

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

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :

1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS 400 V 125 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. : 1020 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
LKM12116

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500641	

		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			125A			
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	B C D E F G H I K L M N	[Diagram]				4F								C10					
			[Diagram]				5F								C10					
			[Diagram]				6F								C10					
			[Diagram]				7F								C16					
			[Diagram]				8F								C16					
			[Diagram]				11F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16				
			[Diagram]				12F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16				
			[Diagram]				13F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16				
			[Diagram]				14F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16				
			[Diagram]				15F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16				
			[Diagram]				16F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16				
			[Diagram]				17F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16				
			[Diagram]				18F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16				
			[Diagram]				19F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16				
			[Diagram]				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 LKM12116	
--------------------------	--

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500641	

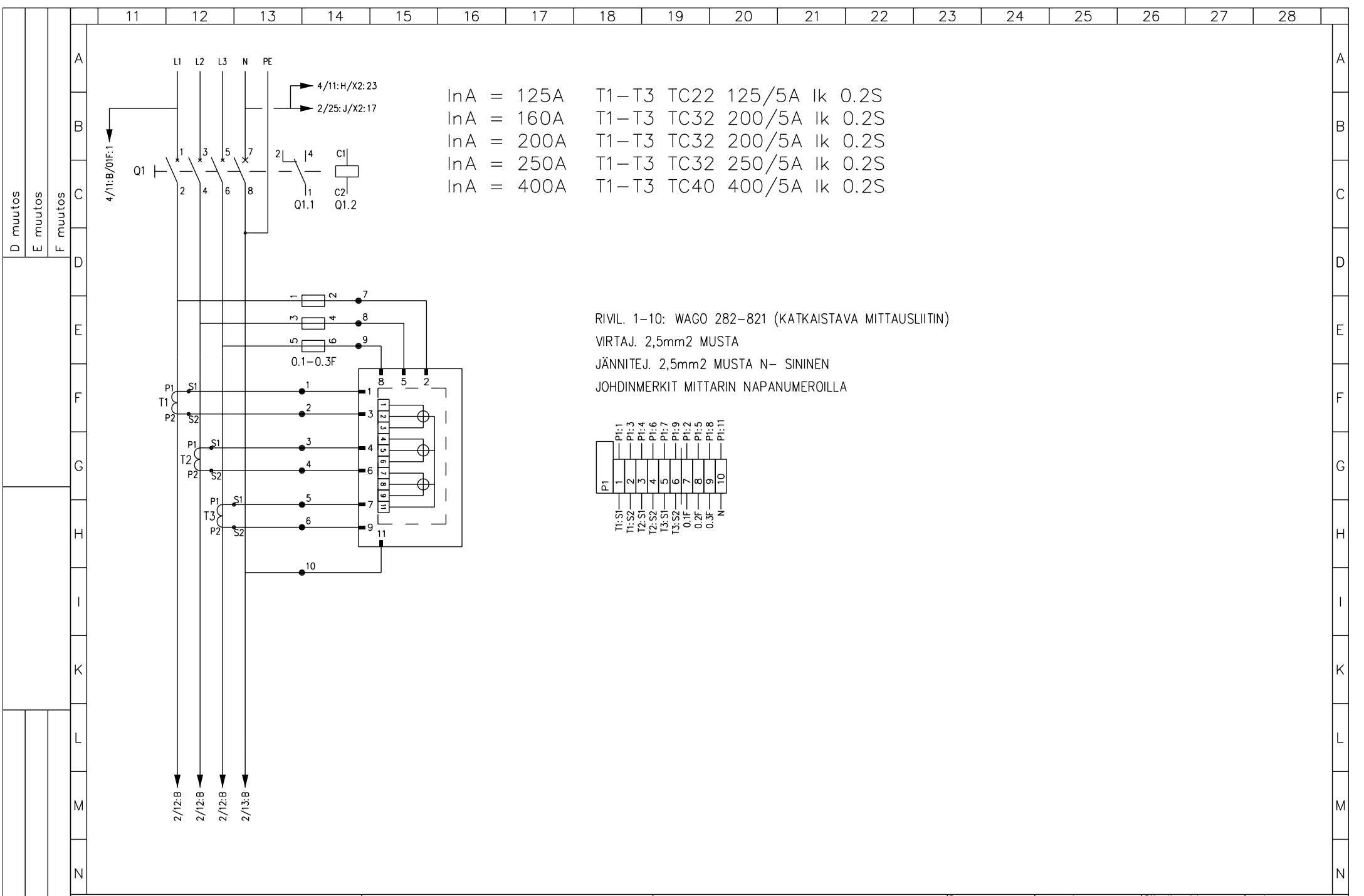
A muutos
B muutos
C muutos
D muutos
E muutos
F muutos

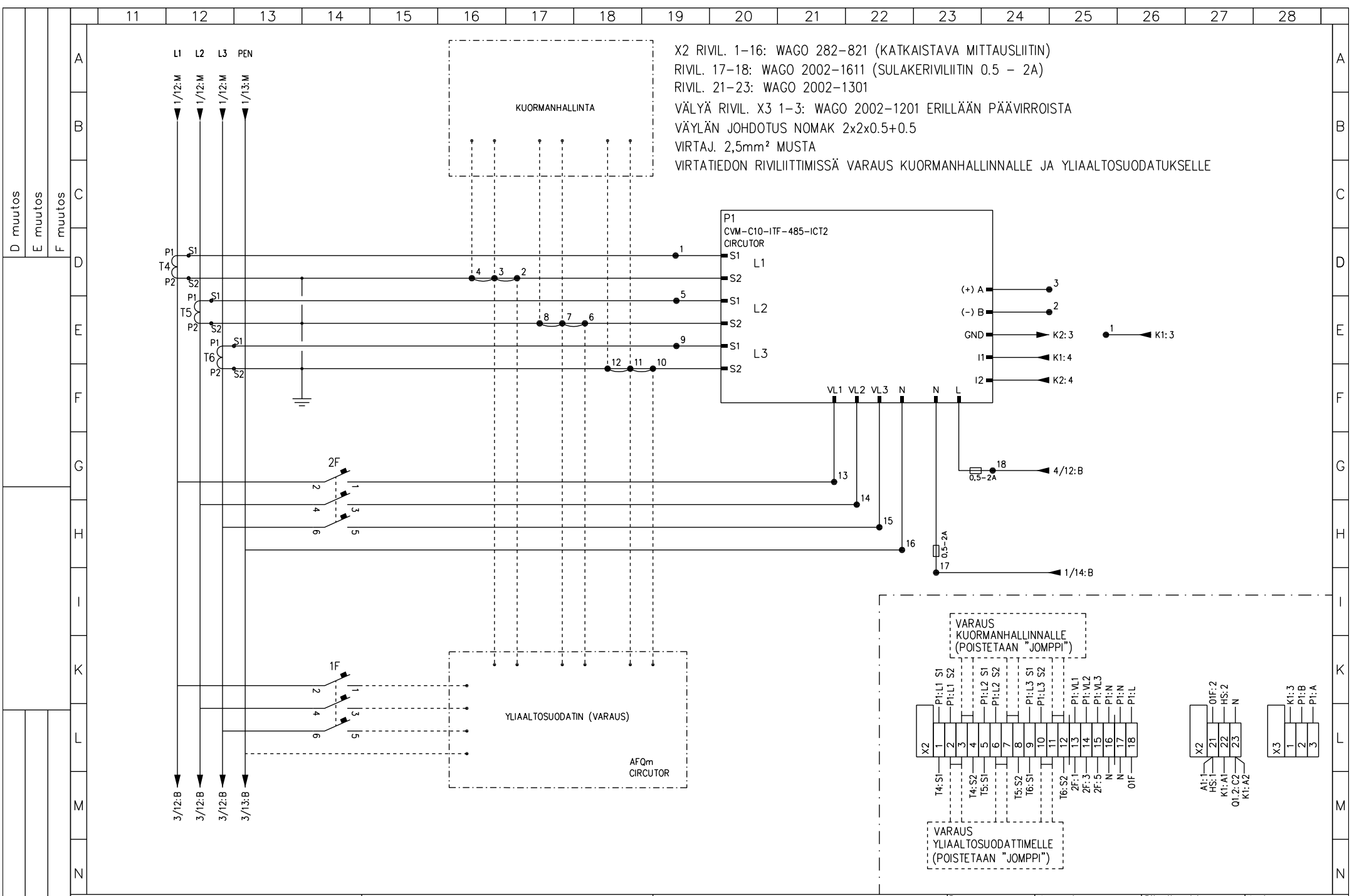
A	KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.	A
B		21F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		B
C		22F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		C
D		23F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		D
E		24F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		E
F		25F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		F
G		26F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		G
H									H
I									I
K									K
L									L
M									M
N									N

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

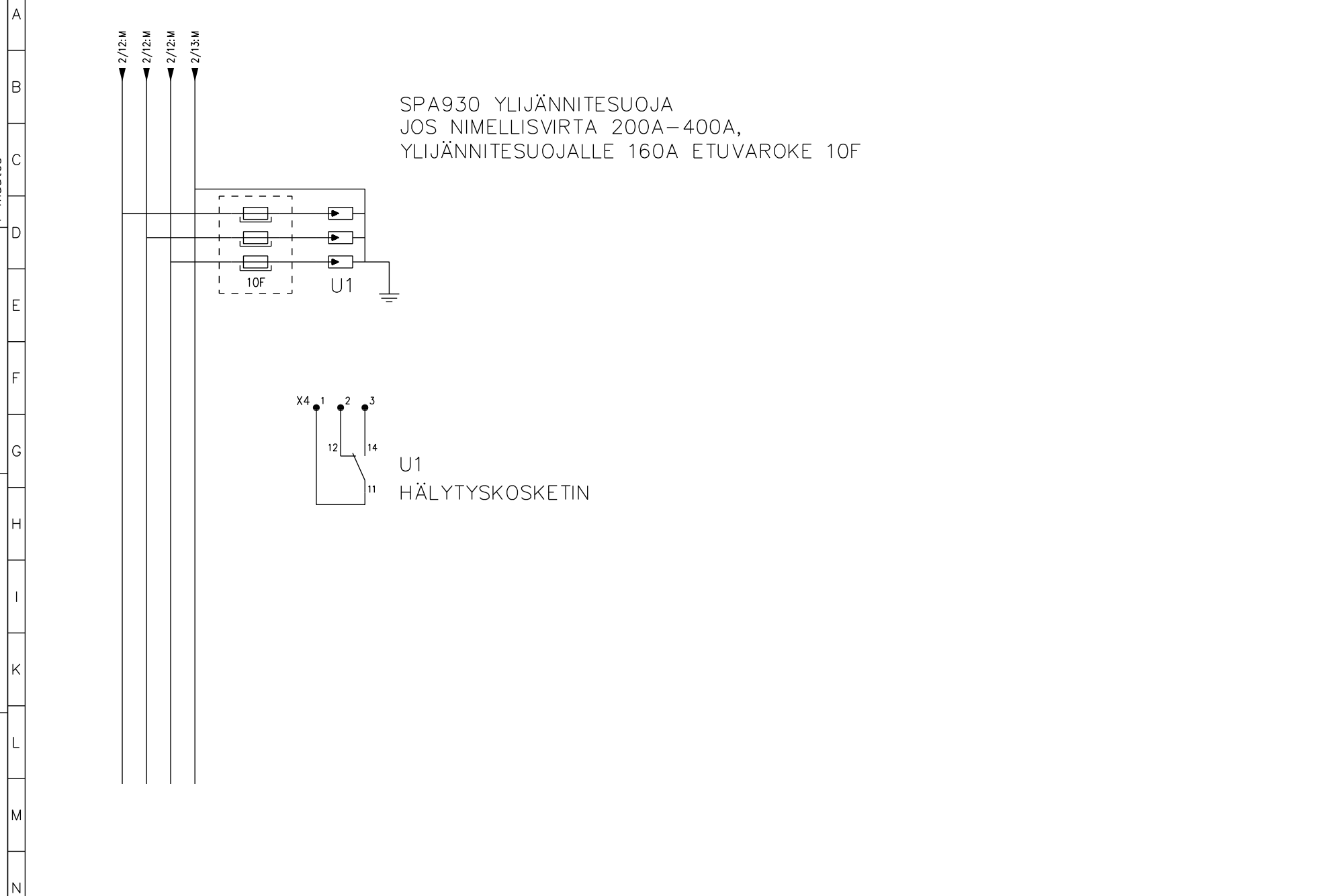
LATAUSKESKUS
LKM12116

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500641	





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



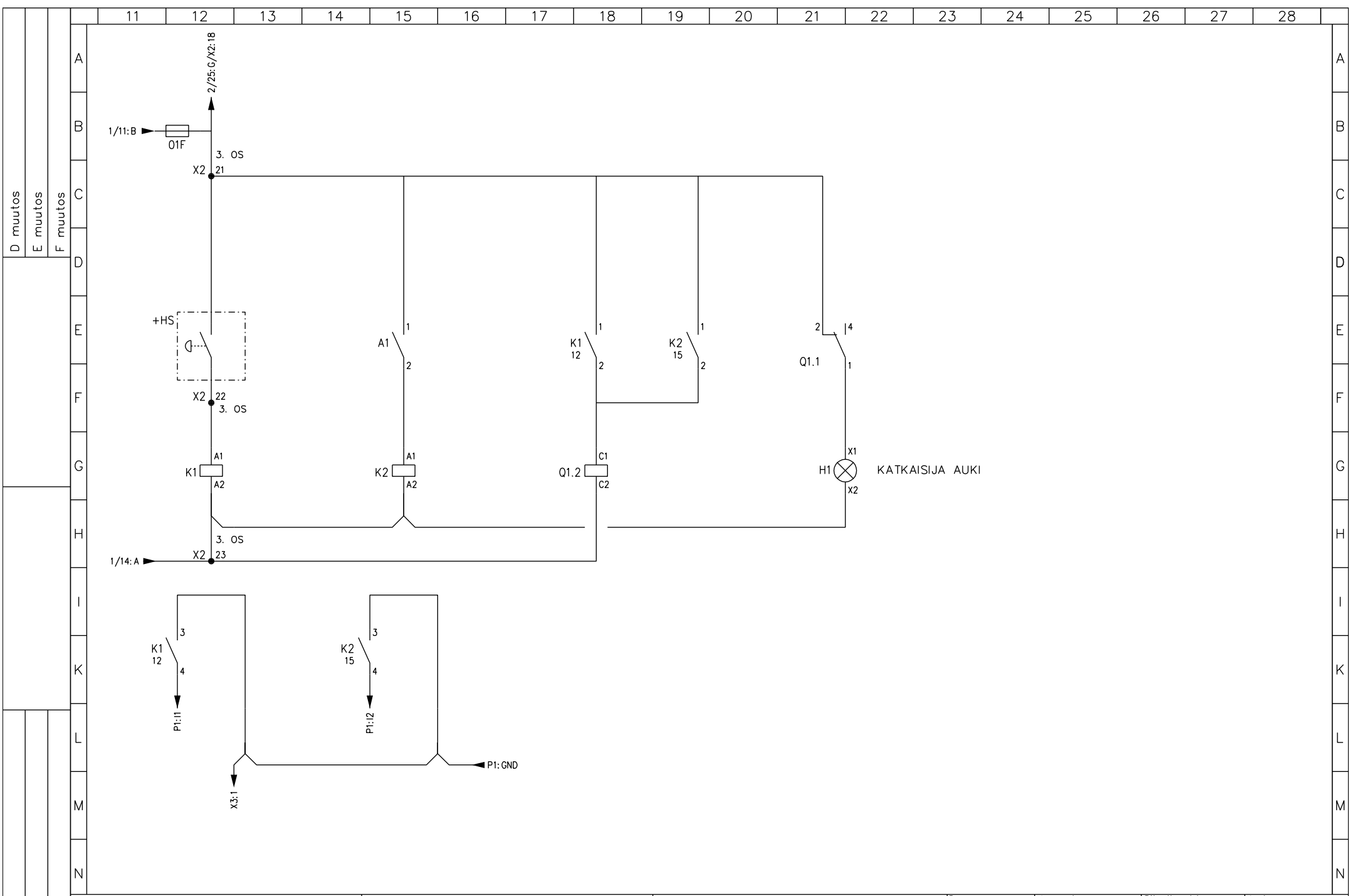
D muutos
 E muutos
 F muutos
 A muutos
 B muutos
 C muutos

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

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

G
H

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	Piirustusnumero	
Hyv. JP			