


	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>							
D	<div>Elektro-Dokumentation</div>							
E								
F								
<div>Montageplatte : 51 53 037</div> <div>Stromlaufplan : 53 54 065</div> <div>Gerätetyp : C4eS 10.10</div> <div>Bemessungsspannung : 3~200V</div> <div>Frequenz : 50/60Hz</div> <div>Bemessungsaufnahme : 19,3kW</div> <div>Bemessungsstrom : 55,8A</div>								
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten!</div>								
<div><div><div><div>Datum13.03.14</div><div>Bearb. Böttinger</div><div>Gepr.</div></div><div>C4eS 10.10</div><div></div></div><div><div>Deckblatt</div><div><div>Projekt-Nummer51 53 037</div><div>Zeichnungsnummer53 54 065</div></div><div><div>=10.10</div><div>+</div><div>Blatt 1</div><div>von 1 Bl.</div></div></div></div>								
	1	2	3	4	5	6	7	8

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte wird untersagt. Die Haftung für Schäden an Personen und Sachen ist ausgeschlossen.

-A1

X21
INPUT ANALOG

X8
INPUT TEMP

X11
Spare TC

X6
INPUT TEMP
/8.4

X7
INPUT TEMP
/8.5

X9
INPUT TEMP

X10
INPUT TEMP

X20
Flash
/6.6

X4
INPUT TEMP
/7.5

X2
INPUT TEMP
/7.6

X1
INPUT TEMP
/7.4

X3
INPUT TEMP
/3.8

X5
INPUT TEMP
/10.5

X25
INPUT AC
/5.3

X35
INPUT AC
/5.5

X45
INPUT 1 POWER AC
/5.7

X46
INPUT 2 POWER AC

X37
SICOTRONIC
/6.7

X34
INPUT AC
/5.2

X36
SMOKER HEATER
/7.8

X26
OUTPUT AC
/9.2

X41
OUTPUT AC

OUTPUT AC
/6.3
/8.2
/10.2
/10.2
/8.2

X39
INPUT AC
/5.2

X38
EXH HD

X44
INPUT 2 12VDC

X27
INPUT 1 12VDC
/5.7

X30
MODBUS

X15
MODBUS
/4.3

X18
Burner Ctrl

X33
WATER TREATMENT

/8.5
/6.1
/6.2

X23
/9.2
/10.4
INPUT DIG
/5.6

/7.2
X22
/6.5
OUTPUT DC
/3.2

X31
SPARE OUT

X32
SIGNAL TOWER

X29
DOOR OPEN



Datum 13.03.14
Bearb. Böttinger
Gepr.

C4eS 10.10

SIB

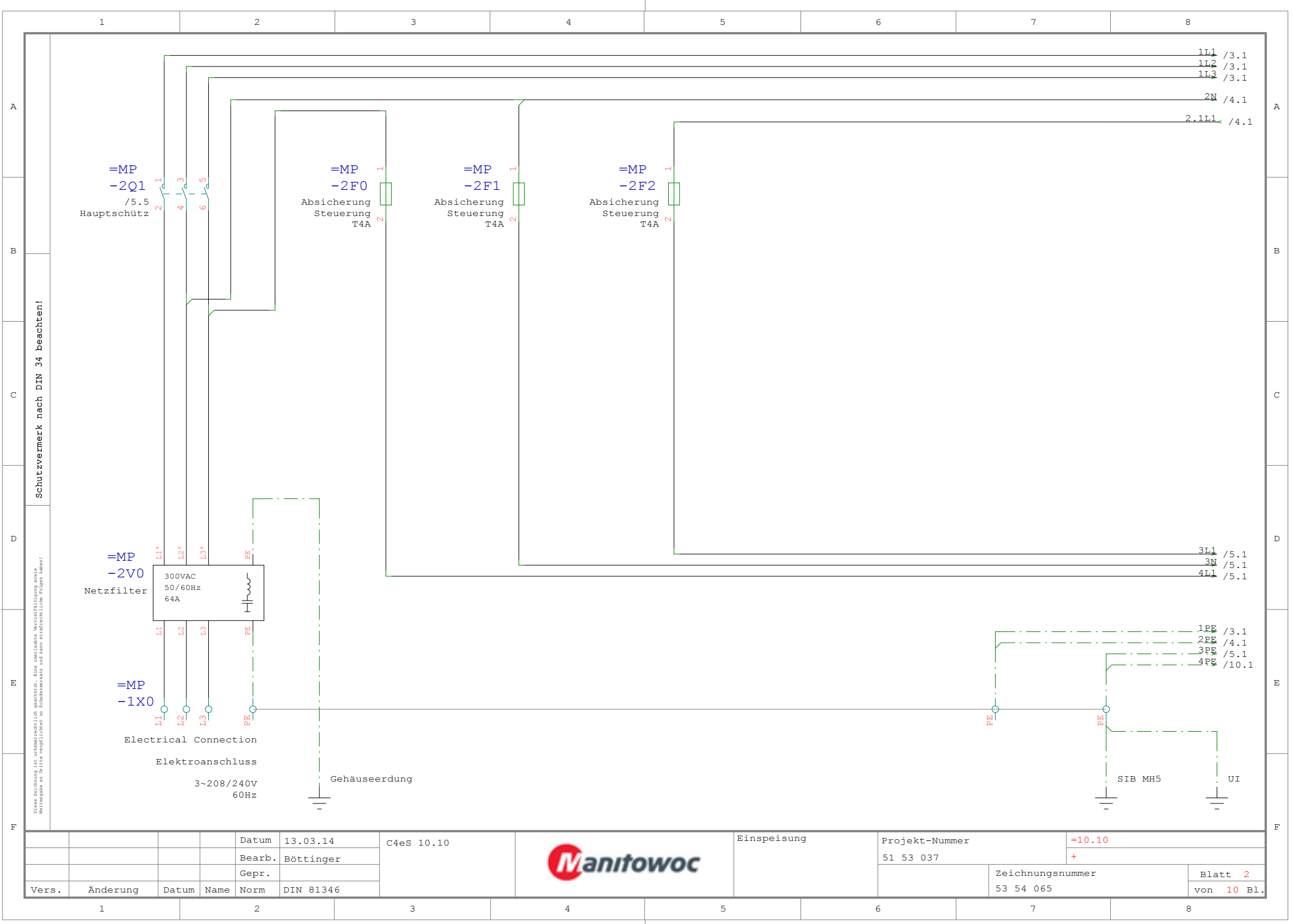
Projekt-Nummer
51 53 037

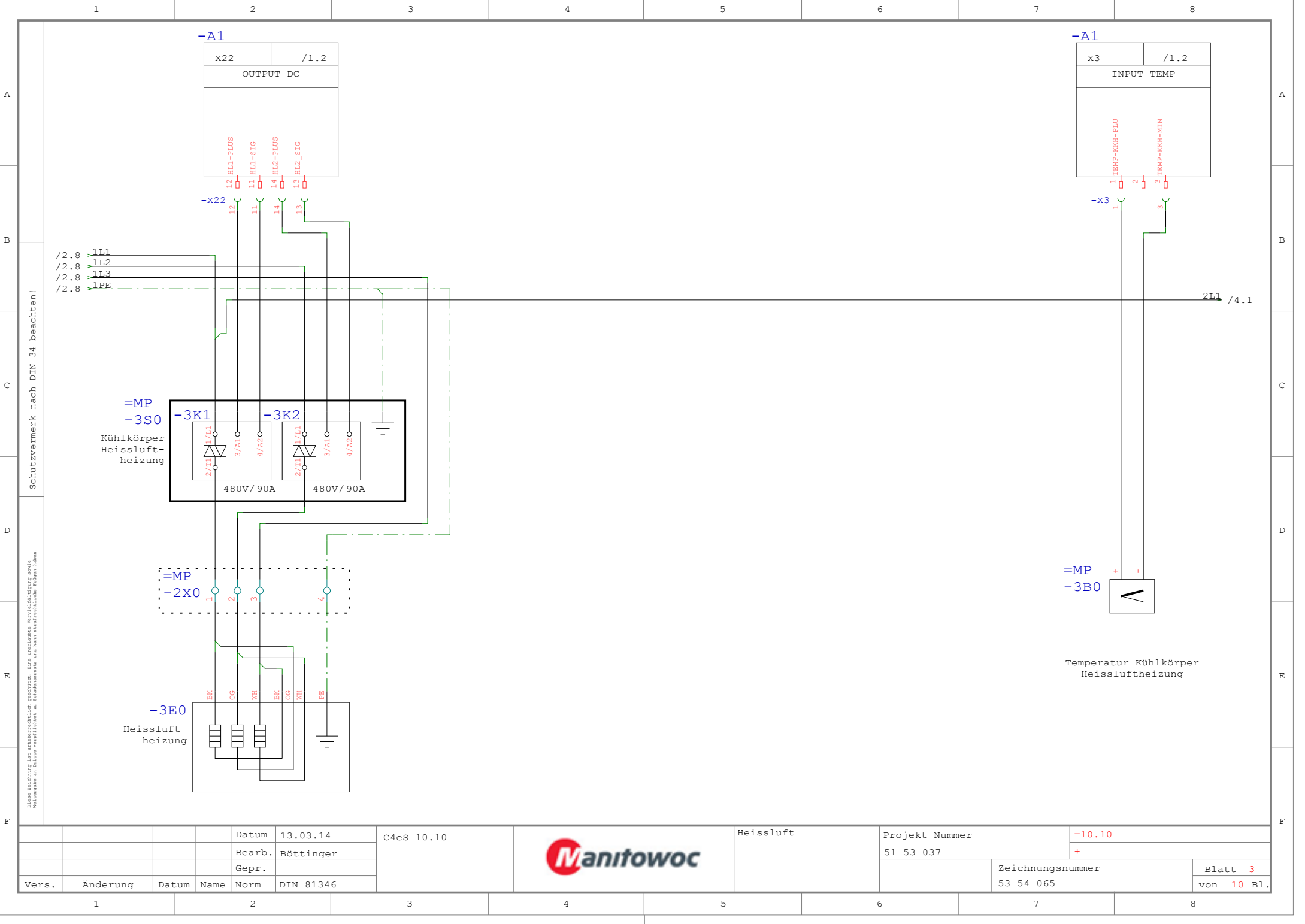
=10.10
+

Zeichnungsnummer
53 54 065

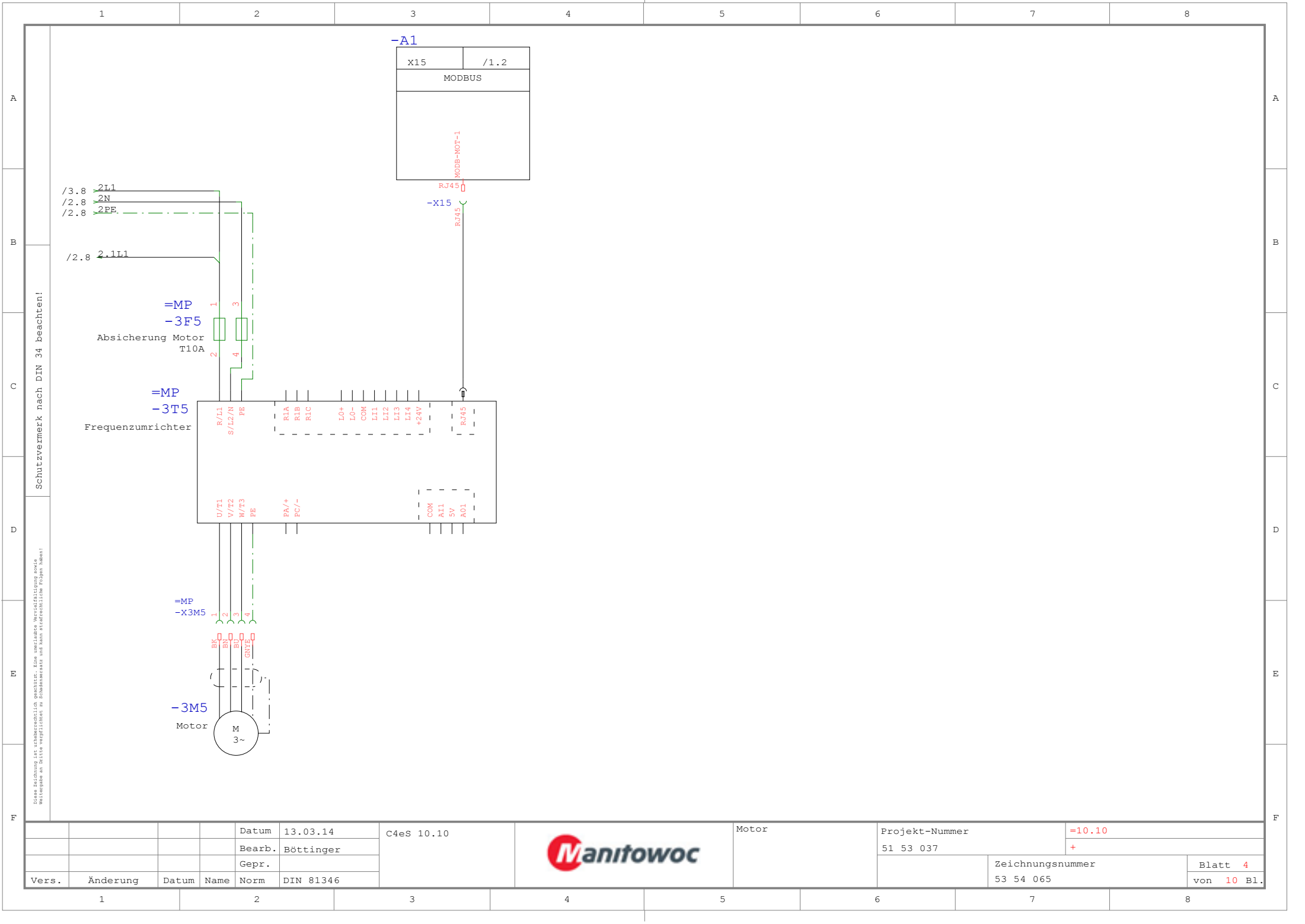
Blatt 1
von 10 Bl.

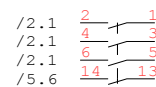
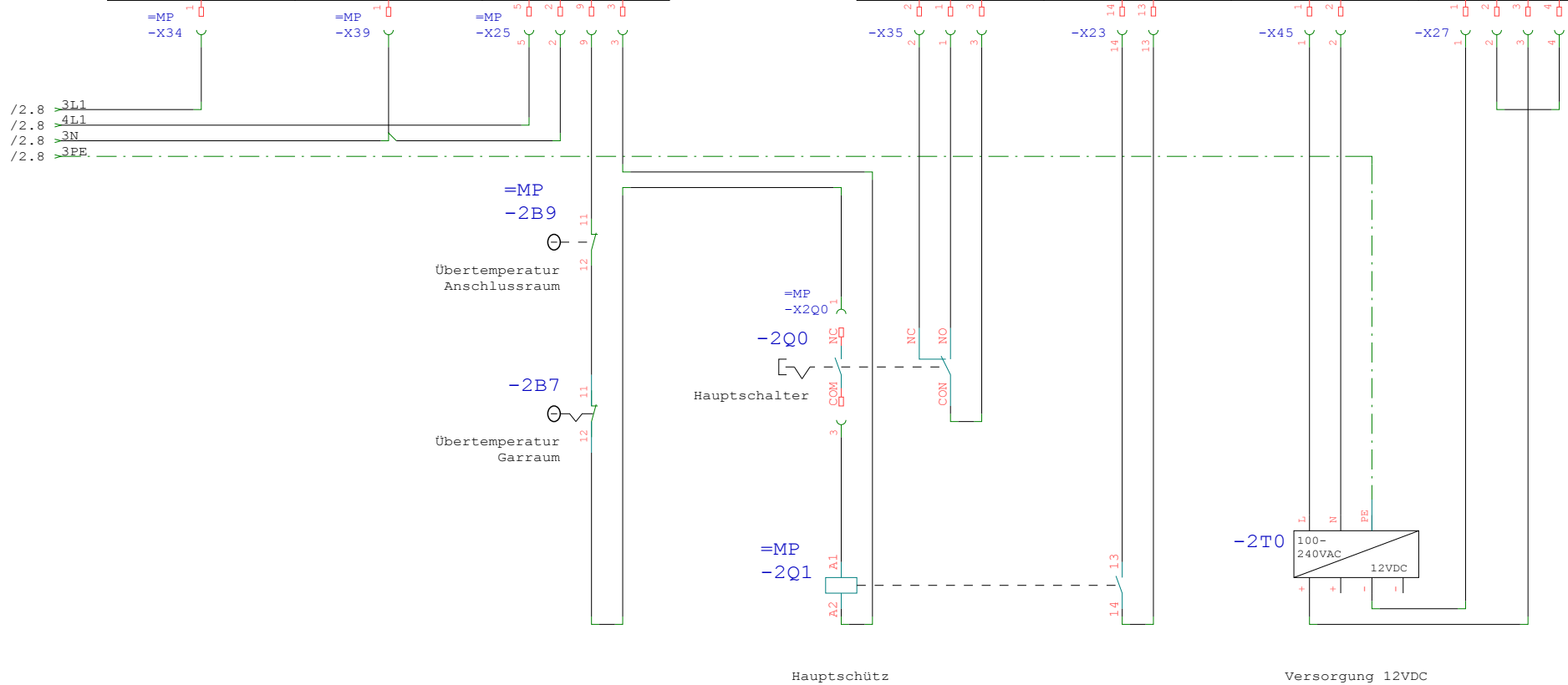
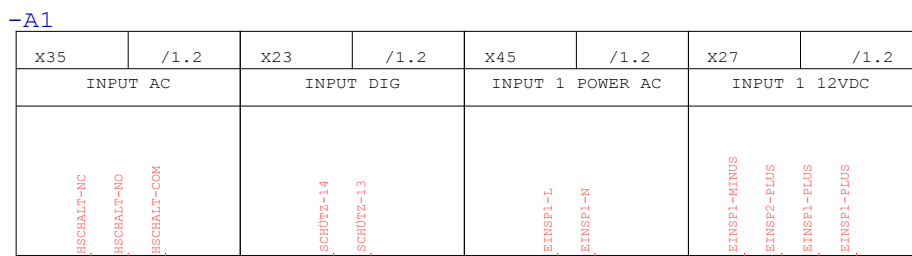
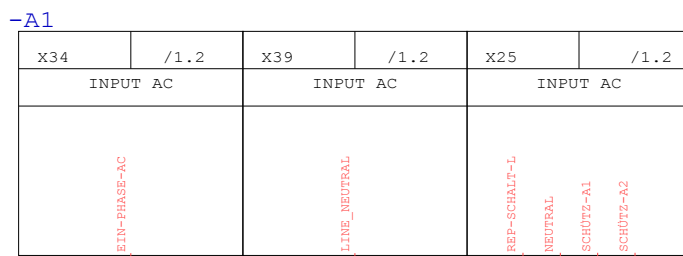
Vers. Änderung Datum Name Norm DIN 81346



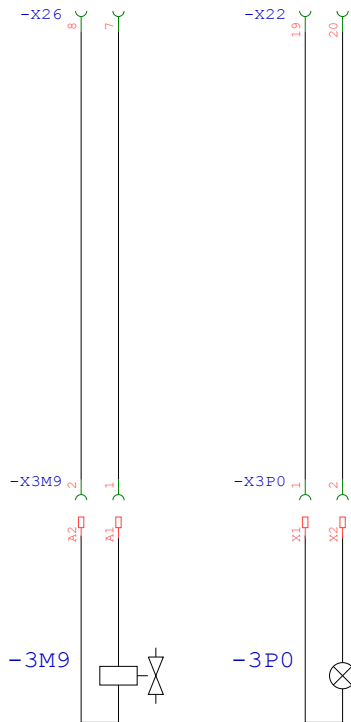
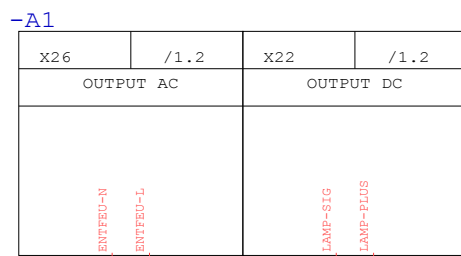


				Datum	13.03.14	C4eS 10.10		Heissluft	Projekt-Nummer		=10.10	Blatt 3 von 10 Bl.
				Bearb.	Böttinger				51 53 037		+	
				Gepr.					Zeichnungsnummer		53 54 065	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							

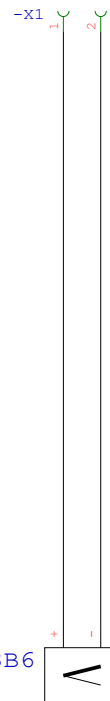
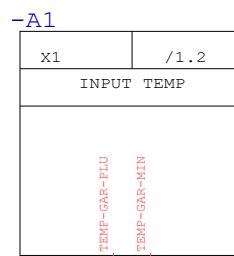




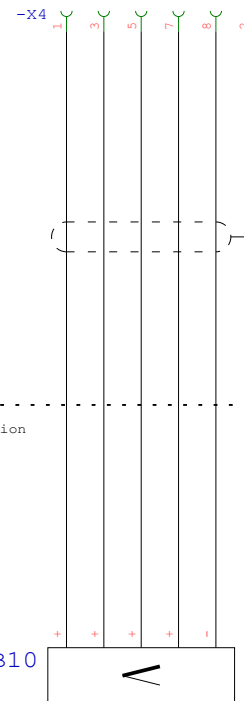
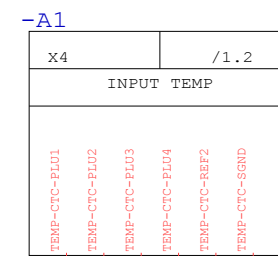
				Datum	13.03.14	C4eS 10.10		Versorgung	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Bötttinger				51 53 037		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	Blatt 5
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 065		von 10 Bl.	



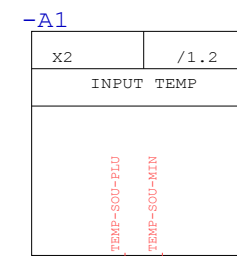
Entfeuchtungsklappe Garraumleuchte



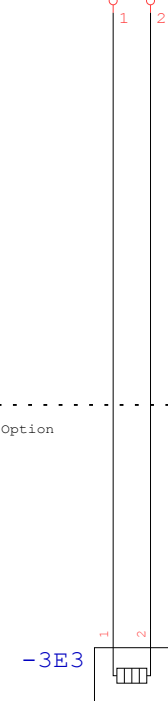
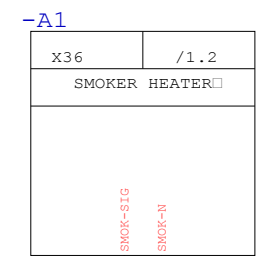
Temperatur
Garraum



Kerntemperatur



Kerntemperatur
Sous-Vide

Smoker
Heizung

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

			Datum	13.03.14	C4eS 10.10		Allgemein	Projekt-Nummer		=10.10
			Bearb.	Böttinger				51 53 037	+	
			Gepr.						Zeichnungsnummer	Blatt 7
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm				DIN 81346	53 54 065	von 10 Bl.

