

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
LK20132V

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500618	

		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						200A				
D	muutos							P1	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS) KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)										
E	muutos							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT							C10			
F	muutos							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE							C32			
G	muutos							3F	LAITETILAN PISTORASIA							C10			
H	muutos							4F								C10			
I	muutos							5F								C10			
K	muutos							6F								C10			
L	muutos							7F								C16			
M	muutos		8F								C16								
N	muutos																		

		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 C D E F G H I K L M N	B C D E F G H I K L M N																	
						11F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16										
						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													

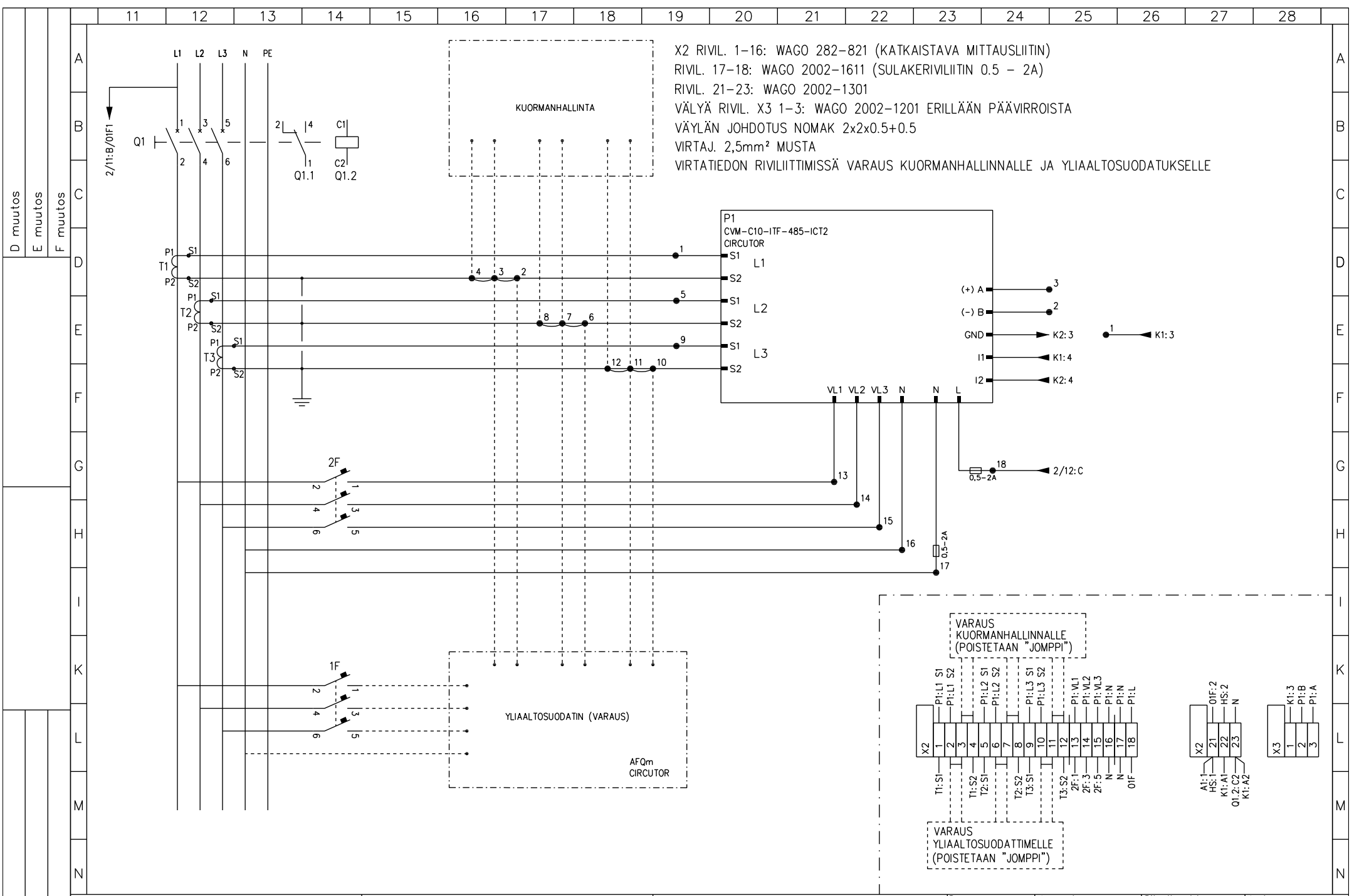
A muutos
B muutos
C muutos

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

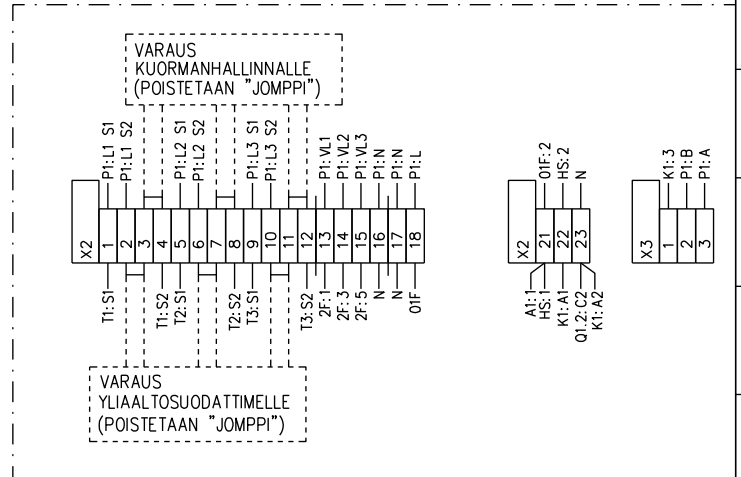
LATAUSKESKUS
LK20132V

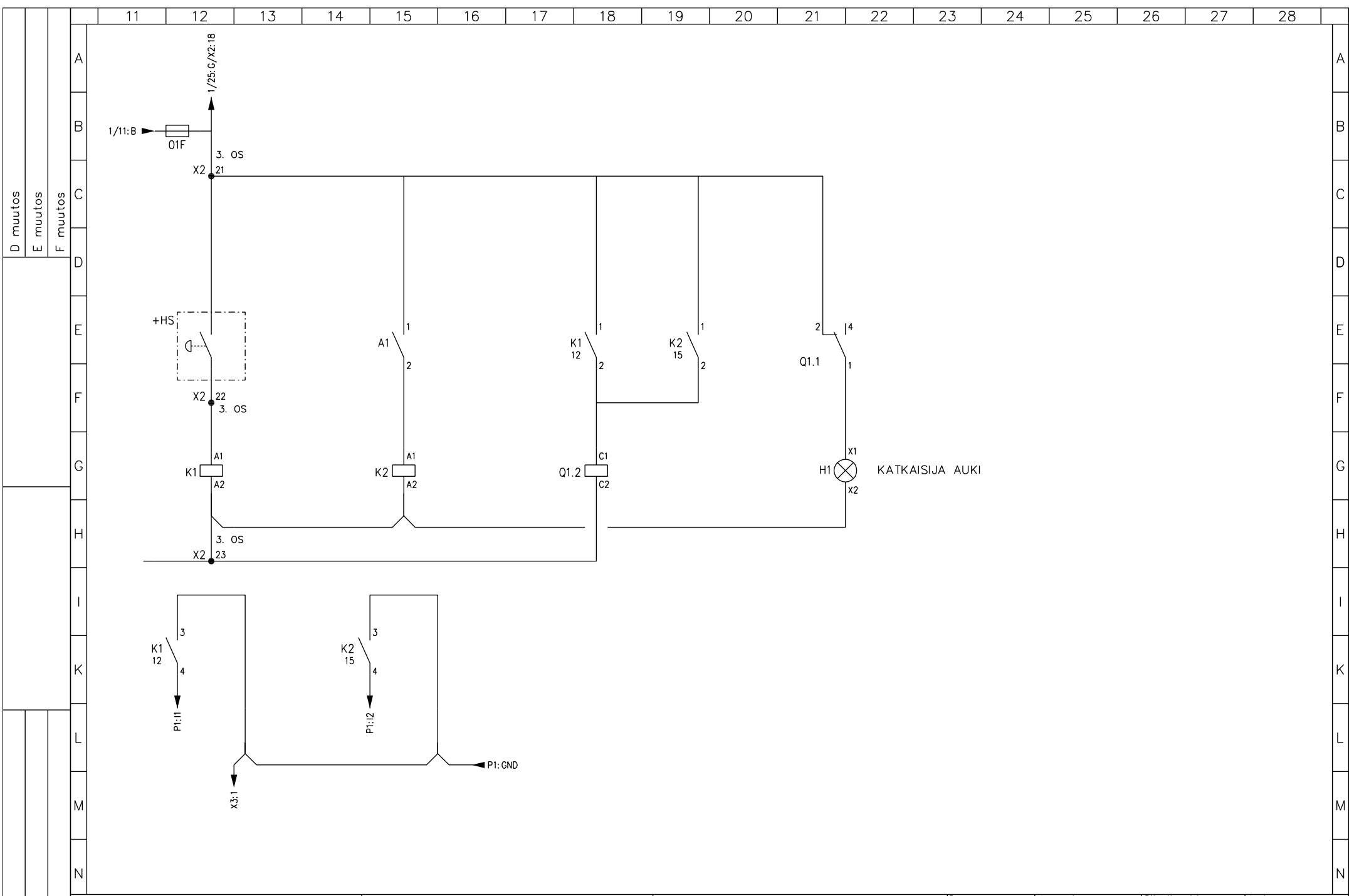
Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/4	Piirustusnumero 3500618	
Hyv. JP			

		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 E F	D E F G H I K L M						27F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16							
		28F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		29F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		30F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		31F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		32F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		33F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		34F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		35F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		36F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		37F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		38F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		39F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
		40F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16												
41F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16														
42F	LATAUSASEMA		Cu Max 6mm ²		C16														



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