


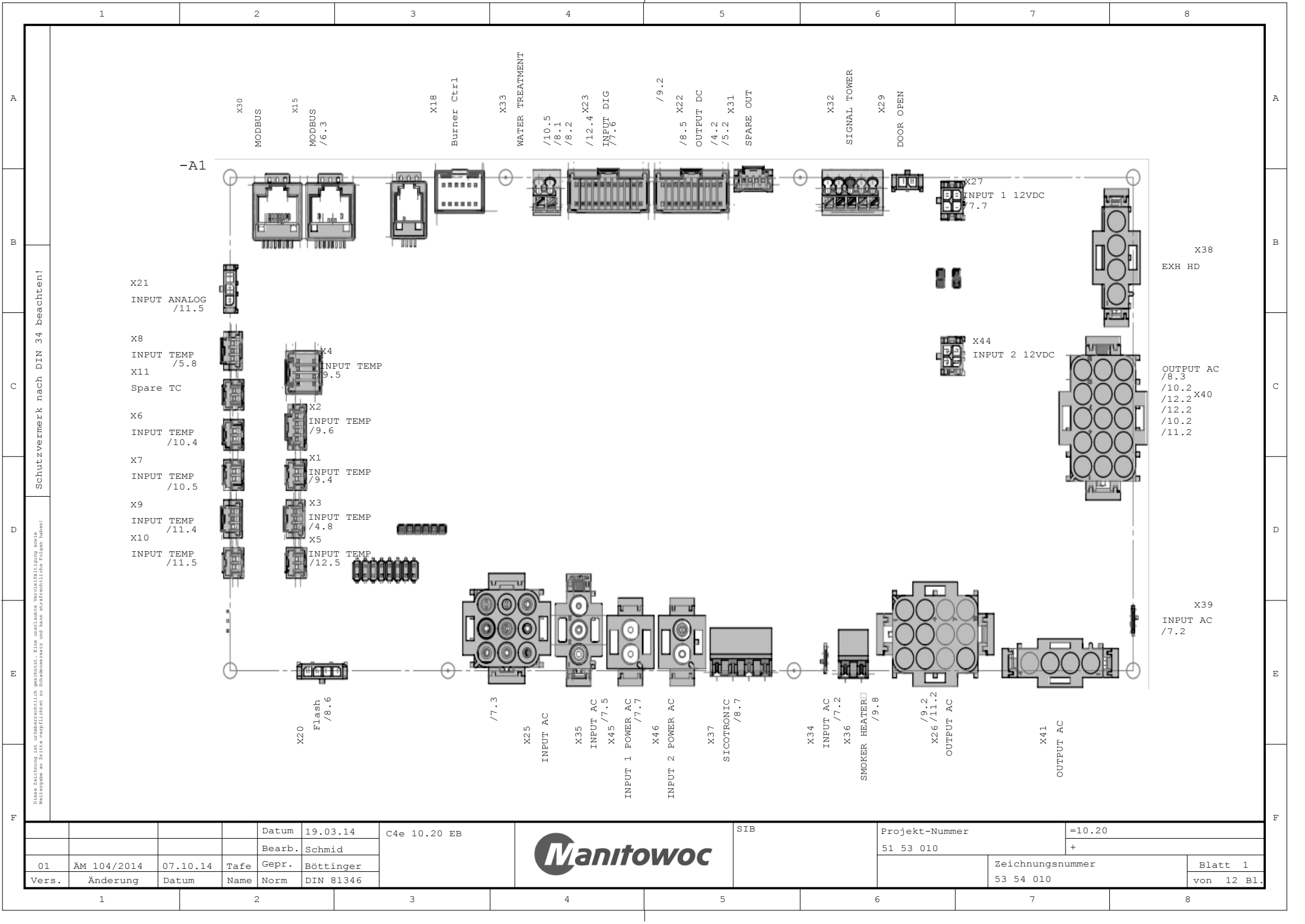


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
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 53 010</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 010</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 10.20 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>27,4/36,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>76,1/87,5A</div></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>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>19.03.14</td><td rowspan="3">C4e 10.20 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=10.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 010</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 54 010</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	19.03.14	C4e 10.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20						Bearb.	Schmid	51 53 010		+		01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 010		von 1 Bl.	
				Datum	19.03.14	C4e 10.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 010		+																																														
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 010		von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	



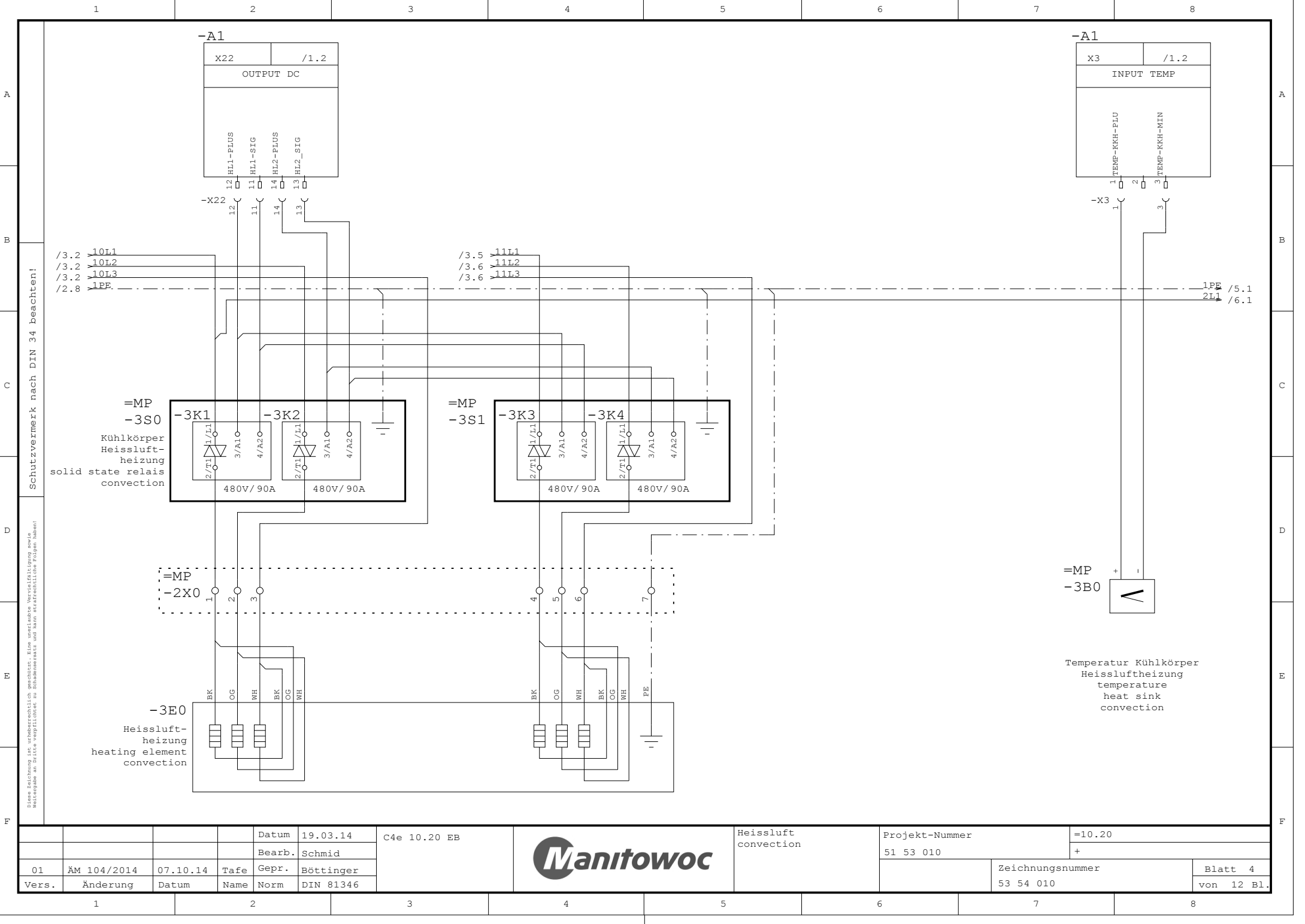
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unvollständig. Sie enthält nur die wichtigsten Merkmale. Die vollständige Zeichnung ist in der Zeichnungsnummer angegeben. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	19.03.14	C4e 10.20 EB	SIB		Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 010		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger							
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer		Blatt 1
										53 54 010		von 12 Bl.





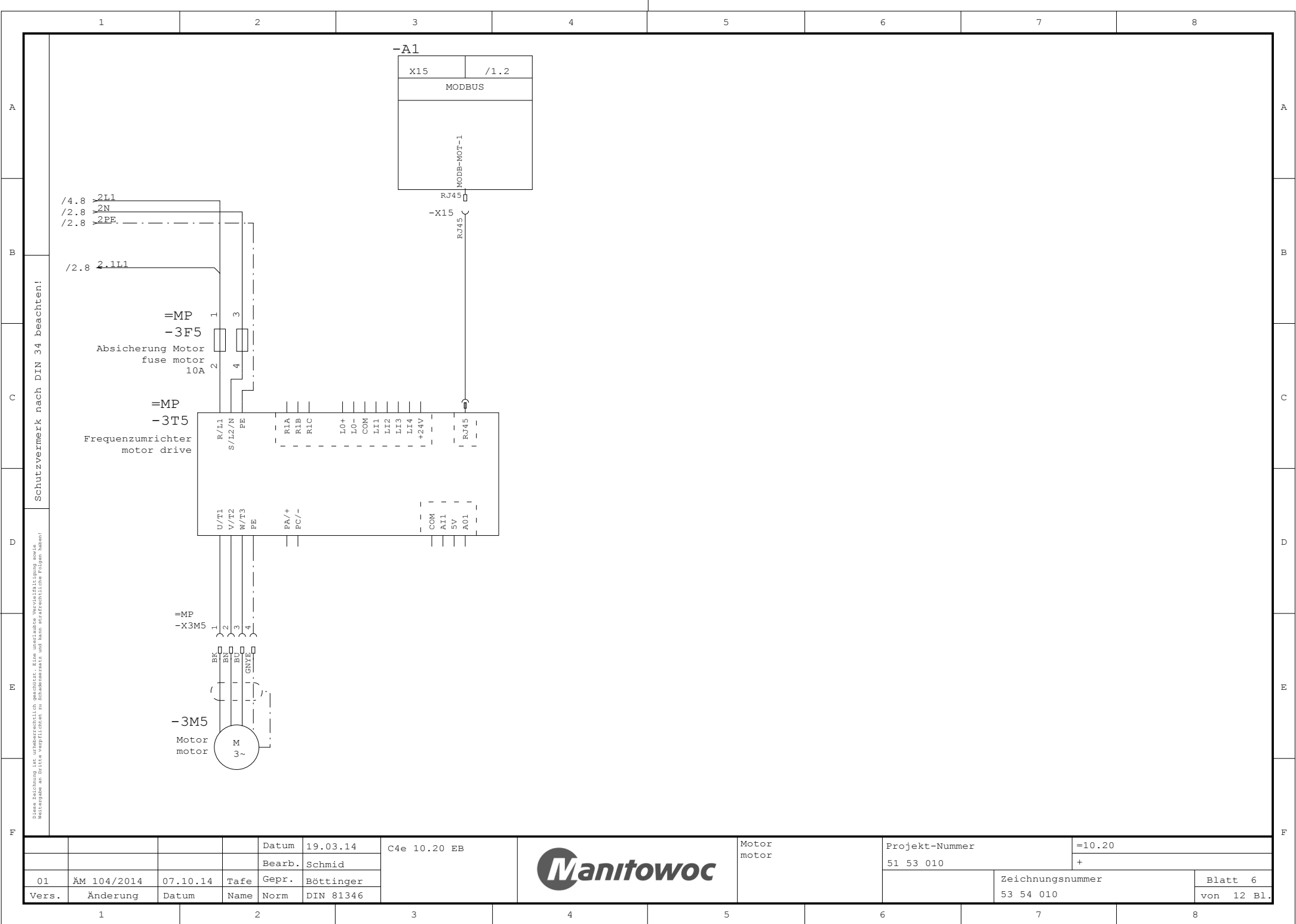


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	19.03.14	C4e 10.20 EB	Heissluft convection		Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 010		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger						Blatt 4	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		von 12 Bl.	
									53 54 010			







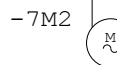
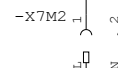
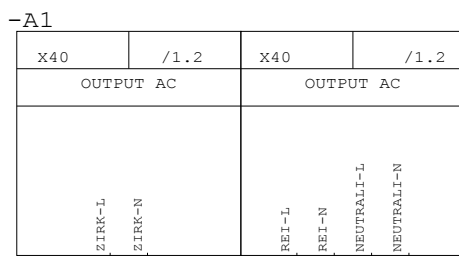




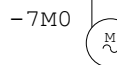
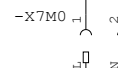
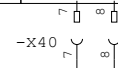




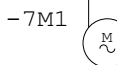
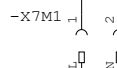




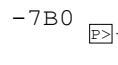
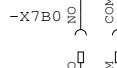
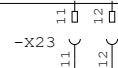
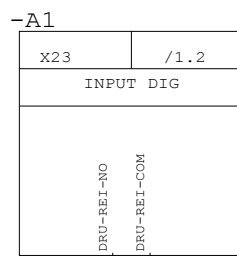
Zirkulation  
Reinigung  
circulation  
pump



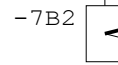
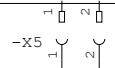
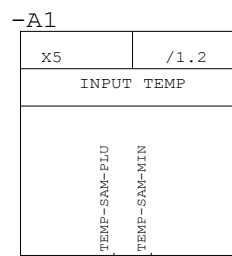
Reiniger  
einbringen  
detergent  
pump



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	19.03.14	C4e 10.20 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 010		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 12
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 010		von 12 Bl.