


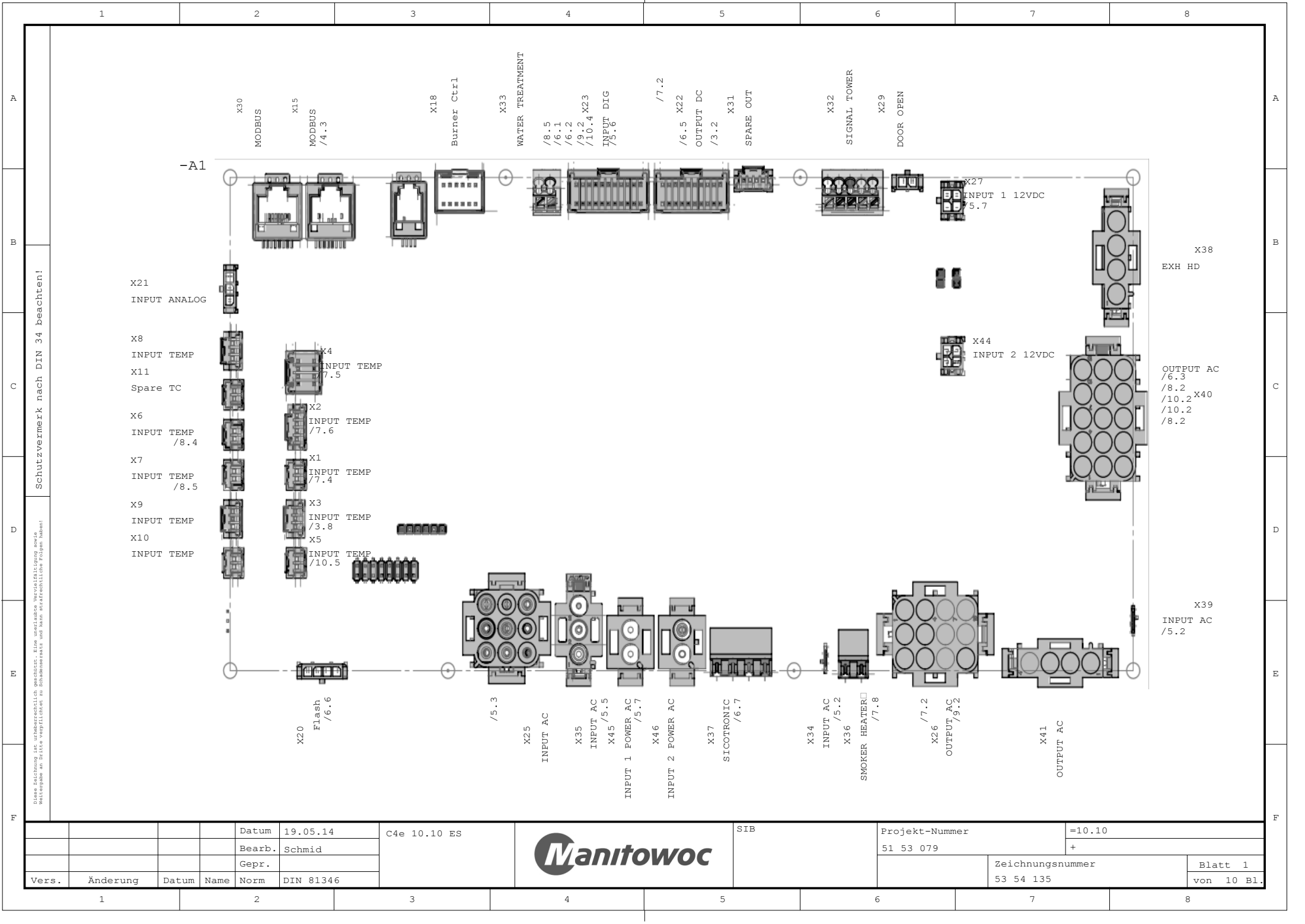
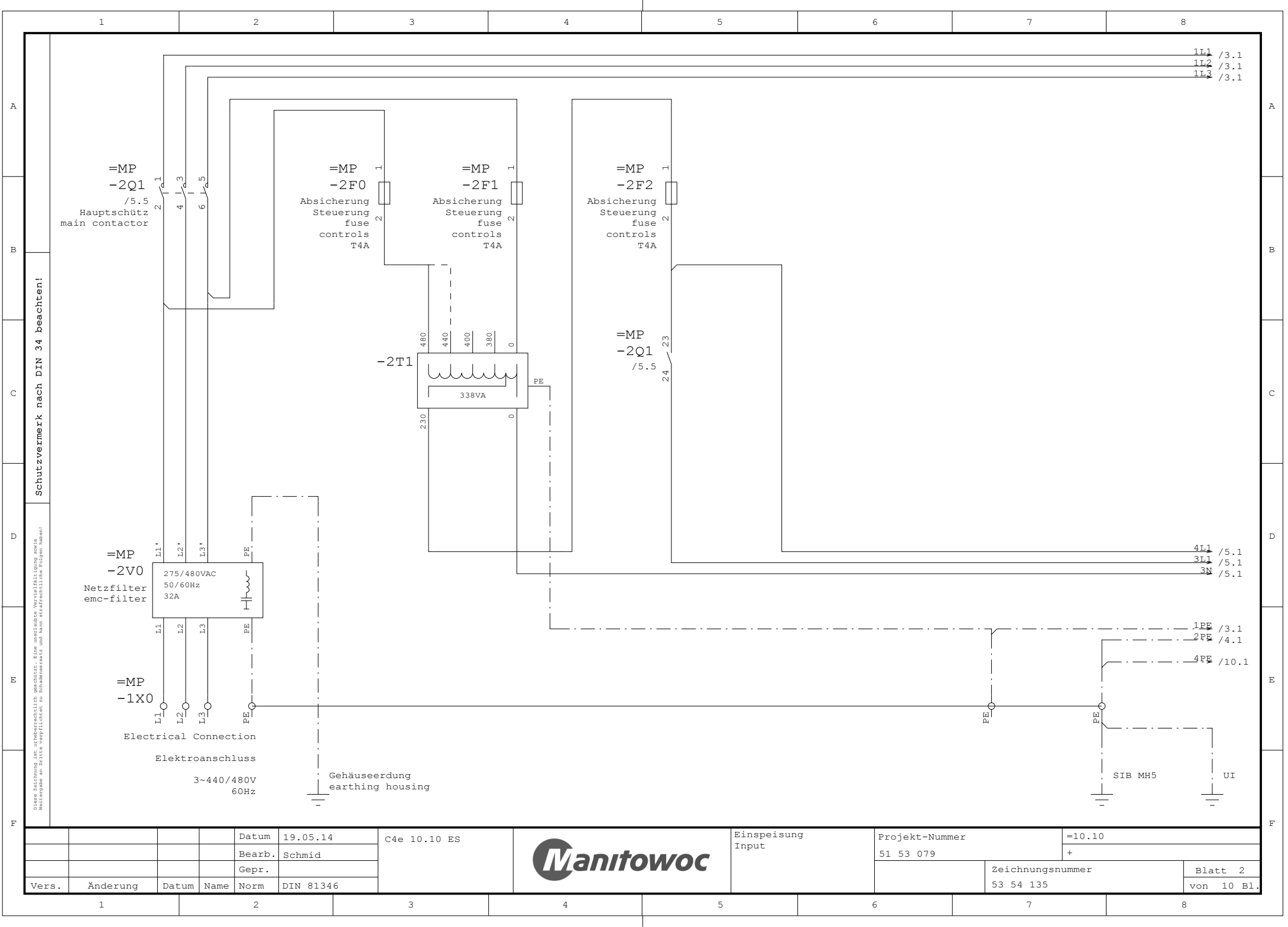
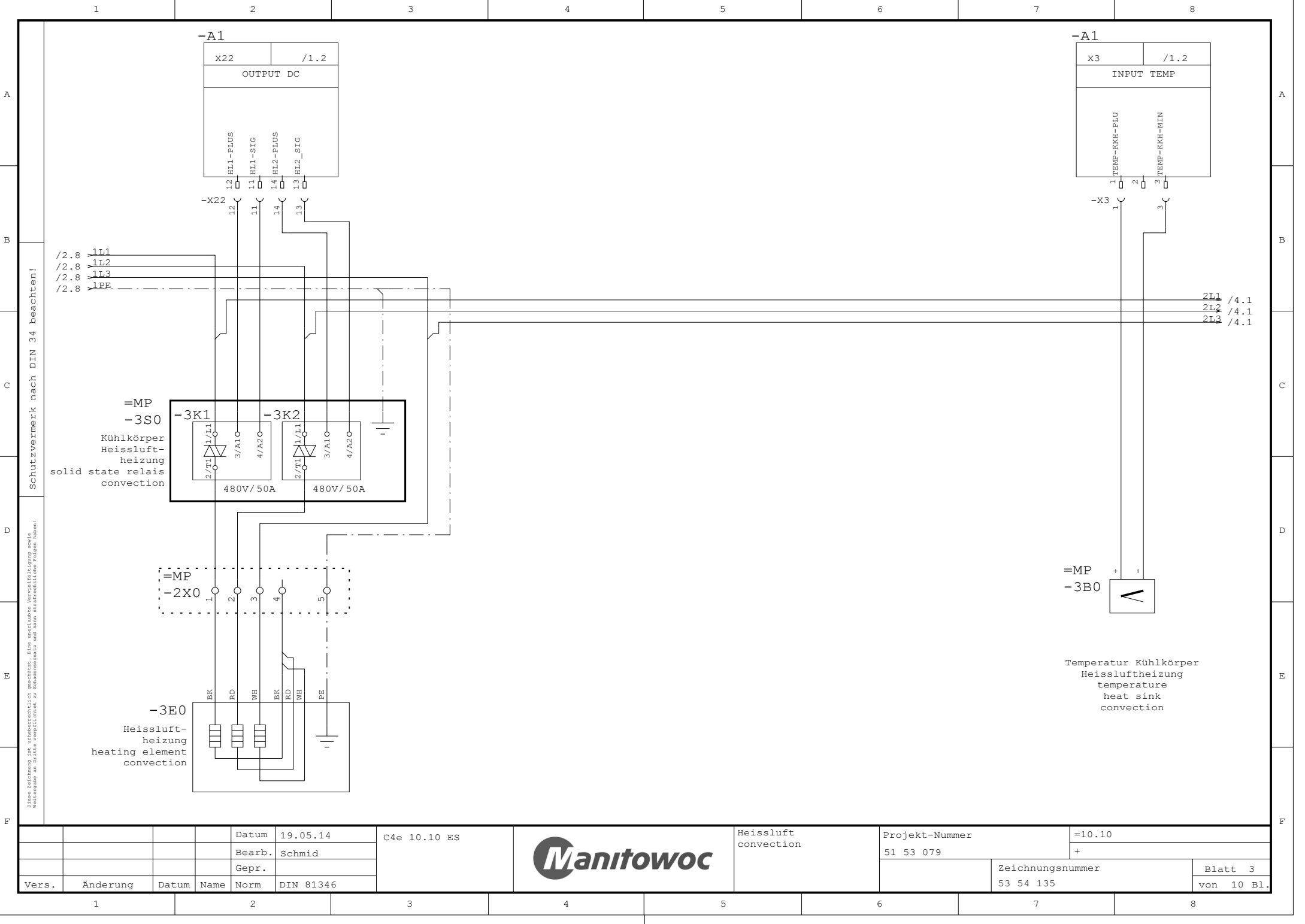


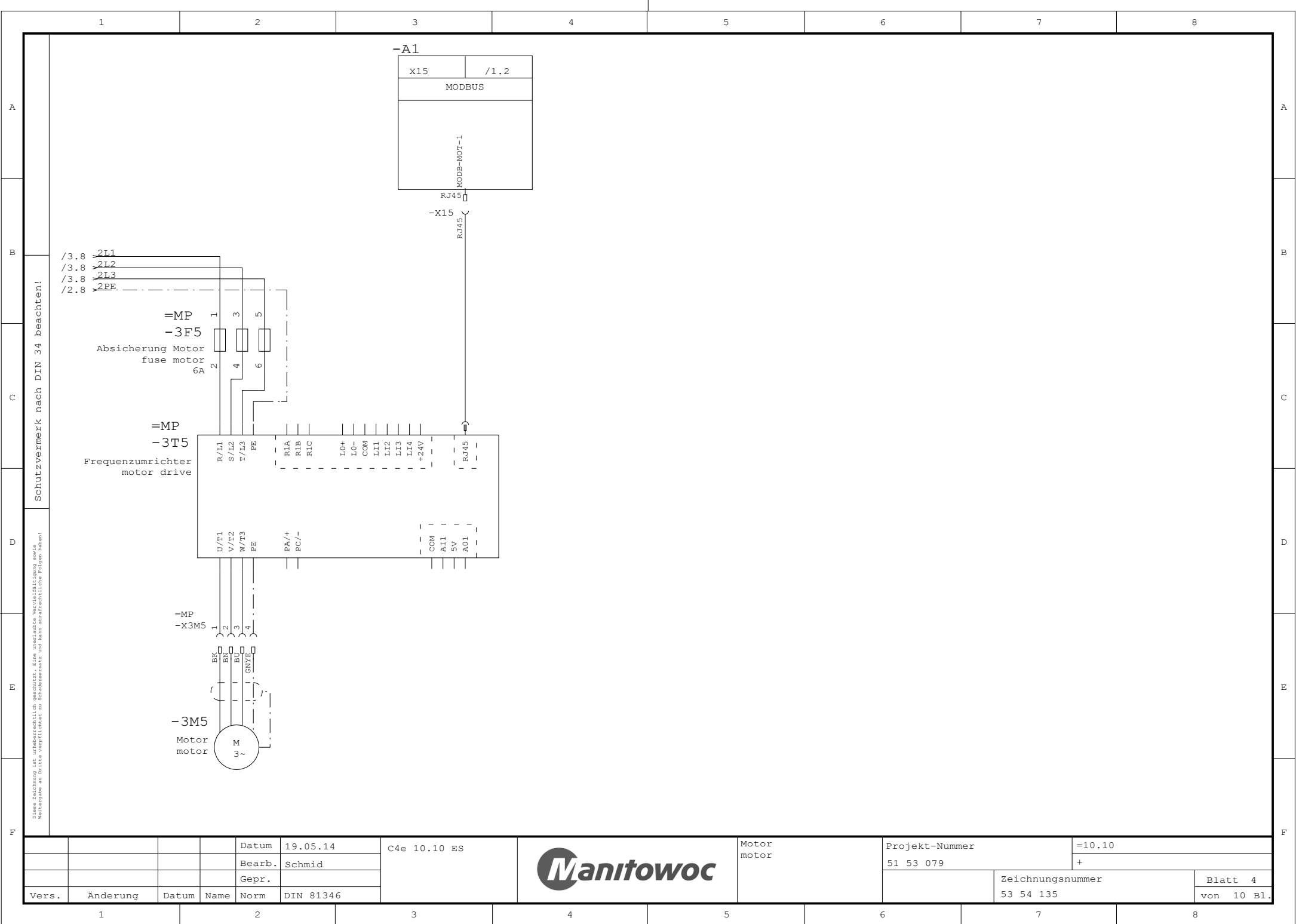
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 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 unterliegt sie besonderen Veröffentlichungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td>51 53 079</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 135</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 10.10 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td>3~440/480V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td>60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td>16,3/19,3kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>21,4/23,3A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 079	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 135	Gerätetyp type		:	C4e 10.10 ES	Bemessungsspannung rated voltage		:	3~440/480V	Frequenz frequency		:	60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	16,3/19,3kW	Bemessungsstrom rated current		:	21,4/23,3A																															
Montageplatte electric box		:	51 53 079																																																																
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 135																																																																
Gerätetyp type		:	C4e 10.10 ES																																																																
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~440/480V																																																																
Frequenz frequency		:	60Hz																																																																
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	16,3/19,3kW																																																																
Bemessungsstrom rated current		:	21,4/23,3A																																																																
<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>19.05.14</td><td rowspan="3">C4e 10.10 ES</td><td rowspan="3"></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 53 079</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 54 135</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	19.05.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Schmid	51 53 079		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 135		von 1 Bl.	
				Datum	19.05.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 079		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 135		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											

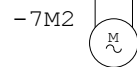
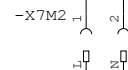
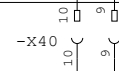
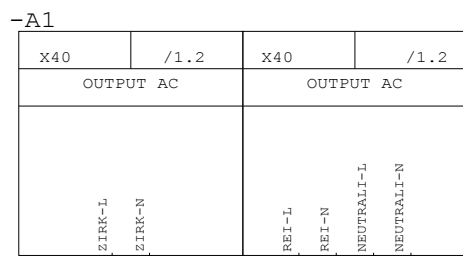


Vers.	Änderung	Datum	Name	Datum	19.05.14	C4e 10.10 ES		SIB	Projekt-Nummer		=10.10	Blatt 1 von 10 Bl.
				Bearb.	Schmid				51 53 079		+	
				Gepr.					Zeichnungsnummer		53 54 135	

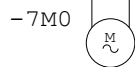
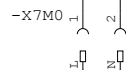
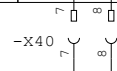
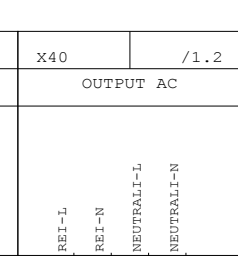




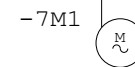
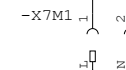
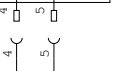
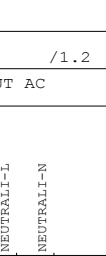




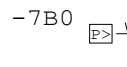
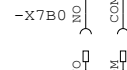
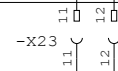
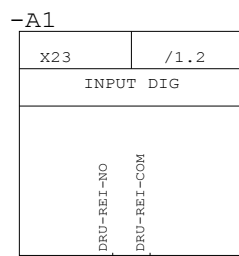
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



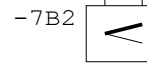
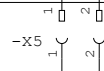
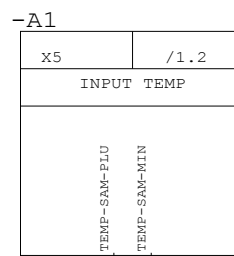
Reiniger
einbringen
detergent
pump



Neutralisierer
einbringen
neutralizer
pump



Druck
Reinigung
pressure switch
cleaning



Temperatur
Reserve
spare temp.
probe

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!

				Datum	19.05.14	C4e 10.10 ES		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 079			+
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 135	von 10 Bl.		