


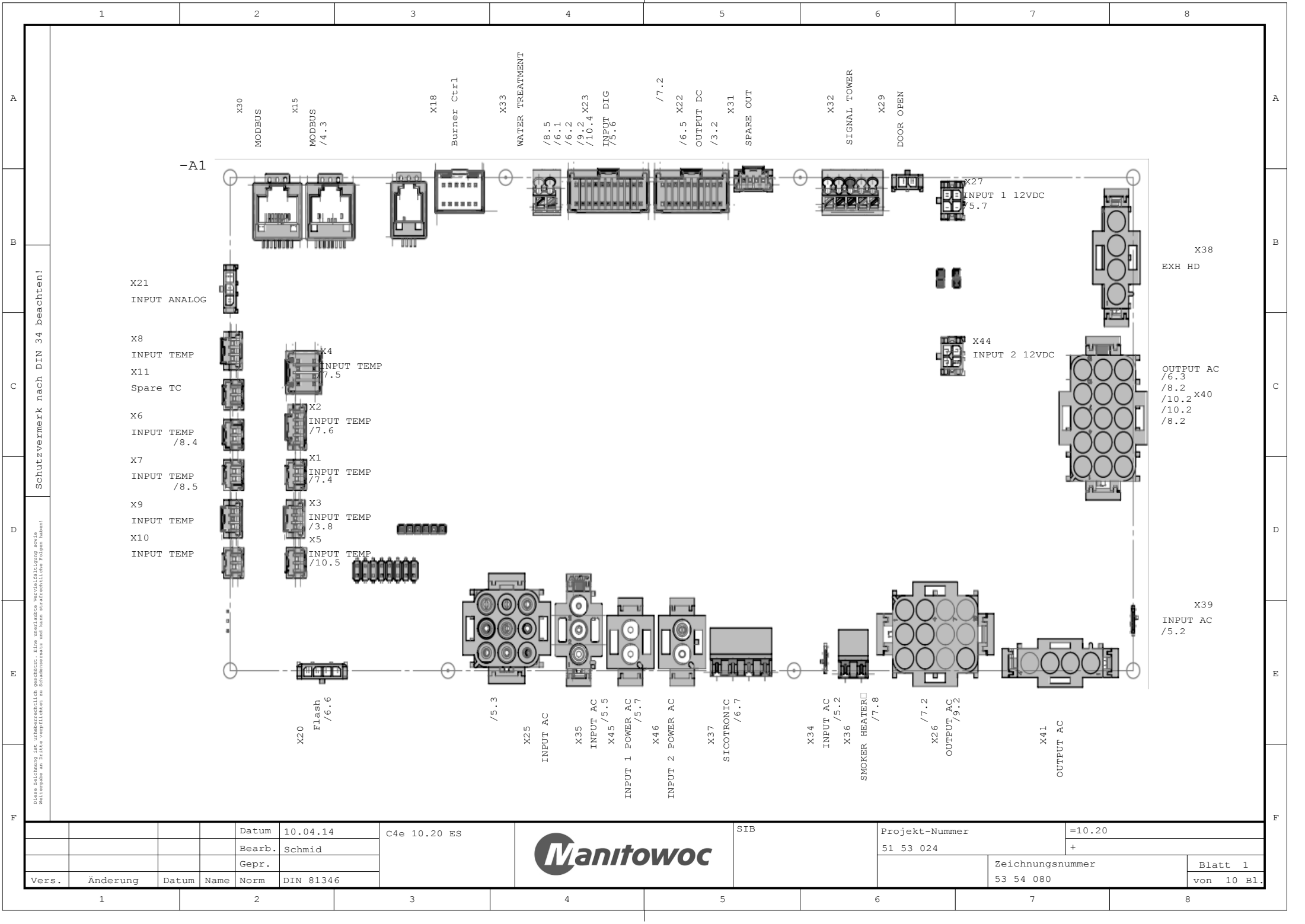


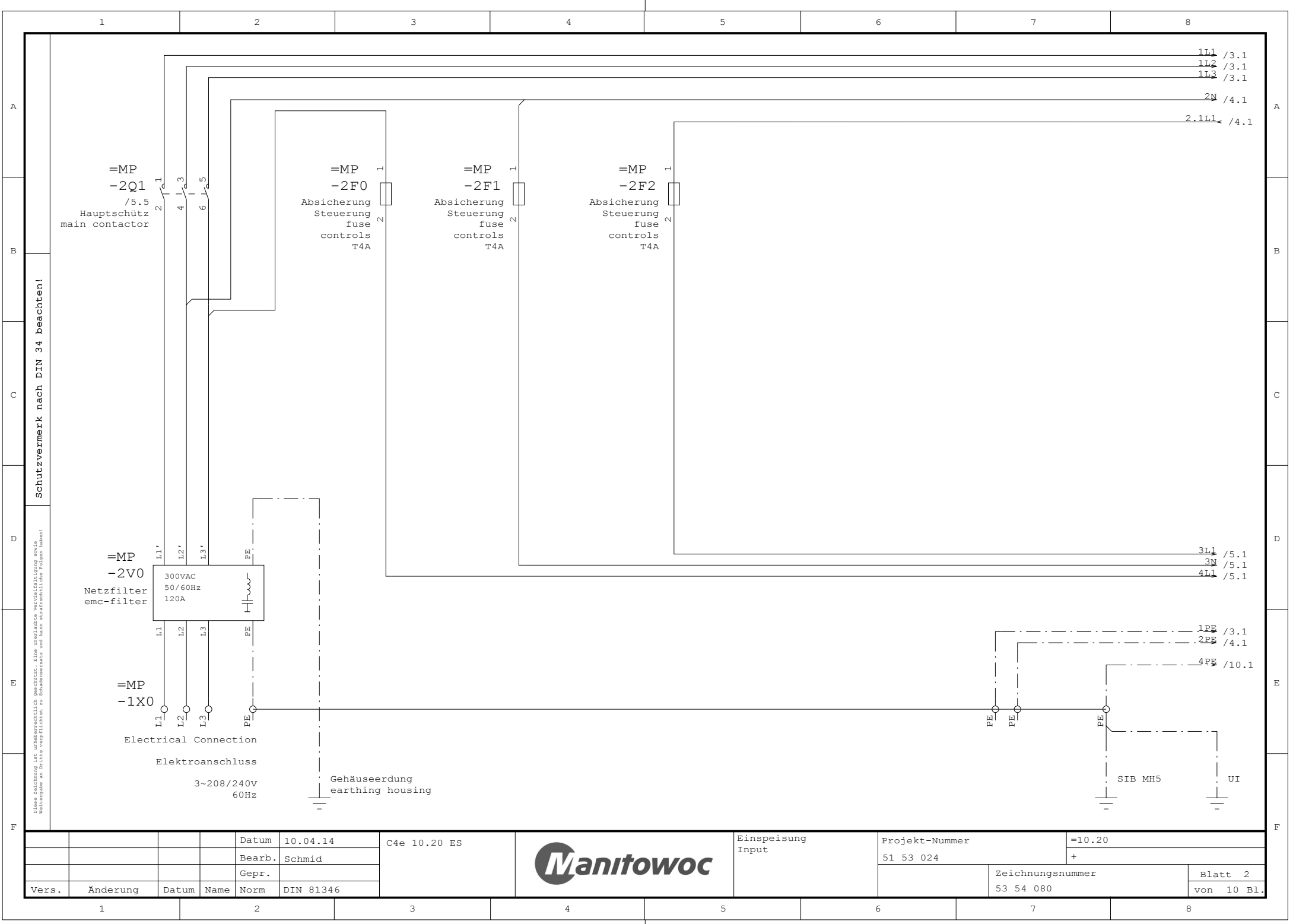
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C																																																																			
D																																																																			
E																																																																			
F																																																																			
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																			
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte markieren. Nachdruck ohne schriftliche Genehmigung ist weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 024</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 080</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 10.20 ES</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~208/240V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>27,4/36,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>76,1/87,5A</div></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>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div>																																																																			
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>10.04.14</td><td rowspan="3">C4e 10.20 ES</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 53 024</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 54 080</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	10.04.14	C4e 10.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20						Bearb.	Schmid	51 53 024		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 080		von 1 Bl.	
				Datum	10.04.14	C4e 10.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 024		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 080		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											

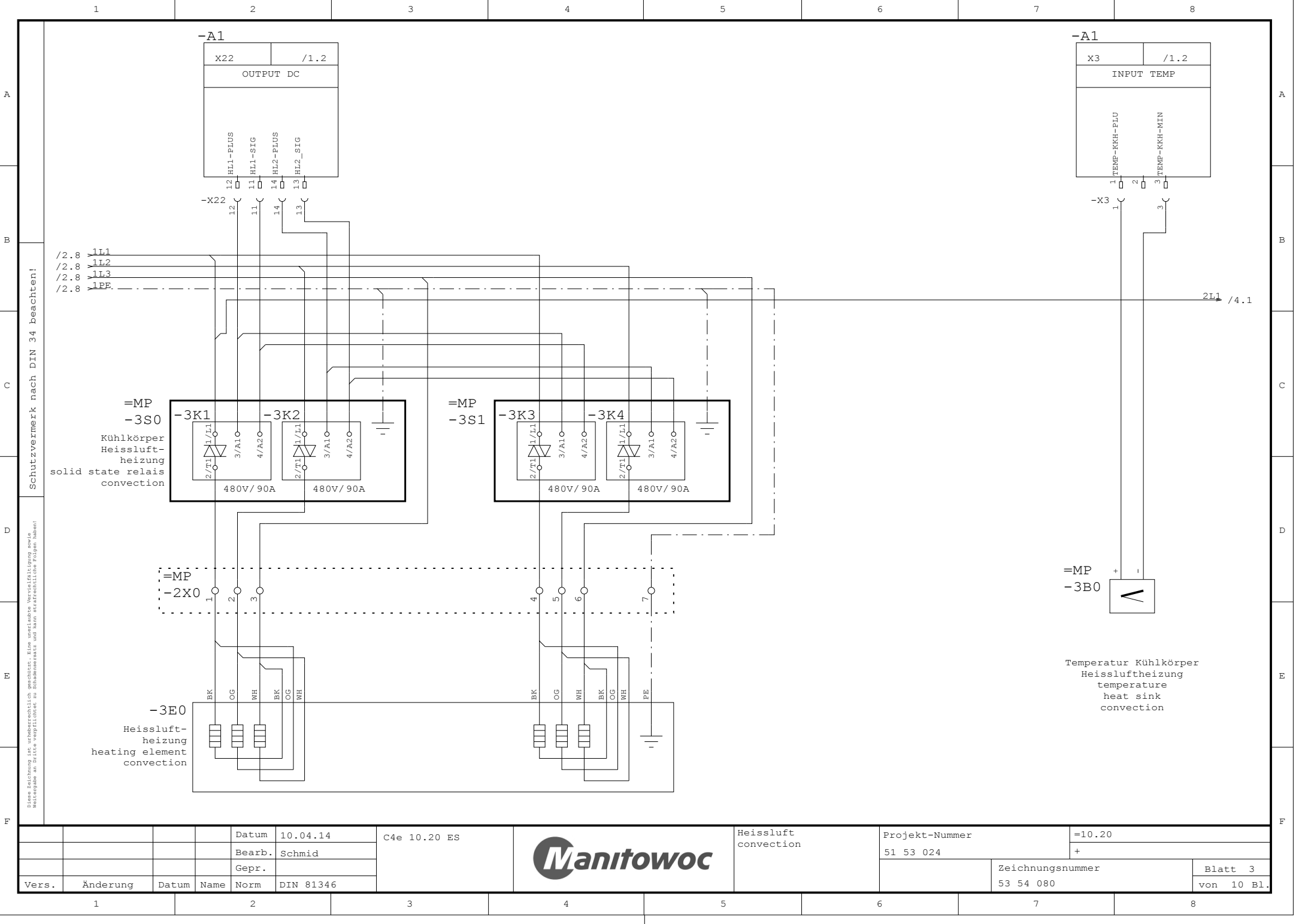


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	10.04.14	C4e 10.20 ES		SIB	Projekt-Nummer		=10.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 024		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 080		von 10 Bl.	





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unvollständig, wenn sie nicht mit der Beschreibung der Anlage und den technischen Zeichnungen der Anlage zusammengelesen wird.

				Datum	10.04.14	C4e 10.20 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 024		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 080		von 10 Bl.	

