

Netzwerk 1:

NAME: KETELTRP

Netzwerk 2:

L KF +0
 T MW 200
 T MW 202
 T MW 204
 T MW 206

Netzwerk 3:

UN M 2.2 M 2.2
 SPB =M001

A DB 120

L KF +0
 T DL 110
 T DR 110
 T DL 111
 T DR 111
 T DL 112
 T DR 112
 T DL 113
 T DR 113

M001:

M 2.2 M 2.2

Netzwerk 4:

A DB 94
 L DW 98
 U E 47.5 E 47.5
 SA T 98

E 47.5 E 47.5

PS163 H DRUK VUURHAARD

Netzwerk 5:

U M 181.2
 = M 205.0
 U M 0.1 M 0.1
 = M 205.1
 U M 178.6
 = M 205.2
 UN E 37.0 E 37.0
 = M 205.3

E 37.0 E 37.0
 M 0.1 M 0.1

MK818 CONTACTOR FEEDBACK
 LOGISCHE "0"

Netzwerk 6:

UN M 180.6
 UN M 180.7
 UN M 181.0
 = M 204.0
 U T 6
 = M 204.1

Datei: METREX - FB 5 - St: 25.10.104 15:13:01	Bearb.: M. Jordaan geprüft: Datum: 24.11.2004	Moxba - Metrex	RLD Automation Blatt: 1+
---	---	----------------	-----------------------------

```

U      T  60
=      M 204.2
UN     E 28.7   E 28.7
UN     E 30.0   E 30.0
UN     E 36.5   E 36.5
=      M 204.3
UN     M  0.0   M  0.0
=      M 204.4
UN     M  0.0   M  0.0
=      M 204.5
UN     M  0.0   M  0.0
=      M 204.6
UN     M  0.0   M  0.0
=      M 204.7
***
    
```

```

E 28.7      E 28.7      MP816A CONTACTOR FEEDBACK
E 30.0      E 30.0      MP816B CONTACTOR FEEDBACK
E 36.5      E 36.5      MP816C CONTACTOR FEEDBACK
M  0.0      M  0.0      LOGISCHE "1"
    
```

Netzwerk 7:

```

UN     E 13.7   E 13.7
=      M 203.0
UN     E 13.6   E 13.6
=      M 203.1
UN     E 34.4   E 34.4
=      M 203.2
UN     M 177.7
=      M 203.3
UN     M 178.0
=      M 203.4
UN     E 14.6   E 14.6
=      M 203.5
UN     E 14.5   E 14.5
=      M 203.6
U      M 178.1
=      M 203.7
***
    
```

```

E 13.6      E 13.6      MK150 CONTACTOR FEEDBACK
E 13.7      E 13.7      MK151 CONTACTOR FEEDBACK
E 14.5      E 14.5      MK158 CONTACTOR FEEDBACK
E 14.6      E 14.6      MP150 CONTACTOR FEEDBACK
E 34.4      E 34.4      FS154 FLOW MINIMAAL
    
```

Netzwerk 8:

```

U      M 178.2
=      M 202.0

=      M 202.1
U      M  0.1   M  0.1
=      M 202.2
U      M  0.1   M  0.1
=      M 202.3
UN     T  98
=      M 202.4
UN     E 32.1   E 32.1
=      M 202.5
UN     E 29.6   E 29.6
=      M 202.6
UN     E 48.1   E 48.1
=      M 202.7
***
    
```

```

E 29.6      E 29.6      FS156 KOELWATER CONDENSAAT P151
E 32.1      E 32.1      xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E 48.1      E 48.1      PS171-2 H DRUK GAS
M  0.1      M  0.1      LOGISCHE "0"
    
```

Datei: METREX - FB 5 - St: 25.10.104 15:13:01	Bearb.: M. Jordaan geprüft: Datum: 24.11.2004	Moxba - Metrex	RLD Automation Blatt: 2+
---	---	----------------	-----------------------------

Netzwerk 9:

```

UN   E 46.2   E 46.2
=    M 201.0
UN   E 34.3   E 34.3
=    M 201.1

=    M 201.2

=    M 201.3
U    M 175.0
=    M 201.4
UN   M 0.1   M 0.1
=    M 201.5
UN   M 0.1   M 0.1
=    M 201.6
UN   E 48.0   E 48.0
=    M 201.7
U    M 175.1
=    M 200.0
UN   E 32.6   E 32.6
=    M 200.1
U    E 33.0   E 33.0
=    M 200.2
UN   E 47.0   E 47.0
=    M 200.3
UN   E 25.6   E 25.6
=    M 200.4
    
```

```

E 25.6      E 25.6
E 32.6      E 32.6
E 33.0      E 33.0
E 34.3      E 34.3
E 46.2      E 46.2
E 47.0      E 47.0
E 48.0      E 48.0
M 0.1       M 0.1
    
```

```

LS820-3 LL NIVO V820
PS167-1 WERKLUCHTDruk > 3,5 BAR
dPS169 H DRUK DOEKENFILTER F150
FS155 KOELWATER CIRC. P150
PS151 H DRUK STOOM > 16 BAR
LS155 HH NIVO V150 NEVENDRUM
PS171-1 L DRUK GAS
LOGISCHE "0"
    
```

Netzwerk 10:

```

A      DB 120

U      M 0.0   M 0.0
R      D 109.0

L      MW 200
L      KF +0
><F
S      D 109.0
L      MW 202
L      KF +0
><F
S      D 109.0
L      MW 204
L      KF +0
><F
S      D 109.0
L      MW 206
L      KF +0
><F
S      D 109.0
    
```

```

M 0.0      M 0.0
    
```

LOGISCHE "1"

Netzwerk 11:

```

U      M 2.2   M 2.2
R      D 109.2

U      M 2.2   M 2.2
SPB   =M001
    
```

Datei: METREX - FB 5 - St: 25.10.104 15:13:01	Bearb.: M. Jordaan geprüft: Datum: 24.11.2004	Moxba - Metrex	RLD Automation Blatt: 3+
---	---	----------------	-----------------------------

UN M 109.5
SPB =M002

L MB 200
L DL 110
XOW
L MB 200
UW
L KF +0
><F
S D 109.2

L MB 201
L DR 110
XOW
L MB 201
UW
L KF +0
><F
S D 109.2

L MB 202
L DL 111
XOW
L MB 202
UW
L KF +0
><F
S D 109.2

L MB 203
L DR 111
XOW
L MB 203
UW
L KF +0
><F
S D 109.2

L MB 204
L DL 112
XOW
L MB 204
UW
L KF +0
><F
S D 109.2

L MB 205
L DR 112
XOW
L MB 205
UW
L KF +0
><F
S D 109.2

L MB 206
L DL 113
XOW
L MB 206
UW
L KF +0
><F
S D 109.2

L MB 207
L DR 113
XOW
L MB 207
UW
L KF +0
><F
S D 109.2

M002:

U M 109.5

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaen	Moxba - Metrex	RLD Automation
- FB 5 -	geprüft:		Blatt: 4+
St: 25.10.104 15:13:01	Datum: 24.11.2004		

UN D 109.1
 U D 109.2
 SPB =M003

UN M 109.5
 U D 109.0
 SPB =M001

UN D 109.0
 U D 109.1
 SPB =M004
 SPA =M005

M001: L MB 200
 L DL 110
 OW
 T DL 110

L MB 201
 L DR 110
 OW
 T DR 110

L MB 202
 L DL 111
 OW
 T DL 111

L MB 203
 L DR 111
 OW
 T DR 111

L MB 204
 L DL 112
 OW
 T DL 112

L MB 205
 L DR 112
 OW
 T DR 112

L MB 206
 L DL 113
 OW
 T DL 113

L MB 207
 L DR 113
 OW
 T DR 113

SPA =M005

M003: L MD 200
 T DD 110

L MD 204
 T DD 112

SPA =M005

M004: L DD 148
 T DD 152
 L DD 146
 T DD 150

L DD 144
 T DD 148
 L DD 142
 T DD 146

L DD 140
 T DD 144

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaan	Moxba - Metrex	RLD Automation
- FB 5 -	geprüft:		Blatt: 5+
St: 25.10.104 15:13:01	Datum: 24.11.2004		

L DD 138
T DD 142

L DD 136
T DD 140
L DD 134
T DD 138

L DD 132
T DD 136
L DD 130
T DD 134

L DD 128
T DD 132
L DD 126
T DD 130

L DD 124
T DD 128
L DD 122
T DD 126

L DD 120
T DD 124
L DD 118
T DD 122

L DD 116
T DD 120
L DD 114
T DD 118

L DD 112
T DD 116
L DD 110
T DD 114

L KH 0000
T DW 113
T DW 112
T DW 111
T DW 110

M005: U D 109.2
= D 109.1

M 2.2 M 2.2

Netzwerk 12:

Datei: METREX - FB 5 - St: 25.10.104 15:13:01	Bearb.: M. Jordaen geprüft: Datum: 24.11.2004	Moxba - Metrex	RLD Automation Blatt: 6
---	---	----------------	----------------------------