

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 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. : 1400 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
LJKM12116

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500679	

		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																			
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	E	F						4F	LAITETILAN LÄMMITIN					C10						
								5F						C10						
								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												
			A	KESKUS															RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.	A						
D muutos	E muutos	F muutos	B	[Diagram]															21F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		B						
			C	[Diagram]															22F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		C						
			D	[Diagram]															23F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		D						
			E	[Diagram]															24F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		E						
			F	[Diagram]															25F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		F						
			G	[Diagram]															26F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		G						
H																														H		
I																															I	
K																															K	
L																															L	
M																																M
N																																N

A muutos
B muutos
C muutos

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

LATAUSKESKUS
LJKM12116

Suunn.
RS /11.1.2023

Tark.
MK

Hyv.
JP

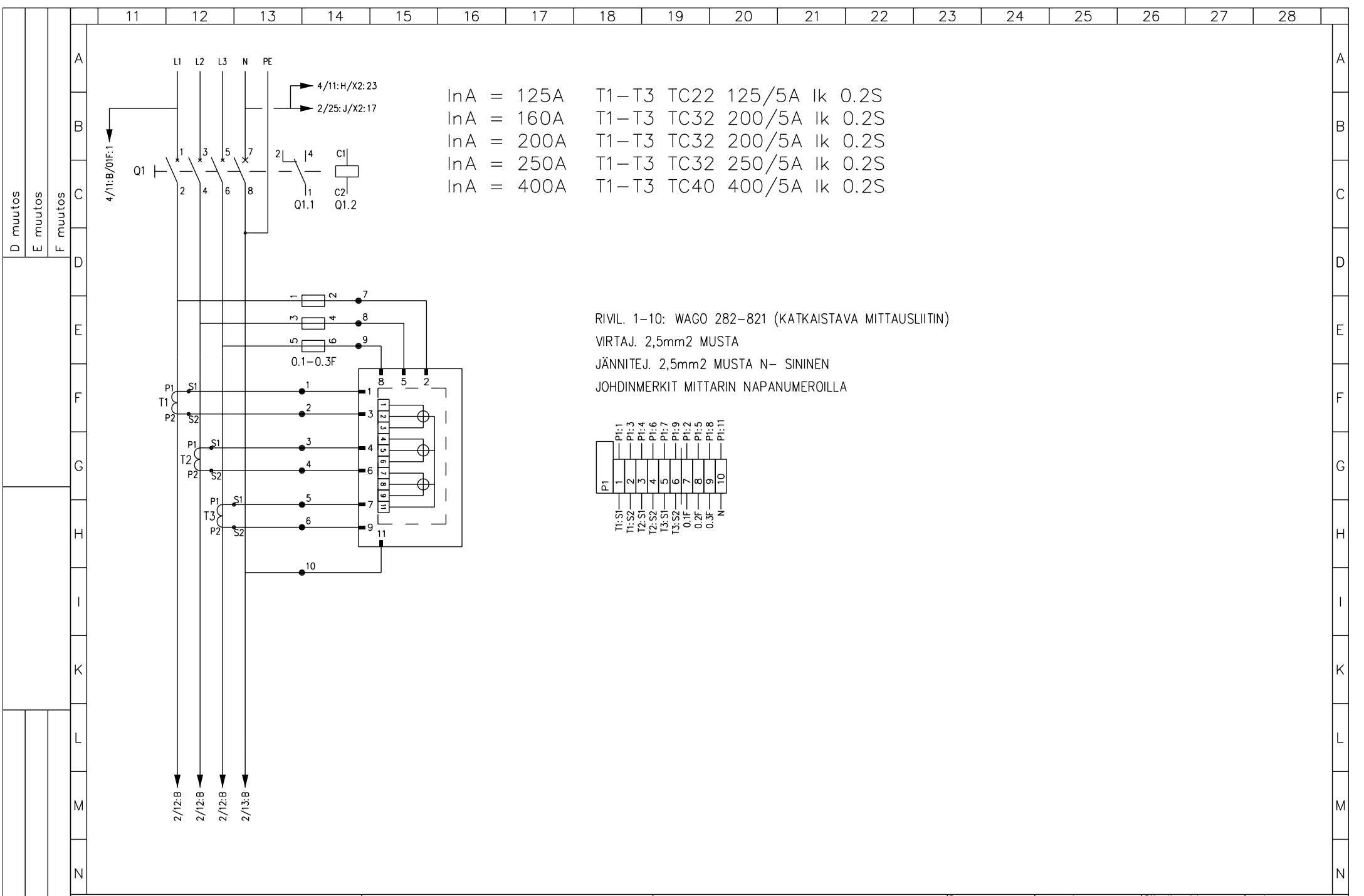
Kokonaisuus

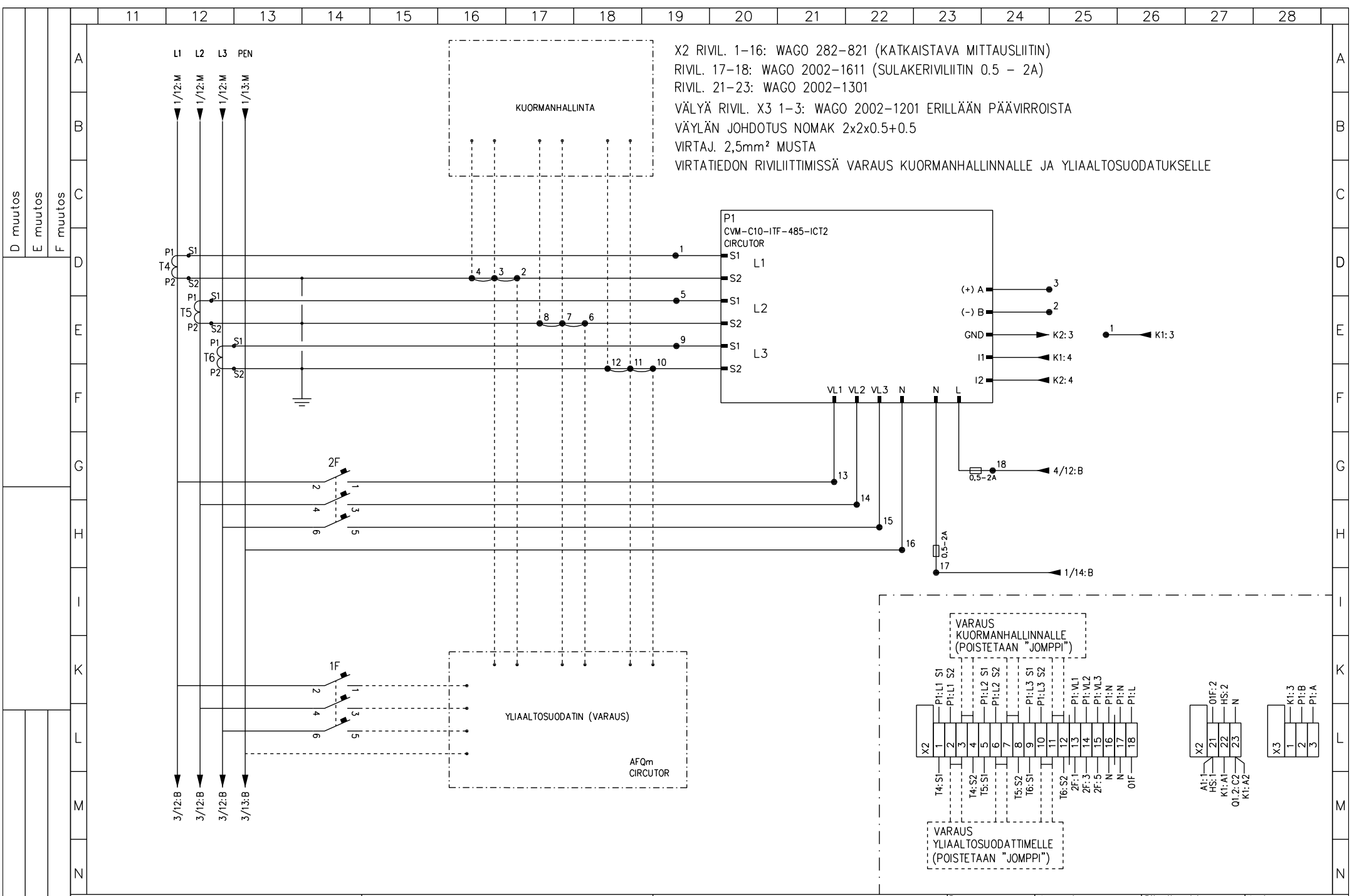
Sähköpositio

Työnumero

Lehti
4 / 4

Piirustusnumero
3500679





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

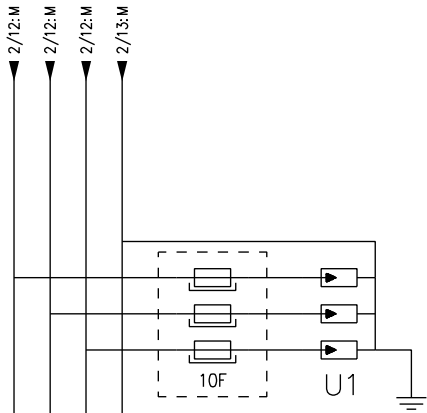
A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N

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

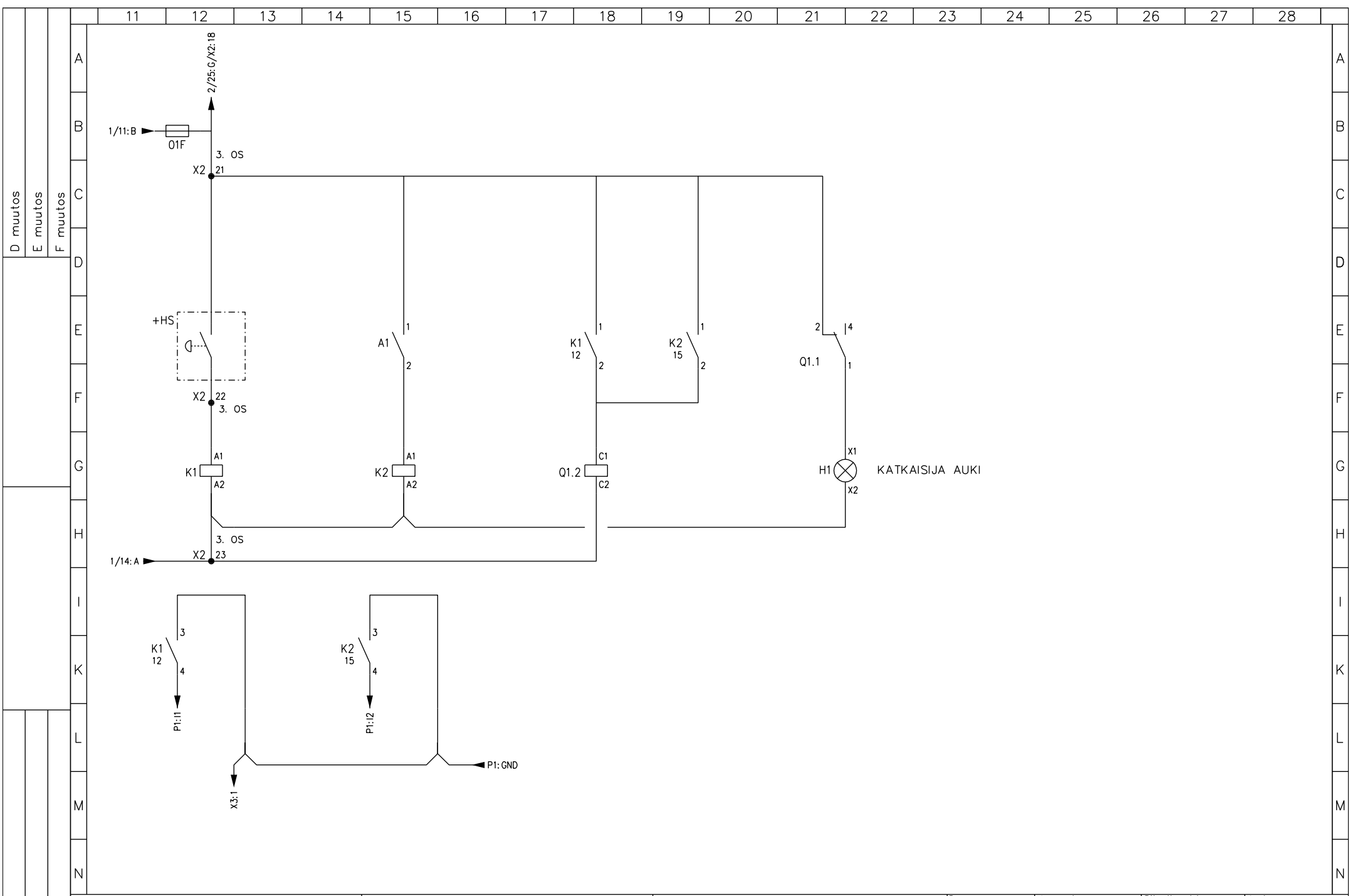
SPA930 YLIJÄNNITESUOJA
JOS NIMELLISVIRTA 200A-400A,
YLIJÄNNITESUOJALLE 160A ETUVAROKE 10F



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	Päristusnumero	
Hyy. JP			



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 4 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP			