

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 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
LKY12116

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500626	

		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				125A							
D							Q1	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)											
E							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
F							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT								C10			
G							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE								C32			
H							3F									C10			
I							4F									C10			
J							5F									C10			
K							6F									C16			
L		7F									C16								
M		8F									C16								


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

LATAUSKESKUS
LKY12116

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 2 / 3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500626	

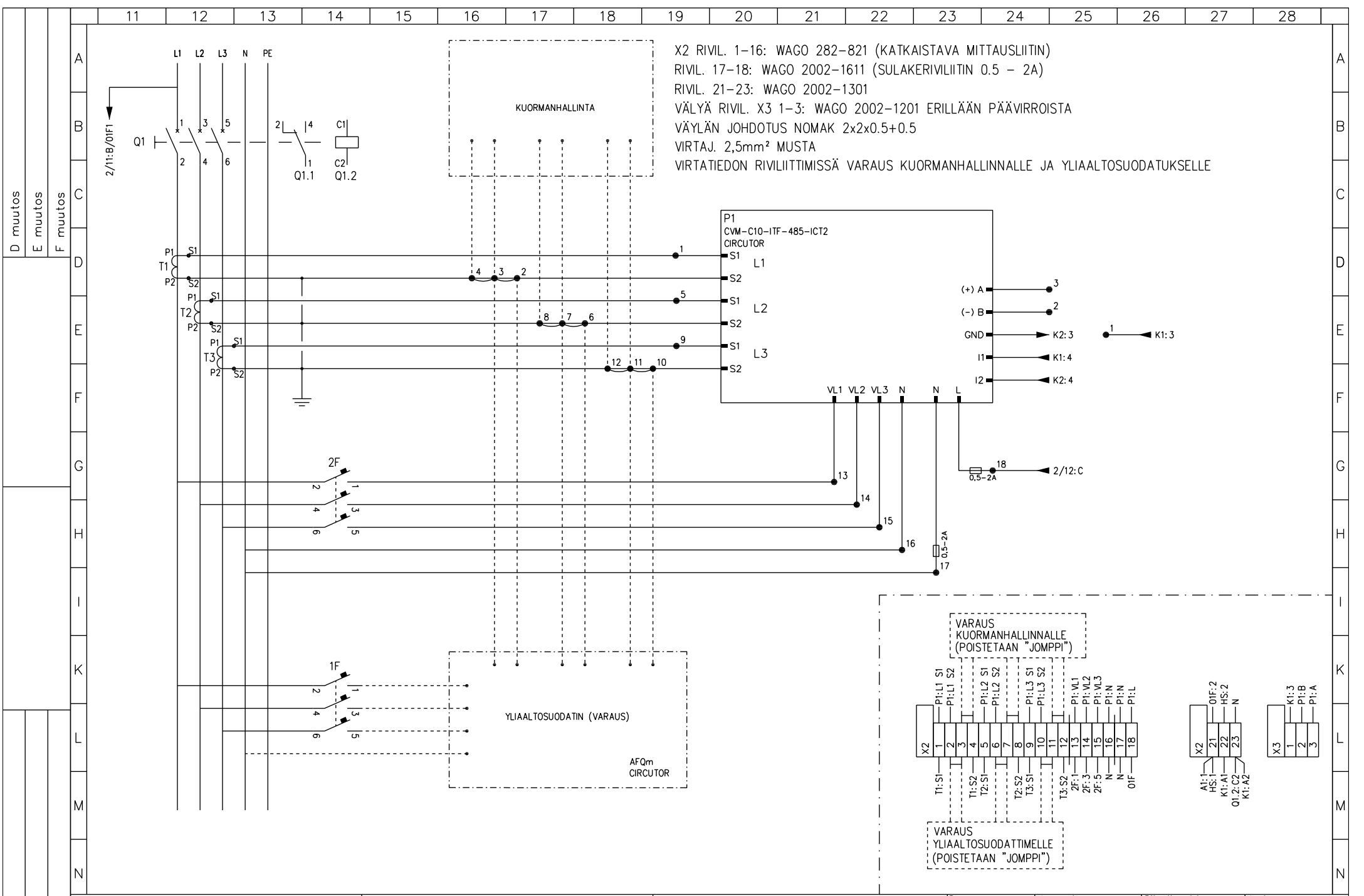
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			KESKUS		RYHMÄ	OSOITE				TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos																			
E	muutos				11F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16							
F	muutos				12F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16							
					13F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm 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							

A	muutos	
B	muutos	
C	muutos	

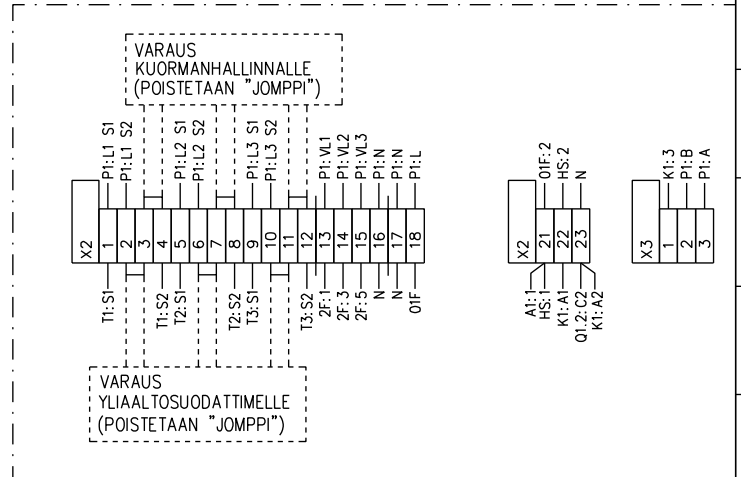
UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

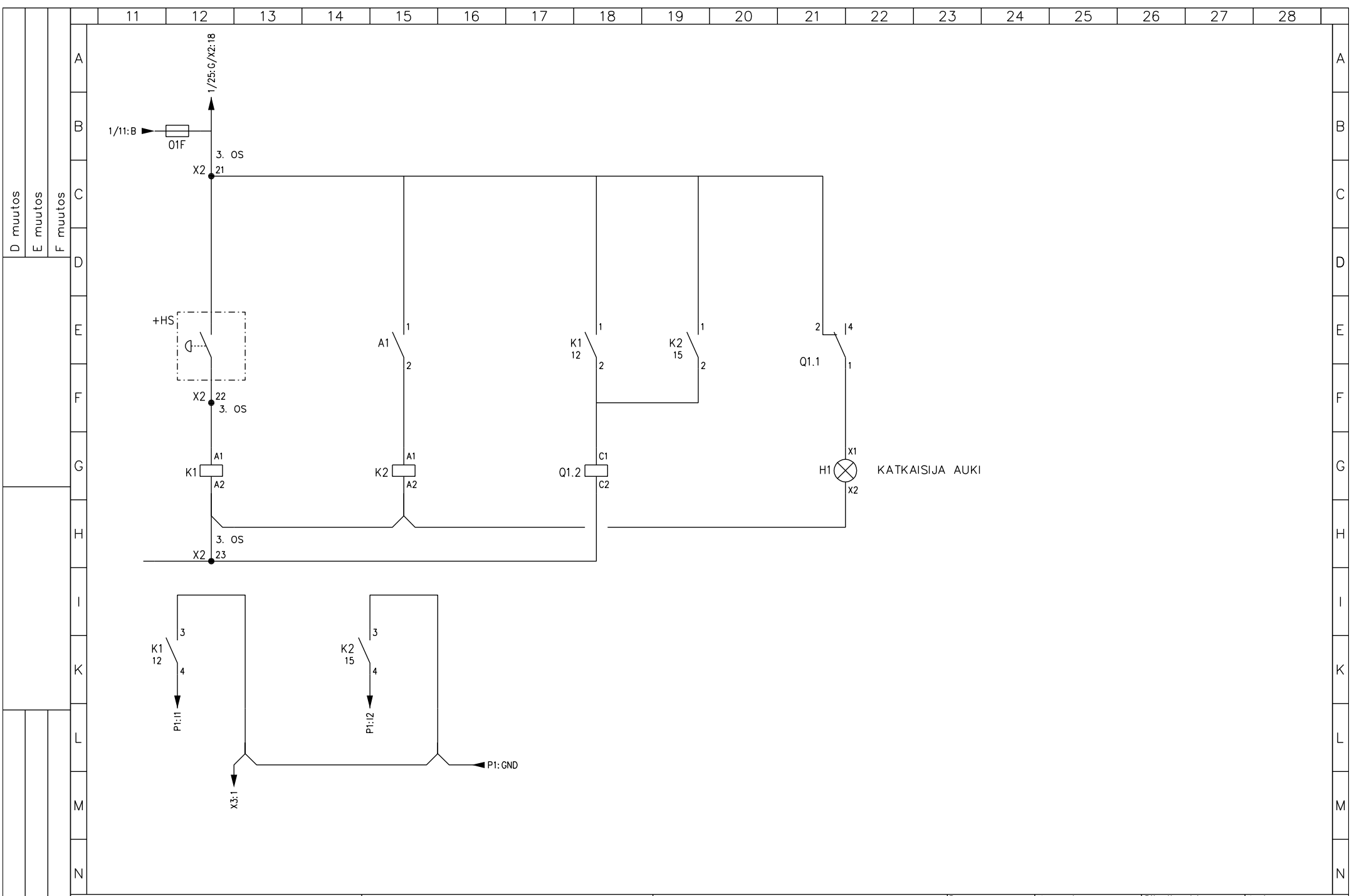
LATAUSKESKUS
LKY12116

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/3	Piirustusnumero 3500626	
Hyv. JP			



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