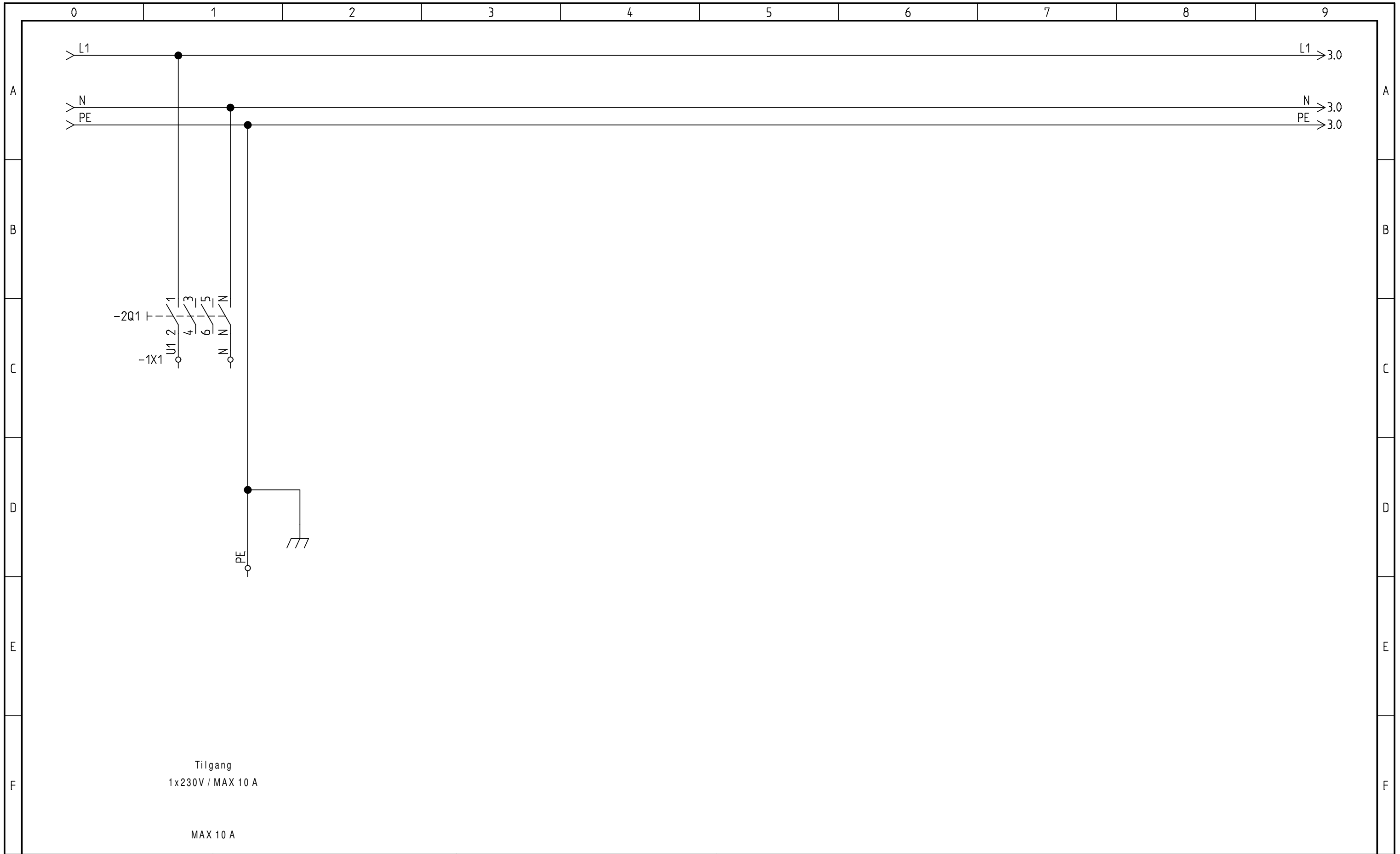


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<h1>Standard Zonestyring</h1> <h2>P 3 0 2 . 1</h2>									
B										
C										
D										
E										
F										



Sag: Standard Zonestyring	Emne: Tavle nr.: P302.1 KREDSSKEMA	Proj. ansv.: CTV	Filnavn.: P302_1-D3	Kunde. nr. : -	Tegn. nr.:	Rev.:
		TA.: PEB/TE	Dato: 02-03-2020	Placering:	Funktion:	Blad: 1



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.:
CTV
TA.:
PEB/TE

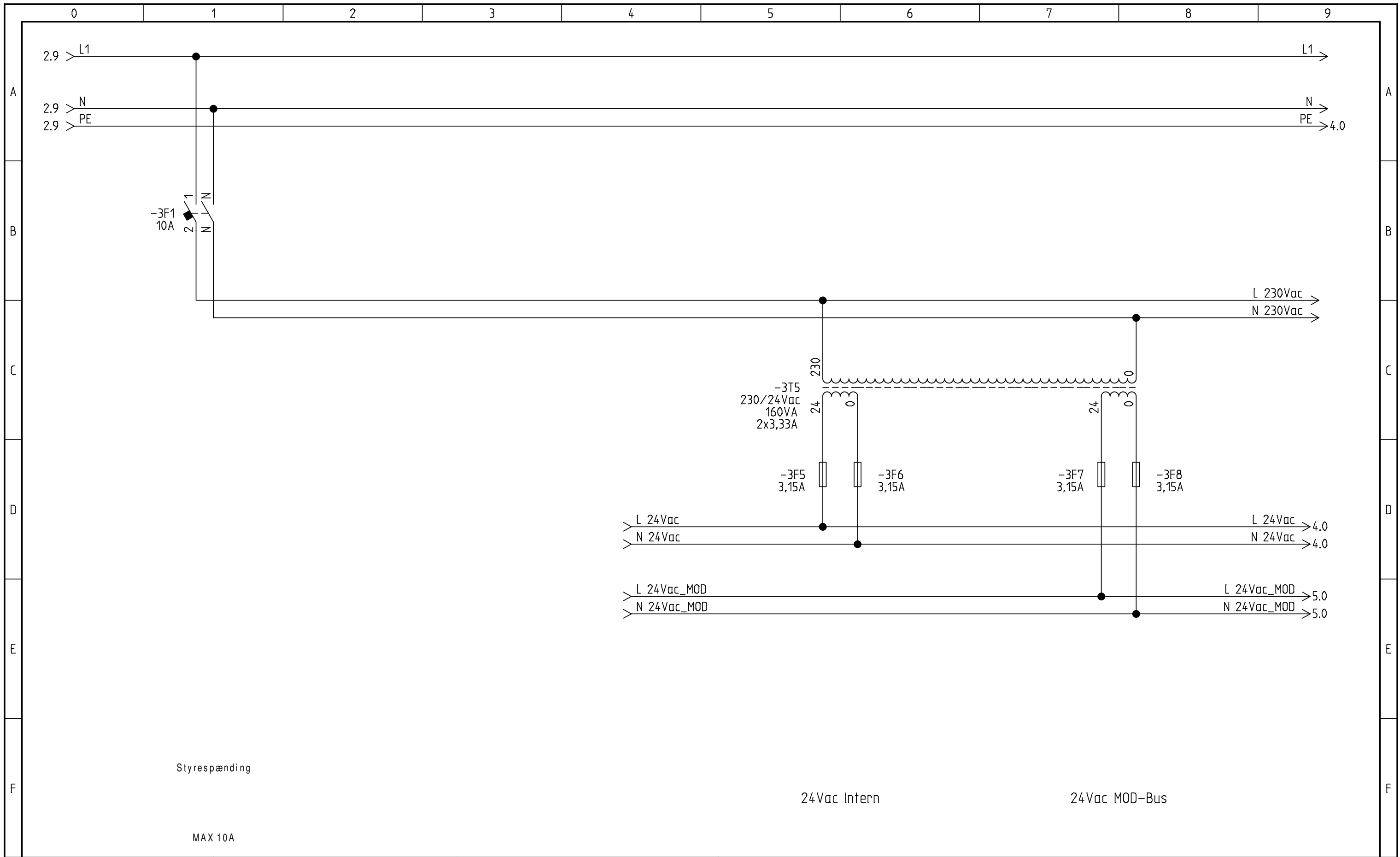
Filnavn.:
P302_1-D3
Dato:
02-03-2020

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:

Blad:
2



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Tegn. nr.: -
Placering:
Funktion:

Rev.:
Blad: 3



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

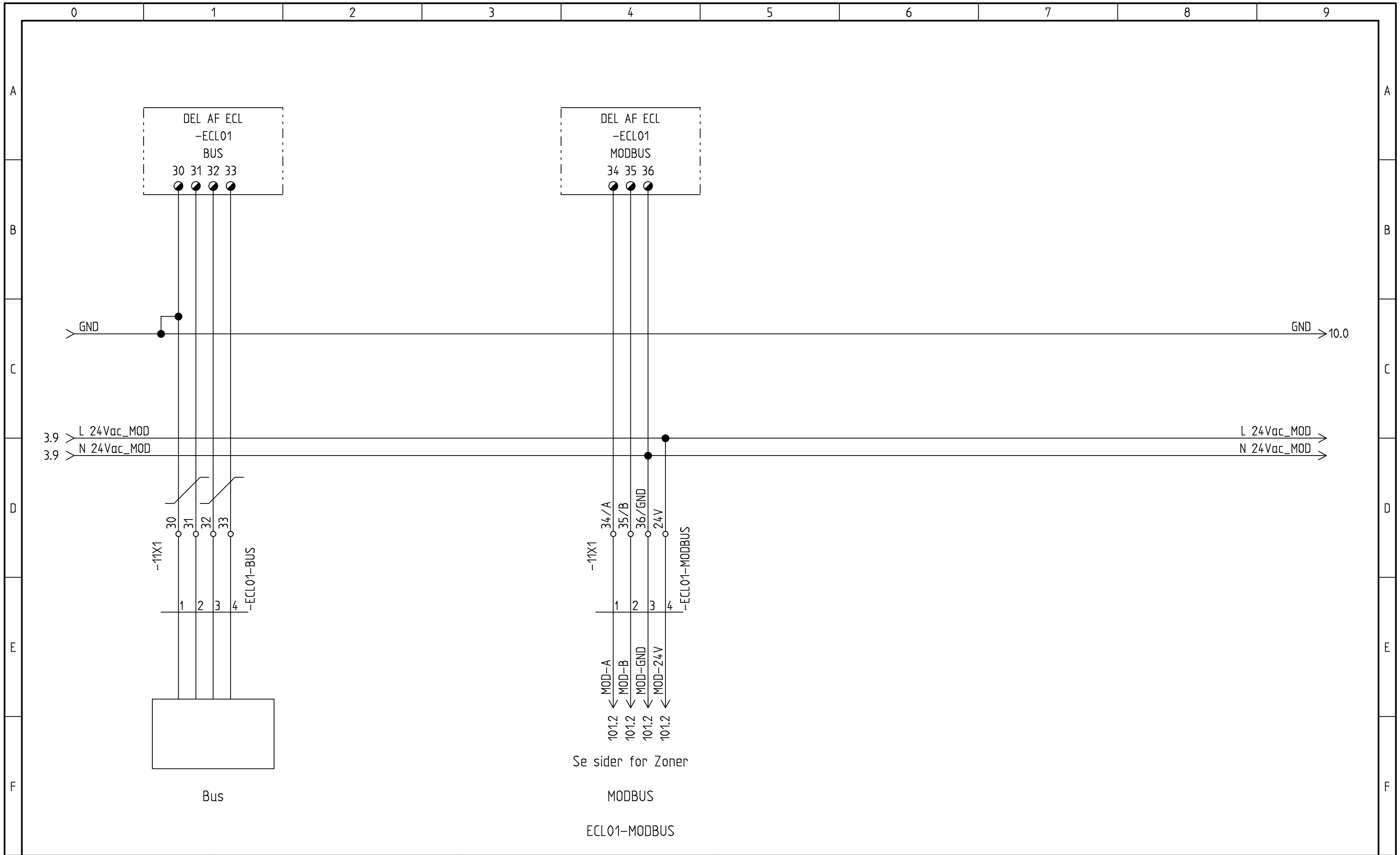
Proj. ansv.:
CTV
TA.:
PEB/TE

Filnavn.:
P302_1-D3
Dato:
02-03-2020

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:
-
Blad:
4



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

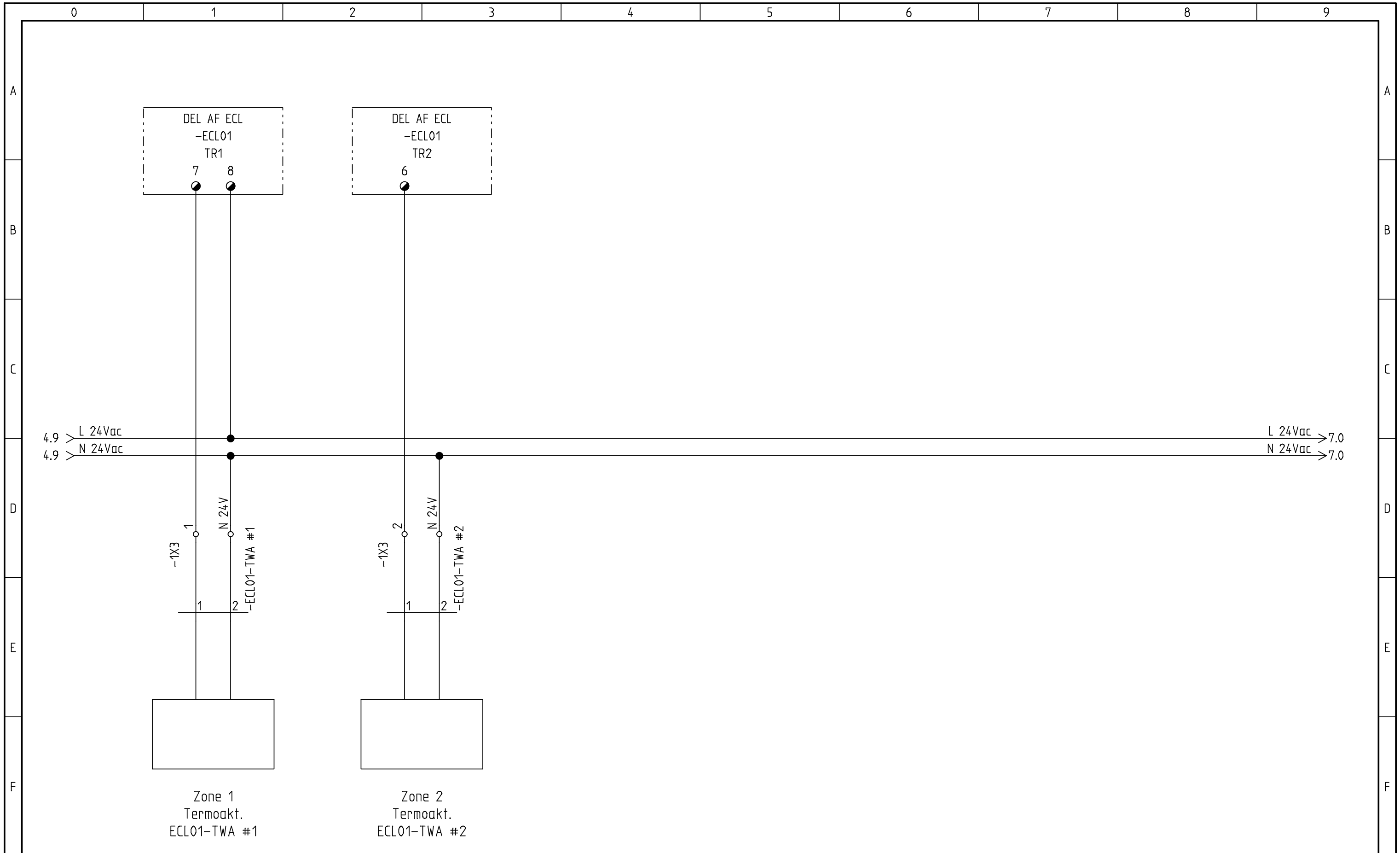
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 5



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

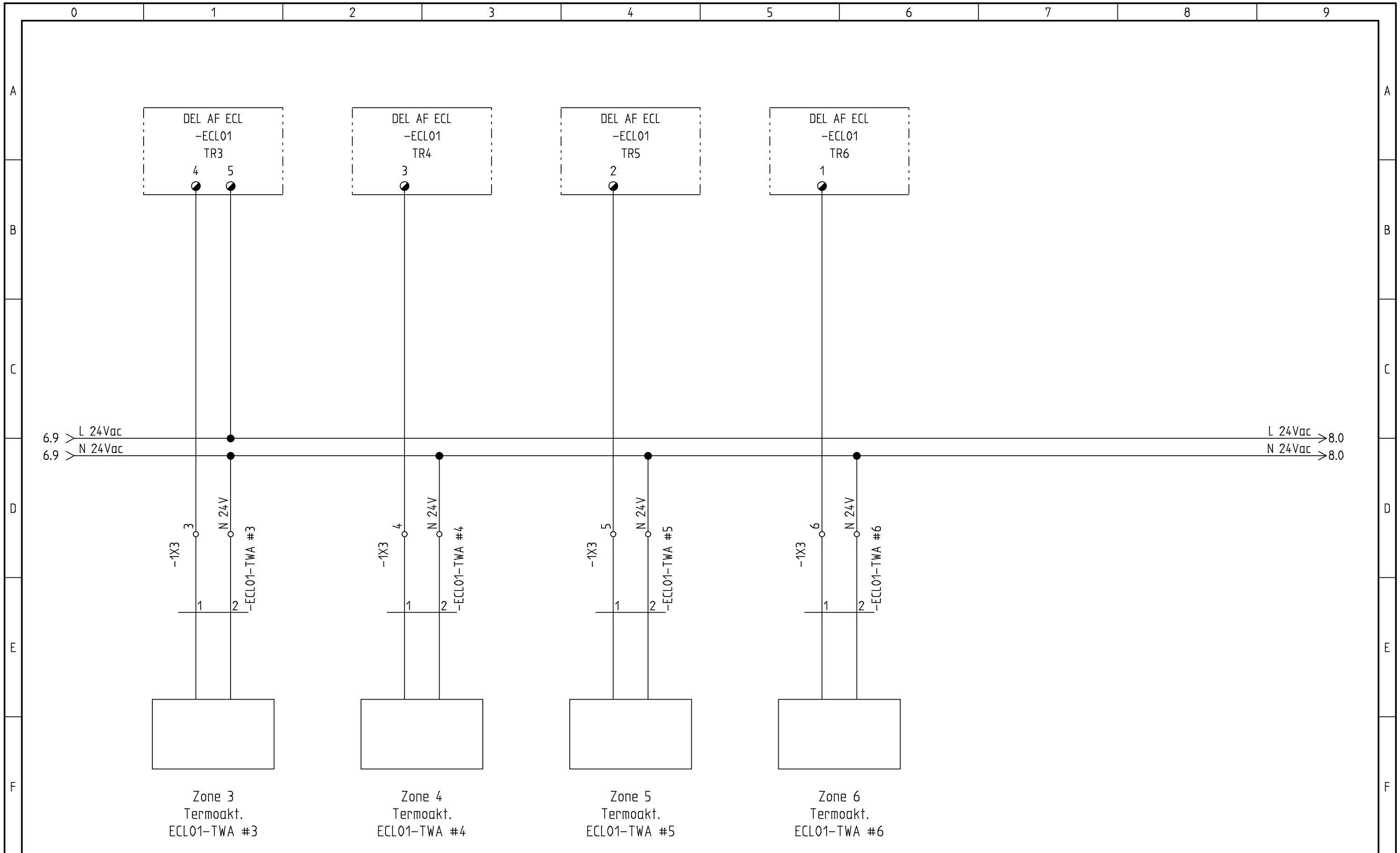
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 6



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

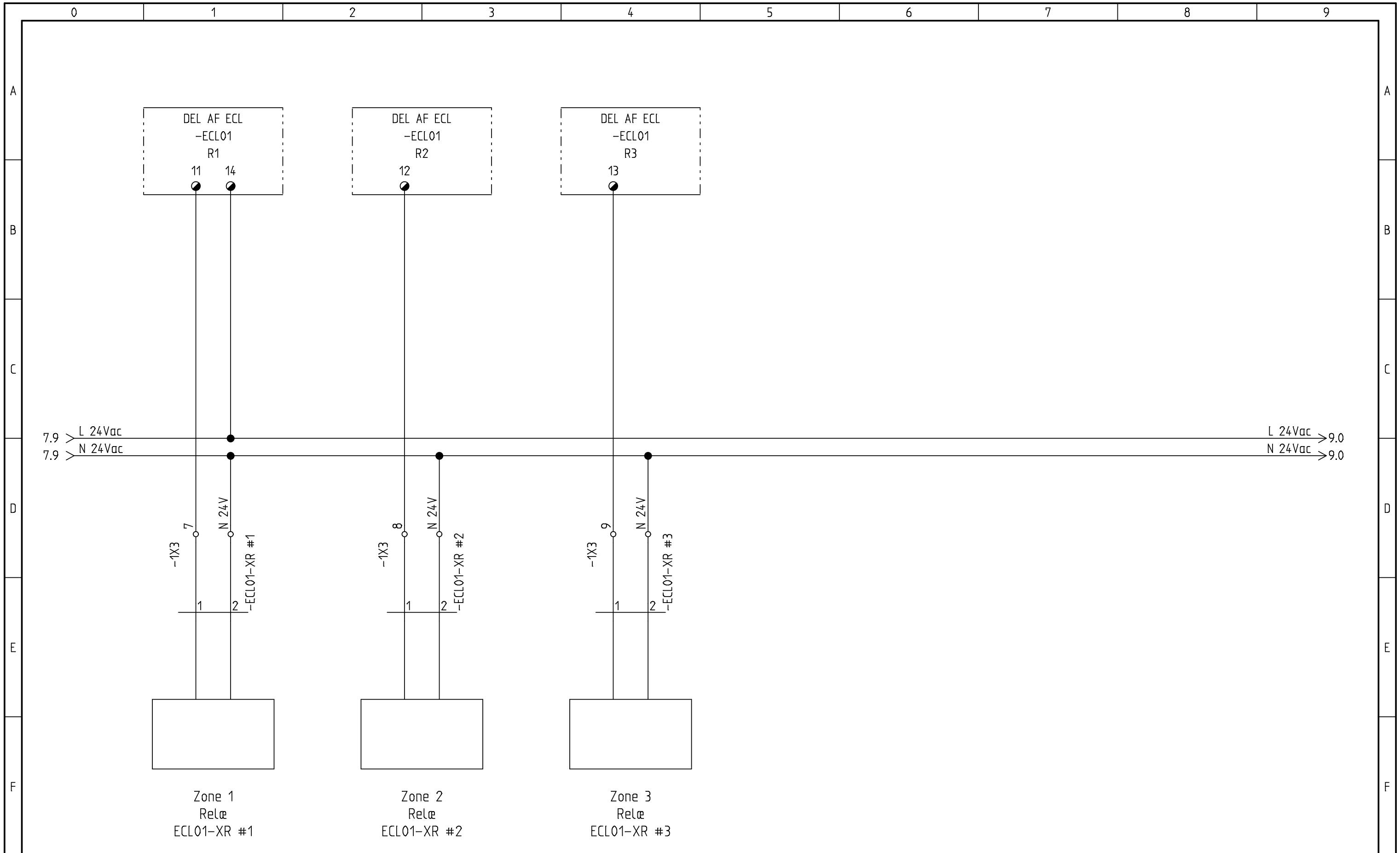
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 7



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

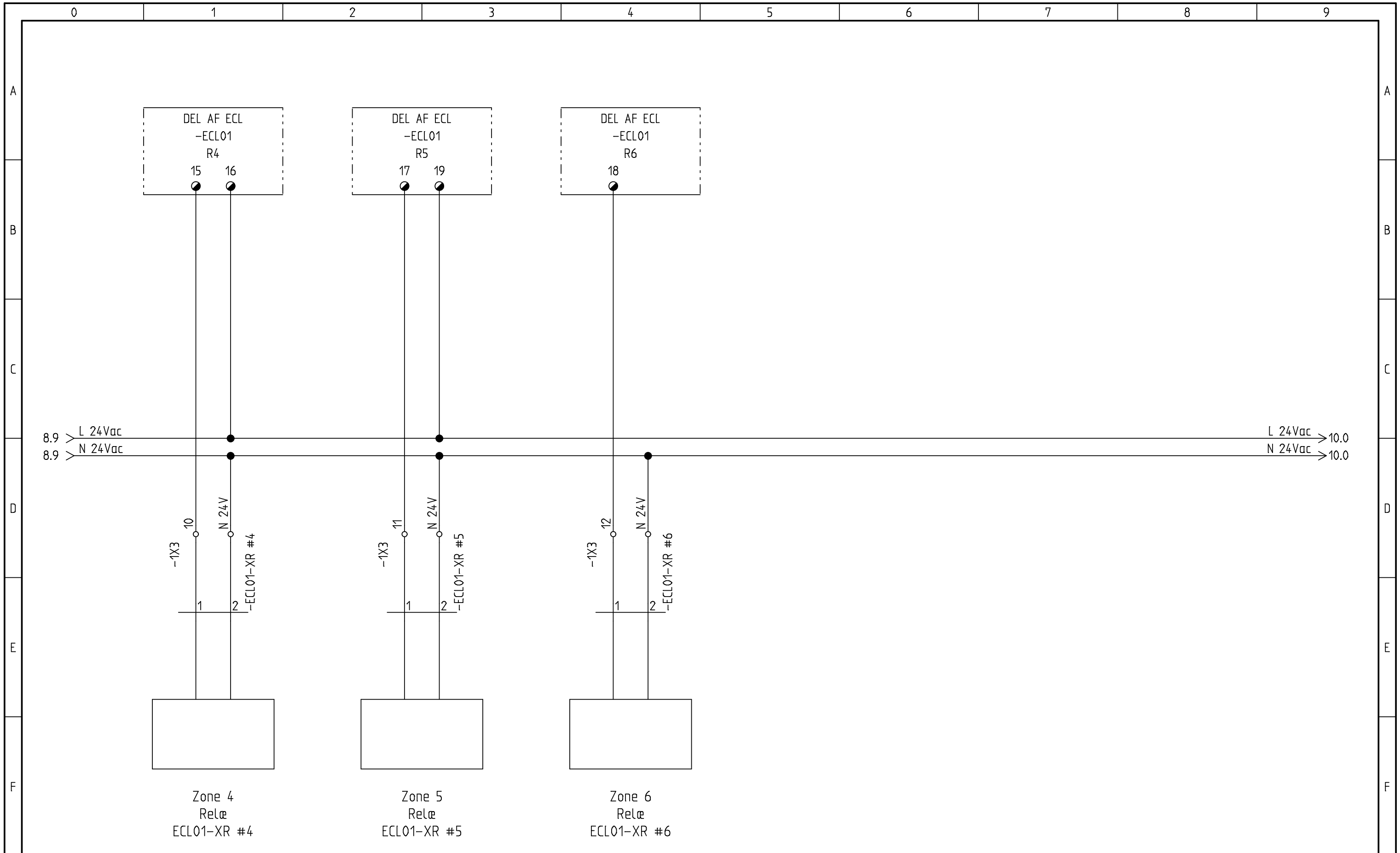
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 8



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

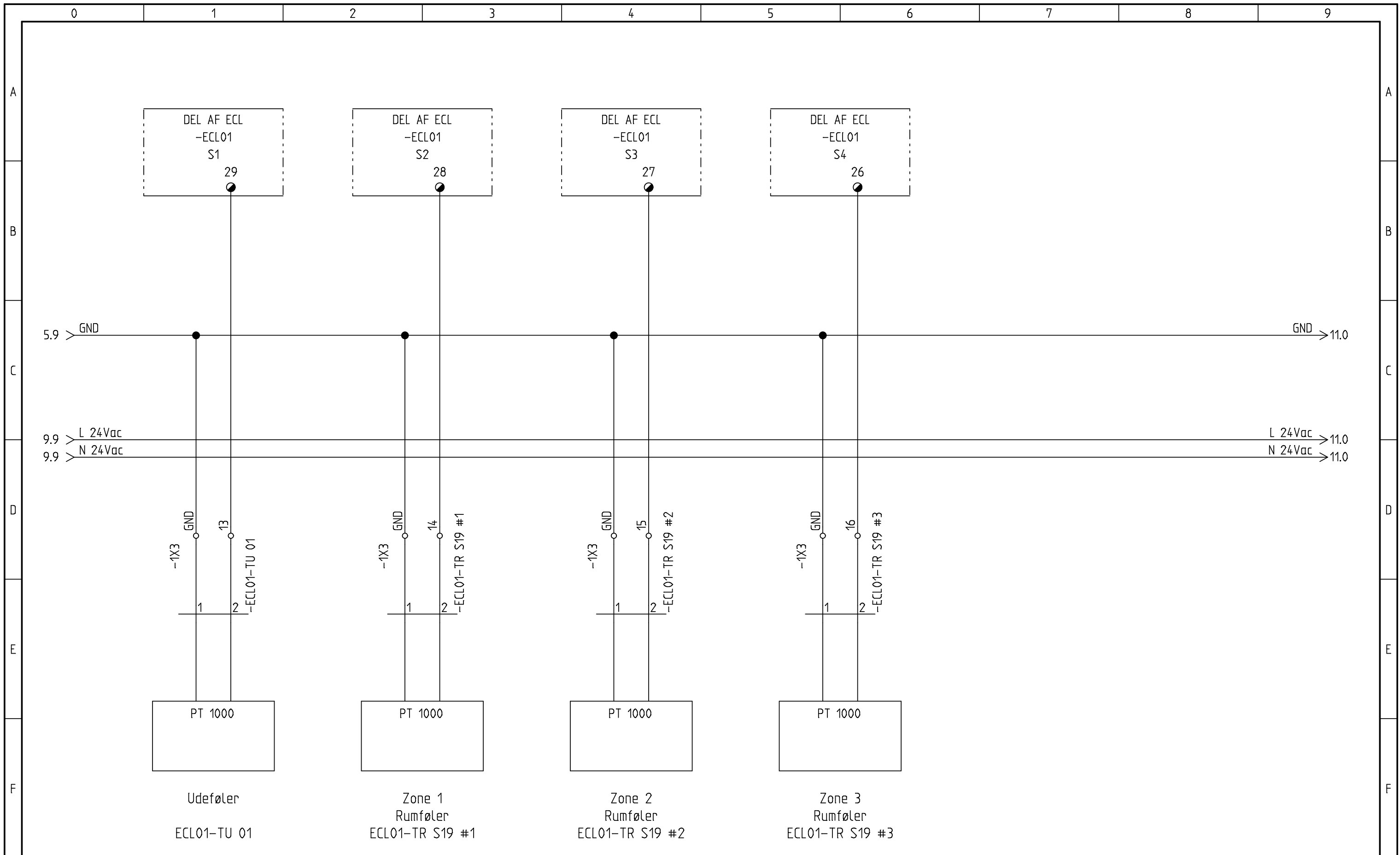
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 9



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

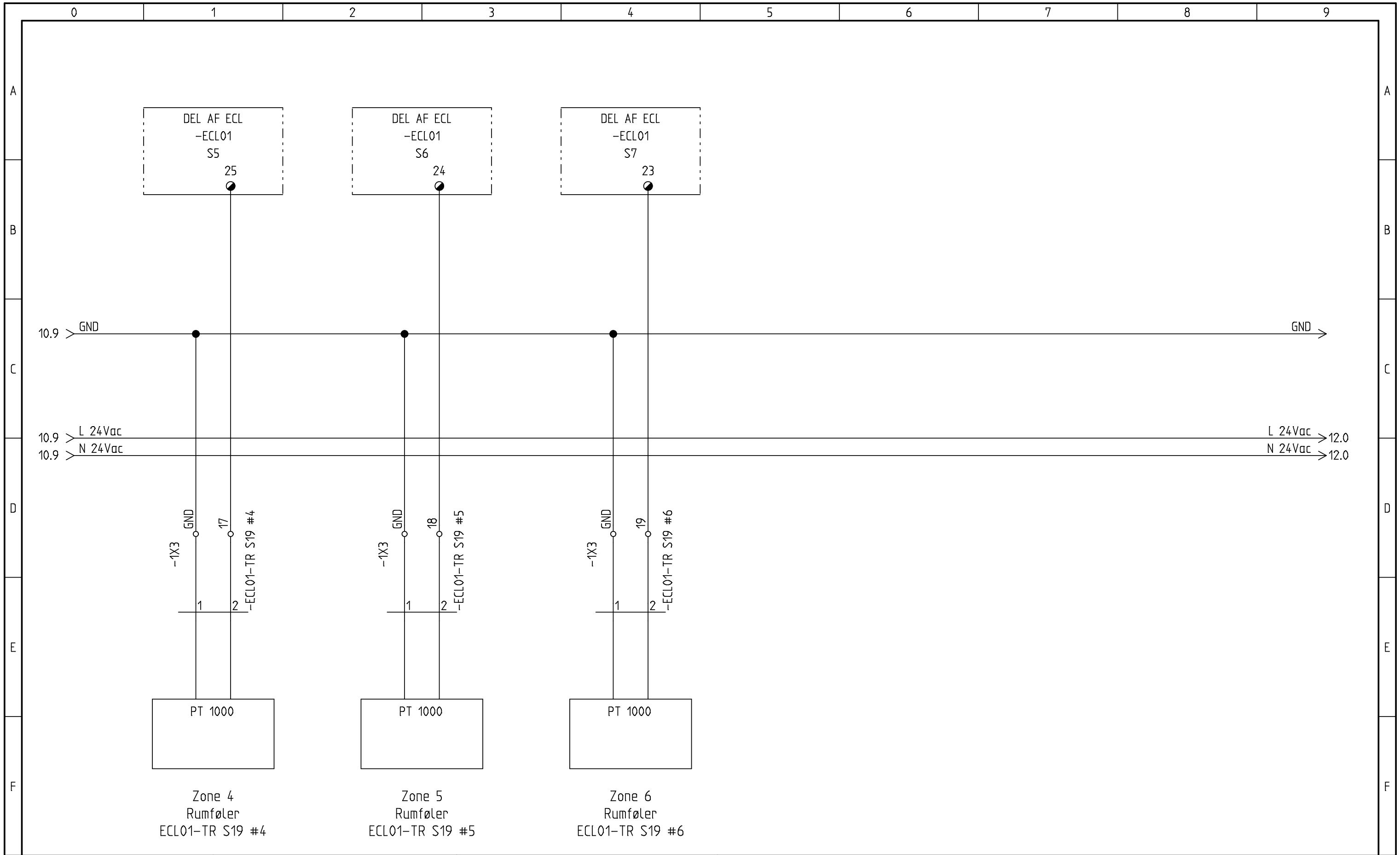
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 10



Sag:
Standard
Zonestyring

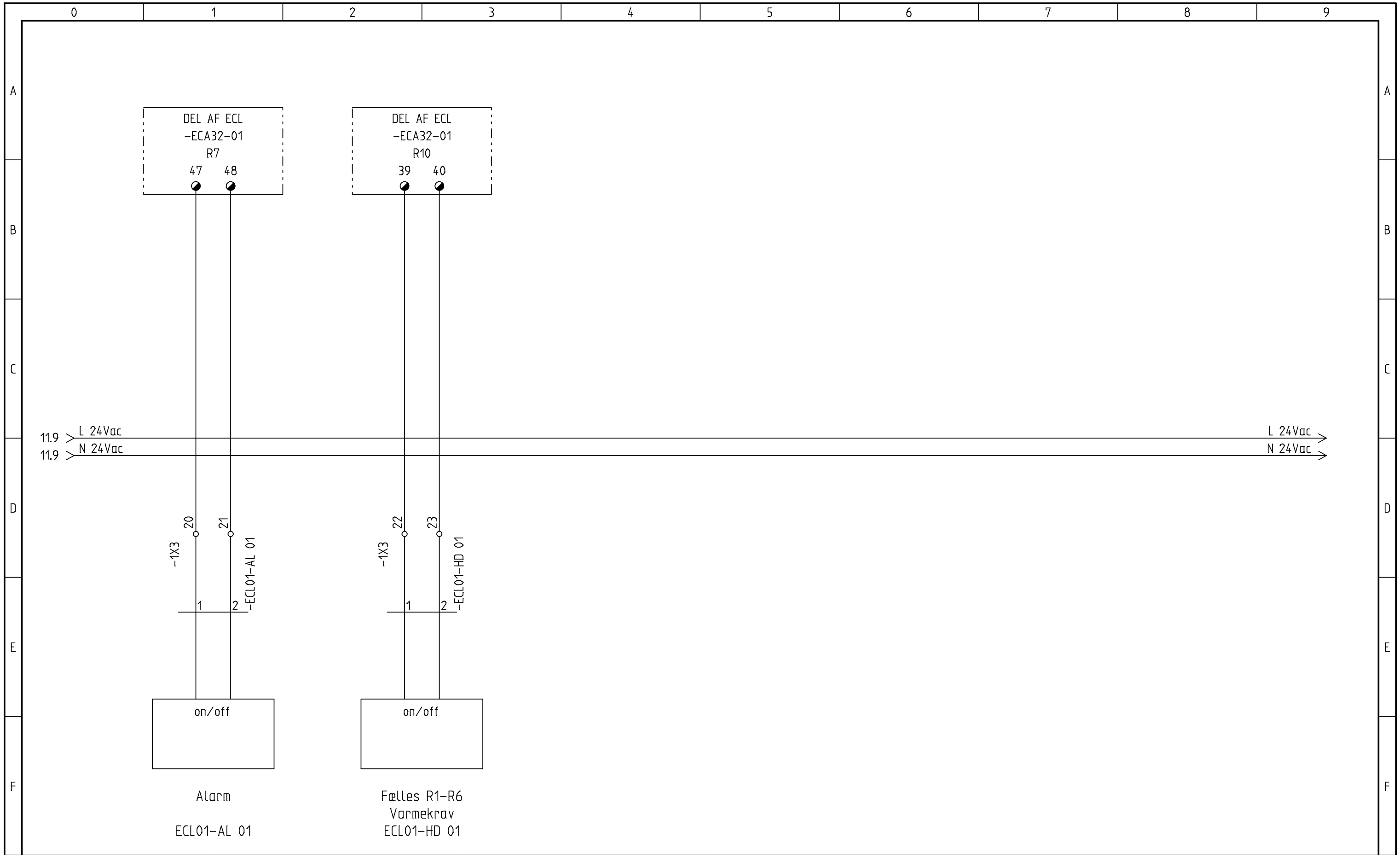
Emne:
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 11



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV	Filnavn.: P302_1-D3	Kunde. nr. : -	Tegn. nr.:	Rev.:
TA.: PEB/TE	Dato: 02-03-2020	Placering:	Funktion:	Blad: 12

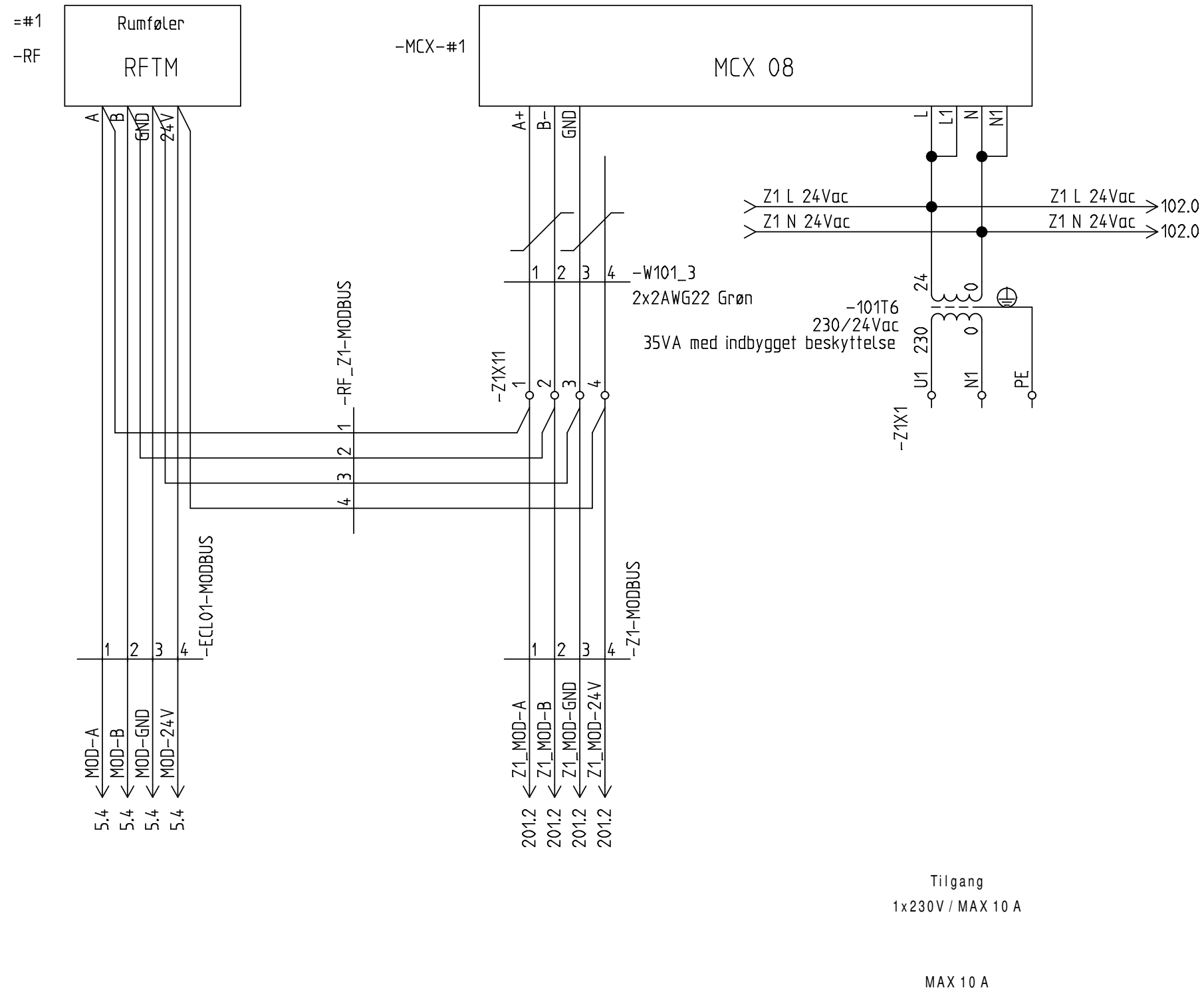
Kunde. nr. : -	Tegn. nr.:	Rev.:
Placering:	Funktion:	Blad: 12

Rumføler og Zone Tavle #1

Bemærk:
Disse DIP-switches
skal indstilles ved
instalation
af Rumfølerne !

- #1
- #2
- #3
- #4
- #5
- #6

Baudrate	DIP 1	DIP 2
38400 Baud	OFF	ON



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

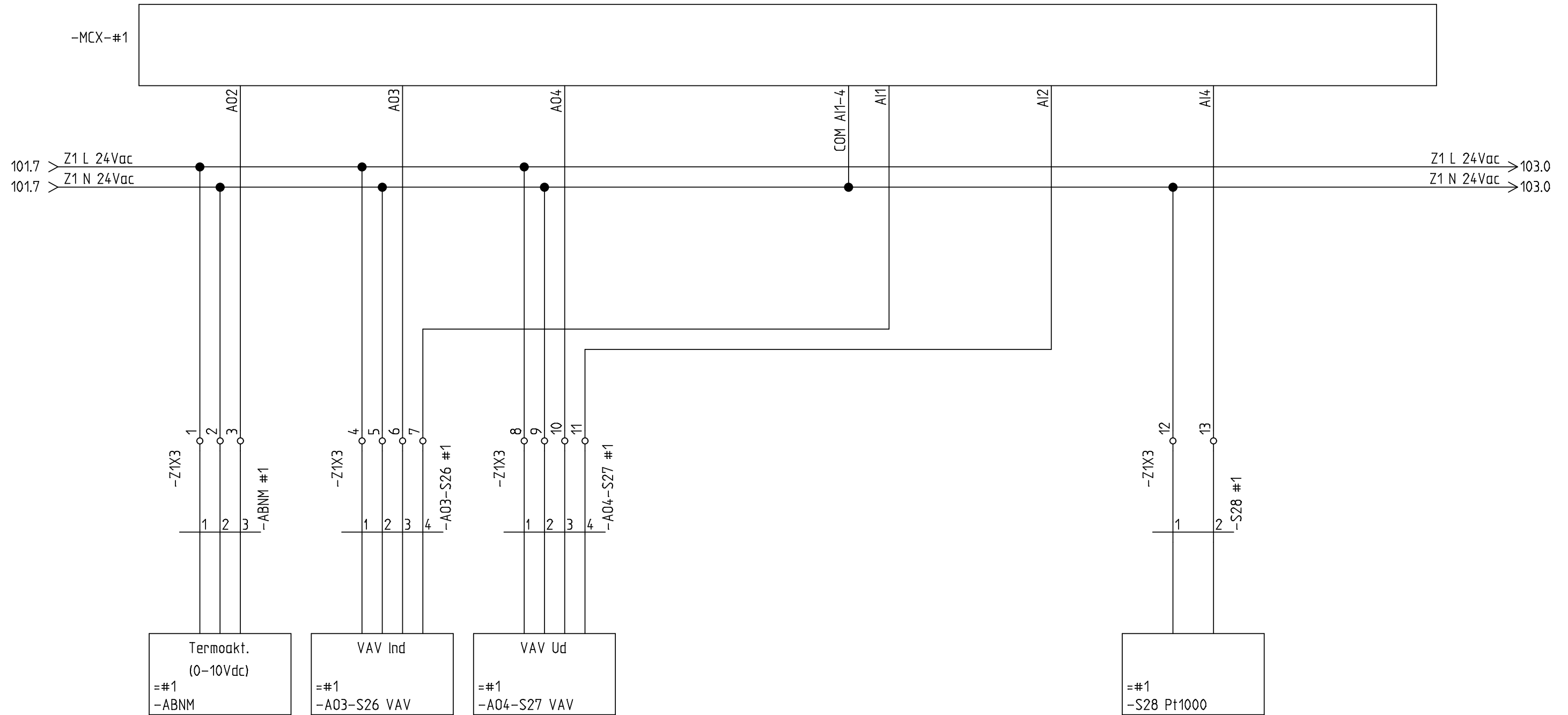
Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 101

Zone Tavle #1



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 02-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

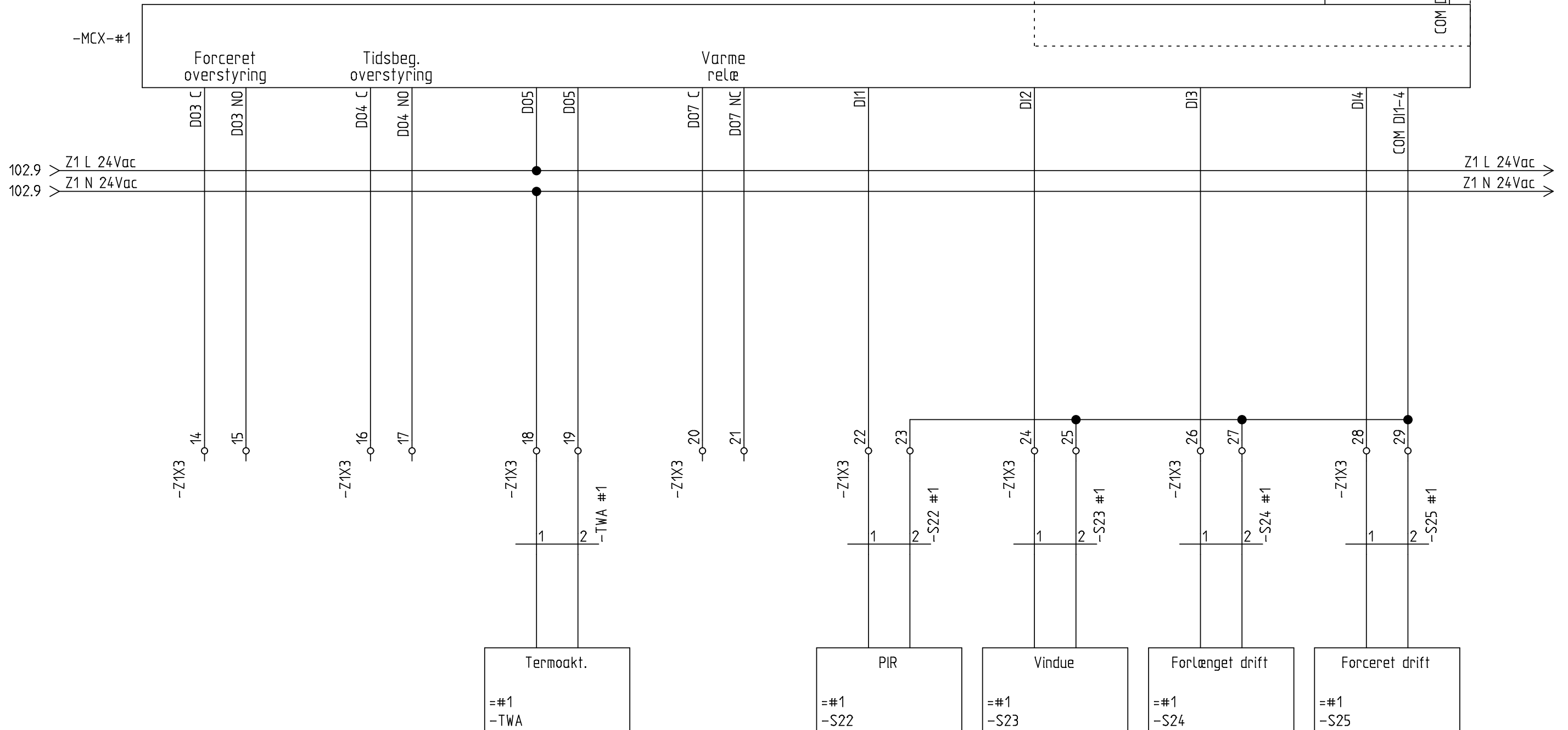
Tegn. nr.: -
Funktion:

Rev.:
Blad: 102

Zone Tavle #1

Zone 1: Lus COM - DI6
 Zone 2: Lus COM - DI7
 Zone 3: Lus COM - DI6 og DI7
 Zone 4: Lus COM - DI8
 Zone 5: Lus COM - DI6 og DI8
 Zone 6: Lus COM - DI7 og DI8

Bemærk:
 Disse lus skal
 monteres ved
 instalation
 af Zonebokse !



Sag:
 Standard
 Zonestyring

Emne:
 Tavle nr.: P302.1
 KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
 Filnavn.: P302_1-D3
 TA.: PEB/TE
 Dato: 02-03-2020

Kunde. nr.:
 Placering:

Tegn. nr.:
 Funktion:

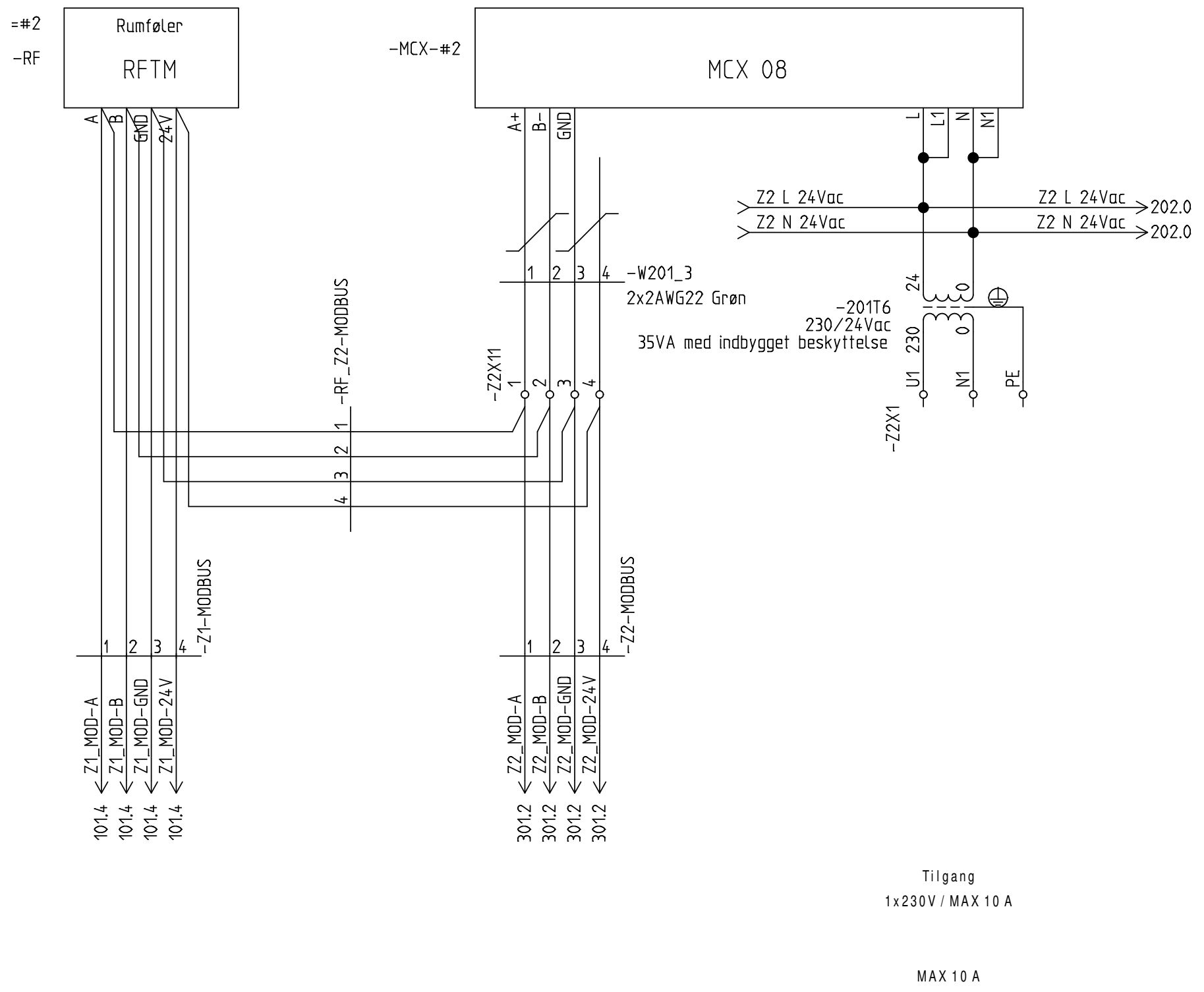
Rev.:
 Blad: 103

Rumføler og Zone Tavle #2

Bemærk:
Disse DIP-switche
skal indstilles ved
instalation
af Rumfølerne !

- #1
- #2
- #3
- #4
- #5
- #6

Baudrate	DIP 1	DIP 2
38400 Baud	OFF	ON



Tilgang
1x230V / MAX 10 A

MAX 10 A



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

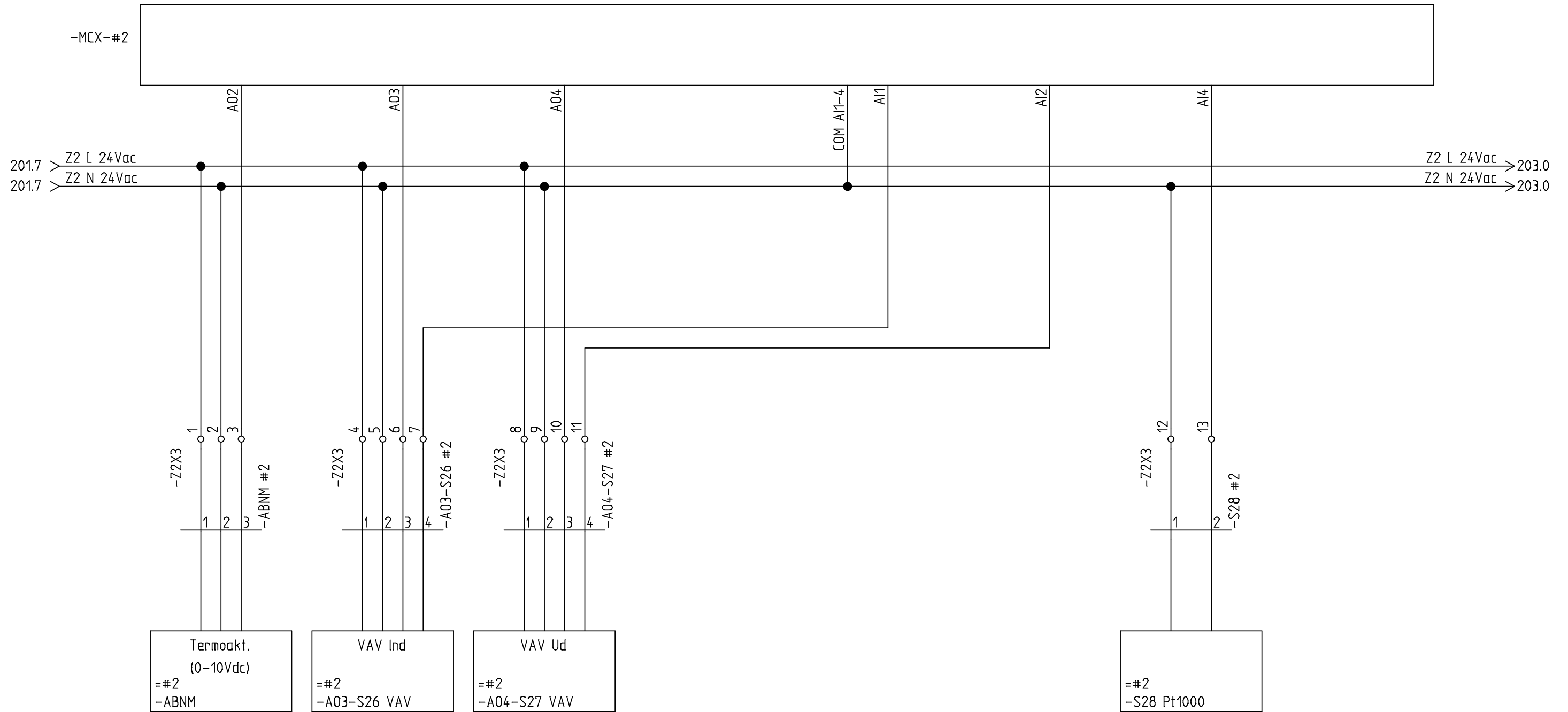
Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 03-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 201

Zone Tavle #2



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 03-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

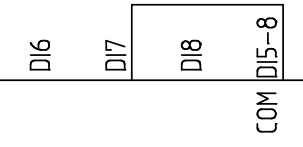
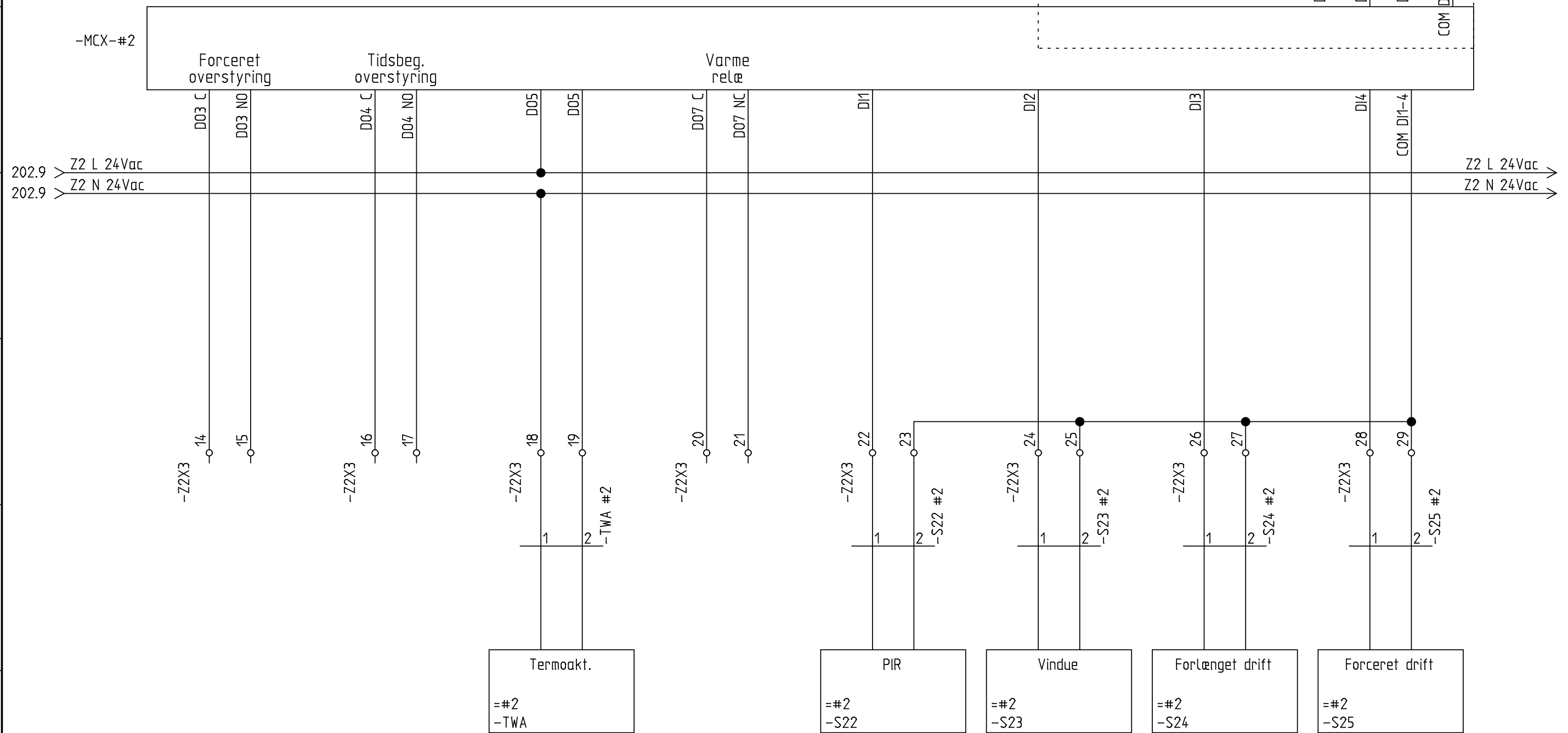
Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 202

Zone Tavle #2

Zone 1: Lus COM - DI6
 Zone 2: Lus COM - DI7
 Zone 3: Lus COM - DI6 og DI7
 Zone 4: Lus COM - DI8
 Zone 5: Lus COM - DI6 og DI8
 Zone 6: Lus COM - DI7 og DI8

Bemærk:
 Disse lus skal
 monteres ved
 instalation
 af Zonebokse !



Sag: Standard Zonestyring

Emne: Tavle nr.: P302.1 KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
 Filnavn.: P302_1-D3
 TA.: PEB/TE
 Dato: 03-03-2020

Kunde. nr.:
 Placering:

Tegn. nr.:
 Funktion:

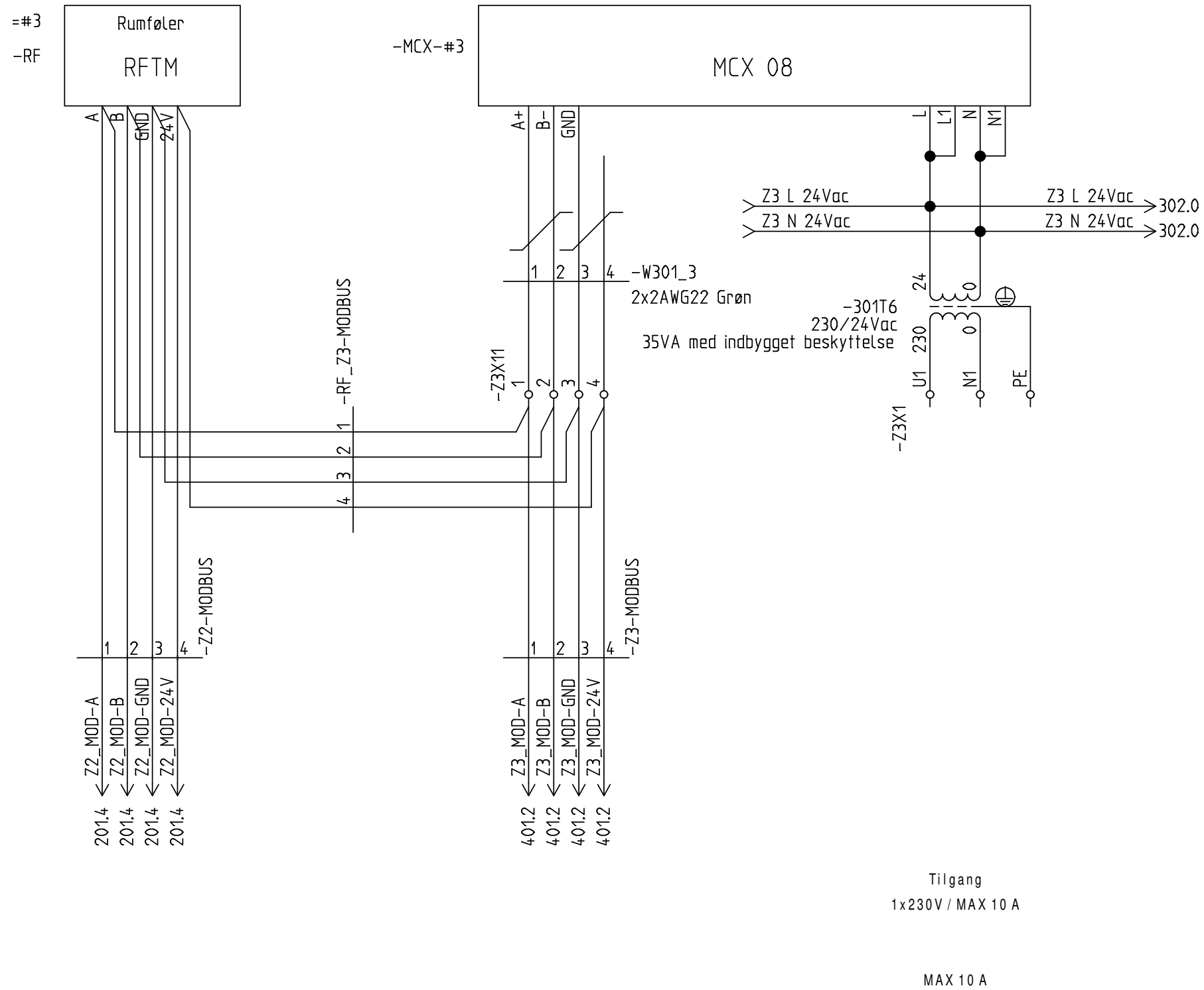
Rev.:
 Blad: 203

Rumføler og Zone Tavle #3

Bemærk:
Disse DIP-switches
skal indstilles ved
instalation
af Rumfølerne !

- #1
- #2
- #3
- #4
- #5
- #6

Baudrate	DIP 1	DIP 2
38400 Baud	OFF	ON



Sag:
Standard
Zonestyring

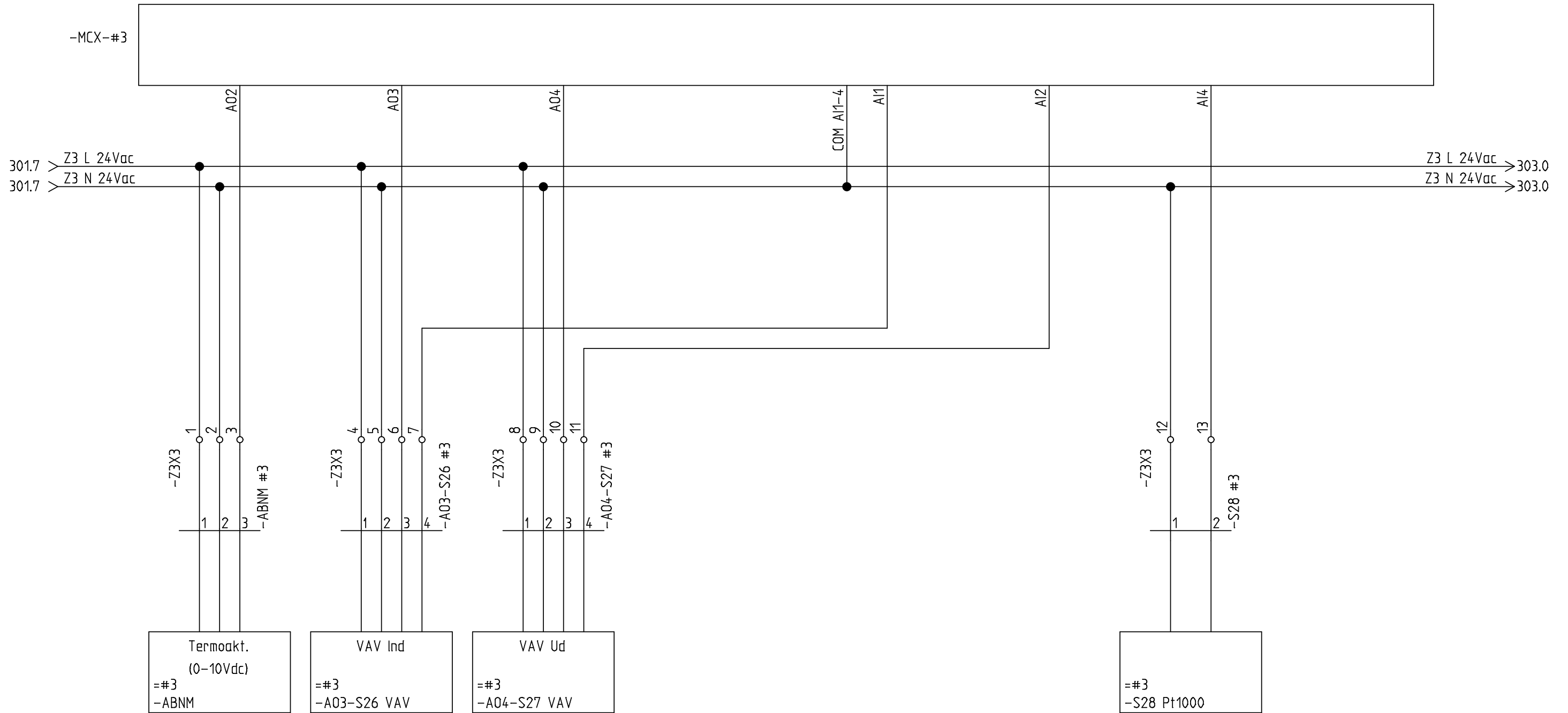
Emne:
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 20-03-2020

Kunde. nr. :
Tegn. nr.:
Placering:
Funktion:

Rev.:
Blad: 301

Zone Tavle #3



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV	Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE	Dato: 20-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

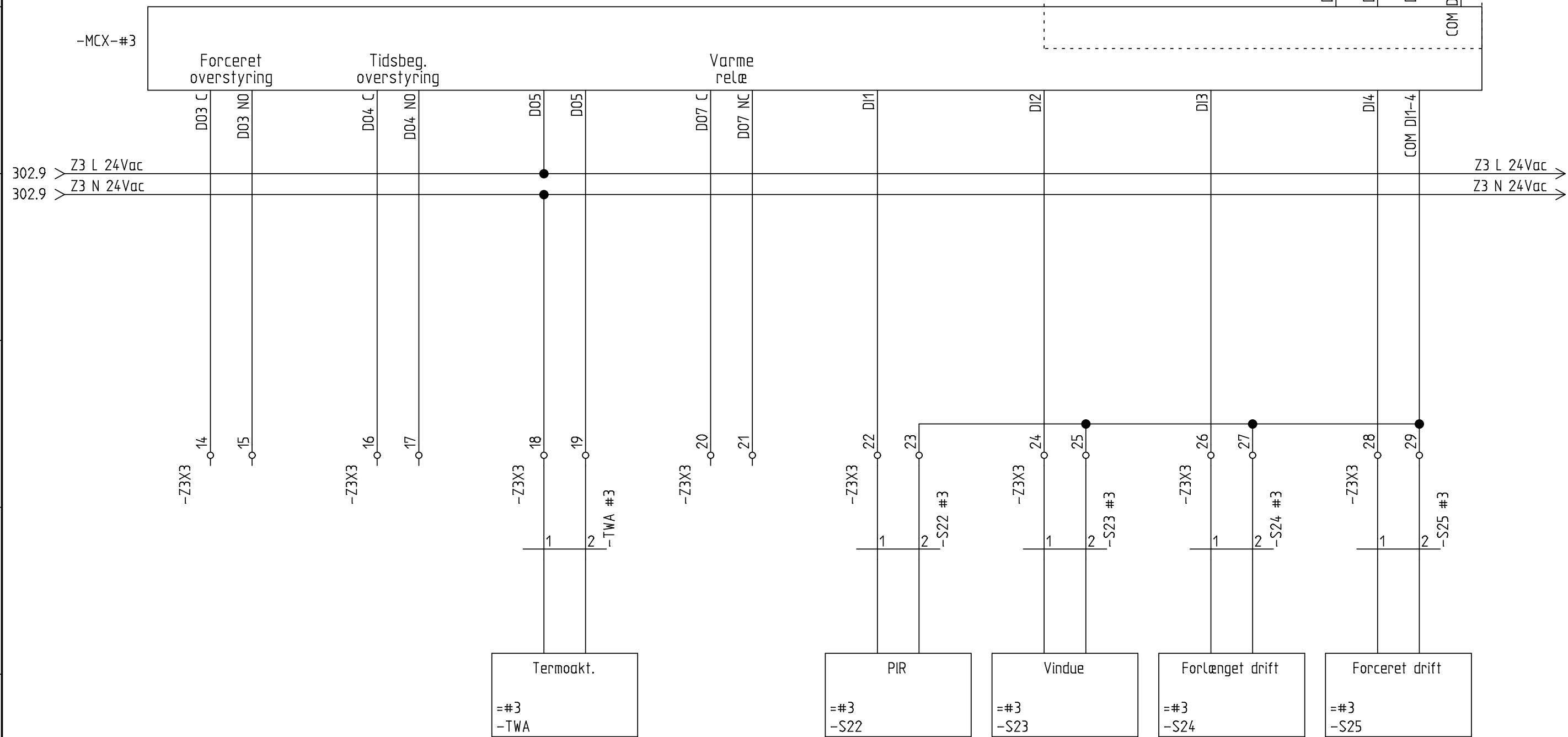
Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad:
302

Zone Tavle #3

Zone 1: Lus COM - DI6
 Zone 2: Lus COM - DI7
 Zone 3: Lus COM - DI6 og DI7
 Zone 4: Lus COM - DI8
 Zone 5: Lus COM - DI6 og DI8
 Zone 6: Lus COM - DI7 og DI8

Bemærk:
 Disse lus skal monteres ved installation af Zoneboks !



Sag: Standard Zonestyring

Emne: Tavle nr.: P302.1 KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
 Filnavn.: P302_1-D3
 TA.: PEB/TE
 Dato: 20-03-2020

Kunde. nr.: -
 Placering:
 Tegn. nr.: -
 Funktion:

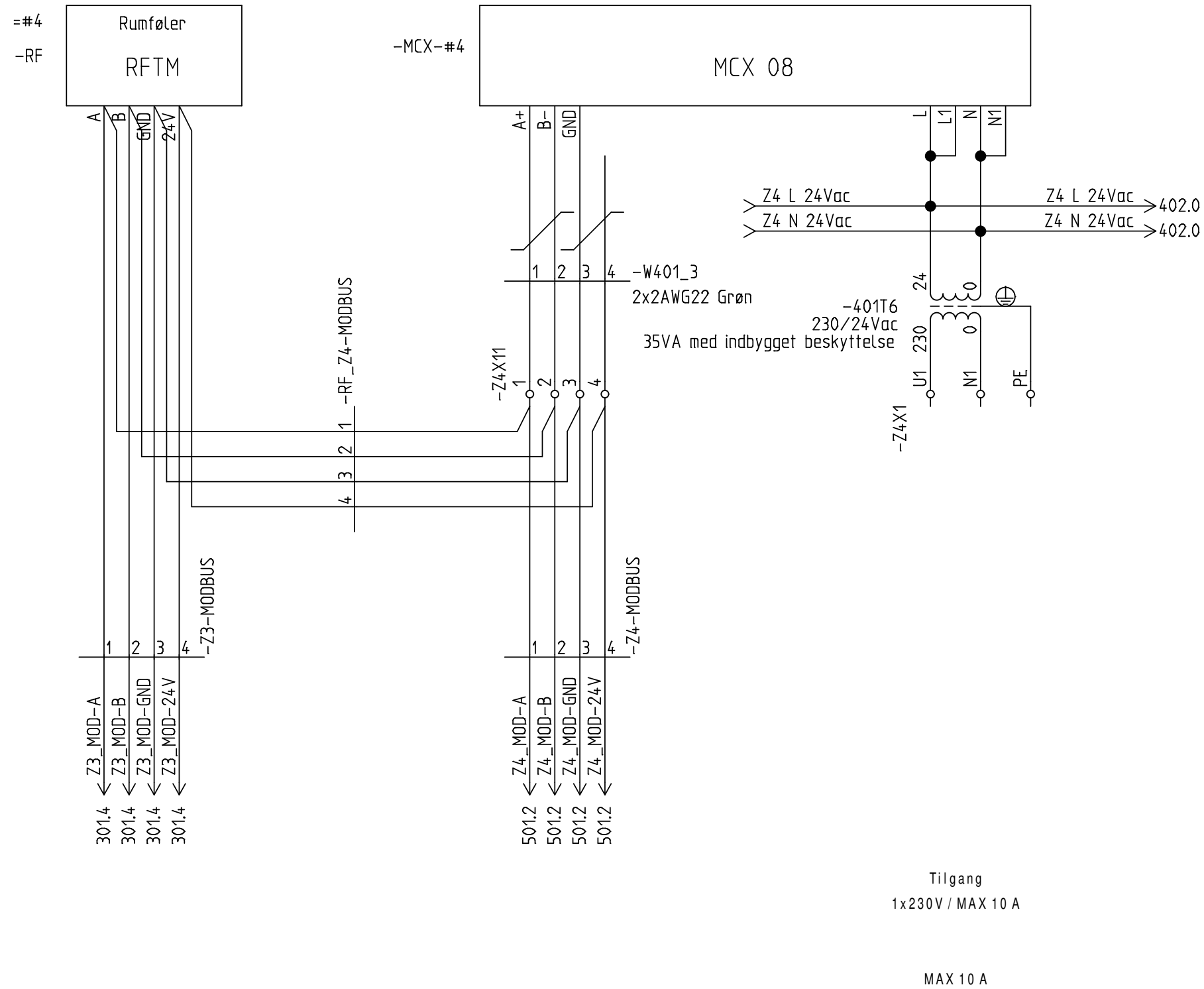
Rev.:
 Blad: 303

Rumføler og Zone Tavle #4

Bemærk:
Disse DIP-switches
skal indstilles ved
instalation
af Rumfølerne !

- #1
- #2
- #3
- #4
- #5
- #6

Baudrate	DIP 1	DIP 2
38400 Baud	OFF	ON



Sag:
Standard
Zonestyring

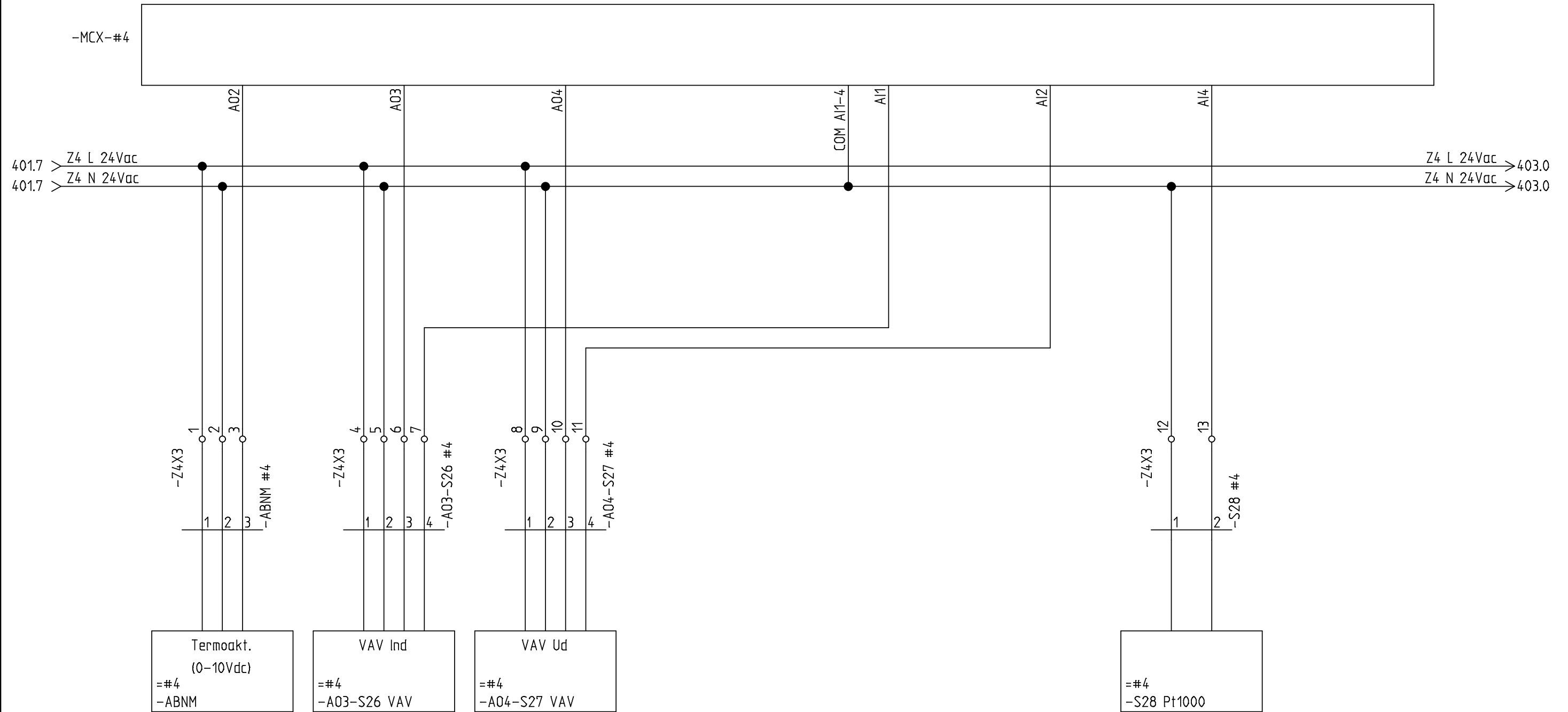
Emne:
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 20-03-2020

Kunde. nr. :
Tegn. nr.:
Placering:
Funktion:

Rev.:
Blad: 401

Zone Tavle #4



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 20-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

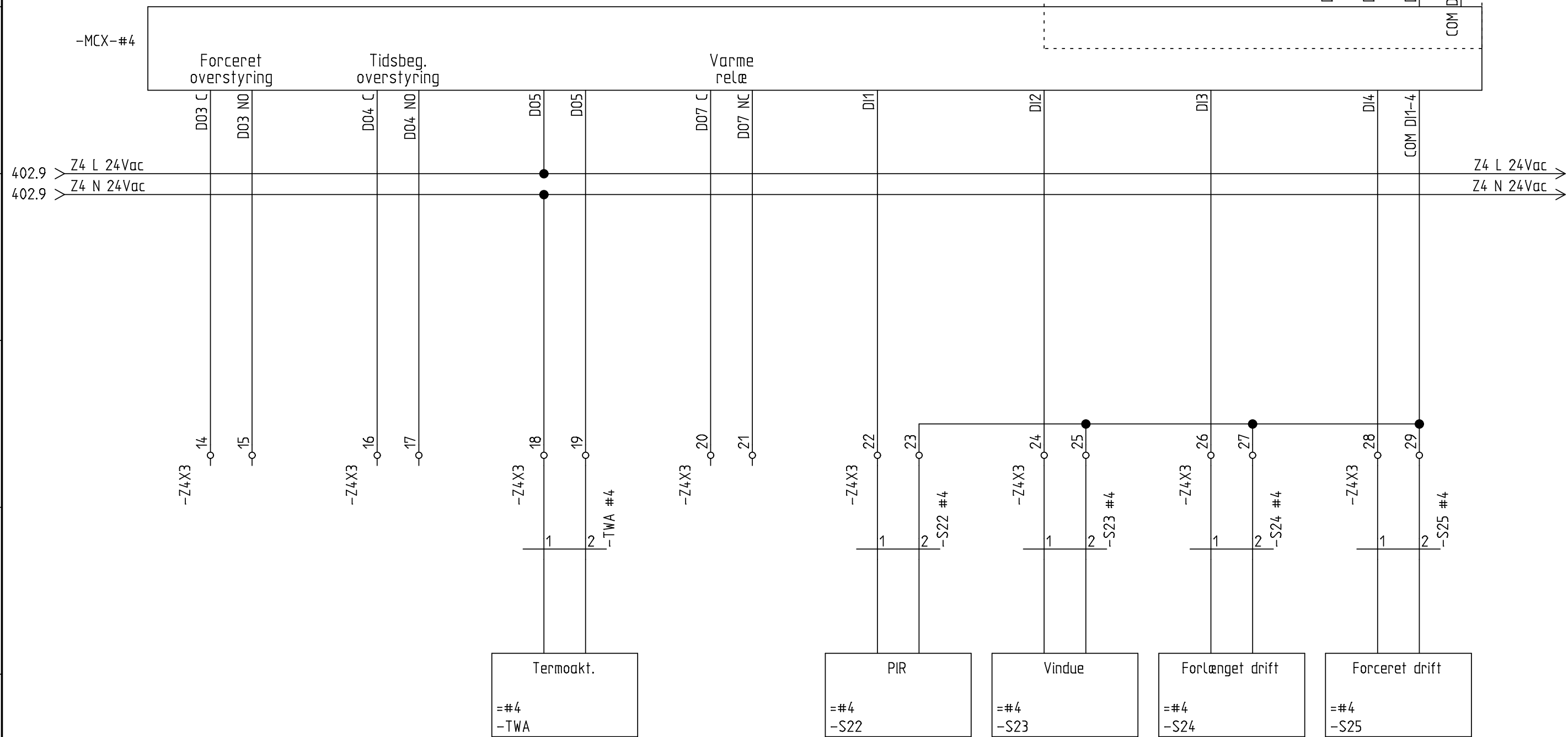
Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 402

Zone Tavle #4

Zone 1: Lus COM - DI6
 Zone 2: Lus COM - DI7
 Zone 3: Lus COM - DI6 og DI7
 Zone 4: Lus COM - DI8
 Zone 5: Lus COM - DI6 og DI8
 Zone 6: Lus COM - DI7 og DI8

Bemærk:
 Disse lus skal monteres ved installation af Zoneboks !



Sag: Standard Zonestyring
 Emne:

Tavle nr.: P302.1
 KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
 Filnavn.: P302_1-D3
 TA.: PEB/TE
 Dato: 20-03-2020

Kunde. nr.: -
 Placering:
 Tegn. nr.: -
 Funktion:

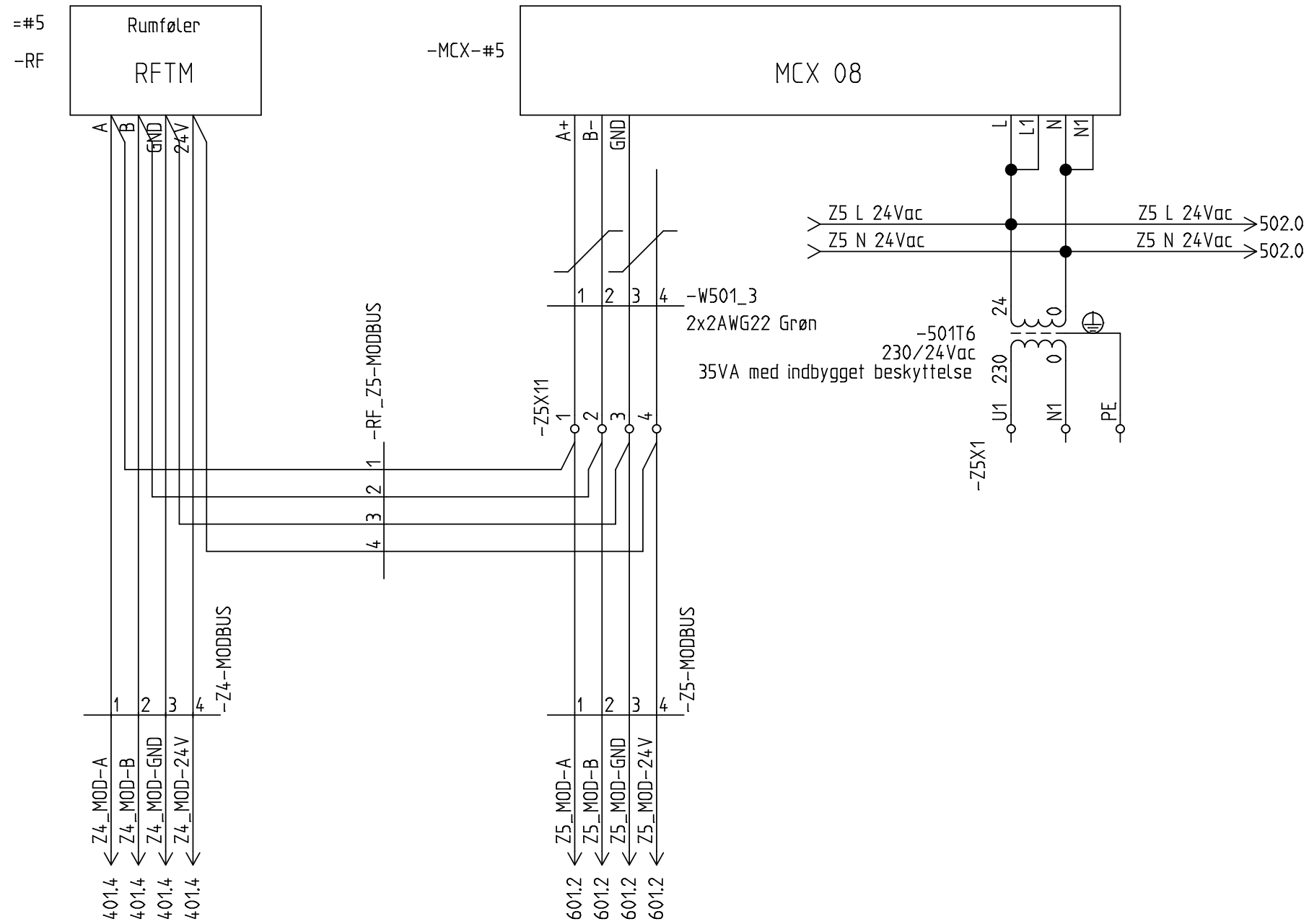
Rev.:
 Blad: 403

Rumføler og Zone Tavle #5

Bemærk:
Disse DIP-switche
skal indstilles ved
instalation
af Rumfølerne !

- #1
- #2
- #3
- #4
- #5
- #6

Baudrate	DIP 1	DIP 2
38400 Baud	OFF	ON



Tilgang
1x230V / MAX 10 A

MAX 10 A



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

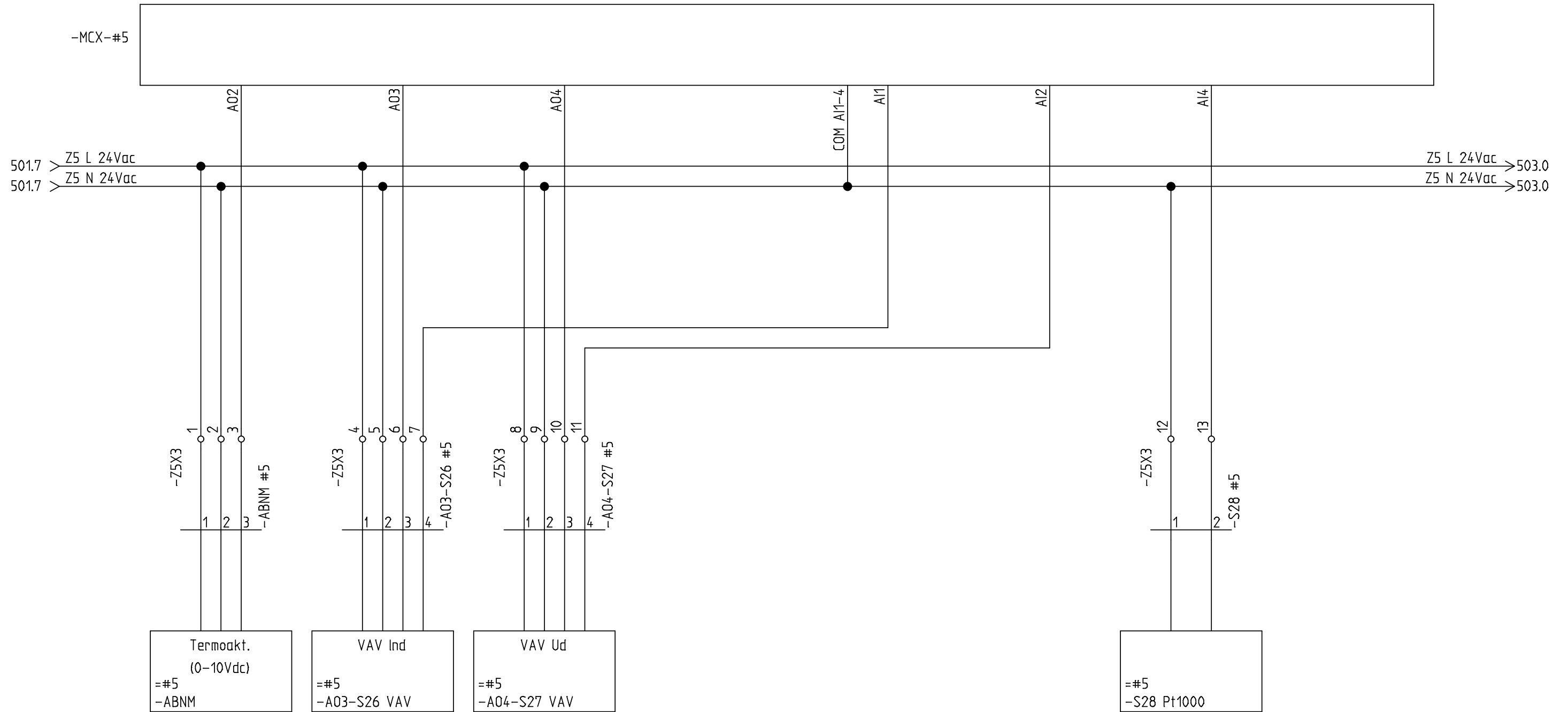
Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 20-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 501

Zone Tavle #5



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 20-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

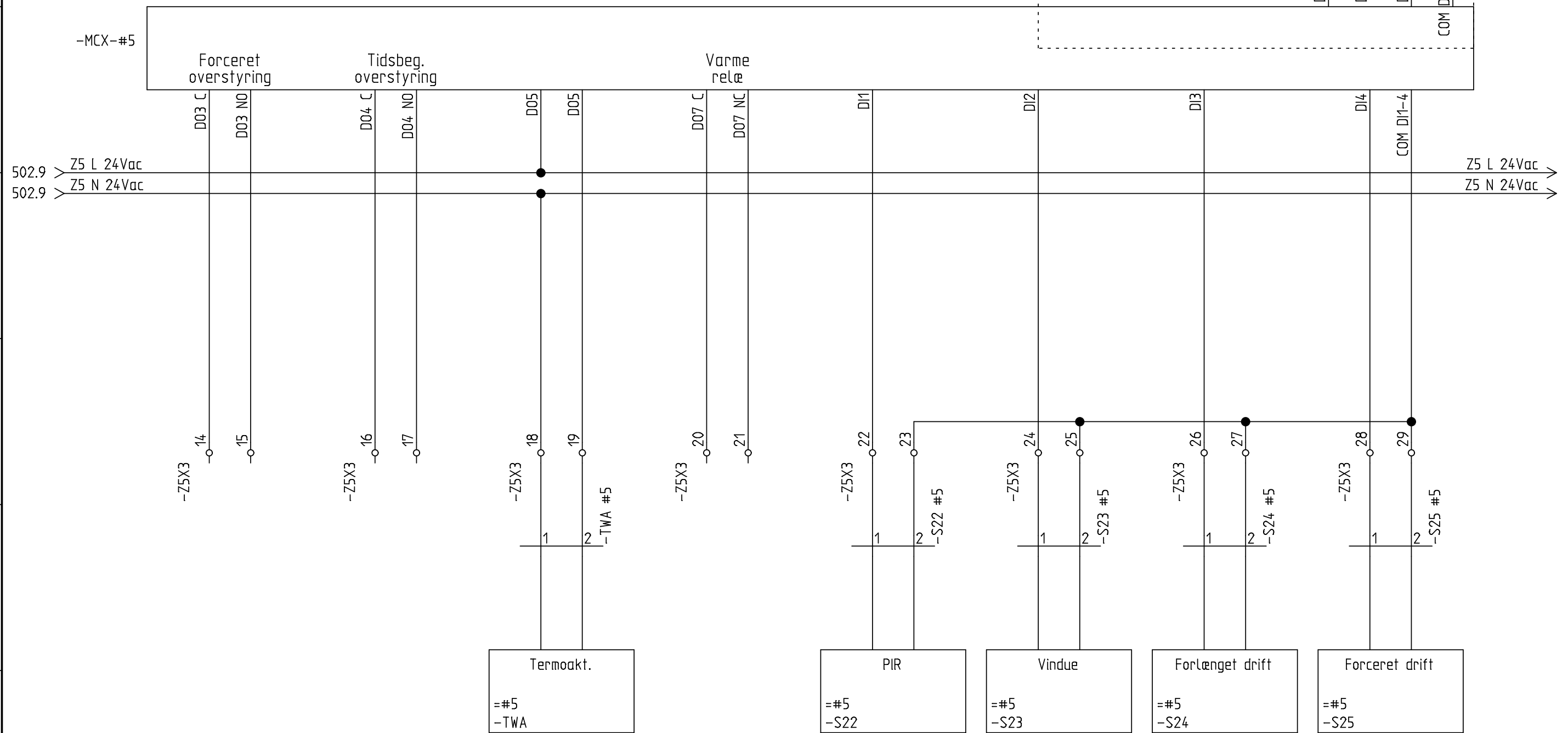
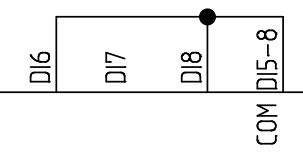
Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 502

Zone Tavle #5

- Zone 1: Lus COM - DI6
- Zone 2: Lus COM - DI7
- Zone 3: Lus COM - DI6 og DI7
- Zone 4: Lus COM - DI8
- Zone 5: Lus COM - DI6 og DI8
- Zone 6: Lus COM - DI7 og DI8

Bemærk:
Disse lus skal monteres ved installation af Zoneboks !



Sag: Standard Zonestyring

Emne: Tavle nr.: P302.1 KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 20-03-2020

Kunde. nr.: -
Placering:

Tegn. nr.: -
Funktion:

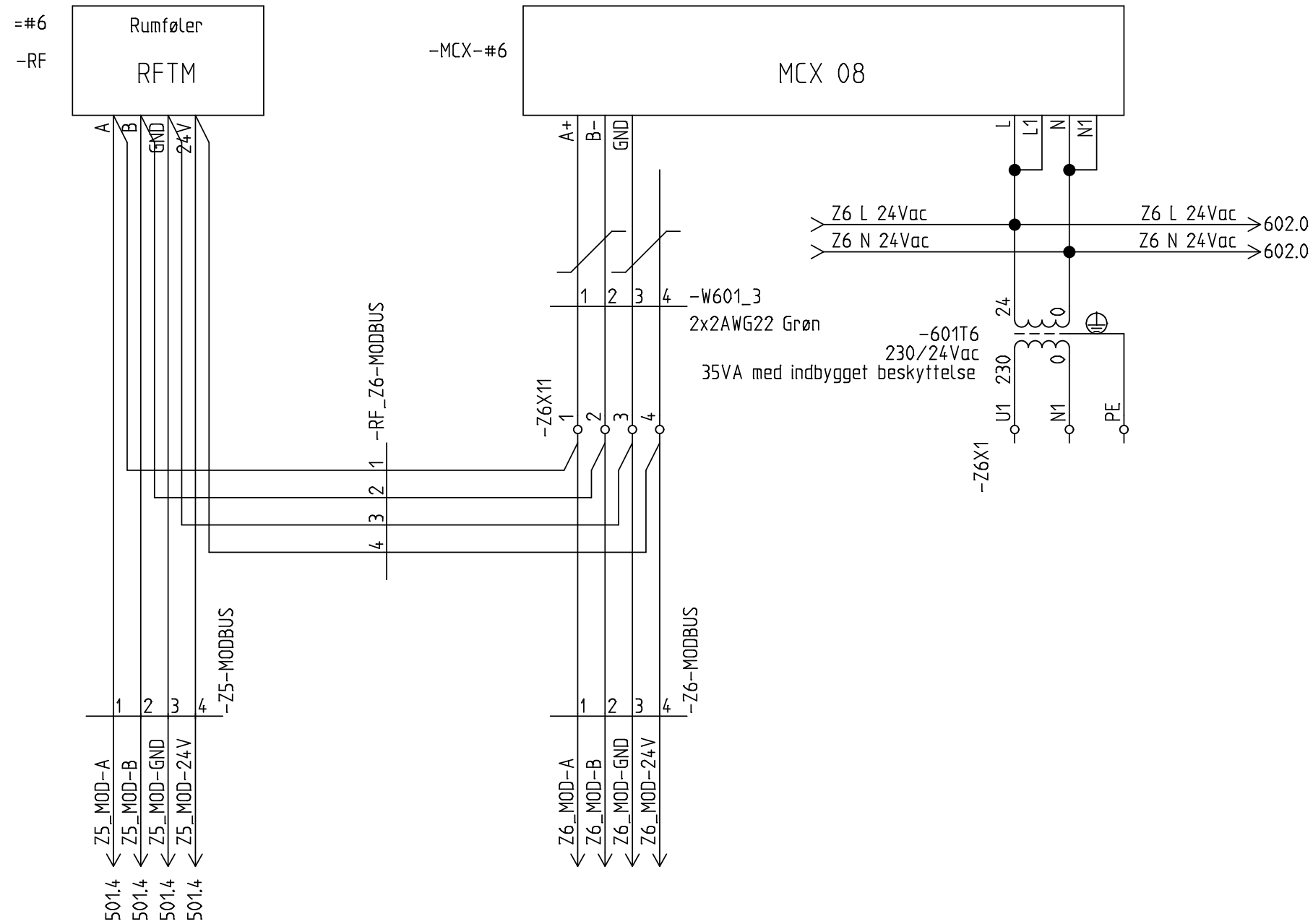
Rev.:
Blad: 503

Rumføler og Zone Tavle #6

Bemærk:
Disse DIP-switches skal indstilles ved installation af Rumfølerne !

- #1
- #2
- #3
- #4
- #5
- #6

Baudrate	DIP 1	DIP 2
38400 Baud	OFF	ON



Tilgang
1x230V / MAX 10 A

MAX 10 A



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:
Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

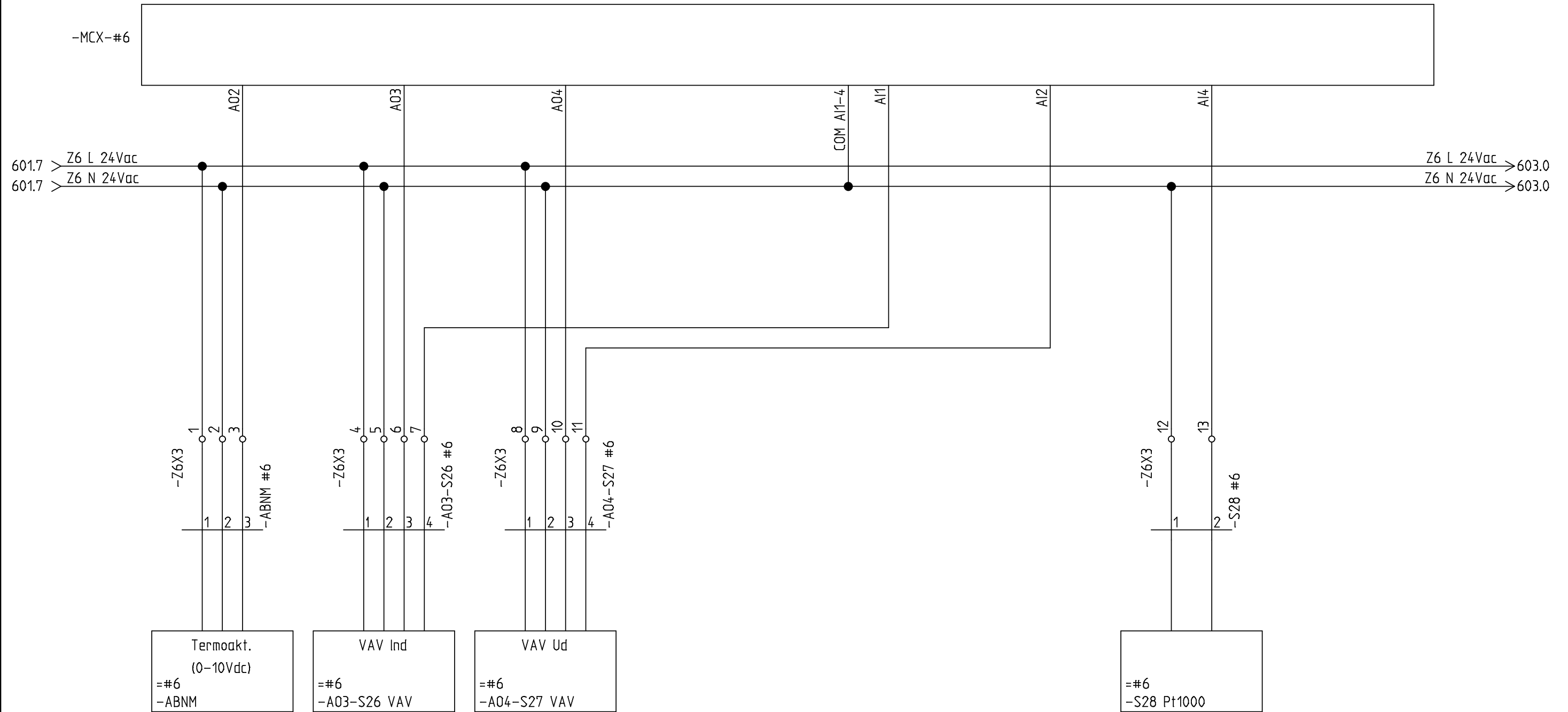
Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 20-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 601

Zone Tavle #6



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV	Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE	Dato: 20-03-2020

Kunde. nr. :
Placering:

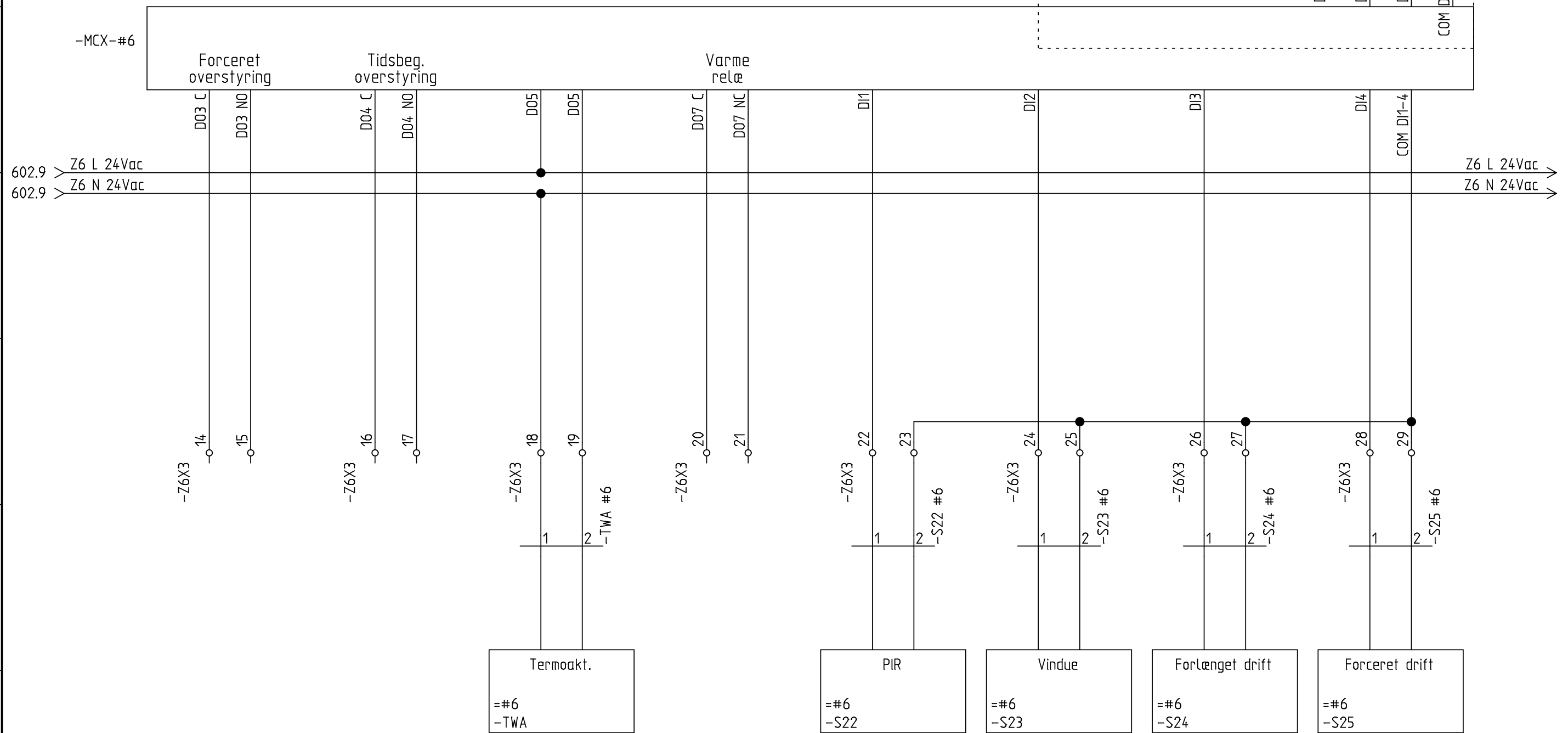
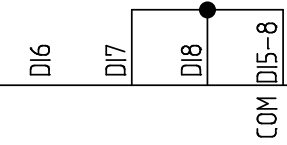
Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad:
602

Zone Tavle #6

- Zone 1: Lus COM - DI6
- Zone 2: Lus COM - DI7
- Zone 3: Lus COM - DI6 og DI7
- Zone 4: Lus COM - DI8
- Zone 5: Lus COM - DI6 og DI8
- Zone 6: Lus COM - DI7 og DI8

Bemærk:
Disse lus skal monteres ved installation af Zonebokse !



Sag: Standard Zonestyring

Emne: Tavle nr.: P302.1 KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: P302_1-D3
TA.: PEB/TE
Dato: 20-03-2020

Kunde. nr.: -
Placering:

Tegn. nr.: -
Funktion:

Rev.:
Blad: 603

Dokumentliste

(Sideskabelon -
Versionsdato: 22-03-2004)

Sidefunktion (=)	Blad	Dokumenttype	Evt. beskrivelse	Rev. dato
	1	Dokumentliste		
	2	Dokumentliste		
	1	Kredsskema		
	2	Kredsskema		
	3	Kredsskema		
	4	Kredsskema		
	5	Kredsskema		
	6	Kredsskema		
	7	Kredsskema		
	8	Kredsskema		
	9	Kredsskema		
	10	Kredsskema		
	11	Kredsskema		
	12	Kredsskema		
	101	Kredsskema		
	102	Kredsskema		
	103	Kredsskema		
	201	Kredsskema		
	202	Kredsskema		
	203	Kredsskema		
	301	Kredsskema		
	302	Kredsskema		
	303	Kredsskema		
	401	Kredsskema		
	402	Kredsskema		
	403	Kredsskema		
	501	Kredsskema		
	502	Kredsskema		
	503	Kredsskema		
	601	Kredsskema		



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:

Tavle nr.: P302.1

Filnavn.: P302_1-D3
Genereret dato: 20-03-2020

Kunde. nr. : -

Tegn. nr.:

Dokumenttype: Dokumentliste
Blad: 1 / 2

Dokumentliste

(Sideskabelon -
Versionsdato: 22-03-2004)

Sidefunktion (=)	Blad	Dokumenttype	Evt. beskrivelse	Rev. dato
	602	Kredsskema		
	603	Kredsskema		
	1	Kabelliste		
	2	Kabelliste		
	3	Kabelliste		
	1	PLC IO-liste		
	2	PLC IO-liste		



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:
Tavle nr.: P302.1

Filnavn.: P302_1-D3
Genereret dato: 20-03-2020

Kunde. nr. :
-

Tegn. nr.:

Dokumenttype: Dokumentliste
Blad: 2 / 2

Kabelliste

*) dim. lokalt **) kabeltabel ***) se generelle spec.

Plac.	Tavle	Kabel	Blad	Stv.	Beskrivelse / ID-kode	Type	Leder / dim.	Fra	Til
		-ABNM #1	102	1		***)	2 x **)	-Z1X3	=#1-ABNM
		-ABNM #2	202	1		***)	2 x **)	-Z2X3	=#2-ABNM
		-ABNM #3	302	1		***)	2 x **)	-Z3X3	=#3-ABNM
		-ABNM #4	402	1		***)	2 x **)	-Z4X3	=#4-ABNM
		-ABNM #5	502	1		***)	2 x **)	-Z5X3	=#5-ABNM
		-ABNM #6	602	1		***)	2 x **)	-Z6X3	=#6-ABNM
		-A03-S26 #1	102	2		***)	4 x **)	-Z1X3	=#1-A03-S26 VAV
		-A03-S26 #2	202	2		***)	4 x **)	-Z2X3	=#2-A03-S26 VAV
		-A03-S26 #3	302	2		***)	4 x **)	-Z3X3	=#3-A03-S26 VAV
		-A03-S26 #4	402	2		***)	4 x **)	-Z4X3	=#4-A03-S26 VAV
		-A03-S26 #5	502	2		***)	4 x **)	-Z5X3	=#5-A03-S26 VAV
		-A03-S26 #6	602	2		***)	4 x **)	-Z6X3	=#6-A03-S26 VAV
		-A04-S27 #1	102	3		***)	4 x **)	-Z1X3	=#1-A04-S27 VAV
		-A04-S27 #2	202	3		***)	4 x **)	-Z2X3	=#2-A04-S27 VAV
		-A04-S27 #3	302	3		***)	4 x **)	-Z3X3	=#3-A04-S27 VAV
		-A04-S27 #4	402	3		***)	4 x **)	-Z4X3	=#4-A04-S27 VAV
		-A04-S27 #5	502	3		***)	4 x **)	-Z5X3	=#5-A04-S27 VAV
		-A04-S27 #6	602	3		***)	4 x **)	-Z6X3	=#6-A04-S27 VAV
		-ECL01-AL 01	12	1	Alarm	***)	3 x **)	-1X3	=ECL01-AL 01
		-ECL01-BUS	5	1	Bus	***)	2 x **)	-11X1	=ECL01-BUS
		-ECL01-HD 01	12	2	Fælles R1-R6	***)	3 x **)	-1X3	=ECL01-HD 01
		-ECL01-MODBUS	5	4	MODBUS		2 x **)	-11X1	=#1-RF
		-ECL01-TR S19 #1	10	2	Zone 1	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TR S19 #1
		-ECL01-TR S19 #2	10	4	Zone 2	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TR S19 #2
		-ECL01-TR S19 #3	10	5	Zone 3	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TR S19 #3
		-ECL01-TR S19 #4	11	1	Zone 4	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TR S19 #4
		-ECL01-TR S19 #5	11	2	Zone 5	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TR S19 #5
		-ECL01-TR S19 #6	11	4	Zone 6	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TR S19 #6
		-ECL01-TU 01	10	1	Disp	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TU 01
		-ECL01-TWA #1	6	1	Zone 1	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TWA #1



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:
Tavle nr.: P302.1

Filnavn.: P302_1-D3
Genereret dato: 20-03-2020

Kunde. nr. : -

Tegn. nr.:

Dokumenttype:
Kabelliste

Blad:
1 / 3

Kabelliste

*) dim. lokalt **) kabeltabel ***) se generelle spec.

Plac.	Tavle	Kabel	Blad	Stv.	Beskrivelse / ID-kode	Type	Leder / dim.	Fra	Til
		-ECL01-TWA #2	6	2	Zone 2	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TWA #2
		-ECL01-TWA #3	7	1	Zone 3	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TWA #3
		-ECL01-TWA #4	7	2	Zone 4	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TWA #4
		-ECL01-TWA #5	7	4	Zone 5	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TWA #5
		-ECL01-TWA #6	7	5	Zone 6	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-TWA #6
		-ECL01-XR #1	8	1	Zone 1	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-XR #1
		-ECL01-XR #2	8	2	Zone 2	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-XR #2
		-ECL01-XR #3	8	4	Zone 3	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-XR #3
		-ECL01-XR #4	9	1	Zone 4	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-XR #4
		-ECL01-XR #5	9	2	Zone 5	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-XR #5
		-ECL01-XR #6	9	4	Zone 6	***)	2 x **)	-1X3	=ECL01-XR #6
		-S22 #1	103	5		***)	2 x **)	-Z1X3	=#1-S22
		-S22 #2	203	5		***)	2 x **)	-Z2X3	=#2-S22
		-S22 #3	303	5		***)	2 x **)	-Z3X3	=#3-S22
		-S22 #4	403	5		***)	2 x **)	-Z4X3	=#4-S22
		-S22 #5	503	5		***)	2 x **)	-Z5X3	=#5-S22
		-S22 #6	603	5		***)	2 x **)	-Z6X3	=#6-S22
		-S23 #1	103	6		***)	2 x **)	-Z1X3	=#1-S23
		-S23 #2	203	6		***)	2 x **)	-Z2X3	=#2-S23
		-S23 #3	303	6		***)	2 x **)	-Z3X3	=#3-S23
		-S23 #4	403	6		***)	2 x **)	-Z4X3	=#4-S23
		-S23 #5	503	6		***)	2 x **)	-Z5X3	=#5-S23
		-S23 #6	603	6		***)	2 x **)	-Z6X3	=#6-S23
		-S24 #1	103	7		***)	2 x **)	-Z1X3	=#1-S24
		-S24 #2	203	7		***)	2 x **)	-Z2X3	=#2-S24
		-S24 #3	303	7		***)	2 x **)	-Z3X3	=#3-S24
		-S24 #4	403	7		***)	2 x **)	-Z4X3	=#4-S24
		-S24 #5	503	7		***)	2 x **)	-Z5X3	=#5-S24
		-S24 #6	603	7		***)	2 x **)	-Z6X3	=#6-S24
		-S25 #1	103	8		***)	2 x **)	-Z1X3	=#1-S25



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:
Tavle nr.: P302.1

Filnavn.: P302_1-D3
Genereret dato: 20-03-2020

Kunde. nr. : -

Tegn. nr.:

Dokumenttype:
Kabelliste

Blad:
2 / 3

Kabelliste

*) dim. lokalt **) kabeltabel ***) se generelle spec.

Plac.	Tavle	Kabel	Blad	Stv.	Beskrivelse / ID-kode	Type	Leder / dim.	Fra	Til
		-S25 #2	203	8		***)	2 x **)	-Z2X3	=#2-S25
		-S25 #3	303	8		***)	2 x **)	-Z3X3	=#3-S25
		-S25 #4	403	8		***)	2 x **)	-Z4X3	=#4-S25
		-S25 #5	503	8		***)	2 x **)	-Z5X3	=#5-S25
		-S25 #6	603	8		***)	2 x **)	-Z6X3	=#6-S25
		-S28 #1	102	7		***)	2 x **)	-Z1X3	=#1-S28 Pt1000
		-S28 #2	202	7		***)	2 x **)	-Z2X3	=#2-S28 Pt1000
		-S28 #3	302	7		***)	2 x **)	-Z3X3	=#3-S28 Pt1000
		-S28 #4	402	7		***)	2 x **)	-Z4X3	=#4-S28 Pt1000
		-S28 #5	502	7		***)	2 x **)	-Z5X3	=#5-S28 Pt1000
		-S28 #6	602	7		***)	2 x **)	-Z6X3	=#6-S28 Pt1000
		-TWA #1	103	3		***)	2 x **)	-Z1X3	=#1-TWA
		-TWA #2	203	3		***)	2 x **)	-Z2X3	=#2-TWA
		-TWA #3	303	3		***)	2 x **)	-Z3X3	=#3-TWA
		-TWA #4	403	3		***)	2 x **)	-Z4X3	=#4-TWA
		-TWA #5	503	3		***)	2 x **)	-Z5X3	=#5-TWA
		-TWA #6	603	3		***)	2 x **)	-Z6X3	=#6-TWA
		-W101_3	101	4	2x2AWG22 Grøn			-MCX-#1	-Z1X11
		-W201_3	201	4	2x2AWG22 Grøn			-MCX-#2	-Z2X11
		-W301_3	301	4	2x2AWG22 Grøn			-MCX-#3	-Z3X11
		-W401_3	401	4	2x2AWG22 Grøn			-MCX-#4	-Z4X11
		-W501_3	501	4	2x2AWG22 Grøn			-MCX-#5	-Z5X11
		-W601_3	601	4	2x2AWG22 Grøn			-MCX-#6	-Z6X11
		-Z1-MODBUS	101	4	MODBUS		4 x **)	-Z1X11	=#2-RF
		-Z2-MODBUS	201	4	MODBUS		4 x **)	-Z2X11	=#3-RF
		-Z3-MODBUS	301	4	MODBUS		4 x **)	-Z3X11	=#4-RF
		-Z4-MODBUS	401	4	MODBUS		4 x **)	-Z4X11	=#5-RF
		-Z5-MODBUS	501	4	MODBUS		4 x **)	-Z5X11	=#6-RF
		-Z6-MODBUS	601	4	MODBUS		4 x **)	-Z6X11	



Sag:
Standard
Zonestyring

Emne:
Tavle nr.: P302.1

Filnavn.: P302_1-D3
Genereret dato: 20-03-2020


Kunde. nr. : -

Tegn. nr.:

Dokumenttype:
Kabelliste

Blad:
3 / 3

Kun udfyldt hvis DUC er placeret uden for tavlen		I/O liste					Kredsskema	
Placering (+)	Tavle / Funktion (=)	DUC nr.	I/O type	Reference (ID-kode)	Signalbeskrivelse	Blad	St.v.	
		-ECA32-01	R7	ECL01-AL 01	Alarm	12	1	
		-ECA32-01	R10	ECL01-HD 01	Fælles R1-R6	12	2	
	Sag: Standard Zonestyring	Emne: Tavle nr.: P302.1		Filnavn.: P302_1-D3	Kunde. nr.: -	Tegn. nr.:	Dokumenttype: I/O liste	
			Genereret dato: 20-03-2020				Blad: 1 / 2	

Kun udfyldt hvis DUC er placeret uden for tavlen		I/O liste					Kredsskema	
Placering (+)	Tavle / Funktion (=)	DUC nr.	I/O type	Reference (ID-kode)	Signalbeskrivelse	Blad	St.v.	
		-ECL01	BUS		Bus	5	1	
		-ECL01	MODBUS	ECL01-MODBUS	MODBUS	5	4	
		-ECL01	R1	ECL01-XR #1	Zone 1	8	1	
		-ECL01	R2	ECL01-XR #2	Zone 2	8	2	
		-ECL01	R3	ECL01-XR #3	Zone 3	8	4	
		-ECL01	R4	ECL01-XR #4	Zone 4	9	1	
		-ECL01	R5	ECL01-XR #5	Zone 5	9	2	
		-ECL01	R6	ECL01-XR #6	Zone 6	9	4	
		-ECL01	S1	ECL01-TU 01	Udeføler	10	1	
		-ECL01	S2	ECL01-TR S19 #1	Zone 1	10	3	
		-ECL01	S3	ECL01-TR S19 #2	Zone 2	10	4	
		-ECL01	S4	ECL01-TR S19 #3	Zone 3	10	6	
		-ECL01	S5	ECL01-TR S19 #4	Zone 4	11	1	
		-ECL01	S6	ECL01-TR S19 #5	Zone 5	11	3	
		-ECL01	S7	ECL01-TR S19 #6	Zone 6	11	4	
		-ECL01	TIL	ECL01-TIL	Forsyning	4	1	
		-ECL01	TR1	ECL01-TWA #1	Zone 1	6	1	
		-ECL01	TR2	ECL01-TWA #2	Zone 2	6	2	
		-ECL01	TR3	ECL01-TWA #3	Zone 3	7	1	
		-ECL01	TR4	ECL01-TWA #4	Zone 4	7	2	
		-ECL01	TR5	ECL01-TWA #5	Zone 5	7	4	
		-ECL01	TR6	ECL01-TWA #6	Zone 6	7	5	
	Sag: Standard Zonestyring	Emne: Tavle nr.: P302.1	Filnavn.: P302_1-D3 Genereret dato: 20-03-2020	Kunde. nr.: -	Tegn. nr.:	Dokumenttype: I/O liste	Blad: 2 / 2	