

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 250 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 44  
3. KIINNITYS . . . . .  LATTIA  SEINÄ  
4. OVILAITE . . . . .  LUKKO  SALPA  
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT . . . . .  AVOIN  PALONKESTÄVÄ  
6. MAALAUUS . . . . .  VAKIO  ERIKOIS  
7. MITAT . . . . . KORKEUS : 1760 LEV. : 1600 SYV. : 467

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  
LJKM25320V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500678	

		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																		
							01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA						
							Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				250A							
								TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)											
							0F	VAROKEPESÄT JA ENERGIALAITOKSEN MITTAUS				gG 25A							
							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10							
							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE				C63							
							3F	LAITETILAN PISTORASIA				C10							
							10F	ETUVAROKE YLIJÄNNITESUOJALLE				160A							
							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						4F	LAITETILAN LÄMMITIN				C10							
E	muutos						5F					C10							
F	muutos						6F					C10							
							7F					C16							
							8F					C16							
							11F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							
							12F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							
							13F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							
							14F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							
							15F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							
							16F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							
							17F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							
							18F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							
							19F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							
							20F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32							

A muutos  
B muutos  
C muutos

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

LATAUSKESKUS  
LJKM25320V

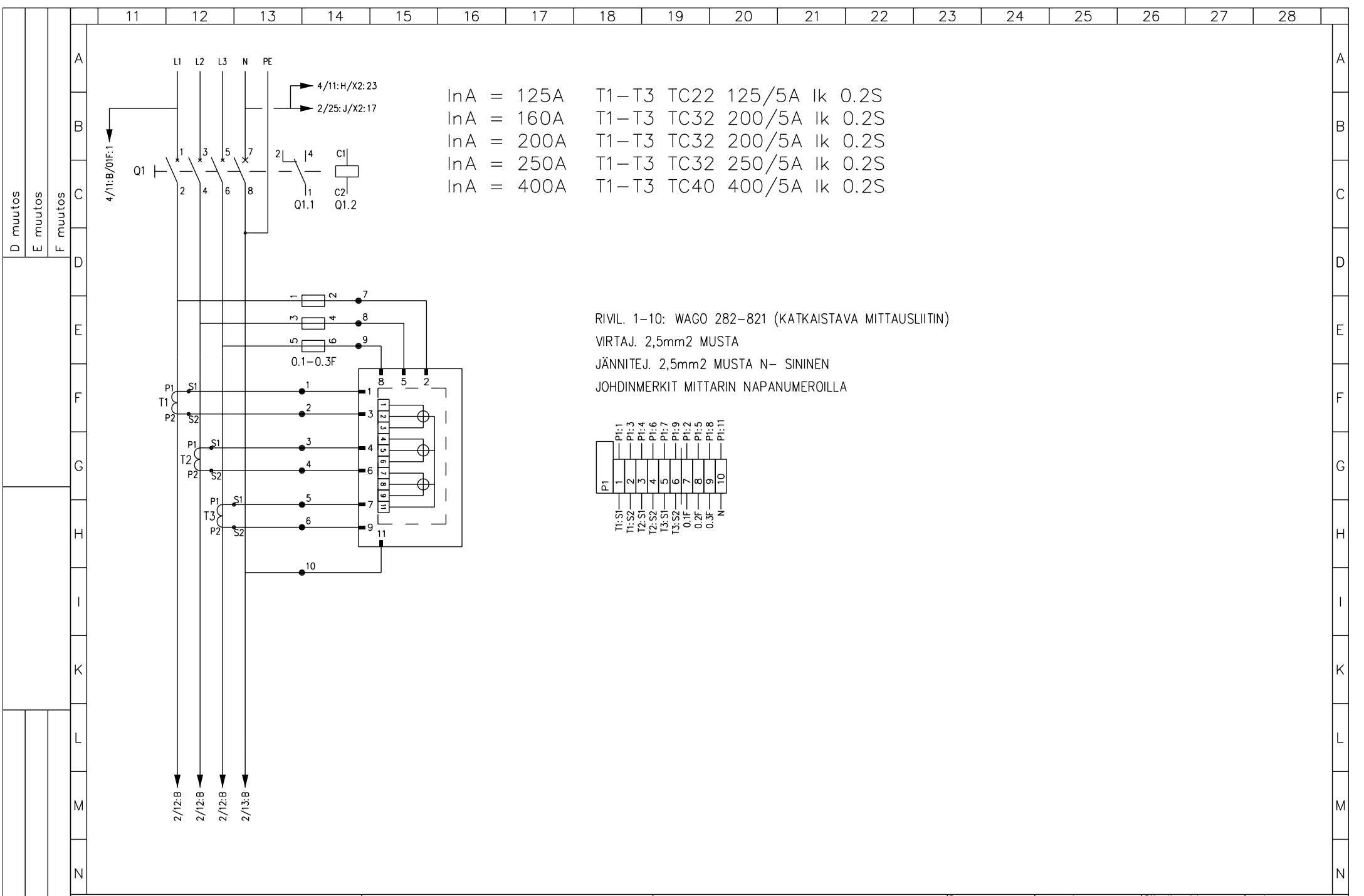
Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		<b>3500678</b>	

			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	E	F					21F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
C							22F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
D							23F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
E							24F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
F							25F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
G							26F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
H							27F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
I							28F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
K							29F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
L							30F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
M																				
N																				

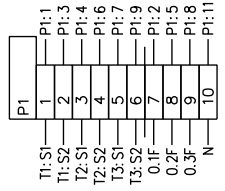

**UTU OY**  
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
 Puh. 02-550 800  
 www.utu.eu

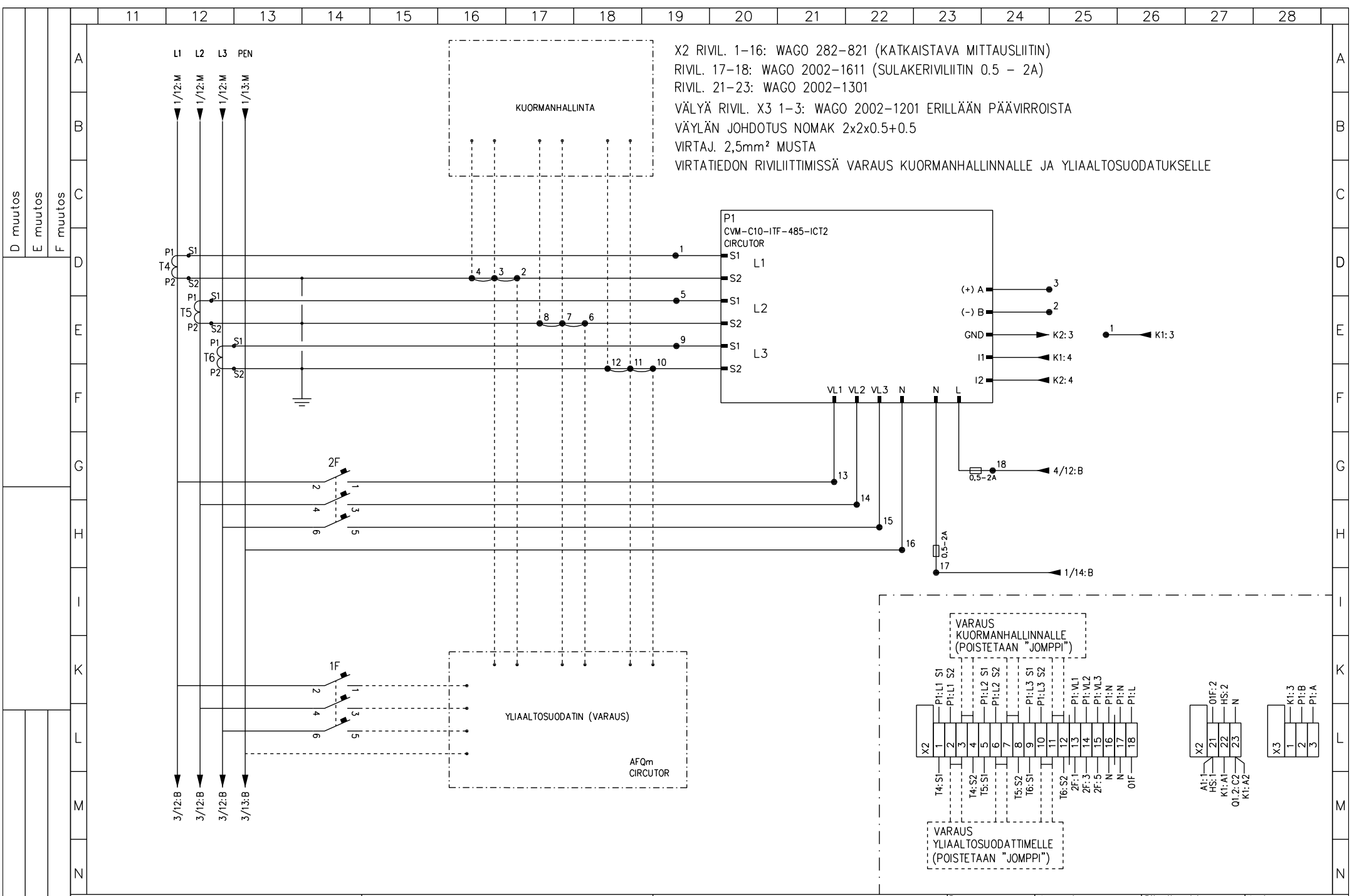
**LATAUSKESKUS**  
**LJKM25320V**

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		<b>3500678</b>	

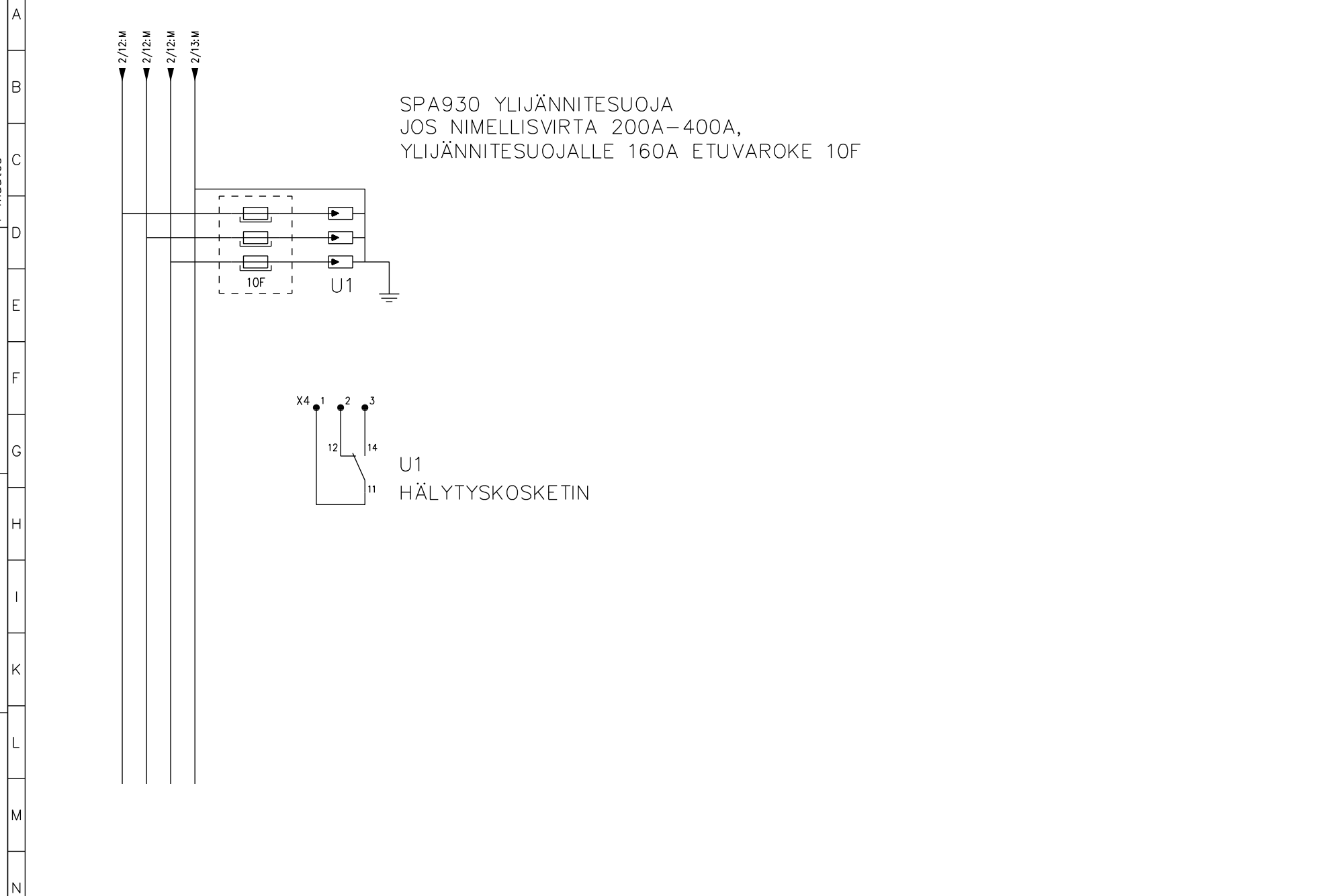


RIVIL. 1-10: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)  
 VIRTAJ. 2,5mm2 MUSTA  
 JÄNNITEJ. 2,5mm2 MUSTA N- SININEN  
 JOHDINMERKIT MITTARIN NAPANUMEROILLA





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



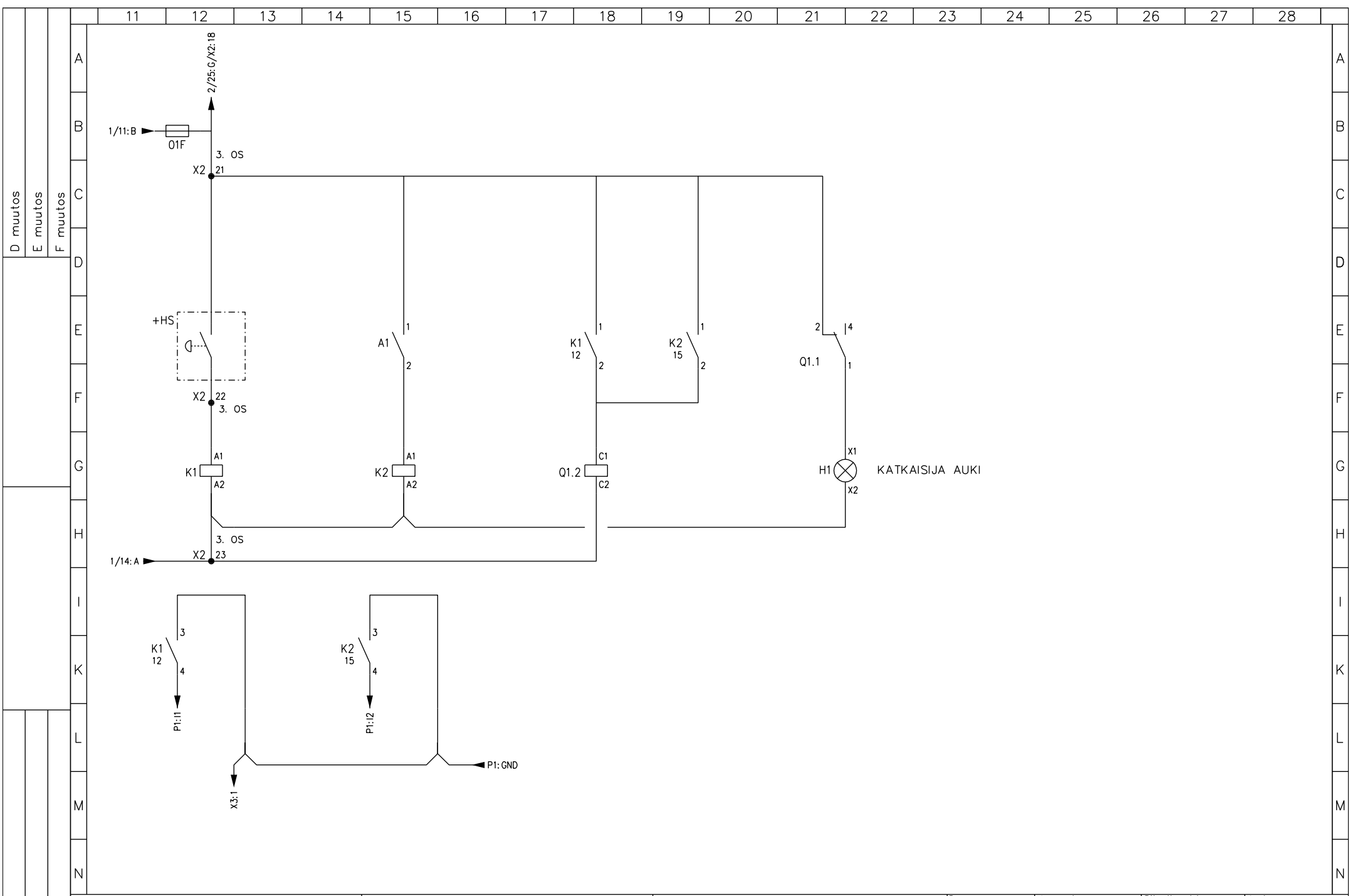
SPA930 YLIJÄNNITESUOJA  
 JOS NIMELLISVIRTA 200A-400A,  
 YLIJÄNNITESUOJALLE 160A ETUVAROKE 10F



U1  
 HÄLYTYSKOSKETIN

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

A  
 B  
 C  
 D  
 E  
 F  
 G  
 H  
 I  
 K  
 L  
 M  
 N



A muutos  
B muutos  
C muutos

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

PIIRIKAAVIO  
 LATAUSKESKUS  
 SÄHKÖLAITOKSEN MITTAUKSELLA

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