


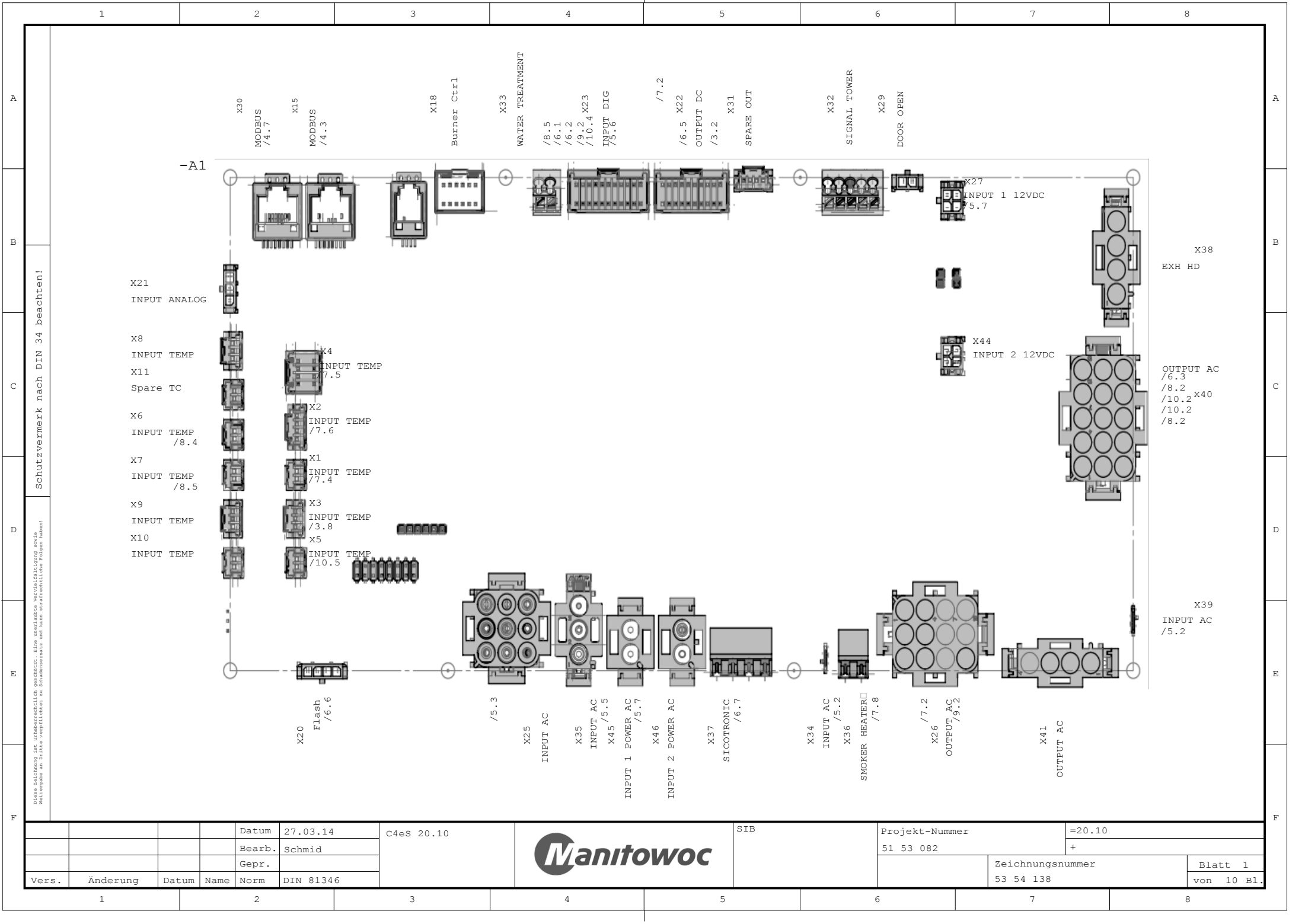
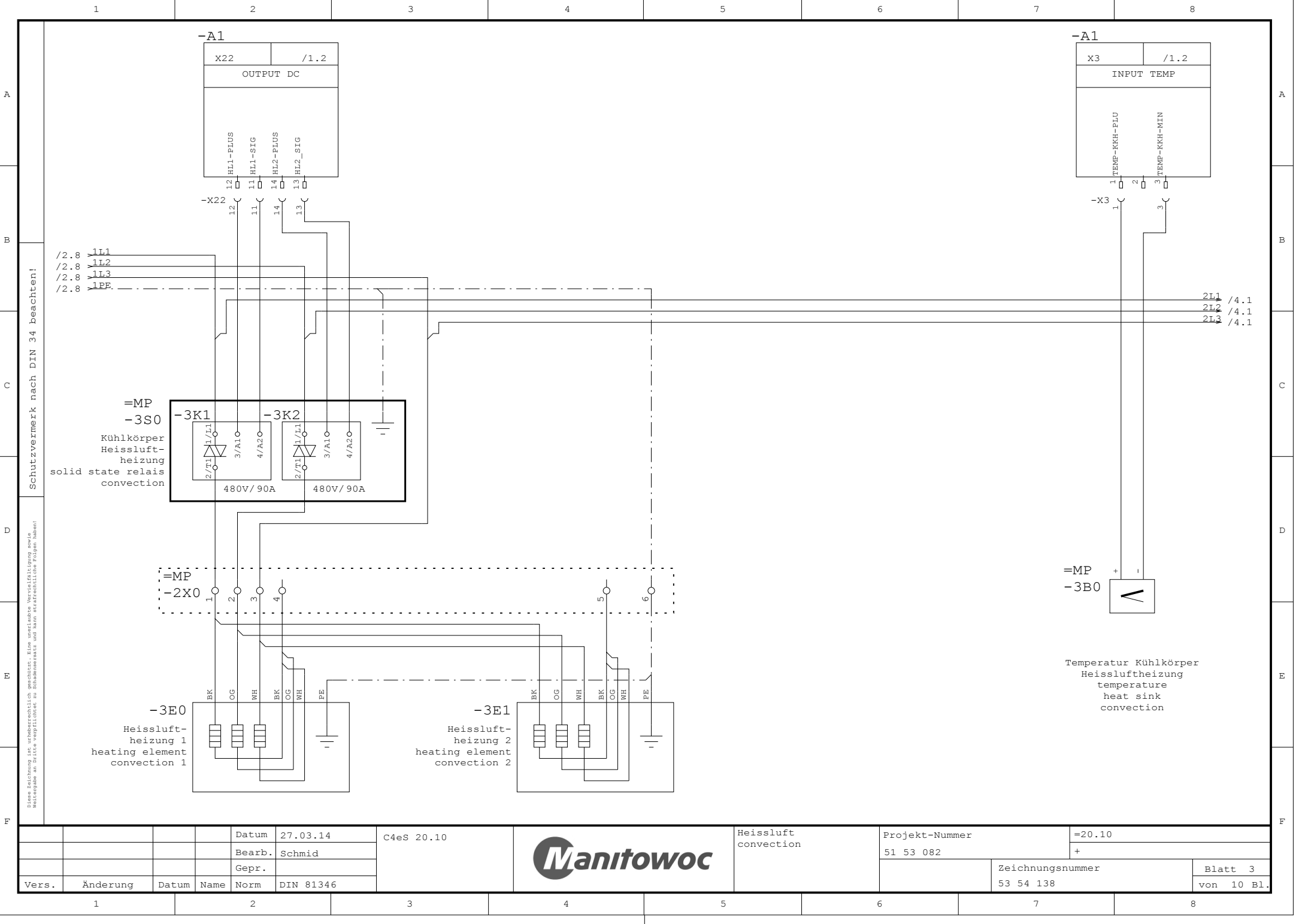
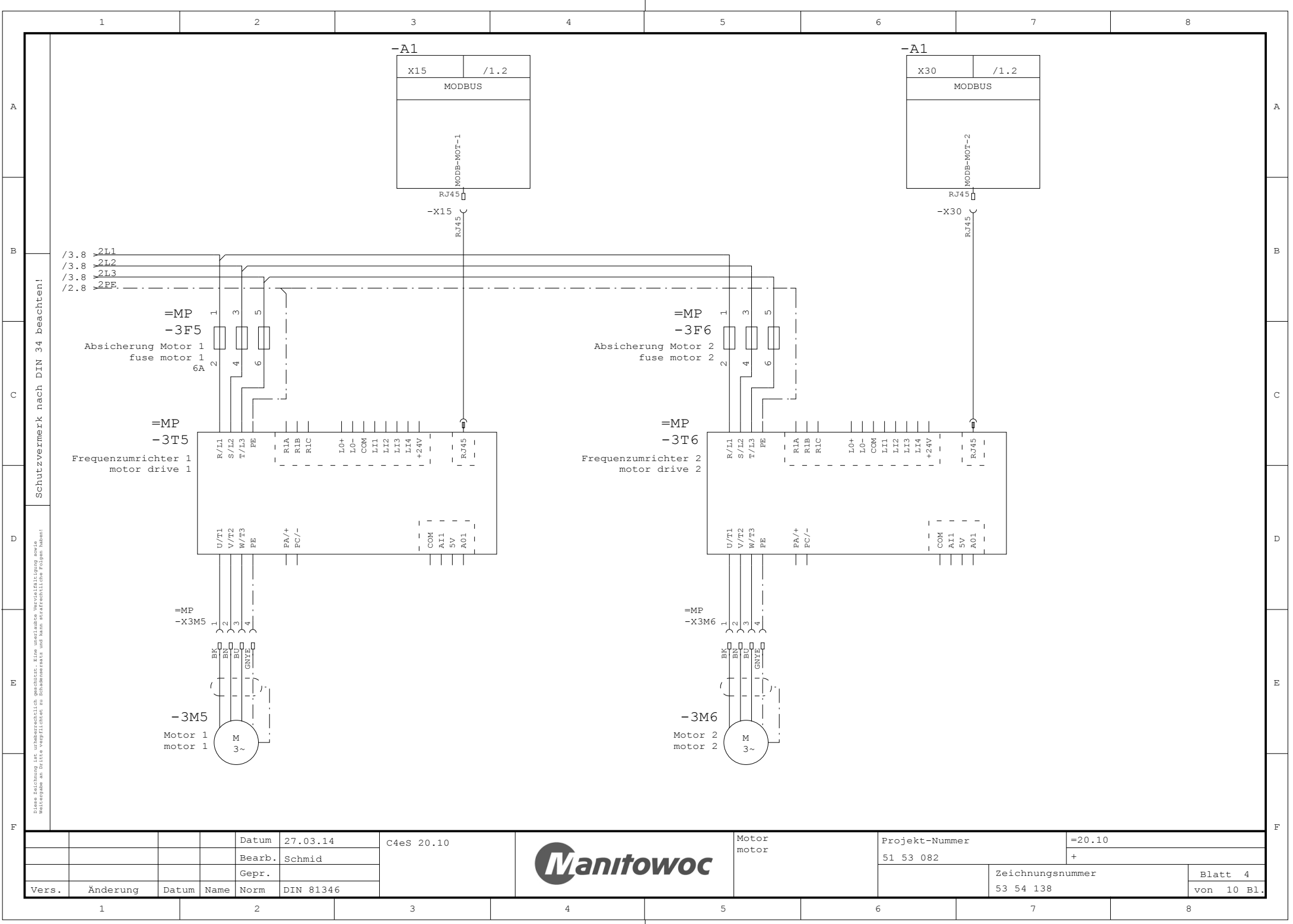


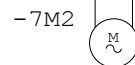
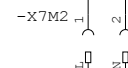
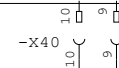
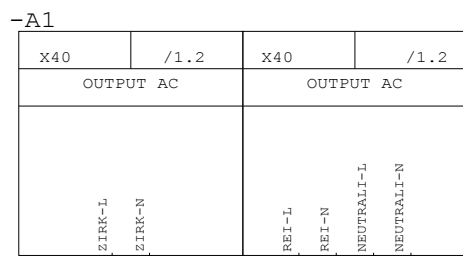
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C																																																																			
D																																																																			
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 53 082</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 138</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4eS 20.10</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~440/480V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>32,6/38,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>42,8/46,5A</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>27.03.14</td><td rowspan="3">C4eS 20.10</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 082</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 54 138</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	27.03.14	C4eS 20.10		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10						Bearb.	Schmid	51 53 082		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 138		von 1 Bl.	
				Datum	27.03.14	C4eS 20.10		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 082		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 138		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											



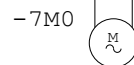
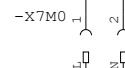
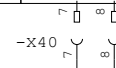
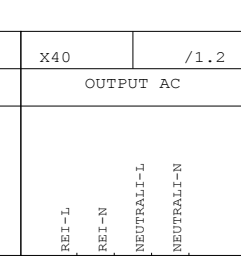
Vers.	Änderung	Datum	Name	Datum	27.03.14	C4eS 20.10		SIB	Projekt-Nummer		=20.10	Blatt 1 von 10 Bl.
				Bearb.	Schmid				51 53 082		+	
				Gepr.					Zeichnungsnummer		53 54 138	



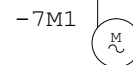
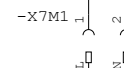
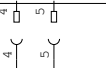
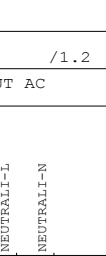




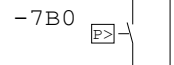
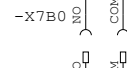
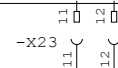
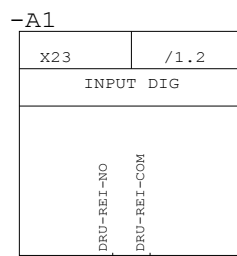
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



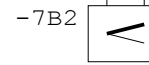
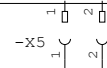
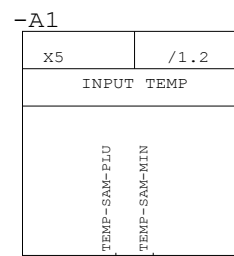
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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	27.03.14	C4eS 20.10		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 082			+
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 138		von 10 Bl.