


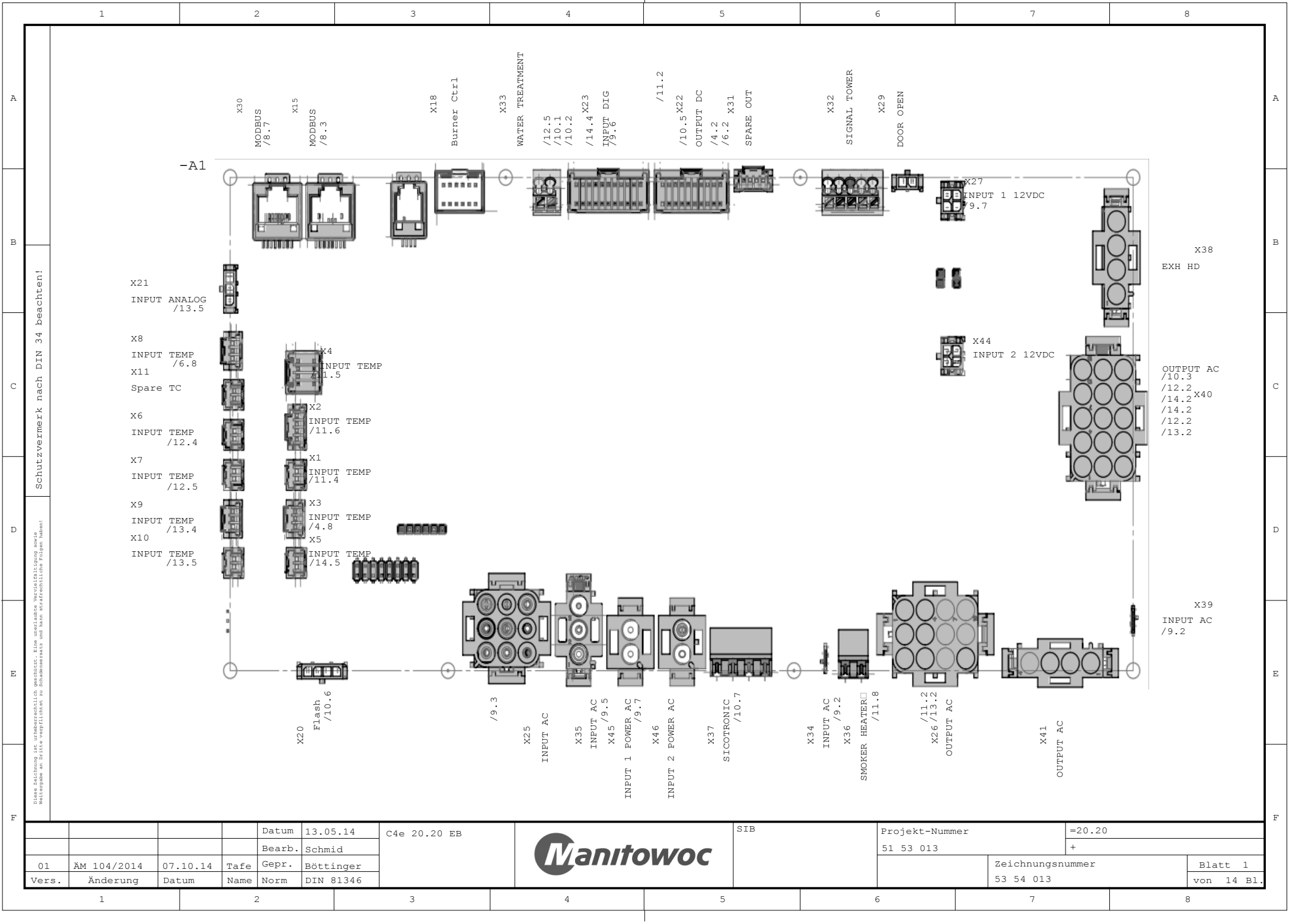


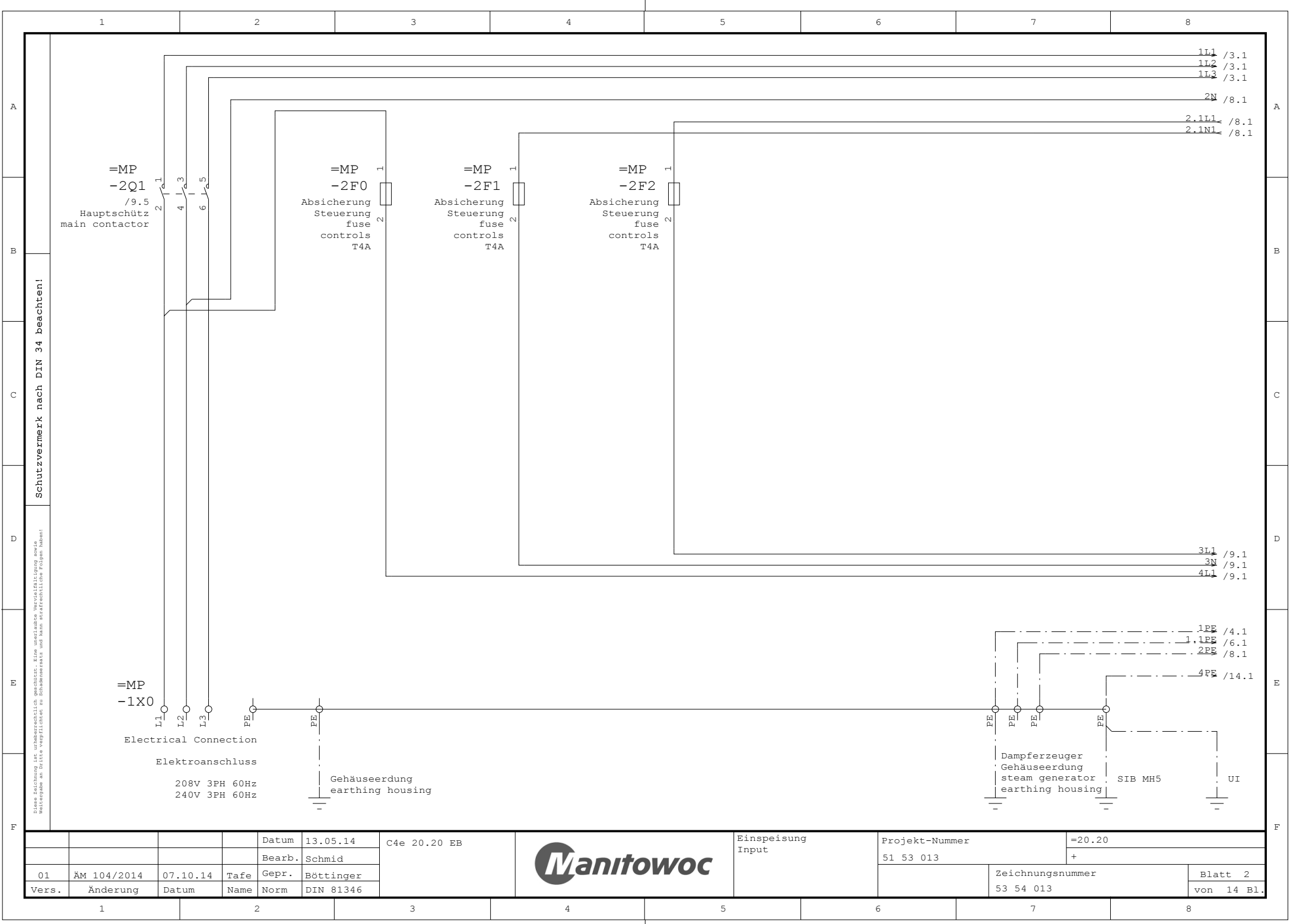
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch urheberrechtlich geschützt. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 013</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 013</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.20 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>54,4/72,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>151,1/174,1A</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>13.05.14</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 53 013</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 54 013</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20						Bearb.	Schmid	51 53 013		+		01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 013		von 1 Bl.	
				Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+																																													
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 013		von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



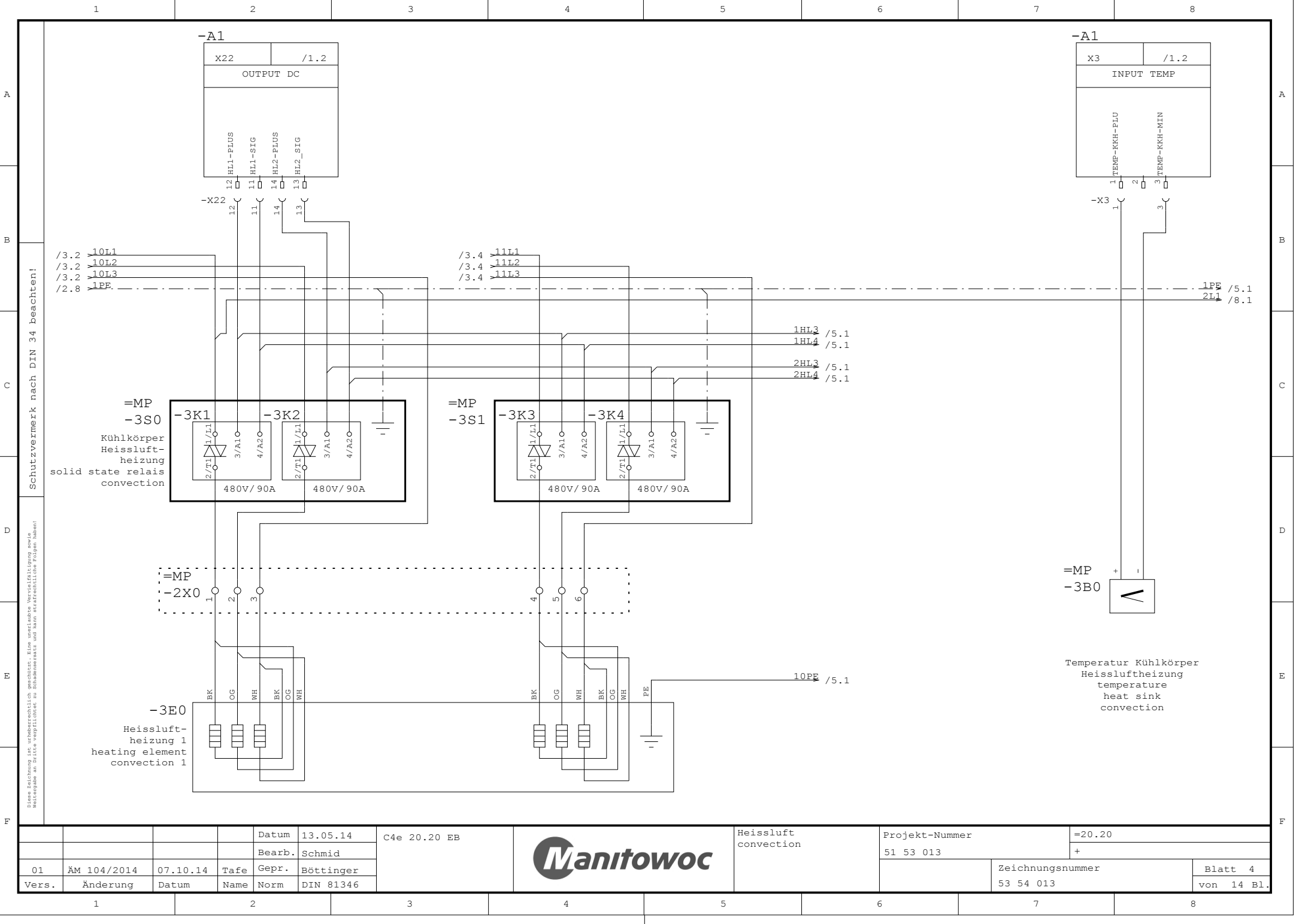
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB	<div>Manitowoc</div>		SIB		Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid						51 53 013		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger								Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							53 54 013		Blatt 1
														von 14 Bl.





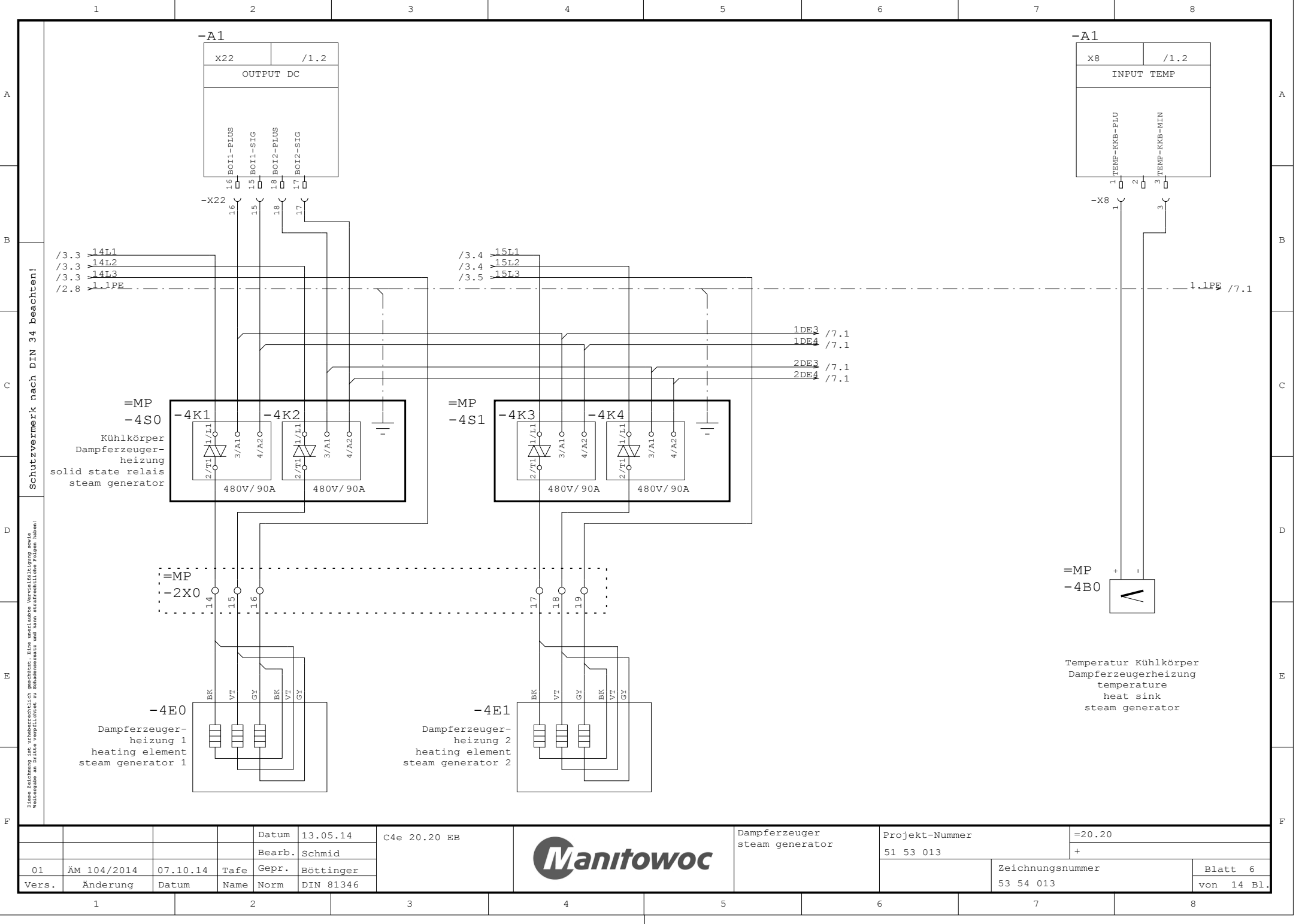


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 013		von 14 Bl.





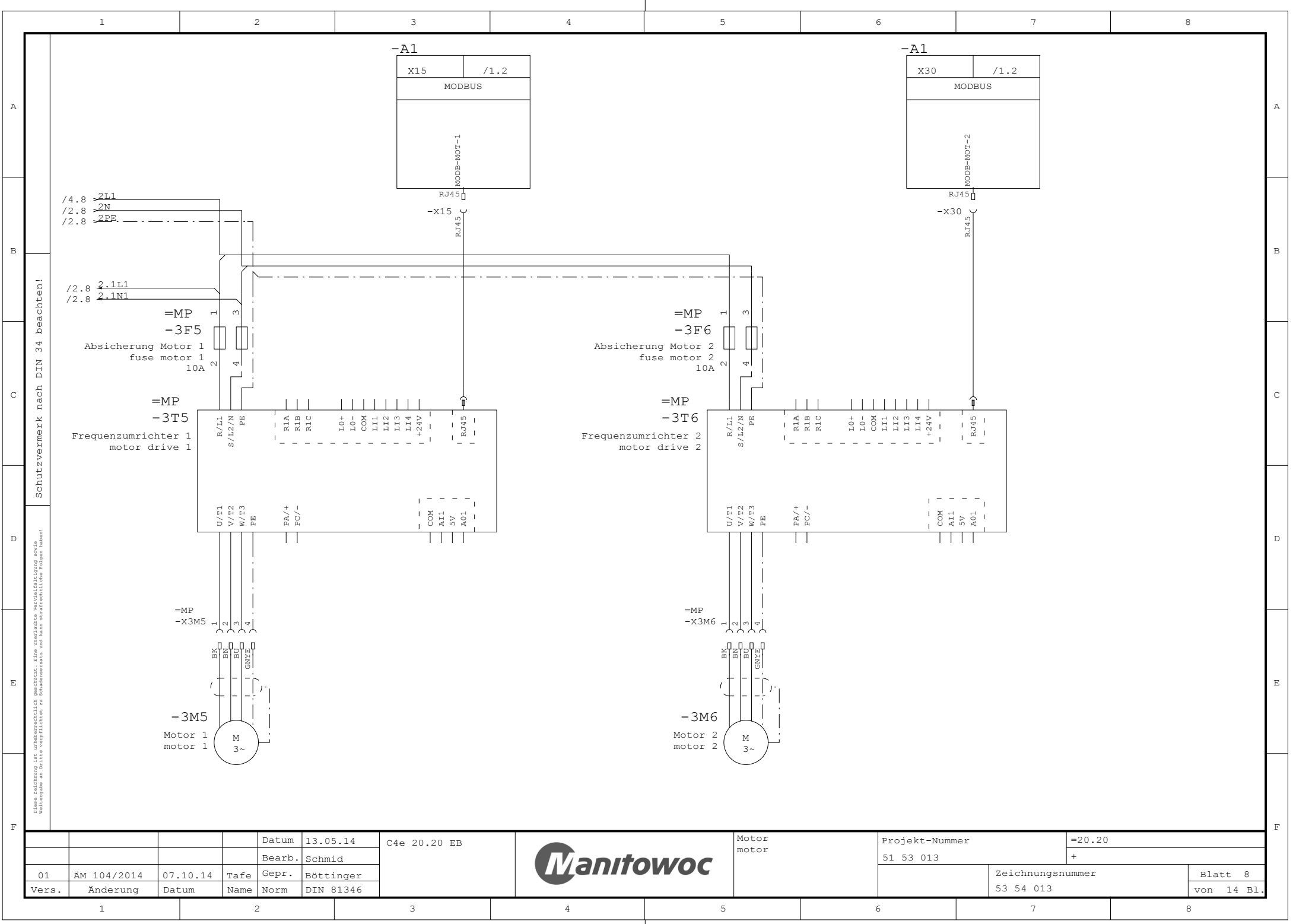
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 6
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 013		von 14 Bl.







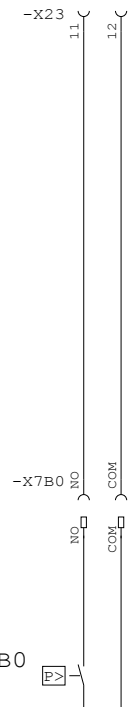
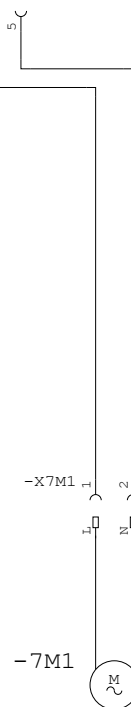
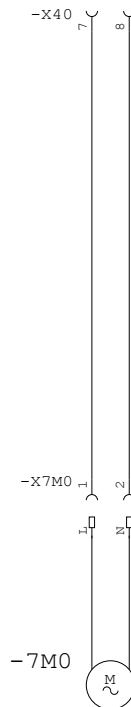
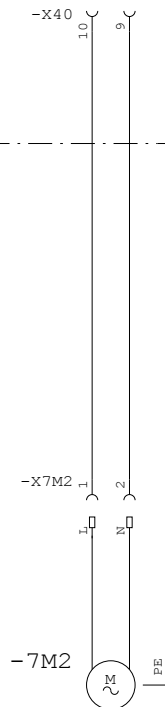
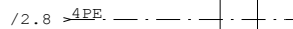
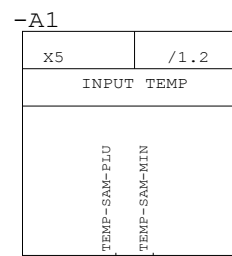
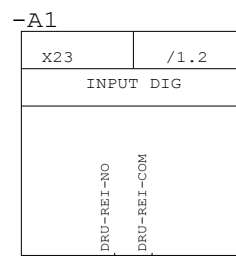
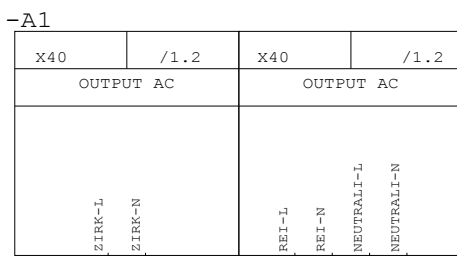












Zirkulation  
Reinigung  
circulation  
pump

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	13.05.14	C4e 20.20 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 14
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 013		von 14 Bl.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---