

Enodis

Talstr. 35

82436 Eglfing

Tel. +49 8847 67-0

Fax +49 8847 67-191

Elektro-Dokumentation

electrical-documentation

Montageplatte electric box	: 5115708
Stromlaufplan wiring diagram	: 5315508
Gerätetyp type	: OEB 6.10
Spannung voltage	: 3/PE~ 440-480V
Frequenz frequency	: 50/60Hz
Nennleistung power consumption	: 11,5kW
Nennstrom current	: 13,9A

Absicherung bauseits!

Örtliche EVU-Vorschriften beachten!

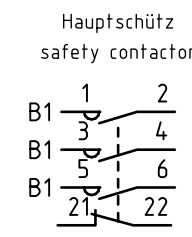
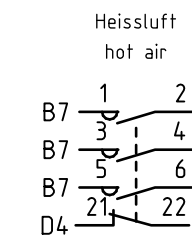
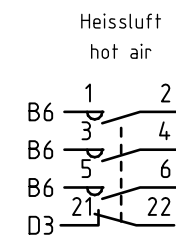
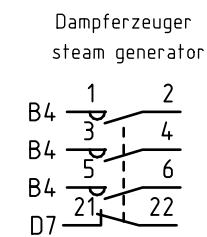
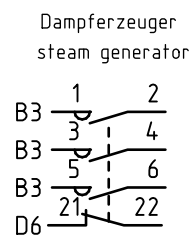
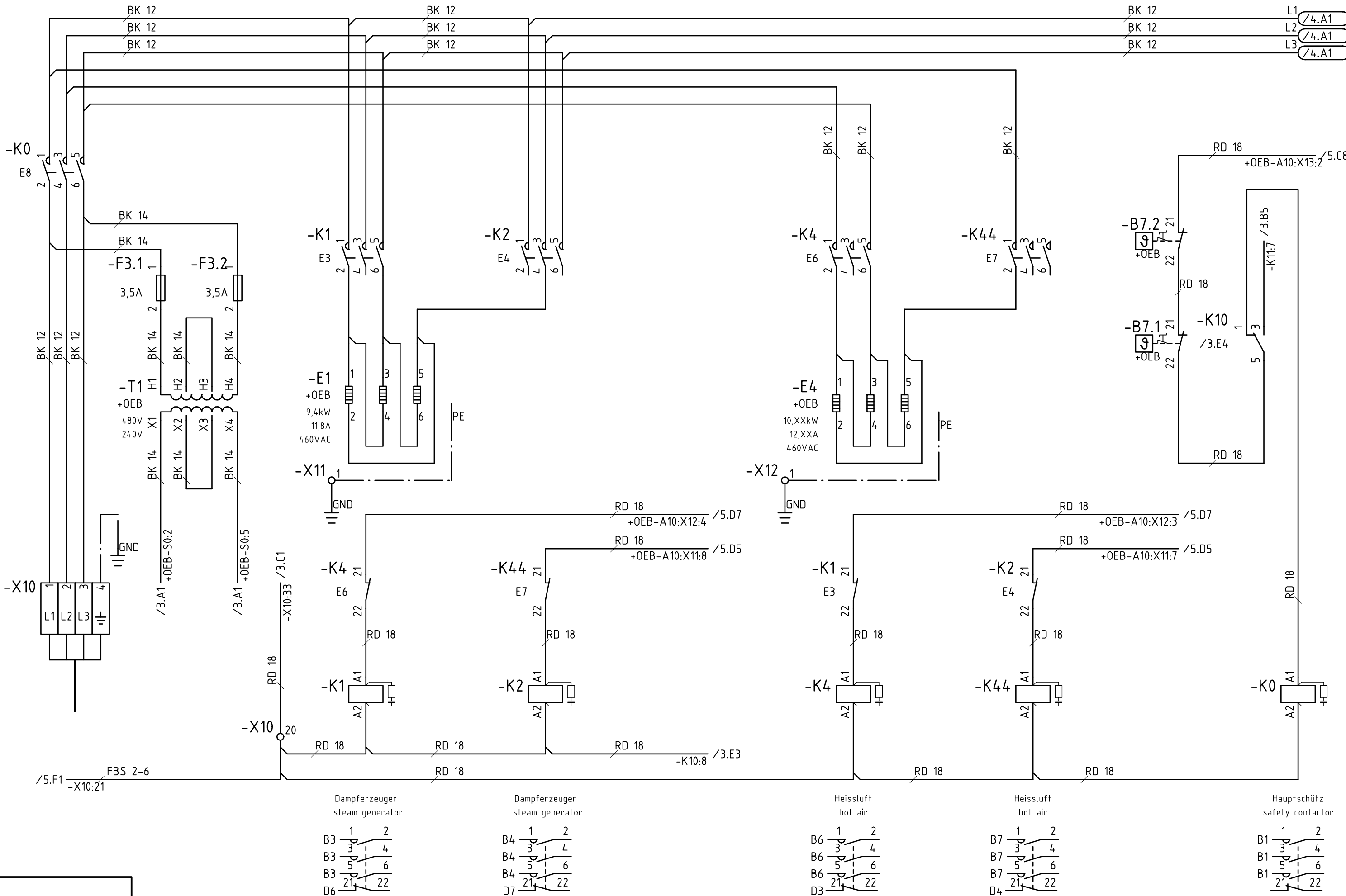
Please look at local supply regulations!

fuses on site!

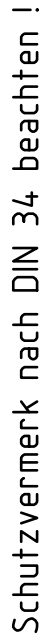
				Datum	07.07.2004	OEB 6.10 3/PE~ 440-480V 50/60Hz			Stromlaufpläne 1	5115708 / 5315508		
				Bearbeiter	Böttinger							
A	ÄM18/06	20.03.2006	KEE	Geprüft	Huber							
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Deckblatt / overlay		5115708 / 5315508	Blatt 1 5 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

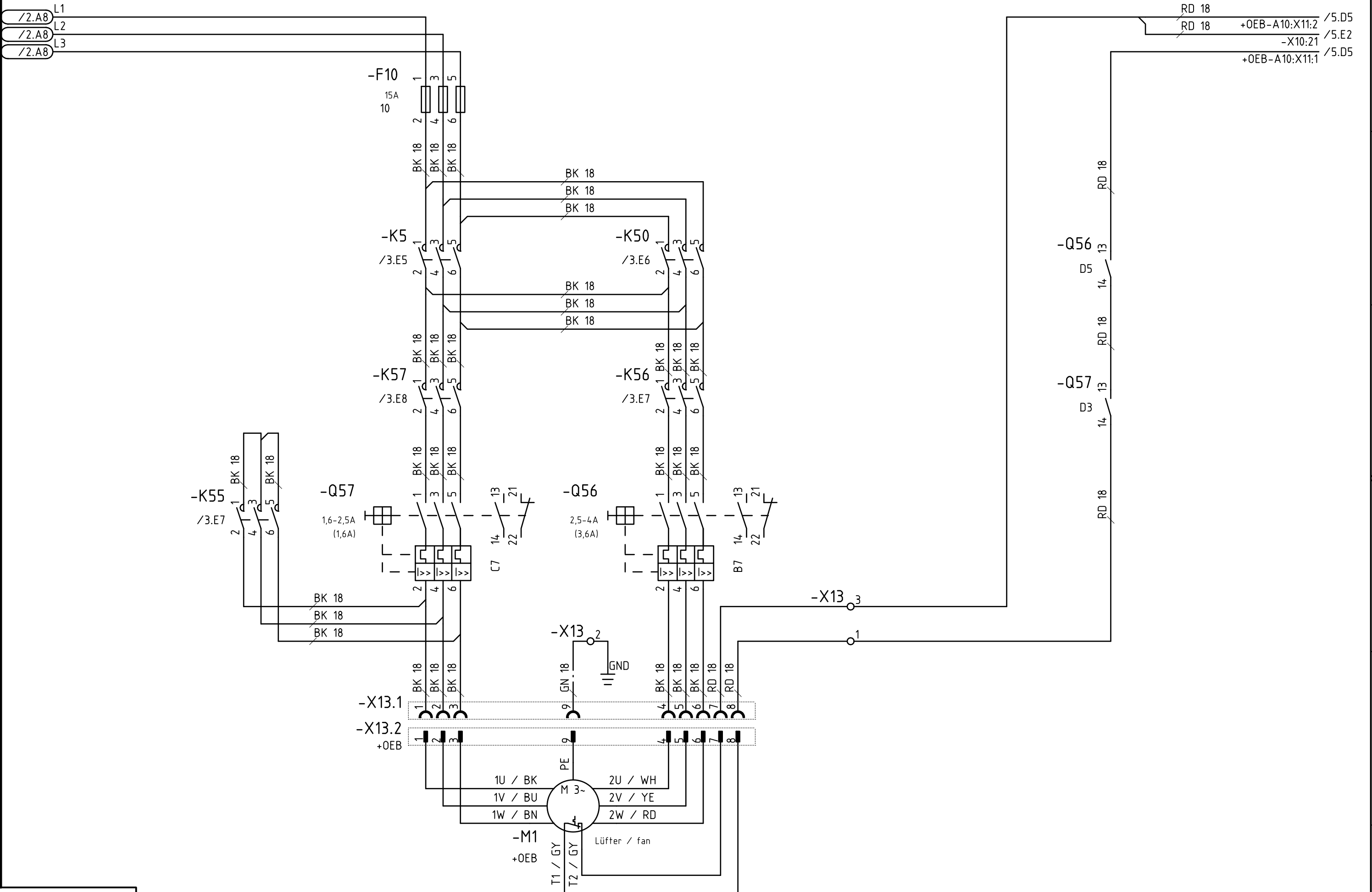


Datum		07.07.2004	OEB 6.10		Stromlaufpläne		5115708 / 5315508			
Bearbeiter		Böttlinger	3/PE~ 440-480V 50/60Hz		2				+MP	
Geprüft		Huber							Blatt 2	
R. Änderung		Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	5115708 / 5315508		5 Bl.



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

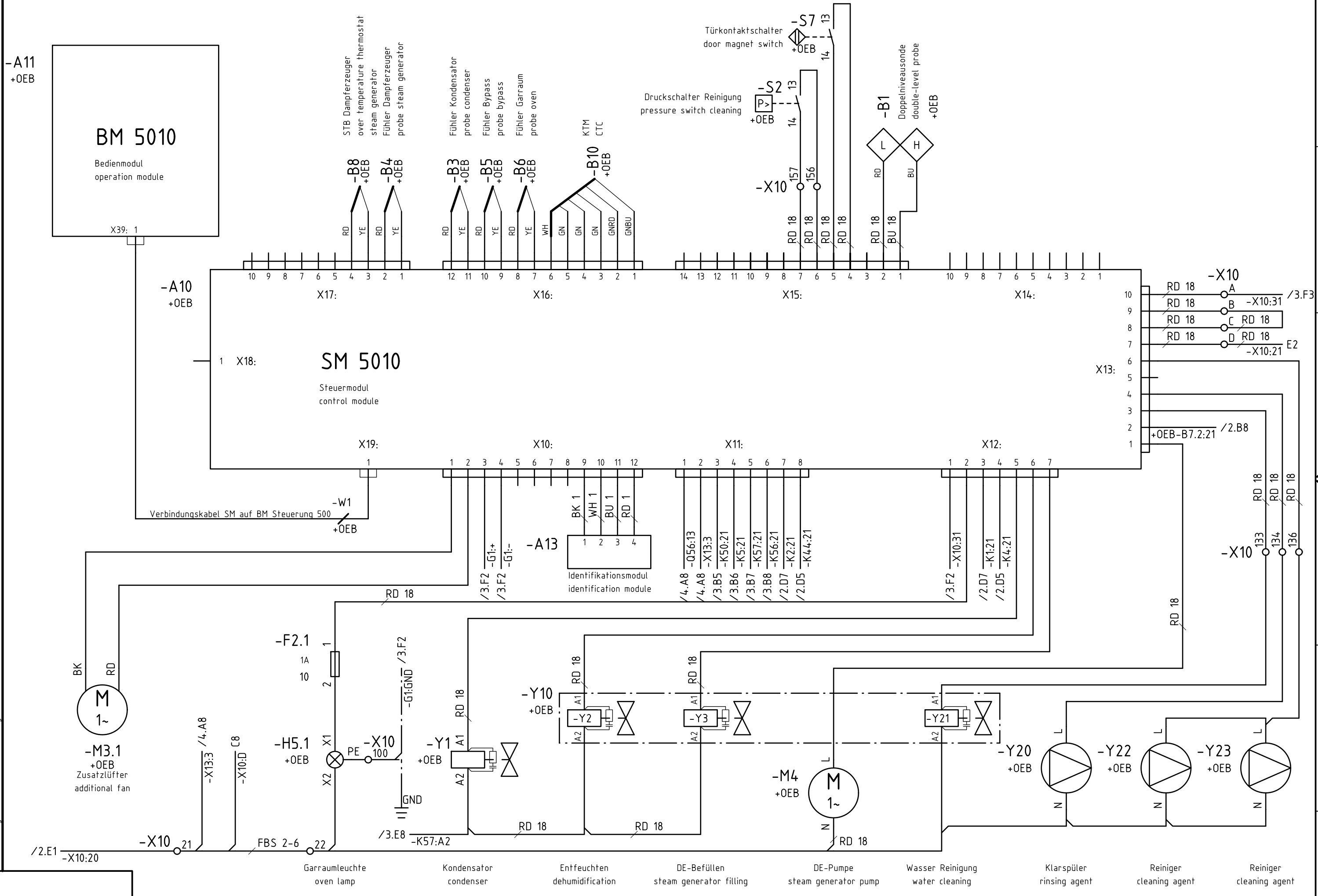
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Datum		24.11.2005	OEB 6.10		Stromlaufpläne		5115708 / 5315508			
Bearbeiter		Böttger	3/PE~ 440-480V 50/60Hz		4				+MP	
Geprüft		Huber							Blatt 4	
R. Änderung		Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	5115708 / 5315508		5 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Datum	07.07.2004
Bearbeiter	Böttlinger
Geprüft	Huber

OEB 6.10
3/PE~ 440-480V 50/60Hz

Enodis

Stromlaufpläne
5

Steuerung / control

5115708 / 5315508

+MP

5115708 /5315508

Blatt 5
5 Bl.