


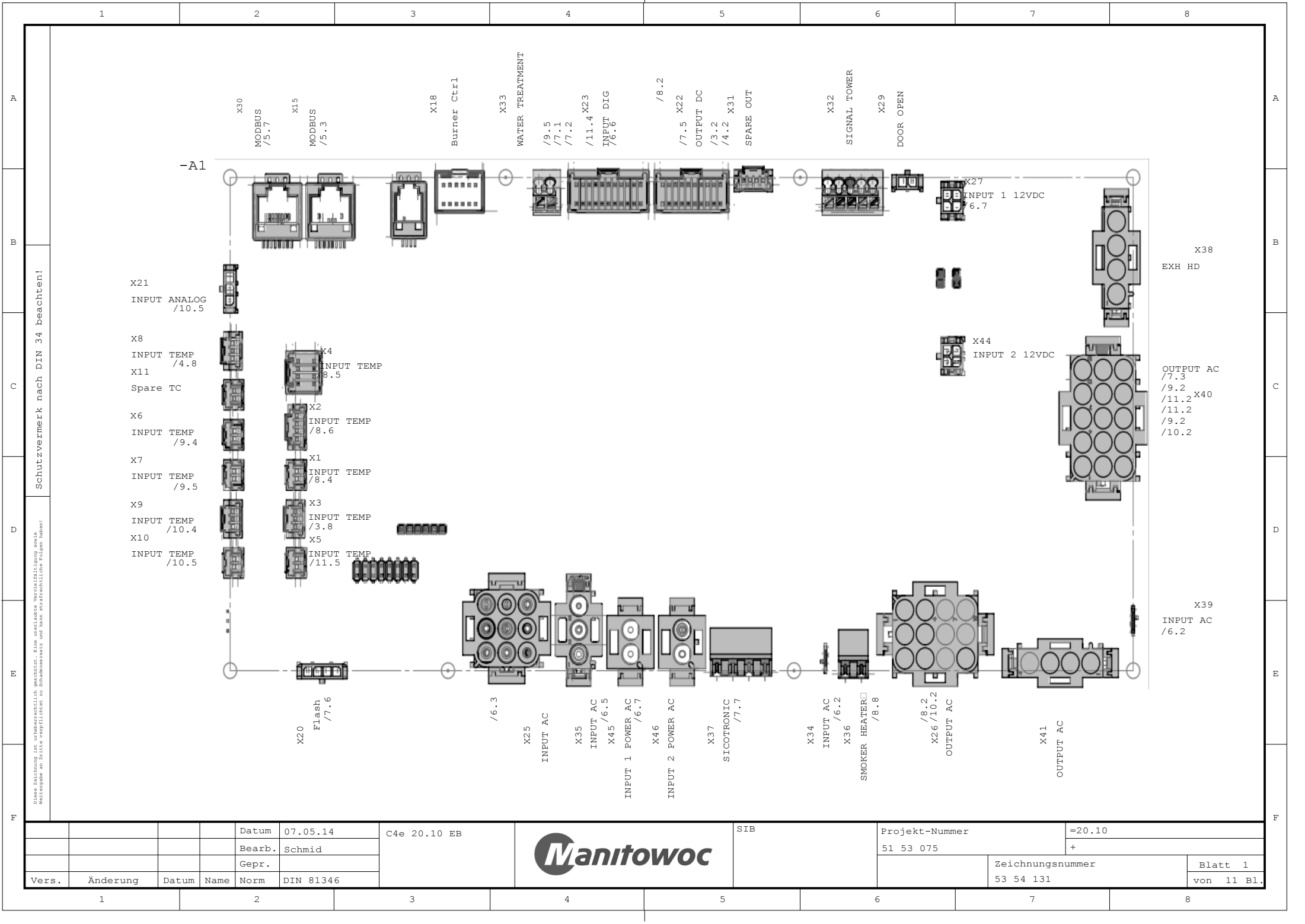


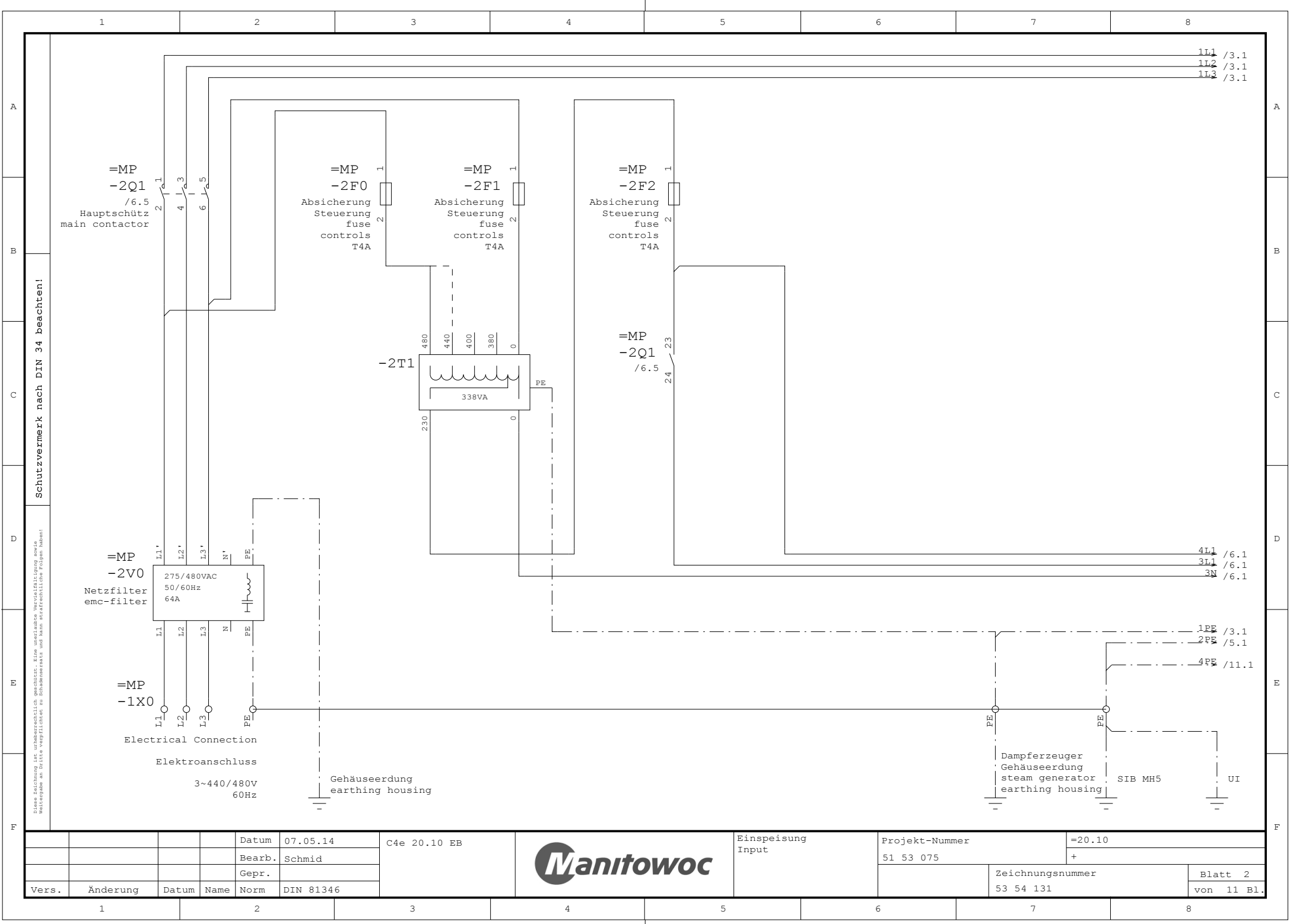
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Veröffentlichungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 075</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 131</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.10 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~440/480V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>32,6/38,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>42,8/46,5A</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>07.05.14</td><td rowspan="3">C4e 20.10 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 075</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">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 54 131</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	07.05.14	C4e 20.10 EB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=20.10						Bearb.	Schmid	51 53 075		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 131	von 1 Bl.	
				Datum	07.05.14	C4e 20.10 EB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=20.10																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 075		+																																													
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 131	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



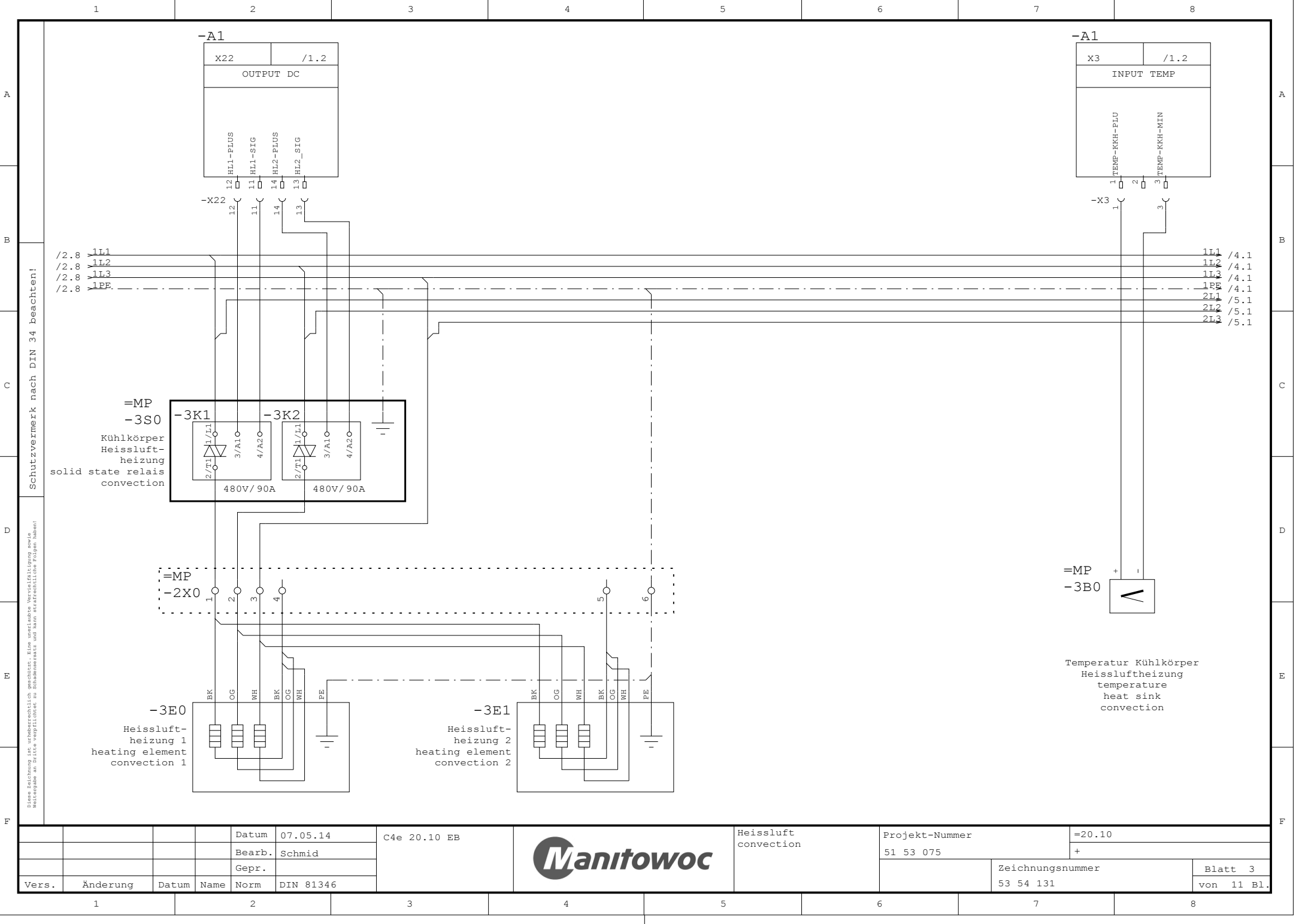
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

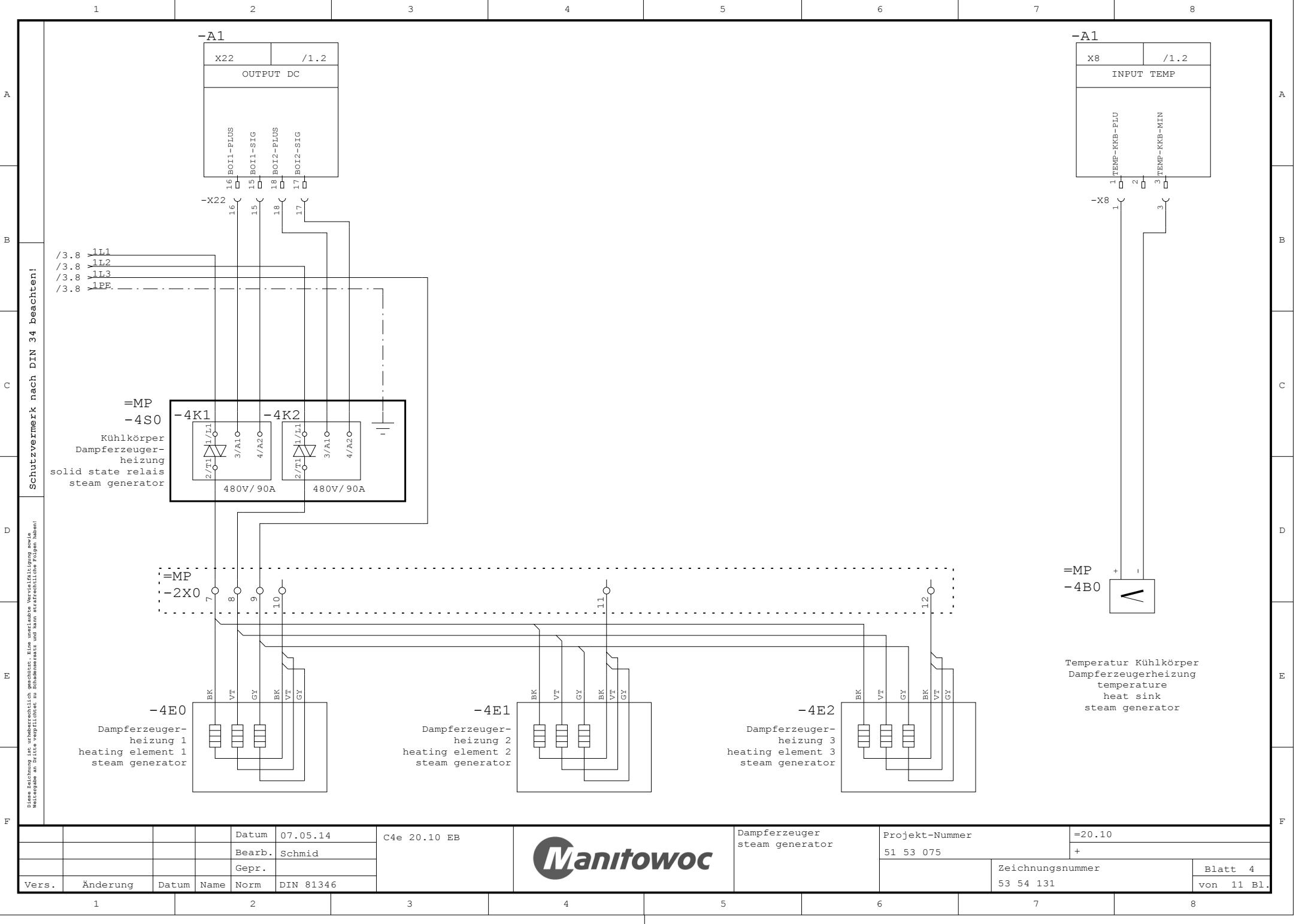
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	07.05.14	C4e 20.10 EB		SIB	Projekt-Nummer		=20.10			
				Bearb.	Schmid				51 53 075		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 131		von 11 Bl.	



				Datum	07.05.14	C4e 20.10 EB		Einspeisung Input	Projekt-Nummer		=20.10			
				Bearb.	Schmid				51 53 075		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 2	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 131		von 11 Bl.	

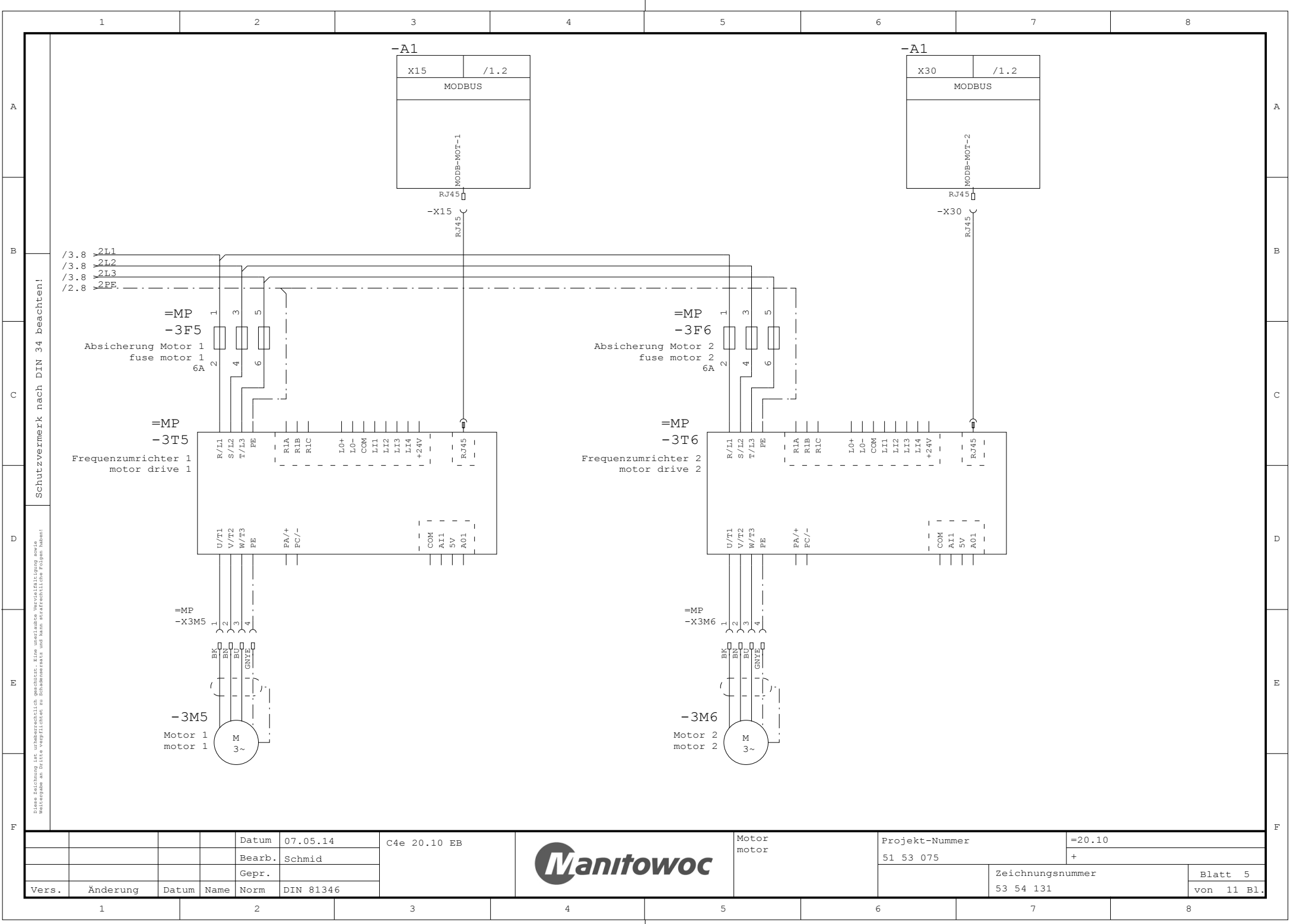




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

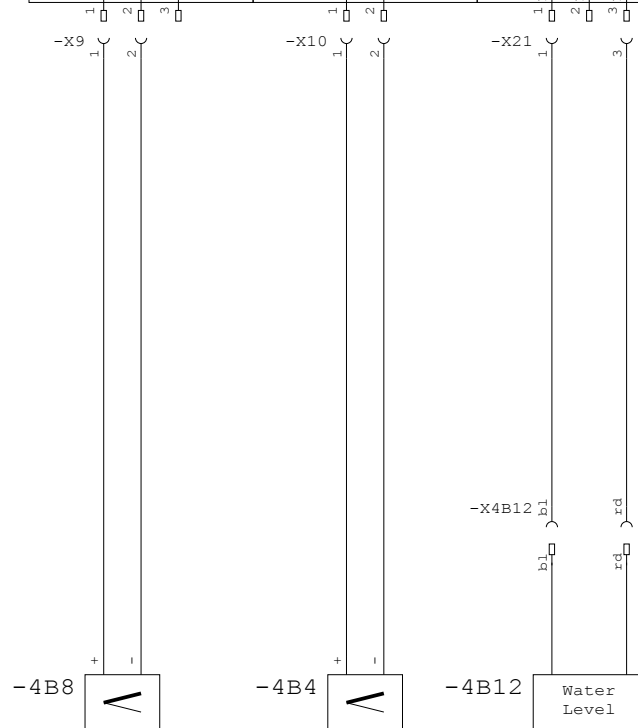
Diese Zeichnung ist unbedenklich gezeichnet. Eine unrichtige Verwirklichung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	07.05.14	C4e 20.10 EB		Dampferzeuger steam generator		Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid					51 53 075		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 4	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 131	von 11 Bl.	



-A1

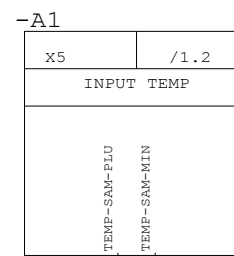
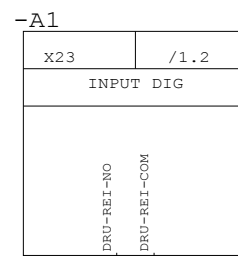
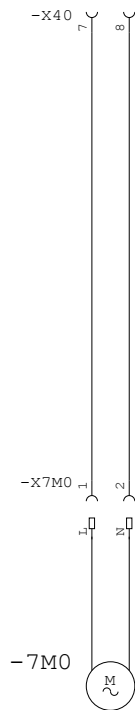
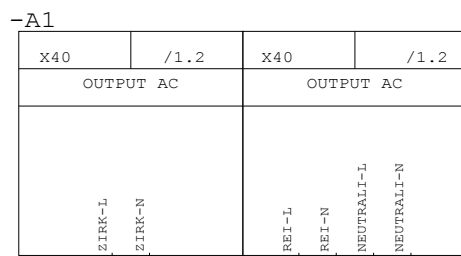
X9	/1.2	X10	/1.2	X21	/1.2
INPUT TEMP		INPUT TEMP		INPUT ANALOG	
TEMP-BOIAB-PLU		TEMP-BOI-PLU		NIV-BOI-HIGH	
TEMP-BOIAB-MIN		TEMP-BOI-MIN		NIV-BOI-SGND	
				NIV-BOI-LOW	



Wasserniveau	water level
Dampferzeuger	steam generator

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

				Datum	07.05.14	C4e 20.10 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=20.10		
				Bearb.	Schmid					51 53 075	+		
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 131	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	07.05.14	C4e 20.10 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 075			+
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 131		von 11 Bl.