

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 160 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
LKM16124V

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500645	

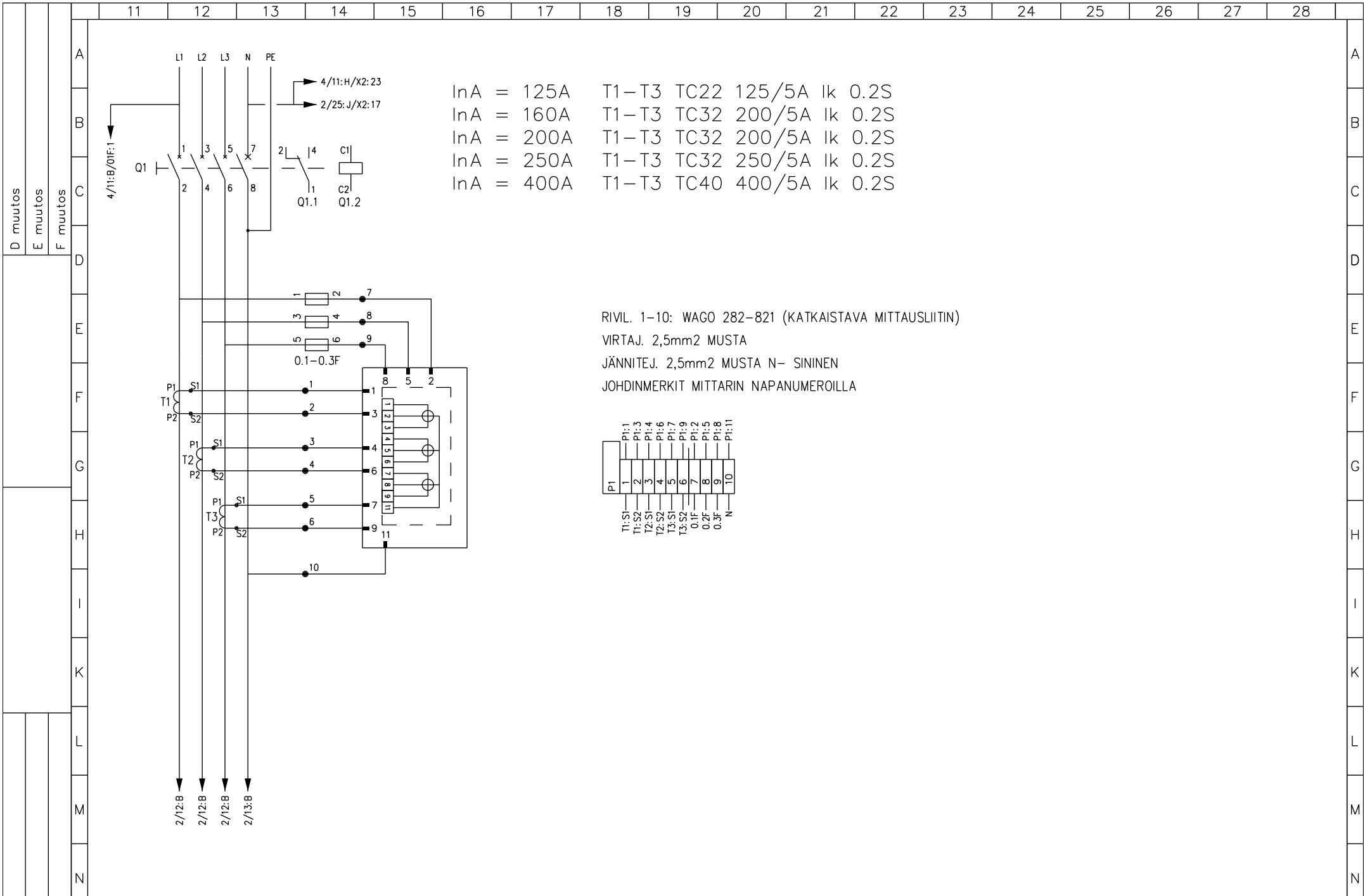
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			KESKUS		RYHMÄ	OSOITE		TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.								
D	muutos																			
E	muutos				4F													C10		
F	muutos				5F													C10		
					6F													C10		
					7F													C16		
					8F													C16		
					11F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

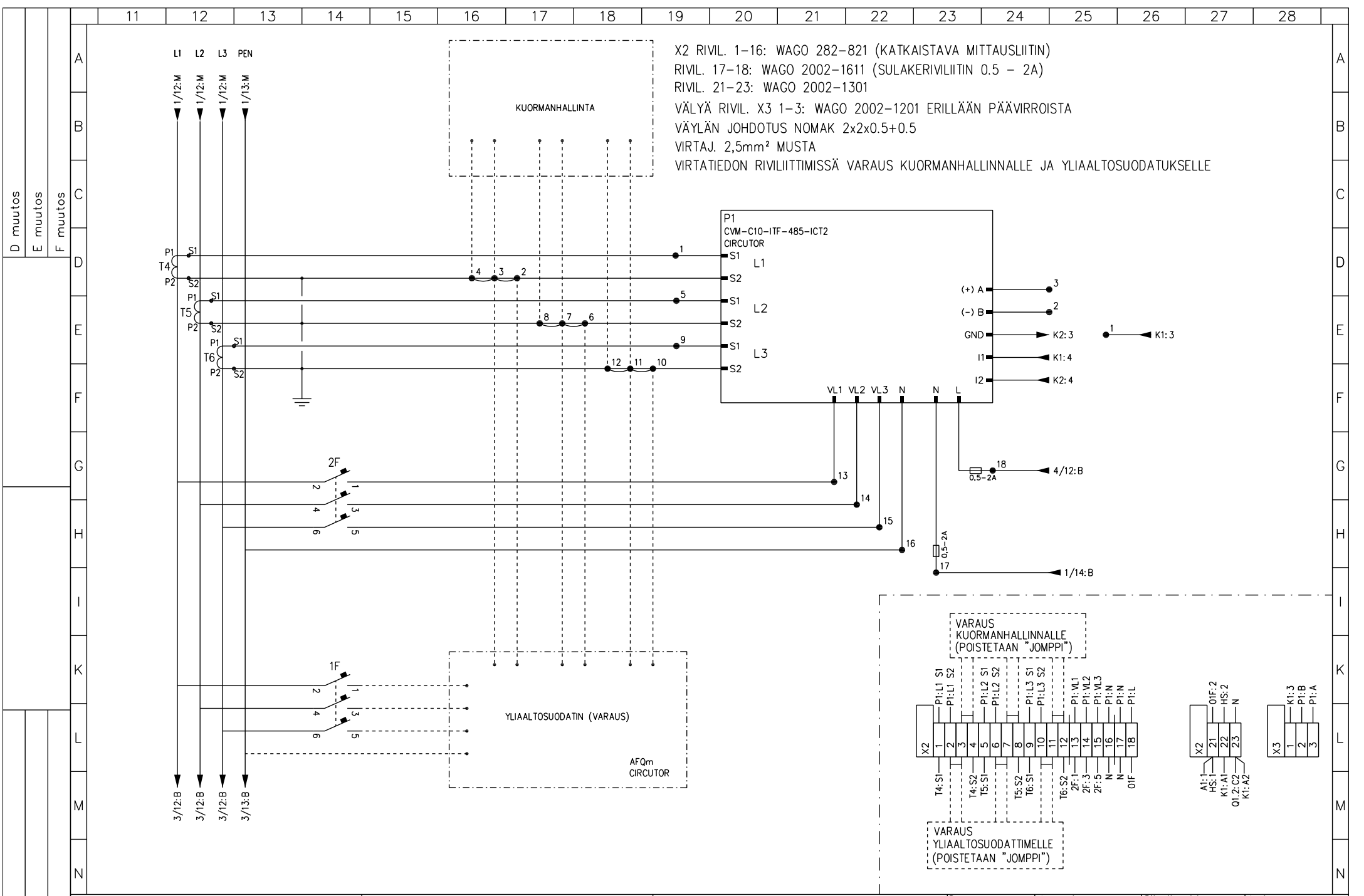
A muutos	B muutos	C muutos	 UTU OY AHJONTIE 1, 28400 ULVILA Puh. 02-550 800 www.utu.eu
----------	----------	----------	--

LATAUSKESKUS LKM16124V	
---------------------------	--

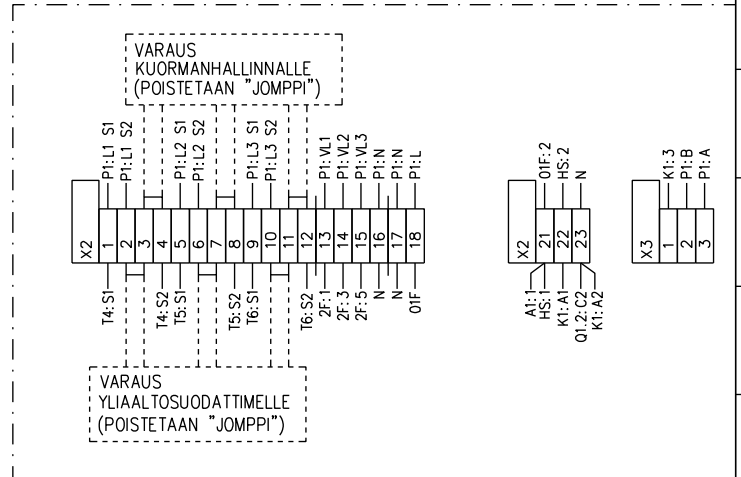
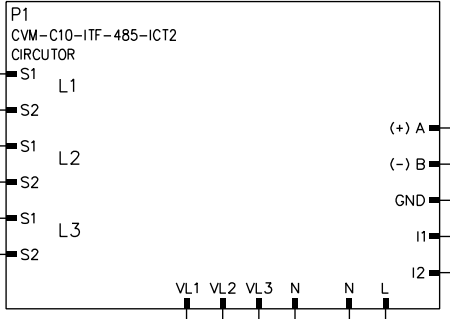
Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500645	

		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						21F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
E	muutos						22F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
F	muutos						23F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							24F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							25F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							26F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							27F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							28F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							29F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							30F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							31F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							32F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							33F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							34F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							

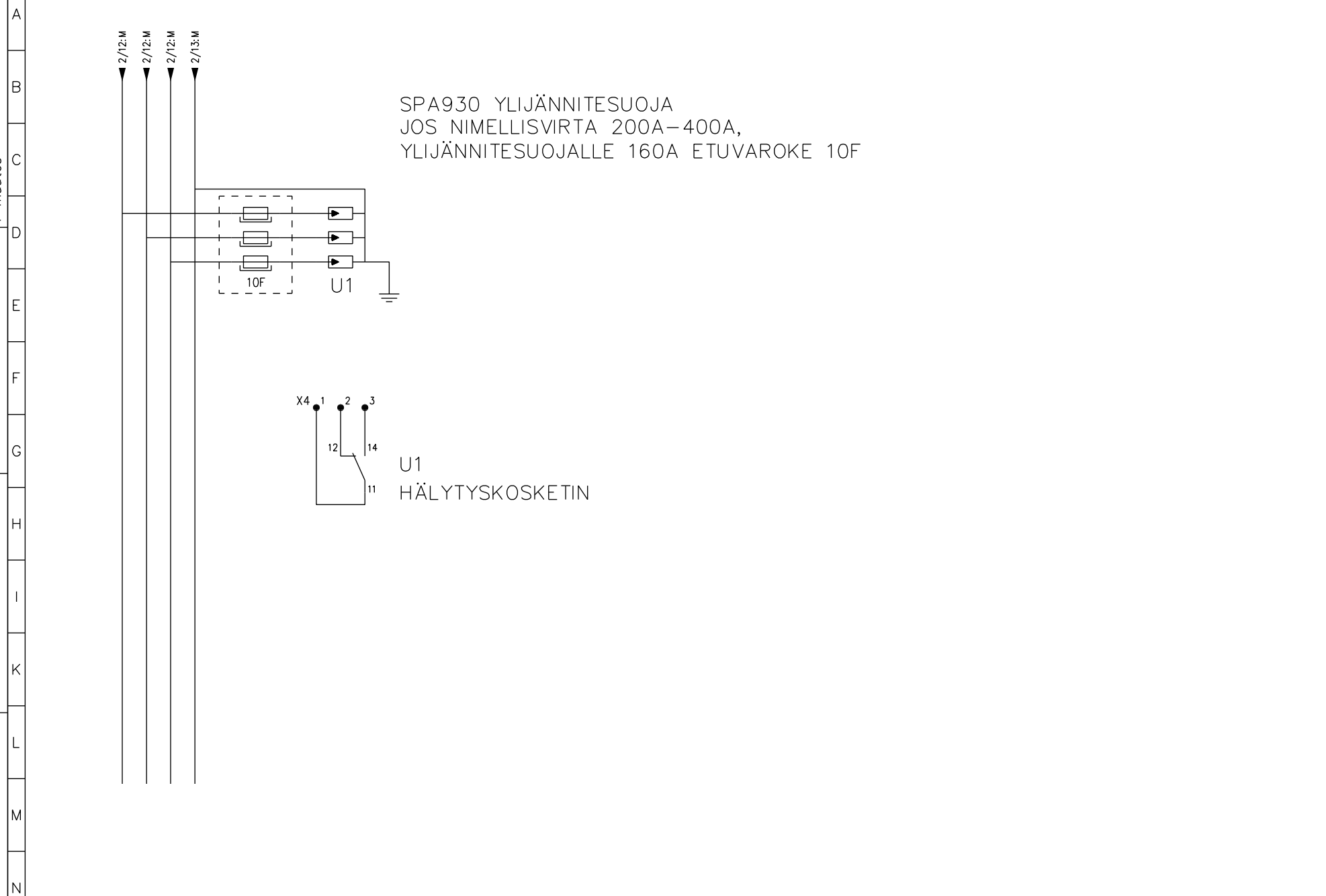




X2 RIVIL. 1-16: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 RIVIL. 17-18: WAGO 2002-1611 (SULAKERIVILIITIN 0.5 - 2A)
 RIVIL. 21-23: WAGO 2002-1301
 VÄLYÄ RIVIL. X3 1-3: WAGO 2002-1201 ERILLÄÄN PÄÄVIRROISTA
 VÄYLÄN JOHDOTUS NOMAK 2x2x0.5+0.5
 VIRTAJ. 2,5mm² MUSTA
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE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



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

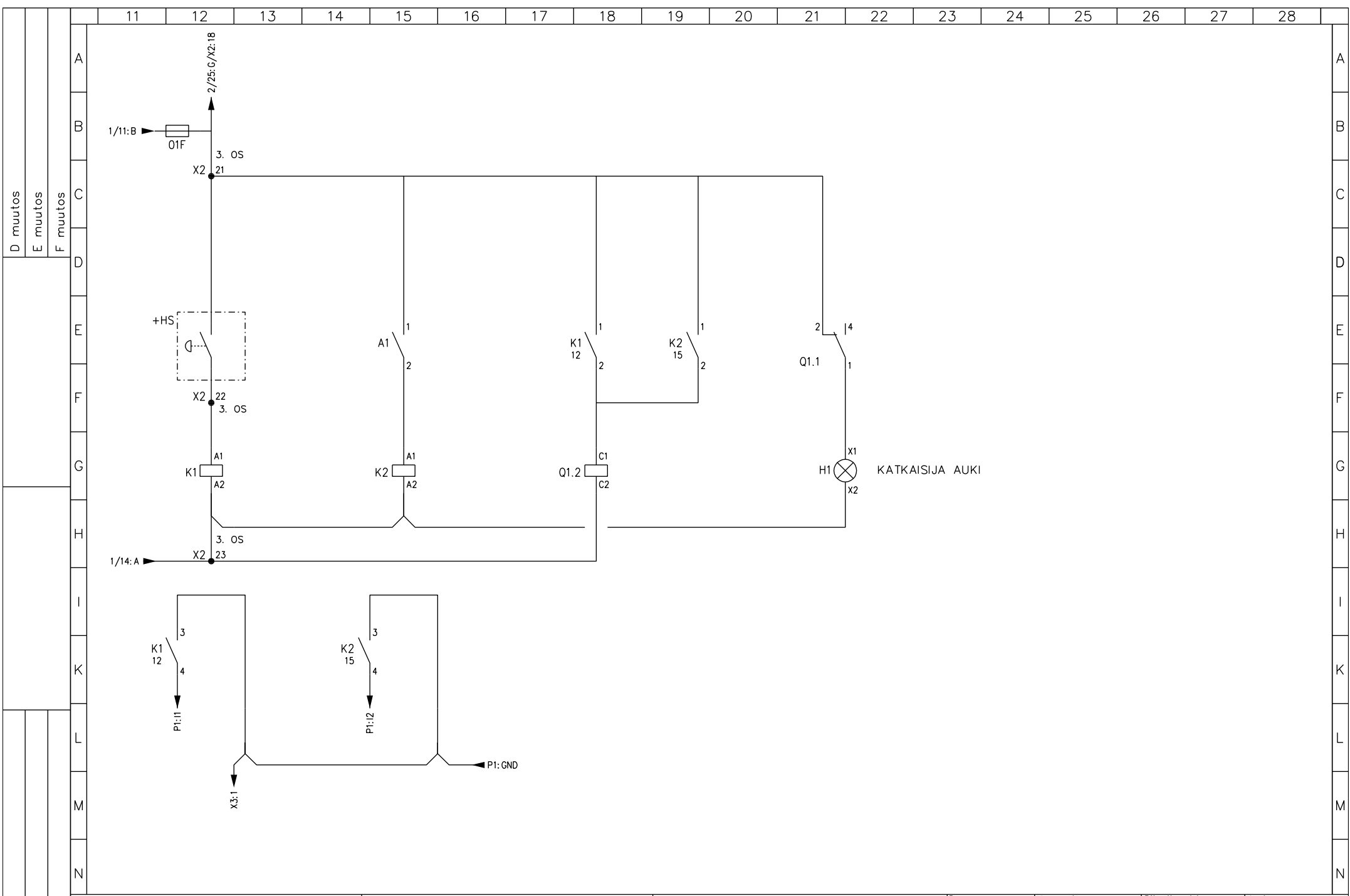


D muutos
 E muutos
 F muutos
 A muutos
 B muutos
 C muutos

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