


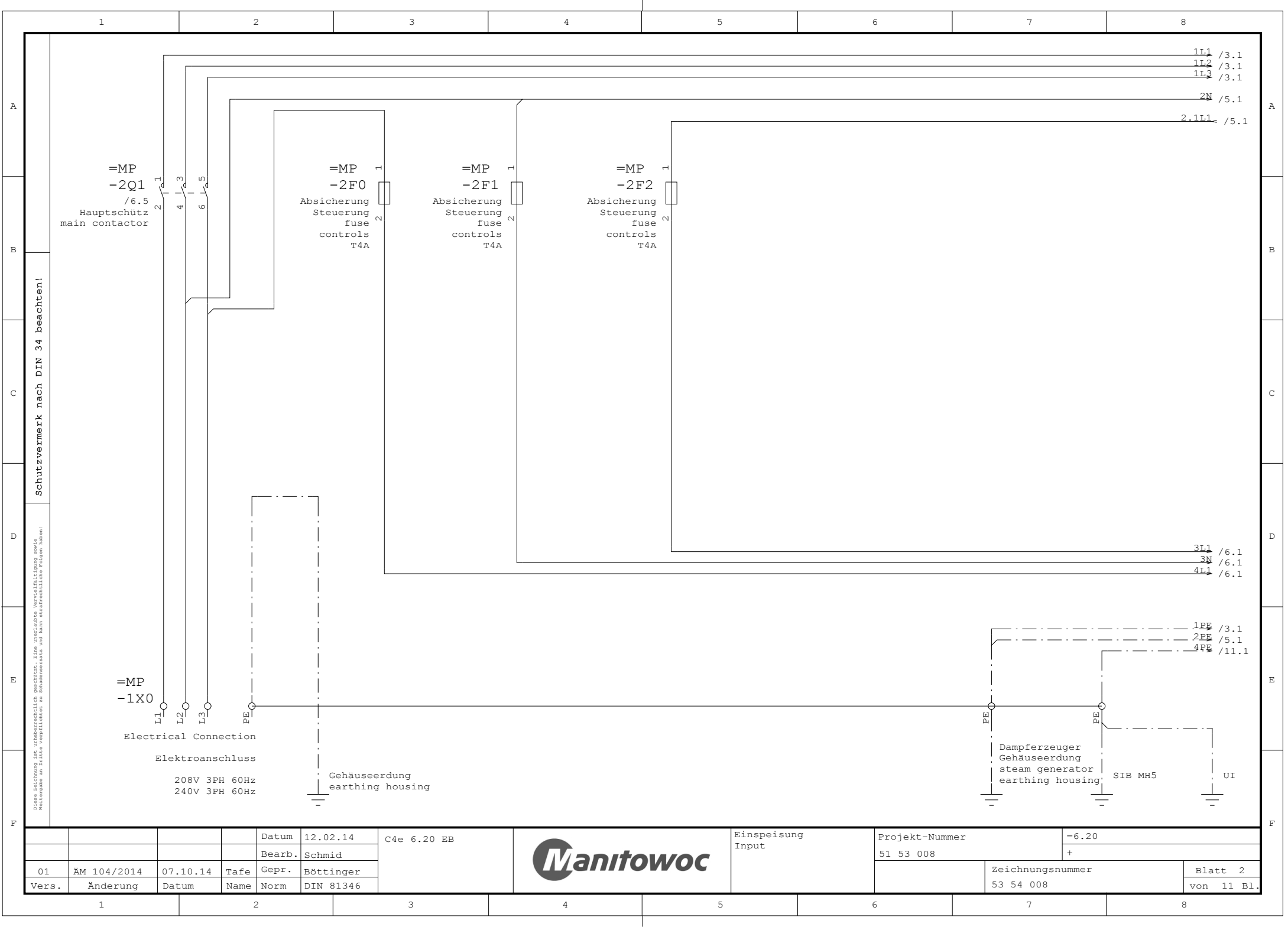
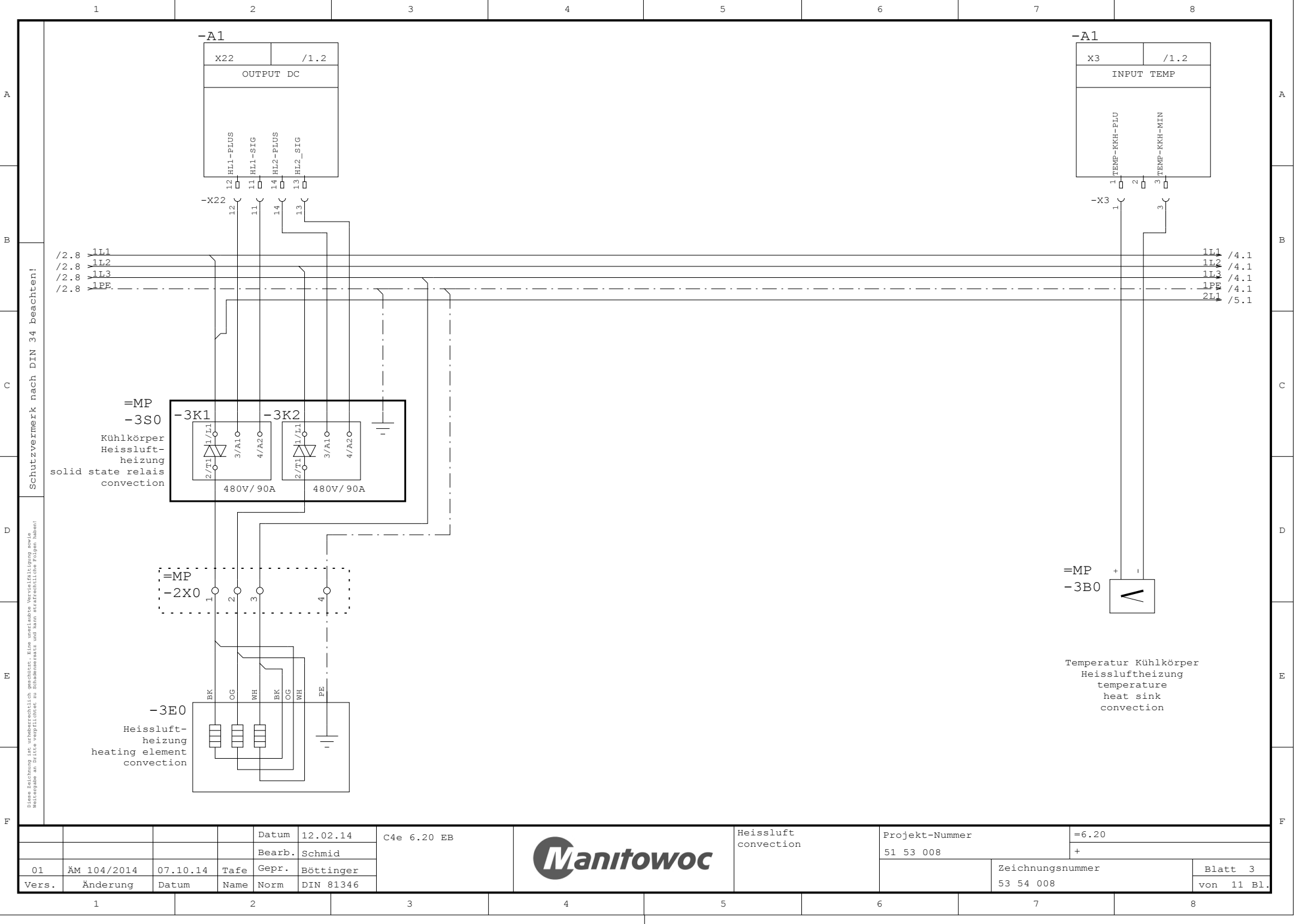


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch darf das Marken-Verständnis durch Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kein strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 008</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 008</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.20 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>208/240V 3PH</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>15,9/21,0kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>44,1/50,6A</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 &amp; 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>12.02.14</td><td rowspan="3">C4e 6.20 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 008</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 104/2014</td><td>07.10.14</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 54 008</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	12.02.14	C4e 6.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Schmid	51 53 008		+		01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 008		von 1 Bl.	
				Datum	12.02.14	C4e 6.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 008		+																																													
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 008		von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



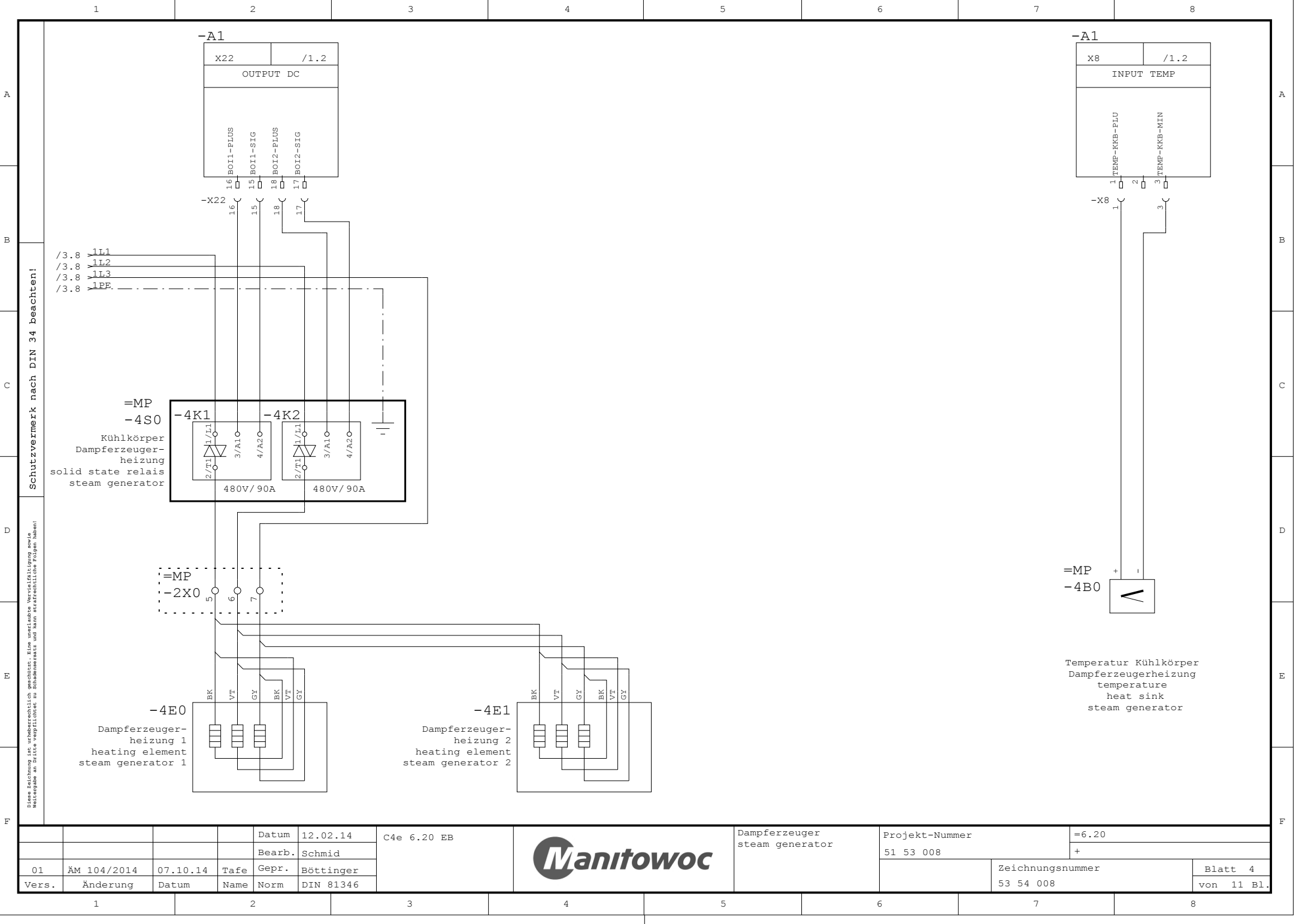




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch darf das Werkbild ohne schriftliche Genehmigung weitergegeben werden. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	12.02.14	C4e 6.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 008		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 008		von 11 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

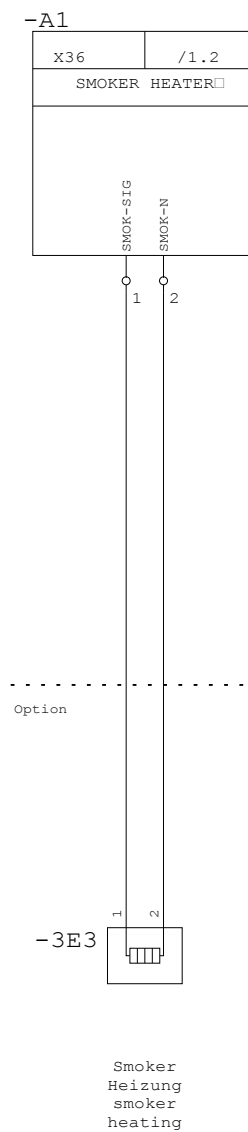
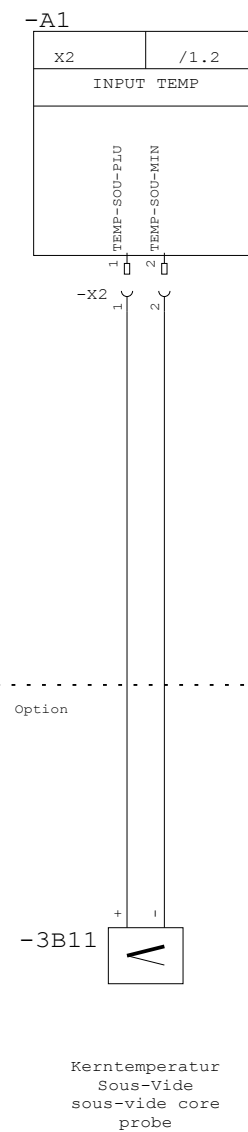
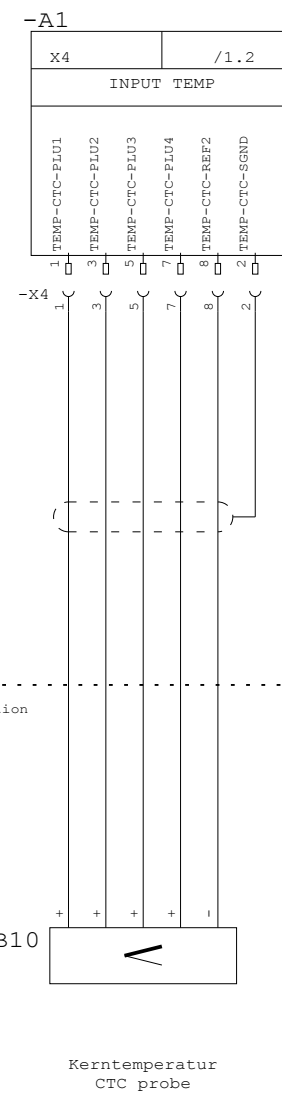
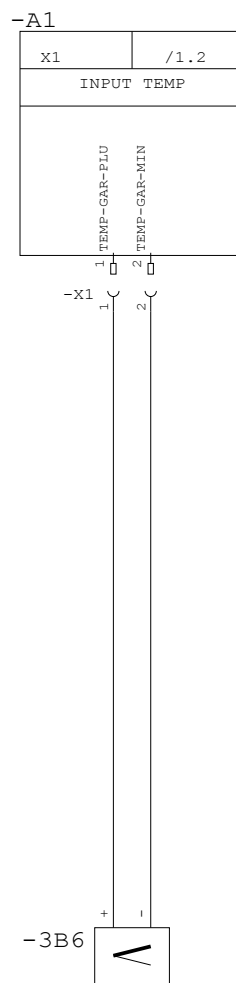
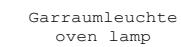
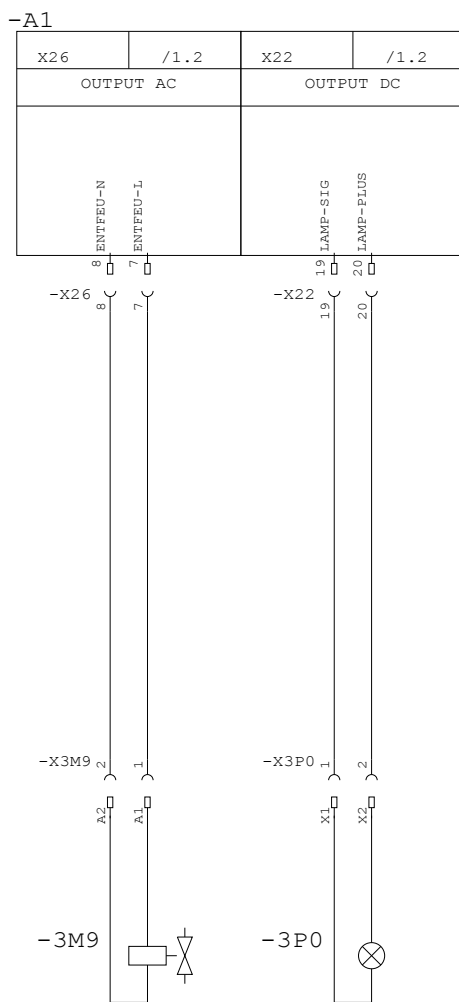
				Datum	12.02.14	C4e 6.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.20	Blatt 4 von 11 Bl.
				Bearb.	Schmid				51 53 008		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger				Zeichnungsnummer		53 54 008	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							











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	12.02.14	C4e 6.20 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 008		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 008		von 11 Bl.





