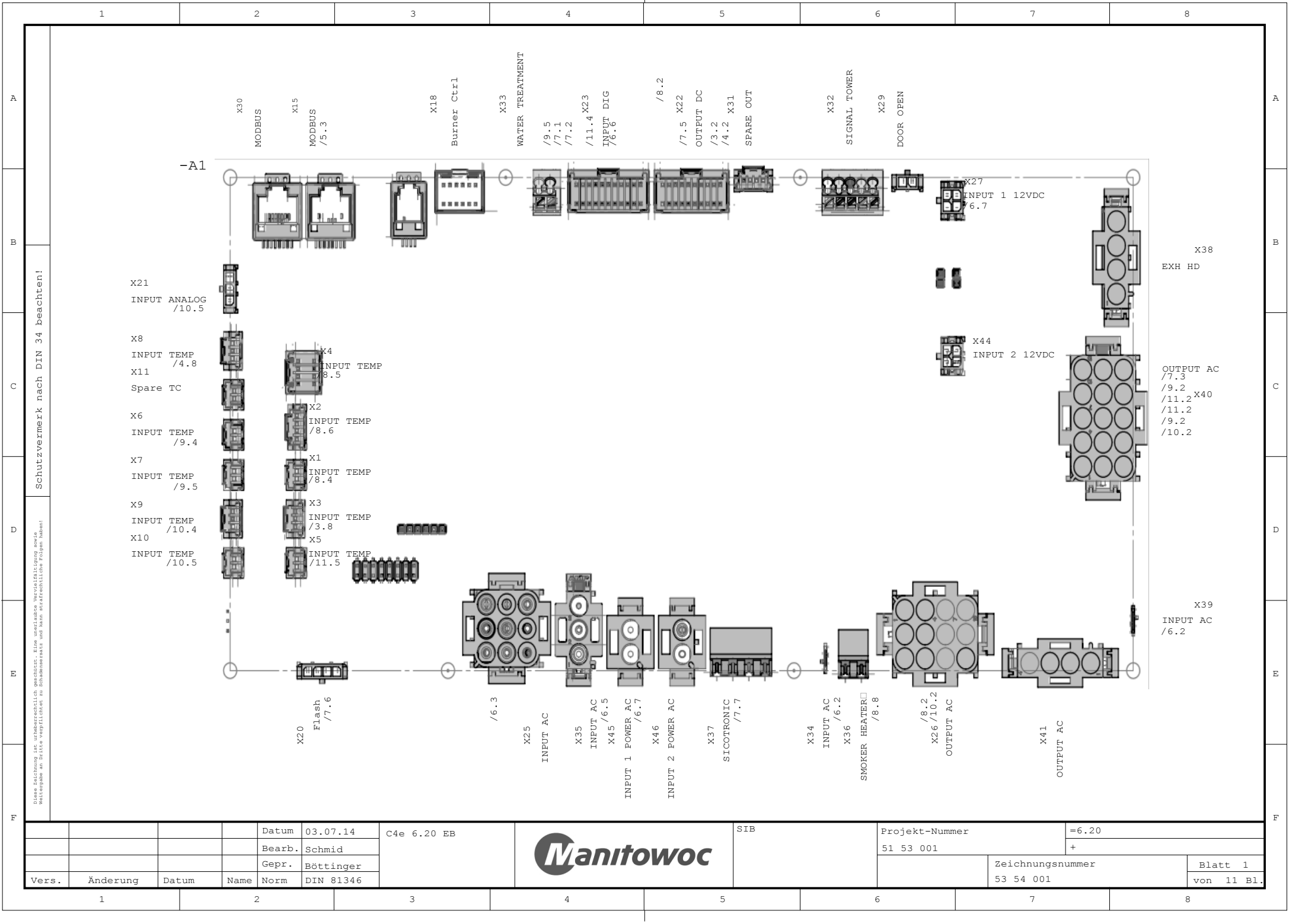
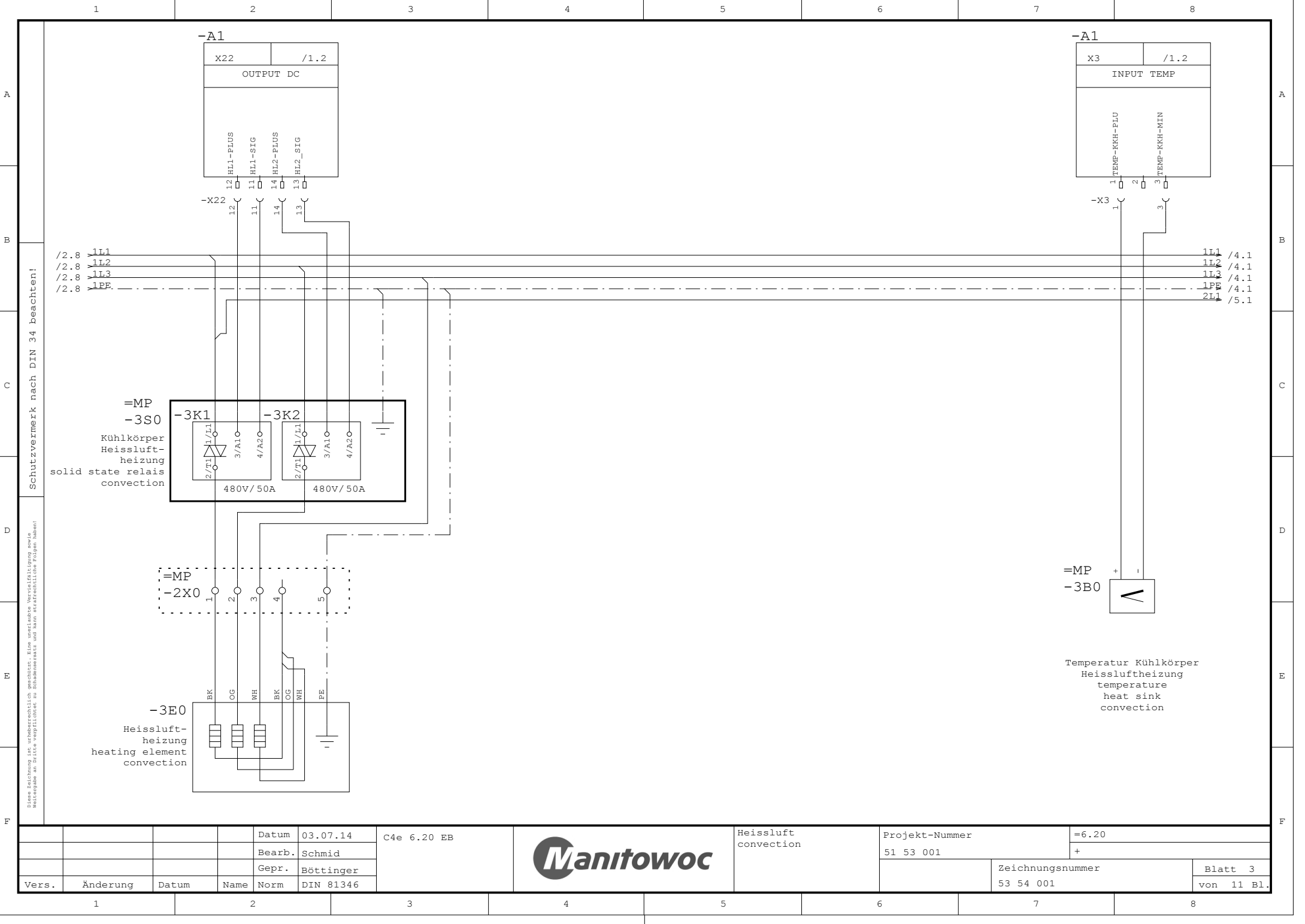
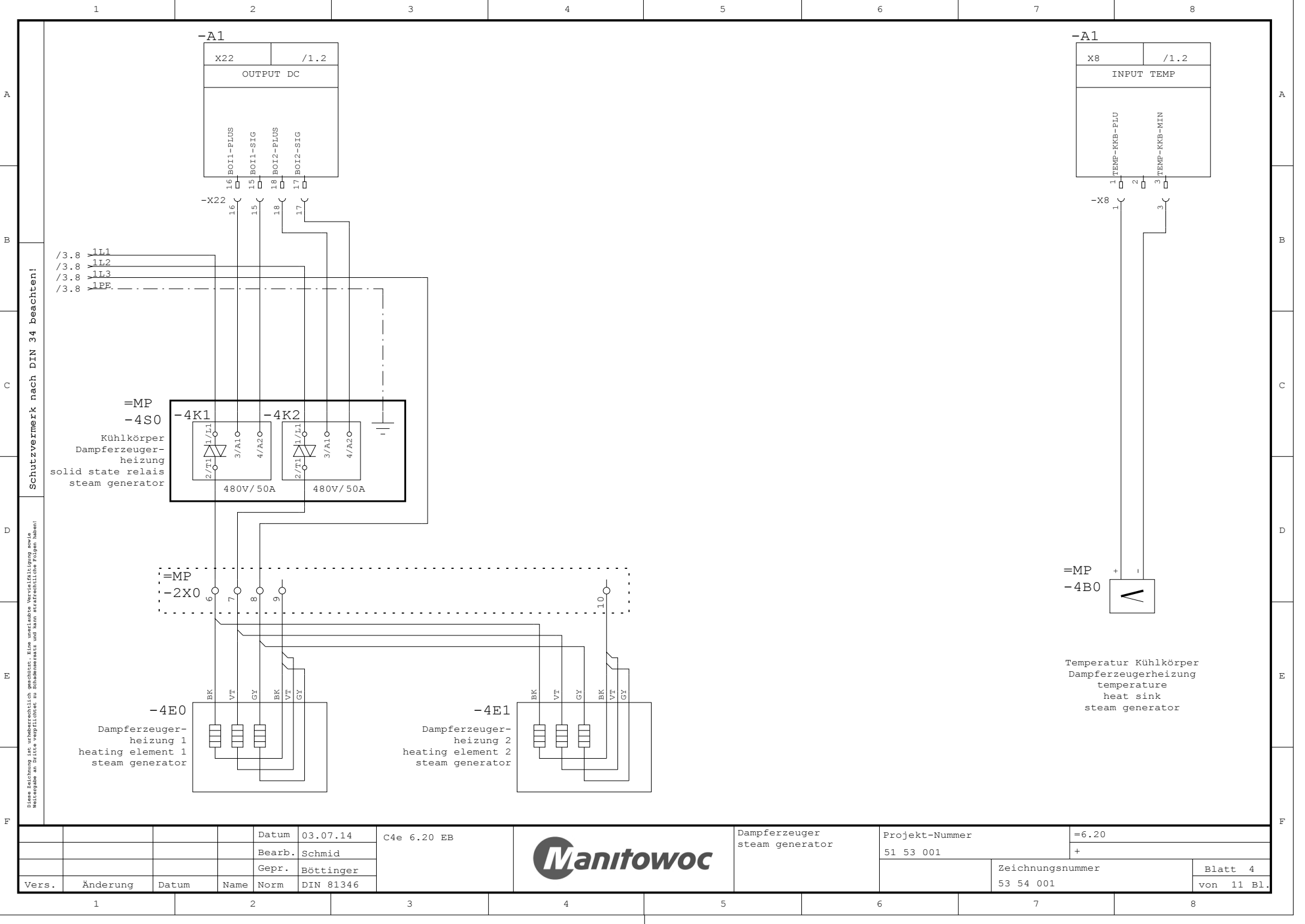


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																									
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Veröffentlichungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 001</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 001</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.20 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3N~400V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>19,5kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>28,1A</div></div>																																																									
<div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div><div><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><div><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div><div></div></div></div></div>																																																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>03.07.14</td><td rowspan="3">C4e 6.20 EB</td><td rowspan="3"><div>Manitowoc</div></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</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 53 001</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></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></td><td>53 54 001</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	03.07.14	C4e 6.20 EB	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Schmid	51 53 001		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 001	von 1 Bl.	
				Datum	03.07.14	C4e 6.20 EB	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 001		+																																														
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 001	von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	







				Datum	03.07.14	C4e 6.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.20		
				Bearb.	Schmid				51 53 001		+		
				Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 4	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 001		von 11 Bl.	

