


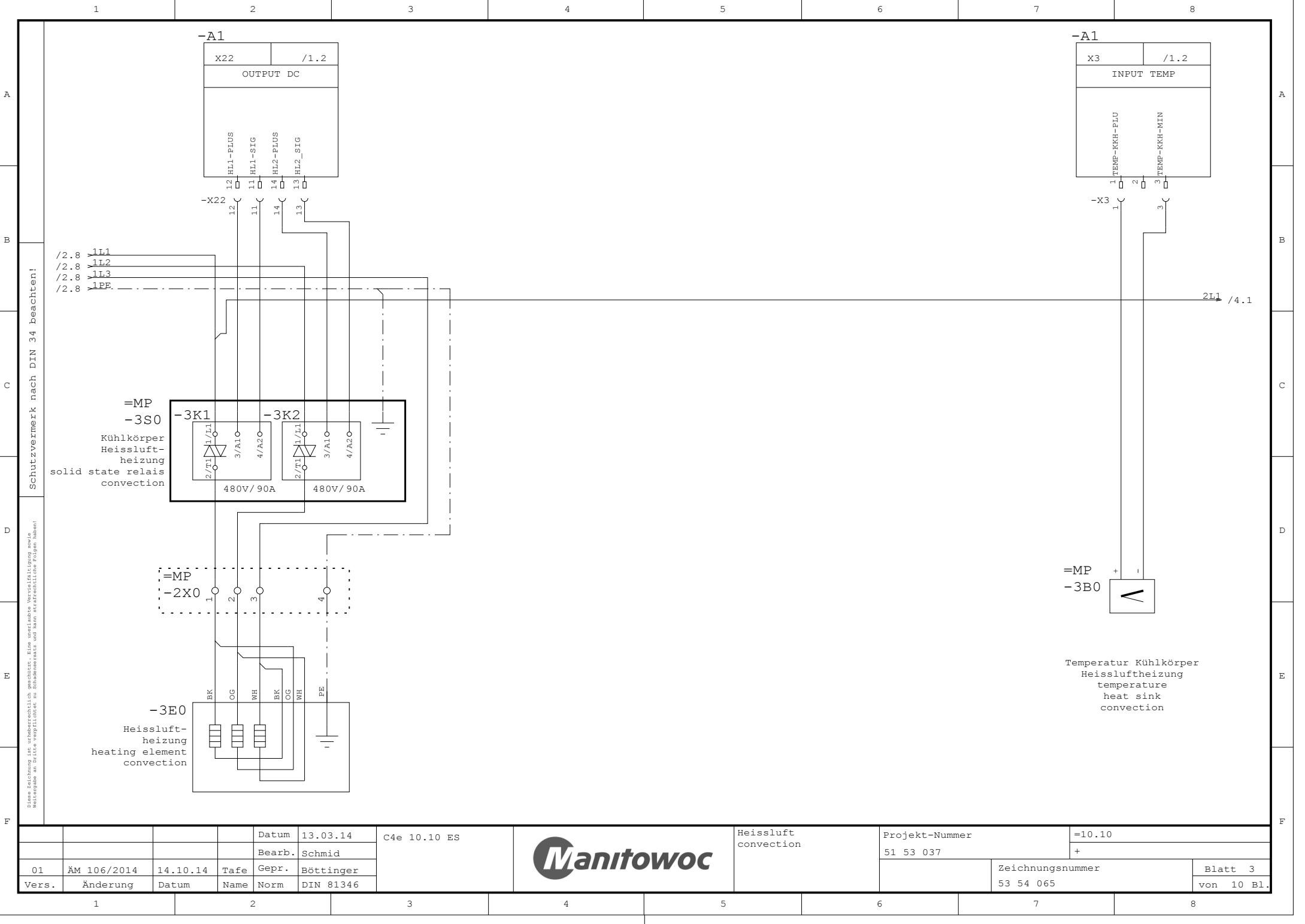
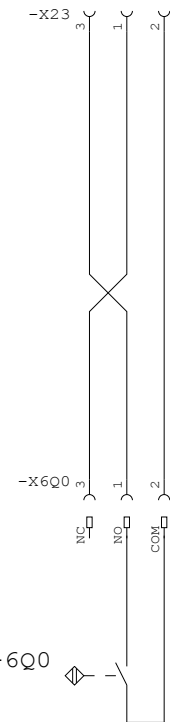
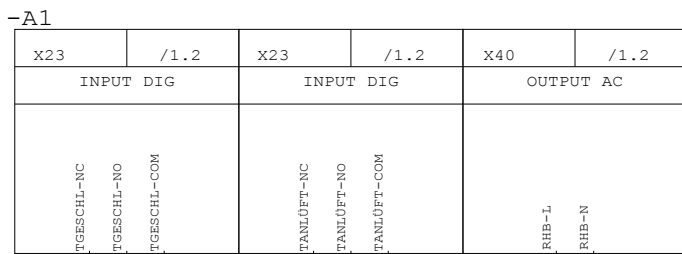
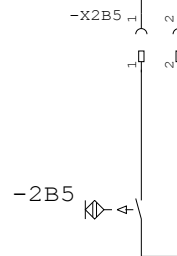
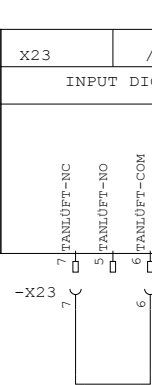


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																									
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte um Kopie des Originals. Nachdruck, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 037</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 065</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 10.10 ES</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~200V / 3~230V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>19,3kW / 19,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>55,8A / 48,5A</div></div> <div><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><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div>																																																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>13.03.14</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 53 037</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 106/2014</td><td>14.10.14</td><td>Tafe</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 colspan="2">53 54 065</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	13.03.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Schmid	51 53 037		+		01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 065		von 1 Bl.	
				Datum	13.03.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 037		+																																														
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 065		von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	

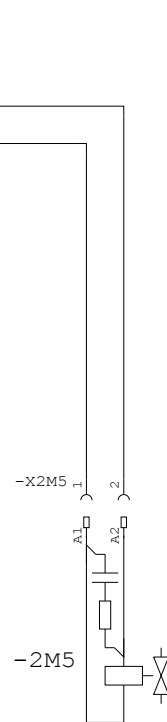
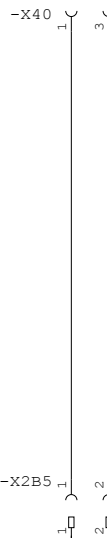




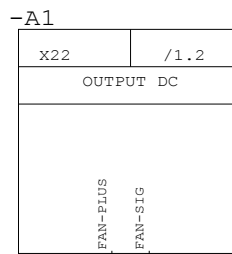
Gerätetür
geschlossen
door closed



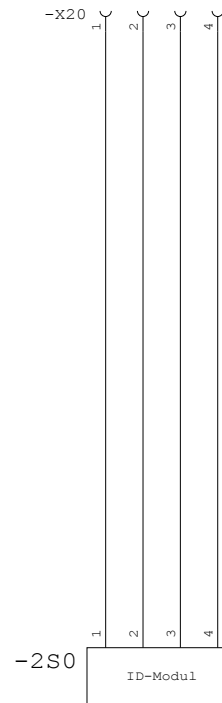
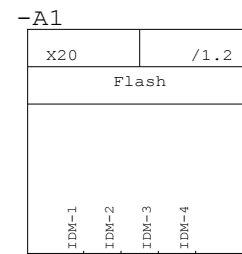
Rollhandbrause
Freigabe
micro switch
handshower



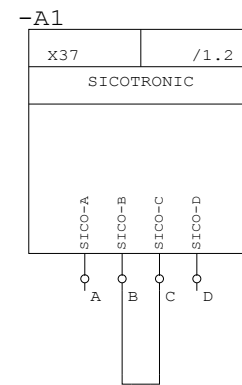
Rollhandbrause
Wasser ein
solenoid valve
handshower



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	13.03.14	C4e 10.10 ES		Allgemein common	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 037		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 6
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 065		von 10 Bl.

