

Kaapin syvyys 467mm

KESKUKSEN RAKENNE UTU AHMA (KATUJAKOKAAPISSA)  
 KESKUKSEN KANSIEN VÄRI RAL 1013  
 PÄÄKYTKIMENÄ HAGER KOMPAKTIKATKAISIJA  
 KATKAISIJALLA AUKIOHJAUSKELA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)  
 KATKAISIJAN SUOJARELEEN VIRTA ASETELTA VISSA 250A / 315A / 400A

KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ  
 ANALYSAATTORIN TYYPI CIRCUTOR CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2  
 VIKAINDIKOINTIA (HÄTÄ-SEIS) VARTEN MERKKILAMPPU (PUN)

SYÖTTÖLIITTIMET Al/Cu 2 x 35 - 240mm<sup>2</sup>  
 LÄHTÖLIITTIMET (L1-L3, N) Al/Cu KAAPELEILLE MAX. 35 mm<sup>2</sup>  
 PE-JOHTIMILLE KYTKENTÄKISKOT  
 16KPL 3P 63A JOHDONSUOJALÄHTÖJÄ (EI VIKAVIRTASUOJATTU)  
 JOHDONSUOJAKATKAISIJOIDEN OIKOSULKUKESTOISUUS 6kA

VARALÄHTÖTILASSA 3KPL C10 + 2KPL C16 (1-NAP.)  
 VARALÄHTÖ YLIAALTSUODATTIMELLE (3-NAP. 63A)  
 VARALÄHTÖJÄ EI JOHDOTETA RIVILIITTIMILLE

KESKUKSESSA LÄMPÖ-HÄTÄ-SEIS TOIMINTO  
 (VAARALLISEN YLILÄMPÖTILAN LAUKAISU)

KESKUKSESSA VARAUS KUORMANHALLINNAN LAITTEILLE (UNIVERSAALI LAITETILA)  
 LAITETILAAN MAHDOLLISTA ASENTAA RJ45-LIITINPANEELI (HAGER FZ12MK)

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

JAKOKAAPIN MATERIAALI MAALATTU TERÄS  
 JAKOKAAPIN (JA JALUSTAN) VÄRI RAL 7024  
 OVESSA KOLMIPISTESALPA LUKITUSMAHDOLLISUUDELLA  
 JAKOKAAPIN KATOLLA NOSTOKORVAT  
 JAKOKAAPISSA PAINOVOIMAINEN ILMANVAIHTO  
 JALUSTAN UPOTUSSYVYYS 450-600mm

Sähkönumero	3510764
Nimellinen tasoituskerronin	1
Maadoitusjärjestelmä	TN-S
Paino	342kg

**AHMA**

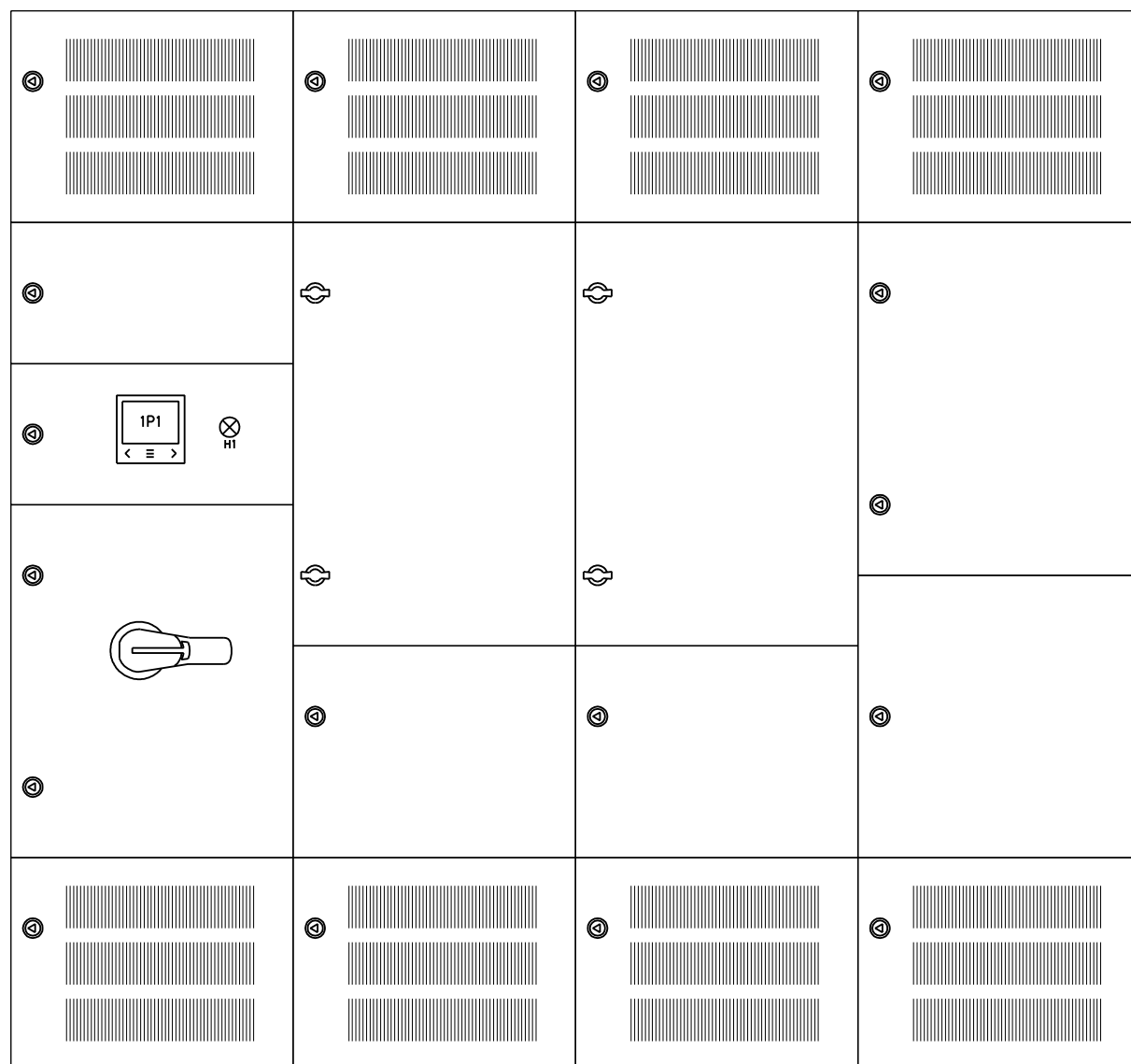
UTU OY			
InA	400 A	IP 44	Icw 20 kA/1s
Un	400 V	50 Hz	Ipk 40 kA
EMC-ympäristö A ja B			IEC 61439-7

JALUSTA TILATTAVA ERIKSEEN:  
 JAL1800 (3510700)

**UTU OY**  
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
 Puh. 02-550 800  
 www.utugroup.com

Ir 250A / 315A / 400A (VALITTAVISSA)  
 LÄHDÖT 24kpl 40A

Suun.	RS	Pvm.	6.6.2024	Piir. tyyppi	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1 / 2	Arkistotunnus	
Tark.	RP	Muutos		Keskustunnus		Piir. n:o			
Hyv.	MK	Suhde	1/10 (A3)						3510764



SÄHKÖTEKNISET TIEDOT:

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

2. TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS . . . . . 20 kA

3. TASATTU- / ASENETTU 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. ASENUSTAPA . . . . .  PINTA  UPPO KOTEL. LUOKKA IP 44\_\_

3. KIINNITYS . . . . .  LATTIA  SEINÄ

4. OVILAITE . . . . .  LUKKO  SALPA

5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT . . . . .  AVOIN  PALONKESTÄVÄ

6. MAALAUS . . . . .  VAKIO  ERIKOIS

7. MITAT . . . . . KORKEUS: 1760 LEV.: 1800 SYV.: 467

KALUSTUSTIEDOT:

1. KALUSTUSTYYPPI . . . . .  KIINTEÄ  ULOSV.  ULOSOT.

2. KALUSTUSTAPA . . . . .  YKSIKKÖ  KESKITETTY

3. MERKKILAMPUT . . . . .  HEHKU  HOHTO  LEDI

4. MITTAUKSEN TOIMITTAJA . . . . .  SÄHKÖLAITOS  VALMISTAJA

KAPELOINTI:

1. SYÖTTÖKAPELI . . . . .  YLHÄÄLTÄ  ALHAALTA

2. PÄÄKAPELIT . . . . .  YLHÄÄLTÄ  ALHAALTA  KOJEISIIN  RIVIL.

3. OHJAUSKAPELIT . . . . .  YLHÄÄLTÄ  ALHAALTA  KOJEISIIN  RIVIL.

TUNNUSMERKINNÄT:

1. TUNNUSKILVET . . . . .  VALM.NORM.  ERILL.OHJE

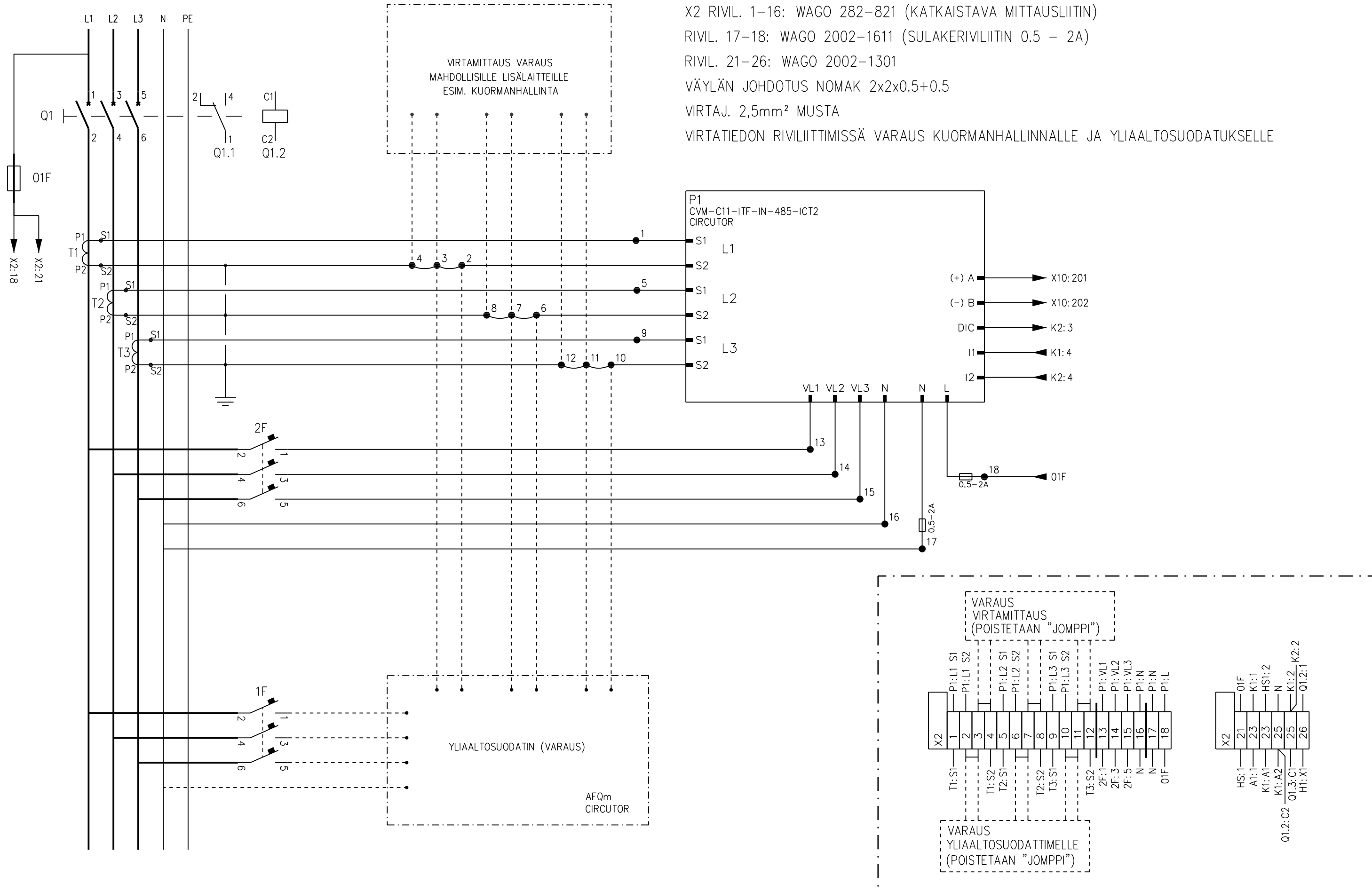
2. KOJEMERKINNÄT . . . . .  JUOKSEVA  KENNOKOHT.  ERILL.OHJE

MUUT TIEDOT: LATAUSLÄHTÖJEN ILMAVÄLEJÄ EI SAA MUUTTAA

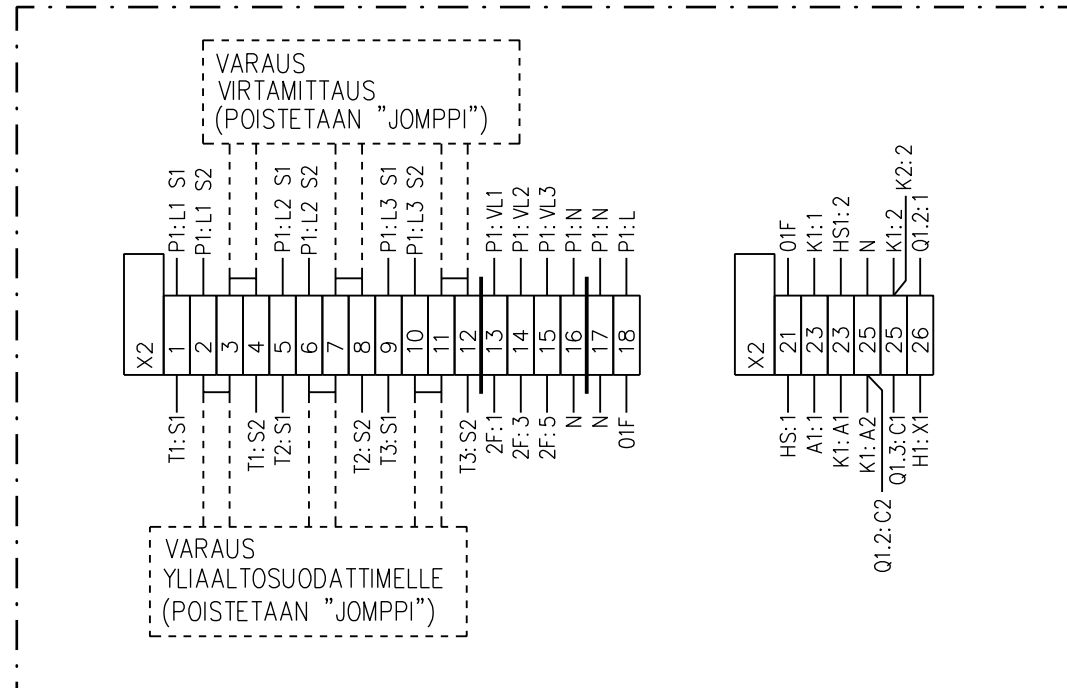
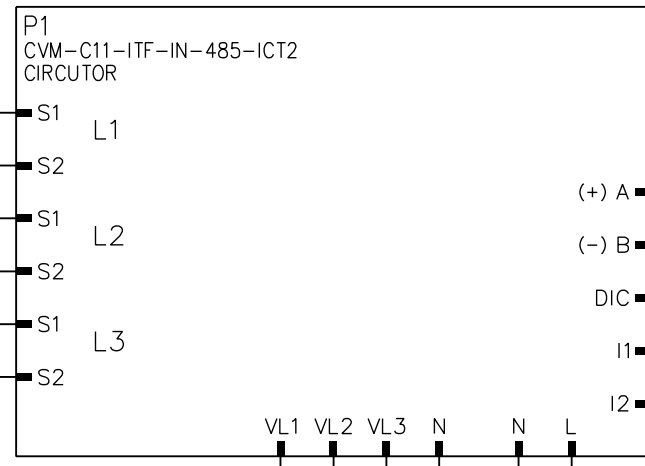
KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.
	01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA
	Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER SUOJARELEEN VIRTA-ASETUS VALITTAVISSA TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)				400A	250A/315A/400A (0.63x/0.8x/1x)
	P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2)					
	2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10	
	1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE				C63	
	3F	230VAC LAITETILAN SYÖTTÖ LÄMPÖTILA-ANTURI				C2	
	4F	VARA				C10	
	5F	VARA				C10	
	6F	VARA				C10	
	7F	VARA				C16	
	8F	VARA				C16	

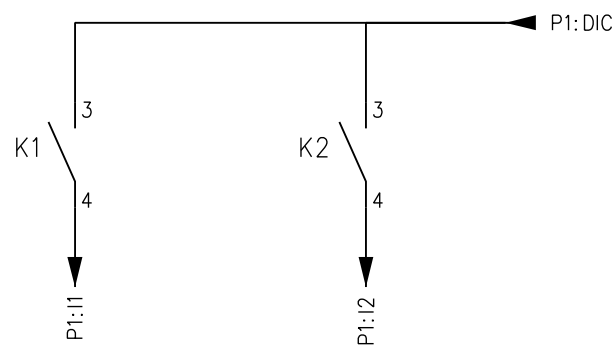
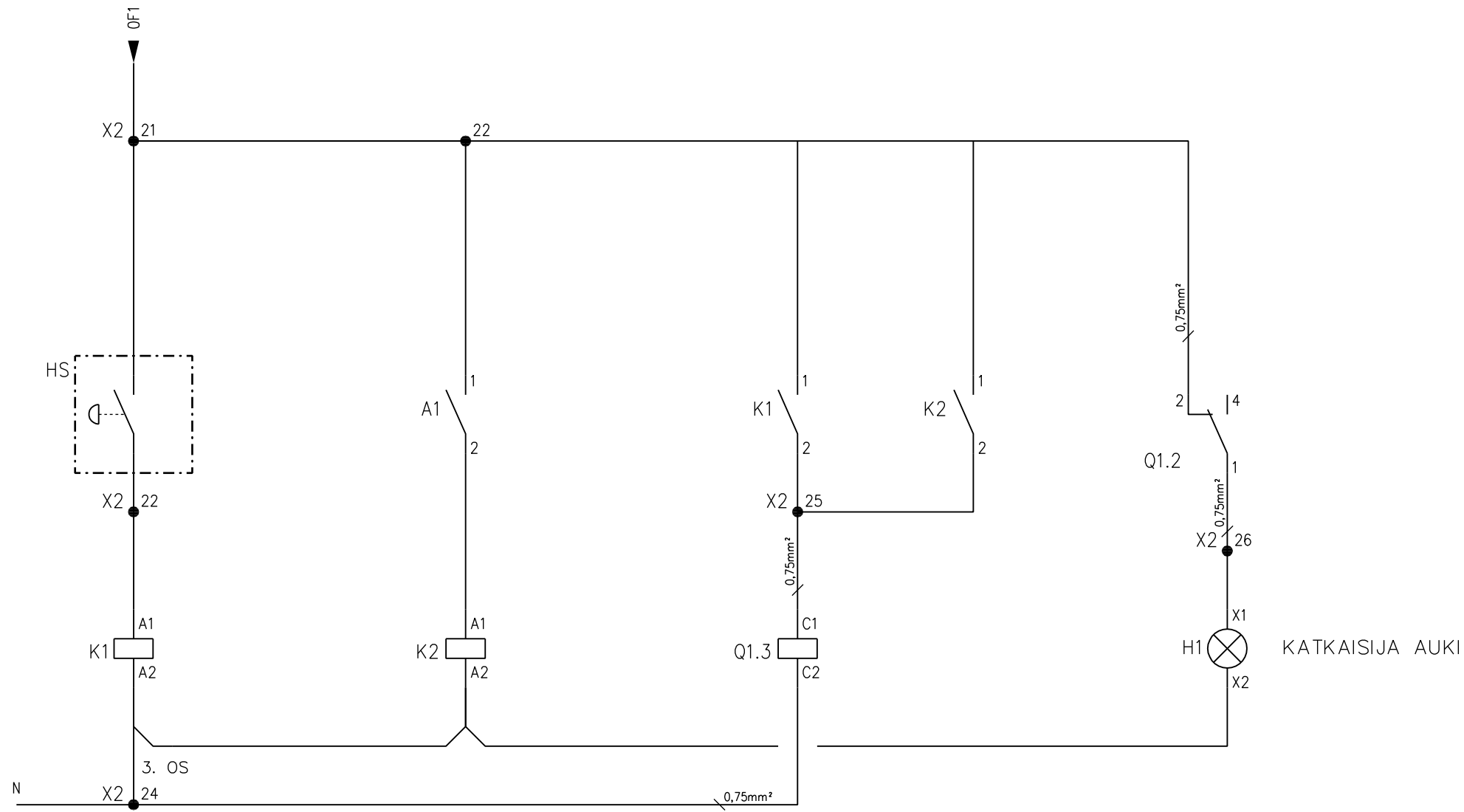
KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.
3L.NPE							
		11F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		12F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		13F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		14F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		15F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		16F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		17F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		18F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		19F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		20F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		21F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
		22F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40	
	23F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40		
	24F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40		
	25F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40		
	26F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>	C40		

KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.
	27F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C40	
	28F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C40	
	29F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C40	
	30F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C40	
	31F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C40	
	32F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C40	
	33F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C40	
	34F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Al/Cu Max. 35mm <sup>2</sup>		C40	



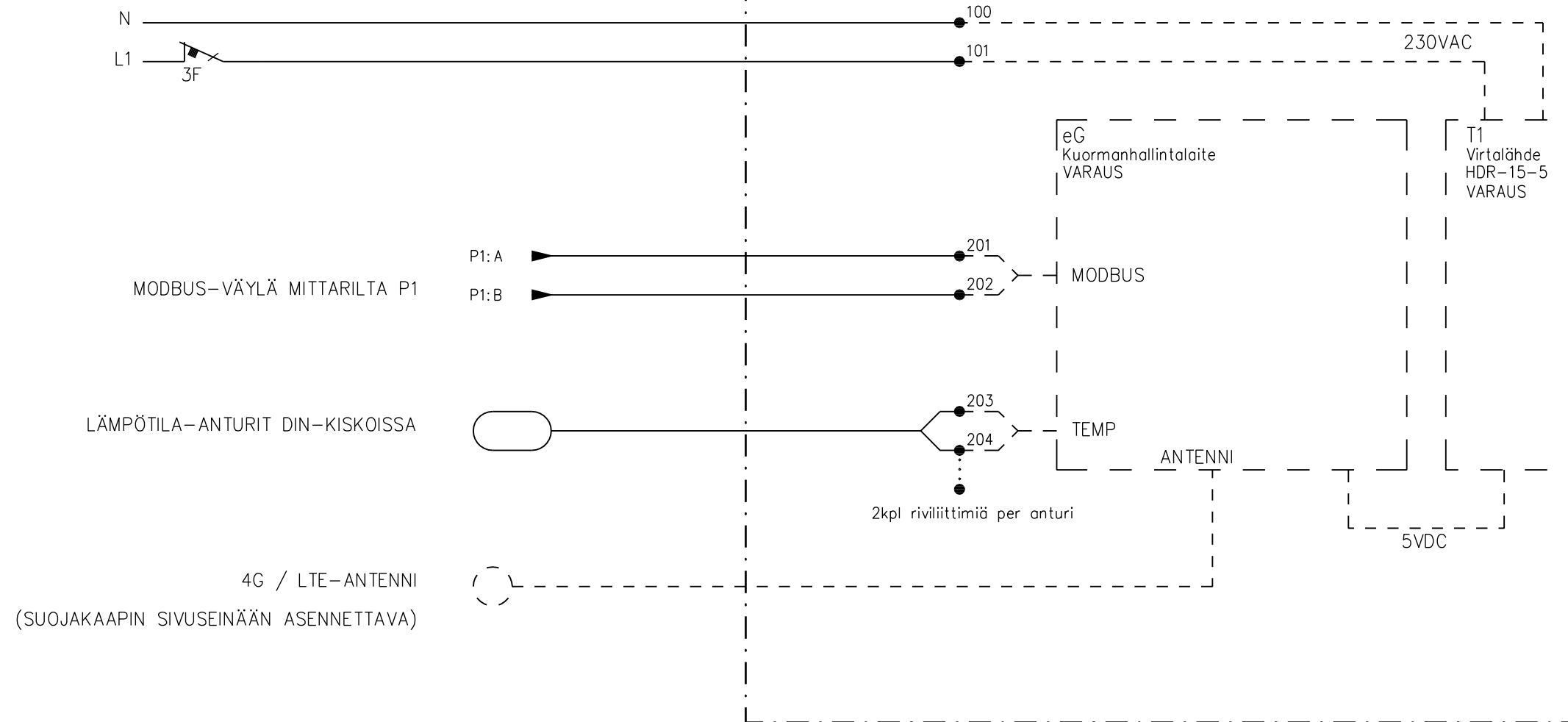
X2 RIVIL. 1-16: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)  
 RIVIL. 17-18: WAGO 2002-1611 (SULAKERIVILIITIN 0.5 - 2A)  
 RIVIL. 21-26: WAGO 2002-1301  
 VÄYLÄN JOHDOTUS NOMAK 2x2x0.5+0.5  
 VIRTAJ. 2,5mm<sup>2</sup> MUSTA  
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE JA YLIAALTSUODATUKSELLE



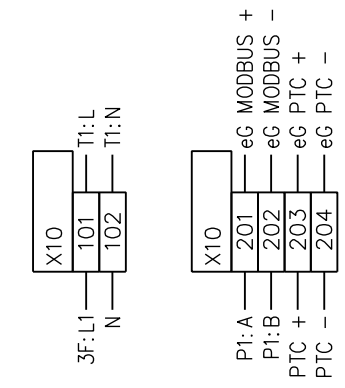




LAITETILA  
TILAVARAUS KUORMANHALLINNAN LAITTEILLE



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