

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 250 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
LK25320V

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500612	

		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						
E	muutos										Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				250A			
F	muutos										P1	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS) KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)							
G											2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10			
H											1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE				C63			
I											3F	LAITETILAN PISTORASIA				C10			
J											4F					C10			
K											5F					C10			
L											6F					C10			
M											7F					C16			
N						8F					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 muutos	E muutos	F muutos	A	B SUUNPE		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							
A muutos	B muutos	C muutos	D	E		21F	LATAUSASEMA			Cu Max. 10mm ²		C32							
						22F	LATAUSASEMA			Cu Max. 10mm ²		C32							
						23F	LATAUSASEMA			Cu Max. 10mm ²		C32							
						24F	LATAUSASEMA			Cu Max. 10mm ²		C32							
						25F	LATAUSASEMA			Cu Max. 10mm ²		C32							
						26F	LATAUSASEMA			Cu Max. 10mm ²		C32							

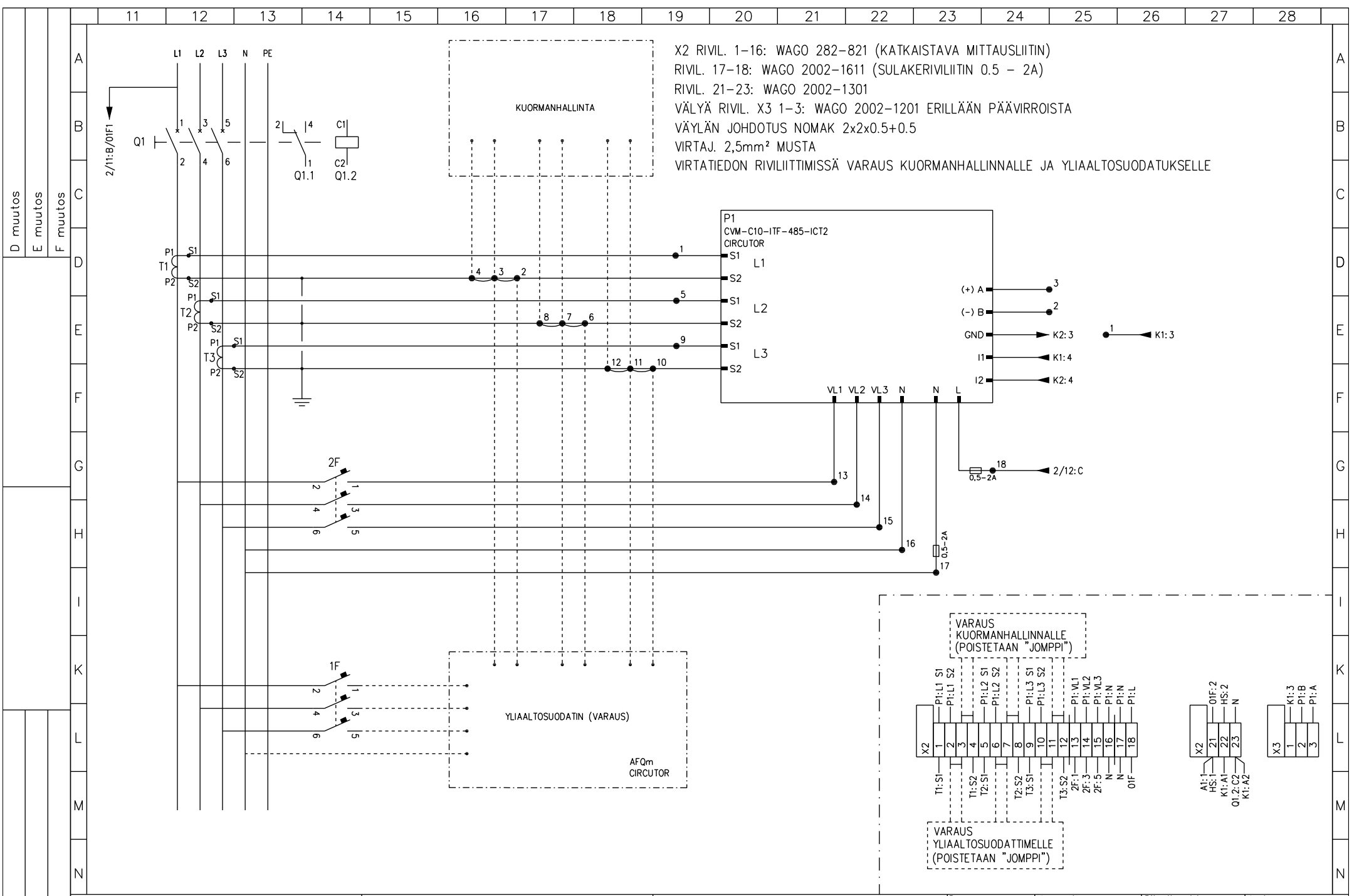
A muutos
B muutos
C muutos
D muutos
E muutos
F muutos

A	KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.	A
B		27F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32		B
C		28F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32		C
D		29F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32		D
E		30F	LATAUSASEMA		Cu Max. 10mm ²		C32		E
F									F
G									G
H									H
I									I
K									K
L									L
M									M
N									N

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

LATAUSKESKUS
 LK25320V

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500612	



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

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

