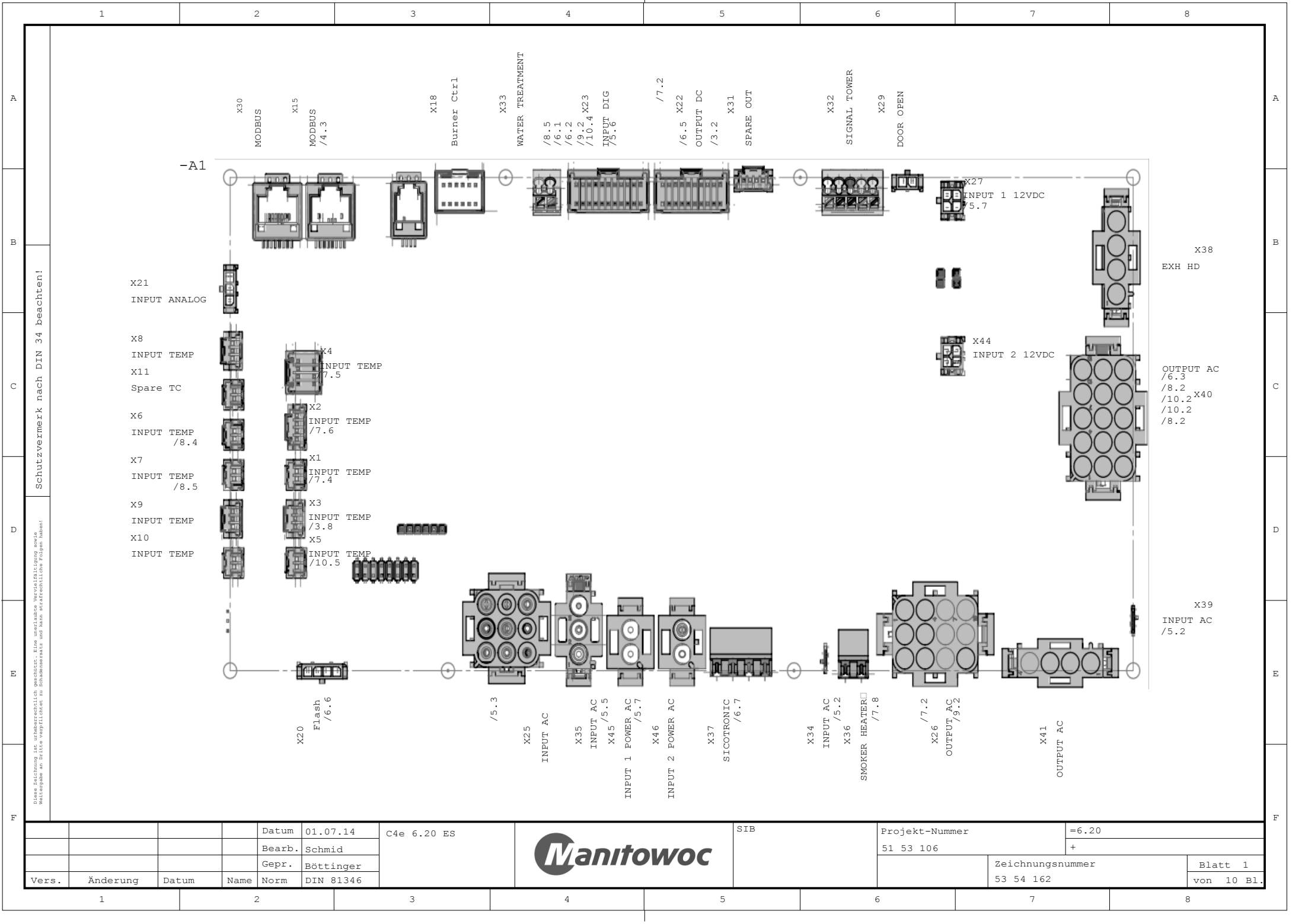
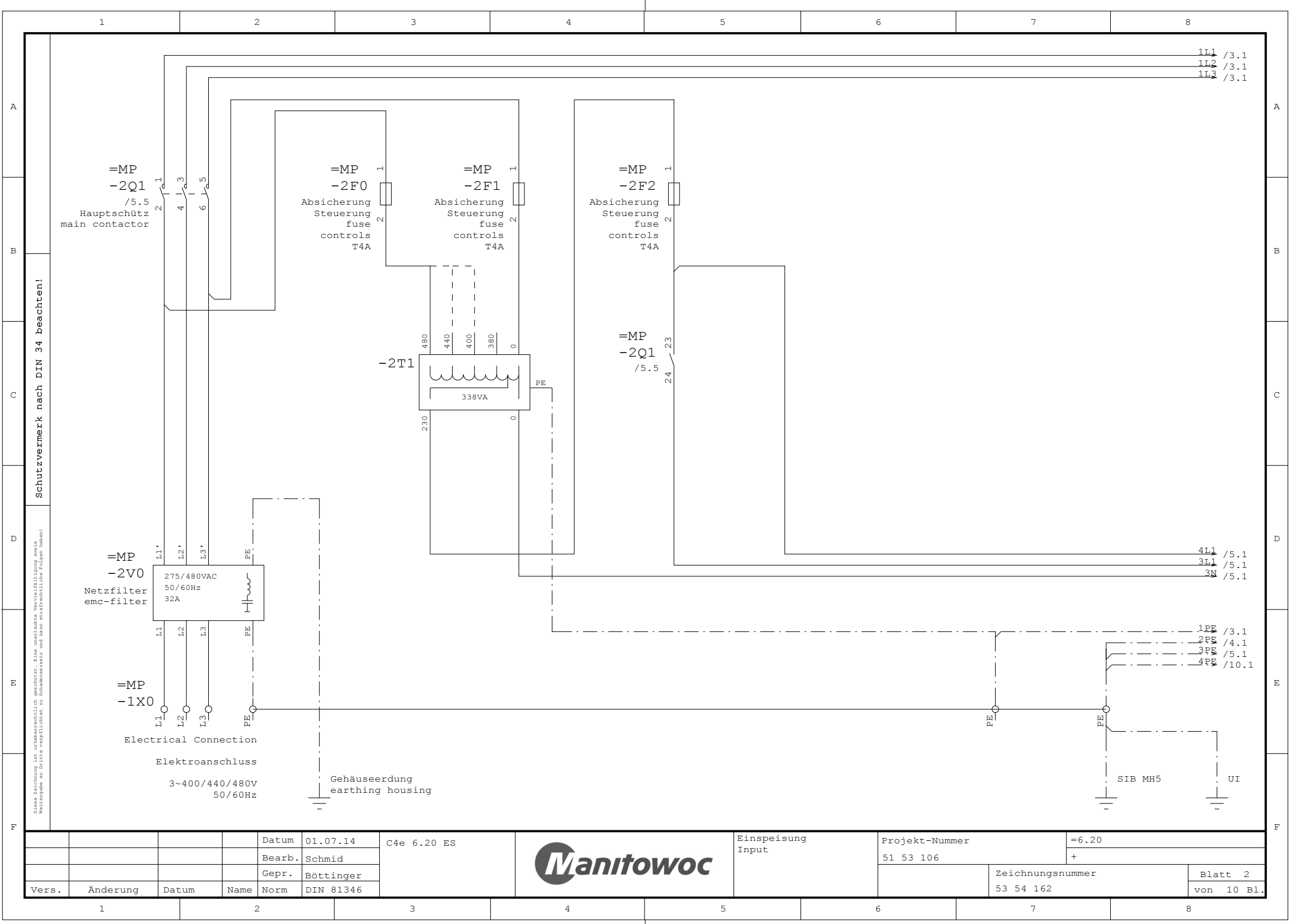


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 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 53 106</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 162</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 6.20 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">3~400/440/480V</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">19,5/16,3/19,3kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">28,1/21,4/23,3A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 106		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 162		Gerätetyp type		:	C4e 6.20 ES		Bemessungsspannung rated voltage		:	3~400/440/480V		Frequenz frequency		:	50/60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	19,5/16,3/19,3kW		Bemessungsstrom rated current		:	28,1/21,4/23,3A														
Montageplatte electric box		:	51 53 106																																																					
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 162																																																					
Gerätetyp type		:	C4e 6.20 ES																																																					
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~400/440/480V																																																					
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																					
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	19,5/16,3/19,3kW																																																					
Bemessungsstrom rated current		:	28,1/21,4/23,3A																																																					
<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>01.07.14</td><td rowspan="3">C4e 6.20 ES</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>Schmid</td><td colspan="2">51 53 106</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td>Böttinger</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 54 162</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	01.07.14	C4e 6.20 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Schmid	51 53 106		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 162	von 1 Bl.	
				Datum	01.07.14	C4e 6.20 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 106		+																																													
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 162	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																





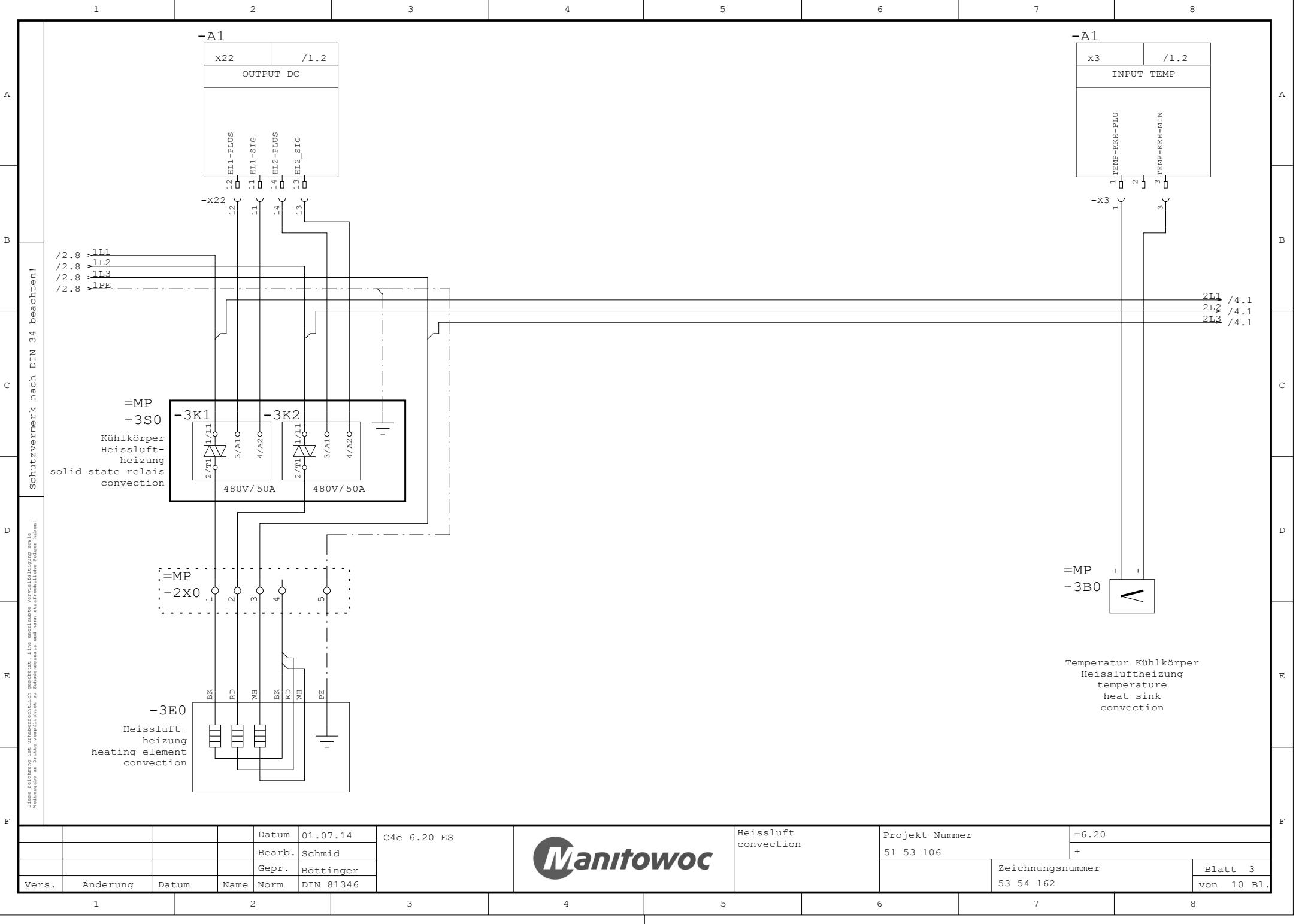
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

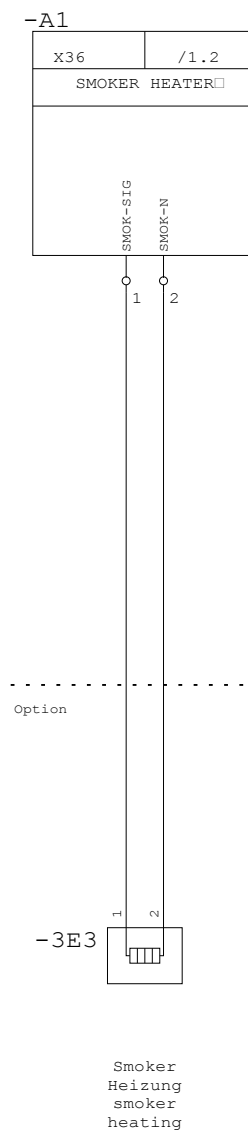
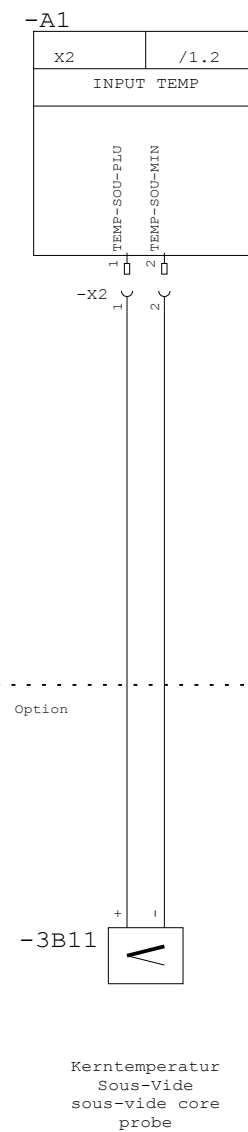
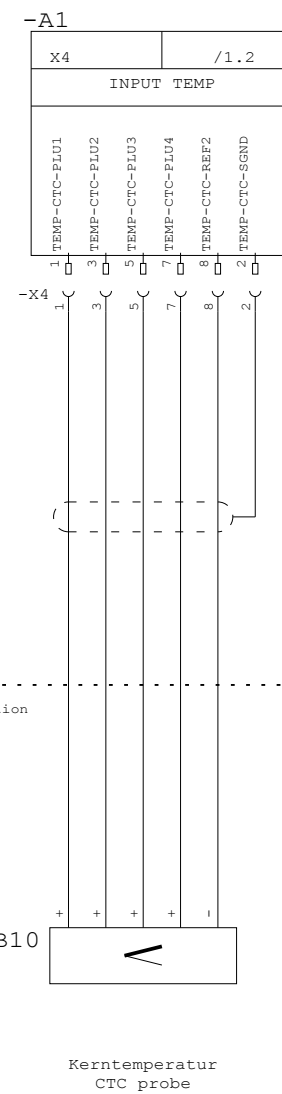
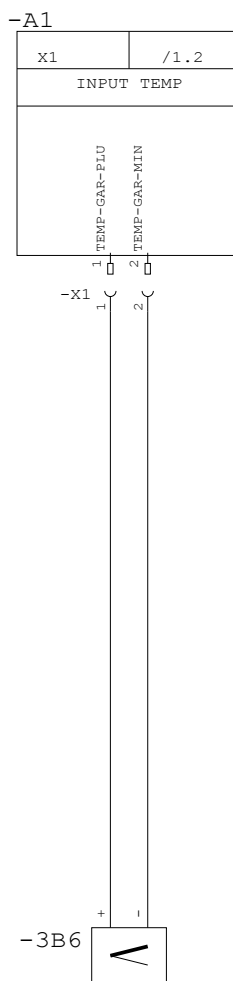
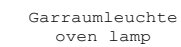
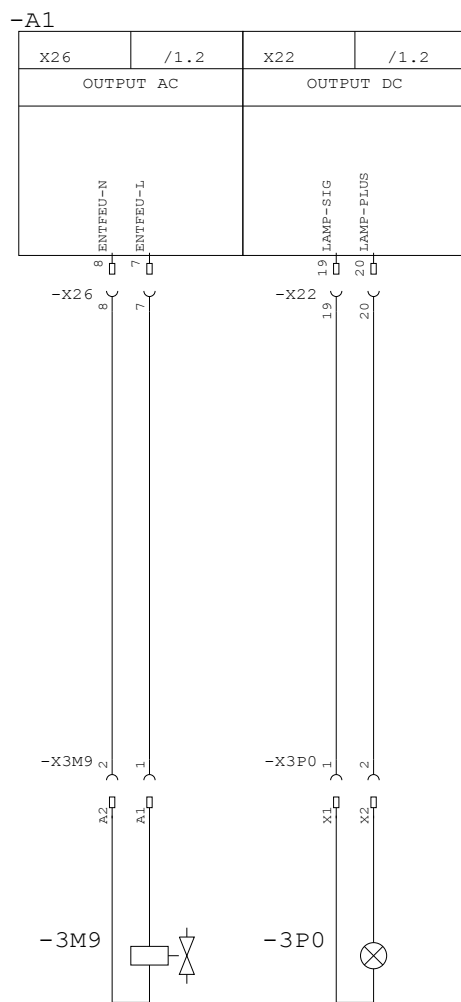
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Veröffentlichungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

Datum	01.07.14	C4e 6.20 ES
Bearb.	Schmid	
Gepr.	Böttinger	
Norm	DIN 81346	



Einspeisung Input		Projekt-Nummer		=6.20	
		51 53 106		+	
			Zeichnungsnummer		Blatt 2
			53 54 162		von 10 Bl.





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	01.07.14	C4e 6.20 ES		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 106		+	
				Gepr.	Böttlinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 162	von 10 Bl.	

