

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. : 820 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
LK16124

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500614	

		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											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				C32			
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					11F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	E					12F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	F					13F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	G					14F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	H					15F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	I					16F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	J					17F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	K					18F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	L					19F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	M					20F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	N					21F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	O					22F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	P					23F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	Q					24F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	R					25F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	S					26F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16								
	T																		

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos

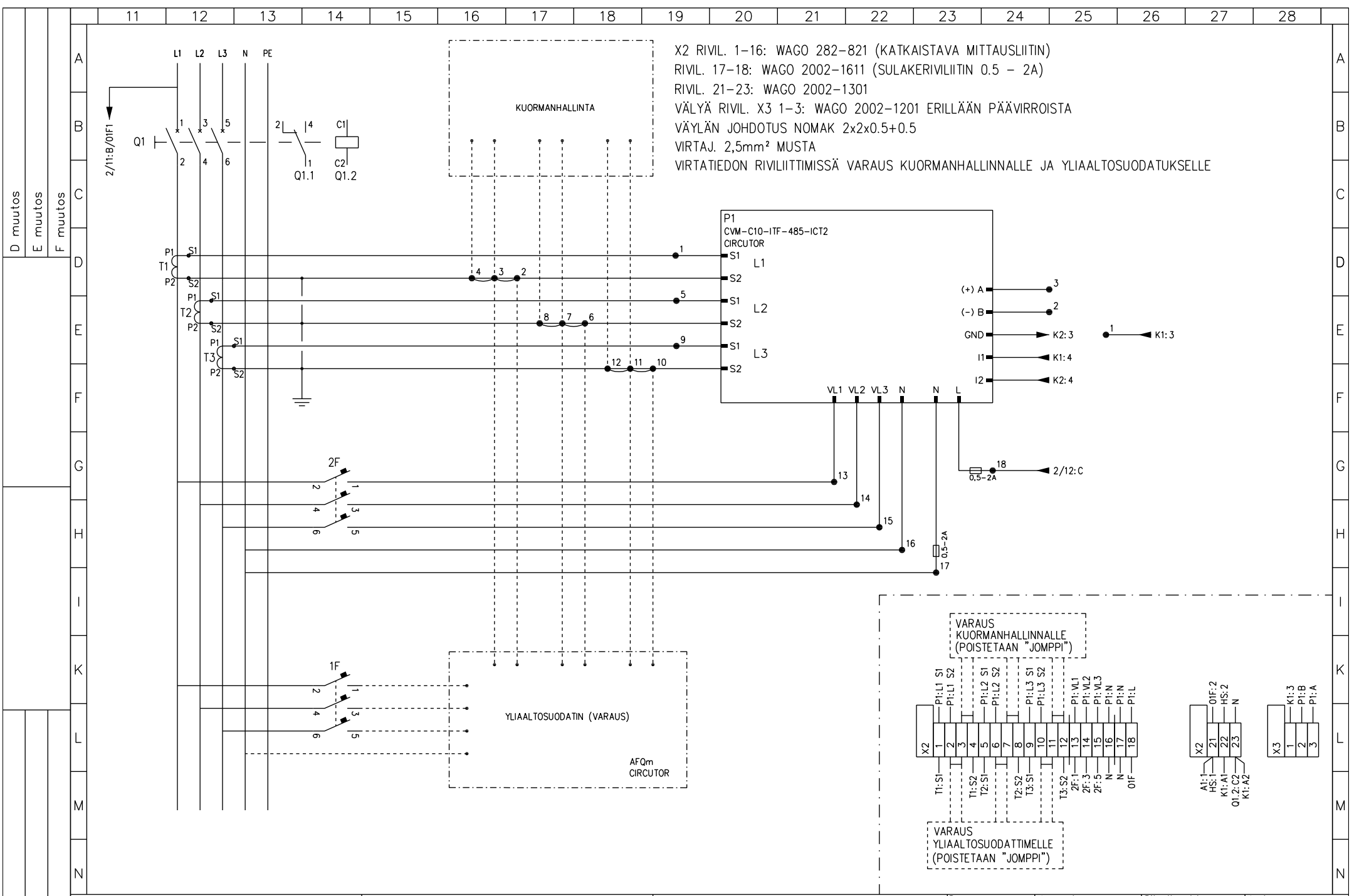
 **UTU OY**
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
Puh. 02-550 800
www.utu.eu

LATAUSKESKUS
LK16124

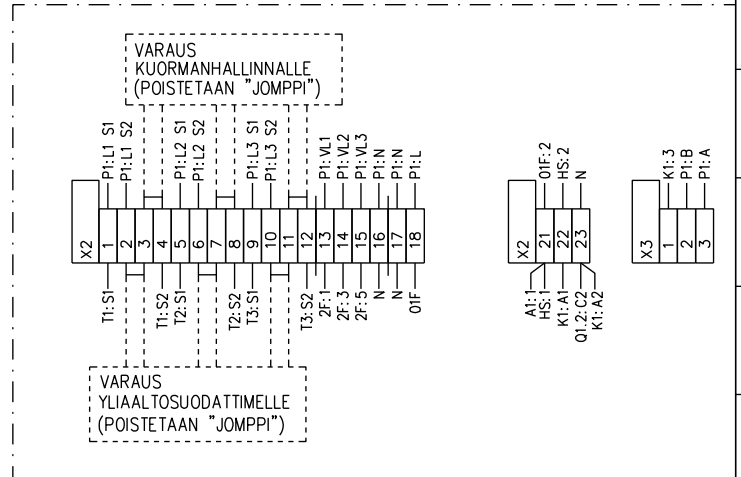
Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500614	

A muutos
B muutos
C muutos
D muutos
E muutos
F muutos

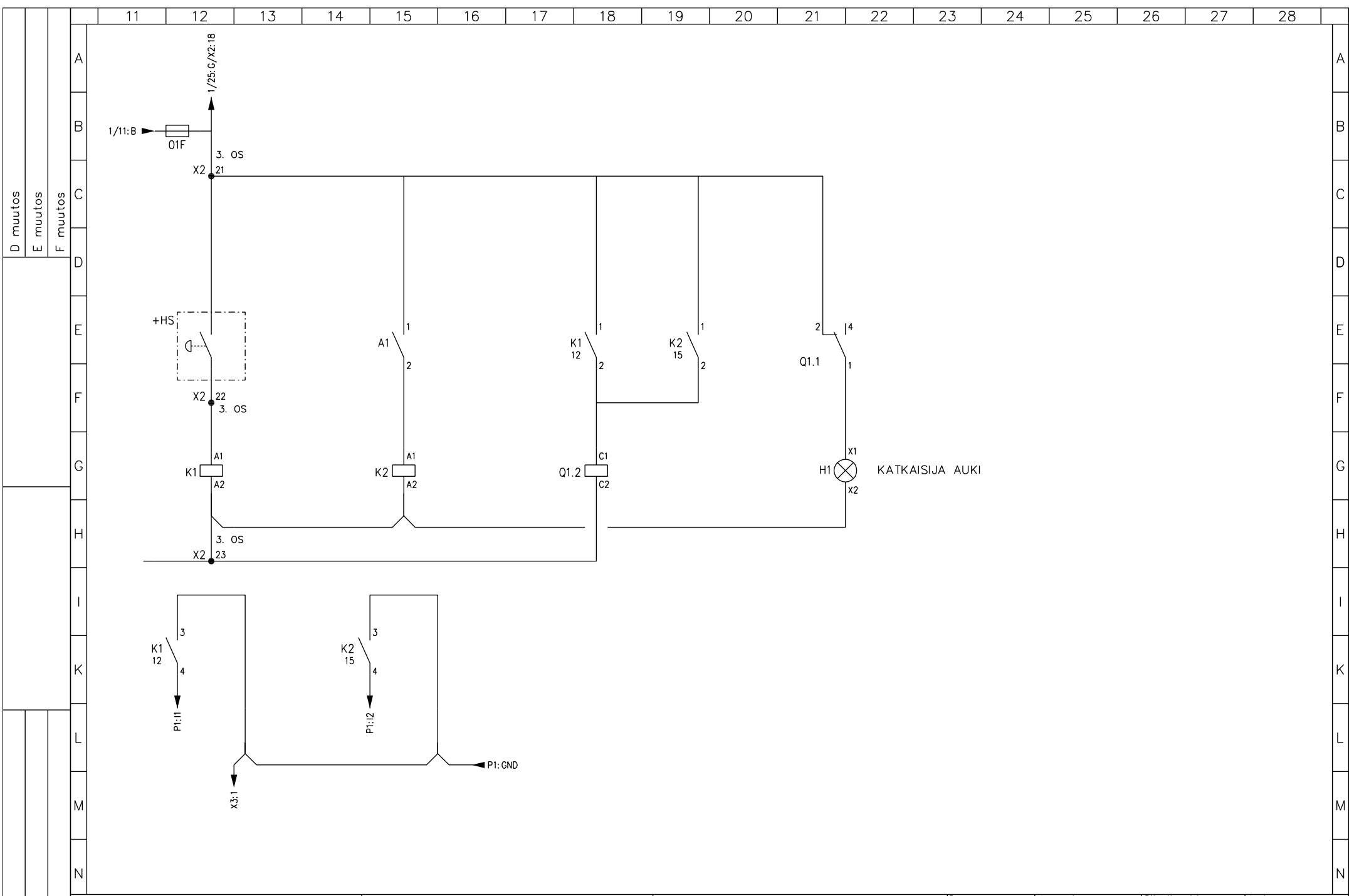
A	KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.	A
B		27F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		B
C		28F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		C
D		29F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		D
E		30F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		E
F		31F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		F
G		32F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm ²		C16		G
H									H
I									I
K									K
L									L
M									M
N									N



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



A muutos
 B muutos
 C muutos
 D muutos
 E muutos
 F muutos
 G muutos
 H muutos
 I muutos
 K muutos
 L muutos
 M muutos
 N muutos



D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos