

Enodis

Talstr. 35

82436 Eglfing

Tel. +49 8847 67-0

Fax +49 8847 67-191

Elektro-Dokumentation

electrical-documentation

Montageplatte electric box	: 5115732
Stromlaufplan wiring diagram	: 5315548
Gerätetyp type	: OEB 20.10
Spannung voltage	: 3/PE~ 440-480V
Frequenz frequency	: 50/60Hz
Nennleistung power consumption	: 37,9kW
Nennstrom current	: 49,2A

Absicherung bauseits!

Örtliche EVU-Vorschriften beachten!

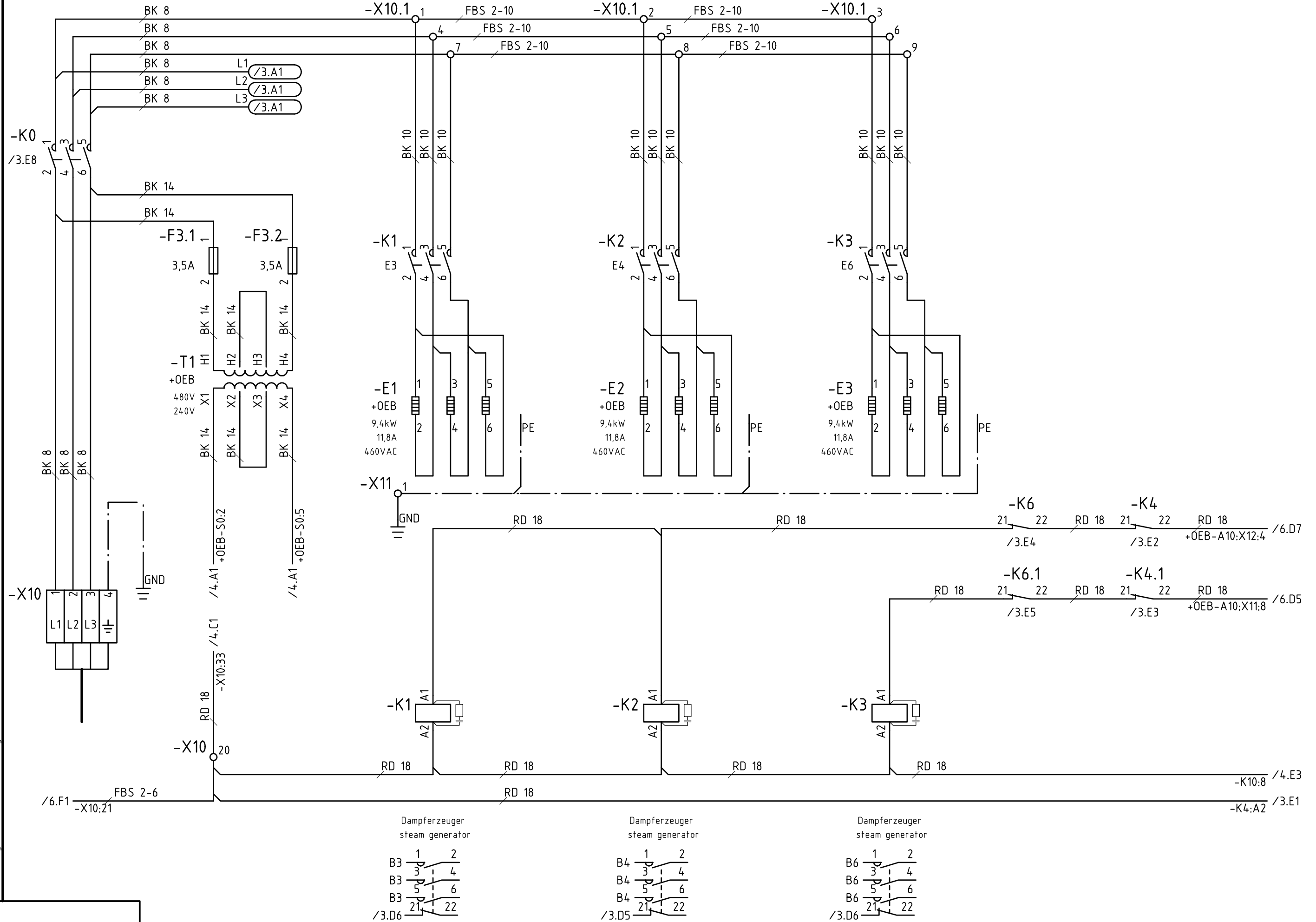
Please look at local supply regulations!

fuses on site!

			Datum	07.07.2004	OEB 20.10	Enodis	Stromlaufpläne 1	5115732 / 5315548		
			Bearbeiter	Böttlinger	3/PE~ 440-480V 50/60Hz					
A	ÄM18/06	21.03.2006	KEE	Geprüft	Huber					Blatt 1
R.	Änderung	Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	5115732 / 5315548		6 Bl.
Deckblatt / overlay										

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Datum 07.07.2004

Bearbeiter Böttinger

Geprüft Huber

OEB 20.10

3/PE~ 440-480V 50/60Hz

Ursprung

Ersatz für

Enodis

Ersatz durch

Stromlaufpläne

2

Heizungen / heating elements

5115732 / 5315548

+MP

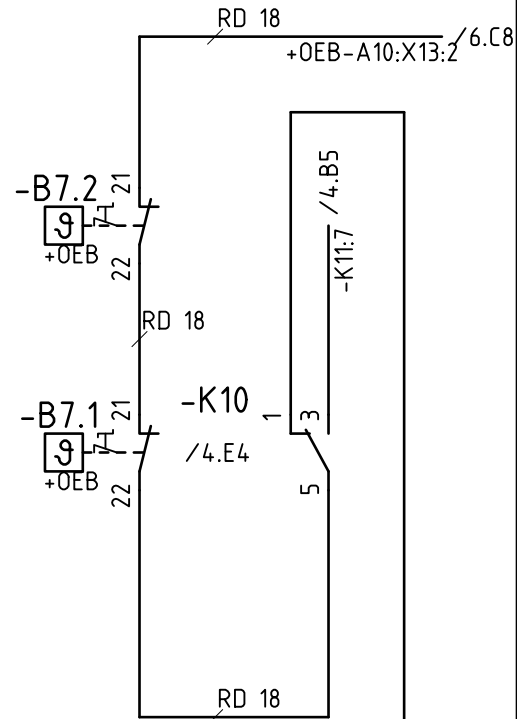
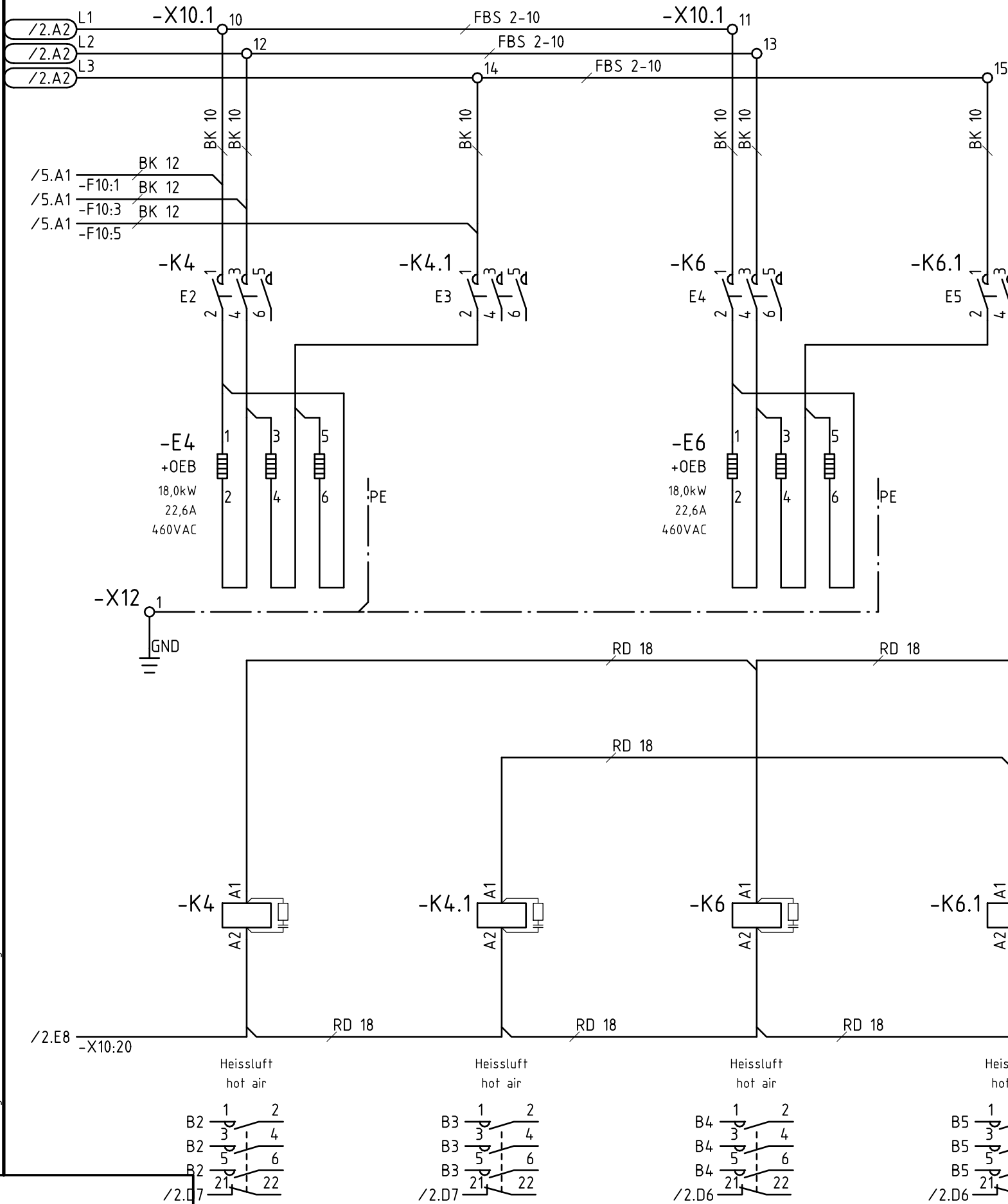
5115732 / 5315548

Blatt 2

6 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

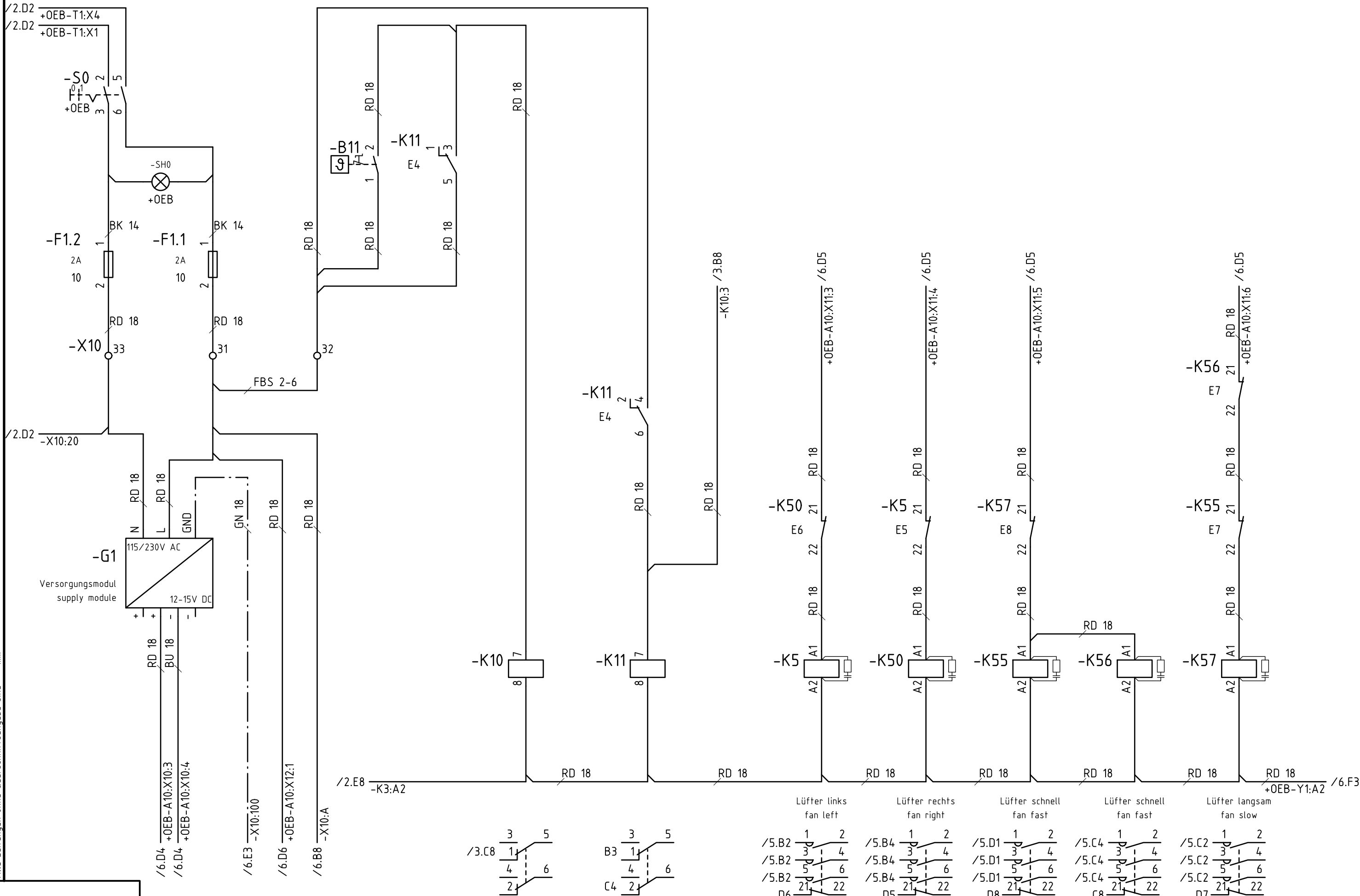
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Datum		07.07.2004		OEB 20.10		Stromlaufpläne		5115732 / 5315548			
Bearbeiter		Böttiger		3/PE~ 440-480V 50/60Hz		3				+MP	
Geprüft		Huber								Blatt 3	
Ursprung				Ersatz für		Ersatz durch		5115732 /5315548		6 Bl.	
Änderung		Datum		Name		Norm					

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Datum		07.07.2004		OEB 20.10		Stromlaufpläne		5115732 / 5315548			
Bearbeiter		Böttinger		3/PE~ 440-480V 50/60Hz		4				+MP	
A ÄM18/06		21.03.2006		Geprüft Huber						Blatt 4	
R. Änderung		Datum		Name		Ursprung		Ersatz für		5115732 /5315548	
								Ersatz durch		6 Bl.	

Enodis

Motorlaufpläne

Motore / motors

5115732 / 5315548

5115732 /5315548

Blatt 4

6 Bl.

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

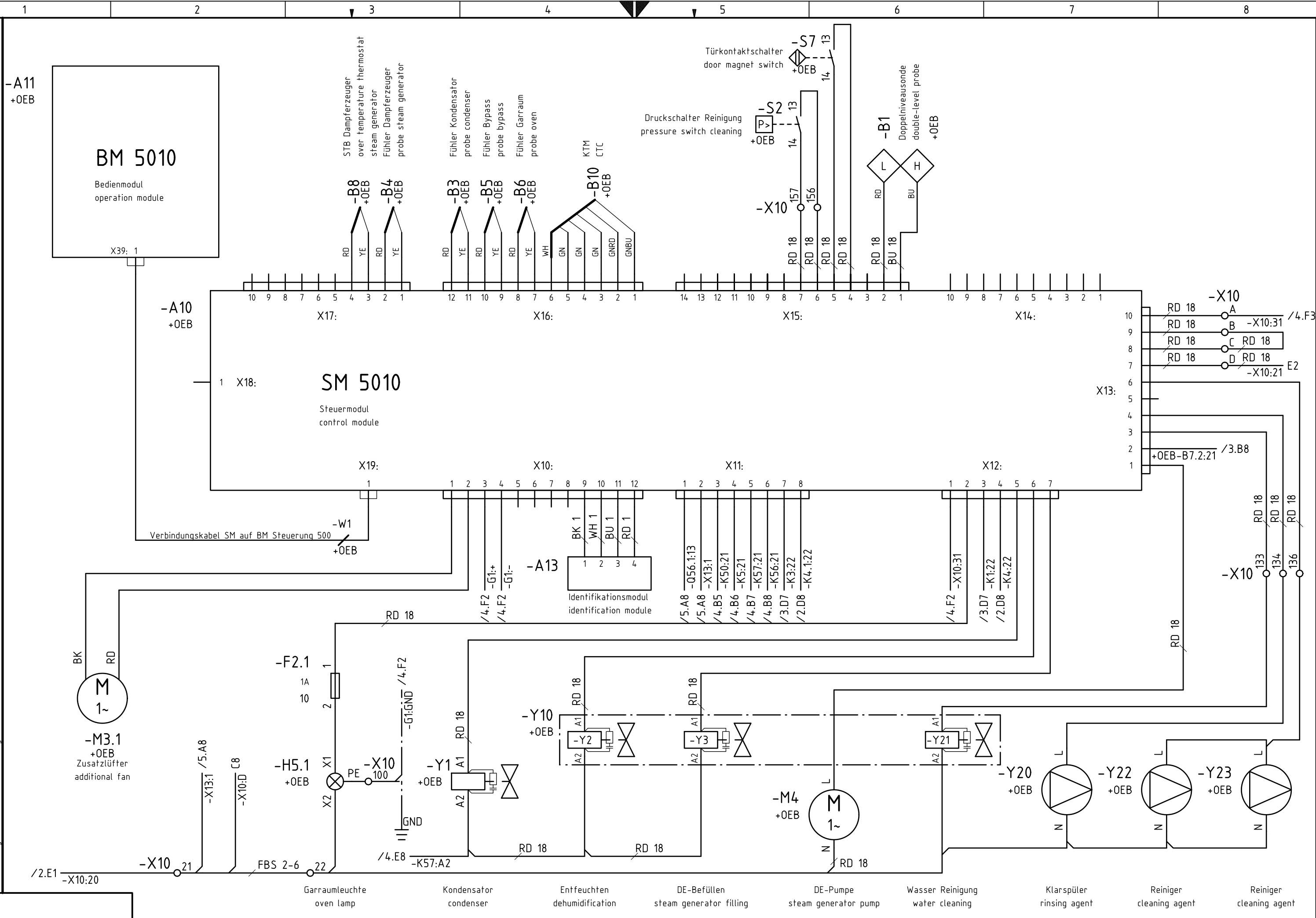


	Motore / motors
--	-----------------

6 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Datum	07.07.2004
Bearbeiter	Böttinger
Geprüft	Huber

OEB 20.10
3/PE~ 440-480V 50/60Hz

Enodis

Stromlaufpläne
6

Steuerung / control

5115732 / 5315548

+MP

5115732 /5315548

Blatt 6
6 Bl.

A	ÄM18/06	21.03.2006	KEE
R.	Änderung	Datum	Name

Datum	07.07.2004
Bearbeiter	Böttlinger
Geprüft	Huber

OEB 20.10	
3/PE~ 440-480V 50/60Hz	
Ursprung	Ersatz für

Enodis

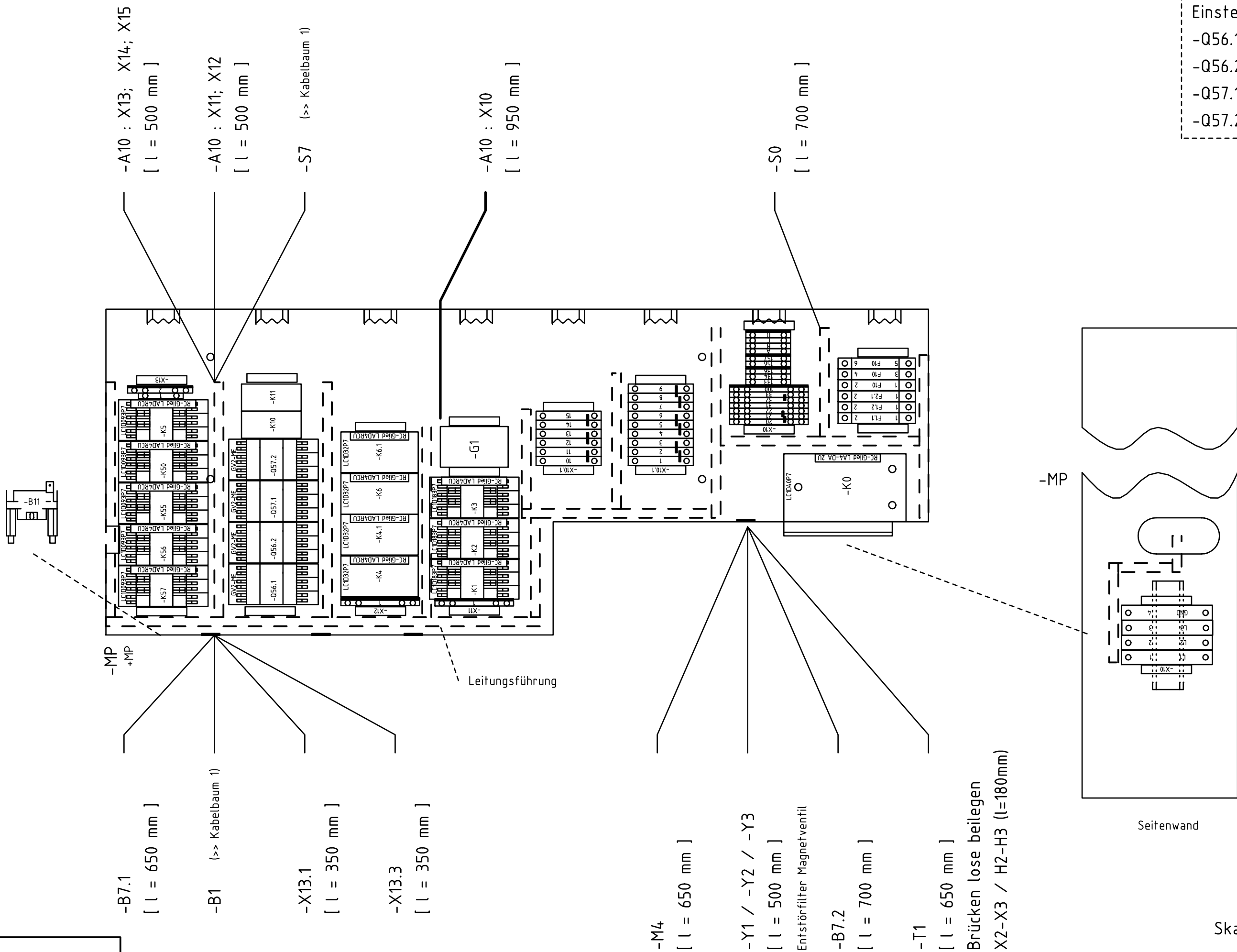
Aufbaupläne
1

5115732 / 5315548

5115732 / 5315548

Blatt 1
4 Bl.

Skalierung Maßstab : 1:4
Maßeinheit : mm



Einstellungen / settings:
-Q56.1: 3,6A
-Q56.2: 3,6A
-Q57.1: 1,6A
-Q57.2: 1,6A