


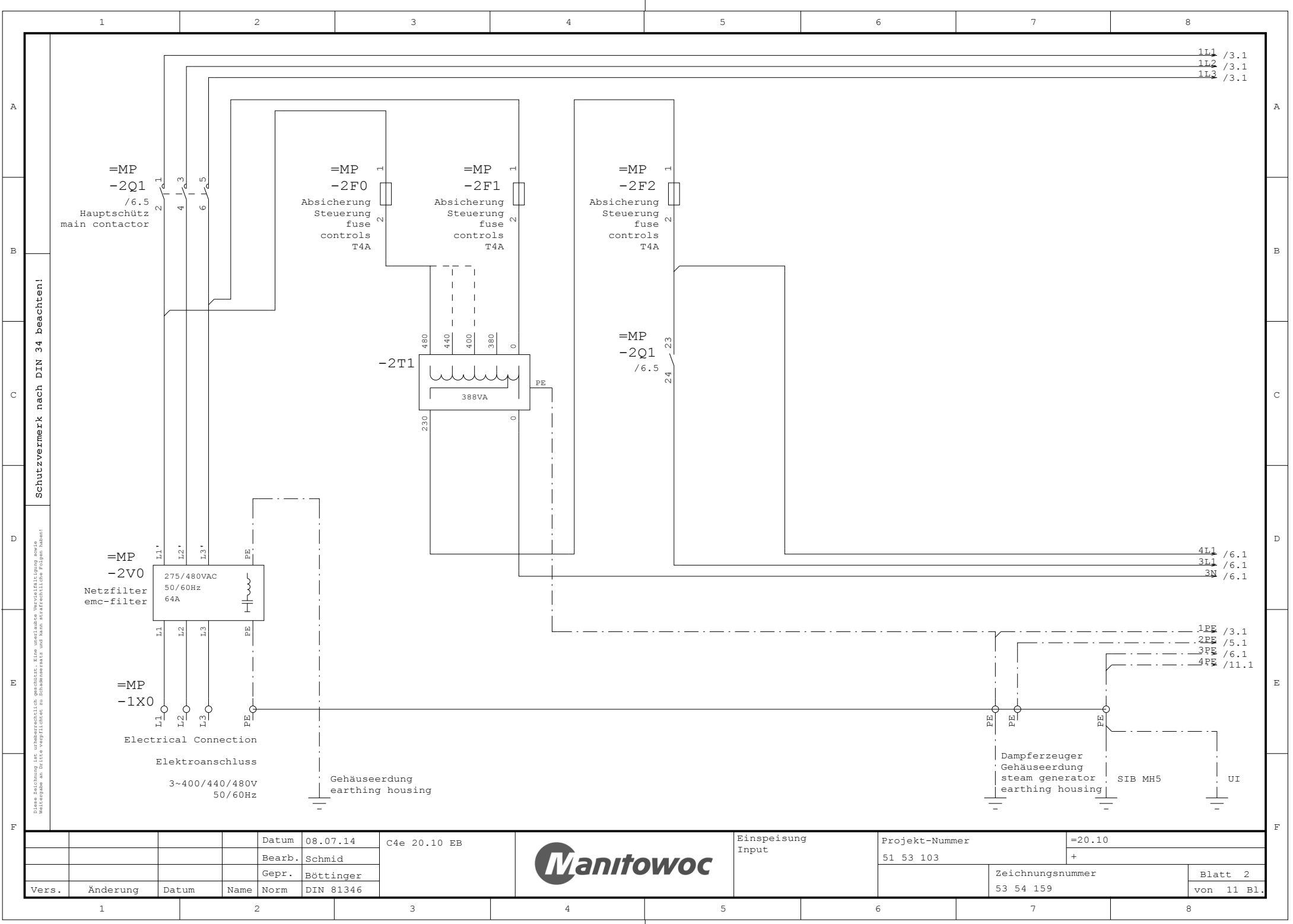
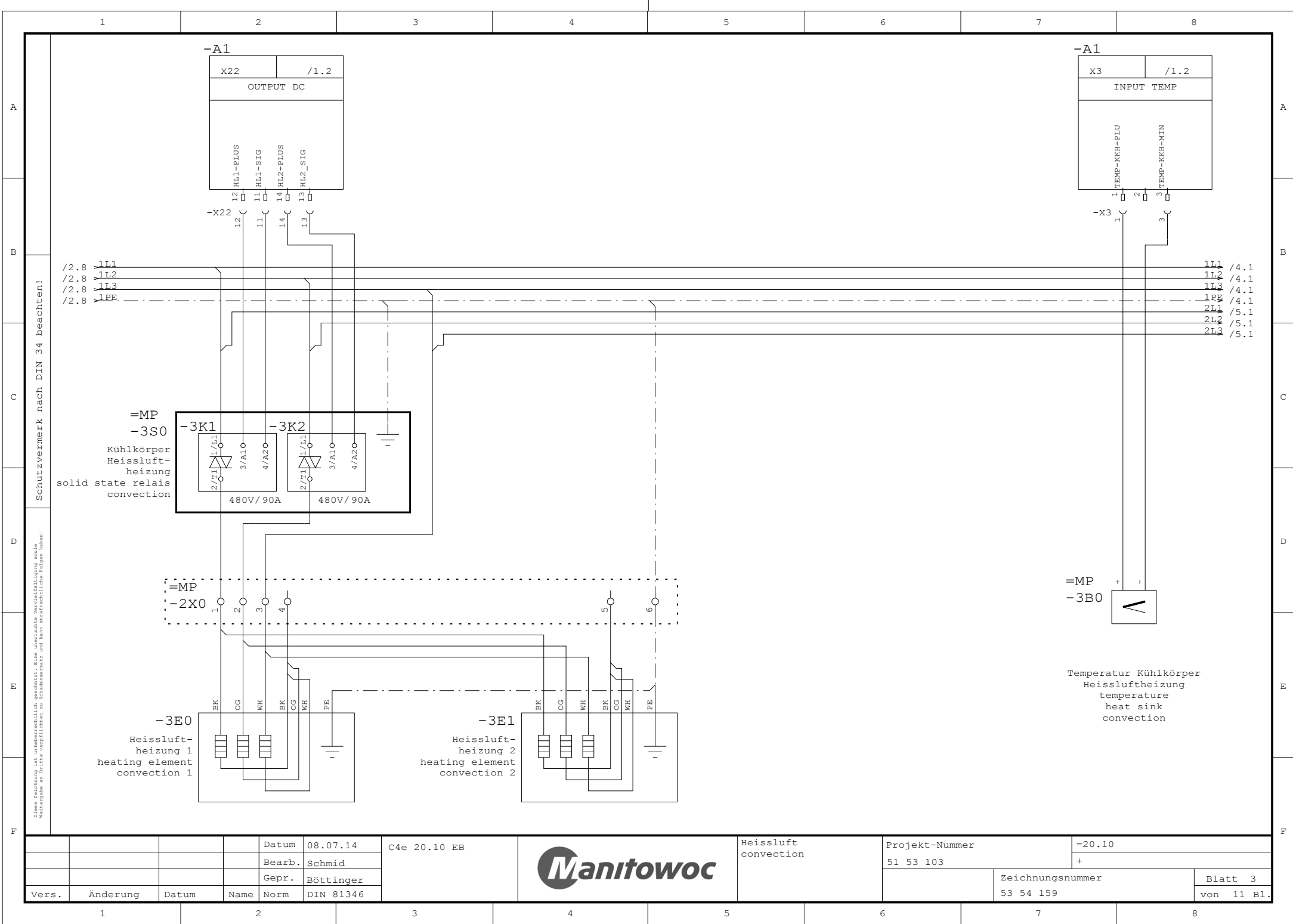
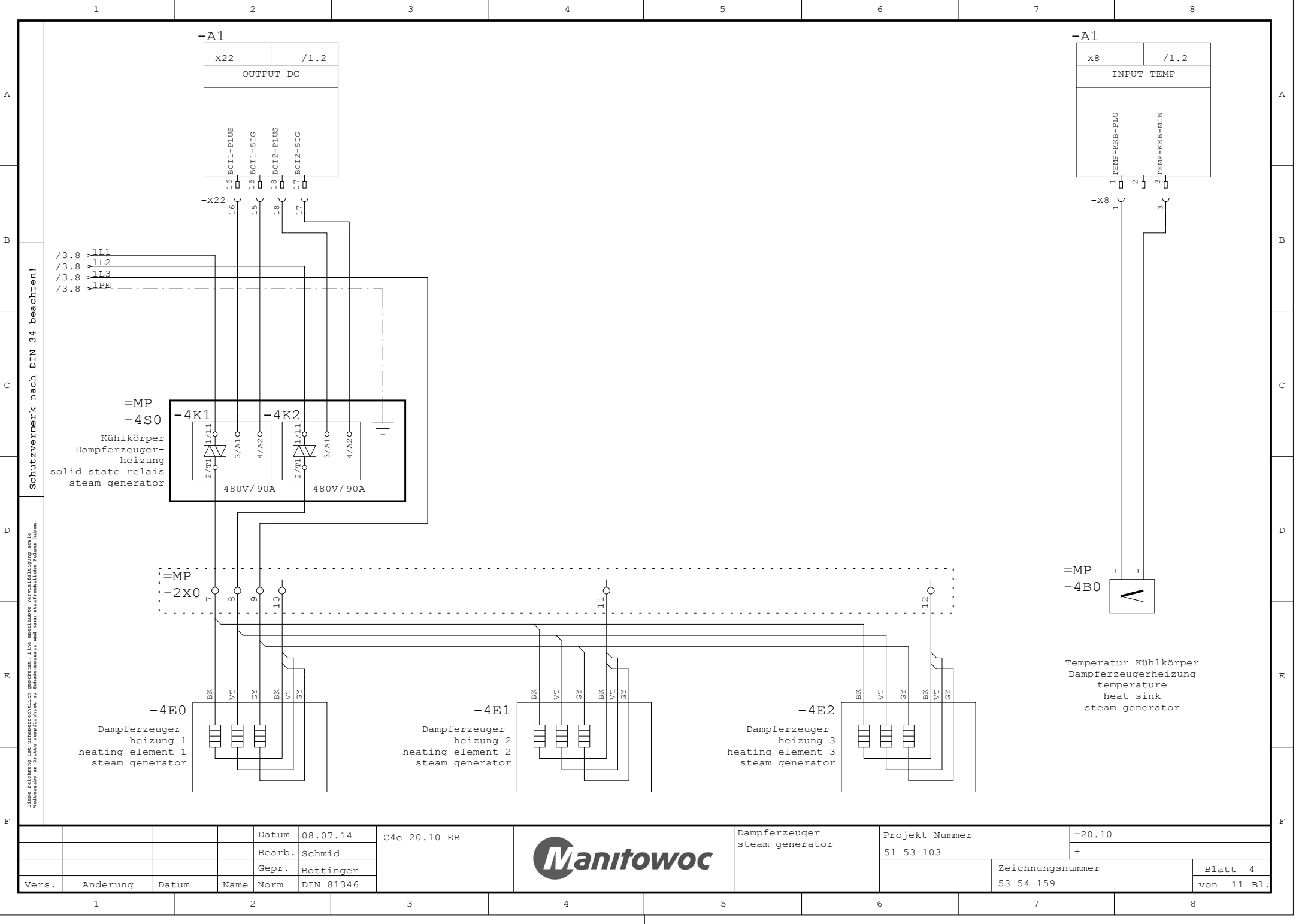
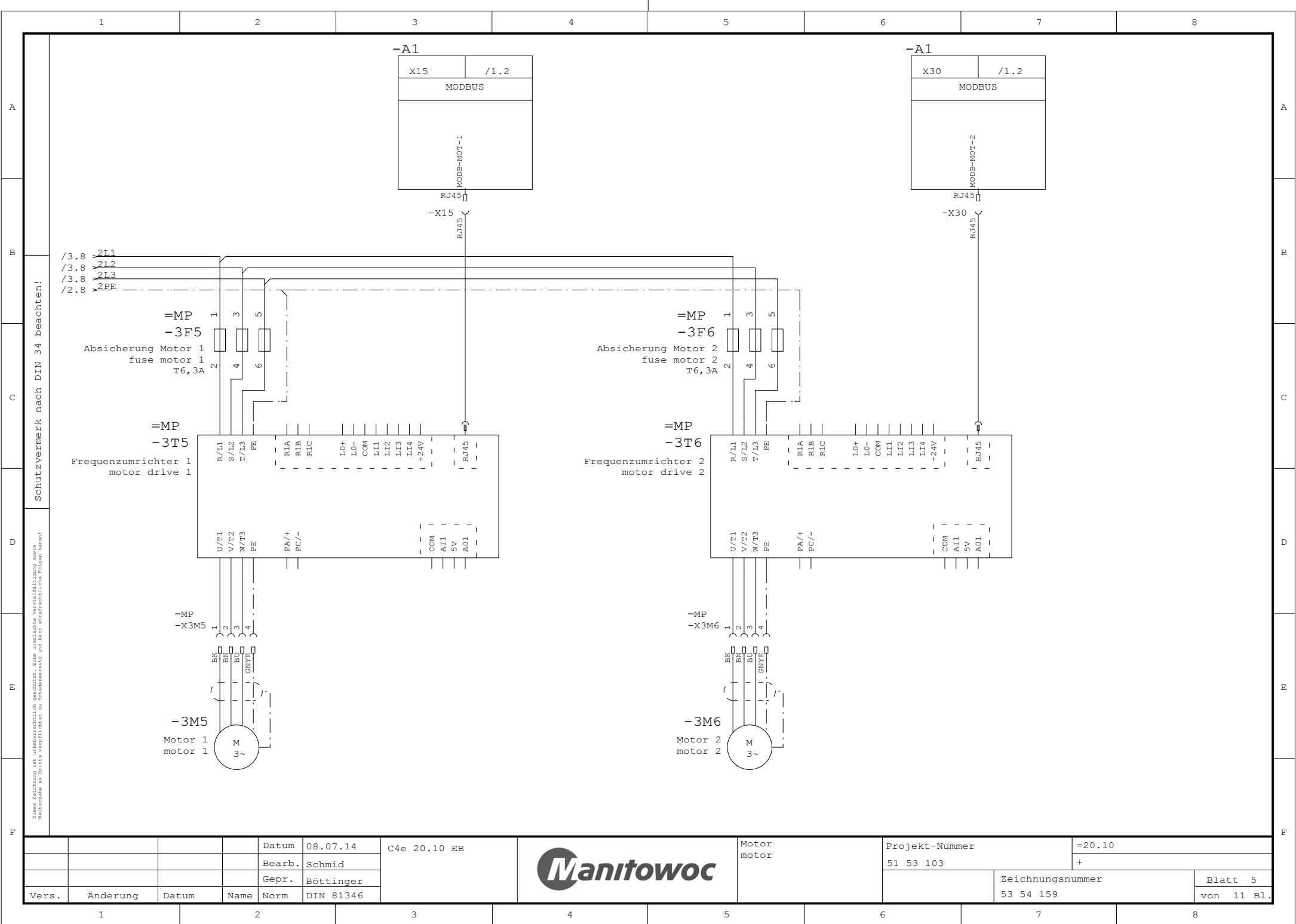


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist unbedingentlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 103</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 159</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.10 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~400/440/480V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>38,9/32,6/38,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>56,2/42,8/46,5A</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>08.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.10 EB</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 53 103</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 54 159</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	08.07.14	C4e 20.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10						Bearb.	Schmid	51 53 103		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 159	von 1 Bl.	
				Datum	08.07.14	C4e 20.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 103		+																																													
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 159	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																









A

A

B

B

C

C

D

D

E

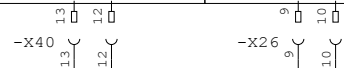
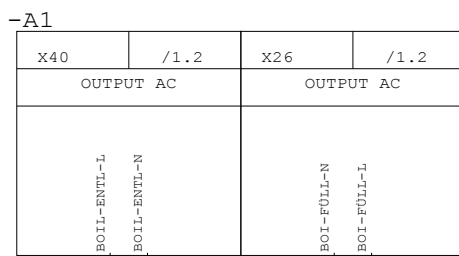
E

F

F

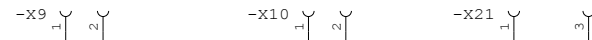
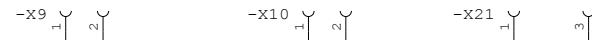
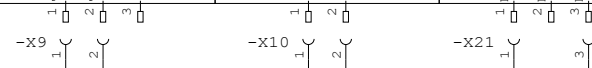
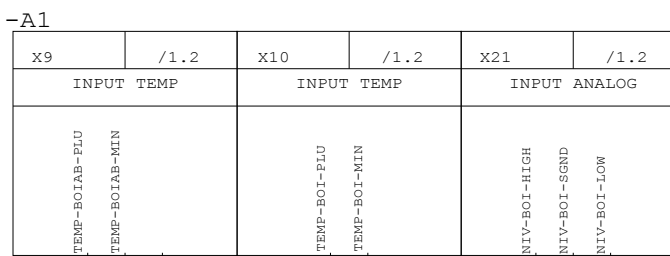
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Vervielfältigung und kann strafrechtliche Folgen haben!



Dampferzeuger
entleeren
steam generator
flushing pump

Dampferzeuger
befüllen
steam generator
filling

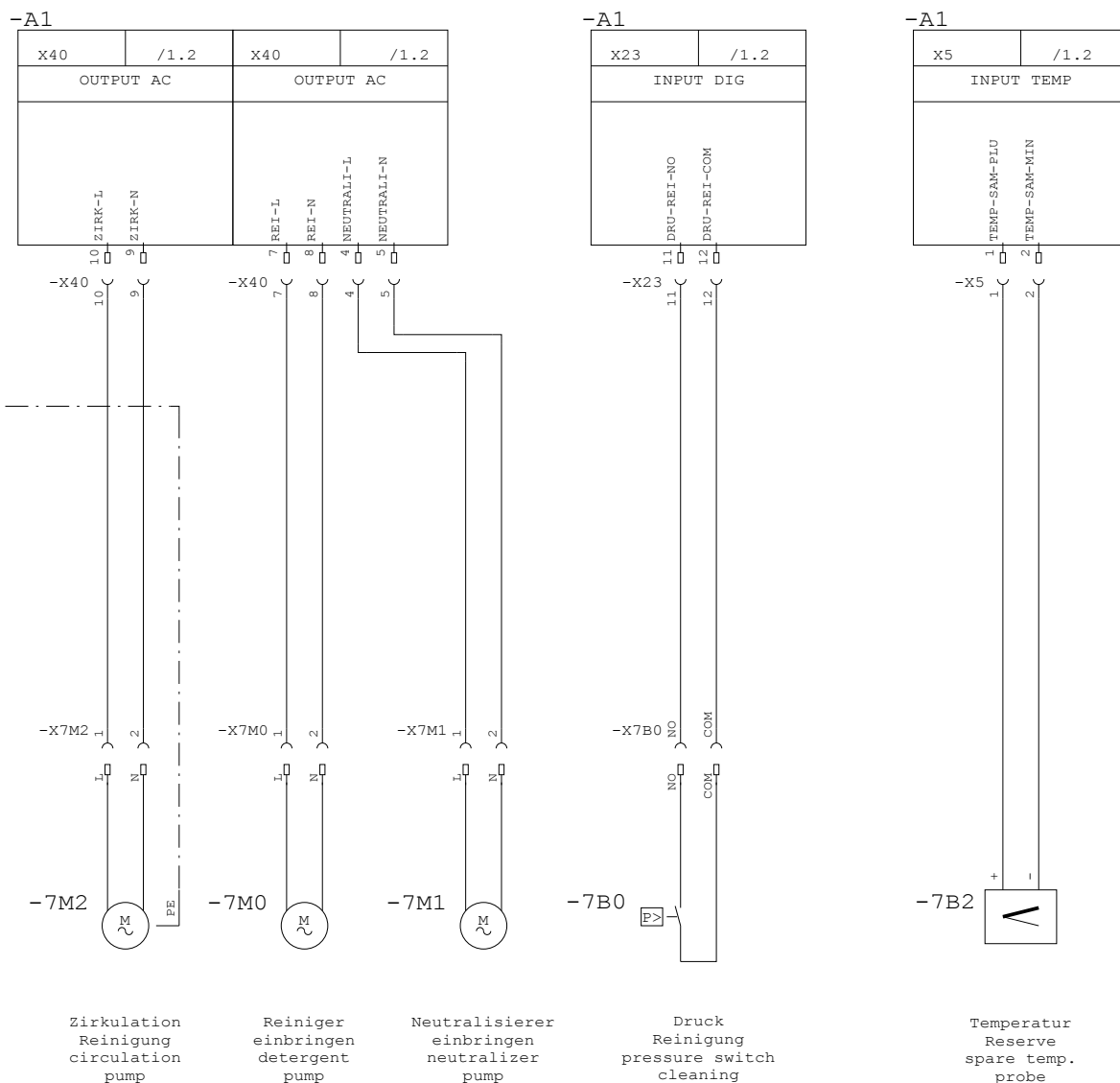


Temperatur
Dampferzeuger
Abschaltung
overtemp. probe
steam generator

Temperatur
Dampferzeuger
steam generator
probe

Wasserniveau	water level
Dampferzeuger	steam generator

				Datum	08.07.14	C4e 20.10 EB		Dampfzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 103			+
				Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 159		von 11 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	08.07.14	C4e 20.10 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 103		+	
				Gepr.	Böttlinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 159	von 11 Bl.	