

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 125 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 44
3. KIINNITYS LATTIA SEINÄ
4. OVILAITE LUKKO SALPA
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT AVOIN PALONKESTÄVÄ
6. MAALAUUS VAKIO ERIKOIS
7. MITAT KORKEUS : 1760 LEV. : 1000 SYV. : 467

KALUSTUSTIEDOT :
1. KALUSTUSTYYPPI KIIINTEÄ 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
LJK12308

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500652	

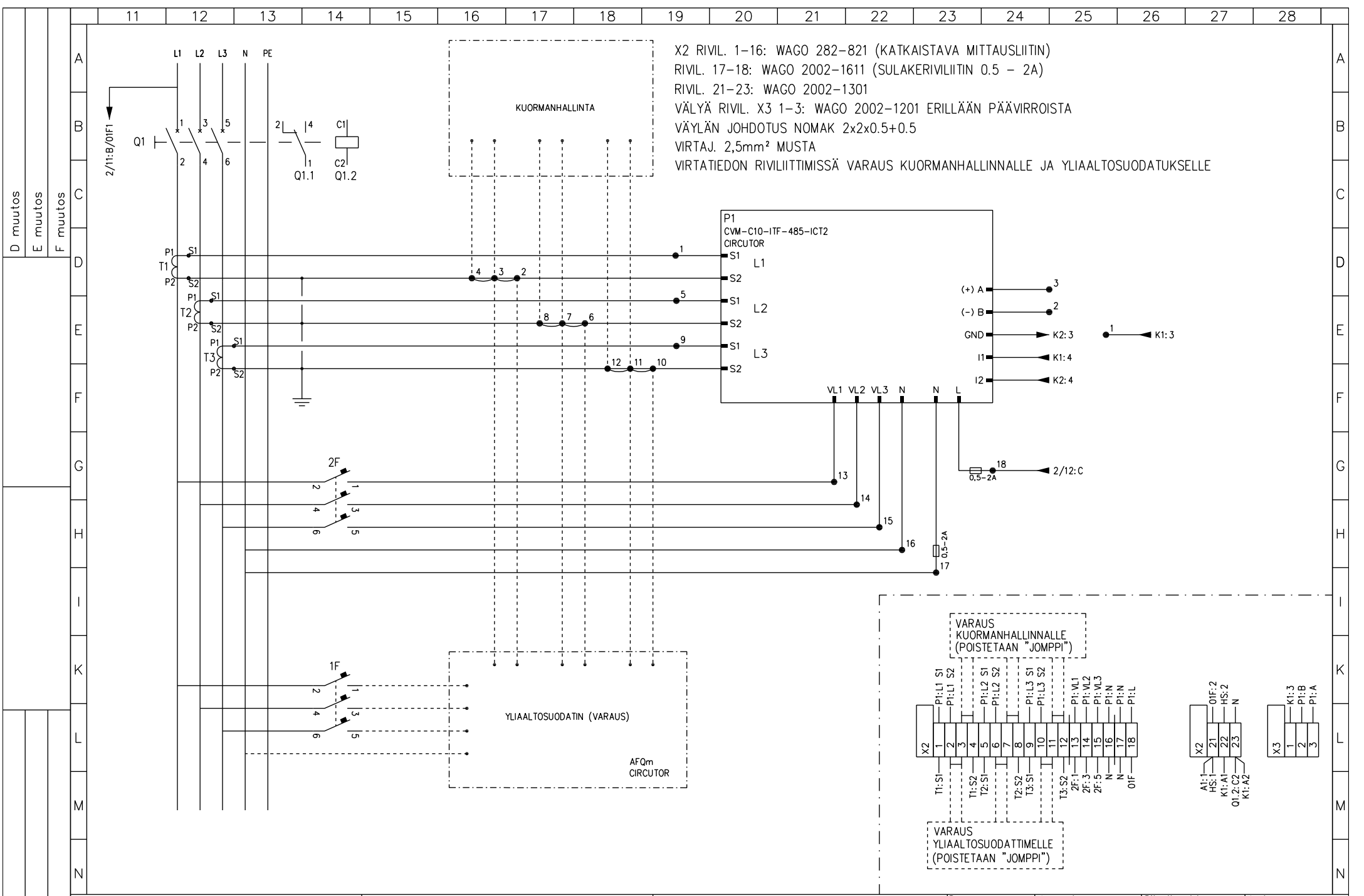
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos						01F	OHJAUSSULAKE			10/25A	ENNEN KATKAISIJAA							
E	muutos						Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER			125A								
F	muutos						P1	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS) KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
G							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT			C10								
H							1F	VARAUS YLIAALTOFUODATTIMELLE			C32								
I							3F	LAITETILAN PISTORASIAKAT			C10								
K							4F	LAITETILAN LÄMMITIN			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		
		A	KESKUS					RYHMÄ	OSOITE					TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.		A		
		B						11F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32			B		
		C						12F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32			C		
		D						13F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32			D		
		E						14F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32			E		
		F						15F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32			F		
		G						16F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32			G		
		H						17F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32			H		
		I						18F	LATAUSASEMA						Cu Max. 10mm ²		C32			I		
		J																			J	
		K																				K
		L																				L
		M																				M
		N																				N

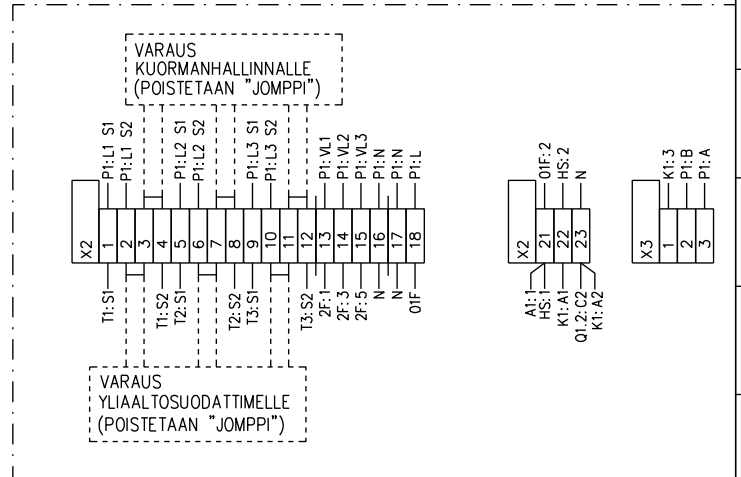
A muutos
 B muutos
 C muutos
UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

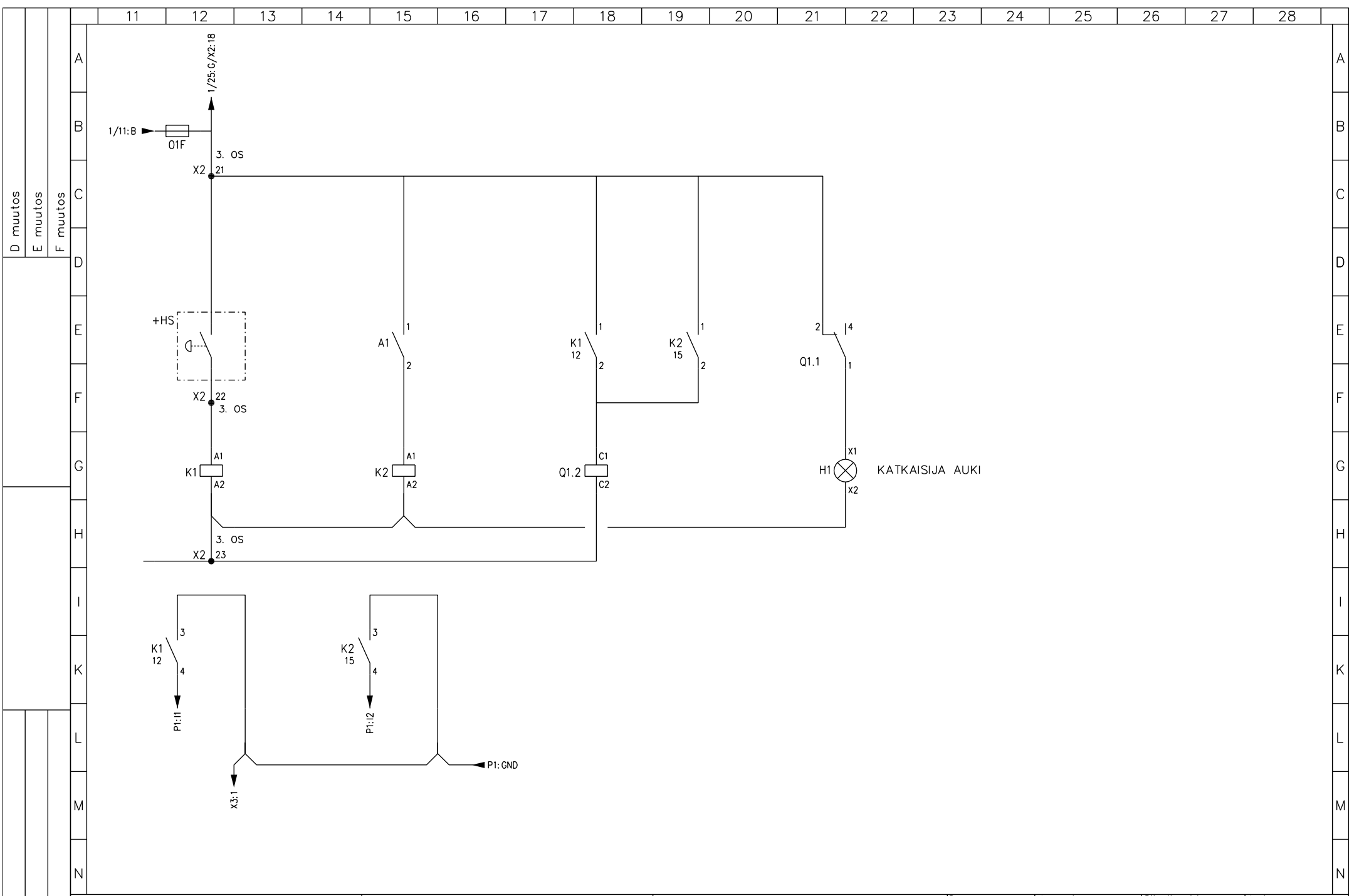
LATAUSKESKUS
 LJK12308

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500652	



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