


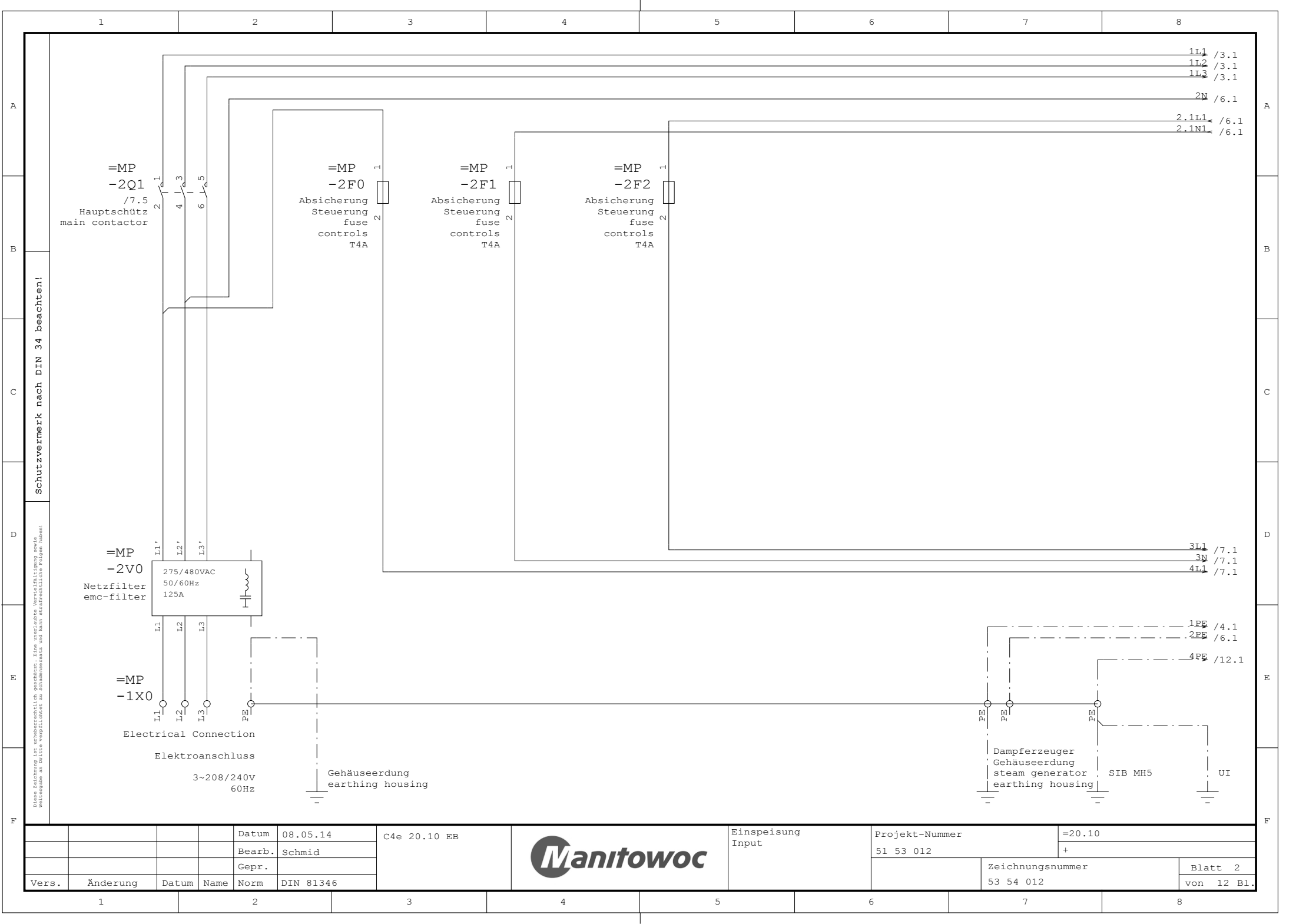
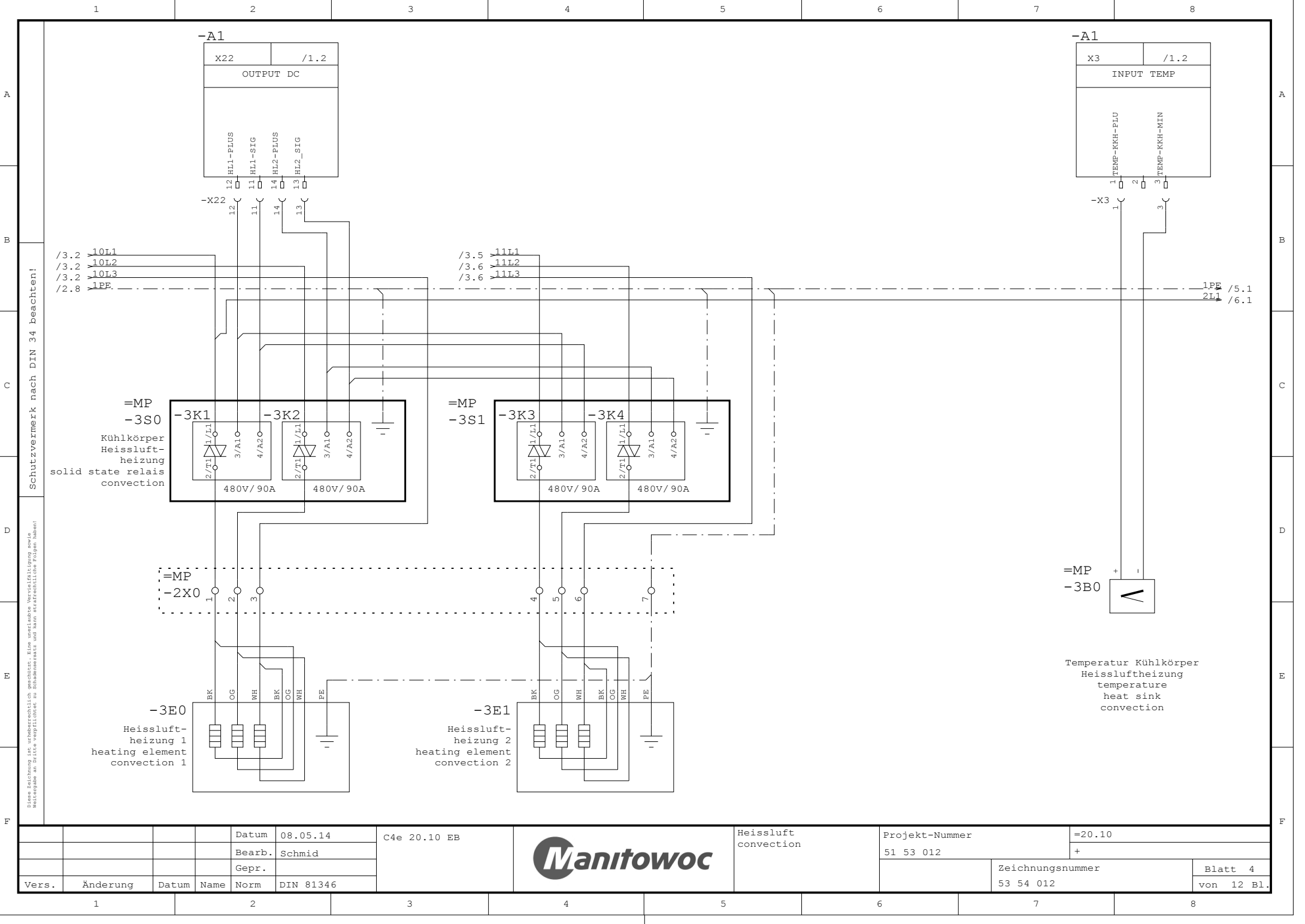


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens &amp; Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 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 53 012</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 012</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 20.10 EB</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>31,3/41,6kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>87,1/100,1A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 012	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 012	Gerätetyp type		:	C4e 20.10 EB	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 53 012																																																																
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 012																																																																
Gerätetyp type		:	C4e 20.10 EB																																																																
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 EB</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 53 012</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 54 012</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	08.05.14	C4e 20.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10						Bearb.	Schmid	51 53 012		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 012		von 1 Bl.	
				Datum	08.05.14	C4e 20.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 012		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 012		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											



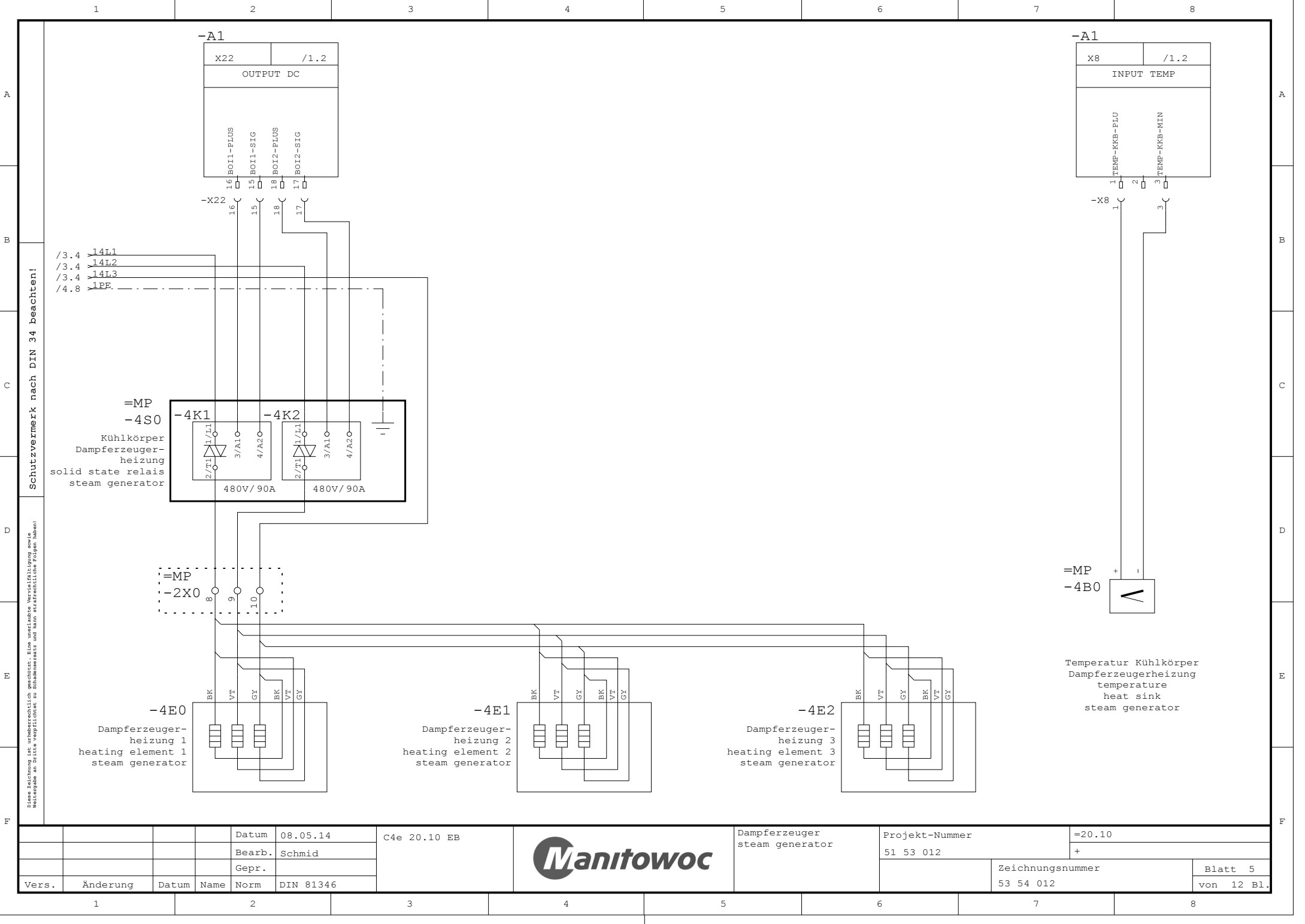






Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unbedenklich gebrauchbar. Eine unrichtige Verwirklichung sowie  
Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	08.05.14
				Bearb.	Schmid
				Gepr.	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346

C4e 20.10 EB



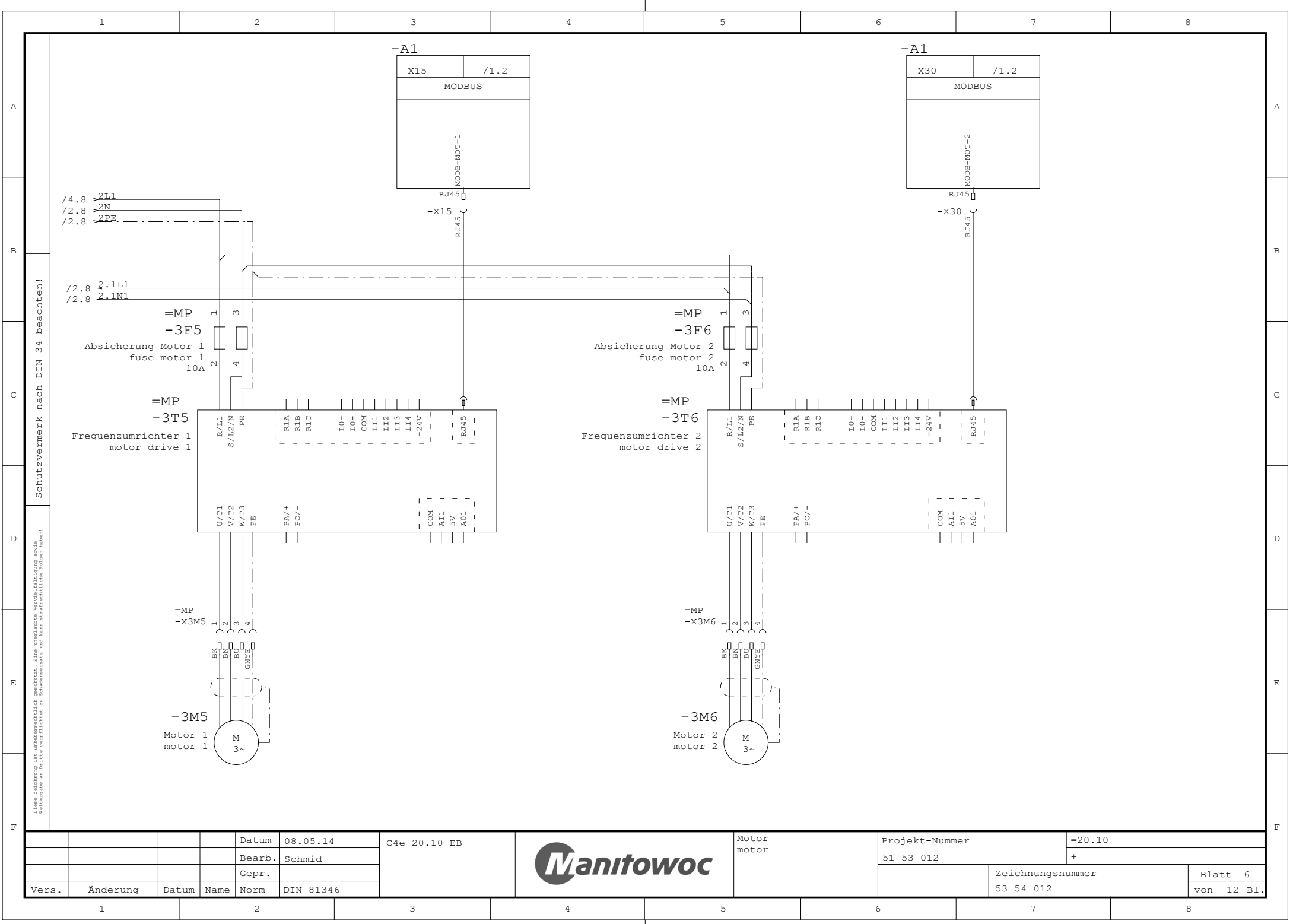
Dampferzeuger  
steam generator

Projekt-Nummer  
51 53 012

=20.10  
+

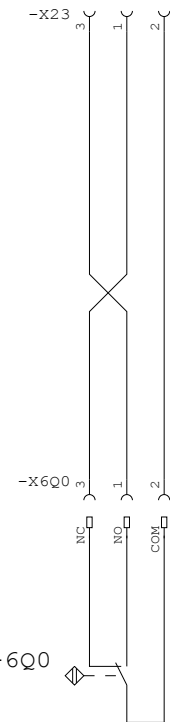
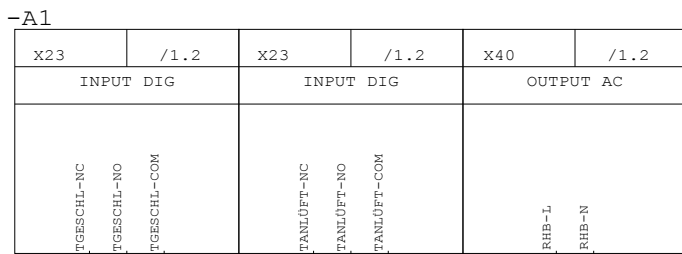
Zeichnungsnummer  
53 54 012

Blatt 5  
von 12 Bl.

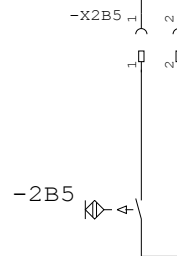
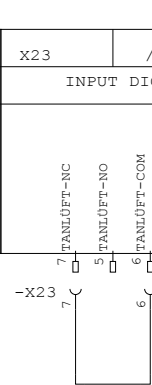




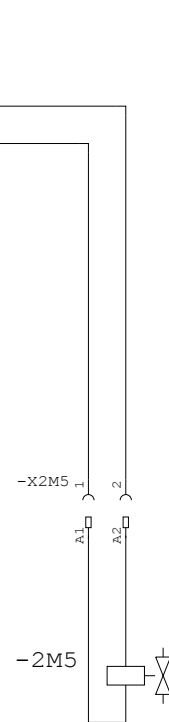
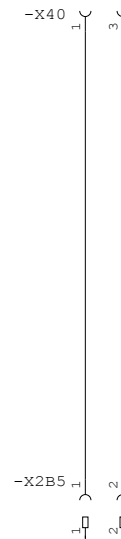




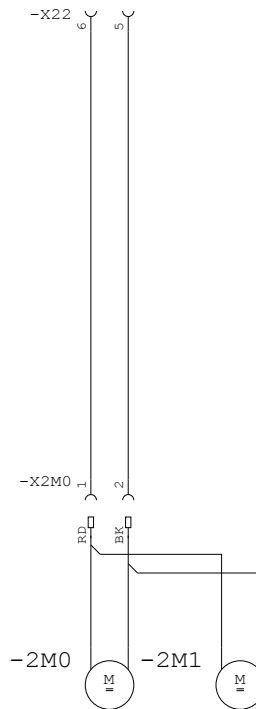
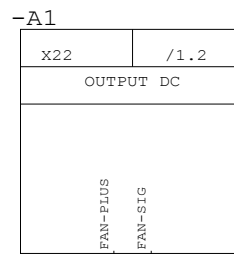
Gerätetür  
geschlossen  
door closed



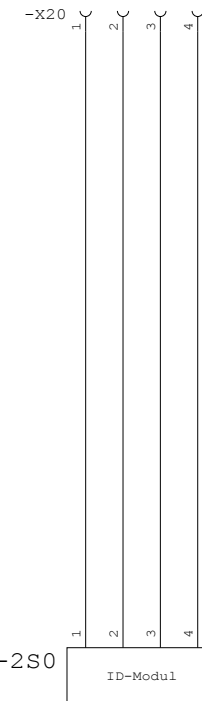
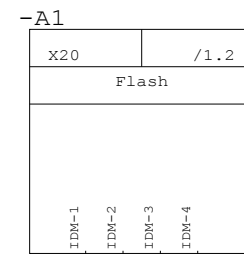
Rollhandbrause  
Freigabe  
micro switch  
handshower



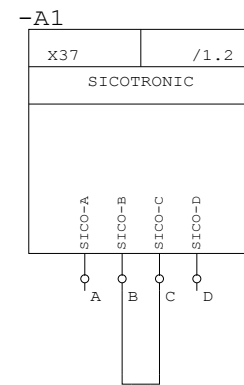
Rollhandbrause  
Wasser ein  
solenoid valve  
handshower



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	08.05.14	C4e 20.10 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 012			+
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 012		von 12 Bl.	







