


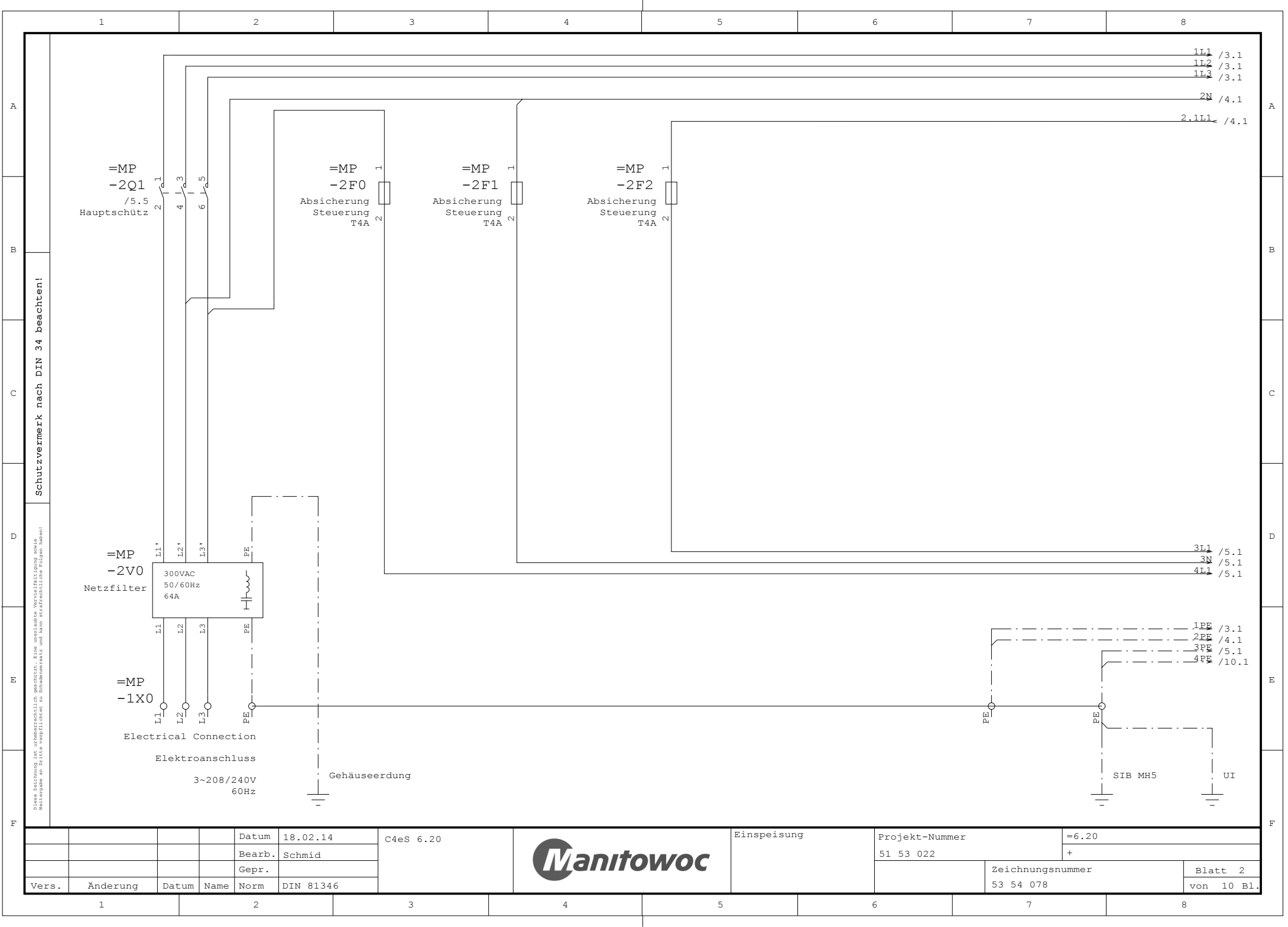
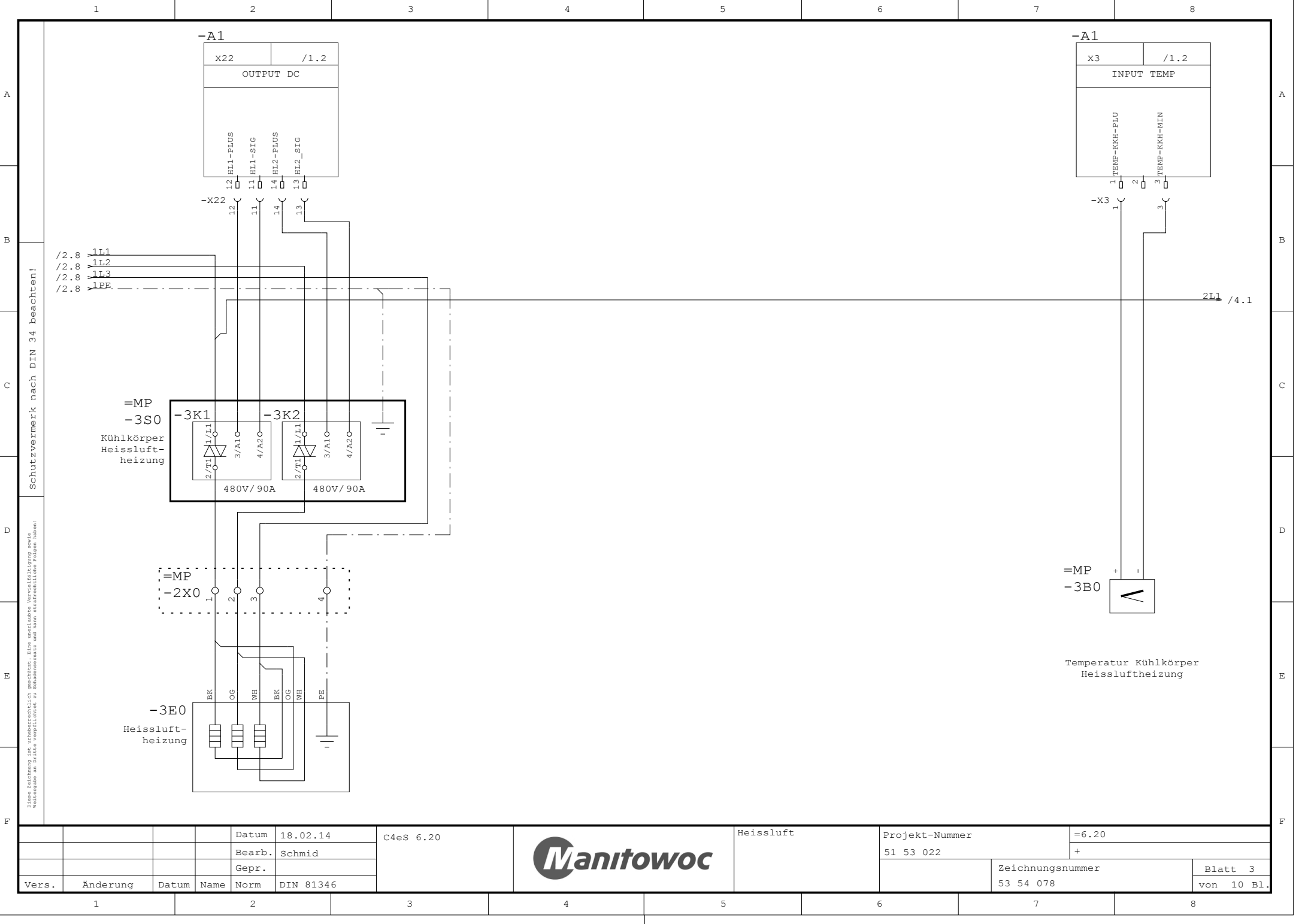


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																				
A																																																												
B																																																												
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens &amp; Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																											
D	<div>Elektro-Dokumentation</div>																																																											
E																																																												
F																																																												
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!																																																												
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte</td><td>:</td><td>51 53 022</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan</td><td>:</td><td>53 54 078</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp</td><td>:</td><td>C4eS 6.20</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung</td><td>:</td><td>3~208/240V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz</td><td>:</td><td>60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme</td><td>:</td><td>15,9/21,0kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom</td><td>:</td><td>44,1/50,6A</td></tr></table>									Montageplatte		:	51 53 022	Stromlaufplan		:	53 54 078	Gerätetyp		:	C4eS 6.20	Bemessungsspannung		:	3~208/240V	Frequenz		:	60Hz	Bemessungsaufnahme		:	15,9/21,0kW	Bemessungsstrom		:	44,1/50,6A																								
Montageplatte		:	51 53 022																																																									
Stromlaufplan		:	53 54 078																																																									
Gerätetyp		:	C4eS 6.20																																																									
Bemessungsspannung		:	3~208/240V																																																									
Frequenz		:	60Hz																																																									
Bemessungsaufnahme		:	15,9/21,0kW																																																									
Bemessungsstrom		:	44,1/50,6A																																																									
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten!</div>																																																												
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>18.02.14</td><td rowspan="3">C4eS 6.20</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td>=6.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td>51 53 022</td><td>+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td></td><td></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">Zeichnungsnummer</td><td>Blatt 1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">53 54 078</td><td>von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	18.02.14	C4eS 6.20		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20					Bearb.	Schmid	51 53 022	+					Gepr.				Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1										53 54 078		von 1 Bl.
				Datum	18.02.14	C4eS 6.20		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20																																																	
				Bearb.	Schmid				51 53 022	+																																																		
				Gepr.																																																								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																	
									53 54 078		von 1 Bl.																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																				



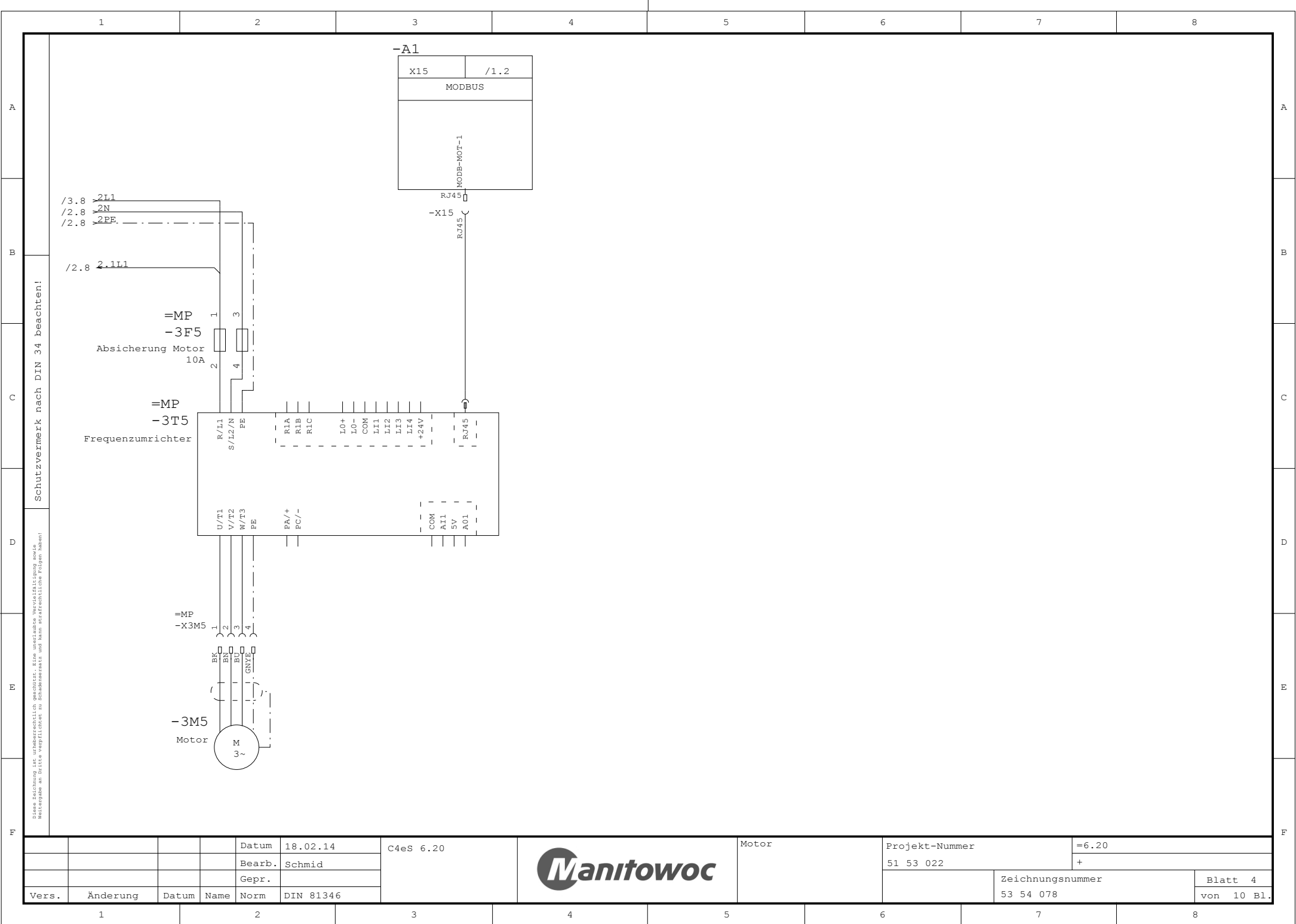




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	18.02.14	C4eS 6.20		Heissluft	Projekt-Nummer		=6.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 022		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer			
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 078		Blatt 3			
											von 10 Bl.			





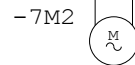
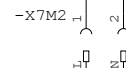
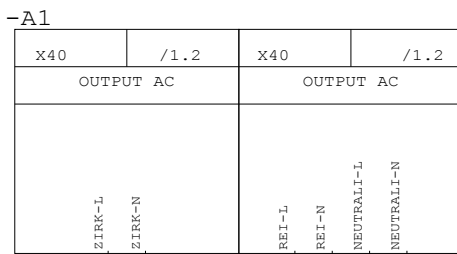




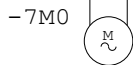
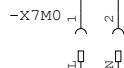
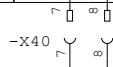




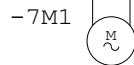
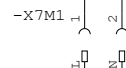
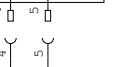




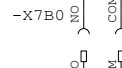
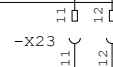
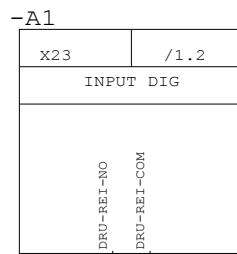
Zirkulation  
Reinigung



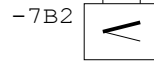
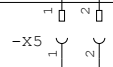
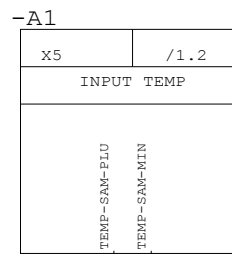
Reiniger  
einbringen



Neutralisierer  
einbringen



Druck  
Reinigung

Temperatur  
Reserve

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	18.02.14	C4eS 6.20		Reinigung	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 022			+
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 078	von 10 Bl.		