

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 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 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  
LJK16124V

















Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500664	

		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						01F	OHJAUSSULAKE								10/25A	ENNEN KATKAISIJAA		
F	muutos						Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER								160A			
G							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
H							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT								C10			
I							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE								C32			
K							3F	LAITETILAN PISTORASIA								C10			
L							4F	LAITETILAN LÄMMITIN								C10			
M							5F									C10			
N							6F									C10			
		7F									C16								
		8F									C16								

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

**LATAUSKESKUS**  
**LJK16124V**

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 2 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		<b>3500664</b>	

		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
D muutos	E muutos	F muutos	A	KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.	A								
				B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N					
					11F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		B								
					12F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		C								
					13F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		D								
					14F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		E								
					15F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		F								
					16F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		G								
					17F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		H								
					18F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		I								
					19F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		K								
					20F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		L								
					21F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		M								
					22F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		N								
					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										

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. 6mm <sup>2</sup>		C16		B
C		28F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		C
D		29F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		D
E		30F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		E
F		31F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		F
G		32F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		G
H		33F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		H
I	34F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16		I	
J									J
K									K
L									L
M									M
N									N

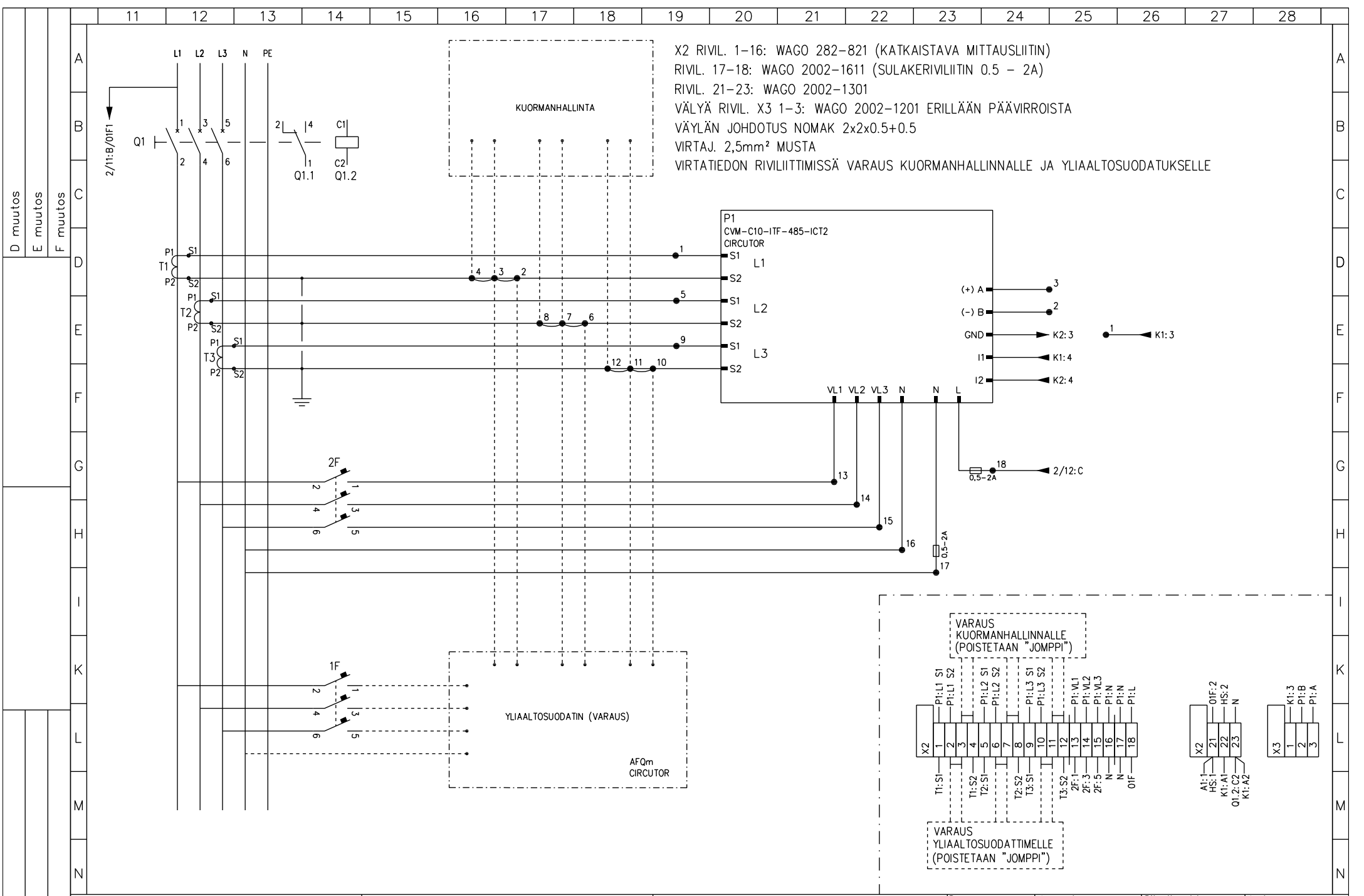
D muutos  
E muutos  
F muutos

A muutos  
B muutos  
C muutos

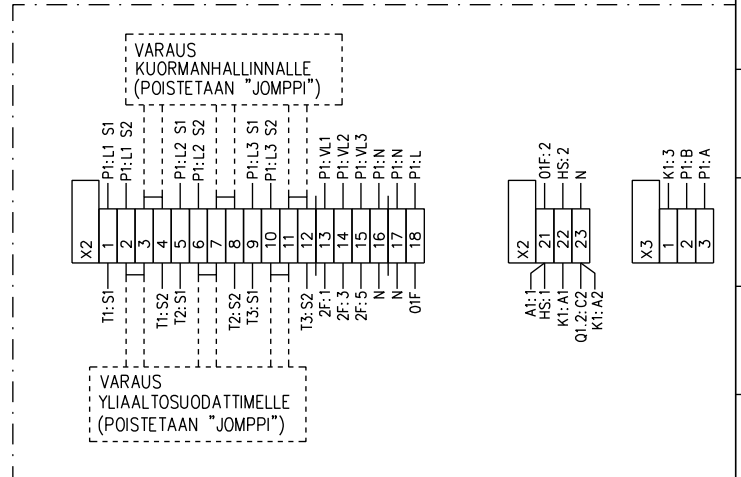
 **UTU OY**  
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
Puh. 02-550 800  
www.utu.eu

LATAUSKESKUS  
LJK16124V

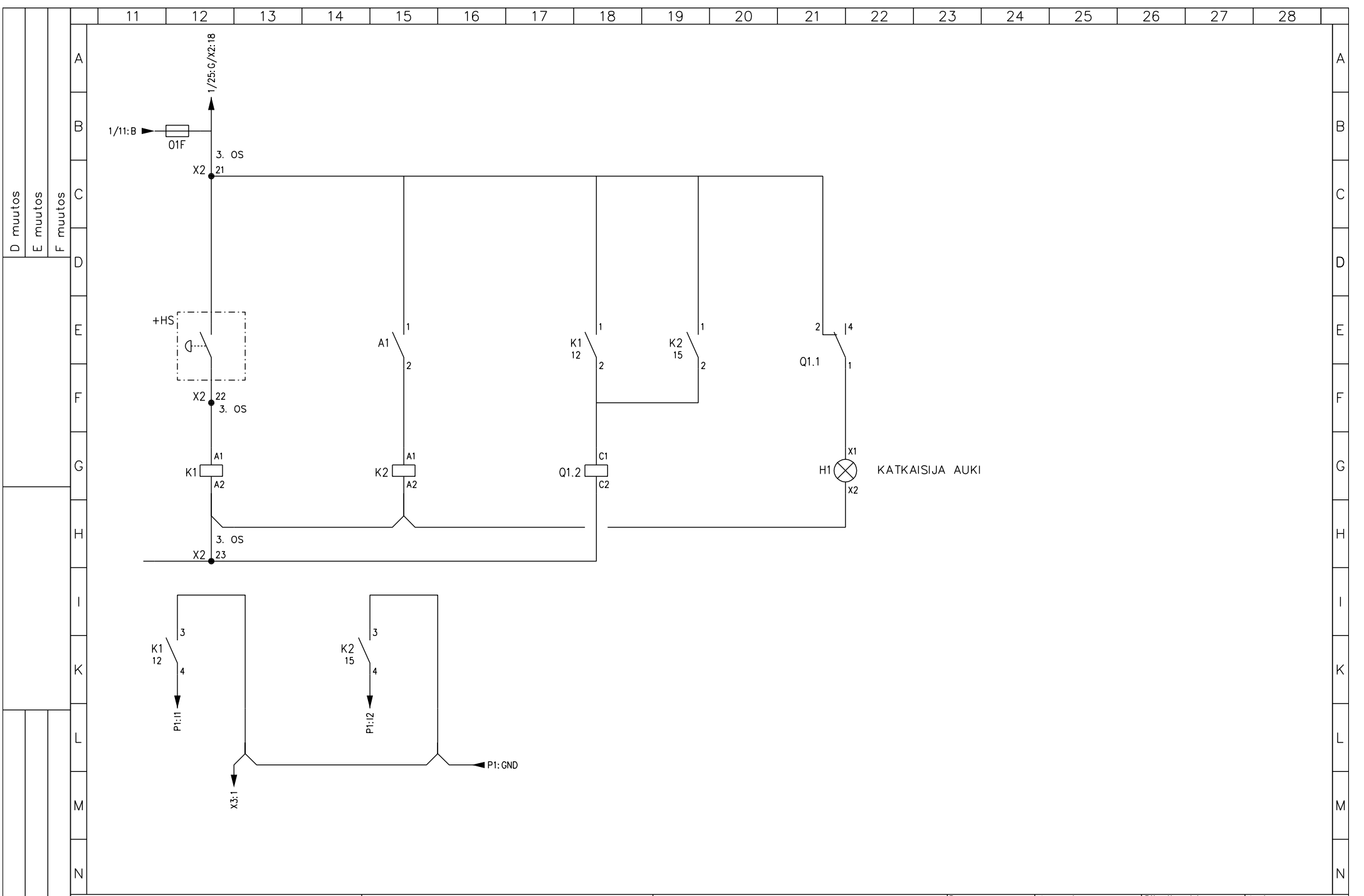
Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500664	



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



D muutos  
E muutos  
F muutos

A muutos  
B muutos  
C muutos