

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

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :

1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS . . . . . 400 V 125 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. : 1200 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  
LJK12116

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500660	

		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								125A			
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 PISTORASIAI								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**  
**LJK12116**

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 2 / 3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		<b>3500660</b>	

			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						11F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16					
F	muutos						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					
							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  
LJK12116

Suunn.  
RS /11.1.2023

Tark.  
MK

Hyv.  
JP

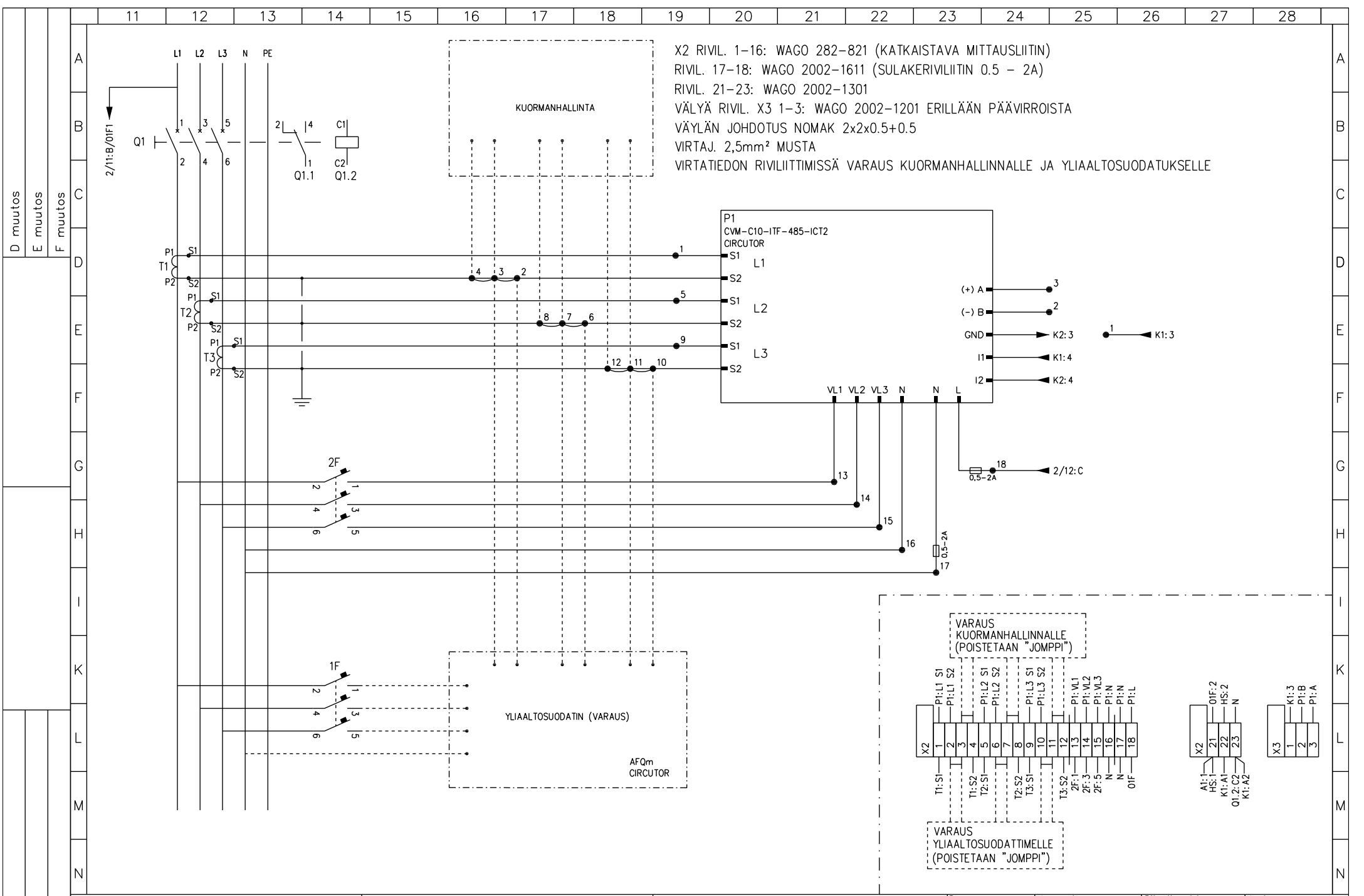
Kokonaisuus

Sähköpositio

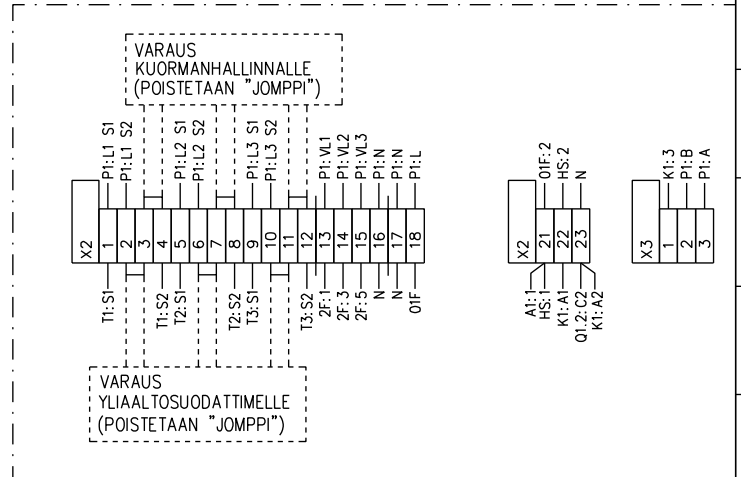
Työnumero

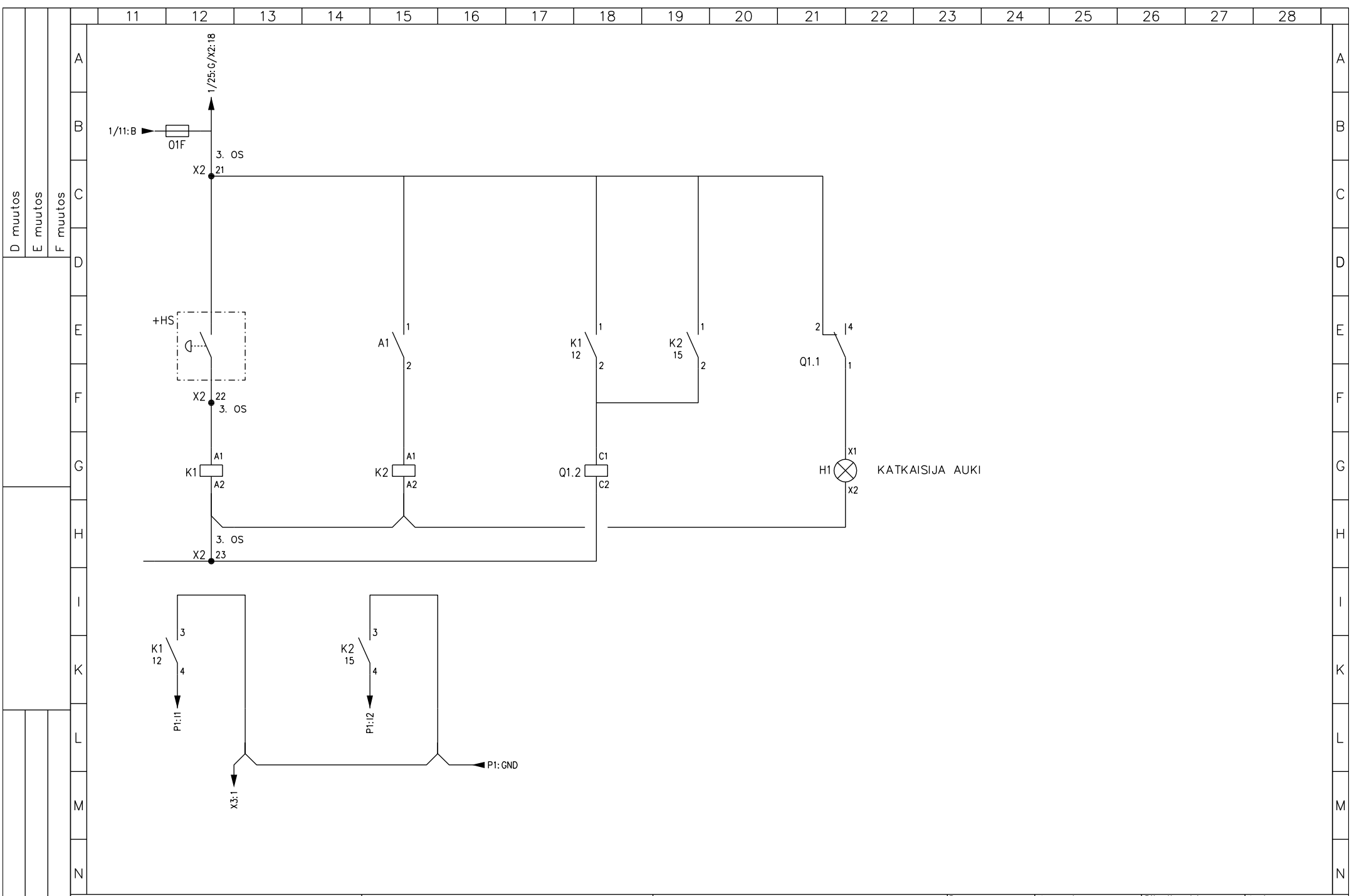
Lehti  
3/3

Piirustusnumero  
3500660



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