


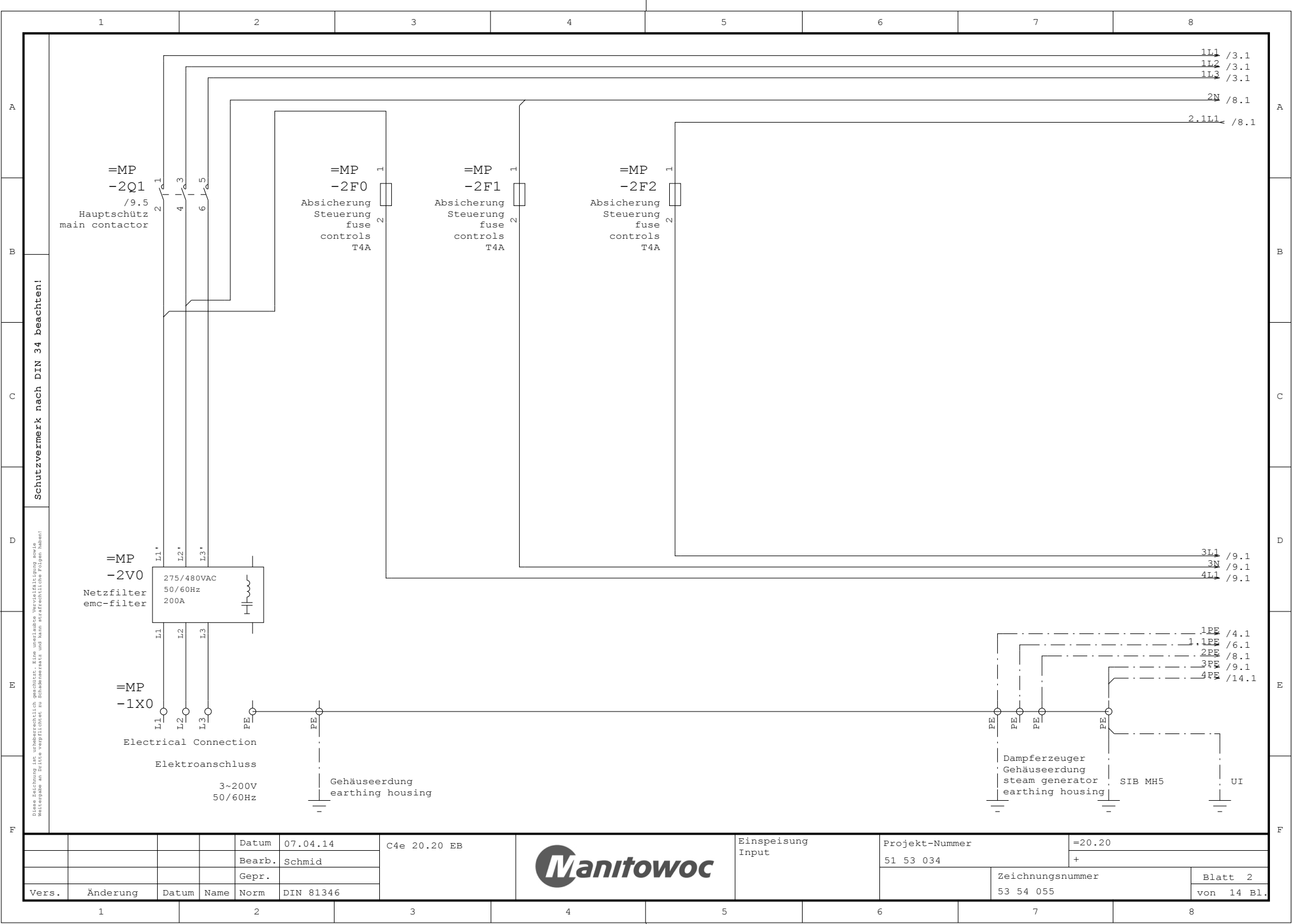
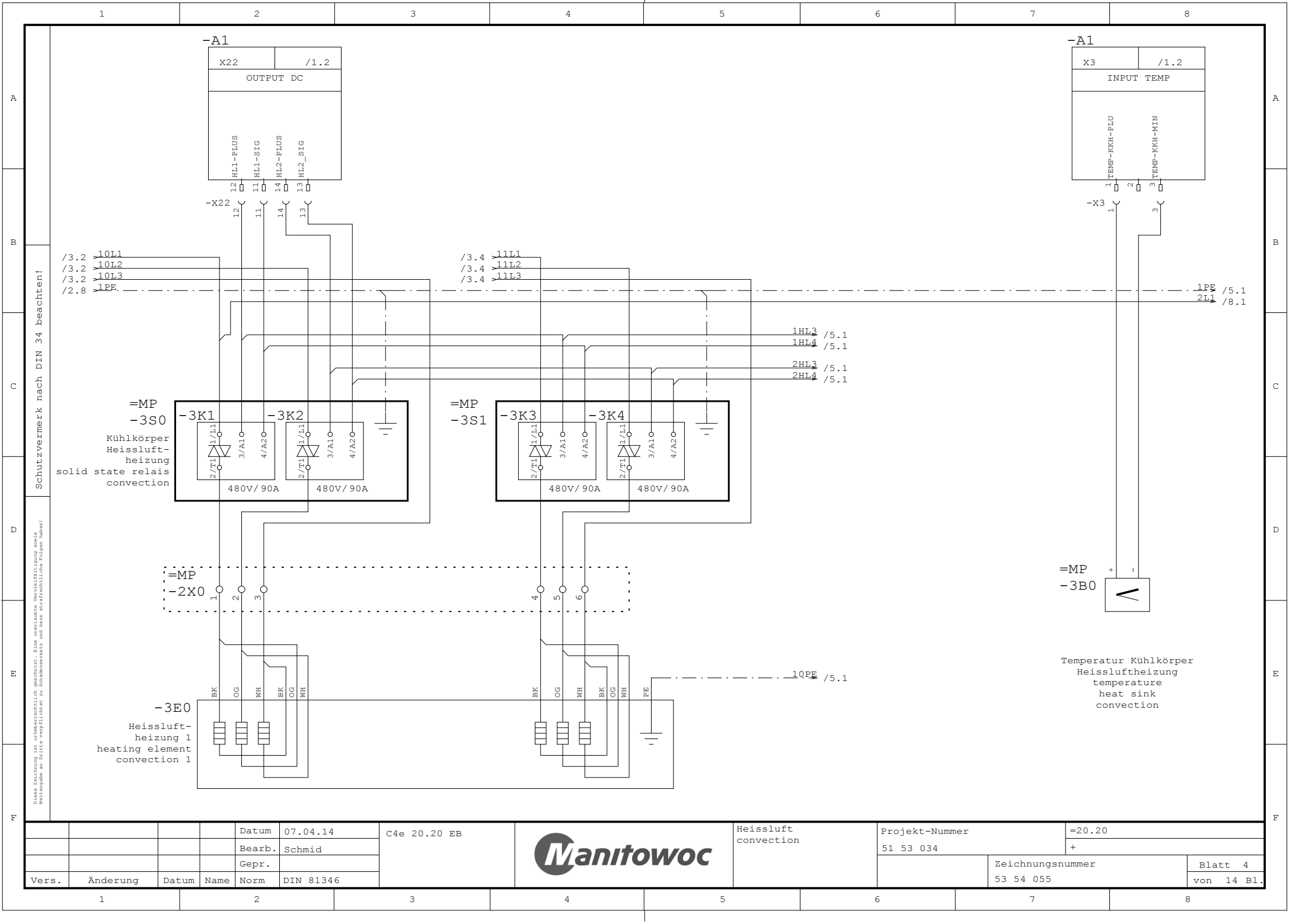


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C																																																																			
D																																																																			
E																																																																			
F																																																																			
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																			
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch darf das Werk ohne schriftliche Genehmigung weitergegeben werden. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 034</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 055</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.20 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~200V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>66,4kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>191,9A</div></div>																																																																			
<div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</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>																																																																			
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>07.04.14</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 53 034</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 54 055</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	07.04.14	C4e 20.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20						Bearb.	Schmid	51 53 034		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 055		von 1 Bl.	
				Datum	07.04.14	C4e 20.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 034		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 055		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											



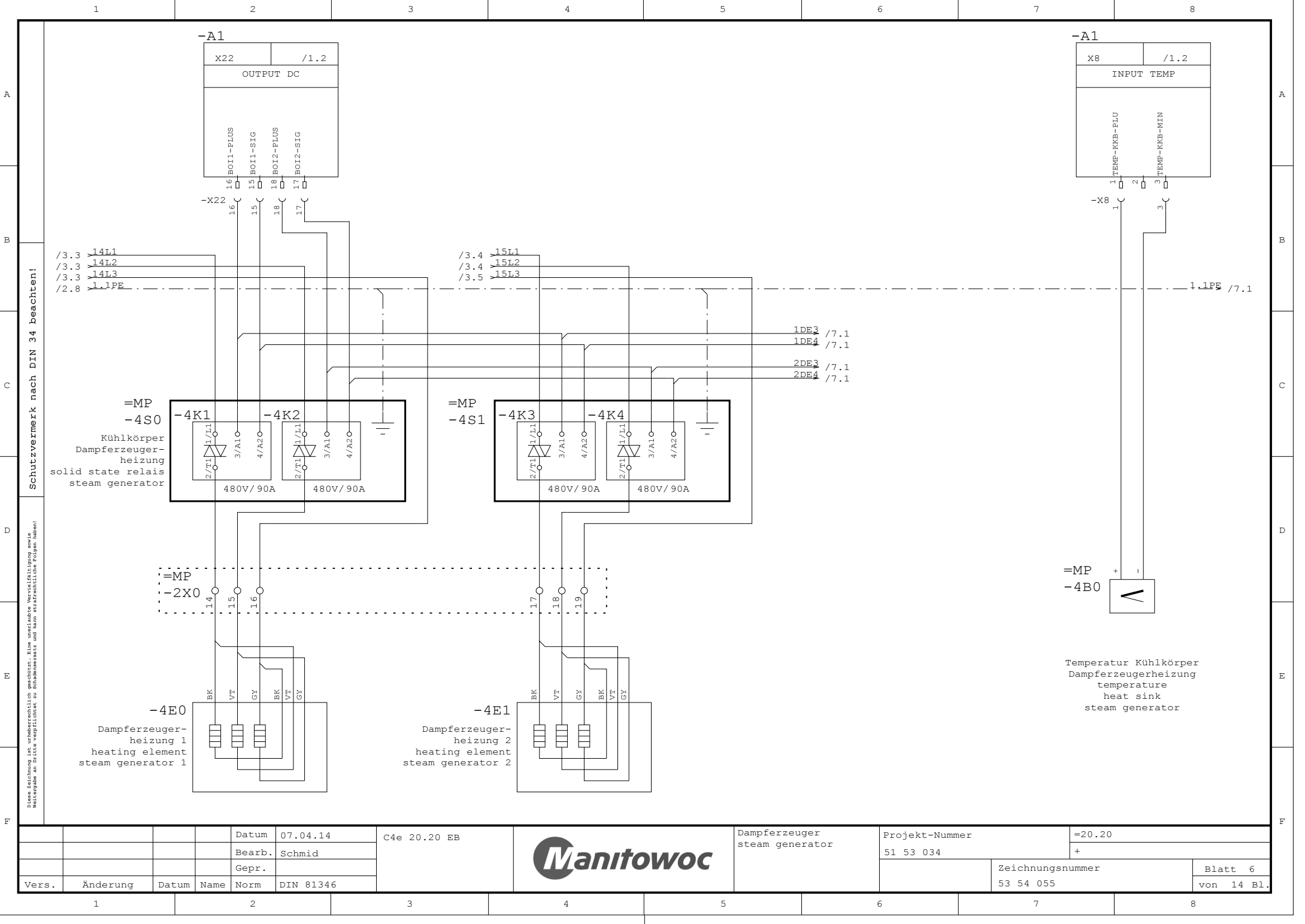


				Datum	07.04.14	C4e 20.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 034		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 4
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 055		von 14 Bl.	

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



				Datum	07.04.14	C4e 20.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 034			+
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 5
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 055	von 14 Bl.		



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	07.04.14	C4e 20.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=20.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 034		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 6	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 055		von 14 Bl.	

