

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. : 620 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
LKY16124

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500627	

		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				160A						
F	muutos							P1	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)										
									KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)										
								2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT							C10			
								1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE							C32			
								3F								C10			
								4F								C10			
								5F								C10			
								6F								C16			
			7F								C16								
			8F								C16								

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

LATAUSKESKUS
LKY16124

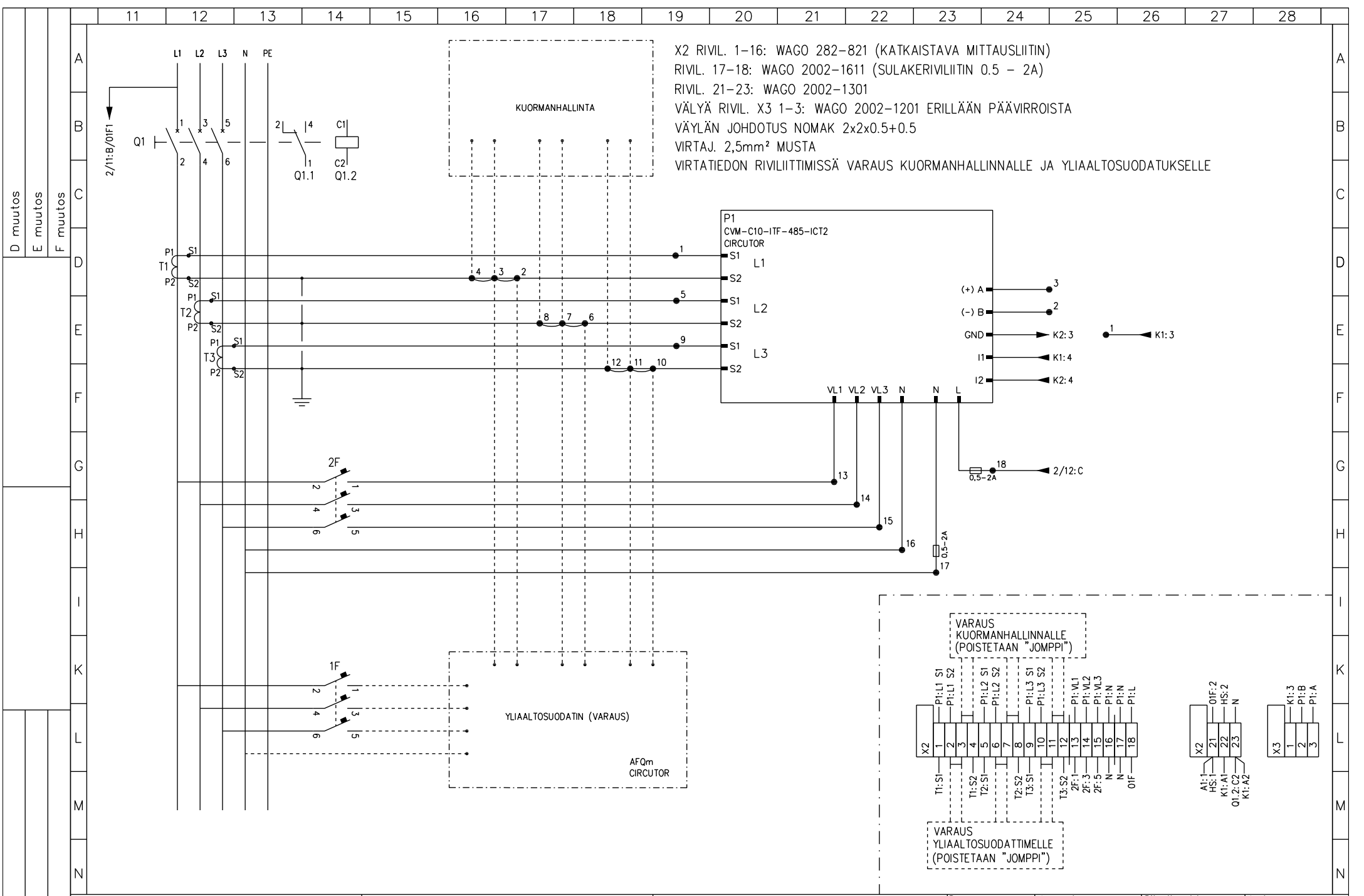
Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 2 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500627	

		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						11F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
E	muutos						12F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
F	muutos						13F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							14F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							15F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							16F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							17F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							18F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							19F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							20F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							21F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16							
							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							

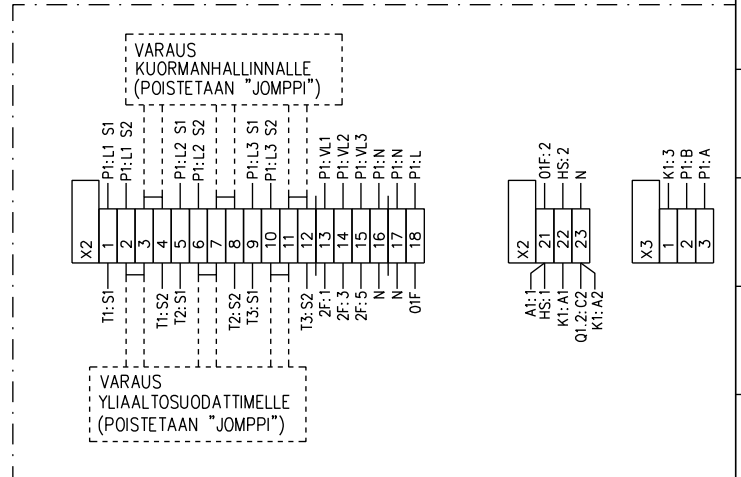

UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

LATAUSKESKUS
 LKY16124

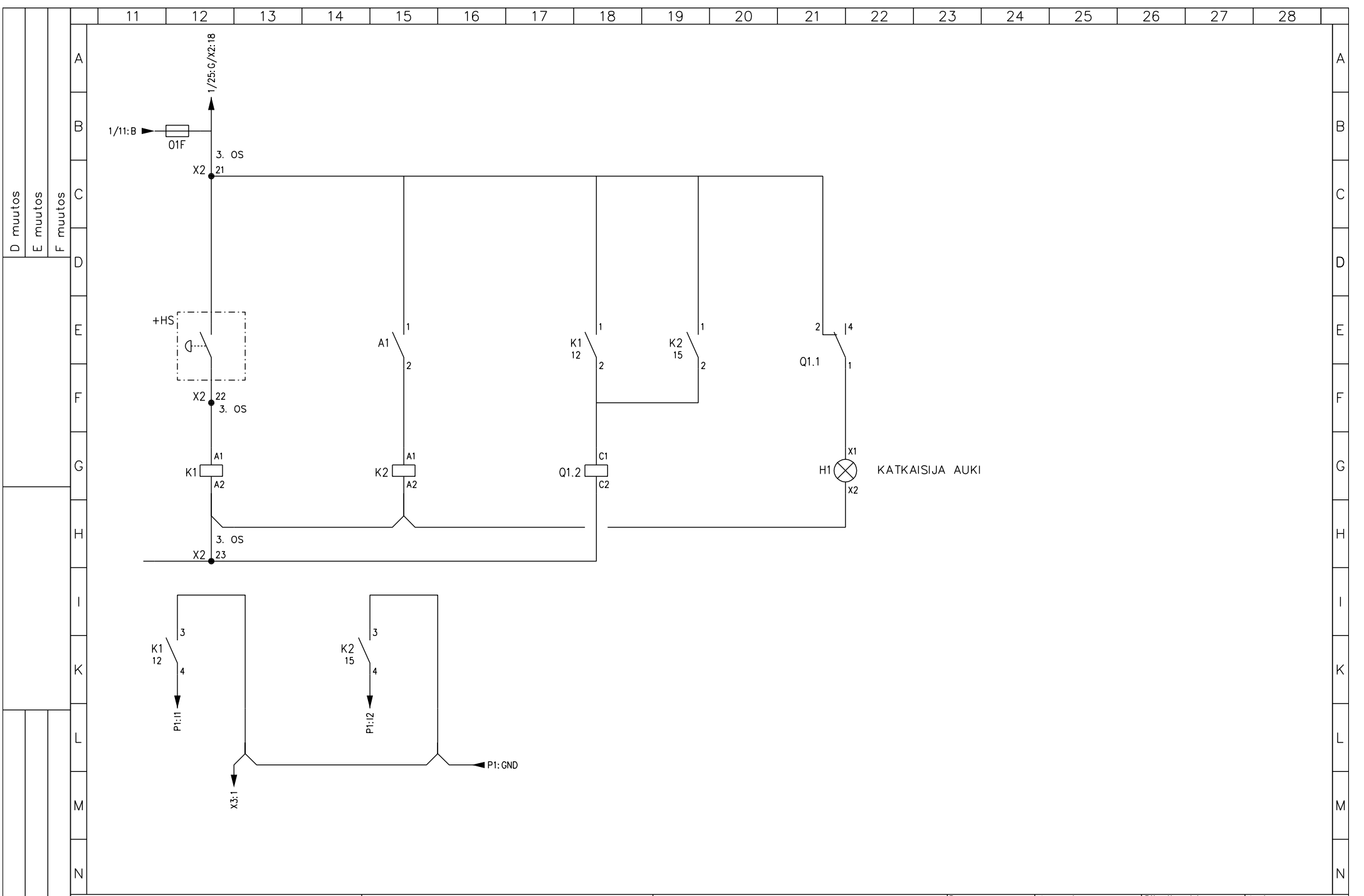
Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500627	



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



D muutos
 E muutos
 F muutos
 A muutos
 B muutos
 C muutos
 L
 M
 N



D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos