


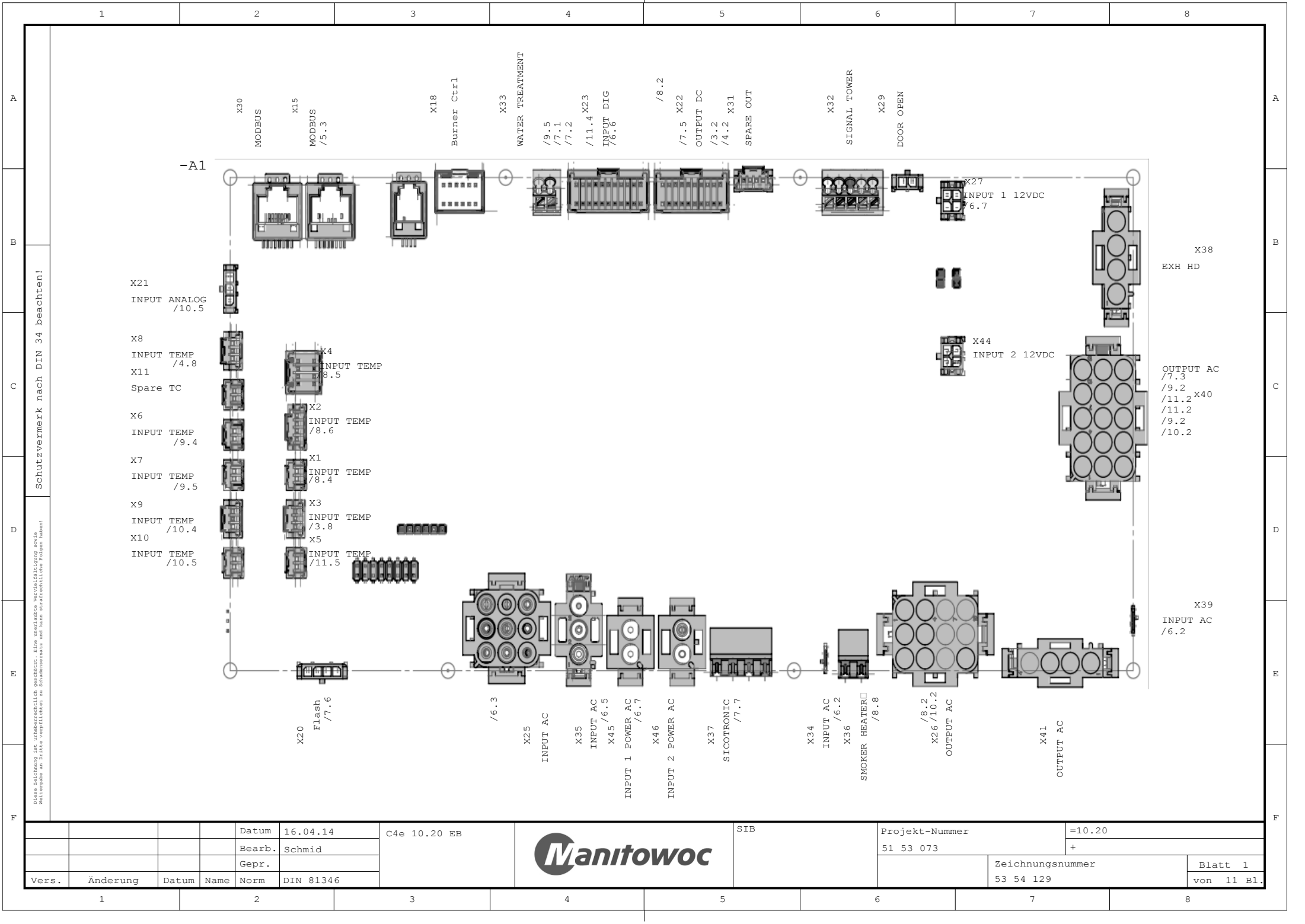
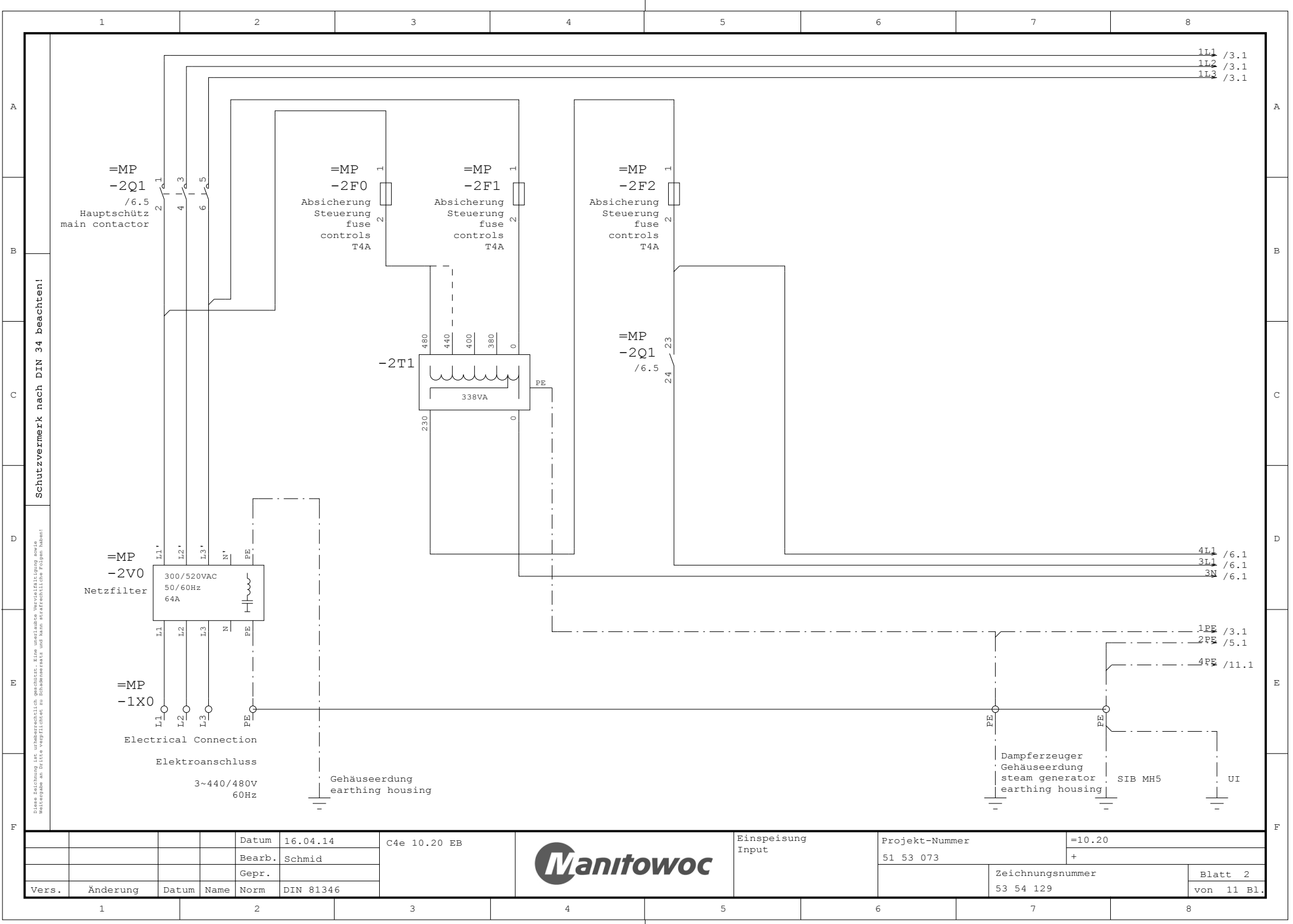
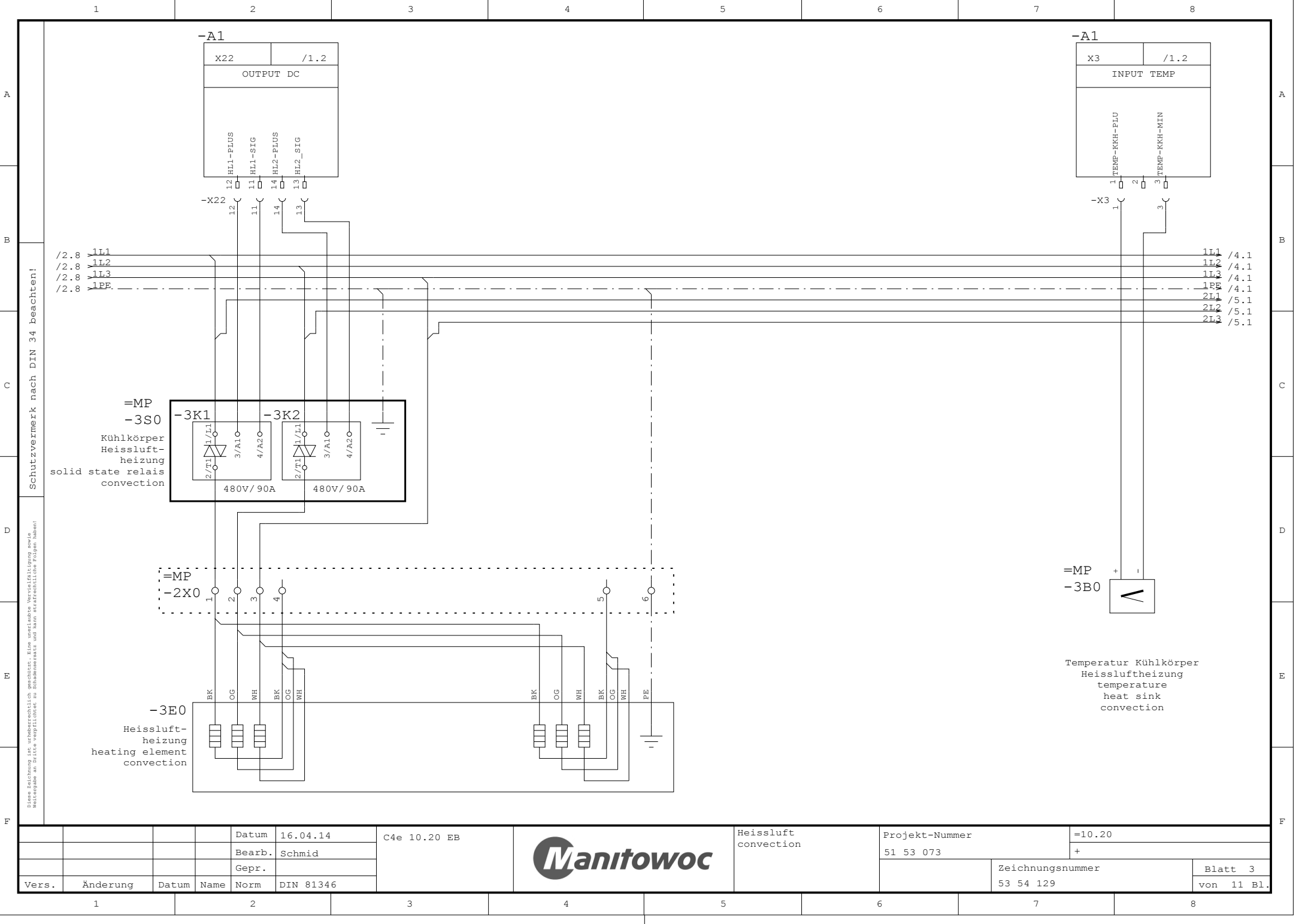


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															
A																																																																							
B																																																																							
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice 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 unterlageschutzfähig. Nachdruck, Vervielfältigung sowie 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 53 073</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="6">53 54 129</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="6">C4e 10.20 EB</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">28,2/33,4kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="6">37,0/40,3A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 073						Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 129						Gerätetyp type		:	C4e 10.20 EB						Bemessungsspannung rated voltage		:	3~440/480V						Frequenz frequency		:	60Hz						Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	28,2/33,4kW						Bemessungsstrom rated current		:	37,0/40,3A					
Montageplatte electric box		:	51 53 073																																																																				
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 129																																																																				
Gerätetyp type		:	C4e 10.20 EB																																																																				
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~440/480V																																																																				
Frequenz frequency		:	60Hz																																																																				
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	28,2/33,4kW																																																																				
Bemessungsstrom rated current		:	37,0/40,3A																																																																				
<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>16.04.14</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 53 073</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 54 129</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	16.04.14	C4e 10.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20						Bearb.	Schmid	51 53 073		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 129		von 1 Bl.					
				Datum	16.04.14	C4e 10.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20																																																												
				Bearb.	Schmid				51 53 073		+																																																												
				Gepr.																																																																			
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																												
									53 54 129		von 1 Bl.																																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															



Vers.	Änderung	Datum	Name	Datum	16.04.14	C4e 10.20 EB		SIB	Projekt-Nummer		=10.20	Blatt 1 von 11 Bl.
				Bearb.	Schmid				51 53 073		+	
				Gepr.					Zeichnungsnummer		53 54 129	





A

B

C

D

E

F

A

B

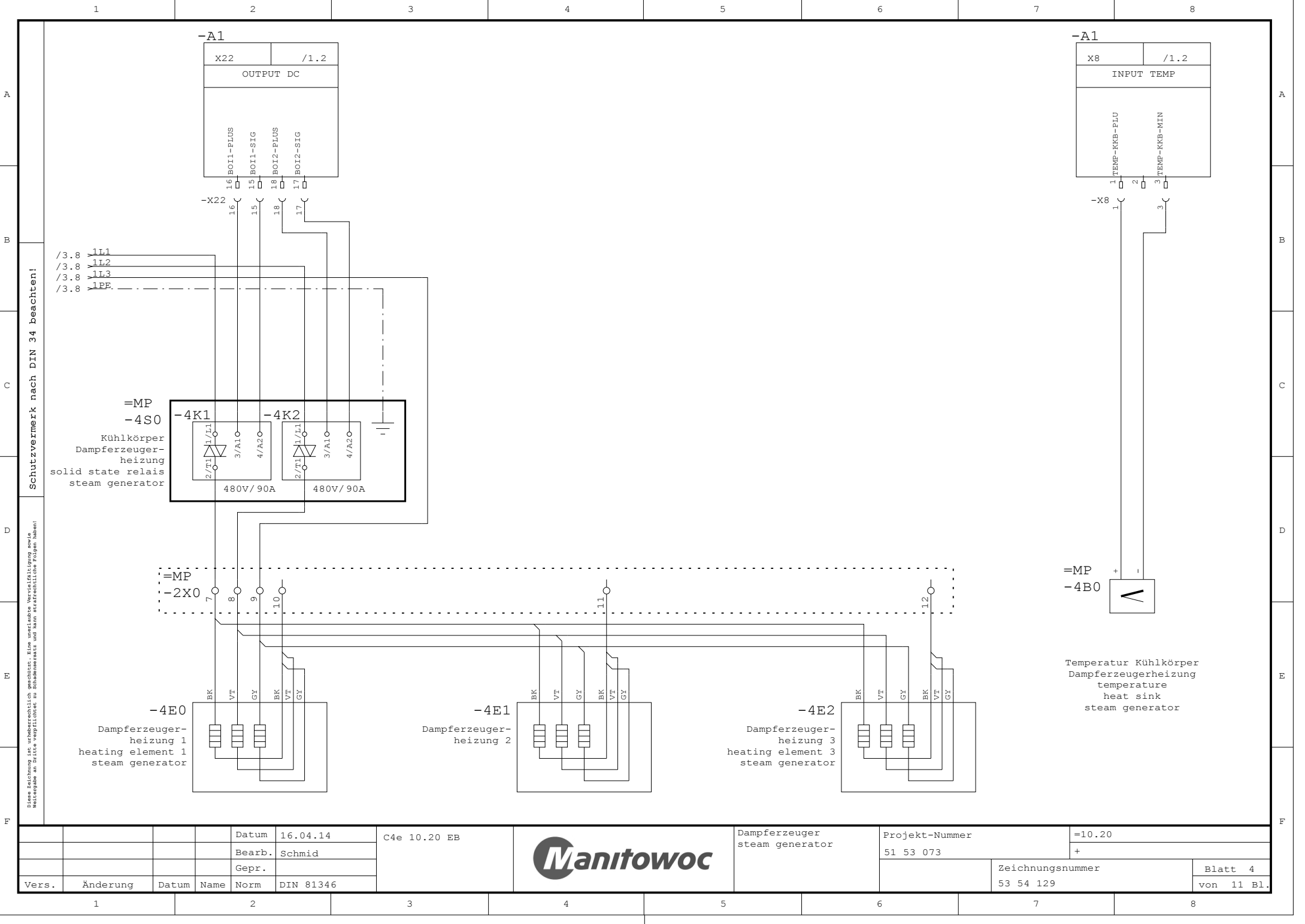
C

D

E

F

				Datum	16.04.14	C4e 10.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=10.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 073		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer			
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 129		Blatt 3			
											von 11 Bl.			



				Datum	16.04.14	C4e 10.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 073		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 129		Blatt 4	
											von 11 Bl.	

