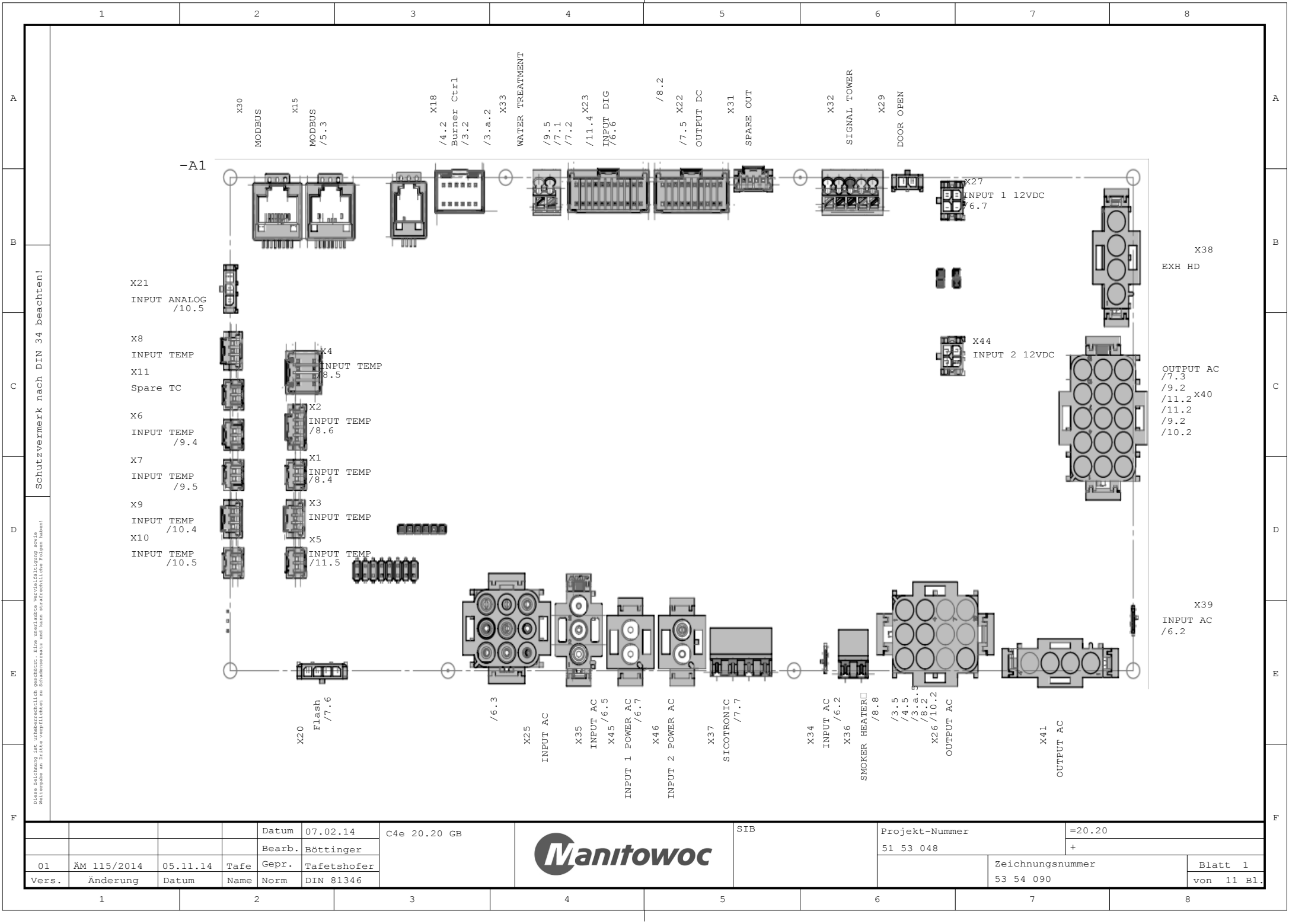


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																									
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte um Kopie des Originals. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers strafbar. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 048</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 090</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.20 GB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>1N~230V / 2~ 230V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>1,1kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>4,7A</div></div>																																																									
<div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</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><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div><div></div></div></div></div>																																																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>07.02.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 GB</td><td rowspan="3"><div>Manitowoc</div></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>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 048</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 115/2014</td><td>05.11.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Tafetshofer</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 colspan="2">53 54 090</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	07.02.14	C4e 20.20 GB	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20						Bearb.	Böttinger	51 53 048		+		01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafetshofer			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 090		von 1 Bl.	
				Datum	07.02.14	C4e 20.20 GB	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																														
				Bearb.	Böttinger				51 53 048		+																																														
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafetshofer						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 090		von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	



				Datum	07.02.14	C4e 20.20 GB	SIB	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Bötttinger			51 53 048		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafetshofer	Manitowoc				Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 090	
										Blatt 1	
										von 11 Bl.	

1

2

3

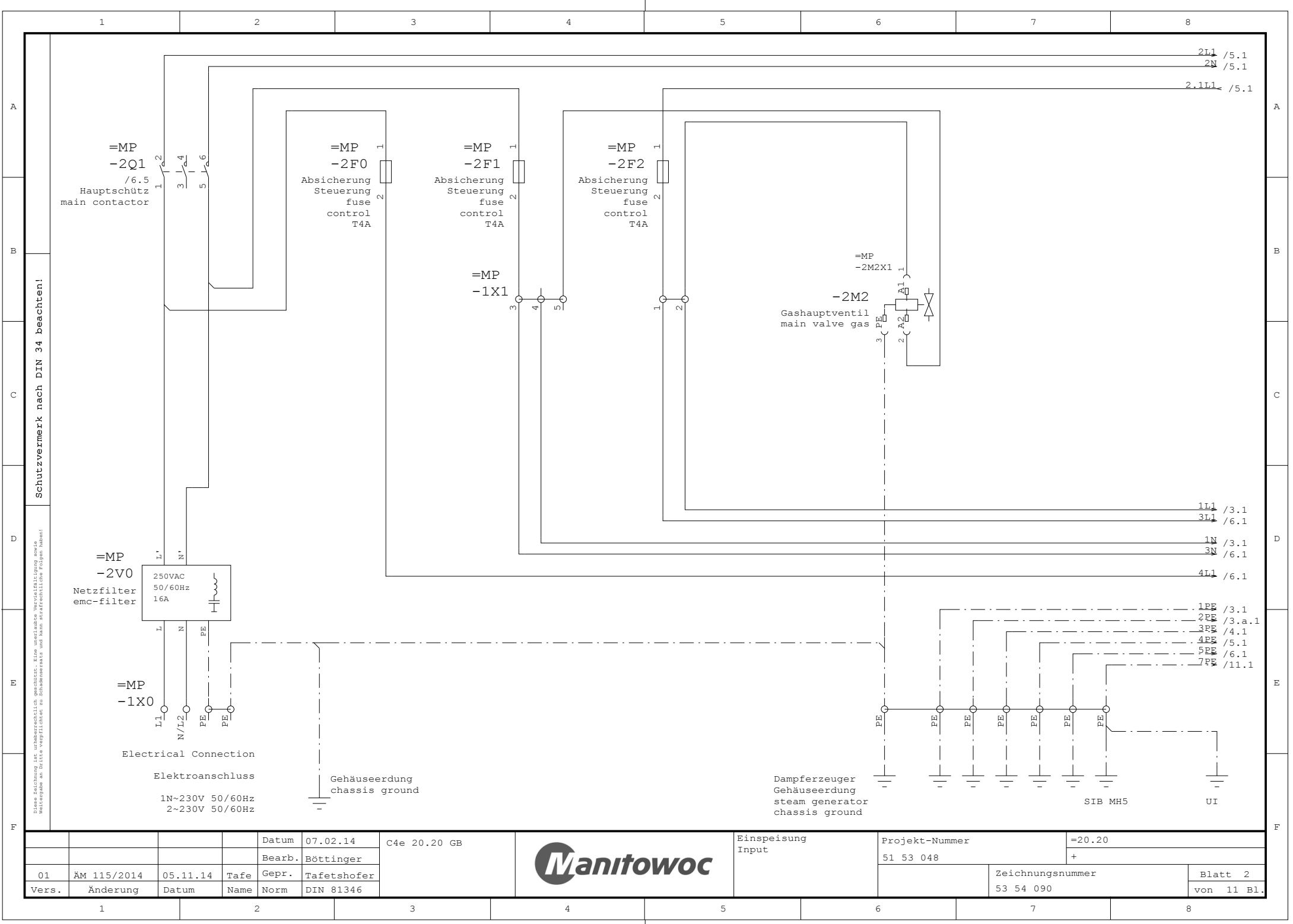
4

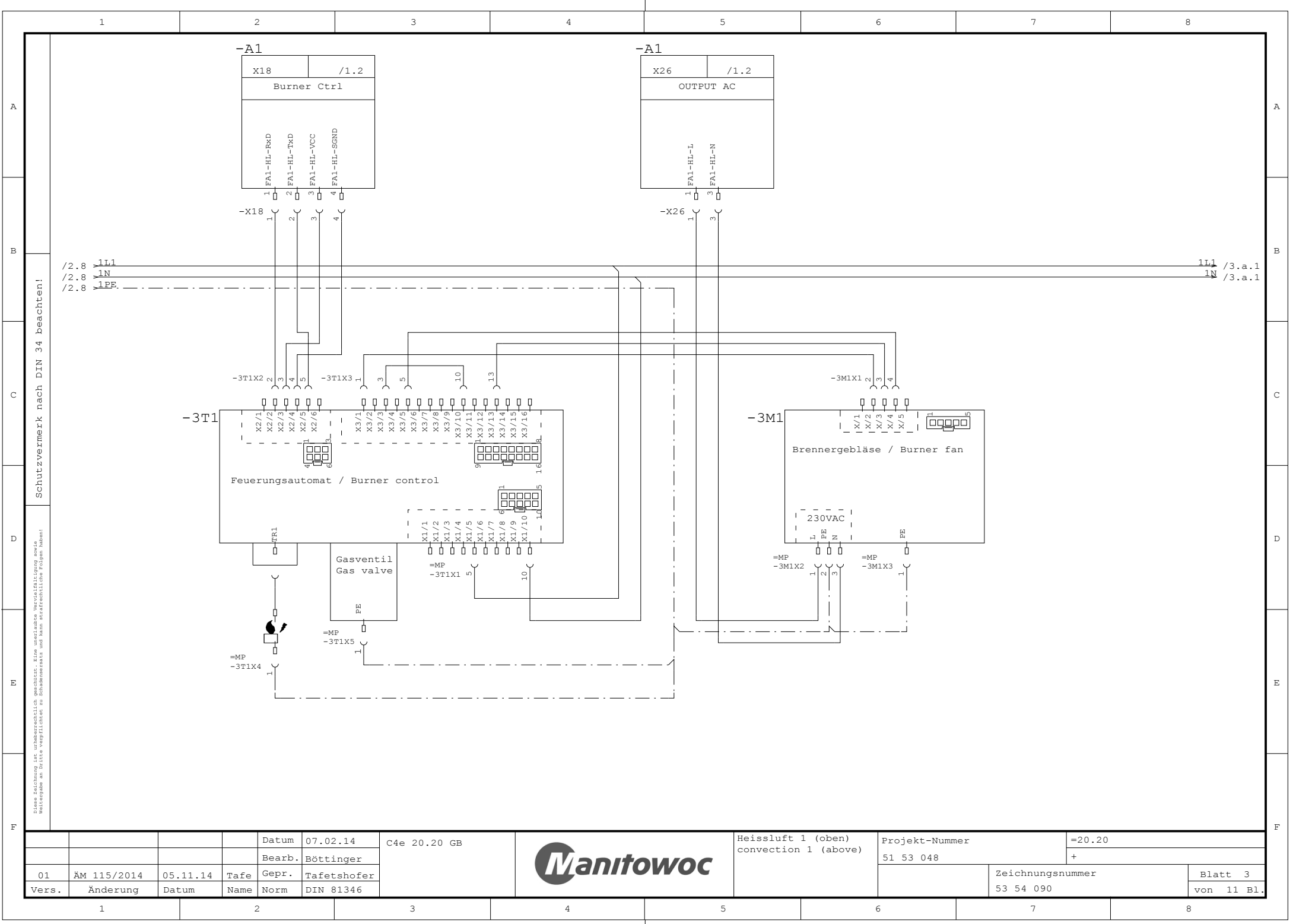
5

6

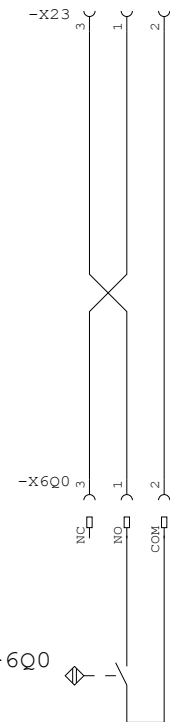
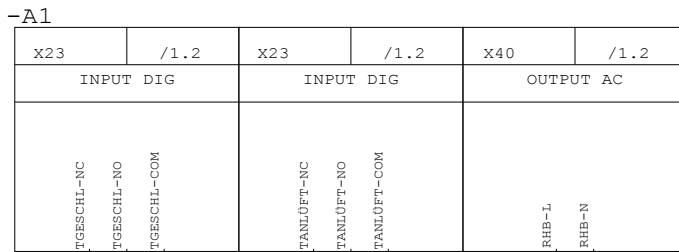
7

8

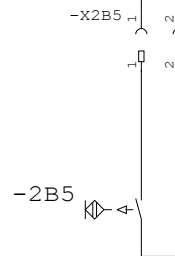




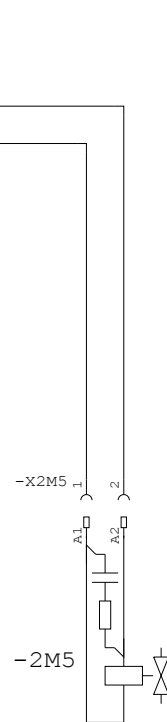
				Datum	07.02.14	C4e 20.20 GB		Manitowoc		Heissluft 1 (oben) convection 1 (above)		Projekt-Nummer 51 53 048		=20.20	
				Bearb.	Böttinger									+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafetshofer										
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346									Zeichnungsnummer 53 54 090	
														Blatt 3 von 11 Bl.	



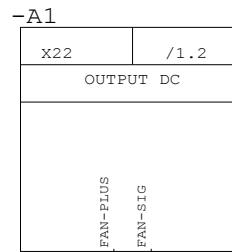
Gerätetür
geschlossen
door closed



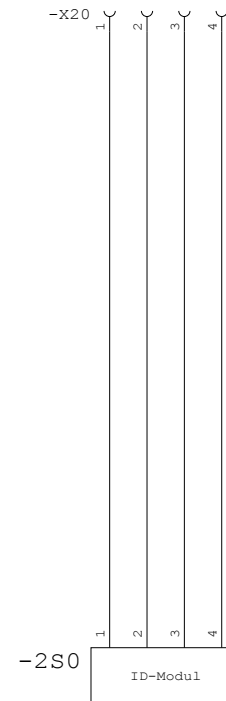
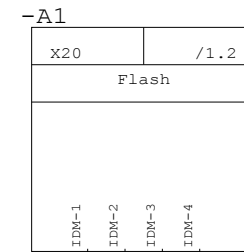
Rollhandbrause
Freigabe
micro switch
hand shower



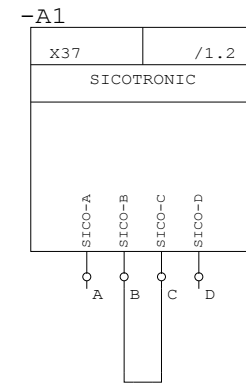
Rollhandbrause
Wasser ein
solenoid valve
handshower



Zusatzlüfter
Anschlussraum
aux. fan



Identifikations-
modul
personality module



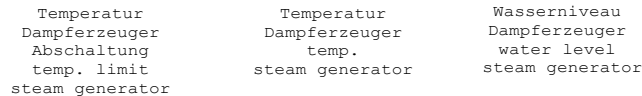
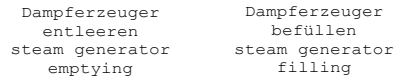
Sicotronic

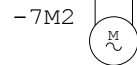
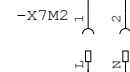
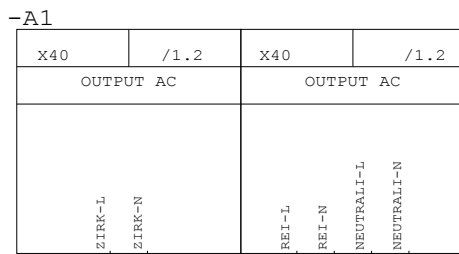
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

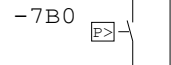
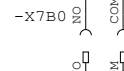
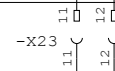
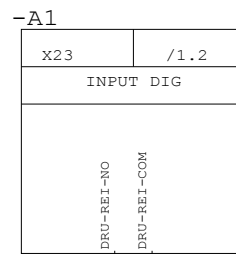
				Datum	07.02.14	C4e 20.20 GB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttlinger				51 53 048		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafetshofer					Zeichnungsnummer		Blatt 7
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 090		von 11 Bl.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

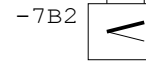
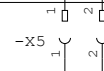
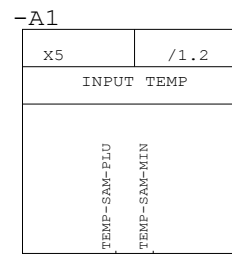




Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



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	07.02.14	C4e 20.20 GB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttlinger				51 53 048		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafetshofer					Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 090		von 11 Bl.

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