


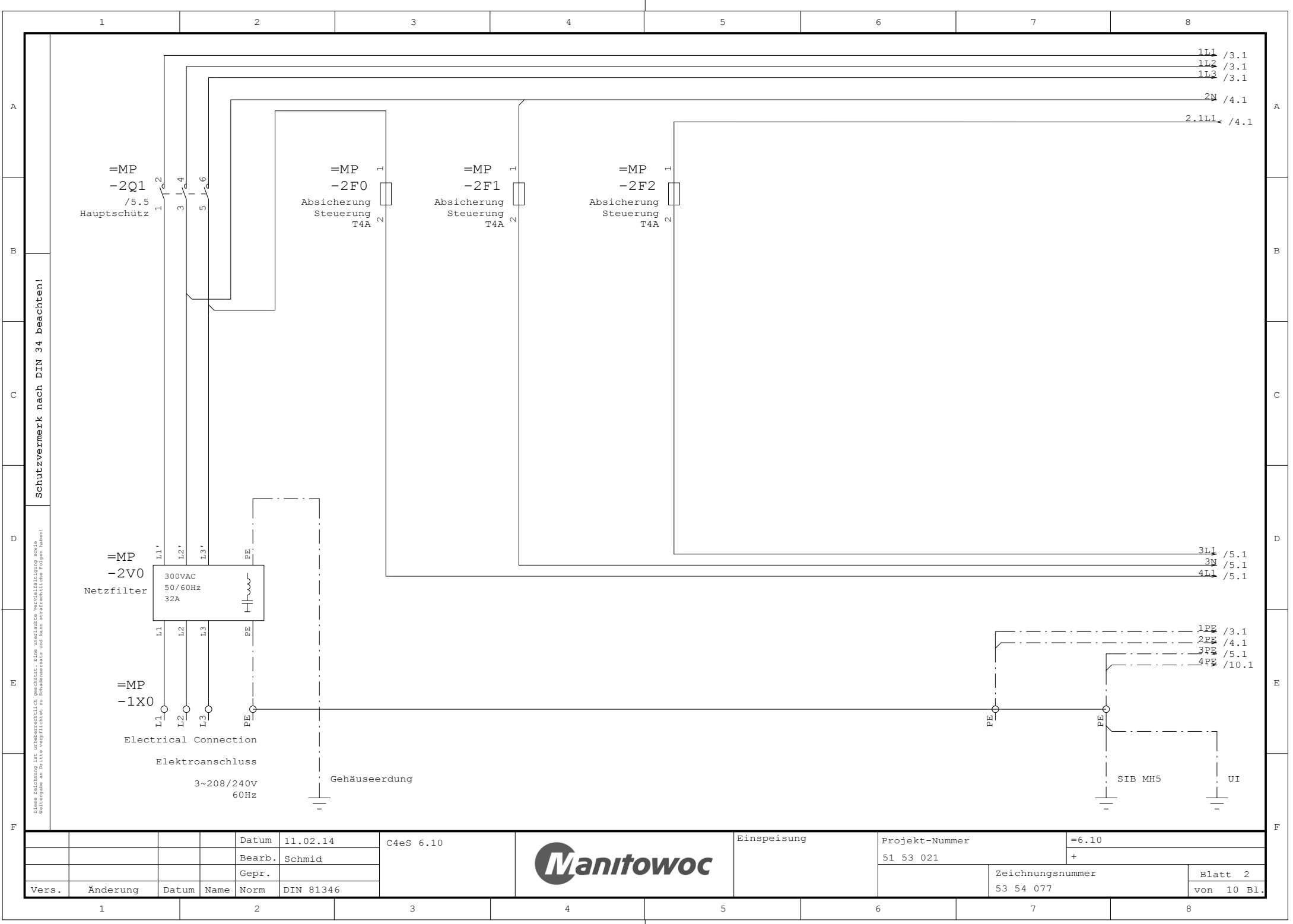
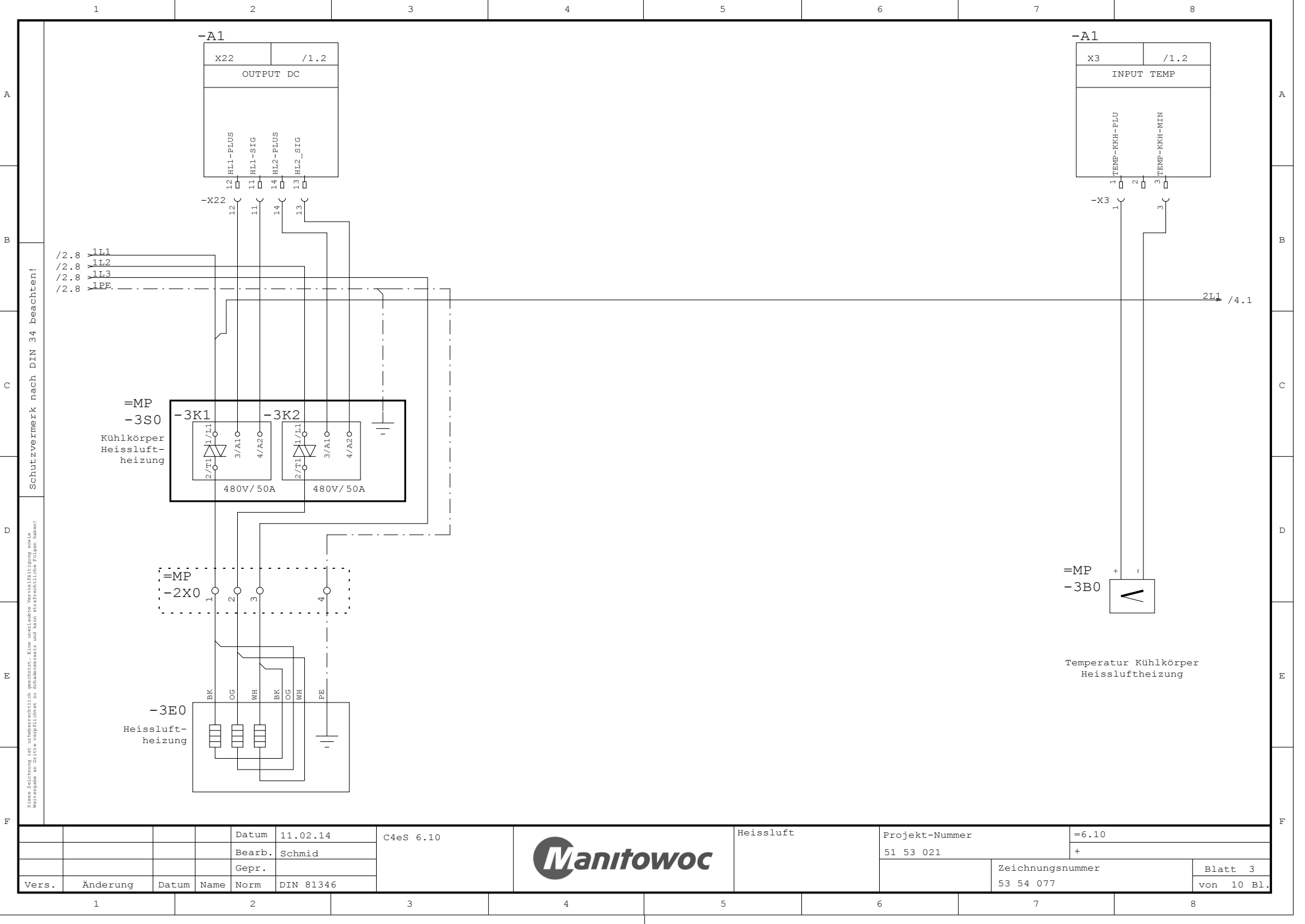


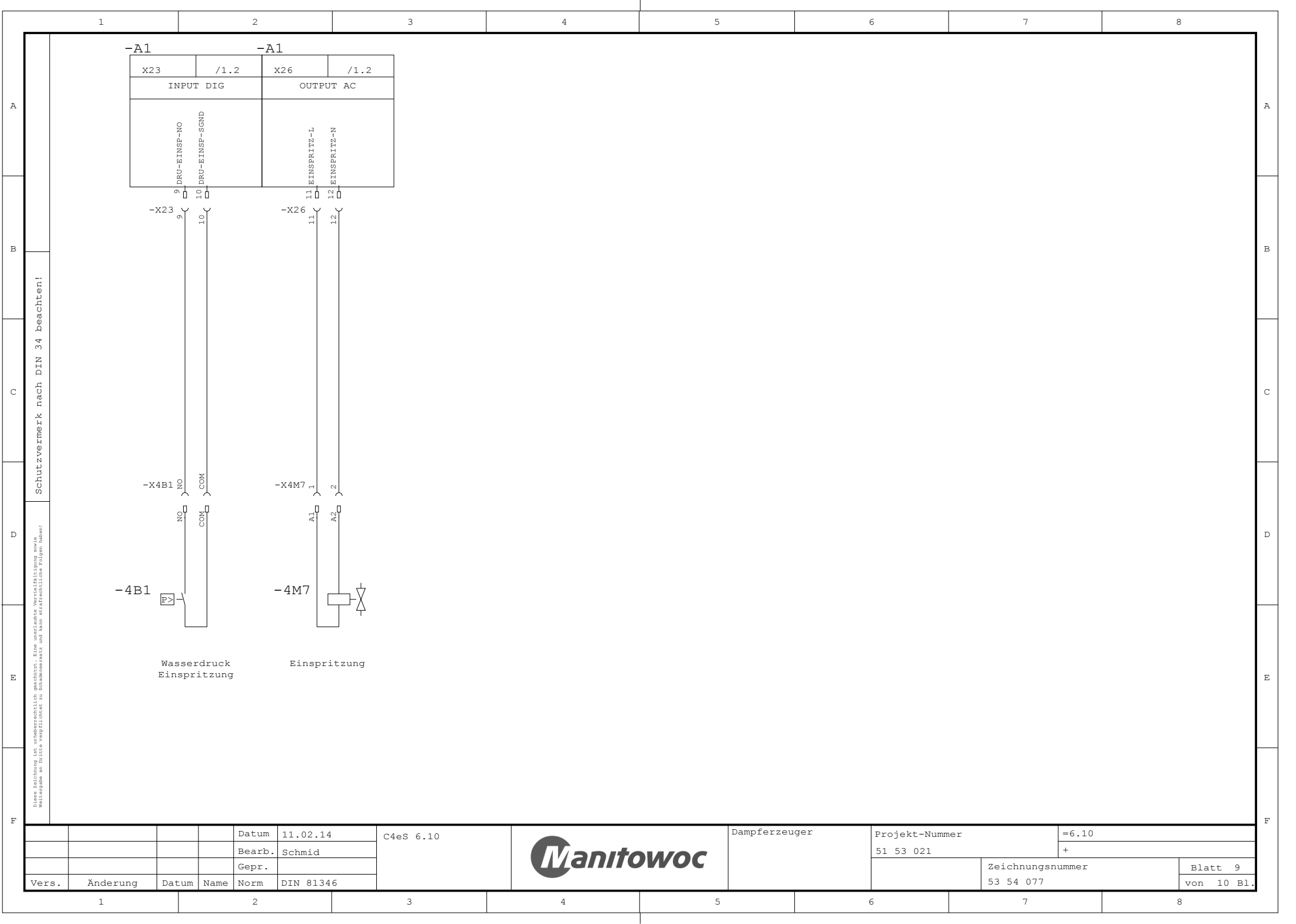
	1	2	3	4	5	6	7	8																																												
A																																																				
B																																																				
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																			
D	<div>Elektro-Dokumentation</div>																																																			
E																																																				
F																																																				
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																				
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegen Verwertungsrechte weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																				
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte</td><td>:</td><td>51 53 021</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan</td><td>:</td><td>53 54 077</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp</td><td>:</td><td>C4eS 6.10</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung</td><td>:</td><td>3~208/240V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz</td><td>:</td><td>60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme</td><td>:</td><td>9,0/11,8kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom</td><td>:</td><td>25,0/28,5A</td></tr></table>									Montageplatte		:	51 53 021	Stromlaufplan		:	53 54 077	Gerätetyp		:	C4eS 6.10	Bemessungsspannung		:	3~208/240V	Frequenz		:	60Hz	Bemessungsaufnahme		:	9,0/11,8kW	Bemessungsstrom		:	25,0/28,5A																
Montageplatte		:	51 53 021																																																	
Stromlaufplan		:	53 54 077																																																	
Gerätetyp		:	C4eS 6.10																																																	
Bemessungsspannung		:	3~208/240V																																																	
Frequenz		:	60Hz																																																	
Bemessungsaufnahme		:	9,0/11,8kW																																																	
Bemessungsstrom		:	25,0/28,5A																																																	
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten!</div>																																																				
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>11.02.14</td><td rowspan="3">C4eS 6.10</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td>=6.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td>51 53 021</td><td colspan="2"></td><td>+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td>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>53 54 077</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	11.02.14	C4eS 6.10		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.10					Bearb.	Schmid	51 53 021			+					Gepr.			Zeichnungsnummer		Blatt 1	Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 077	von 1 Bl.	
				Datum	11.02.14	C4eS 6.10		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.10																																									
				Bearb.	Schmid				51 53 021			+																																								
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 077	von 1 Bl.																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8																																												

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

				Datum	11.02.14	C4eS 6.10		SIB	Projekt-Nummer		=6.10		
				Bearb.	Schmid				51 53 021		+		
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 077		von 10 Bl.	







Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

