


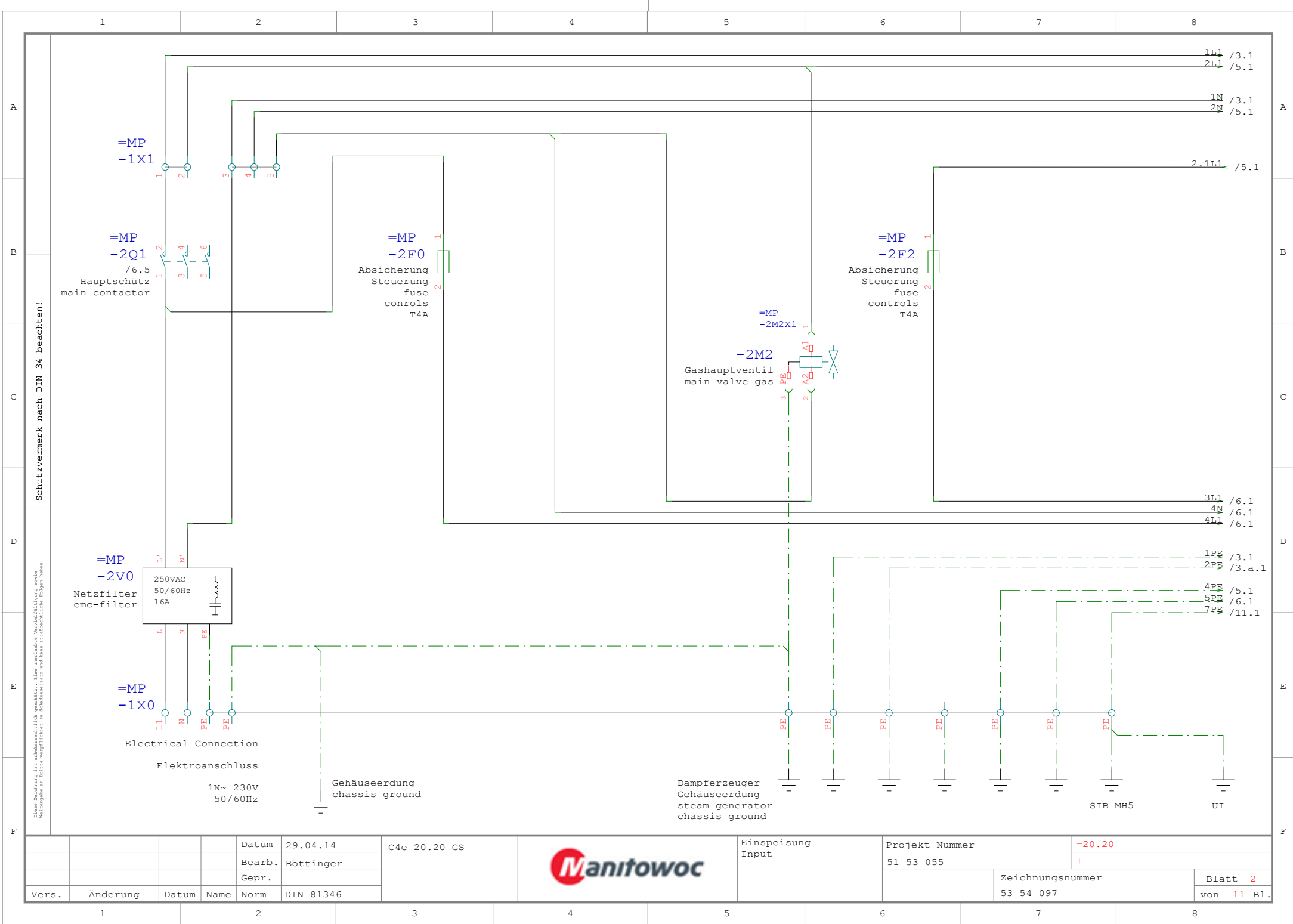
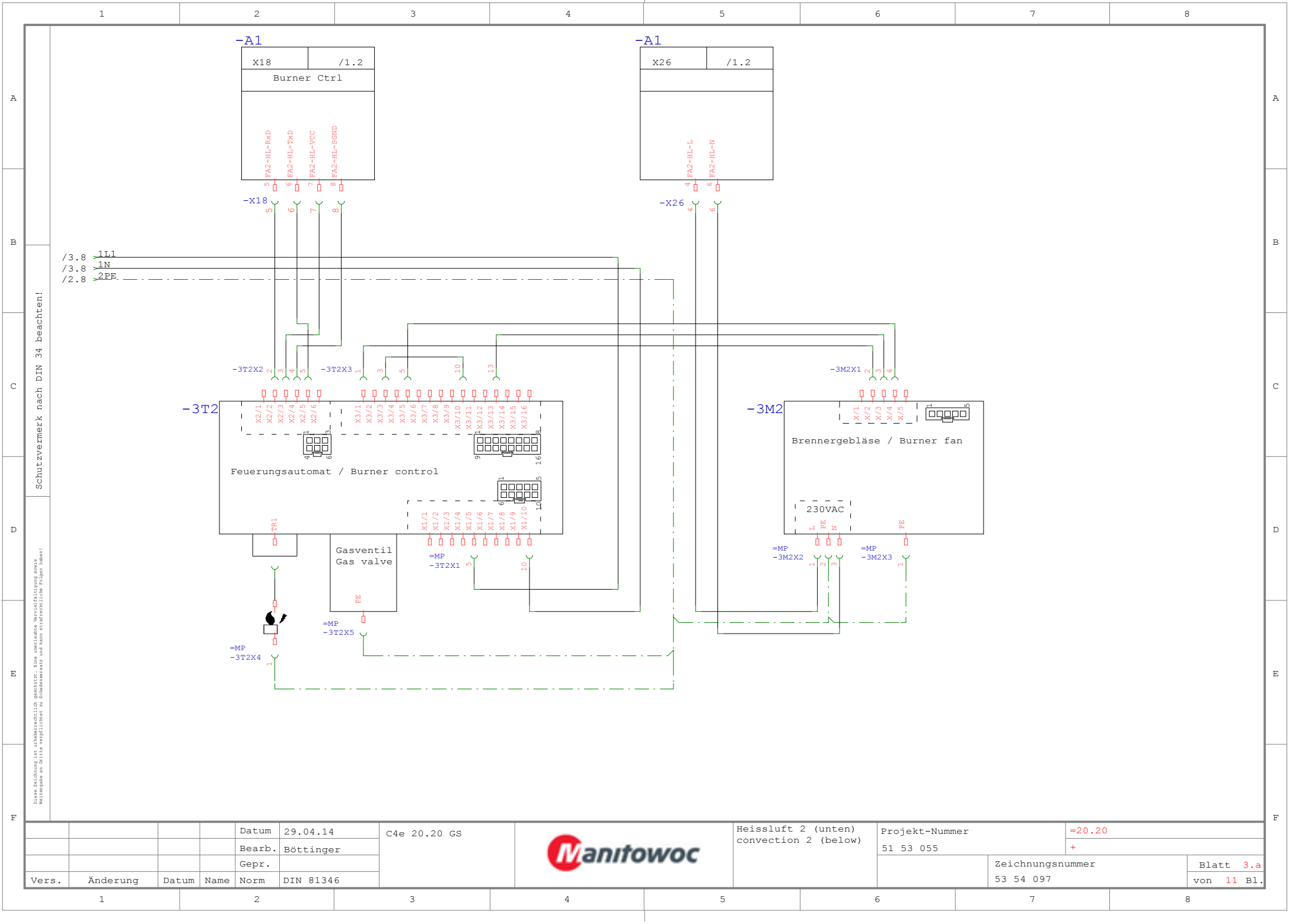


	1	2	3	4	5	6	7	8																																														
A																																																						
B																																																						
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 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 im Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																						
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td>51 53 055</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 097</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 20.20 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>1,1kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>4,7A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 055	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 097	Gerätetyp type		:	C4e 20.20 GS	Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~230V	Frequenz frequency		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	1,1kW	Bemessungsstrom rated current		:	4,7A																		
Montageplatte electric box		:	51 53 055																																																			
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 097																																																			
Gerätetyp type		:	C4e 20.20 GS																																																			
Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~230V																																																			
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																			
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	1,1kW																																																			
Bemessungsstrom rated current		:	4,7A																																																			
<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>29.04.14</td><td>C4e 20.20 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td>=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td></td><td>51 53 055</td><td colspan="2"></td><td>+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td>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 54 097</td><td>von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	29.04.14	C4e 20.20 GS		Deckblatt	Projekt-Nummer		=20.20					Bearb.	Böttinger		51 53 055			+					Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1	Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 097	von 1 Bl.
				Datum	29.04.14	C4e 20.20 GS		Deckblatt	Projekt-Nummer		=20.20																																											
				Bearb.	Böttinger				51 53 055			+																																										
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																										
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 097	von 1 Bl.																																											
	1	2	3	4	5	6	7	8																																														







				Datum	29.04.14	C4e 20.20 GS	Heissluft 2 (unten) convection 2 (below)	Projekt-Nummer	=20.20	
				Bearb.	Böttinger			51 53 055	+	
				Gepr.						Blatt 3.a
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer	von 11 Bl.
									53 54 097	

1

2

3

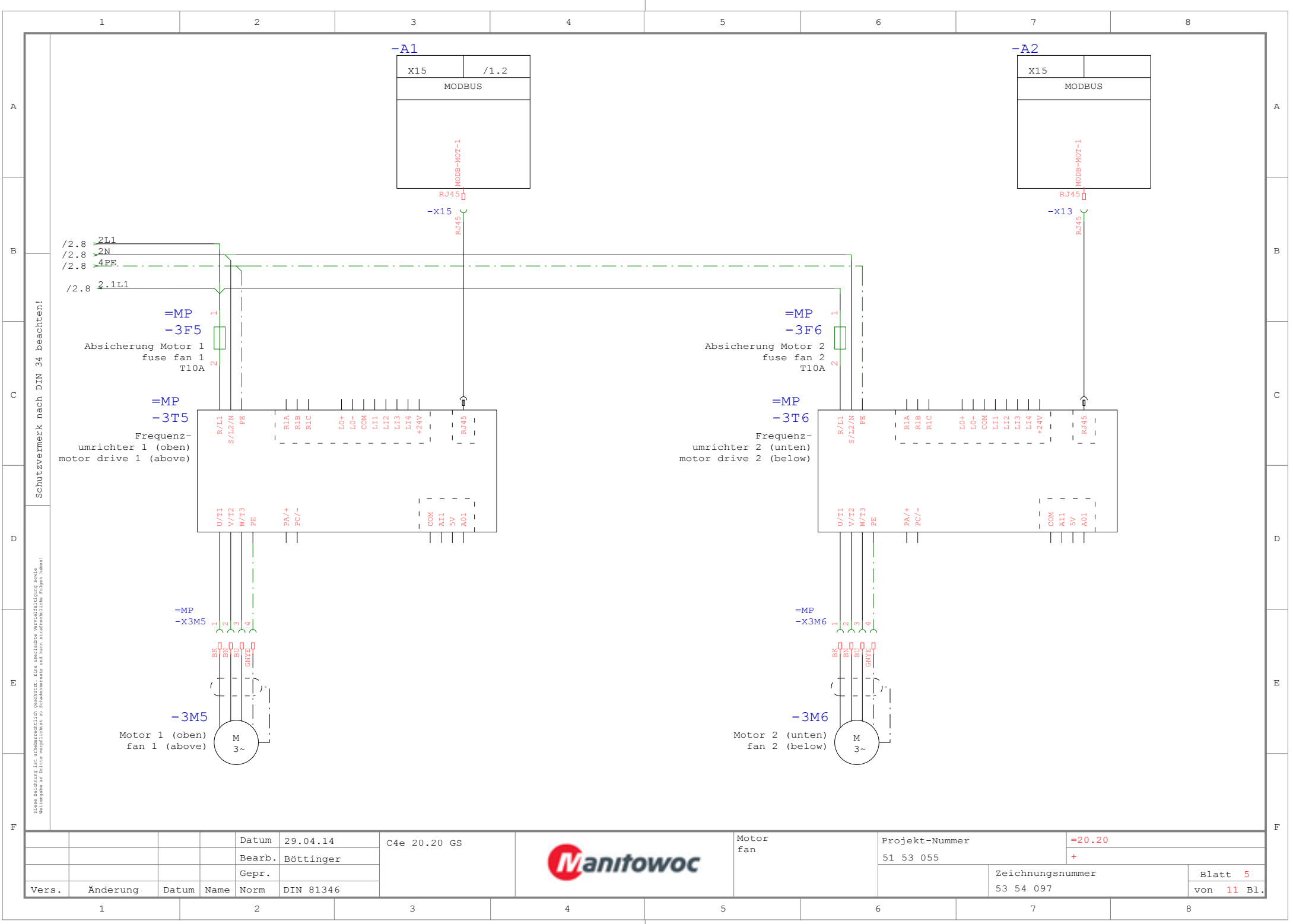
4

5

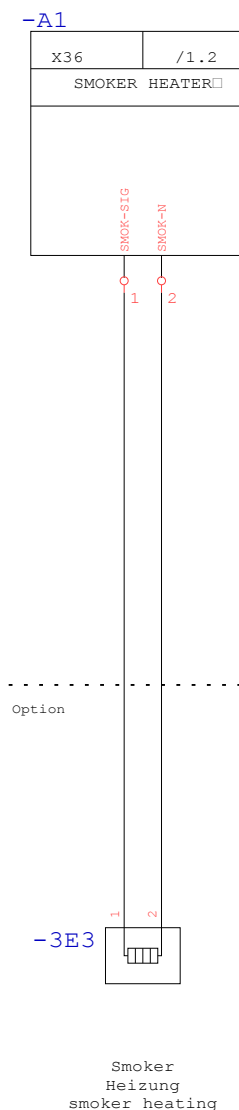
6

7

8



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



				Datum	29.04.14	C4e 20.20 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.20
				Bearb.	Böttlinger				51 53 055	+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer	Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 097	von 11 Bl.

