

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 125 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. : 420 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
LKY12604

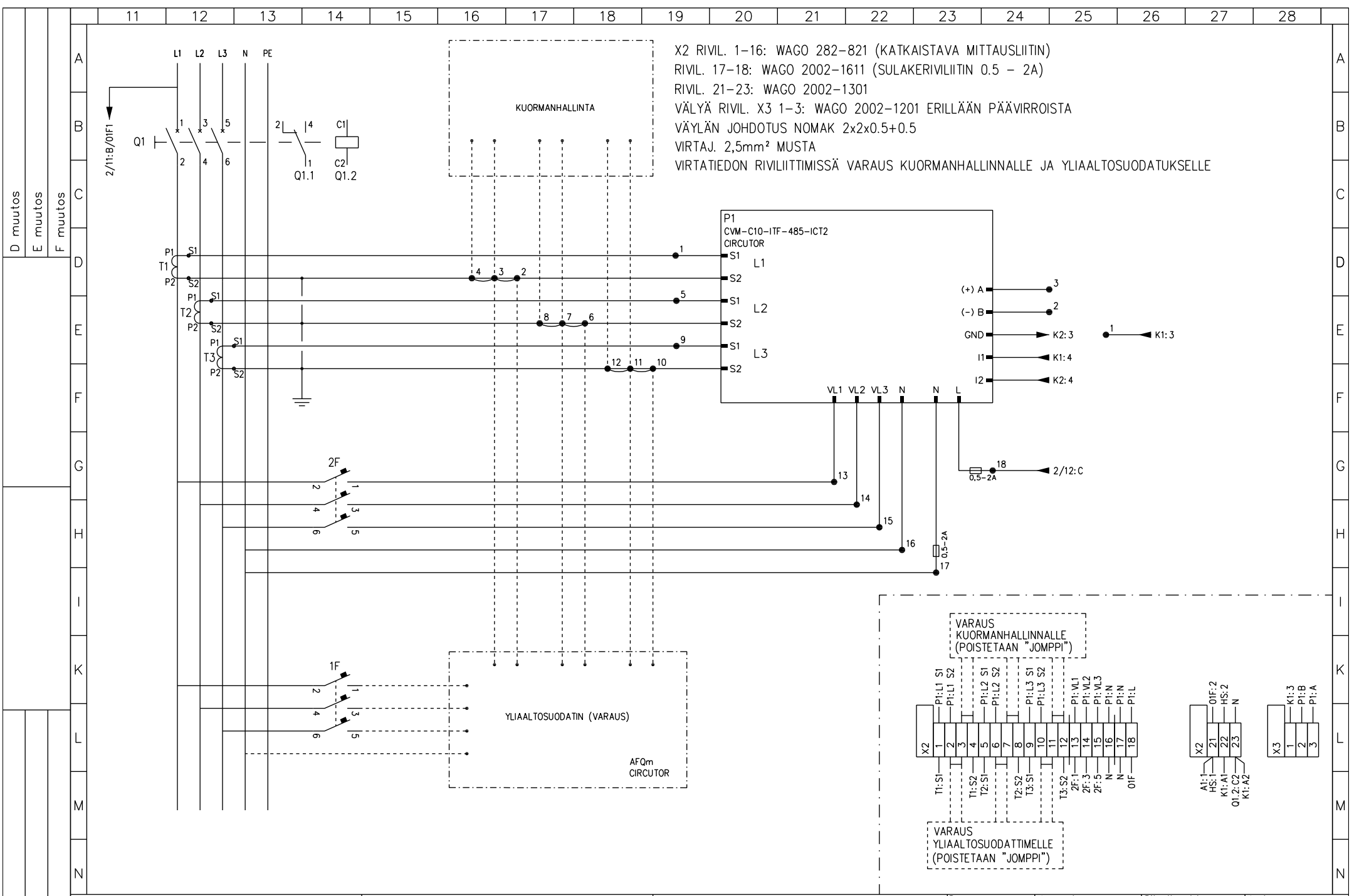
| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------|-----------|
| Suunn. RS /30.12.2022 | Kokonaisuus | Sähköpositio | Työnumero |
| Tark. MK | Lehti 1/3 | Piirustusnumero | |
| Hyv. JP | | 3500619 | |

| | | 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 | | | | | | 01F | OHJAUSSULAKE | | | | 10/25A | ENNEN KATKAISIJAA | | | | | | |
| C | muutos | | | | | | Q1 | SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER | | | | 125A | | | | | | | |
| D | | | | | | | Q1 | TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS) | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | P1 | KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2) | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | 2F | ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT | | | | | | | | C10 | | | |
| G | | | | | | | 1F | VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE | | | | | | | | C32 | | | |
| H | | | | | | | 3F | | | | | | | | | C10 | | | |
| I | | | | | | | 4F | | | | | | | | | C10 | | | |
| J | | | | | | | 5F | | | | | | | | | C10 | | | |
| K | | | | | | | 6F | | | | | | | | | C16 | | | |
| L | | 7F | | | | | | | | | C16 | | | | | | | | |
| M | | 8F | | | | | | | | | C16 | | | | | | | | |

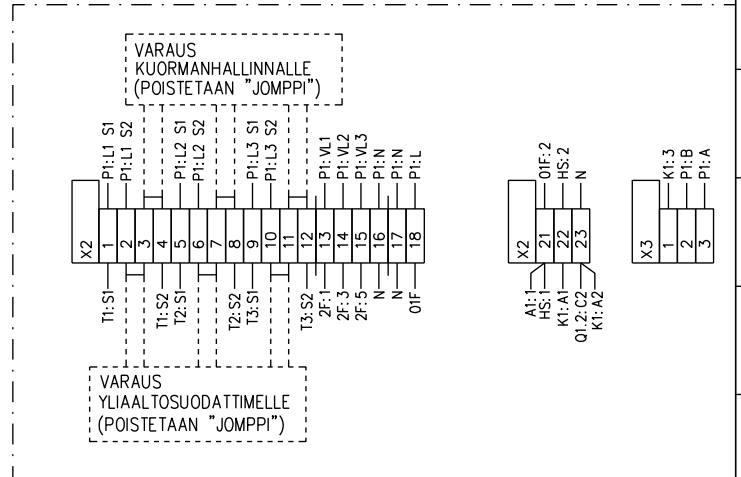
UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

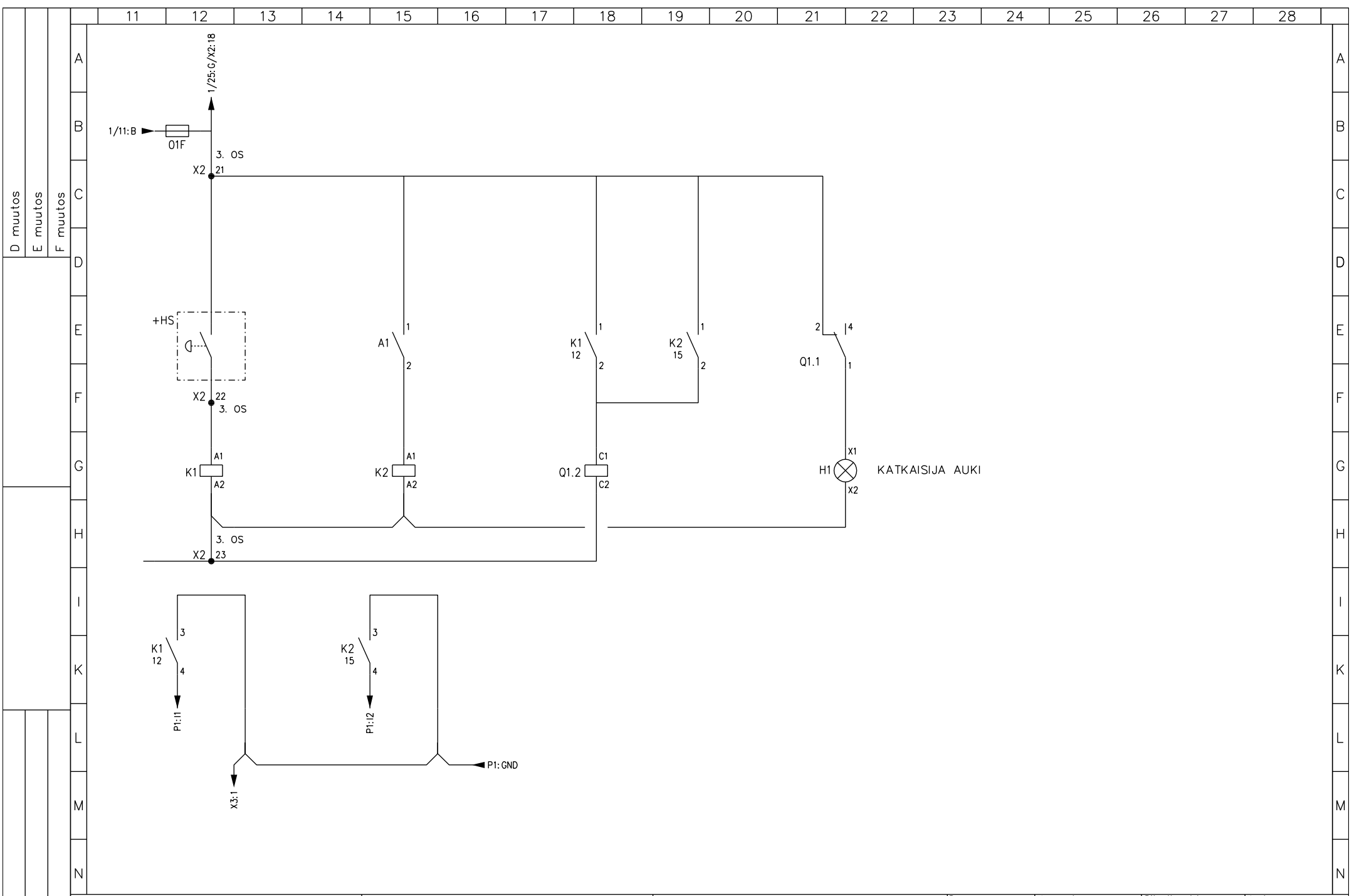
LATAUSKESKUS
LKY12604

| | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|-----------|
| Suunn. RS /30.12.2022 | Kokonaisuus | Sähköpositio | Työnumero |
| Tark. MK | Lehti 2 / 3 | Piirustusnumero | |
| Hyv. JP | | 3500619 | |



X2 RIVIL. 1-16: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 RIVIL. 17-18: WAGO 2002-1611 (SULAKERIVILIITIN 0.5 - 2A)
 RIVIL. 21-23: WAGO 2002-1301
 VÄLYÄ RIVIL. X3 1-3: WAGO 2002-1201 ERILLÄÄN PÄÄVIRROISTA
 VÄYLÄN JOHDOTUS NOMAK 2x2x0.5+0.5
 VIRTAJ. 2,5mm² MUSTA
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE JA YLIAALTOSUODATUKSELLE





D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos