

Enodis

Talstr. 35

82436 Eglfing

Tel. +49 8847 67-0

Fax +49 8847 67-191

Elektro-Dokumentation

electrical-documentation

Montageplatte electric box	: 5115731
Stromlaufplan wiring diagram	: 5315547
Gerätetyp type	: OEB 20.10
Spannung voltage	: 3/PE~ 208-240V
Frequenz frequency	: 50/60Hz
Nennleistung power consumption	: 40,2kW
Nennstrom current	: 92,7A

Absicherung bauseits!

Örtliche EVU-Vorschriften beachten!

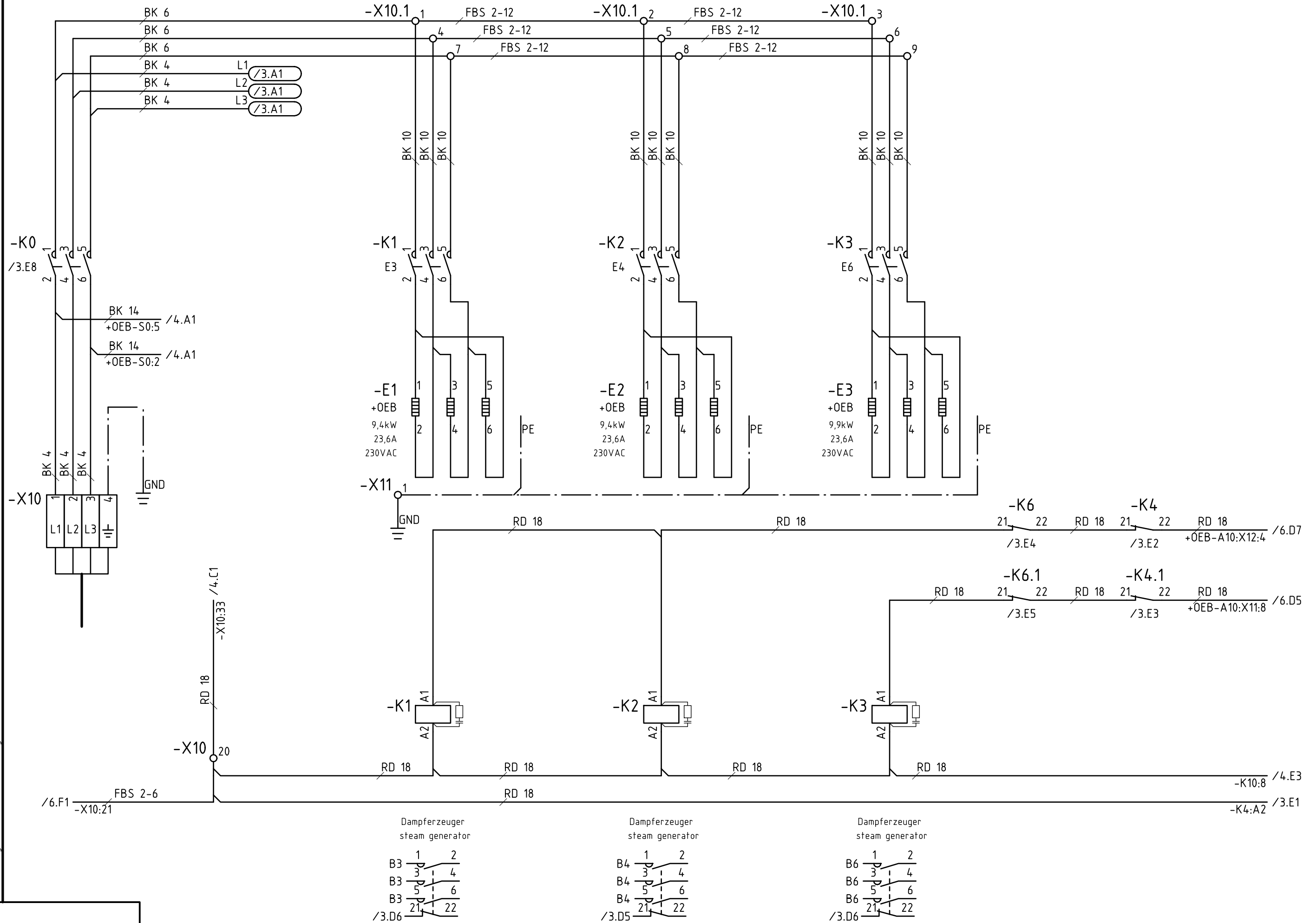
Please look at local supply regulations!

fuses on site!

			Datum	07.07.2004	OEB 20.10	Enodis	Stromlaufpläne 1	5115731 / 5315547		
			Bearbeiter	Böttlinger	3/PE~ 208-240V 50/60Hz					
A	ÄM18/06	16.03.2006	KEE	Geprüft	Huber					Blatt 1
R.	Änderung	Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	5115731 / 5315547		6 Bl.
Deckblatt / overlay										

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

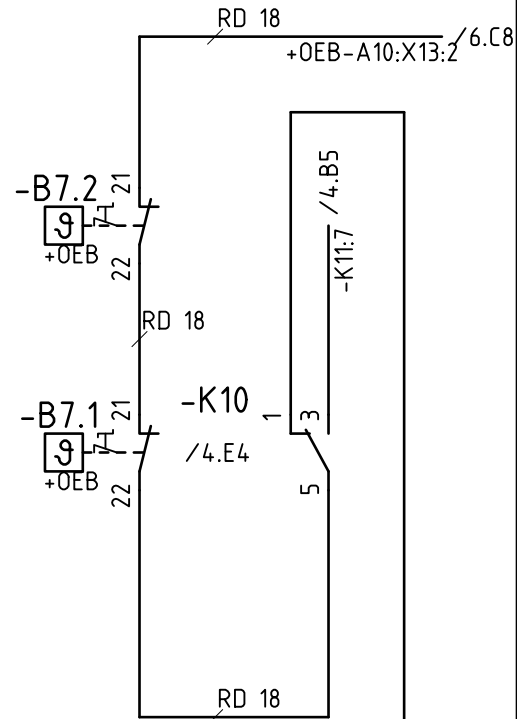
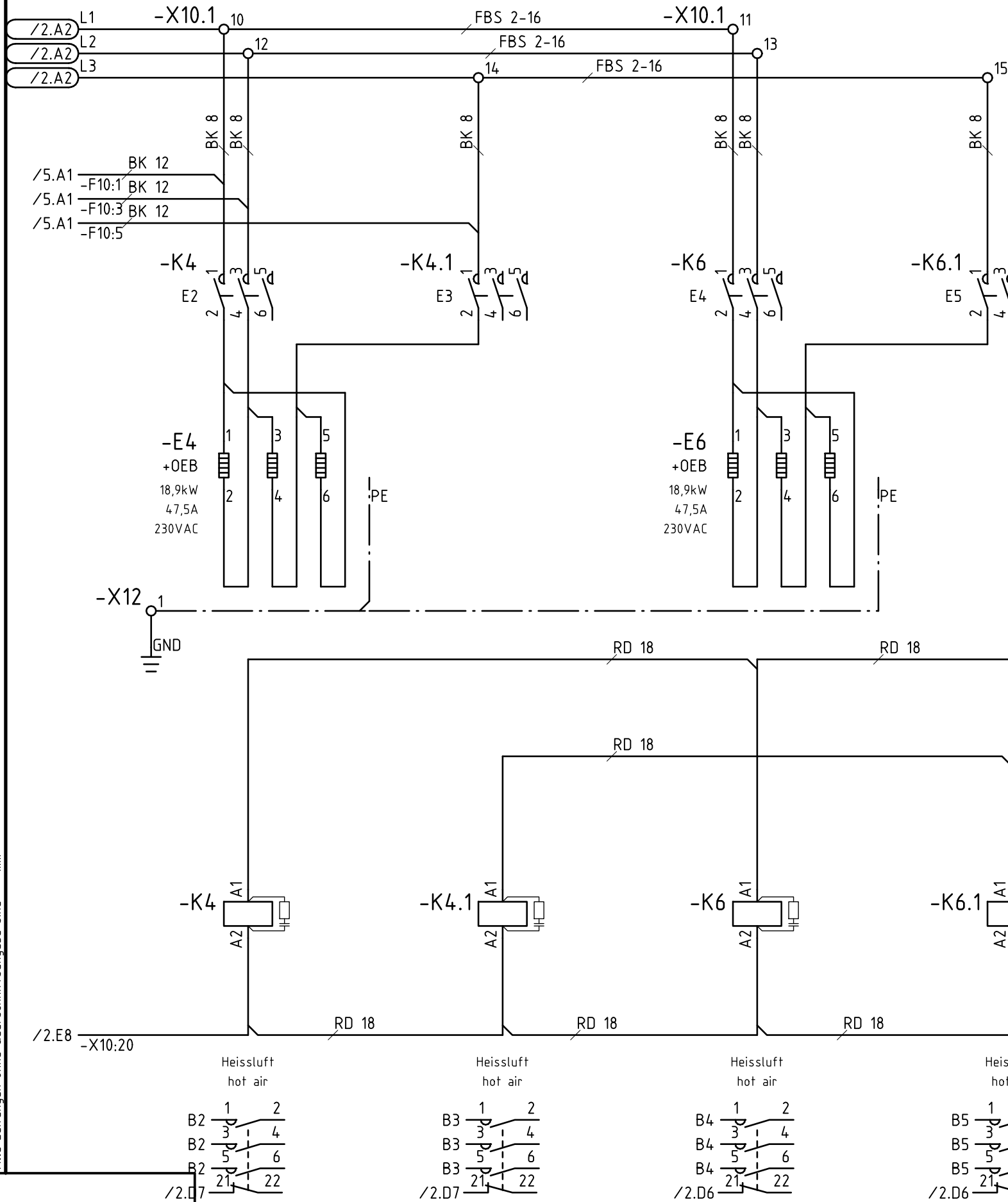
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



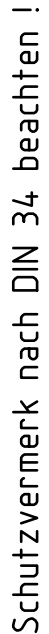
Datum		07.07.2004	OEB 20.10		Stromlaufpläne		5115731 / 5315547			
Bearbeiter		Böttlinger	3/PE~ 208-240V 50/60Hz		2				+MP	
Geprüft		Huber							Blatt 2	
Ursprung			Ersatz für		Ersatz durch		5115731 / 5315547		6 Bl.	
Heizungen / heating elements										

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Datum		07.07.2004		OEB 20.10		Stromlaufpläne		5115731 / 5315547			
Bearbeiter		Böttiger		3/PE~ 208-240V 50/60Hz		3				+MP	
Geprüft		Huber								Blatt 3	
Ursprung				Ersatz für		Ersatz durch		5115731 / 5315547		6 Bl.	
Änderung		Datum		Name		Norm					



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm^2



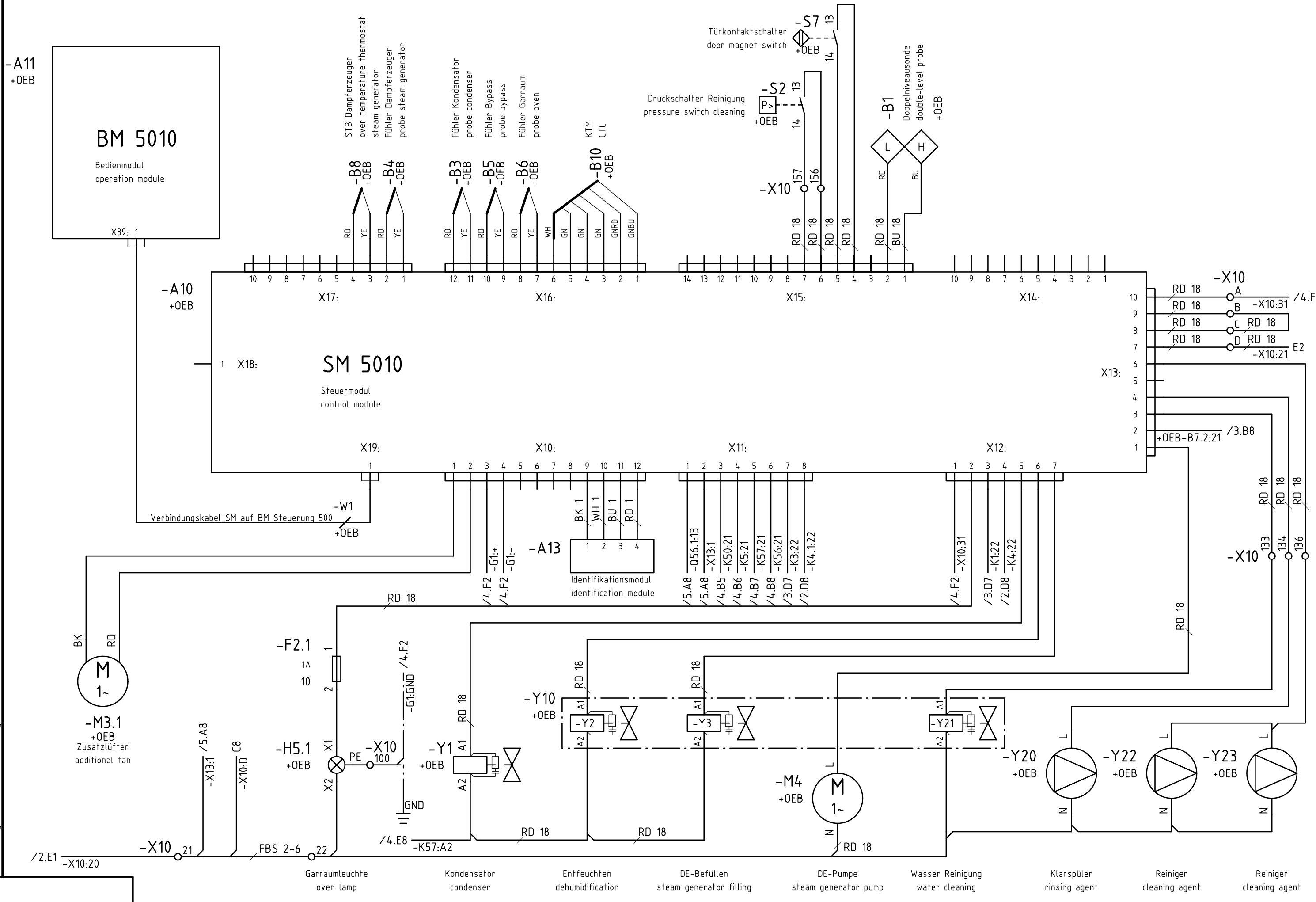
	Motore / motors
--	-----------------

+MP

6 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangaben sind mm²



Datum	07.07.2004
Bearbeiter	Böttlinger
Geprüft	Huber

OEB 20.10
3/PE~ 208-240V 50/60Hz

Enodis

Stromlaufpläne
6

Steuerung / control

5115731 / 5315547

+MP

5115731 /5315547

Blatt 6
6 Bl.