

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
LKM25320

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500636	

		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			250A			
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				C63			
M																			
N											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	F muutos	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										
																													4F							C10		
																													5F							C10		
D muutos	E muutos	F muutos	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										
																													6F							C10		
																													7F							C16		
D muutos	E muutos	F muutos	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										
																													8F							C16		
																													11F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32
D muutos	E muutos	F muutos	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										
																													12F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32
																													13F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32
D muutos	E muutos	F muutos	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										
																													14F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32
																													15F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32
D muutos	E muutos	F muutos	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										
																													16F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32
																													17F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32
D muutos	E muutos	F muutos	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										
																													18F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32
																													19F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32
D muutos	E muutos	F muutos	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										
																													20F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32


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

LATAUSKESKUS
LKM25320

Suunn.
RS /10.1.2023

Tark.
MK

Hyv.
JP

Kokonaisuus

Lehti
3/4

Sähköpositio

Piirustusnumero
3500636

Työnumero

			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	[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				21F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					
			[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				22F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					
			[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				23F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					
			[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				24F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					
			[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				25F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					
			[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				26F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					
			[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				27F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					
			[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				28F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					
			[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				29F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					
			[Diagram: Cable runs from busbar to outlets]				30F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm ²		C32					

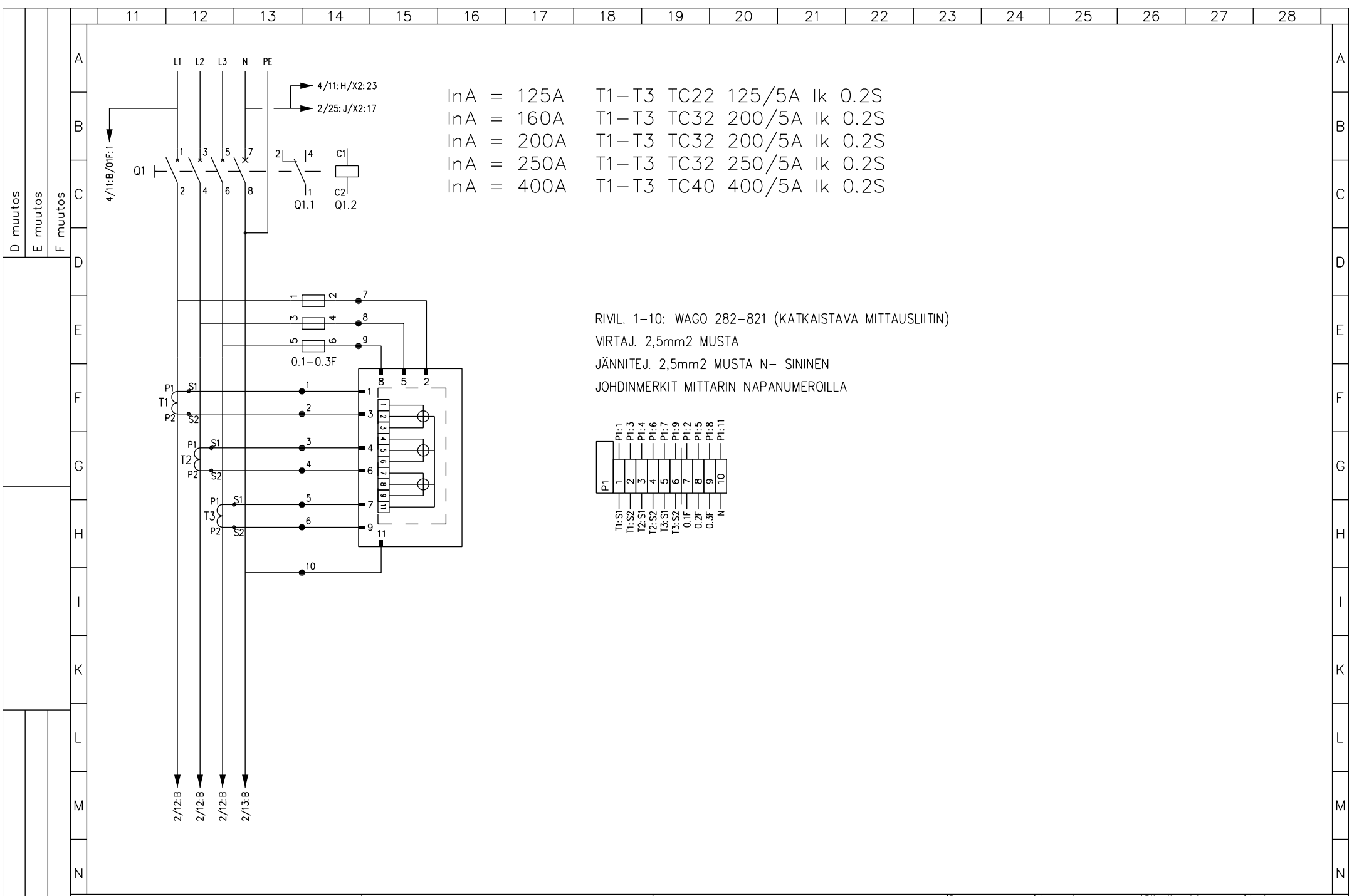
A muutos
B muutos
C muutos



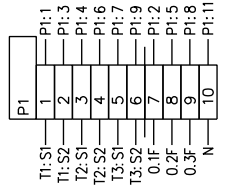
UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

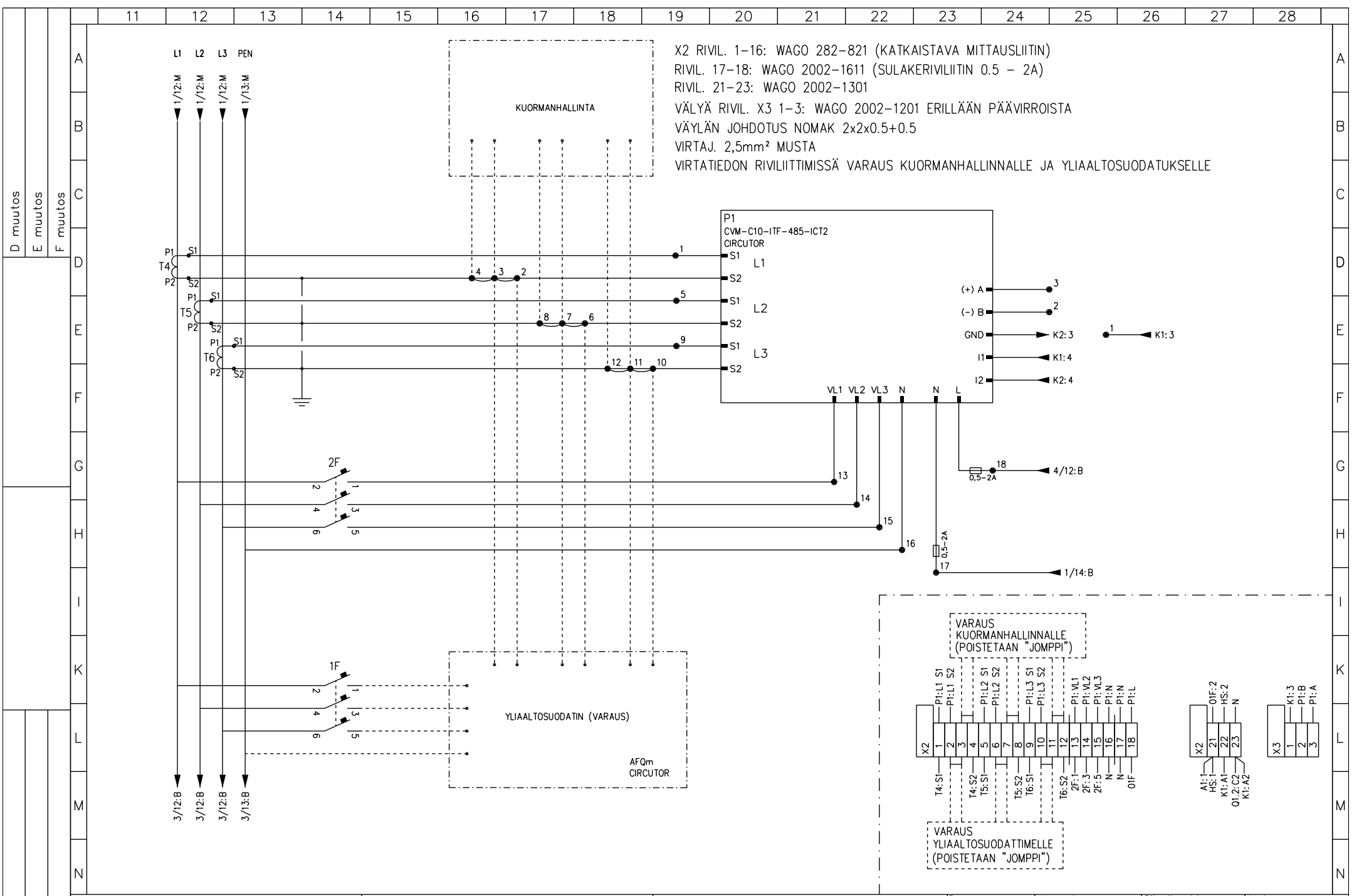
LATAUSKESKUS
LKM25320

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500636	

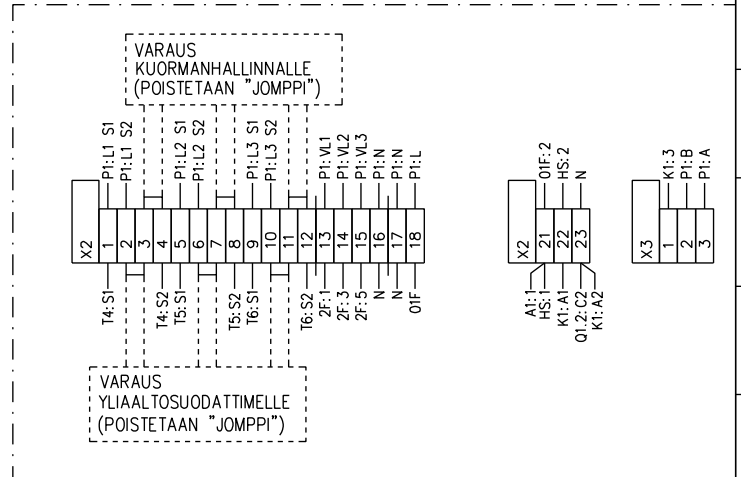


RIVIL. 1-10: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 VIRTAJ. 2,5mm2 MUSTA
 JÄNNITEJ. 2,5mm2 MUSTA N- SININEN
 JOHDINMERKIT MITTARIN NAPANUMEROILLA

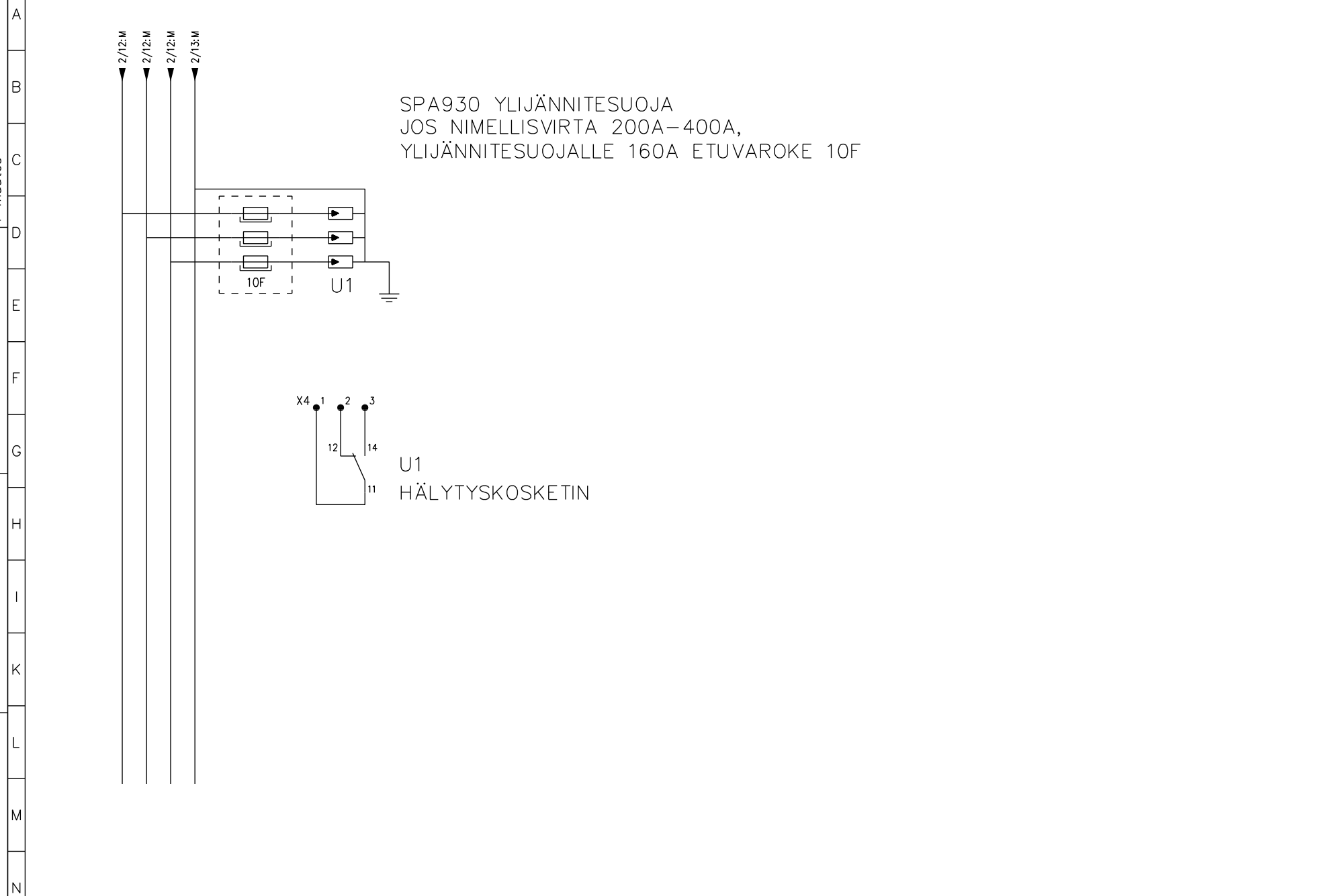




X2 RIVIL. 1-16: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 RIVIL. 17-18: WAGO 2002-1611 (SULAKERIVILIITIN 0.5 - 2A)
 RIVIL. 21-23: WAGO 2002-1301
 VÄLYÄ RIVIL. X3 1-3: WAGO 2002-1201 ERILLÄÄN PÄÄVIRROISTA
 VÄYLÄN JOHDOTUS NOMAK 2x2x0.5+0.5
 VIRTAJ. 2,5mm² MUSTA
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE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



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



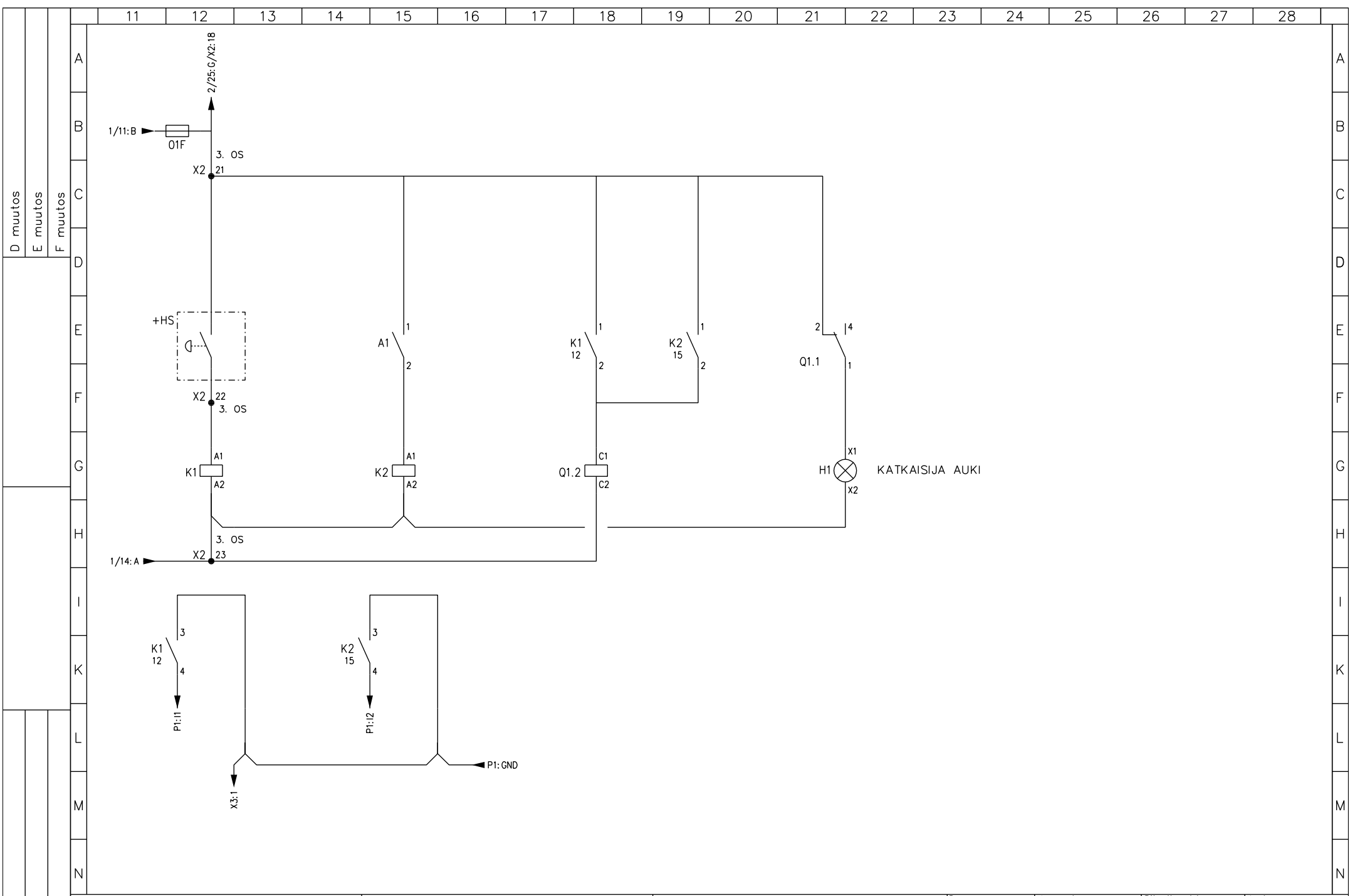
D muutos
 E muutos
 F muutos

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	Piiustusnumero	
Hyy. JP			



D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos