

A 3 1 5 . 3
P r i n c i p D i a g r a m
V e x x



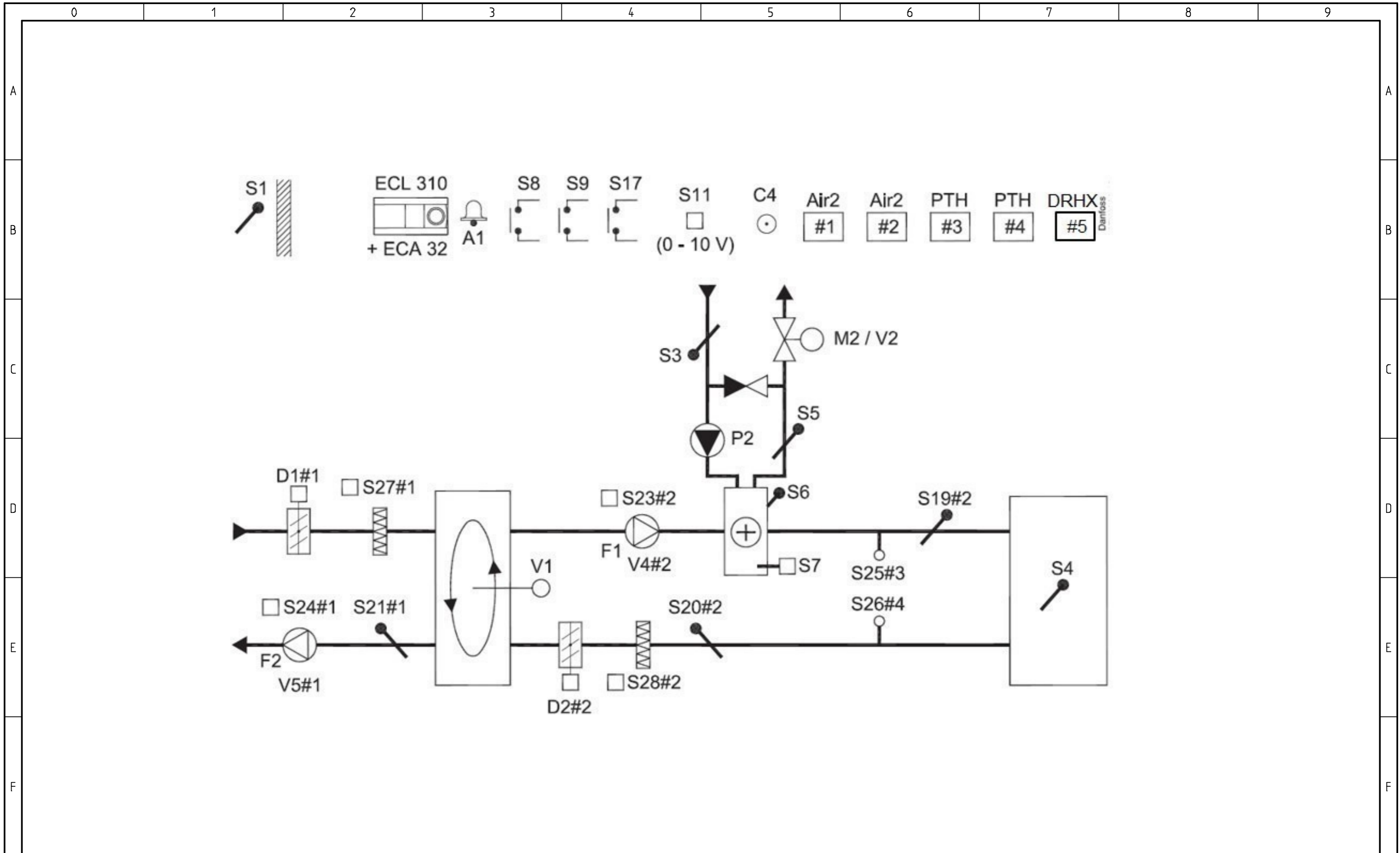
Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Funktion:
Blad: 1



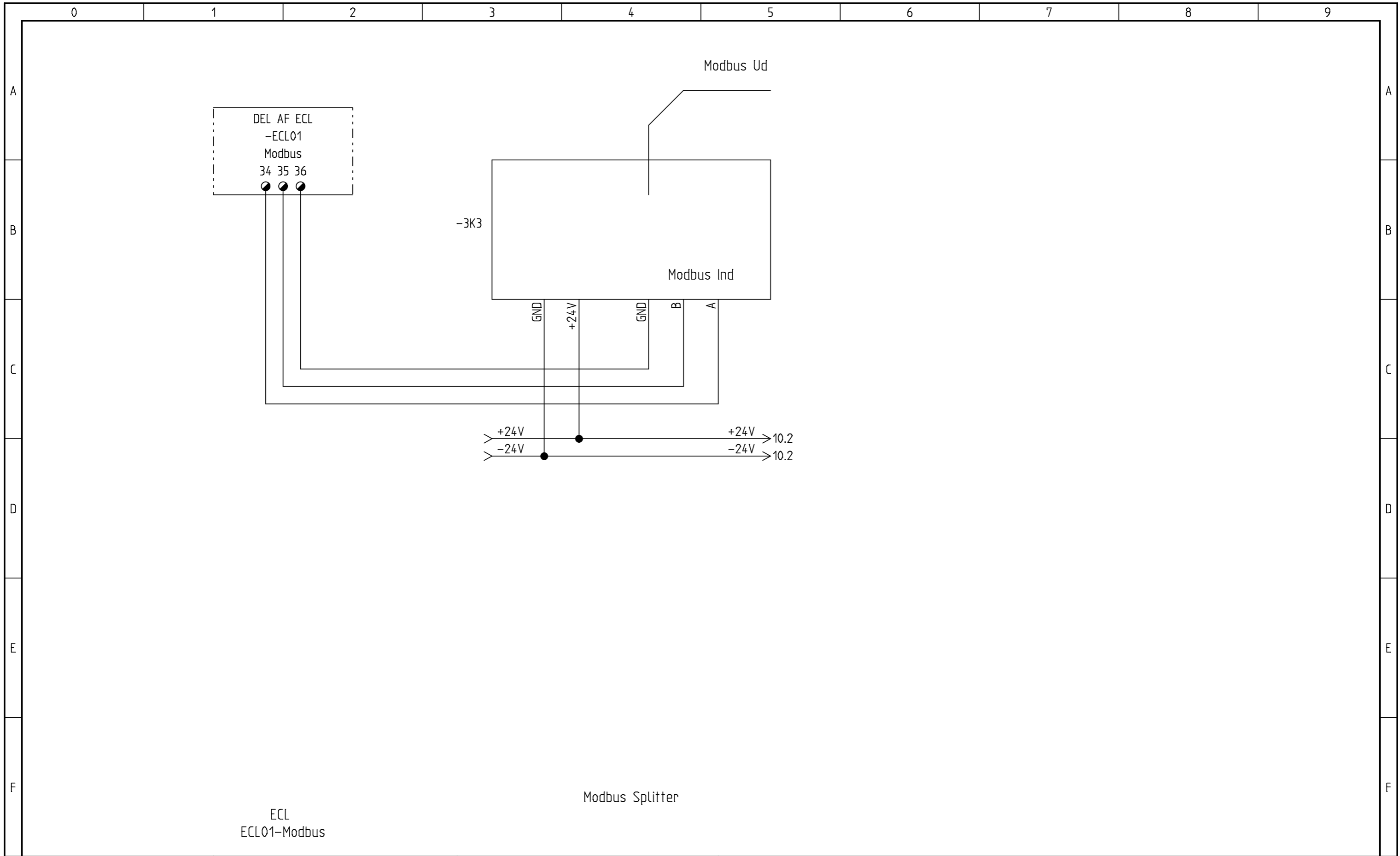
Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad:



ECL
ECL01-Modbus

Modbus Splitter



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:

Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

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

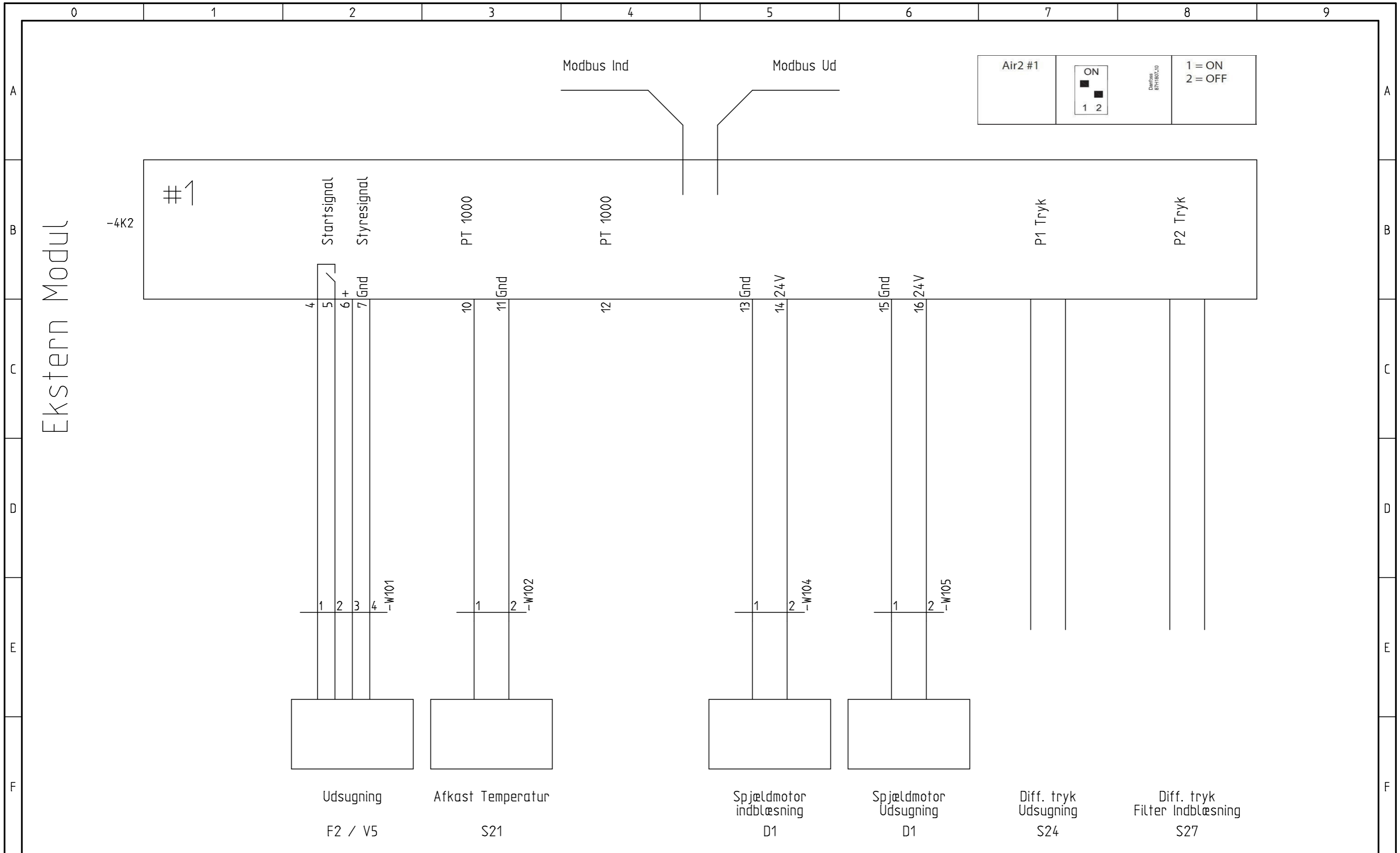
Filnavn.:
A315_3-AB2
Dato:
07-08-2018

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:

Blad:
3



Sag: A315.3
Princip Diagram

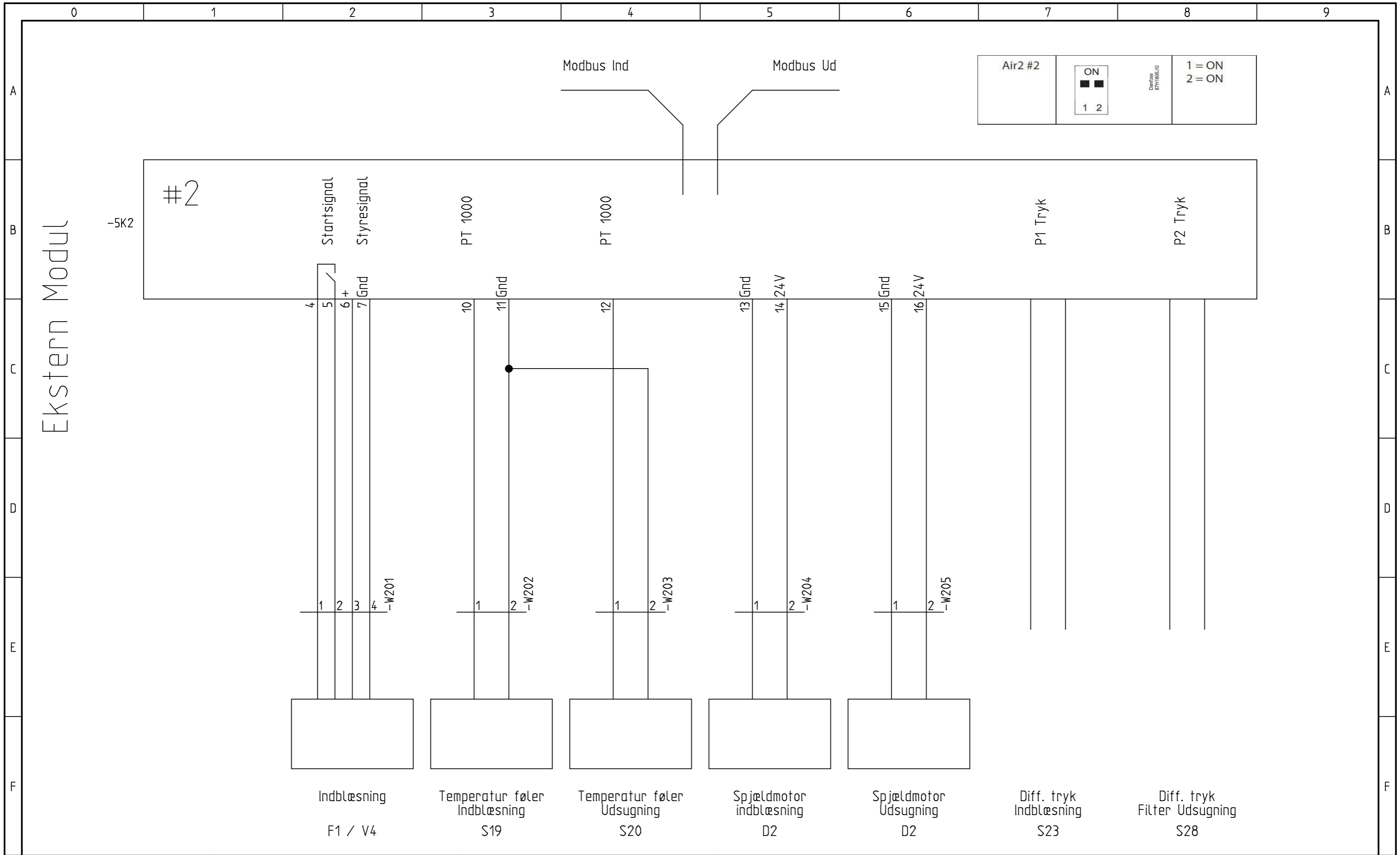
Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

Kunde. nr.: -
Placering:

Tegn. nr.: -
Funktion:

Rev.:
Blad: 4



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:

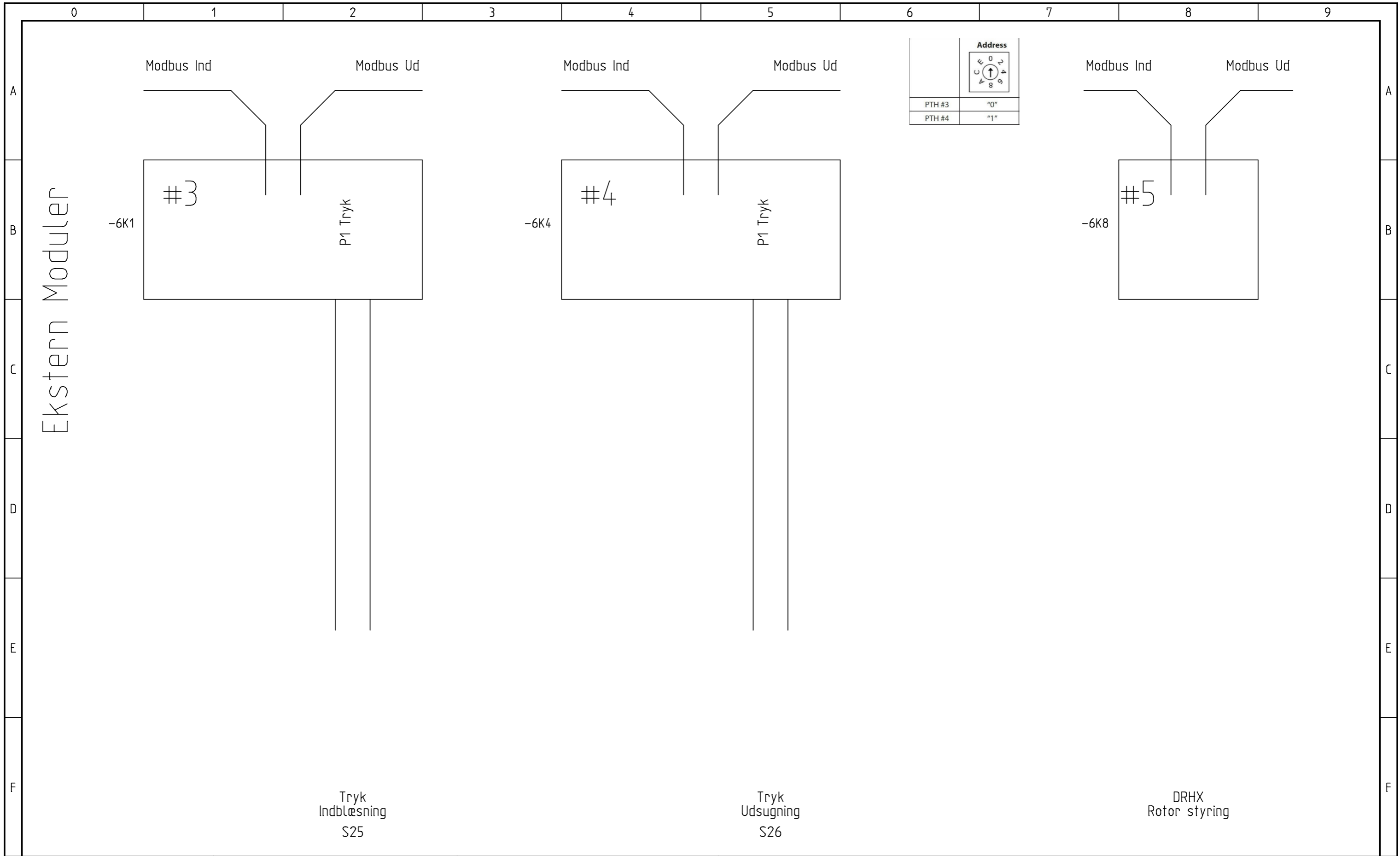
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Funktion:
Blad:

5



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:

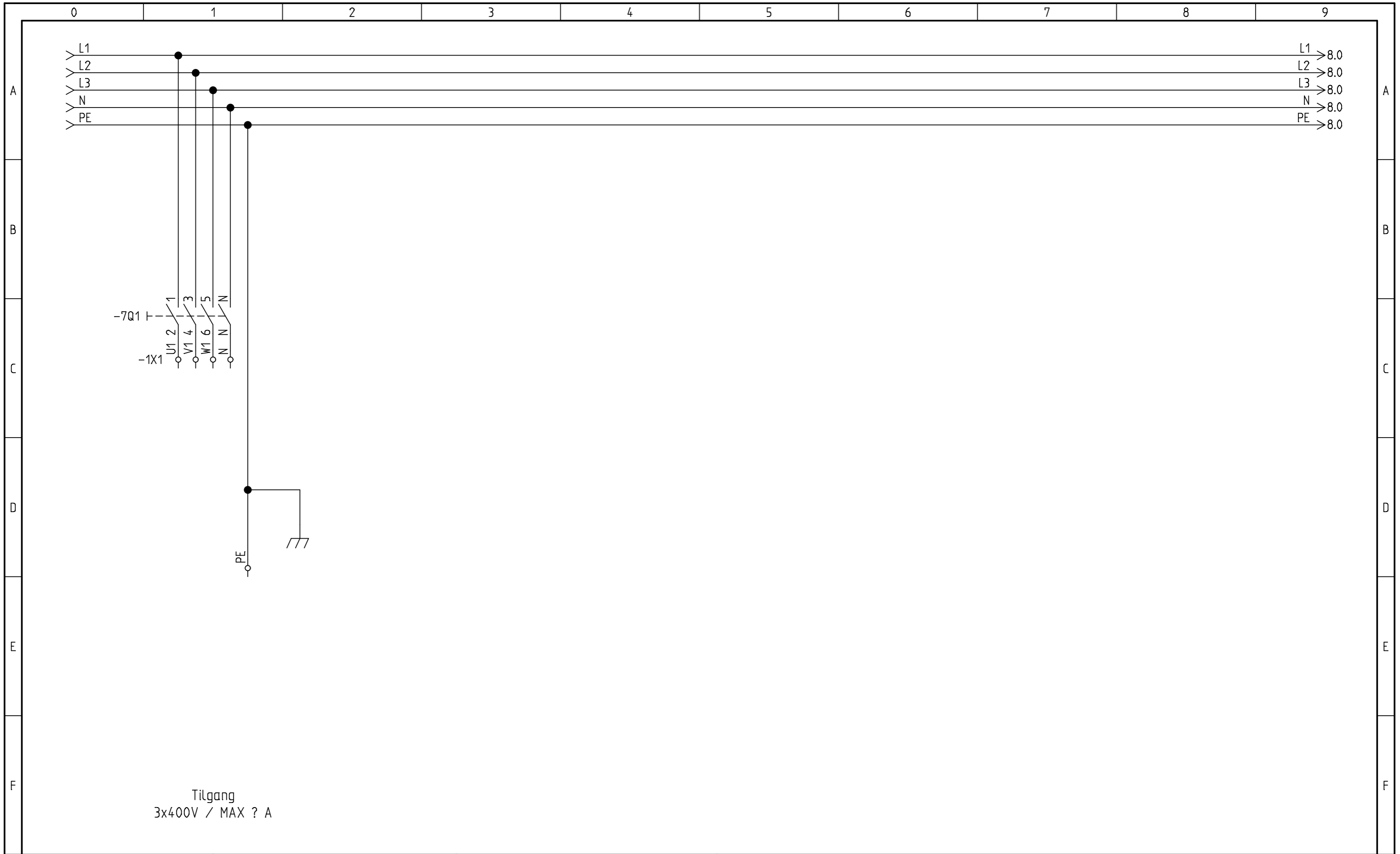
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Funktion:

Blad: 6



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:

Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

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

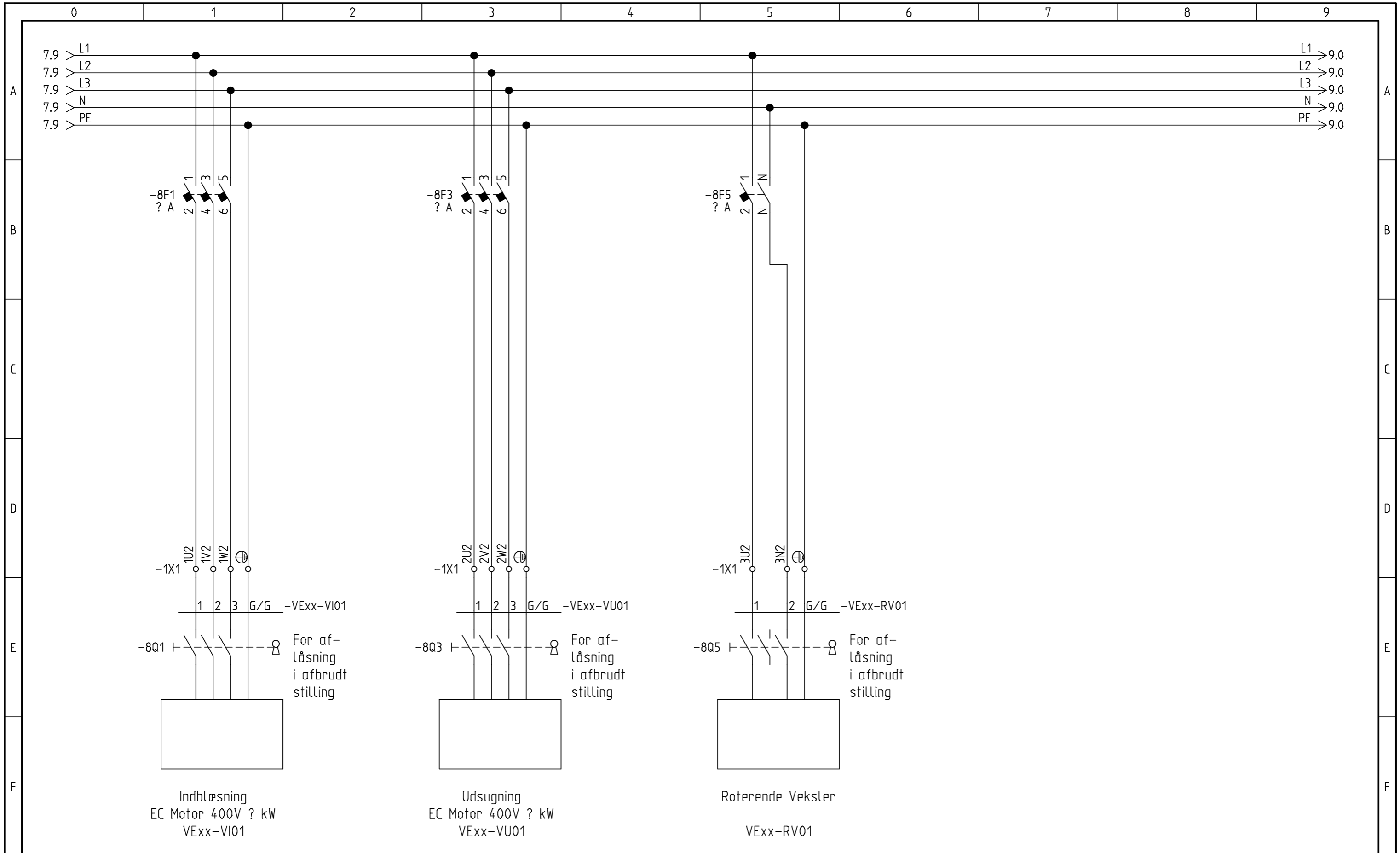
Filnavn.:
A315_3-AB2
Dato:
07-08-2018

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:

Blad:
7



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 8



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:

Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

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

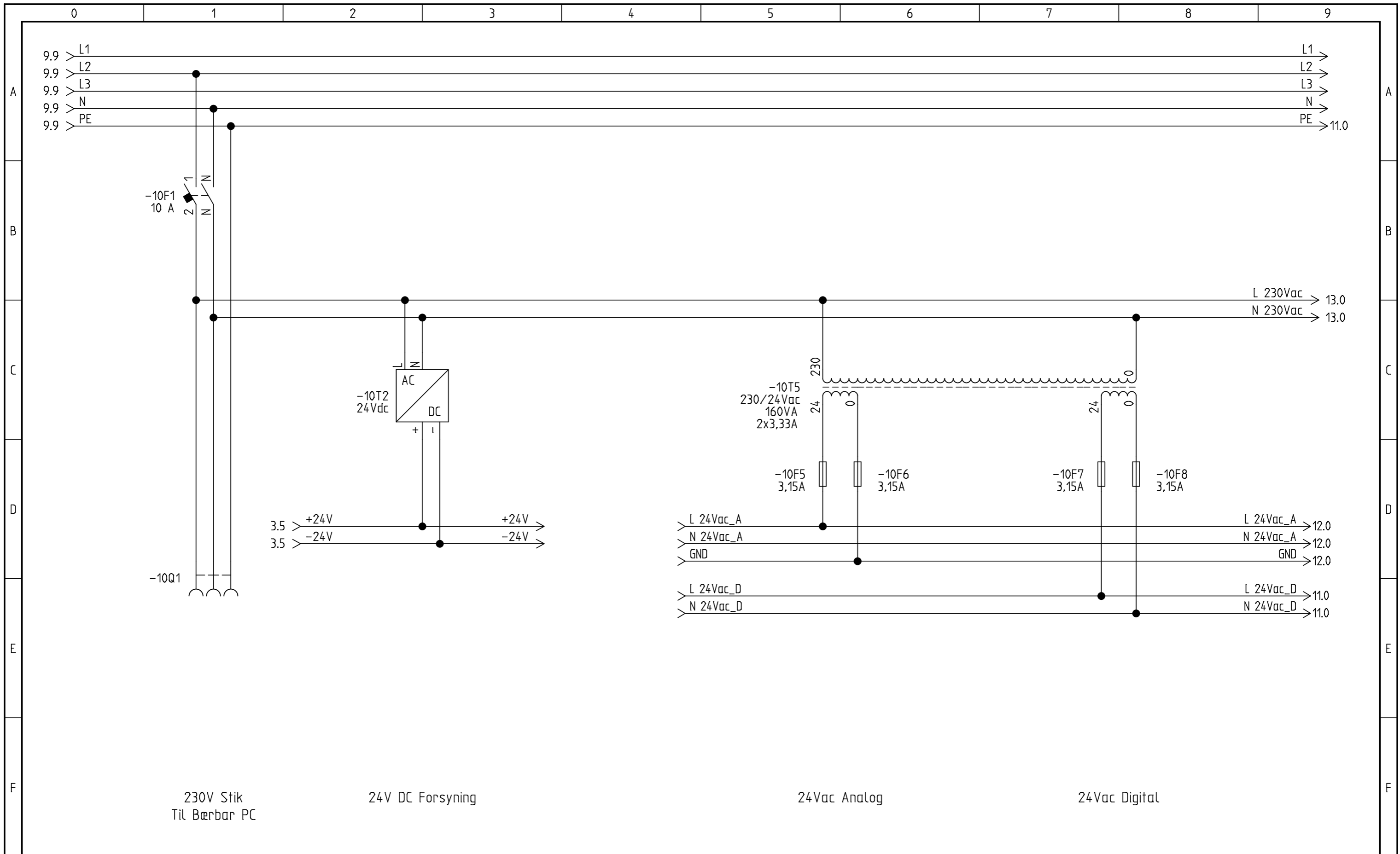
Filnavn.:
A315_3-AB2
Dato:
07-08-2018

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:

Blad:
9



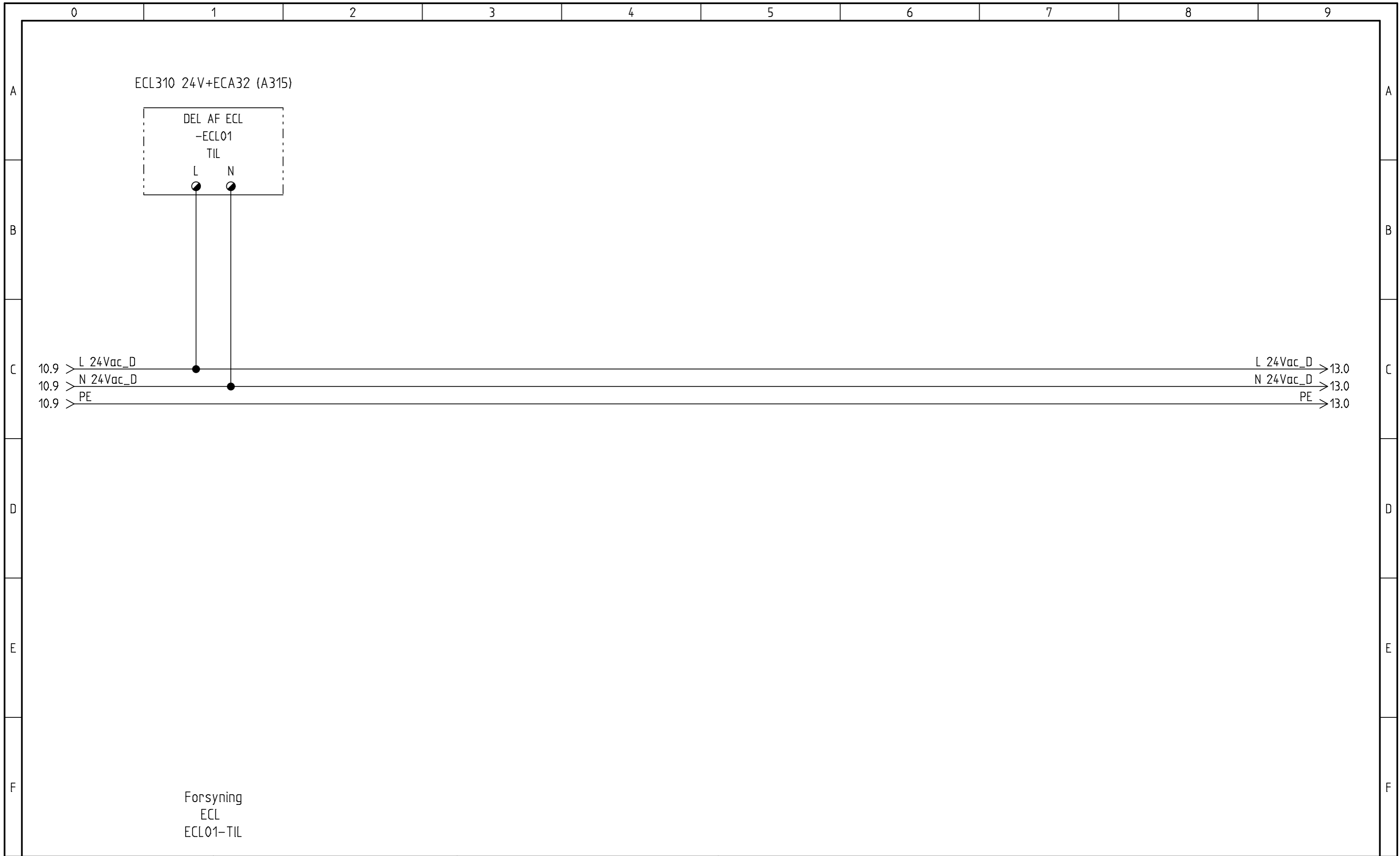
Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 10



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:

Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

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

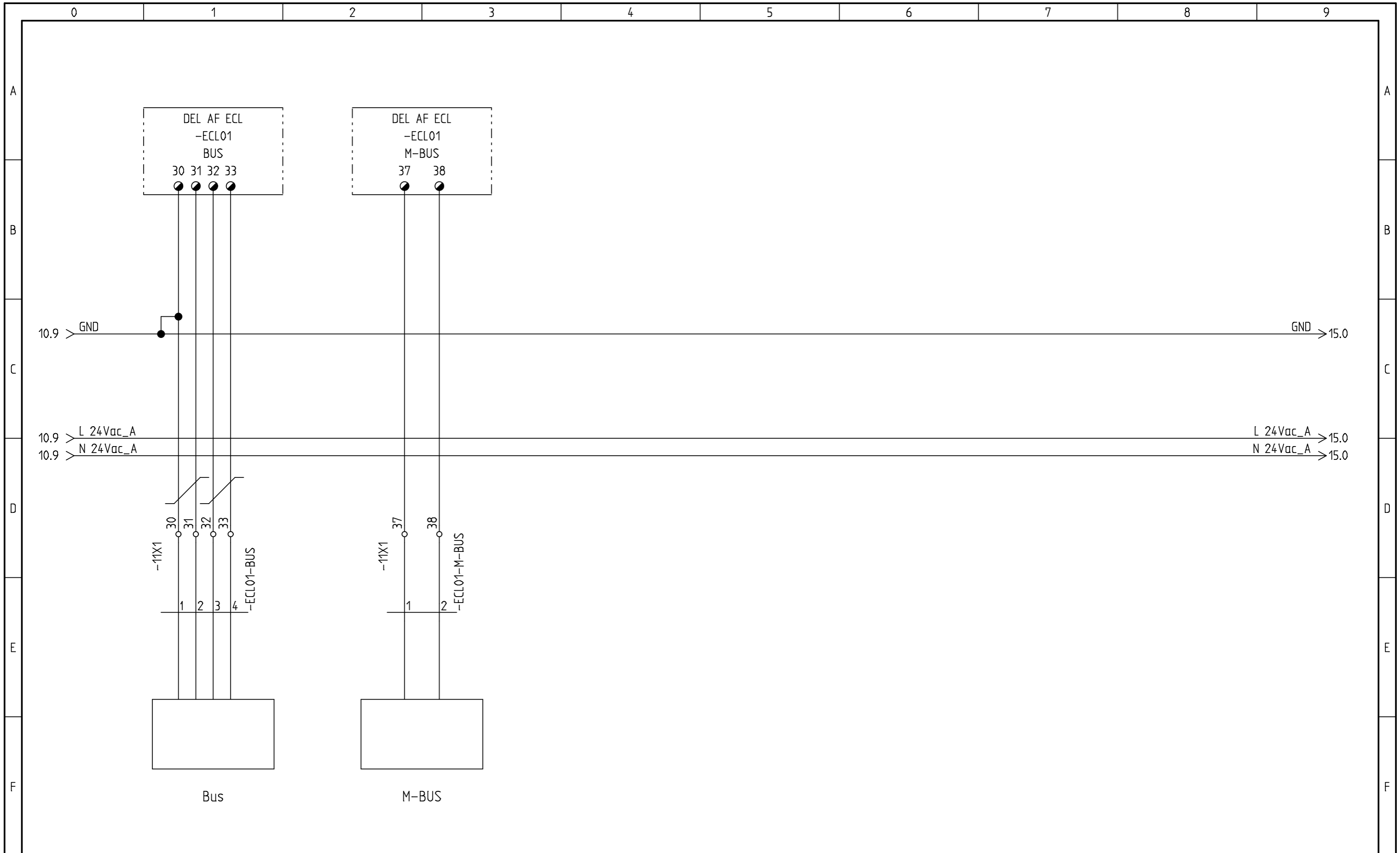
Filnavn.:
A315_3-AB2
Dato:
07-08-2018

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:

Blad:
11



Sag:
A315.3
Princip Diagram

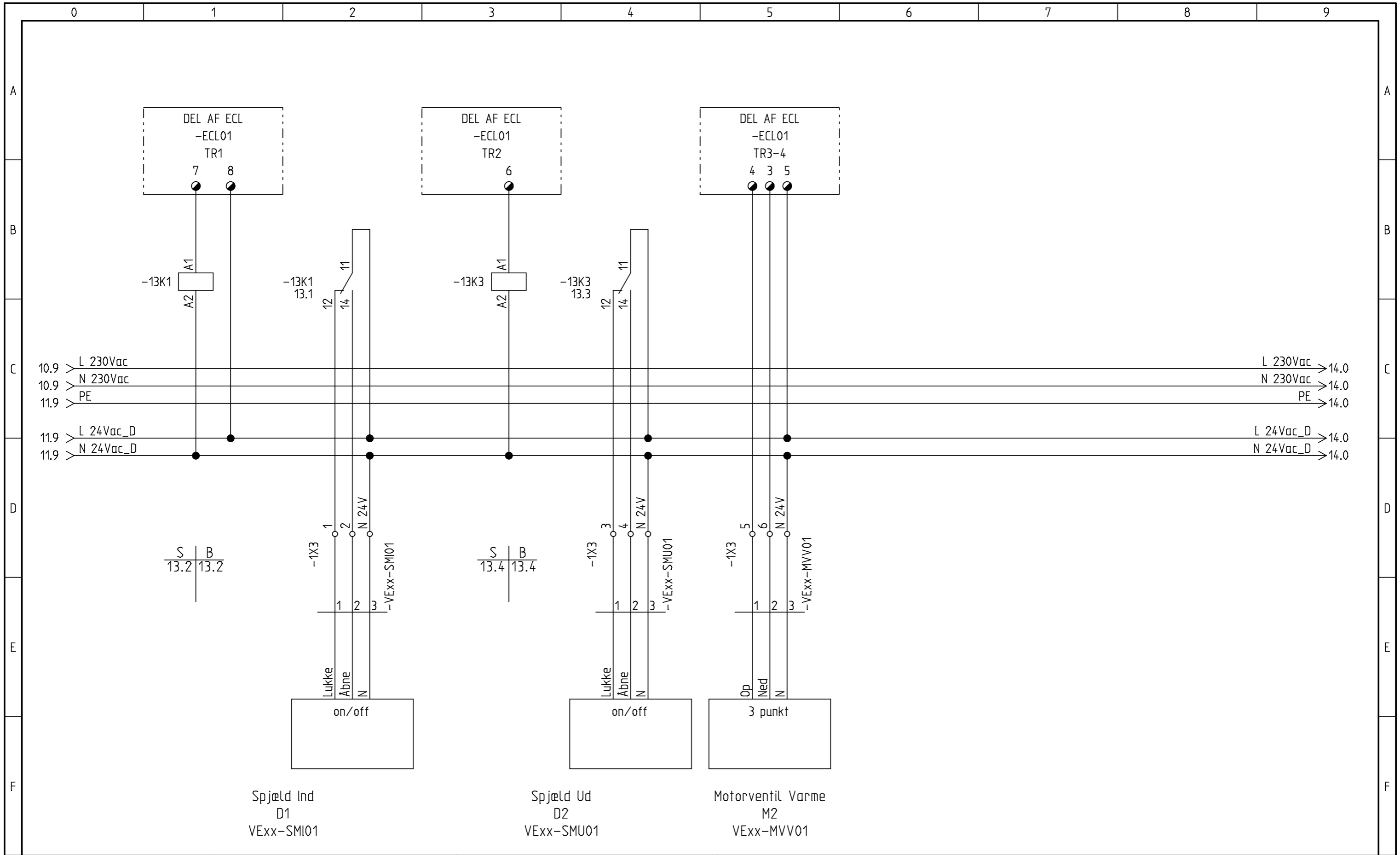
Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 12



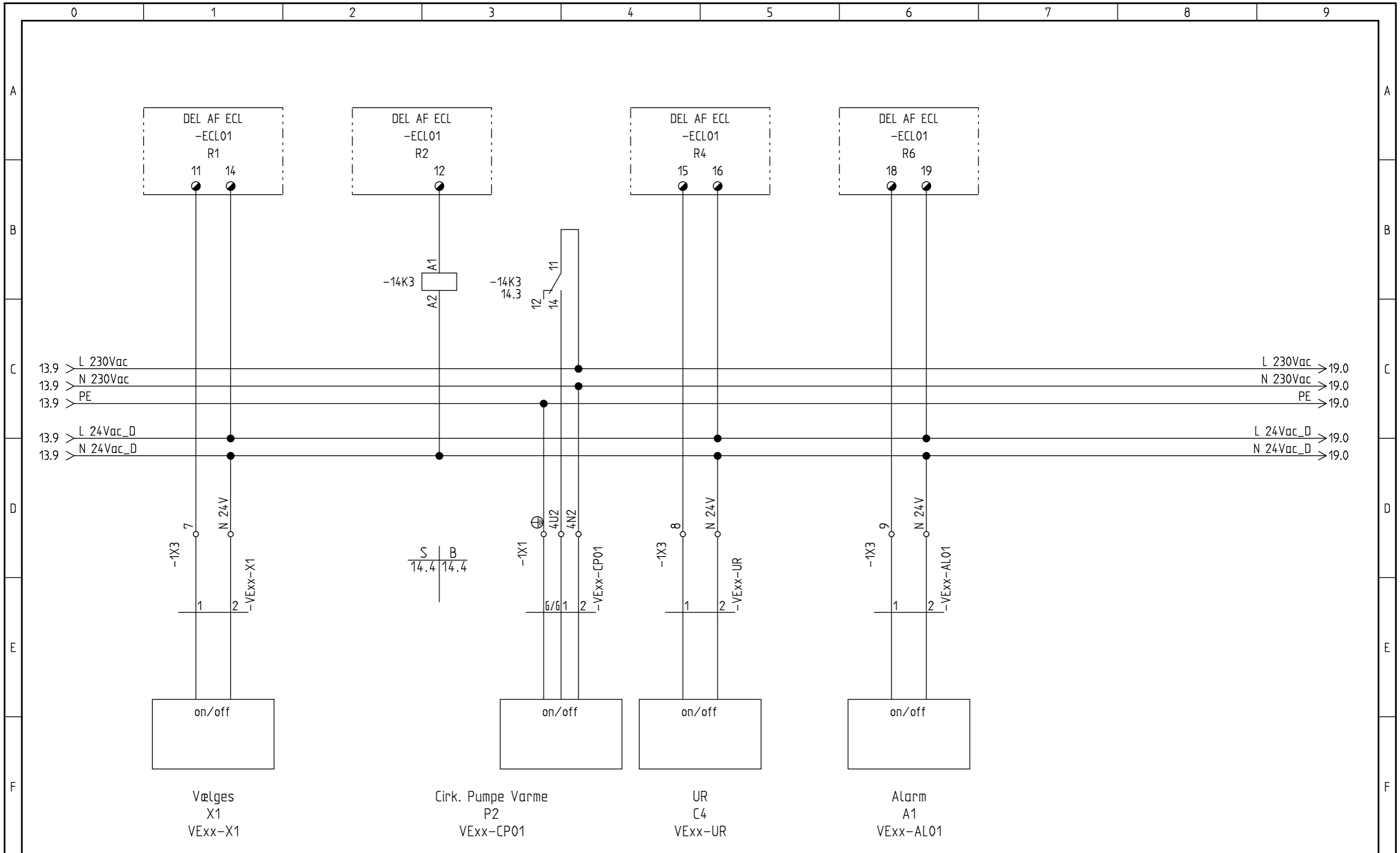
Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.:
CTV
Filnavn.:
A315_3-AB2
TA.:
PEB/TE
Dato:
07-08-2018

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

Rev.:
Blad:
13



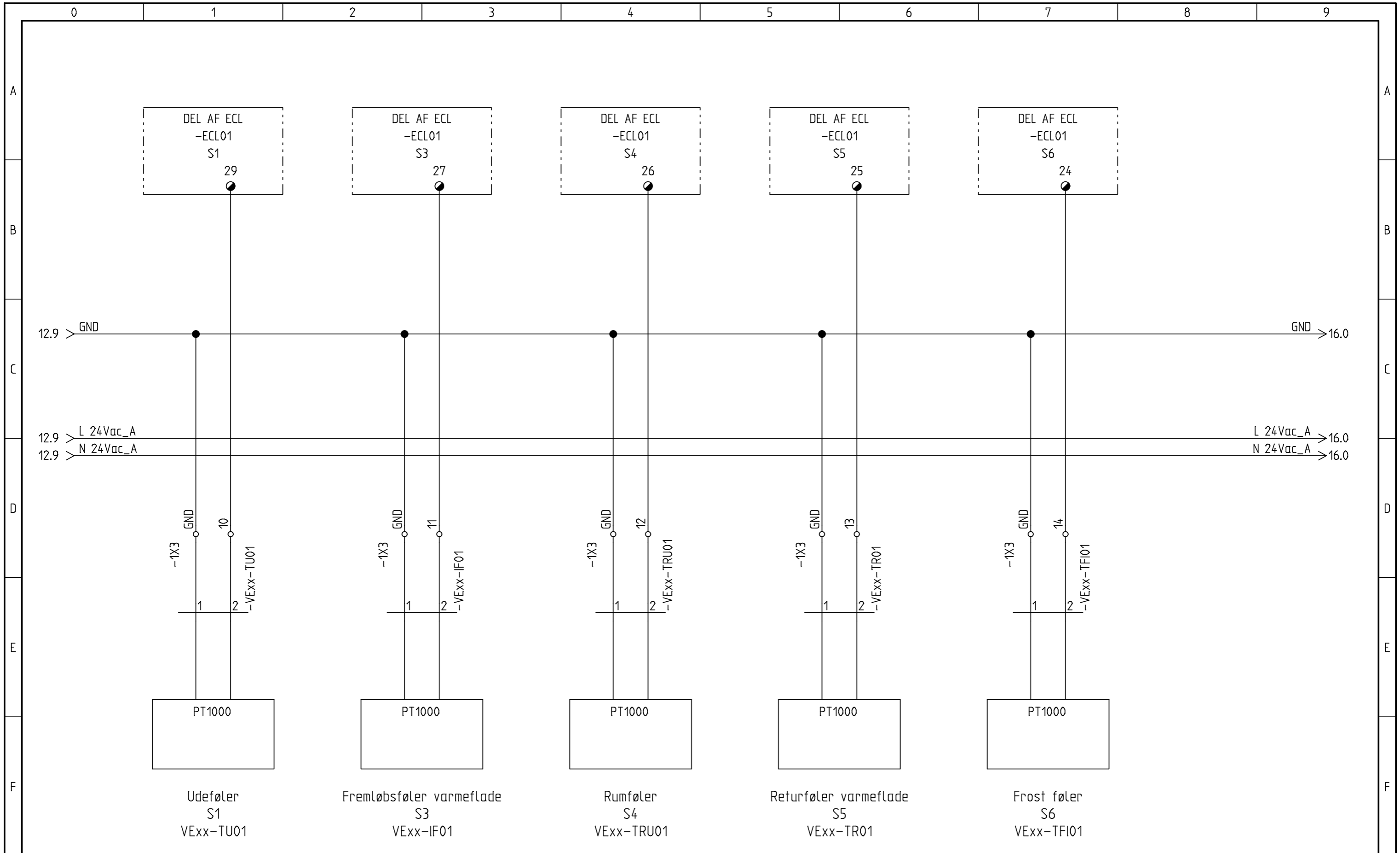
Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 14



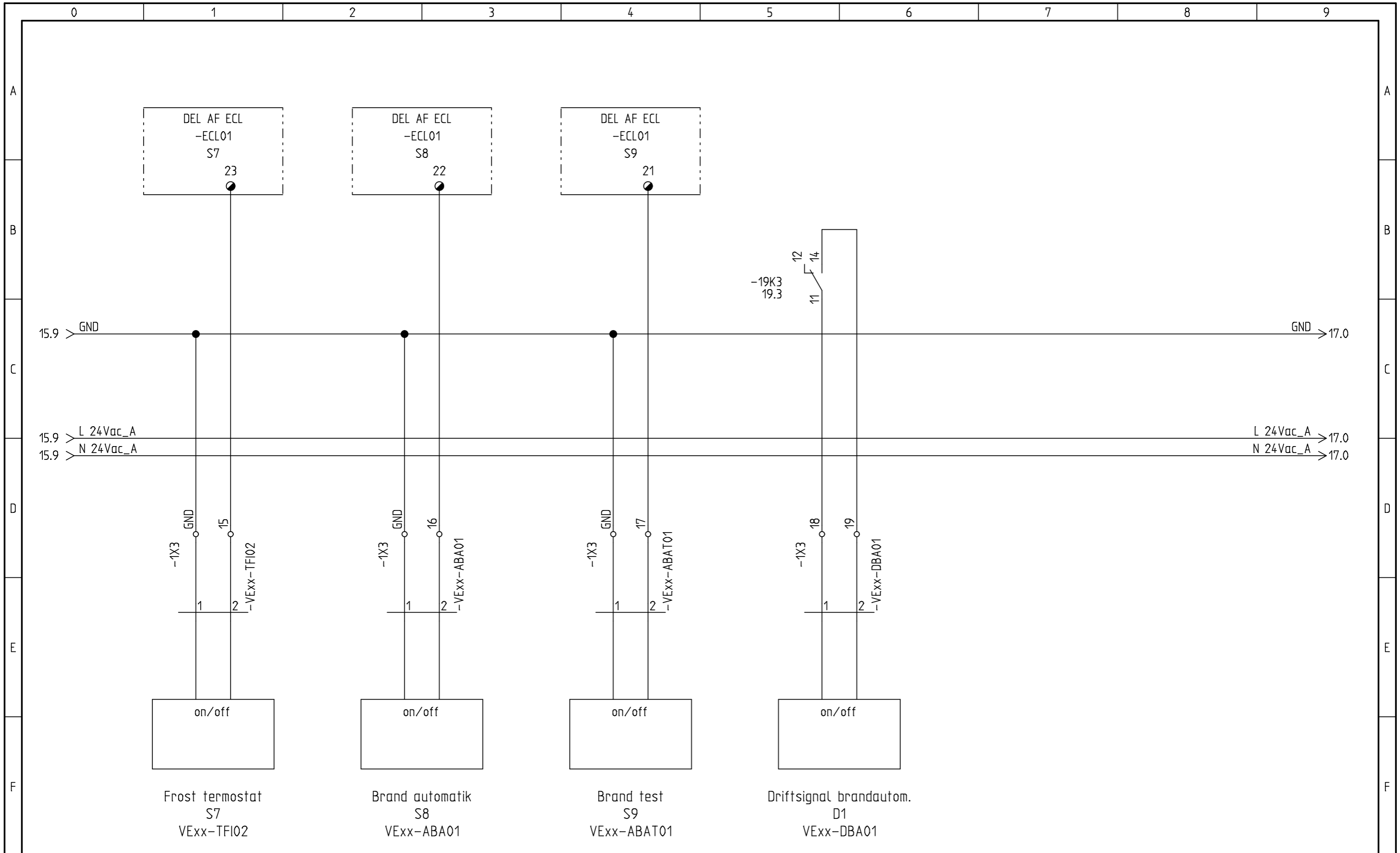
Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 15



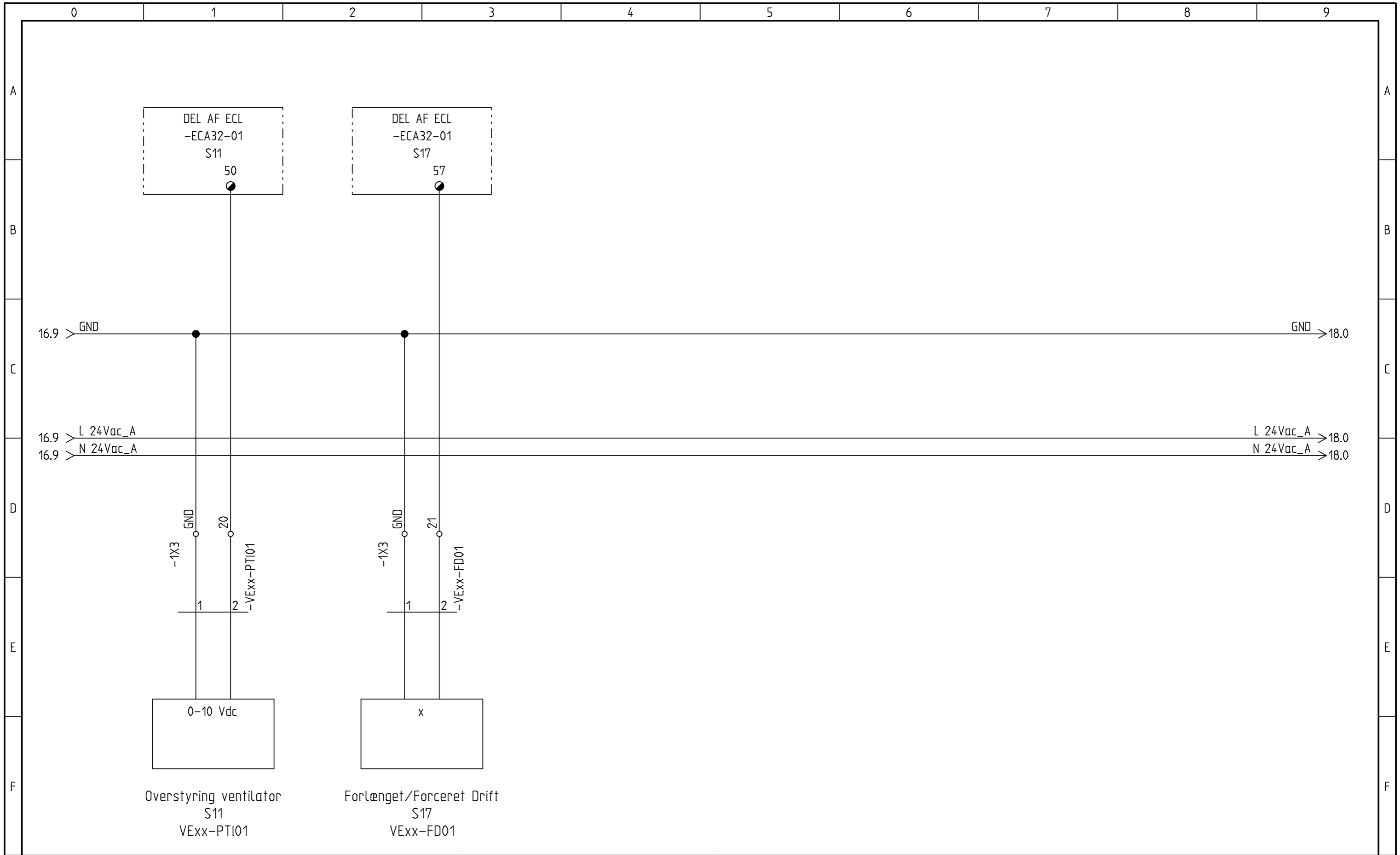
Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

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

Rev.:
Blad: 16



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

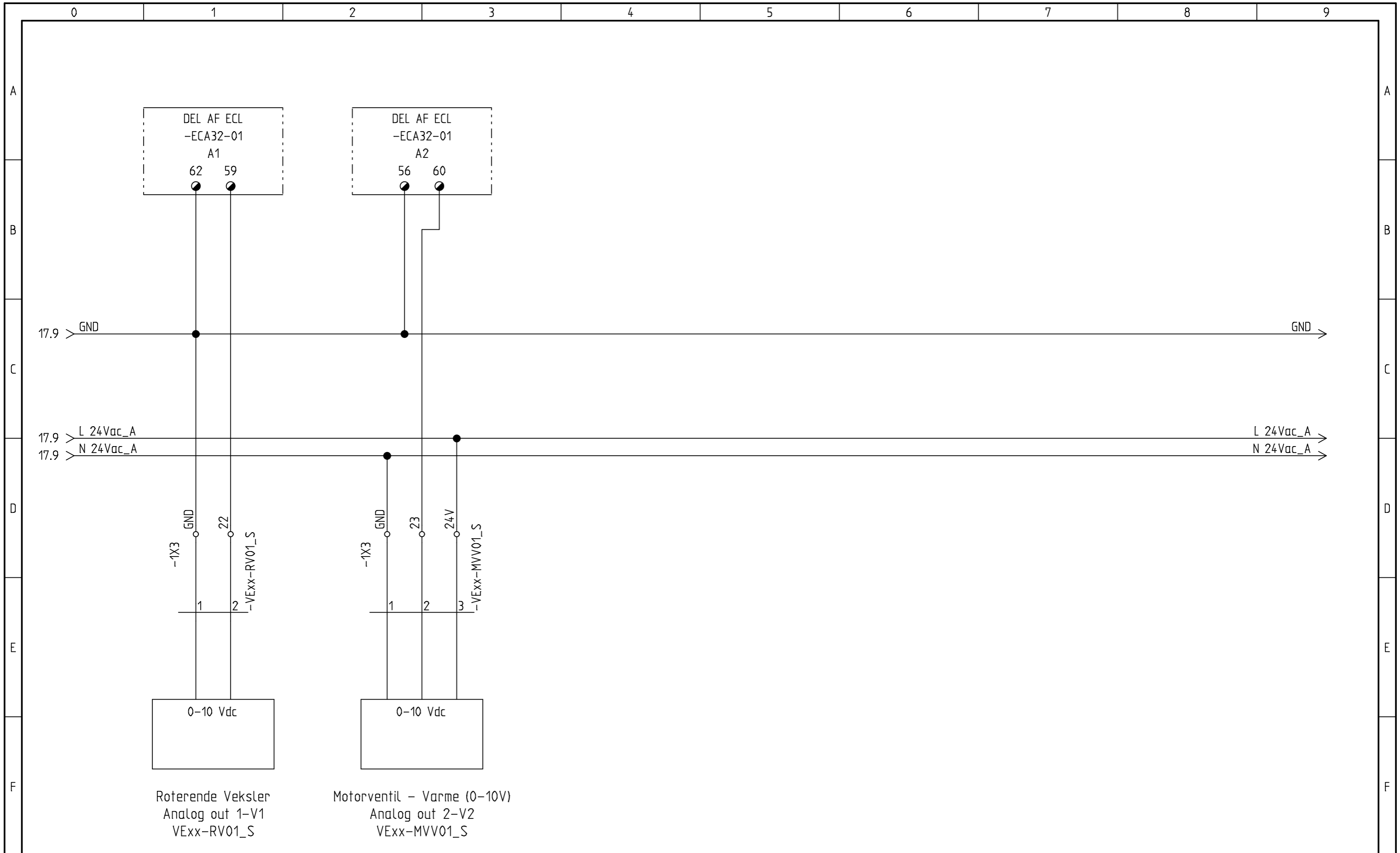
Proj. ansv.:
CTV
TA.:
PEB/TE

Filnavn.:
A315_3-AB2
Dato:
07-08-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad:
17



Sag:
A315.3
Princip Diagram

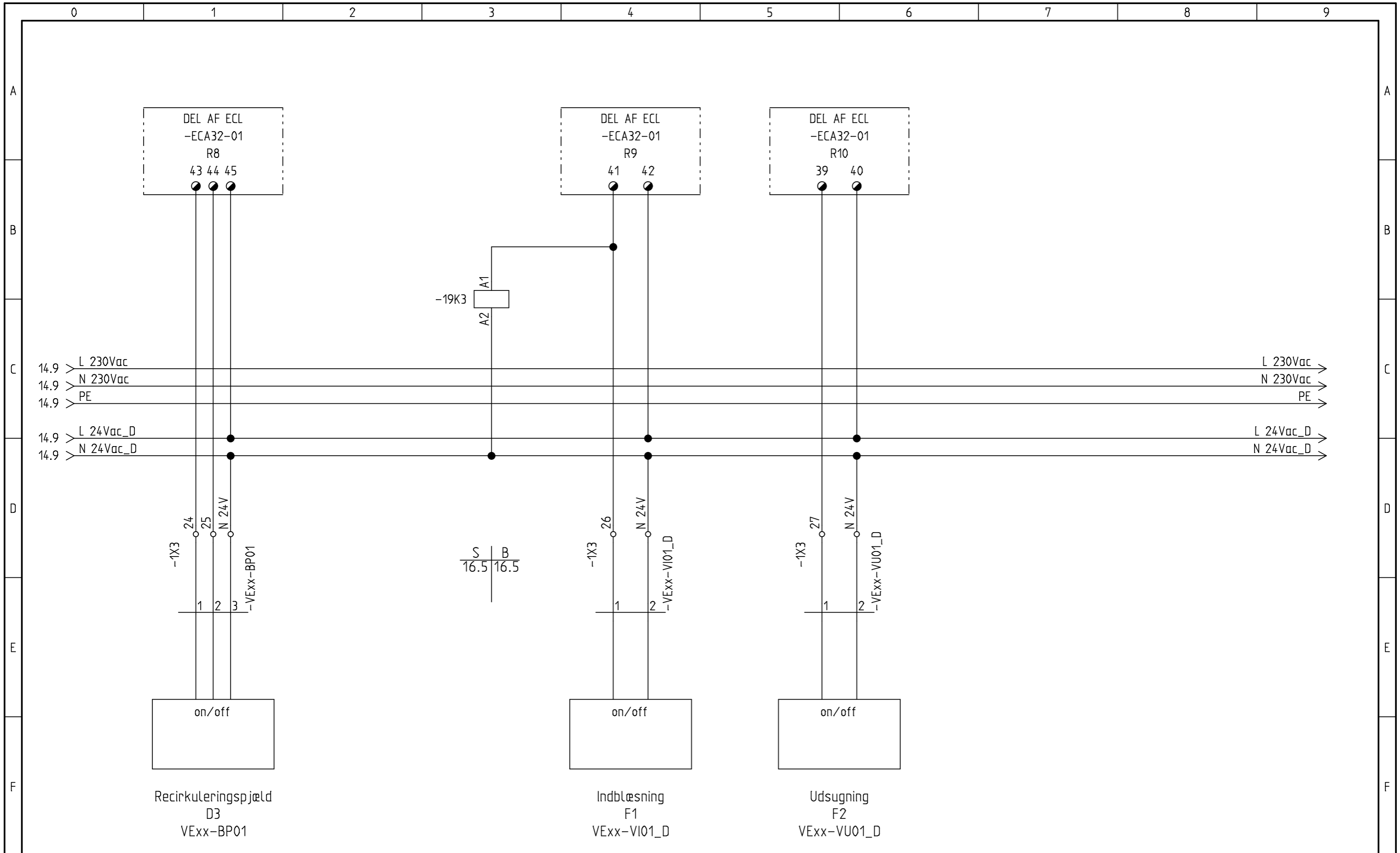
Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-AB2
TA.: PEB/TE
Dato: 07-08-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 18



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_3-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-BP01 | 19 | 1 | Recirkuleringspæld | ***) | 3 x **) | -1X3 | =VExx-BP01 |
| | | -VExx-CP01 | 14 | 3 | Cirk. Pumpe Varme | ***) | 3 x *) | -1X1 | =VExx-CP01 |
| | | -VExx-DBA01 | 16 | 5 | Driftsignal brandautom. | ***) | 2 x **) | -1X3 | =VExx-DBA01 |
| | | -VExx-FD01 | 17 | 2 | Forlænget/Forceret Drift | ***) | 2 x **) | -1X3 | =VExx-FD01 |
| | | -VExx-IF01 | 15 | 2 | Fremløbsføler varmevlade | ***) | 2 x **) | -1X3 | =VExx-IF01 |
| | | -VExx-MVV01 | 13 | 5 | Motorventil Varme | ***) | 3 x **) | -1X3 | =VExx-MVV01 |
| | | -VExx-MVV01_S | 18 | 2 | Motorventil - Varme (0-10V) | ***) | 3 x **) | -1X3 | =VExx-MVV01_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 | 7 | Frost føler | ***) | 2 x **) | -1X3 | =VExx-TFI01 |
| | | -VExx-TFI02 | 16 | 1 | Frost termostat | ***) | 2 x **) | -1X3 | =VExx-TFI02 |
| | | -VExx-TR01 | 15 | 5 | Returføler varmevlade | ***) | 2 x **) | -1X3 | =VExx-TR01 |
| | | -VExx-TRU01 | 15 | 4 | 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 |
| | | -W102 | 4 | 3 | Afkast Temperatur | ***) | 2 x **) | -4K2 | -4T3 |



Sag:
A315.3
Princip Diagram

Emne:
Tavle nr.: Vexx

Filnavn.:
A315_3-AB2
Genereret dato:
20-04-2020

Kunde. nr. :
-
Tegn. nr.:

(Se filnavn)

Dokumenttype:
Kabelliste

Blad:
1 / 2

