



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. Im Falle einer Verletzung der Rechte wird die Haftung für Schäden nicht 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

X35  
/3.5

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

X32  
SIGNAL TOWER

X29  
DOOR OPEN

X31  
SPARE OUT

X22  
OUTPUT DC  
/7.5

/8.2

X23  
INPUT DIG  
/6.6

X23  
/10.2

X23  
/11.4

X23  
/7.2

X23  
/9.5

X23  
/3.a.2

X23  
WATER TREATMENT

X18  
Burner Ctrl  
/3.2

X15  
MODBUS  
/5.3

X30  
MODBUS  
/5.7

|       |          |       |      |        |           |              |  |     |                |                  |        |            |
|-------|----------|-------|------|--------|-----------|--------------|--|-----|----------------|------------------|--------|------------|
|       |          |       |      | Datum  | 08.05.14  | C4e 20.10 GS |  | SIB | Projekt-Nummer |                  | =20.10 |            |
|       |          |       |      | Bearb. | Böttinger |              |  |     | 51 53 068      |                  | +      |            |
|       |          |       |      | Gepr.  |           |              |  |     |                |                  |        |            |
| Vers. | Änderung | Datum | Name | Norm   | DIN 81346 |              |  |     |                | Zeichnungsnummer |        | Blatt 1    |
|       |          |       |      |        |           |              |  |     |                | 53 54 124        |        | von 11 Bl. |

1

2

3

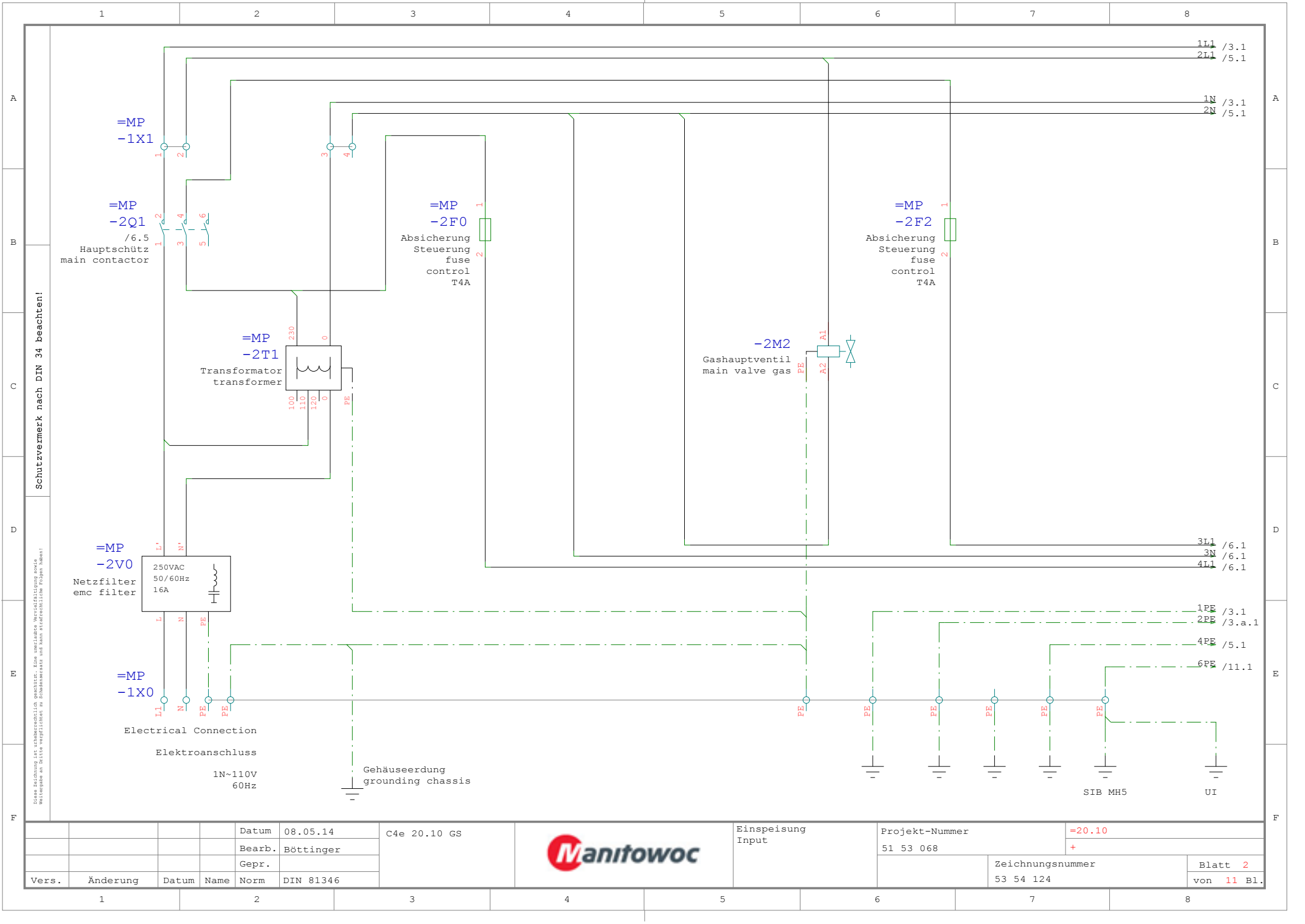
4

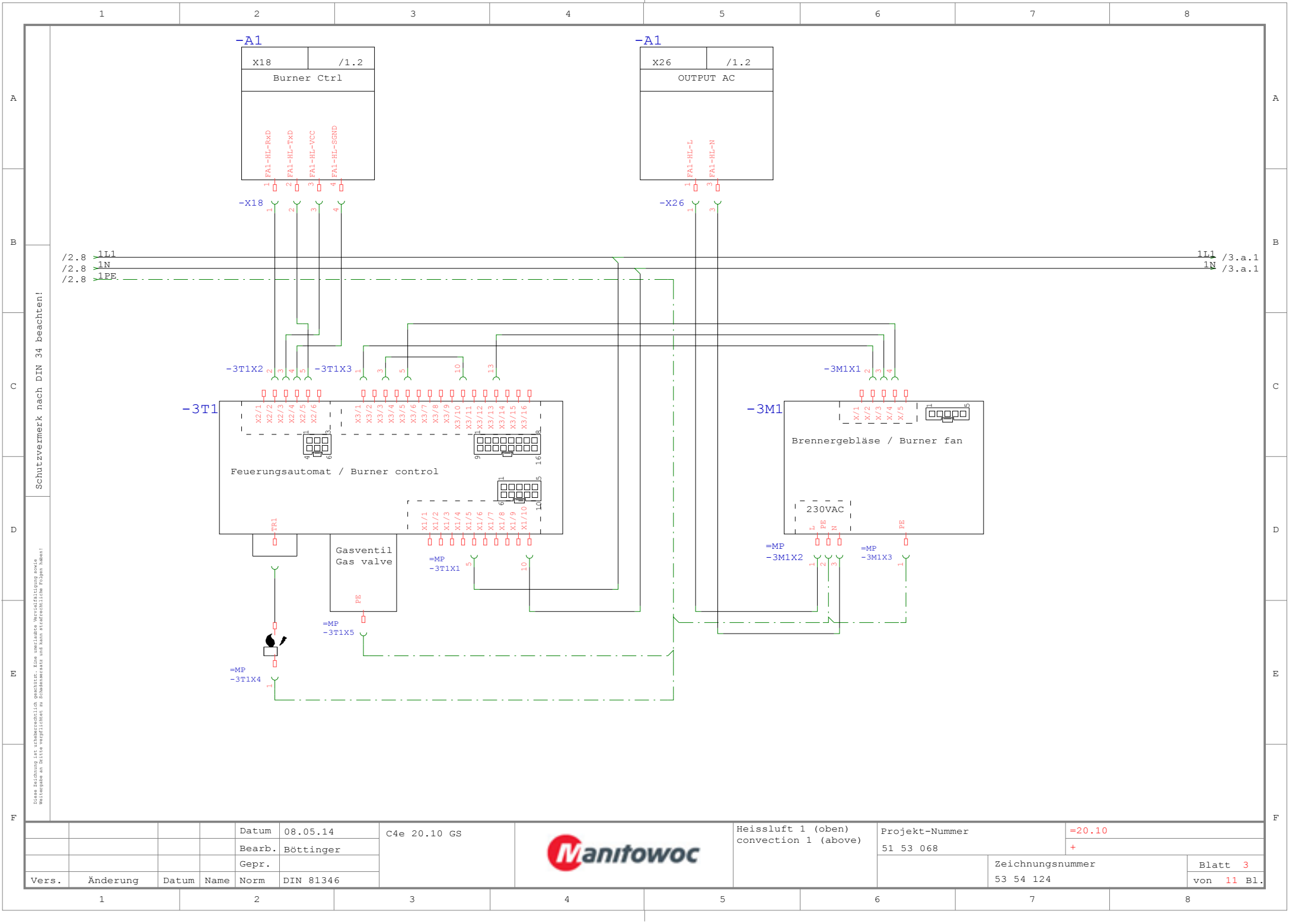
5

6

7

8





|       |          |       |      |        |           |              |  |  |                |                  |            |  |
|-------|----------|-------|------|--------|-----------|--------------|--|--|----------------|------------------|------------|--|
|       |          |       |      | Datum  | 08.05.14  | C4e 20.10 GS |  | Heissluft 1 (oben)<br>convection 1 (above) | Projekt-Nummer |                  | =20.10     |  |
|       |          |       |      | Bearb. | Böttinger |              |  |  | 51 53 068      |                  | +          |  |
|       |          |       |      | Gepr.  |           |              |  |  |                |                  |            |  |
| Vers. | Änderung | Datum | Name | Norm   | DIN 81346 |              |  |  |                | Zeichnungsnummer | Blatt 3    |  |
|       |          |       |      |        |           |              |  |  |                | 53 54 124        | von 11 Bl. |  |

1

2

3

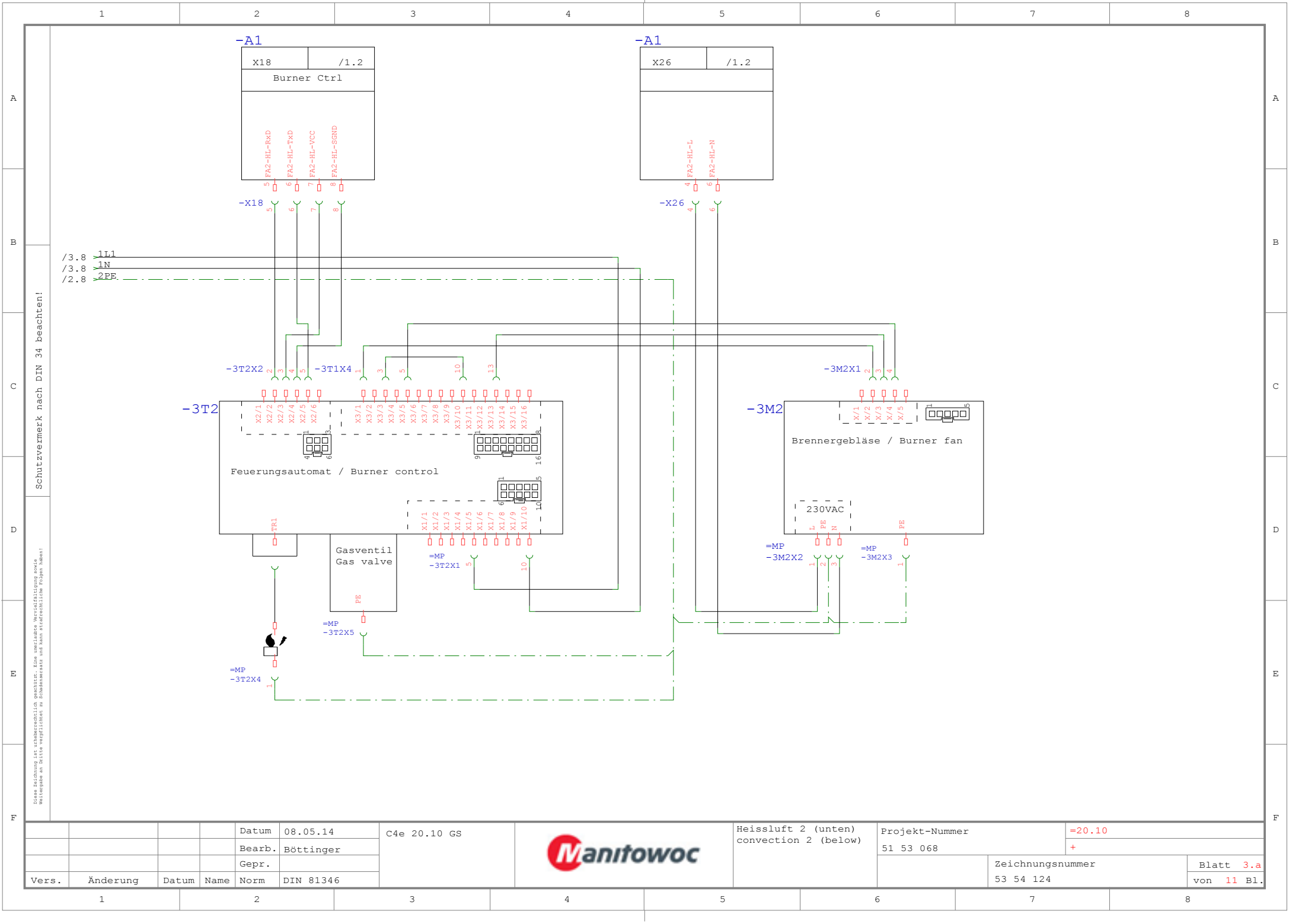
4

5

6

7

8



|       |          |       |      |        |           |              |  |   |                  |   |            |
|-------|----------|-------|------|--------|-----------|--------------|--|---|------------------|---|------------|
|       |          |       |      | Datum  | 08.05.14  | C4e 20.10 GS |  | Heissluft 2 (unten)<br>convection 2 (below) | Projekt-Nummer   |   | =20.10     |
|       |          |       |      | Bearb. | Böttinger |              |  |   | 51 53 068        | + |            |
|       |          |       |      | Gepr.  |           |              |  |   |                  |   |            |
| Vers. | Änderung | Datum | Name | Norm   | DIN 81346 |              |  |   | Zeichnungsnummer |   | Blatt 3.a  |
|       |          |       |      |        |           |              |  |   | 53 54 124        |   | von 11 Bl. |

1

2

3

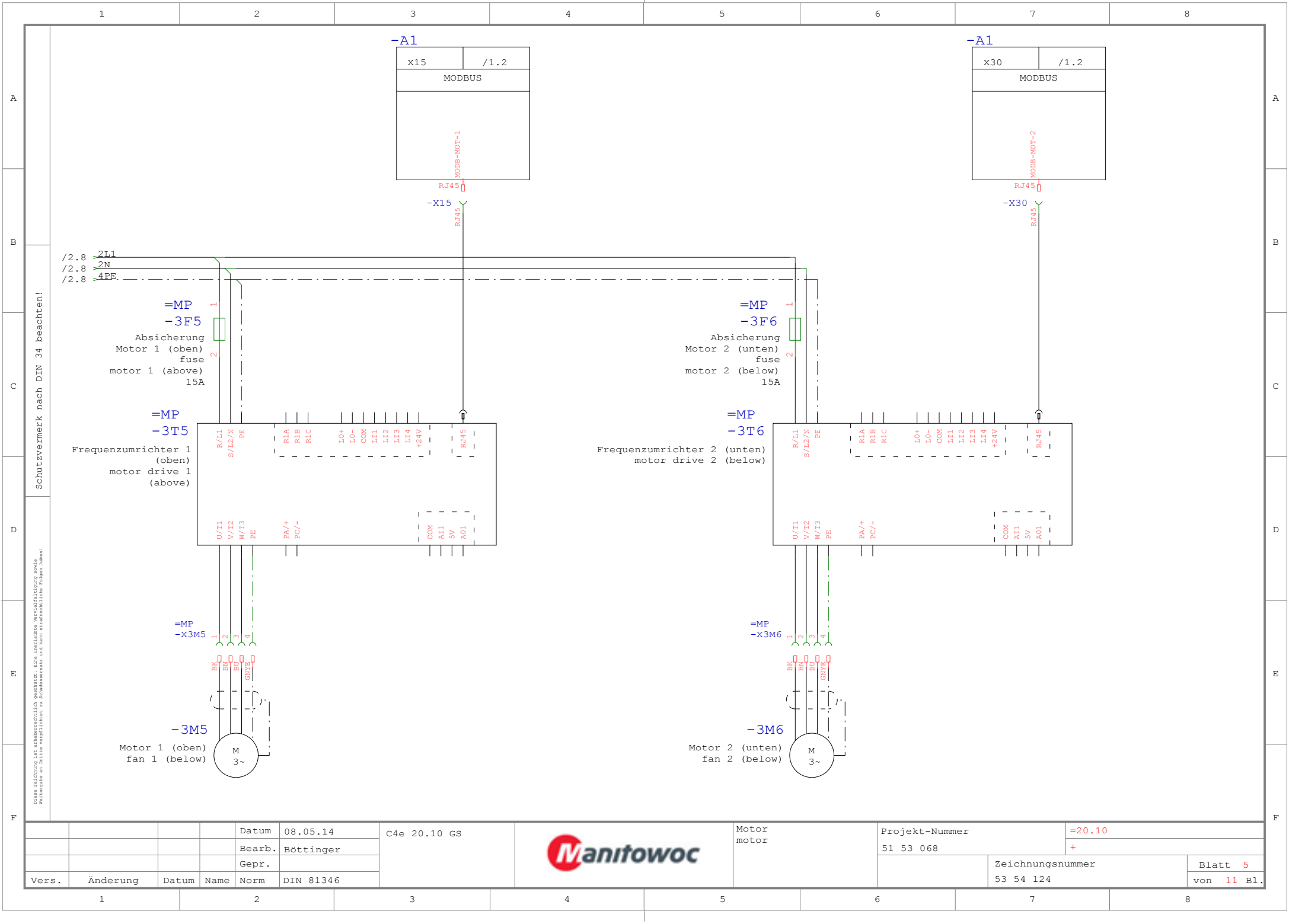
4

5

6

7

8

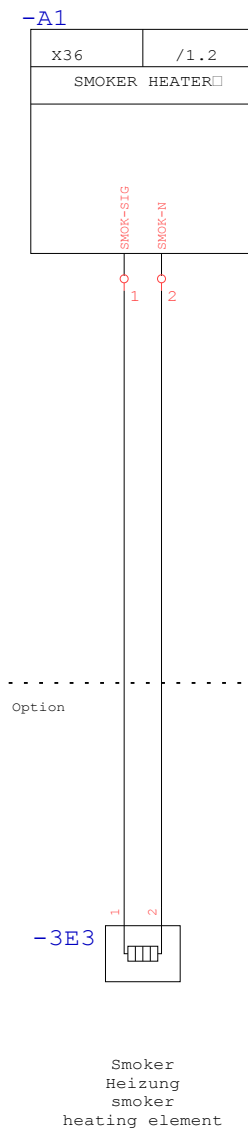






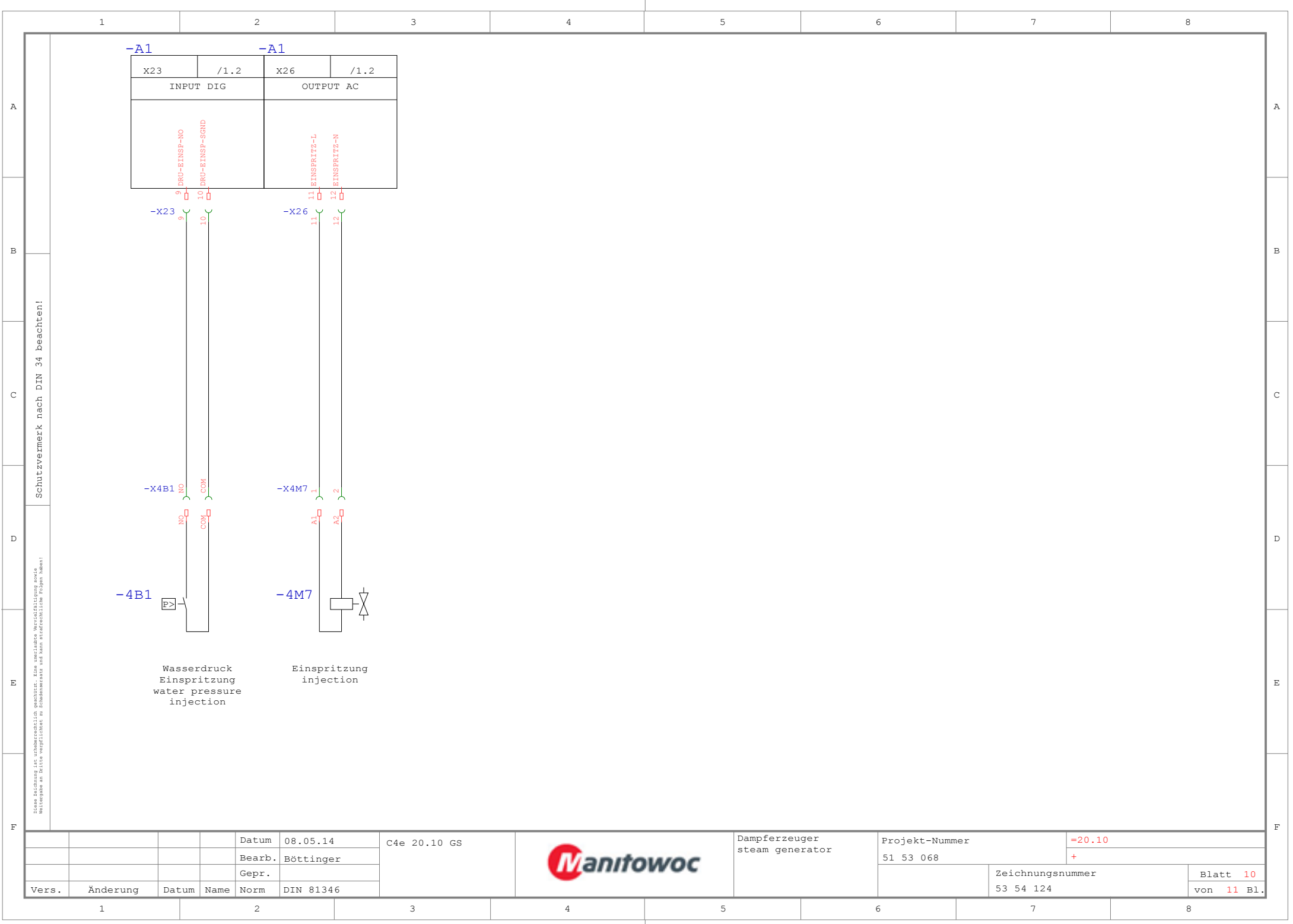


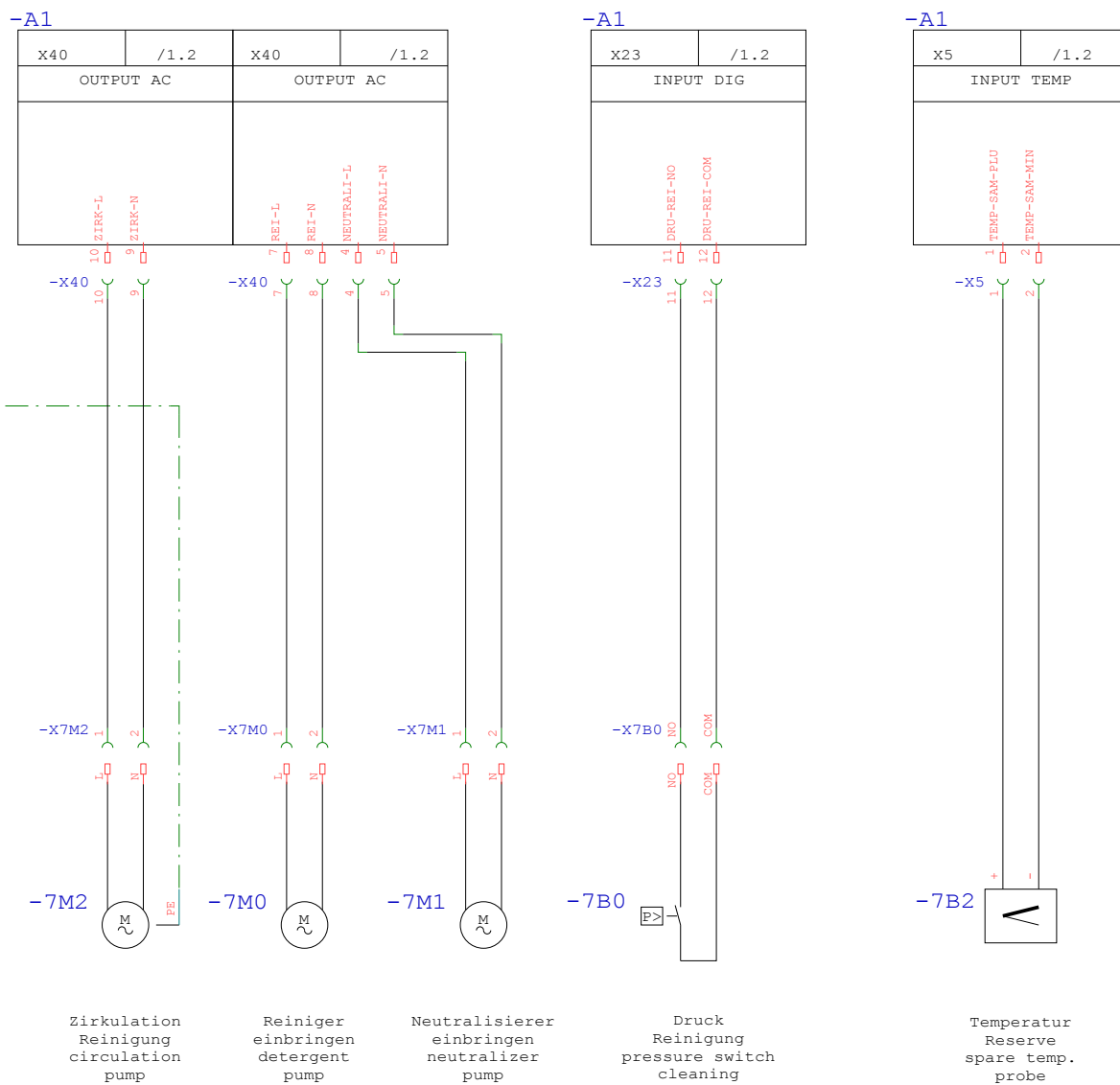
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



|       |          |       |      |        |           |              |  |                     |                |  |                  |  |            |
|-------|----------|-------|------|--------|-----------|--------------|--|---------------------|----------------|--|------------------|--|------------|
|       |          |       |      | Datum  | 08.05.14  | C4e 20.10 GS |  | Allgemein<br>common | Projekt-Nummer |  | =20.10           |  |            |
|       |          |       |      | Bearb. | Böttinger |              |  |                     | 51 53 068      |  | +                |  |            |
|       |          |       |      | Gepr.  |           |              |  |                     |                |  | Zeichnungsnummer |  | Blatt 8    |
| Vers. | Änderung | Datum | Name | Norm   | DIN 81346 |              |  |                     |                |  | 53 54 124        |  | von 11 Bl. |







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  | 08.05.14  | C4e 20.10 GS |  | Reinigung<br>cleaning | Projekt-Nummer |                  | =20.10     |          |
|       |          |       |      | Bearb. | Böttinger |              |  |                       | 51 53 068      |                  |            | +        |
|       |          |       |      | Gepr.  |           |              |  |                       |                | Zeichnungsnummer |            | Blatt 11 |
| Vers. | Änderung | Datum | Name | Norm   | DIN 81346 |              |  |                       |                | 53 54 124        | von 11 Bl. |          |