


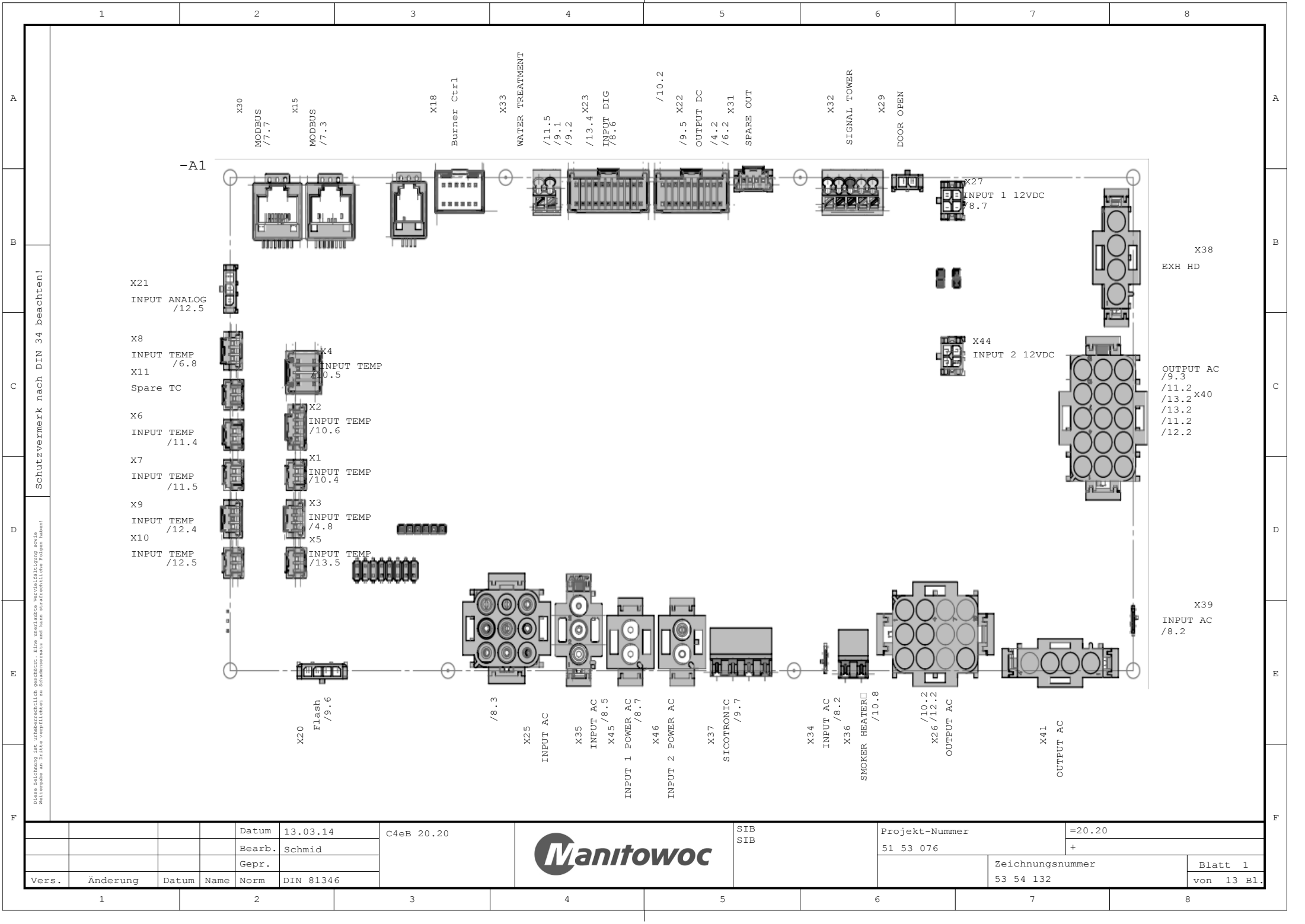


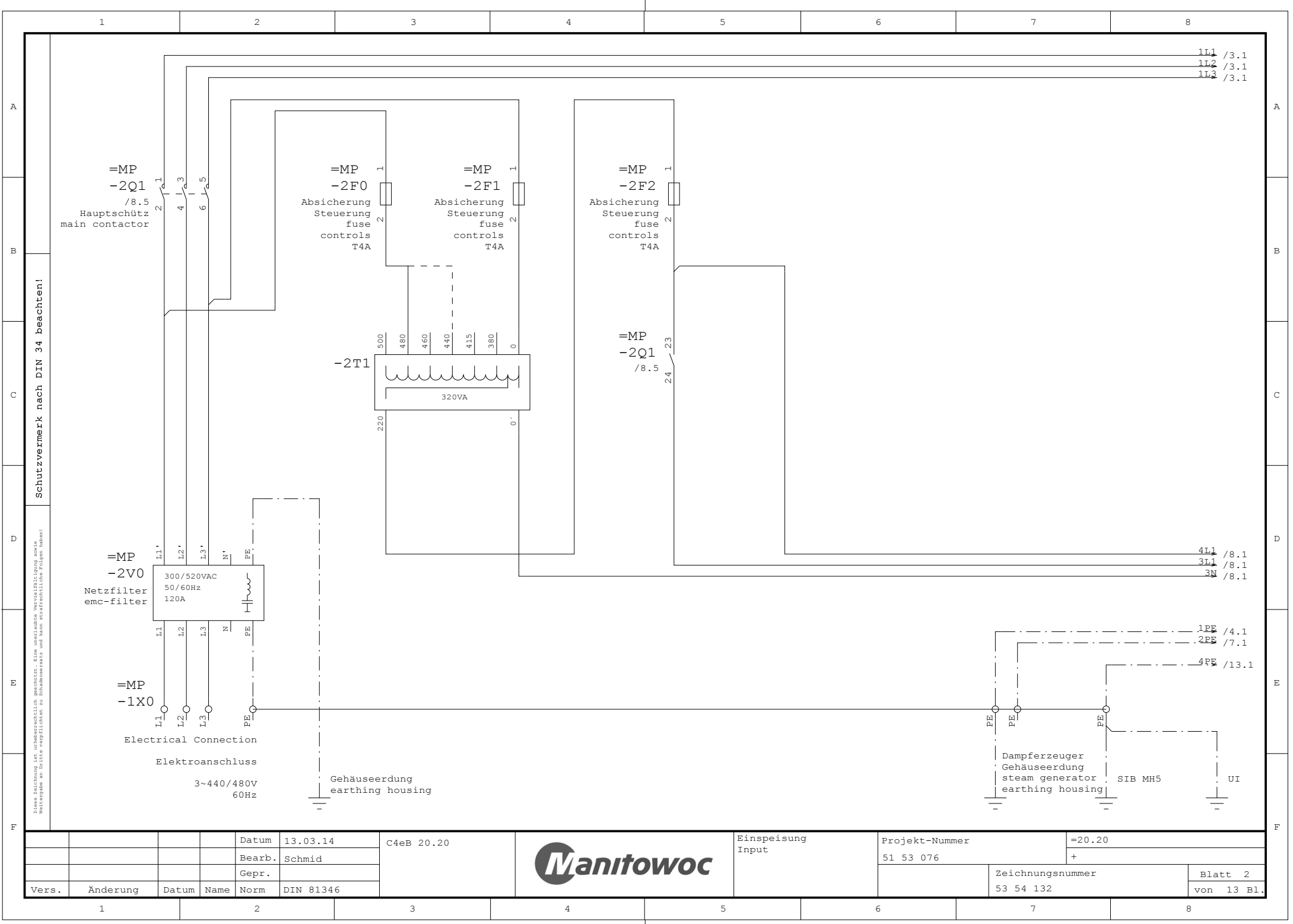
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															
A																																																																							
B																																																																							
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																																						
D	<div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div>																																																																						
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!																																																																							
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="6">51 53 076</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="6">53 54 132</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="6">C4eB 20.20</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="6">3~ 440/480V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="6">60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="6">56,3/66,8kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="6">73,9/80,5A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 076						Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 132						Gerätetyp type		:	C4eB 20.20						Bemessungsspannung rated voltage		:	3~ 440/480V						Frequenz frequency		:	60Hz						Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	56,3/66,8kW						Bemessungsstrom rated current		:	73,9/80,5A					
Montageplatte electric box		:	51 53 076																																																																				
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 132																																																																				
Gerätetyp type		:	C4eB 20.20																																																																				
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~ 440/480V																																																																				
Frequenz frequency		:	60Hz																																																																				
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	56,3/66,8kW																																																																				
Bemessungsstrom rated current		:	73,9/80,5A																																																																				
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div>																																																																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>13.03.14</td><td rowspan="3">C4eB 20.20</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 53 076</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 54 132</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	13.03.14	C4eB 20.20		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20						Bearb.	Schmid	51 53 076		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 132		von 1 Bl.					
				Datum	13.03.14	C4eB 20.20		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																																												
				Bearb.	Schmid				51 53 076		+																																																												
				Gepr.																																																																			
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																												
									53 54 132		von 1 Bl.																																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															

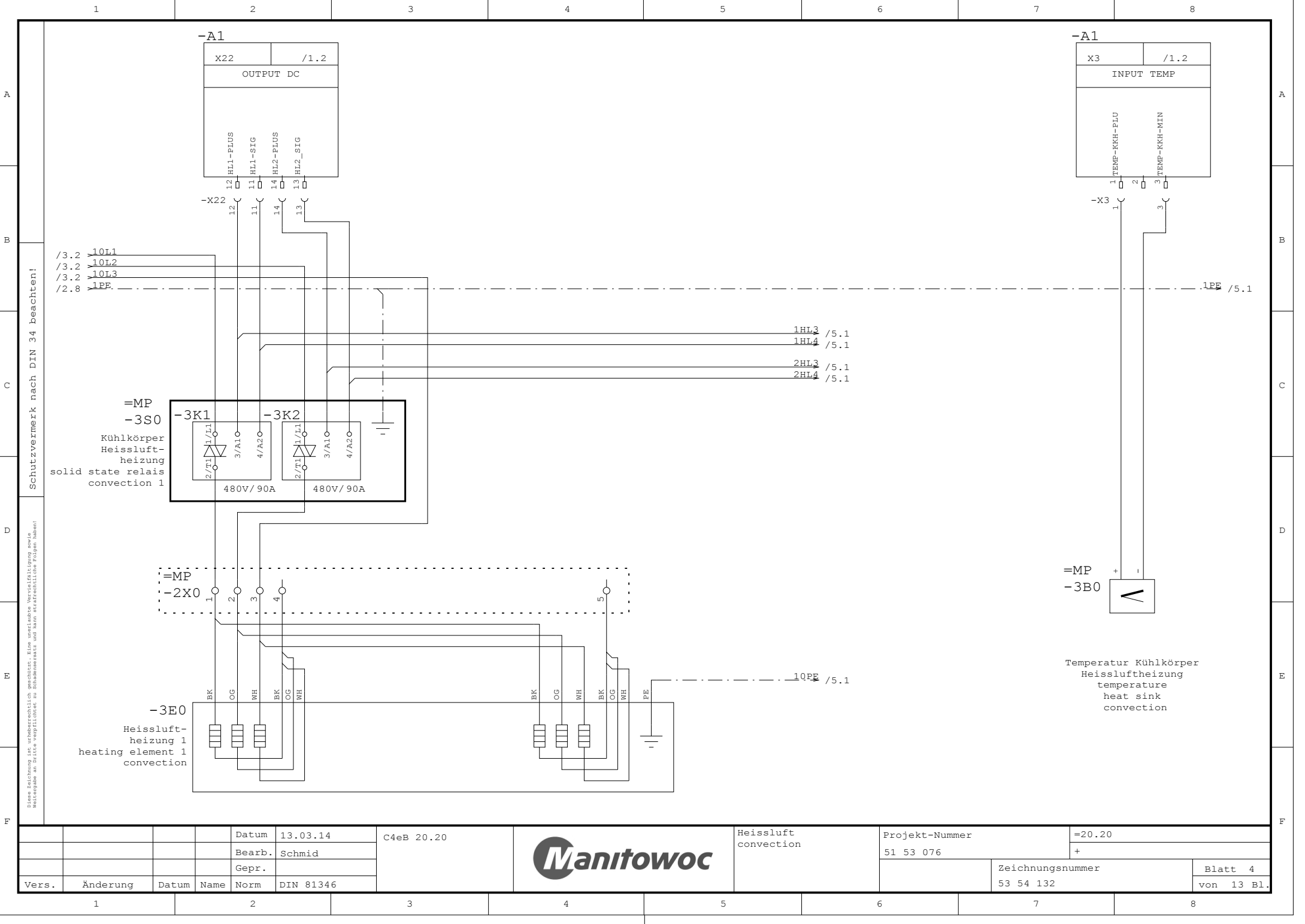


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	13.03.14	C4eB 20.20		SIB SIB	Projekt-Nummer		=20.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 076		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 132		von 13 Bl.	





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

A

B

C

D

E

F

A

B

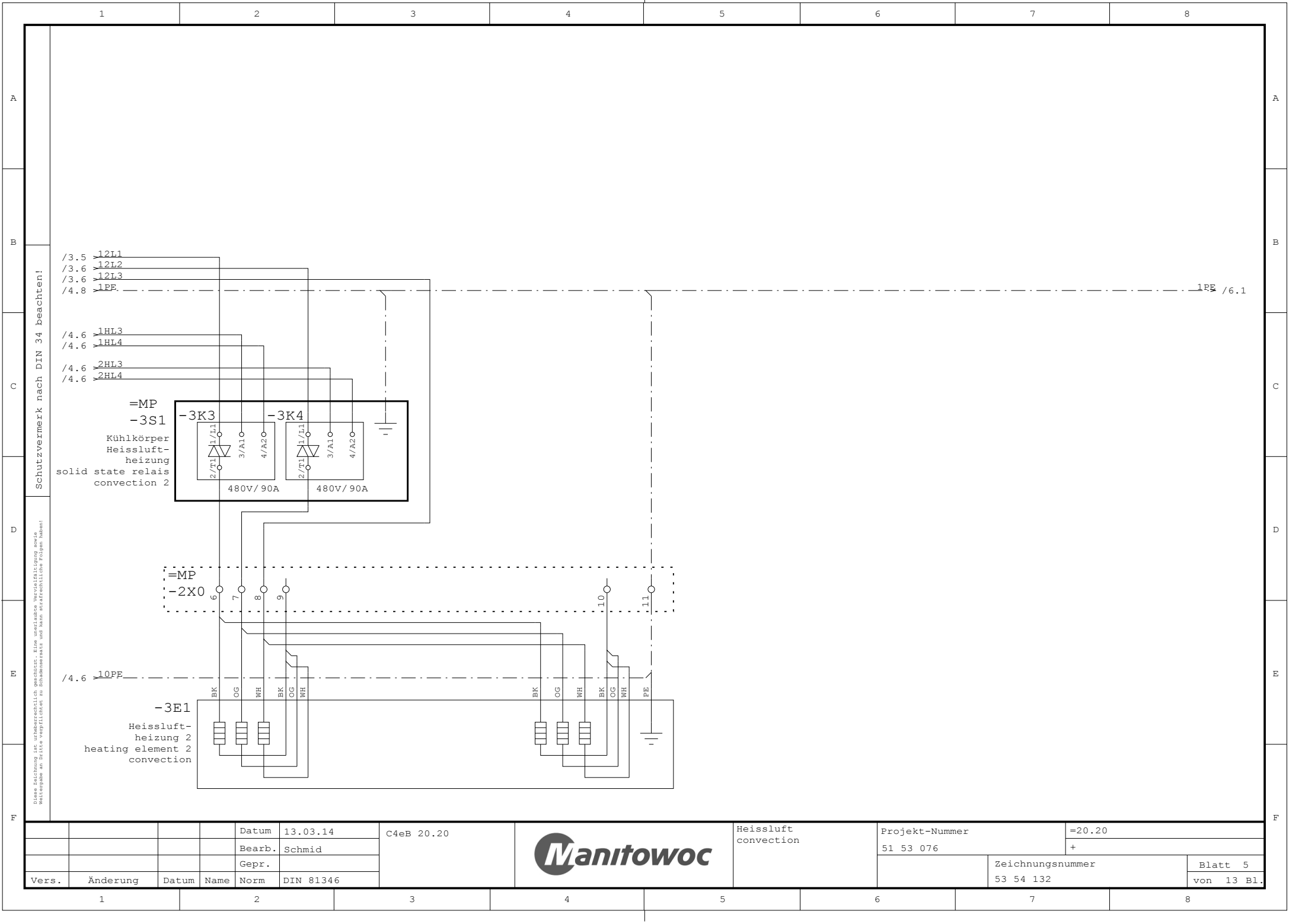
C

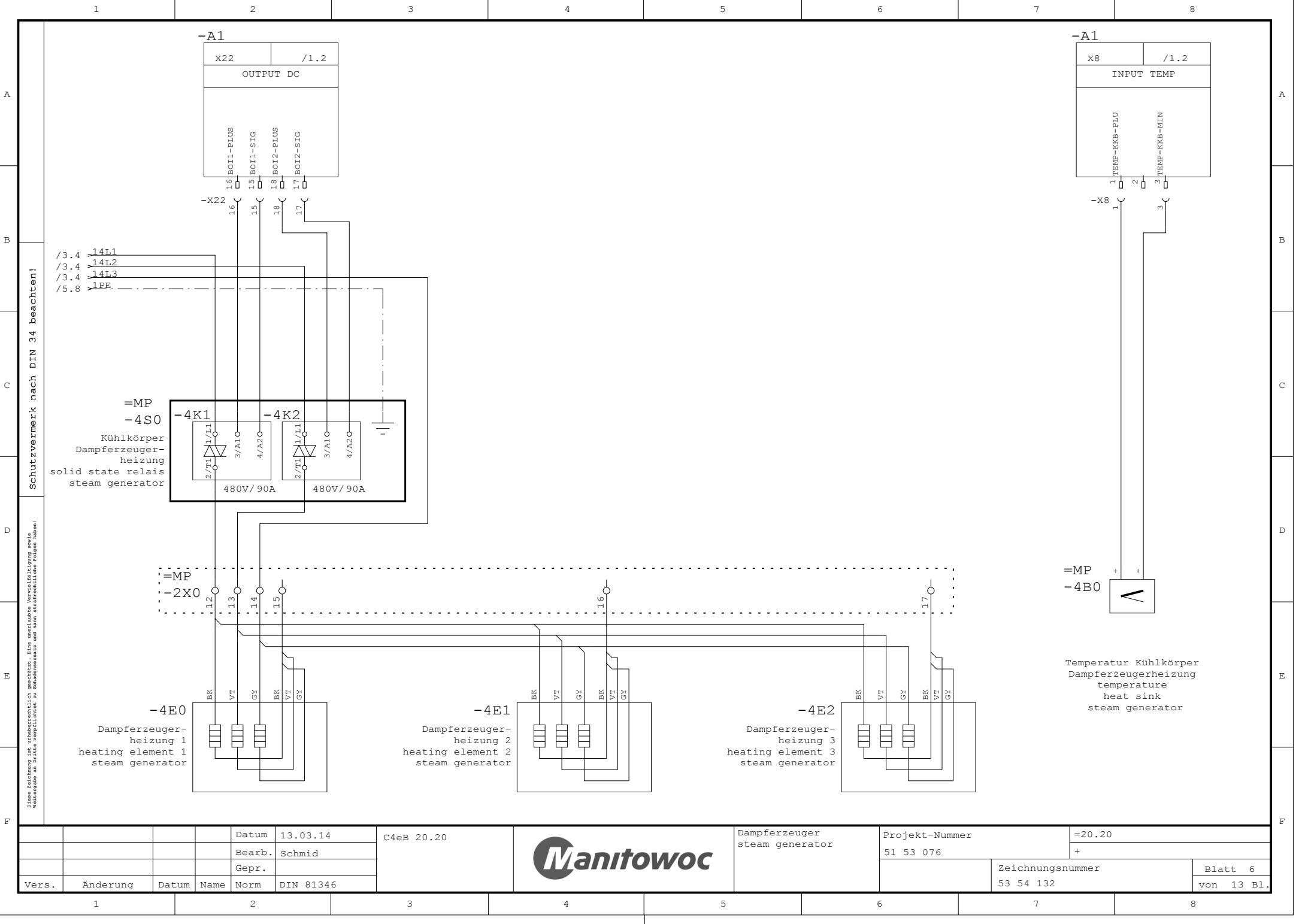
D

E

F

				Datum	13.03.14	C4eB 20.20		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.20		
				Bearb.	Schmid				51 53 076		+		
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 4
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 132		von 13 Bl.		





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	13.03.14	C4eB 20.20		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 076		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 6	
									53 54 132		von 13 Bl.	

