

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 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 : _____

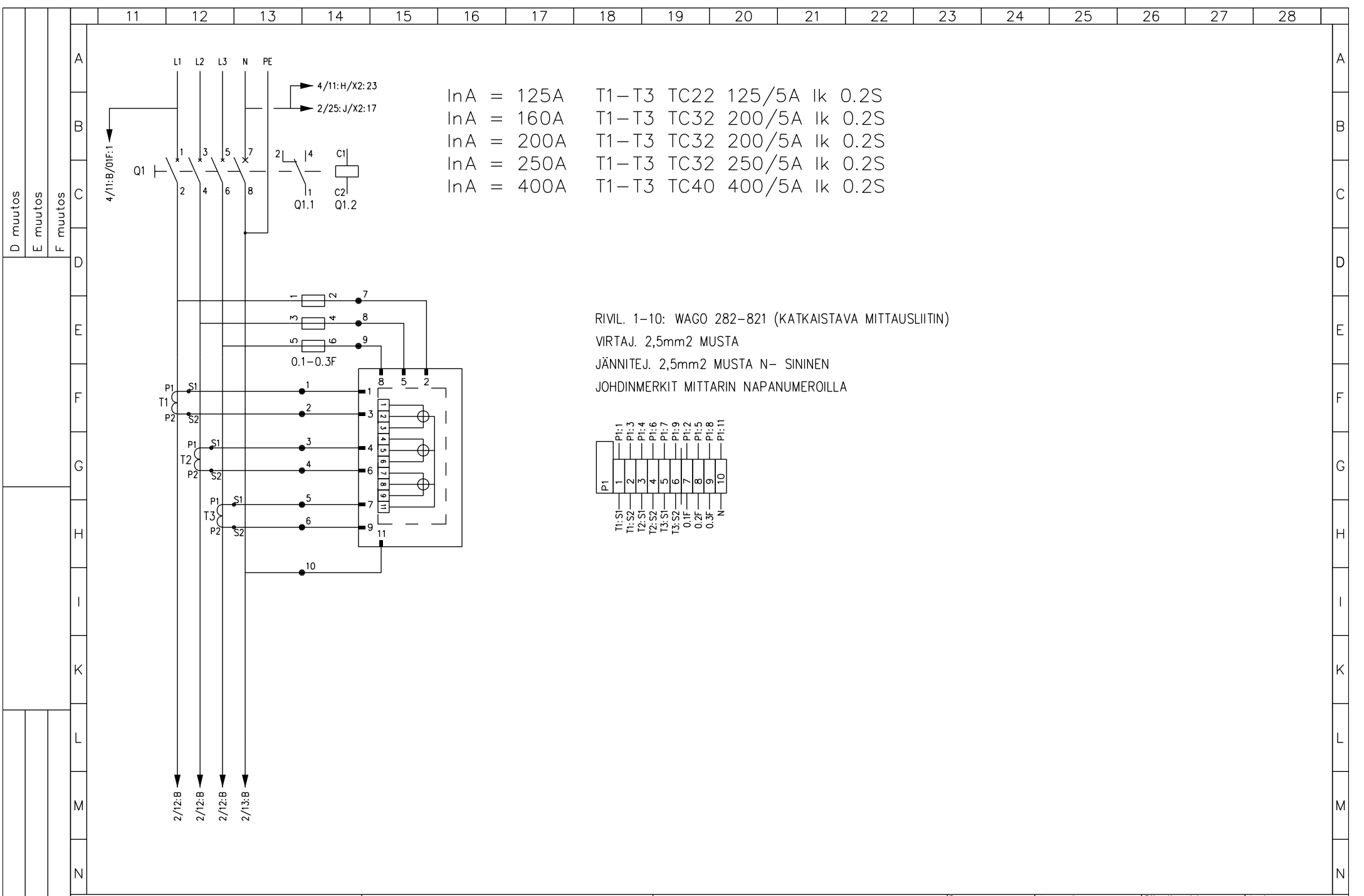


LATAUSKESKUS
LJKM12308V

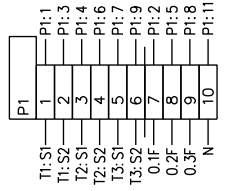
Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500675	

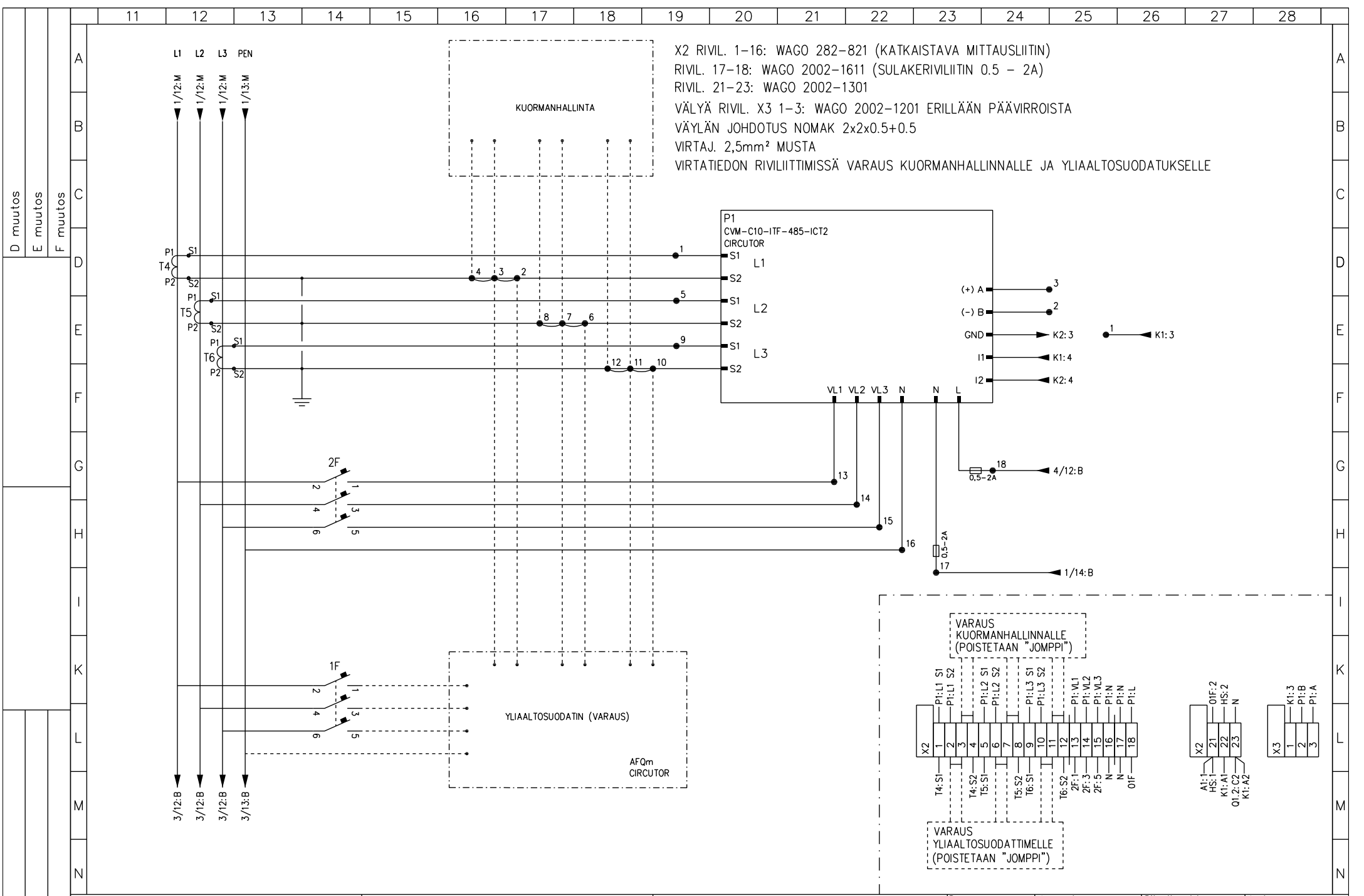
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos																		
E	muutos						01F	OHJAUSSULAKE								10/25A	ENNEN KATKAISIJAA		
F	muutos						Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER								125A			
G								TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS 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						4F	LAITETILAN LÄMMITIN				C10							
E	muutos						5F					C10							
F	muutos						6F					C10							
							7F					C16							
							8F					C16							
							11F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32							
							12F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32							
							13F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32							
							14F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32							
							15F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32							
							16F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32							
							17F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32							
							18F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32							



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

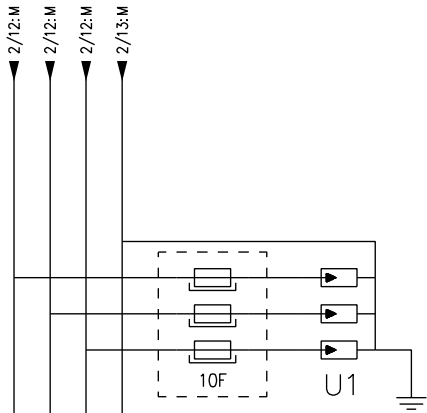
A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N

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

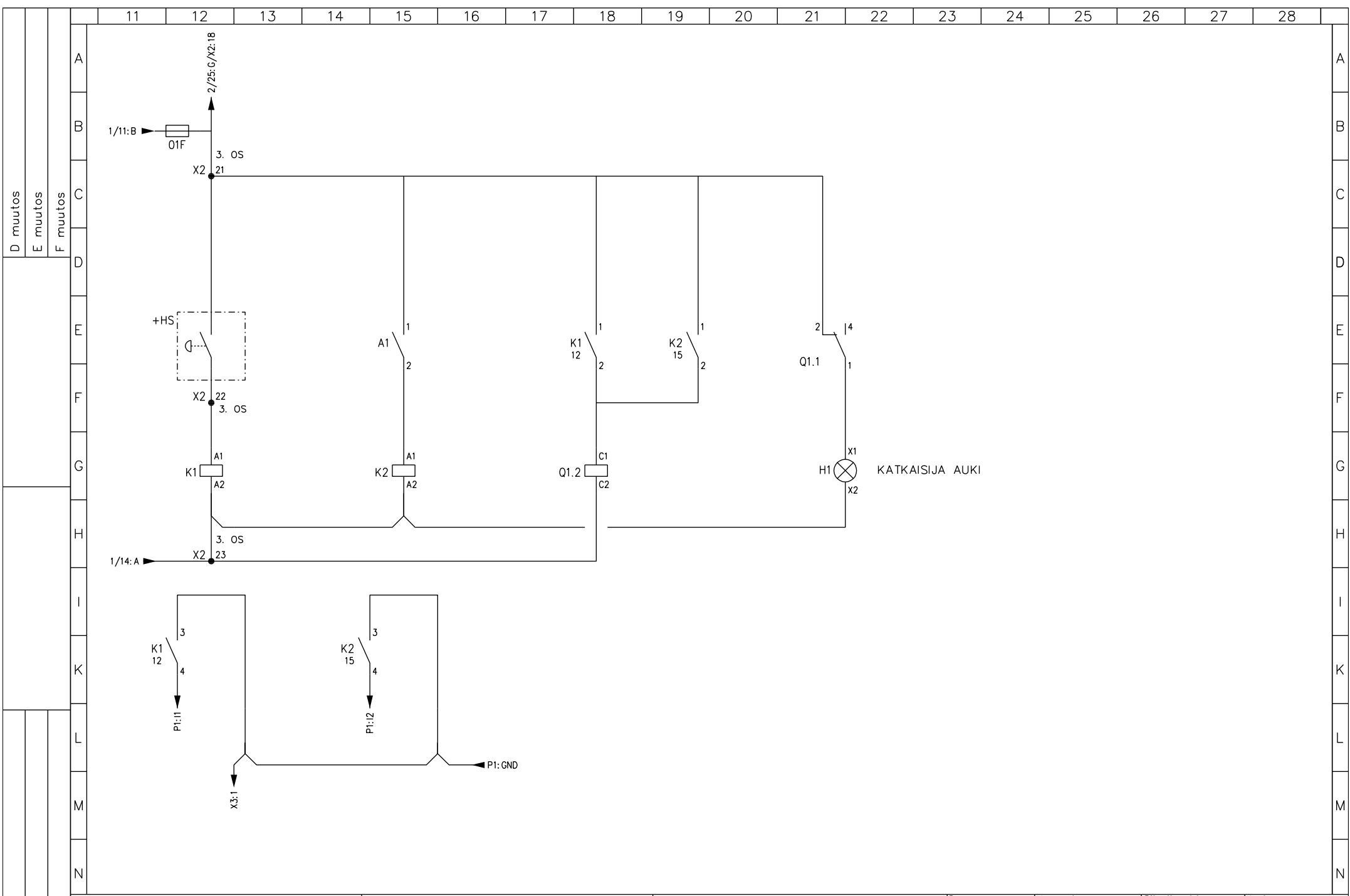
SPA930 YLIJÄNNITESUOJA
JOS NIMELLISVIRTA 200A-400A,
YLIJÄNNITESUOJALLE 160A ETUVAROKE 10F



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	Piirustusnumero	
Hyy. JP			



D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos