

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 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 : _____

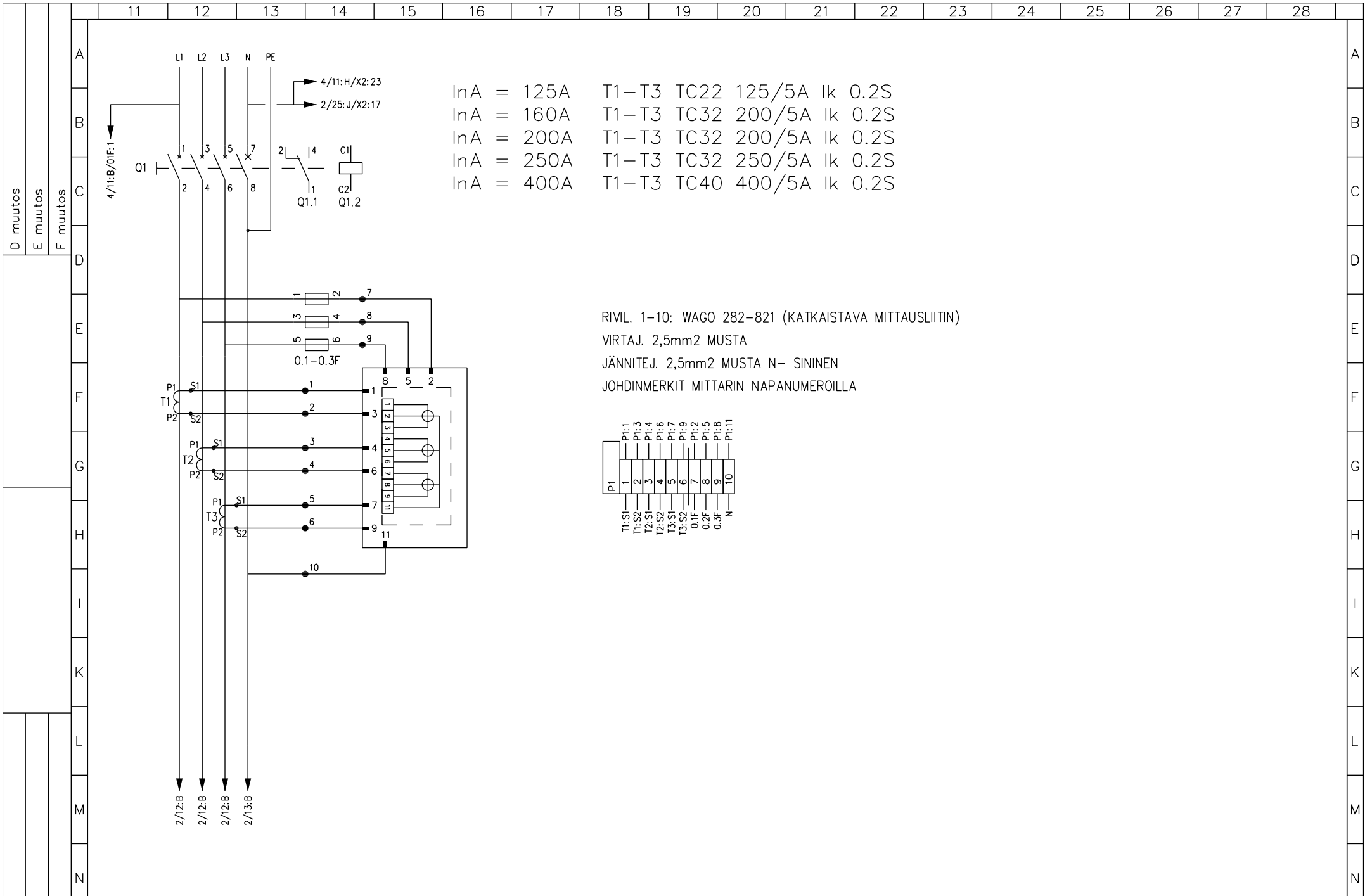


LATAUSKESKUS
LKM20316V

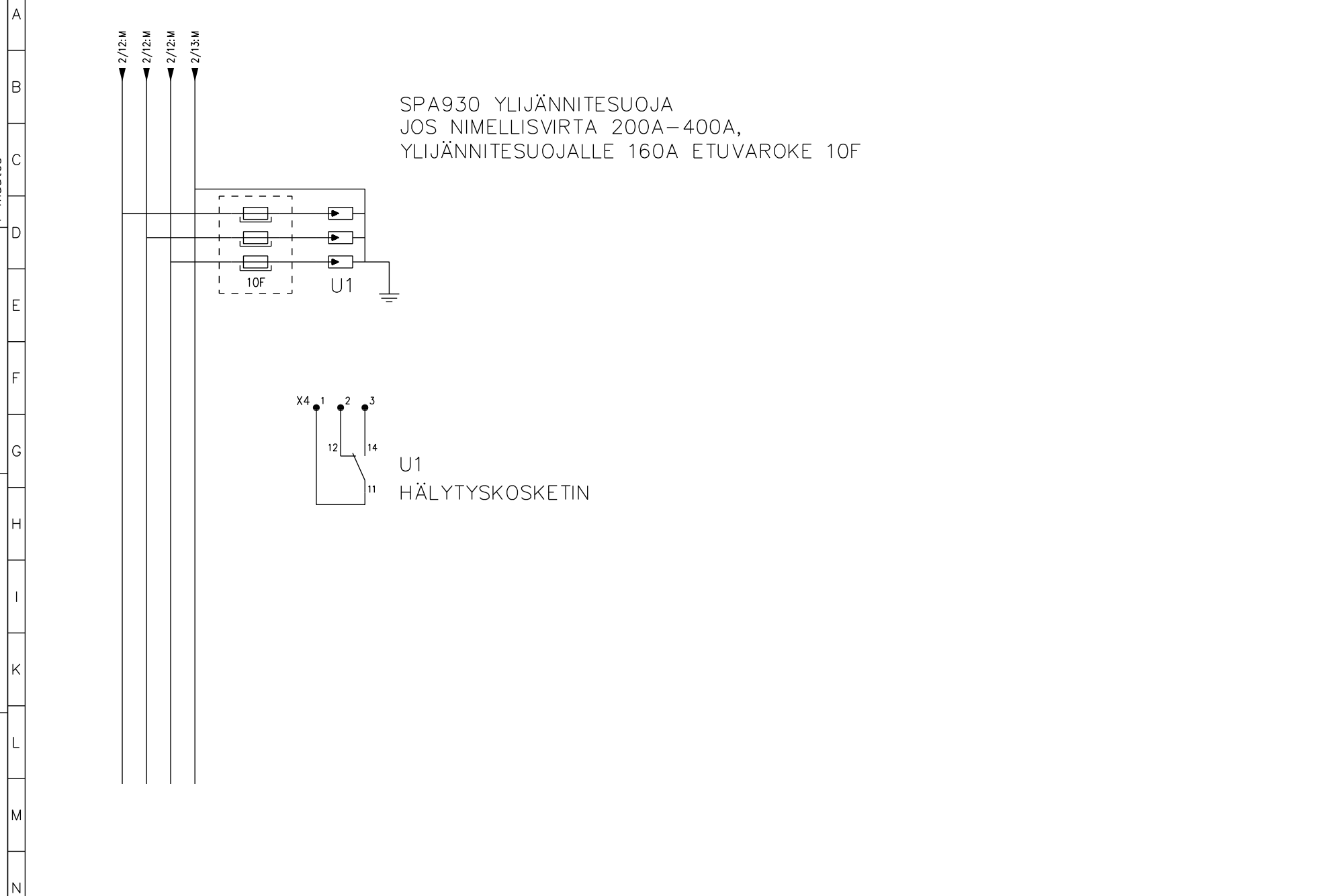
Suunn. RS /10.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500639	

		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	<p>POTENTIAALIN TASAUS KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p>																	
E	muutos						01F	OHJAUSSULAKE								10/25A	ENNEN KATKAISIJAA		
F	muutos						<p>T4-6 200/5A Ik 0.5 T1-3 200/5A Ik 0.2S KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p>					Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				200A		
G								TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)											
H							0F	VAROKEPESÄT JA ENERGIALAITOKSEN MITTAUS				qG 25A							
I							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
K							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10							
L							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE				C32							
M		<p>LAITETILA KESKUKSESSA</p>					3F	LAITETILAN PISTORASIA				C10							
N		<p>HAGER SPA930</p>					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				4F													C10		
F	muutos				5F													C10		
					6F													C10		
					7F													C16		
					8F													C16		
					11F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32
					12F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32
					13F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32
					14F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32
					15F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32
					16F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32
					17F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32
					18F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32
					19F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32
					20F	LATAUSASEMA												Cu Max. 10mm ²		C32



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

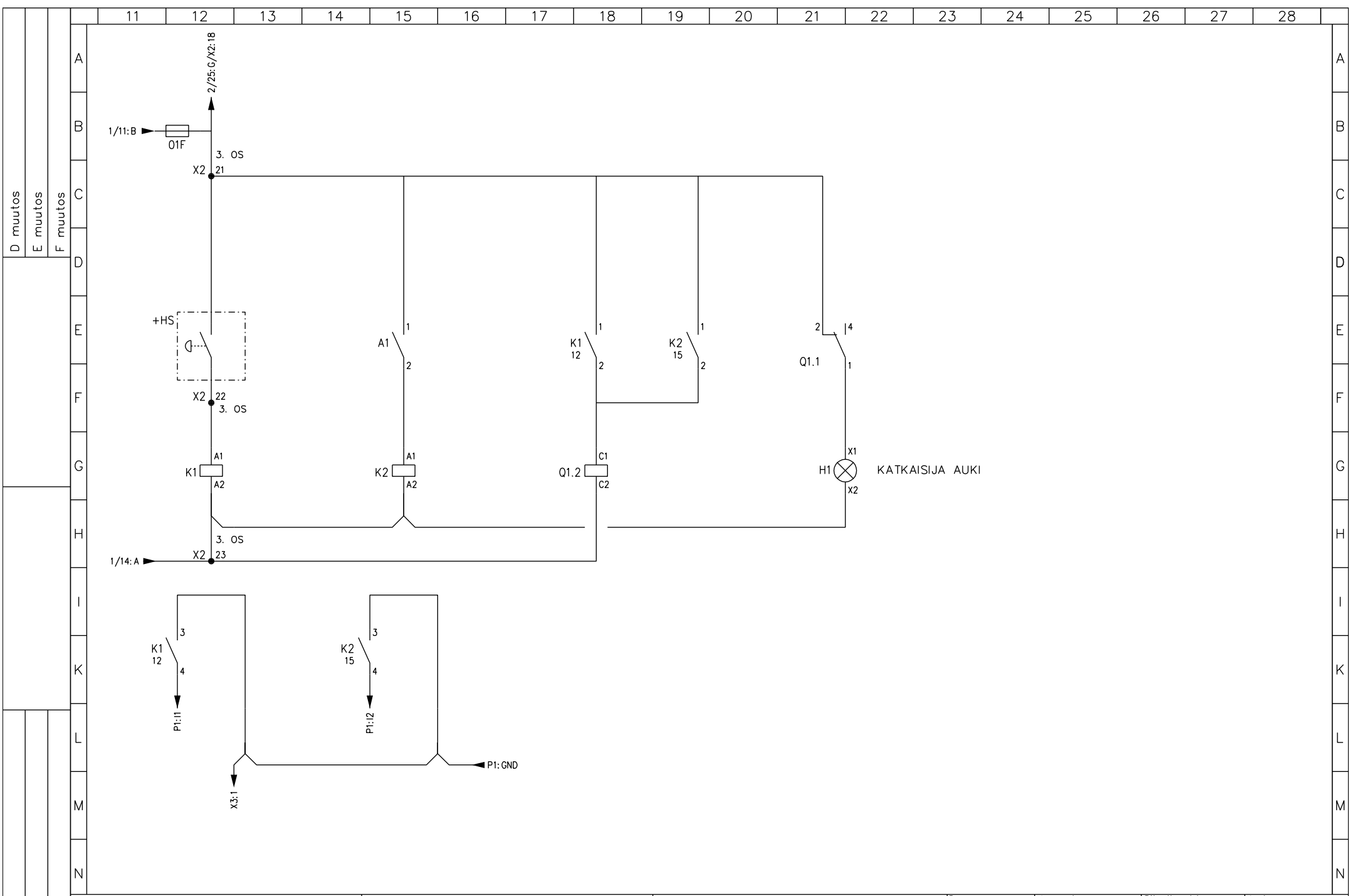


D muutos
 E muutos
 F muutos
 A muutos
 B muutos
 C muutos

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