

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 200 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. : 1400 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
LJK20316V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500658	

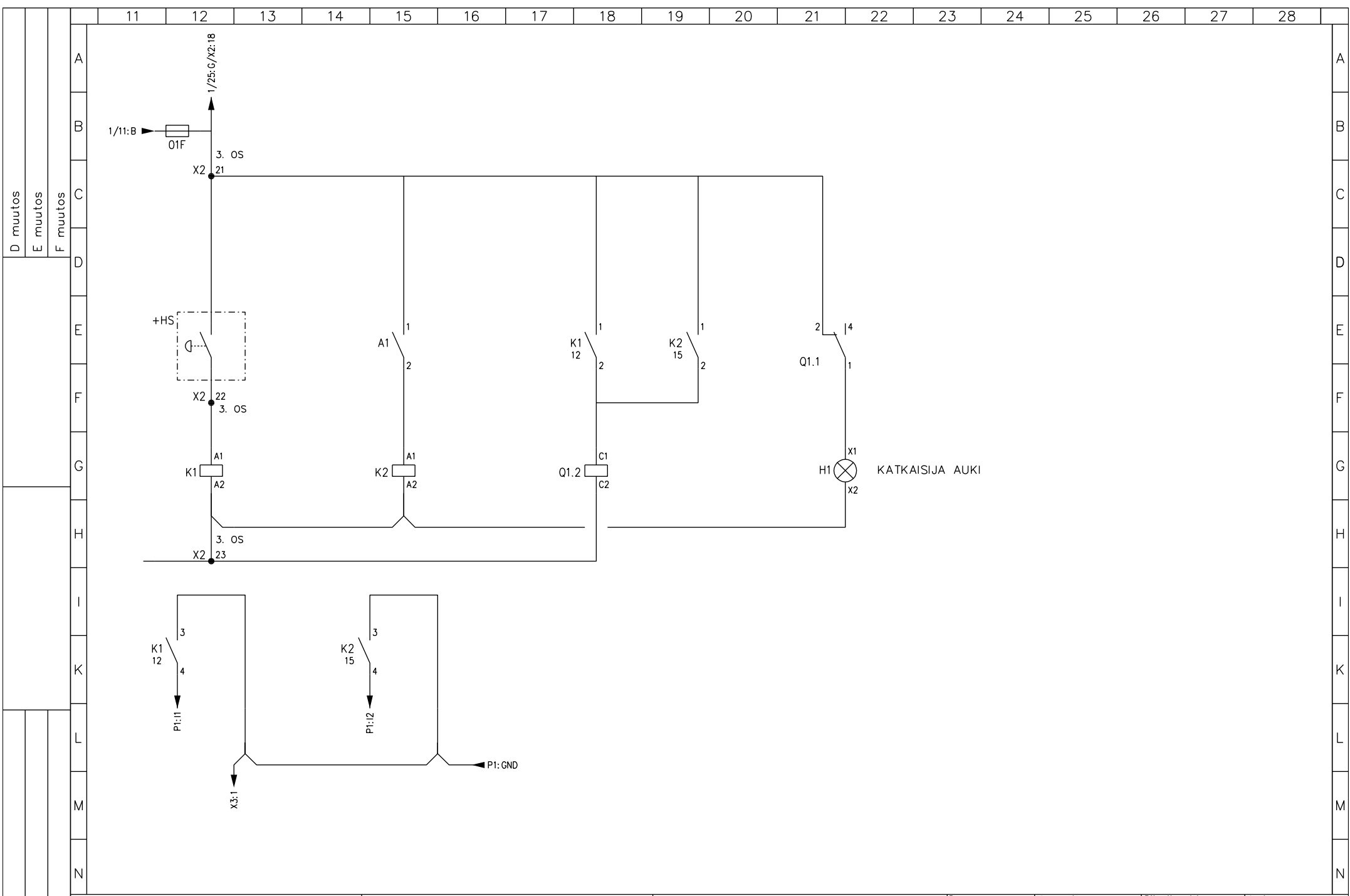
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos																		
E	muutos						01F	OHJAUSSULAKE								10/25A	ENNEN KATKAISIJAA		
F	muutos						Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER								200A			
G							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
H							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT								C10			
I							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE								C32			
J							3F	LAITETILAN PISTORASIA								C10			
K							4F	LAITETILAN LÄMMITIN								C10			
L							5F									C10			
M							6F									C10			
N		7F									C16								
		8F									C16								

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

LATAUSKESKUS
LJK20316V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 2 / 3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500658	

		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	D SUUNPE		11F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					12F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					13F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					14F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					15F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					16F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					17F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					18F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					19F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					20F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
A muutos	B muutos	C muutos	L		21F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					22F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					23F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					24F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					25F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							
					26F	LATAUSASEMA				Cu Max. 10mm ²		C32							



D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos