

Vain piena

Vain piena

Vain piena

Vain piena

Vain piena

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT:

1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS 400 V 250 A 50 Hz

2. TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS 20 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 31

3. KIINNITYS LATTIA SEINÄ

4. OVILAITE LUKKO SALPA

5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT AVOIN PALONKESTÄVÄ

6. MAALAUUS VAKIO ERIKOIS

7. MITAT KORKEUS: 1900 LEV.: 1620 SYV.: 245

KALUSTUSTIEDOT:

1. KALUSTUSTYYPPI KIINTEÄ ULOSV. ULOSOT.

2. KALUSTUSTAPA YKSIKKÖ KESKITETTY

3. MERKKILAMPUT HEHKU HOHTO LEDI

4. MITTAUKSEN TOIMITTAJA SÄHKÖLAITOS VALMISTAJA

KAPELOINTI:

1. SYÖTTÖKAAPELI YLHÄÄLTÄ ALHAALTA

2. PÄÄKAAPELIT YLHÄÄLTÄ ALHAALTA KOJEISIIN RIVIL.

3. OHJAUSKAAPELIT YLHÄÄLTÄ ALHAALTA KOJEISIIN RIVIL.

TUNNUSMERKINNÄT:

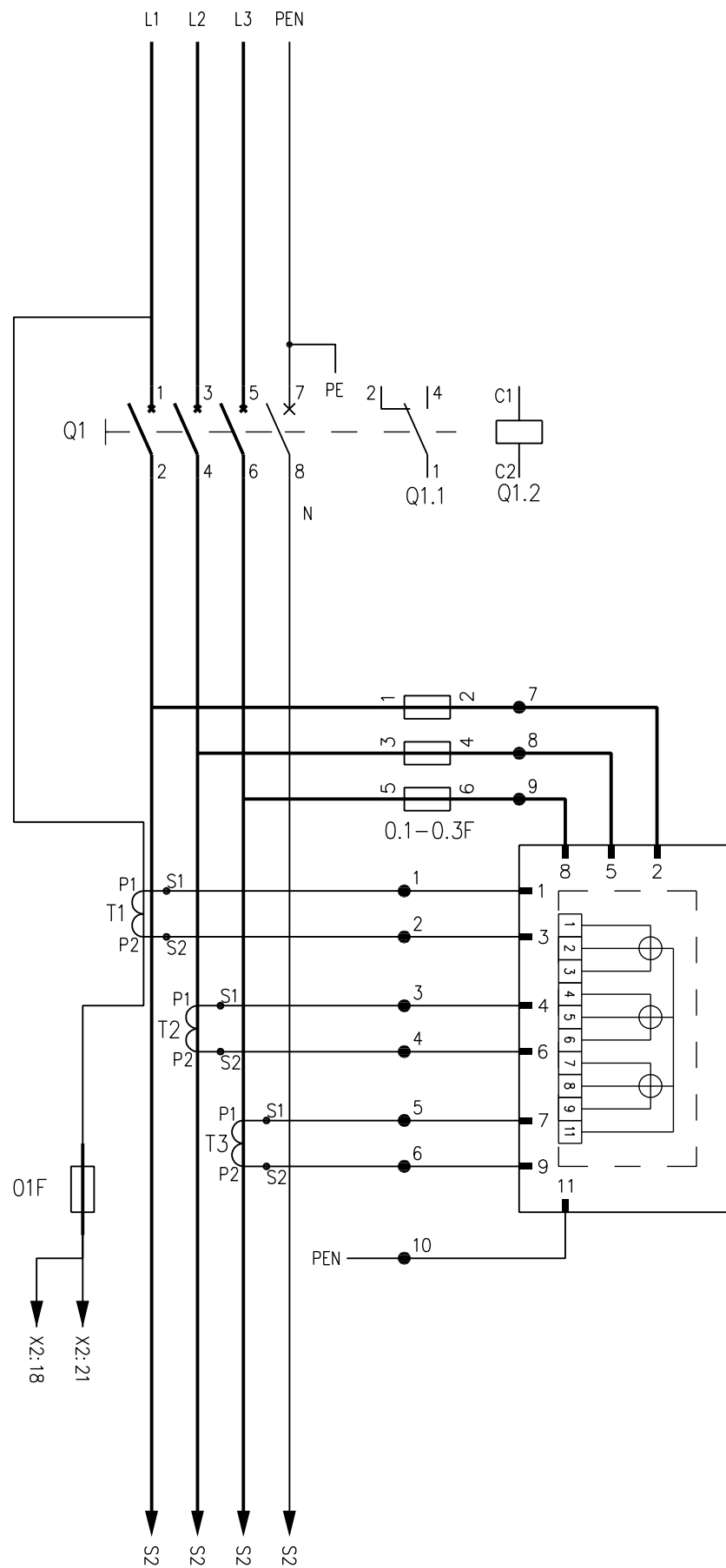
1. TUNNUSKILVET VALM.NORM. ERILL.OHJE

2. KOJEMERKINNÄT JUOKSEVA KENNOKOHT. ERILL.OHJE

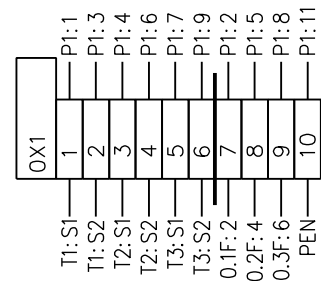
MUUT TIEDOT: LATAUSLÄHTÖJEN ILMAVÄLEJÄ EI SAA MUUTTAA

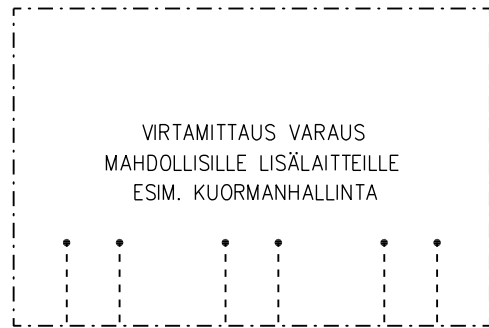
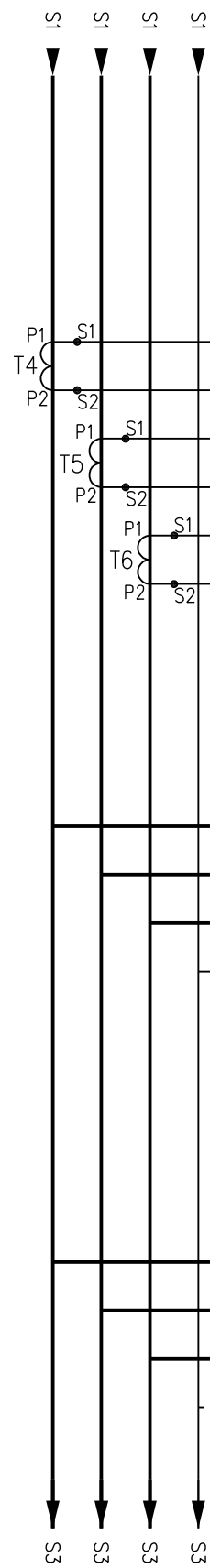
KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.	
3L,N,PE	4F	VARA				C10		
	5F	VARA				C10		
	6F	VARA				C10		
	7F	VARA				C16		
	8F	VARA				C16		
	11F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	
	12F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	
	13F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	
	14F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	
	15F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	
	16F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	
	17F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	
	18F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	
	19F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	
	20F	SÄHKÖAUTON LATAUS			Cu Max. 10mm ²		C20	

KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.
3L,N,PE							
		21F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		22F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		23F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		24F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		25F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		26F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		27F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		28F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		29F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		30F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		31F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		32F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
		33F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20	
	34F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20		
	35F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20		
	36F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²	C20		

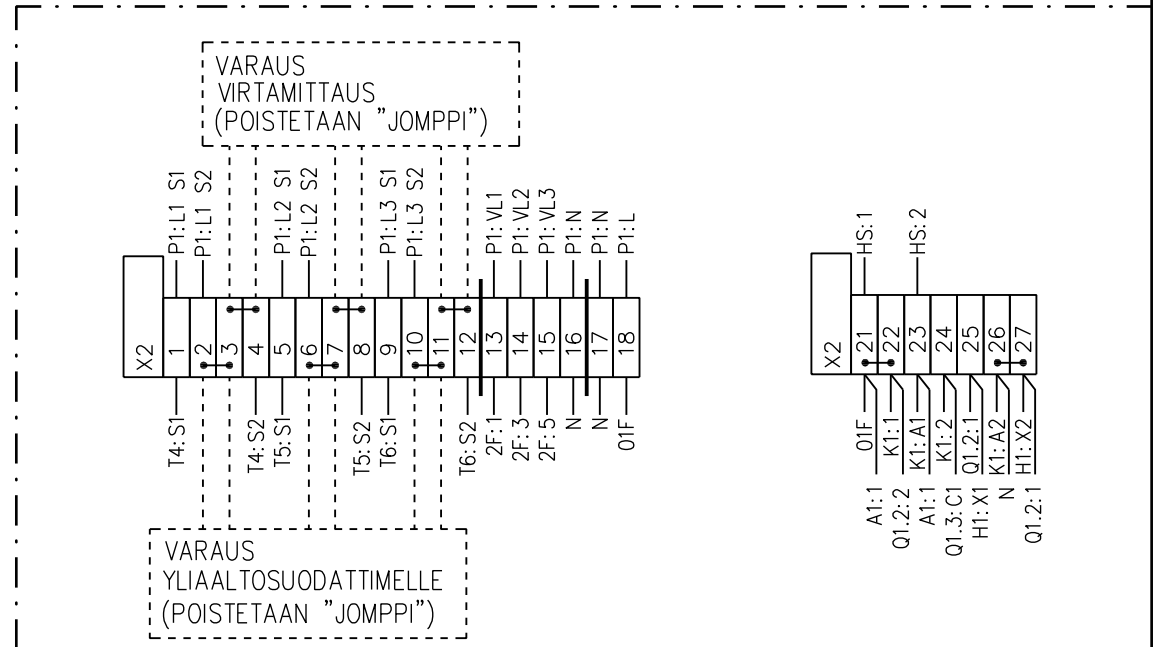
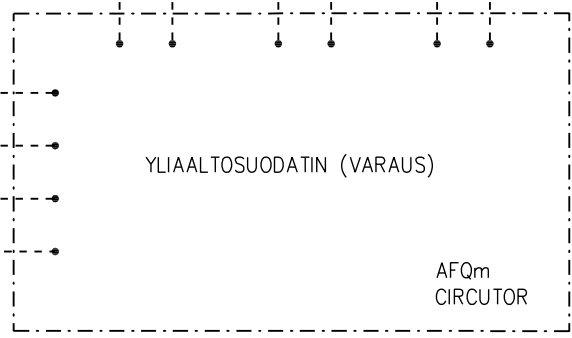
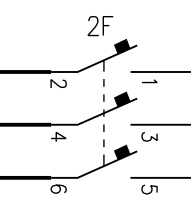
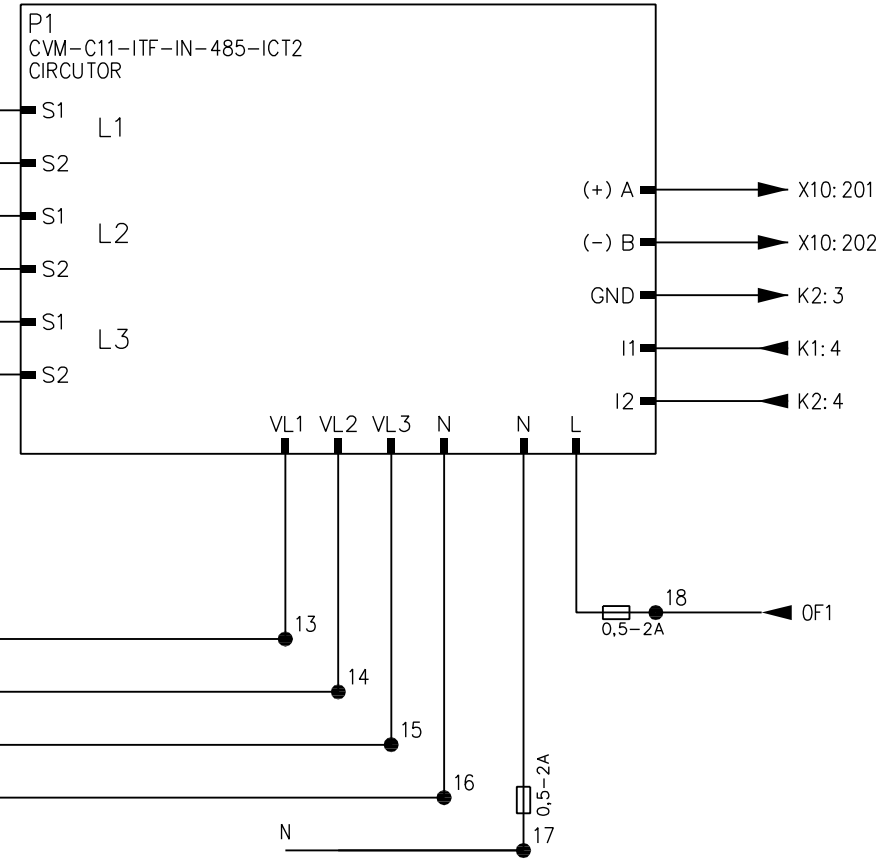


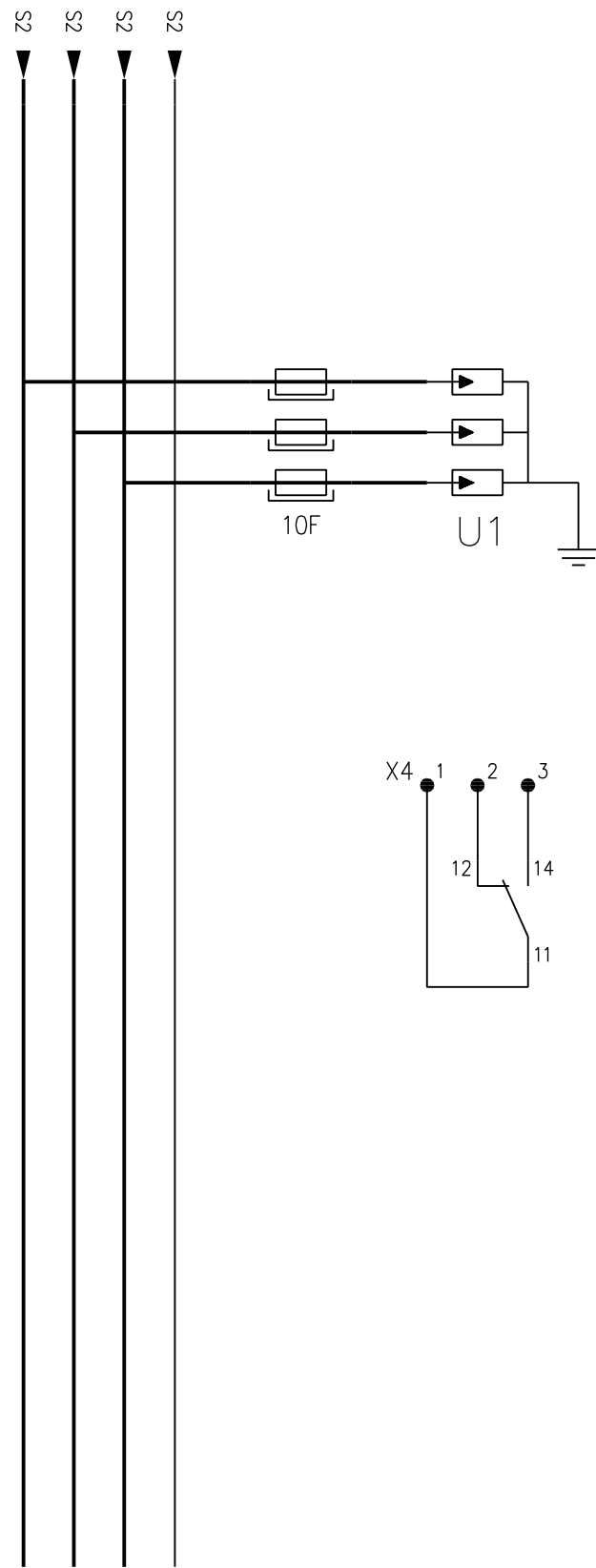
RIVIL. 1-10: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 VIRTAJ. 2,5mm² MUSTA
 JÄNNITEJ. 2,5mm² MUSTA N- SININEN
 JOHDINMERKIT MITTARIN NAPANUMEROILLA

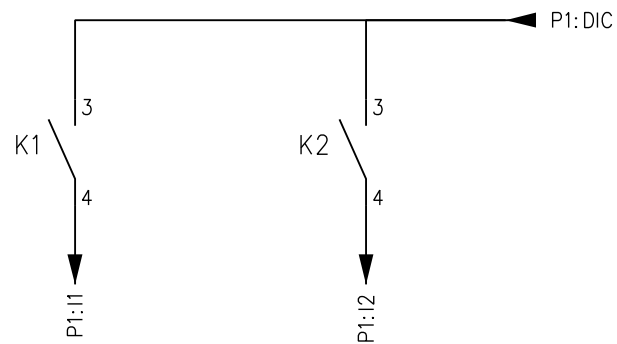
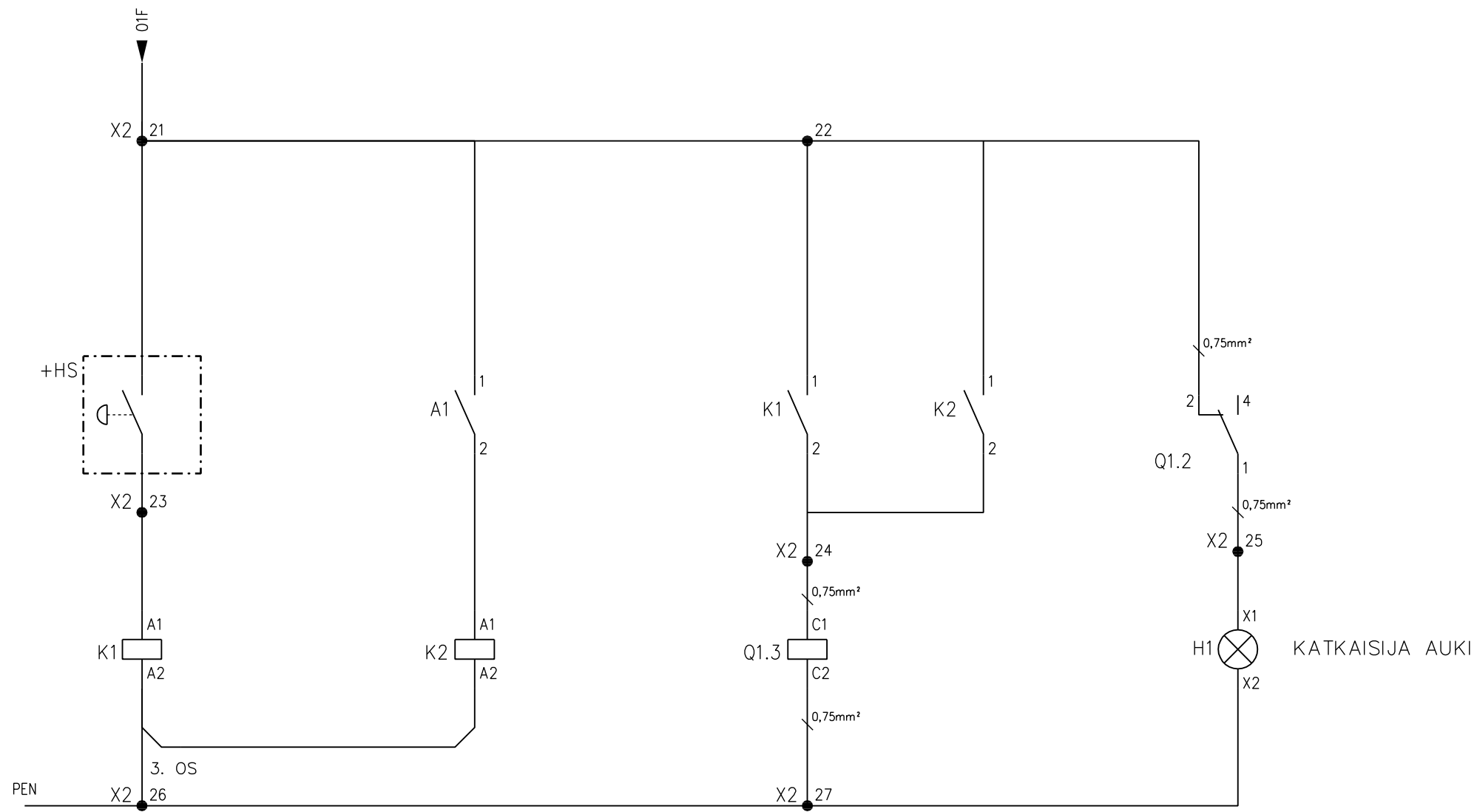




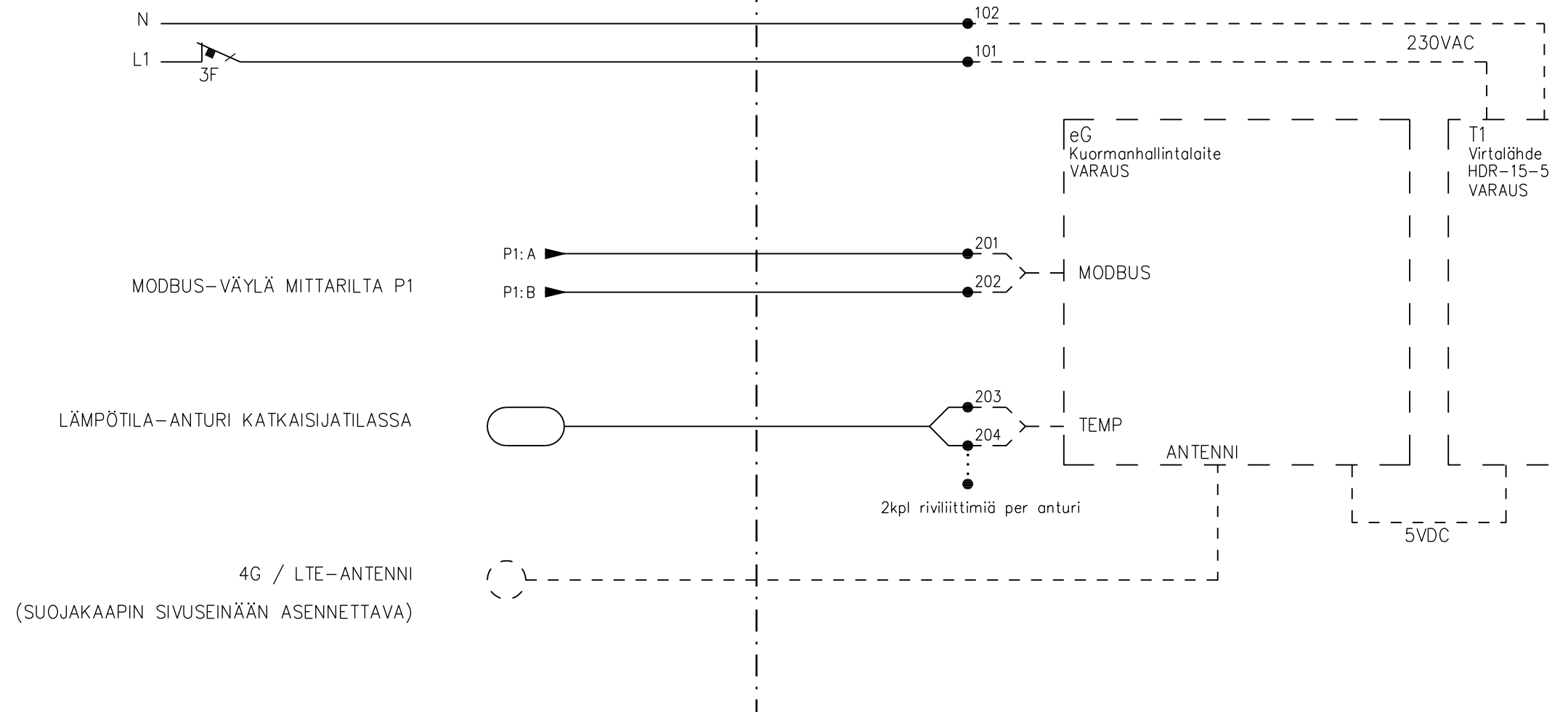
X2 RIVIL. 1-16: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 RIVIL. 17-18: WAGO 2002-1611 (SULAKERIVILIITIN 0.5 - 2A)
 RIVIL. 21-26: WAGO 2002-1301
 VÄYLÄN JOHDOTUS NOMAK 2x2x0.5+0.5
 VIRTAJ. 2,5mm² MUSTA
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE JA YLIAALTOSUODATUKSELLE







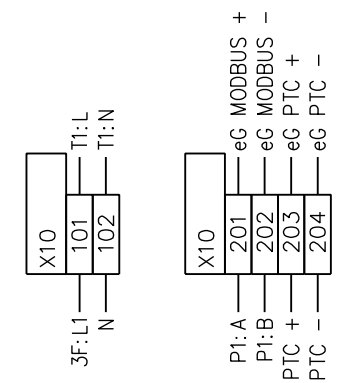
LAITETILA
TILAVARAUS KUORMANHALLINNAN LAITTEILLE



MODBUS-VÄYLÄ MITTARILTA P1

LÄMPÖTILA-ANTURI KATKAISIJATILASSA

4G / LTE-ANTENNI
(SUOJAKAAPIN SIVUSEINÄÄN ASENNETTAVA)



LAITETILASSA VALMIUS eG-KUORMANHALLINTALAITTEELLE (eParking)
KUN LIITYTÄÄN eParking-TAUSTAJÄRJESTELMÄÄN, KESKUKSESSA VOIDAAN OTTAA
KÄYTTÖÖN LÄMPÖTILAAN PERUSTUVA DYNAAMINEN KUORMANHALLINTA
LATAUSLÄHDÖISSÄ DIN-KISKOKOHTAISET LÄMPÖTILA-ANTURIT