébszám | hossz | hossz | keresztm. | keresztm. | hossz | hossz | tervlap | | | | |
|-------------|----------------|-------------|-----------|-------------|--------|-----------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|------------|
| Kábelnév | Forrás | hossz | hova | Kábel típus | Összes | Felhaszn. | érek | Keresztm. | hossz | Megjegyzés | Részletező |
| M-AHU3-V118 | =AHU3+EXT-V11 | 2YSLCY | 4/P/E | 4/P/E | 6 | - | Bef. vent. 1. | 6 | - | Bef. vent. 1. | |
| M-AHU3-V11T | =AHU3+EXT-FU11 | 2YSLCY | 4/P/E | 2+Sh | 2 | - | Bef. vent. 1. védőlem | 6 | - | Bef. vent. 2. | |
| M-AHU3-V12A | =AHU3+EXT-FU12 | 2YSLCY | 4/P/E | 4/P/E | 6 | - | Bef. vent. 2. | 6 | - | Bef. vent. 2. | |
| M-AHU3-V12B | =AHU3+EXT-V12 | 2YSLCY | 4/P/E | 4/P/E | 6 | - | Bef. vent. 2. védőlem | 6 | - | Bef. vent. 2. | |
| M-AHU3-V12T | =AHU3+EXT-FU12 | 2YSLCY | 4/P/E | 2+Sh | 2 | - | Bef. vent. 2. védőlem | 6 | - | Bef. vent. 2. védőlem | |
| M-AHU3-V1S | 2X2 | YSLY | 3/P/E | 3/P/E | 1.5 | - | Bef. vent. bizt. kapcs. | 4 | - | Bef. vent. 1. | |
| M-AHU3-V21A | =AHU3+EXT-FU21 | 2YSLCY | 4/P/E | 4/P/E | 4 | - | Bef. vent. 1. | 4 | - | Bef. vent. 1. | |
| M-AHU3-V21B | =AHU3+EXT-V21 | 2YSLCY | 4/P/E | 4/P/E | 4 | - | Bef. vent. 1. védőlem | 4 | - | Bef. vent. 1. | |
| M-AHU3-V21T | =AHU3+EXT-FU21 | 2YSLCY | 4/P/E | 2+Sh | 2 | - | Bef. vent. 1. védőlem | 4 | - | Bef. vent. 1. védőlem | |
| M-AHU3-V22A | =AHU3+EXT-FU22 | 2YSLCY | 4/P/E | 4/P/E | 4 | - | Bef. vent. 2. | 4 | - | Bef. vent. 2. | |
| M-AHU3-V22B | =AHU3+EXT-V22 | 2YSLCY | 4/P/E | 4/P/E | 4 | - | Bef. vent. 2. védőlem | 4 | - | Bef. vent. 2. védőlem | |
| M-AHU3-V22T | =AHU3+EXT-FU22 | 2YSLCY | 4/P/E | 2+Sh | 2 | - | Bef. vent. 2. védőlem | 4 | - | Bef. vent. 2. védőlem | |
| M-AHU3-V2S | 2X2 | YSLY | 3/P/E | 3/P/E | 1.5 | - | Bef. vent. bizt. kapcs. | 3 | - | Bef. vent. bizt. kapcs. | |
| M-AHU3-V1 | 2X3 | =AHU3+F2-Y1 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | - | Fűtőszelvény | 3 | - | Fűtőszelvény | |
| M-AHU3-Z1 | 2X3 | =AHU3+F2-Z1 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | - | Zsaluzószelvény | 3 | - | Zsaluzószelvény | |
| M-AHU3-Z2 | 2X3 | =AHU3+F2-Z2 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | - | Zsaluzószelvény | 3 | - | Zsaluzószelvény | |
| M-AHU3-Z3 | 2X3 | =AHU3+F2-Z3 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | - | Zsaluzószelvény | 3 | - | Zsaluzószelvény | |
| M-AHU3-Z4 | 2X3 | =AHU3+F2-Z4 | YSLCY-0 | 4+Sh | 3 | - | Zsaluzószelvény | 3 | - | Zsaluzószelvény | |
| M-HS42-TJ | TX1 | =BET+EXT-TJ | YSLY | 3/P/E | 2 | - | Tűzjelzés | 2 | - | Tűzjelzés | |

151

| | | |
|--------------|----------------------|-------------|
| Megrendelő | Kézet 19. Feb. 2011 | Létesítvény |
| JCI Kft. | Dátum 21. Mär. 2011 | Berendezés |
| CONT-IO Kft. | Nyomat 08. Apr. 2011 | Szender |

| | |
|--------------|---------|
| Tervező | Szender |
| SZENIGÓTHÁRD | |

| | | | | | |
|-------|---------|------------------|-------|-----|-------|
| Megj. | Tervező | Megjegyzés | Megj. | Lap | Megj. |
| | | EPÜLETAUTOMATIKA | | = | |
| | | +HS42 | | | |
| | | KAB Kábellista | | | |
| | | Lapszám | | | |
| | | 152 | | | |