


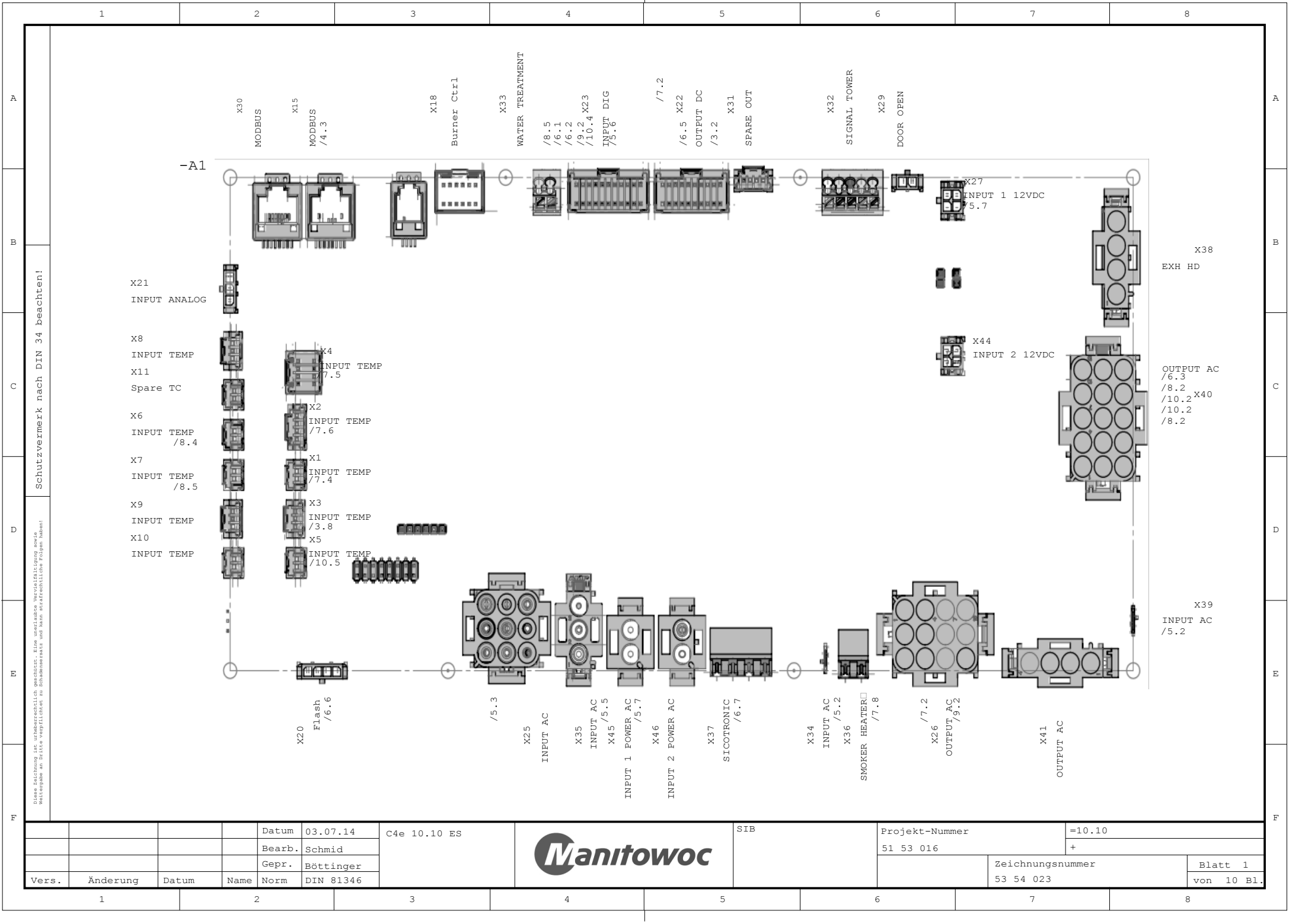
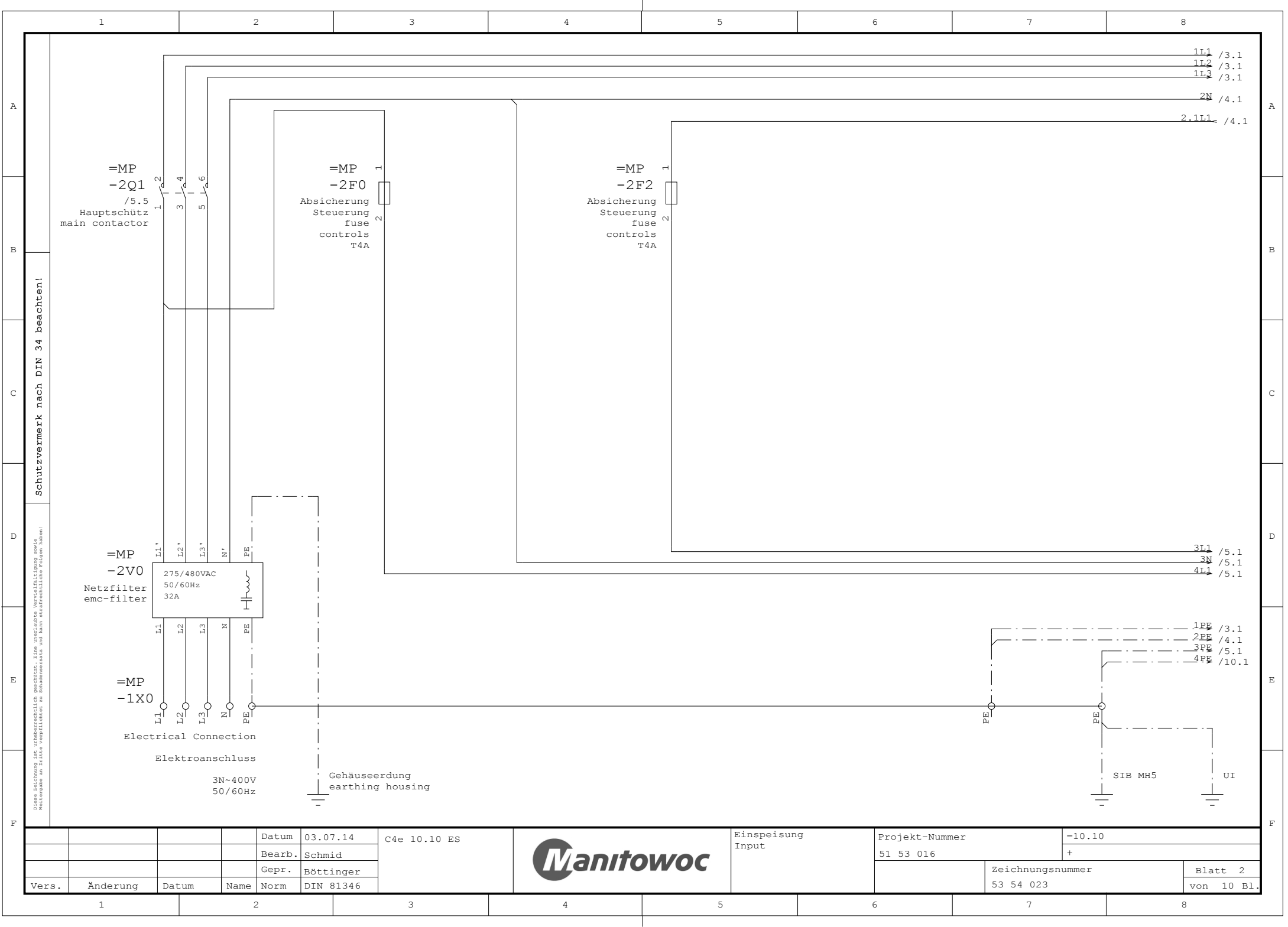


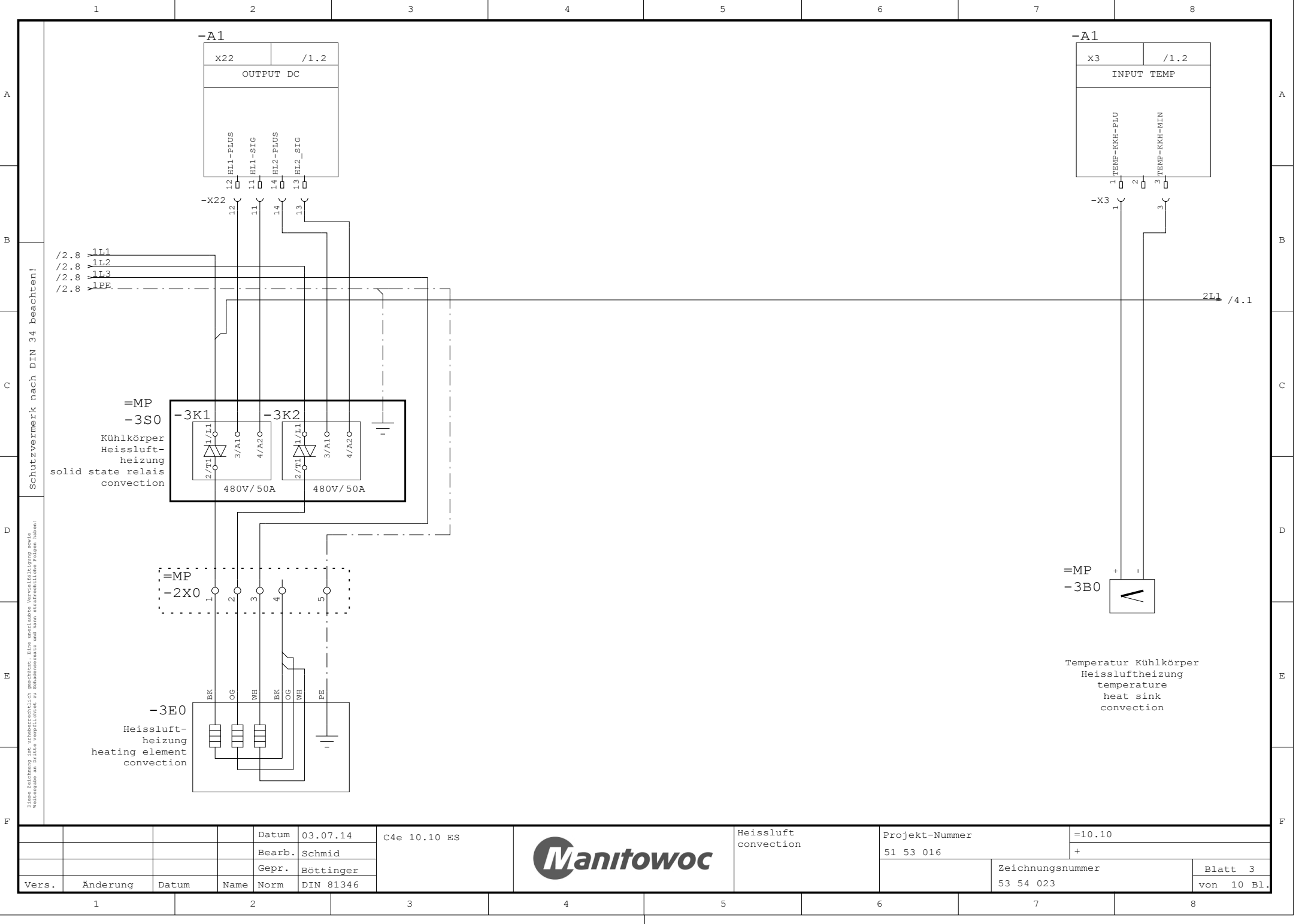
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 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 53 016</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 023</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 10.10 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td>3N~400V</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>19,5kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>28,1A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 016	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 023	Gerätetyp type		:	C4e 10.10 ES	Bemessungsspannung rated voltage		:	3N~400V	Frequenz frequency		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	19,5kW	Bemessungsstrom rated current		:	28,1A																				
Montageplatte electric box		:	51 53 016																																																					
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 023																																																					
Gerätetyp type		:	C4e 10.10 ES																																																					
Bemessungsspannung rated voltage		:	3N~400V																																																					
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																					
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	19,5kW																																																					
Bemessungsstrom rated current		:	28,1A																																																					
<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>03.07.14</td><td rowspan="3">C4e 10.10 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=10.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 016</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 54 023</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	03.07.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Schmid	51 53 016		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 023	von 1 Bl.	
				Datum	03.07.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 016		+																																													
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 023	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



Datum		03.07.14		C4e 10.10 ES		SIB		Projekt-Nummer		=10.10	
Bearb.		Schmid						51 53 016		+	
Gepr.		Böttinger								Zeichnungsnummer	
Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		53 54 023	
										Blatt 1	
										von 10 Bl.	



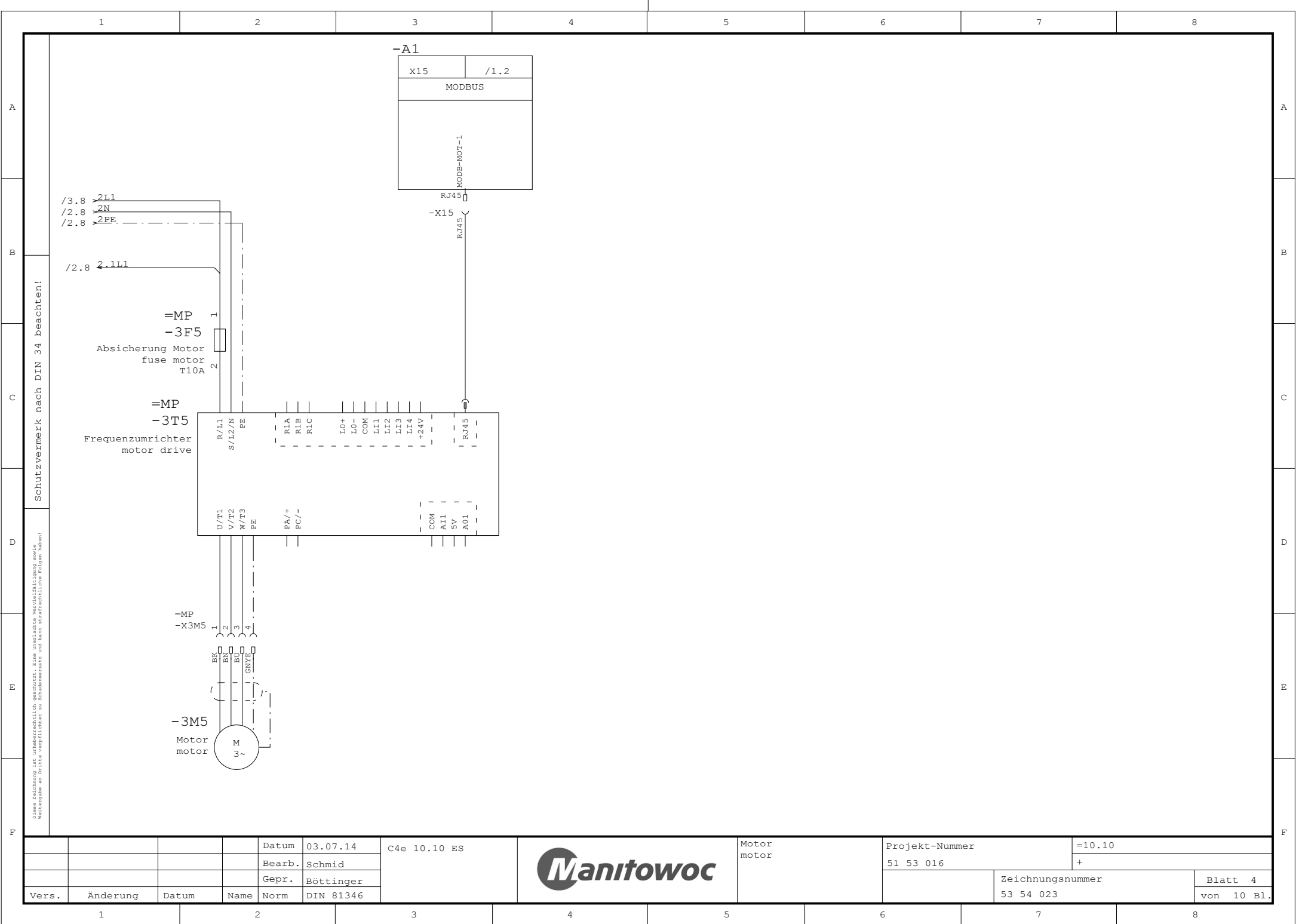


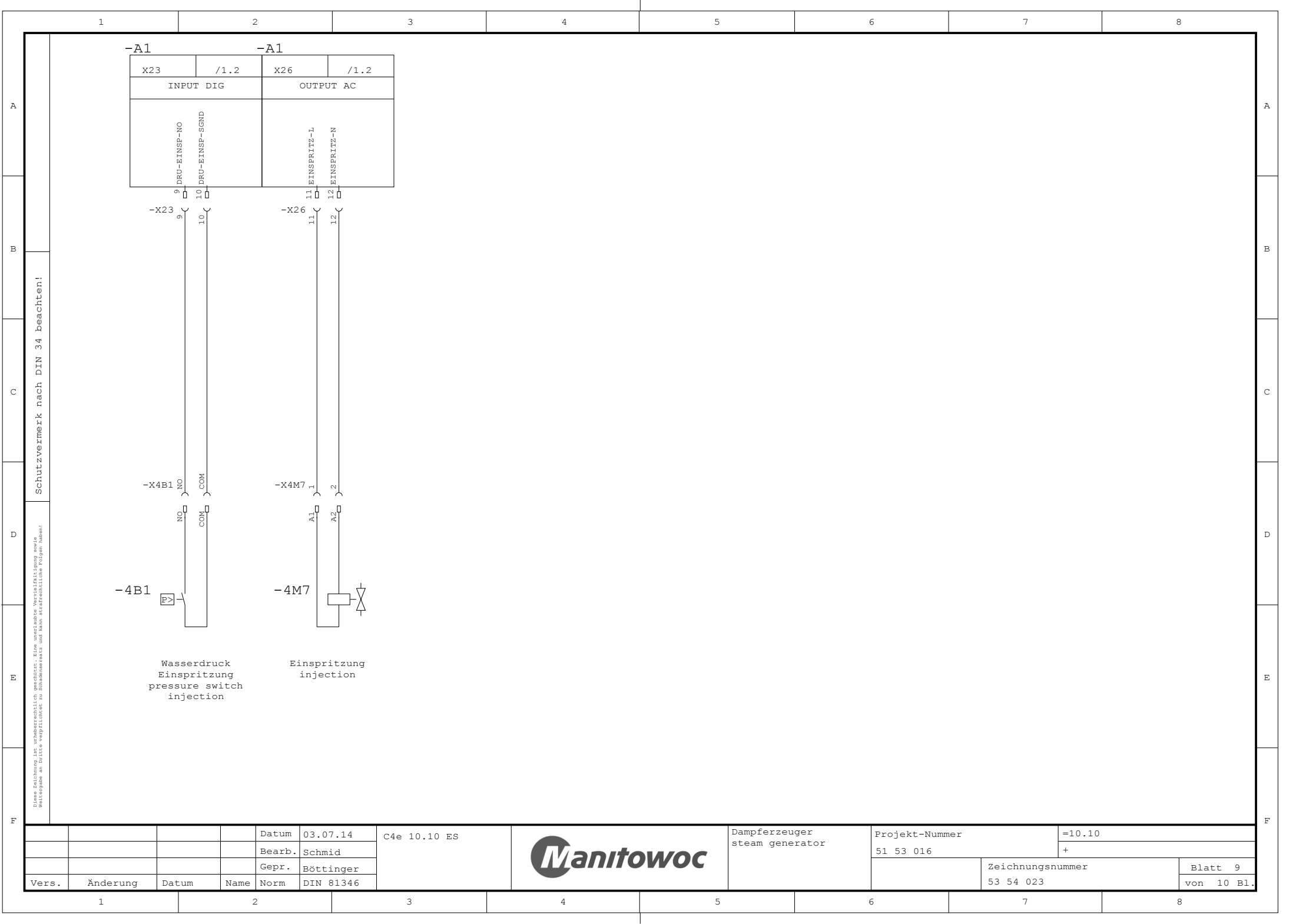


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	03.07.14	C4e 10.10 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 016		+	
				Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 023		von 10 Bl.	





-X4M7

1

2

A1

A2

-4M7

Einspritzung

injection

