

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 34

3. KIINNITYS . . . . .  LATTIA  SEINÄ

4. OVILAITE . . . . .  LUKKO  SALPA

5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT . . . . .  AVOIN  PALONKESTÄVÄ

6. MAALAUUS . . . . .  VAKIO  ERIKOIS

7. MITAT . . . . . KORKEUS : 1600 LEV. : 820 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 : \_\_\_\_\_

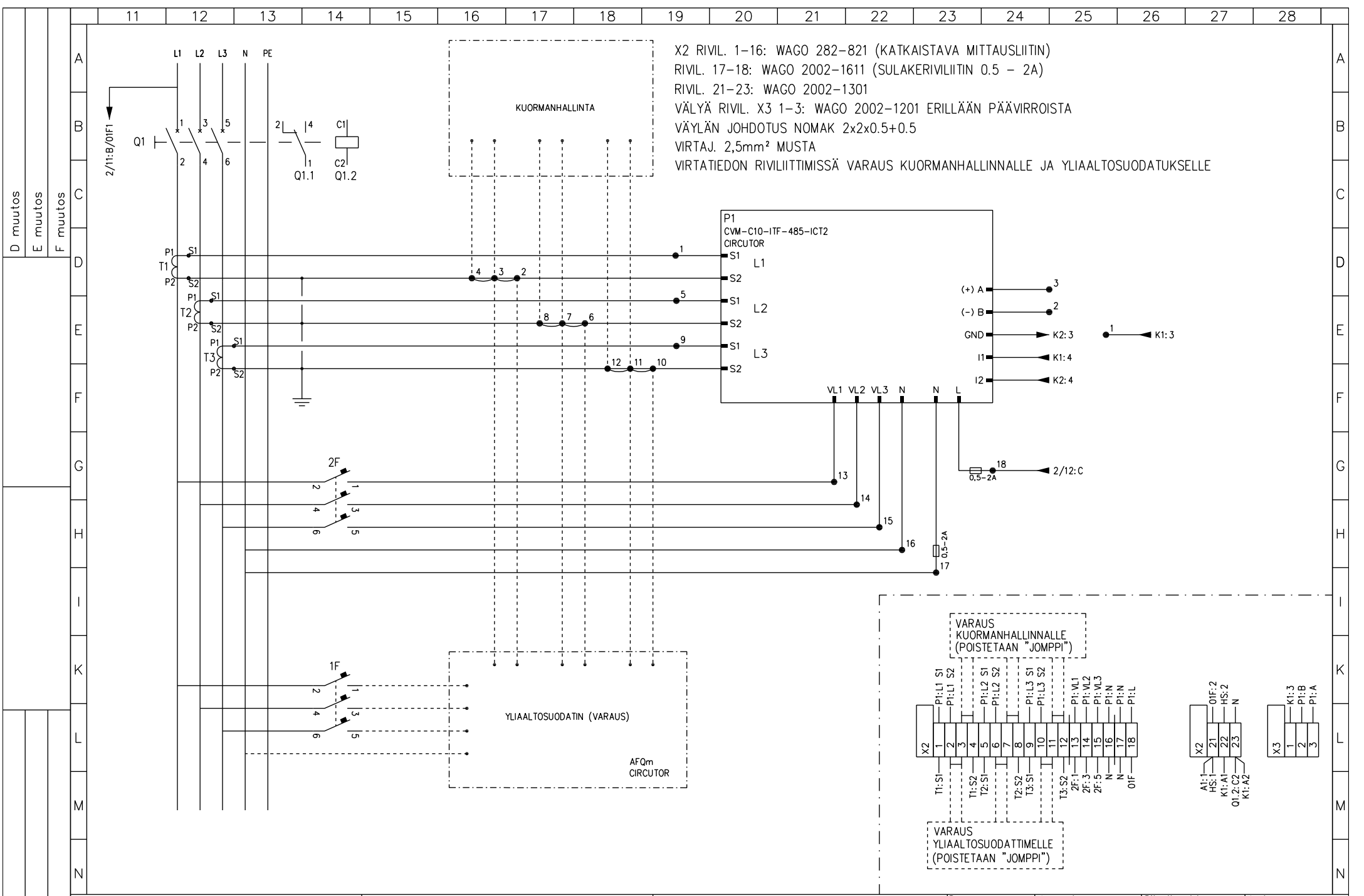


LATAUSKESKUS  
LK12604

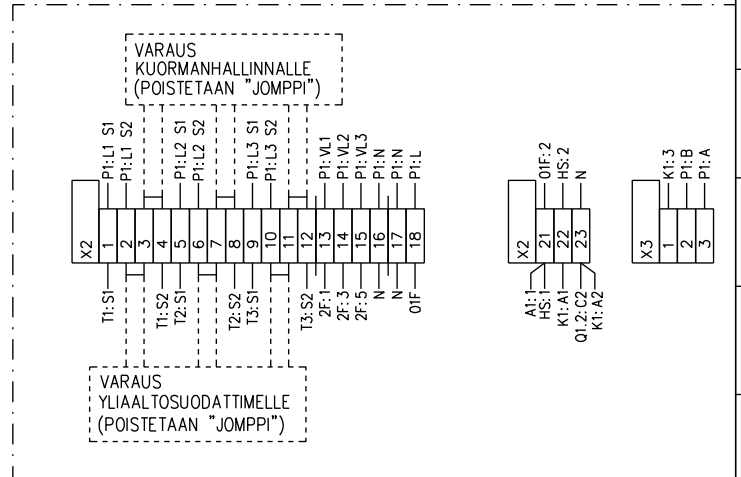
Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500600	

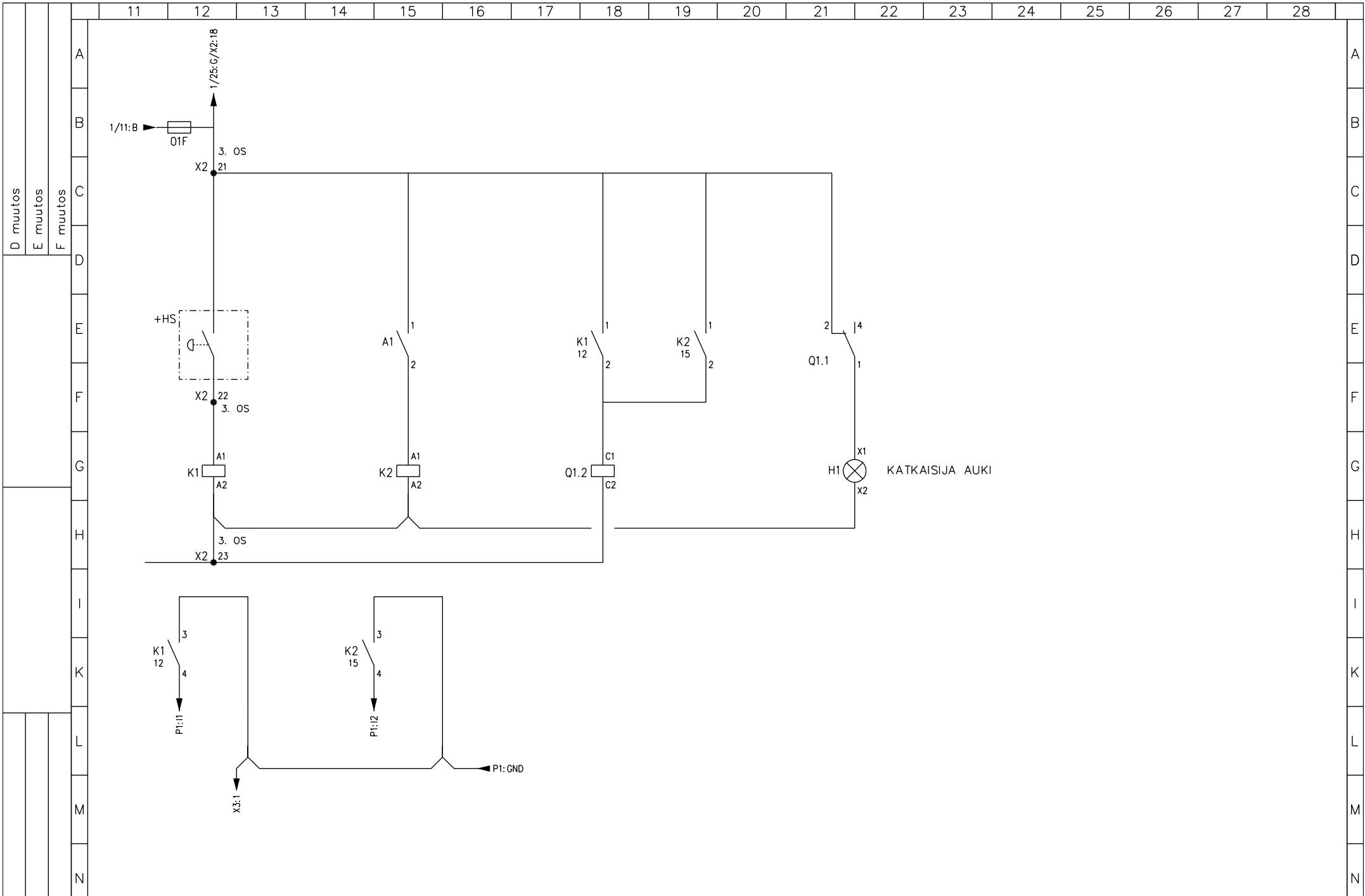
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos						01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA						
E	muutos							Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				125A						
F	muutos							P1	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)										
							KANNESSE ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)												
								2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT							C10			
								1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE							C32			
								3F	LAITETILAN PISTORASIA							C10			
								4F								C10			
								5F								C10			
								6F								C10			
			7F								C16								
			8F								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																					A
			B		11F	LATAUSASEMA											Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C63				B	
			C		12F	LATAUSASEMA											Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C63				C	
			D		13F	LATAUSASEMA											Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C63				D	
E		D		14F	LATAUSASEMA									Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C63				E				
F																					F			
G																					G			
H																					H			
I																					I			
K																					K			
L																					L			
M																					M			
N																					N			



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 YLIAALTOUODATUKSELLE





D muutos  
E muutos  
F muutos

A muutos  
B muutos  
C muutos