


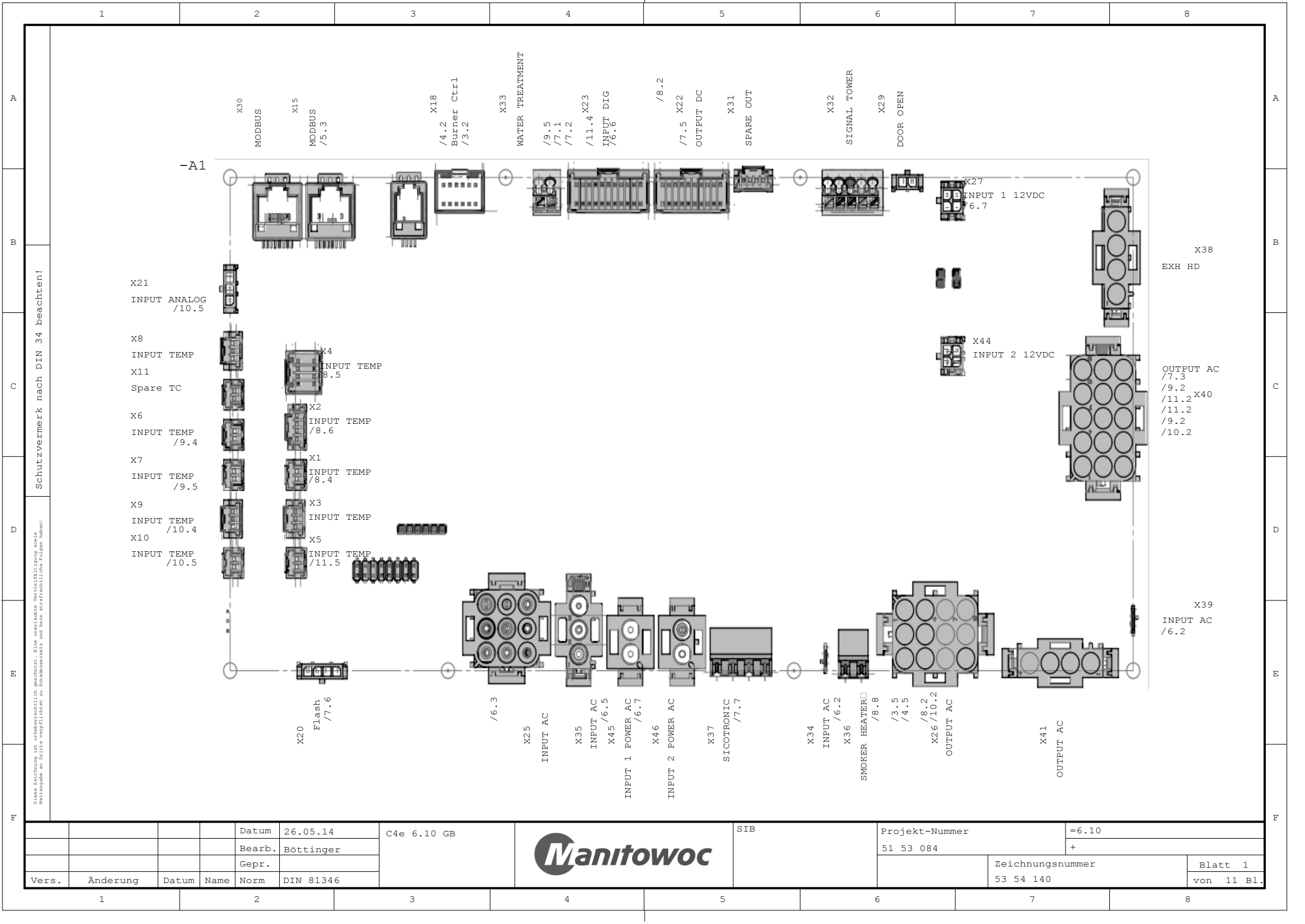
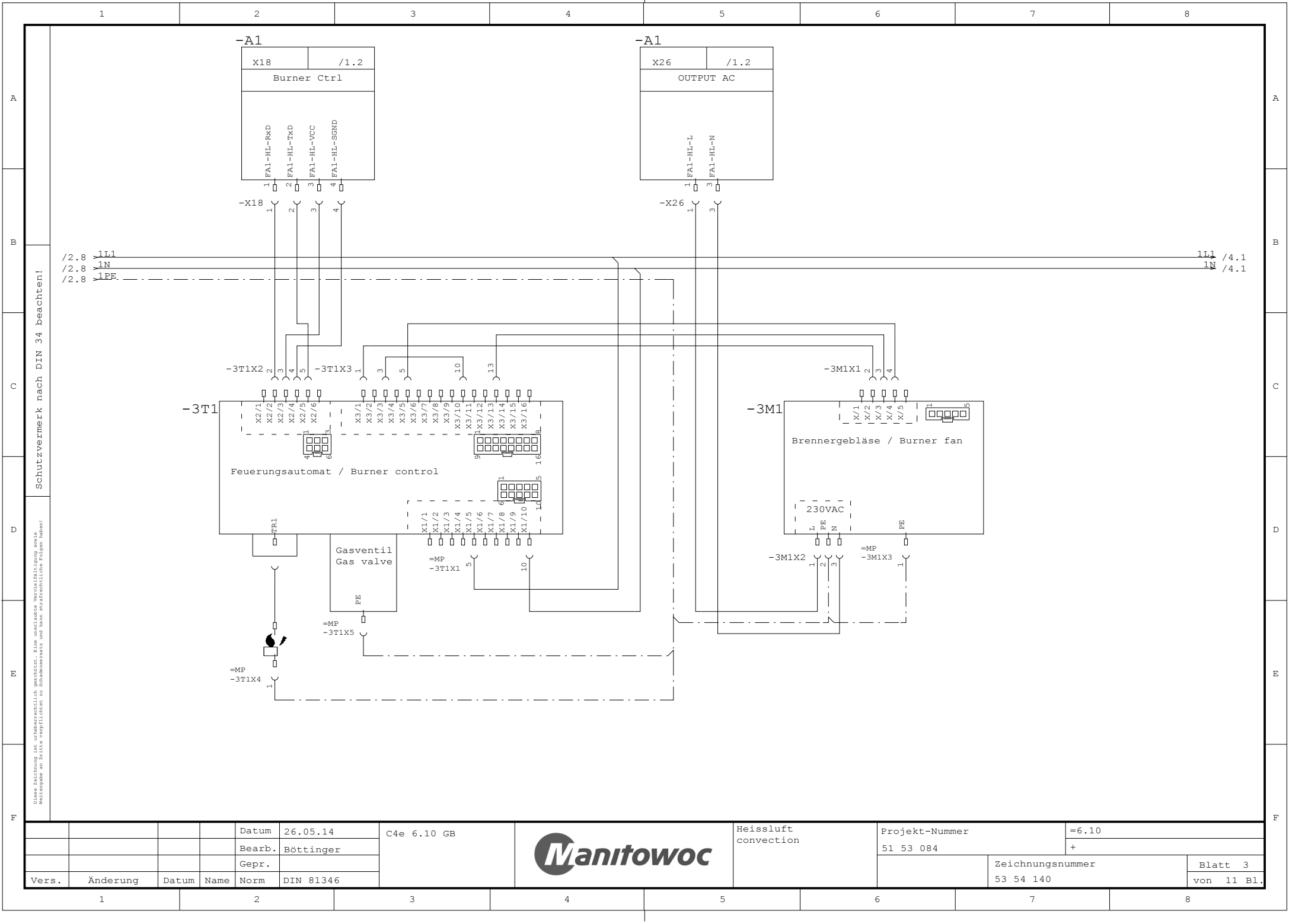


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																									
A																																																																	
B																																																																	
C																																																																	
D																																																																	
E																																																																	
F																																																																	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																	
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte markieren. Nachdruck ohne schriftliche Genehmigung ist weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																	
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 084</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 140</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.10 GB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>1N~100V / 1N~110V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>0,6kW / 0,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>6,3A / 5,7A</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div> <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><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div></div></div></div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>26.05.14</td><td rowspan="3">C4e 6.10 GB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 084</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></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 54 140</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>														Datum	26.05.14	C4e 6.10 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10						Bearb.	Böttinger	51 53 084		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 140	von 1 Bl.		1	2	3	4	5	6	7	8
				Datum	26.05.14	C4e 6.10 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10																																																						
				Bearb.	Böttinger				51 53 084		+																																																						
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																				
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 140	von 1 Bl.																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8																																																										

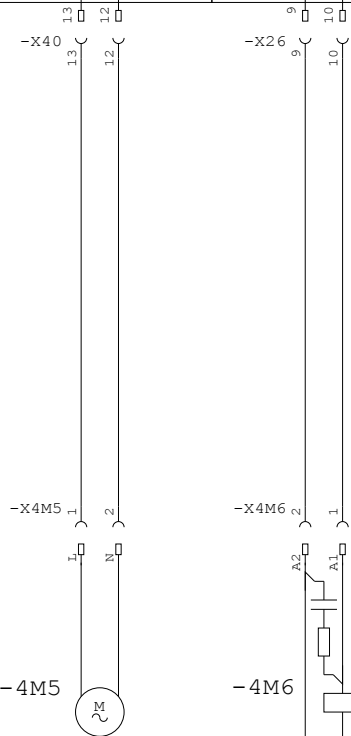


				Datum	26.05.14	C4e 6.10 GB		SIB	Projekt-Nummer		=6.10		
				Bearb.	Böttlinger				51 53 084	+			
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 140		von 11 Bl.	



-A1

X40	/1.2	X26	/1.2
OUTPUT AC		OUTPUT AC	
BOIL-ENTL-L	BOIL-ENTL-N	BOI-FULL-N	BOI-FULL-L

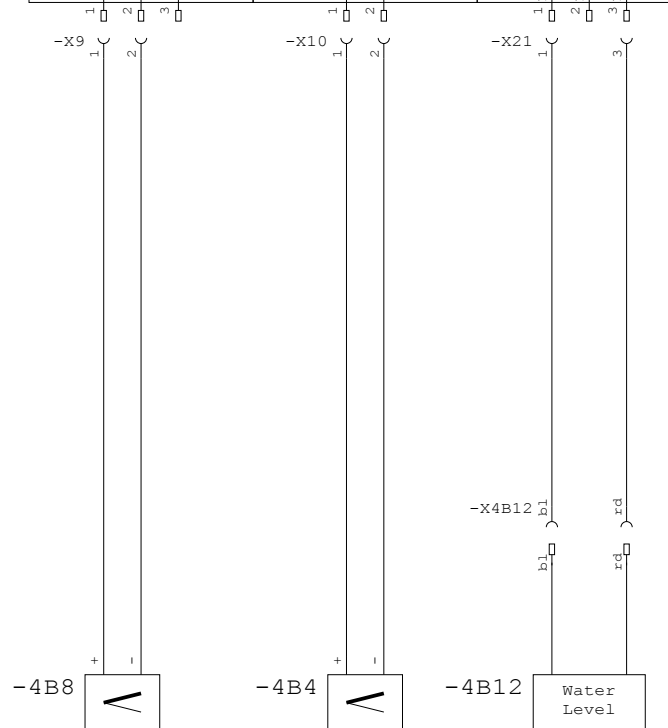


Dampferzeuger
entleeren
steam generator
emptying

Dampferzeuger
befüllen
steam generator
filling

-A1

X9	/1.2	X10	/1.2	X21	/1.2
INPUT TEMP		INPUT TEMP		INPUT ANALOG	
TEMP-BOIAB-PLU TEMP-BOIAB-MIN		TEMP-BOI-PLU TEMP-BOI-MIN		NIV-BOI-HIGH NIV-BOI-SGND NIV-BOI-LOW	



```

Temperatur
Dampferzeuger
Abschaltung
temp. limit
steam generator

```

Temperatur
Dampferzeuger
temp.
steam generator

Wasserniveau
Dampferzeuger
water level
steam generator

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!

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

				Datum	26.05.14	C4e 6.10 GB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.10			
				Bearb.	Bötttinger				51 53 084		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 10	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 140		von 11 Bl.	

