

Montageplatte electric box	: 5115773
Stromlaufplan wiring diagram	: 5315599
Gerätetyp type	: OES 12.20
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!

Enodis

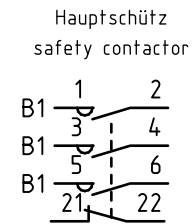
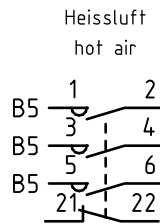
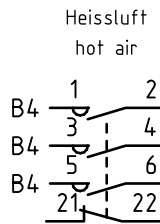
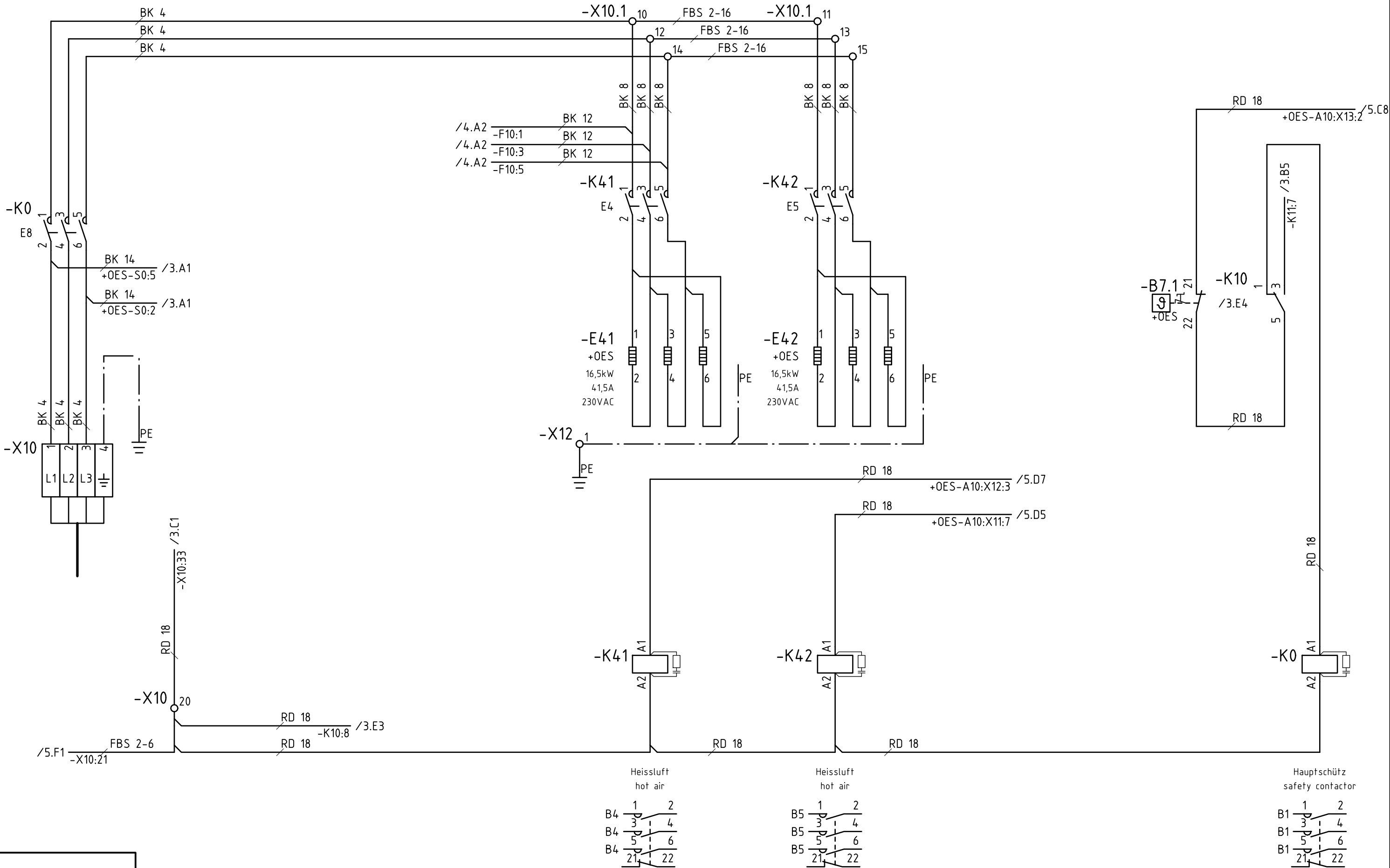
Talstr. 35  
82436 Eglfing  
Tel. +49 8847 67-0  
Fax +49 8847 67-191

Elektro-Dokumentation  
electrical-documentation

				Datum	07.07.2004	OES 12.20 3/PE~ 208-240V 50/60Hz	Enodis	Stromlaufpläne 1	5115773 / 5315599			
				Bearbeiter	Böttlinger							
A	ÄM18/06	16.03.2006	KEE	Geprüft	Huber							
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Deckblatt / overlay		5115773 / 5315599	Blatt 1 5 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

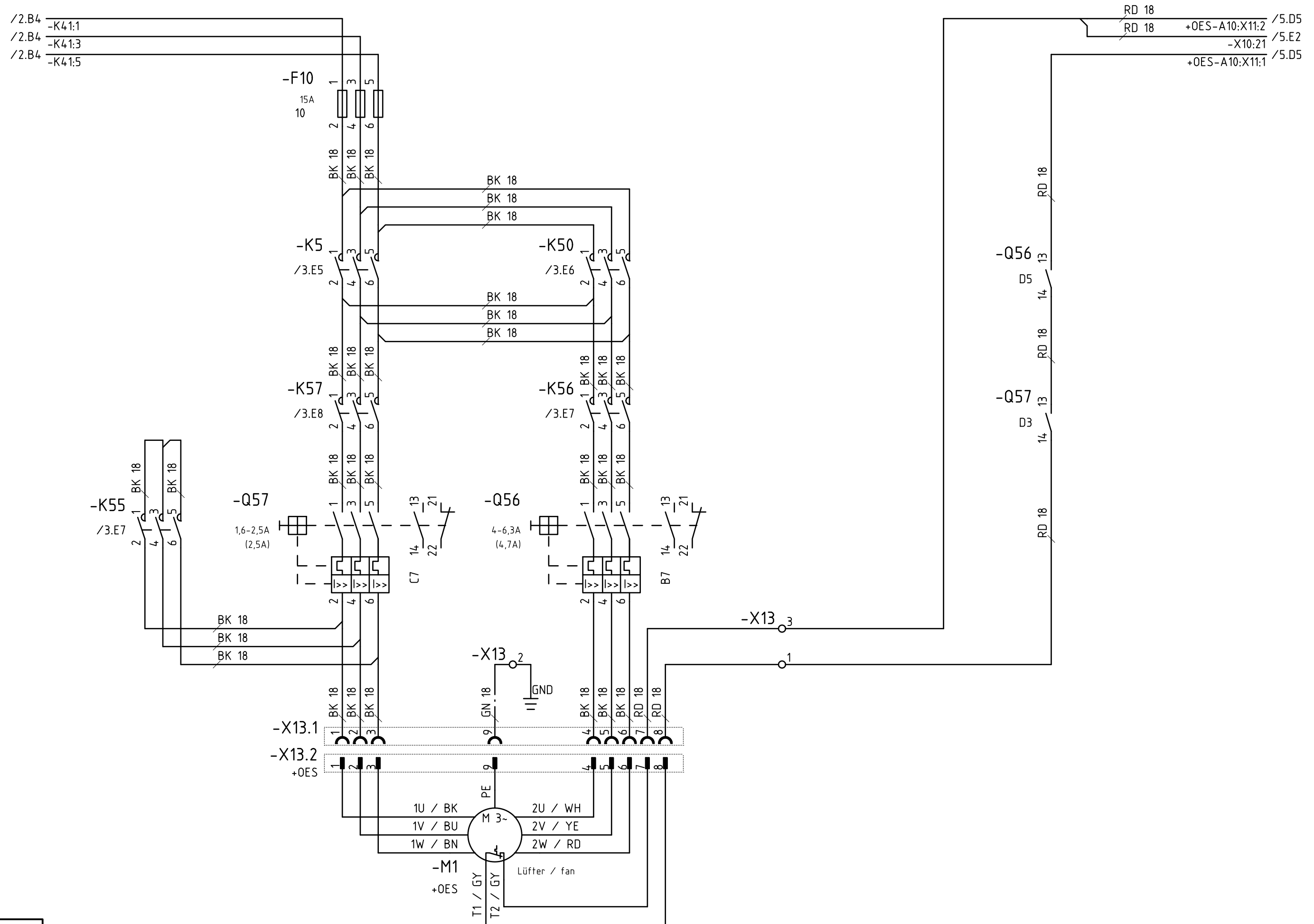
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm<sup>2</sup>



Datum		07.07.2004	OES 12.20		Stromlaufpläne		5115773 / 5315599			
Bearbeiter		Böttger	3/PE~ 208-240V 50/60Hz		2				+MP	
Geprüft		Huber							Blatt 2	
Ursprung			Ersatz für		Ersatz durch		5115773 / 5315599		5 Bl.	
Änderung										

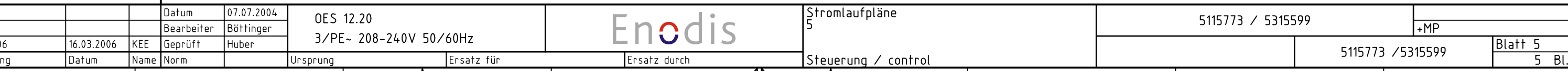


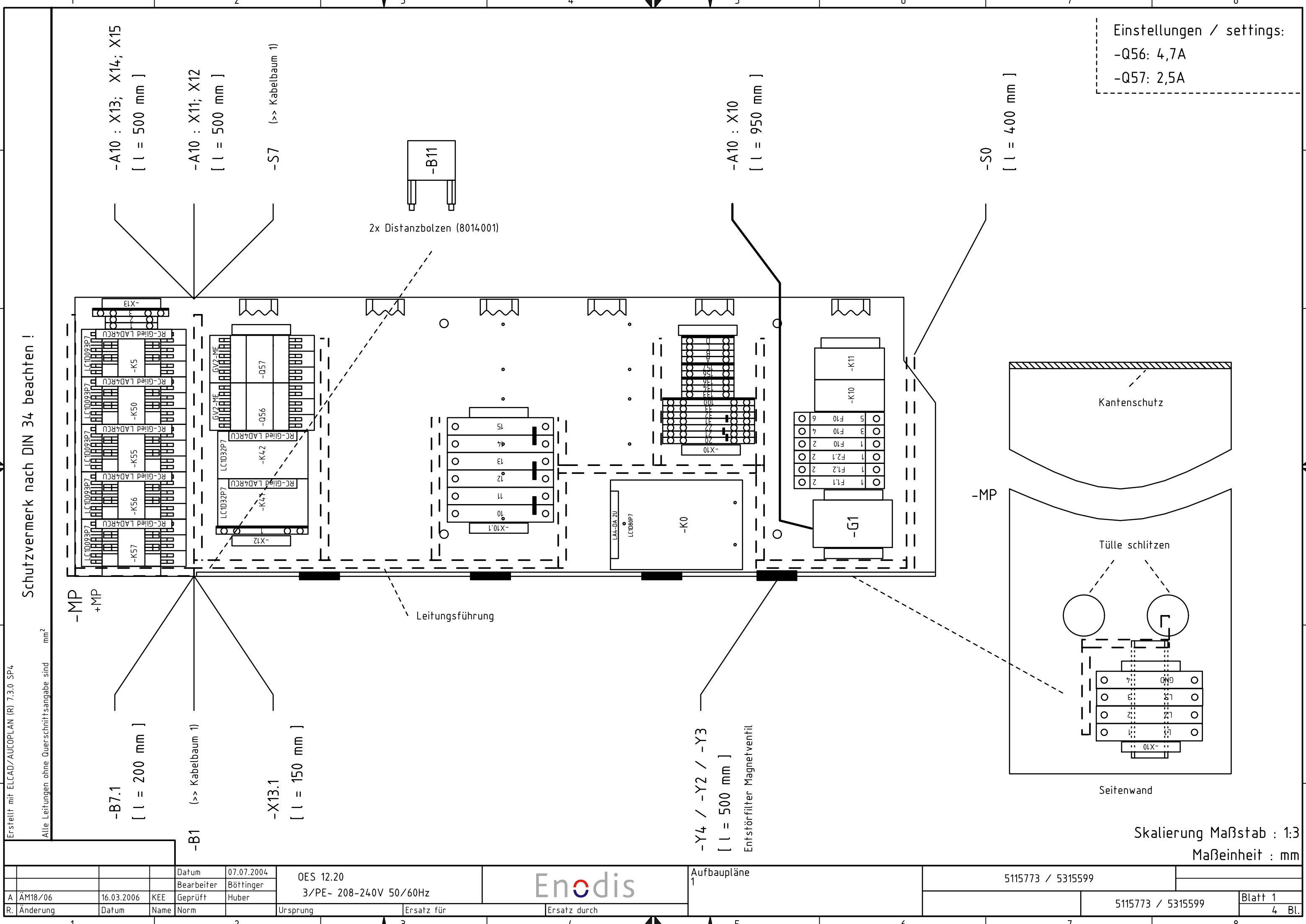
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm<sup>2</sup>



			Datum	19.07.2005	OES 12.20		Enedis	Stromlaufpläne 4	5115773 / 5315599		
			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 / 5315599	Blatt 4 5 Bl.

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





Datum		07.07.2004	OES 12.20		Aufbaupläne		5115773 / 5315599			
Bearbeiter		Böttlinger	3/PE~ 208-240V 50/60Hz		1					
Geprüft		Huber	Enodis							
Ursprung			Ersatz für		Ersatz durch		5115773 / 5315599		Blatt 1	
R. Änderung		Datum	Name		Norm				4 Bl.	