


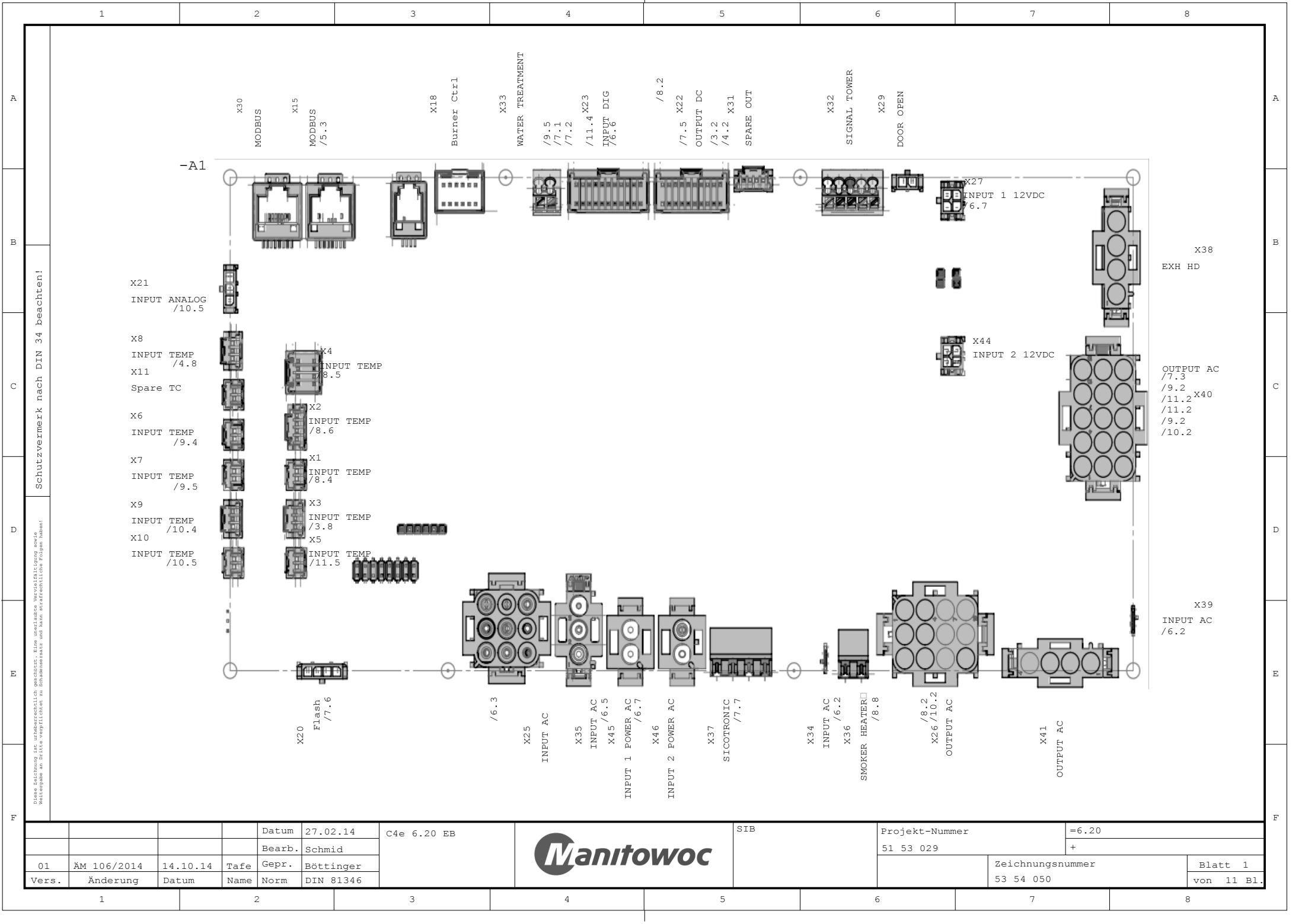


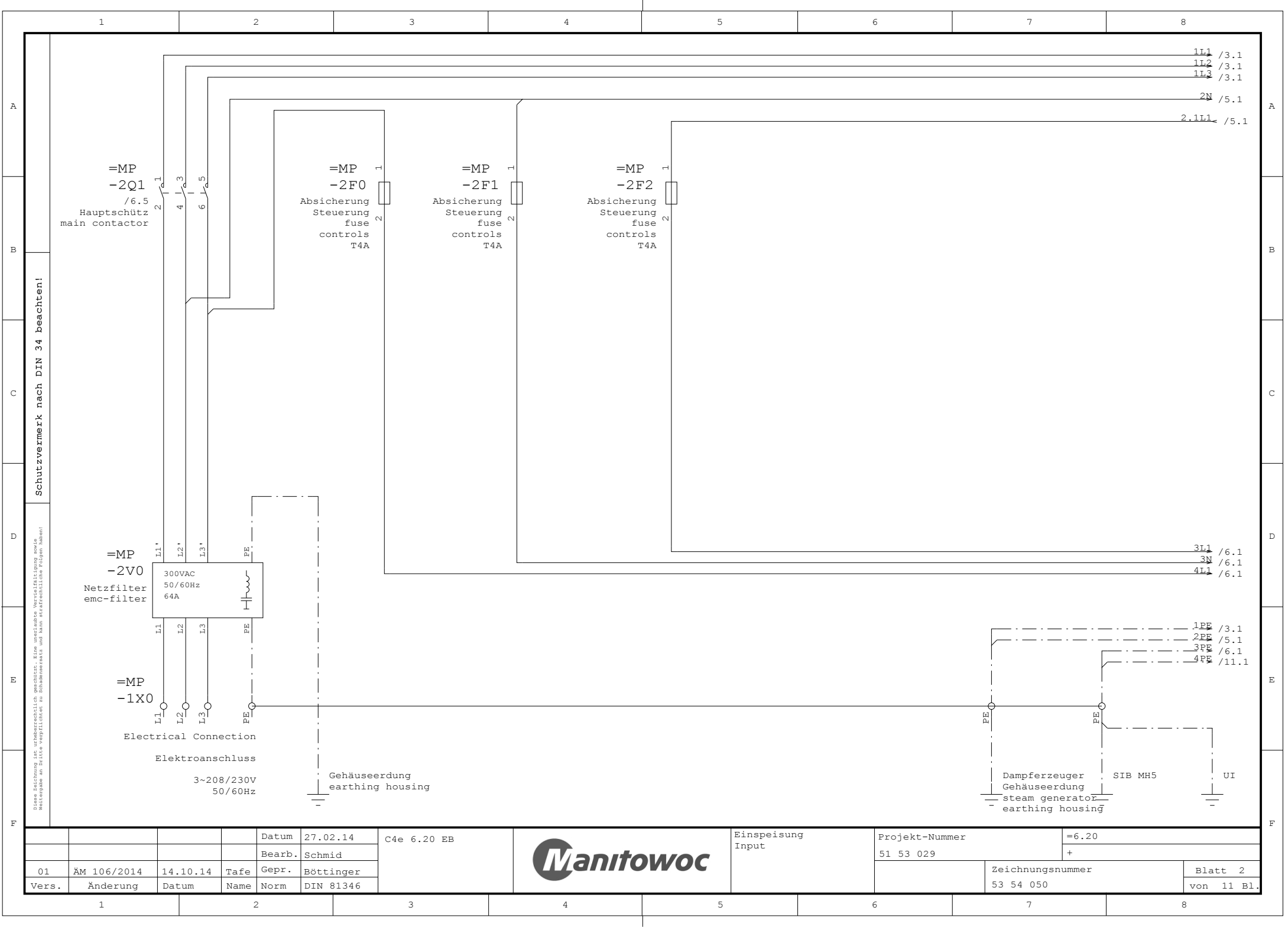
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
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 53 029</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 050</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.20 EB</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>																																																									
Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!																																																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>27.02.14</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 53 029</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 54 050</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	27.02.14	C4e 6.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Schmid	51 53 029		+		01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 050		von 1 Bl.	
				Datum	27.02.14	C4e 6.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 029		+																																														
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 050		von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	

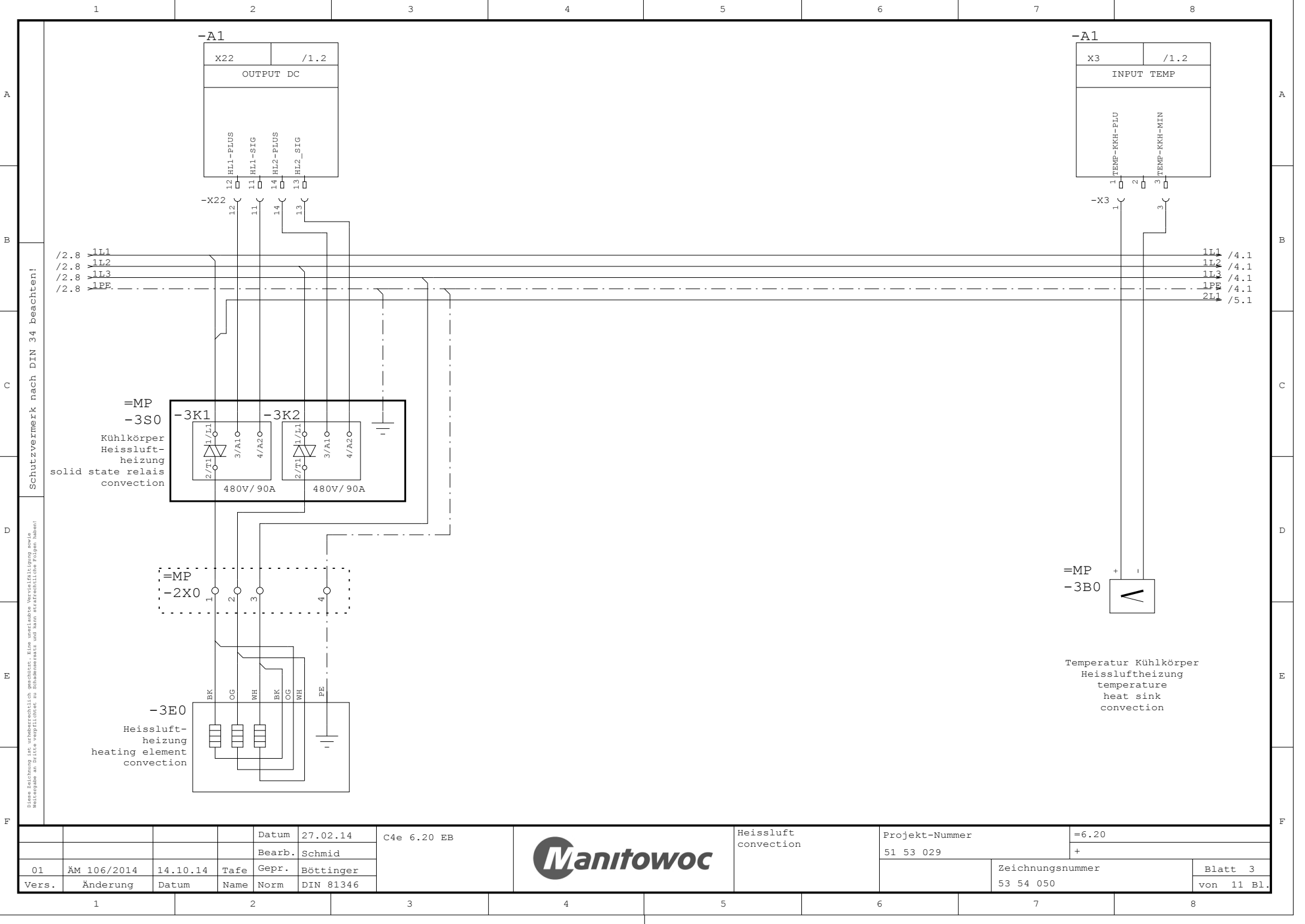


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch markieren. Verantwortliche Person
Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	27.02.14	C4e 6.20 EB				SIB		Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid							51 53 029		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger									Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							53 54 050		Blatt 1	
														von 11 Bl.	

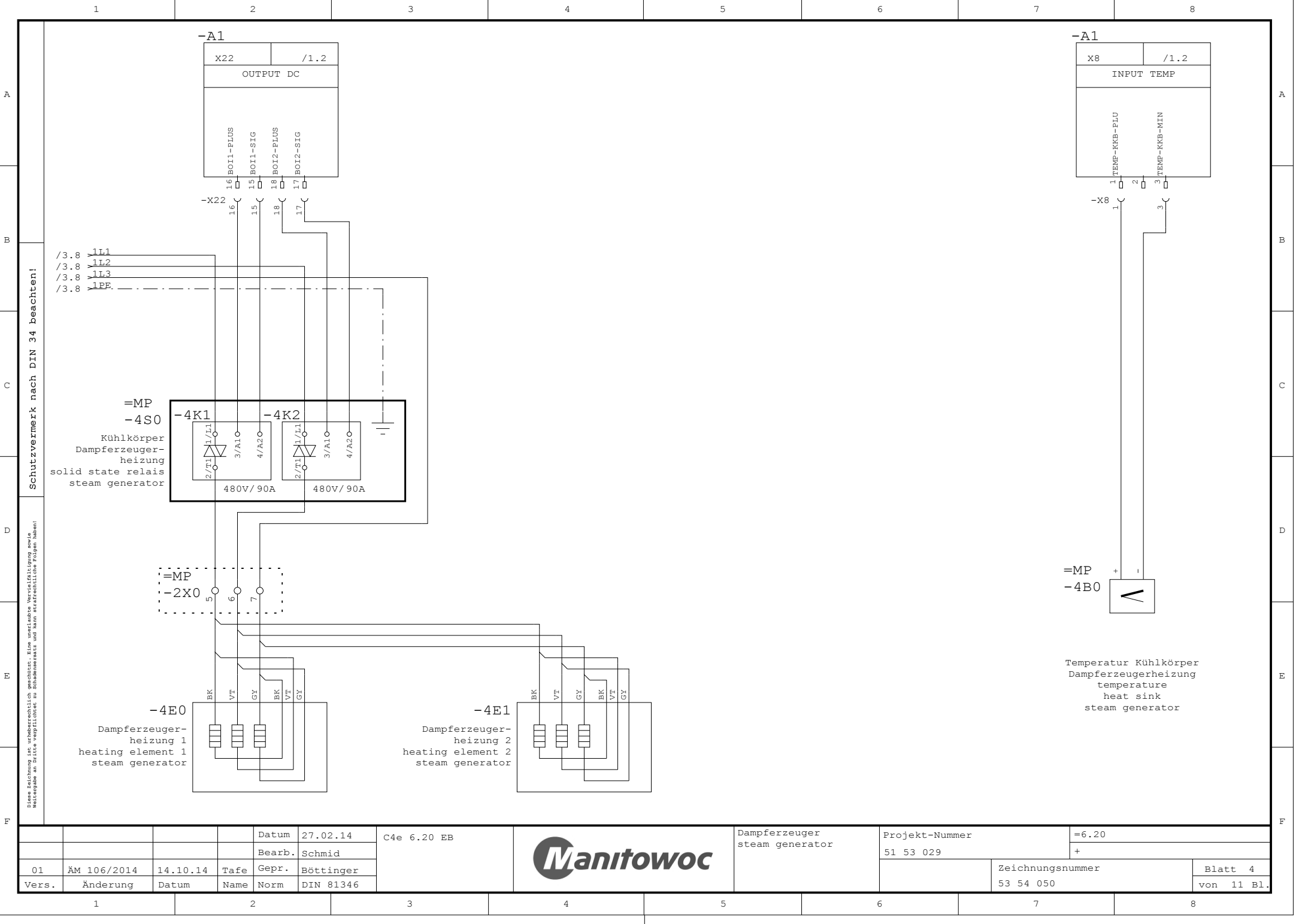




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

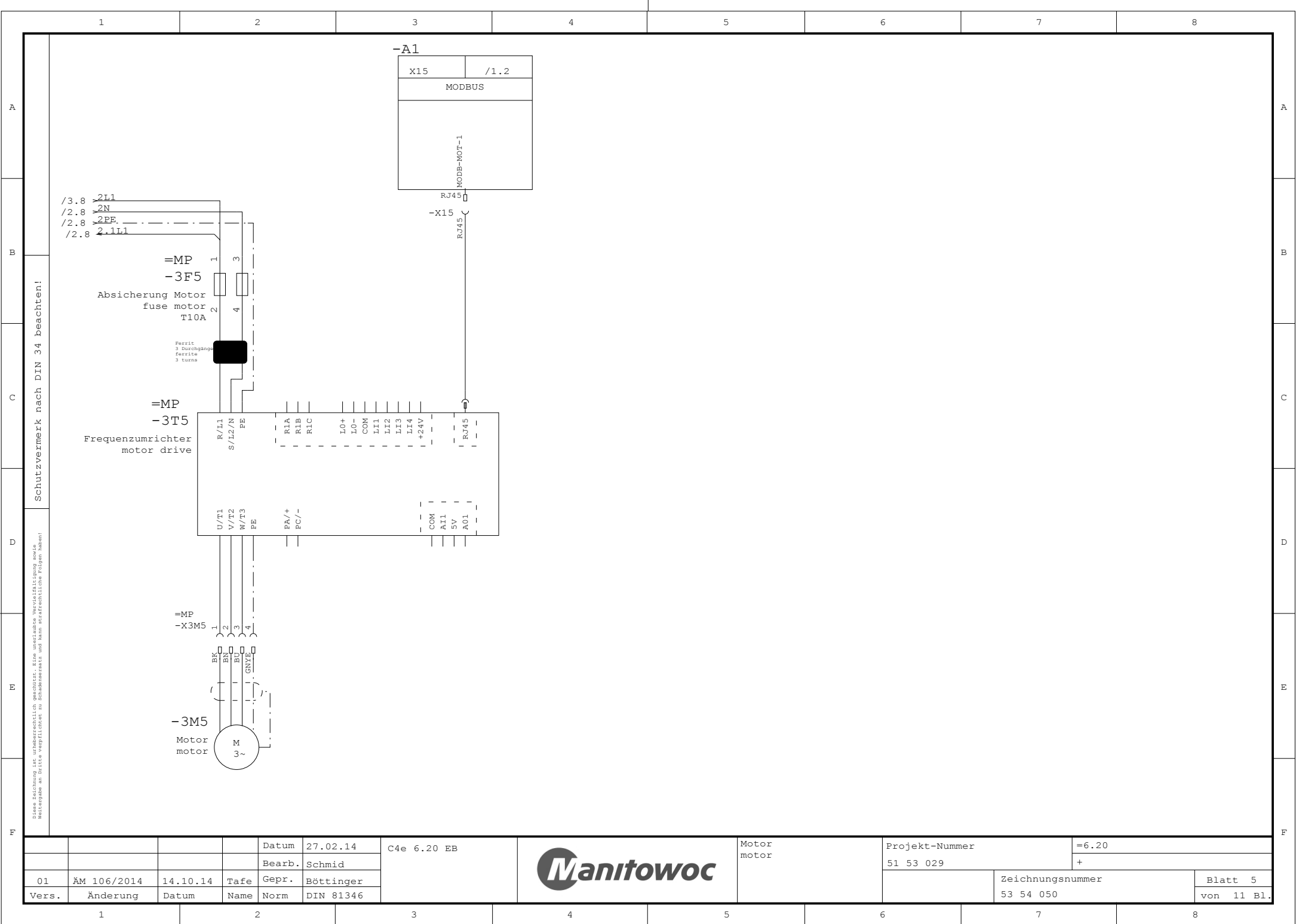
				Datum	27.02.14	C4e 6.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.20	Blatt 3 von 11 Bl.
				Bearb.	Schmid				51 53 029		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger				Zeichnungsnummer		53 54 050	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

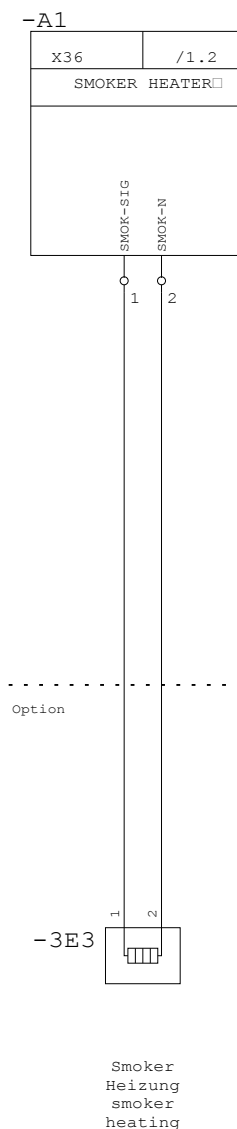
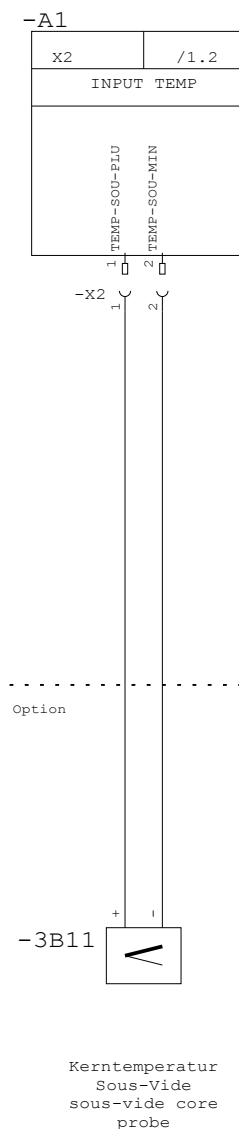
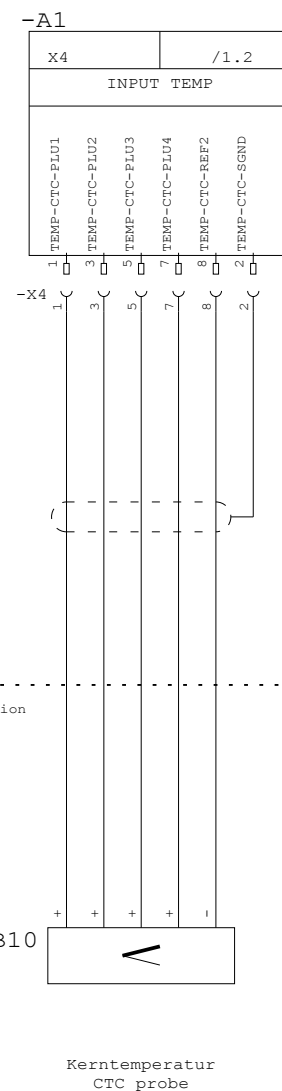
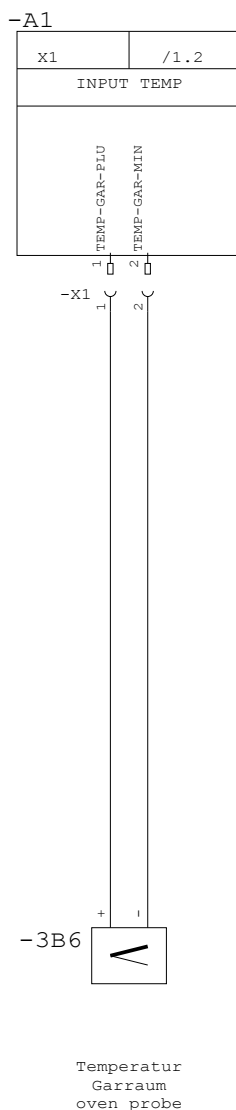
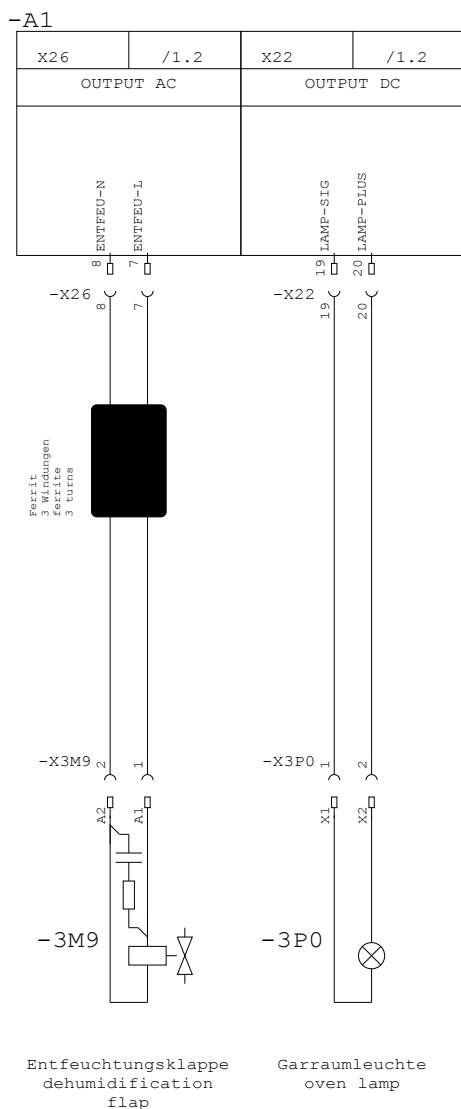
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unautoriisierte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	27.02.14	C4e 6.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 029		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 050		von 11 Bl.	

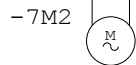
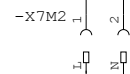
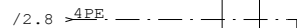
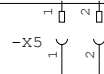
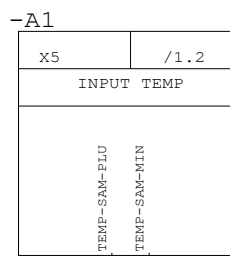
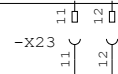
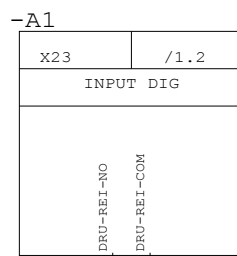
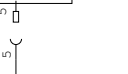
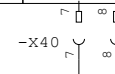
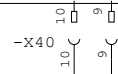
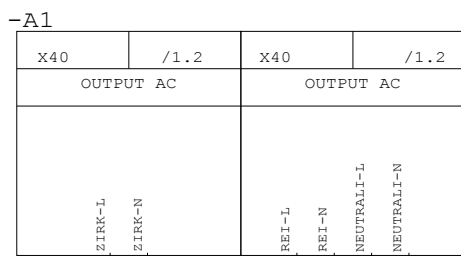


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

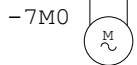
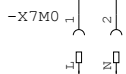
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



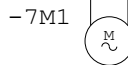
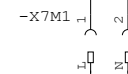
				Datum	27.02.14	C4e 6.20 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 029		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 050		von 11 Bl.



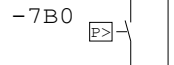
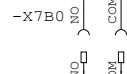
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



Reiniger
einbringen
detergent
pump



Neutralisierer
einbringen
neutralizer
pump



Druck
Reinigung
pressure switch
cleaning



Temperatur
Reserve
spare temp.
probe

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	27.02.14	C4e 6.20 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 029		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 050		von 11 Bl.