

A muutos
B muutos
C muutos
D muutos
E muutos
F 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 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 : _____



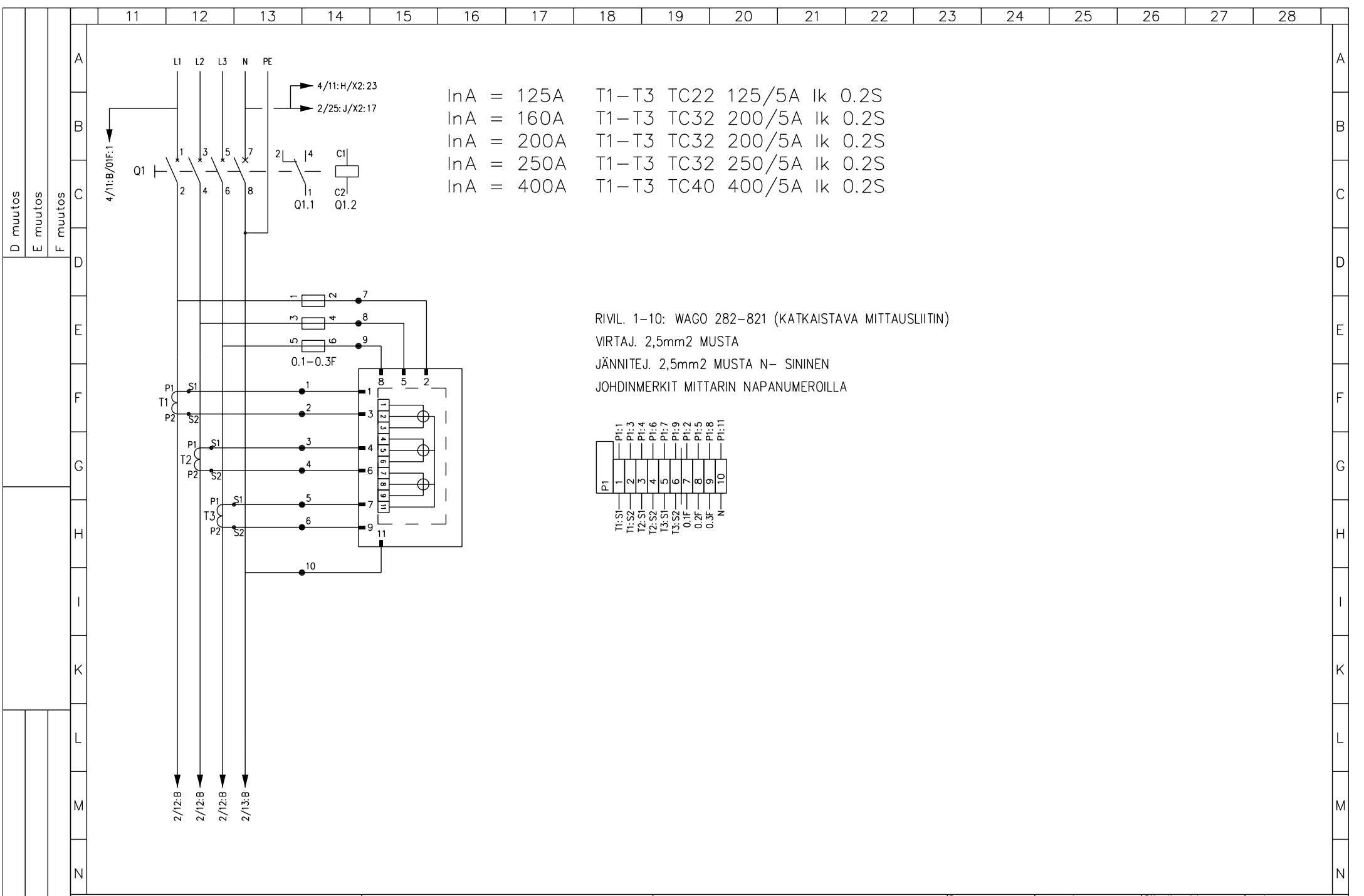
LATAUSKESKUS
LKM25320V

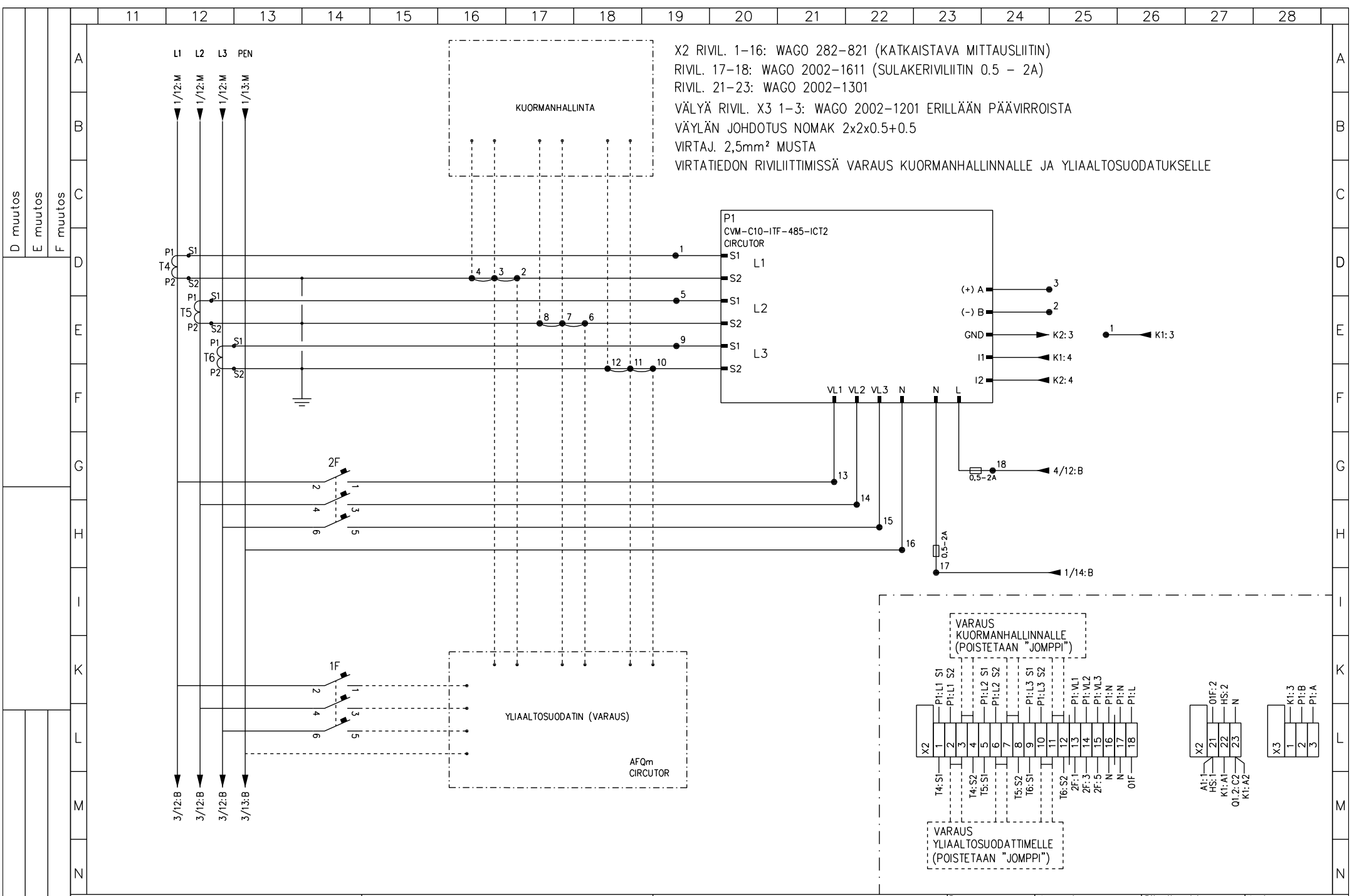
Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500640	

		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							
							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											

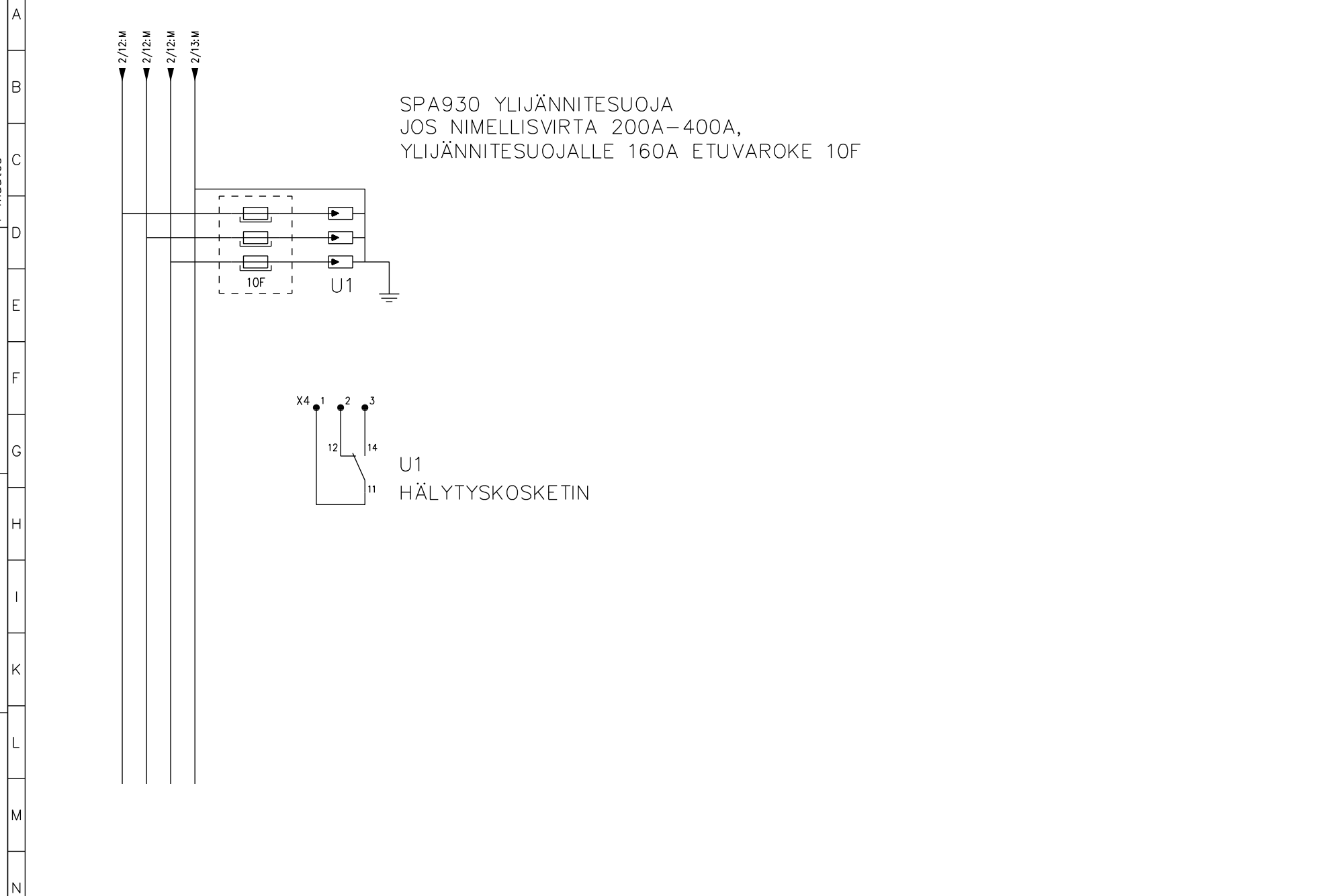
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
			KESKUS		RYHMÄ	OSOITE					TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos																				
E	muutos				4F										C10						
F	muutos				5F										C10						
					6F										C10						
					7F										C16						
					8F										C16						
					11F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						
					12F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						
					13F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						
					14F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						
					15F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						
					16F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						
					17F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						
					18F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						
					19F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						
					20F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²			C32						

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





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

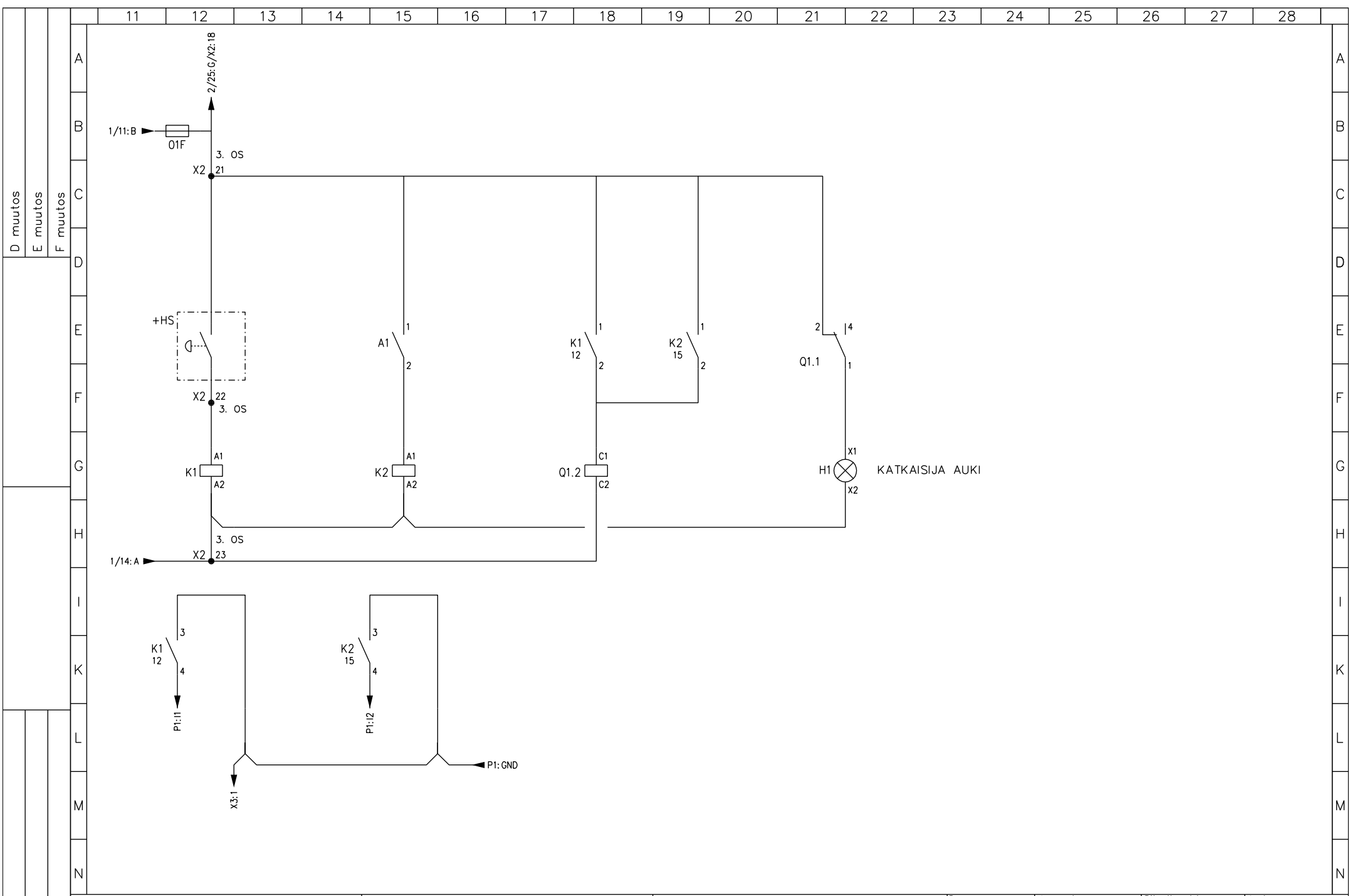


D muutos
 E muutos
 F muutos
 A muutos
 B muutos
 C muutos

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

PIIRIKAAVIO
 LATAUSKESKUS
 SÄHKÖLAITOKSEN MITTAUKSELLA

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Arkistotunnus
Tark. MK	Lehti 3 / 4	Päristusnumero	
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			