

A315.11 Standard

VE01



Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA


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

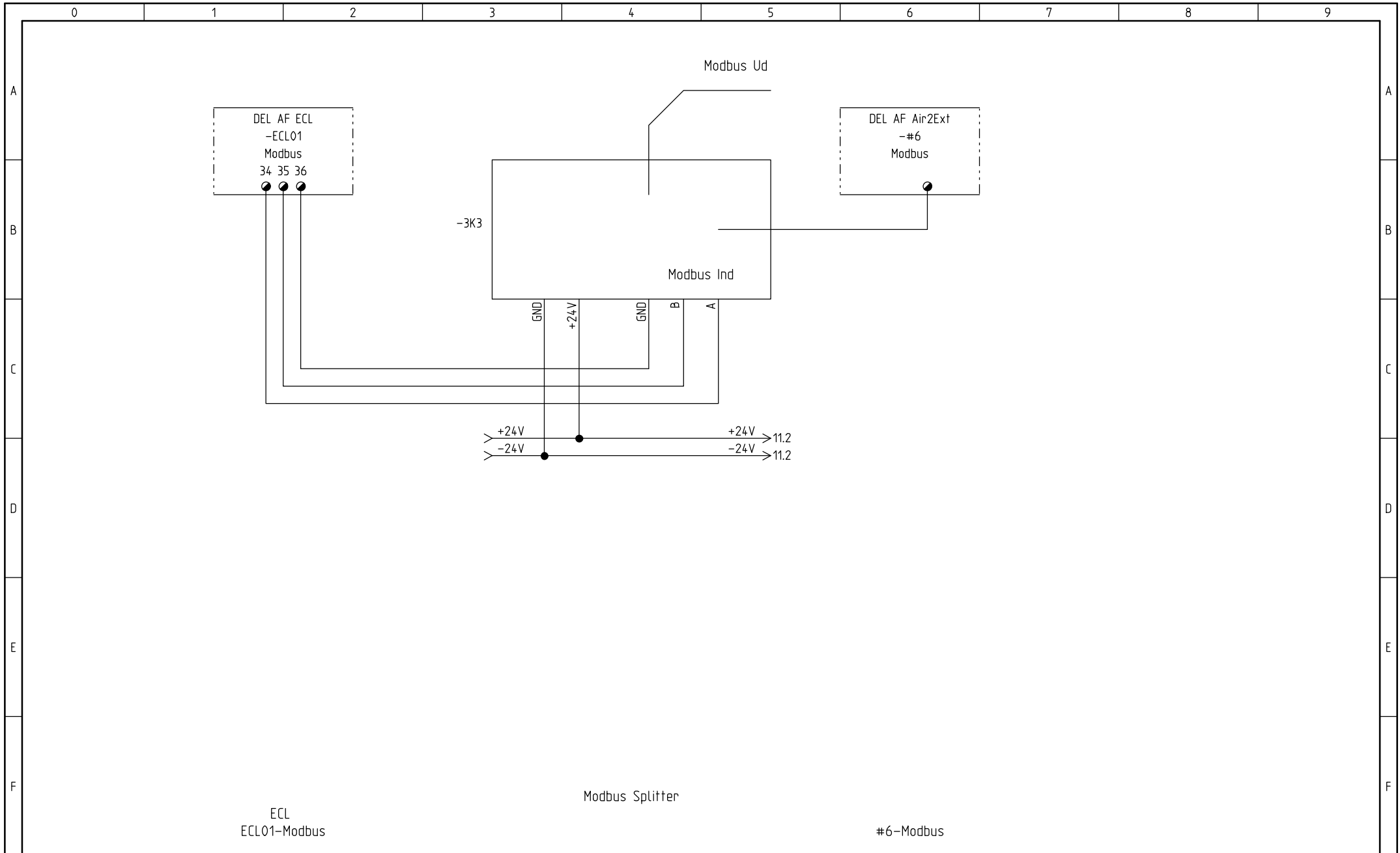
Filnavn.:
A315_11
Dato:
08-06-2018

Kunde. nr. :
-
Placering:

Tegn. nr.:
-
Funktion:

Rev.:
Blad:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
	Sag: A315.11 Standard			Emne: Tavle nr.: VE01 KREDSSKEMA			Proj. ansv.: CTV	Filnavn.: A315_11	Kunde. nr. : -	Tegn. nr.:	Rev.:
							TA.: PEB/TE	Dato: 08-06-2018	Placering:	Funktion:	Blad: 2



ECL
ECL01-Modbus

Modbus Splitter

#6-Modbus



Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

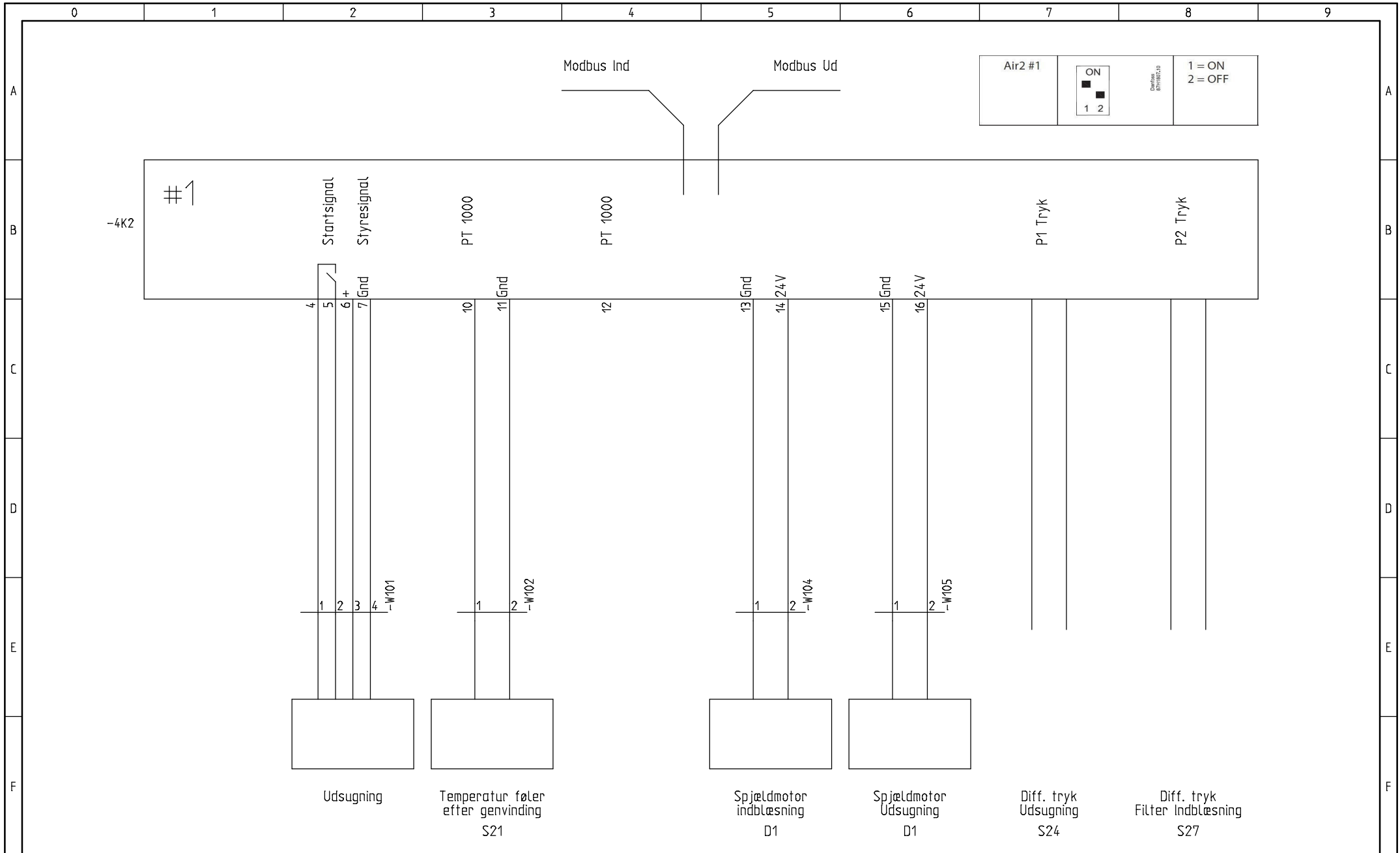
Proj. ansv.:
CTV
TA.:
PEB/TE

Filnavn.:
A315_11
Dato:
08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad:



Sag:
A315.11
Standard

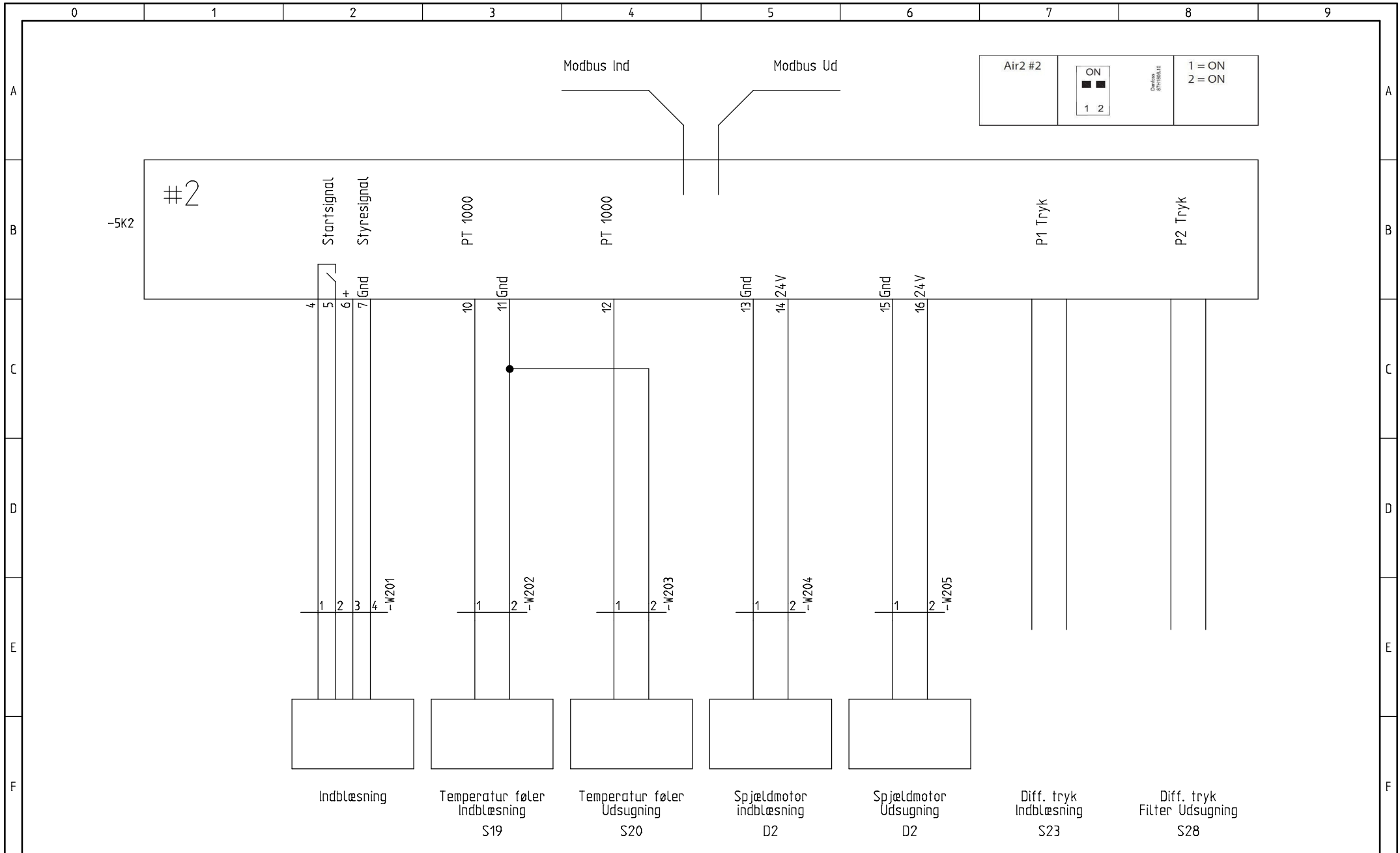
Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 4



Sag:
A315.11
Standard


Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
	Sag: A315.11 Standard			Emne: Tavle nr.: VE01 KREDSSKEMA			Proj. ansv.: CTV	Filnavn.: A315_11	Kunde. nr. : -	Tegn. nr.:	Rev.:
							TA.: PEB/TE	Dato: 08-06-2018	Placering:	Funktion:	Blad: 6



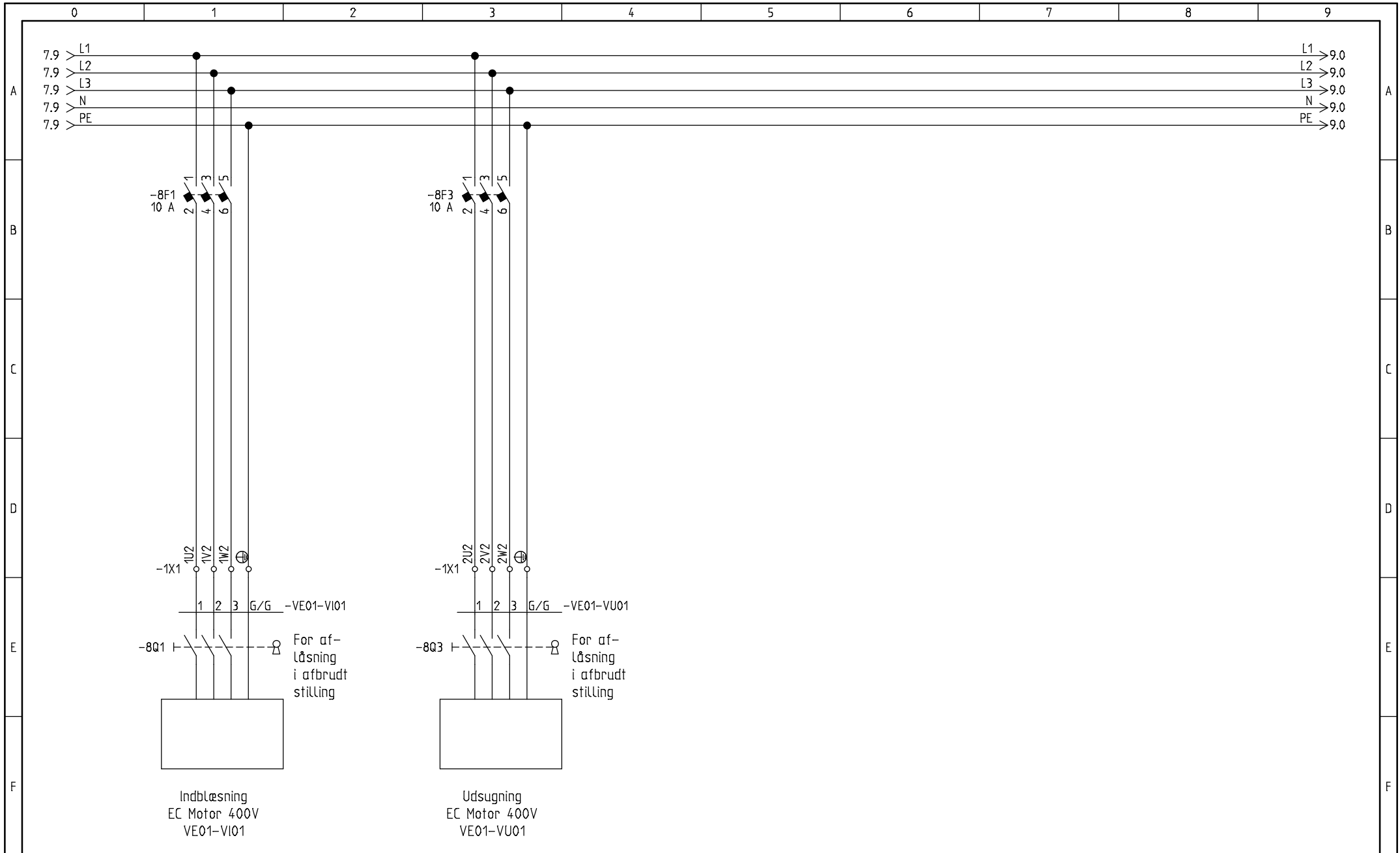
Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV	Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE	Dato: 08-06-2018

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

Rev.:
Blad:
7



Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

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

Filnavn.:
A315_11
Dato:
08-06-2018

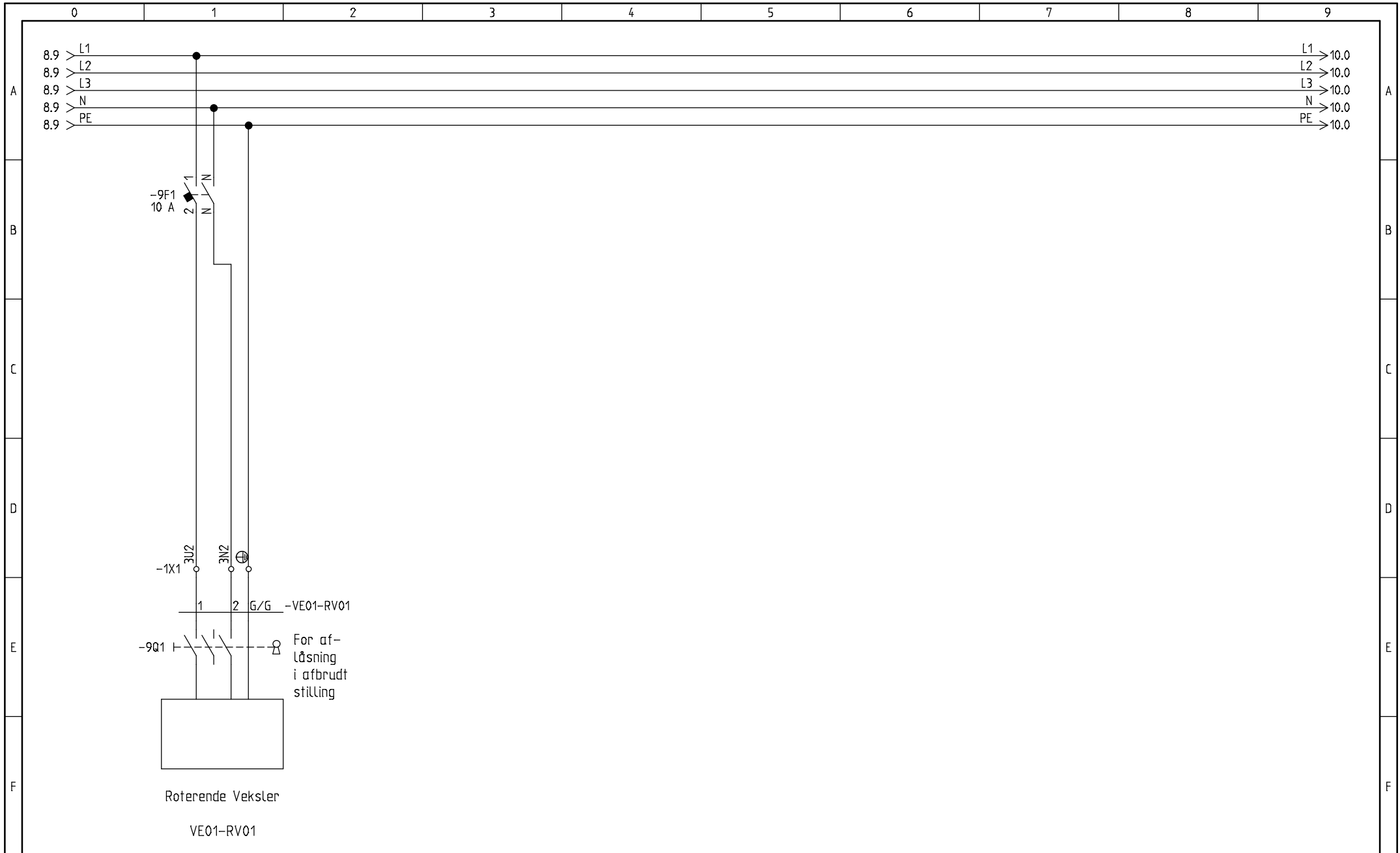
Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
-

Funktion:

Rev.:

Blad:



Sag:
 A315.11
 Standard


Emne:
 Tavle nr.: VE01
 KREDSSKEMA

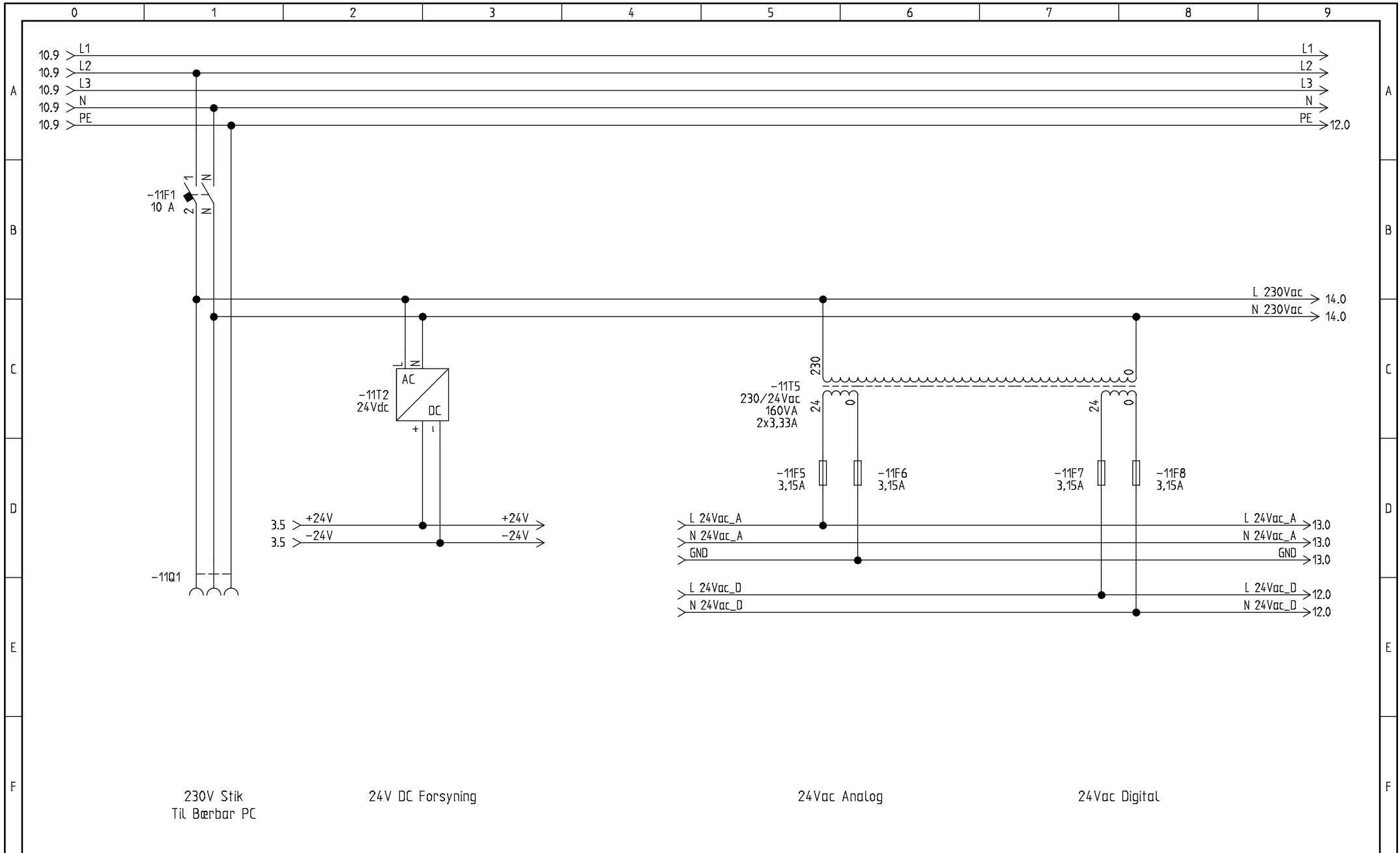
Proj. ansv.:
 CTV
 Filnavn.: A315_11
 TA.: PEB/TE
 Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
 Teg. nr. :
 Placering:

Funktion:

Rev. :
 Blad: 9

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	9.9 > L1										L1 > 11.0	A			
	9.9 > L2										L2 > 11.0				
	9.9 > L3										L3 > 11.0				
	9.9 > N										N > 11.0				
	9.9 > PE										PE > 11.0				
B												B			
C												C			
D												D			
E												E			
F												F			
		Sag: A315.11 Standard		Emne: Tavle nr.: VE01 KREDSSKEMA		Proj. ansv.: CTV		Filnavn.: A315_11		Kunde. nr. : -		Tegn. nr.:		Rev.:	
						TA.: PEB/TE		Dato: 08-06-2018		Placering:		Funktion:		Blad: 10	



Sag:
A315.11
Standard

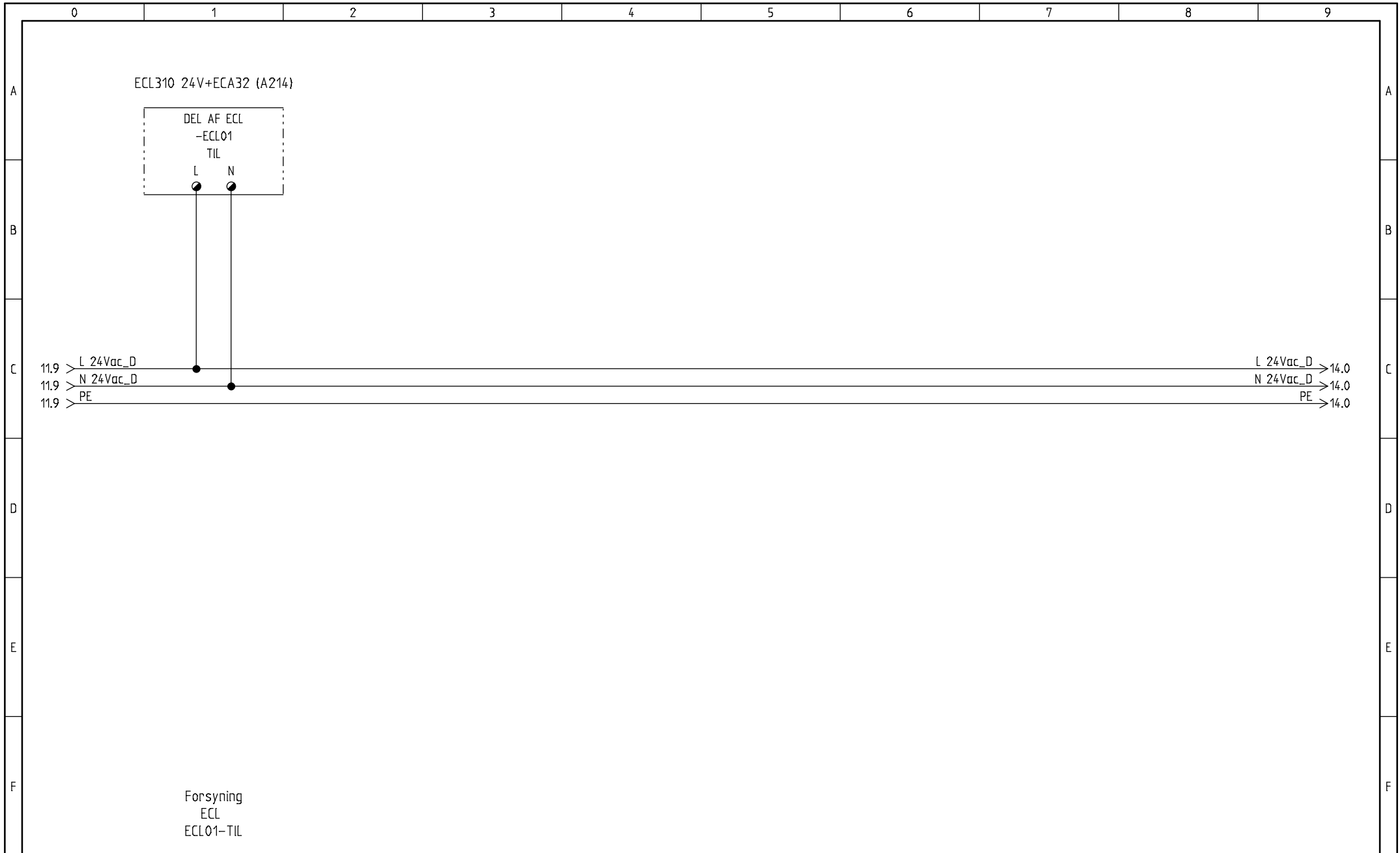
Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 11



Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV	Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE	Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
-

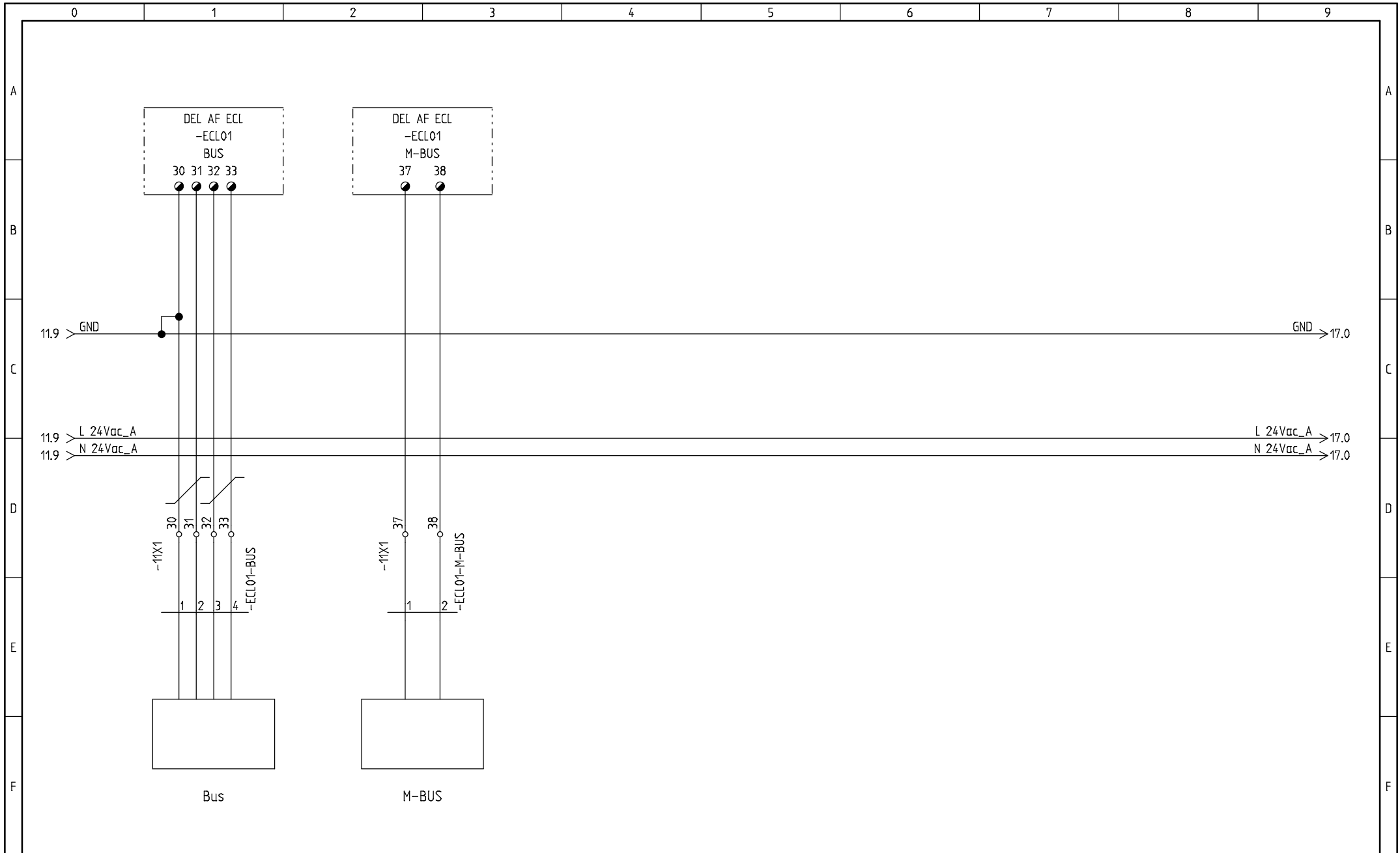
Placering:

Tegn. nr.:

Funktion:

Rev.:

Blad: 12



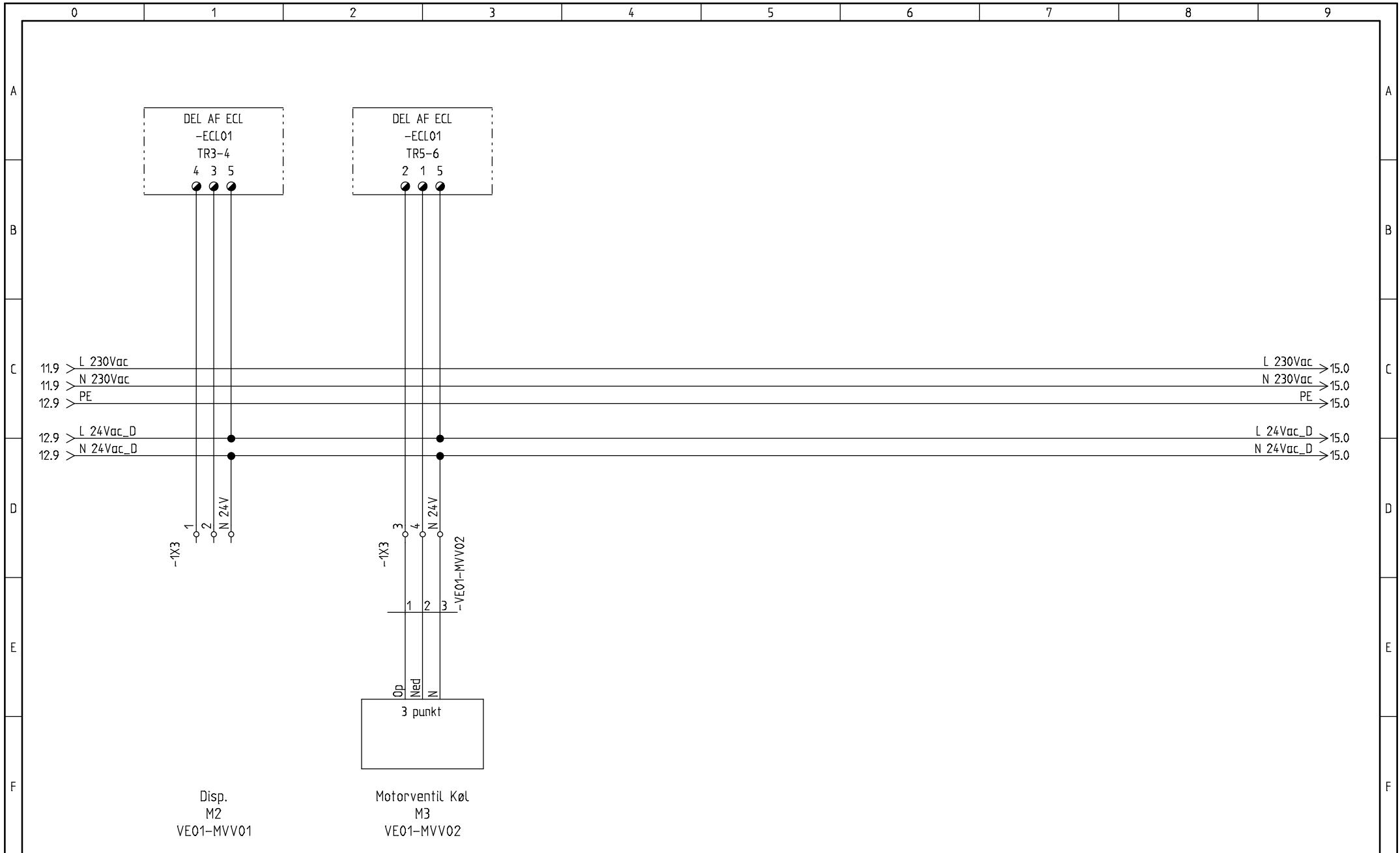
Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV	Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE	Dato: 08-06-2018

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

Rev.:	Blad:
	13



Sag:
A315.11
Standard

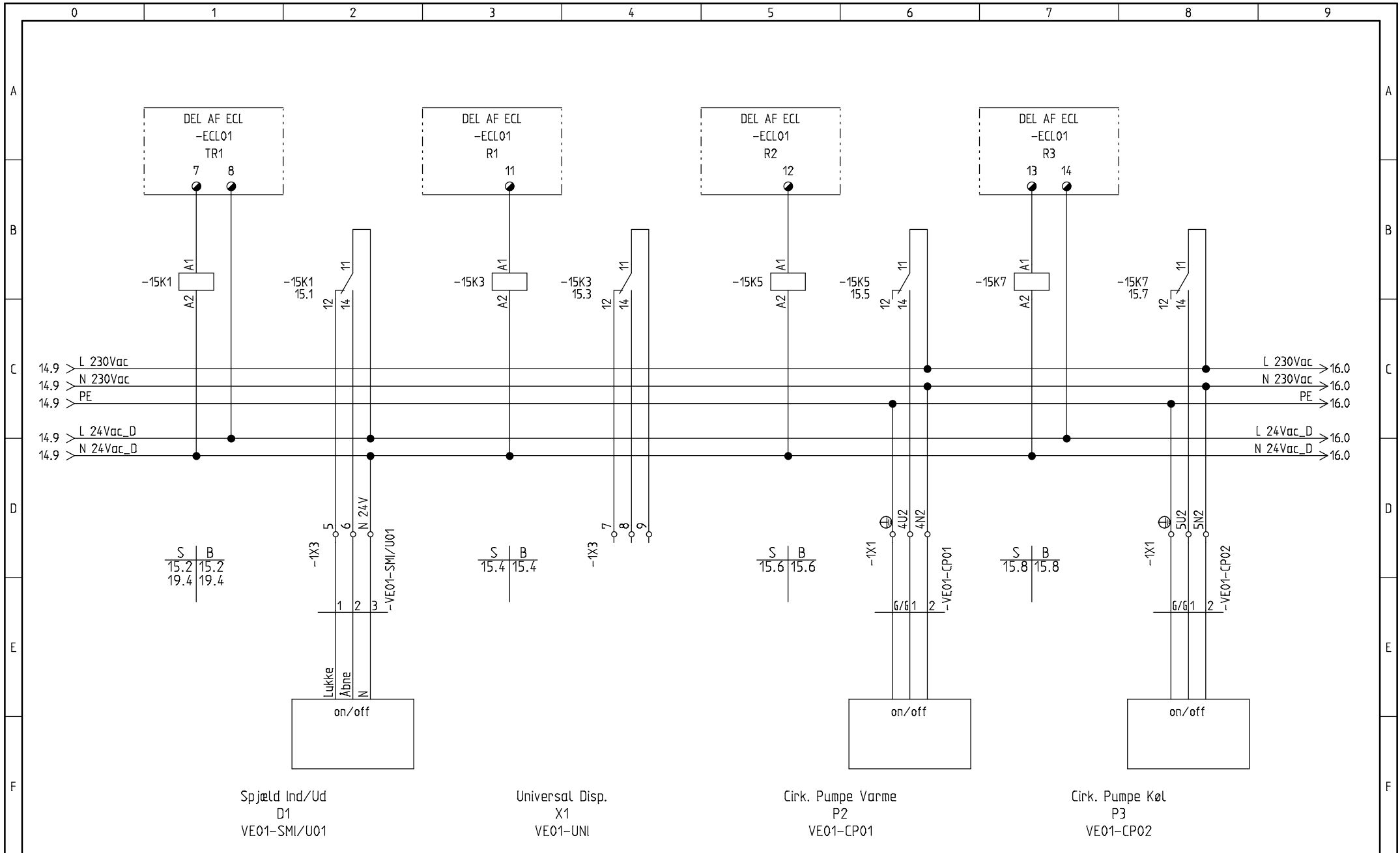
Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 14



Spjæld Ind/Ud
D1
VE01-SMI/U01

Universal Disp.
X1
VE01-UNI

Cirk. Pumpe Varme
P2
VE01-CP01

Cirk. Pumpe Køl
P3
VE01-CP02



Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

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

Funktion:

Rev. :
Blad: 15



Sag:
A315.11
Standard

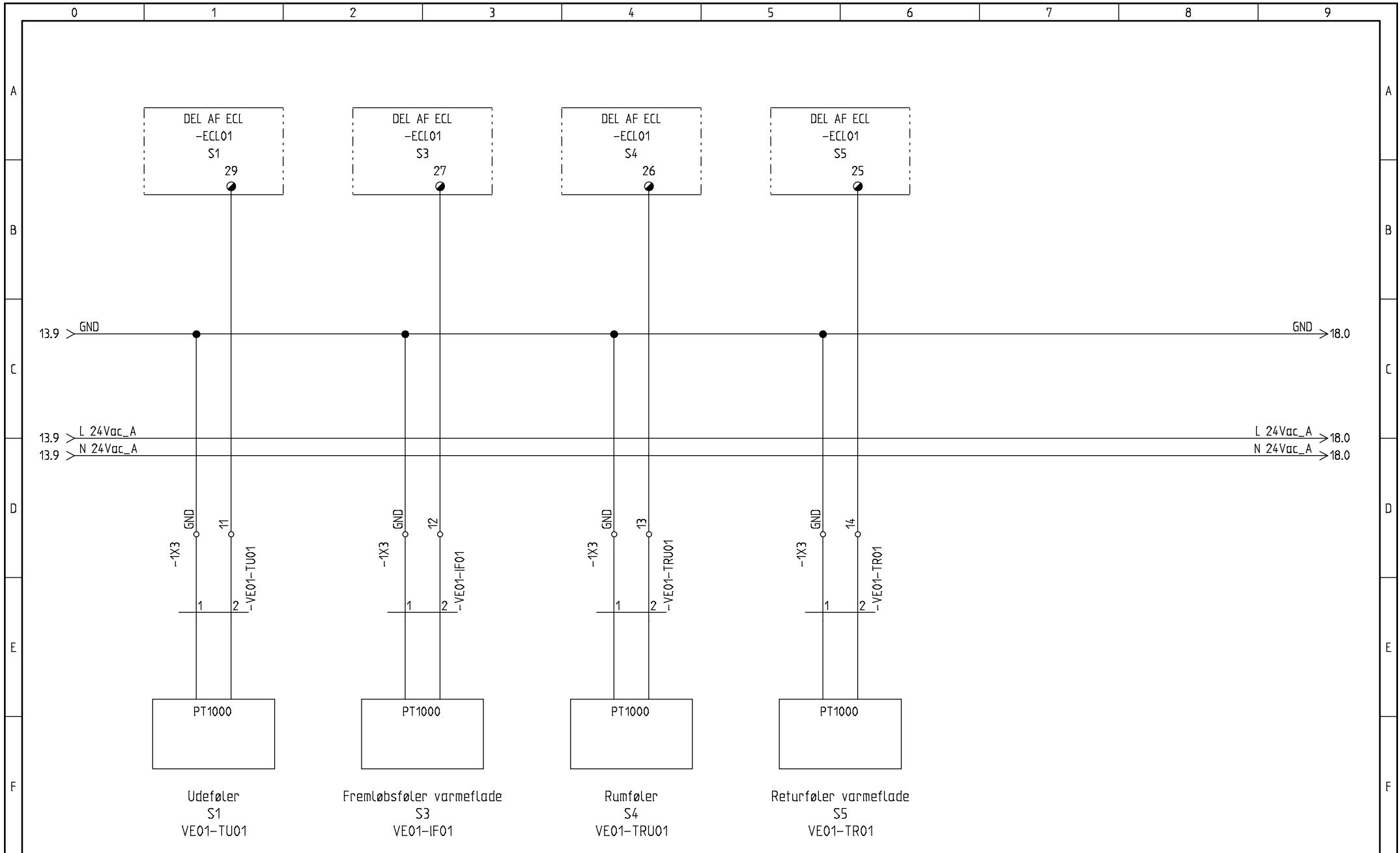
Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 16



Sag:
A315.11
Standard

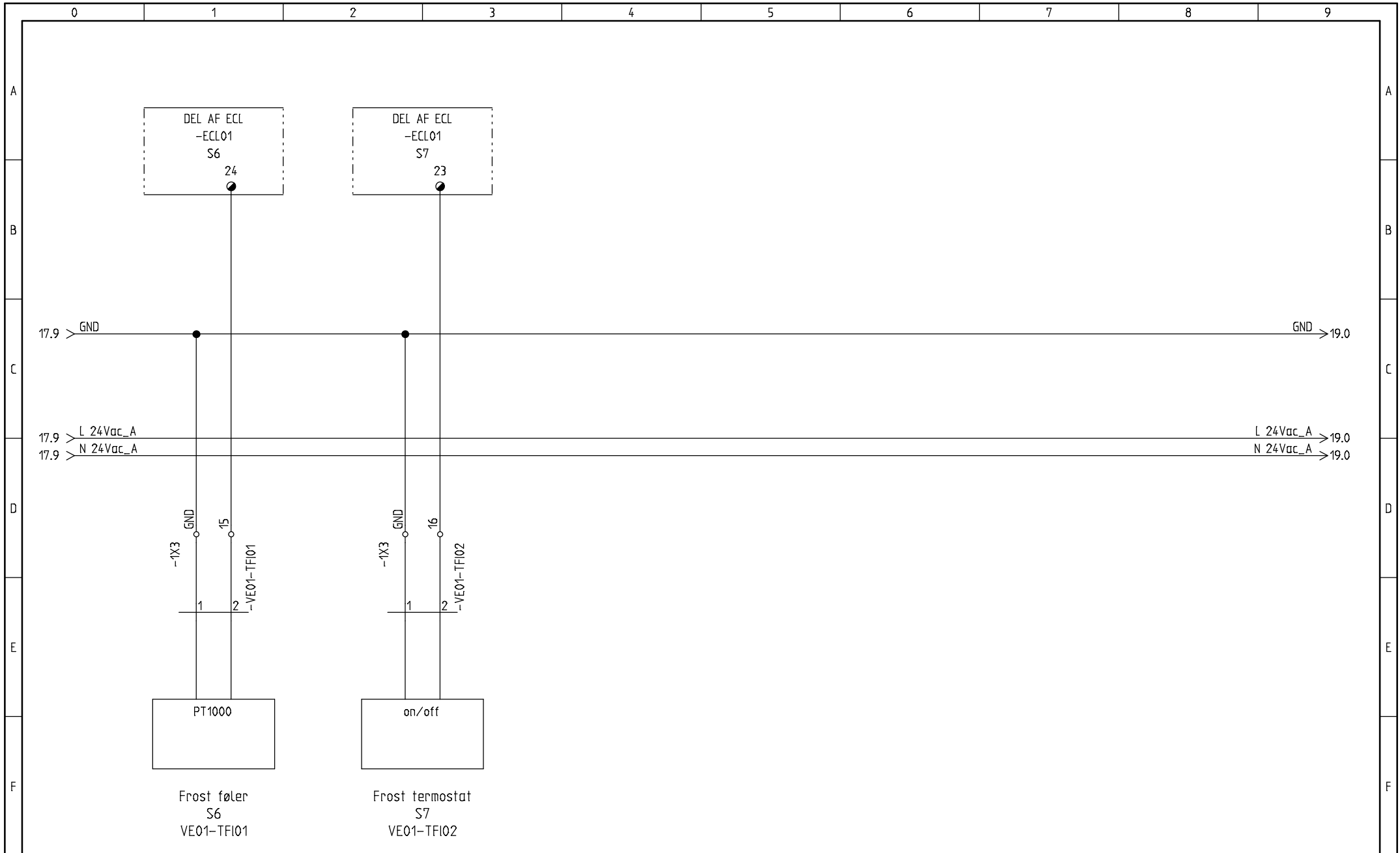
Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr. :
Funktion:

Rev. :
Blad: 17



Sag:
A315.11
Standard

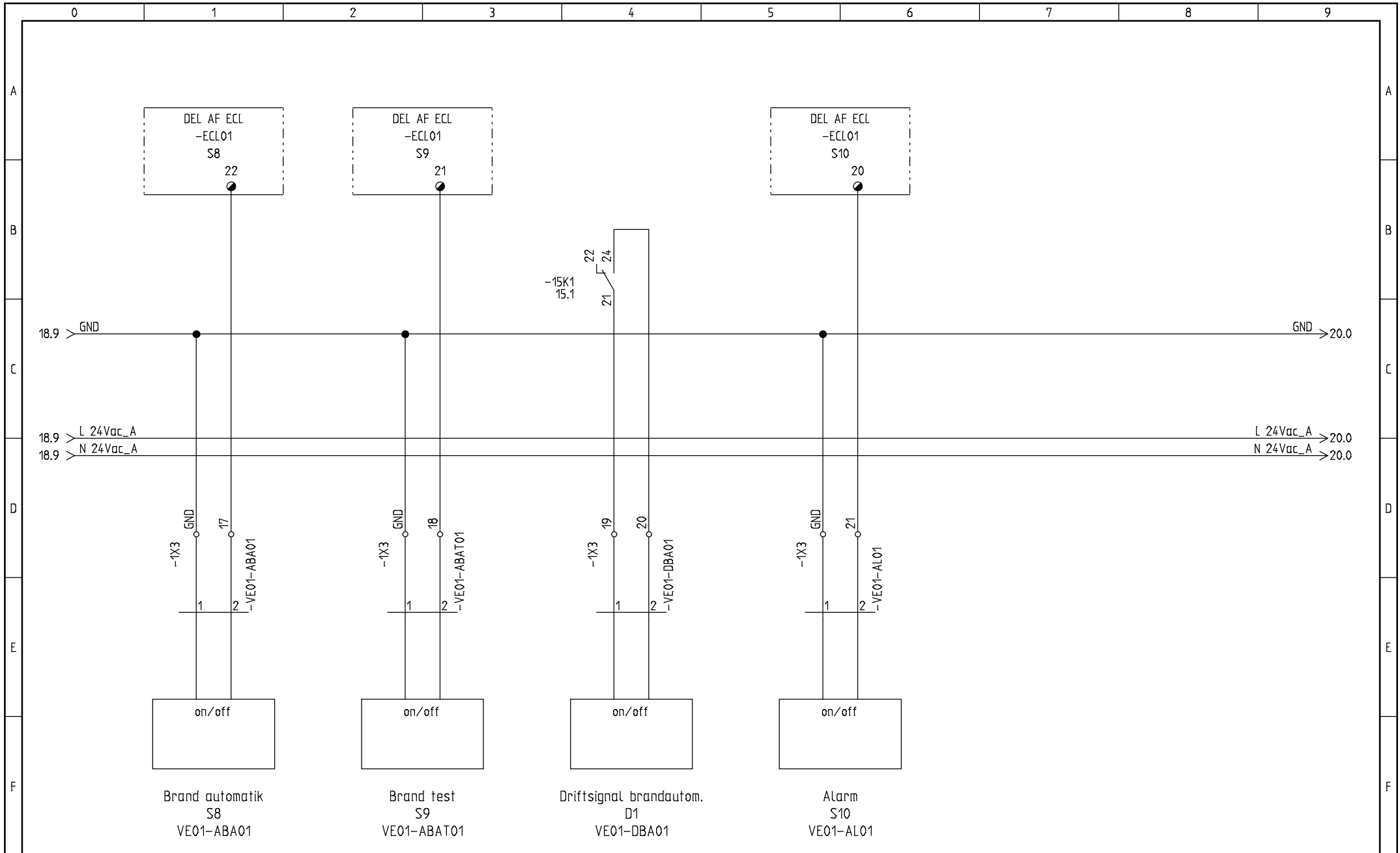
Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 18



Sag:
A315.11
Standard

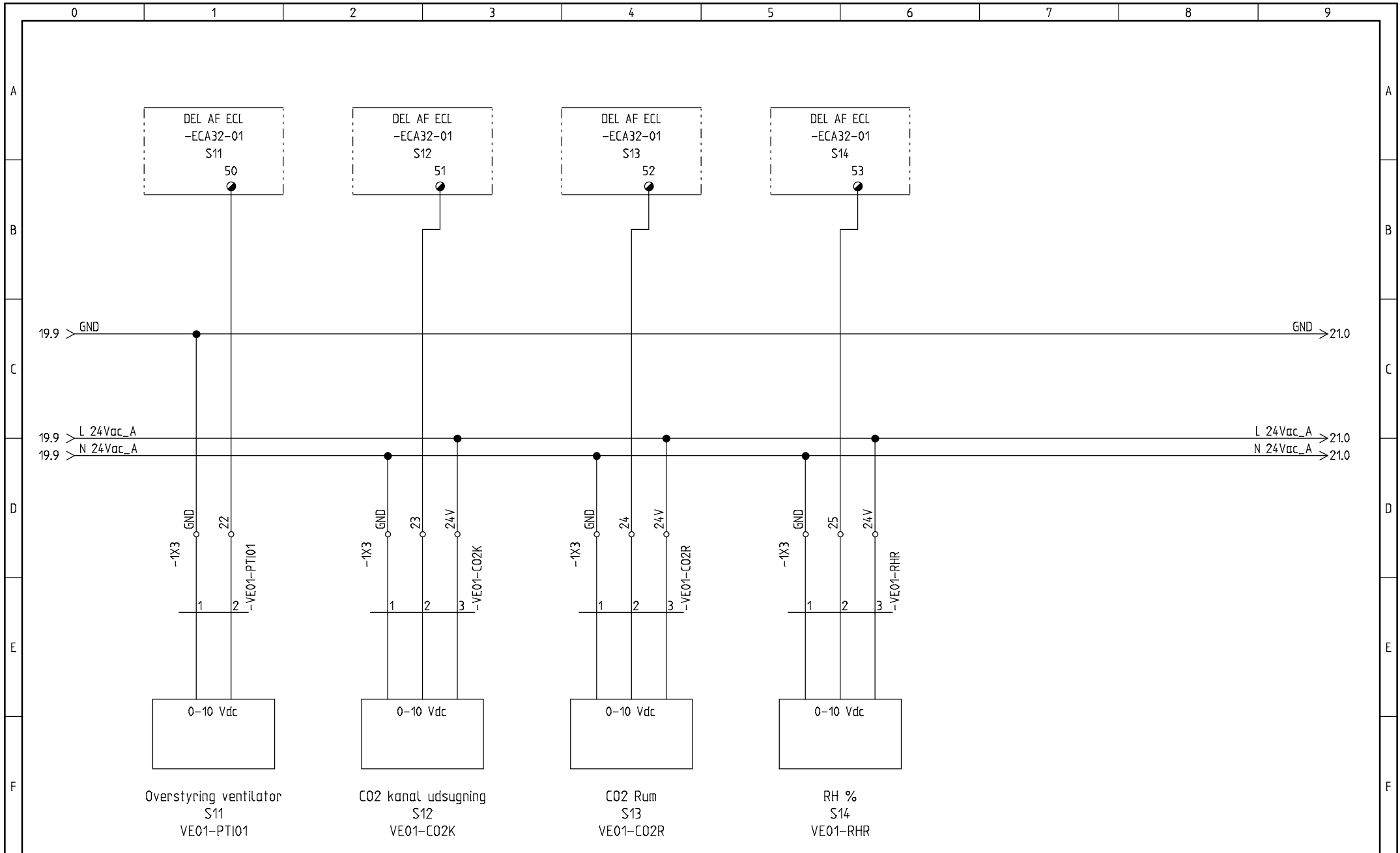
Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 19



Sag:
A315.11
Standard

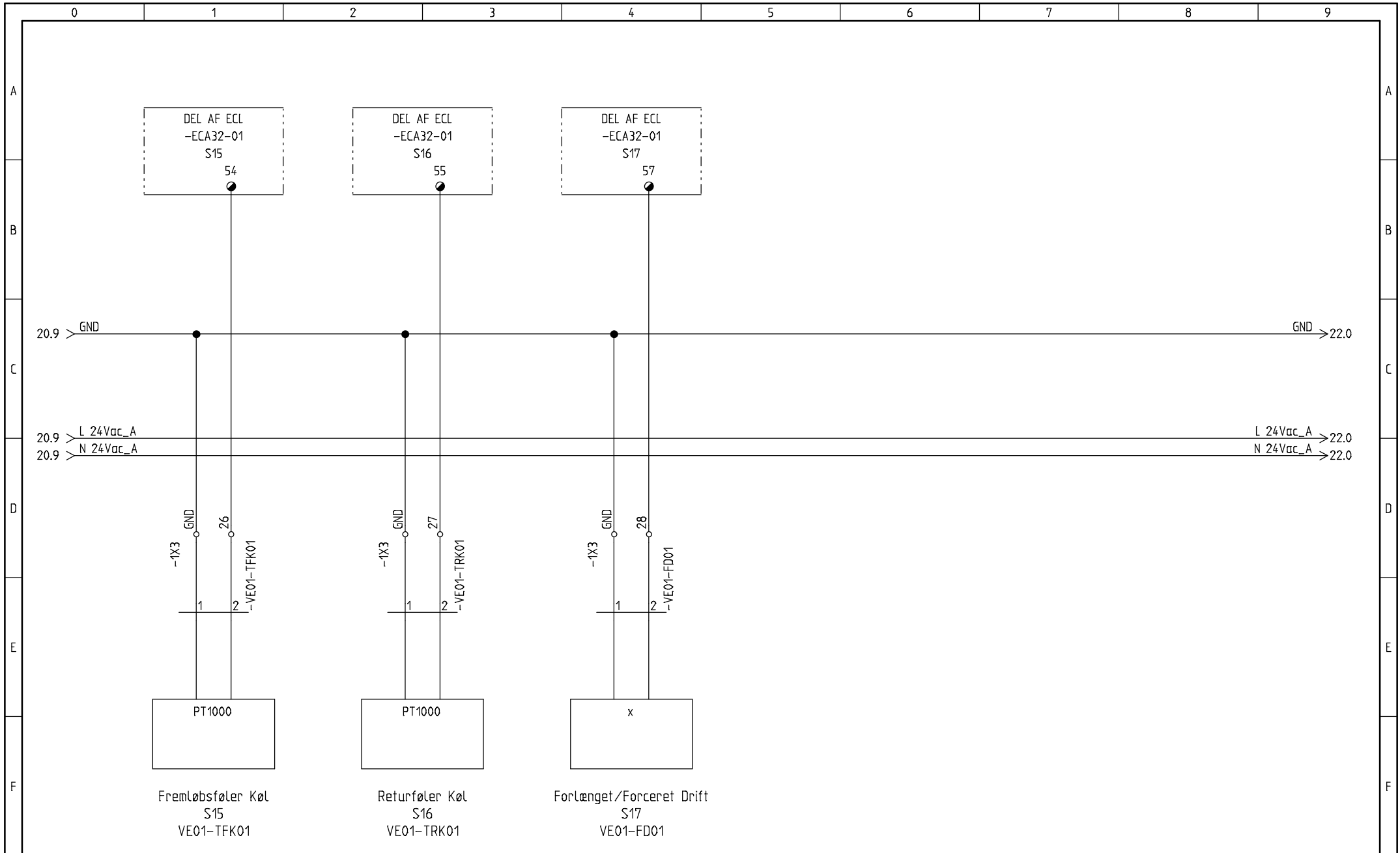
Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad:



Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

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

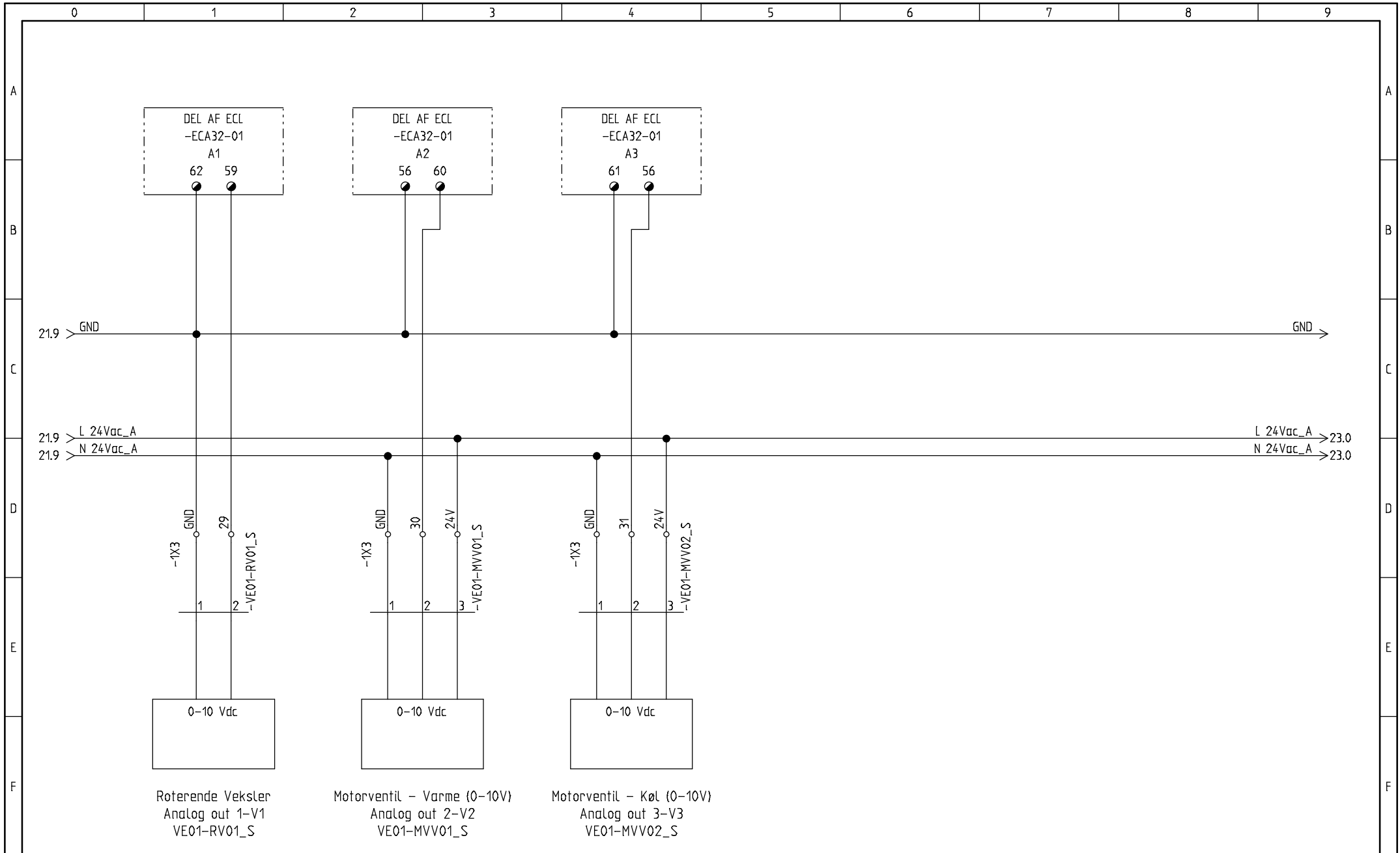
Filnavn.:
A315_11
Dato:
08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
-

Funktion:

Rev.:
Blad:



Sag:
A315.11
Standard

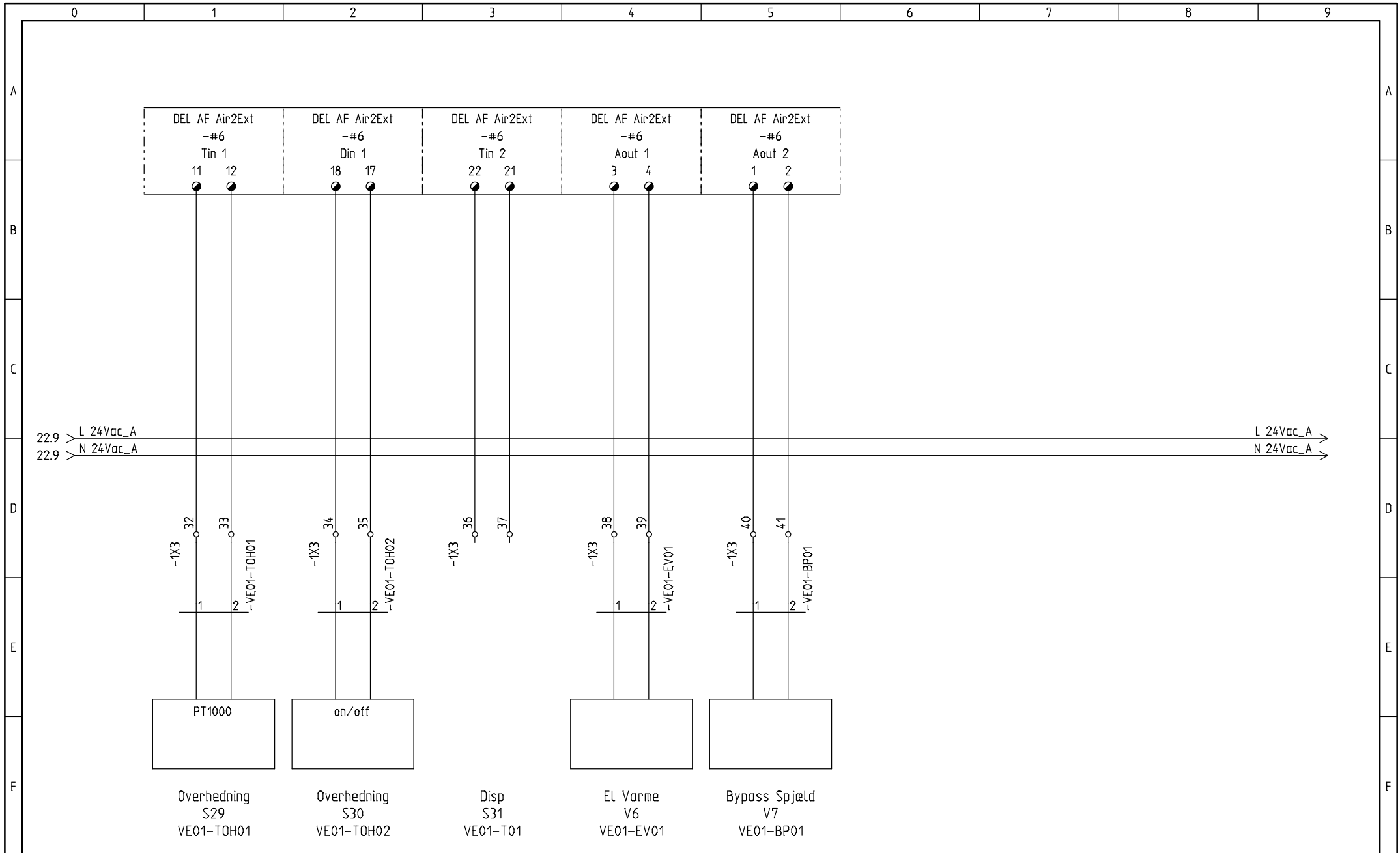
Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.: CTV
Filnavn.: A315_11
TA.: PEB/TE
Dato: 08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
Funktion:

Rev.:
Blad: 22



Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01
KREDSSKEMA

Proj. ansv.:
CTV
TA.: PEB/TE
Filnavn.:
A315_11
Dato:
08-06-2018

Kunde. nr. :
Placering:

Tegn. nr.:
-

Rev.:
-

Funktion:

Blad:

Dokumentliste

(Sideskabelon -
Versionsdato: 22-03-2004)

Sidefunktion (=)	Blad	Dokumenttype	Evt. beskrivelse	Rev.dato
	1	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		
	13	Kredsskema		
	14	Kredsskema		
	15	Kredsskema		
	16	Kredsskema		
	17	Kredsskema		
	18	Kredsskema		
	19	Kredsskema		
	20	Kredsskema		
	21	Kredsskema		
	22	Kredsskema		
	23	Kredsskema		
	1	Kabelliste		
	2	Kabelliste		
	1	PLC IO-liste		
	2	PLC IO-liste		
	3	PLC IO-liste		



Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01

Filnavn.:
A315_11
Genereret dato:
08-06-2018

Kunde. nr. :
-
Tegn. nr.:

(Se filnavn)
Blad:
1 / 1

Dokumenttype:
Dokumentliste

Kabelliste

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

Plac.	Tavle	Kabel	Blad	Stv.	Beskrivelse / ID-kode	Type	Leder / dim.	Fra	Til
		-ECL01-BUS	13	1	Bus	***)	2 x **)	-11X1	=ECL01-BUS
		-ECL01-M-BUS	13	2	M-BUS	***)	2 x **)	-11X1	=ECL01-M-BUS
		-VE01-ABA01	19	1	Brand automatik	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-ABA01
		-VE01-ABAT01	19	2	Brand test	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-ABAT01
		-VE01-AL01	19	5	Alarm	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-AL01
		-VE01-BP01	23	5	Bypass Spjæld	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-BP01
		-VE01-C02K	20	2	ppm kanal udsugning	***)	3 x **)	-1X3	=VE01-C02K
		-VE01-C02R	20	4	ppm Rum	***)	3 x **)	-1X3	=VE01-C02R
		-VE01-CP01	15	6	Cirk. Pumpe Varme	***)	3 x *)	-1X1	=VE01-CP01
		-VE01-CP02	15	8	Cirk. Pumpe Køl	***)	2 x **)	-1X1	=VE01-CP02
		-VE01-DBA01	19	4	Driftsignal brandautom.	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-DBA01
		-VE01-EV01	23	4	EL Varme	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-EV01
		-VE01-FD01	21	4	Førlænget/Forceret Drift	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-FD01
		-VE01-IF01	17	2	Fremløbsføler varmelade	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-IF01
		-VE01-MVV01_S	22	2	Motorventil - Varme (0-10V)	***)	3 x **)	-1X3	=VE01-MVV01_S
		-VE01-MVV02	14	2	Motorventil Køl	***)	3 x **)	-1X3	=VE01-MVV02
		-VE01-MVV02_S	22	4	Motorventil - Køl (0-10V)	***)	3 x **)	-1X3	=VE01-MVV02_S
		-VE01-PTI01	20	1	Overstyring ventilator	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-PTI01
		-VE01-RHR	20	5	RH %	***)	3 x **)	-1X3	=VE01-RHR
		-VE01-RV01	9	1	Roterende Vekster	***)	3 x *)	-1X1	-9Q1
		-VE01-RV01_S	22	1	Roterende Vekster	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-RV01_S
		-VE01-SMI/U01	15	2	Spjæld Ind/Ud	***)	3 x **)	-1X3	=VE01-SMI/U01
		-VE01-TFI01	18	1	Frost føler	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-TFI01
		-VE01-TFI02	18	2	Frost termostat	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-TFI02
		-VE01-TFK01	21	1	Fremløbsføler Køl	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-TFK01
		-VE01-TOH01	23	1	Overhedning	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-TOH01
		-VE01-TOH02	23	2	Overhedning	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-TOH02
		-VE01-TR01	17	5	Returføler varmelade	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-TR01
		-VE01-TRK01	21	2	Returføler Køl	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-TRK01
		-VE01-TRU01	17	4	Rumføler	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-TRU01



Sag:
A315.11
Standard

Emne:
Tavle nr.: VE01

Filnavn.:
A315_11
Genereret dato:
08-06-2018

Kunde. nr. :
-

Tegn. nr.:
(Se filnavn)


Dokumenttype:
Kabelliste
Blad:
1 / 2


Kabelliste

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

Plac.	Tavle	Kabel	Blad	Stv.	Beskrivelse / ID-kode	Type	Leder / dim.	Fra	Til
		-VE01-TU01	17	1	Udeføler	***)	2 x **)	-1X3	=VE01-TU01
		-VE01-VI01	8	1	Indblæsning	***)	4 x *)	-1X1	-8Q1
		-VE01-VU01	8	3	Udsugning	***)	4 x *)	-1X1	-8Q3
		-W101	4	2	Udsugning	***)	4 x **)	-4K2	-4M2
		-W102	4	3	Temperatur føler efter gevinding	***)	2 x **)	-4K2	-4T3
		-W104	4	5	Spjældmotor indblæsning	***)	2 x **)	-4K2	-4M5
		-W105	4	6	Spjældmotor udsugning	***)	2 x **)	-4K2	-4M6
		-W201	5	2	Indblæsning	***)	4 x **)	-5K2	-5M2
		-W202	5	3	Temperatur føler indblæsning	***)	2 x **)	-5K2	-5T3
		-W203	5	4	Temperatur føler udsugning	***)	2 x **)	-5K2	-5T4
		-W204	5	5	Spjældmotor indblæsning	***)	2 x **)	-5K2	-5M5
		-W205	5	6	Spjældmotor udsugning	***)	2 x **)	-5K2	-5M6



Kun udfyldt hvis DUC er placeret udenfor tavlen		I/O liste						Kredsskema					
Placering (+)	Tavle / Funktion (=)	DUC nr.	I/O type	Reference (ID-kode)	Signalbeskrivelse	Blad	St.v.						
		-ECA32-01	A1	VE01-RV01_S	Roterende Veksler	22	1						
		-ECA32-01	A2	VE01-MVV01_S	Motorventil - Varme (0-10V)	22	2						
		-ECA32-01	A3	VE01-MVV02_S	Motorventil - Køl (0-10V)	22	4						
		-ECA32-01	S11	VE01-PTI01	Overstyring ventilator	20	1						
		-ECA32-01	S12	VE01-C02K	C02 kanal udsugning	20	3						
		-ECA32-01	S13	VE01-C02R	C02 Rum	20	4						
		-ECA32-01	S14	VE01-RHR	RH %	20	6						
		-ECA32-01	S15	VE01-TFK01	Fremløbsføler Køl	21	1						
		-ECA32-01	S16	VE01-TRK01	Returføler Køl	21	3						
		-ECA32-01	S17	VE01-FD01	Forlænget/Forceret Drift	21	4						
		Sag:		Emne:		Filnavn.:		Kunde. nr.:		Tegn. nr.:		Dokumenttype:	
		A315.11 Standard		Tavle nr.: VE01		A315_11		-		(Se filnavn)		I/O liste	
						Genereret dato:						Blad:	
						08-06-2018						1 / 3	

Kun udfyldt hvis DUC er placeret udenfor tavlen		I/O liste					Kredsskema	
Placering (+)	Tavle / Funktion (=)	DUC nr.	I/O type	Reference (ID-kode)	Signalbeskrivelse	Blad	St.v.	
		-ECL01	BUS		Bus	13	1	
		-ECL01	M-BUS		M-BUS	13	2	
		-ECL01	Modbus	ECL01-Modbus		3	1	
		-ECL01	R1	VE01-UNI	Universal Disp.	15	3	
		-ECL01	R2	VE01-CP01	Cirk. Pumpe Varme	15	5	
		-ECL01	R3	VE01-CP02	Cirk. Pumpe Køl	15	7	
		-ECL01	R4	VE01-UR	Disp. UR	16	1	
		-ECL01	S1	VE01-TU01	Udeføler	17	1	
		-ECL01	S3	VE01-IF01	Fremløbsføler varmelade	17	3	
		-ECL01	S4	VE01-TRU01	Rumføler	17	4	
		-ECL01	S5	VE01-TR01	Returføler varmelade	17	6	
		-ECL01	S6	VE01-TFI01	Frost føler	18	1	
		-ECL01	S7	VE01-TFI02	Frost termostat	18	3	
		-ECL01	S8	VE01-ABA01	Brand automatik	19	1	
		-ECL01	S9	VE01-ABAT01	Brand test	19	3	
		-ECL01	S10	VE01-AL01	Alarm	19	6	
		-ECL01	TIL	ECL01-TIL	Forsyning	12	1	
		-ECL01	TR1	VE01-SM/U01	Spjæld Ind/Ud	15	1	
		-ECL01	TR3-4	VE01-MVV01	Disp.	14	1	
		-ECL01	TR5-6	VE01-MVV02	Motorventil Køl	14	2	
	Sag: A315.11 Standard	Emne: Tavle nr.: VE01		Filnavn.: A315_11	Kunde. nr.:	Tegn. nr.:	Dokumenttype:	
				Genereret dato: 08-06-2018	-	(Se filnavn)	I/O liste Blad: 2 / 3	

