

A 3 1 5 . 1 0
P r i n c i p D i a g r a m

V e x x



Sag:
A315.10
Princip Diagram

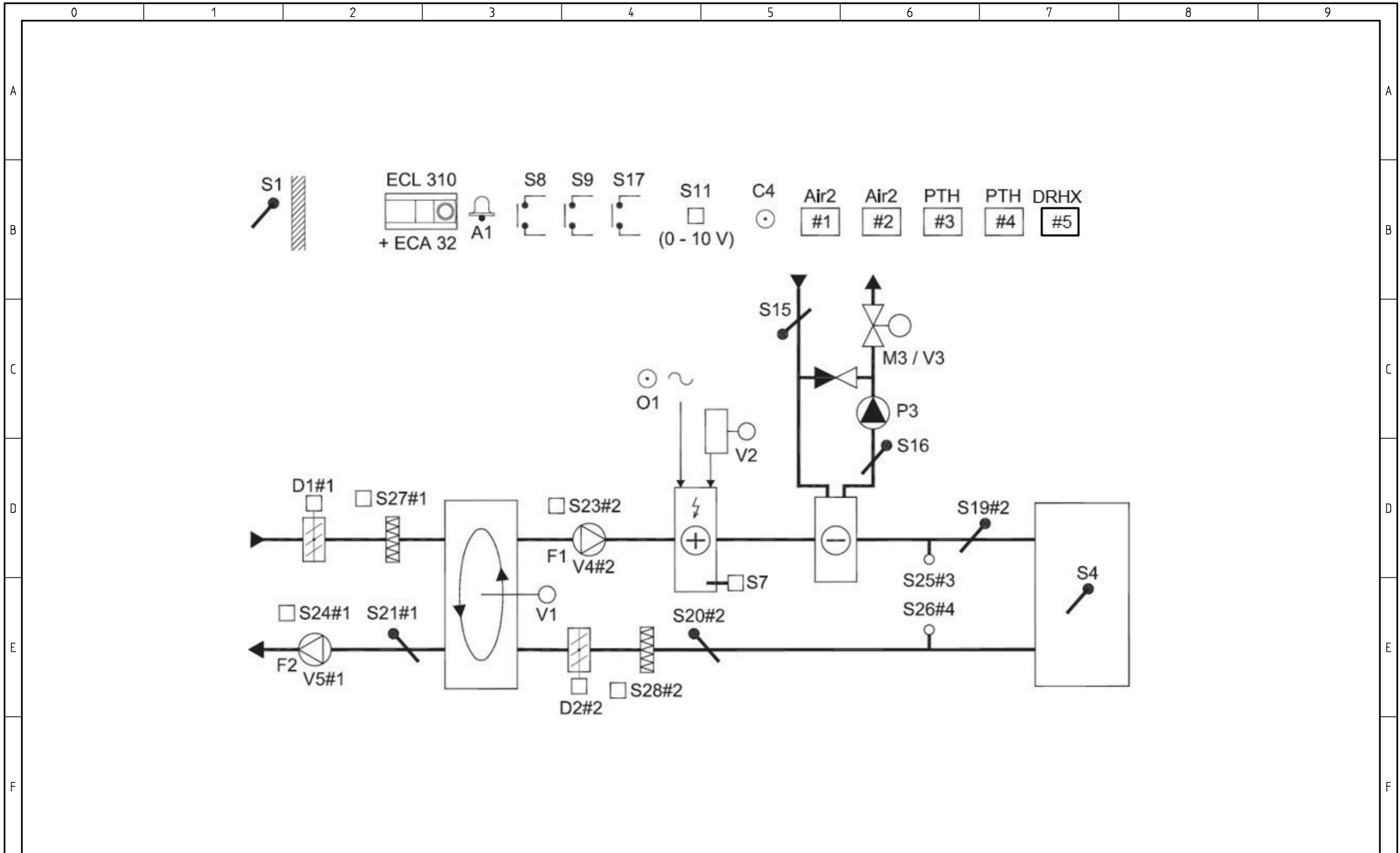
Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

-
Funktion:

Rev.:
Blad:



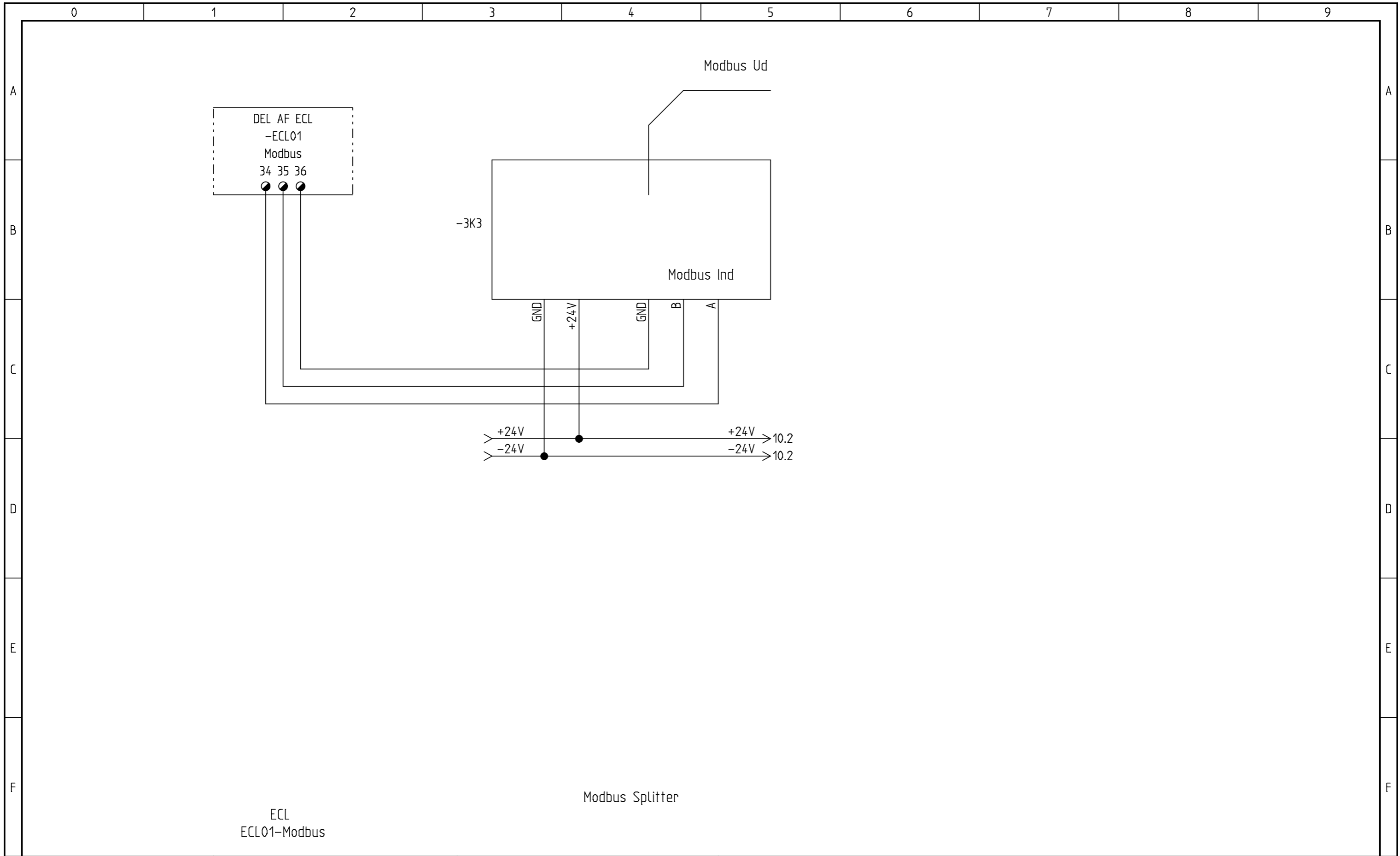
Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad:



ECL
ECL01-Modbus

Modbus Splitter



Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:

Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

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

Filnavn.:
A315_10-AB2
Dato:
07-08-2018

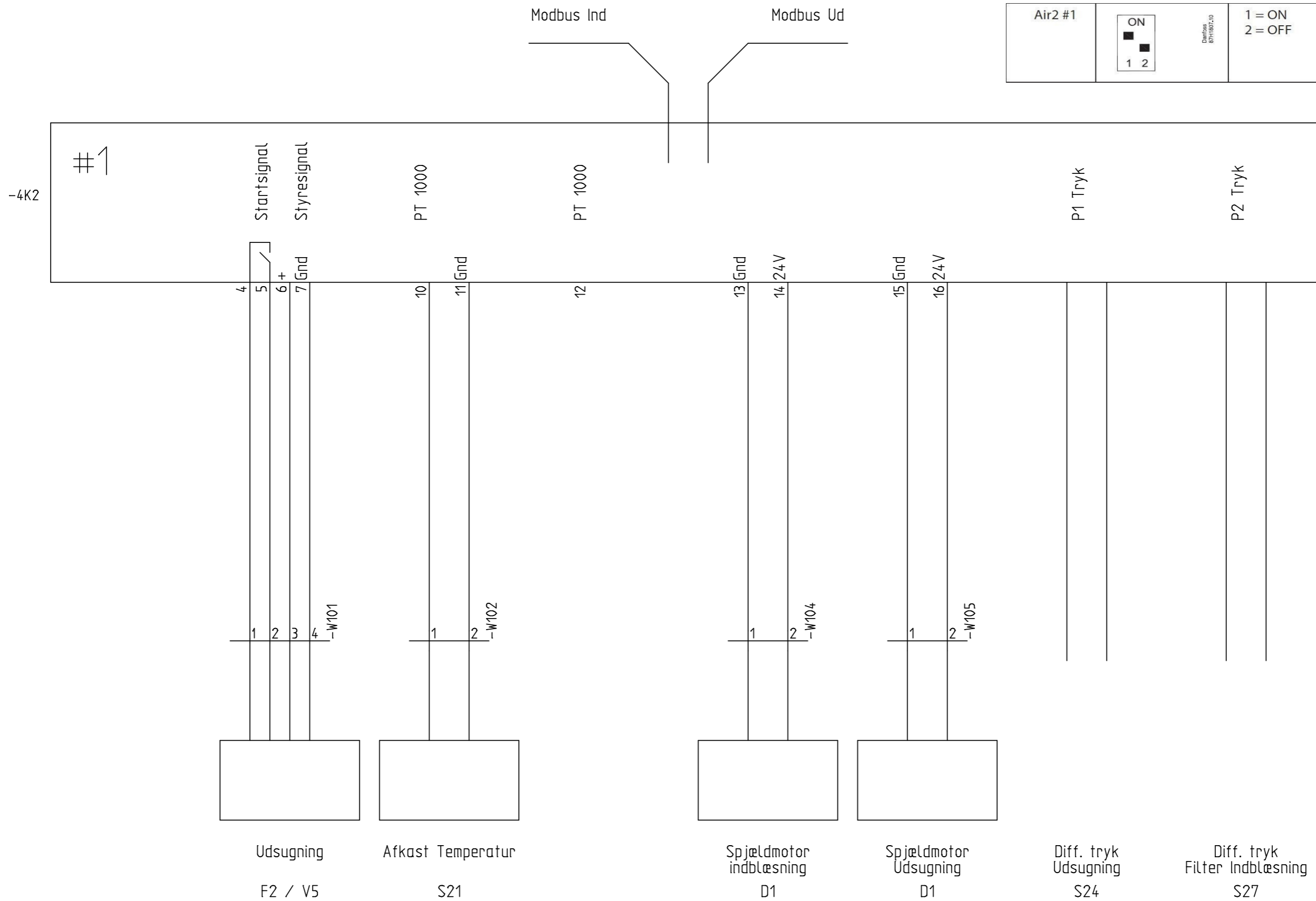
Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:

Blad:
3

Ekstern Modul



Sag:
A315.10
Princip Diagram

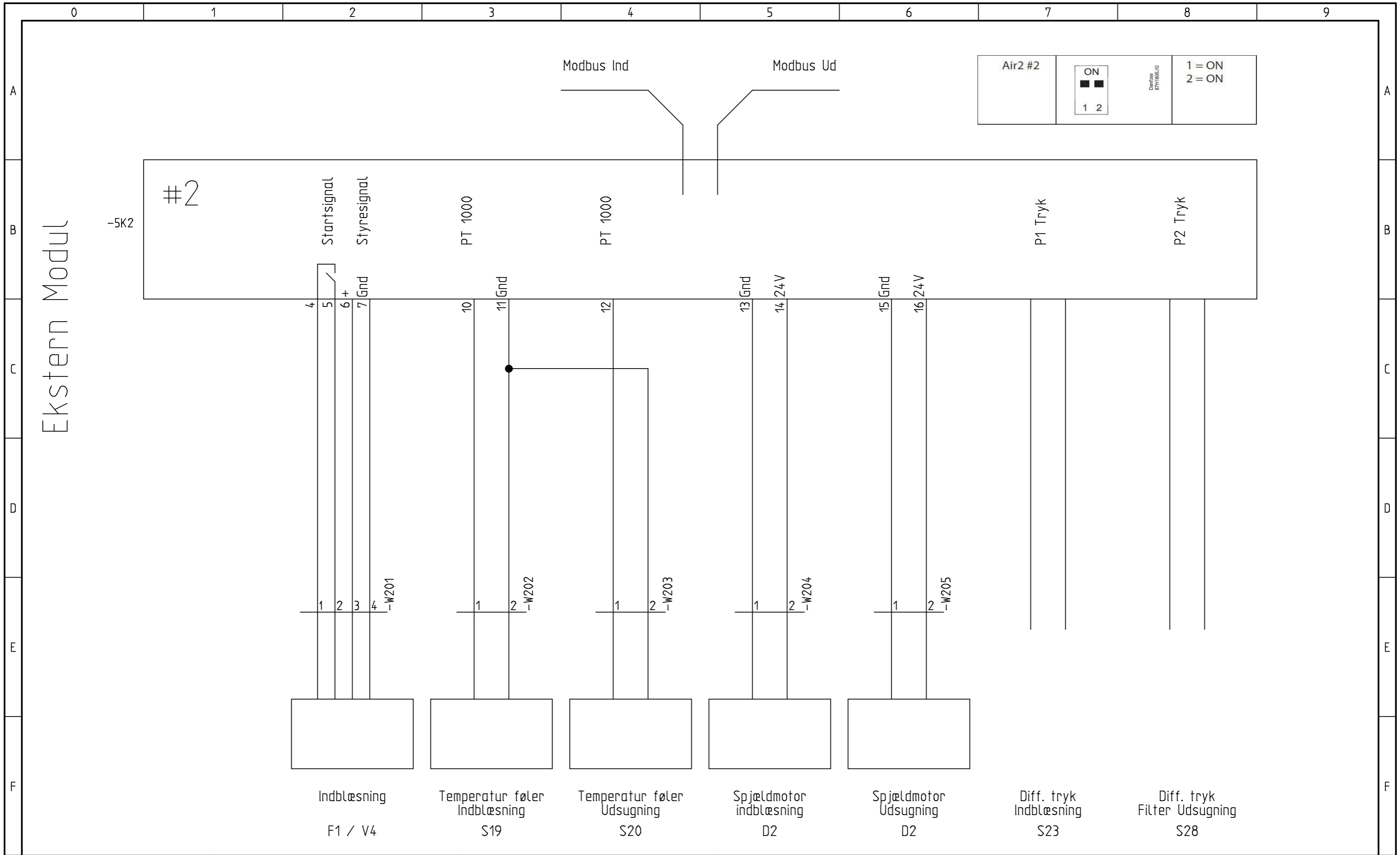
Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Funktion:

Blad: 4



Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:

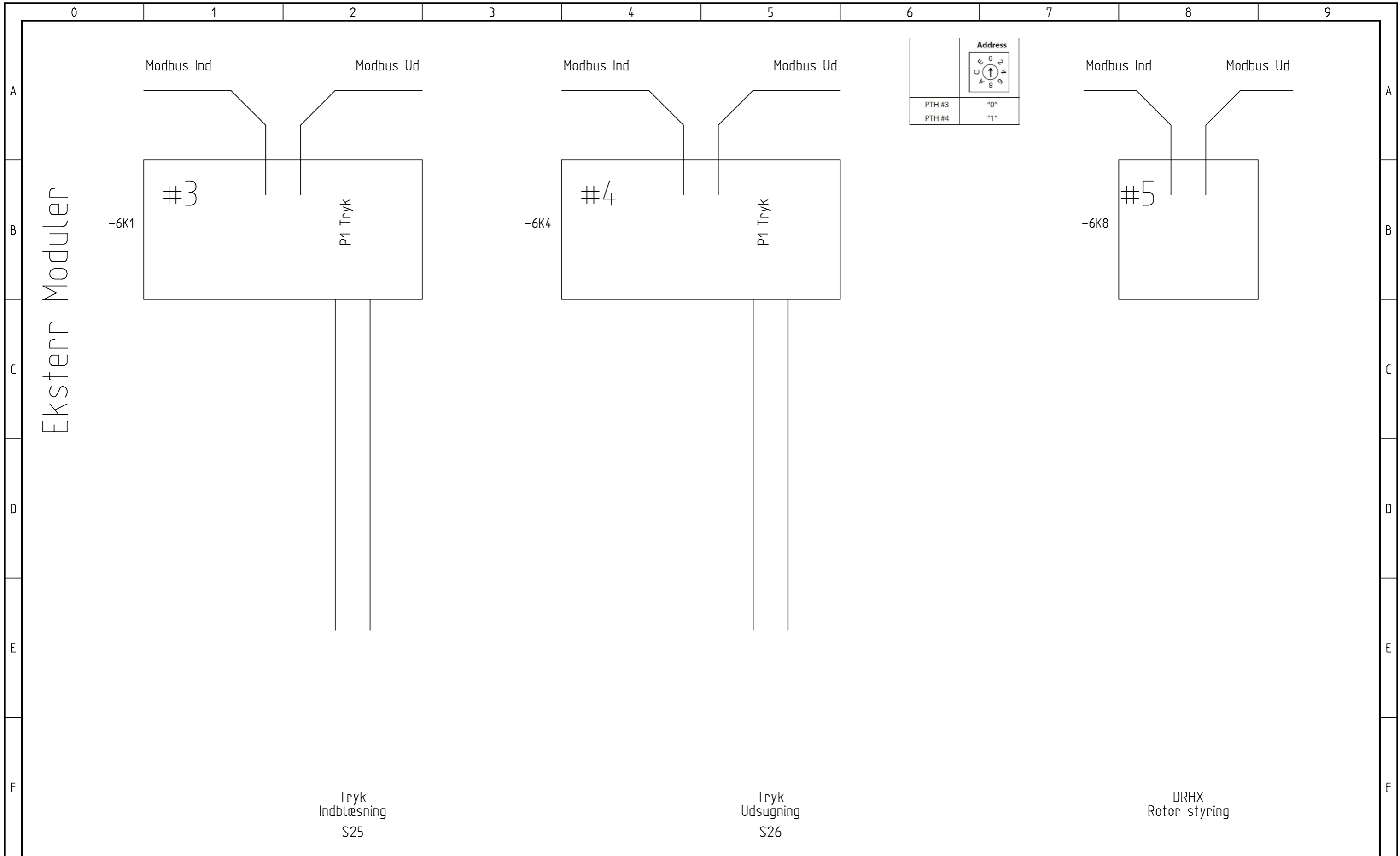
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Funktion:

Rev.:
Blad: 5



Sag:
A315.10
Princip Diagram

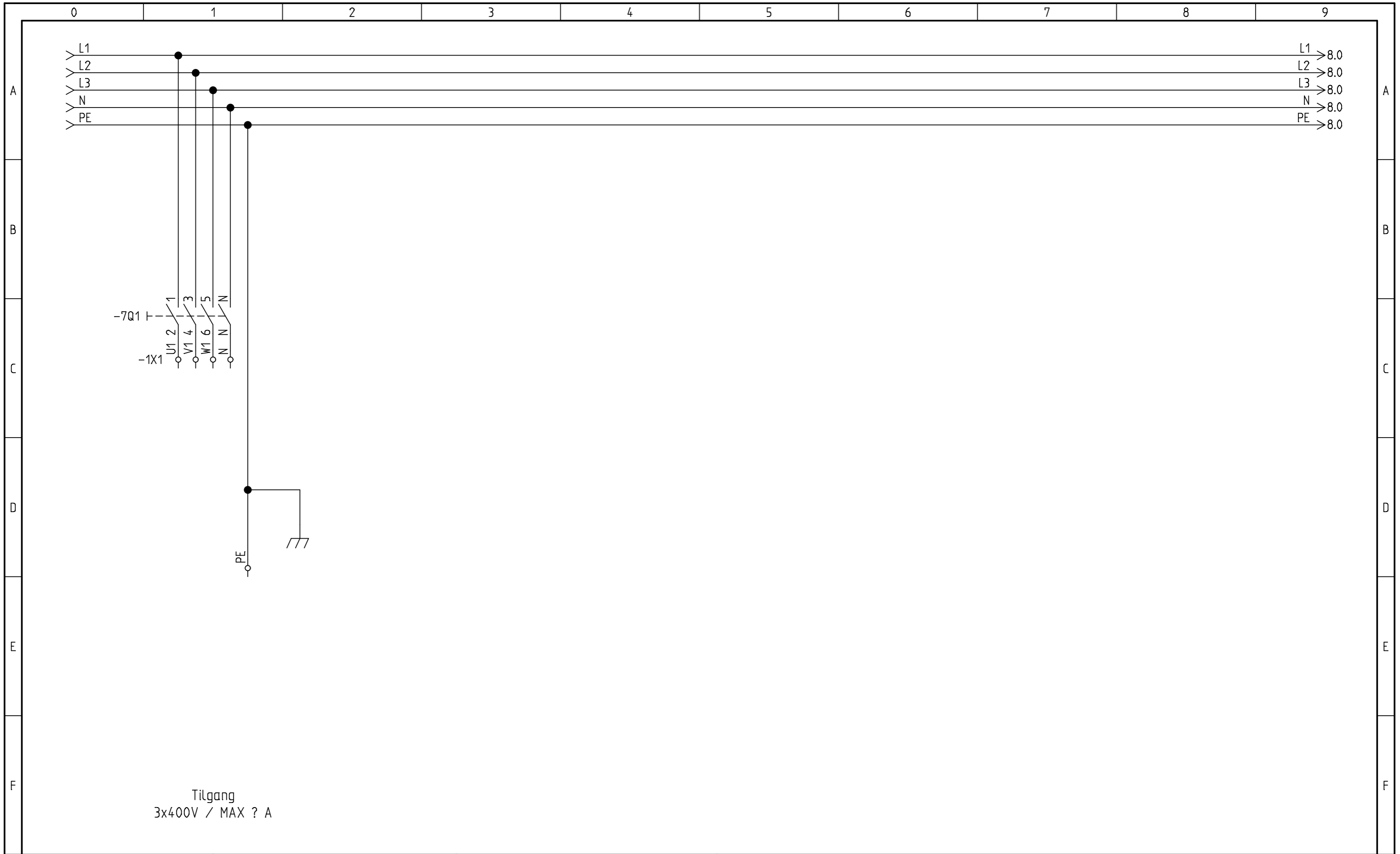
Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

DRHX
Rotor styring
Funktion:

Rev.:
Blad: 6



Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:

Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

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

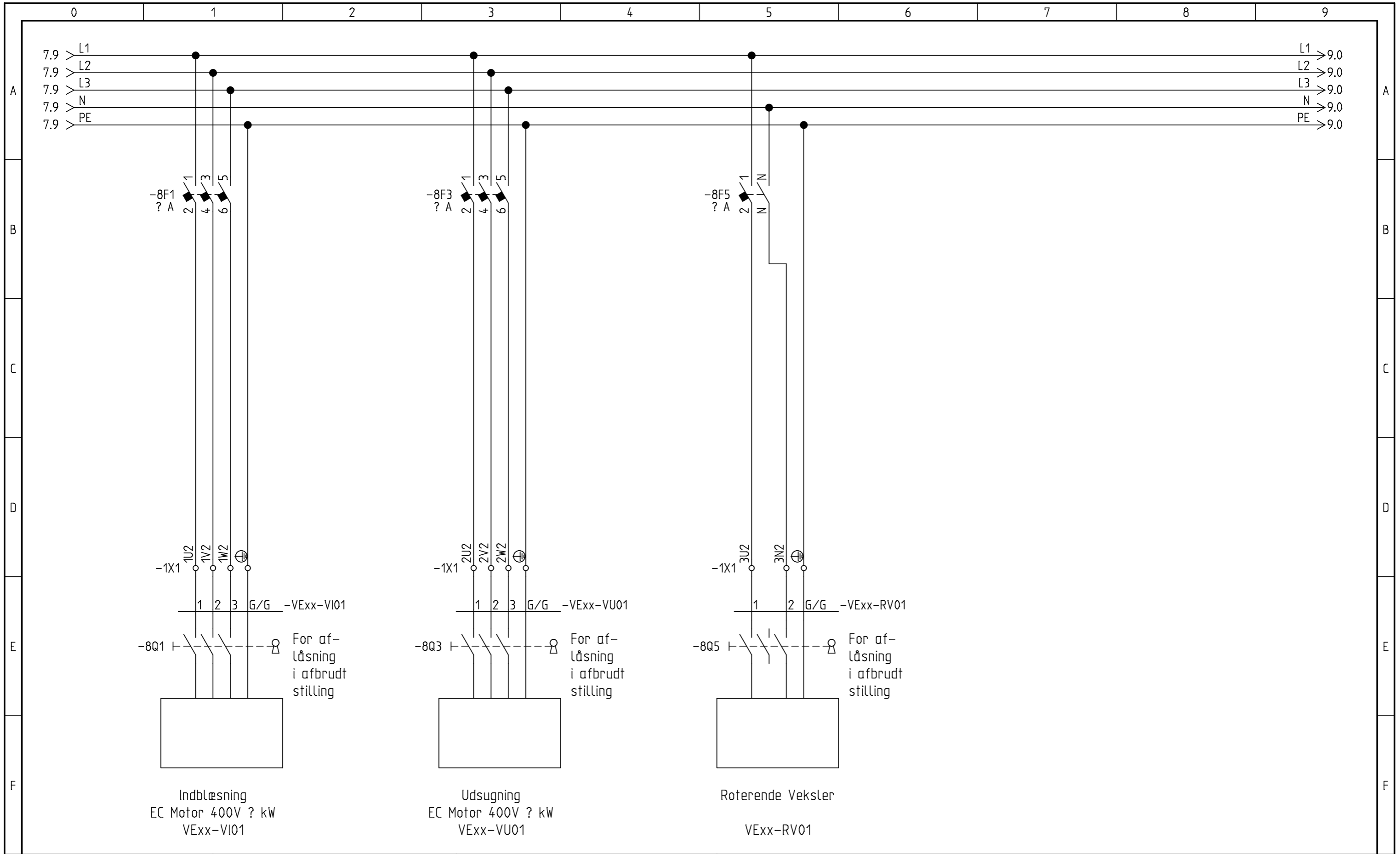
Filnavn.:
A315_10-AB2
Dato:
07-08-2018

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:

Blad:
7



Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 8



Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:

Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

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

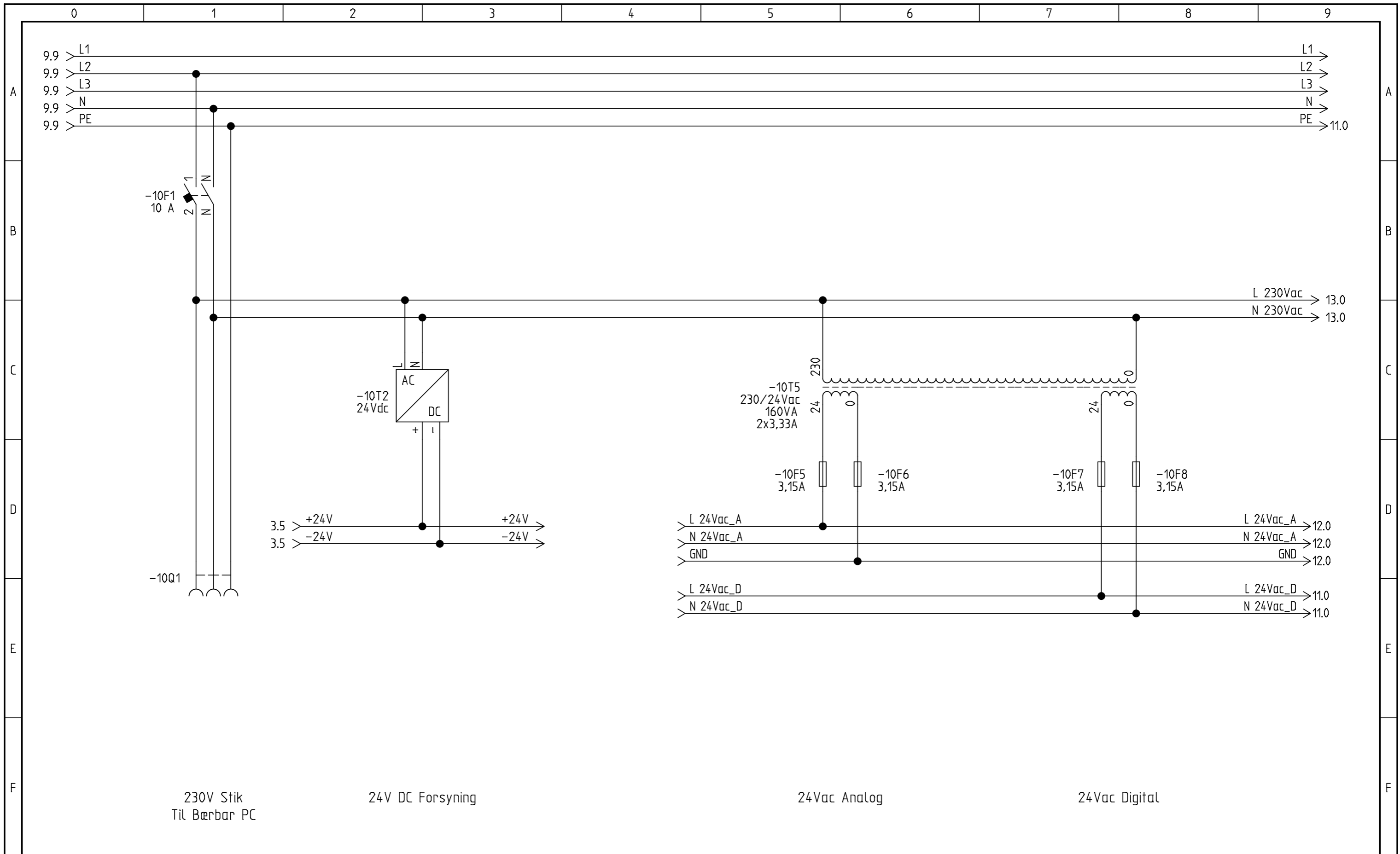
Filnavn.:
A315_10-AB2
Dato:
07-08-2018

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:

Blad:
9



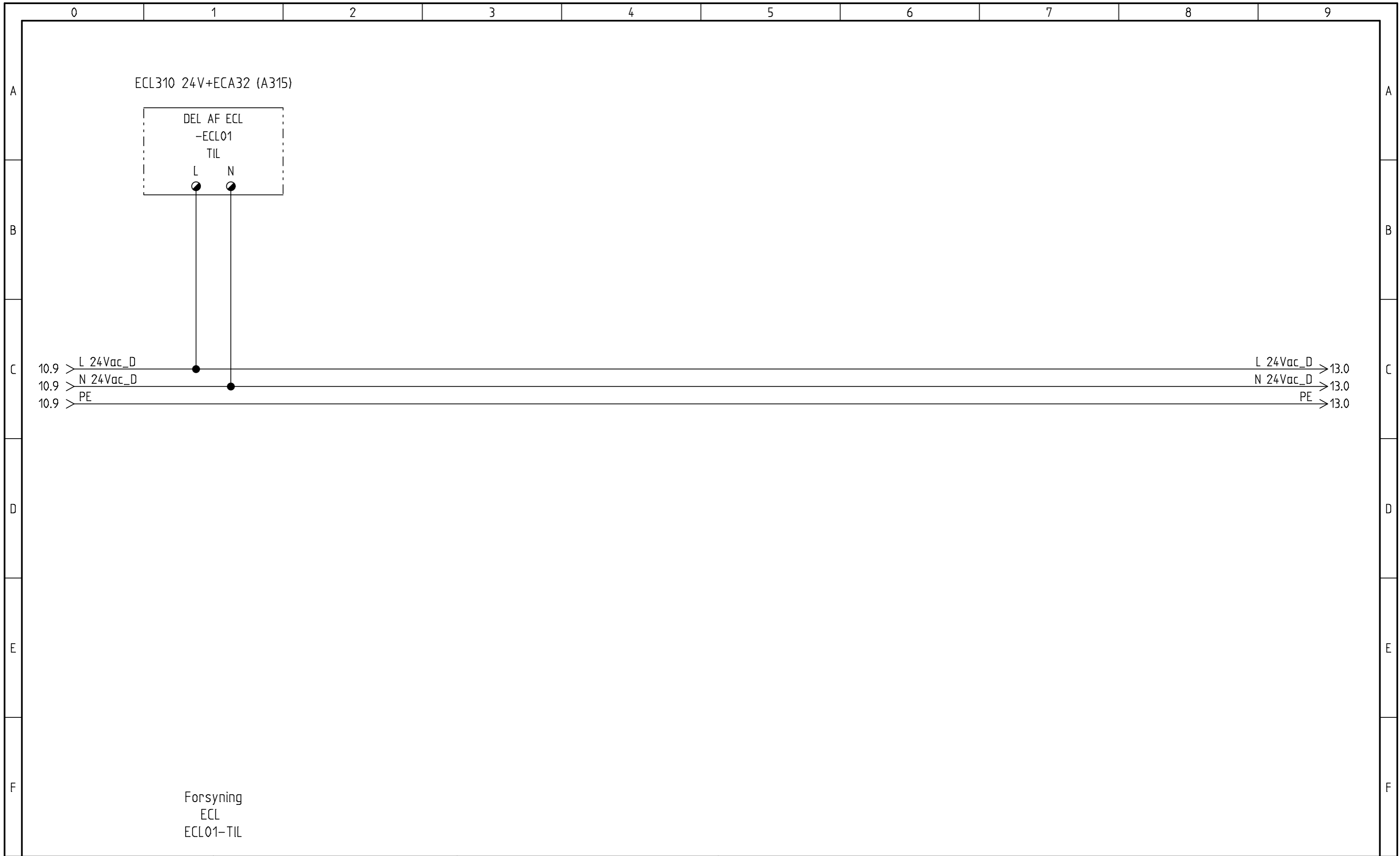
Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 10



Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:

Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

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

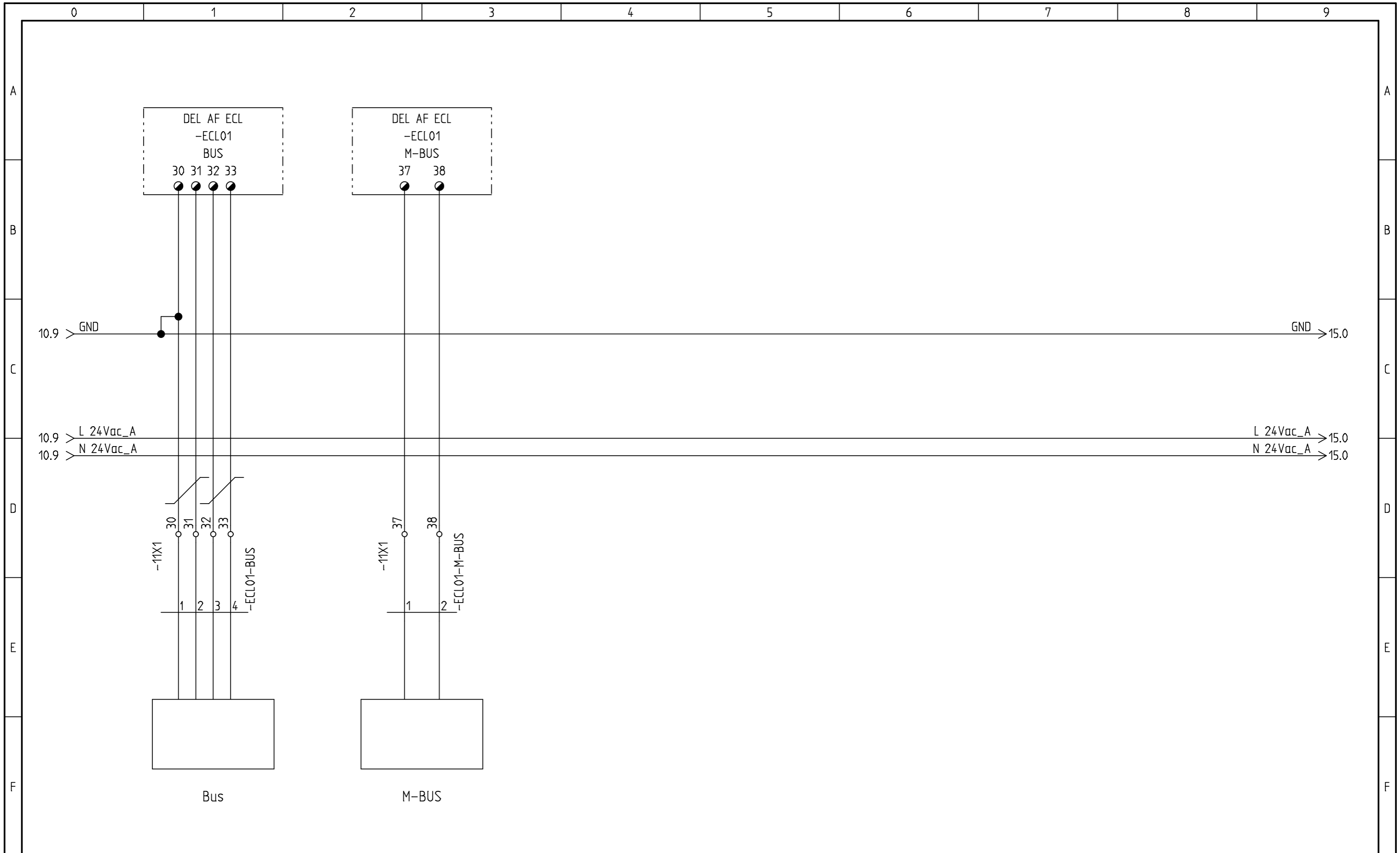
Filnavn.:
A315_10-AB2
Dato:
07-08-2018

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:

Blad:
11



Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

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

Filnavn.:
A315_10-AB2
Dato:
07-08-2018

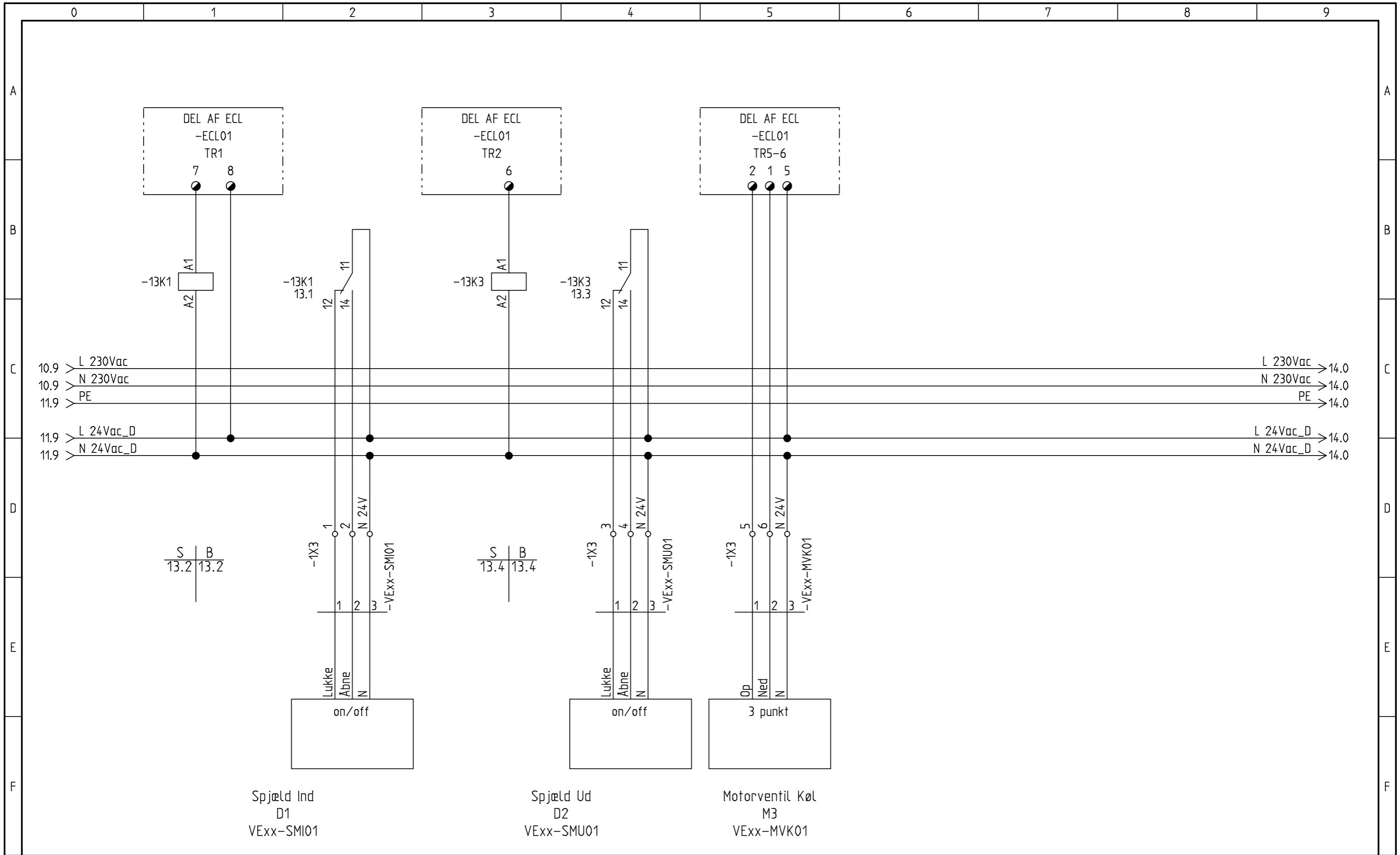
Kunde. nr. :
-

Tegn. nr.:
-

Placering:

Funktion:

Rev.:
Blad:



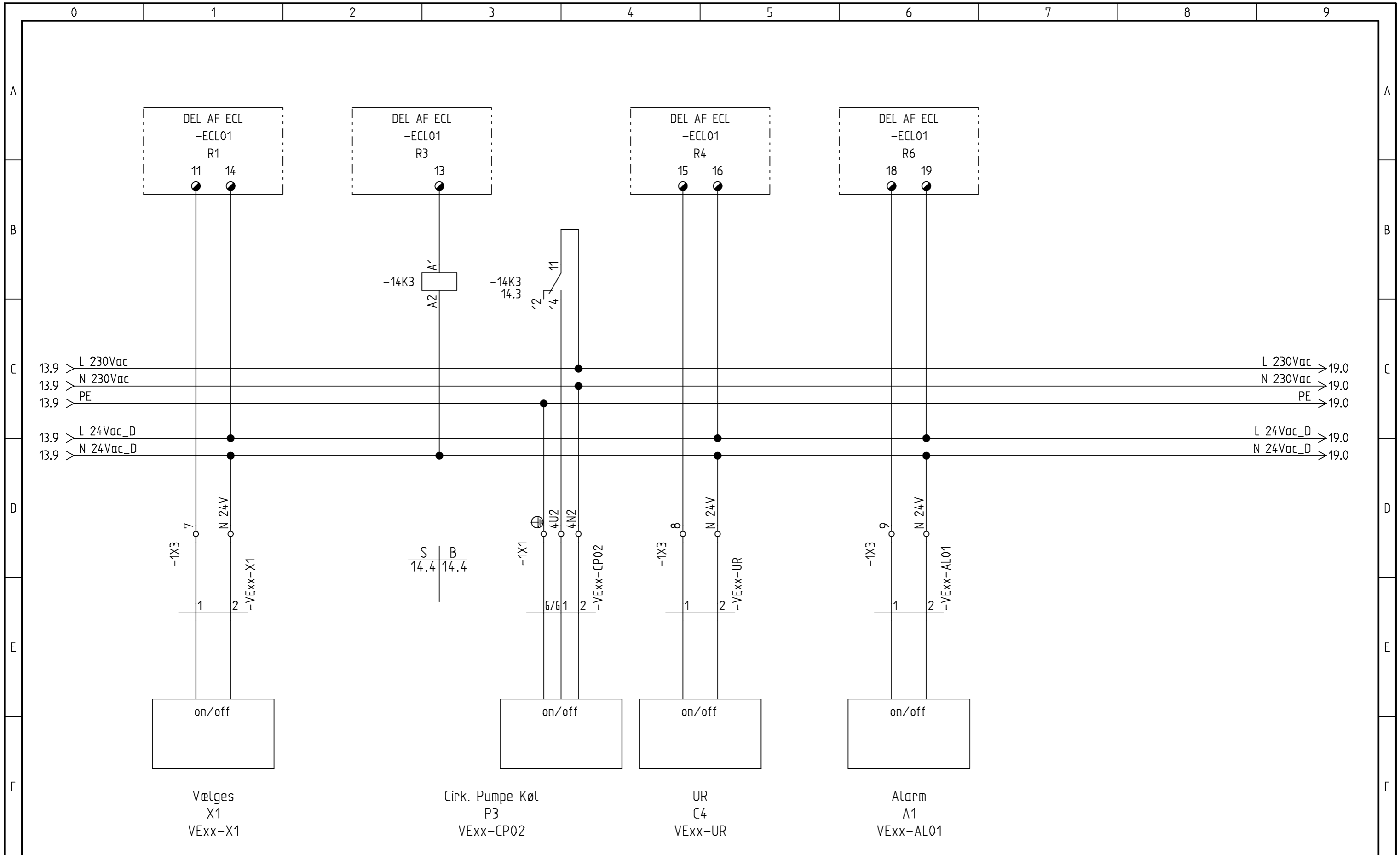
Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: Filnavn.:
CTV A315_10-AB2
TA.: Dato:
PEB/TE 07-08-2018

Kunde. nr. :
-
Placering:
Funktion:

Rev.:
Blad:
13



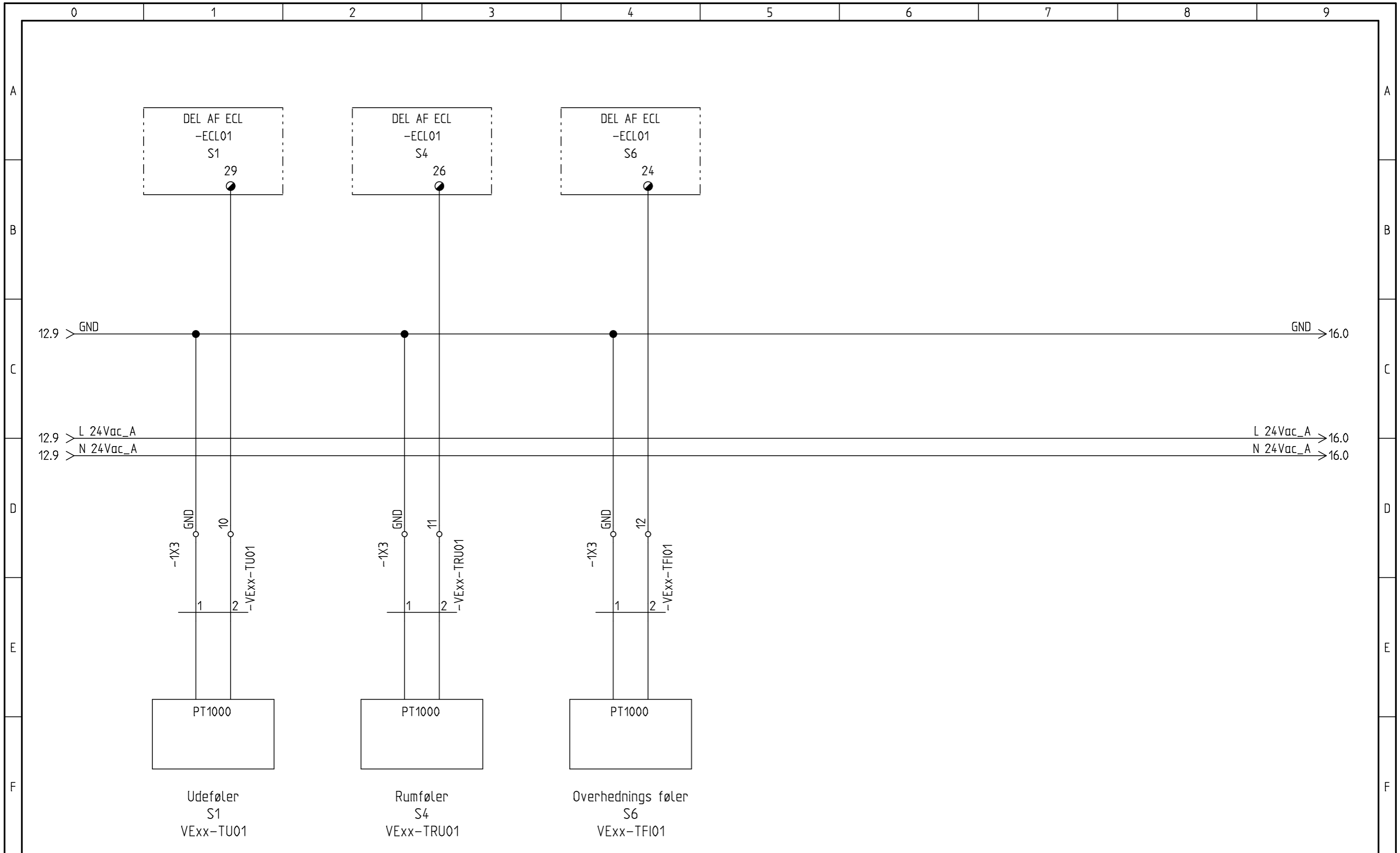
Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 14



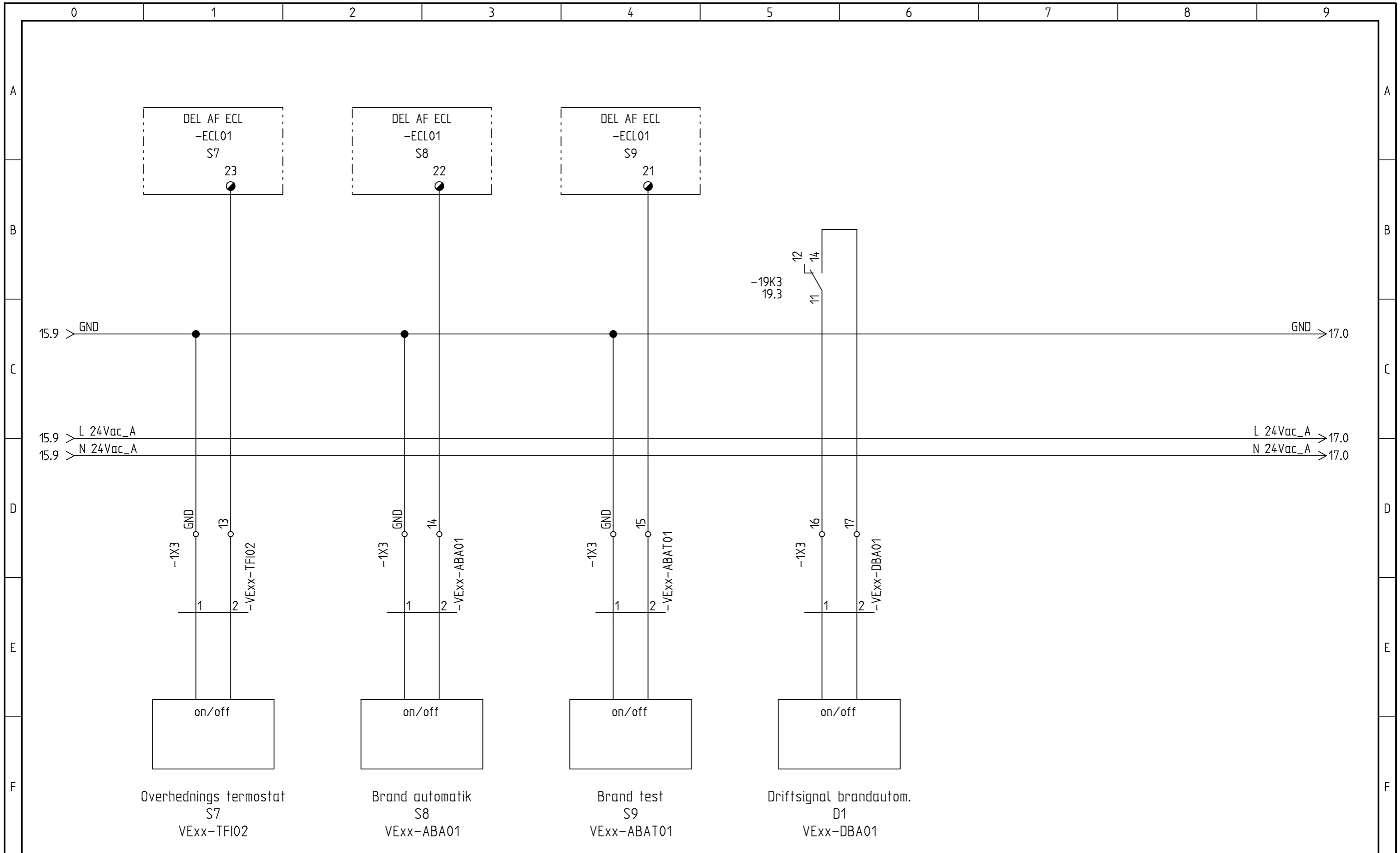
Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 15



Sag:
A315.10
Princip Diagram

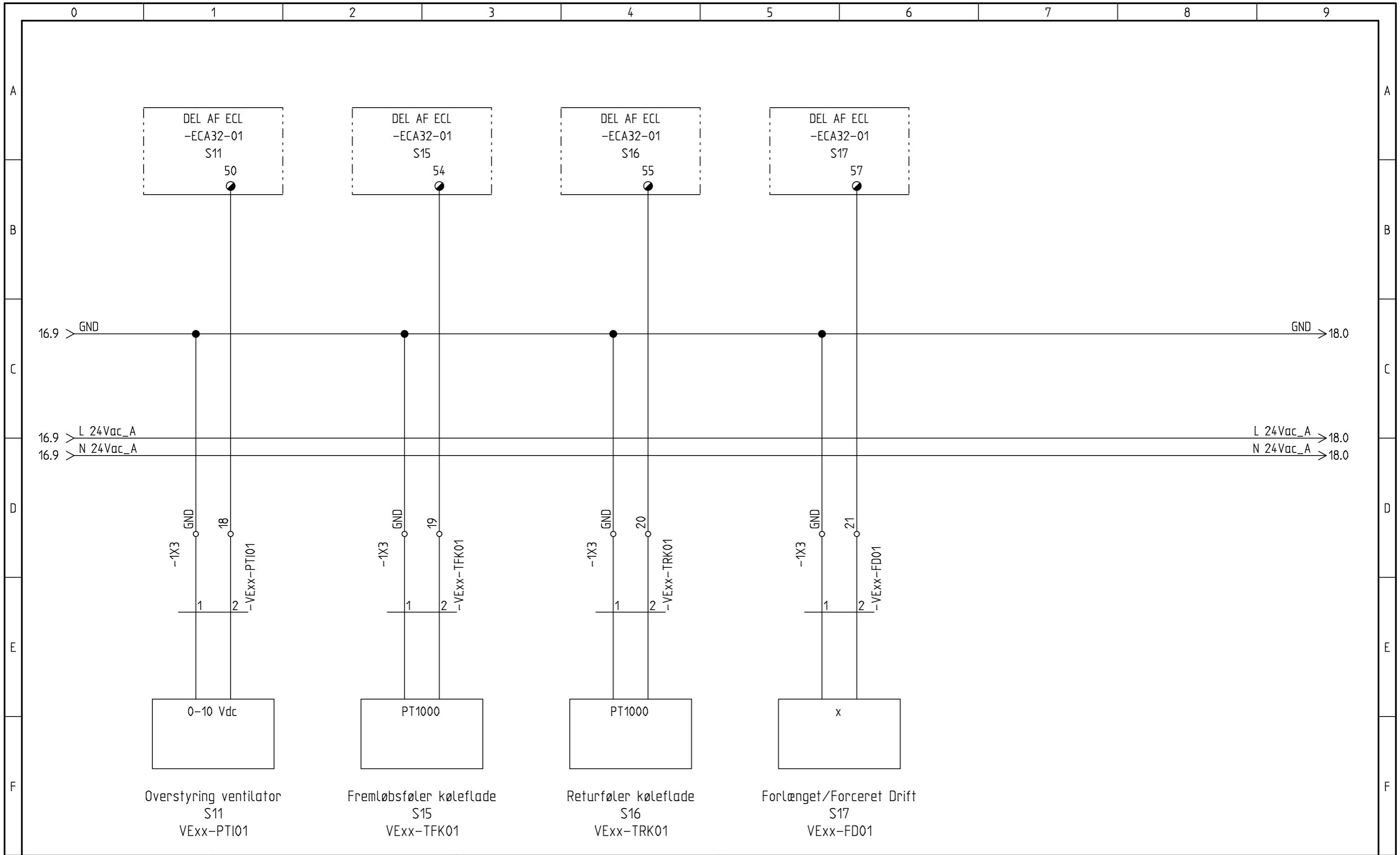
Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 16



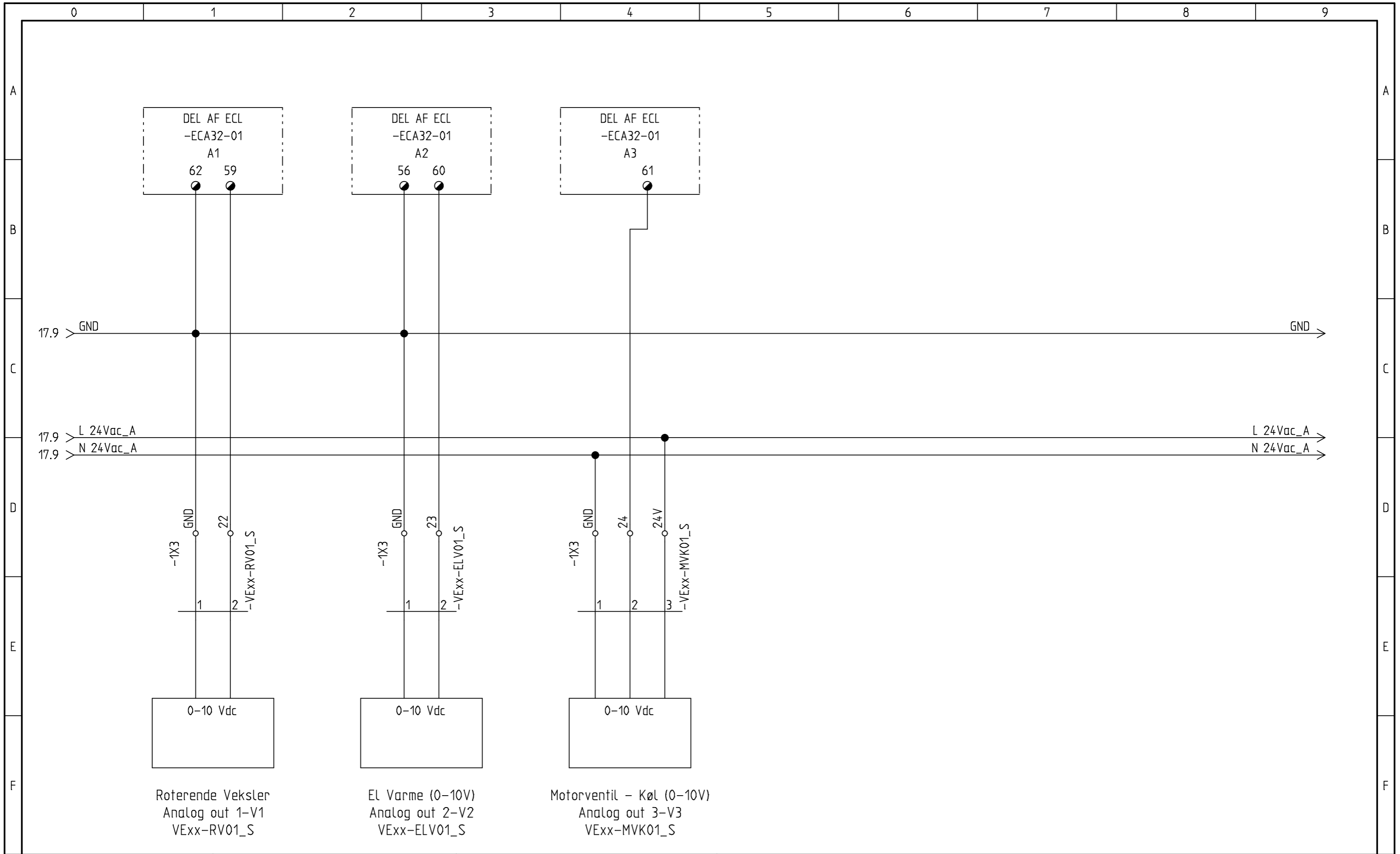
Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 17



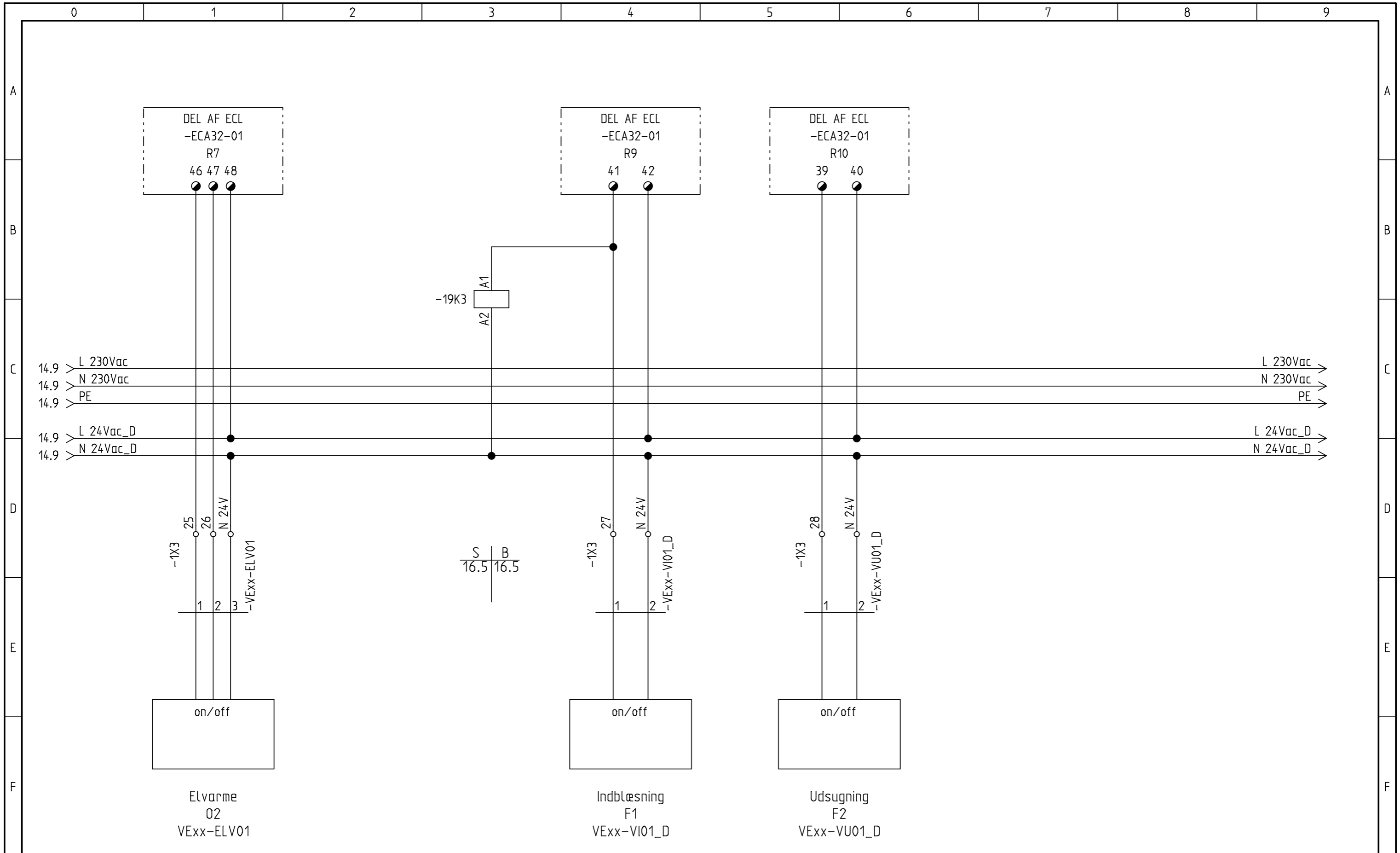
Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 18



Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_10-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 19

Kabelliste

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

Plac.	Tavle	Kabel	Blad	Stv.	Beskrivelse / ID-kode	Type	Leder / dim.	Fra	Til
		-ECL01-BUS	12	1	Bus	***)	4 x **)	-11X1	=ECL01-BUS
		-ECL01-M-BUS	12	2	M-BUS	***)	2 x **)	-11X1	=ECL01-M-BUS
		-VExx-ABA01	16	2	Brand automatik	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-ABA01
		-VExx-ABAT01	16	4	Brand test	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-ABAT01
		-VExx-AL01	14	6	Alarm	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-AL01
		-VExx-CP02	14	3	Cirk. Pumpe Køl	***)	3 x *)	-1X1	=VExx-CP02
		-VExx-DBA01	16	5	Driftsignal brandautom.	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-DBA01
		-VExx-ELV01	19	1	Elvarme	***)	3 x **)	-1X3	=VExx-ELV01
		-VExx-ELV01_S	18	2	El Varme	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-MVV01_S
		-VExx-FD01	17	5	Forlænget/Forceret Drift	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-FD01
		-VExx-MVK01	13	5	Motorventil Køl	***)	3 x **)	-1X3	=VExx-MVK01
		-VExx-MVK01_S	18	4	Motorventil - Køl (0-10V)	***)	3 x **)	-1X3	=VExx-MVK01_S
		-VExx-PTI01	17	1	Overstyring ventilator	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-PTI01
		-VExx-RV01	8	5	Roterende Veksler	***)	3 x *)	-1X1	-8Q5
		-VExx-RV01_S	18	1	Roterende Veksler	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-RV01_S
		-VExx-SMI01	13	2	Spjæld Ind	***)	3 x **)	-1X3	=VExx-SMI01
		-VExx-SMU01	13	4	Spjæld Ud	***)	3 x **)	-1X3	=VExx-SMU01
		-VExx-TFI01	15	4	Overhednings føler	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-TFI01
		-VExx-TFI02	16	1	Overhednings termostat	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-TFI02
		-VExx-TFK01	17	2	Fremløbsføler køleflade	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-TFK01
		-VExx-TRK01	17	4	Returføler køleflade	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-TRK01
		-VExx-TRU01	15	2	Rumføler	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-TRU01
		-VExx-TU01	15	1	Udeføler	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-TU01
		-VExx-UR	14	4	UR	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-UR
		-VExx-VI01	8	1	Indblæsning	***)	4 x *)	-1X1	-8Q1
		-VExx-VI01_D	19	4	Indblæsning	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-VI01_D
		-VExx-VU01	8	3	Udsugning	***)	4 x *)	-1X1	-8Q3
		-VExx-VU01_D	19	5	Udsugning	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-VU01_D
		-VExx-X1	14	1	Vælges	***)	2 x **)	-1X3	=VExx-X1
		-W101	4	2	Udsugning	***)	4 x **)	-4K2	-4M2



Sag:
A315.10
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx

Filnavn.:
A315_10-AB2
Genereret dato:
20-04-2020

Kunde. nr. :
-
Tegn. nr. :
(Se filnavn)

Dokumenttype:
Kabelliste
Blad:
1 / 2

