


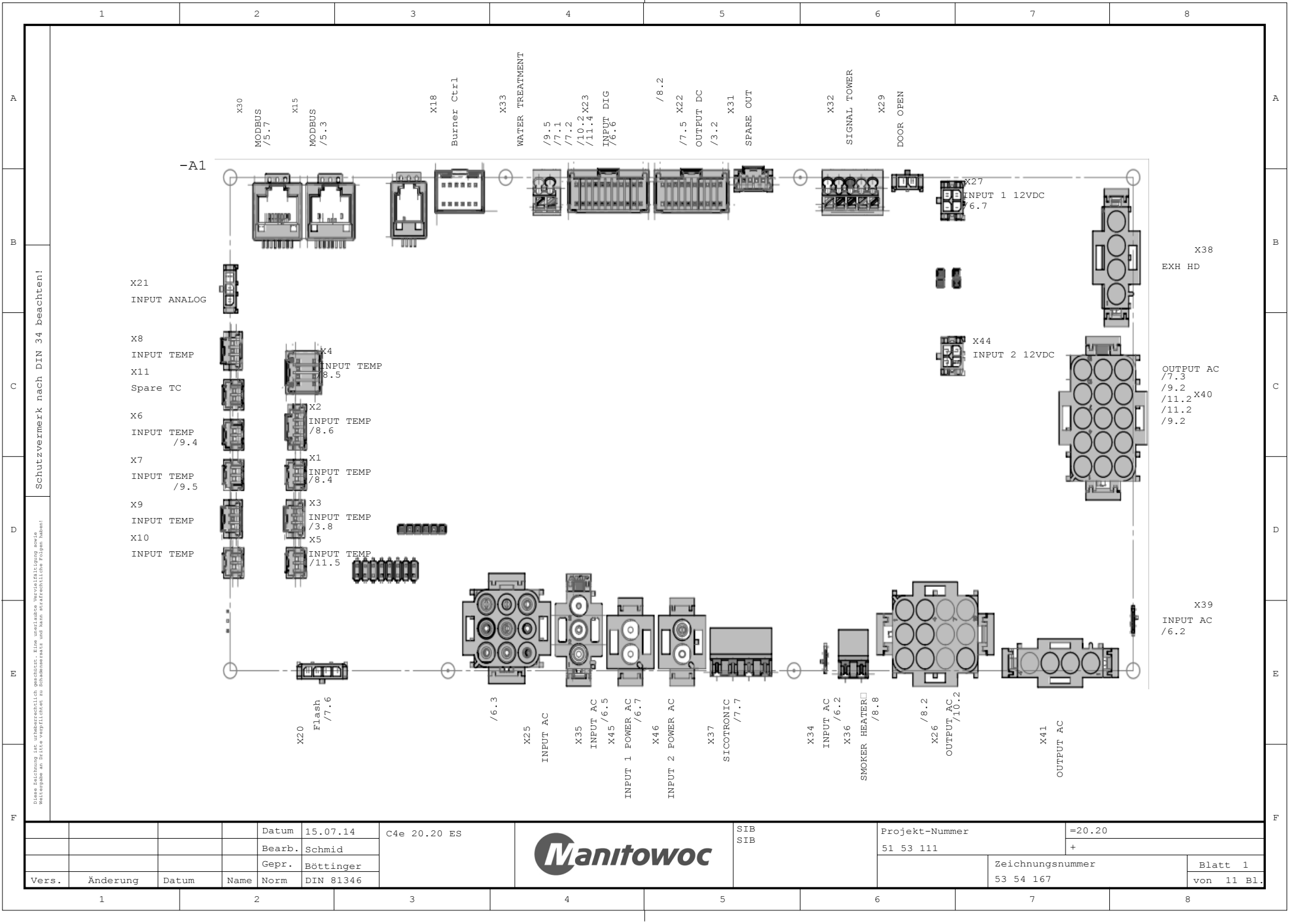
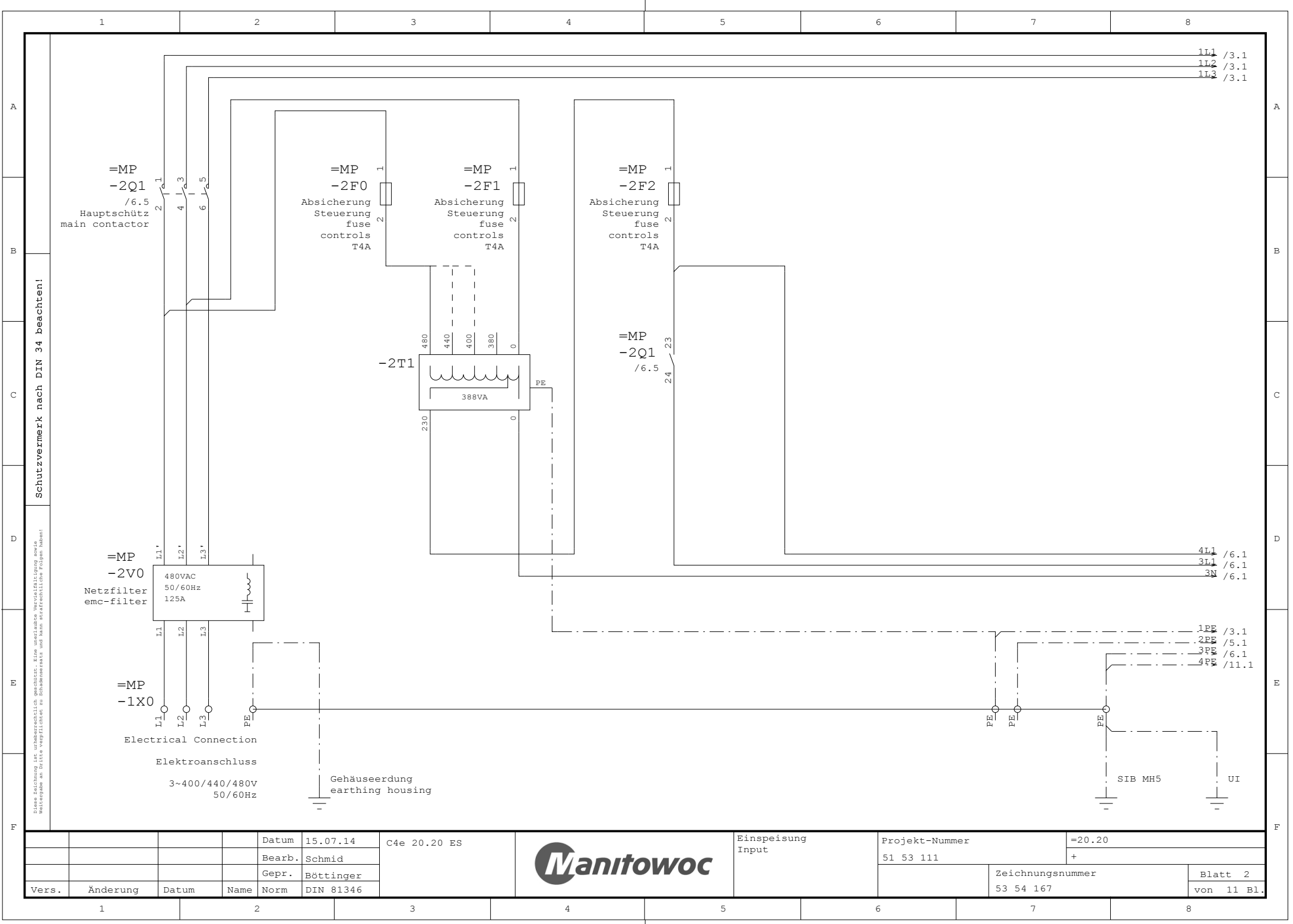
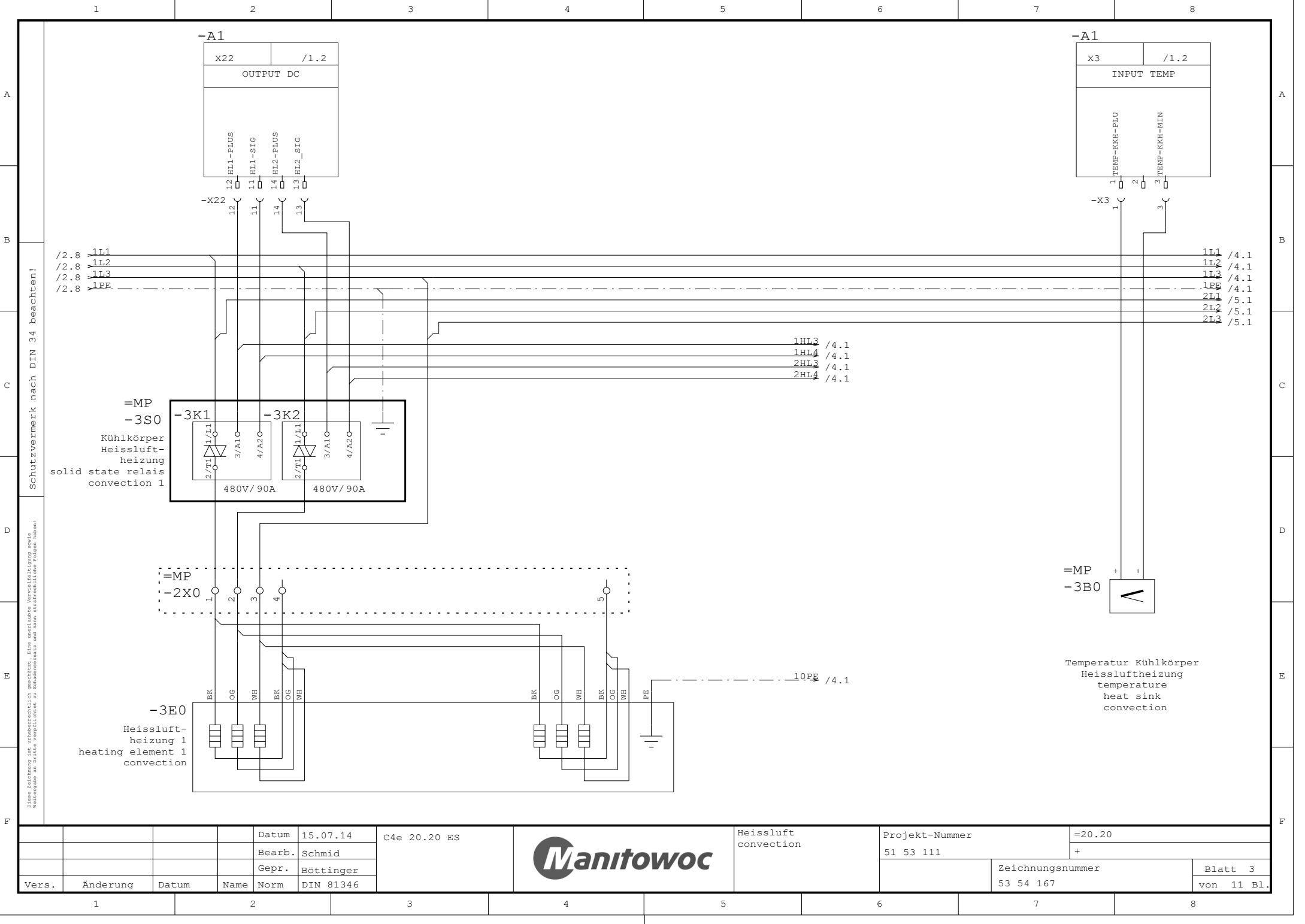
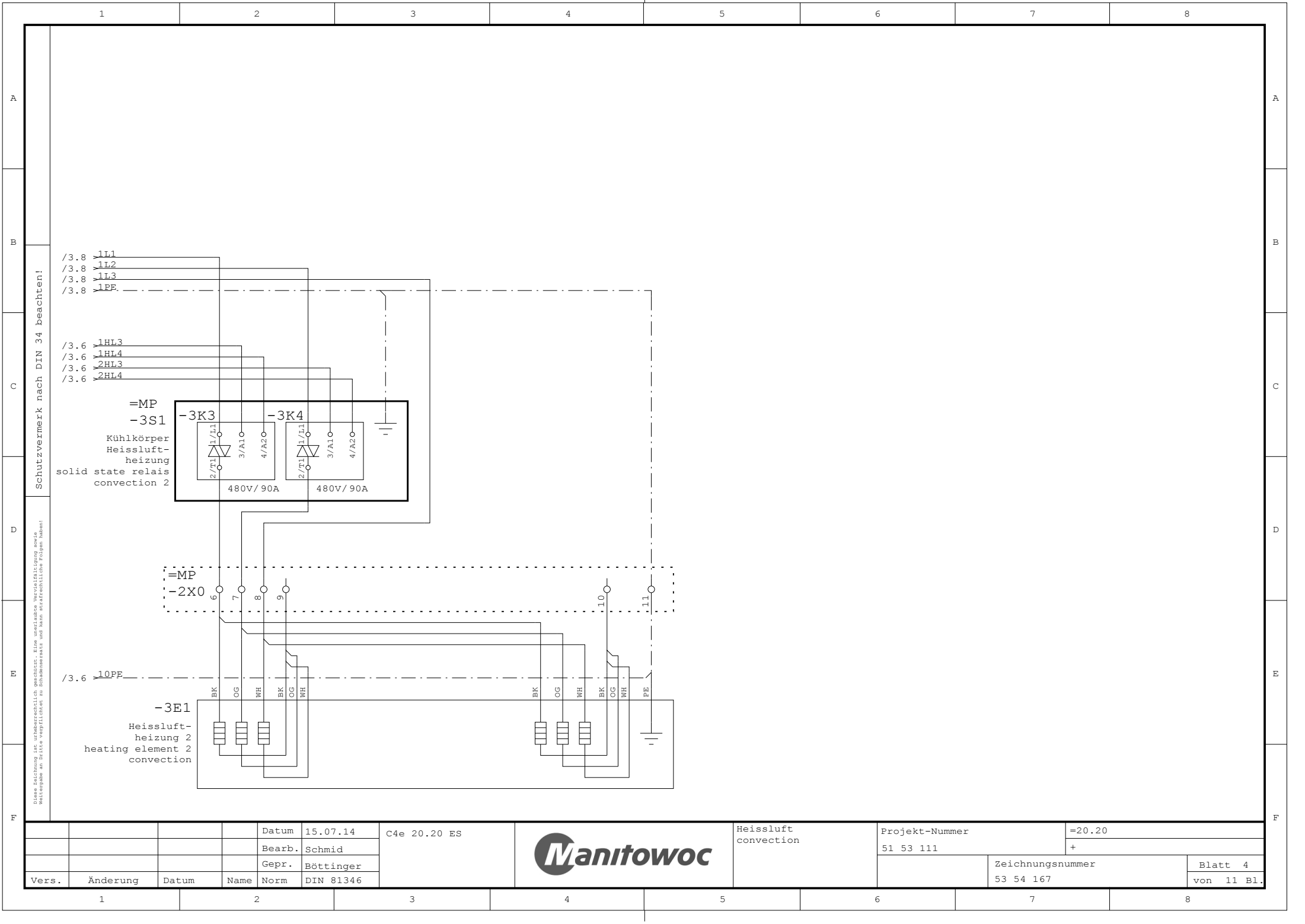


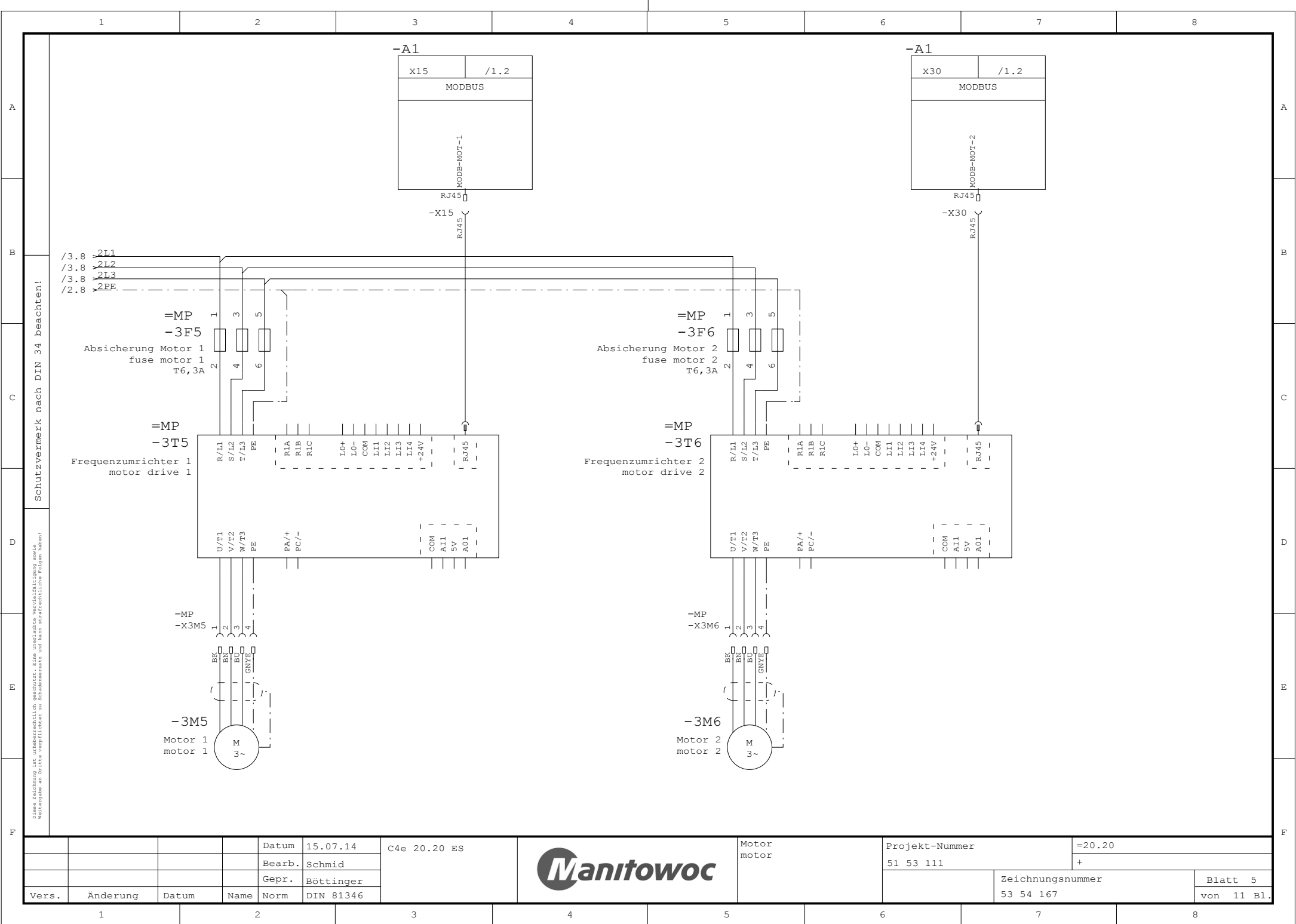
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															
A																																																																							
B																																																																							
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice 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 urheberrechtlich geschützt. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																							
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="6">51 53 111</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="6">53 54 167</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="6">C4e 20.20 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="6">3~ 400/440/480V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="6">50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="6">67,3/56,3/66,8kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="6">97,3/73,9/80,5A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 111						Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 167						Gerätetyp type		:	C4e 20.20 ES						Bemessungsspannung rated voltage		:	3~ 400/440/480V						Frequenz frequency		:	50/60Hz						Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	67,3/56,3/66,8kW						Bemessungsstrom rated current		:	97,3/73,9/80,5A					
Montageplatte electric box		:	51 53 111																																																																				
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 167																																																																				
Gerätetyp type		:	C4e 20.20 ES																																																																				
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~ 400/440/480V																																																																				
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																																				
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	67,3/56,3/66,8kW																																																																				
Bemessungsstrom rated current		:	97,3/73,9/80,5A																																																																				
<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>15.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 111</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">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></td><td>53 54 167</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	15.07.14	C4e 20.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20						Bearb.	Schmid	51 53 111		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 167	von 1 Bl.																
				Datum	15.07.14	C4e 20.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																																												
				Bearb.	Schmid				51 53 111		+																																																												
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																										
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 167	von 1 Bl.																																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															

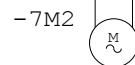
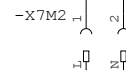
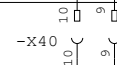
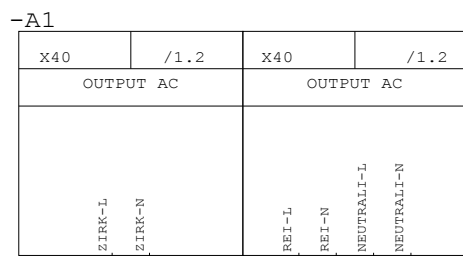




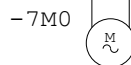
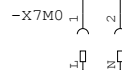
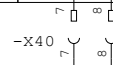
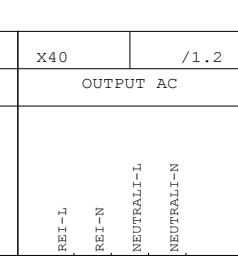




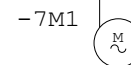
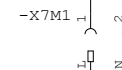
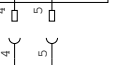
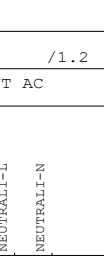




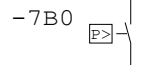
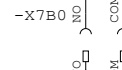
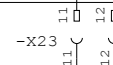
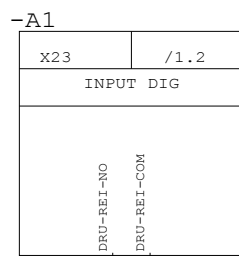
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



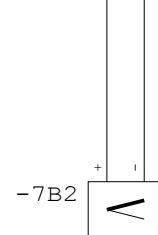
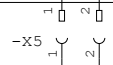
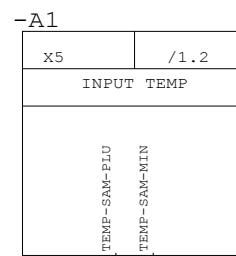
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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	15.07.14	C4e 20.20 ES		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 111			+
				Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 167		von 11 Bl.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---