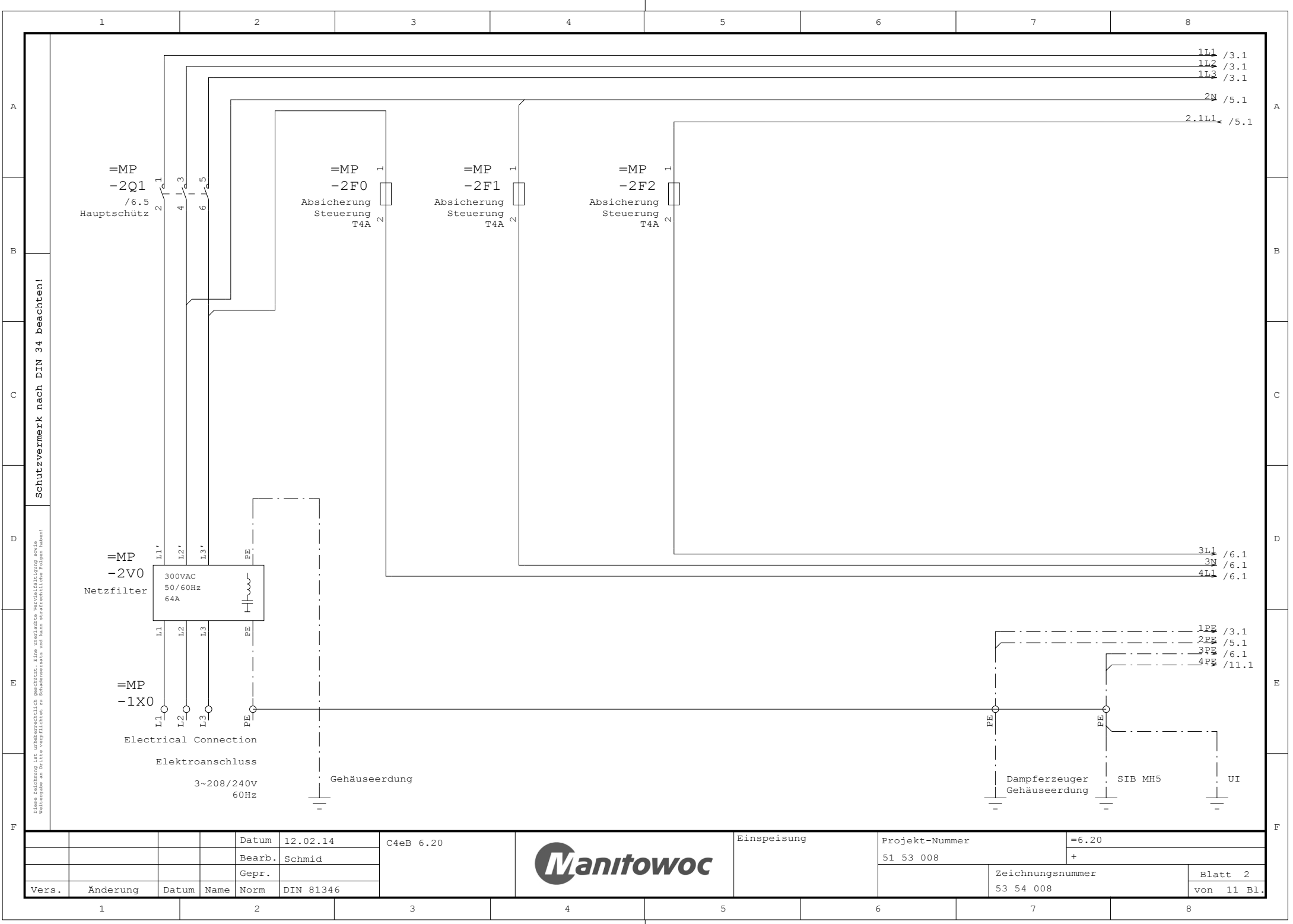
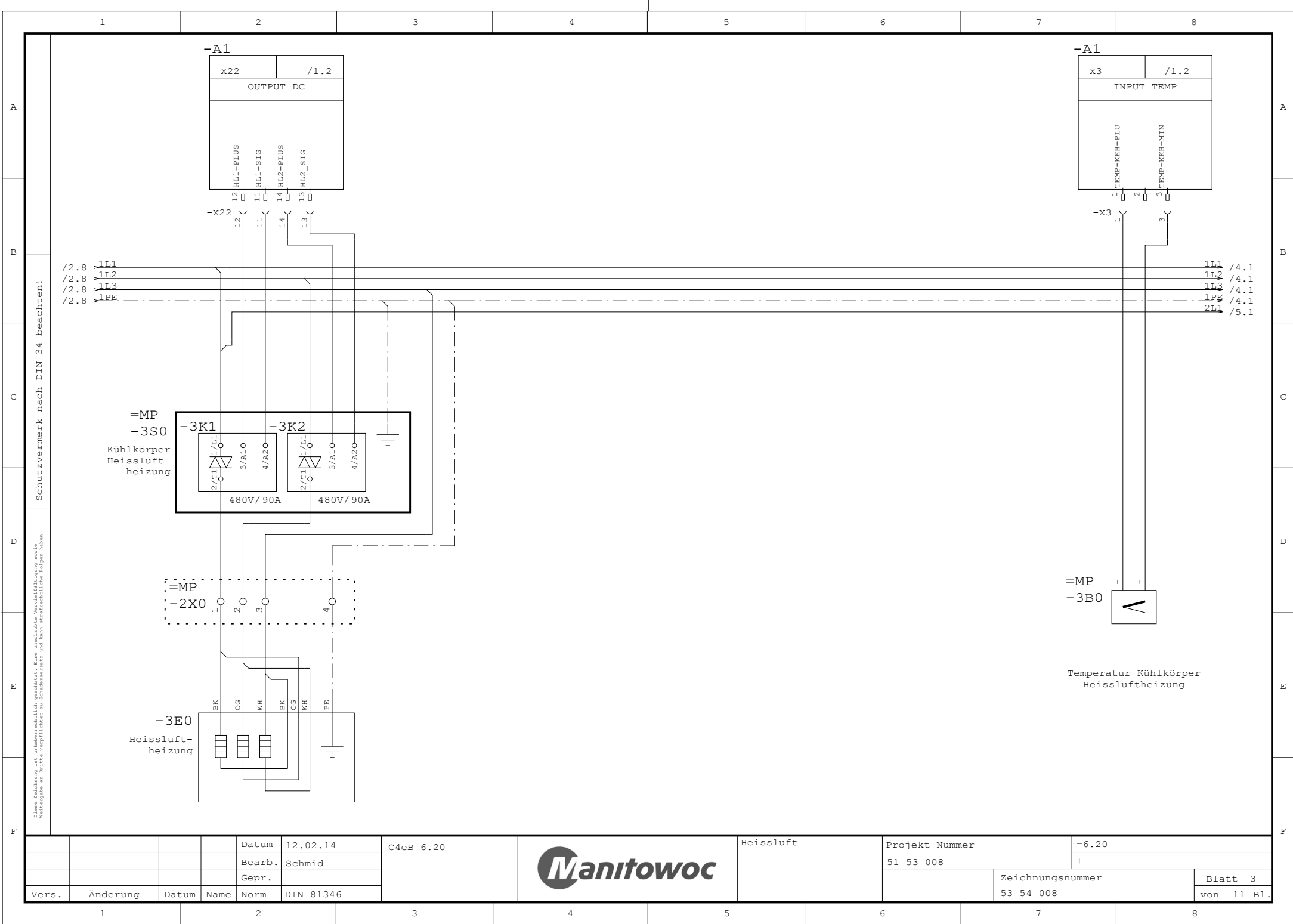


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens &amp; Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 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. Bitte beachten: Nachdruck, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 008</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 008</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp</td><td>:</td><td colspan="2">C4eB 6.20</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung</td><td>:</td><td colspan="2">3~208/240V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz</td><td>:</td><td colspan="2">60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme</td><td>:</td><td colspan="2">15,9/21,0kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom</td><td>:</td><td colspan="2">44,1/50,6A</td></tr></table>									Montageplatte		:	51 53 008		Stromlaufplan		:	53 54 008		Gerätetyp		:	C4eB 6.20		Bemessungsspannung		:	3~208/240V		Frequenz		:	60Hz		Bemessungsaufnahme		:	15,9/21,0kW		Bemessungsstrom		:	44,1/50,6A																									
Montageplatte		:	51 53 008																																																																
Stromlaufplan		:	53 54 008																																																																
Gerätetyp		:	C4eB 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>12.02.14</td><td rowspan="3">C4eB 6.20</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</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 53 008</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"></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 colspan="2">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 54 008</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	12.02.14	C4eB 6.20		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Schmid	51 53 008		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 008		von 1 Bl.	
				Datum	12.02.14	C4eB 6.20		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 008		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 008		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											







A

B

C

D

E

F

A

B

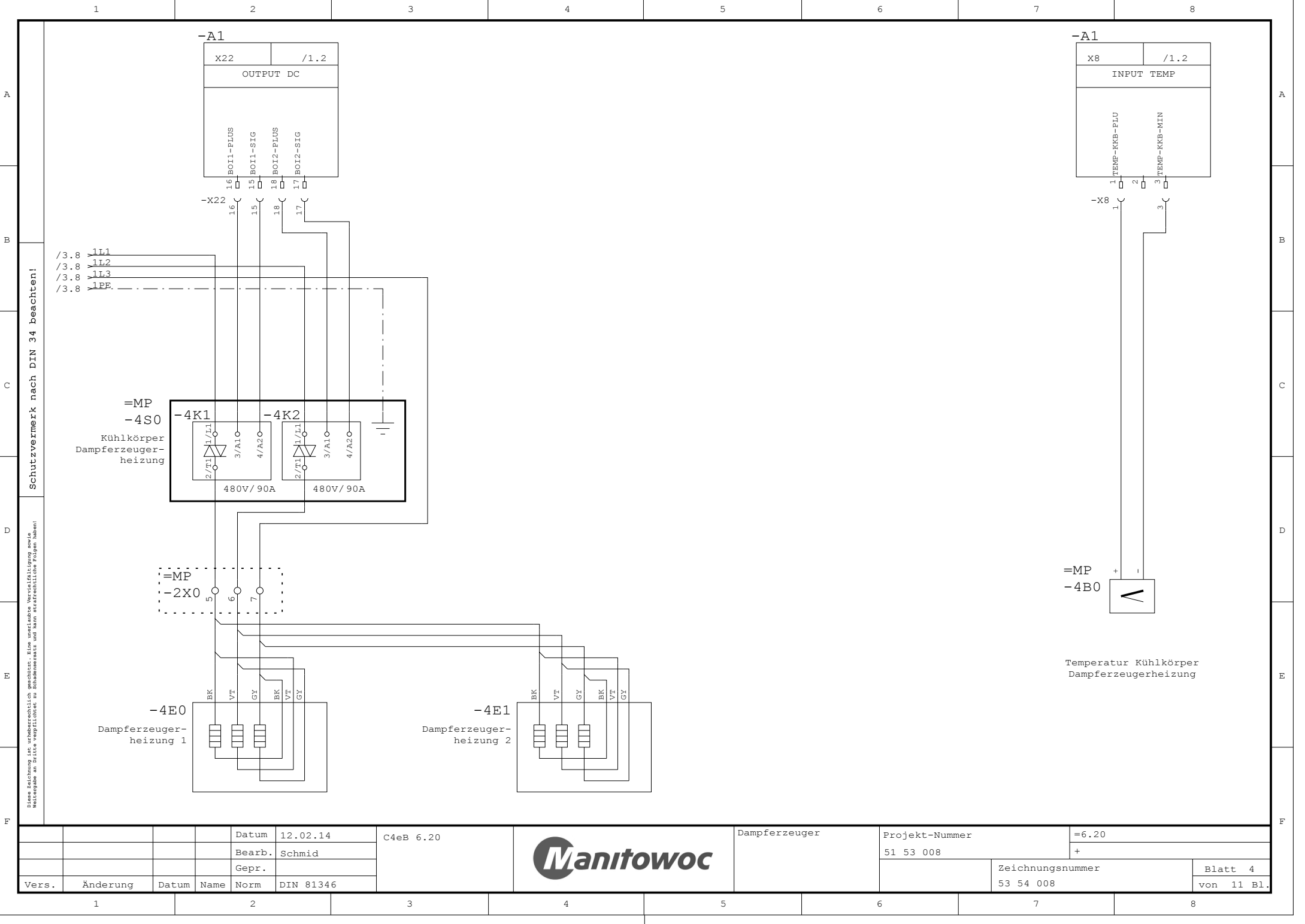
C

D

E

F

				Datum	12.02.14	C4eB 6.20		Heissluft	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 008		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 008		Blatt 3	
											von 11 Bl.	



				Datum	12.02.14	C4eB 6.20		Dampferzeuger	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 008		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 008	von 11 Bl.

