


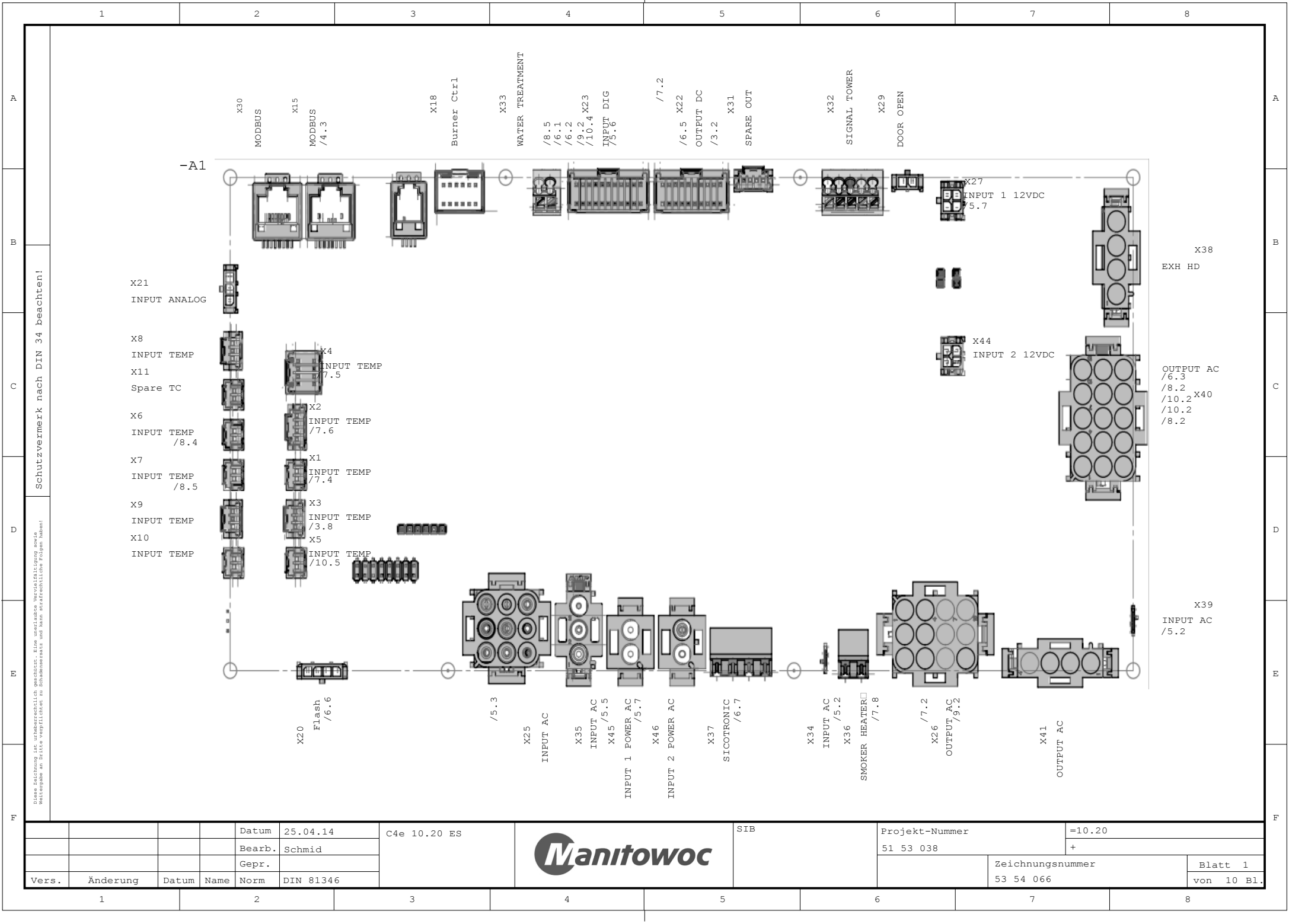


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 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 markantes Unterscheidungsmerkmal. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td>51 53 038</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 066</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 10.20 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td>3~200V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td>33,4kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>96,6A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 038	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 066	Gerätetyp type		:	C4e 10.20 ES	Bemessungsspannung rated voltage		:	3~200V	Frequenz frequency		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	33,4kW	Bemessungsstrom rated current		:	96,6A																															
Montageplatte electric box		:	51 53 038																																																																
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 066																																																																
Gerätetyp type		:	C4e 10.20 ES																																																																
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~200V																																																																
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																																
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	33,4kW																																																																
Bemessungsstrom rated current		:	96,6A																																																																
<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>25.04.14</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 53 038</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 54 066</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	25.04.14	C4e 10.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20						Bearb.	Schmid	51 53 038		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 066		von 1 Bl.	
				Datum	25.04.14	C4e 10.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 038		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 066		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											



				Datum	25.04.14	C4e 10.20 ES		SIB	Projekt-Nummer		=10.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 038		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 066		von 10 Bl.	

1

2

3

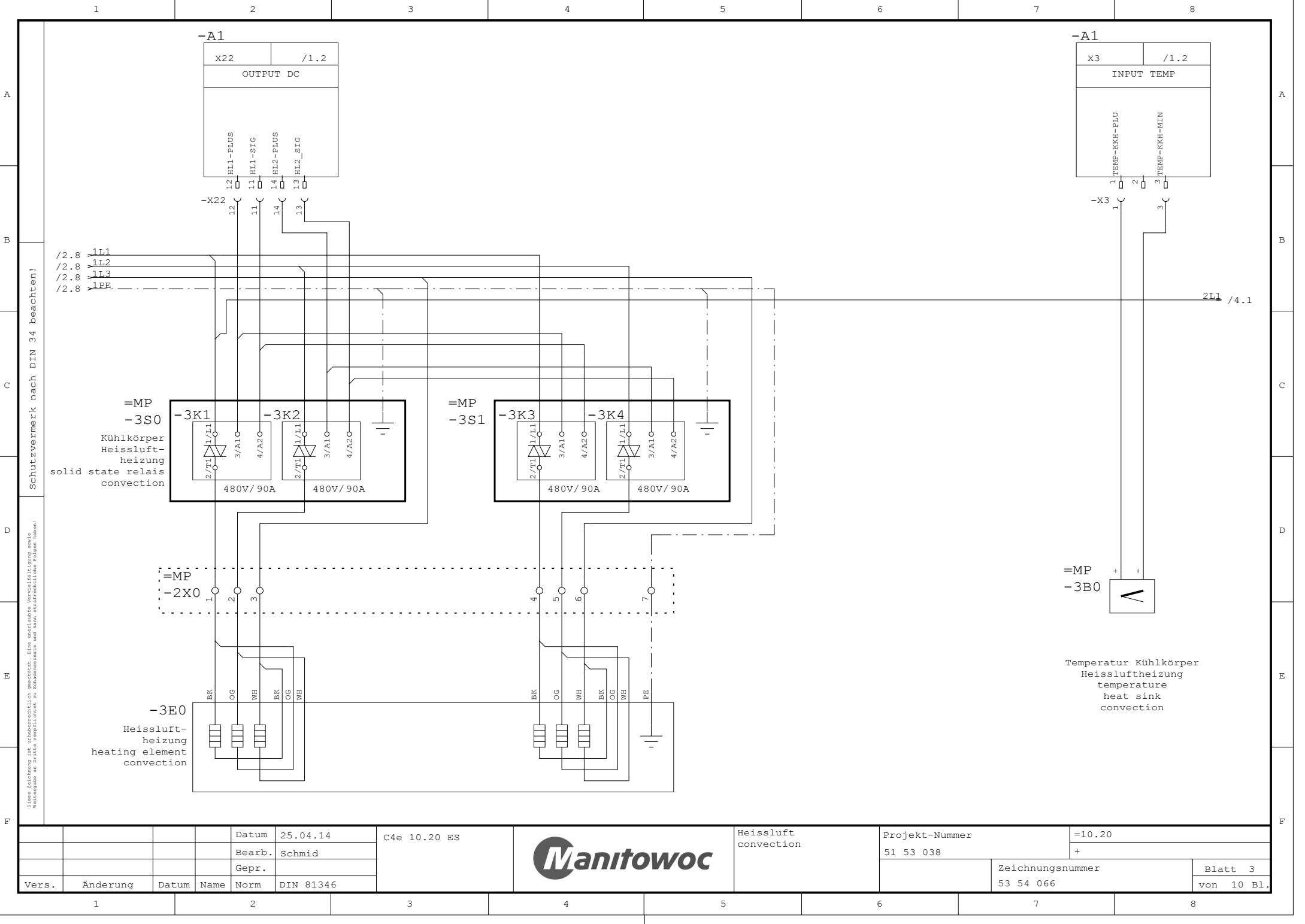
4

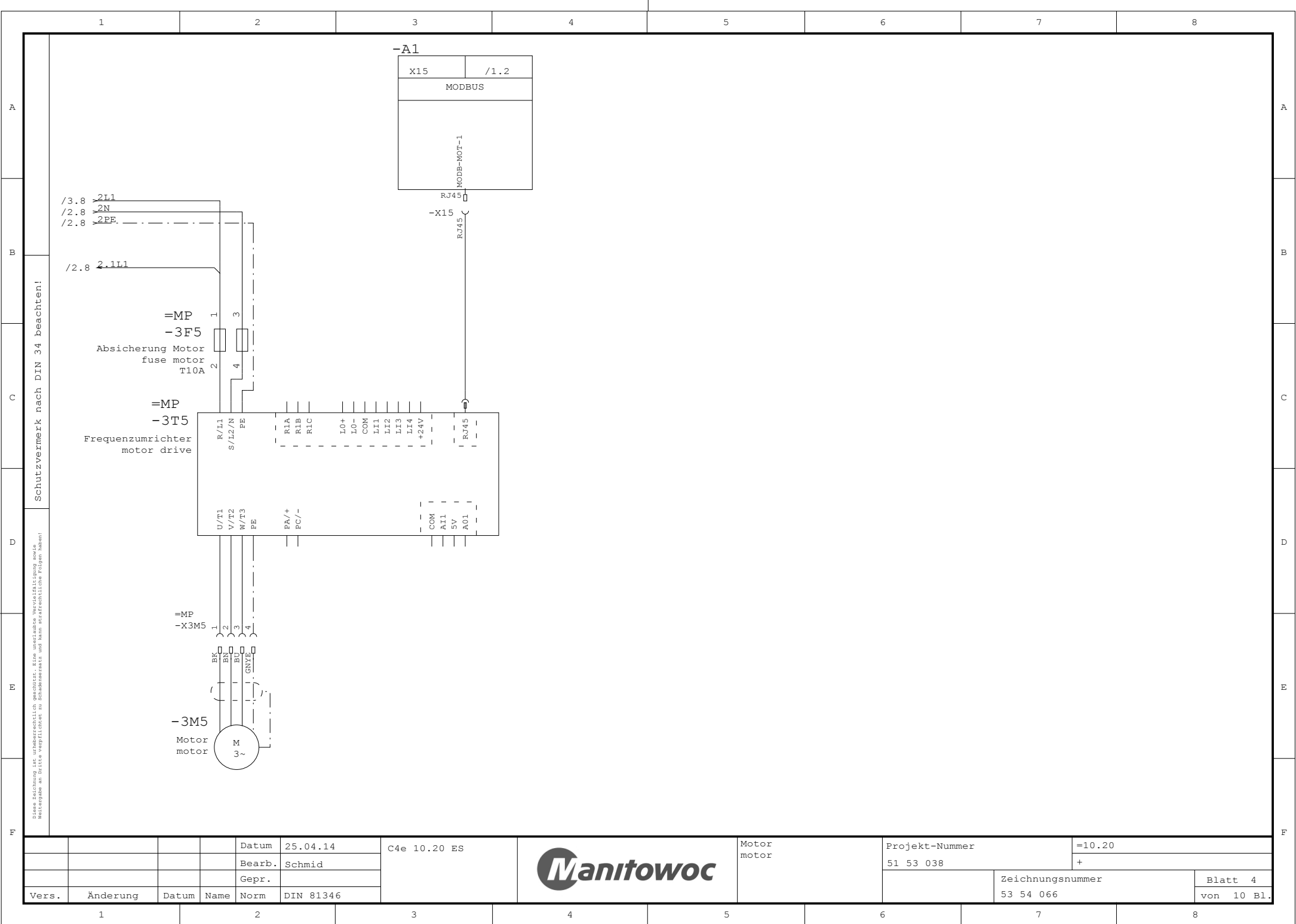
5

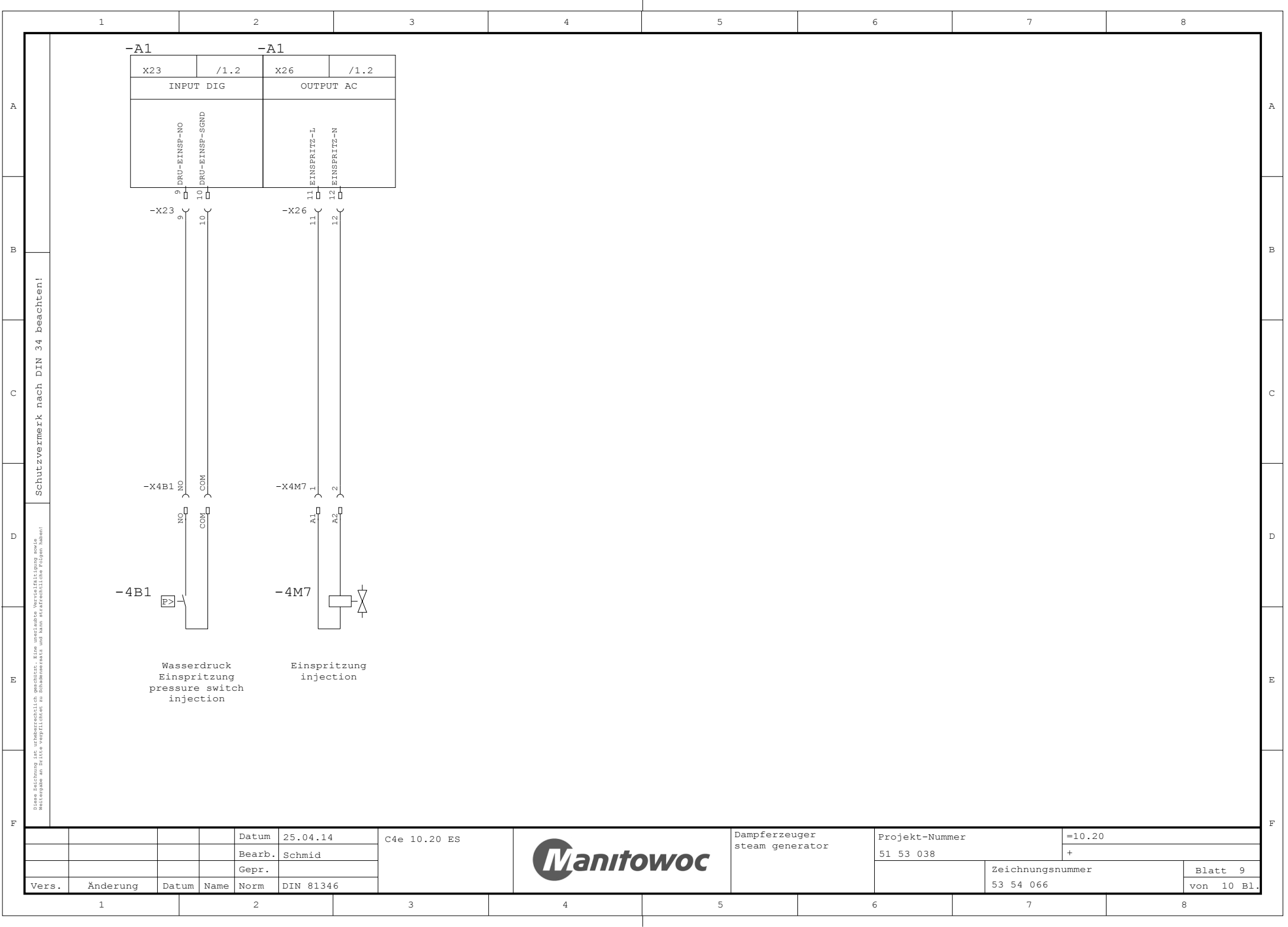
6

7

8







Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte beachten: Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

