


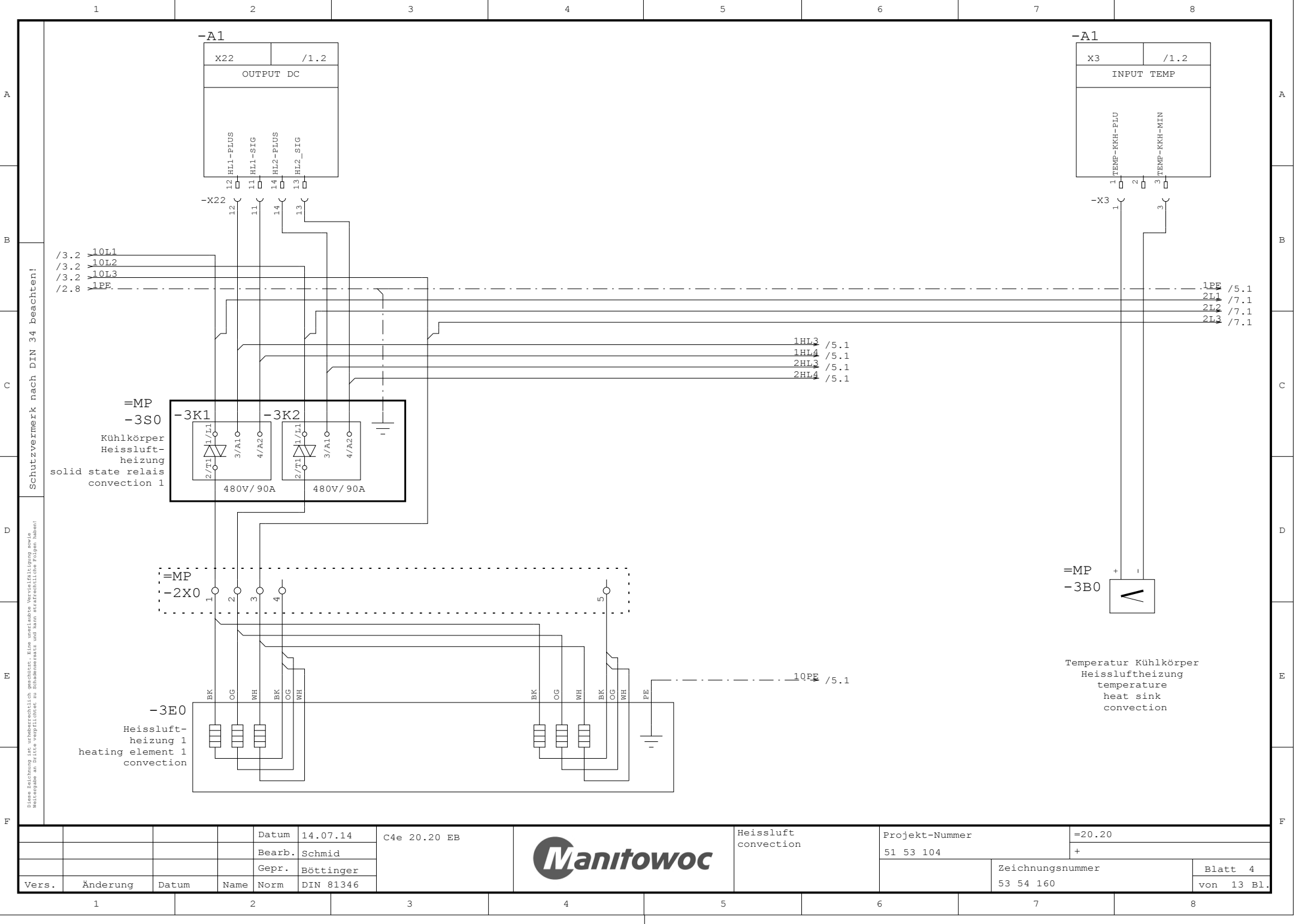


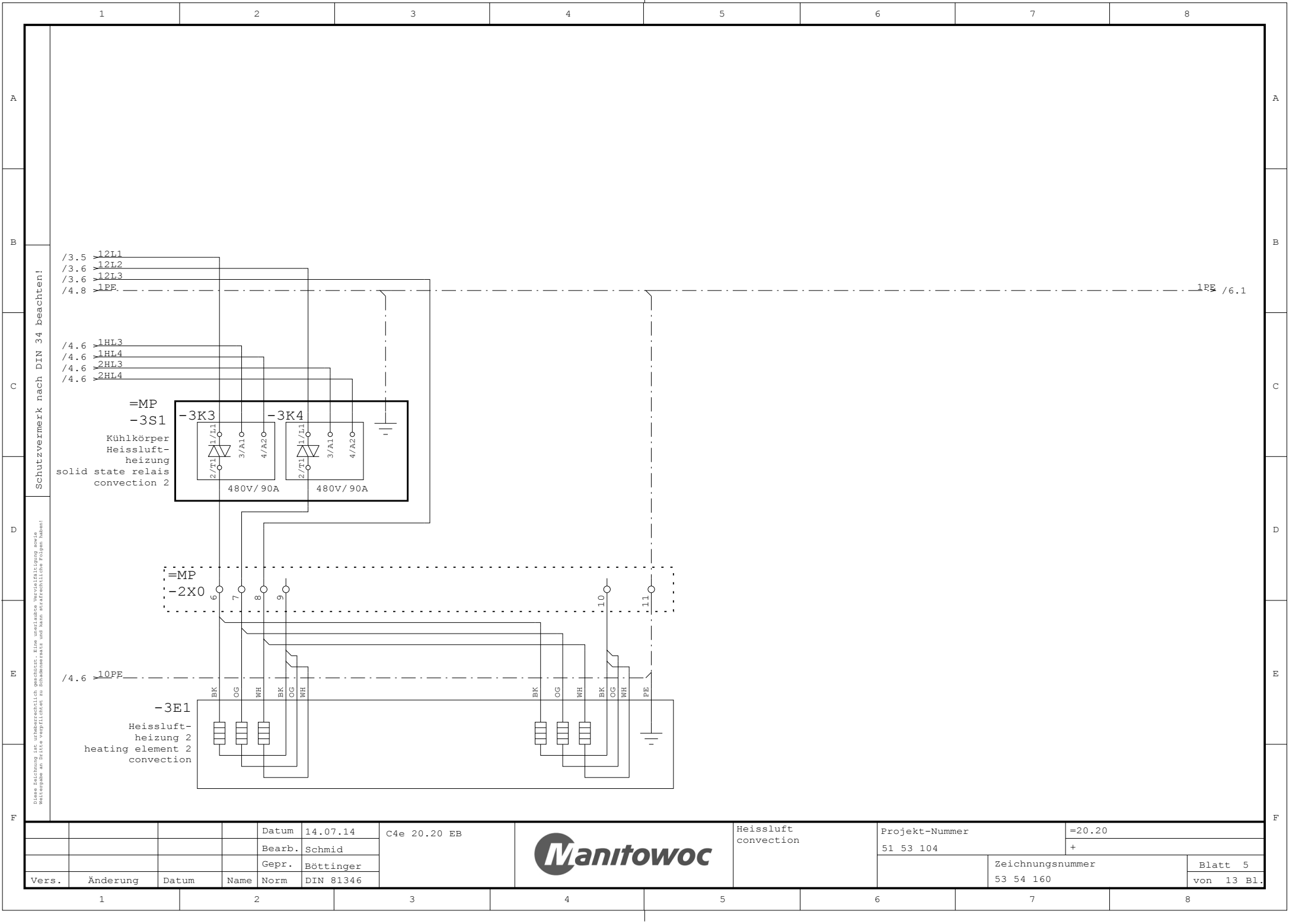
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																									
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte markieren. Nachdruck ohne schriftliche Genehmigung ist weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 104</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 160</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.20 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~ 400/440/480V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>67,3/56,3/66,8kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>97,3/73,9/80,5A</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><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div><div></div></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>14.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 EB</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 53 104</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 54 160</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	14.07.14	C4e 20.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20						Bearb.	Schmid	51 53 104		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 160	von 1 Bl.	
				Datum	14.07.14	C4e 20.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 104		+																																														
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 160	von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	

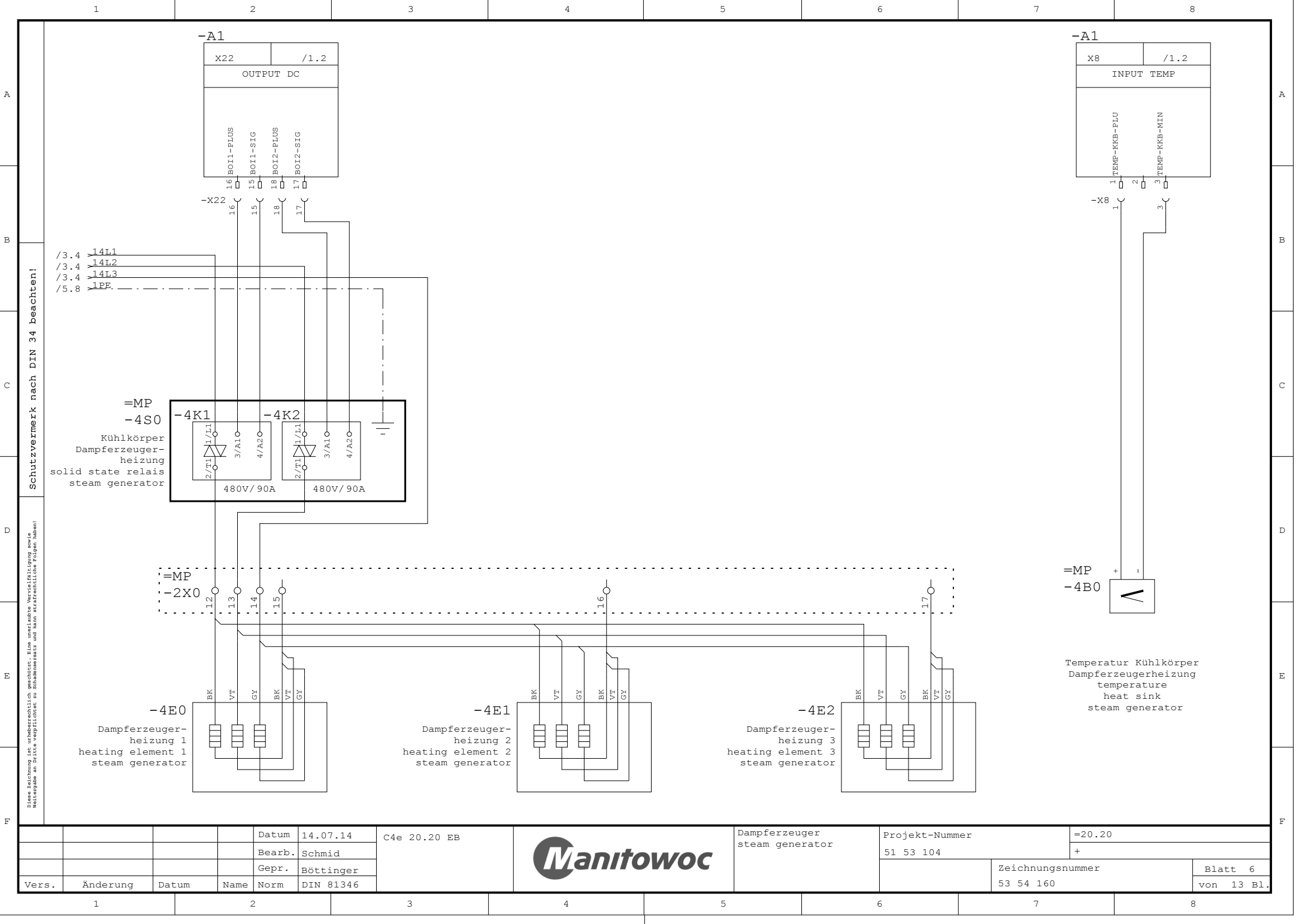


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

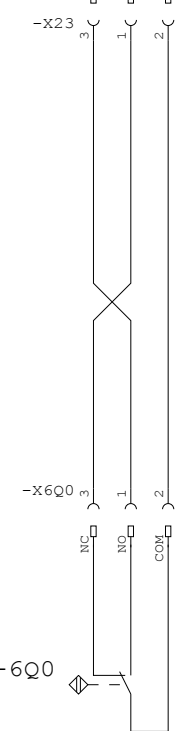
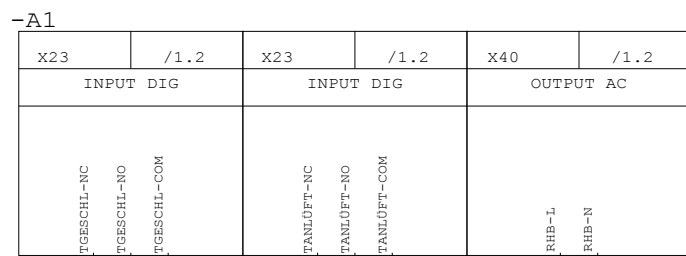
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unautoriisierte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	14.07.14	C4e 20.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 104		+	
				Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 4
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 160		von 13 Bl.	

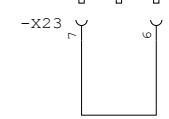
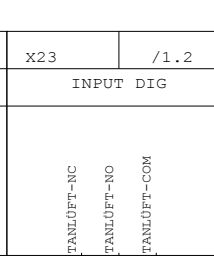




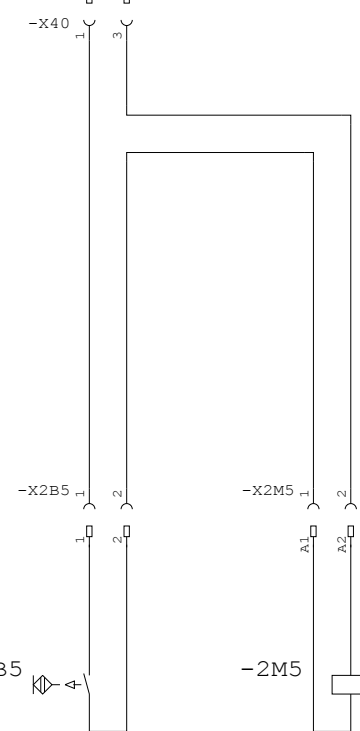
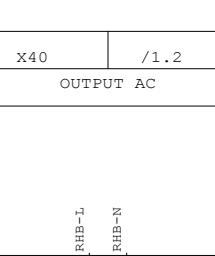
		Datum	14.07.14	C4e 20.20 EB		Dampferzeuger steam generator		Projekt-Nummer	=20.20	
		Bearb.	Schmid					51 53 104	+	
		Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 6
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 160		von 13 Bl.



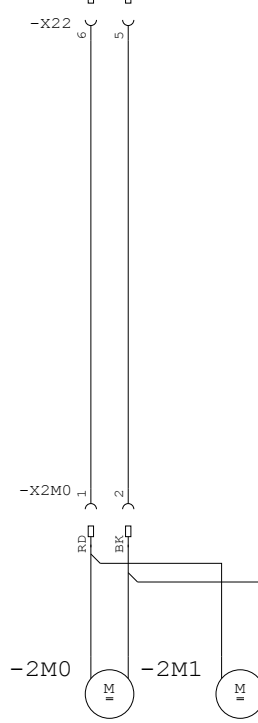
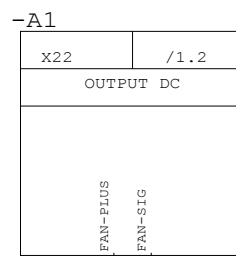
Gerätetür
geschlossen
door closed



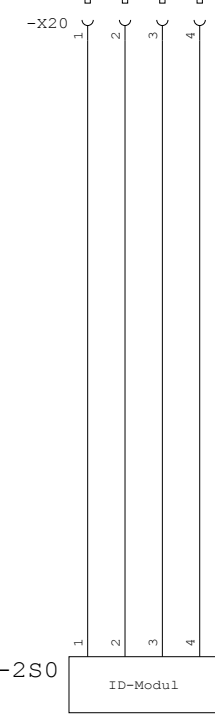
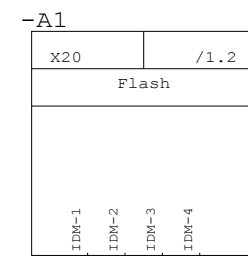
Rollhandbrause
Freigabe
micro switch
handshower



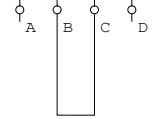
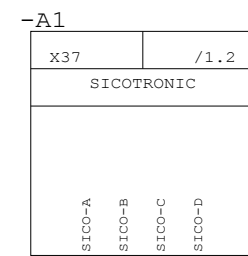
Rollhandbrause
Wasser ein
solenoid valve
handshower



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	14.07.14	C4e 20.20 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 104		+	
				Gepr.	Böttlinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 160	von 13 Bl.	

