



A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte wird untersagt. Die Haftung für Schäden an Personen und an Sachen ist ausgeschlossen.

-A1

X21  
INPUT ANALOG  
/10.5

X8  
INPUT TEMP

X11  
Spare TC

X6  
INPUT TEMP  
/9.4

X7  
INPUT TEMP  
/9.5

X9  
INPUT TEMP  
/10.4

X10  
INPUT TEMP  
/10.5

X20  
Flash  
/7.6

X4  
INPUT TEMP  
/8.5

X2  
INPUT TEMP  
/8.6

X1  
INPUT TEMP  
/8.4

X3  
INPUT TEMP

X5  
INPUT TEMP  
/11.5

X18

X15

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

X6

X7

X9

X10

X5

X2

X1

X4

X21

X8

X11

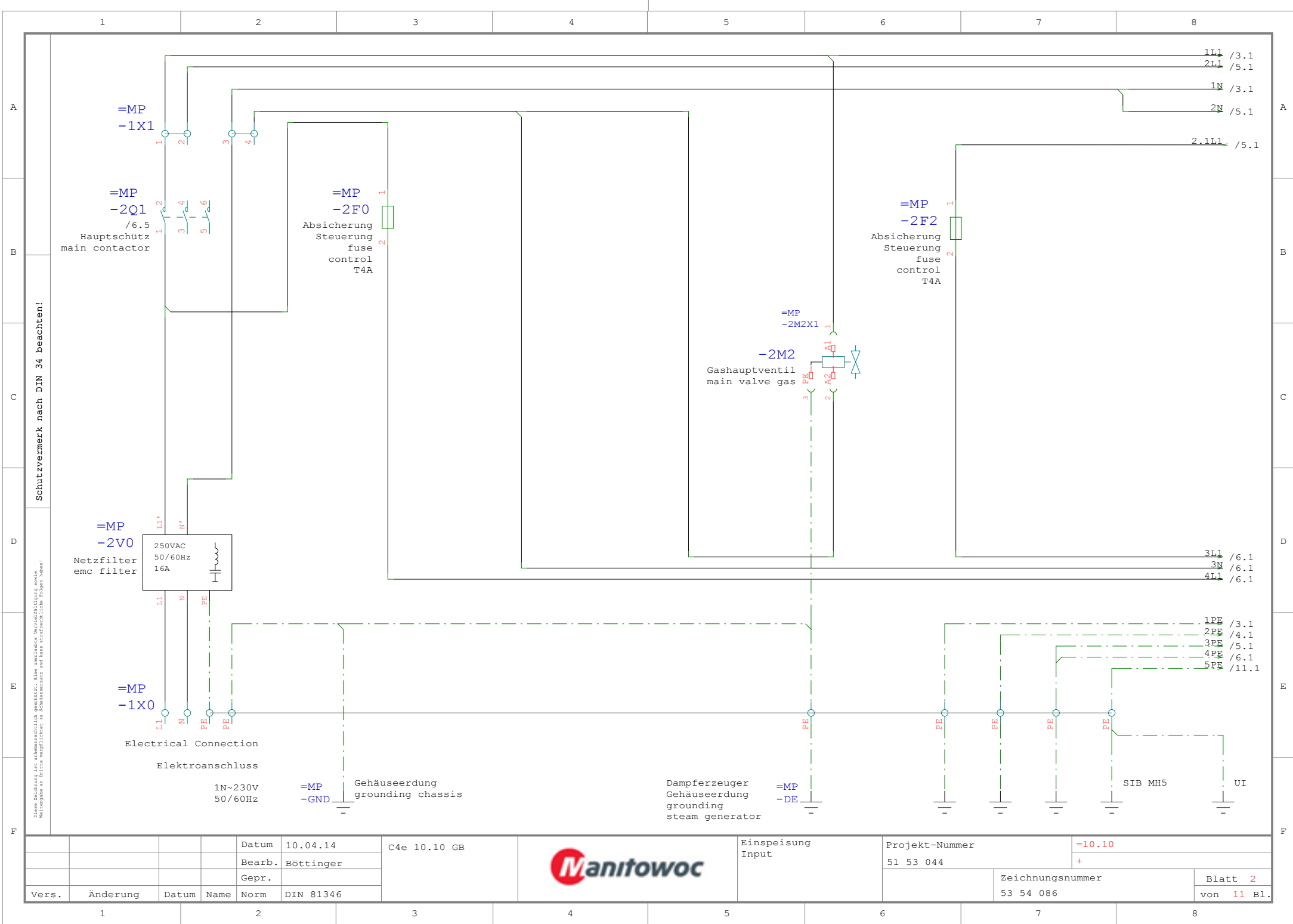
X6

X7

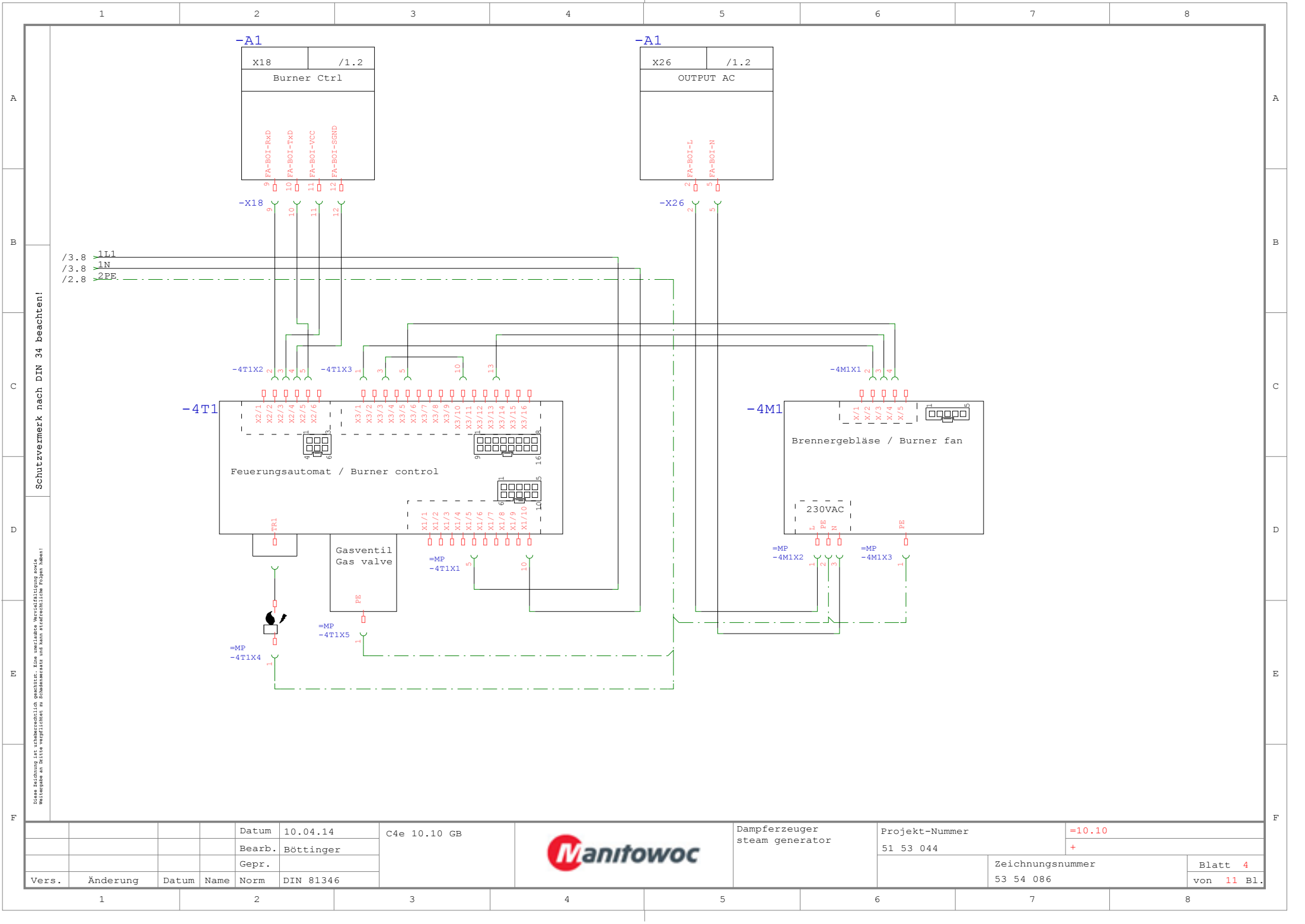
X9

X10

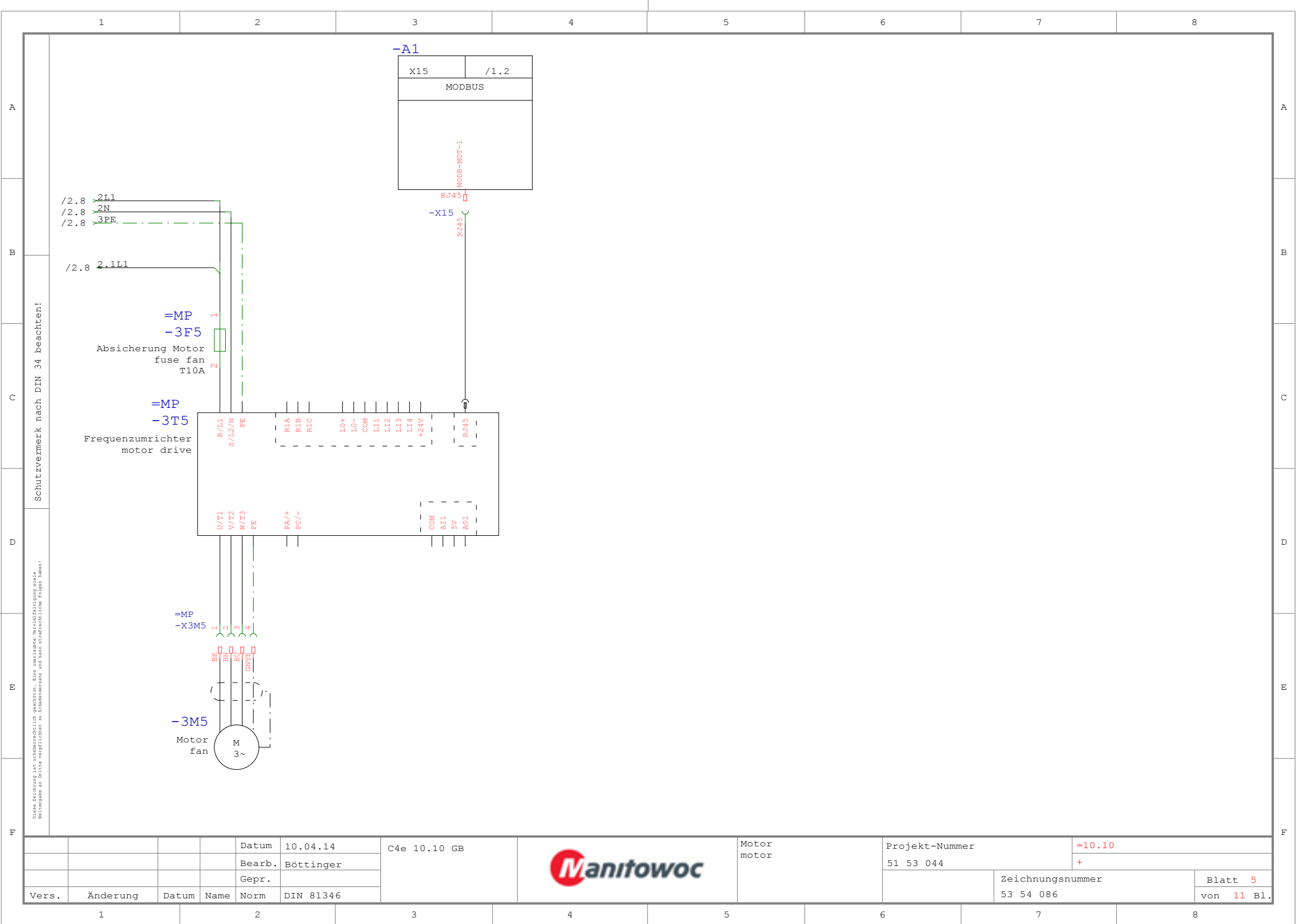
X5

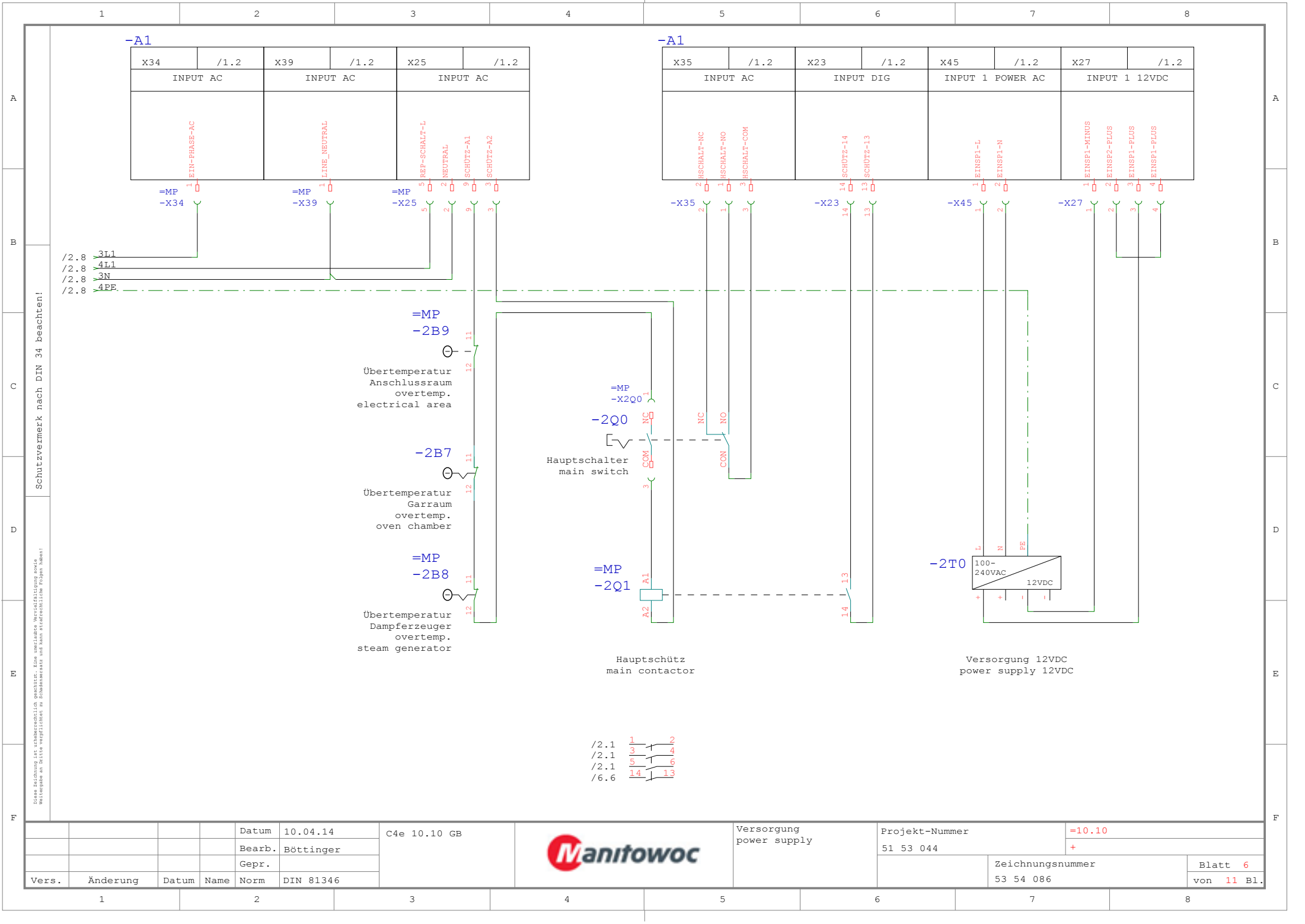






				Datum	10.04.14	C4e 10.10 GB		Dampfherzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.10
				Bearb.	Böttinger				51 53 044		+
				Gepr.							
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Zeichnungsnummer		Blatt 4	
								53 54 086		von 11 Bl.	













-A1

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

-x40

-X4M5

$-4M5$

Dampferzeuger  
entleeren  
steam generator  
emptying

-A1

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

 $-x^9$ 

-4B8

Temperatur  
Dampferzeuger  
Abschaltung  
temp. limit  
steam generator

-x10

-4B4

Temperatur  
Dampferzeuger  
temp.  
steam generator

-x21

-X4B12 **19**

-4B12	Water Level
-------	-------------

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!

				Datum	10.04.14	C4e 10.10 GB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 044		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 086		von 11 Bl.

