


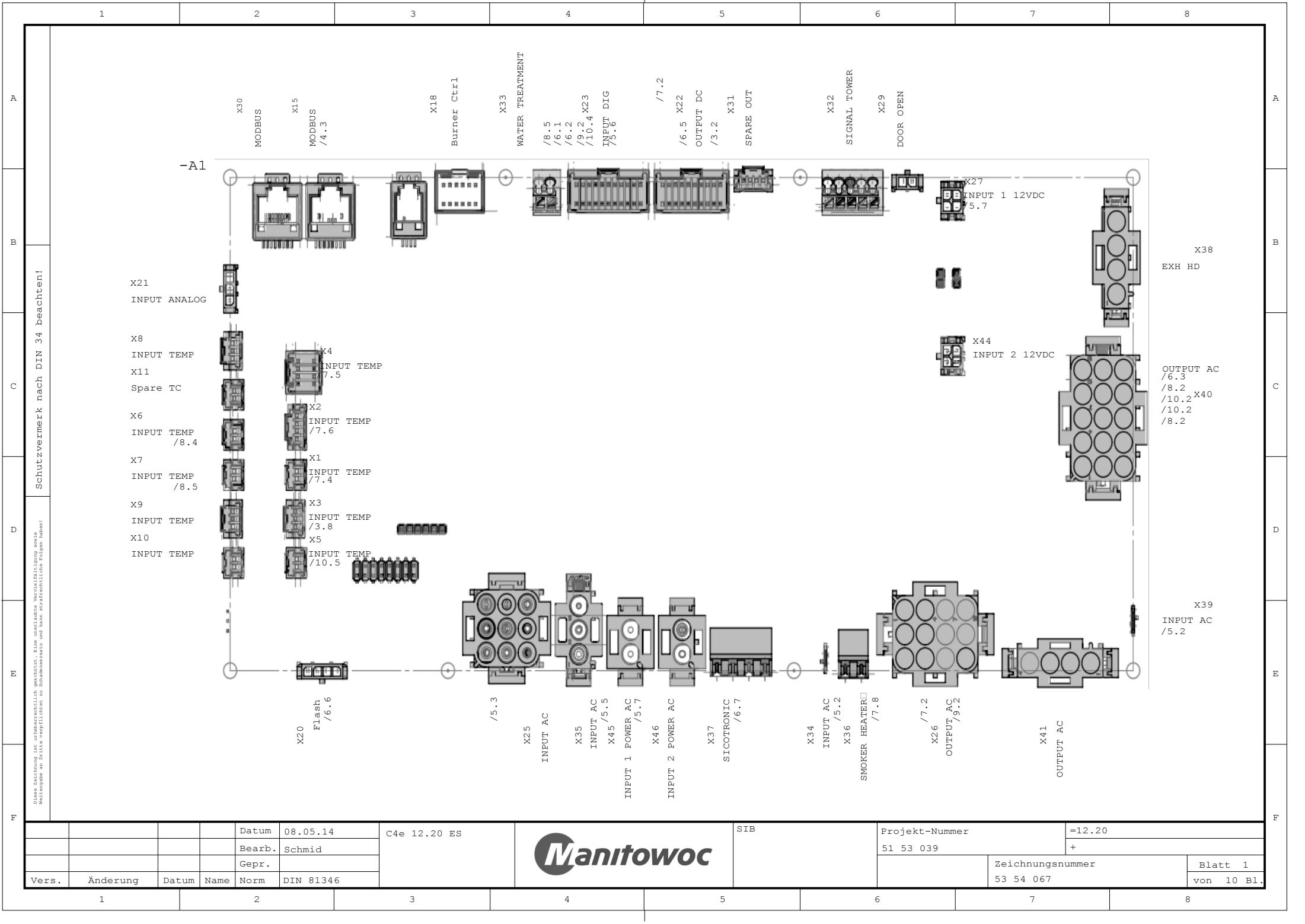


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 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 markiertes Urkopfskizzenwerk. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td>51 53 039</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 067</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 12.20 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td>3~200V</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>33,4kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>96,6A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 039	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 067	Gerätetyp type		:	C4e 12.20 ES	Bemessungsspannung rated voltage		:	3~200V	Frequenz frequency		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	33,4kW	Bemessungsstrom rated current		:	96,6A																															
Montageplatte electric box		:	51 53 039																																																																
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 067																																																																
Gerätetyp type		:	C4e 12.20 ES																																																																
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~200V																																																																
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																																
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	33,4kW																																																																
Bemessungsstrom rated current		:	96,6A																																																																
<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 12.20 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=12.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 039</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"></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 colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">53 54 067</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	08.05.14	C4e 12.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20						Bearb.	Schmid	51 53 039		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 067		von 1 Bl.	
				Datum	08.05.14	C4e 12.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 039		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 067		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											



				Datum	08.05.14	C4e 12.20 ES		SIB	Projekt-Nummer		=12.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 039		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 067		von 10 Bl.	

1

2

3

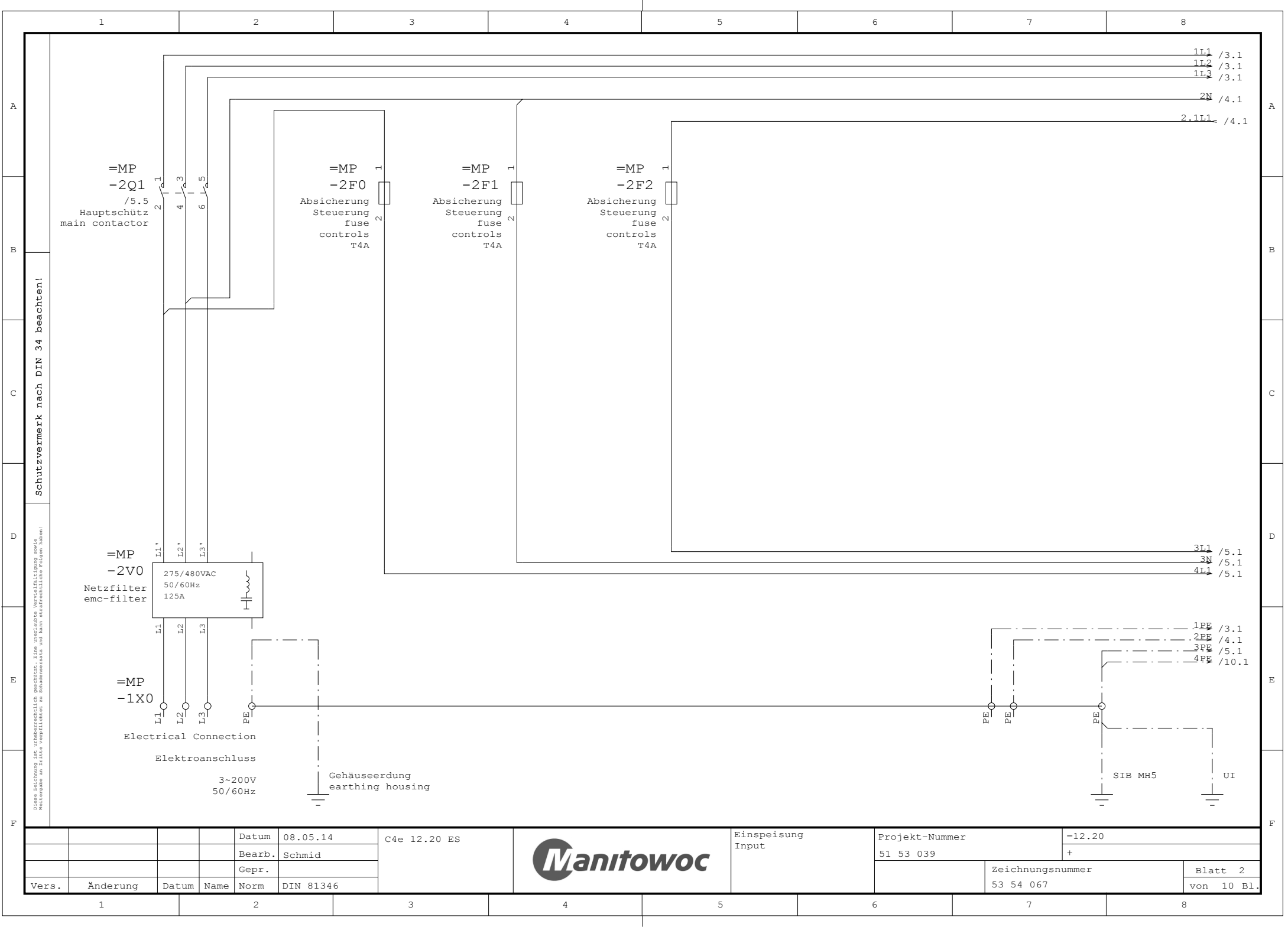
4

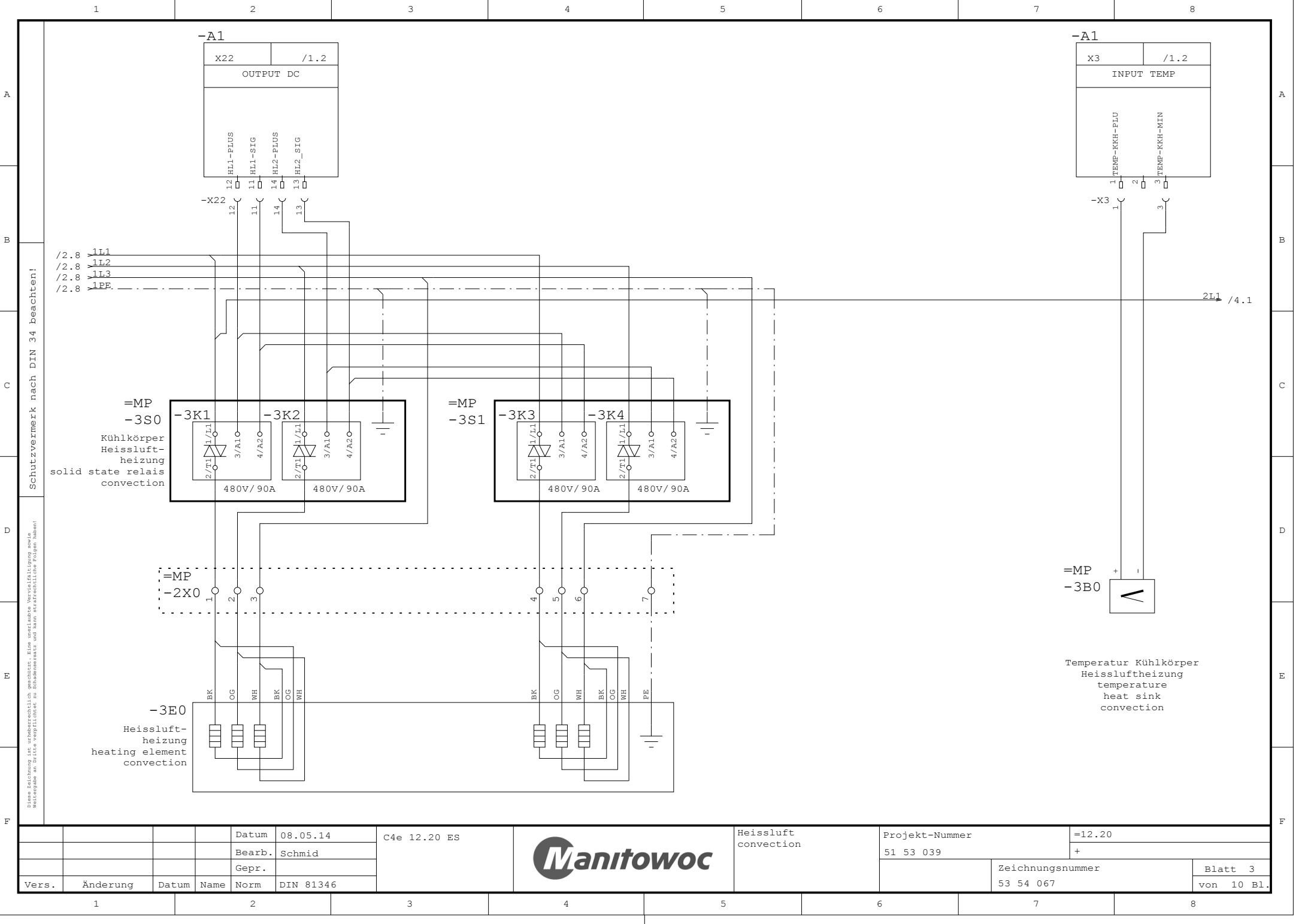
5

6

7

8





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	08.05.14	C4e 12.20 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=12.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 039		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 067		von 10 Bl.

