

A muutos
B muutos
C muutos
D muutos
E muutos
F 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 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. : 1200 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 : _____

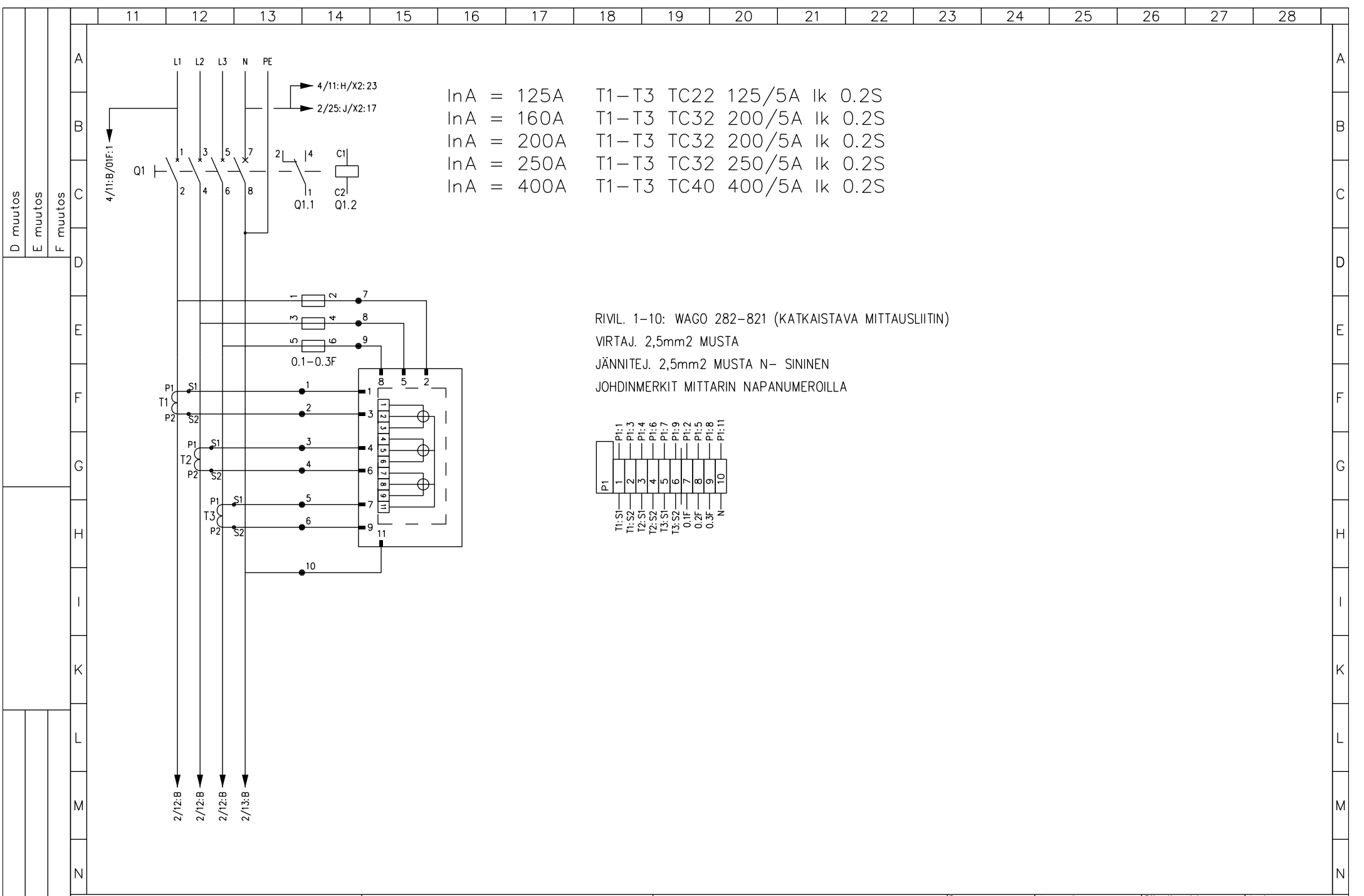


LATAUSKESKUS
LJKM16606

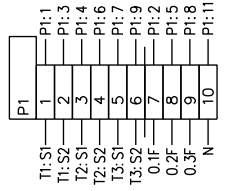
Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500667	

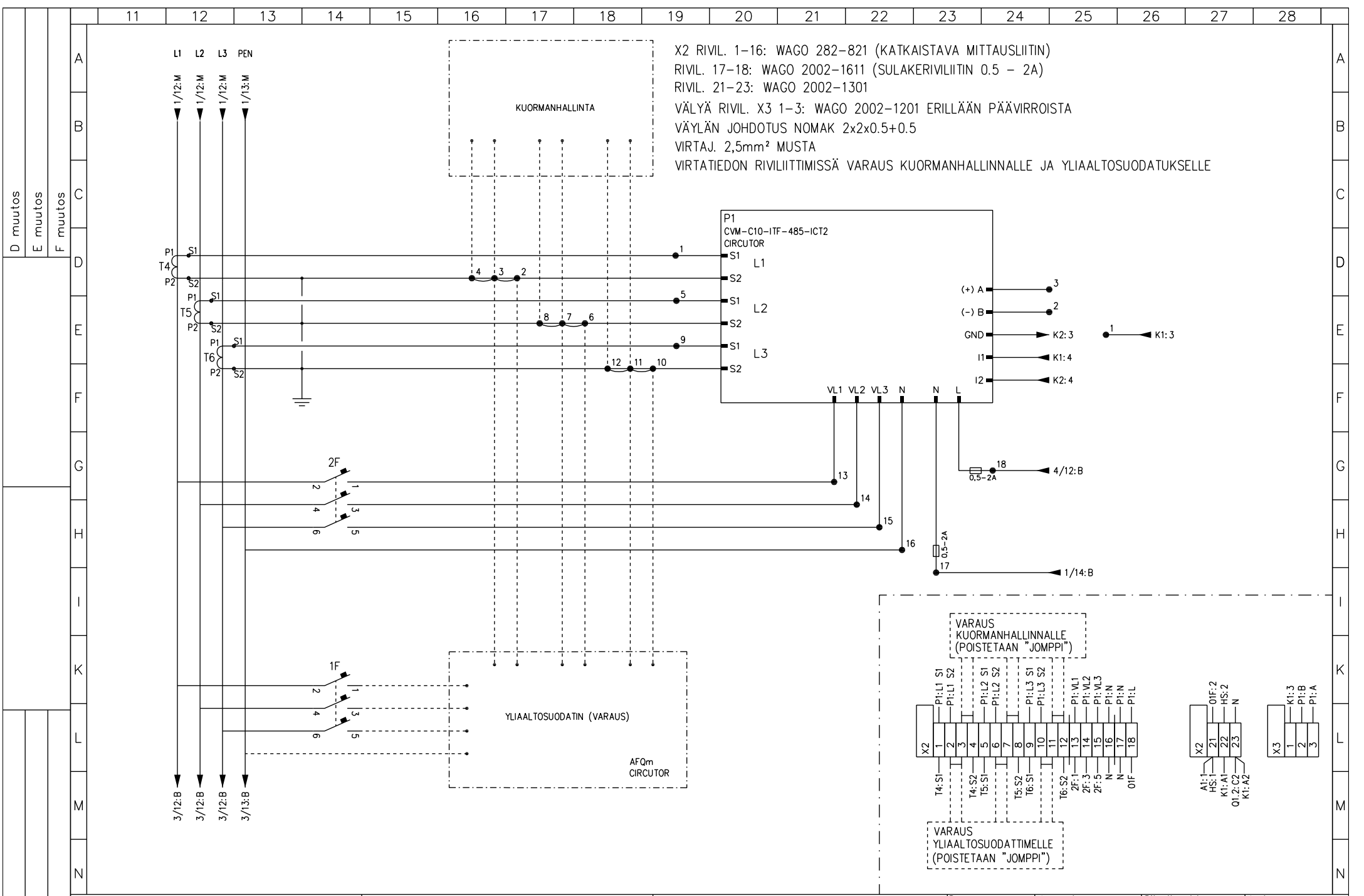
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos																		
E	muutos						01F	OHJAUSSULAKE					10/25A	ENNEN KATKAISIJAA					
F	muutos											Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER			160A			
G																			
H							0F	VAROKEPESÄT JA ENERGIALAITOKSEN MITTAUS					gG 25A						
I							P1	KANNESKA 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	B						4F	LAITETILAN LÄMMITIN				C10							
	C						5F					C10							
	D						6F					C10							
	E						7F					C16							
	F						8F					C16							
	G						11F	LATAUSASEMA		Al/Cu Max. 35mm ²		C63							
	H						12F	LATAUSASEMA		Al/Cu Max. 35mm ²		C63							
	I						13F	LATAUSASEMA		Al/Cu Max. 35mm ²		C63							
	J						14F	LATAUSASEMA		Al/Cu Max. 35mm ²		C63							
	K						15F	LATAUSASEMA		Al/Cu Max. 35mm ²		C63							
	L						16F	LATAUSASEMA		Al/Cu Max. 35mm ²		C63							
	M																		
	N																		

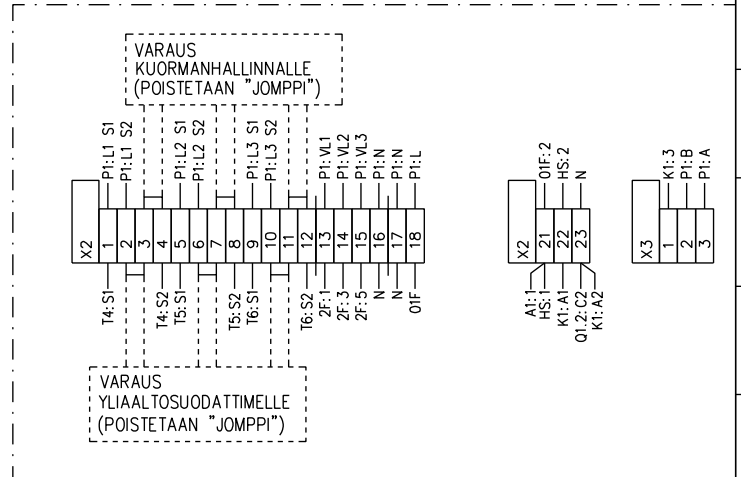


RIVIL. 1-10: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 VIRTAJ. 2,5mm2 MUSTA
 JÄNNITEJ. 2,5mm2 MUSTA N- SININEN
 JOHDINMERKIT MITTARIN NAPANUMEROILLA





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



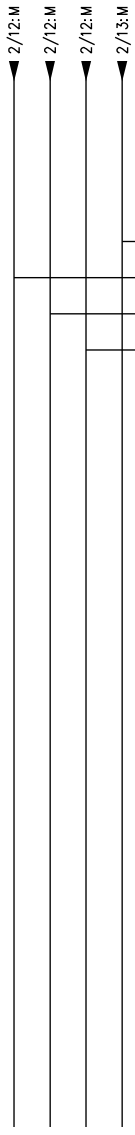
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

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

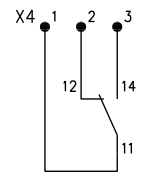
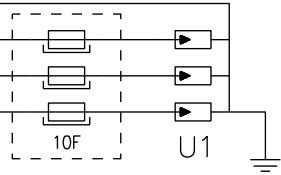
A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N

D muutos
E muutos
F muutos

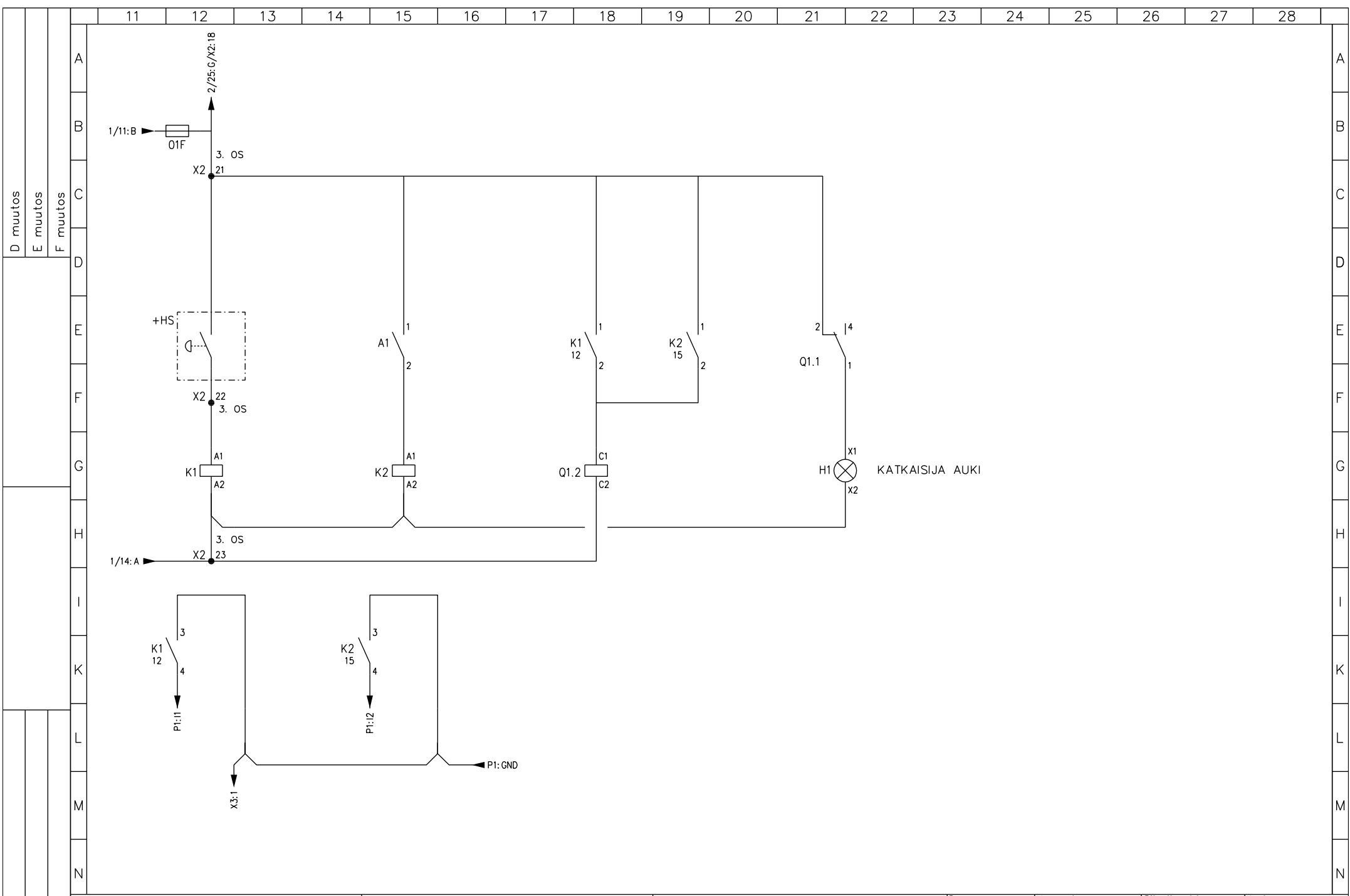
A muutos
B muutos
C muutos



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



U1
HÄLYTYSKOSKETIN



D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos