

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
LKM16124

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500642	

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
A	KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.	A						
D																			
E						01F	OHJAUSSULAKE					10/25A	ENNEN KATKAISIJAA						
F						Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER			160A									
G							TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)												
H						0F	VAROKEPESÄT JA ENERGIALAITOKSEN MITTAUS			gG 25A									
I						P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)												
K						2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT			C10									
L						1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE						C32						
M						3F	LAITETILAN PISTORASIA			C10									
N						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																					A			
	B						4F											C10				B			
	C						5F												C10				C		
	D						6F												C10				D		
	E						7F												C16				E		
	F						8F												C16				F		
	G						11F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		G	
	H						12F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		H	
	I						13F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		I	
	K						14F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		K	
	L						15F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		L	
	M						16F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		M	
	N						17F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		N	
								18F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		
								19F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		
								20F	LATAUSASEMA											Cu Max. 6mm ²			C16		

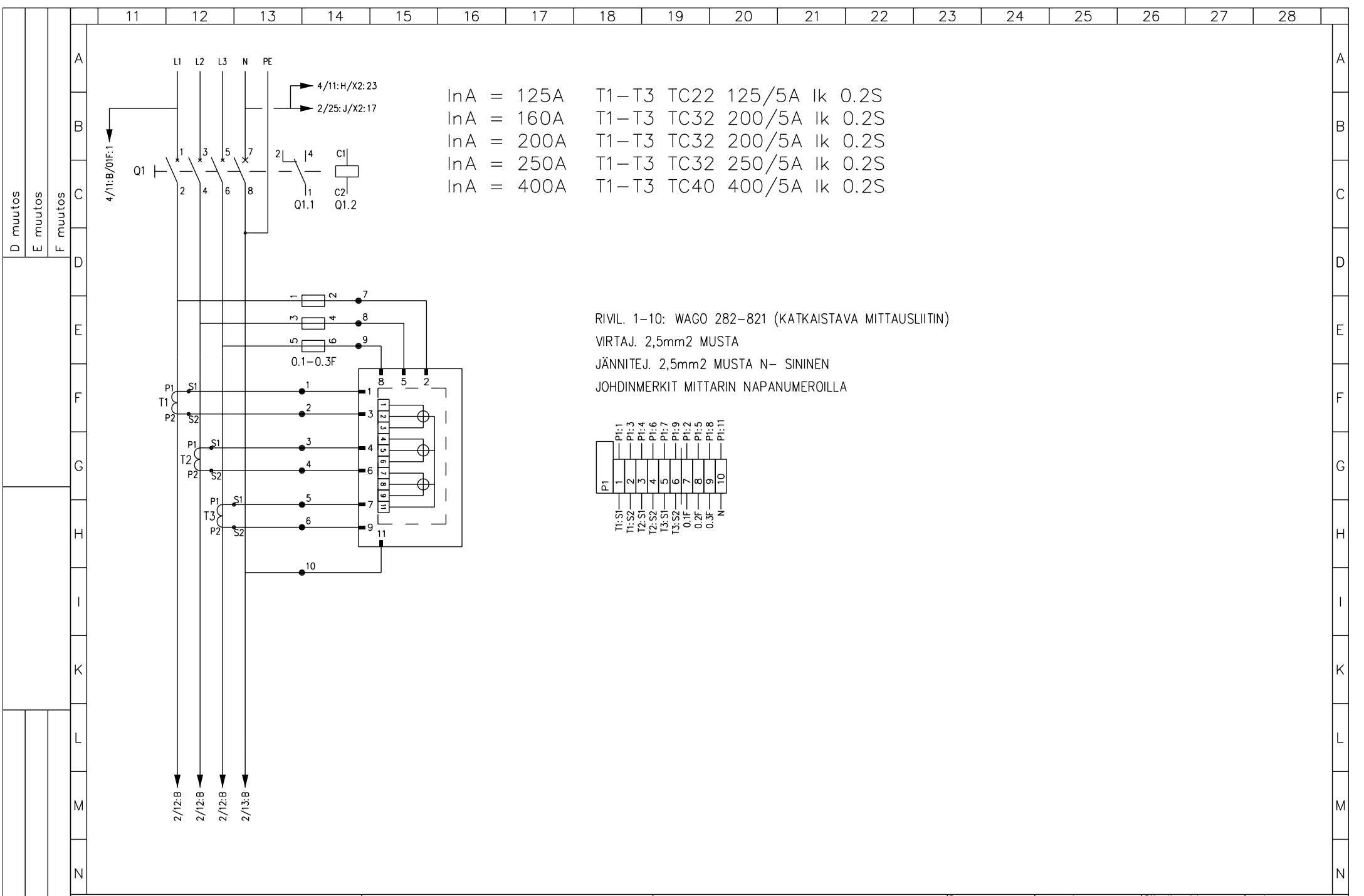
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			KESKUS				RYHMÄ	OSOITE				TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.				
D	muutos																			
E	muutos						21F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
F	muutos						22F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							23F	LATAUSASEMA					Cu Max.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

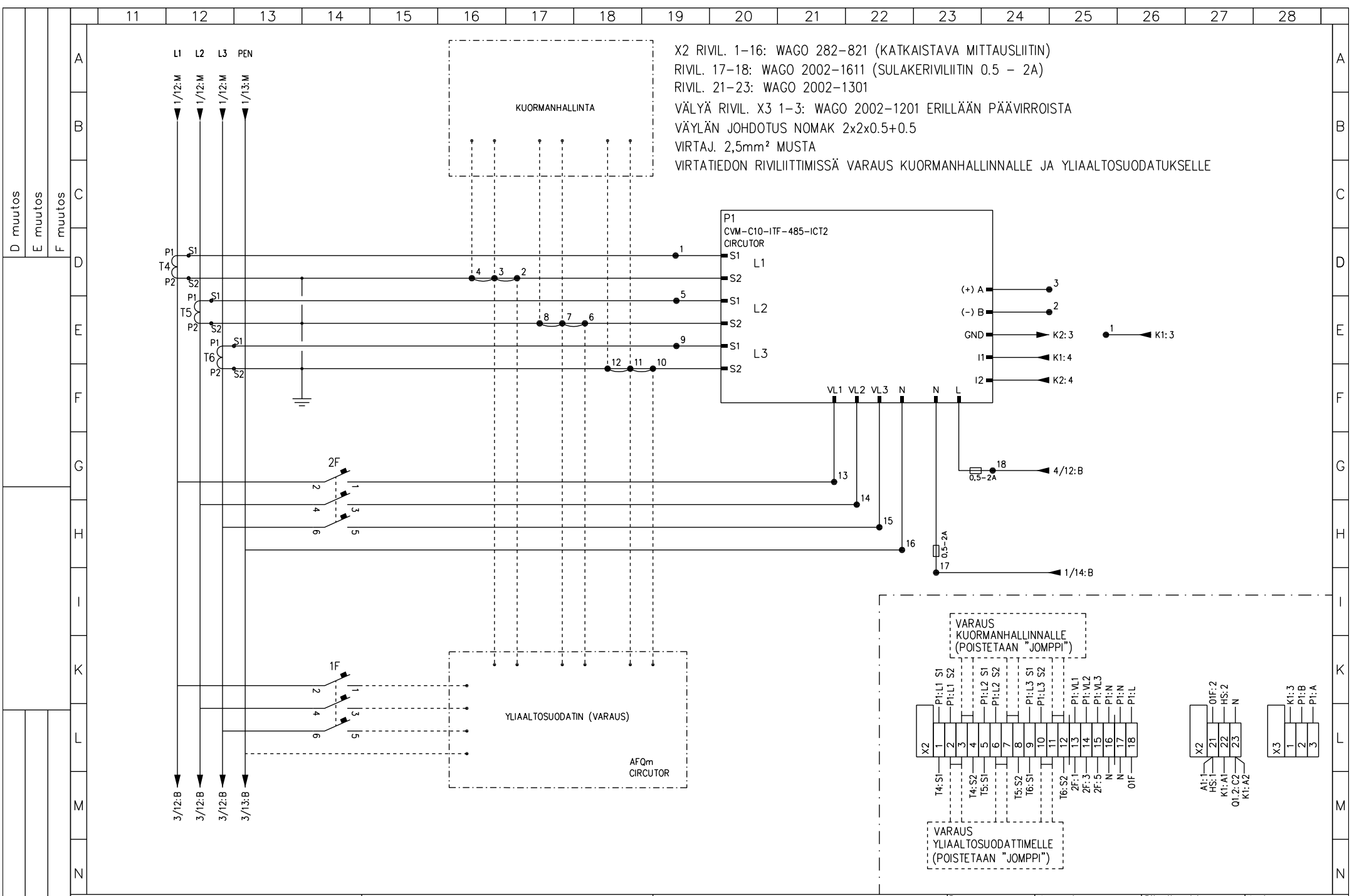
A muutos
 B muutos
 C muutos


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

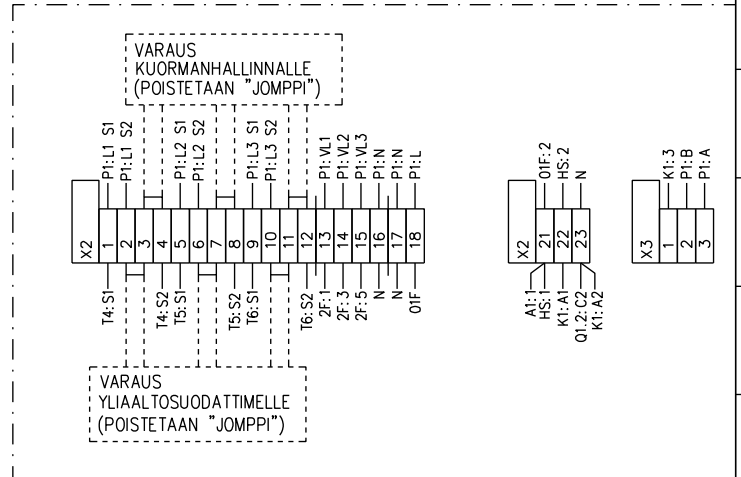
LATAUSKESKUS
 LKM16124

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500642	





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

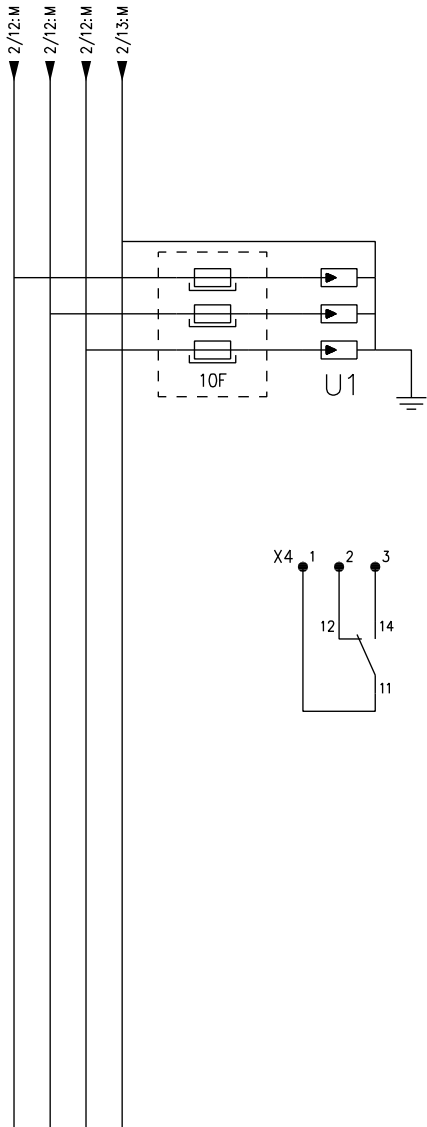
A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N

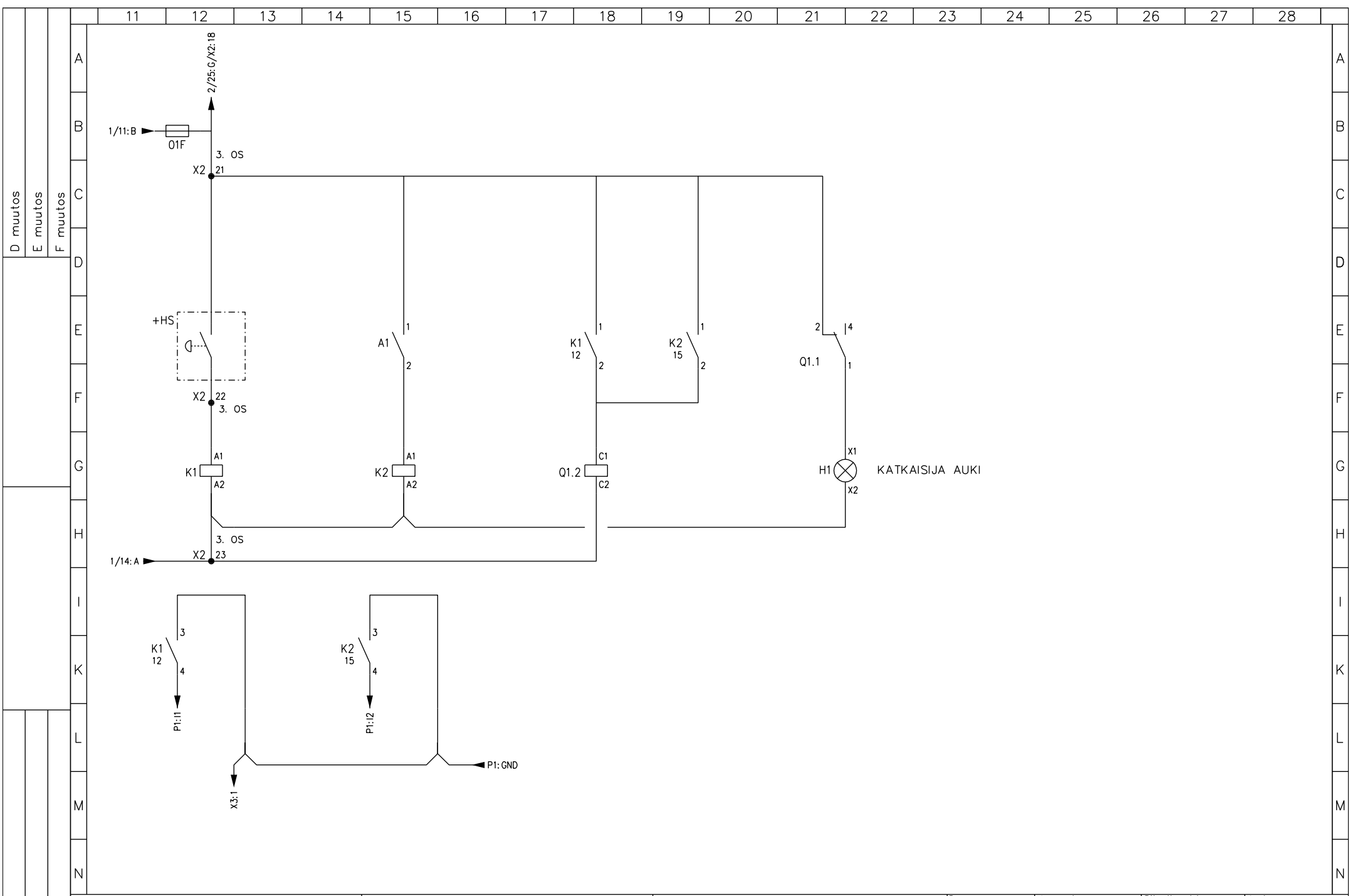
A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos

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





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 4 / 4	Päärustusnumero	
Hyv. JP			