

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 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. : 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
LK12116

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500613	

		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) KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)							
G											2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10			
H											1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE				C32			
I											3F	LAITETILAN PISTORASIA				C10			
J											4F					C10			
K											5F					C10			
L											6F					C10			
M											7F					C16			
N						8F					C16								

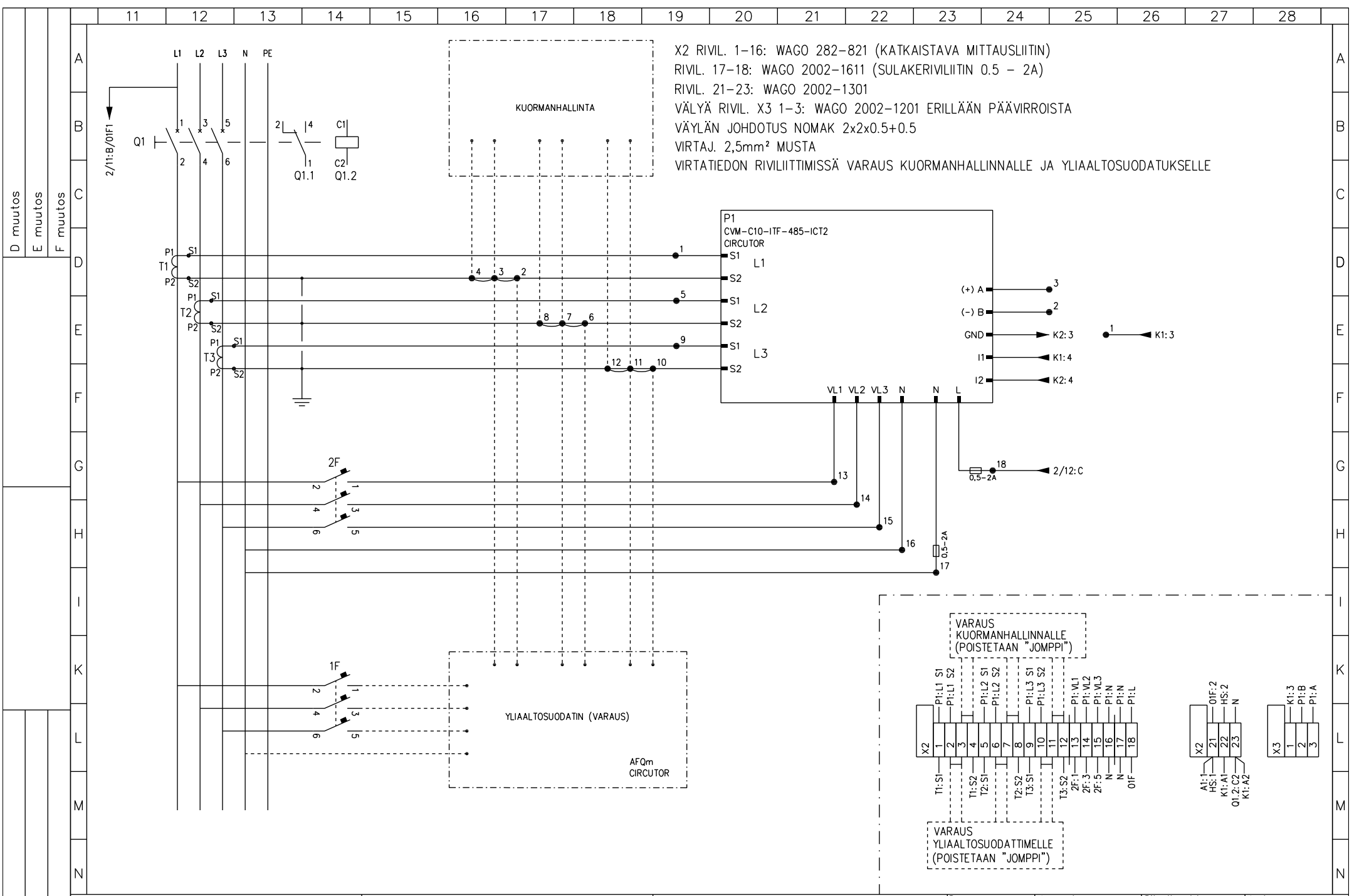
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			KESKUS				RYHMÄ	OSOITE				TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.				
D	muutos																			
E	muutos						11F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
F	muutos						12F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							13F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							14F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							15F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							16F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							17F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							18F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							19F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							20F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							21F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							22F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							23F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							24F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							25F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					
							26F	LATAUSASEMA					Cu Max. 6mm ²		C16					

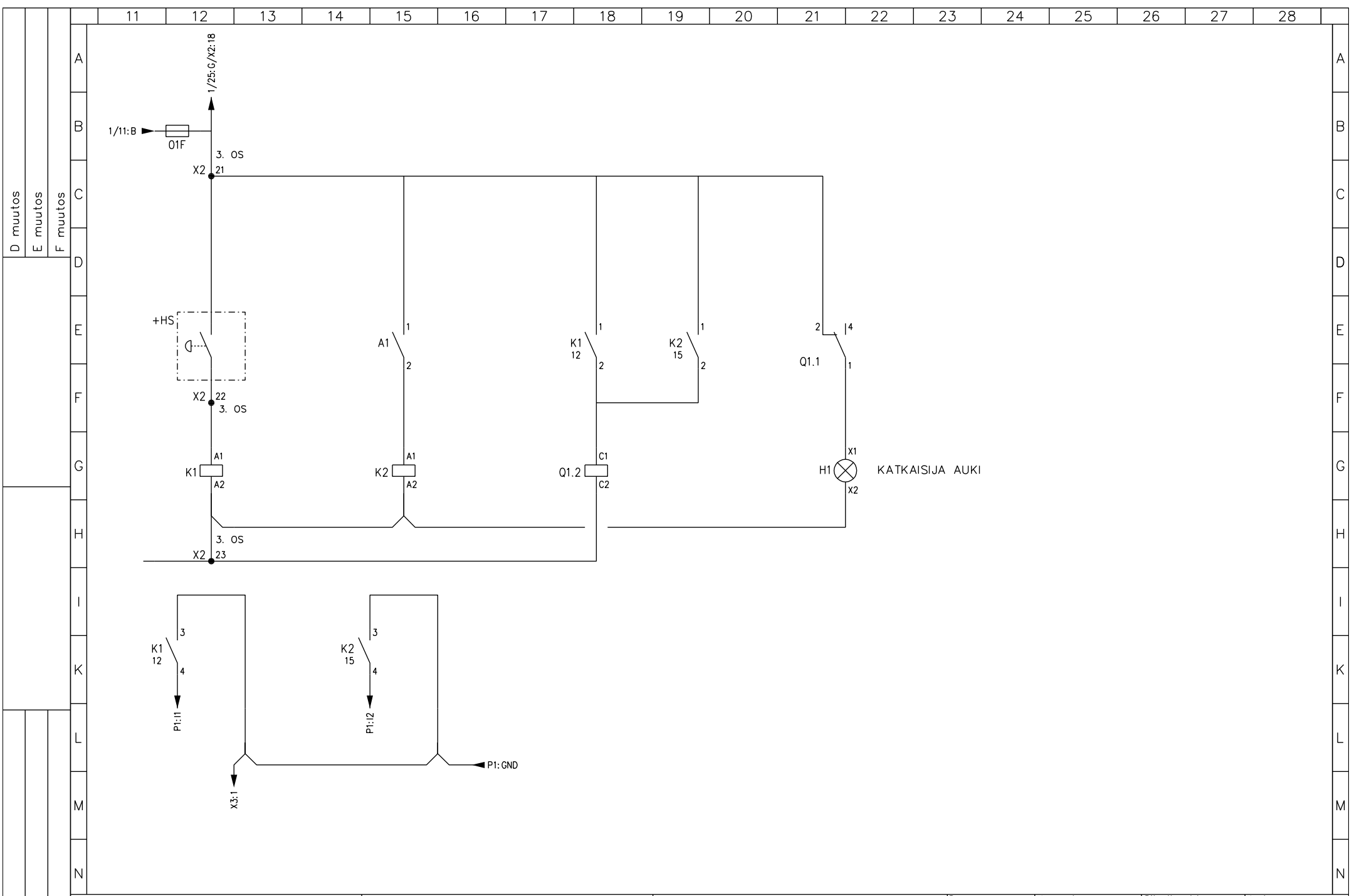
A muutokset
 B muutokset
 C muutokset


UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

LATAUSKESKUS
 LK12116

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköspositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500613	





D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos