

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos

A muutos
B muutos
C muutos

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :
1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS 400 V 160 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
LJKM16124V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500683	

		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			160A			
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											

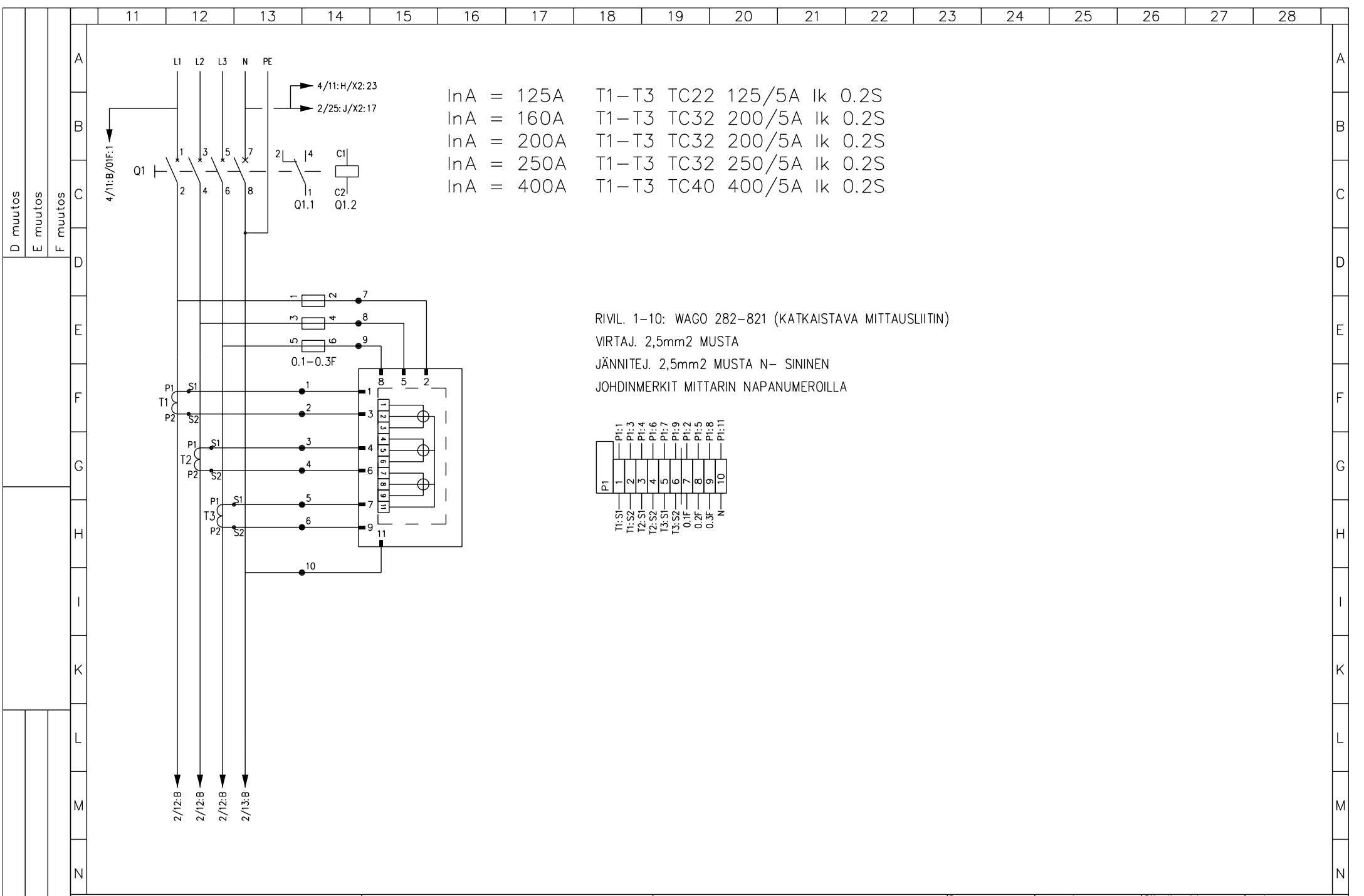
UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

LATAUSKESKUS
LJKM16124V

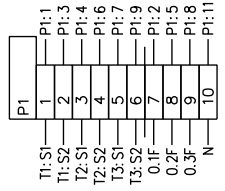
Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 2 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500683	

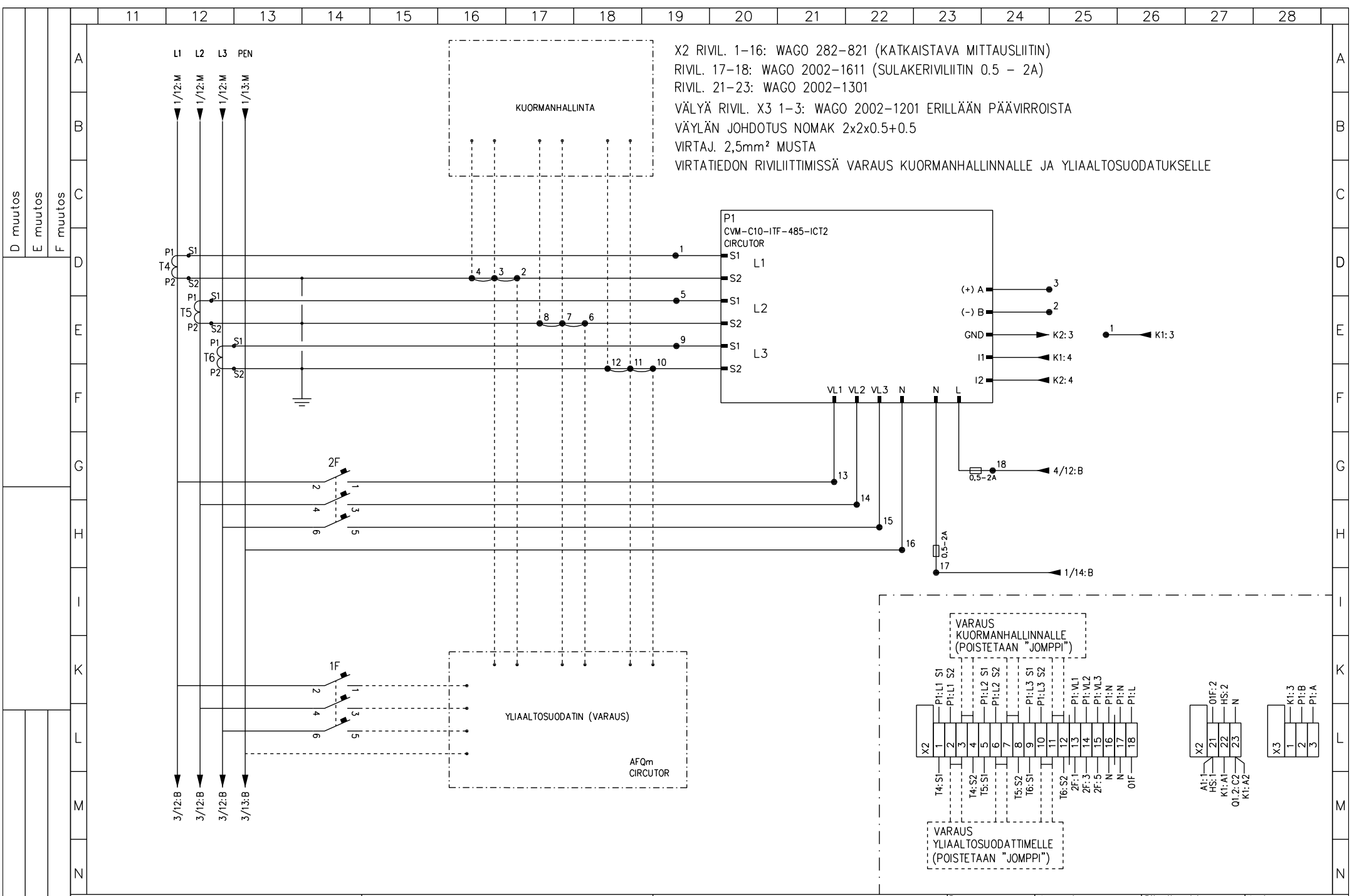
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos							4F	LAITETILAN LÄMMITIN					C10						
E	muutos							5F									C10			
F	muutos		6F									C10								
			7F									C16								
			8F									C16								
			11F									Cu Max. 6mm ²	C16							
			12F									Cu Max. 6mm ²	C16							
			13F									Cu Max. 6mm ²	C16							
			14F									Cu Max. 6mm ²	C16							
			15F									Cu Max. 6mm ²	C16							
			16F									Cu Max. 6mm ²	C16							
			17F									Cu Max. 6mm ²	C16							
			18F									Cu Max. 6mm ²	C16							
			19F									Cu Max. 6mm ²	C16							
			20F									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 E F	D E F G H I K L						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												
		33F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16												
		34F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16												

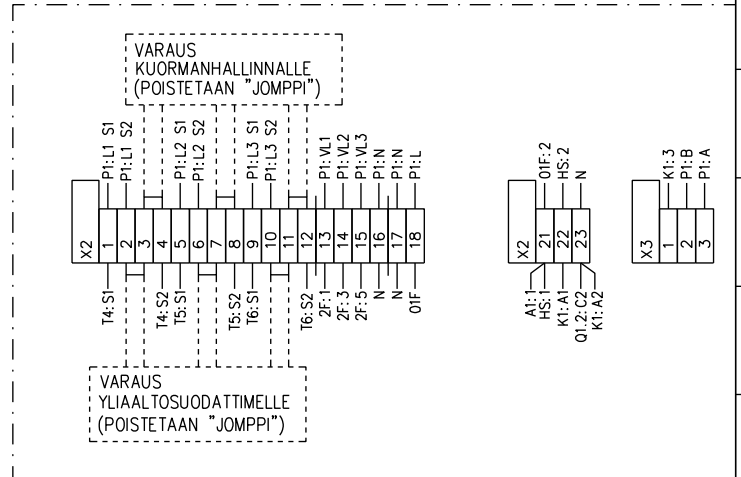


RIVIL. 1-10: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 VIRTAJ. 2,5mm2 MUSTA
 JÄNNITEJ. 2,5mm2 MUSTA N- SININEN
 JOHDINMERKIT MITTARIN NAPANUMEROILLA





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 YLIAALTOSUODATUKSELLE



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

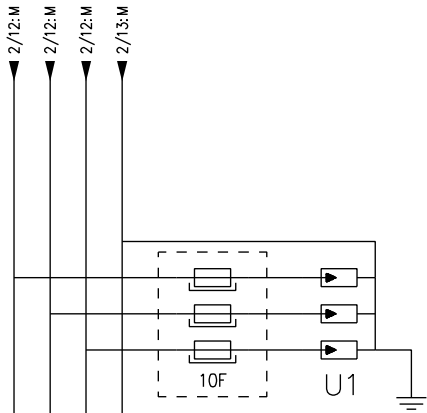
A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N

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

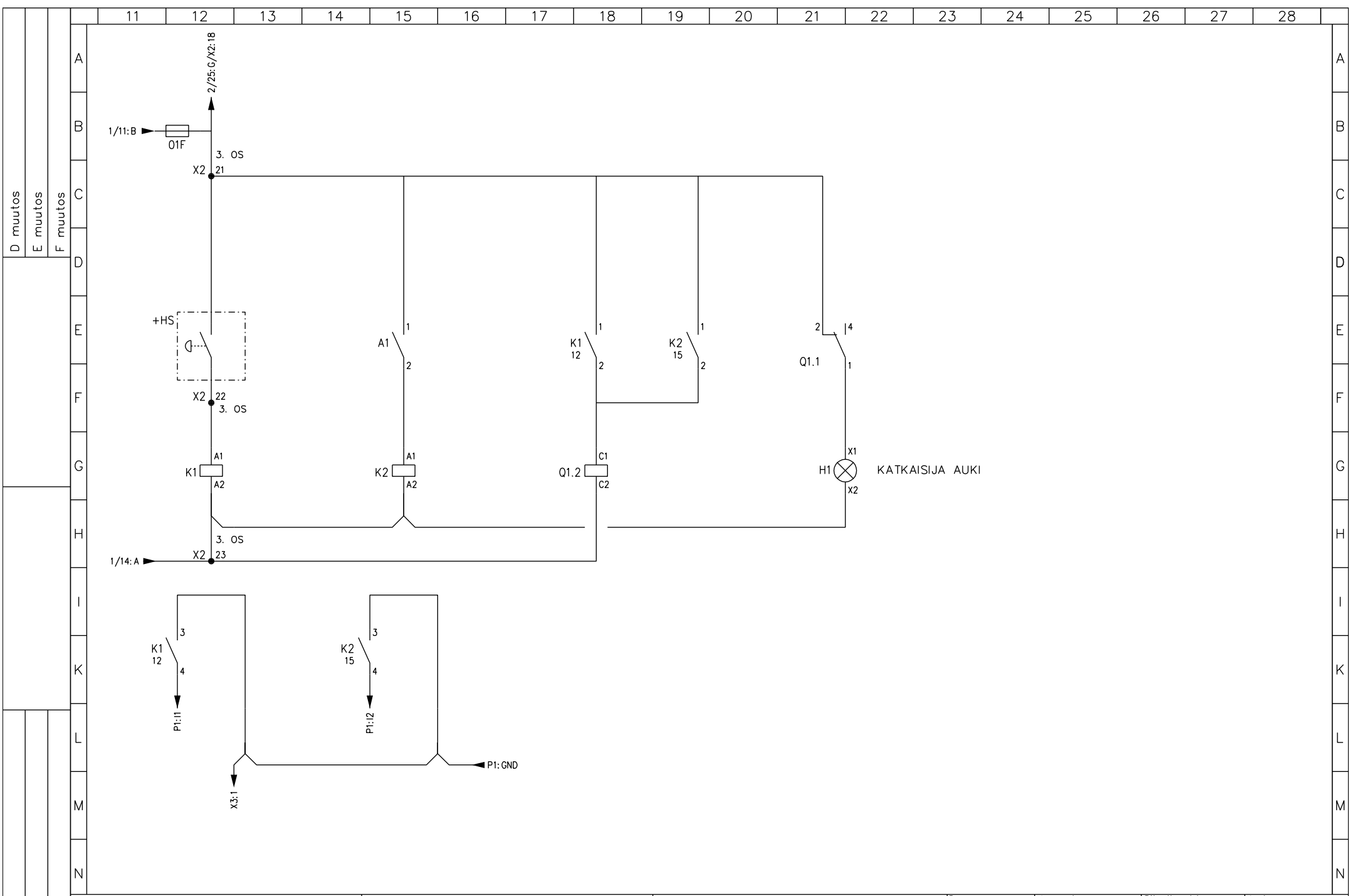
SPA930 YLIJÄNNITESUOJA
JOS NIMELLISVIRTA 200A-400A,
YLIJÄNNITESUOJALLE 160A ETUVAROKE 10F



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	
Hyv. JP			



D muutos
E muutos
F muutos

G
H
I
K

L
M
N
A muutos
B muutos
C muutos