

# Enodis

Talstr. 35

82436 Eglfing

Tel. +49 8847 67-0

Fax +49 8847 67-191

## Elektro-Dokumentation

### electrical-documentation

---

Montageplatte electric box	: 5115724
Stromlaufplan wiring diagram	: 5315540
Gerätetyp type	: OEB 12.20
Spannung voltage	: 3/PE~ 440-480V
Frequenz frequency	: 50/60Hz
Nennleistung power consumption	: 32,9kW
Nennstrom current	: 40,3A

Absicherung bauseits!

Örtliche EVU-Vorschriften beachten!

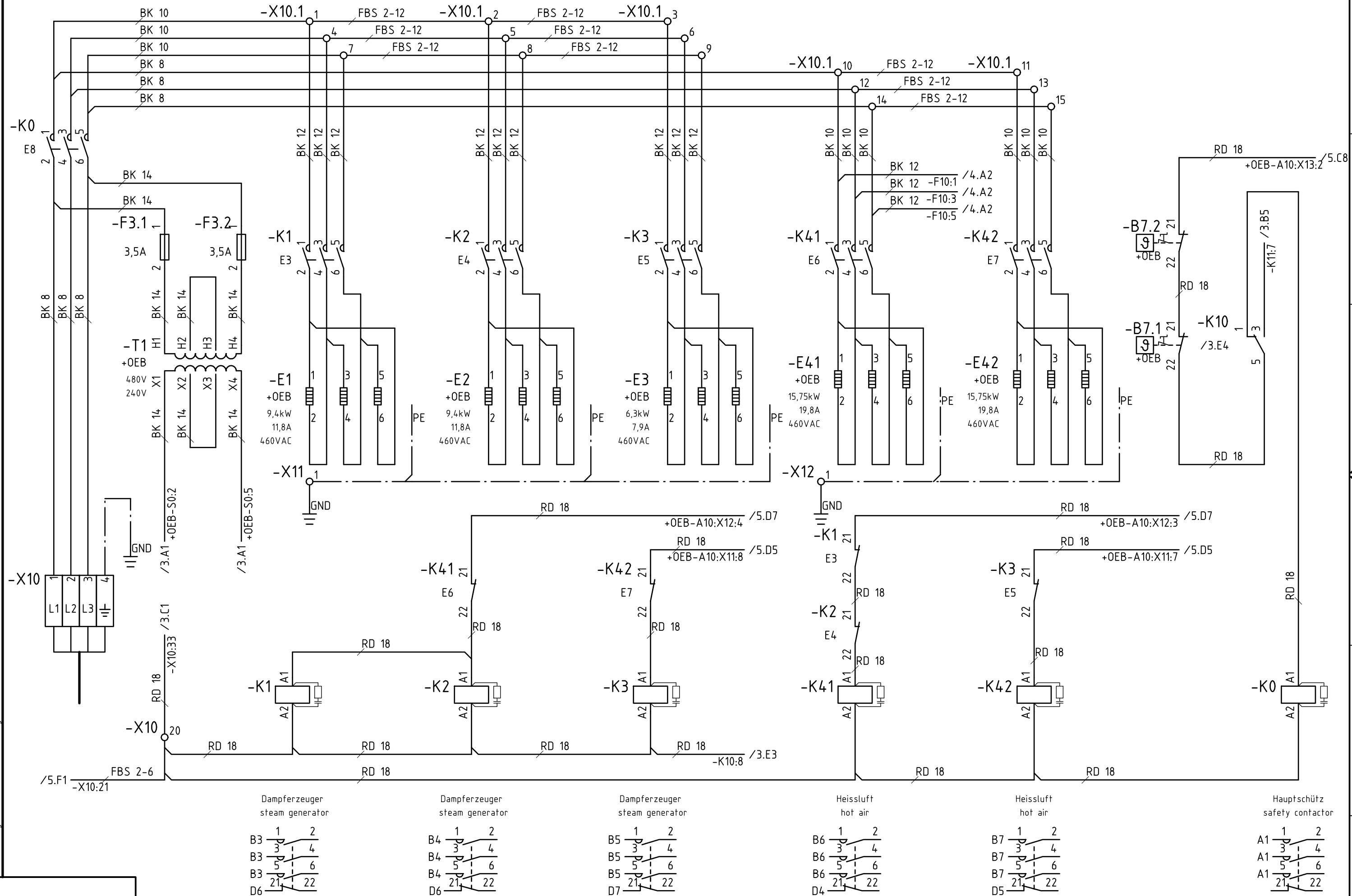
Please look at local supply regulations!

fuses on site!

			Datum	07.07.2004	OEB 12.20	Enodis	Stromlaufpläne 1	5115724 / 5315540		
			Bearbeiter	Böttlinger	3/PE~ 440-480V 50/60Hz					
A	ÄM18/06	20.03.2006	KEE	Geprüft	Huber					
R.	Änderung	Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Deckblatt / overlay		Blatt 1 5 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

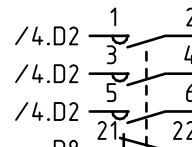
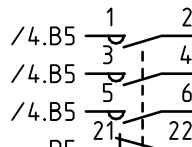
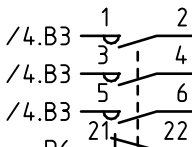
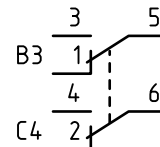
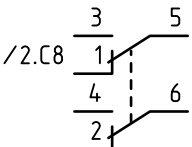
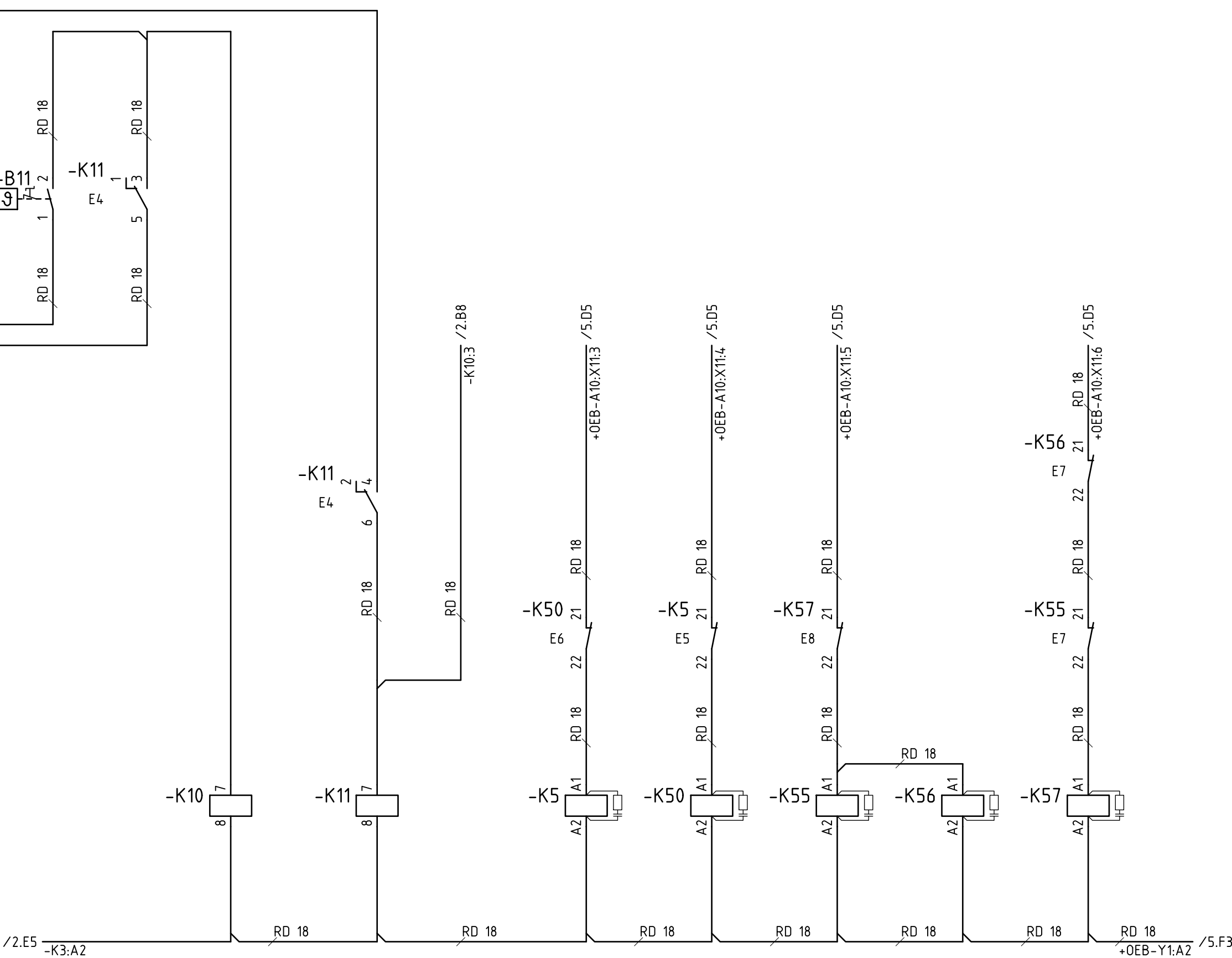
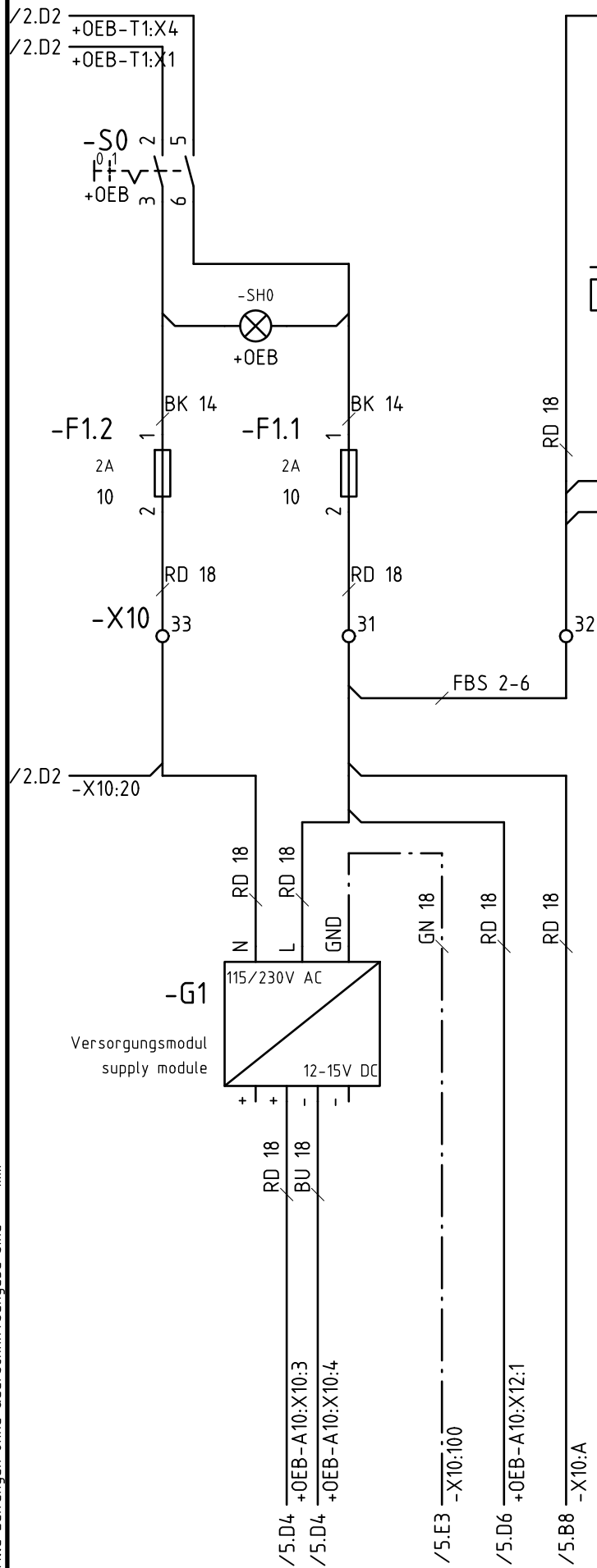
Alle Leitungen ohne Querschnittsangaben sind mm<sup>2</sup>



Datum		07.07.2004	OEB 12.20		Stromlaufpläne		5115724 / 5315540			
Bearbeiter		Böttger	3/PE~ 440-480V 50/60Hz		2				+MP	
Geprüft		Huber	Ursprung		Ersatz für		5115724 / 5315540		Blatt 2	
Änderung			Ersatz durch		Heizungen / heating elements				5 Bl.	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

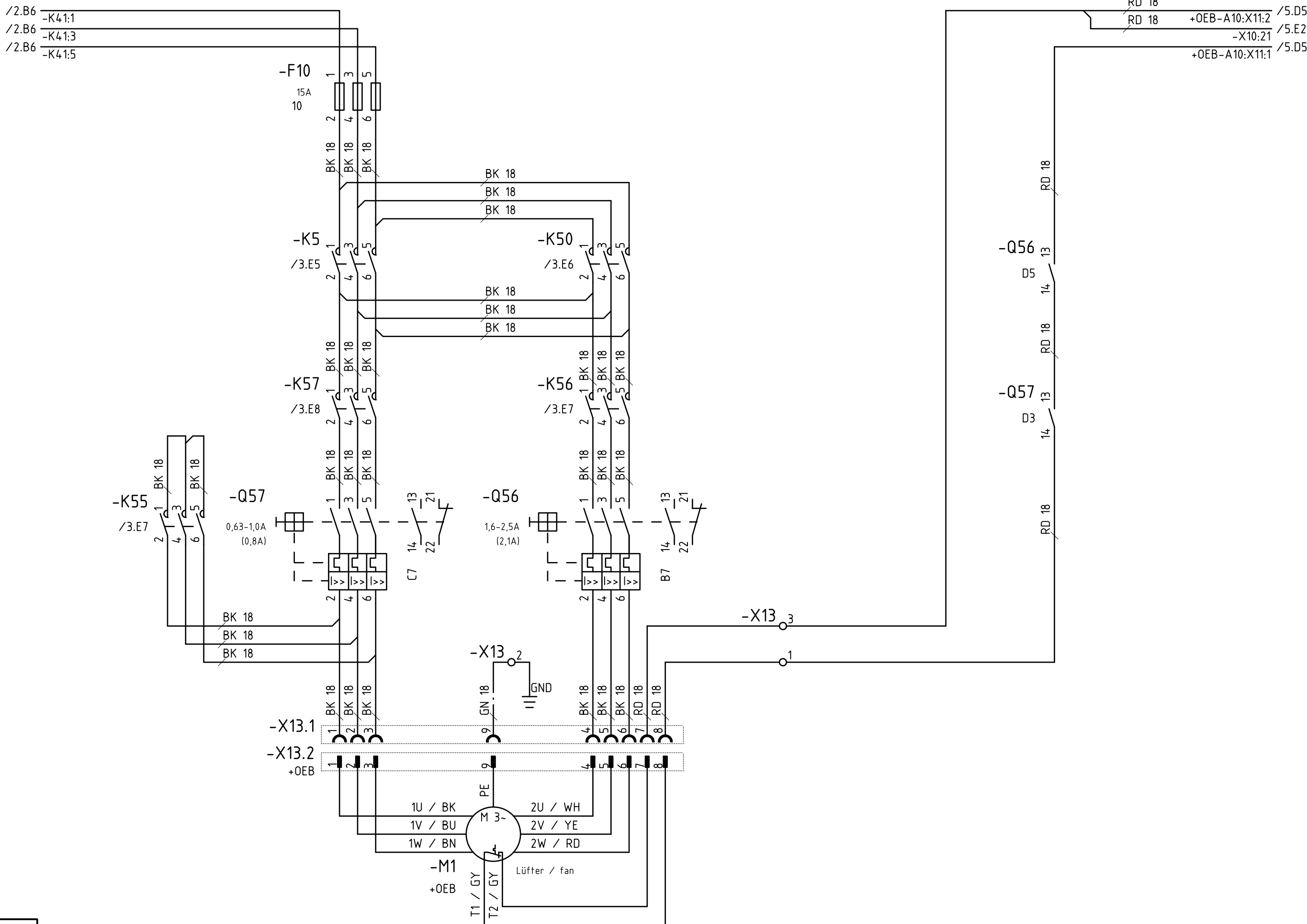
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm<sup>2</sup>



Datum		07.07.2004		OEB 12.20		3/PE~ 440-480V 50/60Hz		Enodis		Stromlaufpläne		5115724 / 5315540		+MP	
Bearbeiter		Böttiger		Geprüft		Huber									
ÄM18/06		20.03.2006		KEE										Blatt 3	
R. Änderung		Datum		Name		Norm		Ursprung		Ersatz für		Ersatz durch		Motore / motors	
1		2		3		4		5		6		7		8	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm<sup>2</sup>



Datum		22.11.2005	OEB 12.20		Stromlaufpläne		5115724 / 5315540			
Bearbeiter		Böttger	3/PE~ 440-480V 50/60Hz		4				+MP	
Geprüft		Huber							Blatt 4	
R. Änderung		Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	5115724 / 5315540		5 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm<sup>2</sup>

