

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 44  
3. KIINNITYS . . . . .  LATTIA  SEINÄ  
4. OVILAITE . . . . .  LUKKO  SALPA  
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT . . . . .  AVOIN  PALONKESTÄVÄ  
6. MAALAUUS . . . . .  VAKIO  ERIKOIS  
7. MITAT . . . . . KORKEUS : 1760 LEV. : 1400 SYV. : 467

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  
LJK20132

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500662	

		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							01F	OHJAUSSULAKE								10/25A	ENNEN KATKAISIJAA		
F							Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER								200A			
G							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
H							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT								C10			
I							1F	VARAUS YLIAALTO SUODATTIMELLE								C32			
J							3F	LAITETILAN PISTORASIA								C10			
K							4F	LAITETILAN LÄMMITIN								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 KUNTE	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	11F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																12F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																13F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																14F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																15F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																16F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																17F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																18F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																19F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																20F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
A muutos	B muutos	C muutos	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	21F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
													22F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
													23F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
													24F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
													25F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
													26F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				

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

LATAUSKESKUS  
 LJK20132

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500662	

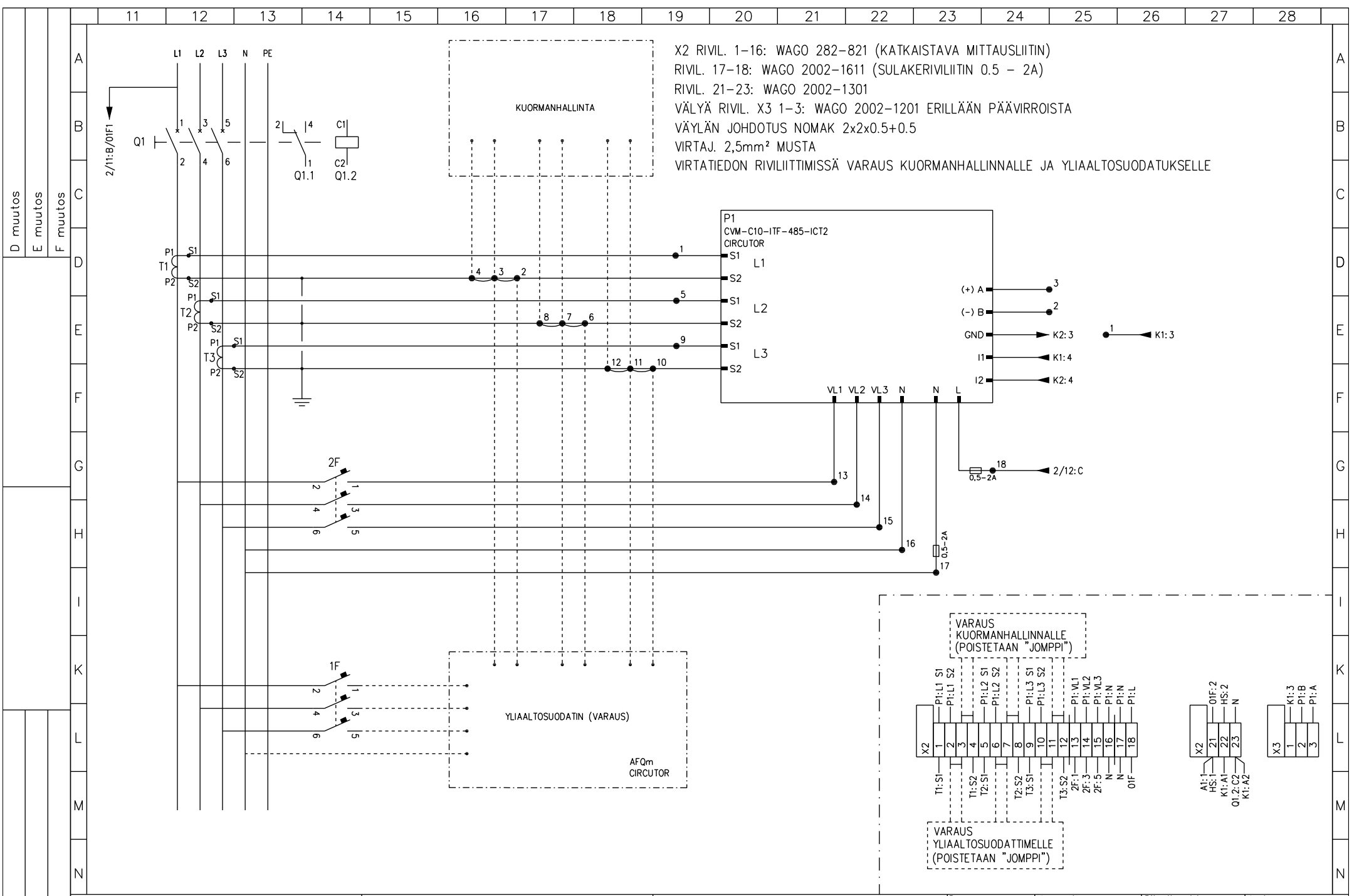
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																	
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE					TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.																			
D muutos	E muutos	F muutos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N								
																													27F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													28F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													29F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													30F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													31F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													32F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													33F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													34F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													35F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													36F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													37F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													38F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
																													39F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16	
40F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16																														
41F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16																														
42F	LATAUSASEMA			Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16																														


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

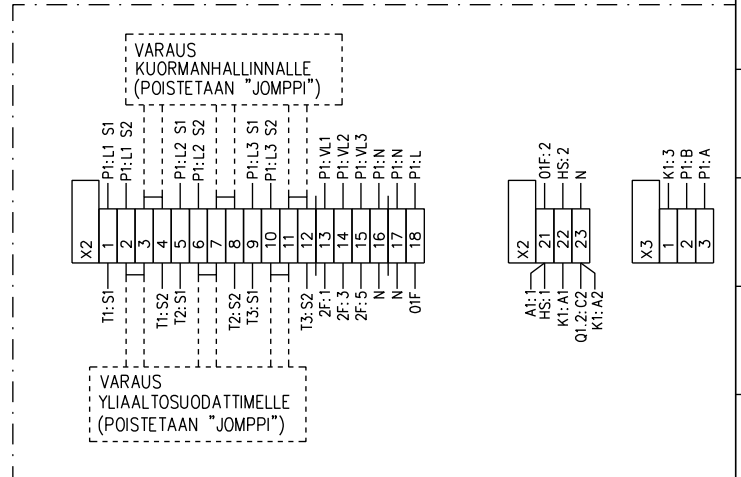
LATAUSKESKUS  
LJK20132

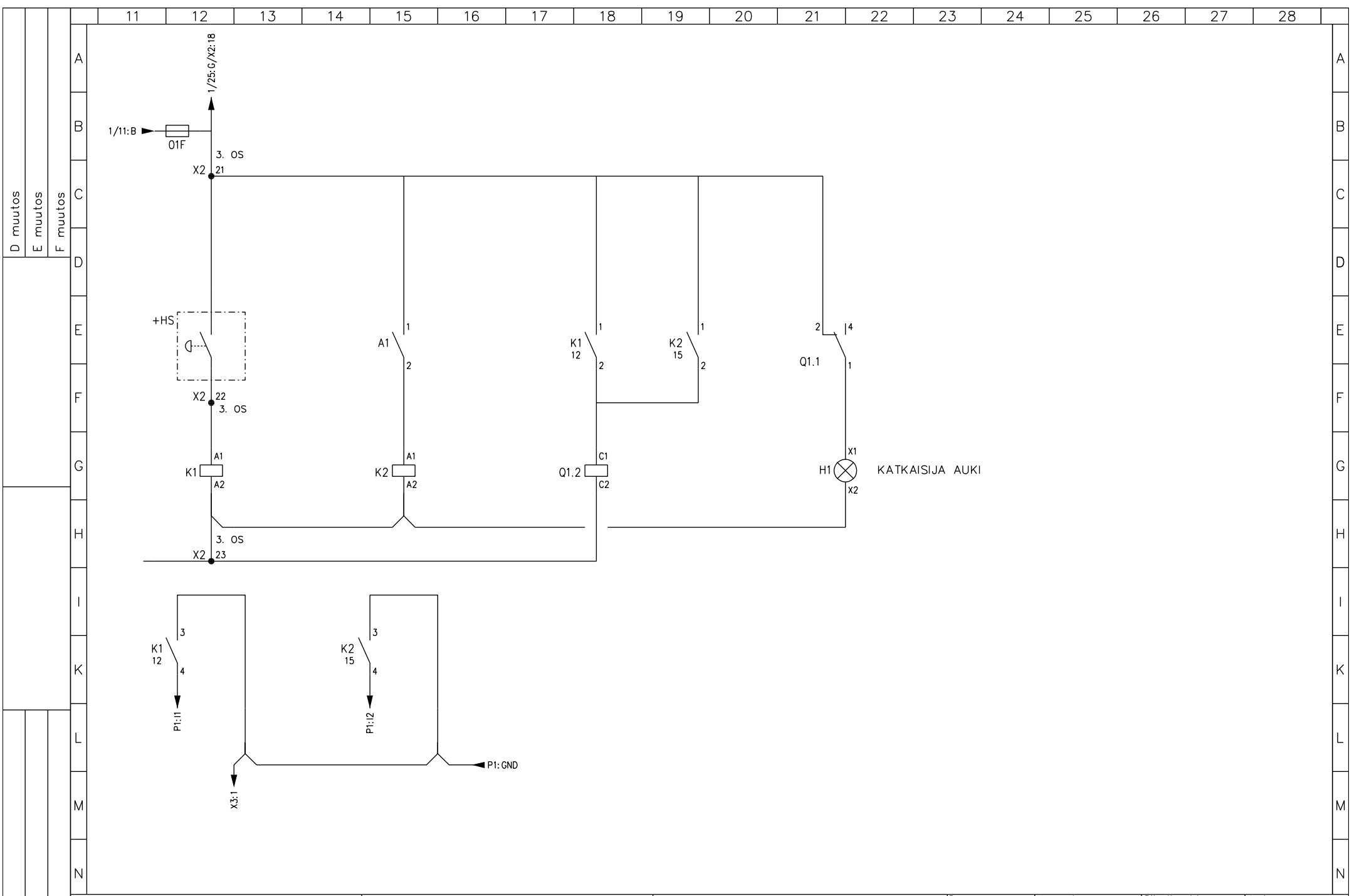
Suunn. RS /11.1.2023  
 Tark. MK  
 Hyv. JP

Kokonaisuus  
 Sähköpositio  
 Työnumero  
 Lehti 4 / 4  
 Piirustusnumero  
**3500662**



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

A muutos  
B muutos  
C muutos