

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos

A muutos
B muutos
C muutos

A muutos
B muutos
C muutos

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :
1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS 400 V 200 A 50 Hz
2. TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS 6 kA
3. TASATTU- / ASENNETTU TEHO / COSFII kW kW cosfii
4. OHJAUSJÄNNITEKISKOT EI ON JÄNNITE ___V VIRTA ___A
5. AC-KISKOT TAI JOHTIMET L1,N L1,N,PE L1,L2,L3,N L1,L2,L3,N,PE

RAKENNETIEDOT :
1. KESKUSLAJI KENNO KOTELO KEHIKKO
2. ASENNUSTAPA PINTA UPPO KOTEL. LUOKKA IP 34
3. KIINNITYS LATTIA SEINÄ
4. OVILAITE LUKKO SALPA
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT AVOIN PALONKESTÄVÄ
6. MAALAUUS VAKIO ERIKOIS
7. MITAT KORKEUS : 1900 LEV. : 1220 SYV. : 245

KALUSTUSTIEDOT :
1. KALUSTUSTYYPPI KIINTEÄ ULOSV. ULOSOT.
2. KALUSTUSTAPA YSIKKÖ KESKITETTY
3. MERKKILAMPUT HEHKU HOHTO LEDI
4. MITTAUKSEN TOIMITTAJA SÄHKÖLAITOS VALMISTAJA

KAAPELOINTI :
1. SYÖTTÖKAAPELI YLHÄÄLTÄ ALHAALTA
2. PÄÄKAAPELIT YLHÄÄLTÄ ALHAALTA KOJEISIIN RIVIL.
3. OHJAUSKAAPELIT YLHÄÄLTÄ ALHAALTA KOJEISIIN RIVIL.

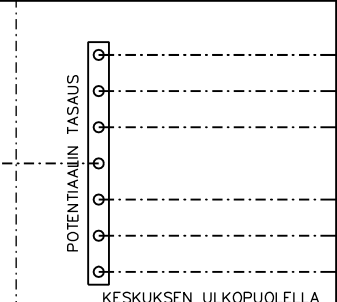
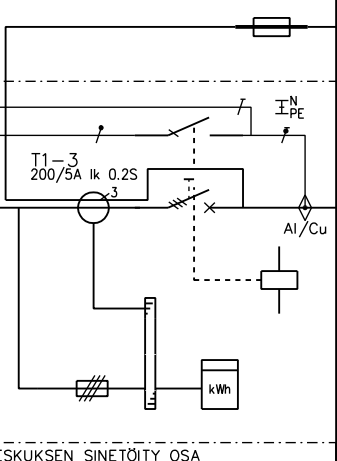
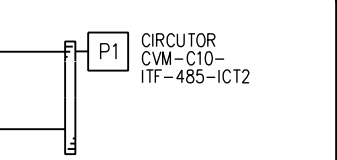

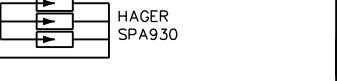
TUNNUSMERKINNÄT :
1. TUNNUSKILVET VALM.NORM. ERILL.OHJE
2. KOJEMERKINNÄT JUOKSEVA KENNOKOHT. ERILL.OHJE

MUUT TIEDOT : _____



LATAUSKESKUS
LKM20132

| | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|
| Suunn. RS /10.1.2023 | Kokonaisuus | Sähköpositio | Työnumero |
| Tark. MK | Lehti 1/5 | Piirustusnumero | |
| Hyv. JP | | 3500643 | |

| | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|---|--------|---|----|---|----|----|--|--|------------------------------|----------|--------|--------|---------------------------------------|----|----|----|------|----|----|
| | | KESKUS | | | | | RYHMÄ | OSOITE | TUNNUS | JOHDOTUS | kVA/kW | A / A | HUOM. | | | | | | |
| D | muutos |  <p>POTENTIAALIN TASAUS KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> | | | | | 01F | OHJAUSSULAKE | | | | 10/25A | ENNEN KATKAISIJAA | | | | | | |
| E | muutos | | | | | |  <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> | | | | | Q1 | SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER | | | | 200A | | |
| F | muutos | | | | | | | | | | | | TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS) | | | | | | |
| G | | | 0F | VAROKEPESÄT JA ENERGIALAITOKSEN MITTAUS | | | | | | | | | gG 25A | | | | | | |
| H | |  <p>P1 CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2</p> | | | | | P1 | KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2) | | | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | 2F | ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT | | | | C10 | | | | | | |
| K | | | | | | | | 1F | VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE | | | | C32 | | | | | | |
| L | |  <p>LAITETILA KESKUKSESSA</p> | | | | | | 3F | LAITETILAN PISTORASIA | | | C10 | | | | | | | |
| M | | | | | | | | 10F | ETUVAROKE YLIJÄNNITESUOJALLE | | | | 160A | | | | | | |
| N | |  <p>HAGER SPA930</p> | | | | | U1 | YLIJÄNNITESUOJA | | | | | | | | | | | |

| | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | |
|----------------------------------|---|---|-----------|----|----|----|-------|-------------|----|----|----|--------|----------|--------|--------------------------|-------|----|-----|----|----|--|--|--|--|
| | | | KESKUS | | | | RYHMÄ | OSOITE | | | | TUNNUS | JOHDOTUS | kVA/kW | A / A | HUOM. | | | | | | | | |
| D muutos E muutos F muutos | A B C D E F G H I K L M N | A B C D E F G H I K L M N | [Diagram] | | | | 4F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 5F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 6F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 7F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 8F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 11F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 12F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 13F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 14F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 15F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 16F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 17F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 18F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 19F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |
| | | | [Diagram] | | | | 20F | LATAUSASEMA | | | | | | | Cu Max. 6mm ² | | | C16 | | | | | | |

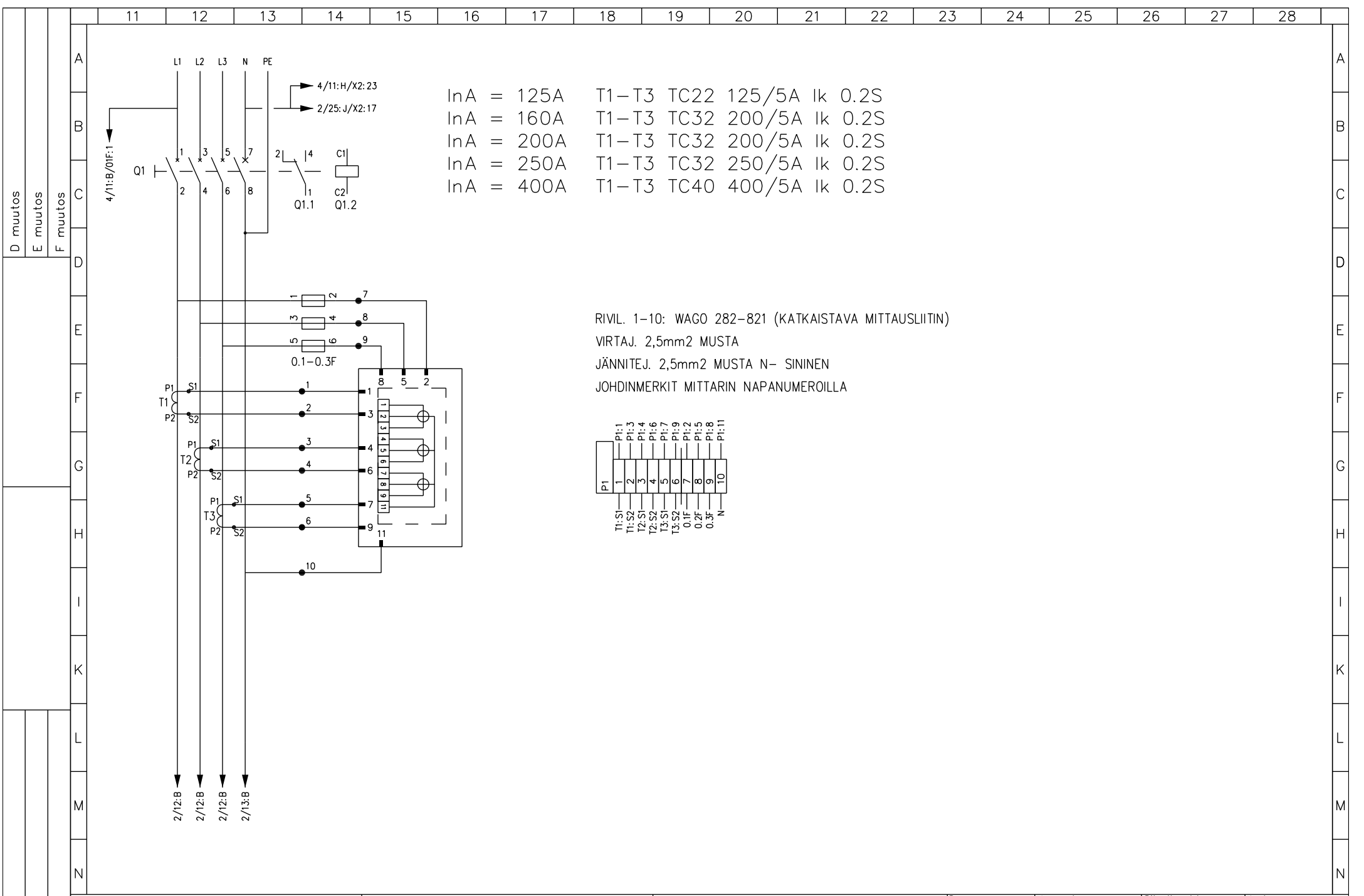
A muutos
B muutos
C muutos



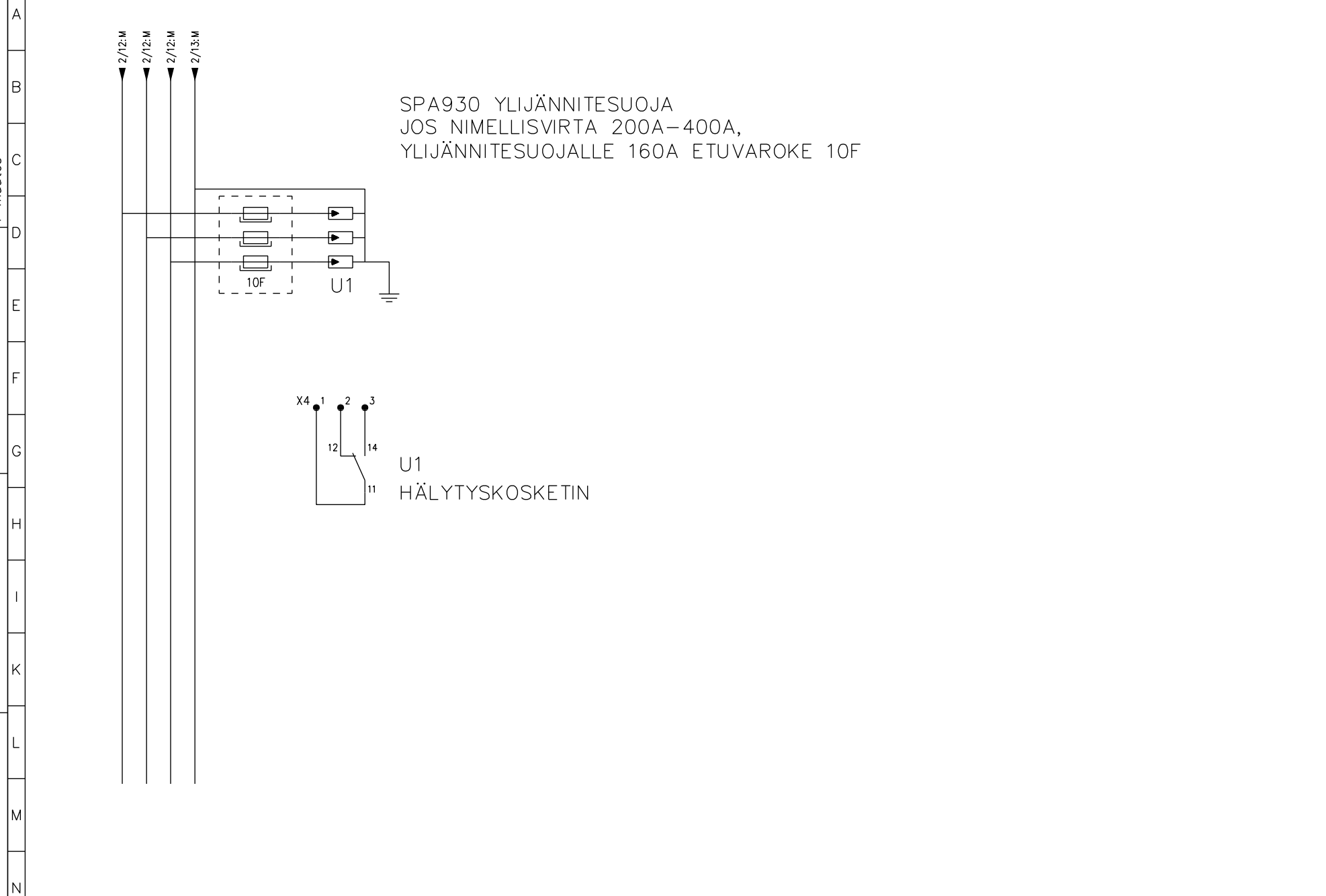
UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

LATAUSKESKUS
LKM20132

| | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|
| Suunn. RS /10.1.2023 | Kokonaisuus | Sähköpositio | Työnumero |
| Tark. MK | Lehti 3/5 | Piirustusnumero | |
| Hyv. JP | | 3500643 | |



11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

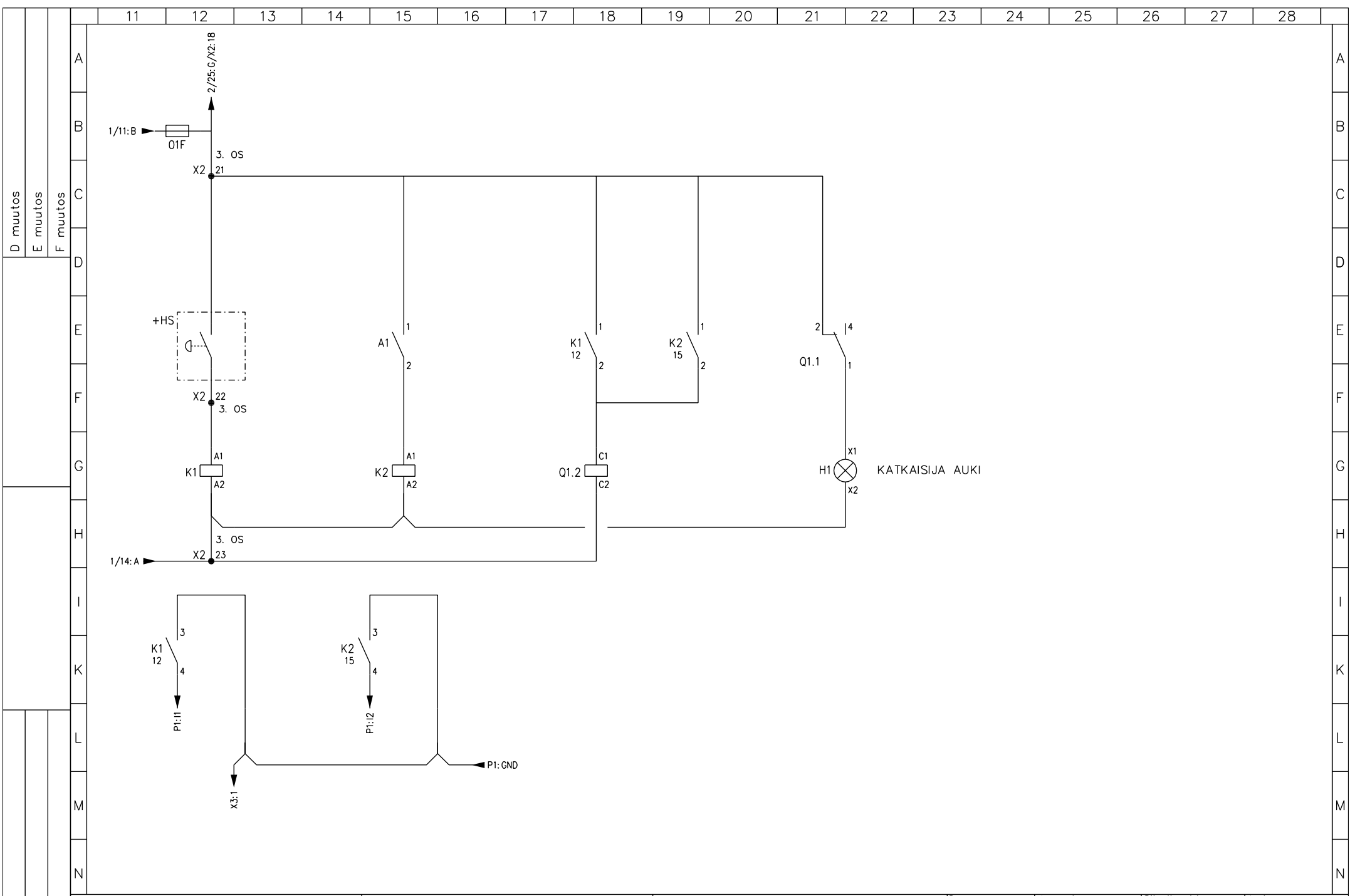


D muutos
 E muutos
 F muutos
 A muutos
 B muutos
 C muutos

UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

PIIRIKAAVIO
 LATAUSKESKUS
 SÄHKÖLAITOKSEN MITTAUKSELLE

| | | | |
|-------------------------|----------------|-----------------|---------------|
| Suunn. RS /11.1.2023 | Kokonaisuus | Sähköpositio | Arkistotunnus |
| Tark. MK | Lehti 3 / 4 | Piirustusnumero | |
| Hyy. JP | | | |



D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos

UTU OY
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
Puh. 02-550 800
www.utu.eu

PIIRIKAAVIO
LATAUSKESKUS
SÄHKÖLAITOKSEN MITTAUKSELLE

| | | | |
|-------------------------|----------------|-----------------|---------------|
| Suunn. RS /11.1.2023 | Kokonaisuus | Sähköpositio | Arkistotunnus |
| Tark. MK | Lehti 4 / 4 | Piirustusnumero | |
| Hyv. JP | | | |