


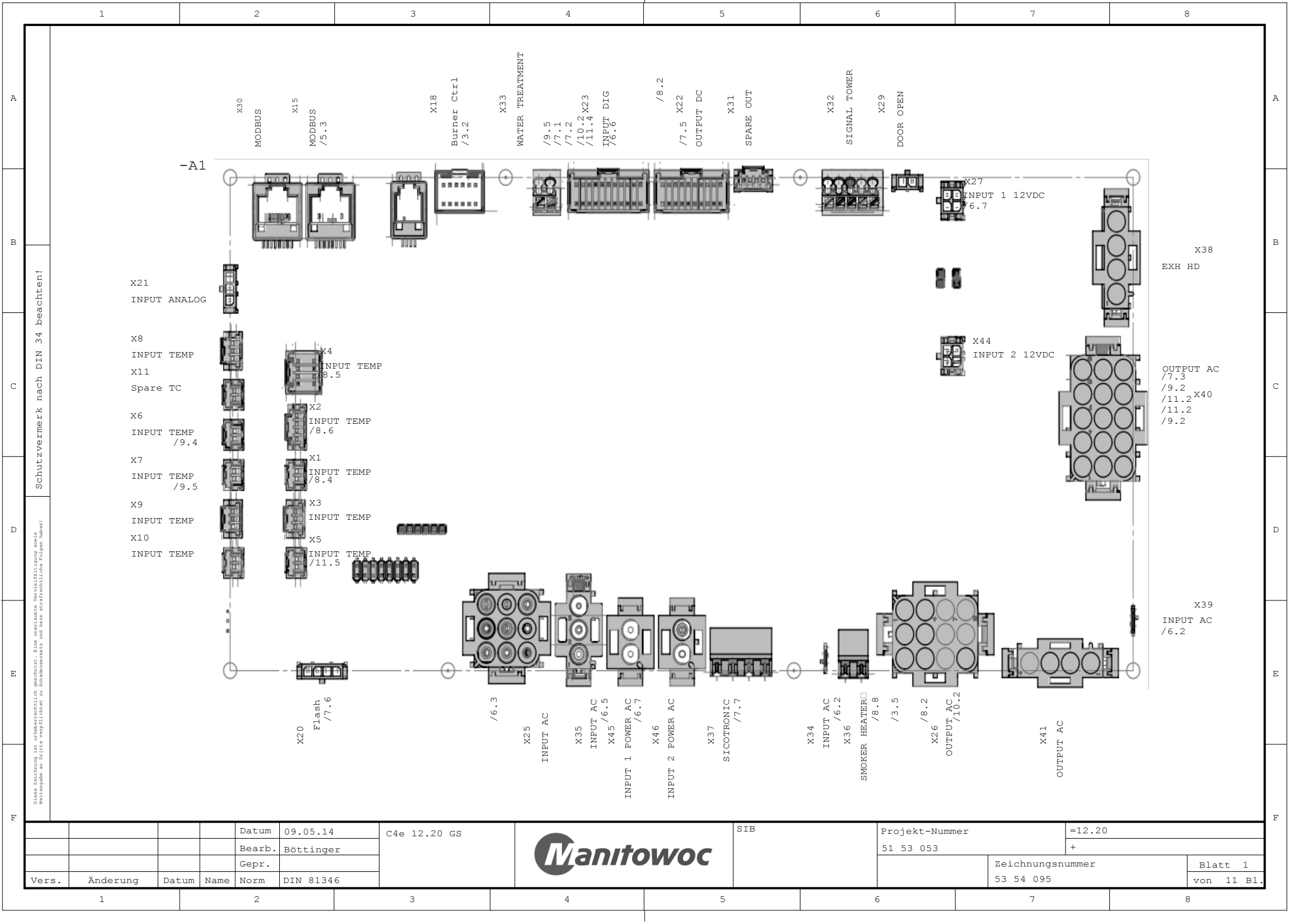


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 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. Nachdruck, Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td>51 53 053</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 095</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 12.20 GS</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td>1N~ 230V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td>0,6kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>2,7A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 053	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 095	Gerätetyp type		:	C4e 12.20 GS	Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~ 230V	Frequenz frequency		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW	Bemessungsstrom rated current		:	2,7A																															
Montageplatte electric box		:	51 53 053																																																																
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 095																																																																
Gerätetyp type		:	C4e 12.20 GS																																																																
Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~ 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></td><td>Datum</td><td>09.05.14</td><td rowspan="3">C4e 12.20 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=12.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 053</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"></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 colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">53 54 095</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	09.05.14	C4e 12.20 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20						Bearb.	Böttinger	51 53 053		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 095		von 1 Bl.	
				Datum	09.05.14	C4e 12.20 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20																																																								
				Bearb.	Böttinger				51 53 053		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 095		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											



Vers.	Änderung	Datum	Name	Datum	09.05.14	C4e 12.20 GS		SIB	Projekt-Nummer		=12.20	Blatt 1 von 11 Bl.
				Bearb.	Böttinger				51 53 053		+	
				Gepr.					Zeichnungsnummer		53 54 095	

1

2

3

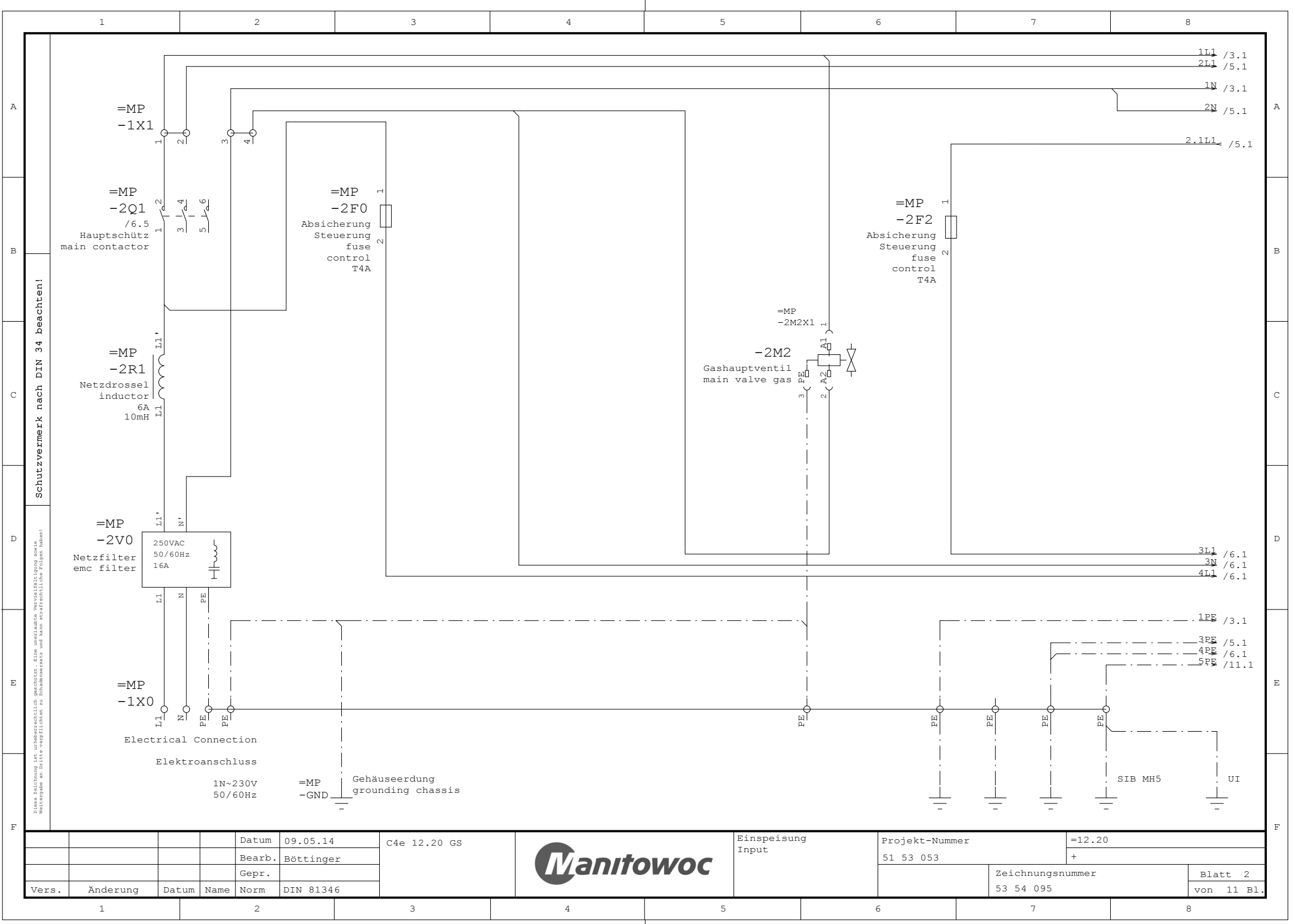
4

5

6

7

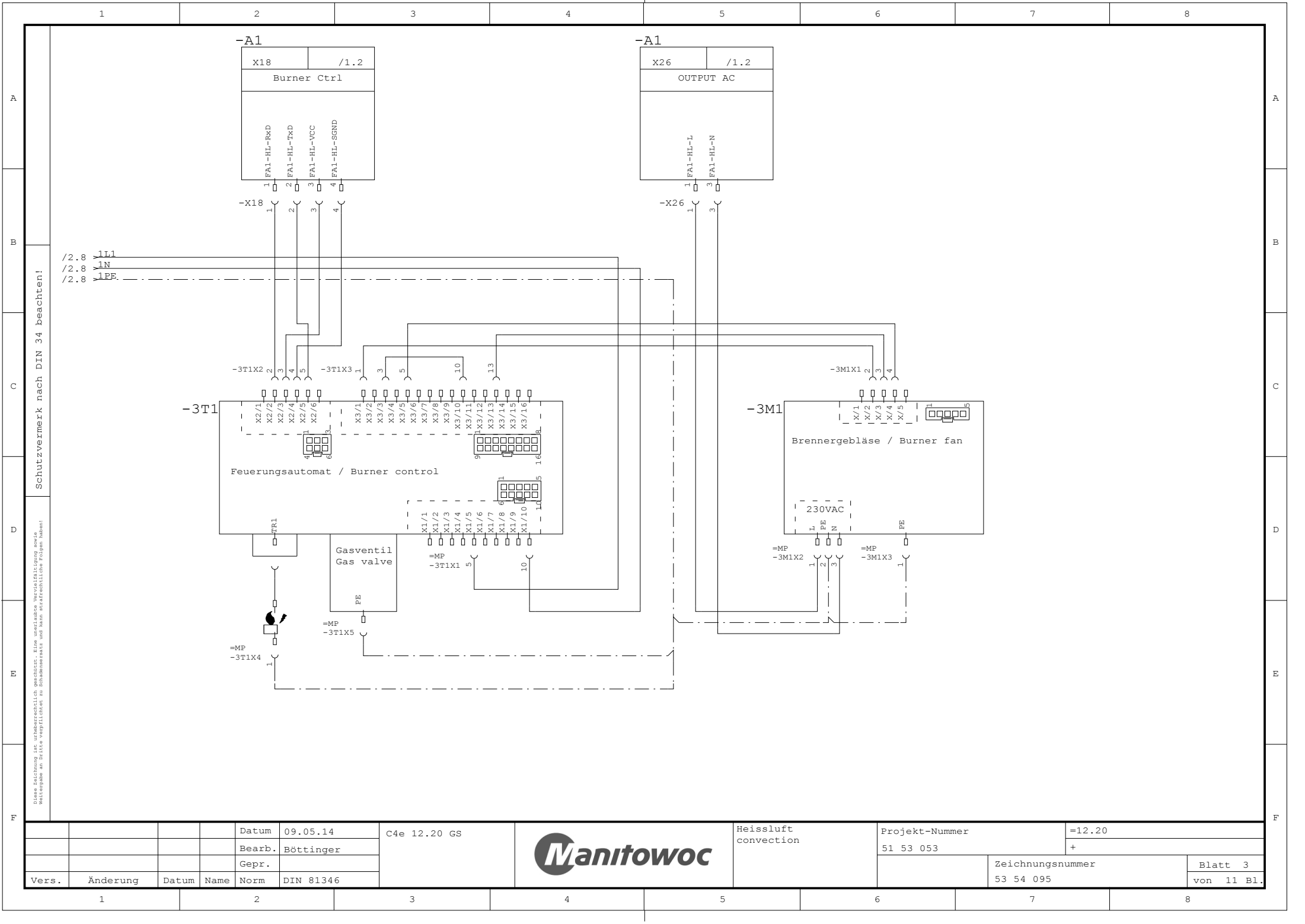
8



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

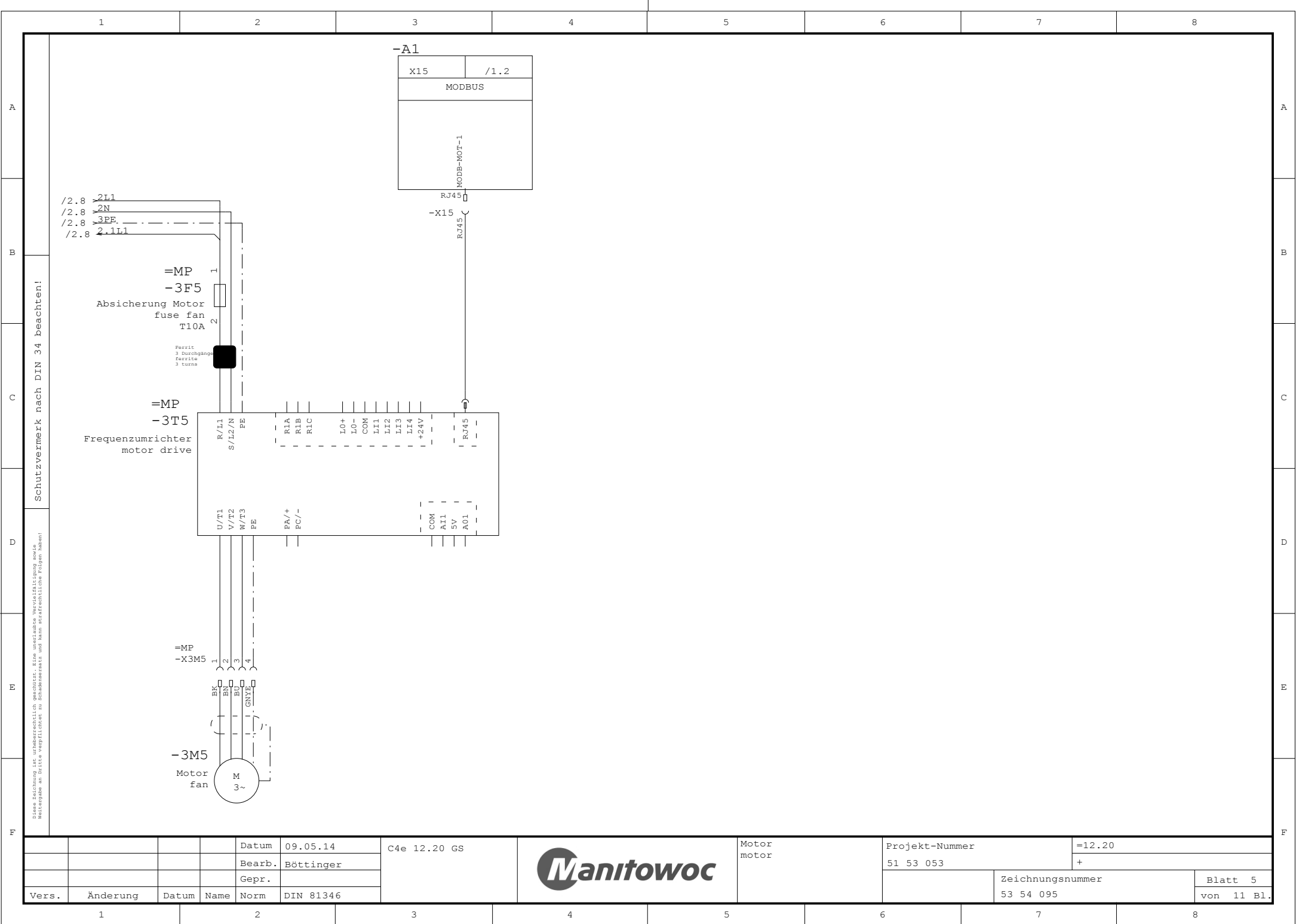
				Datum	09.05.14	C4e 12.20 GS		Einspeisung Input		Projekt-Nummer		=12.20	
				Bearb.	Böttinger					51 53 053		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 2	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 095		von 11 Bl.



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

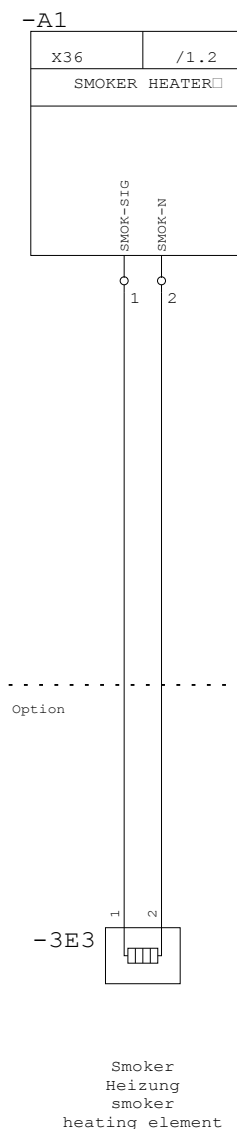
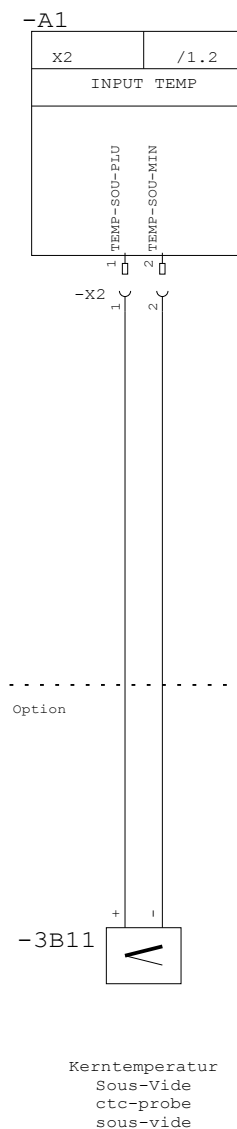
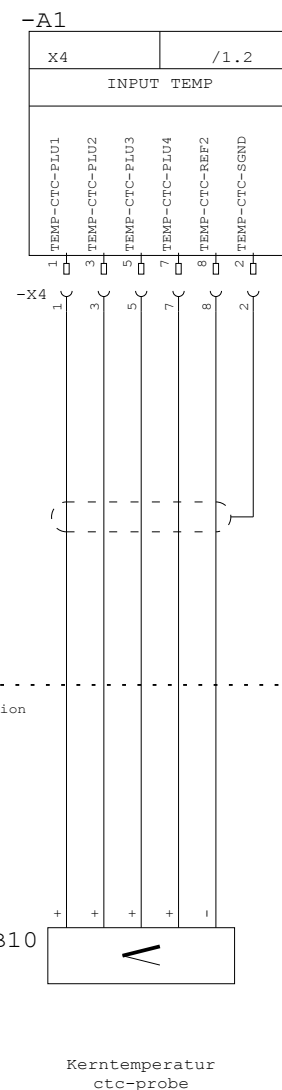
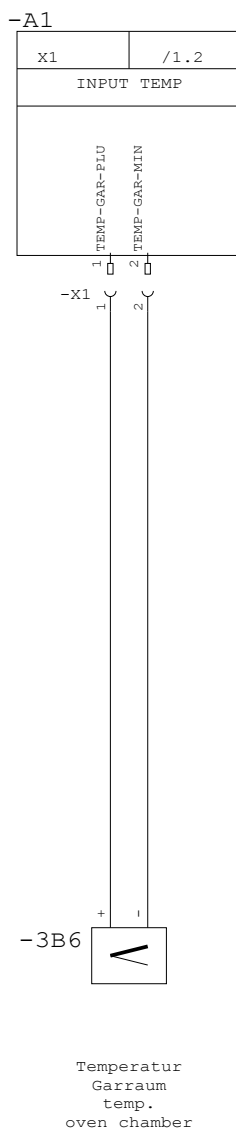
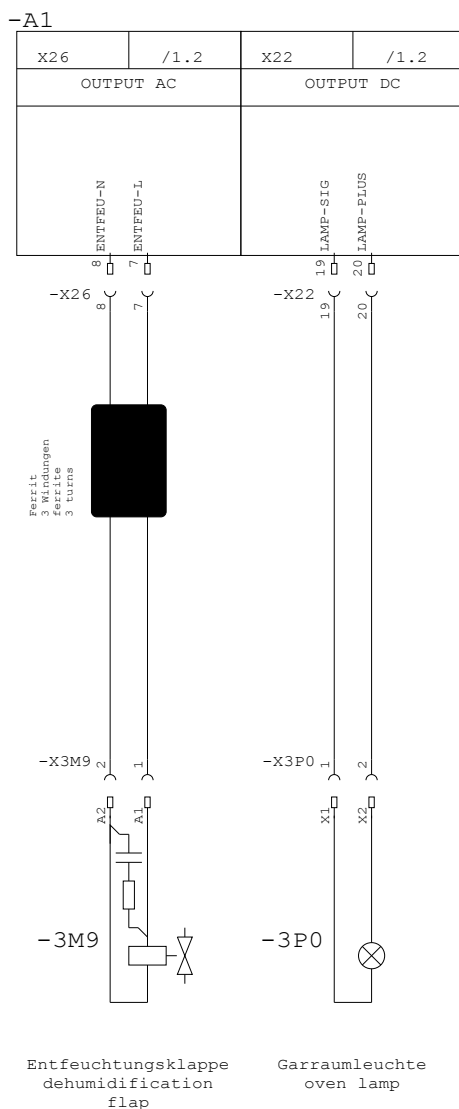
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unautoriisierte Vervielfältigung oder Weitergabe ist Dritten verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	09.05.14	C4e 12.20 GS		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=12.20			
				Bearb.	Böttinger				51 53 053		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 3	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 095		von 11 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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



				Datum	09.05.14	C4e 12.20 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=12.20			
				Bearb.	Böttinger				51 53 053		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 8	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 095		von 11 Bl.	

