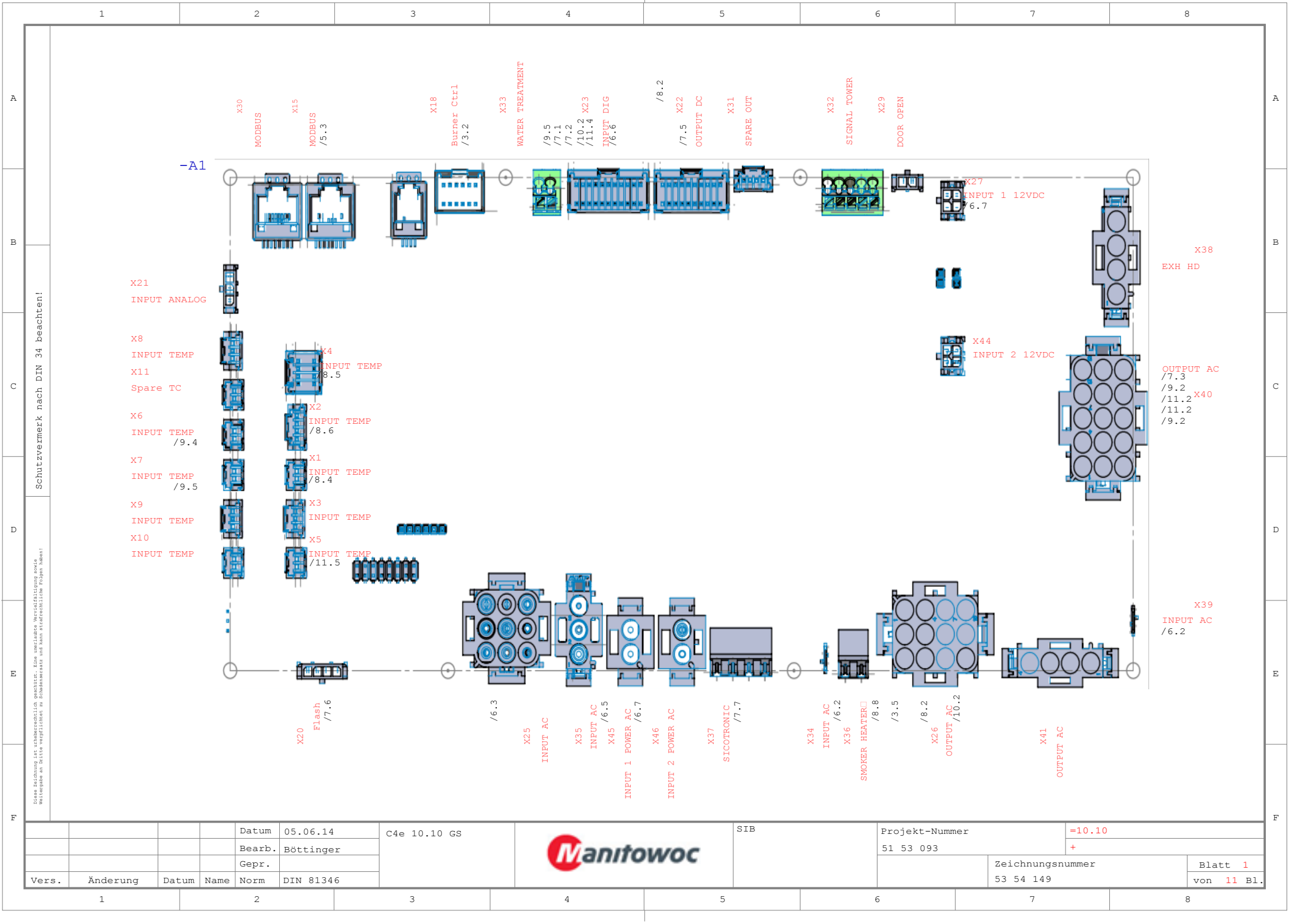


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																							
D	<div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div>																																																							
E																																																								
F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte vergleichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 093</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 149</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 10.10 GS</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">1N~100V / 1N~110V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="2">50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="2">0,6kW / 0,6kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">6,3A / 5,7A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 093		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 149		Gerätetyp type		:	C4e 10.10 GS		Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~100V / 1N~110V		Frequenz frequency		:	50/60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW / 0,6kW		Bemessungsstrom rated current		:	6,3A / 5,7A														
Montageplatte electric box		:	51 53 093																																																					
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 149																																																					
Gerätetyp type		:	C4e 10.10 GS																																																					
Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~100V / 1N~110V																																																					
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																					
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW / 0,6kW																																																					
Bemessungsstrom rated current		:	6,3A / 5,7A																																																					
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div>																																																								
<table><tr><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">05.06.14</td><td colspan="2">C4e 10.10 GS</td><td colspan="2">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=10.10</td></tr><tr><td colspan="2">Bearb.</td><td colspan="2">Böttinger</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">51 53 093</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td colspan="2">Gepr.</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Vers.</td><td colspan="2">Änderung</td><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">Name</td><td colspan="2">Norm</td><td colspan="2">DIN 81346</td></tr></table>									Datum		05.06.14		C4e 10.10 GS		Deckblatt overlay		Projekt-Nummer		=10.10		Bearb.		Böttinger						51 53 093		+		Gepr.												Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN 81346	
Datum		05.06.14		C4e 10.10 GS		Deckblatt overlay		Projekt-Nummer		=10.10																																														
Bearb.		Böttinger						51 53 093		+																																														
Gepr.																																																								
Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN 81346																																														
<table><tr><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td><td colspan="2">7</td><td colspan="2">8</td></tr></table>									3		4		5		6		7		8																																					
3		4		5		6		7		8																																														



				Datum	05.06.14	C4e 10.10 GS		SIB	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 093		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						Zeichnungsnummer	
										53 54 149	von 11 Bl.	

1

2

3

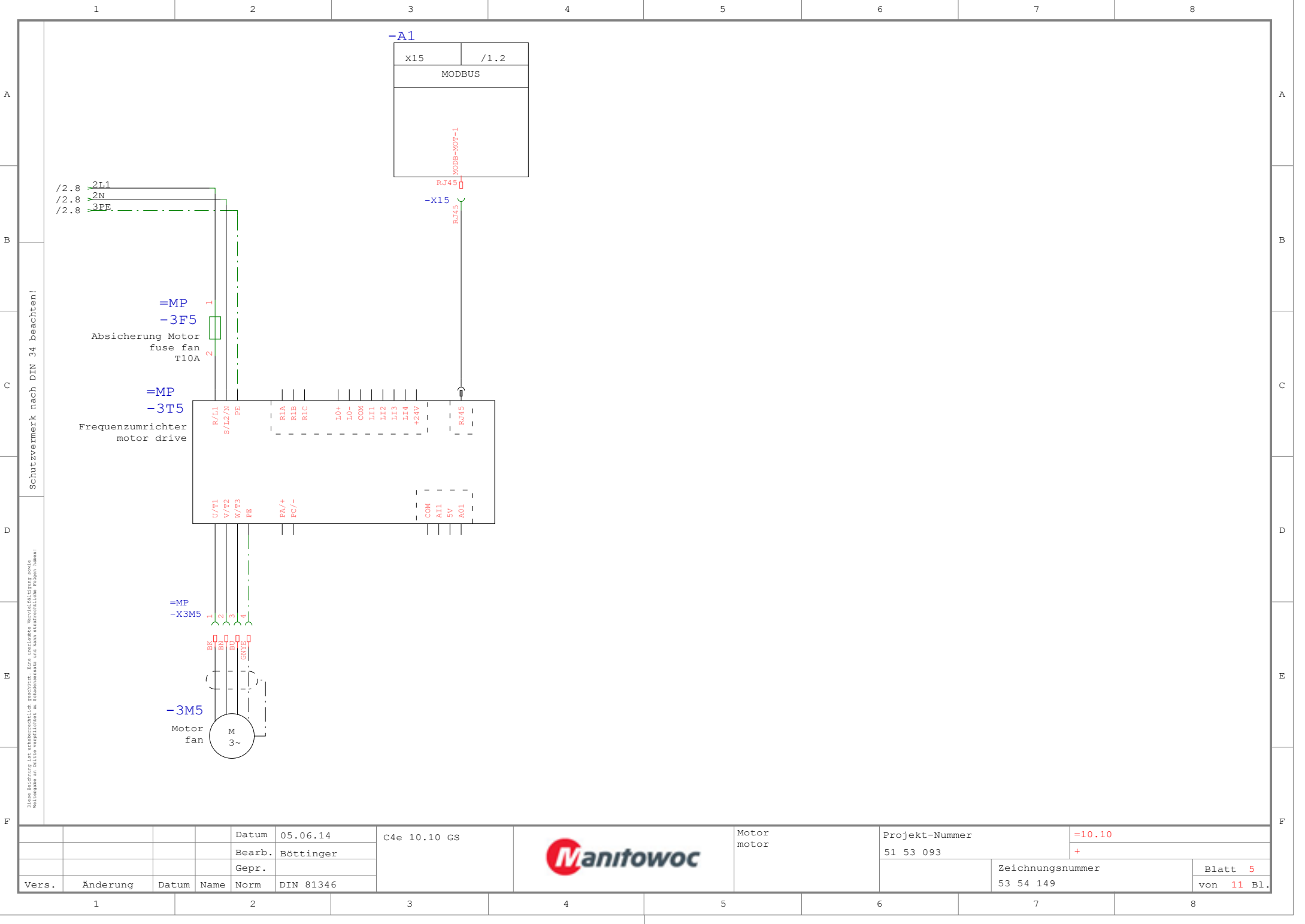
4

5

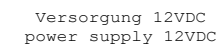
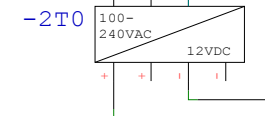
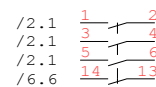
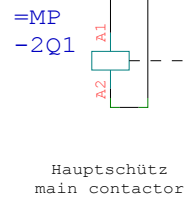
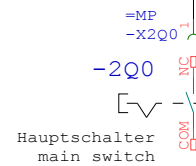
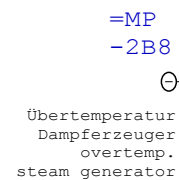
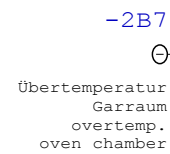
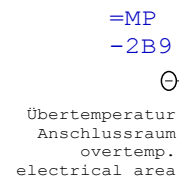
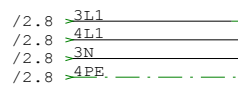
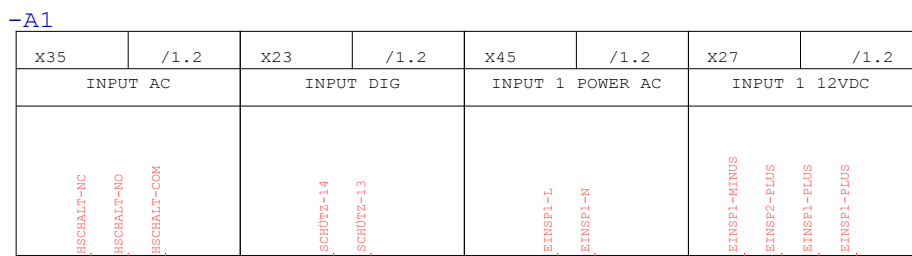
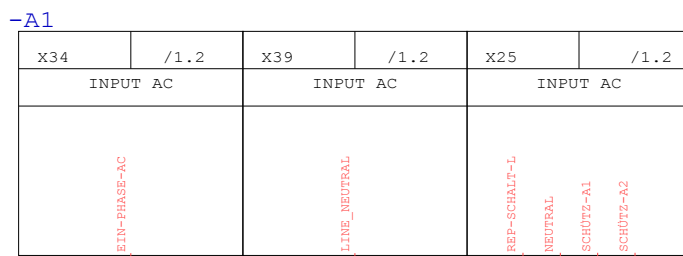
6

7

8

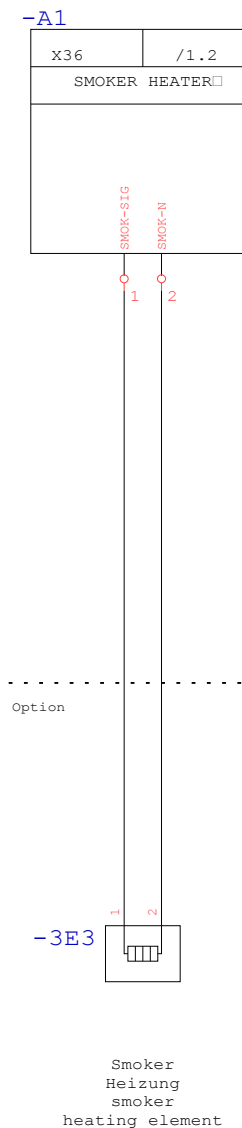


				Datum	05.06.14	C4e 10.10 GS		Motor motor	Projekt-Nummer		=10.10
				Bearb.	Böttinger				51 53 093	+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer	Blatt 5
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 149	von 11 Bl.



				Datum	05.06.14	C4e 10.10 GS		Versorgung power supply	Projekt-Nummer		=10.10			
				Bearb.	Bötttinger					51 53 093			+	
				Gepr.										
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer	Blatt 6			
										53 54 149	von 11 Bl.			

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



				Datum	05.06.14	C4e 10.10 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=10.10		
				Bearb.	Bötttinger				51 53 093		+		
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 149		von 11 Bl.

