


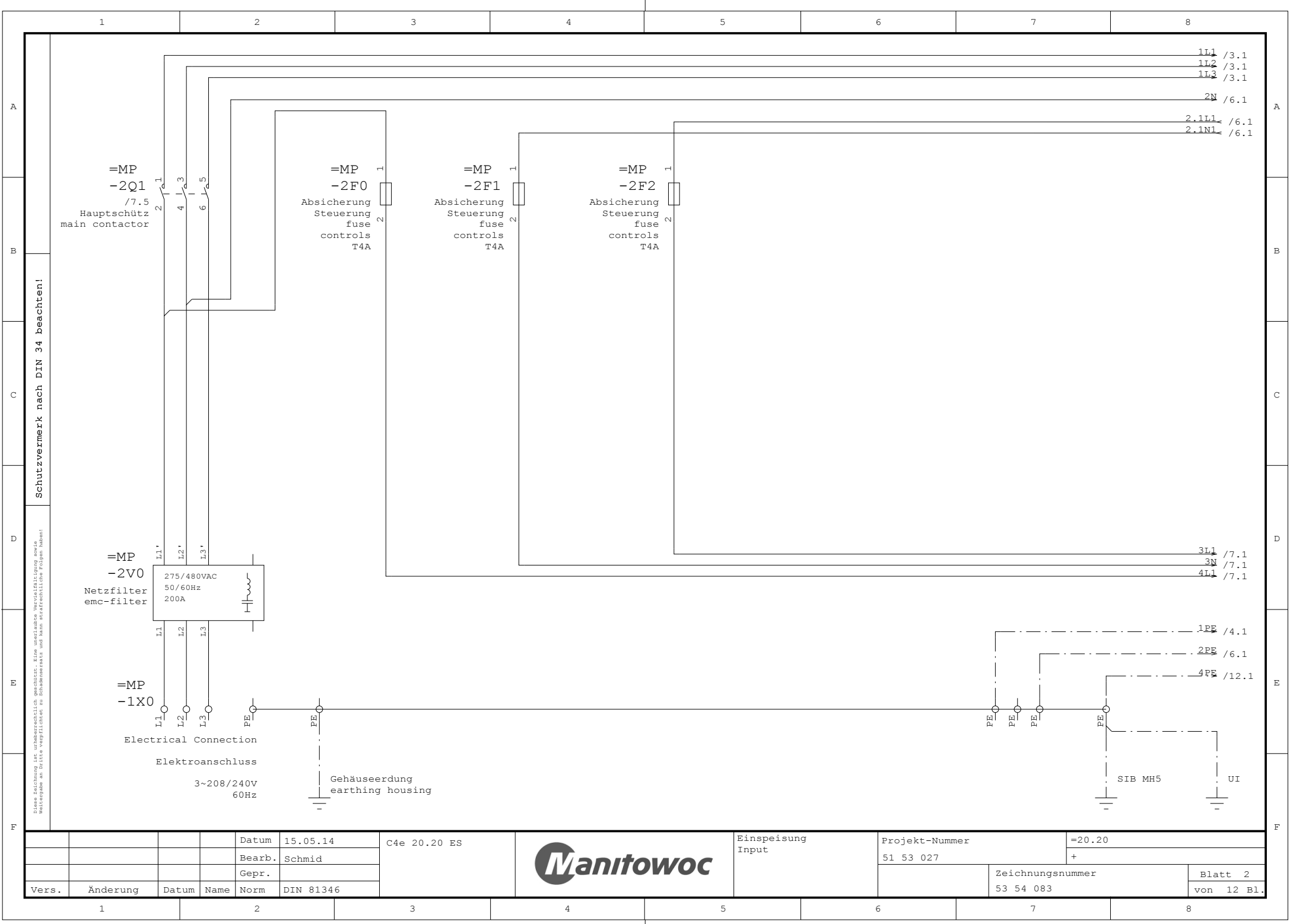
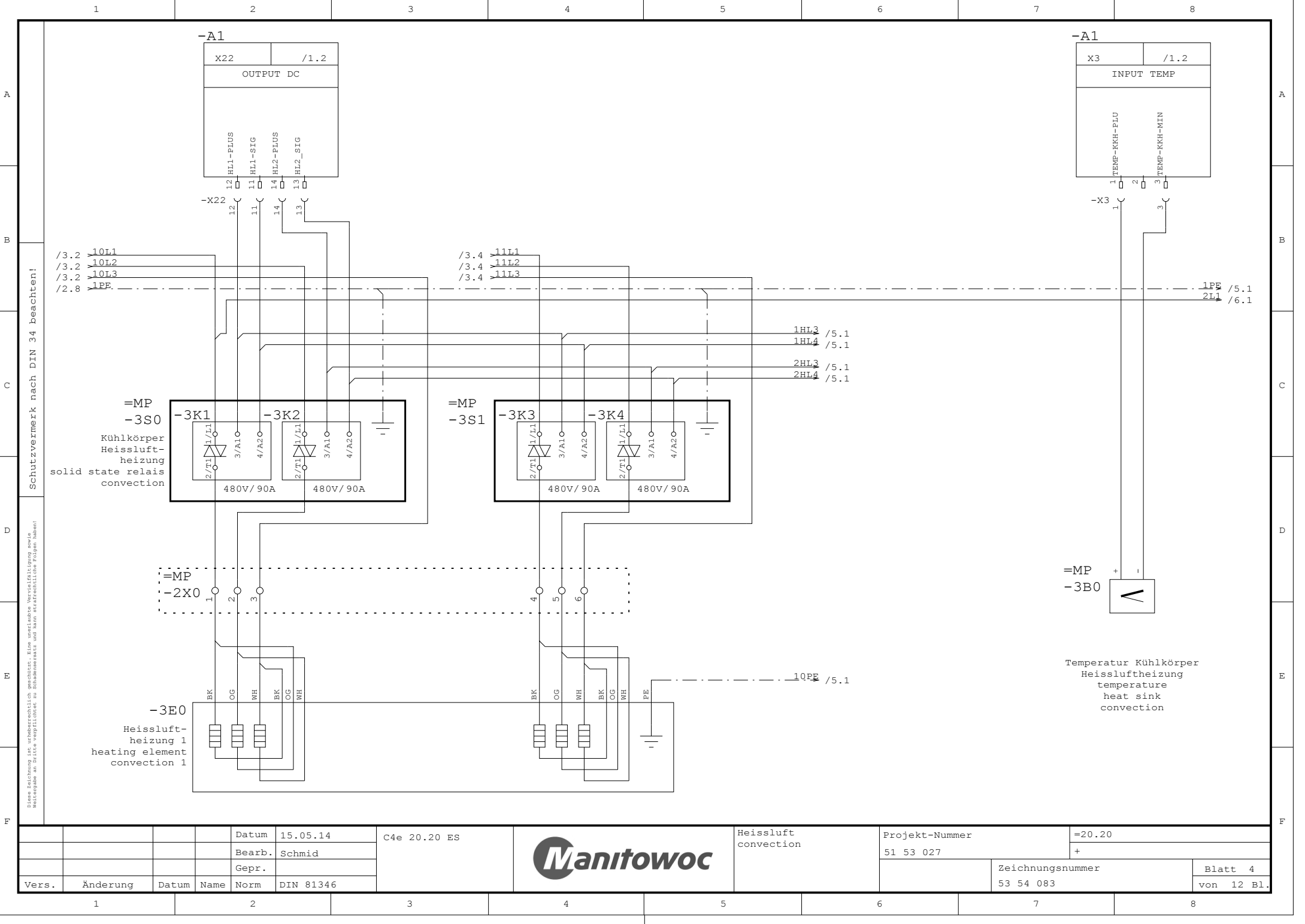


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 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 unterliegt sie besonderen Veröffentlichungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td>51 53 027</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 083</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 20.20 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td>3~208/240V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td>60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td>54,4/72,3kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>151,1/174,1A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 027	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 083	Gerätetyp type		:	C4e 20.20 ES	Bemessungsspannung rated voltage		:	3~208/240V	Frequenz frequency		:	60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	54,4/72,3kW	Bemessungsstrom rated current		:	151,1/174,1A																															
Montageplatte electric box		:	51 53 027																																																																
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 083																																																																
Gerätetyp type		:	C4e 20.20 ES																																																																
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~208/240V																																																																
Frequenz frequency		:	60Hz																																																																
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	54,4/72,3kW																																																																
Bemessungsstrom rated current		:	151,1/174,1A																																																																
<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>15.05.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 027</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 54 083</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	15.05.14	C4e 20.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20						Bearb.	Schmid	51 53 027		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 083		von 1 Bl.	
				Datum	15.05.14	C4e 20.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 027		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 083		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											



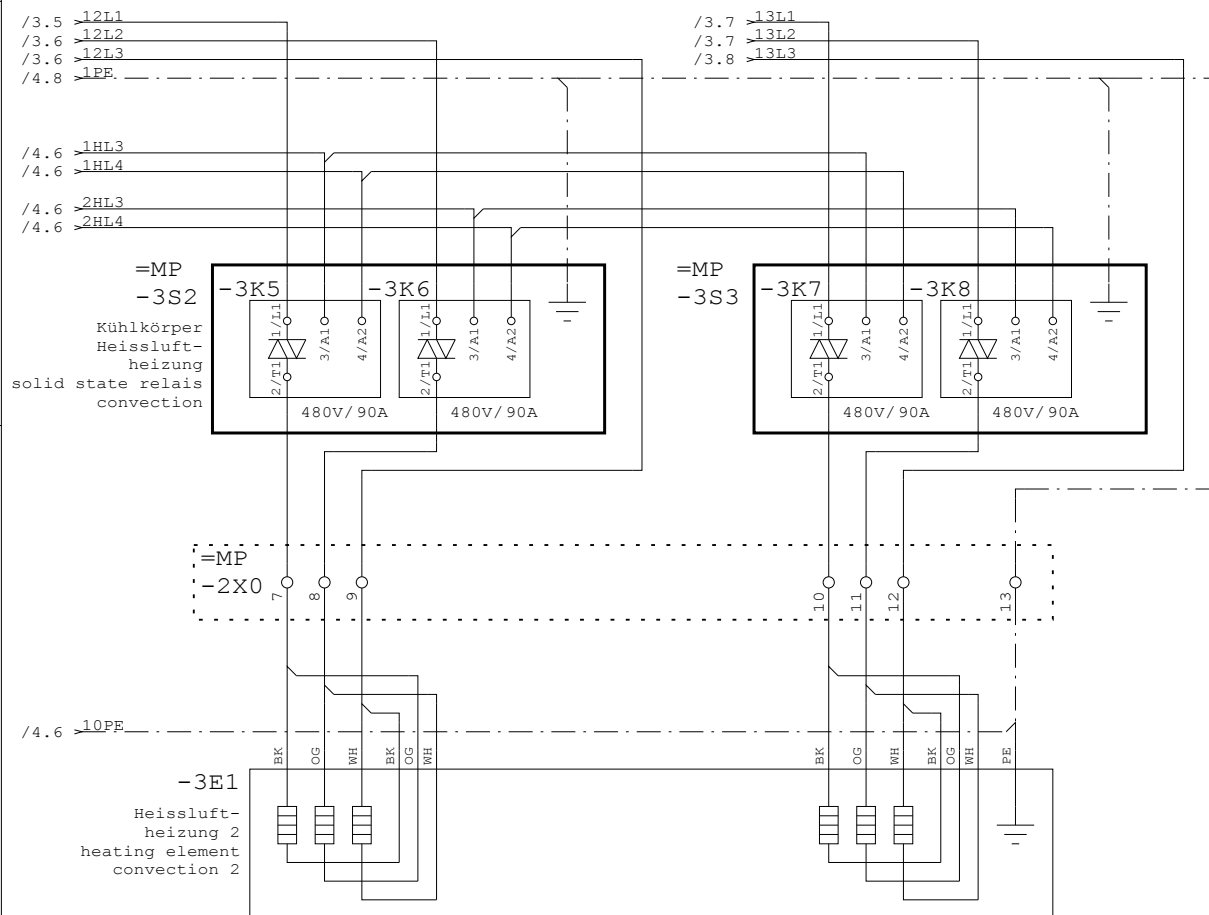


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

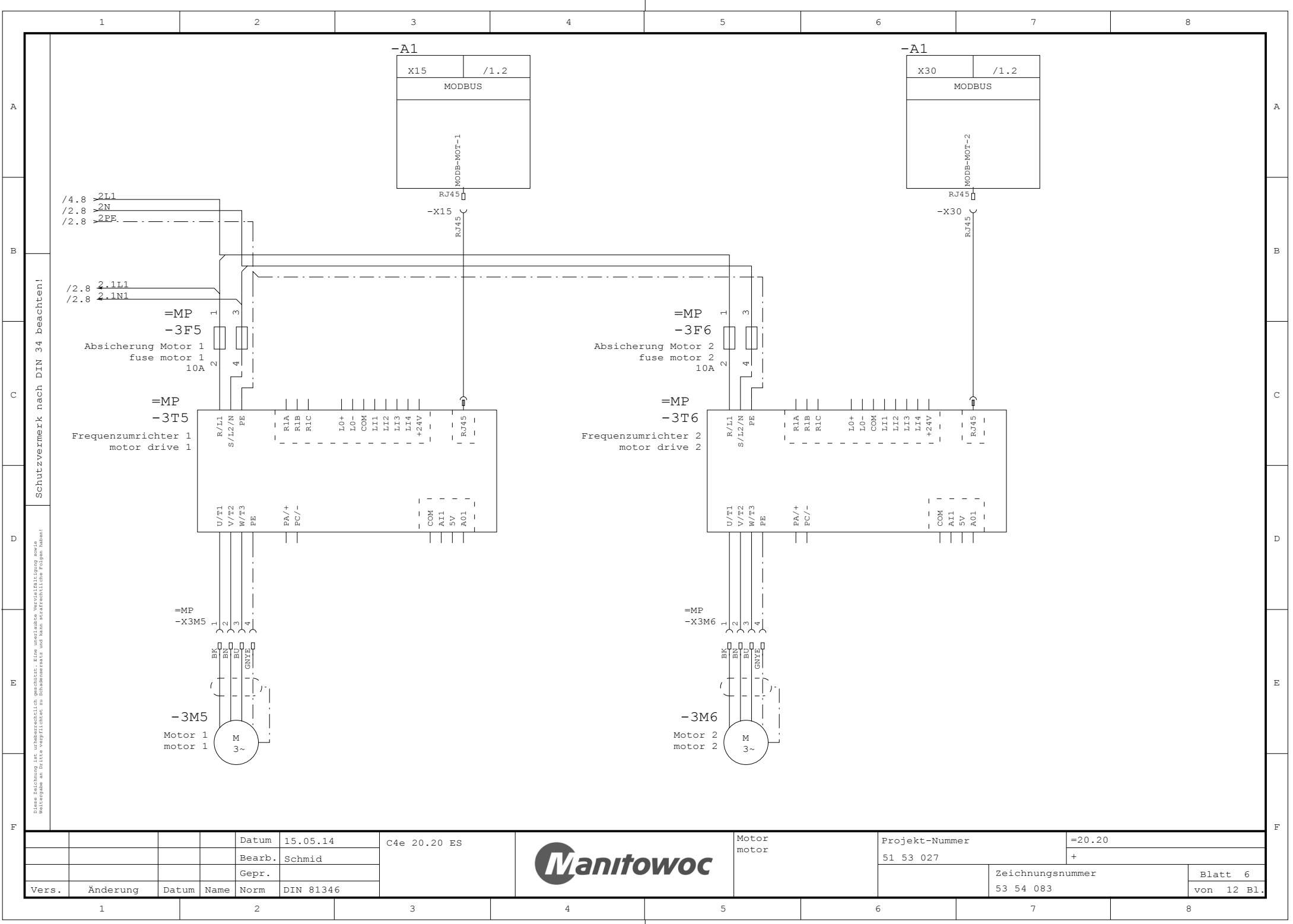
Diese Zeichnung ist...
weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

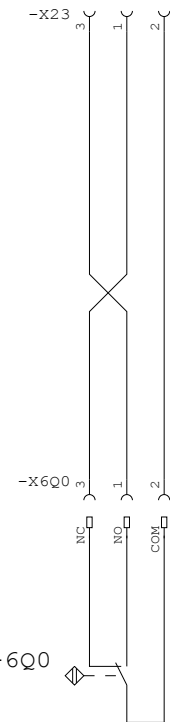
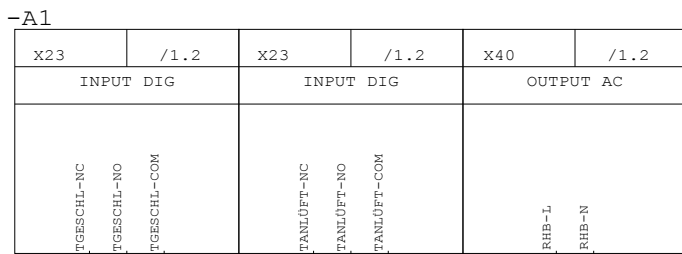
				Datum	15.05.14	C4e 20.20 ES	Heissluft convection		Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 027		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer		Blatt 4
										53 54 083		von 12 Bl.

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

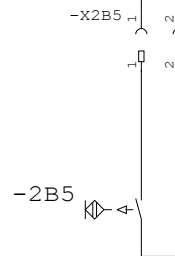


				Datum	15.05.14	C4e 20.20 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 027		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 5
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 083		von 12 Bl.

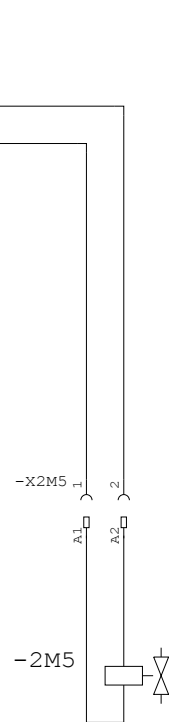




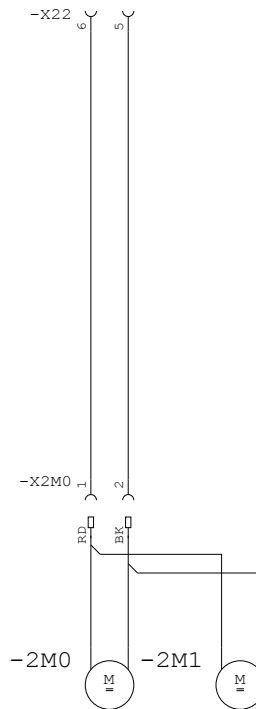
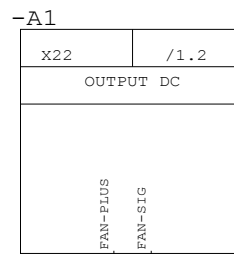
Gerätetür
geschlossen
door closed



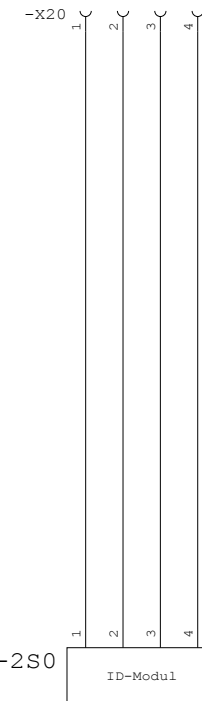
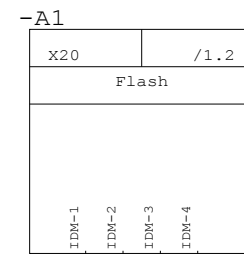
Rollhandbrause
Freigabe
micro switch
handshower



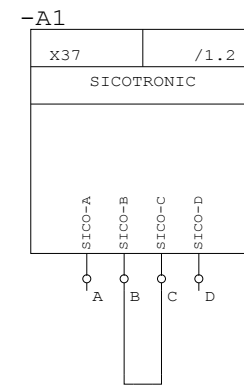
Rollhandbrause
Wasser ein
solenoid valve
handshower



Zusatzlüfter
Anschlussraum
aux. fan



Identifikations-
modul
personality module



Sicotronic

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	15.05.14	C4e 20.20 ES		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 027		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 083		von 12 Bl.	

