

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 250 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
LK25320

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500608	

		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					250A					
F	muutos							P1	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							C63			
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 SÄINPE	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N																		
																													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											
A muutos	B muutos	C muutos	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N								
																																							20F	LATAUSASEMA			Cu Max. 10mm ²		C32	
																																							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
 LK25320

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500608	

			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			27F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32		B								
C			28F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32		C								
D			29F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32		D								
			30F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32		D								
E												E								
F												F								
G												G								
H												H								
I												I								
K												K								
L												L								
M												M								
N												N								

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos

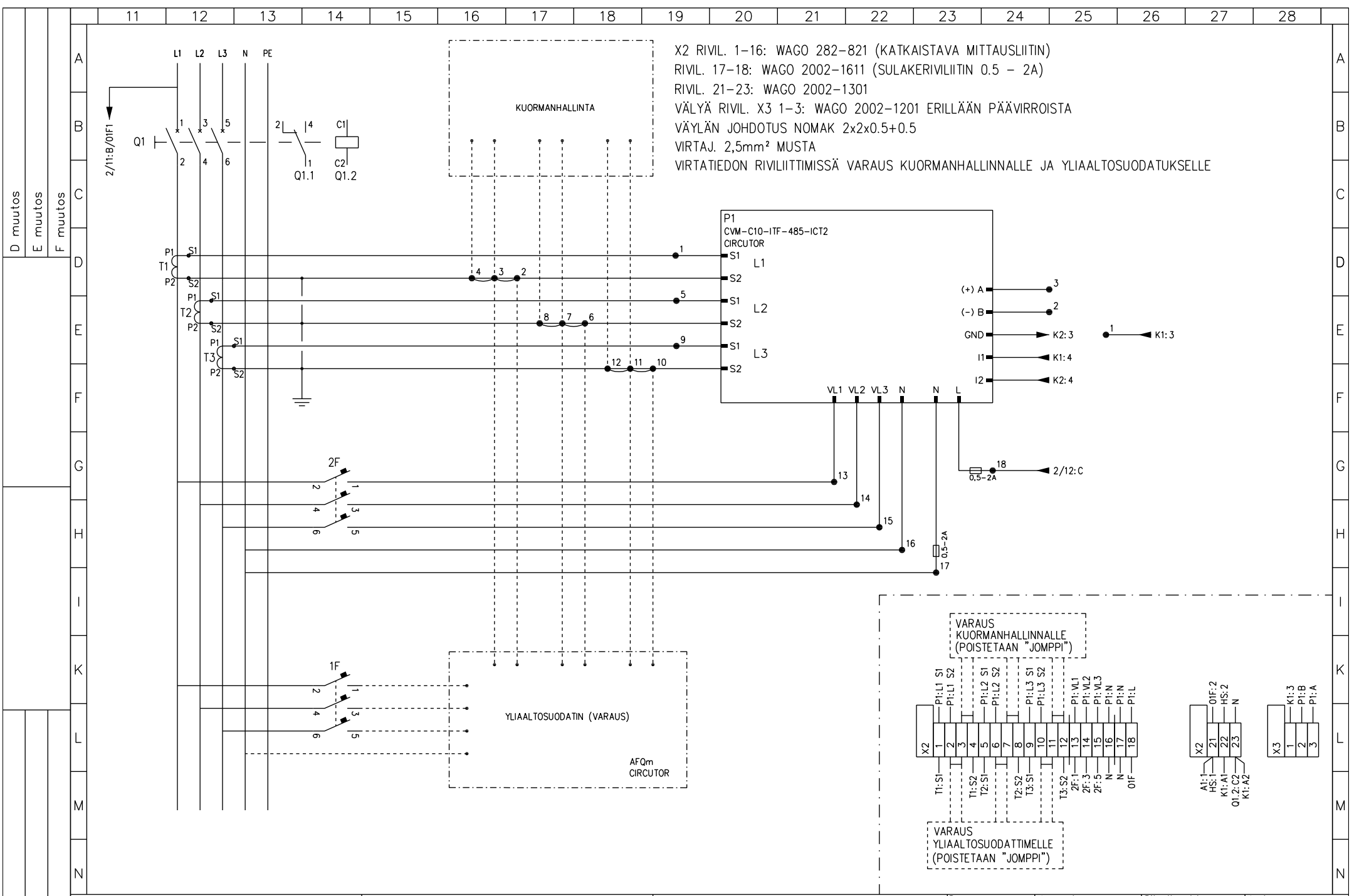
A muutos
B muutos
C muutos

A muutos
B muutos
C muutos

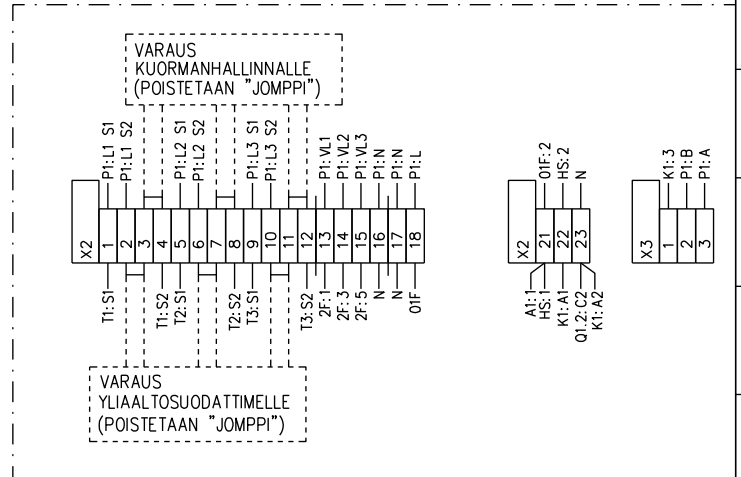
UTU OY
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
Puh. 02-550 800
www.utu.eu

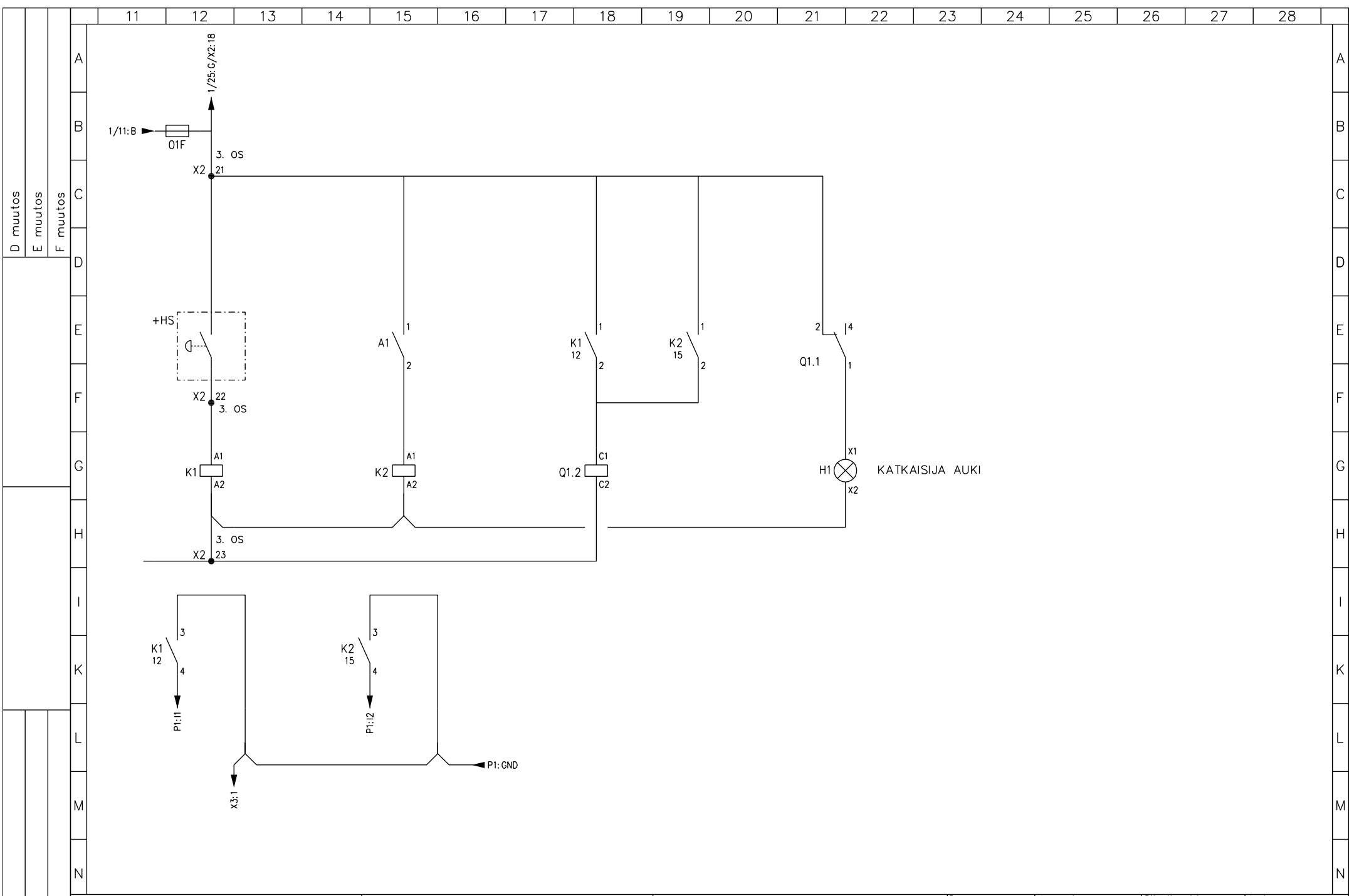
LATAUSKESKUS
LK25320

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500608	



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