

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 200 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
LJKM20132V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/5	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500684	

		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	<p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <p>KESKUKSEN JALUSTASSA</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>LAITETILA KESKUKSESSA</p> <p>HAGER SPA930</p>					01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA						
E	muutos						F	Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER			200A							
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								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. 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							

			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	B SUUNPE		21F	LATAUSASEMA							Cu Max. 6mm ²		C16								
						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								
A muutos	B muutos	C muutos	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	33F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16		
													34F	LATAUSASEMA							Cu Max. 6mm ²		C16	
													35F	LATAUSASEMA							Cu Max. 6mm ²		C16	
													36F	LATAUSASEMA							Cu Max. 6mm ²		C16	

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

LATAUSKESKUS
 LJKM20132V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4/5	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500684	

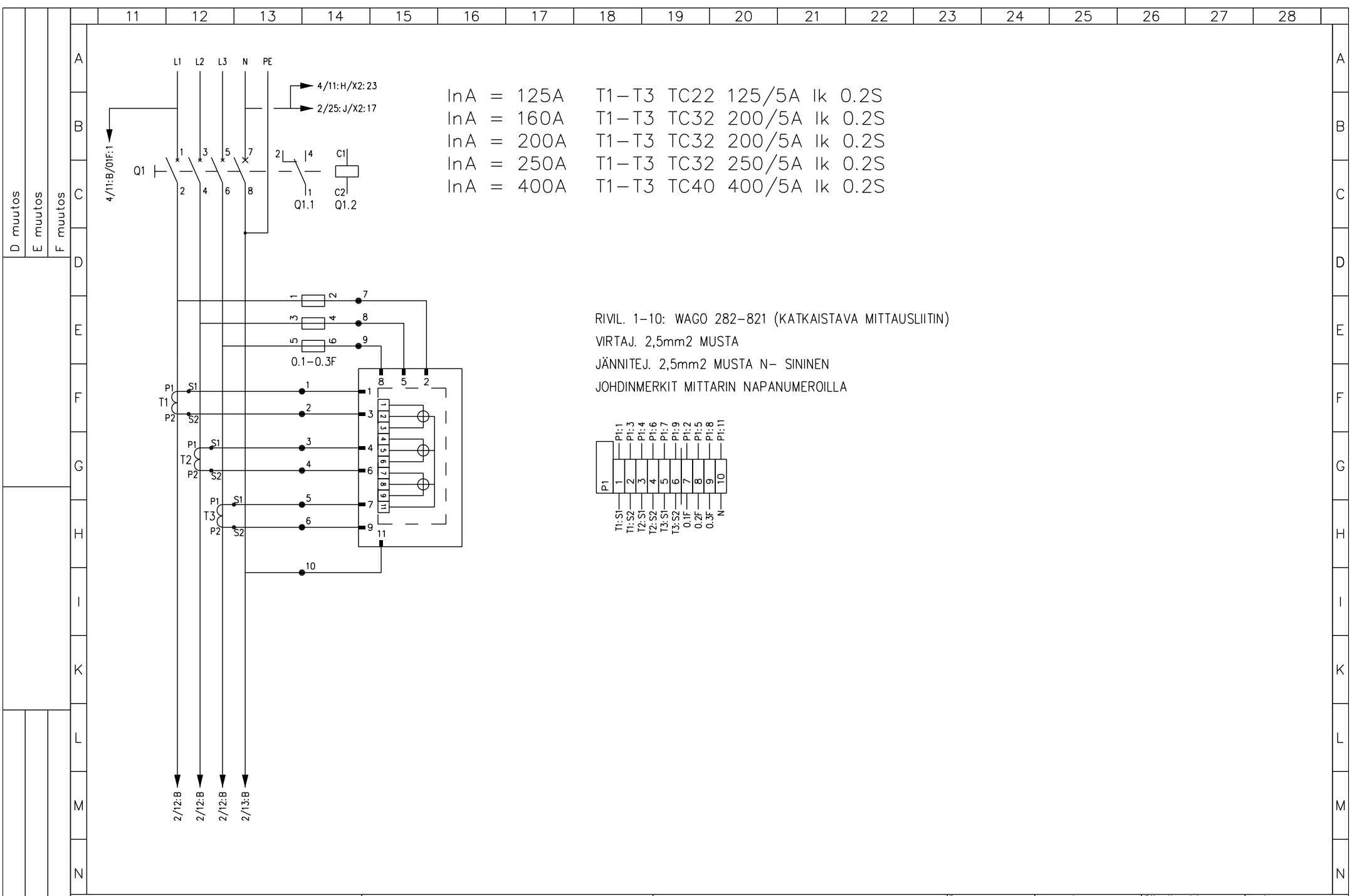
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
A	KESKUS		RYHMÄ	OSOITE			TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.	A								
B			37F	LATAUSASEMA				Cu Max. 6mm ²		C16		B								
C			38F	LATAUSASEMA				Cu Max. 6mm ²		C16		C								
D			39F	LATAUSASEMA				Cu Max. 6mm ²		C16		D								
E			40F	LATAUSASEMA				Cu Max. 6mm ²		C16		E								
F			41F	LATAUSASEMA				Cu Max. 6mm ²		C16		F								
G			42F	LATAUSASEMA				Cu Max. 6mm ²		C16		G								
H												H								
I												I								
K												K								
L												L								
M												M								
N												N								

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

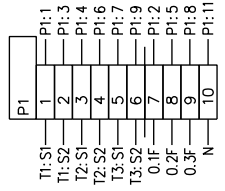
UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

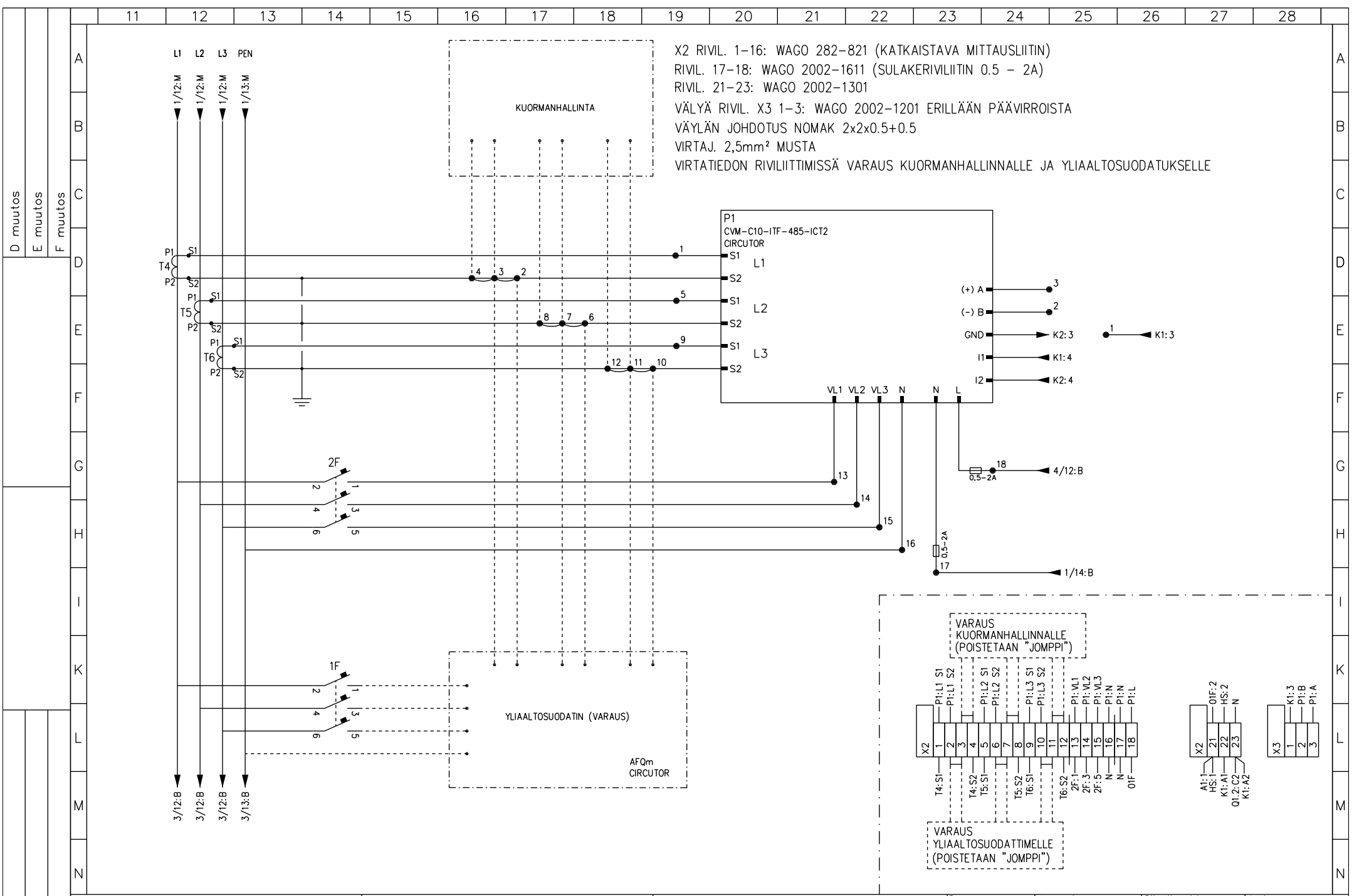
LATAUSKESKUS
 LJKM20132V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 5/5	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500684	

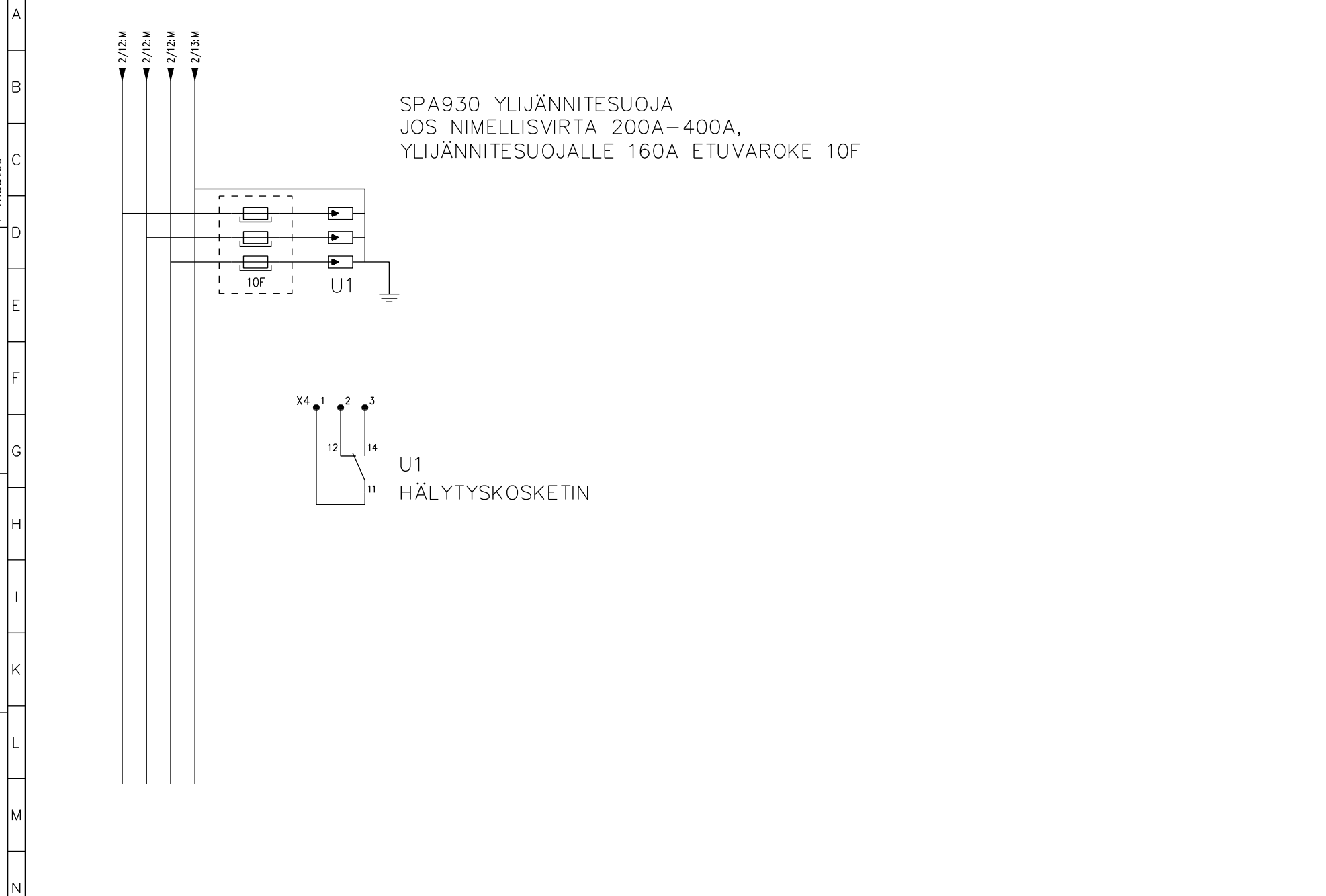


RIVIL. 1-10: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 VIRTAJ. 2,5mm2 MUSTA
 JÄNNITEJ. 2,5mm2 MUSTA N- SININEN
 JOHDINMERKIT MITTARIN NAPANUMEROILLA





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

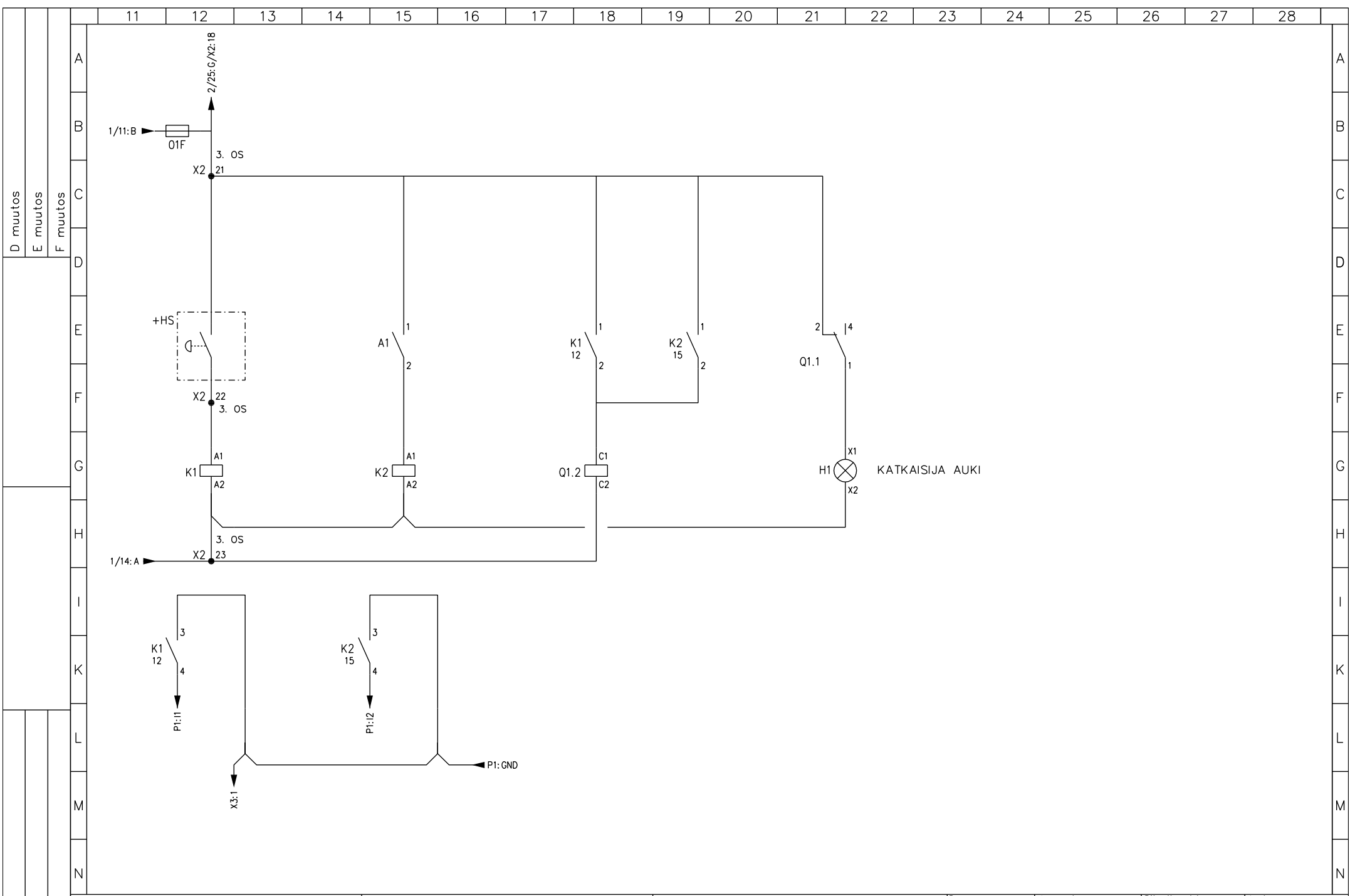


SPA930 YLIJÄNNITESUOJA
 JOS NIMELLISVIRTA 200A-400A,
 YLIJÄNNITESUOJALLE 160A ETUVAROKE 10F



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

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



D muutos
E muutos
F muutos

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 MITTAUKSELLE

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