



Elektro-Dokumentation
electrical-documentation

Absicherung bauseits!
Örtliche EVU-Vorschriften beachten!
Please look at local supply regulations!
fuses on site!

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------------|-----------|------------|---|------------|---|---------------------|-------------------|------------------|--|
| | | | Datum | 08.06.2004 | OGB 6.10/10.10 1/N/PE ~ 110-120V 50/60Hz | |  | Stromlaufpläne 1 | 5115805 / 5315625 | | |
| | | Bearbeiter | Böttinger | | | | | | | | |
| | | Geprüft | Hu | | | | | | | | |
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | Deckblatt / overlay | 5115805 / 5315625 | Blatt 1 6 Bl. | |

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

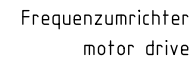


Geräteschalter
control power

Netzfilter
line filter

-Z1

Versorgungsmodul 12VDC
supply module 12VDC



-M1
+0GB

Lüfter
fan

-BM1
+0GB

rpm

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|------------|------------|---|----------|------------|---|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | Datum | 08.06.2004 | OGB 6.10/10.10 1/N/PE ~ 110-120V 50/60Hz | | |  | Stromlaufpläne 2 | 5115805 / 5315625 | | |
| | | | Bearbeiter | Böttlinger | | | | | | +MP | | |
| | | | Geprüft | Hu | | | | | | | | |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | Motore / motors | | 5115805 / 5315625 | Blatt 2 6 Bl. |

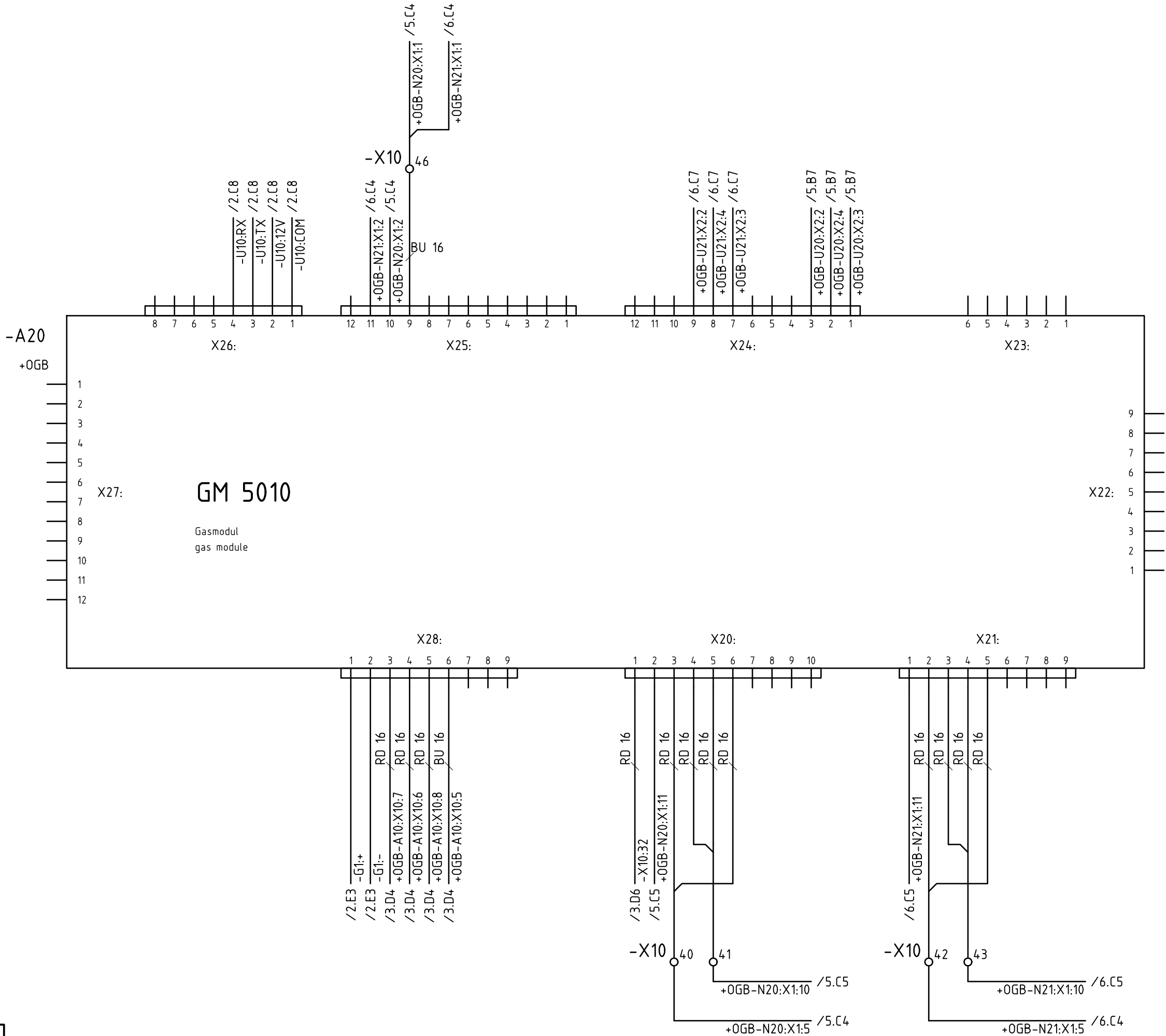
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------------|------------|------------|--|------------|--------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | | Datum | 08.06.2004 | <div><div>OGB 6.10/10.10</div><div>1/N/PE ~ 110-120V 50/60Hz</div><div></div></div> | | | Stromlaufpläne 3 | 5115805 / 5315625 | | |
| | | Bearbeiter | Böttlinger | +MP | | | | | | | |
| | | Geprüft | Hu | | | | | | | | |
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | Steuerung / control | | 5115805 /5315625 | Blatt 3 6 Bl. |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

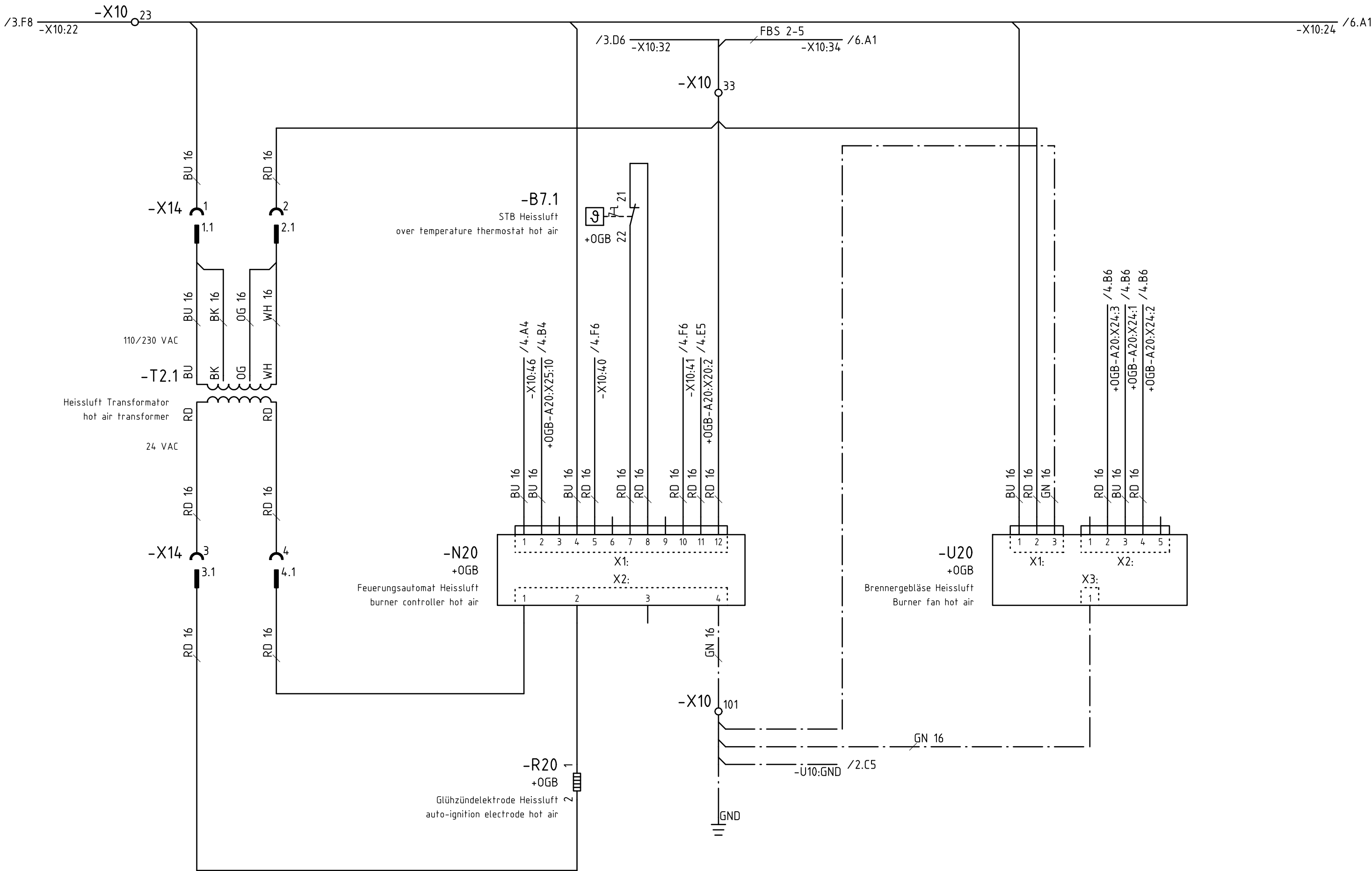
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------------|-----------|------------|---|------------|---|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|--|
| | | | Datum | 08.06.2004 | OGB 6.10/10.10 1/N/PE ~ 110-120V 50/60Hz | |  | | Stromlaufpläne 4 | 5115805 / 5315625 | | |
| | | Bearbeiter | Böttinger | | | | | | | +MP | | |
| | | Geprüft | Hu | | | | | | | | | |
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | Steuerung / control | | 5115805 /5315625 | Blatt 4 6 Bl. | |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------------|------------|---|------------|---|---------------------|--|-------------------|------------------|------------------|--|
| | | | Datum | 08.06.2004 | OGB 6.10/10.10 1/N/PE ~ 110-120V 50/60Hz | |  | Stromlaufpläne 5 | | 5115805 / 5315625 | | | |
| | | | Bearbeiter | Böttinger | | | | | | | | +MP | |
| | | | Geprüft | Hu | | | | | | | | | |
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | | Ersatz durch | | | 5115805 /5315625 | Blatt 5 6 Bl. | |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

/5.A8
-X10:23
/5.A5
-X10:33

-X10
24
34

-X14

BU 16

5

BU 16

BK 16

OG 16

WH 16

RD 16

5.1

6

BU 16

BK 16

OG 16

WH 16

RD 16

7

RD 16

7.1

RD 16

8

RD 16

8.1

110/230 VAC

-T2.2

Dampferzeuger Transformator
steam generator transformer

24 VAC

-B7.2

STB Dampferzeuger
over temperature thermostat
steam generator

9

+0GB

21

22

/4.A4
-X10:46
/4.B3
+0GB-A20:X25:11

BU 16

BU 16

BU 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

-R21

+0GB

Glühzündelektrode Heissluft
auto-ignition electrode hot air

-X10 102

GND

-G1:GND /2.C4

-U21

+0GB

Brennergebläse Dampferzeuger
Burner fan steam generator

BU 16

RD 16

GN 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

/4.B5
+0GB-A20:X24:9
/4.B5
+0GB-A20:X24:7
/4.B5
+0GB-A20:X24:8

BU 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

RD 16

Datum 08.06.2004

Bearbeiter Böttinger

Geprüft Hu

OGB 6.10/10.10

1/N/PE ~ 110-120V 50/60Hz



Stromlaufpläne
6

5115805 / 5315625

+MP

5115805 /5315625

Blatt 6

6 Bl.

R. Änderung

Datum

Name

Norm

Ursprung

Ersatz für

Ersatz durch

1

2

3

4

5

6

7

8