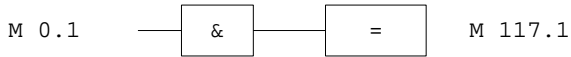


Netzwerk 1:



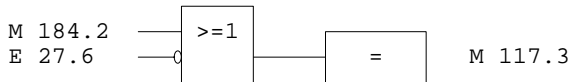
M 0.1 M 0.1 LOGISCHE "0"

Netzwerk 2:



M 0.1 M 0.1 LOGISCHE "0"

Netzwerk 3:



E 27.6 E 27.6 MA168.2 CONTACTOR FEEDBACK

Netzwerk 4:



E 27.6 E 27.6 MA168.2 CONTACTOR FEEDBACK

Netzwerk 5:



M 0.0 M 0.0 LOGISCHE "1"

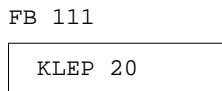
Netzwerk 6:

```

A      DB 110
L      DW 17
T      MW 206
L      DW 117
T      MW 204
L      MB 117
T      MB 200
UN     E 31.7 E 31.7
UN     E 32.0 E 32.0
=      M 201.1
U      E 31.7 E 31.7
UN     E 32.0 E 32.0
=      M 201.2
***
    
```

E 31.7 E 31.7 XPV1008 KLEP OPEN
 E 32.0 E 32.0 XPV1008 KLEP DICHT

Netzwerk 7:



FB 111 FB111 KLEP 20

Netzwerk 8:

```

A      DB 110
U      M 201.0
=      A 12.6 A 12.6
L      MB 200
T      MB 117
L      MW 204
    
```

Datei: METREX - PB 117 - St: 08.04.104 02:23:47	Bearb.: M. Jordaan geprüft: Datum: 24.11.2004	Moxba - Metrex	RLD Automation Blatt: 1+
---	---	----------------	-----------------------------

T DW 117
L MW 206
T DW 17

A 12.6 A 12.6

XPV1008 OPEN

Netzwerk 9:

A DB 118
L MB 202
T DL 13

BE

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaan	Moxba - Metrex	RLD Automation
- PB 117 -	geprüft:		
St: 08.04.104 02:23:47	Datum: 24.11.2004		Blatt: 2