

INNHOLDSFORTEGNELSE

SIDE A	FORSIDE
SIDE B	REVISJONSSIDE
SIDE C	PRINSIPPSKISSE
SIDE D	FUNKSJONSBEKRIVELSE
SIDE E	UTSTYRSPESIFIKASJON
SIDE F	HOVEDSTRØM OVERSIKT
SIDE G	MODULOVERSIKT
SIDE H	TAVLELAYOUT
SIDE 1-9	SKJEMASIDER

ANLEGG

Kristiansund kommune – Energiinnsamling

ADRESSE

100201 – Brannstasjonskvartalet

SYSTEM:

=300.01, =400.01

ANLEGGSNR:

65T013

US NR.:

=565.01-OU22

FORDELINGS NR.:

+100201=434.01

SKJEMA NR.:

10-3114

REVISJONS NR.:

02

SIDE NR.:

A

"LEVERT AV"
ER UTHEVET

HOVEDKONTOR:

OSLO
ØSTRE AKER VEI 90
P.B. 1 ALNABRU
0613 OSLO
TLF.: 22 63 30 00
FAX: 22 63 42 10

REGIONSKONTOR:

BERGEN
KANALVEIEN 5
P.B. 6215 BERGEN
5893 BERGEN
TLF.: 55 17 66 00
FAX: 55 17 67 00

REGIONSKONTOR:

TRONDHEIM
BRATSBERGVEI 5
Bygg 6 – 2.Etg.
7037 TRONDHEIM
TLF.: 73 95 98 30
FAX: 73 95 98 31

REGIONSKONTOR:

HARSTAD
P.B. 508
9485 HARSTAD
TLF.: 77 01 98 50
FAX: 77 01 98 51

REGIONSKONTOR:

ÅLESUND
SMIBAKKEN 3
P.B. 8079 SPJELKAVIK
6022 ÅLESUND
TLF.: 22 63 47 99
FAX: 22 63 47 65

REGIONSKONTOR:

STAVANGER
GAMLE FORUS VEI 1
P.B. 8036, Postterminal
4068 STAVANGER
TLF.: 51 82 71 10
FAX: 51 82 71 20

Siemens AS
Building Technologies

REVISJON	PROSJ.NR.	DATO	SIDER	BESKRIVELSE	UTFØRT	SJEKKET	GODKJ.
00	51PO-03385	02.07.10	ALLE	Tegnet	ToNe	Witz	--
01	51PO-03385	27.11.12	6	Ny energimåler 400.01-OE013	AnLi	JeSk	--
02	51PO-03385	15.02.2013	9	Ny energimåler 400.01-OE022	ThLa	JeSk	--

Siemens AS Building Technologies	REVISJONSSIDE	ANLEGG	Kristiansund kommune – Energiinnsamling	REVISJON	02	SKJEMA NR.	10-3114
		SYSTEM	=300.01, =400.01			SIDE NR.	B

UTSTYRSPESIFIKASJON

Side	Merke	Typebetegnelse	Beskrivelse
02	2T1	LF66B-22024	TRAFD 230V/24VAC/60VA
02	=565.01-OU22	PXC100-E.D	UNDERSENTRAL (Ethernet/IP)
02	List 1	TXS112F10	STRØMFORSYNINGSMODUL
03	1	TXM1.8U	UNIV.MODUL INN/UT
03	=300.01-RT900	QAC22	UTETEMP.FØLER
04	2	TXI1.OPEN	RS232/RS485 MODUL
04	=565.01-LD001	PW20	M-BUS SIGNALDMFORMER
04	=400.01-DE001	DAB12000	EL. ENERGI MÅLER
04	=400.01-DE002	DBB22000	EL. ENERGI MÅLER
05	=400.01-DE003	FBB11200	EL. ENERGI MÅLER
05	=400.01-DE004	DBB22000	EL. ENERGI MÅLER
05	=400.01-DE005	DAB12000	EL. ENERGI MÅLER
06	=400.01-DE007	DAB12000	EL. ENERGI MÅLER
06	=400.01-DE008	DBB22000	EL. ENERGI MÅLER
06	=400.01-DE013	DAB12000	EL. ENERGI MÅLER
07	=300.01-DE001	UH50	ENERGI MÅLER
07	=300.01-DE002	UH50	ENERGI MÅLER
07	=300.01-DE003	UH50	ENERGI MÅLER
07	=300.01-DE004	UH50	ENERGI MÅLER
07	=300.01-DE005	UH50	ENERGI MÅLER
07	=300.01-DE006	UH50	ENERGI MÅLER
08	=300.01-DE007	UH50	ENERGI MÅLER
08	=300.01-RF001	VZD 4 RE 0,1	DLJEMENGDEMÅLER
08	=300.01-LD001	AEW310.2	PULS ADAPTER
08	=300.01-RF002	VZD 4 RE 0,1	DLJEMENGDEMÅLER
09	=400.01-DE022	DAB12000	EL. ENERGI MÅLER

Siemens AS Building Technologies	UTSTYRSPESIFIKASJON	ANLEGG	Kristiansund kommune – Energiinnsamling	REVISJON	02	SKJEMA NR.	10-3114
		SYSTEM	=300.01, =400.01			SIDE NR.	E

SIKRING		LAST		APPARAT			SIKRING		LAST		APPARAT			
MRK.	AMPERE	KW	AMPERE	KABEL/FASER	MRK.	NAVN	MRK.	AMPERE	KW	AMPERE	KABEL/LEDERANTALL	MRK.	NAVN	
1Q1				——//——	230V	TILLFØRSEL								
2F1	6			——//——	230V	STYRESTRØM								
7F1	6			——//——	230V	ENERGIMÅLERE								
Siemens AS Building Technologies				HOVEDSTRØM OVERSIKT	ANLEGG	Kristiansund kommune – Energiinnsamling	REVISJON	02	SKJEMA NR.	10-3114				
					SYSTEM	=300.01, =400.01					SIDE NR.	F		

List 1

01	TXM1.8U
02	TXI1.OPEN

Siemens AS
Building Technologies

TAVLELAYOUT

ANLEGG

Kristiansund kommune – Energiinnsamling

REVISJON

02

SKJEMA NR.

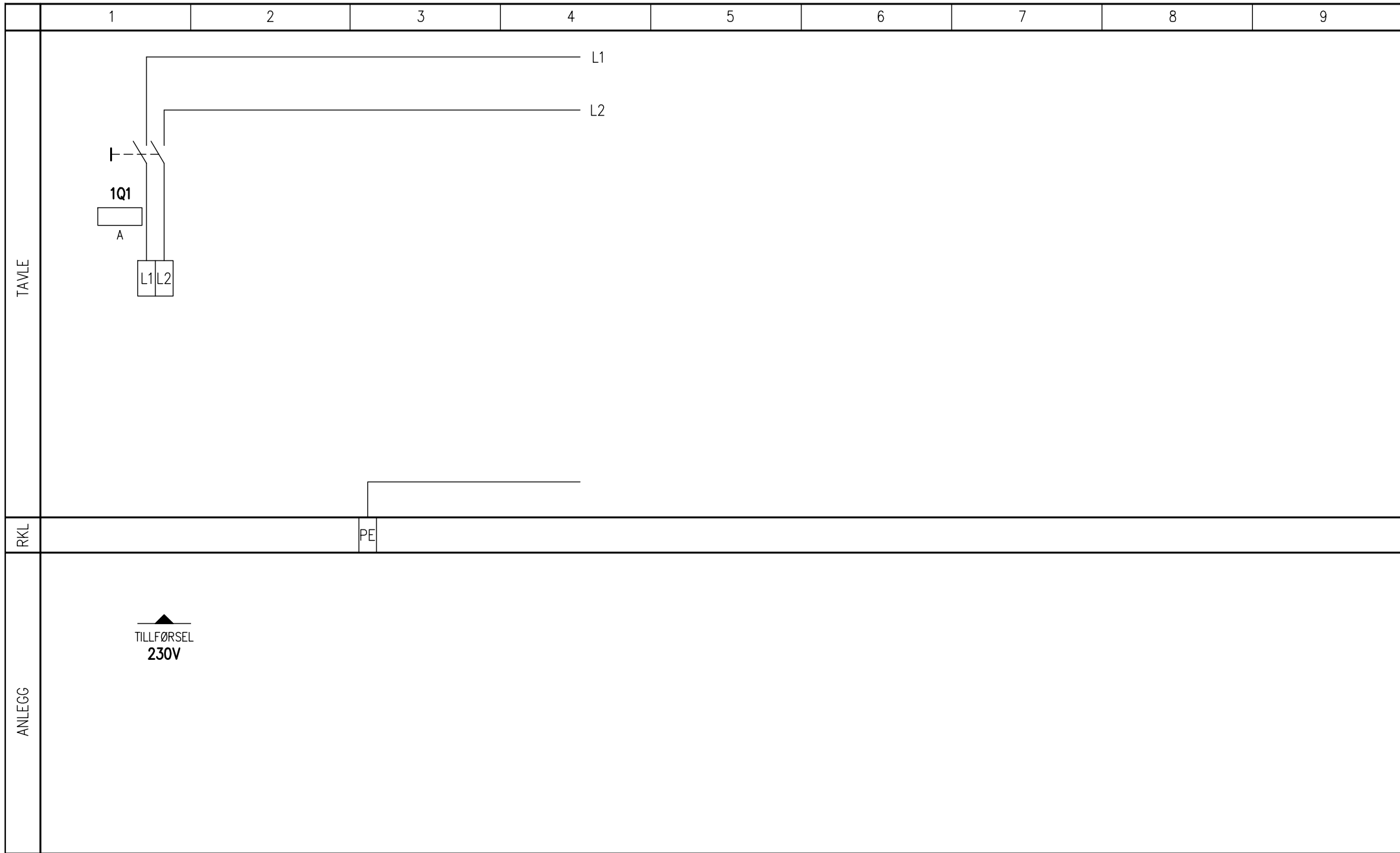
10-3114

SYSTEM

=300.01, =400.01

SIDE NR.

H



Siemens AS
Building Technologies

REKKEKLEMMER -x1 =230/400V
-x2 =230V -x3 =24V

ANLEGG
SYSTEM

Kristiansund kommune – Energiinnsamling
=300.01, =400.01

REVISJON

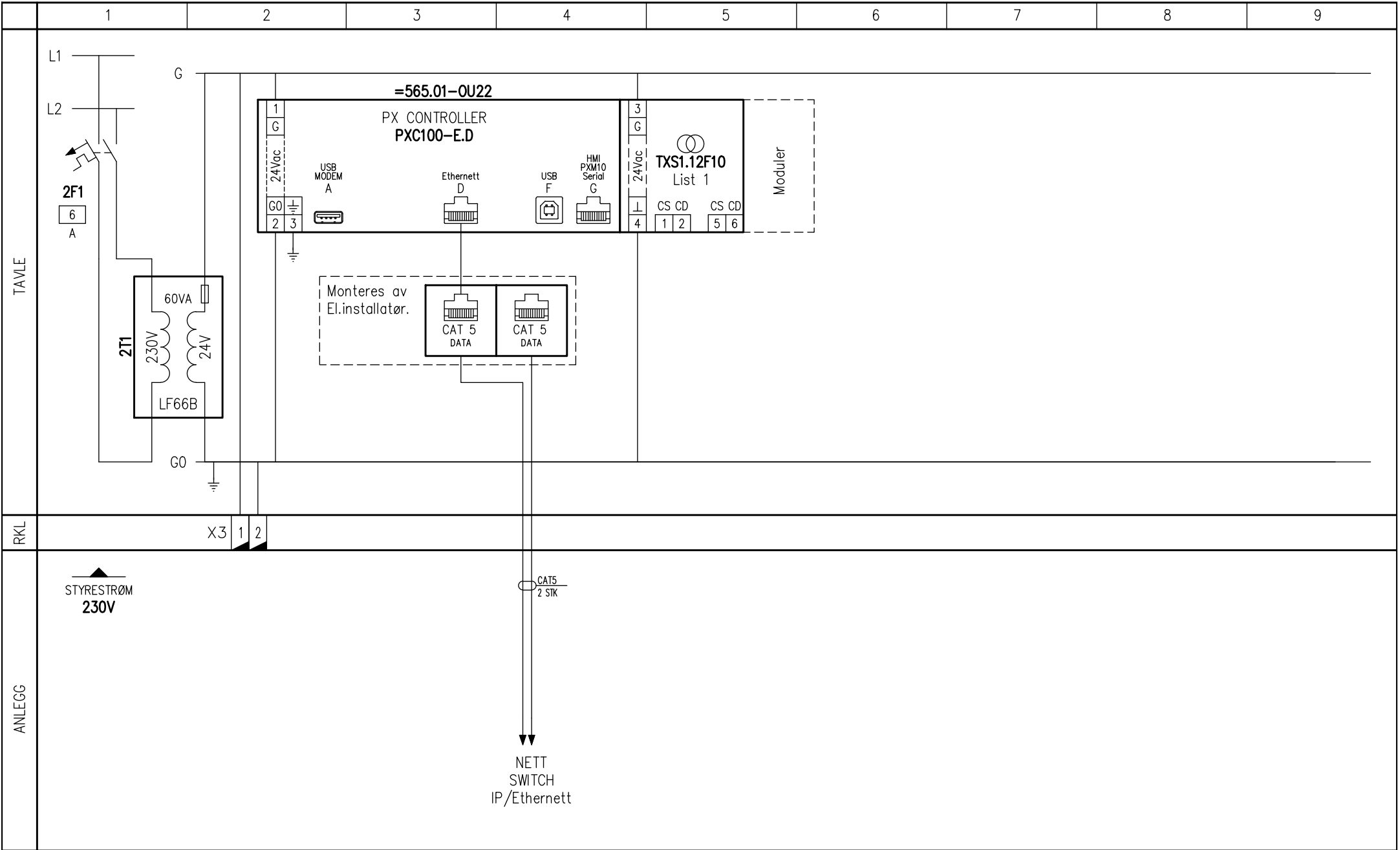
02

SKJEMA NR.

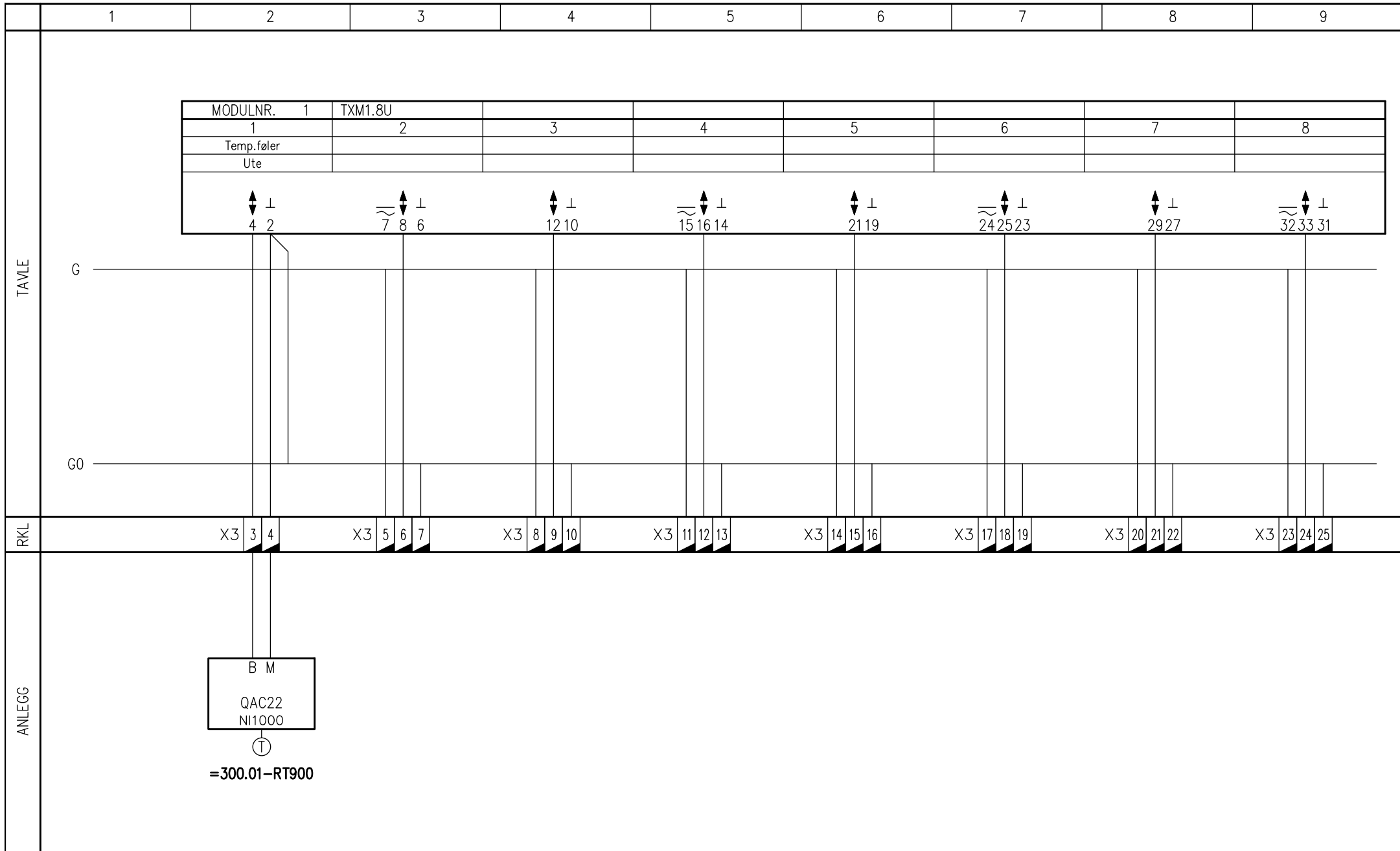
10-3114

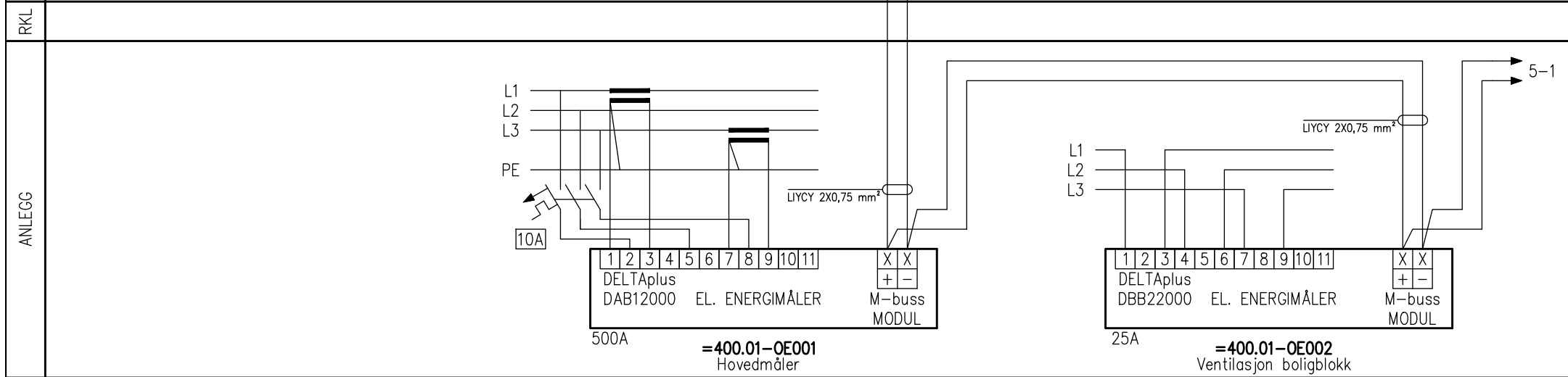
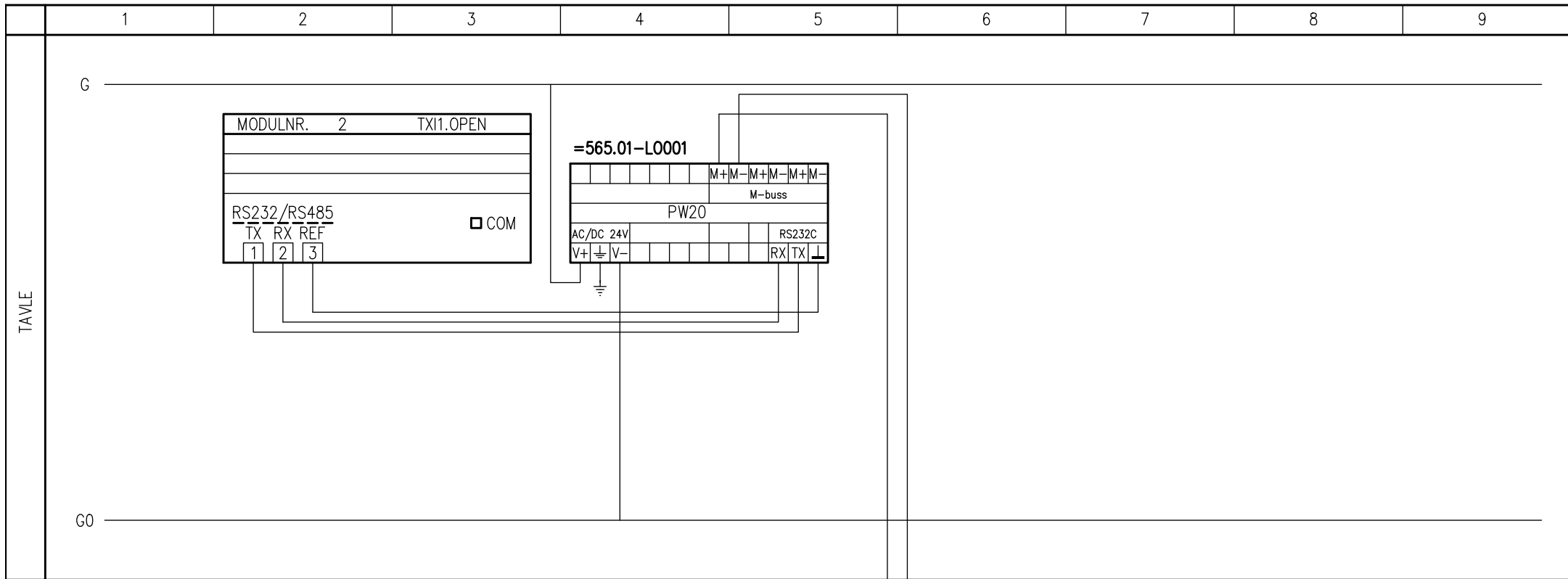
SIDE NR.

1

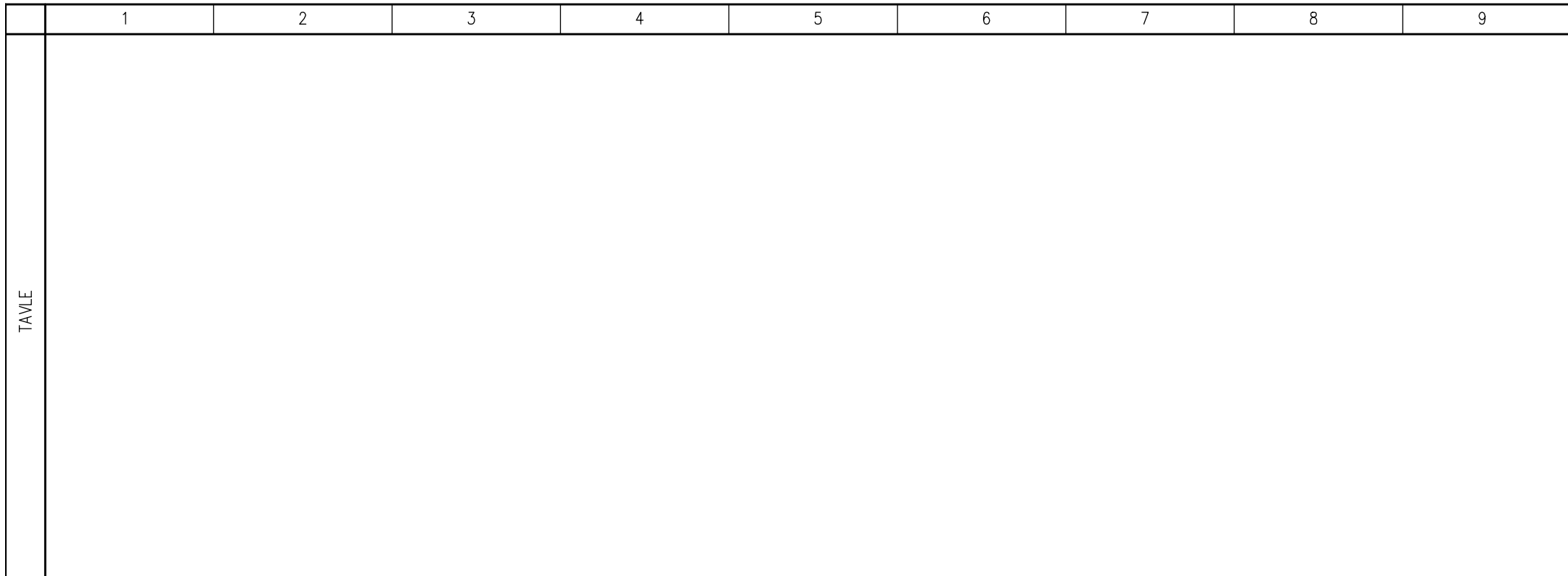


Siemens AS Building Technologies	REKKEKLEMMER -x1 □ =230/400V	ANLEGG	Kristiansund kommune – Energiinnsamling	REVISJON	02	SKJEMA NR.	10-3114
	-x2 □ =230V -x3 □ =24V	SYSTEM	=300.01, =400.01				SIDE NR. 2

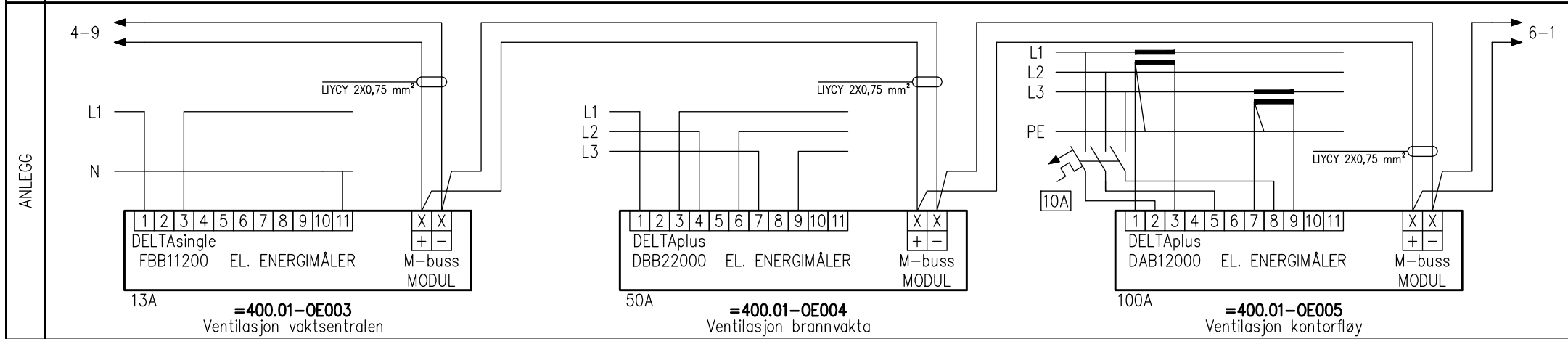




Siemens AS Building Technologies	REKKEKLEMMER -x1 =230/400V -x2 =230V -x3 =24V	ANLEGG SYSTEM	Kristiansund kommune – Energiinnsamling =300.01, =400.01	REVISJON 02 SKJEMA NR. 10-3114	SIDE NR. 4
--	--	------------------	--	--	-------------------



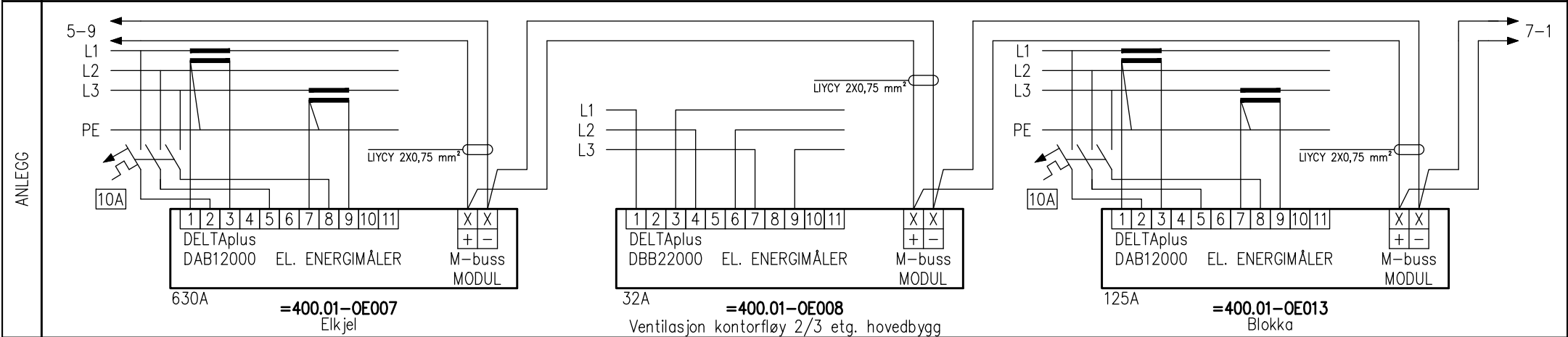
TAVLE



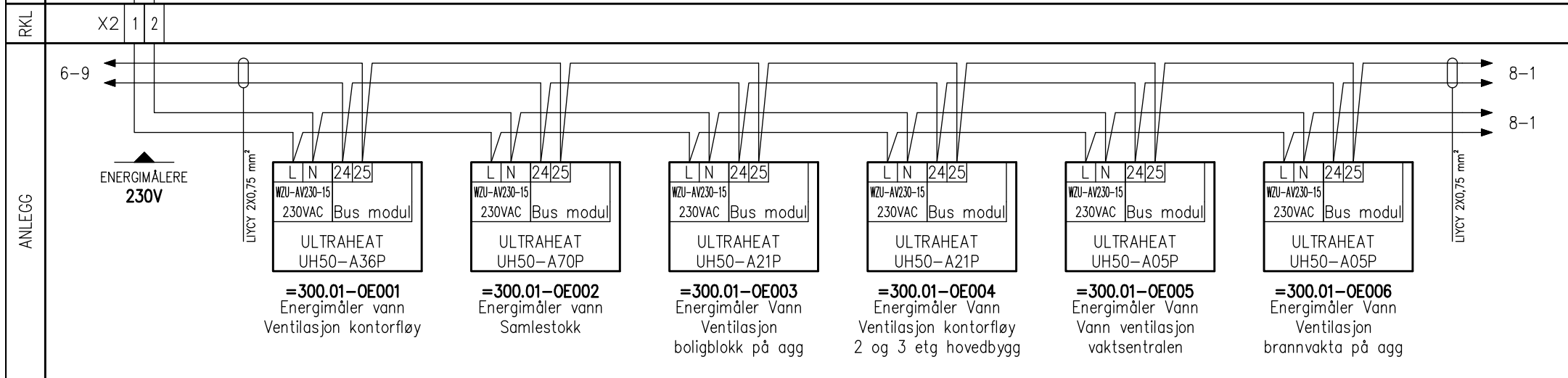
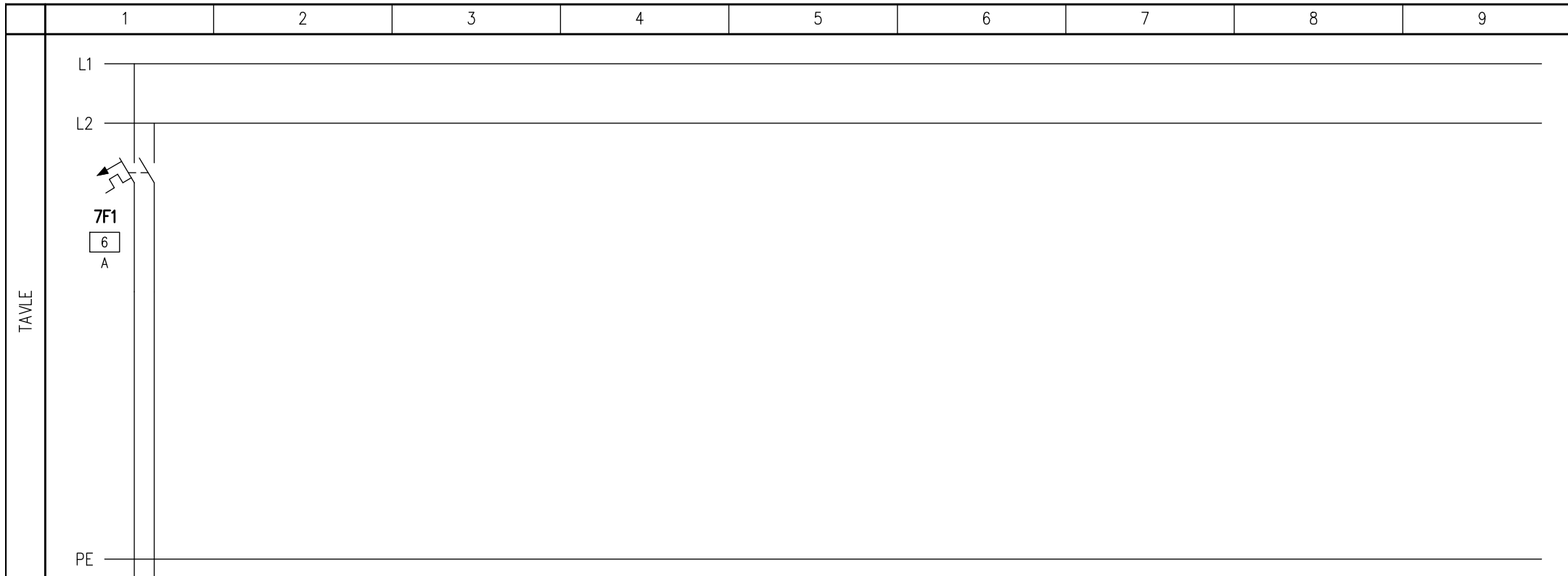
Siemens AS Building Technologies	REKKEKLEMMER -x1 □ =230/400V -x2 □ =230V -x3 □ =24V	ANLEGG SYSTEM	Kristiansund kommune – Energiinnsamling =300.01, =400.01	REVISJON 02	SKJEMA NR. 10-3114	SIDE NR. 5
--	--	------------------	--	-----------------------	------------------------------	----------------------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TAVLE									

RKL



Siemens AS Building Technologies	REKKEKLEMMER -x1 □ =230/400V	ANLEGG	Kristiansund kommune – Energiinnsamling	REVISJON	02	SKJEMA NR.	10-3114
	-x2 □ =230V -x3 □ =24V	SYSTEM	=300.01, =400.01				SIDE NR. 6



Siemens AS
Building Technologies

REKKEKLEMMER -x1 □ =230/400V
-x2 □ =230V -x3 □ =24V

ANLEGG
SYSTEM

Kristiansund kommune – Energiinnsamling
=300.01, =400.01

REVISJON

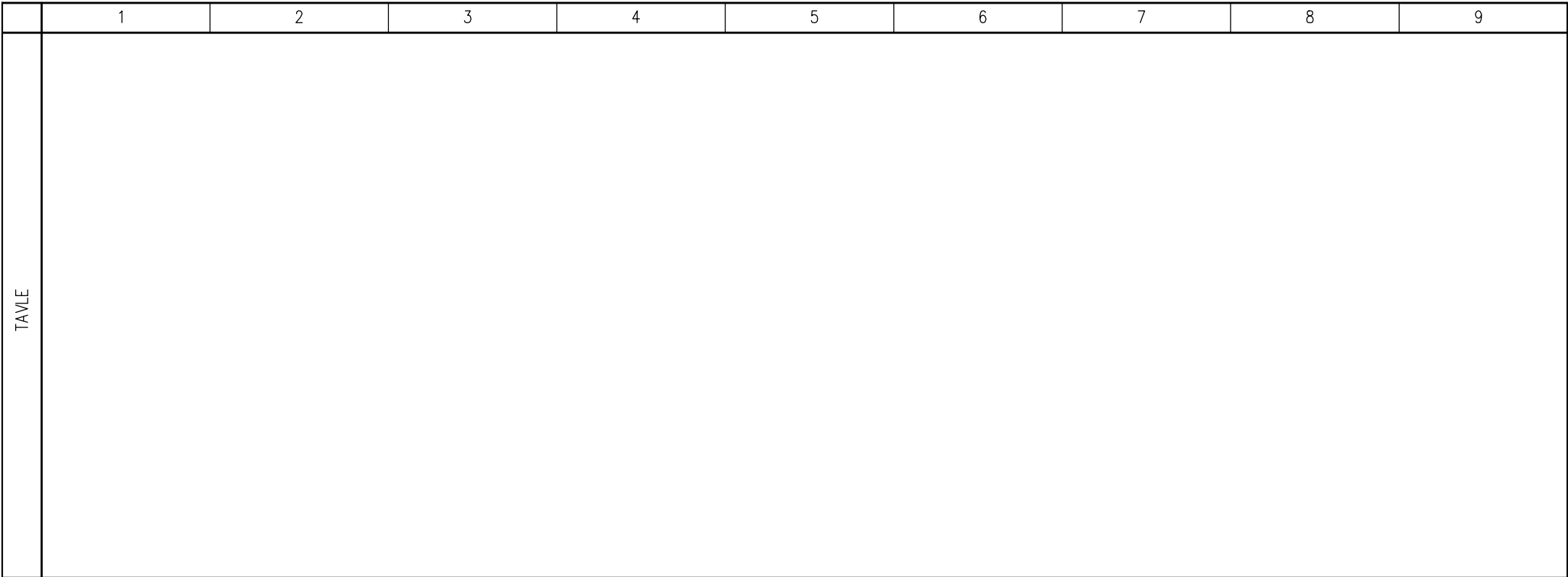
02

SKJEMA NR.

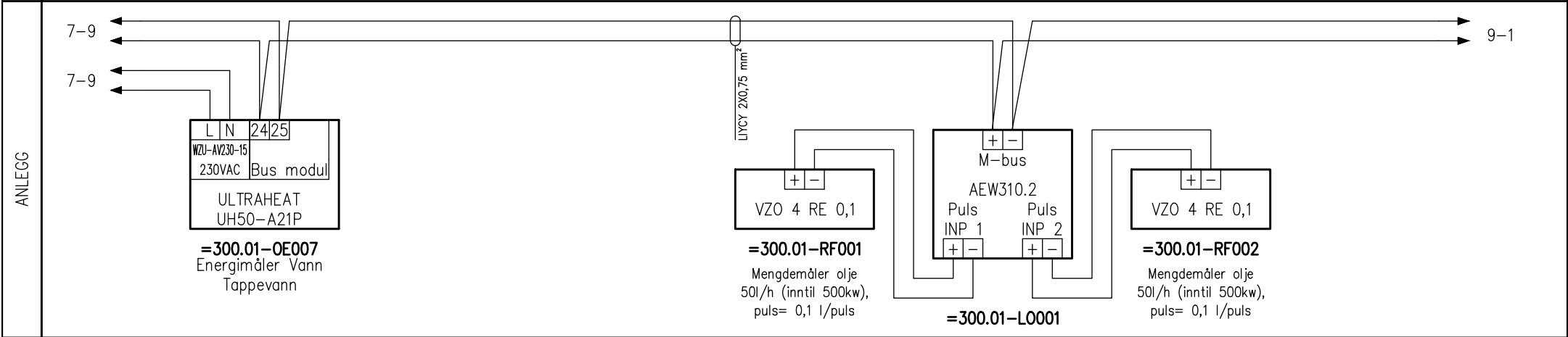
10-3114

SIDE NR.

7



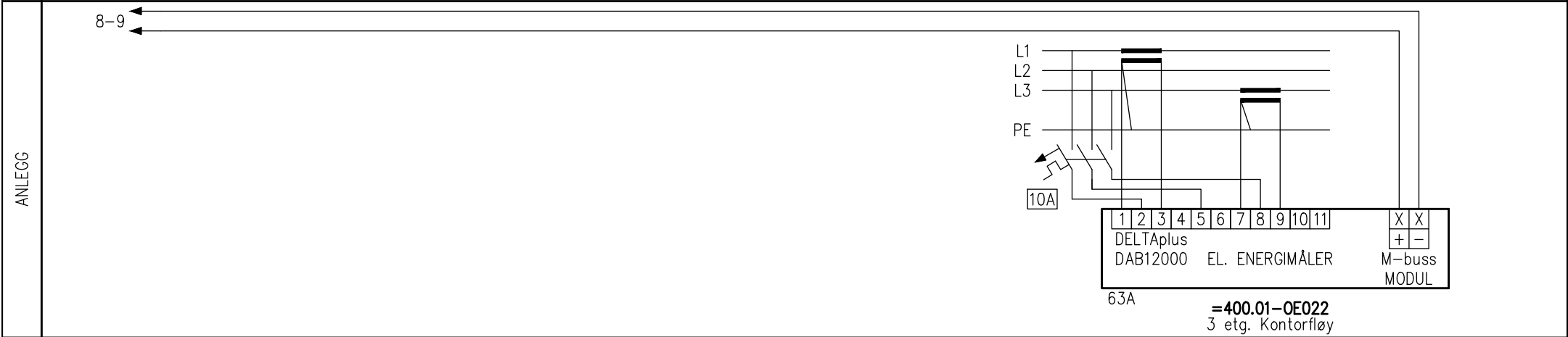
RKL



Siemens AS Building Technologies	REKKEKLEMMER -x1 <input type="checkbox"/> =230/400V -x2 <input type="checkbox"/> =230V -x3 <input type="checkbox"/> =24V	ANLEGG SYSTEM	Kristiansund kommune – Energiinnsamling =300.01, =400.01	REVISJON 02	SKJEMA NR. 10-3114	SIDE NR. 8
--	---	------------------	--	--------------------	---------------------------	-------------------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TAVLE									

RKLN



Siemens AS Building Technologies	REKKEKLEMMER -x1 □ =230/400V	ANLEGG	Kristiansund kommune – Energiinnsamling	REVISJON	02	SKJEMA NR.	10-3114
	-x2 □ =230V -x3 □ =24V	SYSTEM	=300.01, =400.01				SIDE NR. 9