


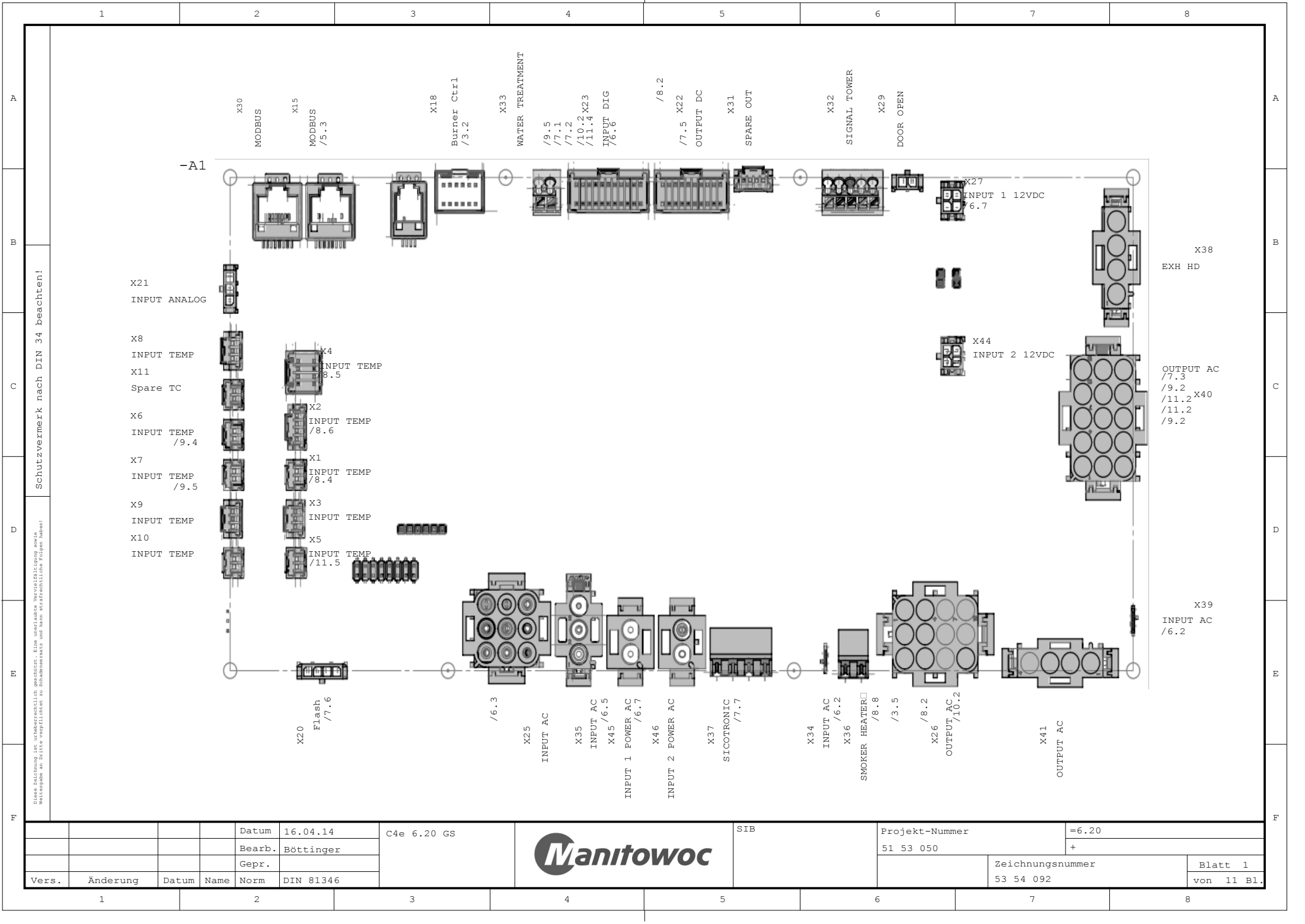


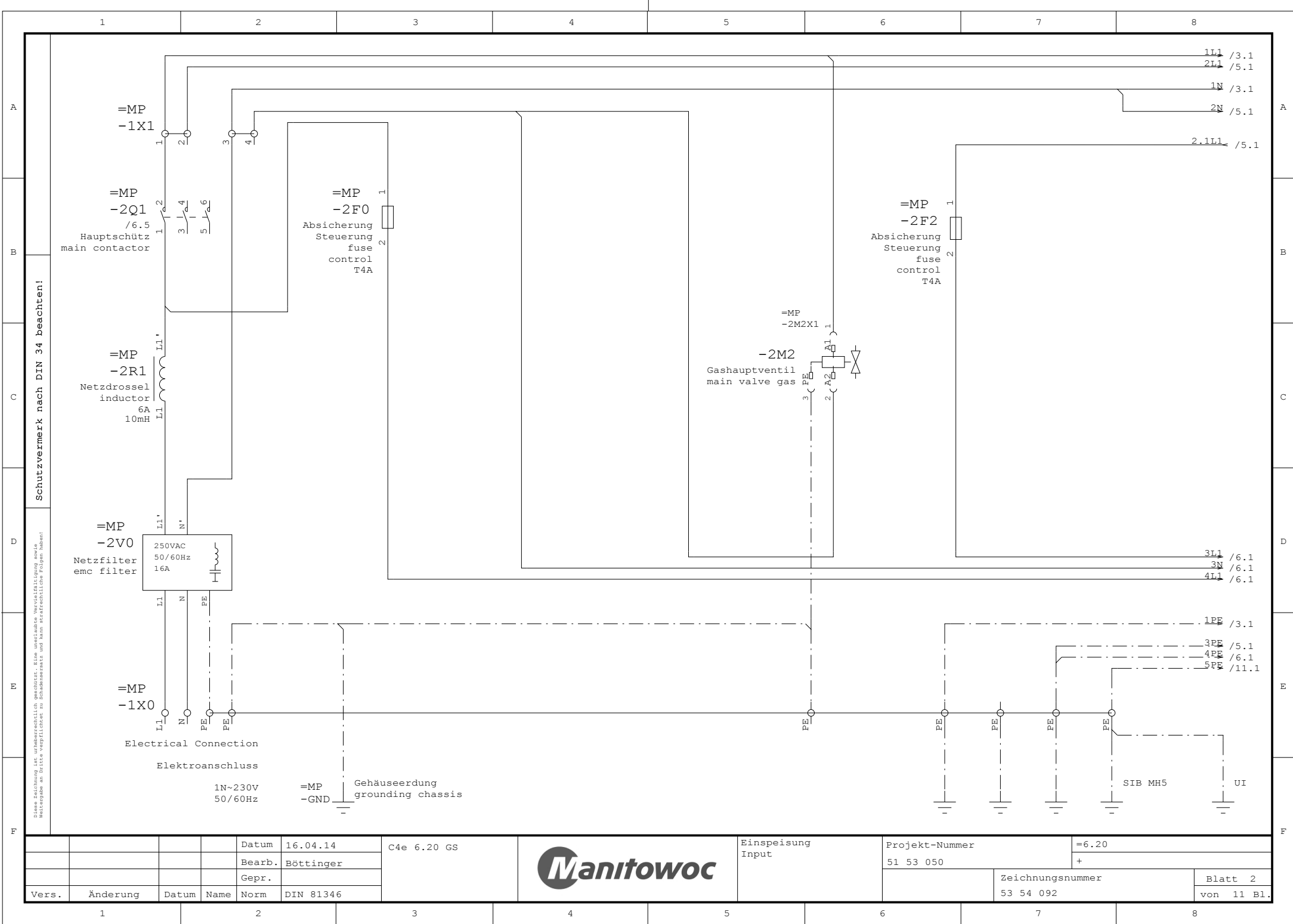
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 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 colspan="2">51 53 050</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 092</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 6.20 GS</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">1N~ 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 53 050		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 092		Gerätetyp type		:	C4e 6.20 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 53 050																																																					
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 092																																																					
Gerätetyp type		:	C4e 6.20 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>16.04.14</td><td rowspan="3">C4e 6.20 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 050</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 54 092</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Böttinger	51 53 050		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 092	von 1 Bl.	
				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20																																													
				Bearb.	Böttinger				51 53 050		+																																													
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 092	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																

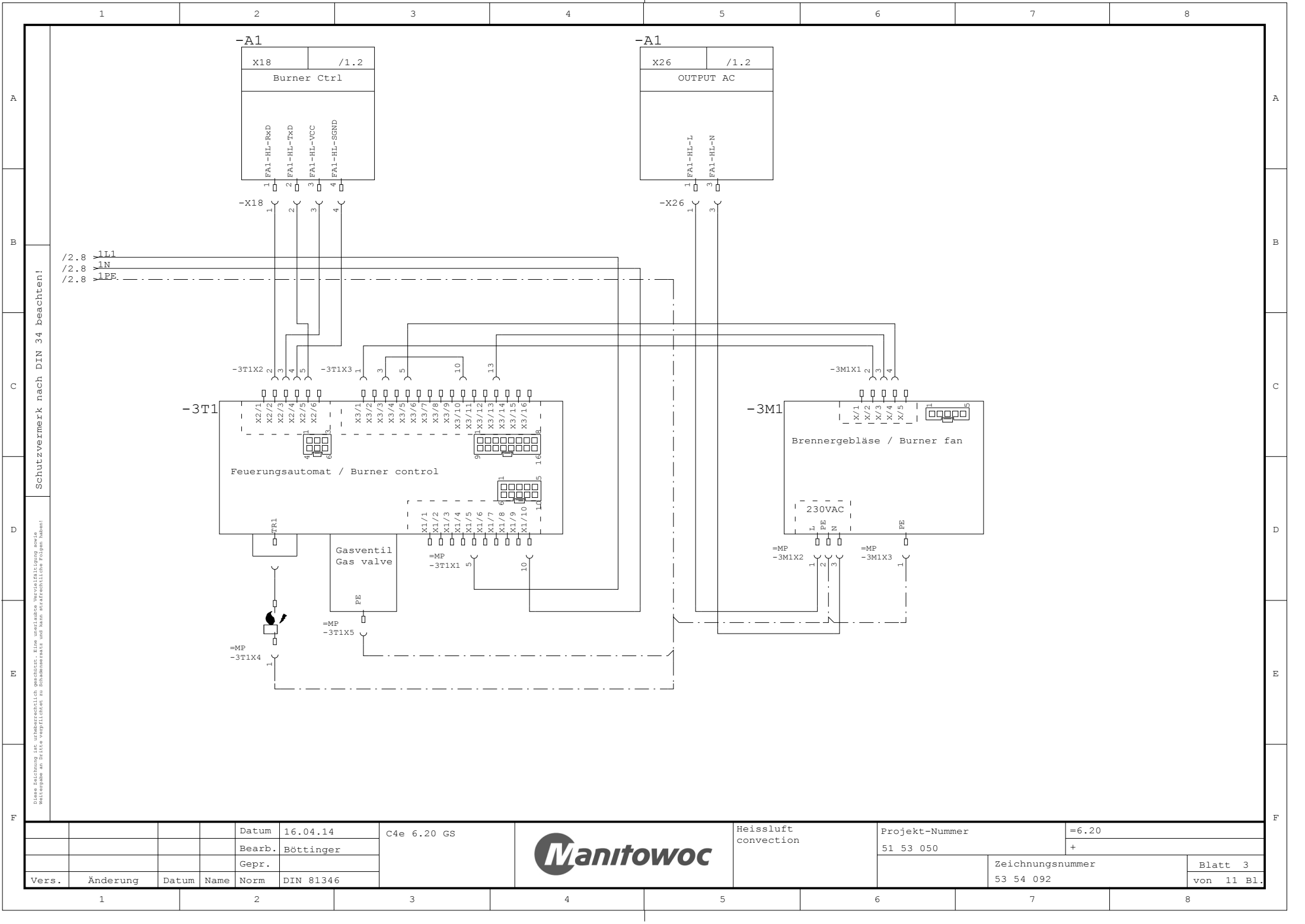


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unbedingentlich geschützt. Eine nachträgliche Vervielfältigung ohne Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS	SIB		Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 050		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer		Blatt 1
										53 54 092		von 11 Bl.

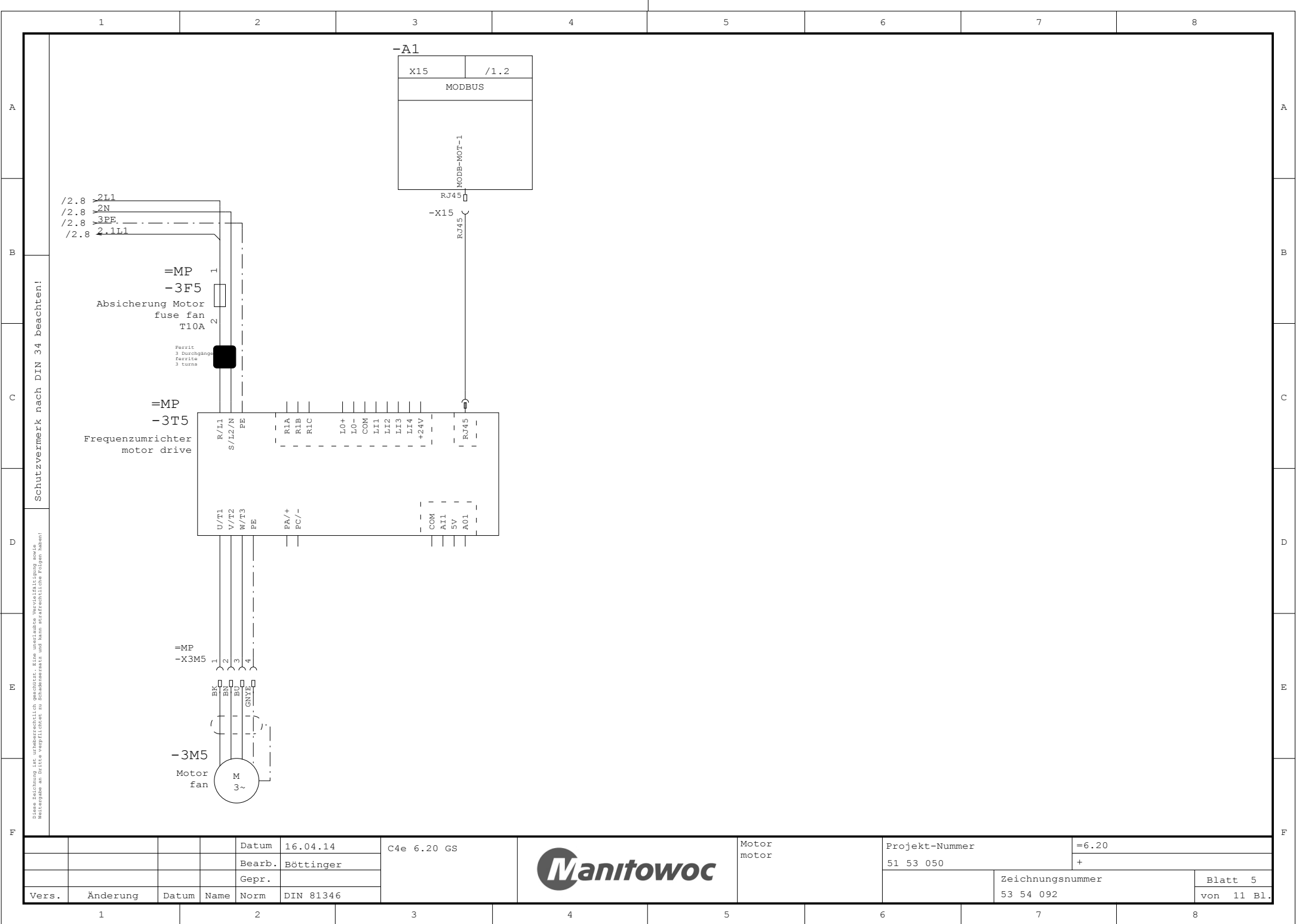




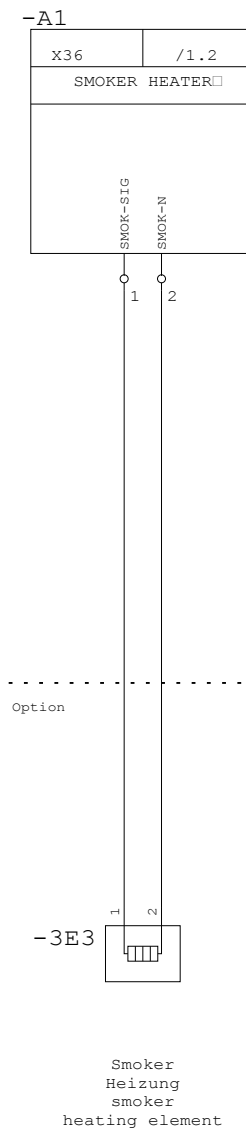
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS				Heissluft convection		Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Böttinger							51 53 050		+	
				Gepr.										Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							53 54 092		Blatt 3	
														von 11 Bl.	



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



				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.20			
				Bearb.	Bötttinger				51 53 050		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 8	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 092		von 11 Bl.	

