



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 Sachen ist ausgeschlossen.

-A1

X21  
INPUT ANALOG

X8  
INPUT TEMP  
X11  
Spare TC

X6  
INPUT TEMP  
/9.4

X7  
INPUT TEMP  
/9.5

X9  
INPUT TEMP

X10  
INPUT TEMP

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

X25  
INPUT AC  
/6.3

X35  
INPUT AC  
/6.5

X45  
INPUT 1 POWER AC  
/6.7

X46  
INPUT 2 POWER AC

X37  
SICOTRONIC  
/7.7

X34  
INPUT AC  
/6.2

X36  
SMOKER HEATER  
/8.8

X26  
OUTPUT AC  
/10.2

X41  
OUTPUT AC

X39  
INPUT AC  
/6.2

OUTPUT AC  
/7.3  
/9.2  
/11.2  
/9.2

X38  
EXH HD

X44  
INPUT 2 12VDC

X27  
INPUT 1 12VDC  
/6.7

X30  
MODBUS

X15  
MODBUS  
/5.3

X18  
Burner Ctrl  
/3.2

X33  
/3.a.2

WATER TREATMENT

/9.5

/7.1

/7.2

/10.2 X23

/11.4

INPUT DIG  
/6.6

/8.2

X22  
OUTPUT DC  
/7.5

X31  
SPARE OUT

X32  
SIGNAL TOWER

X29  
DOOR OPEN



Datum 08.05.14  
Bearb. Böttinger  
Gepr.

C4e 20.10 GS

SIB

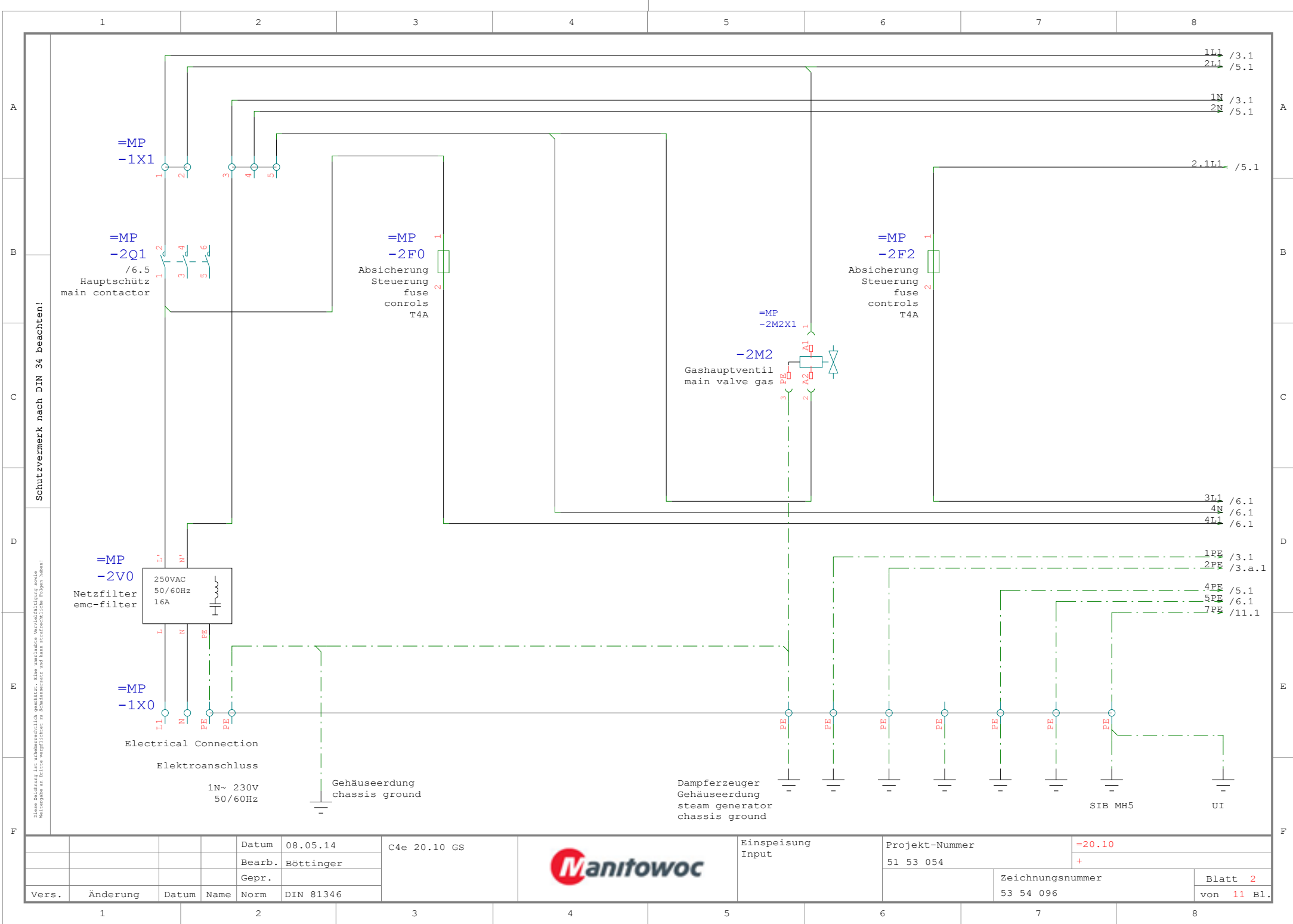
Projekt-Nummer  
51 53 054

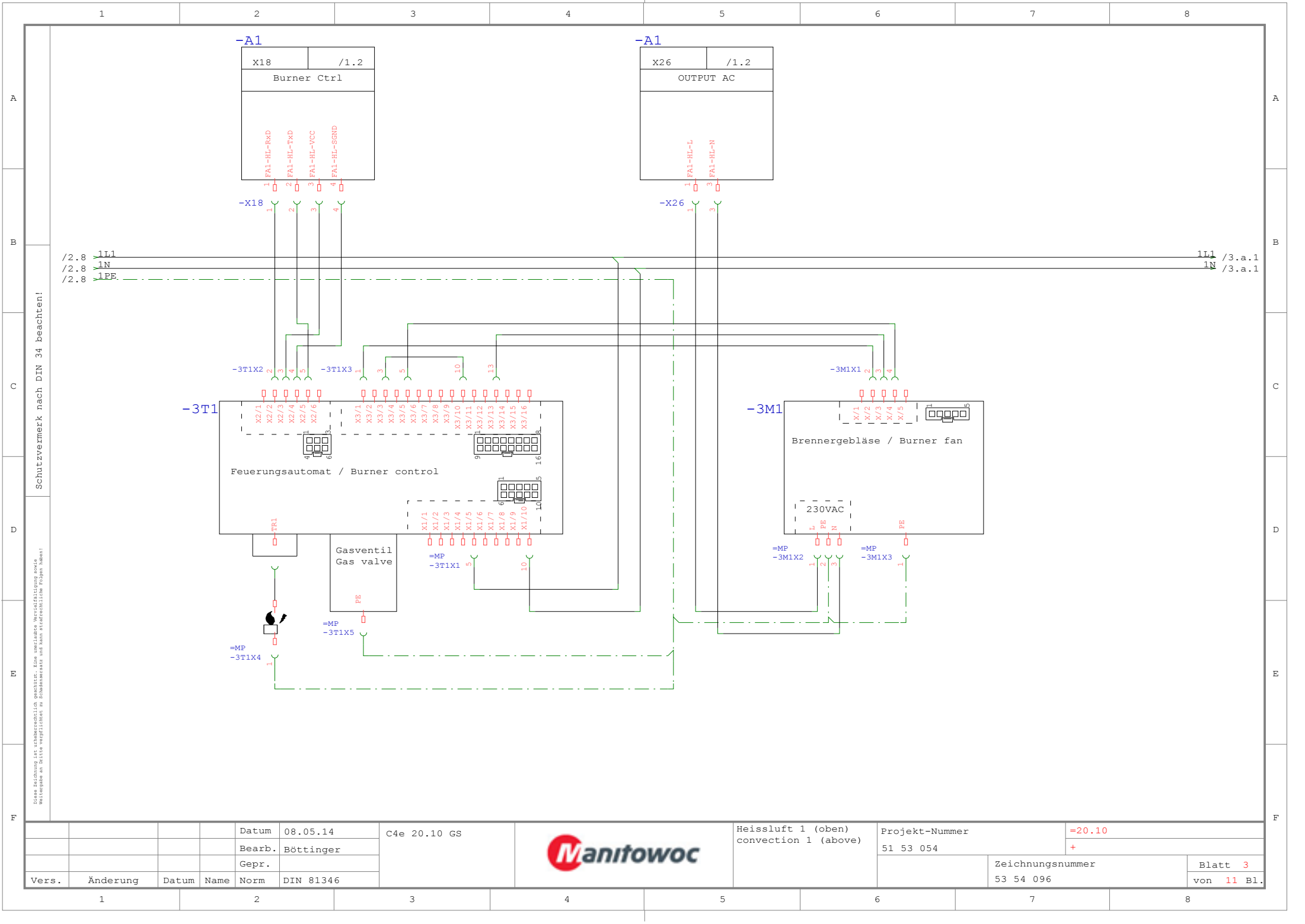
=20.10  
+

Zeichnungsnummer  
53 54 096

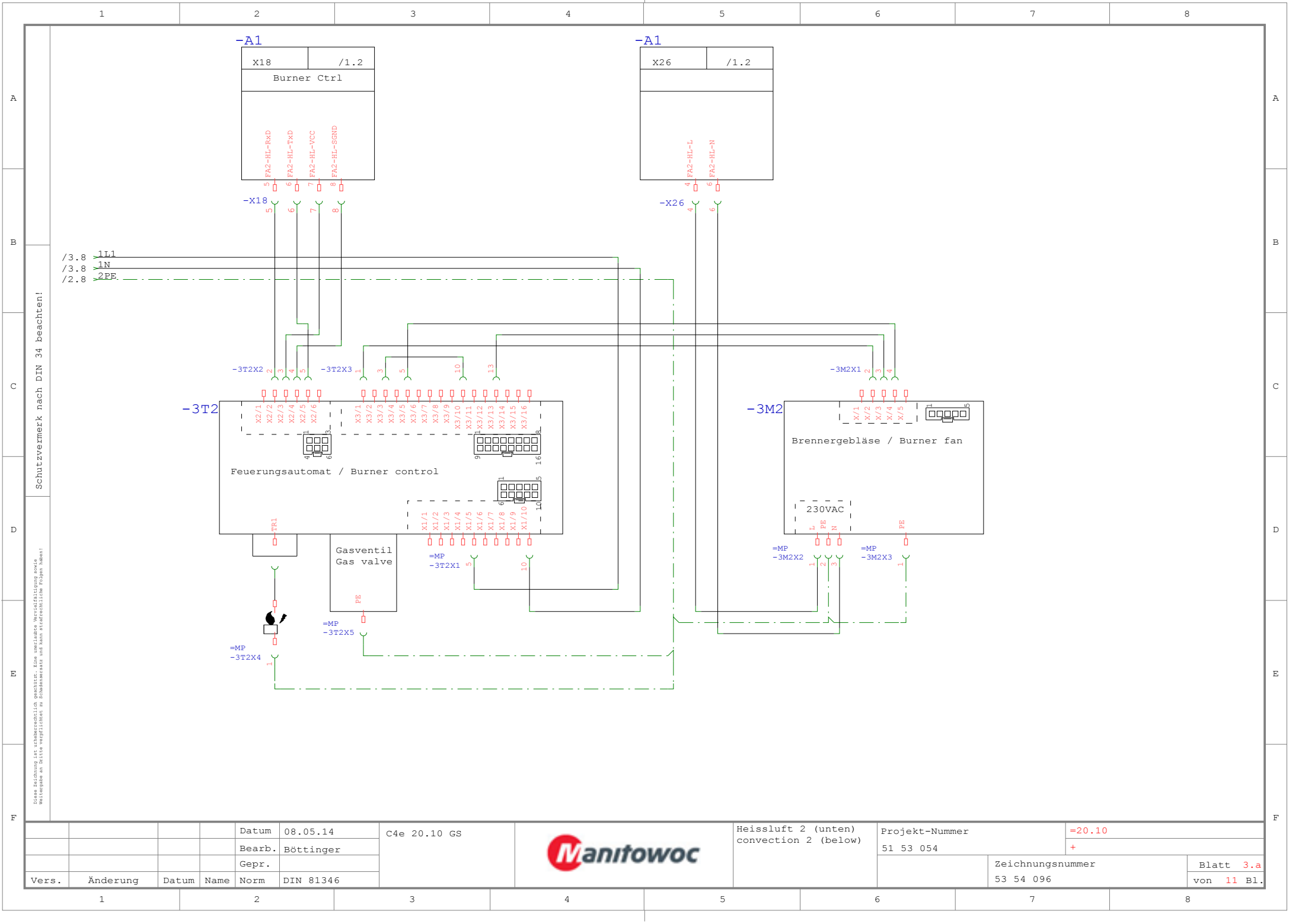
Blatt 1  
von 11 Bl.

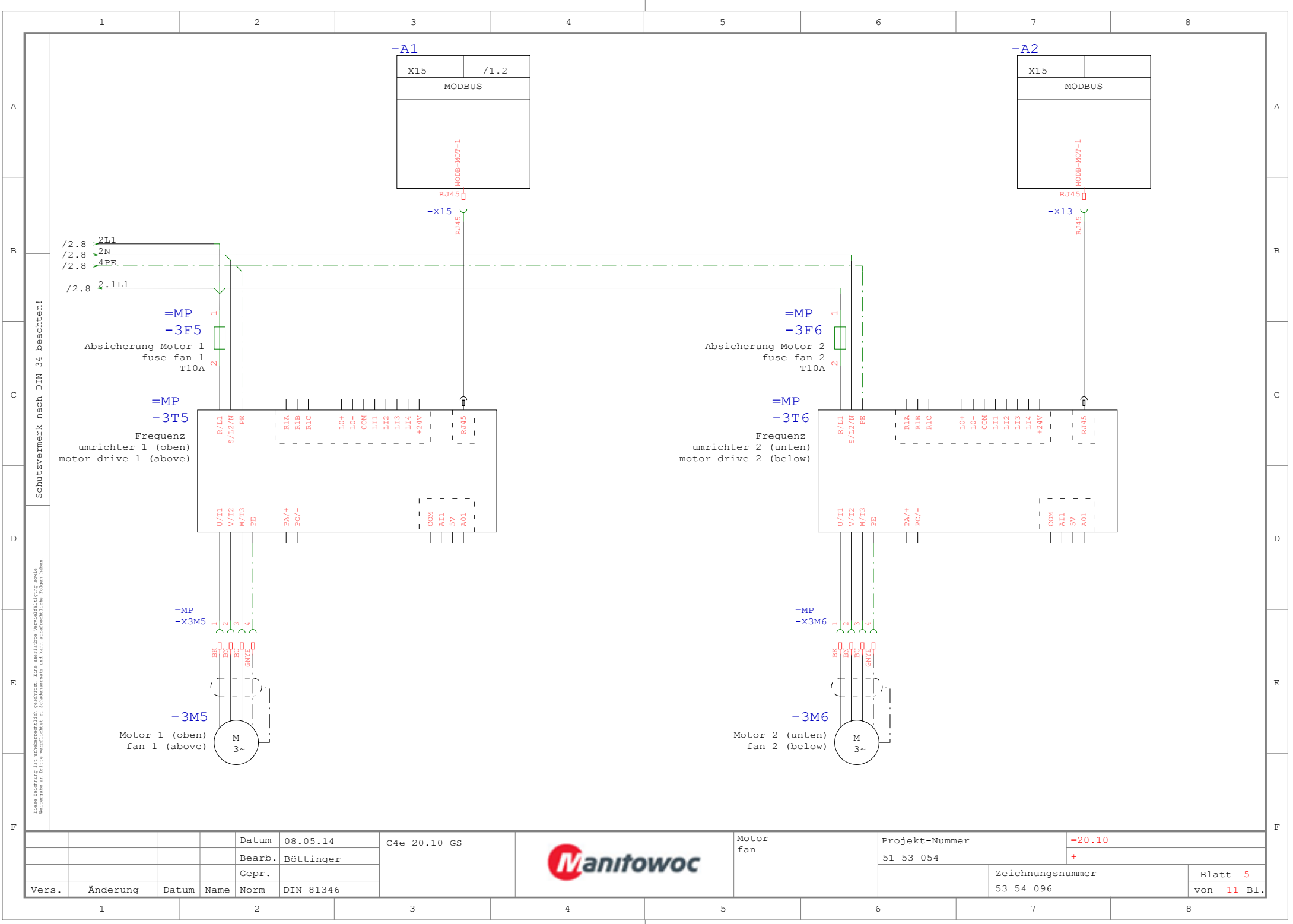
Vers. Änderung Datum Name Norm DIN 81346

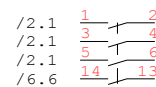
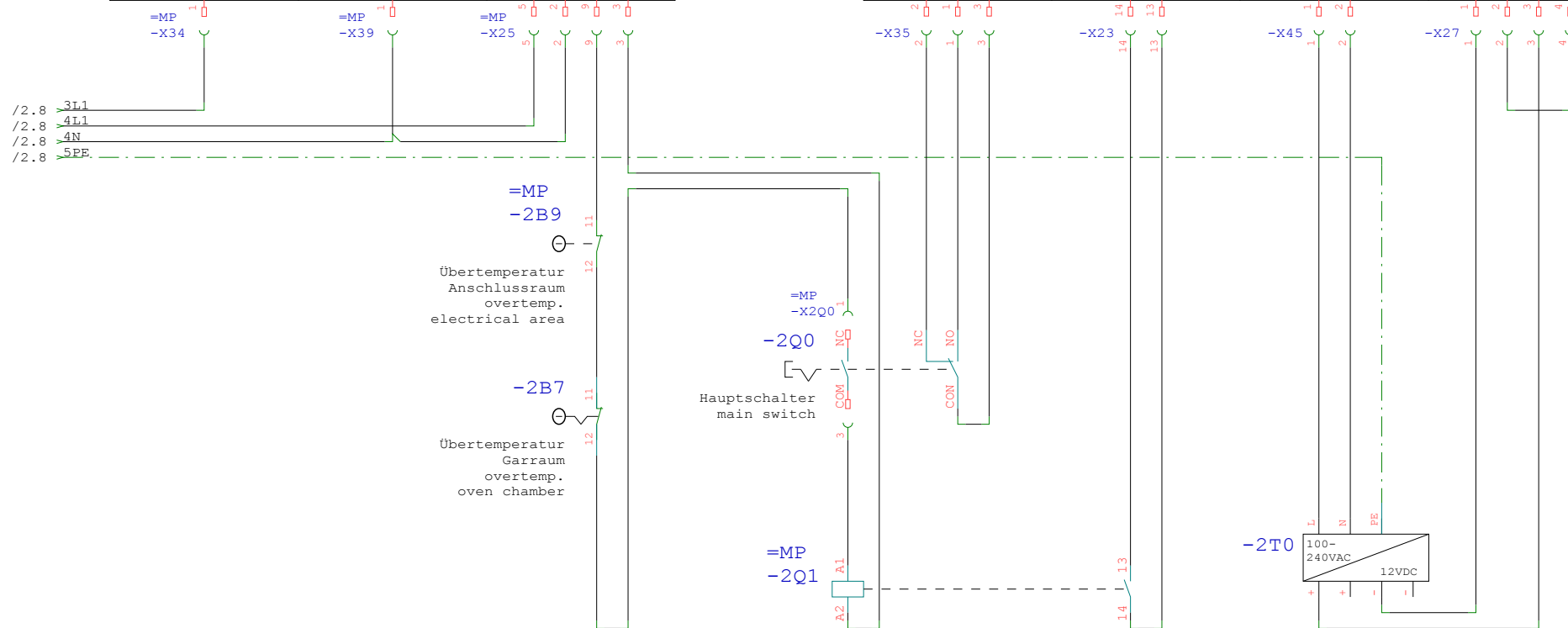
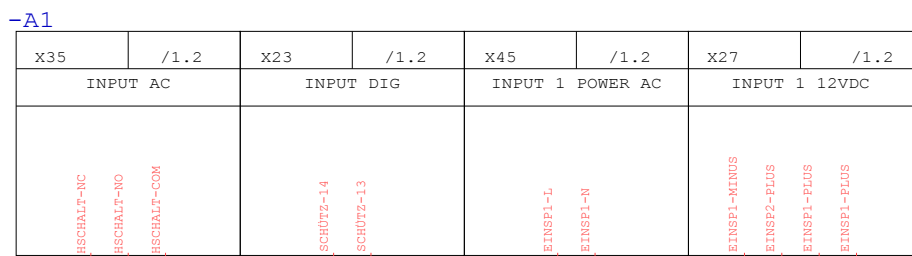
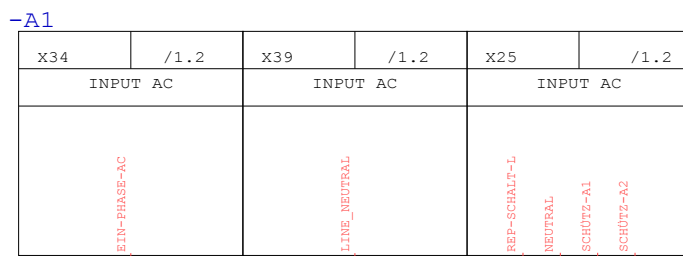




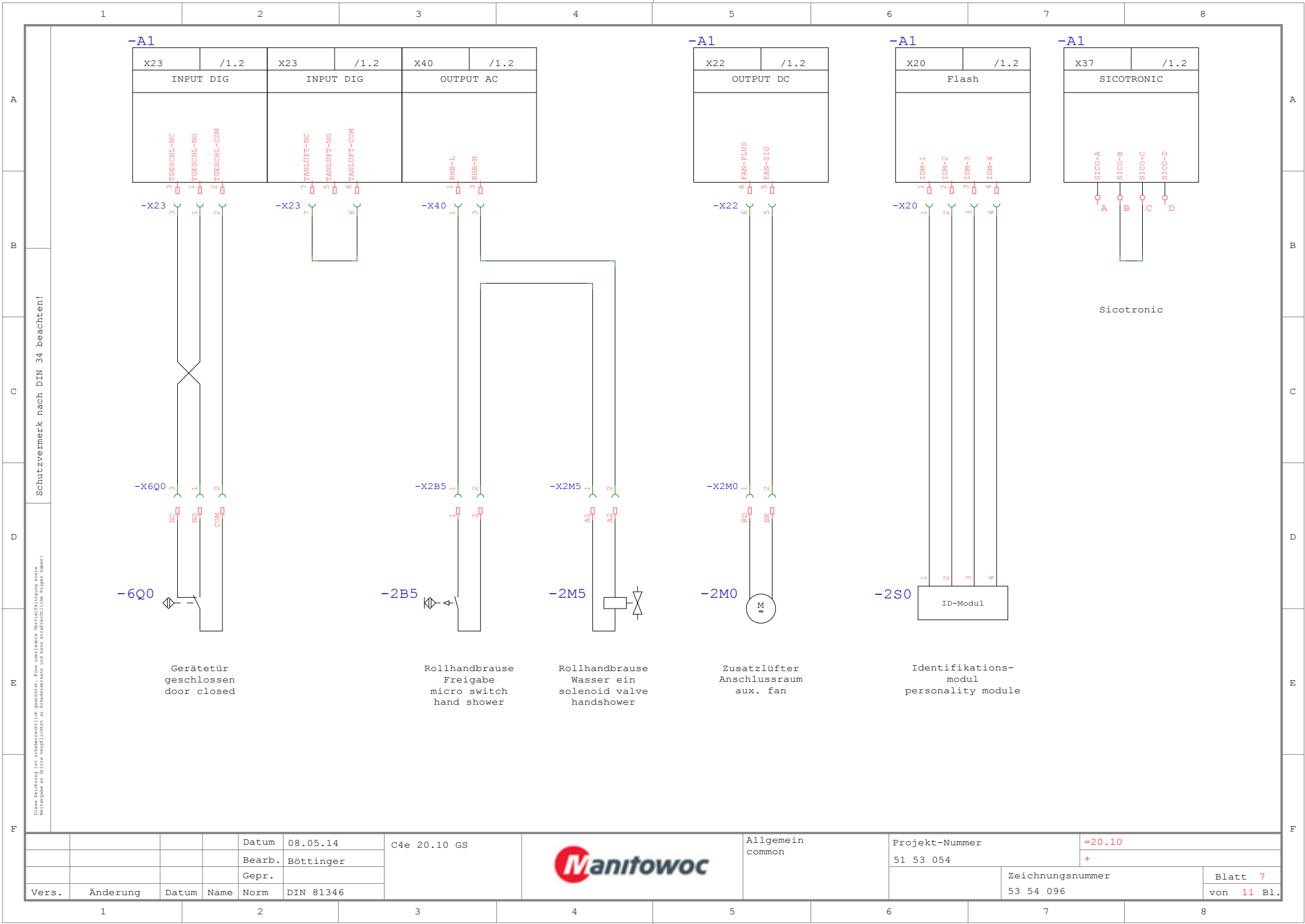
				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		Heissluft 1 (oben) convection 1 (above)	Projekt-Nummer	=20.10		
				Bearb.	Böttinger				51 53 054	+		
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						Zeichnungsnummer	Blatt 3
											53 54 096	von 11 Bl.





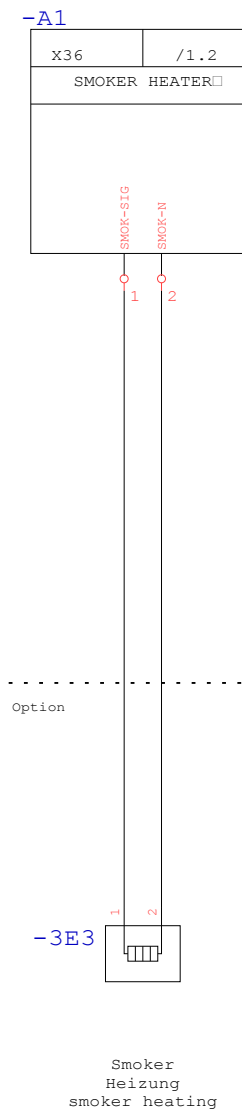


				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		Versorgung supply	Projekt-Nummer		=20.10			
				Bearb.	Böttinger					51 53 054			+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 6	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							53 54 096	von 11 Bl.	





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



				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.10		
				Bearb.	Böttinger				51 53 054		+		
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 096		von 11 Bl.





