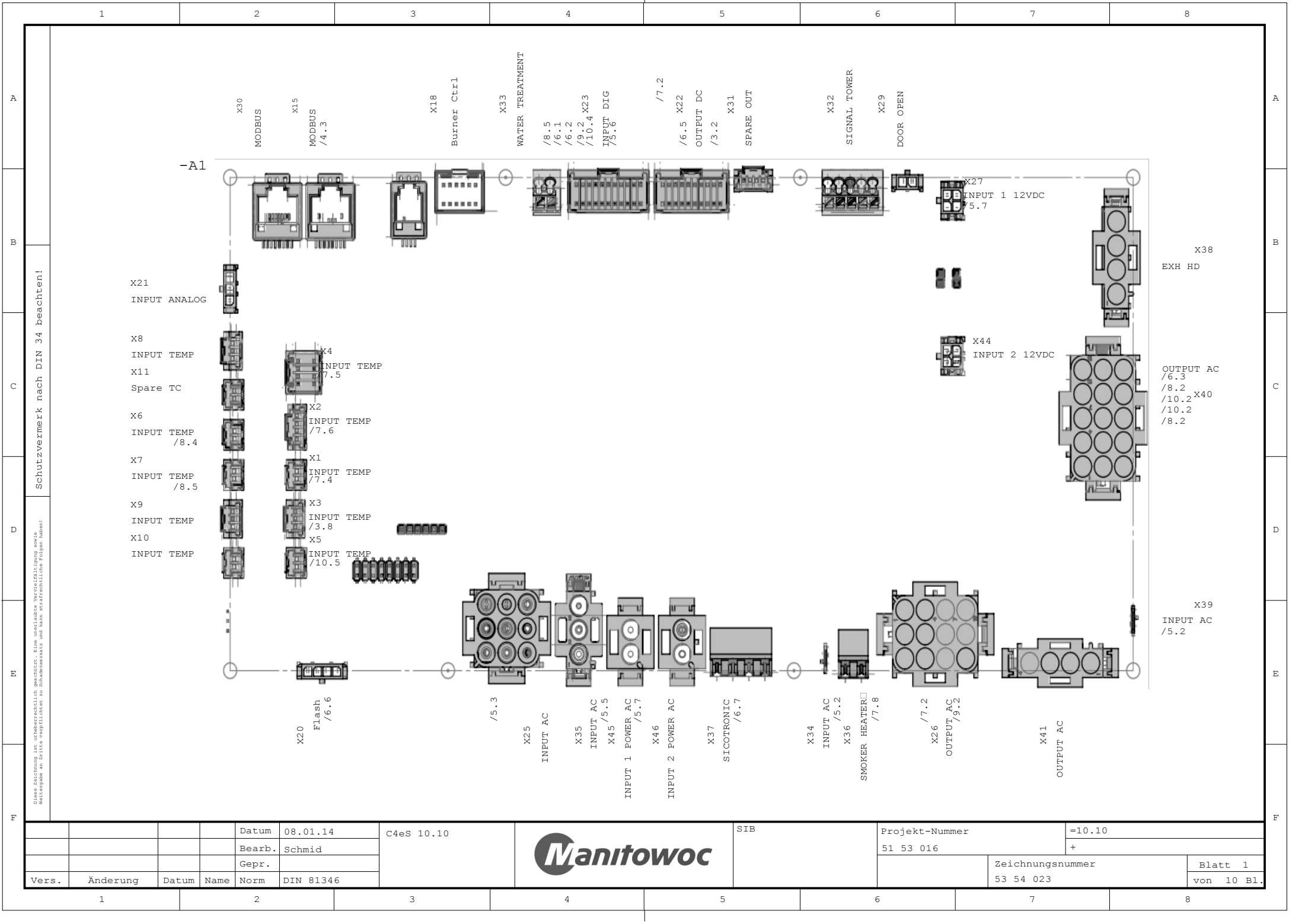


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																												
A									A																																																											
B									B																																																											
C									C																																																											
D									D																																																											
E									E																																																											
F									F																																																											
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																				
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Verfügungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																				
<div><div><div>Montageplatte</div><div>:</div><div>51 53 016</div></div><div>Stromlaufplan</div><div>:</div><div>53 54 023</div><div>Gerätetyp</div><div>:</div><div>C4eS 10.10</div><div>Bemessungsspannung</div><div>:</div><div>3N~400V</div><div>Frequenz</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme</div><div>:</div><div>19,5kW</div><div>Bemessungsstrom</div><div>:</div><div>28,1A</div></div> <div><div>Absicherung bauseits!</div><div>Örtliche EVU-Vorschriften beachten!</div></div> <div><div><div><div>Elektrogeräte GmbH</div><div>Ovens & Advanced Cooking EMEA</div><div>Manitowoc Foodservice</div><div>Talstr. 35</div><div>82436 Eglfing, Germany</div><div>Tel.: +49 8847 67-0</div><div>Fax: +49 8847 67-191</div></div><div><div>Elektro-Dokumentation</div><div></div></div></div></div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>08.01.14</td><td rowspan="3">C4eS 10.10</td><td rowspan="3"><div><div>Manitowoc</div></div></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=10.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 016</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 54 023</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	08.01.14	C4eS 10.10	<div><div>Manitowoc</div></div>	Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Schmid	51 53 016		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 023		von 1 Bl.	
				Datum	08.01.14	C4eS 10.10	<div><div>Manitowoc</div></div>	Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10																																																									
				Bearb.	Schmid				51 53 016		+																																																									
				Gepr.																																																																
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																									
									53 54 023		von 1 Bl.																																																									



				Datum	08.01.14	C4eS 10.10		SIB	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 016		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer	Blatt 1	
										53 54 023	von 10 Bl.	

1

2

3

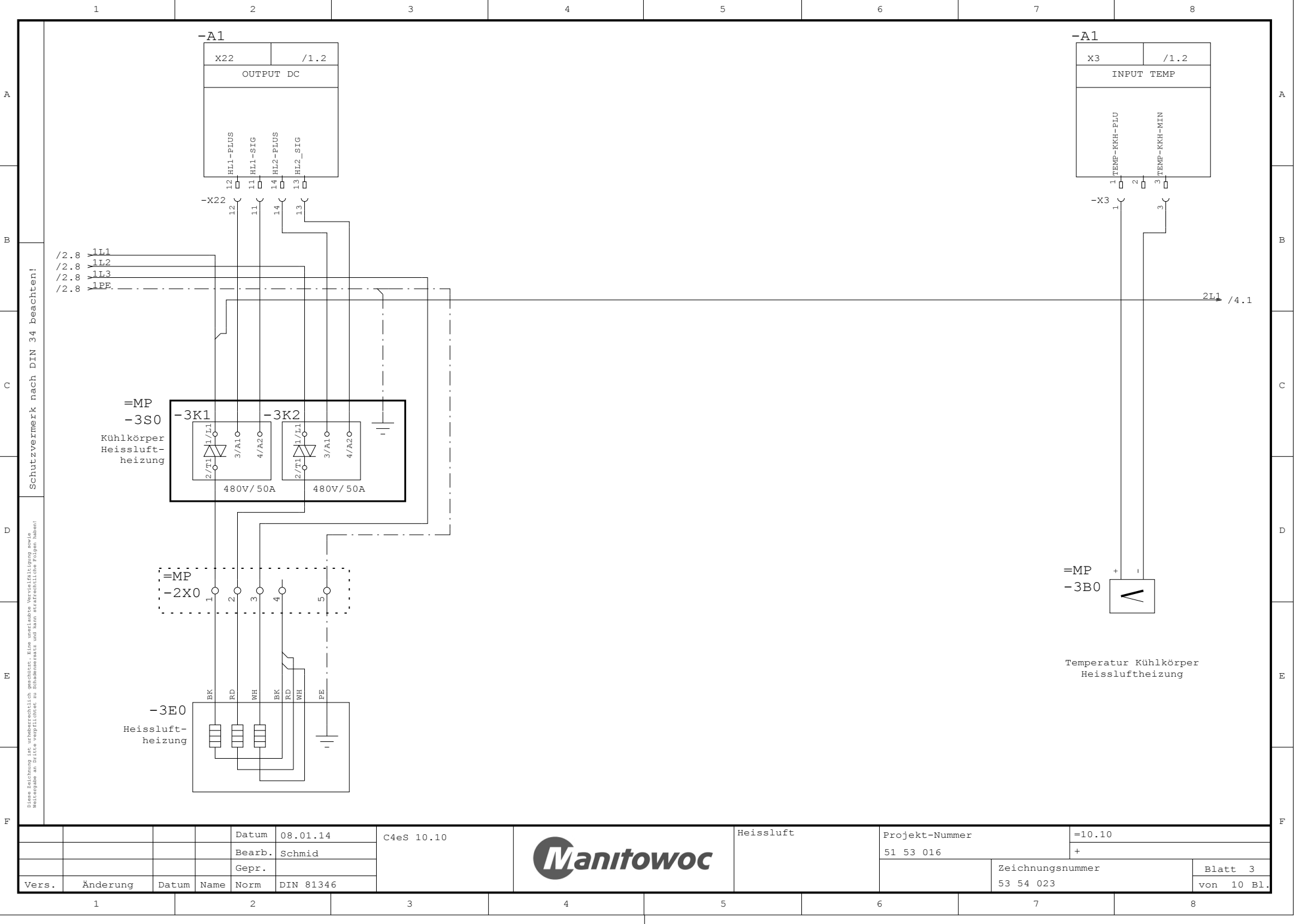
4

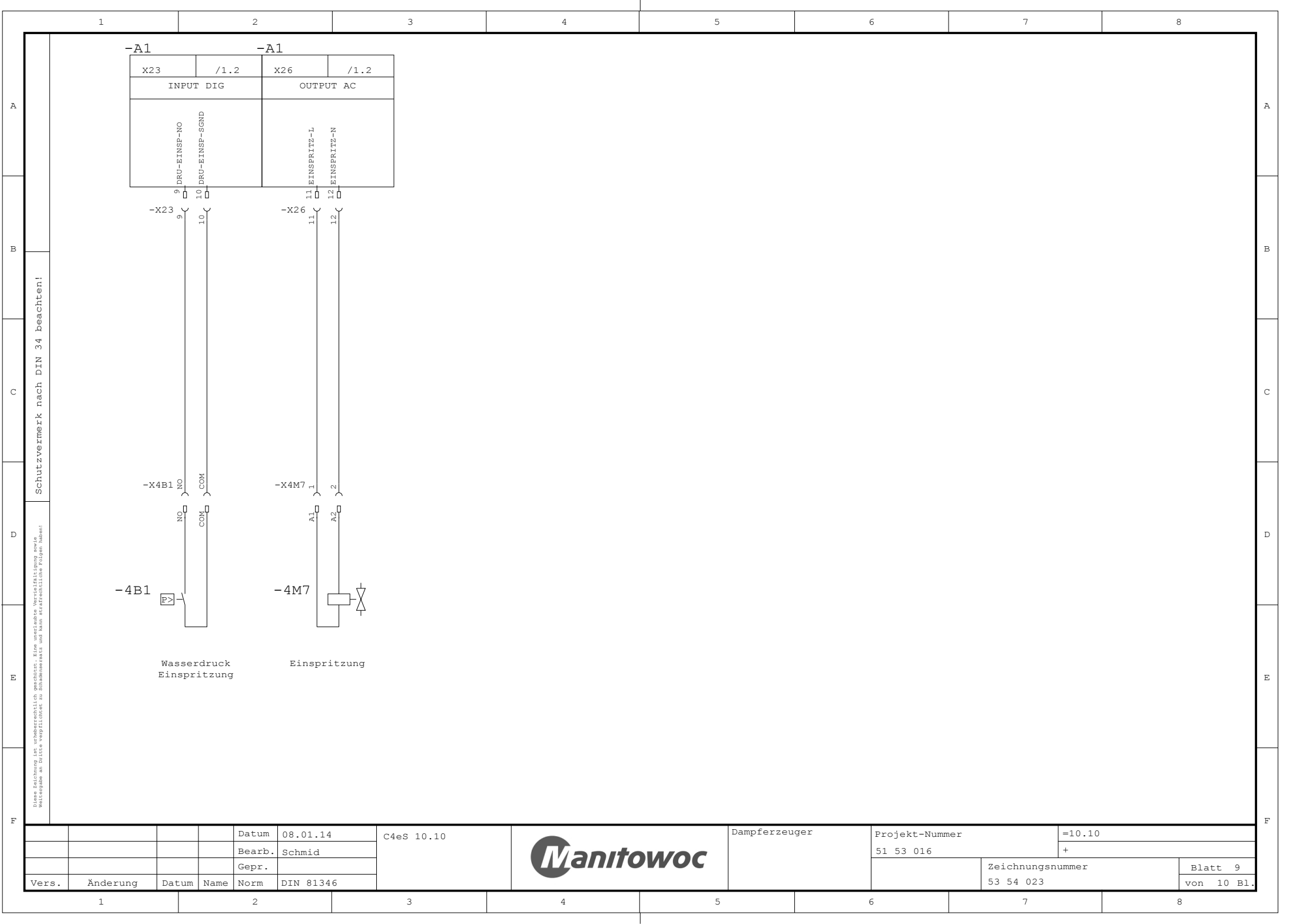
5

6

7

8





-X4M7

1

2

A1

A2

-4M7

Einspritzung

Diese Zeichnung ist rechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346
				Datum	08.01.14
				Bearb.	Schmid
				Gepr.	

Projekt-Nummer		=10.10	
51 53 016		+	
Zeichnungsnummer		Blatt 9	
53 54 023		von 10 Bl.	



Dampferzeuger

C4eS 10.10

