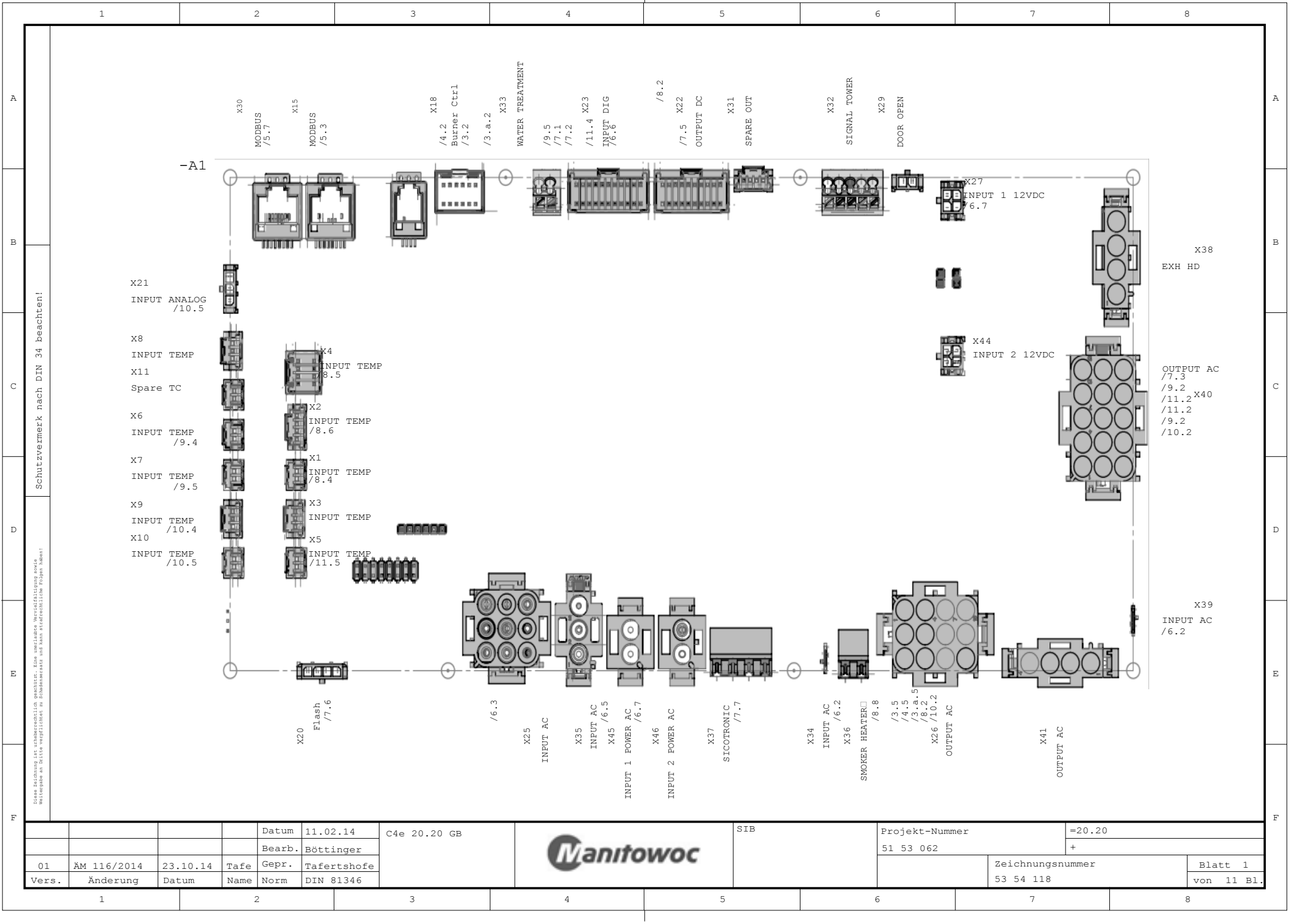
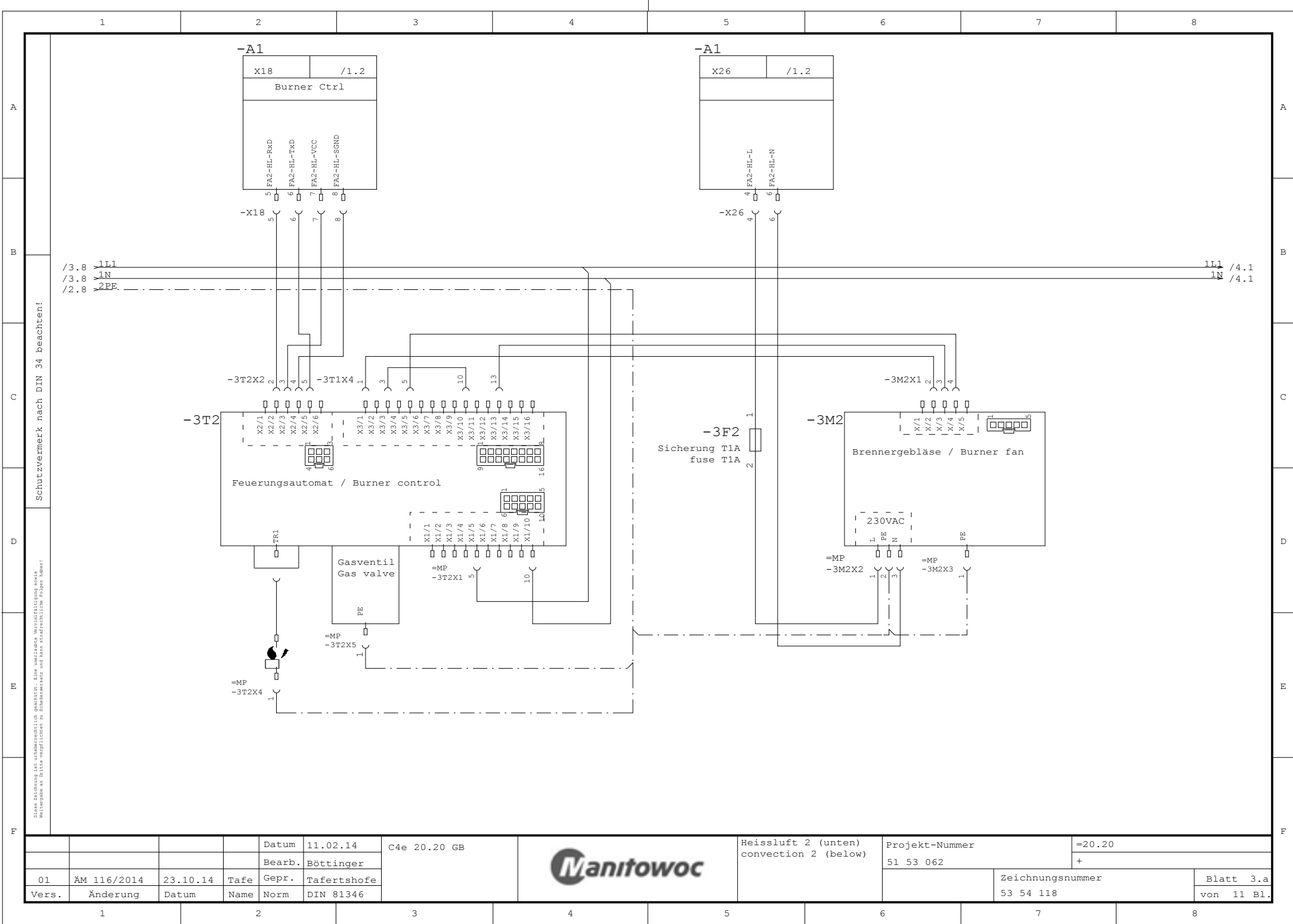


	1	2	3	4	5	6	7	8																																														
A																																																						
B																																																						
C	<div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div>																																																					
D																																																						
E																																																						
F																																																						
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																						
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte vergleichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																						
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 062</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 118</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 20.20 GB</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">120V 1PH</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="2">60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="2">1,3 kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">10,6A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 062		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 118		Gerätetyp type		:	C4e 20.20 GB		Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH		Frequenz frequency		:	60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	1,3 kW		Bemessungsstrom rated current		:	10,6A												
Montageplatte electric box		:	51 53 062																																																			
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 118																																																			
Gerätetyp type		:	C4e 20.20 GB																																																			
Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH																																																			
Frequenz frequency		:	60Hz																																																			
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	1,3 kW																																																			
Bemessungsstrom rated current		:	10,6A																																																			
<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>11.02.14</td><td>C4e 20.20 GB</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>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td></td><td>51 53 062</td><td colspan="2">+</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 116/2014</td><td>23.10.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Tafertshofe</td><td></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 54 118</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	11.02.14	C4e 20.20 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20					Bearb.	Böttinger		51 53 062	+				01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe		Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 118		von 1 Bl.	
			Datum	11.02.14	C4e 20.20 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																												
			Bearb.	Böttinger				51 53 062	+																																													
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 118		von 1 Bl.																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8																																														



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

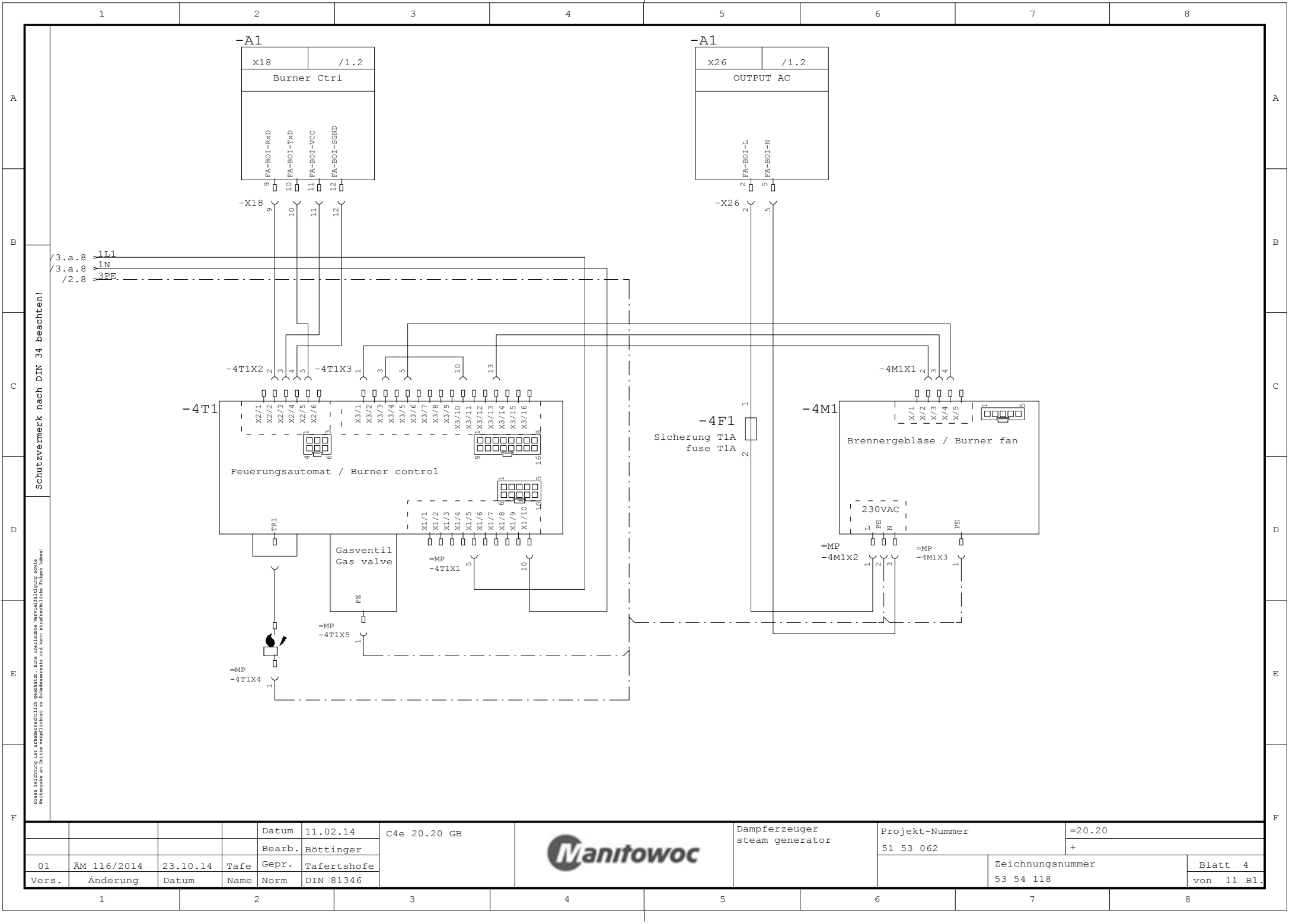
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Kein nachdruck ohne schriftliche genehmigung der
weitverbreitung an Dritte wird genehmigt im besonderen und kann strafrechtliche folgen haben!



				Datum	11.02.14	C4e 20.20 GB
				Bearb.	Bötttinger	
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	



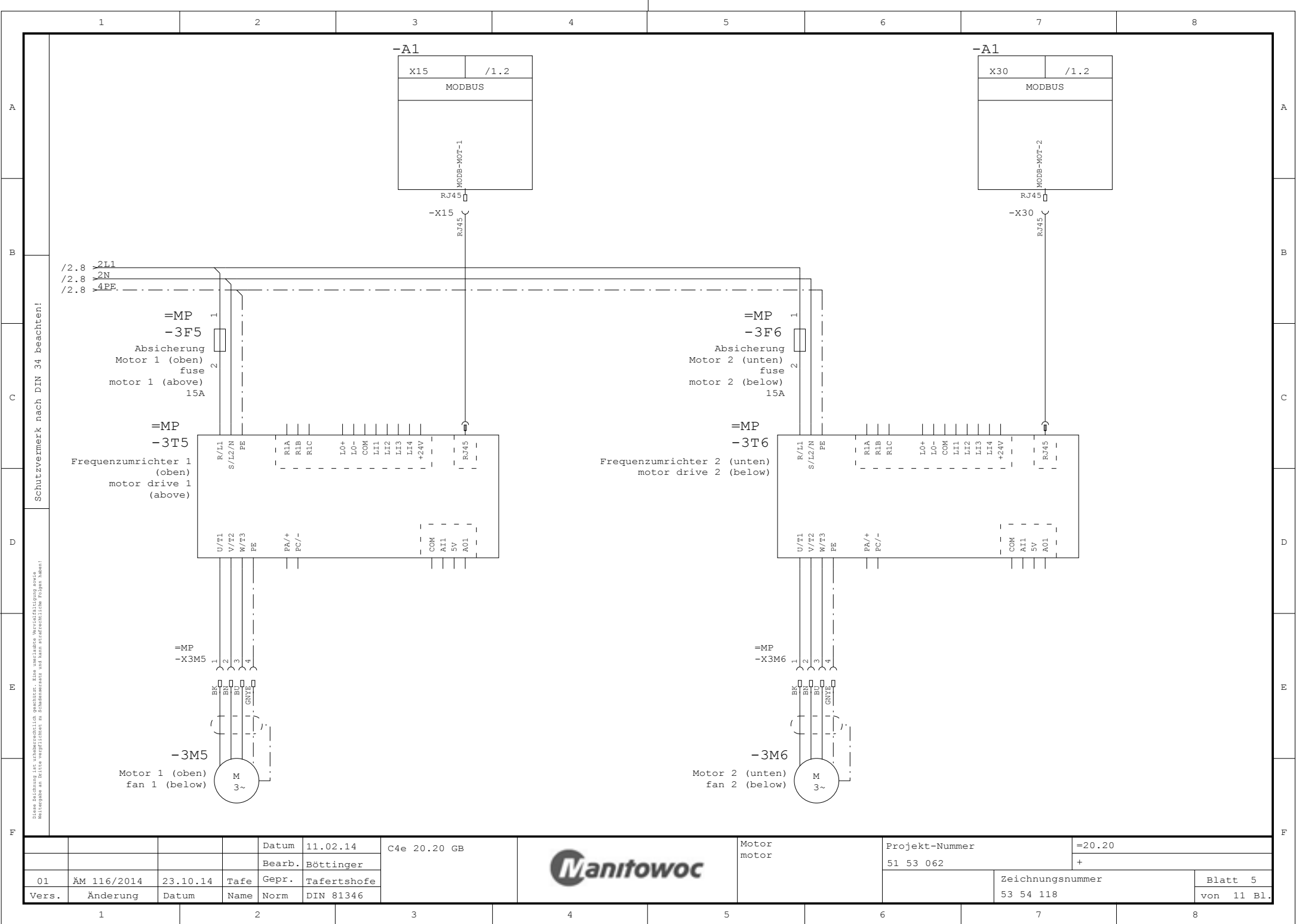
Heissluft 2 (unten)		Projekt-Nummer		=20.20	
convection 2 (below)		51 53 062		+	
			Zeichnungsnummer		Blatt 3.a
			53 54 118		von 11 Bl.

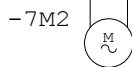
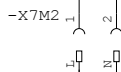
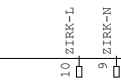
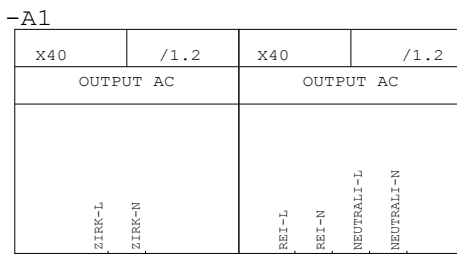


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

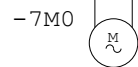
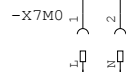
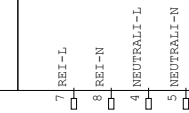
Dieses Schema ist verbindlich! Beachten: Eine unrichtige Anschlußführung wird weitgehend an der Stelle verglichen im Handbuche und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	11.02.14	C4e 20.20 GB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Bötttinger				51 53 062		+	
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 4
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 118		von 11 Bl.

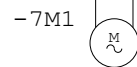
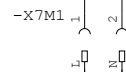




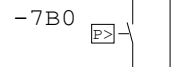
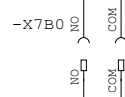
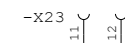
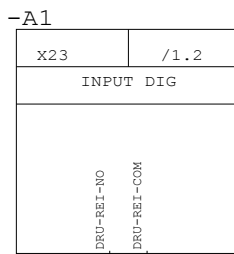
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



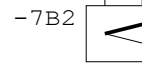
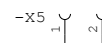
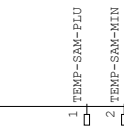
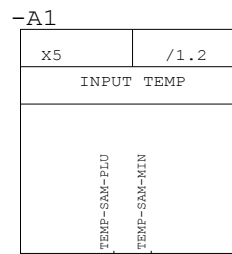
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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	11.02.14	C4e 20.20 GB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 062		+	
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 118		von 11 Bl.