

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. : 1600 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  
LJKM20132

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/5	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500681	

		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																		
							01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA						
							Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				200A							
								TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)											
							0F	VAROKEPESÄT JA ENERGIALAITOKSEN MITTAUS				gG 25A							
							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10							
							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE				C32							
							3F	LAITETILAN PISTORASIA				C10							
							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	E	F						4F	LAITETILAN LÄMMITIN					C10						
								5F						C10						
								6F						C10						
								7F						C16						
								8F						C16						
								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					

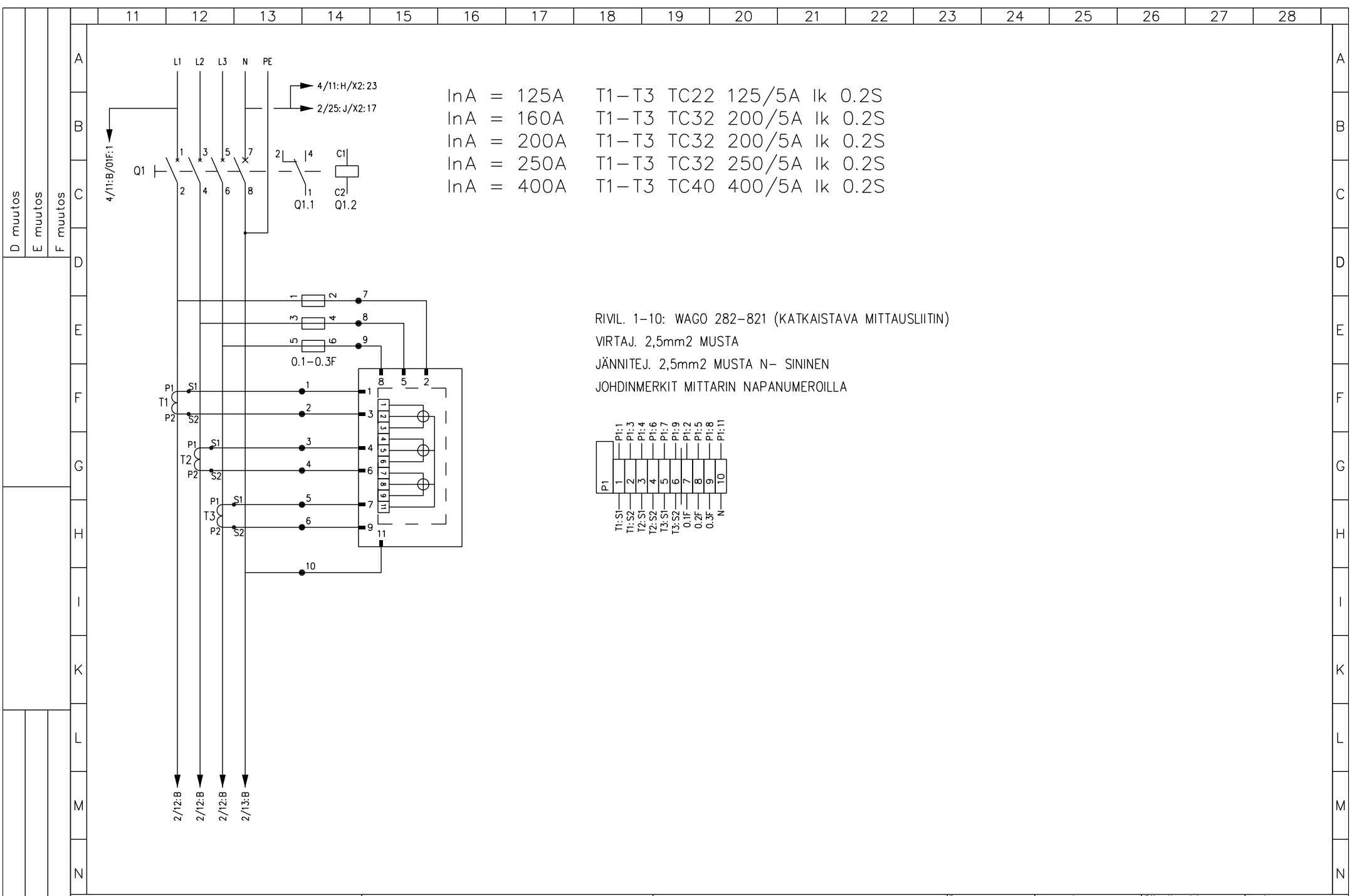
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			KESKUS				RYHMÄ	OSOITE				TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.				
D muutos	E muutos	F muutos	A	B SÄRPE		21F	LATAUSASEMA								Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16			
						22F	LATAUSASEMA							Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
						23F	LATAUSASEMA	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

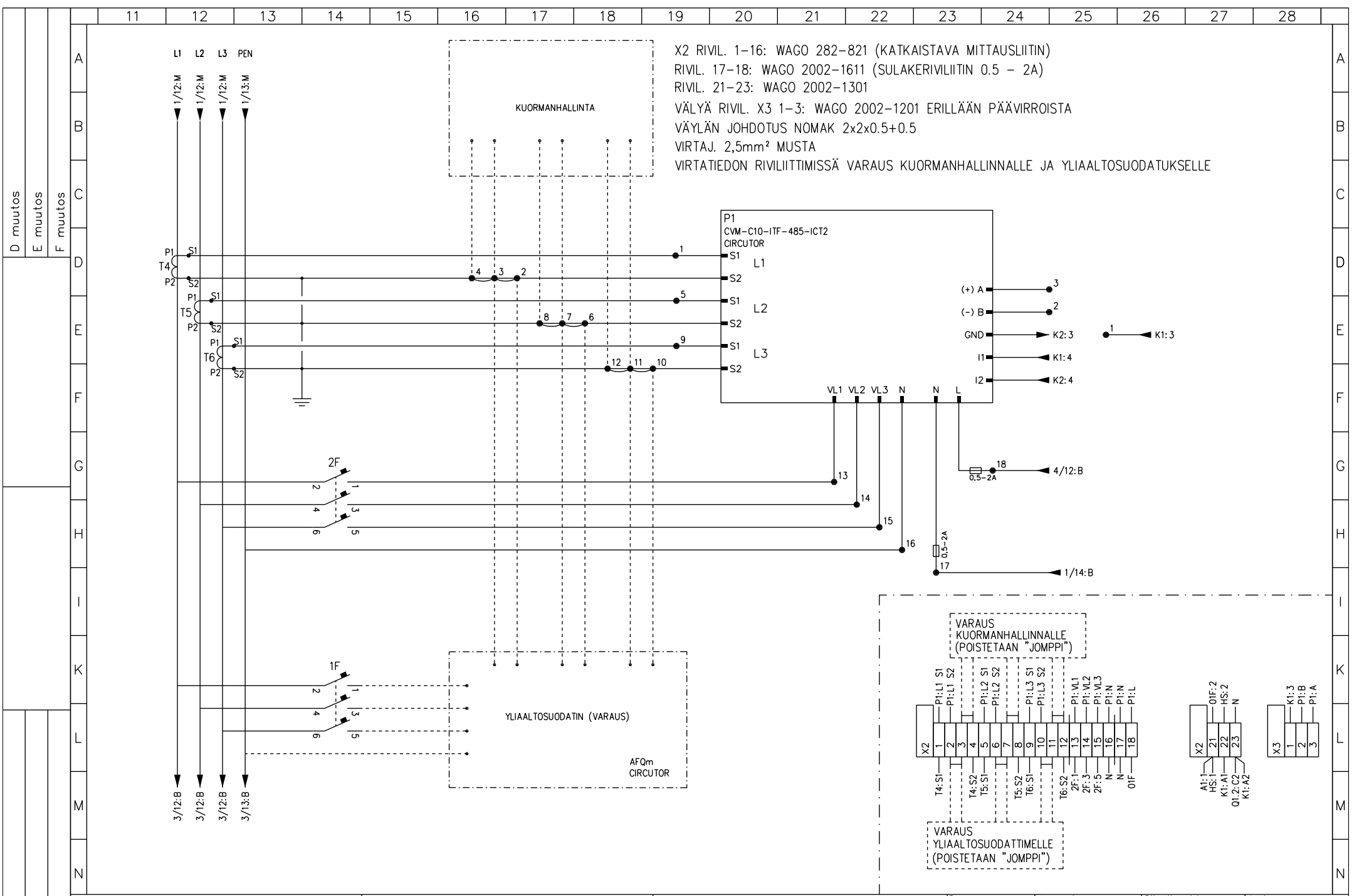
**UTU OY**  
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
 Puh. 02-550 800  
 www.utu.eu

LATAUSKESKUS  
 LJKM20132

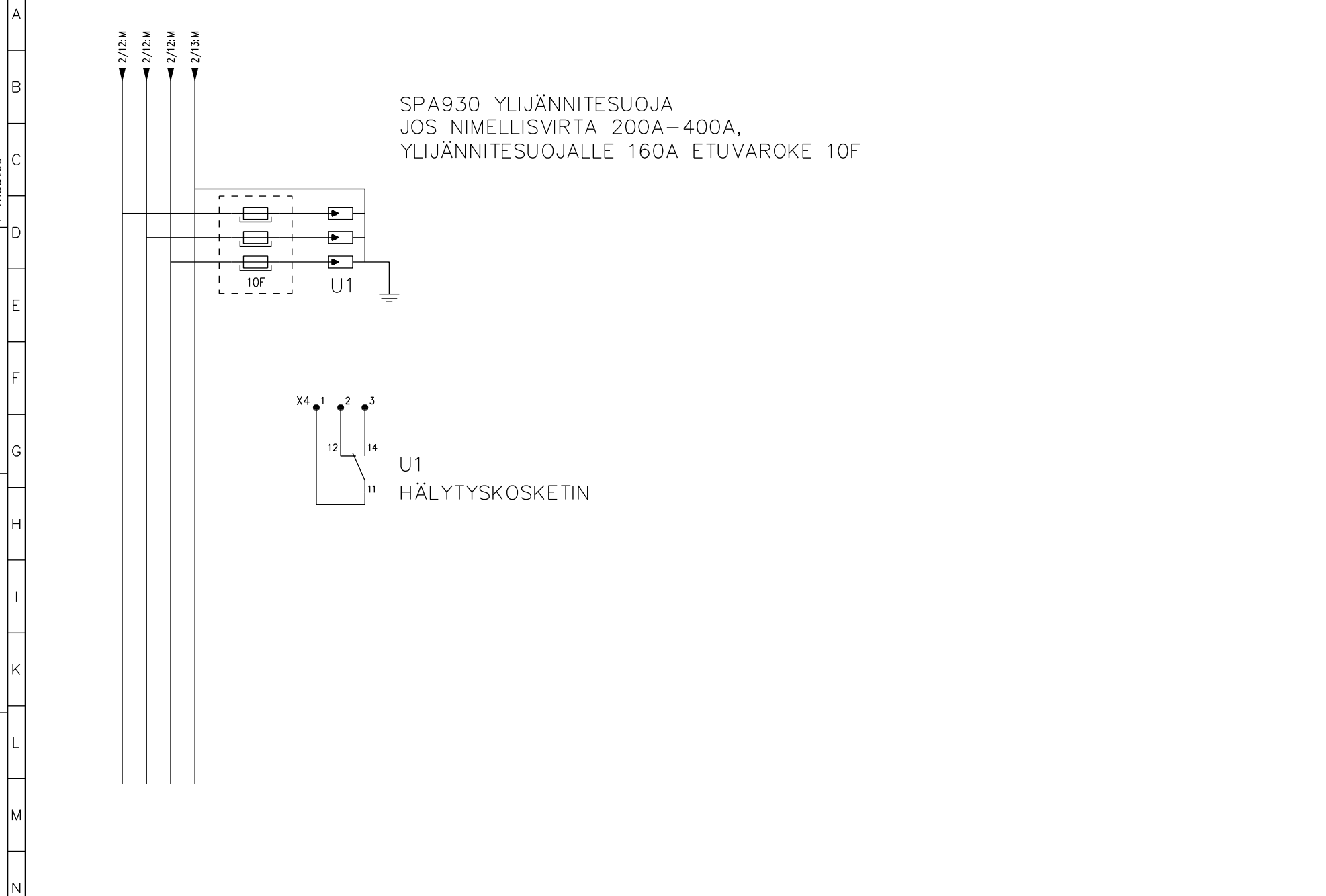
Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 4/5	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500681	







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



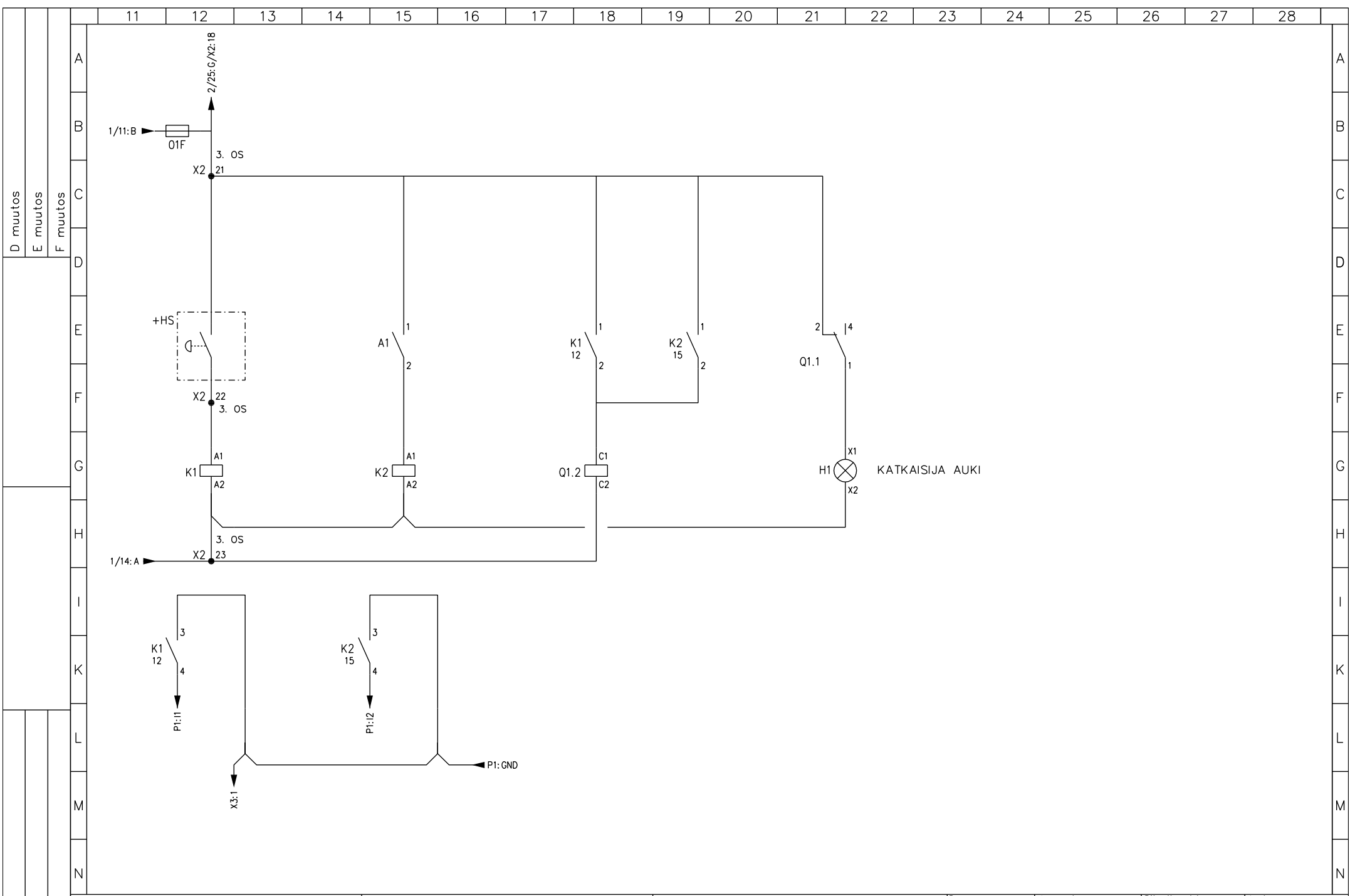
D muutos  
 E muutos  
 F muutos  
 A muutos  
 B muutos  
 C muutos

**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	Piirustusnumero	
Hyy. JP			





D muutos  
E muutos  
F muutos

A muutos  
B muutos  
C muutos