

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  
LK16312

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500606	

		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					160A						
D							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
E							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT								C10			
F							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE								C32			
G							3F	LAITETILAN PISTORASIA								C10			
H							4F									C10			
I							5F									C10			
K							6F									C10			
L							7F									C16			
M		8F									C16								
N																			

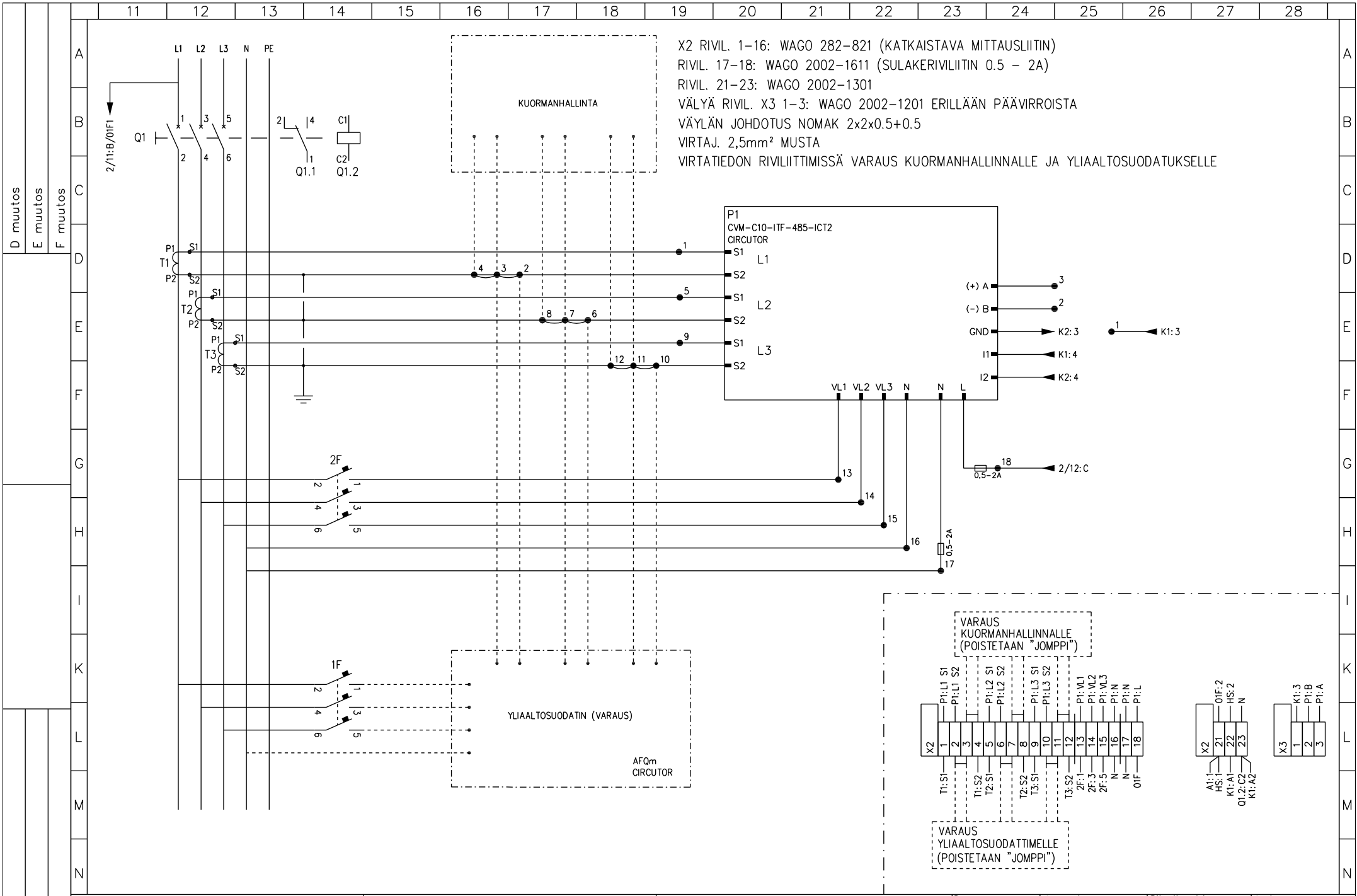
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			KESKUS				RYHMÄ	OSOITE				TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.				
D	E	F	[Symbol]				11F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				12F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				13F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				14F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				15F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				16F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				17F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				18F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				19F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				20F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				21F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Symbol]				22F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					

A muutos  
 B muutos  
 C muutos

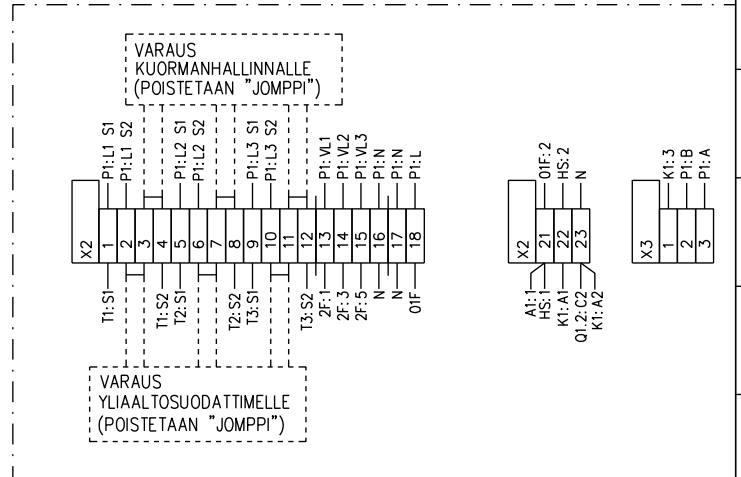

**UTU OY**  
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
 Puh. 02-550 800  
 www.utu.eu

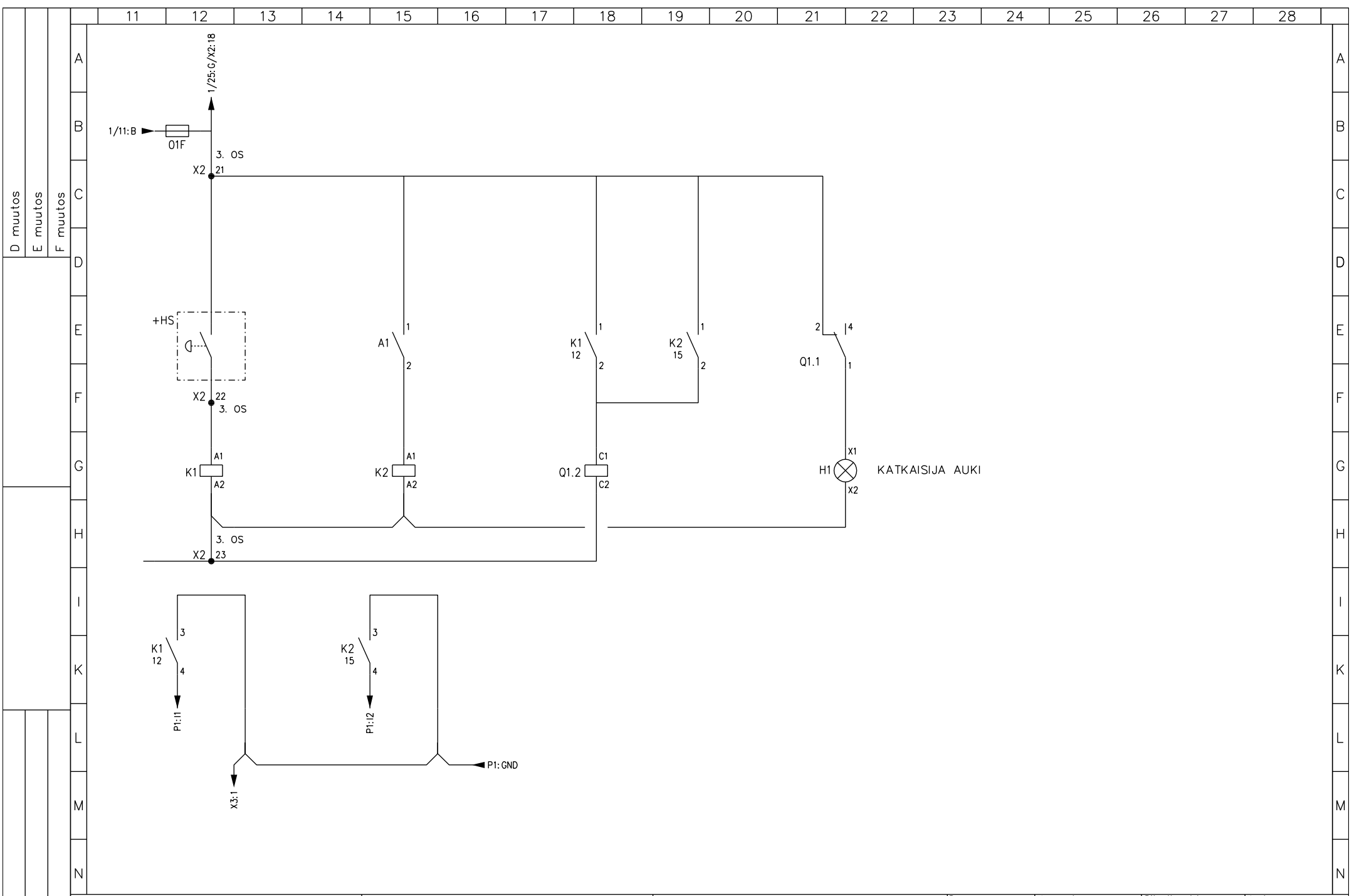
LATAUSKESKUS  
LK16312

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500606	



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. 2,5mm<sup>2</sup> MUSTA  
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE JA YLIAALTOSUODATUKSELLE





D muutos  
E muutos  
F muutos

G  
H

L  
M  
N

A muutos  
B muutos  
C muutos