

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 200 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
LKM20608

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500630	

		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	<p>POTENTIAALIN TASAUS KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p>					01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA						
E	muutos						<p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p>					Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				200A		
F	muutos												TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)						
G			0F	VAROKEPESÄT JA ENERGIALAITOKSEN MITTAUS									gG 25A						
H		<p>P1 CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2</p>					P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
I								2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10						
K								1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE				C32						
L		<p>LAITETILA KESKUKSESSA</p>						3F	LAITETILAN PISTORASIA			C10							
M								10F	ETUVAROKE YLIJÄNNITESUOJALLE				160A						
N		<p>HAGER SPA930</p>						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																					A					
	B						4F											C10				B					
	C						5F												C10				C				
	D						6F													C10				D			
	E						7F													C16				E			
	F						8F														C16			F			
	G						11F	LATAUSASEMA												Al/Cu Max. 35mm ²			C63		G		
	H						12F	LATAUSASEMA													Al/Cu Max. 35mm ²			C63		H	
	I						13F	LATAUSASEMA													Al/Cu Max. 35mm ²			C63		I	
	K						14F	LATAUSASEMA													Al/Cu Max. 35mm ²			C63		K	
	L						15F	LATAUSASEMA													Al/Cu Max. 35mm ²			C63		L	
	M						16F	LATAUSASEMA													Al/Cu Max. 35mm ²			C63		M	
	N						17F	LATAUSASEMA													Al/Cu Max. 35mm ²			C63		N	
								18F	LATAUSASEMA													Al/Cu Max. 35mm ²			C63		

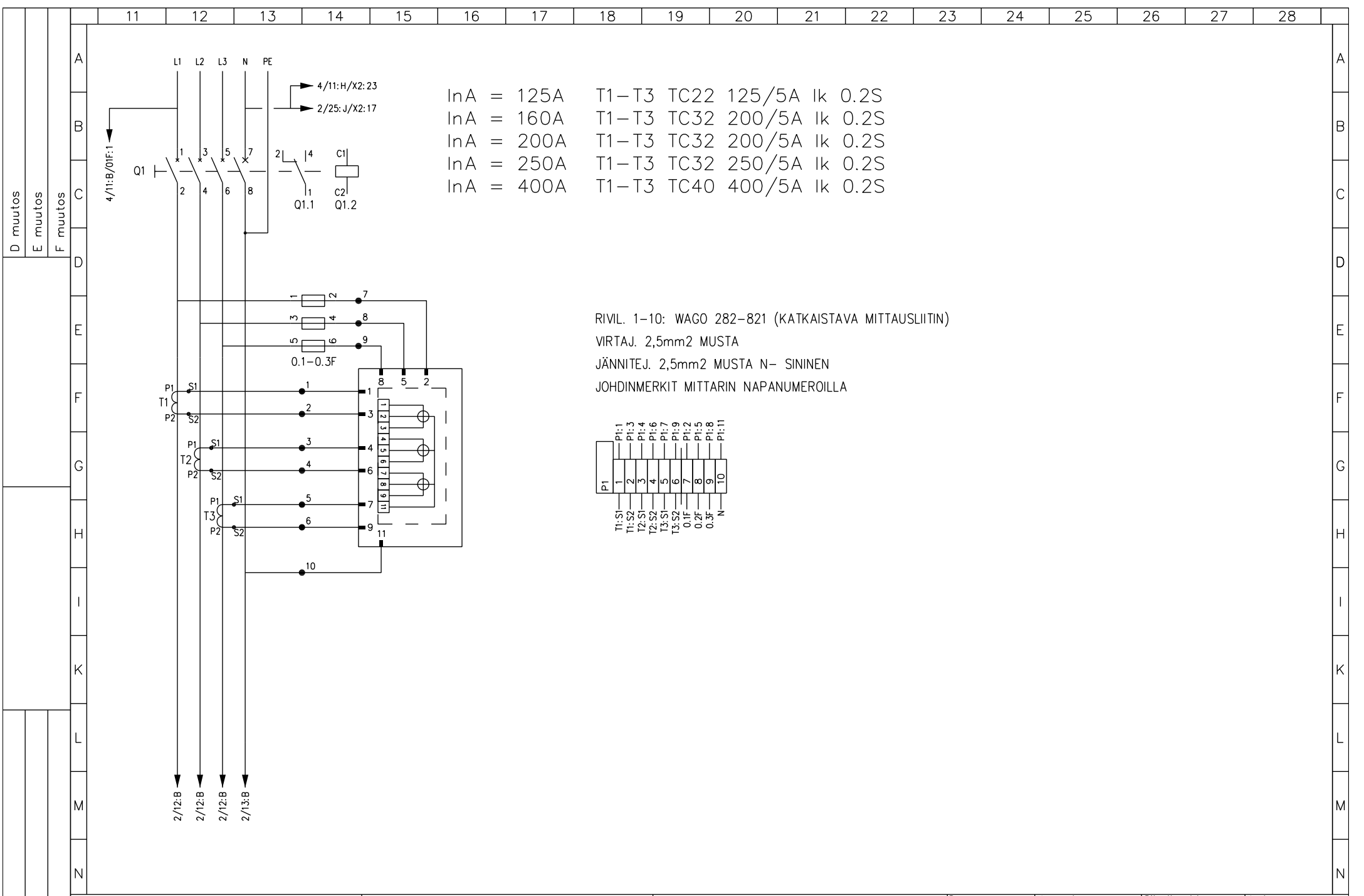
A muutos
B muutos
C muutos

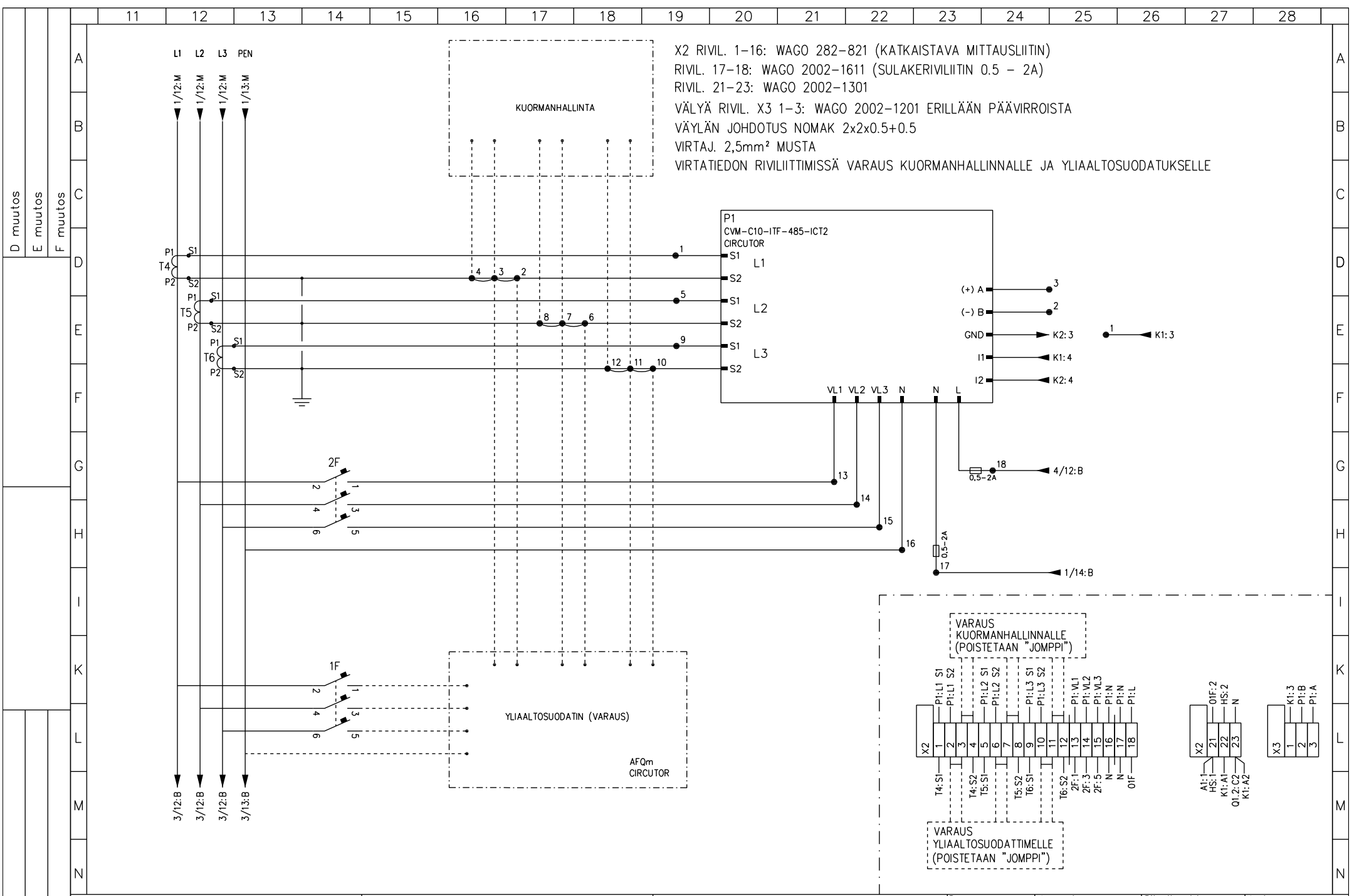


UTU OY
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
Puh. 02-550 800
www.utu.eu

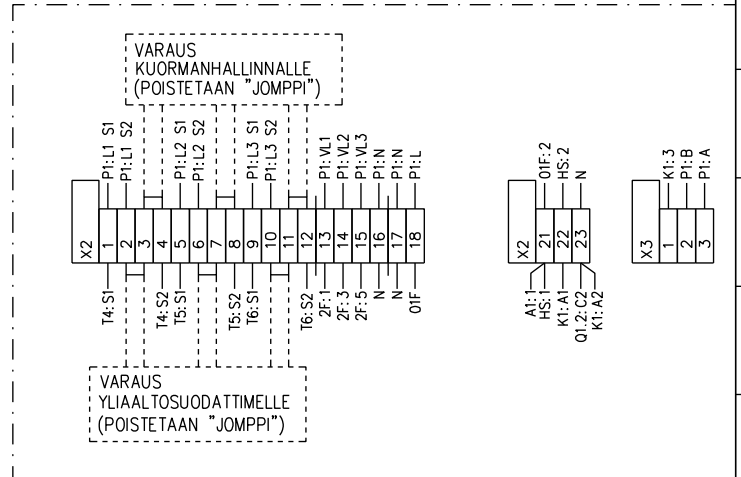
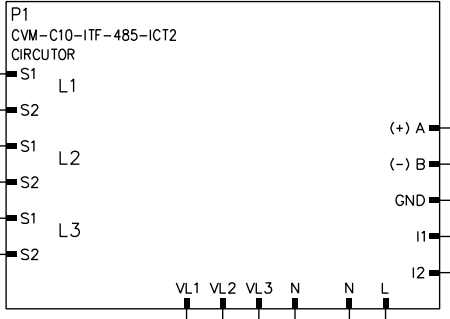
LATAUSKESKUS
LKM20608

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500630	

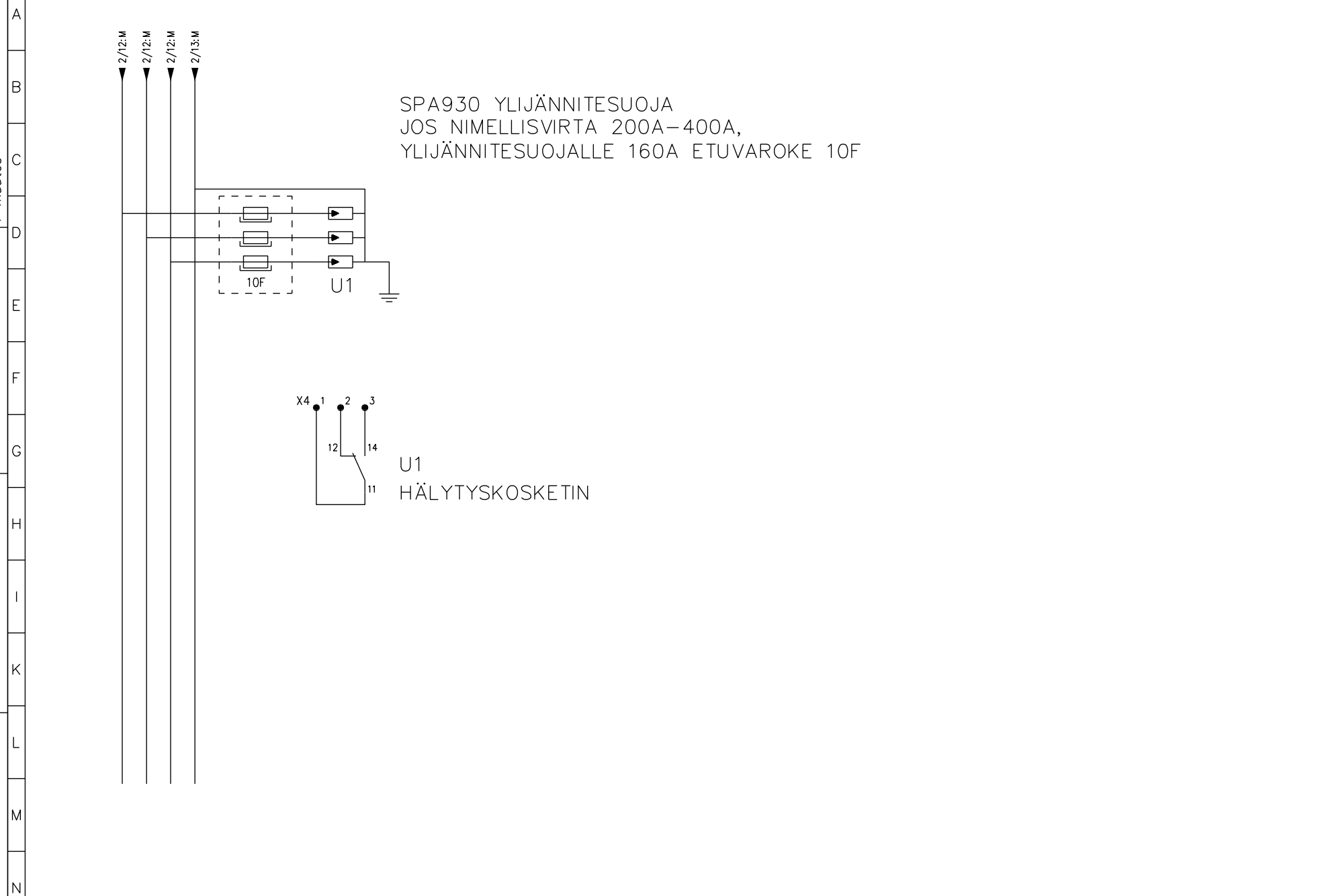




X2 RIVIL. 1-16: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 RIVIL. 17-18: WAGO 2002-1611 (SULAKERIVILIITIN 0.5 - 2A)
 RIVIL. 21-23: WAGO 2002-1301
 VÄLYÄ RIVIL. X3 1-3: WAGO 2002-1201 ERILLÄÄN PÄÄVIRROISTA
 VÄYLÄN JOHDOTUS NOMAK 2x2x0.5+0.5
 VIRTAJ. 2,5mm² MUSTA
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE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



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

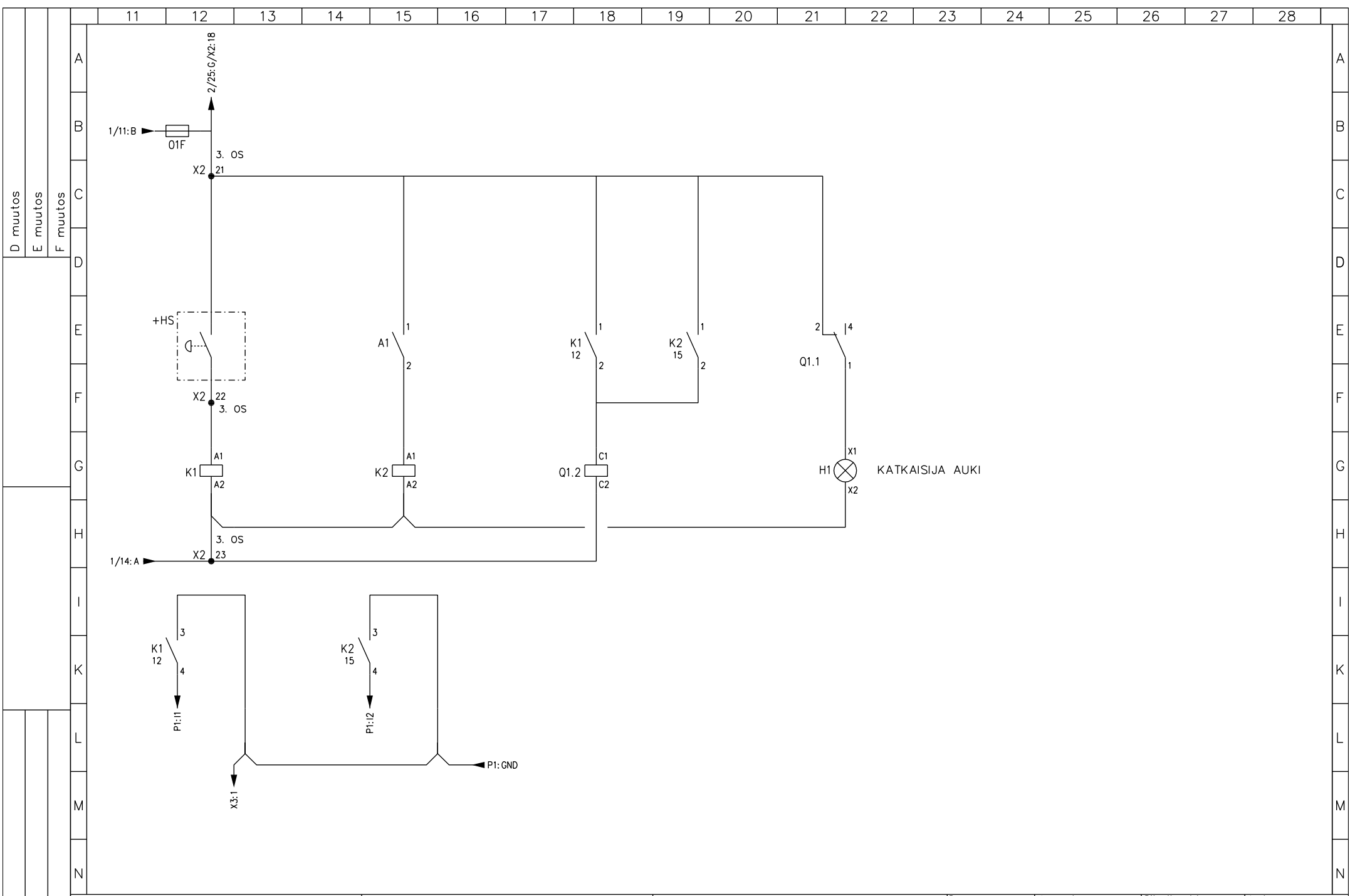


D muutos
 E muutos
 F muutos
 A muutos
 B muutos
 C muutos

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	Päristusnumero	
Hyy. JP			



D muutos
E muutos
F muutos

G
H

L
M
N

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			