

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. : 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
LJK12116V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500663	

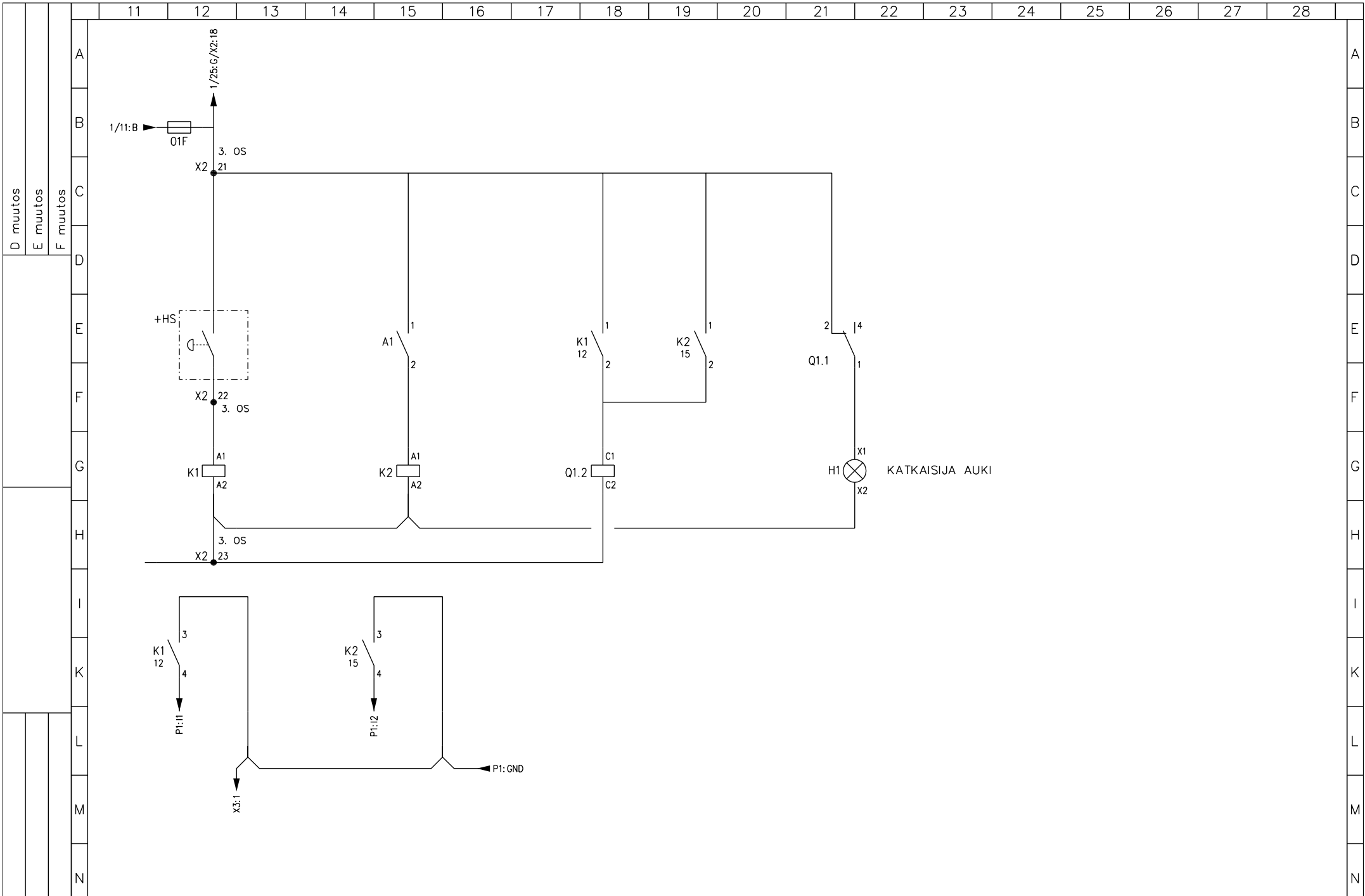
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos																		
E	muutos						01F	OHJAUSSULAKE								10/25A	ENNEN KATKAISIJAA		
F	muutos						Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER								125A			
G							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI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

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

LATAUSKESKUS
 LJK12116V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 3/3	Piirustusnumero 3500663	
Hyv. JP			



A muutos
B muutos
C muutos

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

PIIRIKAAVIO
LATAUSKESKUS

Suunn.
RS /11.1.2023

Tark.
MK

Hyv.
JP

Kokonaisuus

Lehti
2 / 2

Sähköpositio

Piirustusnumero

Arkistotunnus