

A muutos
B muutos
C muutos
D muutos
E muutos
F 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 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. : 820 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 : _____

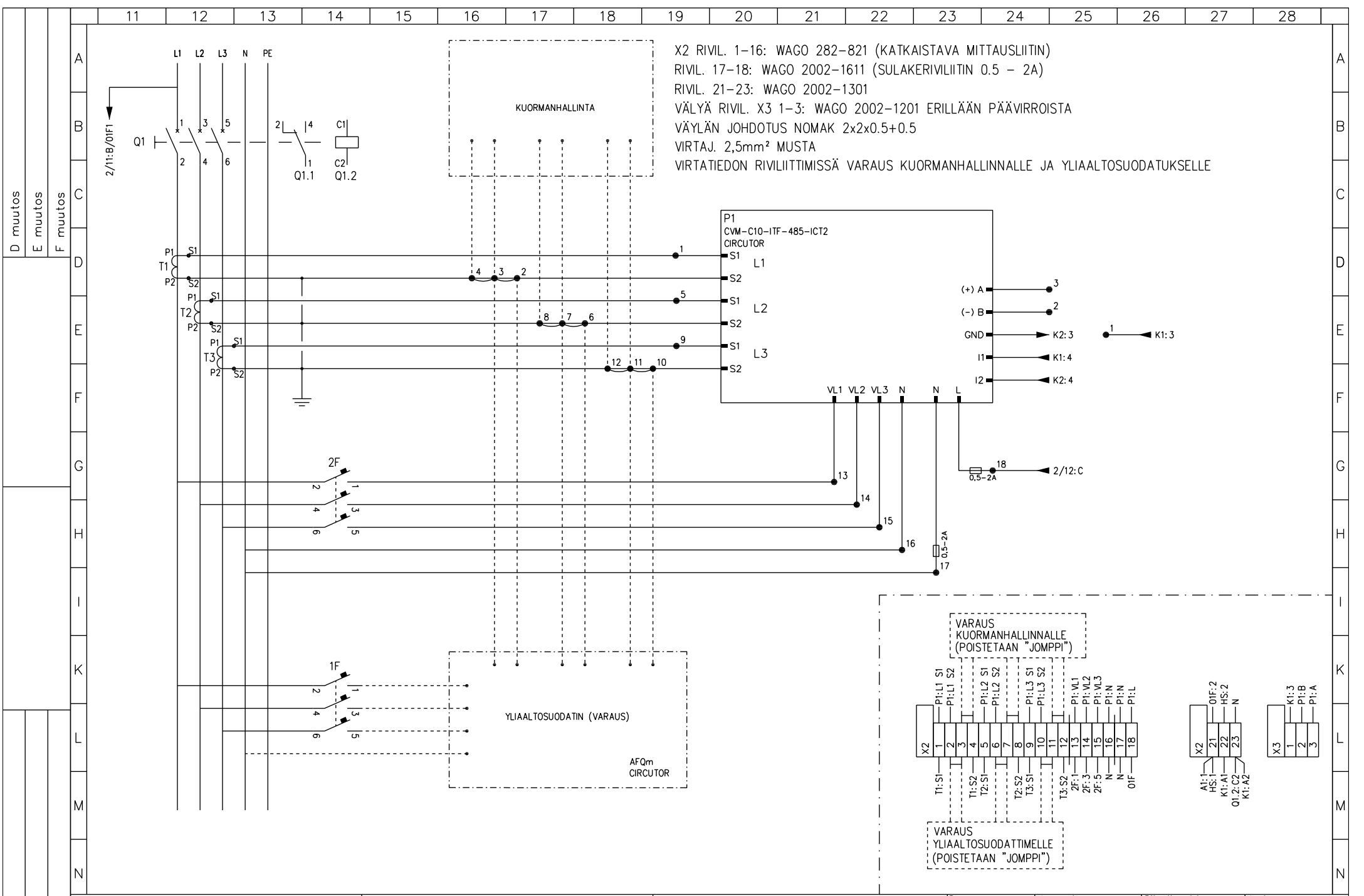


LATAUSKESKUS
LK16312V

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500610	

		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						01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA						
C	muutos							Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				160A						
D	muutos							P1	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS) KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)										
E	muutos							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT							C10			
F	muutos							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE							C32			
G	muutos							3F	LAITETILAN PISTORASIA							C10			
H	muutos							4F								C10			
I	muutos							5F								C10			
K	muutos							6F								C10			
L	muutos							7F								C16			
M	muutos		8F								C16								
N	muutos																		

		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						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												
		19F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32												
		20F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32												
		21F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32												
		22F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32												



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 YLIAALTOUODATUKSELLE

