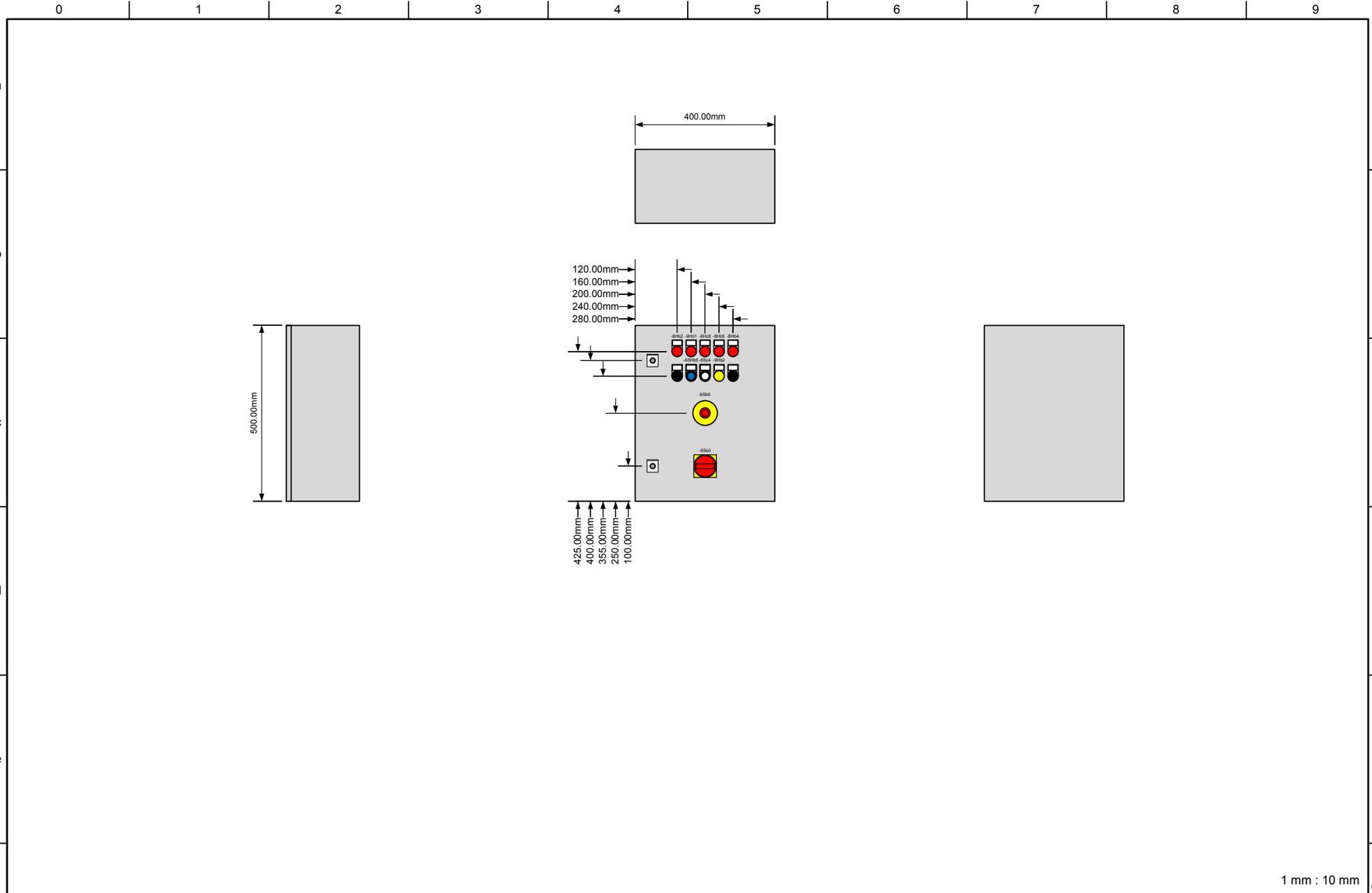


Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet. noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Copyright reserviert! © Oelhydraulik Hagenbuch AG

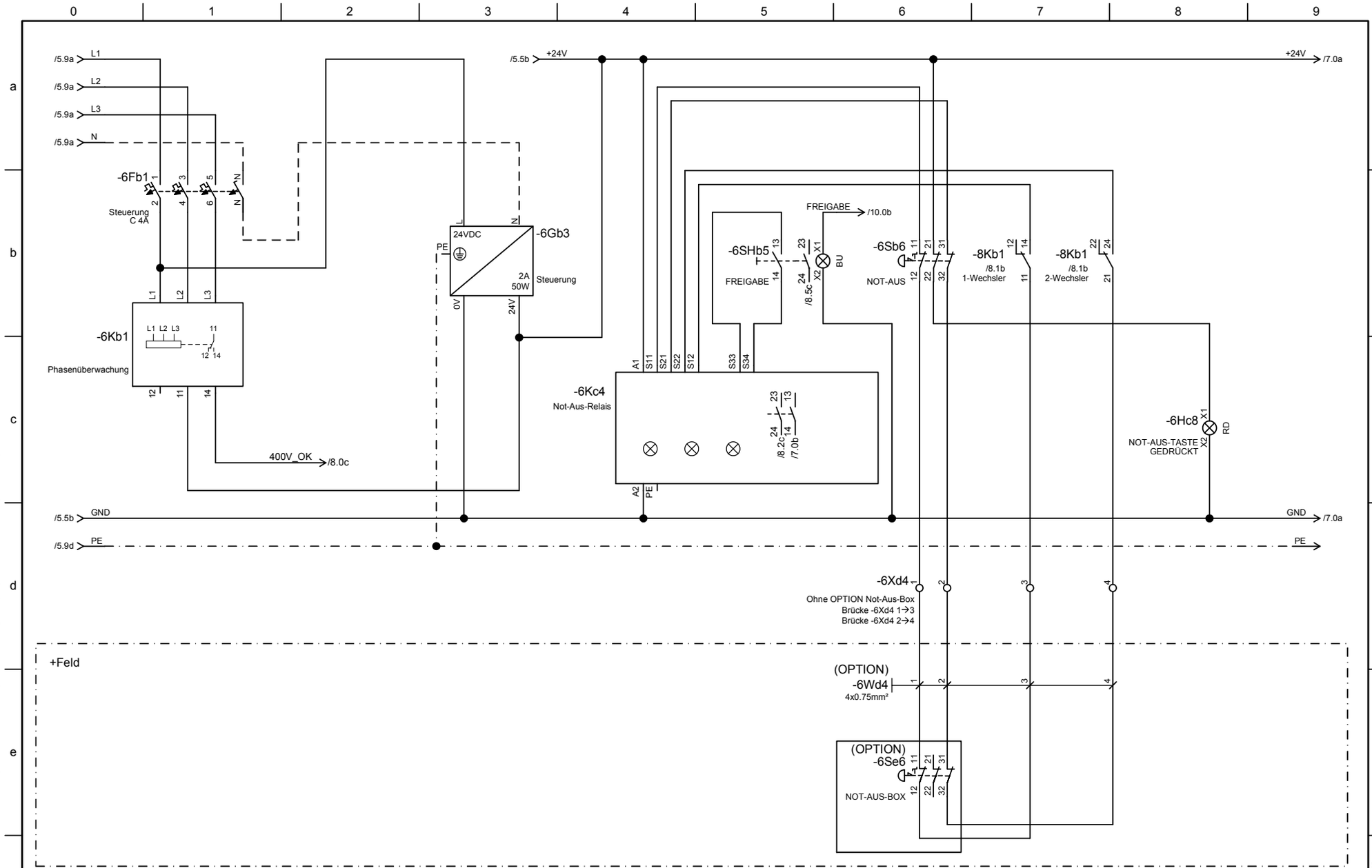


1 mm : 10 mm

01	Ausführungszeichnung	24.03.2017	zr	Auftrag / Projekt	A32119	Ursprung		Mietaggregat 15kW	Datum	09.03.2017	Vorheriges Blatt	2
00	Basisversion	21.03.2017	zr	Einbauort		Ersatz für			Gezeichnet	zr	Nächstes Blatt	5
				Verweis Planart	SA1922	Ersetzt durch			Geprüft		Anzahl Blätter	10
									Zeichnungs-Nr.		Blatt-Nr.	Index
									ES0439		3	01
Index	Änderung	Datum	Name	OHE			 www.hagenbuch.ch		Stromlaufplan		Aufbauplan	

CAD-System: Engineering Base

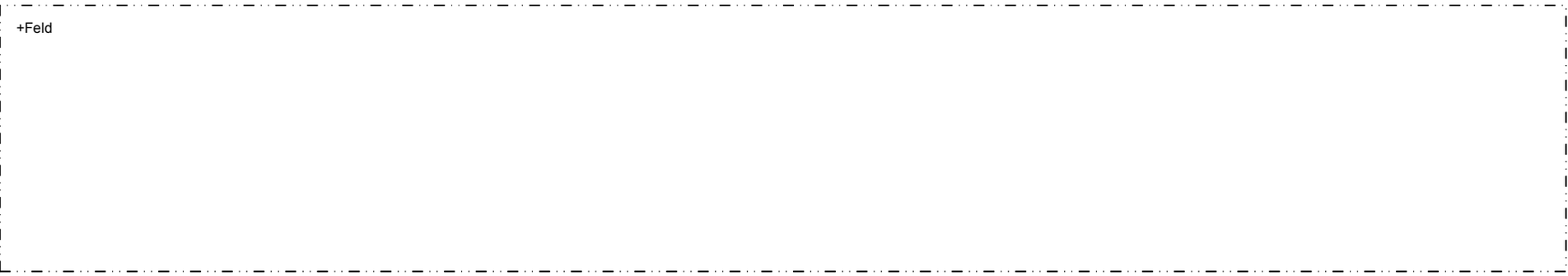
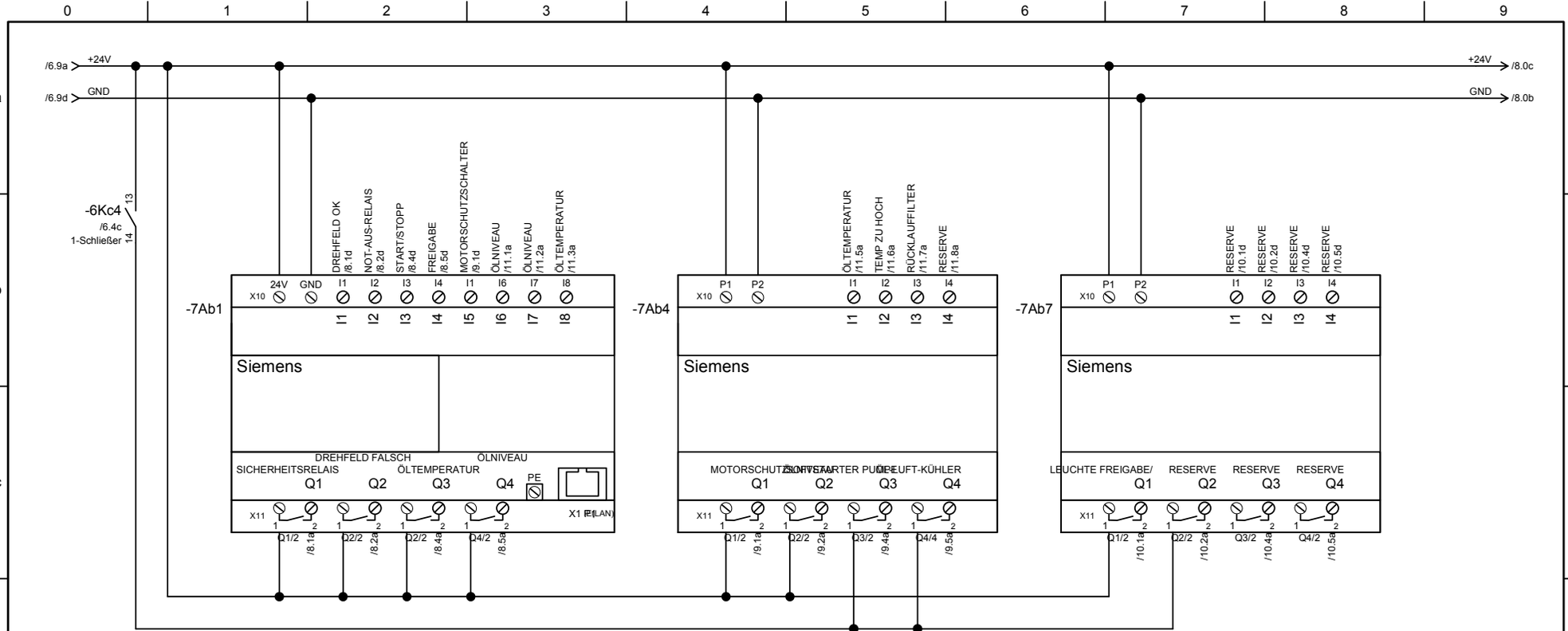
Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet. noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Copyright reserved! © Oelhydraulik Hagenbuch AG



01	Ausführungszeichnung	24.03.2017	zr	Auftrag / Projekt	A32119	Ursprung		Datum	28.02.2017	Vorheriges Blatt	5
00	Basisversion	21.03.2017	zr	Einbaort	+A1	Ersatz für		Gezeichnet	zr	Nächstes Blatt	7
				Verweis Planart	SA1922	Ersetzt durch		Geprüft		Anzahl Blätter	10
								Zeichnungs-Nr.		Blatt-Nr.	Index
								ES0439		6	01
Index	Änderung	Datum	Name	OHE			 www.hagenbuch.ch		Stromlaufplan		
							Steuerung				

CAD-System: Engineering Base

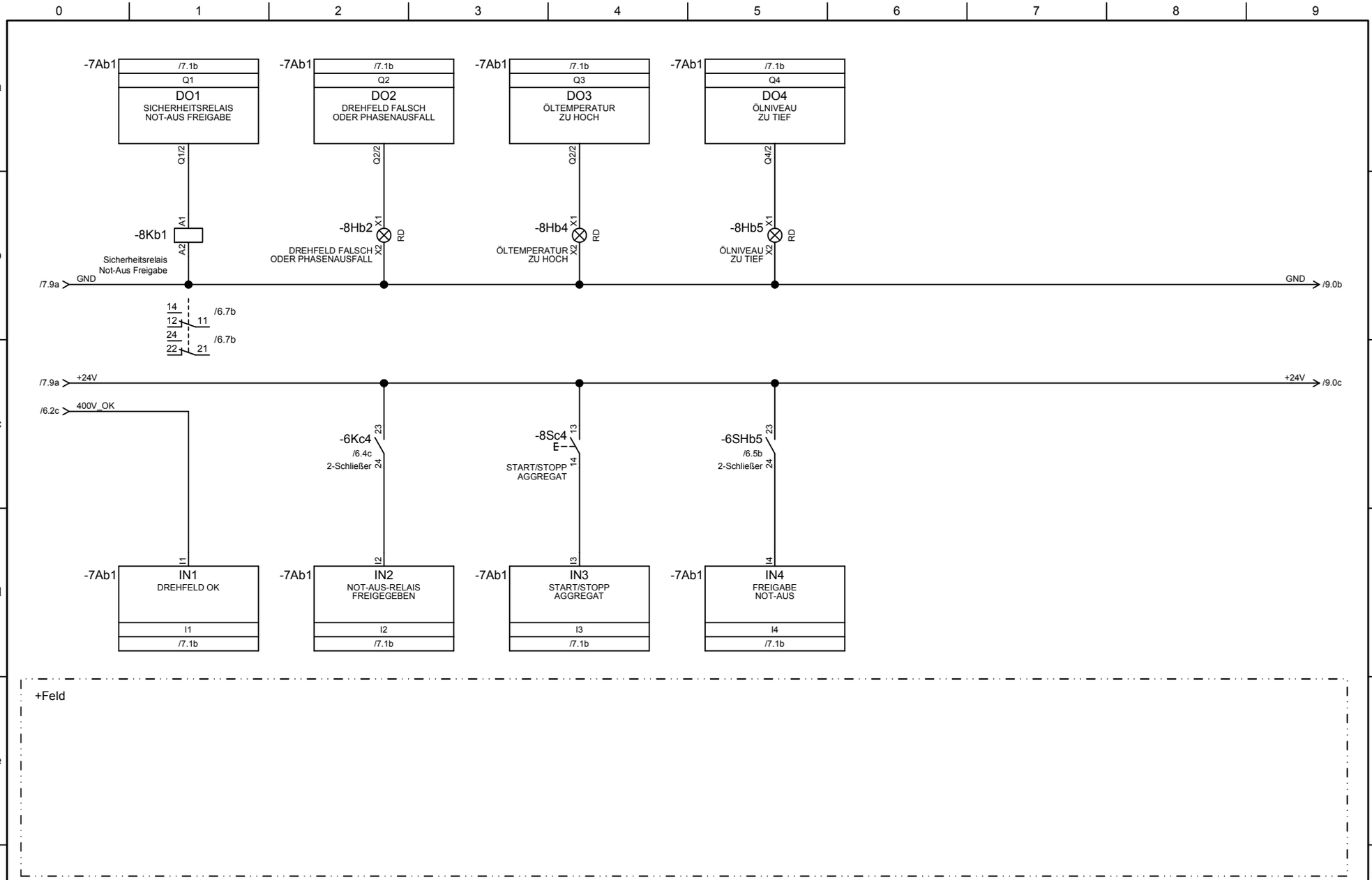
Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet werden. Nach an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Copyright reserved! © Oelhydraulik Hagenbuch AG



01	Ausführungszeichnung	24.03.2017	zr	Auftrag / Projekt	A32119	Ursprung		Datum	08.03.2017	Vorheriges Blatt	6
00	Basisversion	21.03.2017	zr	Einbaort	+A1	Ersatz für		Gezeichnet	zr	Nächstes Blatt	8
				Verweis Planart	SA1922	Ersetzt durch		Geprüft		Anzahl Blätter	10
								Zeichnungs-Nr.		Blatt-Nr.	Index
Index	Änderung	Datum	Name	OHE		 www.hagenbuch.ch		Stromlaufplan		ES0439	
								Steuerung		7	01

CAD-System: Engineering Base

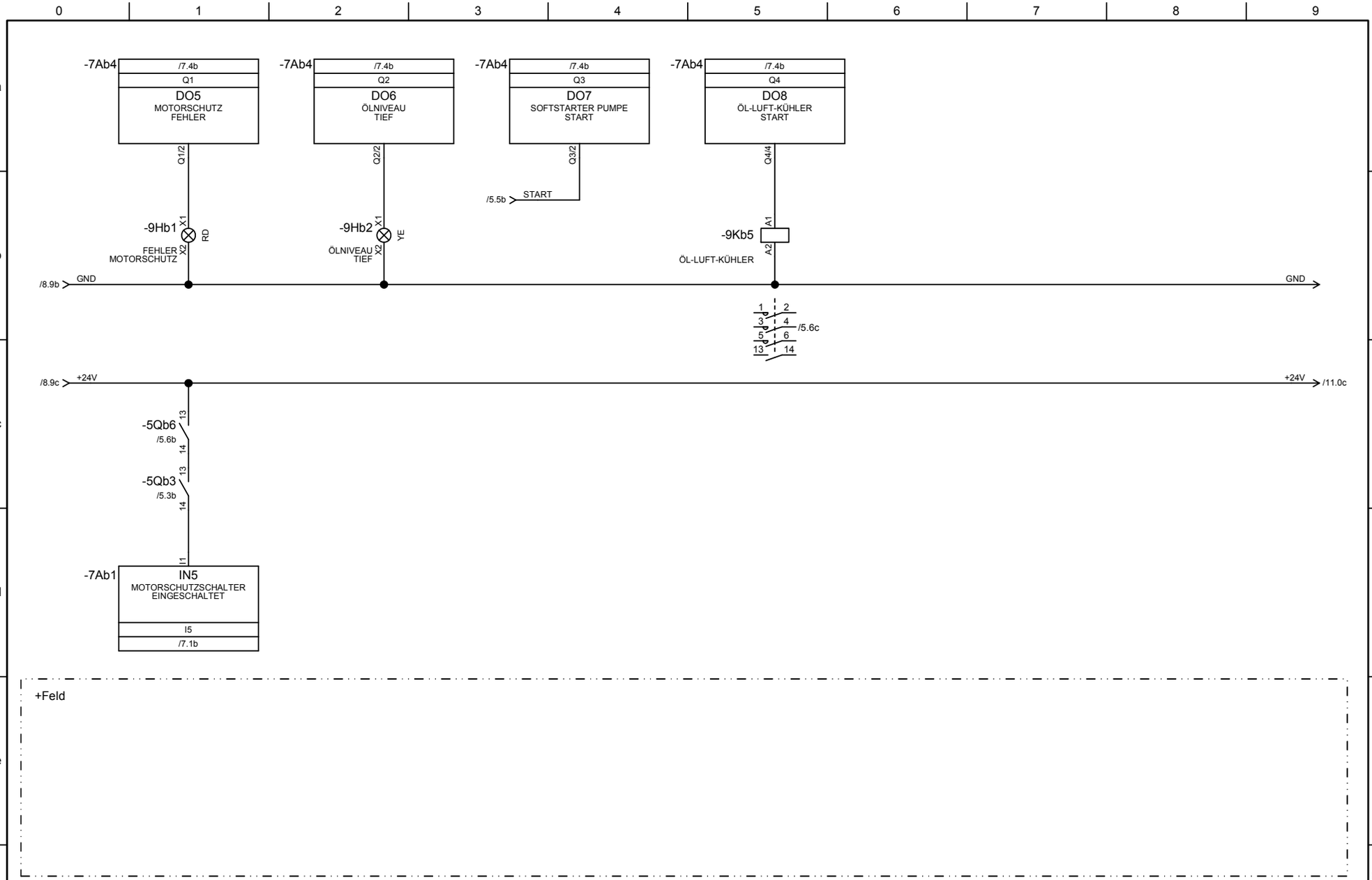
Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet. noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Copyright reserviert! © Oelhydraulik Hagenbuch AG



01	Ausführungszeichnung	24.03.2017	zr	Auftrag / Projekt	A32119	Ursprung		Datum	08.03.2017	Vorheriges Blatt	7
00	Basisversion	21.03.2017	zr	Einbaort	+A1	Ersatz für		Gezeichnet	zr	Nächstes Blatt	9
				Verweis Planart	SA1922	Ersetzt durch		Geprüft		Anzahl Blätter	10
								Zeichnungs-Nr.		Blatt-Nr.	Index
								ES0439		8	01
Index	Änderung	Datum	Name	OHE		 www.hagenbuch.ch		Stromlaufplan		Steuerung	

CAD-System: Engineering Base

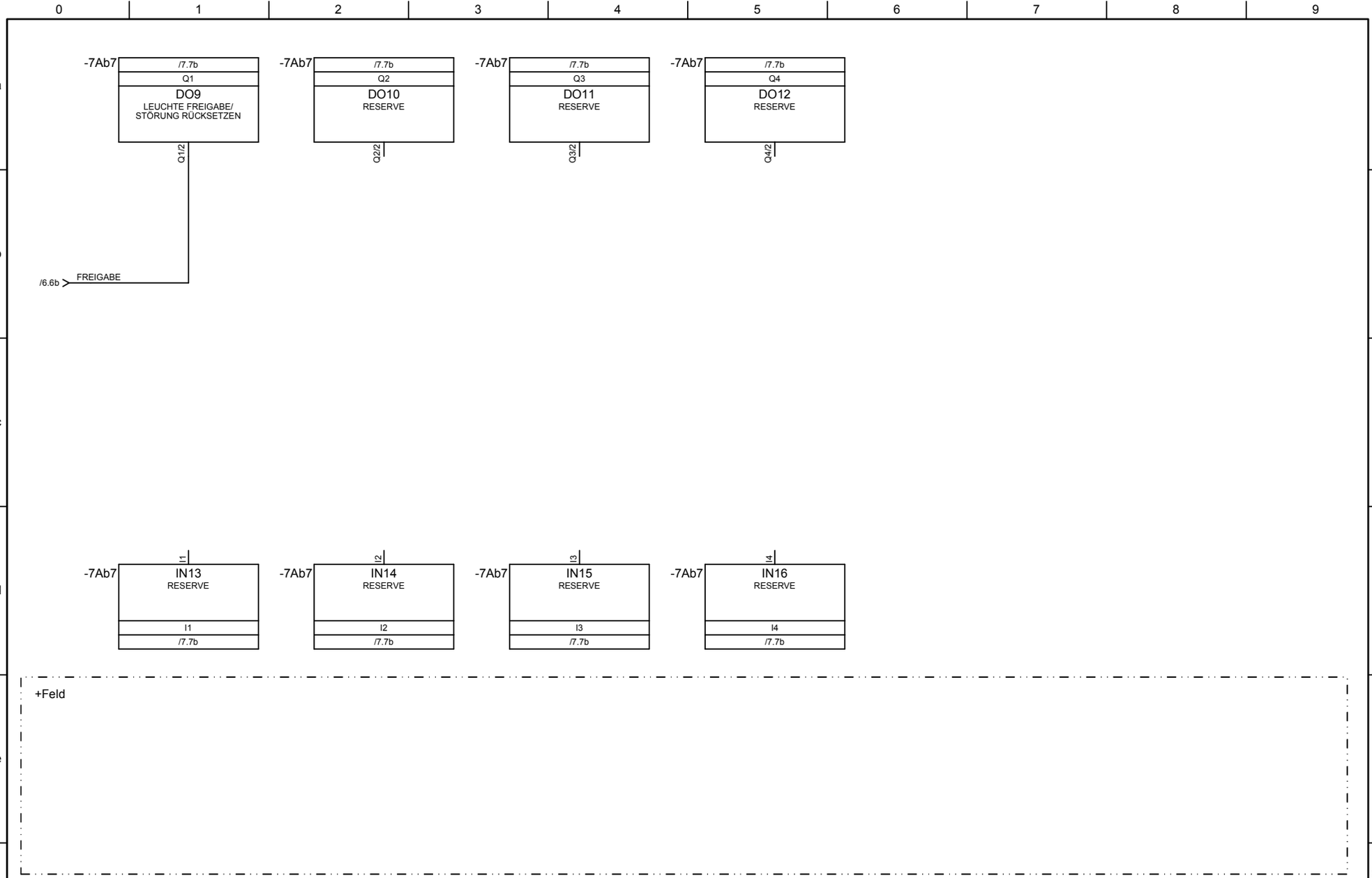
Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet werden. Nach an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Copyright reserviert. © Oelhydraulik Hagenbuch AG



01	Ausführungszeichnung	24.03.2017	zr	Auftrag / Projekt	A32119	Ursprung		Datum	17.03.2017	Vorheriges Blatt	8
00	Basisversion	21.03.2017	zr	Einbaort	+A1	Ersatz für		Gezeichnet	zr	Nächstes Blatt	10
				Verweis Planart	SA1922	Ersetzt durch		Geprüft		Anzahl Blätter	10
								Zeichnungs-Nr.		Blatt-Nr. Index	
								ES0439		9	01
Index	Änderung	Datum	Name	OHE			 www.hagenbuch.ch		Stromlaufplan Steuerung		

CAD-System: Engineering Base

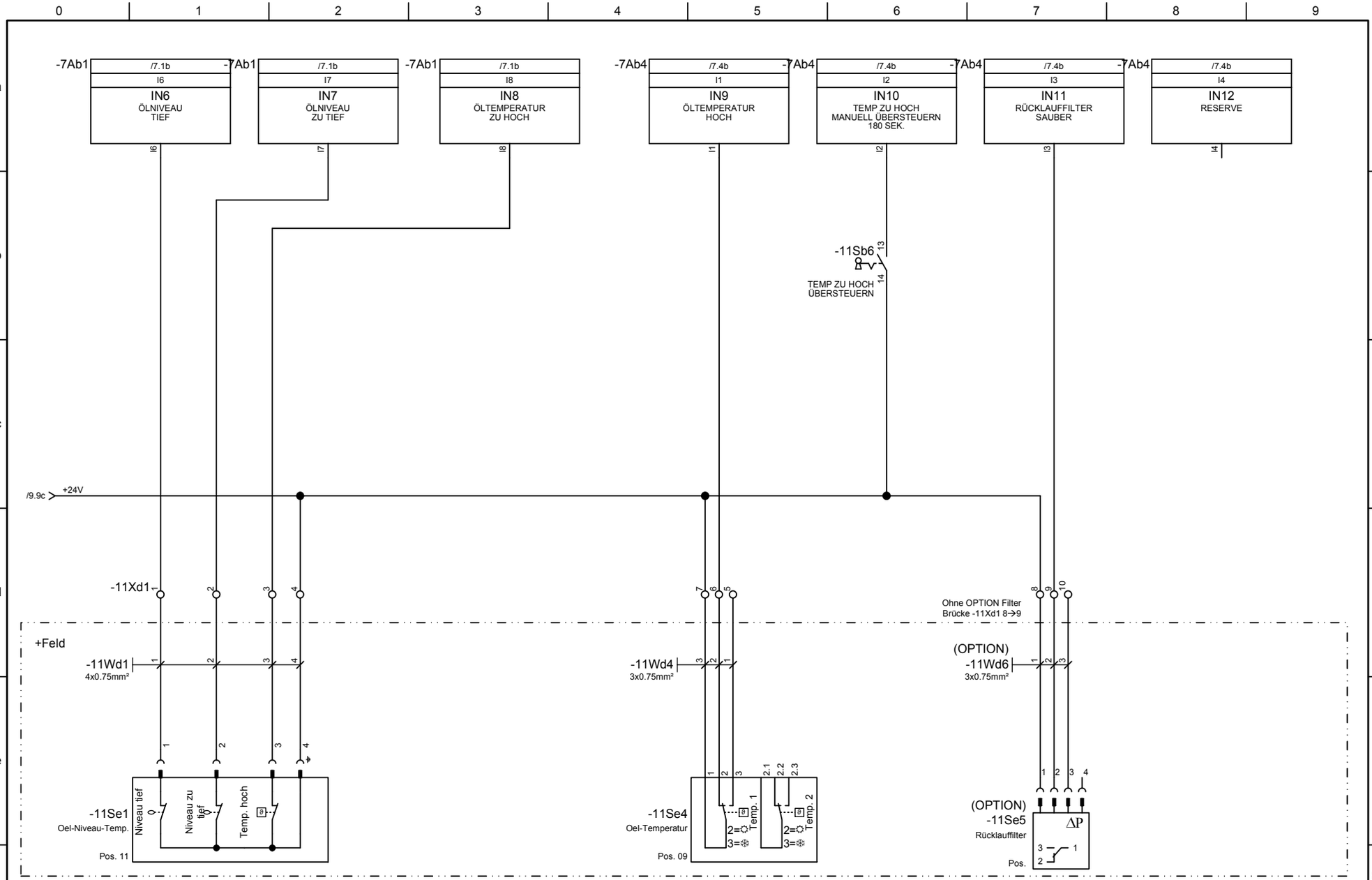
Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet. noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Copyright reserviert. © Oelhydraulik Hagenbuch AG



01	Ausführungszeichnung	24.03.2017	zr	Auftrag / Projekt	A32119	Ursprung		Datum	17.03.2017	Vorheriges Blatt	9
00	Basisversion	21.03.2017	zr	Einbaort	+A1	Ersatz für		Gezeichnet	zr	Nächstes Blatt	11
				Verweis Planart	SA1922	Ersetzt durch		Geprüft		Anzahl Blätter	10
				 www.hagenbuch.ch			Stromlaufplan		Blatt-Nr. Index		
Index	Änderung	Datum	Name				OHE		Steuerung		ES0439

CAD-System: Engineering Base

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet.
noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Copyright reserved! © Oelhydraulik Hagenbuch AG



01	Ausführungszeichnung	24.03.2017	zr	Auftrag / Projekt	A32119	Ursprung		Datum	28.02.2017	Vorheriges Blatt	10
00	Basisversion	21.03.2017	zr	Einbaort	+A1	Ersatz für		Gezeichnet	zr	Nächstes Blatt	-
				Verweis Planart	SA1922	Ersetzt durch		Geprüft		Anzahl Blätter	10
								Zeichnungs-Nr.		Blatt-Nr.	Index
								ES0439		11	01
Index	Änderung	Datum	Name	OHE		 www.hagenbuch.ch		Stromlaufplan		Sensorik	

CAD-System: Engineering Base