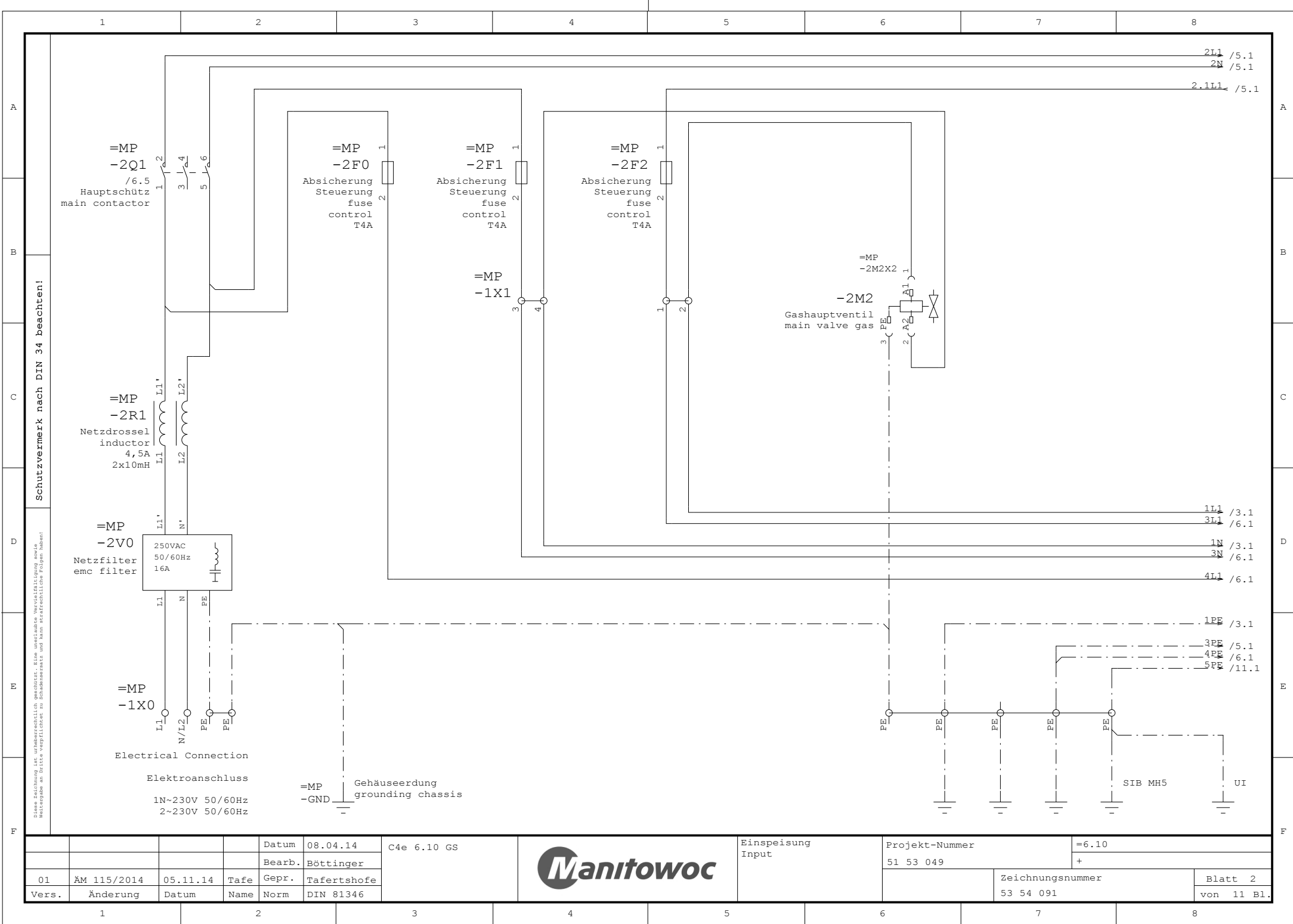
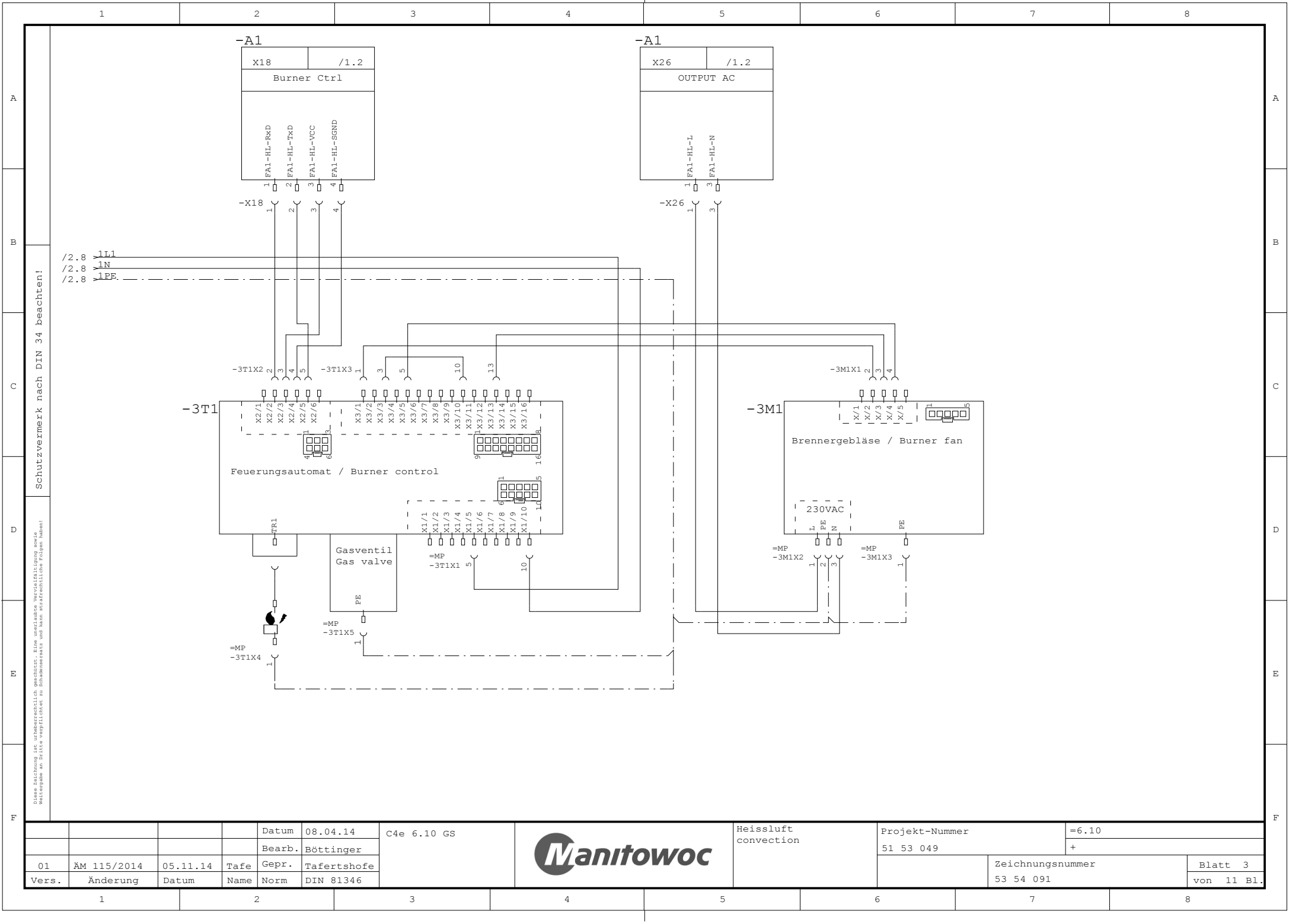


	1	2	3	4	5	6	7	8																																														
A																																																						
B																																																						
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 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 unterlageschutzfähig. Jegliche 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 53 049</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 091</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~ 230V / 2~ 230V</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</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">2,7A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 049		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 091		Gerätetyp type		:	C4e 6.10 GS		Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~ 230V / 2~ 230V		Frequenz frequency		:	50/60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW		Bemessungsstrom rated current		:	2,7A												
Montageplatte electric box		:	51 53 049																																																			
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 091																																																			
Gerätetyp type		:	C4e 6.10 GS																																																			
Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~ 230V / 2~ 230V																																																			
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																			
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW																																																			
Bemessungsstrom rated current		:	2,7A																																																			
<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>Datum</td><td>08.04.14</td><td>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>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td></td><td>51 53 049</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 115/2014</td><td>05.11.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Tafertshofe</td><td></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 colspan="2">53 54 091</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	08.04.14	C4e 6.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10					Bearb.	Böttinger		51 53 049			+		01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe		Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 091		von 1 Bl.	
			Datum	08.04.14	C4e 6.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10																																												
			Bearb.	Böttinger				51 53 049			+																																											
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 091		von 1 Bl.																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8																																														

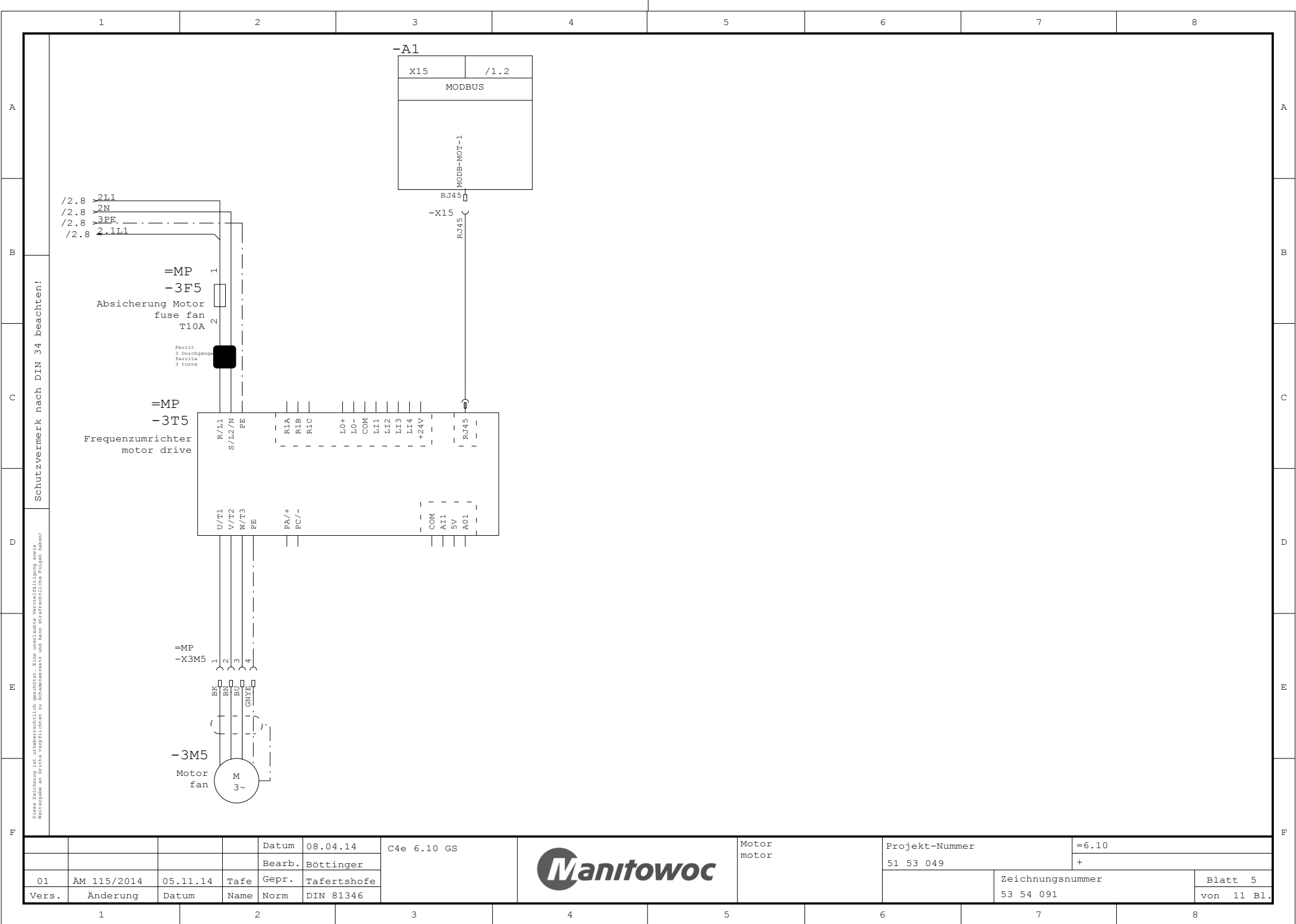


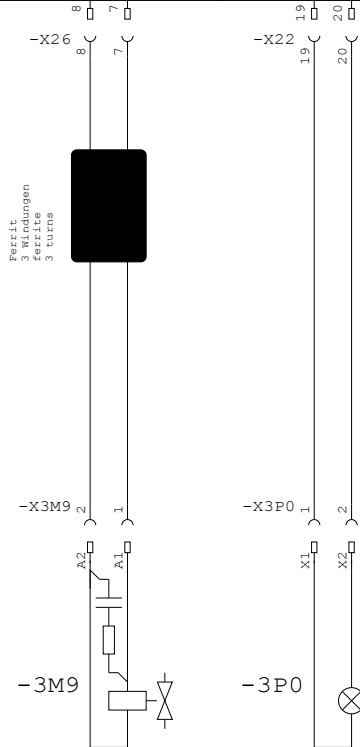
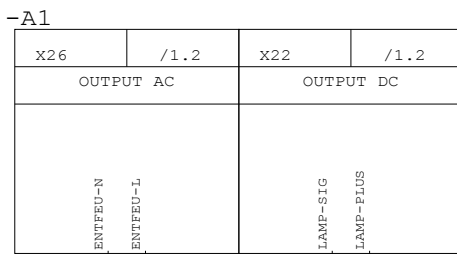


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

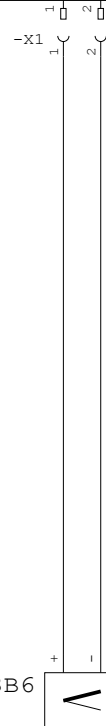
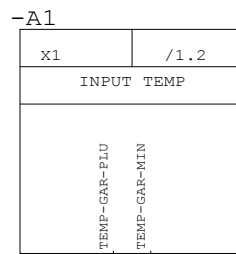
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unautorierte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	08.04.14	C4e 6.10 GS		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.10		
				Bearb.	Böttinger				51 53 049		+		
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 3	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 091		von 11 Bl.	

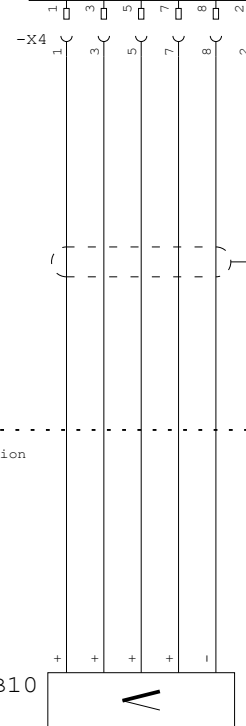
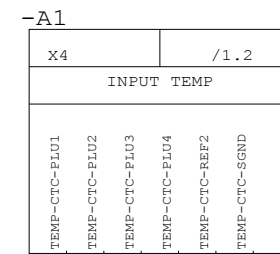




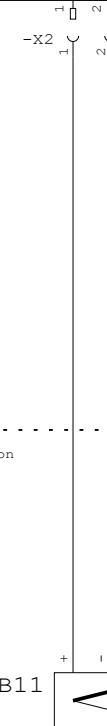
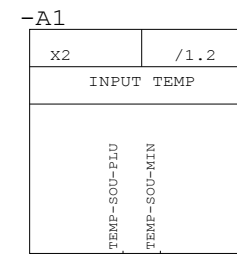
Entfeuchtungsklappe
dehumidification
flap



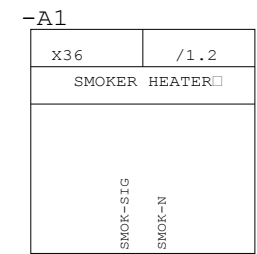
Temperatur
Garraum
temp.
oven chamber



Kerntemperatur
ctc-probe



Kerntemperatur
Sous-Vide
ctc-probe
sous-vide



Smoker
Heizung
smoker
heating element

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	08.04.14	C4e 6.10 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 049		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 091		von 11 Bl.

