


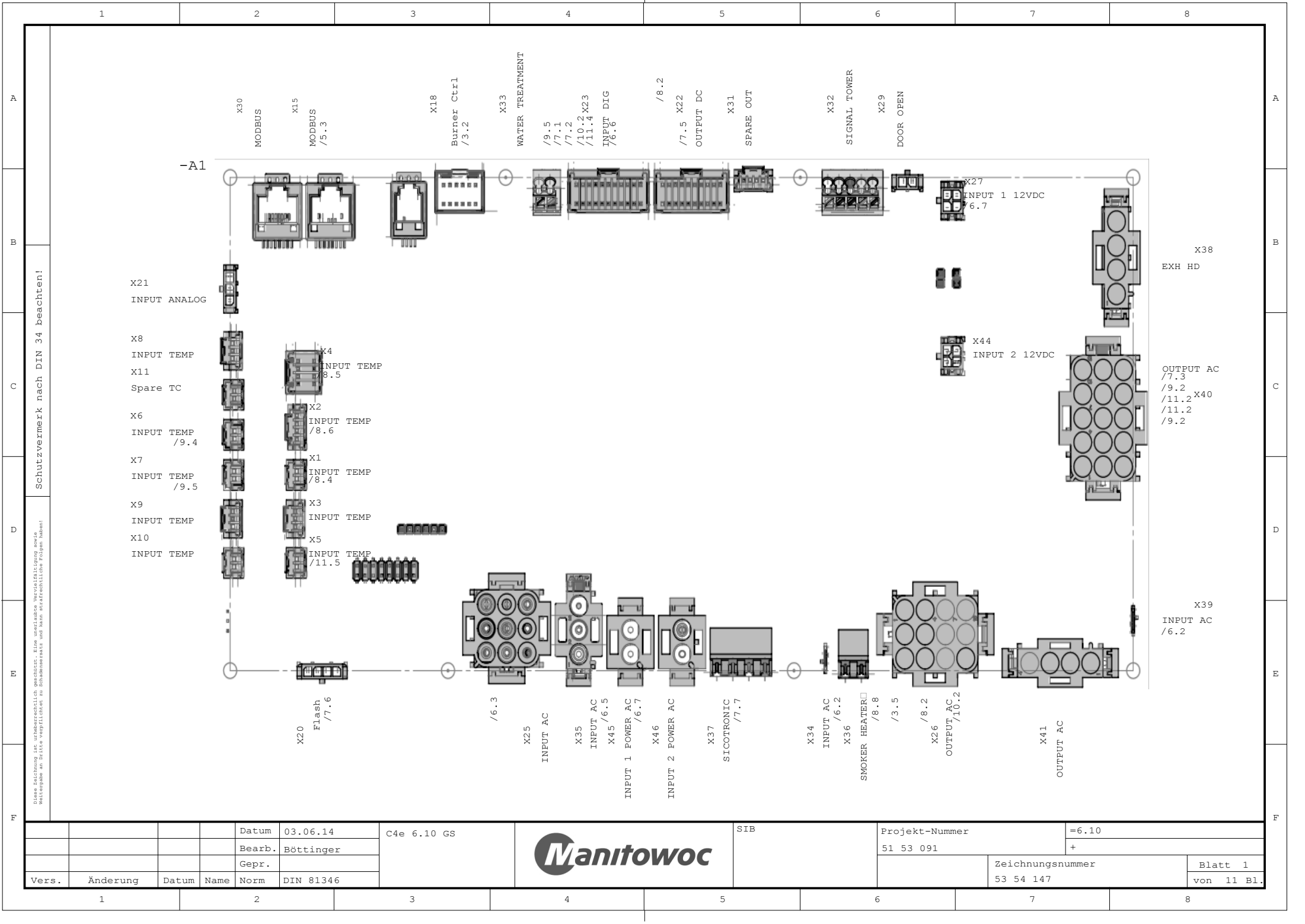
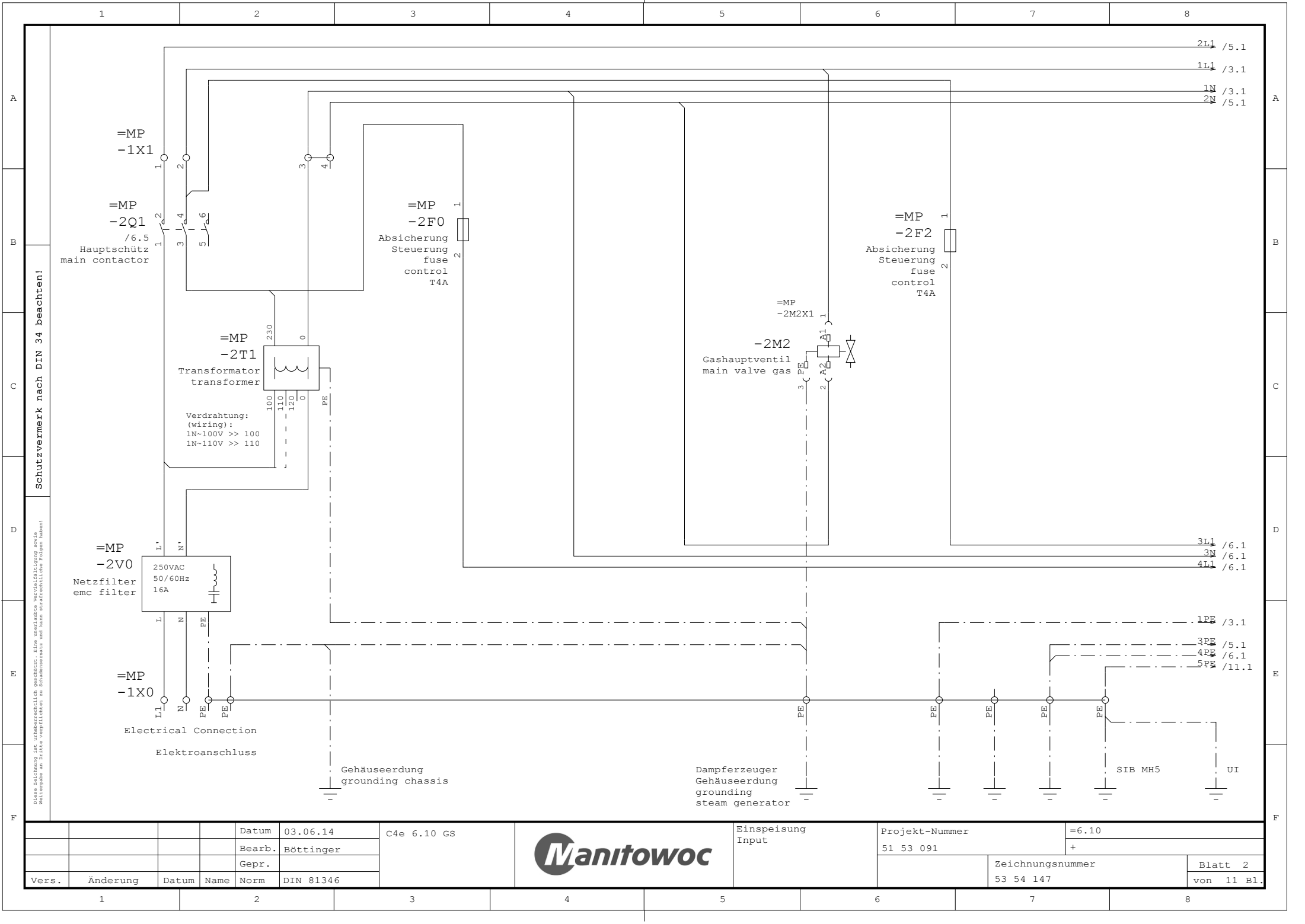


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 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 weder rechtlich geschützt, noch unterliefen Veröffentlichung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 091</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 147</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 6.10 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 53 091		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 147		Gerätetyp type		:	C4e 6.10 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 53 091																																																					
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 147																																																					
Gerätetyp type		:	C4e 6.10 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></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>03.06.14</td><td rowspan="3">C4e 6.10 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 091</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td>Vers.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Norm</td><td>DIN 81346</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53 54 147</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	03.06.14	C4e 6.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10						Bearb.	Böttinger	51 53 091		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 147	von 1 Bl.	
				Datum	03.06.14	C4e 6.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10																																													
				Bearb.	Böttinger				51 53 091		+																																													
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 147	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																

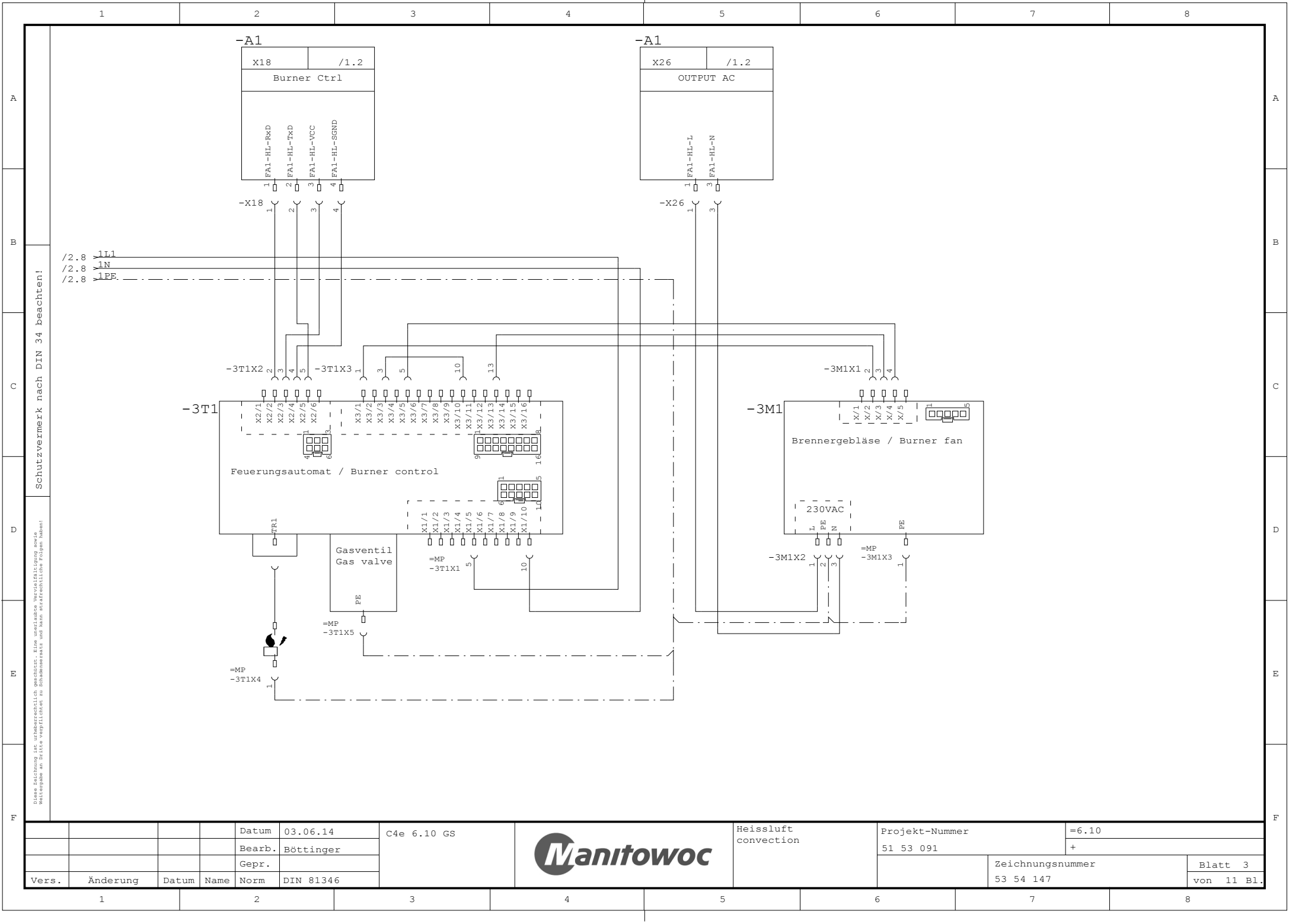




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte beachten: Nachdruck, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

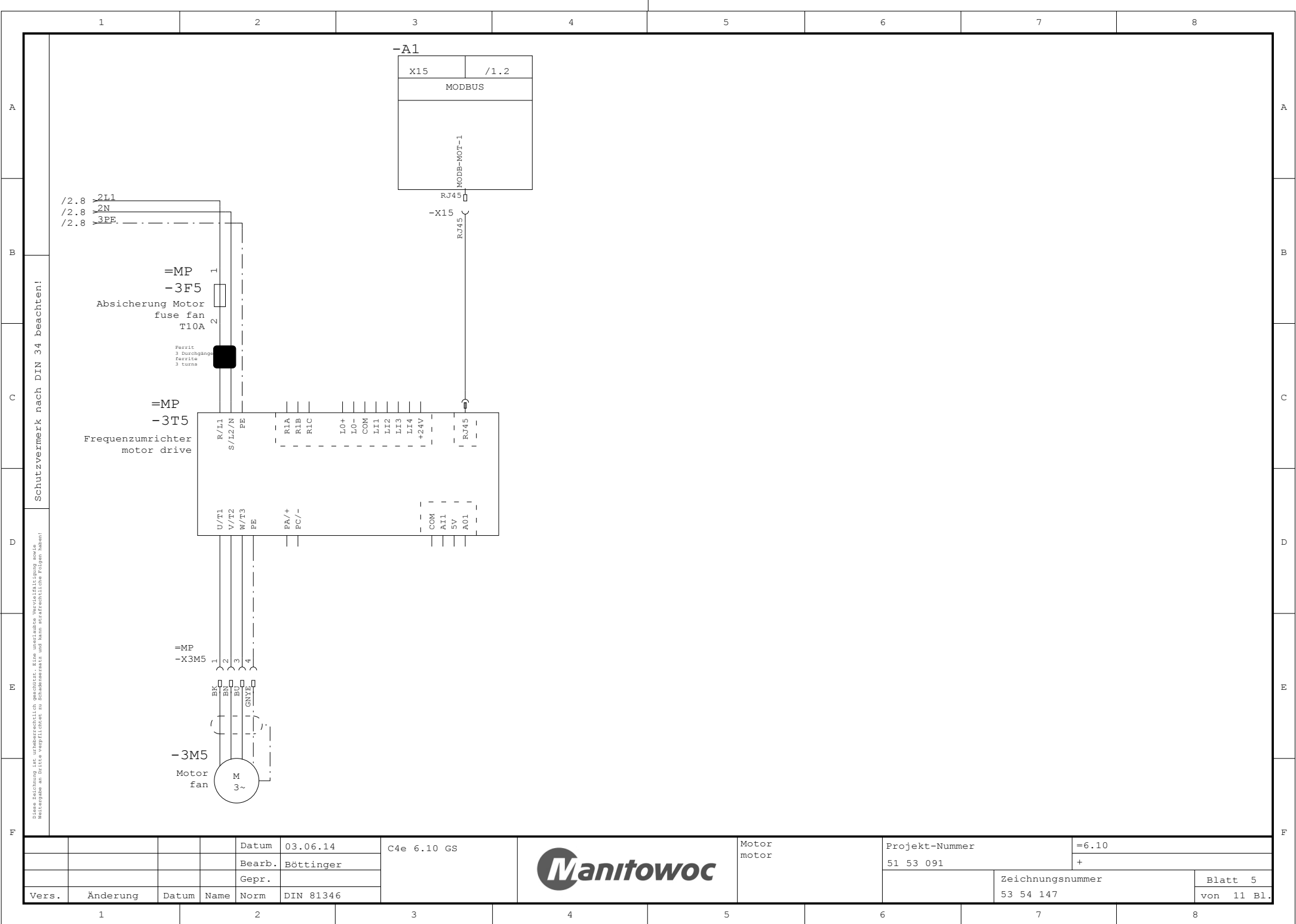
				Datum	03.06.14	C4e 6.10 GS		Einspeisung Input	Projekt-Nummer		=6.10		
				Bearb.	Bötttinger				51 53 091		+		
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 2
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 147		von 11 Bl.		

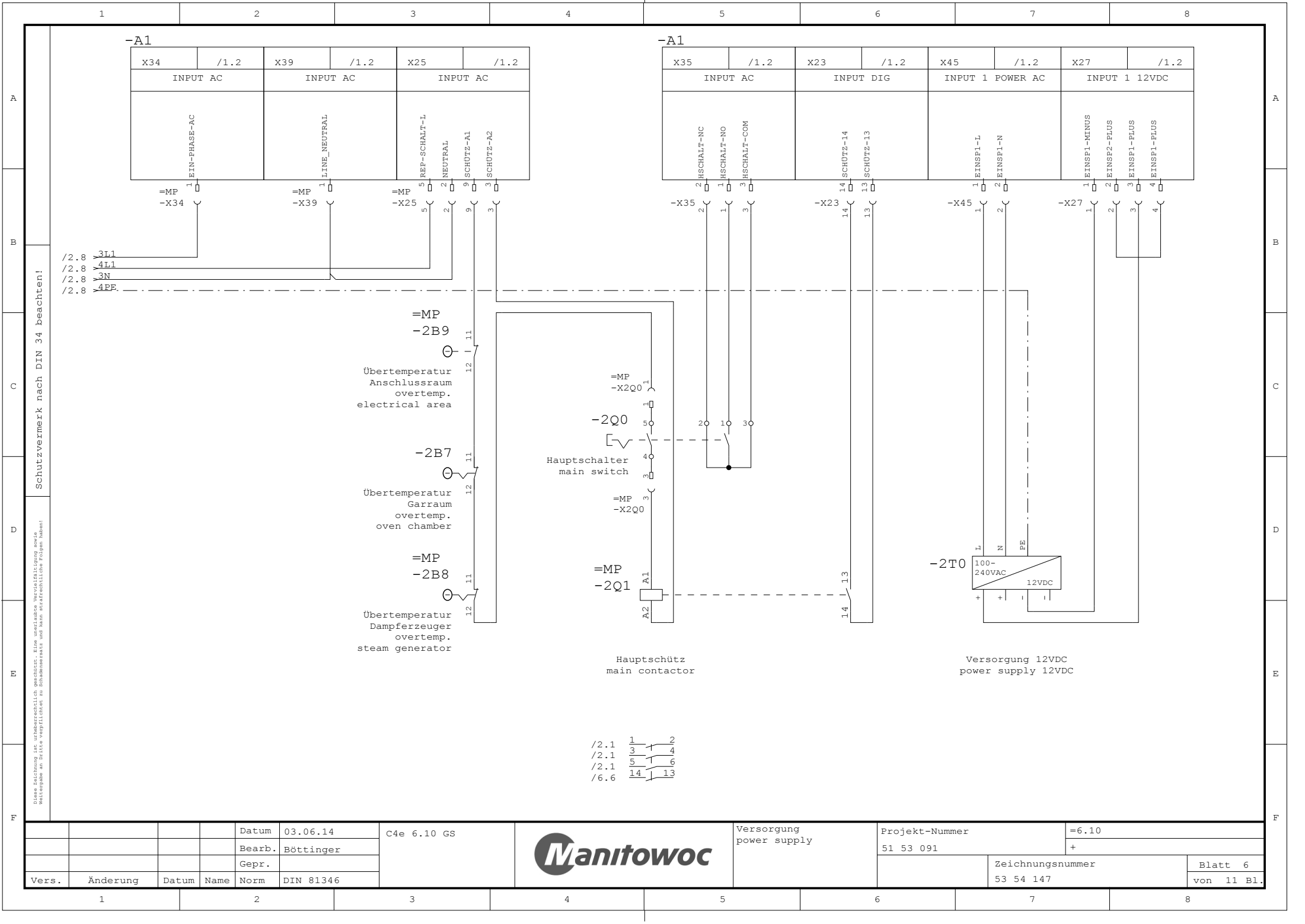


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unbedingte Eigentumsurkunde. Eine unrichtige Darstellung von Anschlüssen, die nicht in der Zeichnung angegeben sind, ist nicht zulässig. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Darstellung liegt bei der Auftraggeberin. Die Zeichnung ist Eigentum der Auftraggeberin und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Auftraggeberin weitergegeben werden.

				Datum	03.06.14	C4e 6.10 GS		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 091		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 3	
									53 54 147		von 11 Bl.	





A

A

B

B

C

C

D

D

E

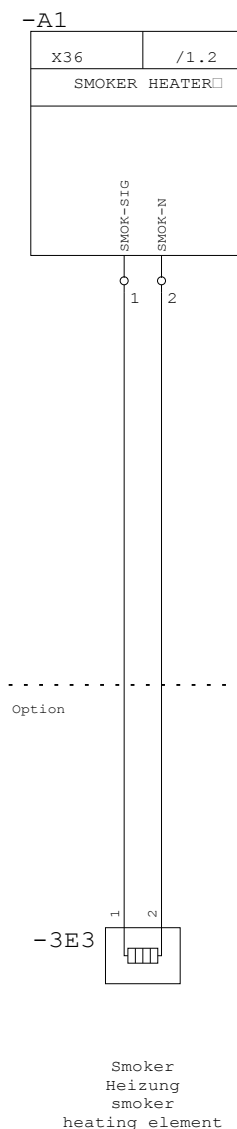
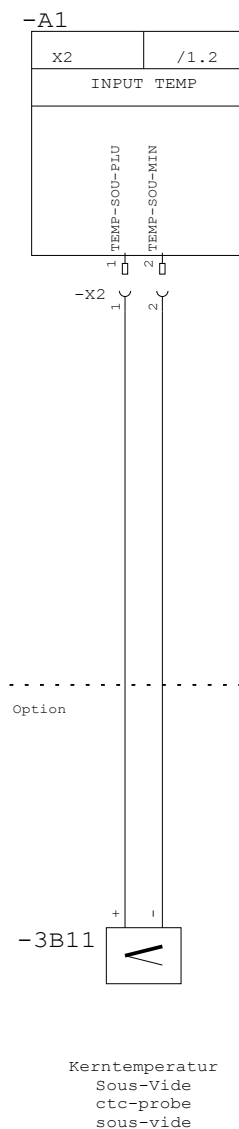
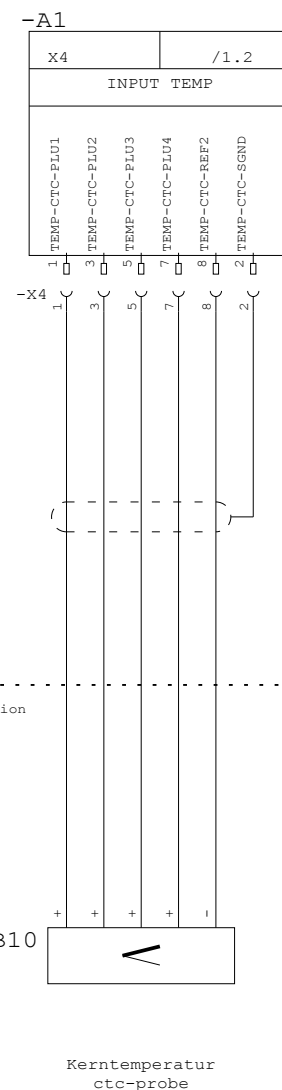
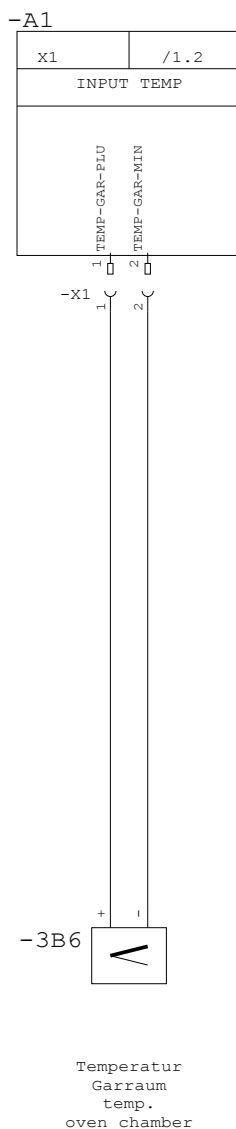
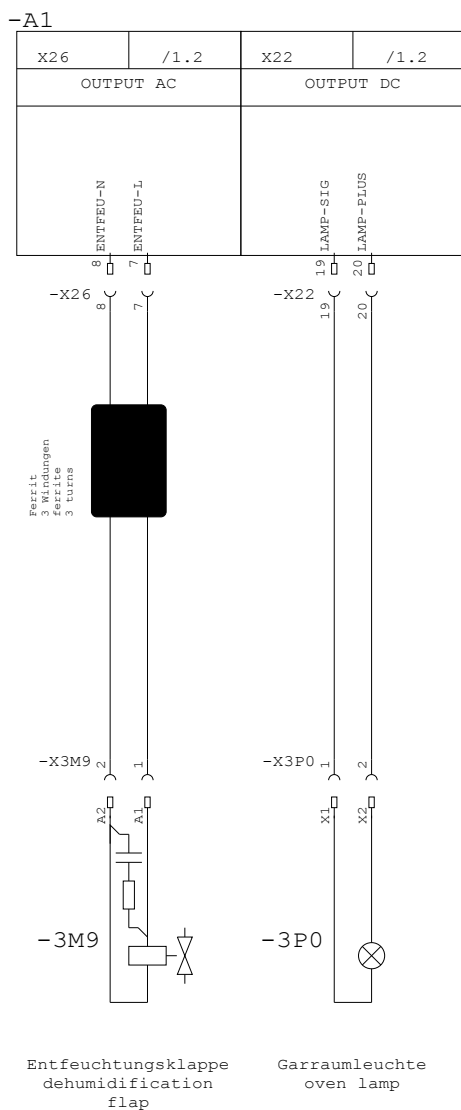
E

F

F

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Vervielfältigung und kann strafrechtliche Folgen haben!



				Datum	03.06.14	C4e 6.10 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.10			
				Bearb.	Böttinger				51 53 091		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 8	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 147		von 11 Bl.	

