

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 400 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  
LK40612

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500604	

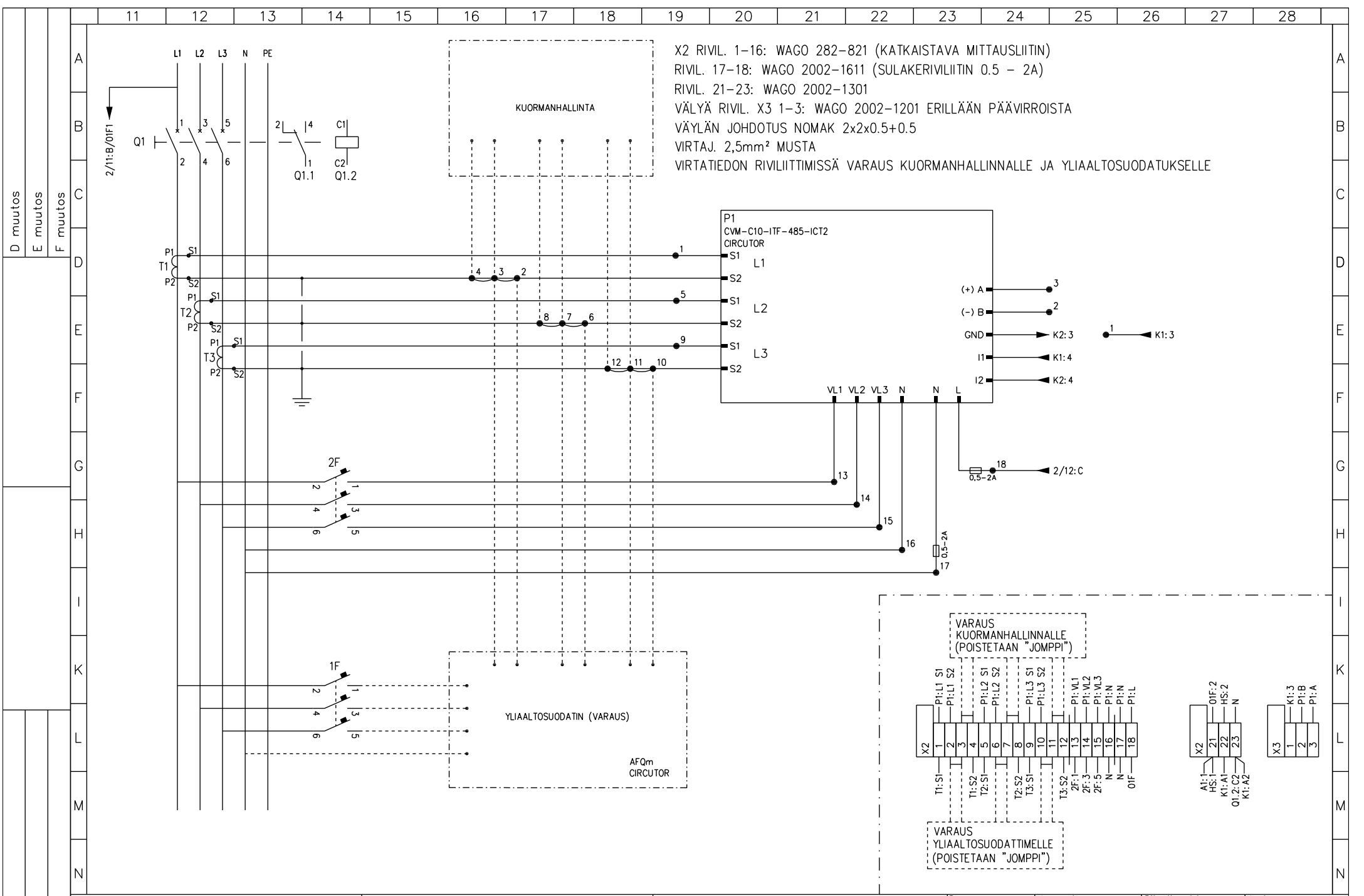
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos						01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA						
C	muutos							Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				400A						
D	muutos							P1	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS) KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)										
E	muutos							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT							C10			
F	muutos							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE							C63			
G	muutos							3F	LAITETILAN PISTORASIA							C10			
H	muutos							4F								C10			
I	muutos							5F								C10			
K	muutos							6F								C10			
L	muutos							7F								C16			
M	muutos		8F								C16								
N	muutos																		

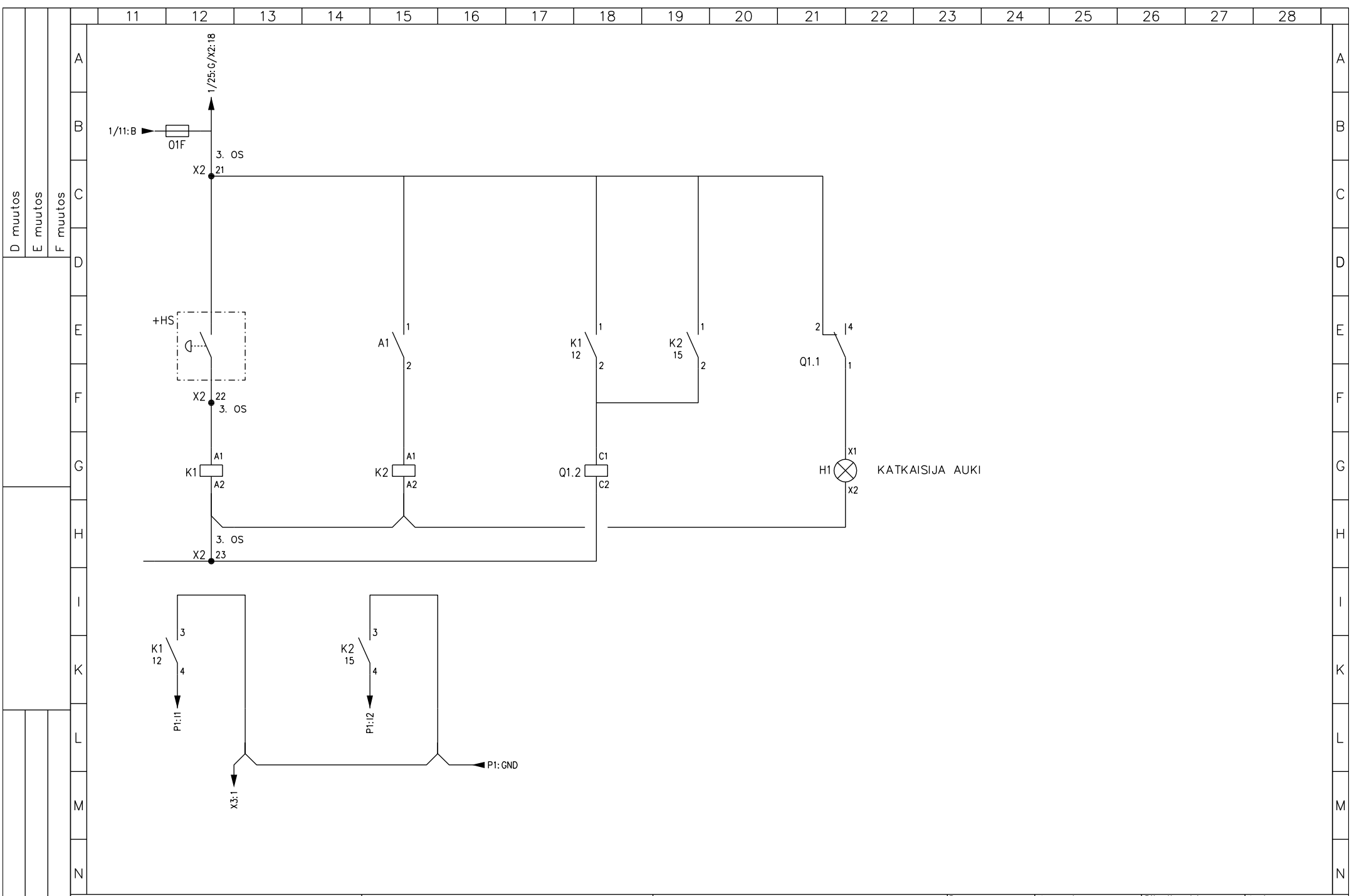
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE					TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.									
D	muutos						11F	LATAUSASEMA										C63								
E	muutos						12F	LATAUSASEMA													C63					
F	muutos						13F	LATAUSASEMA													C63					
							14F	LATAUSASEMA													C63					
							15F	LATAUSASEMA													C63					
							16F	LATAUSASEMA													C63					
							17F	LATAUSASEMA													C63					
							18F	LATAUSASEMA													C63					
							19F	LATAUSASEMA													C63					
							20F	LATAUSASEMA													C63					
							21F	LATAUSASEMA													C63					
		22F	LATAUSASEMA													C63										

A muutos	B muutos	C muutos	<b>UTU OY</b> AHJONTIE 1, 28400 ULVILA Puh. 02-550 800 www.utu.eu

LATAUSKESKUS  
LK40612

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3 / 3	Piirustusnumero 3500604	
Hyv. JP			





D muutos  
E muutos  
F muutos

A muutos  
B muutos  
C muutos