

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 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. : 1000 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  
LJK12604

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500647	

		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	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS) 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												

		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.			
B		11F	LATAUSASEMA																Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C63				
C		12F	LATAUSASEMA																Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C63				
D		13F	LATAUSASEMA																Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C63				
E		14F	LATAUSASEMA																Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C63				
F																									
G																									
H																									
I																									
K																									
L																									
M																									
N																									

**UTU OY**  
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
 Puh. 02-550 800  
[www.utu.eu](http://www.utu.eu)

LATAUSKESKUS  
LJK12604

Suunn.  
RS /11.1.2023

Tark.  
MK

Hyv.  
JP

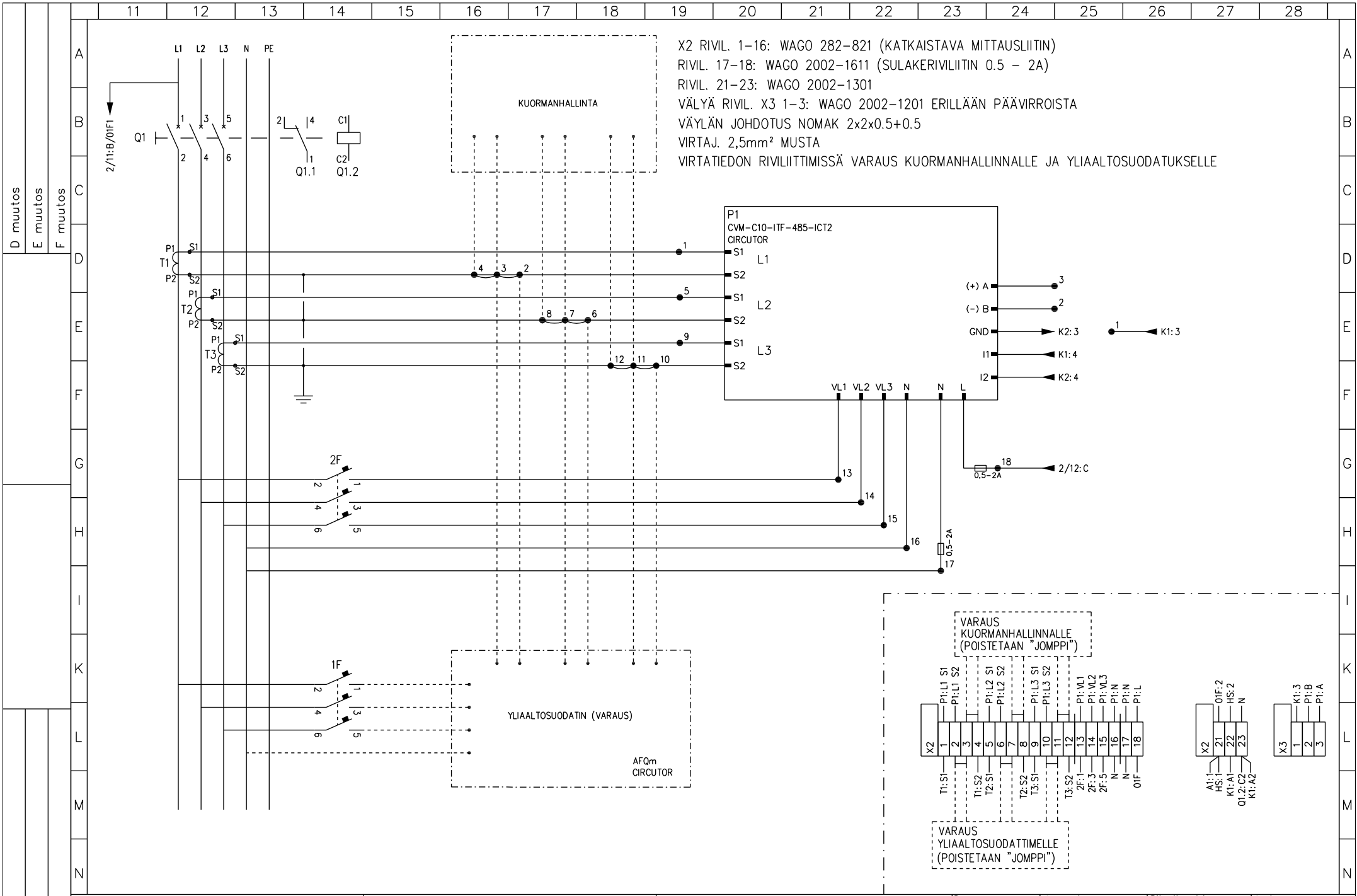
Kokonaisuus

Lehti 3/3

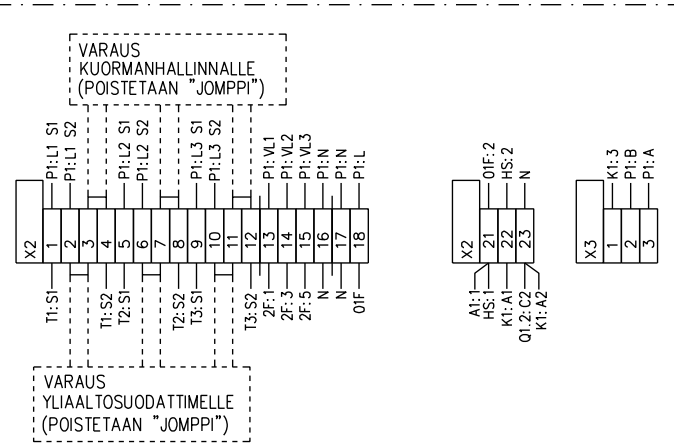
Sähköpositio

Piirustusnumero  
**3500647**

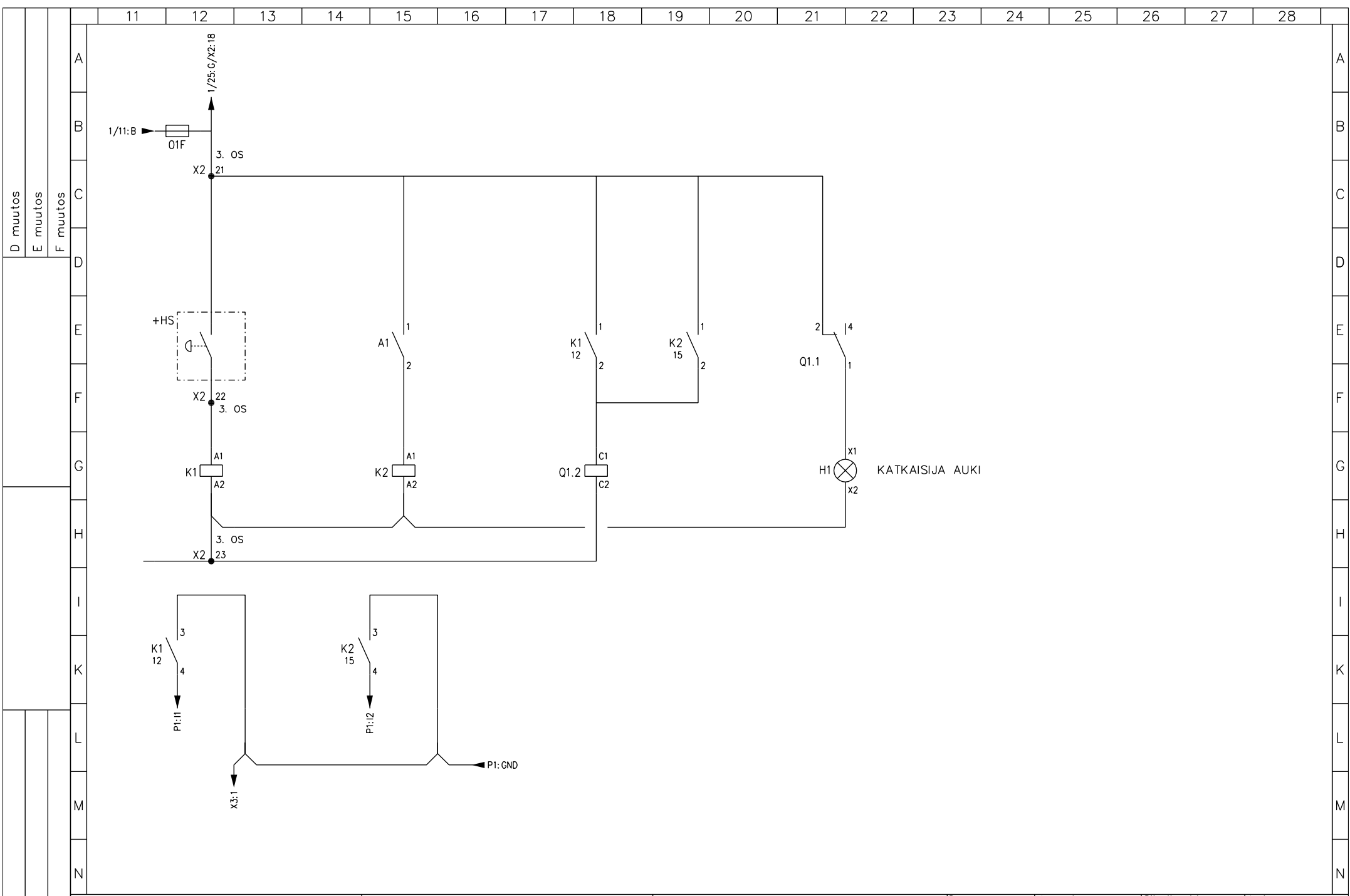
Työnumero



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