

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. : 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 : _____

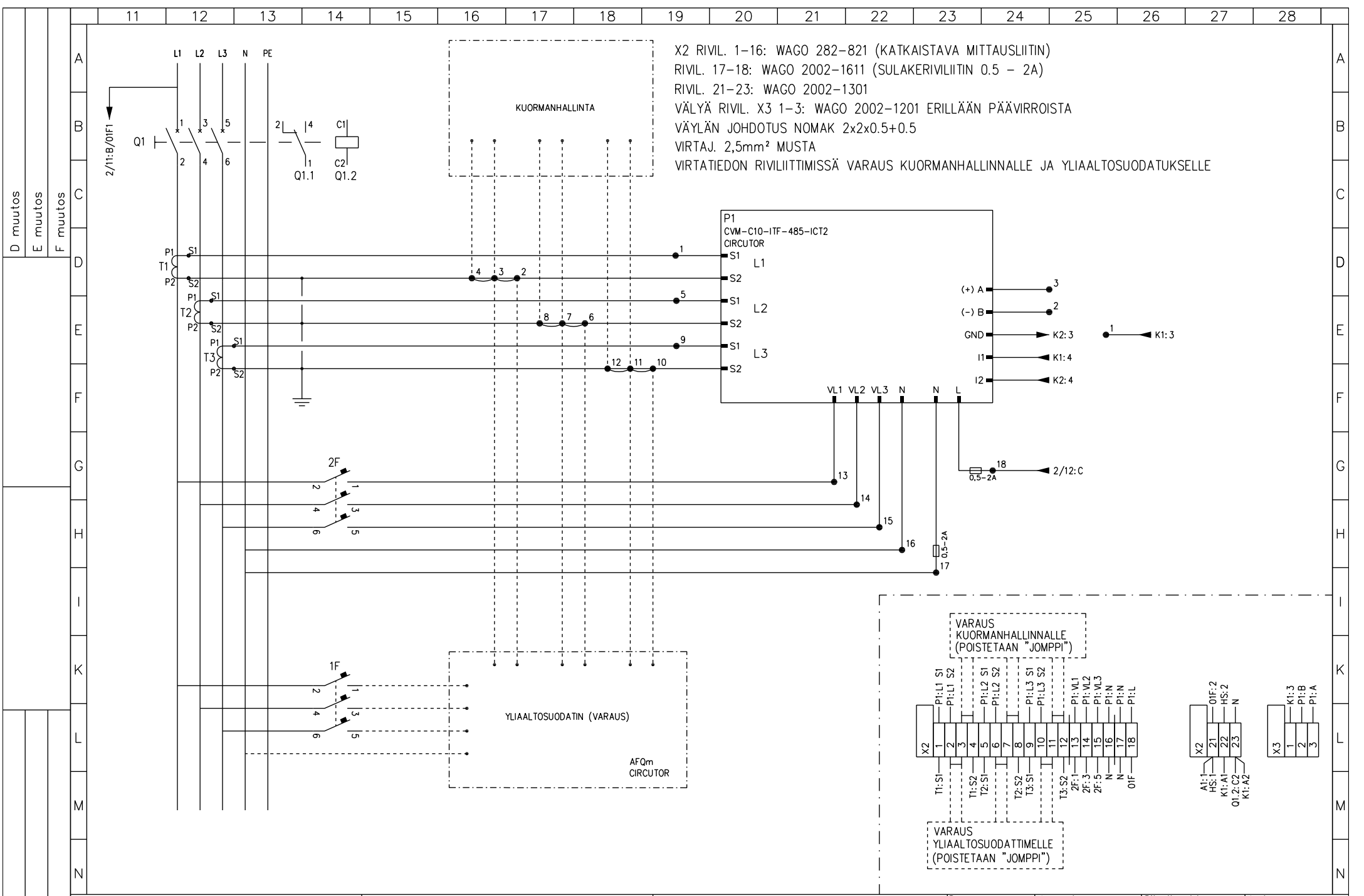


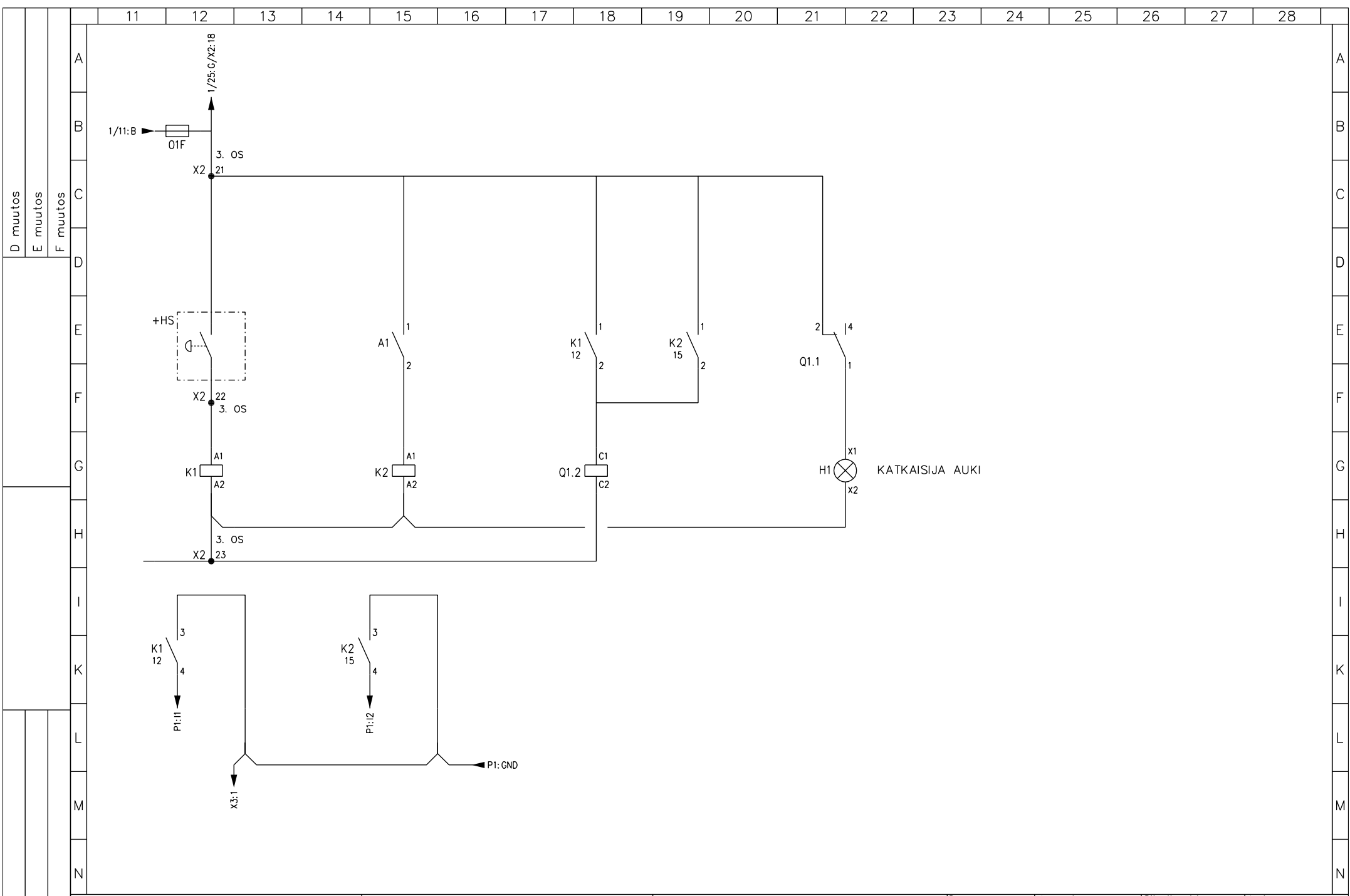
LATAUSKESKUS
LK16124V

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500617	

		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						11F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	C						12F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	D						13F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	E						14F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	F						15F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	G						16F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	H						17F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	I						18F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	K						19F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	L						20F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	M						21F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm ²		C16					
	N						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				





D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos