

# THURNER

## ELEKTROBAU

Thurner Elektrobau GmbH  
Hof 499  
A-6861 Alberschwende

Projekt-Druckdatum 16.08.2006 09:53

Projekt-Speicherdatum 16.08.2006 09:35

G:\CIM-Team\projects\Diem\

A  
B  
C  
D  
E  
F

### Diem - Werke

# Mischer DZ750V - 3x400V (Stern - Dreieck) mit Hydraulik und Handbediengerät

DZ750V\_01  
31.07.2006

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

		Datum	31.07.2006	Kunde:	Diem - Werke		Deckblatt	51559	Folgeblatt	IND	=Anl	
		gezeichnet	EB	Projekt:	Mischer DZ750V				Anz. Blätter	21	+Ort	
Änderung	Datum	Name	Auftrag	Version:	400V Ausführung	Erst.Dat.	31.07.2006	Ers. d.	DZ750V_01		Blatt	DBL

1 2 3 4 5 6 7 8





## Verdrahtungsfarben

<u>Stromkreise:</u>	<u>Farbe:</u>	<u>Querschnitt:</u>	<u>Linientyp:</u>
<b>Hauptstromkreise:</b>	<b>Schwarz</b>		_____
<b>Steuerung 230V:</b>	<b>Rot</b>	<b>1,0 mm<sup>2</sup></b>	_____
<b>Neutralleiter:</b>	<b>Hellblau</b>		_____
<b>Steuerung 24V:</b>	<b>Dunkelblau</b>	<b>1,0 mm<sup>2</sup></b>	_____
<b>Steuerung GND:</b>	<b>Weiss</b>	<b>1,0 mm<sup>2</sup></b>	_____
<b>Fremdspannung:</b>	<b>Orange</b>	<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>	_____
<b>Kaltleiter:</b>	<b>braun</b>	<b>1,0 mm<sup>2</sup></b>	_____

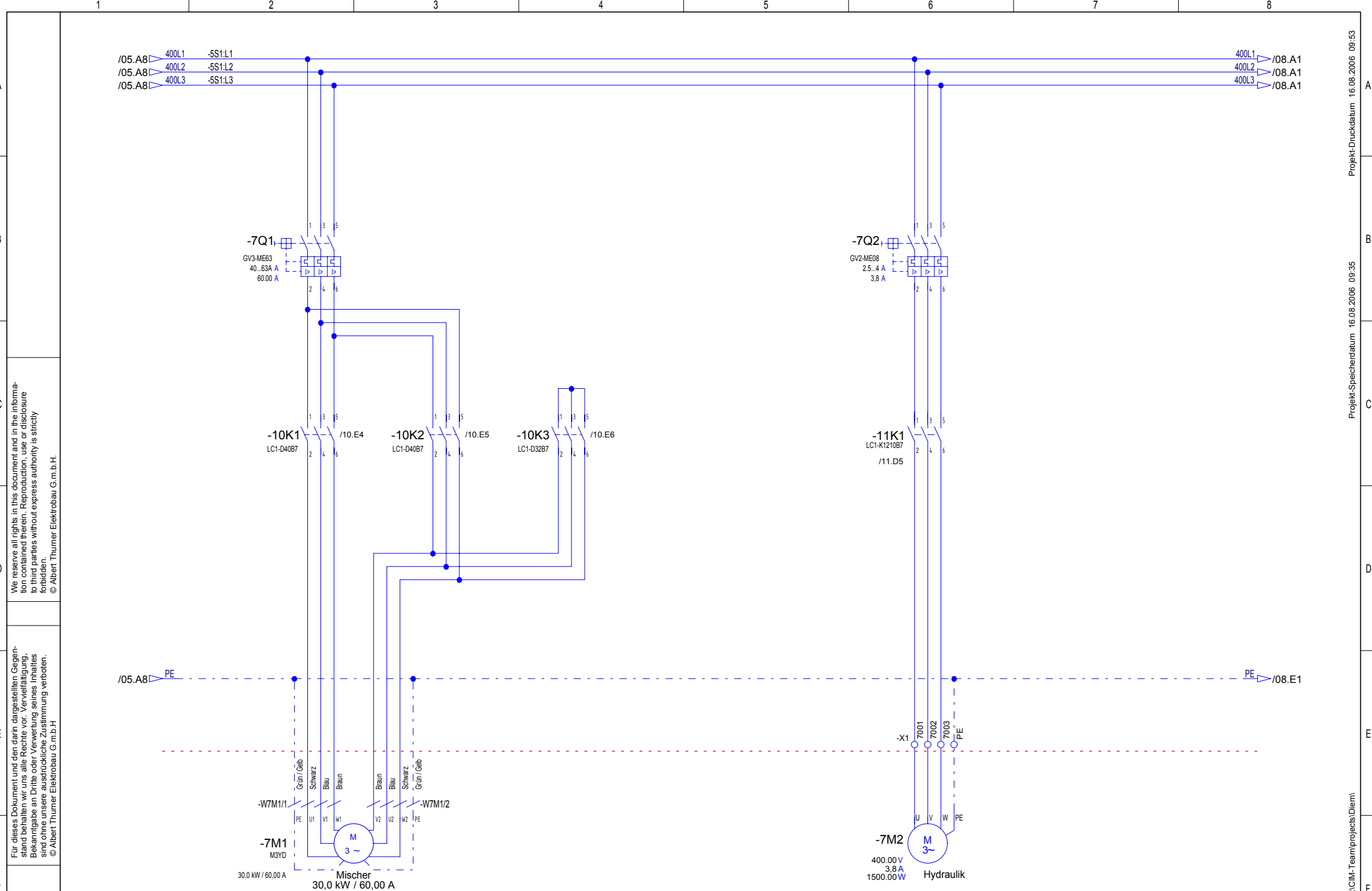
We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
 © Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
 © Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

**31.07.2006**

		Datum	31.07.2006	Kunde	Diem - Werke	<b>THURNER</b>	Verdrahtungsfarben	51559	Folgeblatt	05 =Anl		
		gezeichnet	EB	Projekt	Mischer DZ750V				Anz. Blätter	21 +Ort		
Änderung	Datum	Name	Auftrag	Version:	400V Ausführung				Erst.Dat.	31.07.2006	Ers. d.	
									<b>DZ750V_01</b>		Blatt	<b>VFA</b>





We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

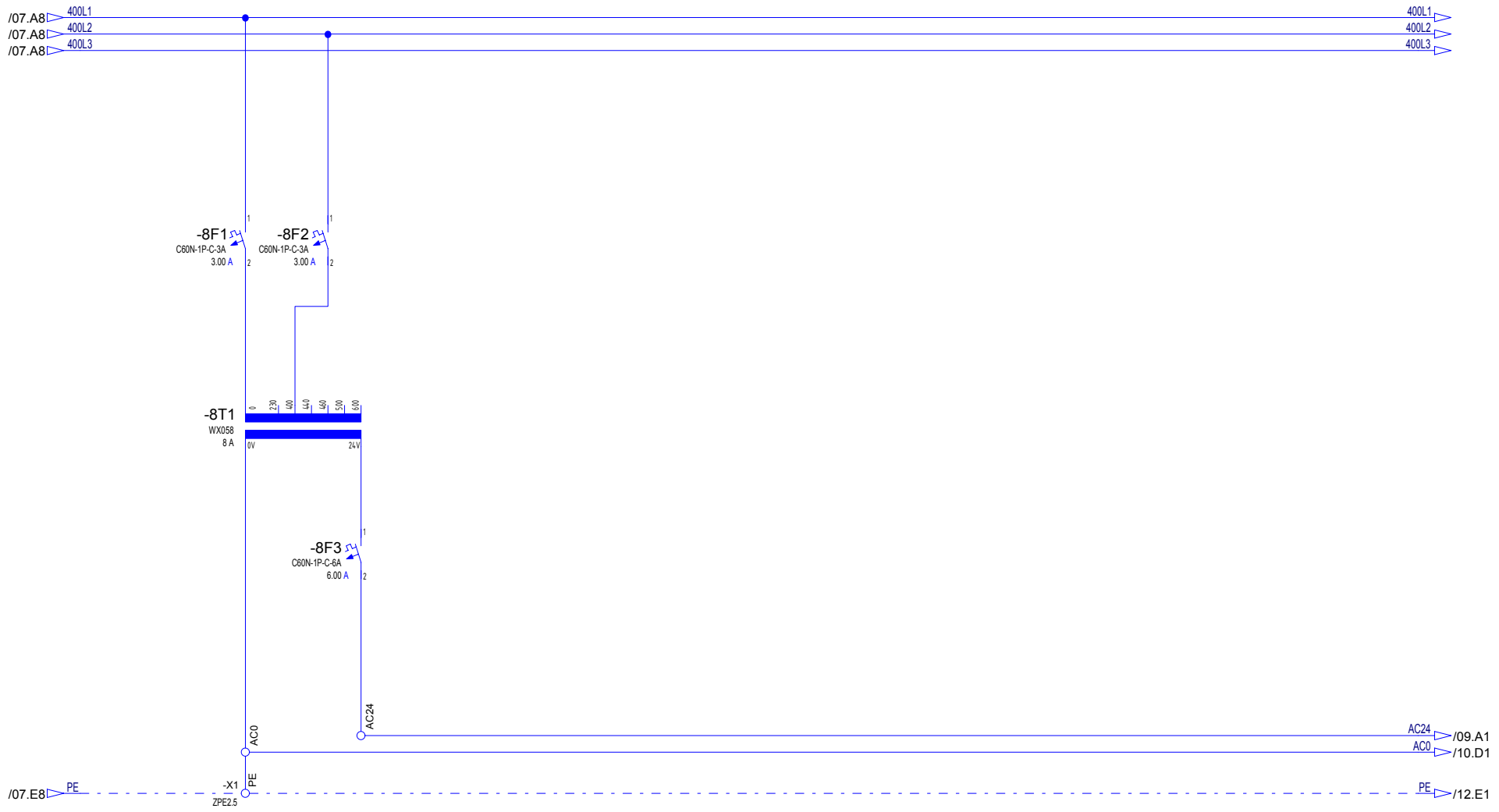
31.07.2006

Datum		31.07.2006		Kunde		Diem - Werke		51559		Folgeblatt		08 =Anl	
gezeichnet		EB		Projekt		Mischer DZ750V				Anz. Blätter		21 +Ort	
geprüft				Version:		400V Ausführung		Ers. d.		Blatt		07	
Änderung		Datum		Name		Auftrag		Erst. Dat.		31.07.2006		DZ750V_01	

Projekt-Druckdatum 16.08.2006 09:53  
Projekt-Speicherdatum 16.08.2006 09:35  
G:\CIM-Team\projects\Diem\

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

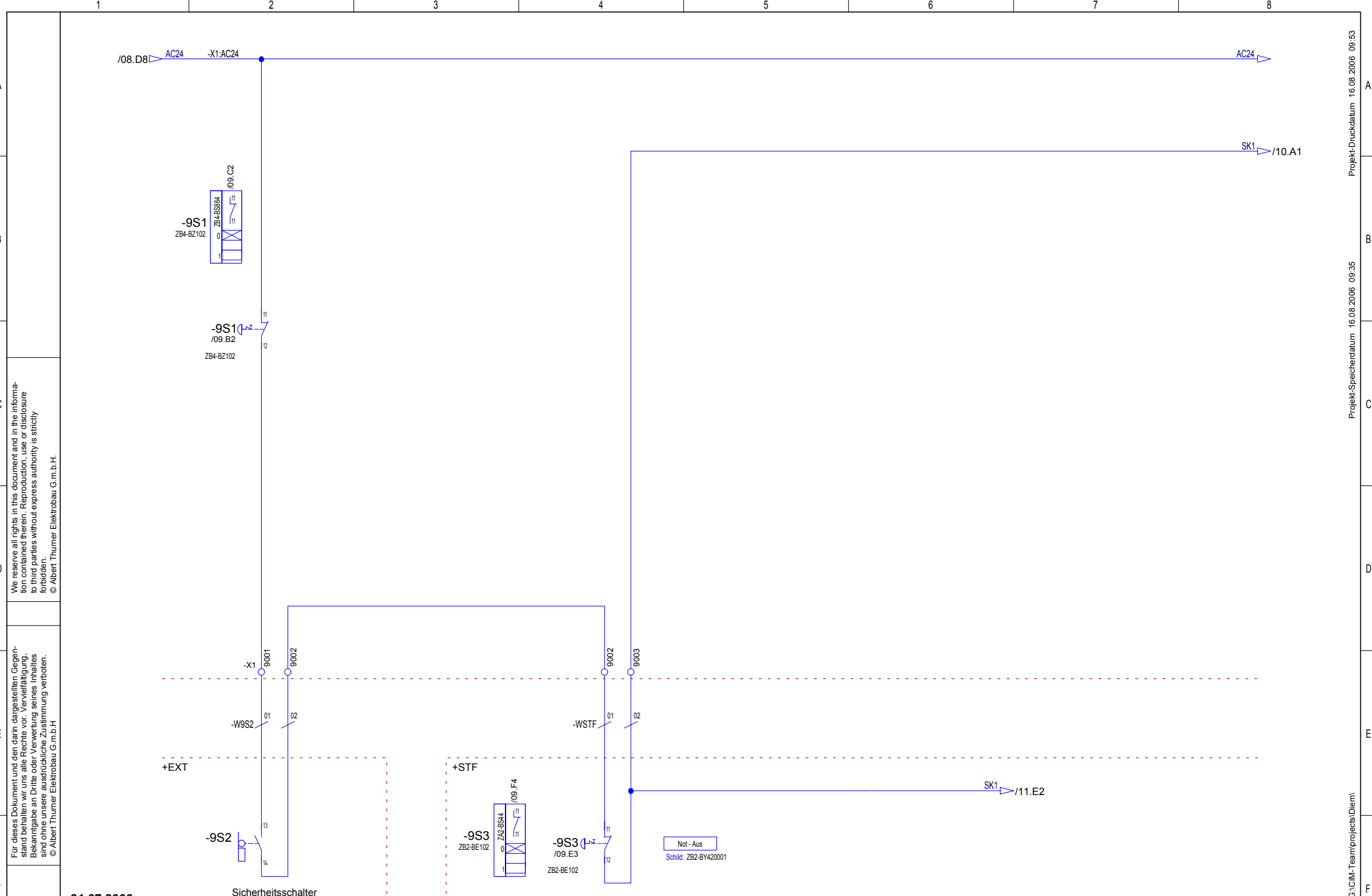


Hinweis:  
Bei Herausnahme der Nullungsbrücke muss eine Isolationsüberwachung nach VDE 0100 /5.73 eingebaut werden.

31.07.2006

Datum		31.07.2006		Kunde		Diem - Werke				Spannungsversorgung		51559		Folgeblatt 09 =Anl Anz. Blätter 21 +Ort	
gezeichnet		EB		Projekt		Mischer DZ750V				Version: 400V Ausführung Erst.Dat. 31.07.2006		Ers. d.		<b>DZ750V_01</b>	
Änderung	Datum	Name	Auftrag	Version:		400V Ausführung		Ers. d.							

Projekt-Speicherdatum 16.08.2006 09:35  
 Projekt-Druckdatum 16.08.2006 09:53  
 G:\CIM-Team\projects\Diem\



We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntmachung an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

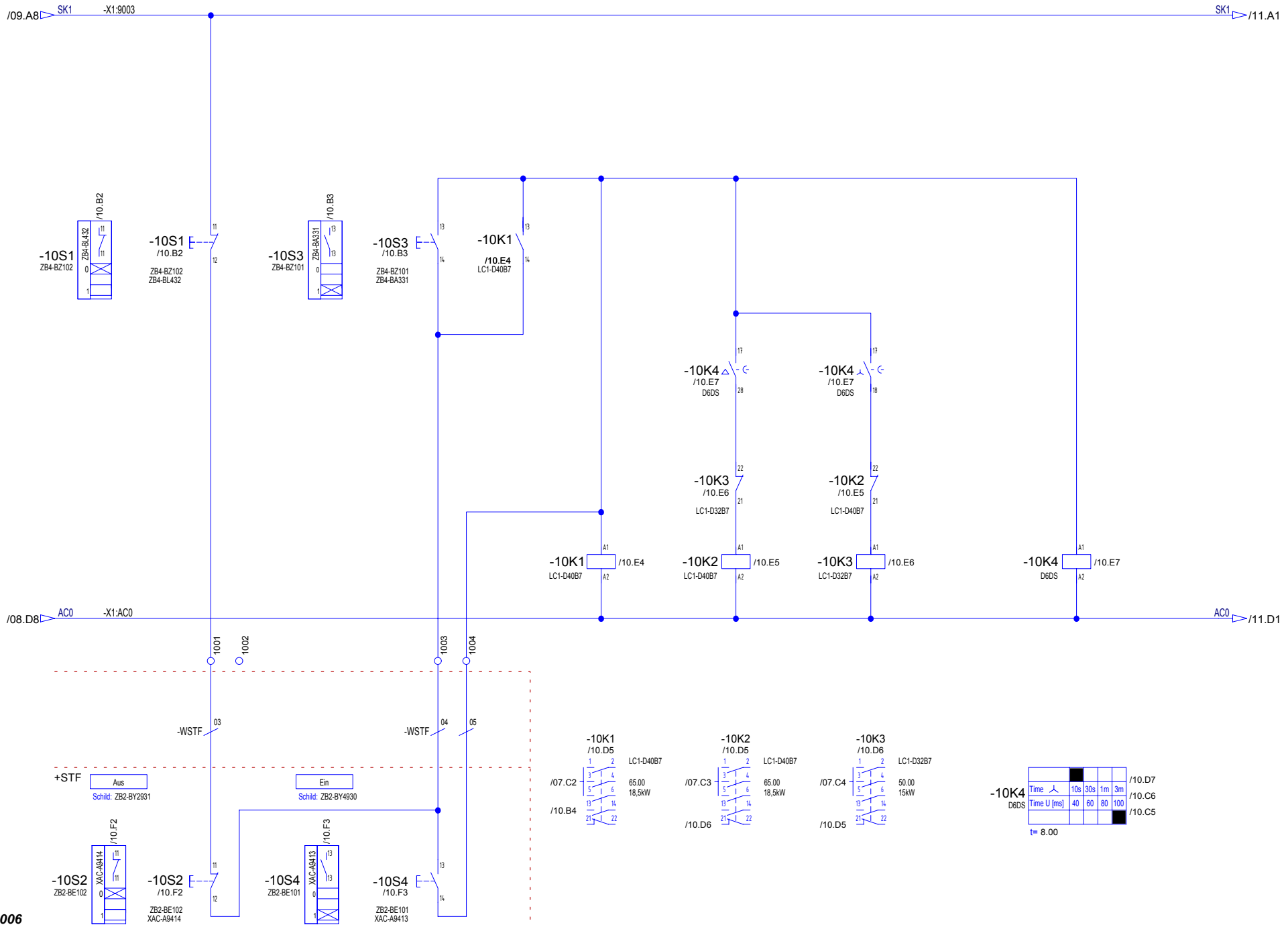
31.07.2006

Datum		31.07.2006		Kunde		Diem - Werke				Not - Aus Kreise		51559		Folgeblatt 10 =Anl	
gezeichnet		EB		Projekt		Mischer DZ750V				Anz. Blätter		21		+Ort	
geprüft				Version:		400V Ausführung		Erst.Dat.		31.07.2006		Ers. d.			
Auftrag				Erst.Dat.		31.07.2006		Ers. d.				DZ750V_01		Blatt 09	

Projekt-Speicherdatum 16.08.2006 09:35 Projekt-Druckdatum 16.08.2006 09:53 G:\CIM-Team\projectis\Diem\

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntmachung an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.



31.07.2006

Datum	31.07.2006	Kunde	Diem - Werke
gezeichnet	EB	Projekt	Mischer DZ750V
geprüft		Version:	400V Ausführung
Auftrag		Erst. Dat.	31.07.2006



Steuerung  
Mischer

51559

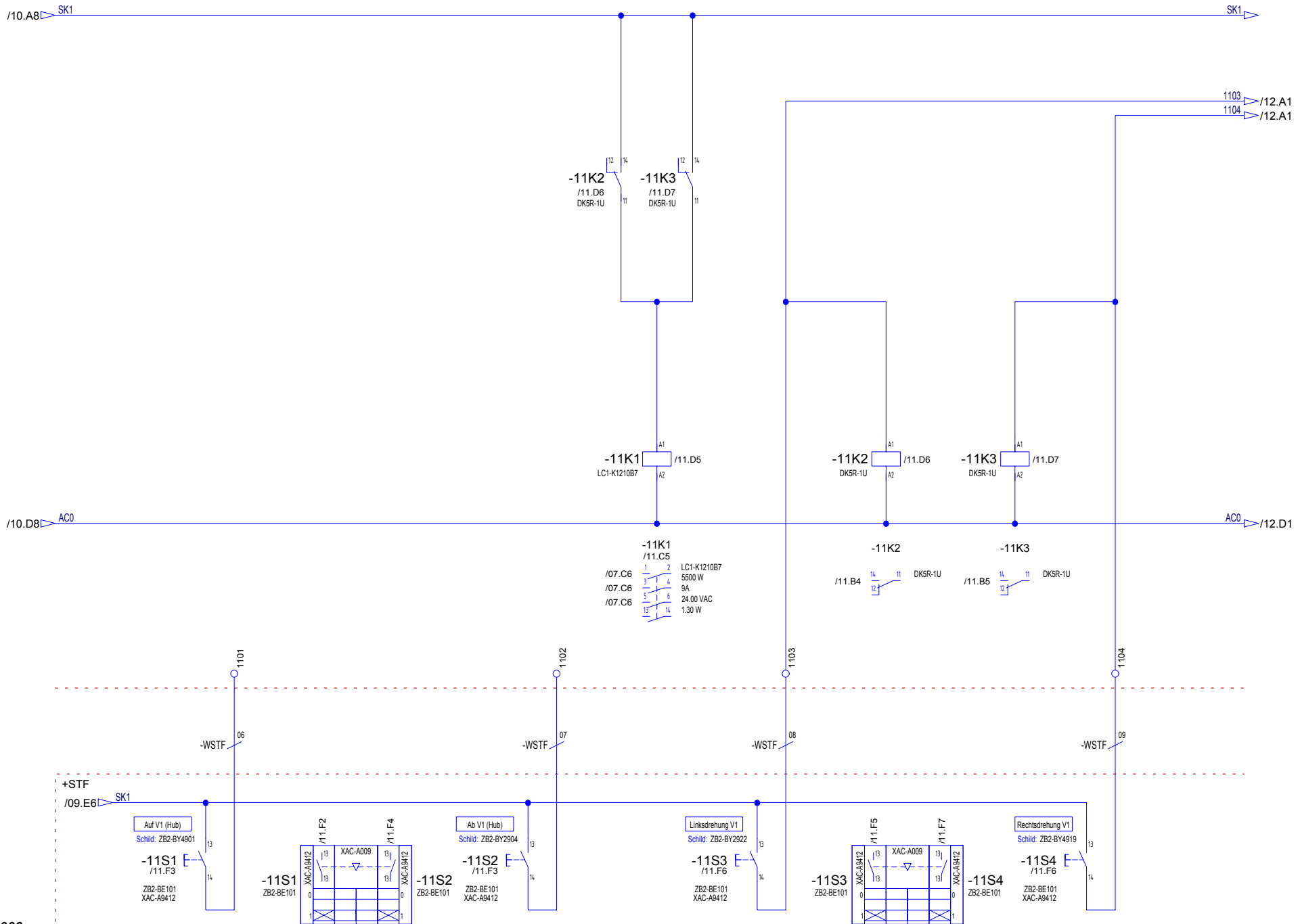
Folgeblatt	11	=Anl
Anz. Blätter	21	+Ort

**DZ750V\_01** Blatt **10**

Projekt-Speicherdatum 16.08.2006 09:35 Projekt-Druckdatum 16.08.2006 09:53 G:\CIM-Team\project\Diem\

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

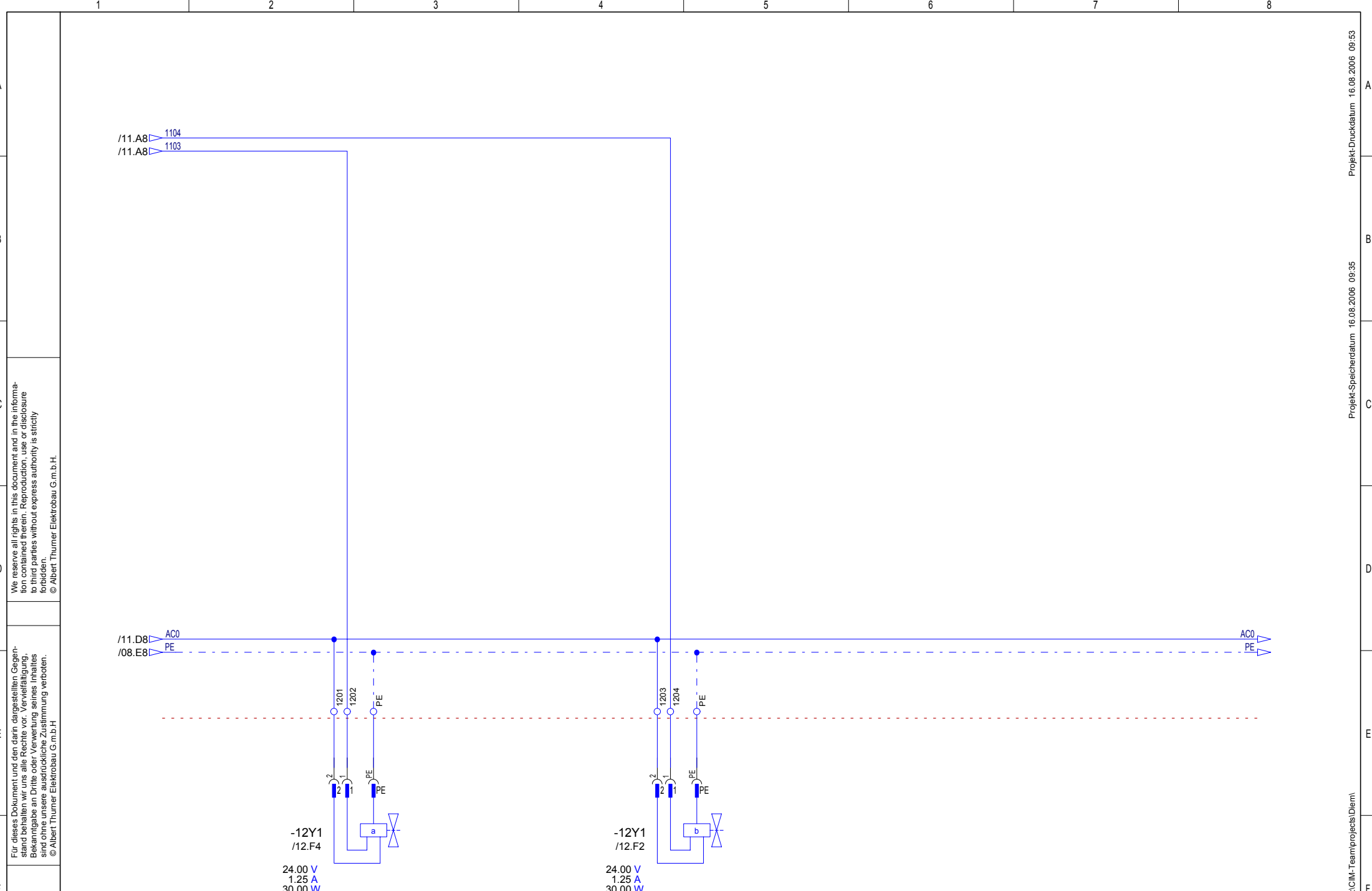
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntmachung an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.



31.07.2006

Datum		31.07.2006		Kunde		Diem - Werke		Steuerung		51559		Folgeblatt		12 =Anl	
gezeichnet		EB		Projekt		Mischer DZ750V		Hydraulik				Anz. Blätter		21 +Ort	
geprüft				Version:		400V Ausführung		Erst.Dat.		31.07.2006		Ers. d.		DZ750V_01	
Auftrag				Ers. d.								Blatt		11	

Projekt-Speicherdatum 16.08.2006 09:53  
Projekt-Speicherdatum 16.08.2006 09:35  
G:\CIM-Team\project\Diem\



We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

31.07.2006

Datum	31.07.2006	Kunde	Diem - Werke			Ventil Schieber	51559	Folgeblatt	15	=Anl	
gezeichnet	EB	Projekt	Mischer DZ750V					Anz. Blätter	21	+Ort	
geprüft		Version:	400V Ausführung	Erst.Dat.	31.07.2006	Ers. d.		DZ750V_01		Blatt	12
Änderung	Datum	Name	Auftrag								

Projekt-Speicherdatum 16.08.2006 09:35  
 Projekt-Druckdatum 16.08.2006 09:53  
 G:\CIM-Team\projects\Diem\

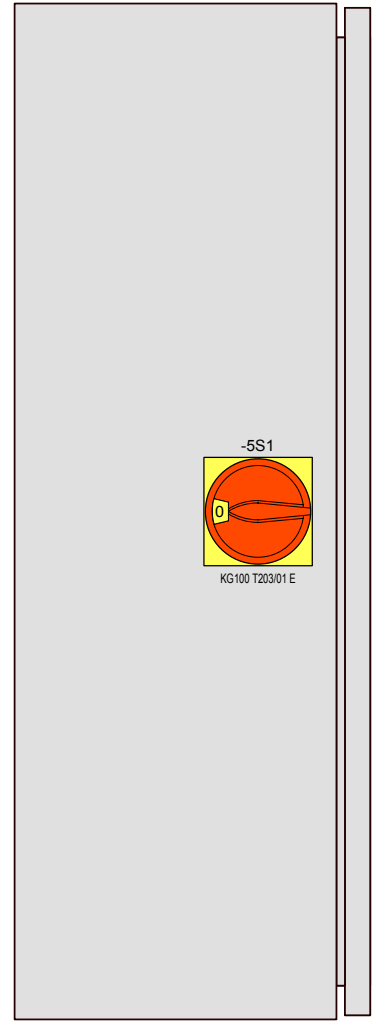
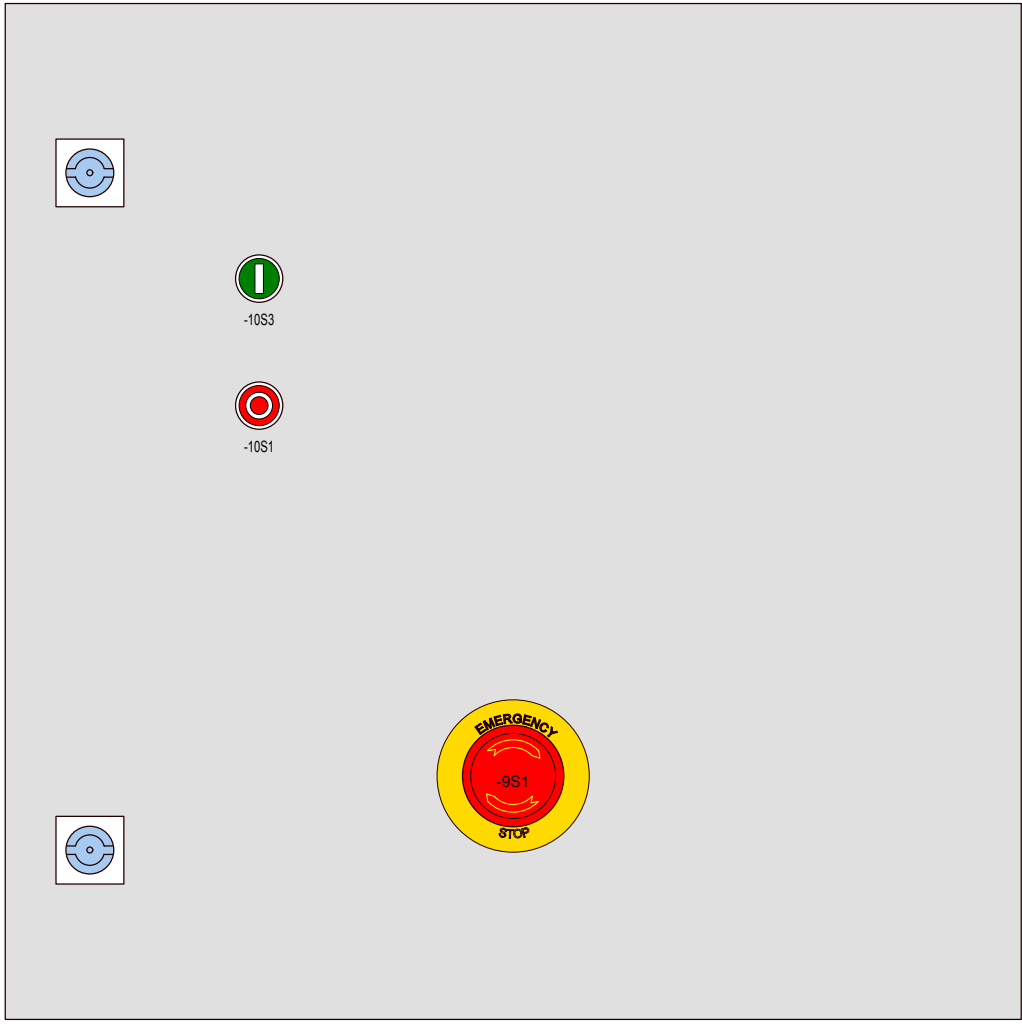




We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

-SS1



Rittal Best. Nr.: AE 1060.500

31.07.2006

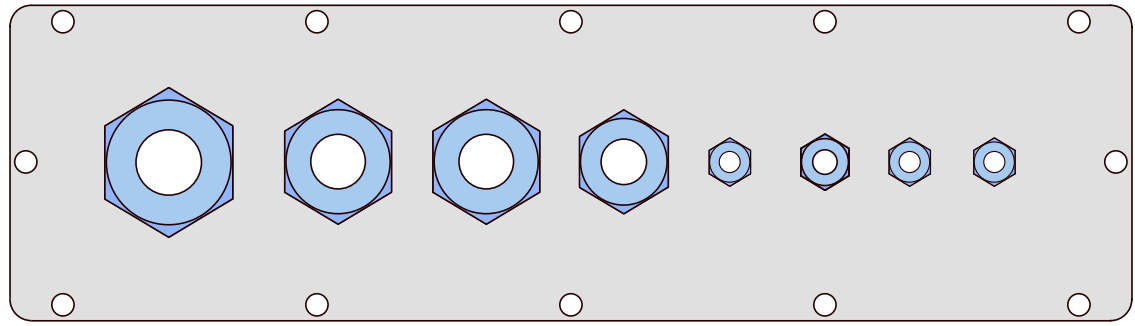
Datum		31.07.2006		Kunde		Diem - Werke		<b>THURNER</b>		Schaltschrank		51559		Folgeblatt		18 =Anl									
gezeichnet		EB		Projekt		Mischer DZ750V								Anz. Blätter		21 +Ort									
geprüft				Version:		400V Ausführung		Erst.Dat.		31.07.2006		Ers. d.		0,8		DZ750V_01		Blatt		17					
Änderung		Datum		Name		Auftrag		Version:		400V Ausführung		Erst.Dat.		31.07.2006		Ers. d.		0,8		DZ750V_01		Blatt		17	

1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.



31.07.2006

		Datum	31.07.2006	Kunde		Diem - Werke		Flansch	51559	Folgeblatt		30	=Anl
		gezeichnet	EB	Projekt		Mischer DZ750V				Anz. Blätter		21	+Ort
		geprüft		Version:	400V Ausführung	Erst.Dat.				31.07.2006	Ers. d.	1,0	DZ750V_01
Änderung	Datum	Name	Auftrag										

1 2 3 4 5 6 7 8

Projekt-Speicherdatum 16.08.2006 09:35  
Projekt-Druckdatum 16.08.2006 09:53  
G:\CIM-Team\projects\Diem\



# Kabelverbindung

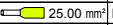

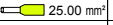

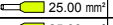



CEE Stecker <---> Schaltschrank

Anlage =

Ort +

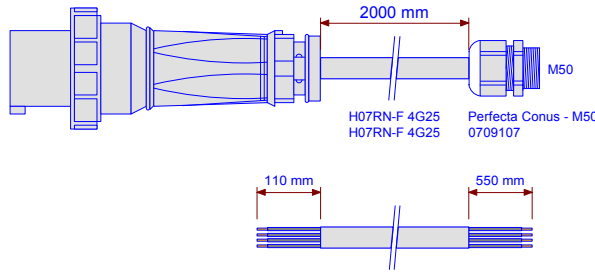
Art/Zählnummer - **WXS1**

Artikelnummer

Kabelanschluss Ansicht: Kabelanfang		Kabelverbindung -WXS1										Kabelanschluss Ansicht: Kabelende		
Anschluss an:	Klemme	Anschlagteil Kabelanfang	Kabeltype	Querschnitt	Querschnitt	Adernfarbe	Nummer	Kabellänge [mm]	Funktionstext	Signal	Querverweis	Anschlagteil Kabelende	Anschluss an:	Klemme
-XS1	T1	 25.00 mm²	H07RN-F 4G25	AWG 4	25.0 mm²	Schwarz	01	2650	Spannungsversorgung 400V - L1	400L1	/05.D2	25.00 mm² 	-S1	T1
-XS1	T2	 25.00 mm²		AWG 4	25.0 mm²	Blau	02	2650	Spannungsversorgung 400V - L2	400L2	/05.D2	25.00 mm² 	-S1	T2
-XS1	T3	 25.00 mm²		AWG 4	25.0 mm²	Braun	03	2650	Spannungsversorgung 400V - L3	400L3	/05.D2	25.00 mm² 	-S1	T3
-XS1	PE	 25.00 mm²		AWG 4	25.0 mm²	Grün / Gelb	g/g	2650	Schutzleiter	PE	/05.D2	25.00 mm² 	-X1	PE

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.



Artikel		Artikel- Nummer
Modul	Bezeichnung	
	CEE - Stecker 5polig, 400V,125A	1447
	Aderendhülse isoliert 25.00 mm²	V3AE0064

Artikel		Artikel- Nummer
Modul	Bezeichnung	
	Conus - Kabelerschraubung M50	50.650 MS
	Aderendhülse isoliert 25.00 mm²	V3AE0064

Datum	31.07.2006	Kunde:	Diem - Werke	<b>THURNER</b>	Titel	Kabelverbindung WXS1 Hauptanschluss	51559	Folgeblatt	36	=Anl	
Bearb.	EB	Projekt:	Mischer DZ750V					Anz.Bl.	21	+Ort	
Gepr.		Version:	400V Ausführung	Erst.Dat.	31.07.2006	Ers. d.		<b>DZ750V_01</b>		Blatt	<b>35</b>
Änderung	Datum	Name									

# Kabelverbindung

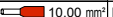

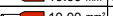

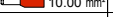



Motor Mischer <---> Schaltschrank

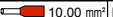

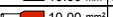

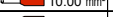



Anlage =

Ort +

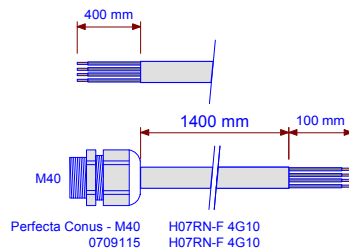
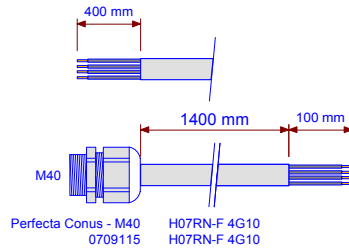
Art/Zählnummer - **W7M1/1 - W7M1/2**

Artikelnummer

Kabelanschluss Ansicht: Kabelanfang		Kabelverbindung -W7M1/1										Kabelanschluss Ansicht: Kabelende		
Anschluss an	Klemme	Anschlagteil Kabelanfang	Kabeltype	Querschnitt	Querschnitt	Adernfarbe	Nummer	Kabellänge [mm]	Funktionstext	Signal	Querverweis	Anschlagteil Kabelende	Anschluss an	Klemme
-10K1	2	 10.00 mm²	H07RN-F 4G10	AWG 8	10.0 mm²	Schwarz	01	2000	Mischer - Motor - U1	7M1-U1	/07.E2	10 mm² 	-7M1	U1
-10K1	4	 10.00 mm²		AWG 8	10.0 mm²	Blau	02	2000	Mischer - Motor - V1	7M1-V1	/07.E2	10 mm² 	-7M1	V1
-10K1	6	 10.00 mm²		AWG 8	10.0 mm²	Braun	03	2000	Mischer - Motor - W1	7M1-W1	/07.E2	10 mm² 	-7M1	W1
-X1	PE	 10.00 mm²		AWG 8	10.0 mm²	Grün / Gelb	g/g	2000	Mischer - Motor - Schutzleiter	PE	/07.E2	10 mm² 	-7M1	PE

Kabelanschluss Ansicht: Kabelanfang		Kabelverbindung -W7M1/2										Kabelanschluss Ansicht: Kabelende		
Anschluss an	Klemme	Anschlagteil Kabelanfang	Kabeltype	Querschnitt	Querschnitt	Adernfarbe	Nummer	Kabellänge [mm]	Funktionstext	Signal	Querverweis	Anschlagteil Kabelende	Anschluss an	Klemme
-10K2	6	 10.00 mm²	H07RN-F 4G10	AWG 8	10.0 mm²	Schwarz	01	2000	Mischer - Motor - W2	7M1-W2	/07.E3	10 mm² 	-7M1	W2
-10K2	4	 10.00 mm²		AWG 8	10.0 mm²	Blau	02	2000	Mischer - Motor - U2	7M1-U2	/07.E3	10 mm² 	-7M1	U2
-10K2	2	 10.00 mm²		AWG 8	10.0 mm²	Braun	03	2000	Mischer - Motor - V2	7M1-V2	/07.E3	10 mm² 	-7M1	V2
-X1	PE	 10.00 mm²		AWG 8	10.0 mm²	Grün / Gelb	g/g	2000	Mischer - Motor - Schutzleiter	PE	/07.E3	10 mm² 	-7M1	PE

Artikel		
Modul	Bezeichnung	Artikel-Nummer
	Conus - Kabelverschraubung M40	50.640 MS
	Aderenhülse isoliert 10.00 mm²	V3AE0060



Artikel		
Modul	Bezeichnung	Artikel-Nummer
	Rohrkabelschuh, KRT / 10 / 8	6179 6660

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

# Kabelverbindung

Steuerflasche <---> Schaltschrank

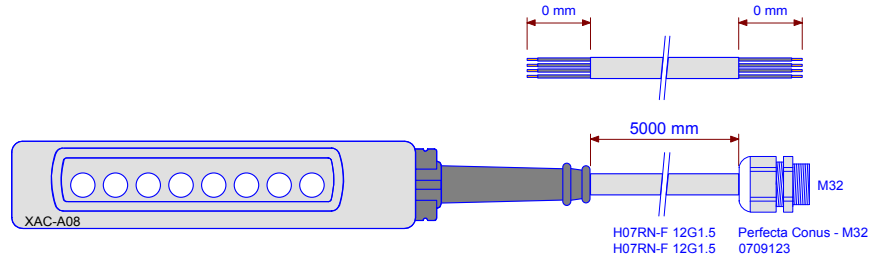
Anlage =

Ort +

Art/Zählnummer - **WSTF**

Artikelnummer

Kabelanschluss Ansicht: Kabelanfang		Kabelverbindung -WSTF											Kabelanschluss Ansicht: Kabelende	
Anschluss an:	Klemme	Anschlagteil Kabelanfang	Kabeltype	Querschnitt	Querschnitt	Adernfarbe	Nummer	Kabellänge [mm]	Funktionstext	Signal	Querverweis	Anschlagteil Kabelende	Anschluss an:	Klemme
-9S3	11	1.50 mm²	H07RN-F 12G1.5	AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	01	6000	Not - Aus	461	/09.E4	1.50 mm²	-X1	9002
-9S3	12	1.50 mm²		AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	02	6000	Not - Aus	SK1	/09.E4	1.50 mm²	-X1	9003
-10S2	11	1.50 mm²		AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	03	6000	von "Aus" - Taster Schaltschrank	1001	/10.E2	1.50 mm²	-X1	1001
-10S4	13	1.50 mm²		AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	04	6000	Schaltbefehl Anlage "Aus"	1003	/10.E3	1.50 mm²	-X1	1003
-10S4	14	1.50 mm²		AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	05	6000	Schaltbefehl Anlage "Ein"	1004	/10.E4	1.50 mm²	-X1	1004
-11S1	14	1.50 mm²		AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	06	6000	Reserve	1101	/11.E2	1.50 mm²	-X1	1101
-11S2	14	1.50 mm²		AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	07	6000	Reserve	1102	/11.E4	1.50 mm²	-X1	1102
-11S3	14	1.50 mm²		AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	08	6000	Schaltbefehl Schieber "Auf"	1103	/11.E5	1.50 mm²	-X1	1103
-11S4	14	1.50 mm²		AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	09	6000	Schaltbefehl Schieber "Zu"	1104	/11.E7	1.50 mm²	-X1	1104
				AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	10	6000	n.c.					
				AWG 16	1.50 mm²	Schwarz	11	6000	n.c.					
				AWG 16	1.50 mm²	Grün / Gelb	PE	6000	n.c.					



Artikel		
Modul	Bezeichnung	Artikel-Nummer
	Hängelaster - Leergehäuse	XAC A08
	Aderendhülse isoliert 1.50 mm²	V3AE0048

Artikel		
Modul	Bezeichnung	Artikel-Nummer
	Conus - Kabelverschraubung M32	50.632 MS
	Aderendhülse isoliert 1.50 mm²	V3AE0048

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

# Kabelverbindung

Sicherheitsendschalter <---> Schaltschrank

Anlage =

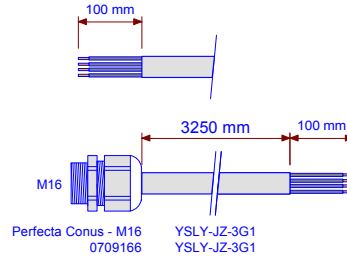
Ort +

Art/Zählnummer - **W9S2**

Artikelnummer

Kabelanschluss Ansicht: Kabelanfang		Kabelverbindung -W9S2											Kabelanschluss Ansicht: Kabelende	
Anschluss an:	Klemme	Anschlagteil Kabelanfang	Kabeltype	Querschnitt	Querschnitt	Adernfarbe	Nummer	Kabellänge [mm]	Funktionstext	Signal	Querverweis	Anschlagteil Kabelende	Anschluss an:	Klemme
-X1	9001	1.00 mm²	YSLY-JZ-3G1	AWG 18	1.00 mm²	Schwarz	01	3500	Sicherheitsendschalter - 9S2	460	/09.E2	1.00 mm²	-9S2	11
-X1	9002	1.00 mm²		AWG 18	1.00 mm²	Schwarz	02	3500	Sicherheitsendschalter - 9S2	461	/09.E2	1.00 mm²	-9S2	12
				AWG 18	1.00 mm²	Grün / Gelb	g/g	3500	n.c.					

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.



Artikel		
Modul	Bezeichnung	Artikel-Nummer
	Conus - Kabelverschraubung M16	50.616 MS
	Aderenhülse isoliert 1.00 mm²	V3AE0045

Artikel		
Modul	Bezeichnung	Artikel-Nummer
	Aderenhülse isoliert 1.00 mm²	V3AE0045

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Datum	31.07.2006	Kunde:	Diem - Werke	<b>THURNER</b>	Titel	Kabelverbindung -W9S2 Sicherheitsendschalter	51559	Folgeblatt	Inh. 1	=Anl		
Bearb.	EB	Projekt:	Mischer DZ750V					Anz.Bl.	21	+Ort		
Änderung	Datum	Name	Version:	400V Ausführung	Erst.Dat.	31.07.2006	Ers. d.	DZ750V_01			Blatt	38

# Inhaltsverzeichnis

Blatt	Beschreibung	Stand vom	Bearb.	Dokumententyp
DBL	Deckblatt			01 Projektdaten
IND	Index			01 Projektdaten
INF	Allgemeine Information	31.07.2006		01 Projektdaten
VFA	Verdrahtungsfarben	31.07.2006		01 Projektdaten
05	Einspeisung	31.07.2006		02 Einspeisung
07	Motor - Schaltung	Mischer	31.07.2006	02 Einspeisung
08	Spannungsversorgung		31.07.2006	02 Einspeisung
09	Not - Aus Kreise		31.07.2006	03 Steuerung
10	Steuerung	Mischer	31.07.2006	03 Steuerung
11	Steuerung	Hydraulik	31.07.2006	03 Steuerung
12	Ventil	Schieber	31.07.2006	03 Steuerung
15	Handbediengerät		31.07.2006	04 Layout
16			31.07.2006	04 Layout
17	Schaltschrank		31.07.2006	04 Layout
18	Flansch		31.07.2006	04 Layout
30	KLemmeleiste X1		31.07.2006	05 Klemmenplan
35	Kabelverbindung WXS1	Hauptanschluß	31.07.2006	06 Kabeldokumentation
36	Kabelverbindung -W7M1/1, -W7M1/2	Motorkabel Mischer	31.07.2006	06 Kabeldokumentation
37	Kabelverbindung -WSTF	Handbediengerät	31.07.2006	06 Kabeldokumentation
38	Kabelverbindung -W9S2	Sicherheitsendschalter	31.07.2006	06 Kabeldokumentation

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
 © Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.  
 © Albert Thurner Elektrobau G.m.b.H.