


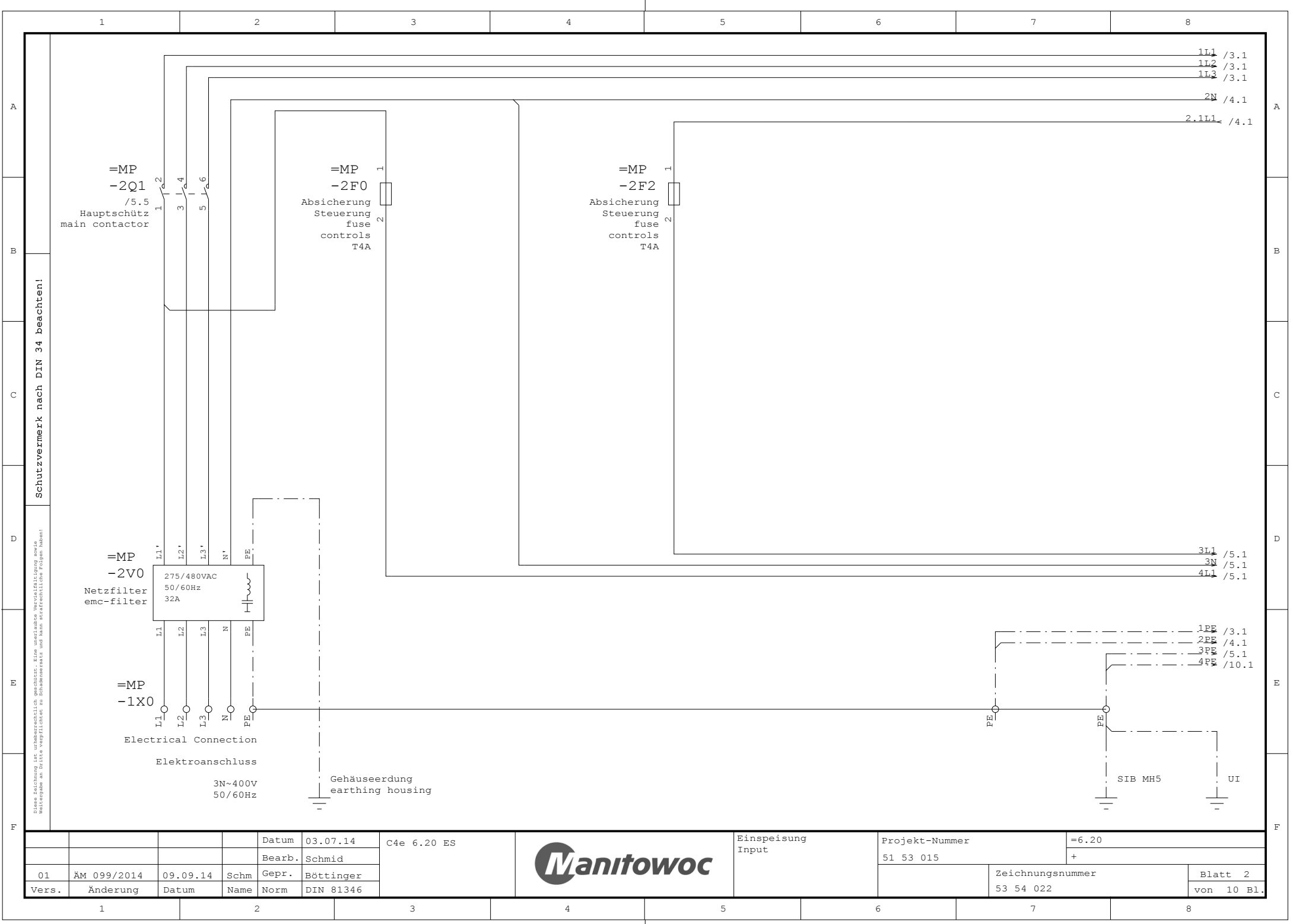
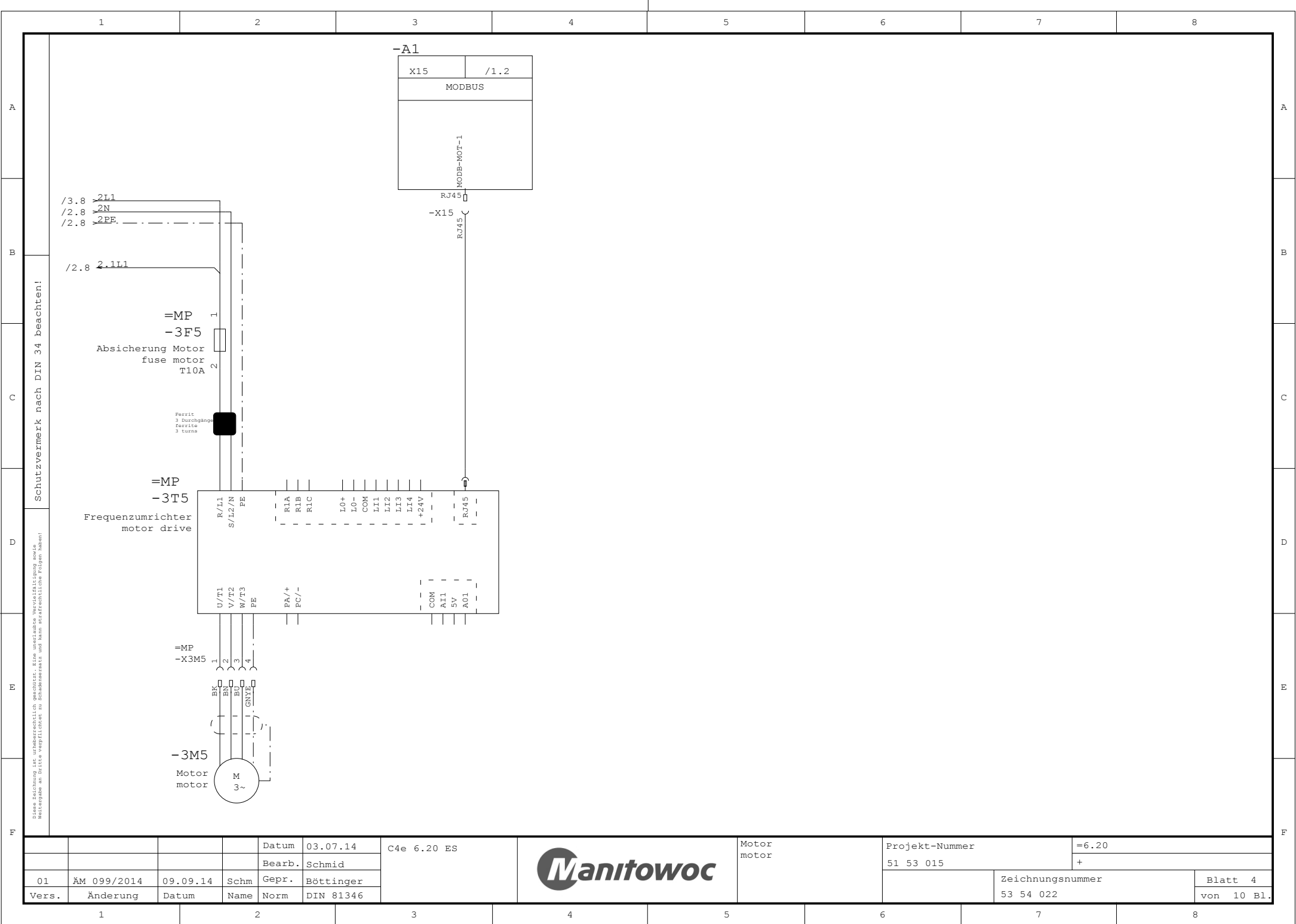


	1	2	3	4	5	6	7	8																																													
A																																																					
B																																																					
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens &amp; Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 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="2">51 53 015</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 022</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 6.20 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">3N~400V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="2">50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="2">19,5kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">28,1A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 015		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 022		Gerätetyp type		:	C4e 6.20 ES		Bemessungsspannung rated voltage		:	3N~400V		Frequenz frequency		:	50/60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	19,5kW		Bemessungsstrom rated current		:	28,1A											
Montageplatte electric box		:	51 53 015																																																		
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 022																																																		
Gerätetyp type		:	C4e 6.20 ES																																																		
Bemessungsspannung rated voltage		:	3N~400V																																																		
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																		
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	19,5kW																																																		
Bemessungsstrom rated current		:	28,1A																																																		
<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>Datum</td><td>03.07.14</td><td rowspan="3">C4e 6.20 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 015</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 099/2014</td><td>09.09.14</td><td>Schm</td><td>Gepr.</td><td>Böttlinger</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 colspan="2">53 54 022</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	03.07.14	C4e 6.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20					Bearb.	Schmid	51 53 015		+		01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.	Böttlinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 022		von 1 Bl.	
			Datum	03.07.14	C4e 6.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20																																											
			Bearb.	Schmid				51 53 015		+																																											
01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.				Böttlinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1																																								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 022		von 1 Bl.																																											
	1	2	3	4	5	6	7	8																																													



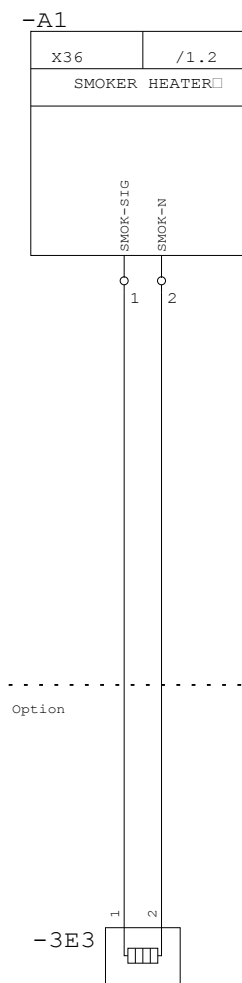
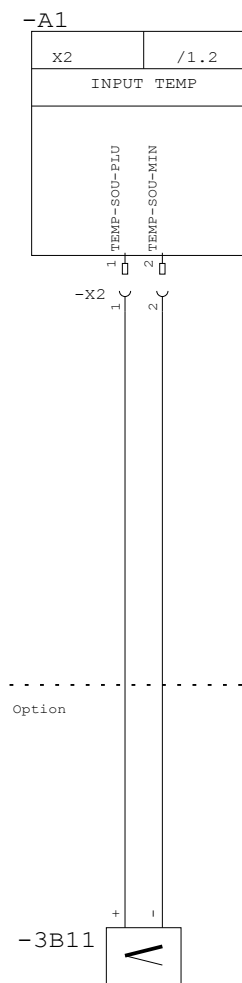
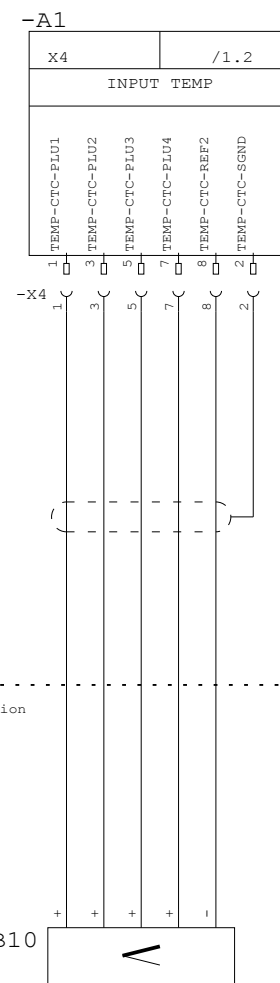
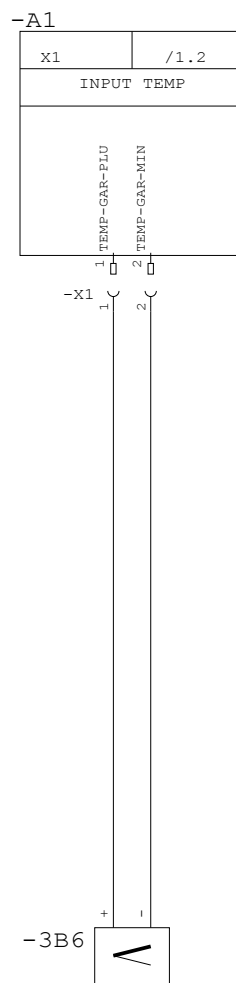
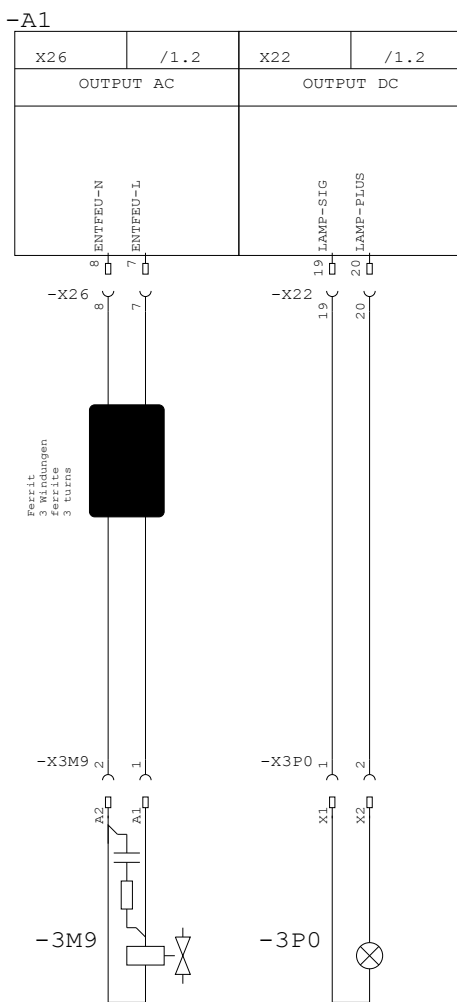










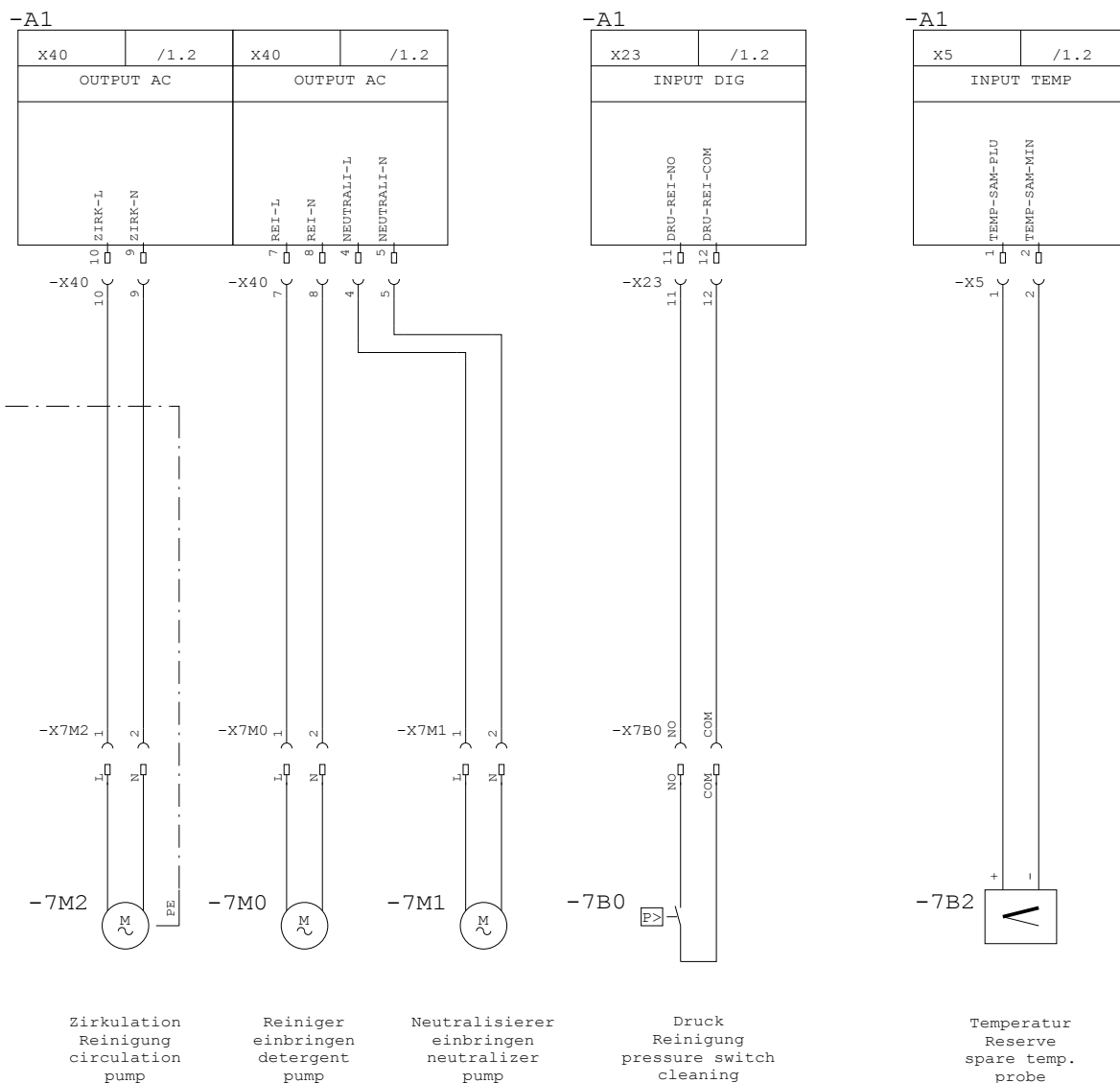


				Datum	03.07.14	C4e 6.20 ES		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 015		+	
01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 7
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 022		von 10 Bl.









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!

				Datum	03.07.14	C4e 6.20 ES		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 015		+	
01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 022	von 10 Bl.		