


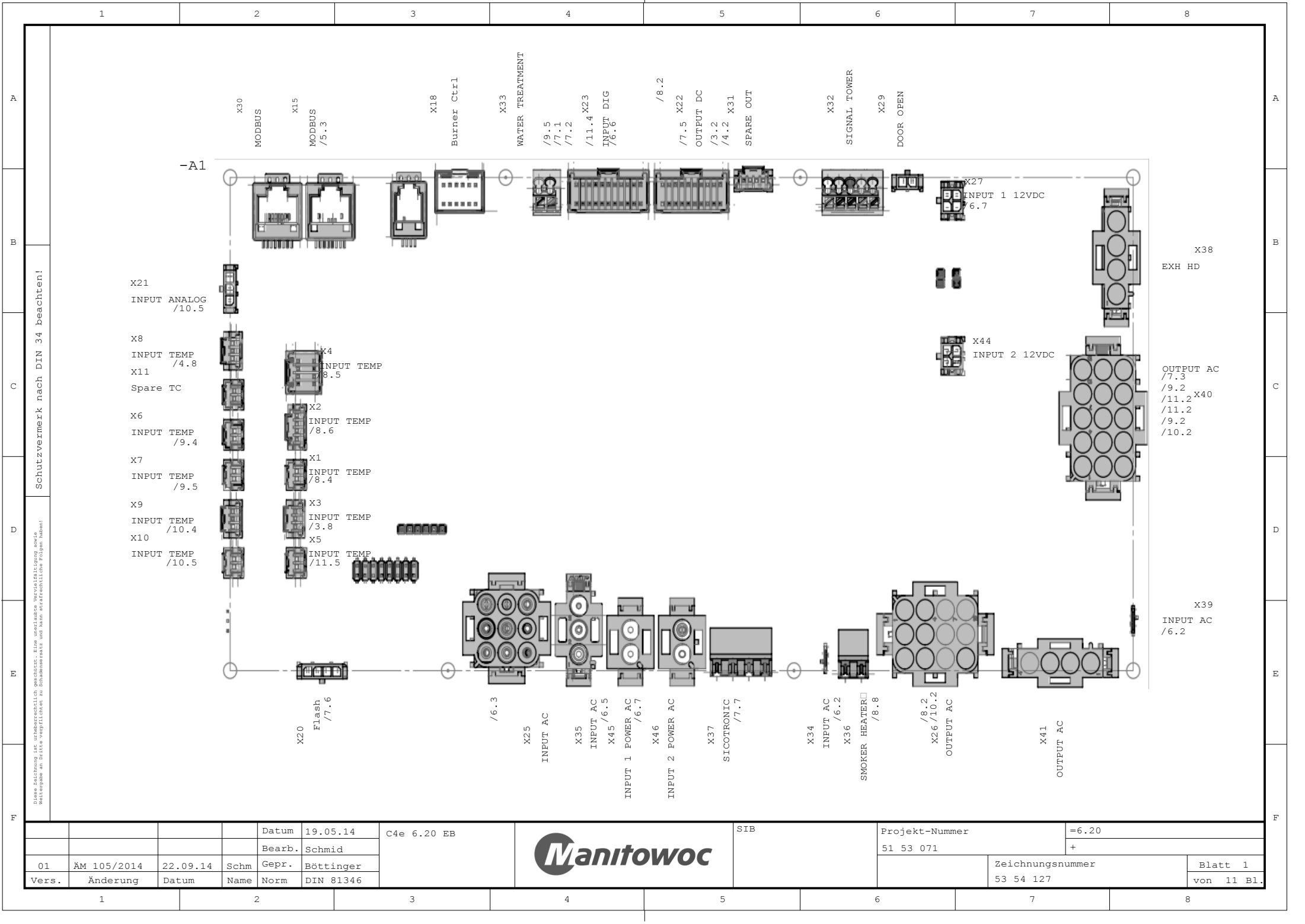


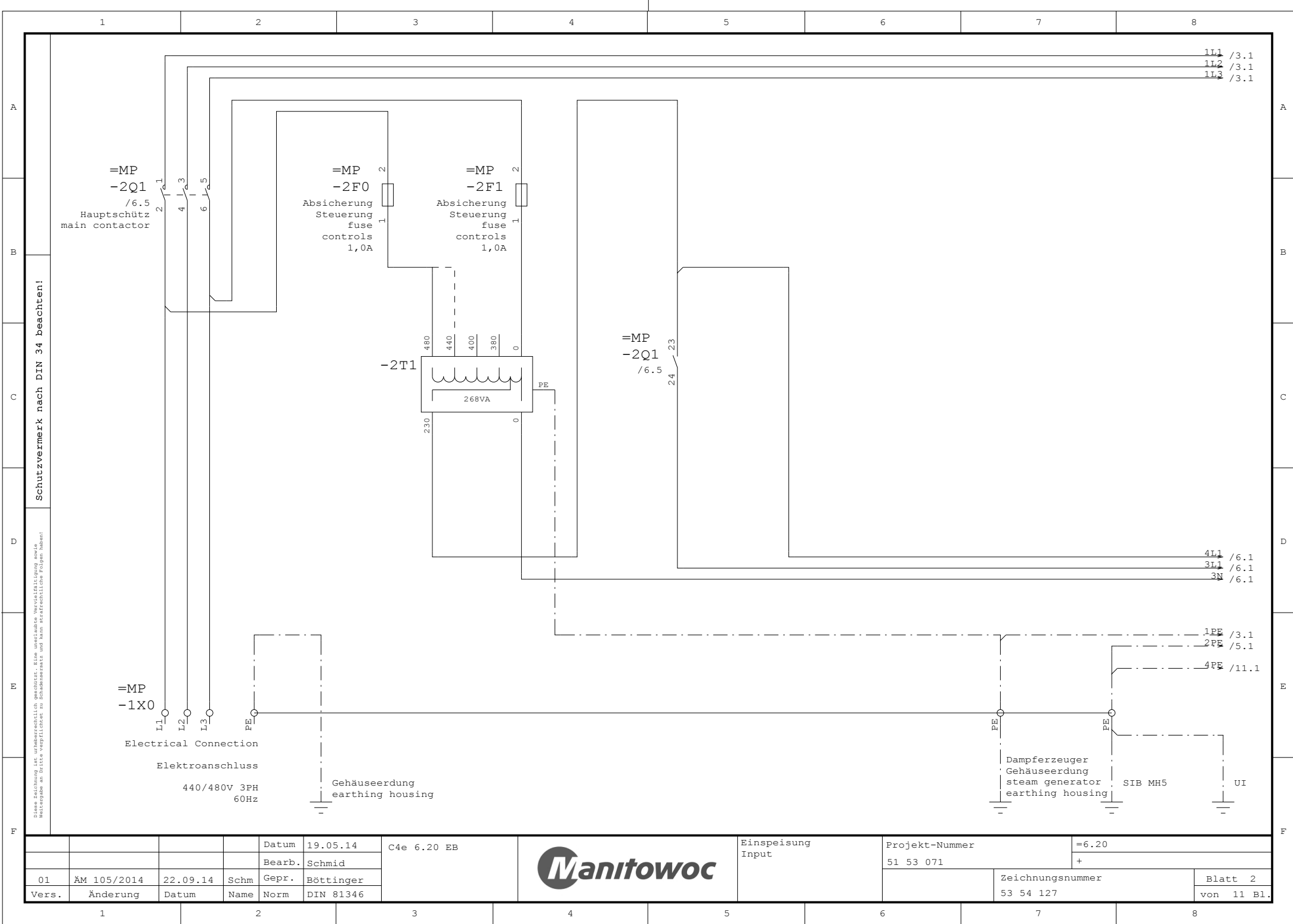
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
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 53 071</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 127</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.20 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>440/480V 3PH</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>16,3/19,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>21,4/23,3A</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>19.05.14</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 53 071</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 105/2014</td><td>22.09.14</td><td>Schm</td><td>Gepr.</td><td>Böttlinger</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 54 127</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	19.05.14	C4e 6.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Schmid	51 53 071		+		01	ÄM 105/2014	22.09.14	Schm	Gepr.	Böttlinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 127		von 1 Bl.	
				Datum	19.05.14	C4e 6.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 071		+																																														
01	ÄM 105/2014	22.09.14	Schm	Gepr.	Böttlinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 127		von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	

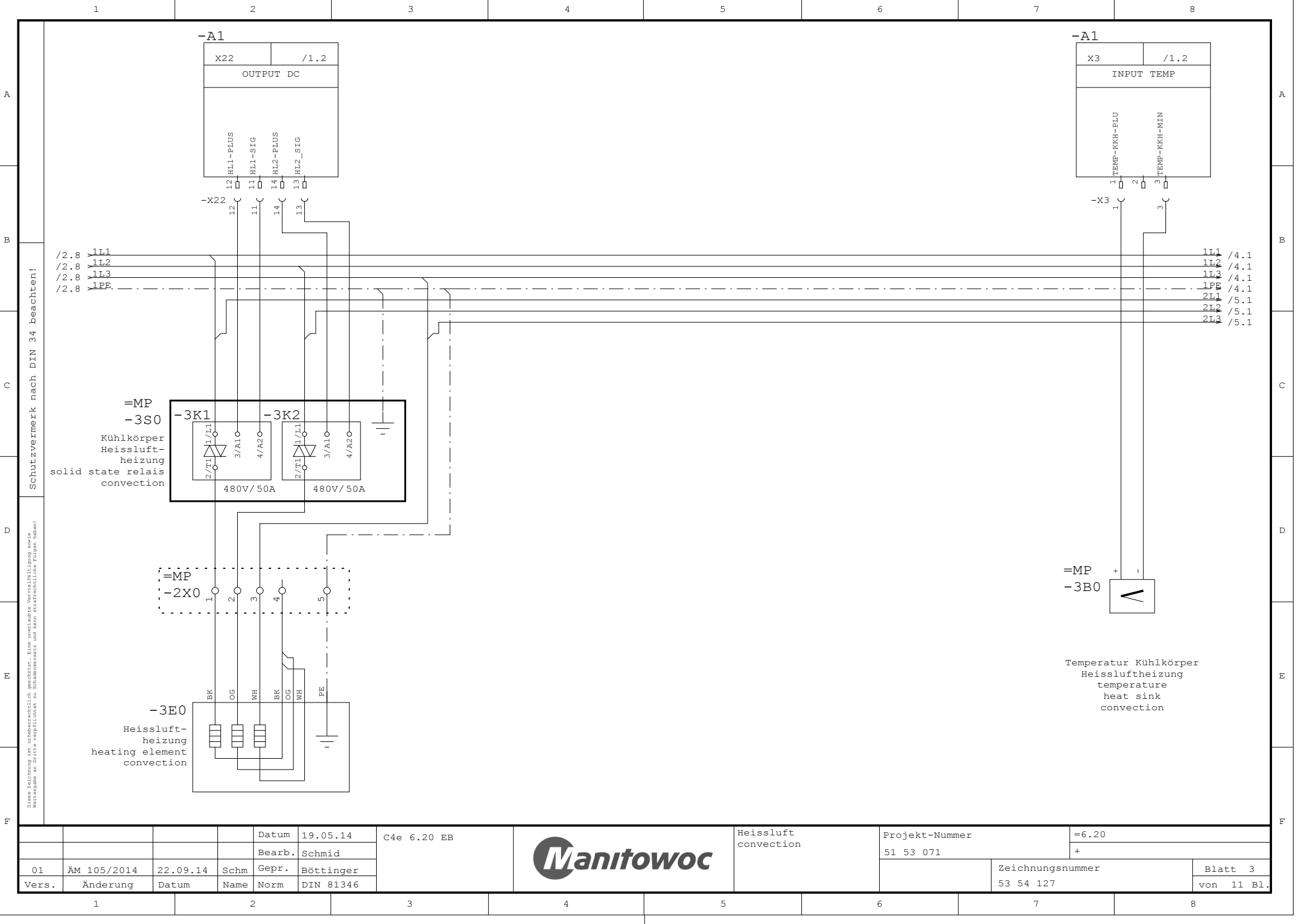


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

			Datum	19.05.14	C4e 6.20 EB		SIB	Projekt-Nummer		=6.20	
			Bearb.	Schmid				51 53 071		+	
01	ÄM 105/2014	22.09.14	Schm	Gepr.						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 127		Blatt 1	
										von 11 Bl.	

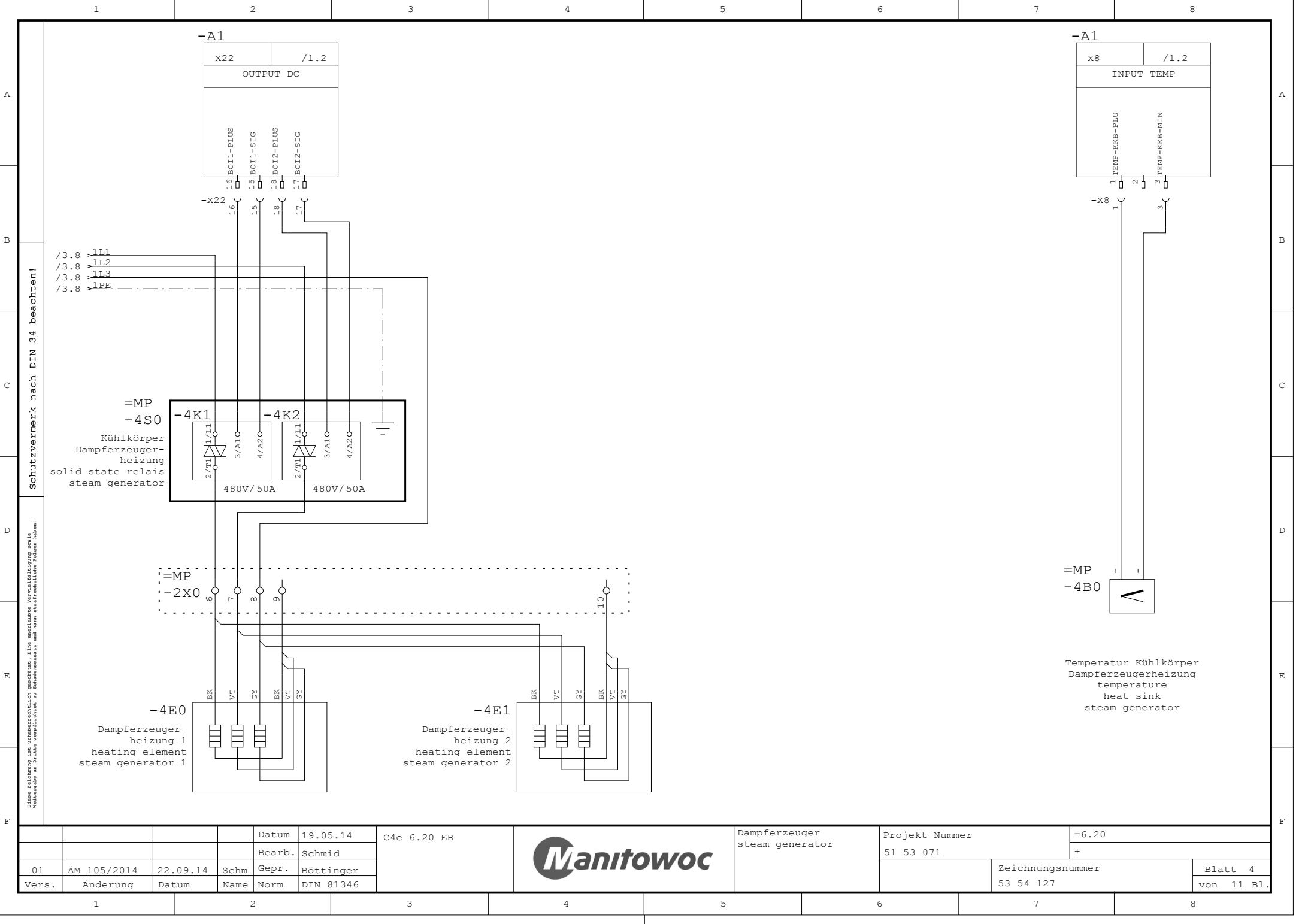




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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!

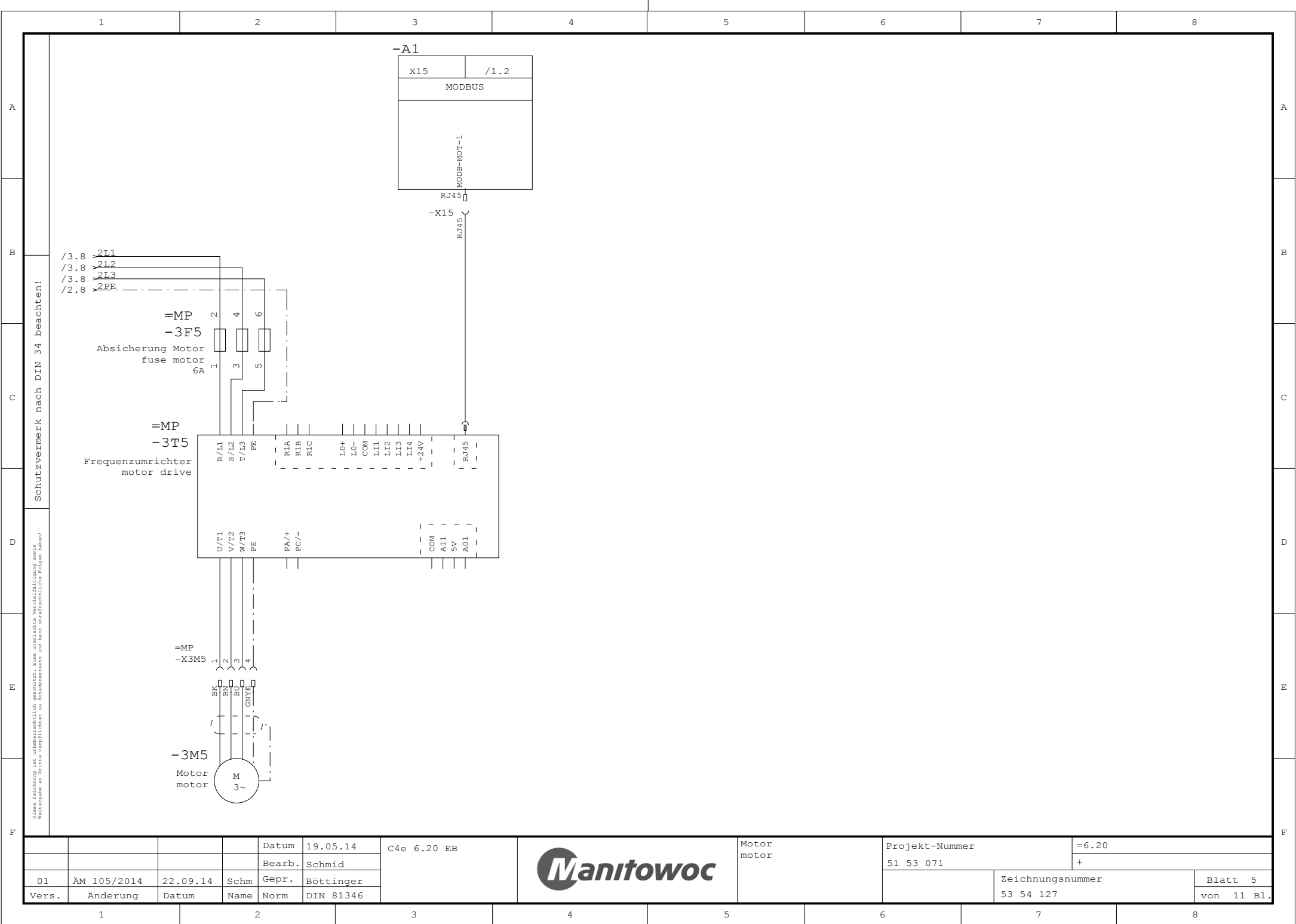
				Datum	19.05.14	C4e 6.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 071		+	
01	ÄM 105/2014	22.09.14	Schm	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 127		von 11 Bl.	

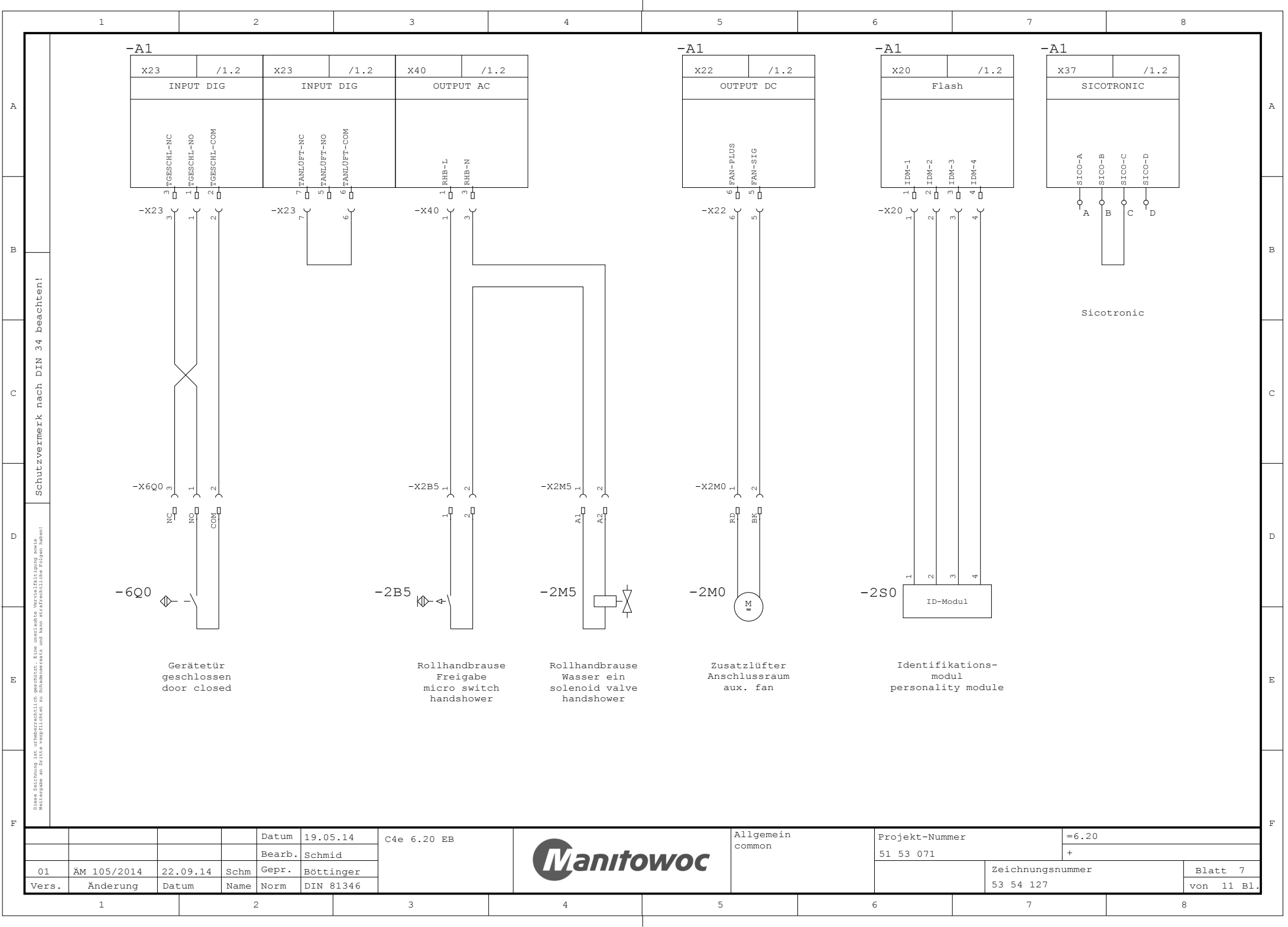


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	19.05.14	C4e 6.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 071		+	
01	ÄM 105/2014	22.09.14	Schm	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 127		von 11 Bl.





Datum		19.05.14		C4e 6.20 EB		Allgemein common		Projekt-Nummer		=6.20	
Bearb.		Schmid						51 53 071		+	
Gepr.		Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 7	
Vers.		ÄM 105/2014						53 54 127		von 11 Bl.	
Änderung		Datum		Name		Norm		DIN 81346			

