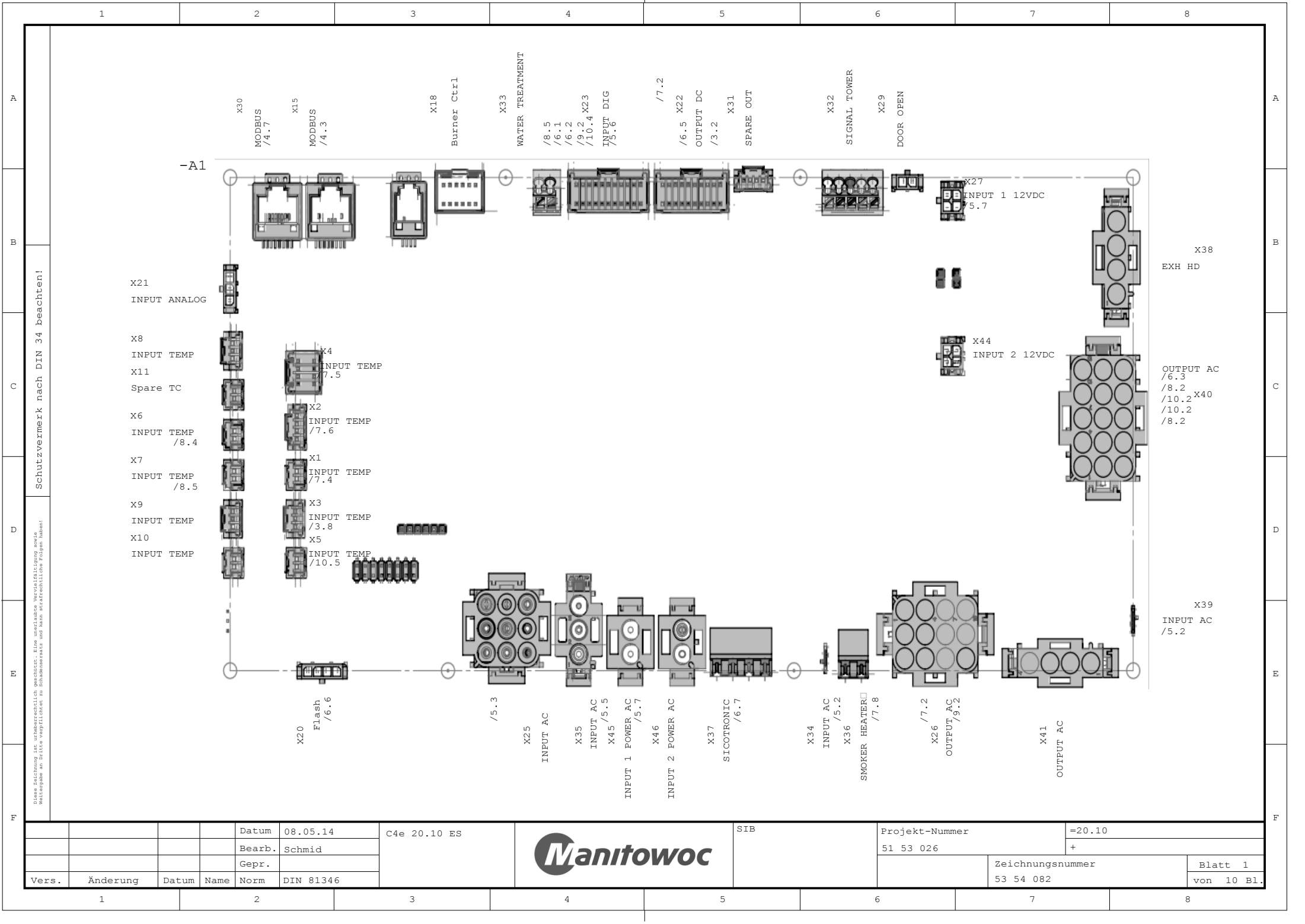


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 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 urheberrechtlich geschützt. 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 53 026</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 082</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 20.10 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">3~208/240V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="2">60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="2">31,3/41,6kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">87,1/100,1A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 026		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 082		Gerätetyp type		:	C4e 20.10 ES		Bemessungsspannung rated voltage		:	3~208/240V		Frequenz frequency		:	60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	31,3/41,6kW		Bemessungsstrom rated current		:	87,1/100,1A														
Montageplatte electric box		:	51 53 026																																																					
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 082																																																					
Gerätetyp type		:	C4e 20.10 ES																																																					
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~208/240V																																																					
Frequenz frequency		:	60Hz																																																					
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	31,3/41,6kW																																																					
Bemessungsstrom rated current		:	87,1/100,1A																																																					
<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>08.05.14</td><td rowspan="3">C4e 20.10 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 026</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 54 082</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	08.05.14	C4e 20.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10						Bearb.	Schmid	51 53 026		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 082	von 1 Bl.	
				Datum	08.05.14	C4e 20.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 026		+																																													
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 082	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



				Datum	08.05.14	C4e 20.10 ES		SIB	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 026		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 082	von 10 Bl.	

1

2

3

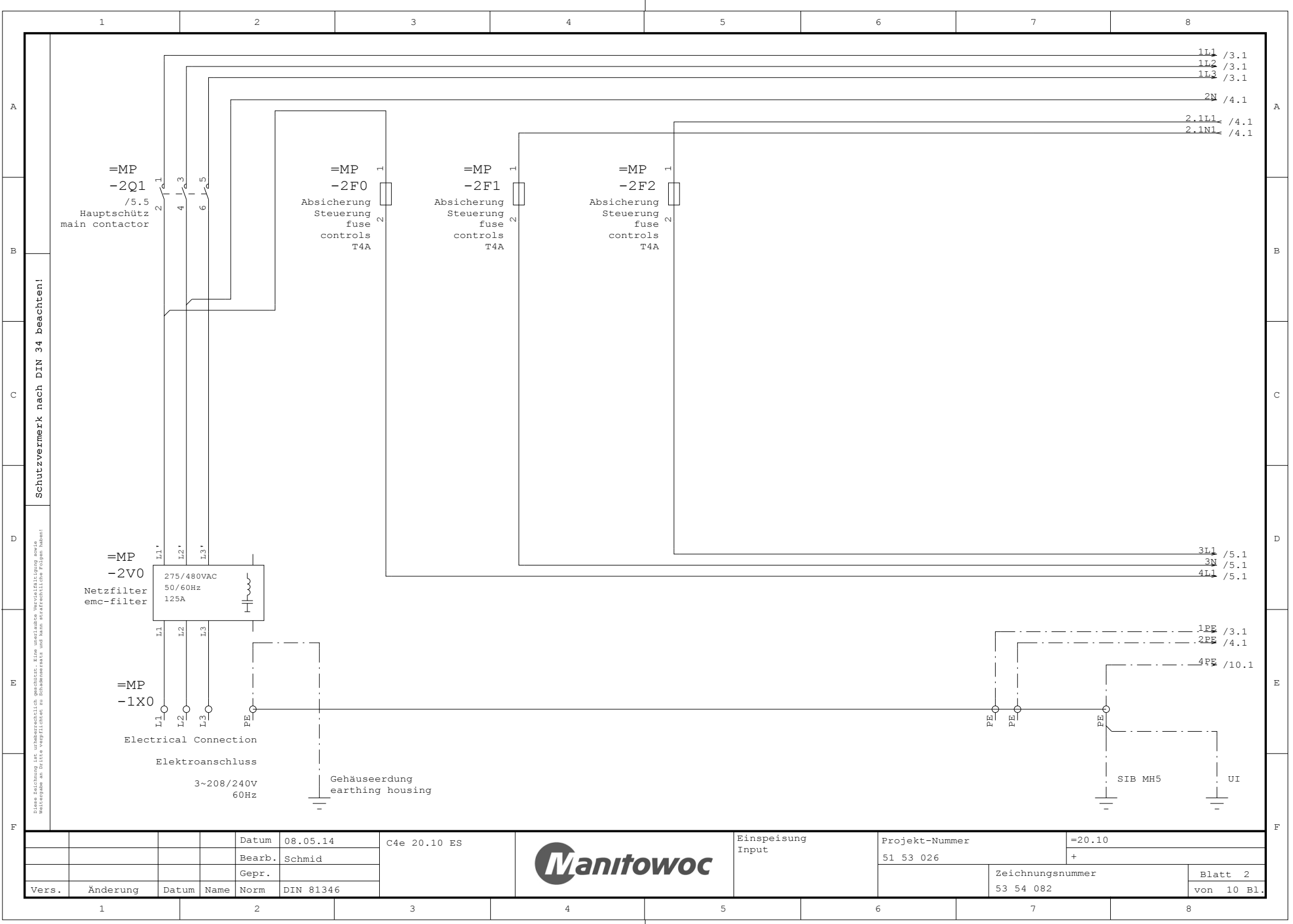
4

5

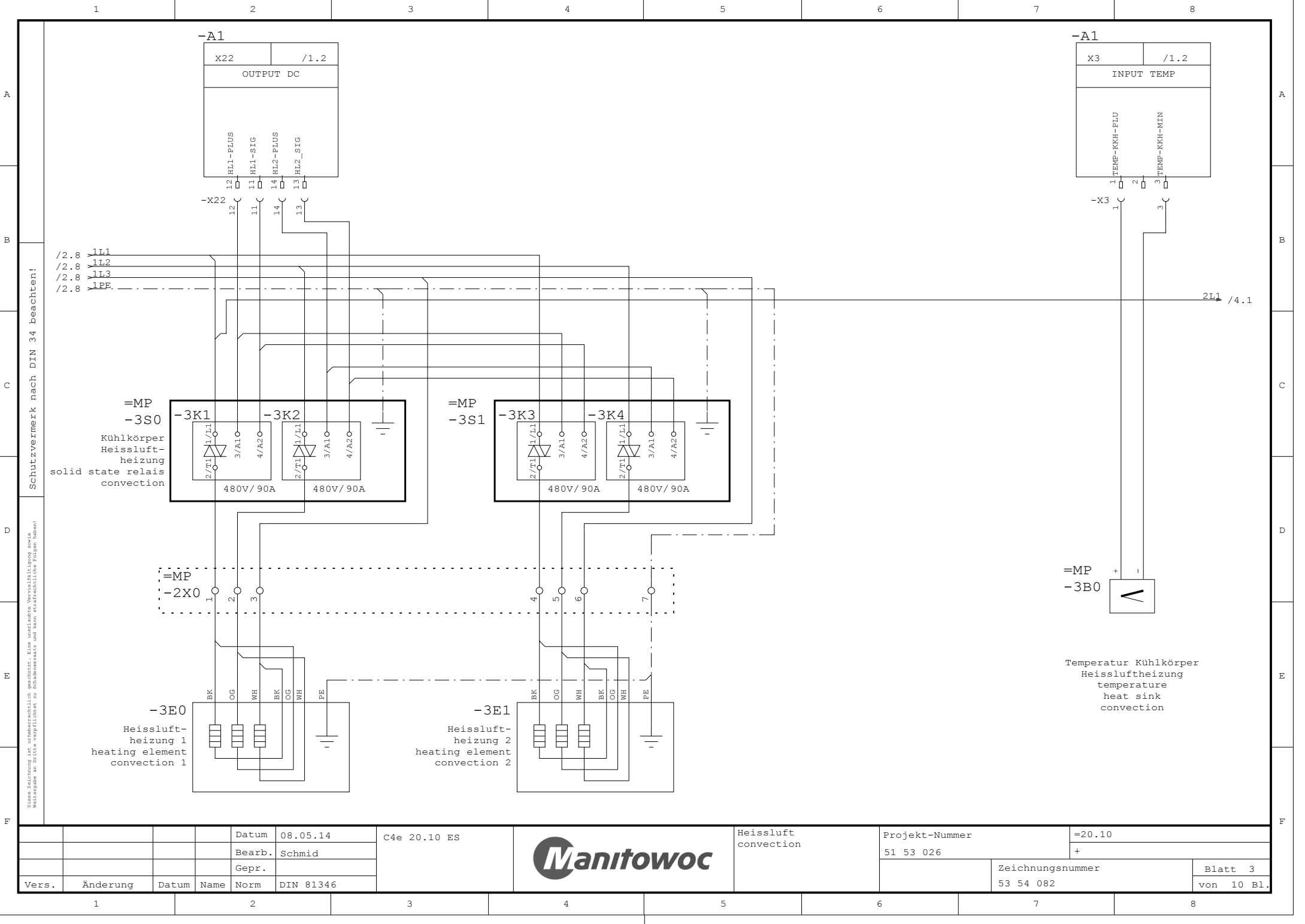
6

7

8



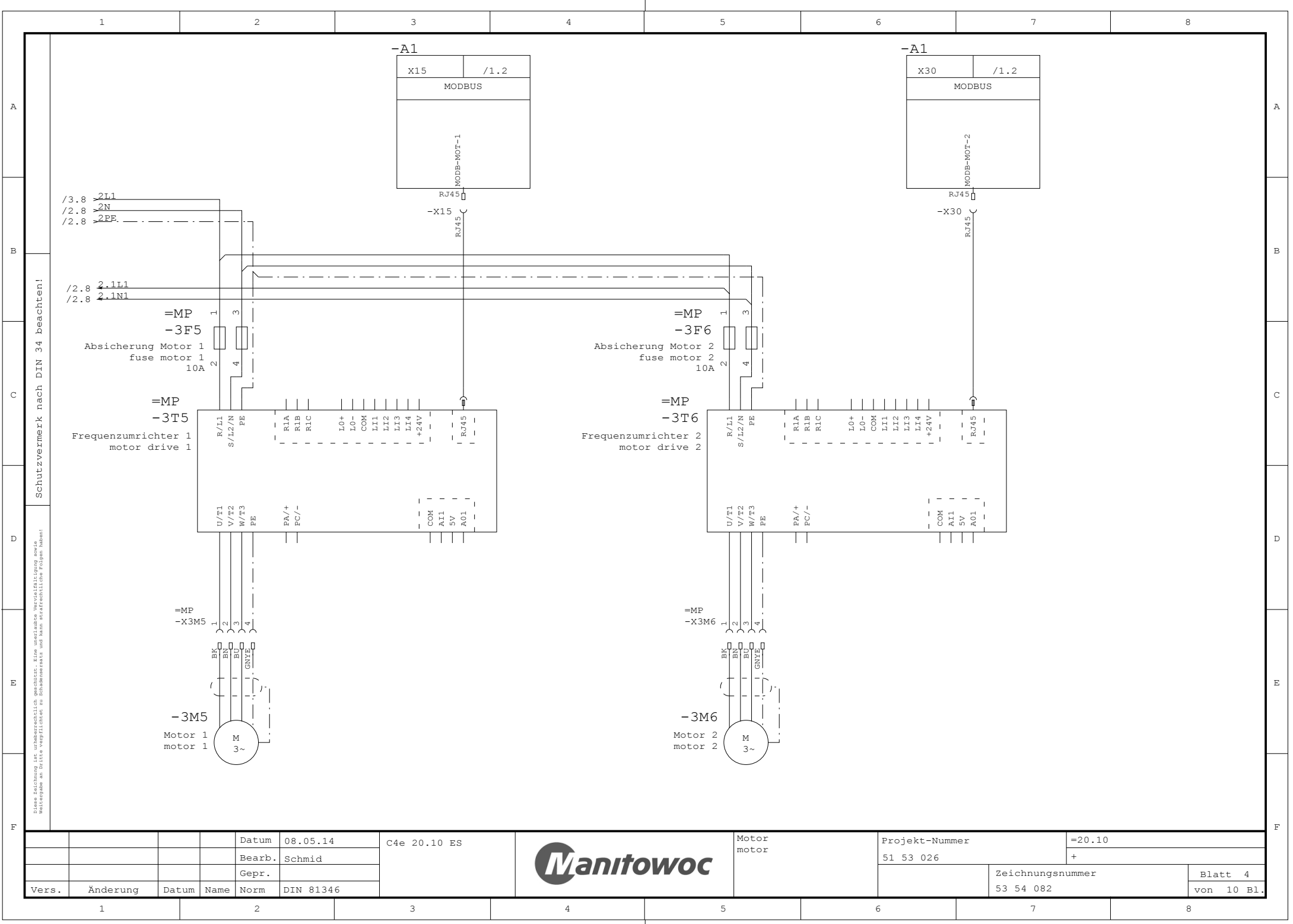
				Datum	08.05.14	C4e 20.10 ES		Einspeisung Input	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 026		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 082		Blatt 2	
											von 10 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

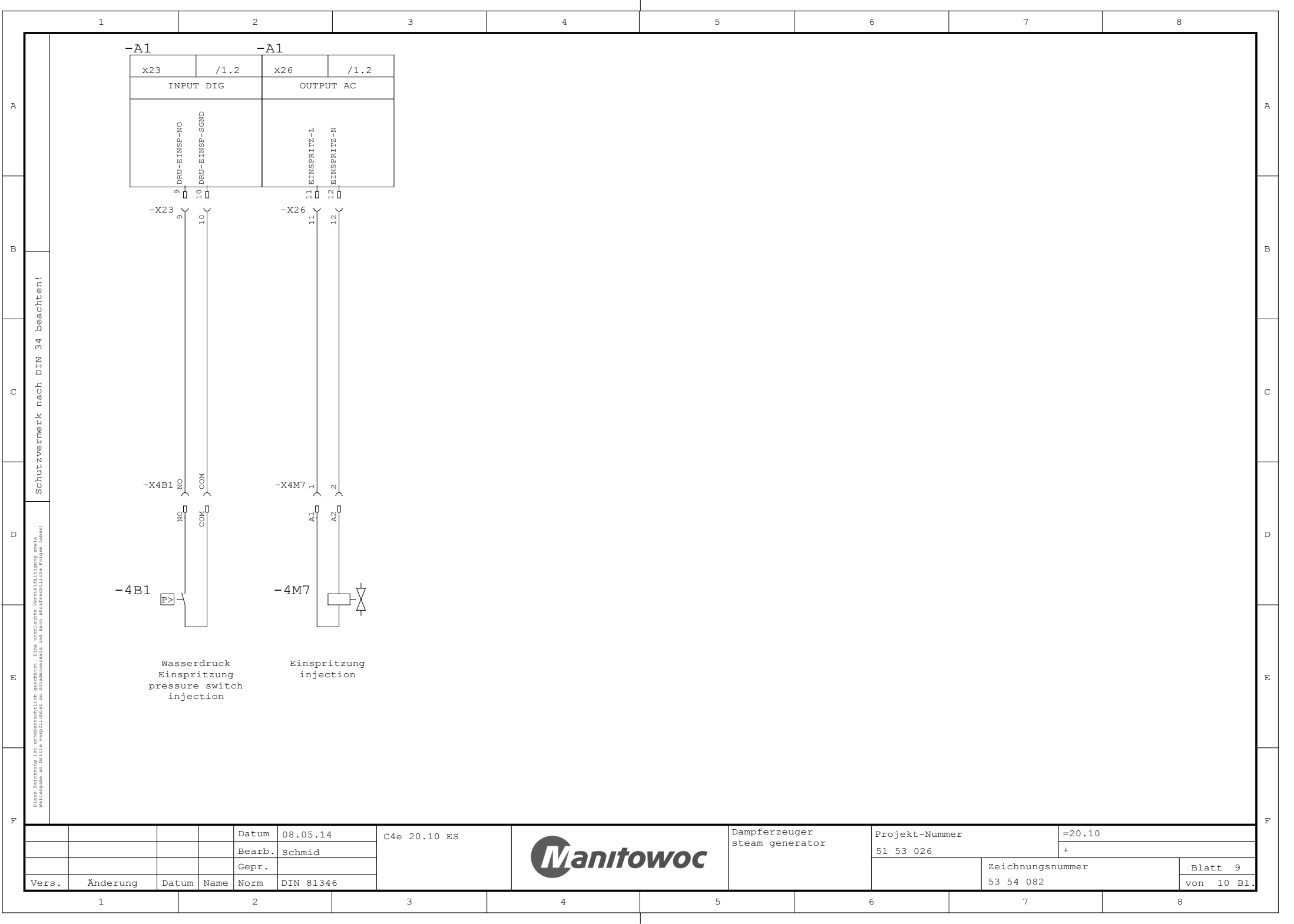
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte beachten: Nachdruck, Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	08.05.14	C4e 20.10 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.10			
				Bearb.	Schmid				51 53 026		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer			
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 082		Blatt 3			
											von 10 Bl.			



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte markieren Sie alle Kopien mit dem Namen des Zeichners und dem Datum. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte beachten: Verantwortliche Person
Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

