

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 400 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. : 1220 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.

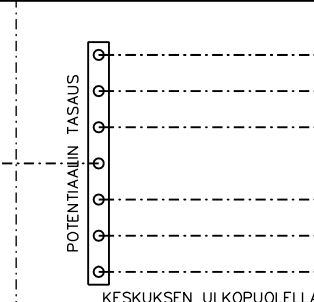
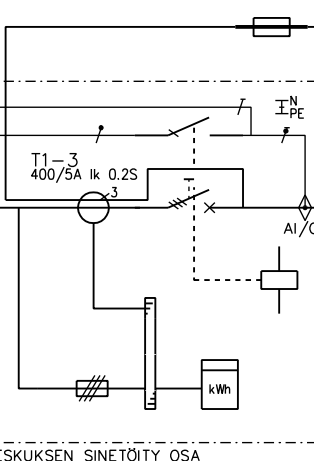
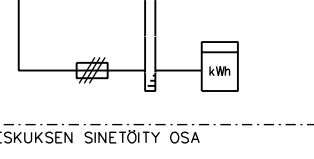
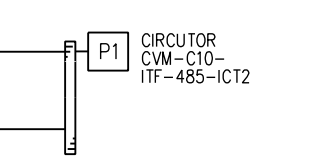
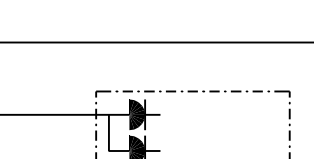
TUNNUSMERKINNÄT :  
1. TUNNUSKILVET . . . . .  VALM.NORM.  ERILL.OHJE  
2. KOJEMERKINNÄT . . . . .  JUOKSEVA  KENNOKOHT.  ERILL.OHJE

MUUT TIEDOT : \_\_\_\_\_



LATAUSKESKUS  
LKM40612

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500632	

	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							
D	 <p>POTENTIAALIN TASAUS KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p>																			
E						01F	OHJAUSSULAKE									10/25A	ENNEN KATKAISIJAA			
F	 <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p>					Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				400A									
G							TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)													
H						0F	VAROKEPESÄT JA ENERGIALAITOKSEN MITTAUS				gG 25A									
I						P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)													
K						2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10									
L						1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE								C63					
M						3F	LAITETILAN PISTORASIA				C10									
N						10F	ETUVAROKE YLIJÄNNITESUOJALLE								160A					
						U1	YLIJÄNNITESUOJA													

			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		4F																					
					5F																					
					6F																					
					7F																					
					8F																					
					11F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										
					12F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										
					13F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										
					14F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										
					15F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										
					16F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										
					17F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										
					18F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										
					19F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										
					20F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>			C63										

A muutos  
B muutos  
C muutos

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

LATAUSKESKUS  
LKM40612

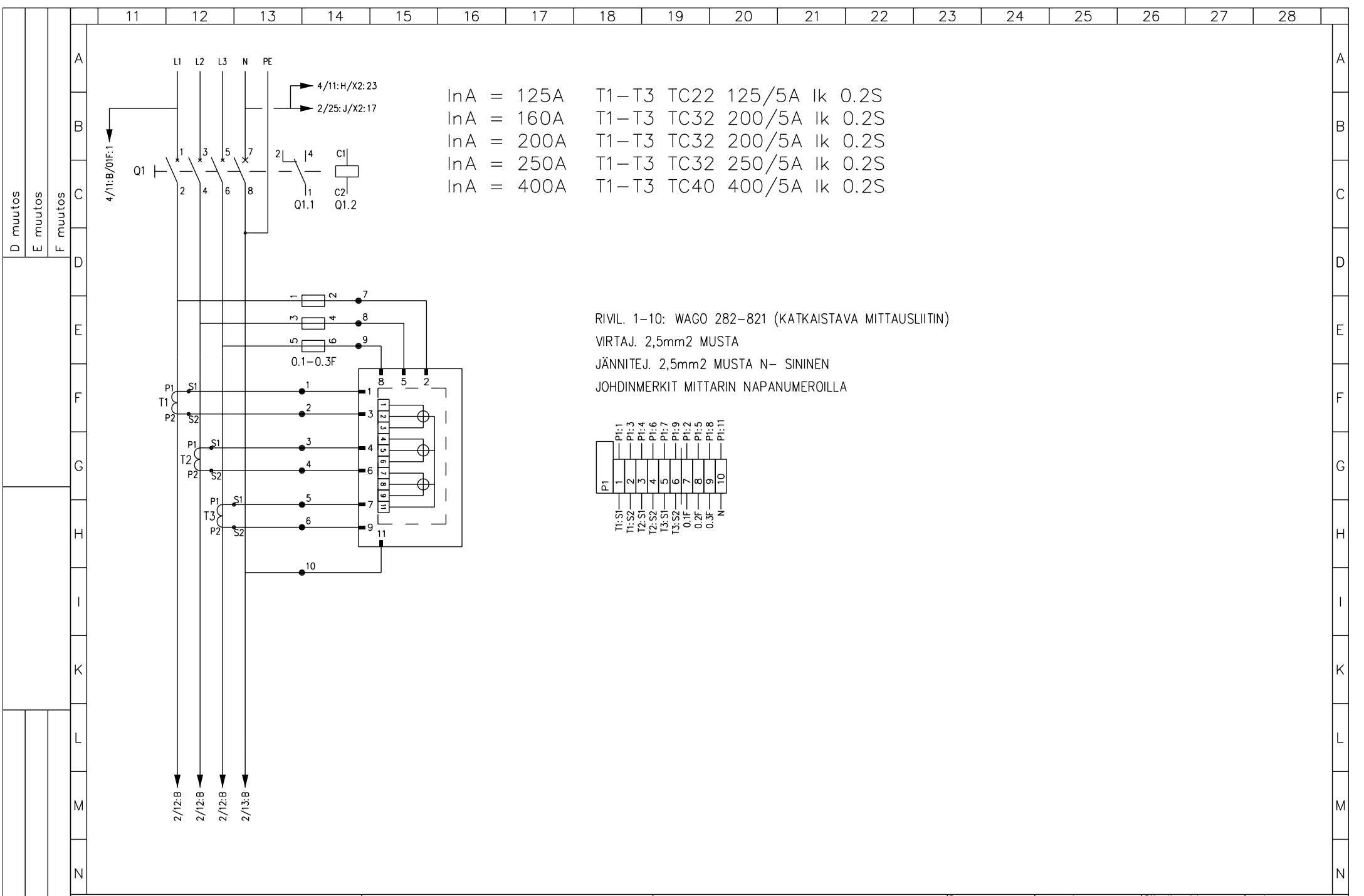
Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500632	

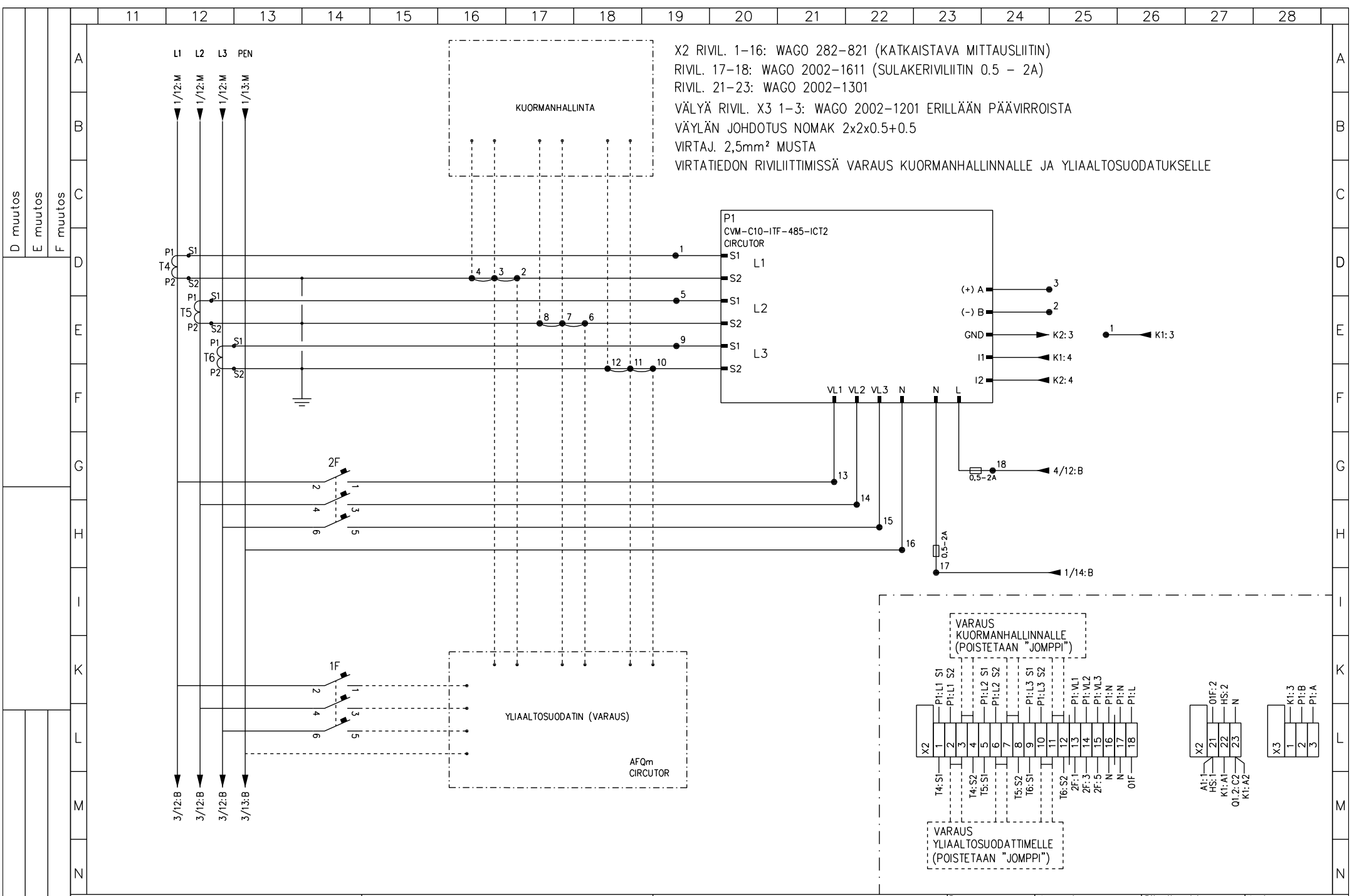
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28										
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE					TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.												
D muutos	E muutos	F muutos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	
																													21F
						22F	LATAUSASEMA			Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C63																		


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

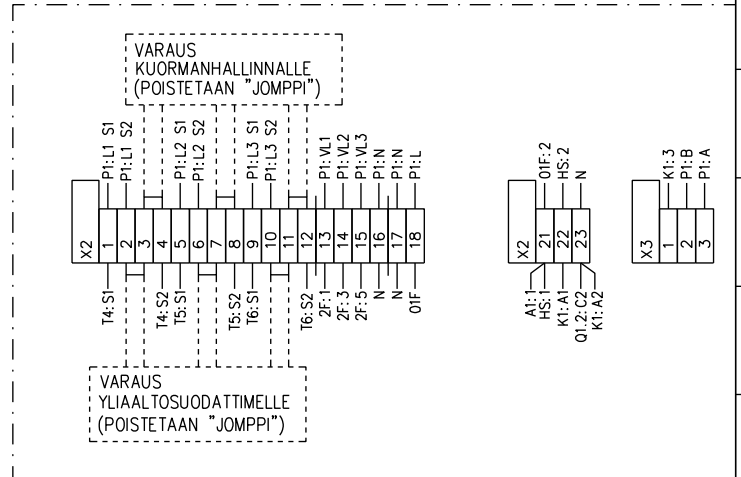
LATAUSKESKUS  
LKM40612

Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4 / 4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500632	

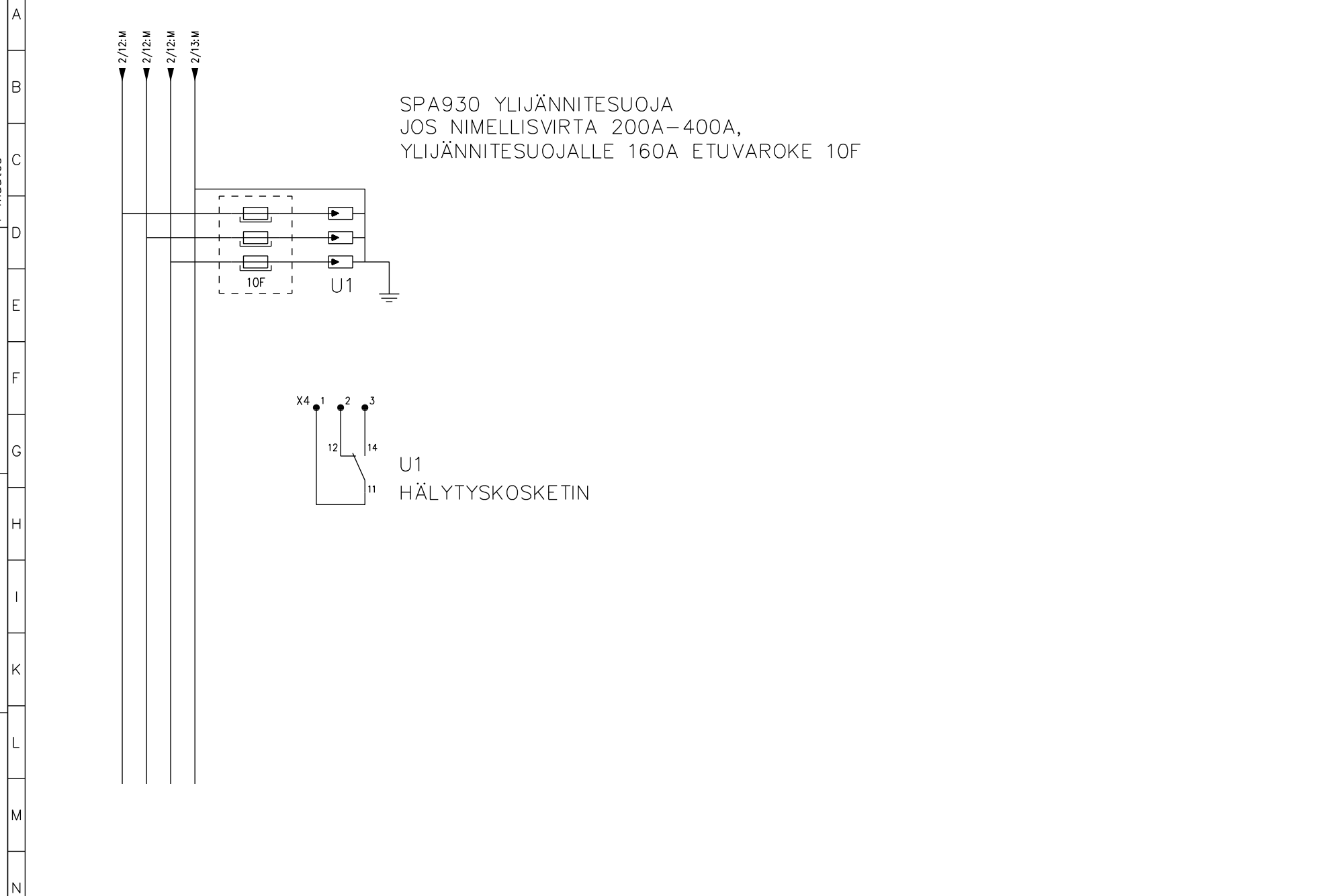




X2 RIVIL. 1-16: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)  
 RIVIL. 17-18: WAGO 2002-1611 (SULAKERIVILIITIN 0.5 - 2A)  
 RIVIL. 21-23: WAGO 2002-1301  
 VÄLYÄ RIVIL. X3 1-3: WAGO 2002-1201 ERILLÄÄN PÄÄVIRROISTA  
 VÄYLÄN JOHDOTUS NOMAK 2x2x0.5+0.5  
 VIRTAJ. 2,5mm<sup>2</sup> MUSTA  
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE JA YLIAALTOSUODATUKSELLE



11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

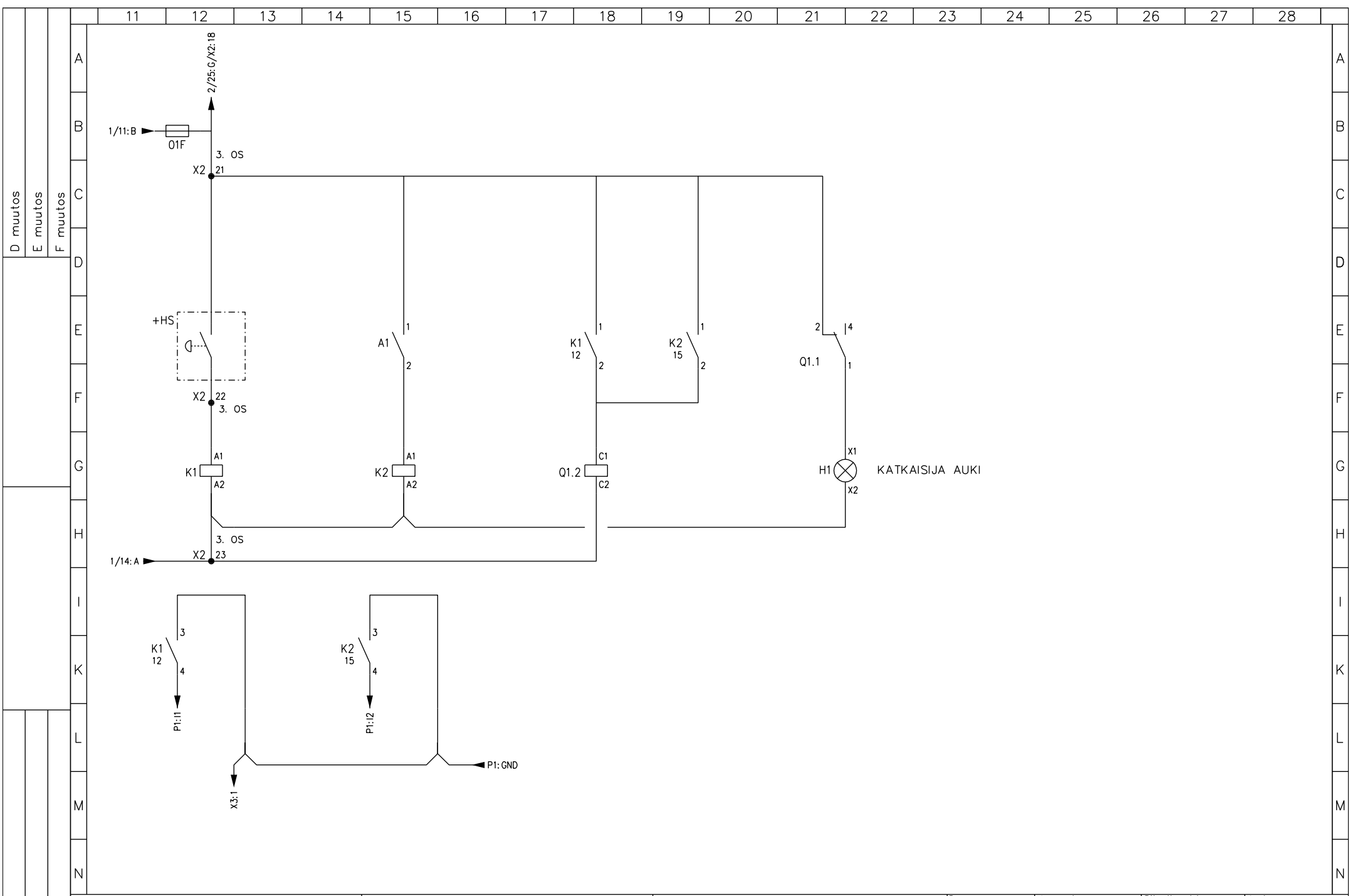


D muutos  
 E muutos  
 F muutos  
 A muutos  
 B muutos  
 C muutos

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

PIIRIKAAVIO  
 LATAUSKESKUS  
 SÄHKÖLAITOKSEN MITTAUKSELLE

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Arkistotunnus
Tark. MK	Lehti 3 / 4	Piiustusnumero	
Hyy. JP			



D muutos  
E muutos  
F muutos

A muutos  
B muutos  
C muutos