

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
LK20316

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500607	

		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				200A						
F	muutos								TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)										
G								P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)										
H								2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT							C10			
I								1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE							C32			
J								3F	LAITETILAN PISTORASIA							C10			
K								4F								C10			
L								5F								C10			
M								6F								C10			
N			7F								C16								
			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				


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

LATAUSKESKUS
LK20316

Suunn.
RS /30.12.2022

Tark.
MK

Hyv.
JP

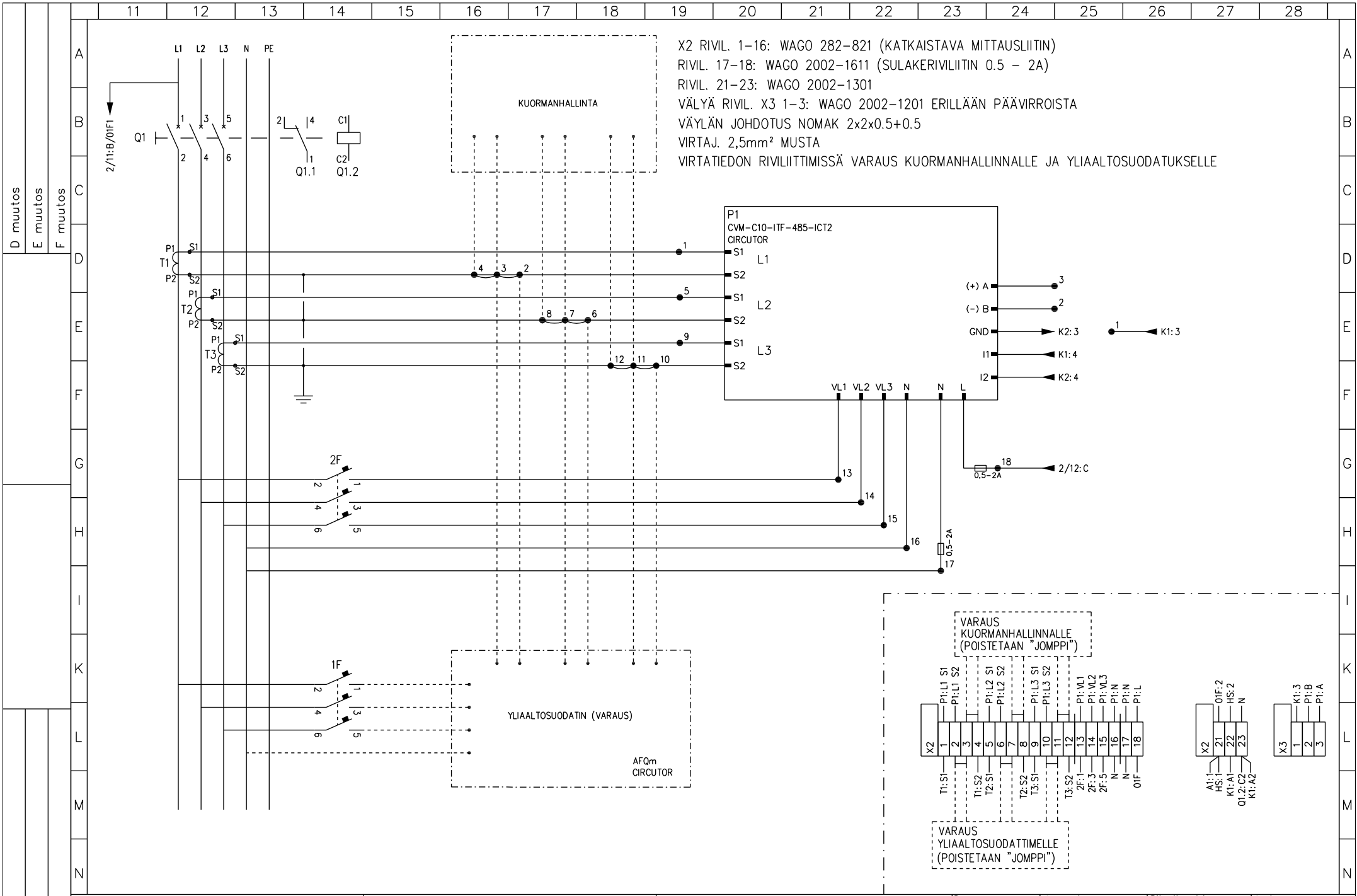
Kokonaisuus

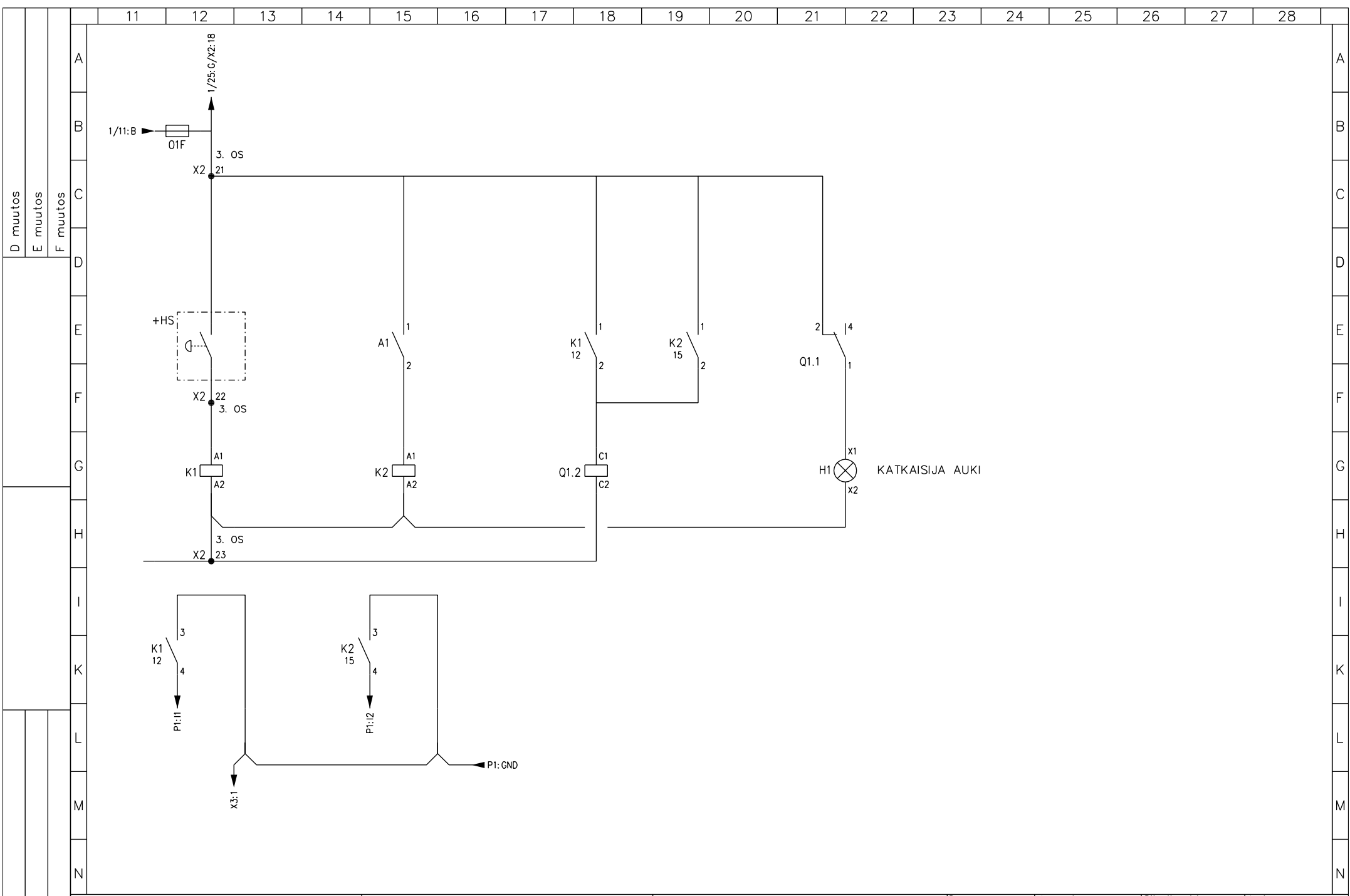
Lehti
3/3

Sähköpositio

Piirustusnumero
3500607

Työnumero





D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos