

Enodis

Talstr. 35

82436 Eglfing

Tel. +49 8847 67-0

Fax +49 8847 67-191

Elektro-Dokumentation electrical-documentation

Montageplatte electric box	: 5115773
Stromlaufplan wiring diagram	: 5315591
Gerätetyp type	: OES 10.20
Spannung voltage	: 3/PE~ 208-240V
Frequenz frequency	: 50/60Hz
Nennleistung power consumption	: 34,7kW
Nennstrom current	: 84,0A

Absicherung bauseits!

Örtliche EVU-Vorschriften beachten!

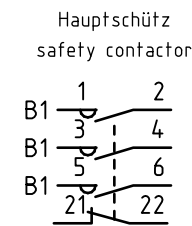
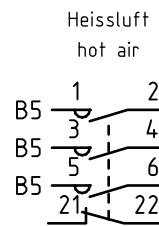
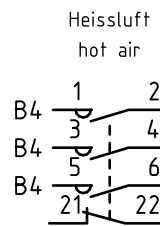
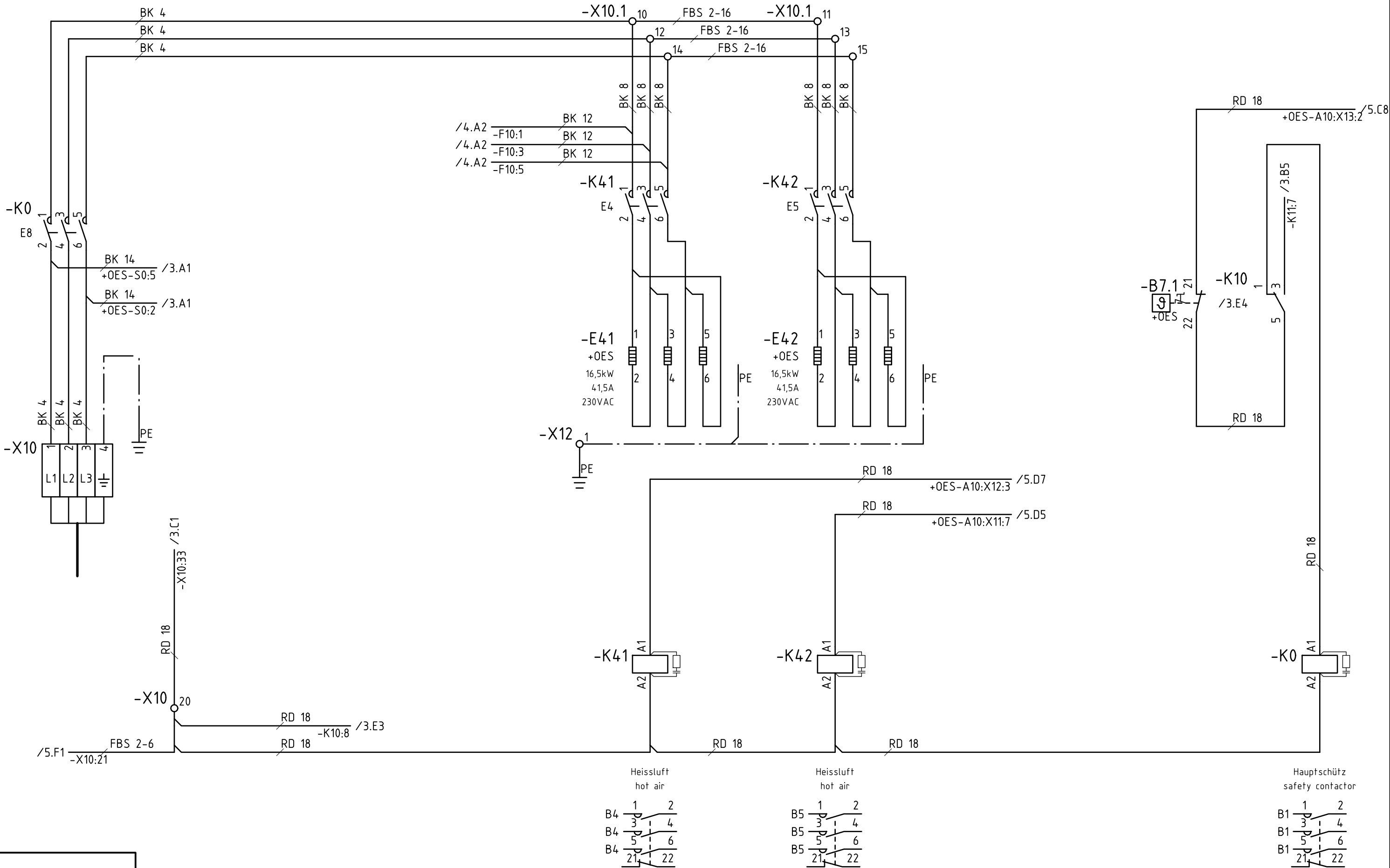
Please look at local supply regulations!

fuses on site!

			Datum	07.07.2004	OES 10.20 3/PE~ 208-240V 50/60Hz				Stromlaufpläne 1	5115773 / 5315591		
			Bearbeiter	Böttlinger								
A	ÄM18/06	16.03.2006	KEE	Geprüft						Huber		
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Deckblatt / overlay		5115773 / 5315591	Blatt 1 5 Bl.

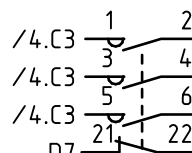
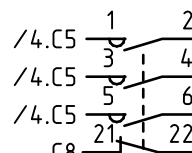
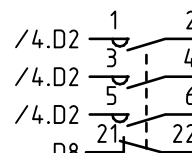
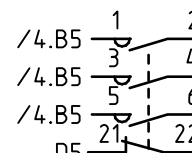
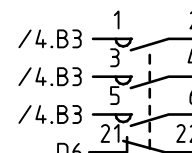
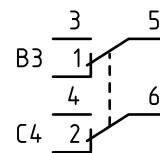
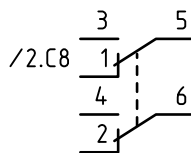
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



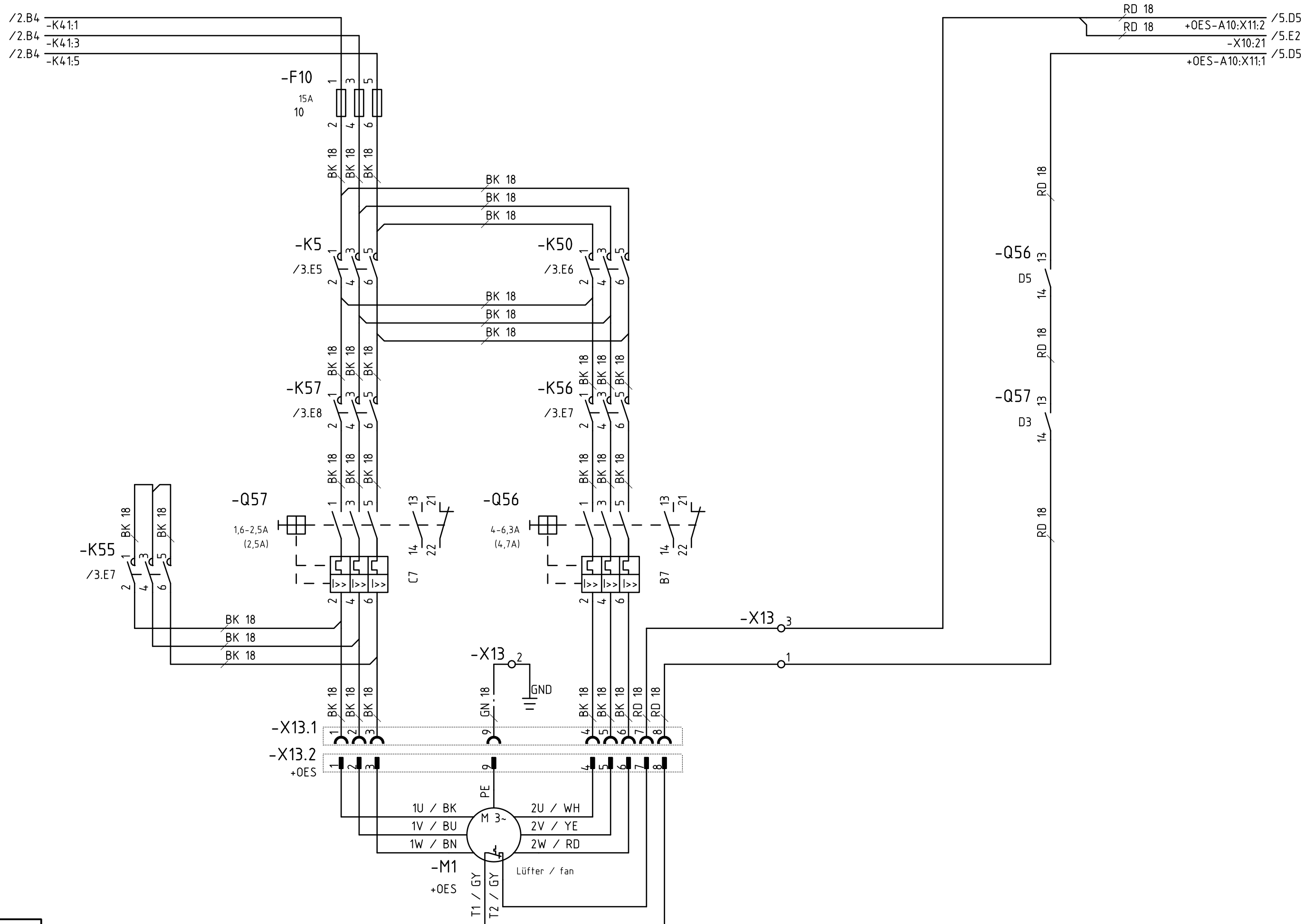
Datum		07.07.2004	OES 10.20		Stromlaufpläne		5115773 / 5315591			
Bearbeiter		Böttiger	3/PE~ 208-240V 50/60Hz		2				+MP	
Geprüft		Huber							Blatt 2	
Ursprung			Ersatz für		Ersatz durch		5115773 / 5315591		5 Bl.	
Änderung										
ÄM18/06		16.03.2006	KEE							
R. Änderung		Datum	Name		Norm					

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



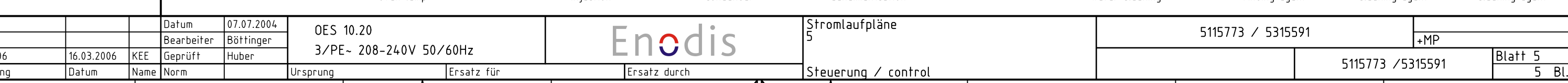
			Datum	07.07.2004	OES 10.20 3/PE~ 208-240V 50/60Hz				Stromlaufpläne 3	5115773 / 5315591		
			Bearbeiter	Böttinger								+MP
A	ÄM18/06	16.03.2006	KEE	Geprüft						Huber		
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Motore / motors	5115773 /5315591		5 Bl.

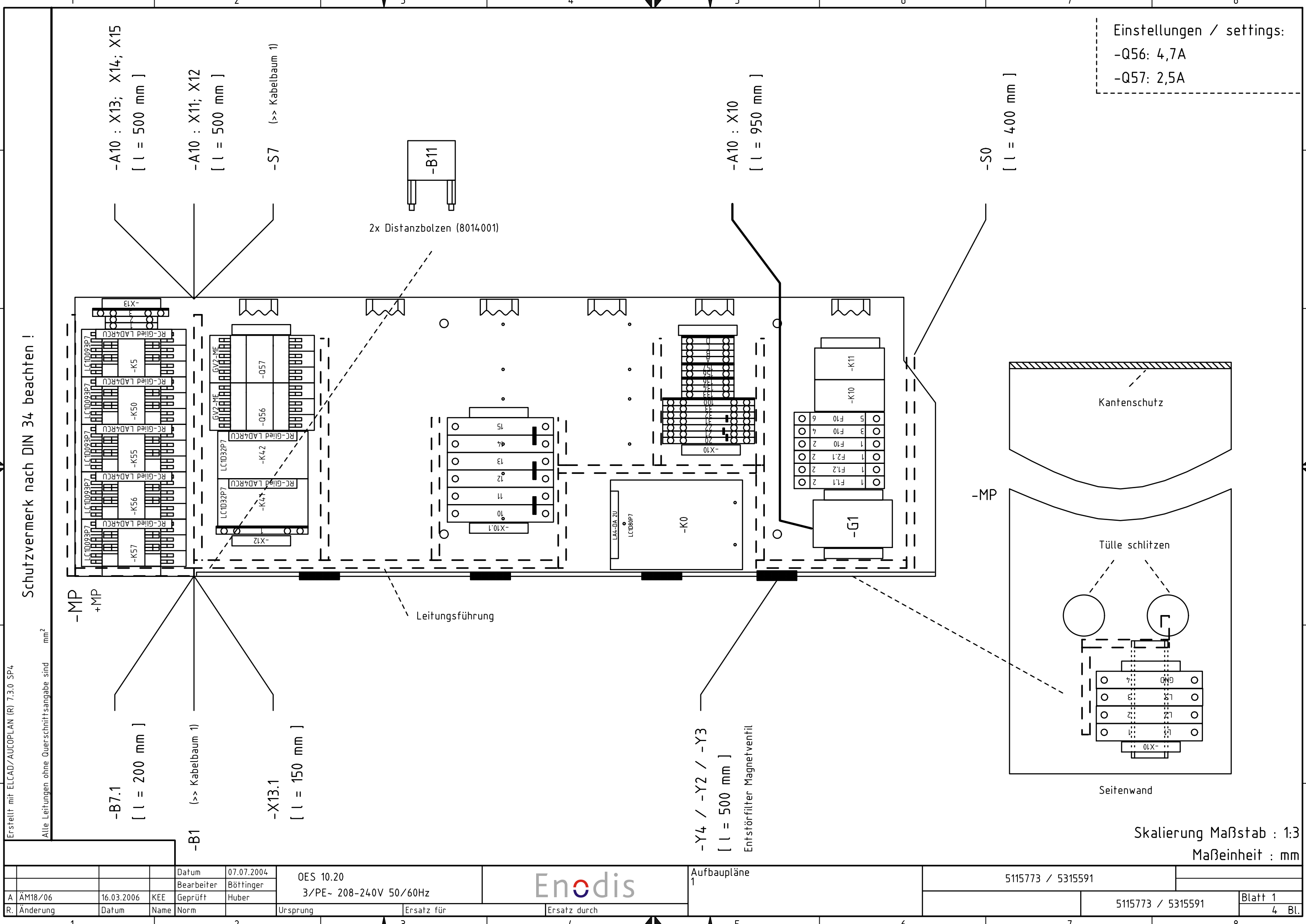
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



			Datum	27.06.2005	OES 10.20		Enedis	Stromlaufpläne 4	5115773 / 5315591		
			Bearbeiter	Böttlinger	3/PE~ 208-240V 50/60Hz				+MP		
A	ÄM18/06	16.03.2006	KEE	Geprüft	Huber						
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Motore / motors	5115773 /5315591	Blatt 4 5 Bl.

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.3.0 SP4

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

Einstellungen / settings:
-Q56: 4,7A
-Q57: 2,5A

Skalierung Maßstab : 1:3
Maßeinheit : mm

A		16.03.2006		KEE		Geprüft		Huber		OES 10.20		3/PE~ 208-240V 50/60Hz		Enodis		Aufbaupläne		5115773 / 5315591		Blatt 1	
R. Änderung		Datum		Name		Norm		Ursprung		Ersatz für		Ersatz durch						5115773 / 5315591		4 Bl.	