

SCHALTUNGSUNTERLAGEN

Tumbler

Fabrikat : Stephan

Anlagentyp: VM 150
Serien Nr.: 723.045.01

Projekt Name: JANUTTA

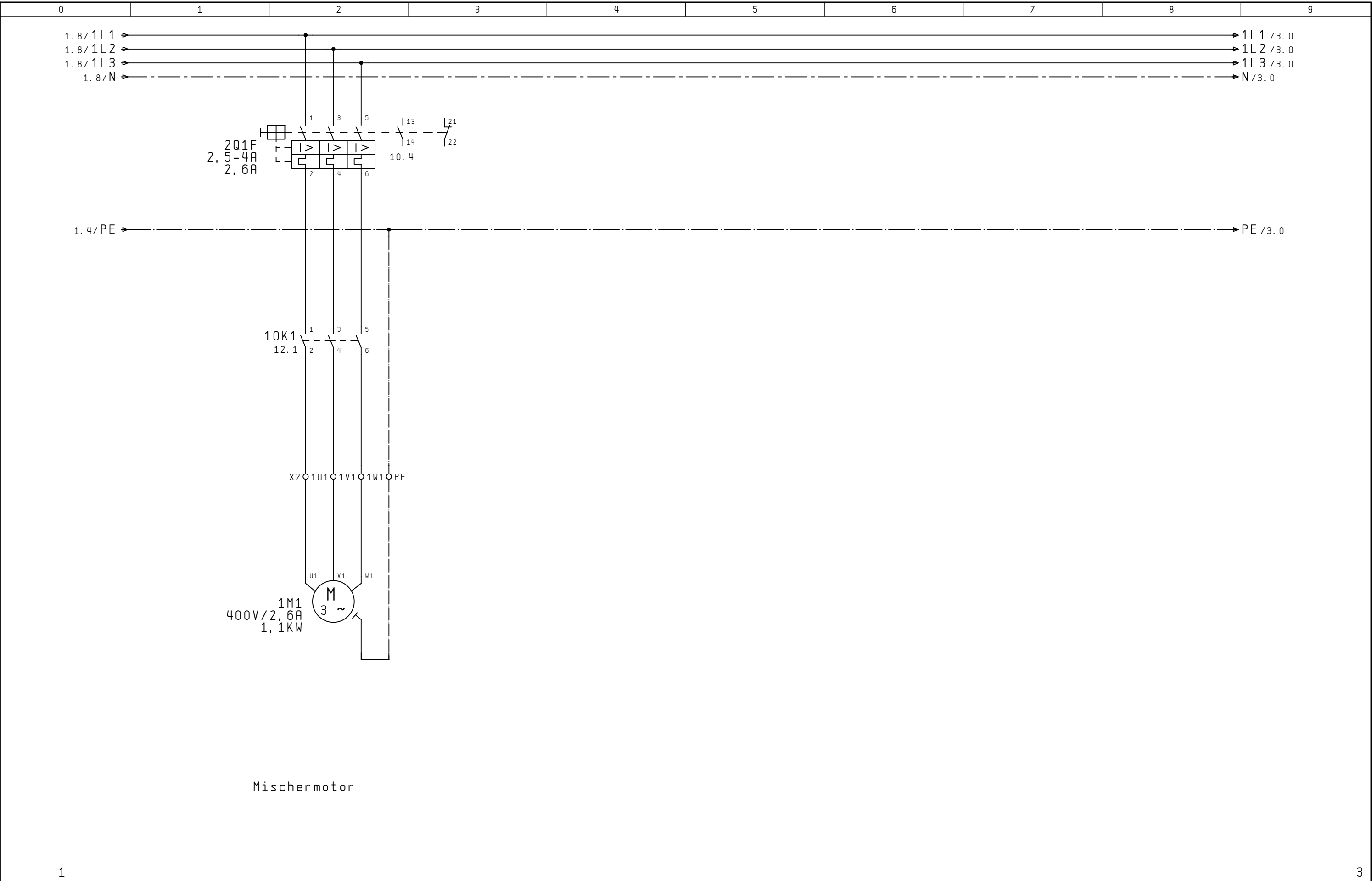
Günter Malz
GmbH & Co KG
Oberste-Wilms-Straße 29
D-44309 Dortmund

Erstellt am : 29.04.18
Bearbeitet am: 04.06.18 von Bearbeiter: M.Bindig

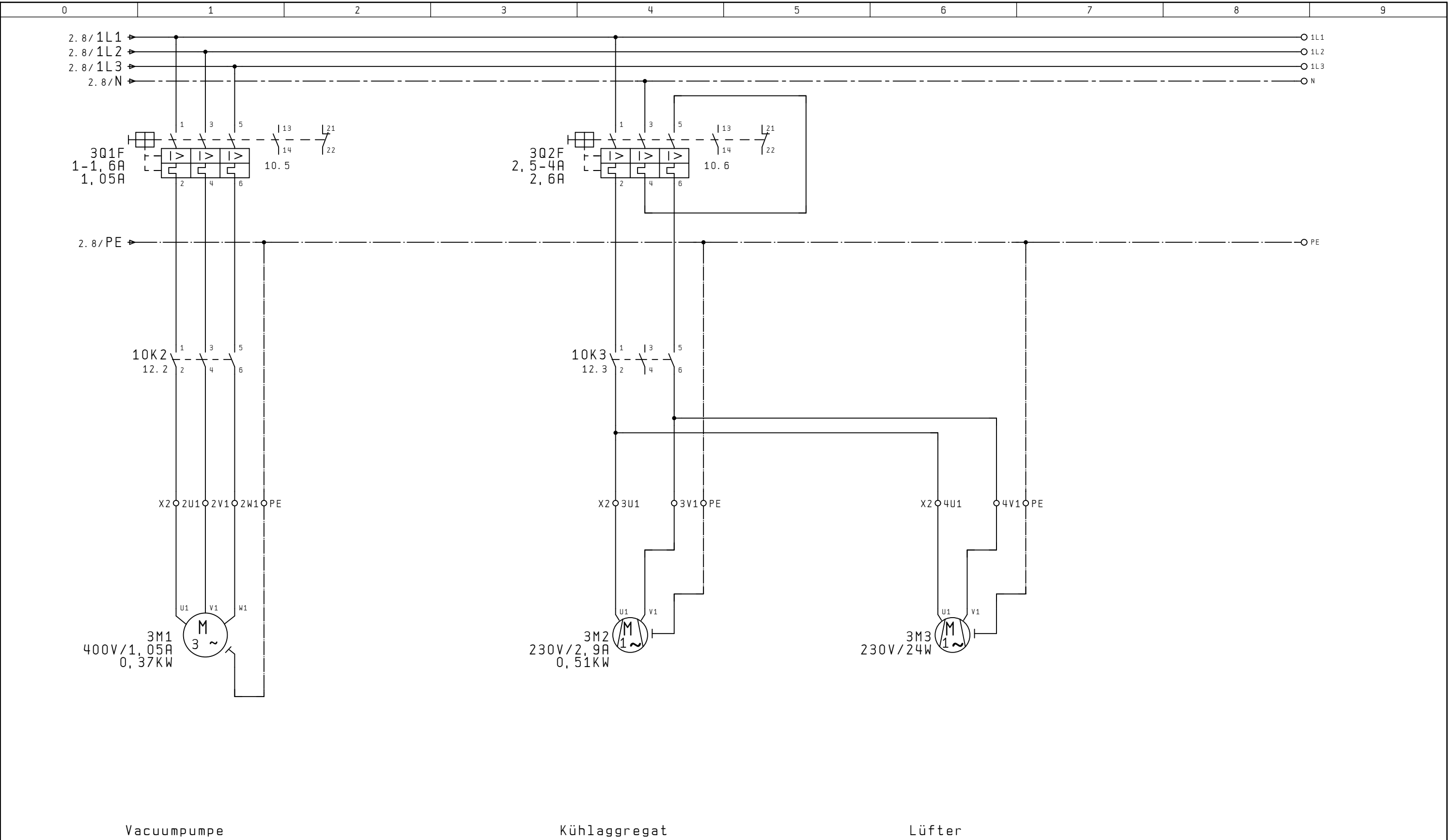
Höchste Seitenzahl: 2
Anzahl der Seiten : 13

			Datum	07.06.18		Komm.-Nr.: VM 150	Benennung: Deckblatt	MB Elektrotechnik Michael Bindig Rudolf-Diesel-Straße 12, 45711 Datteln Zeichnungsdatei: MAL 80417	=	Blatt:	1
			Bearb.	M. Bindig		Ident-Nr.: 723.045.01					
			Gepr.	07.06.18		Ers. d.			+ UEBSI	von	2
Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.					

BR1000_D/08.02.1994



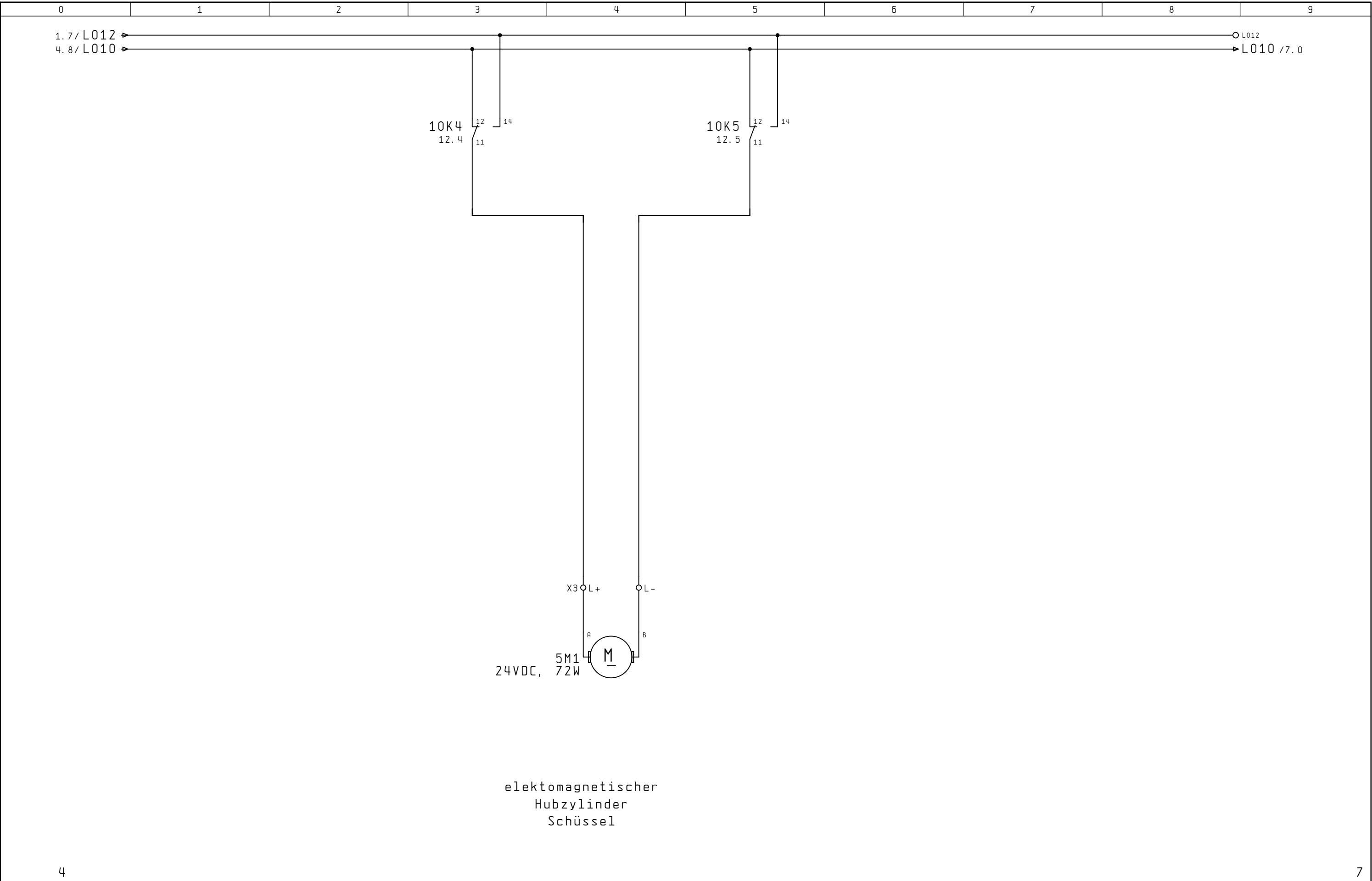
			Datum	07.06.18			Komm.-Nr.: VM 150	Benennung: Leistungsteil Mischermotor	MB Elektrotechnik Michael Bindig Rudolf-Diesel-Straße 12, 45711 Datteln	=	Blatt:	2
			Bearb.	M. Bindig								
			Gepr.	07.06.18						Ident-Nr.: 723.045.01		
Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Zeichnungsdatei: MAL 80417	+ E01	von	14

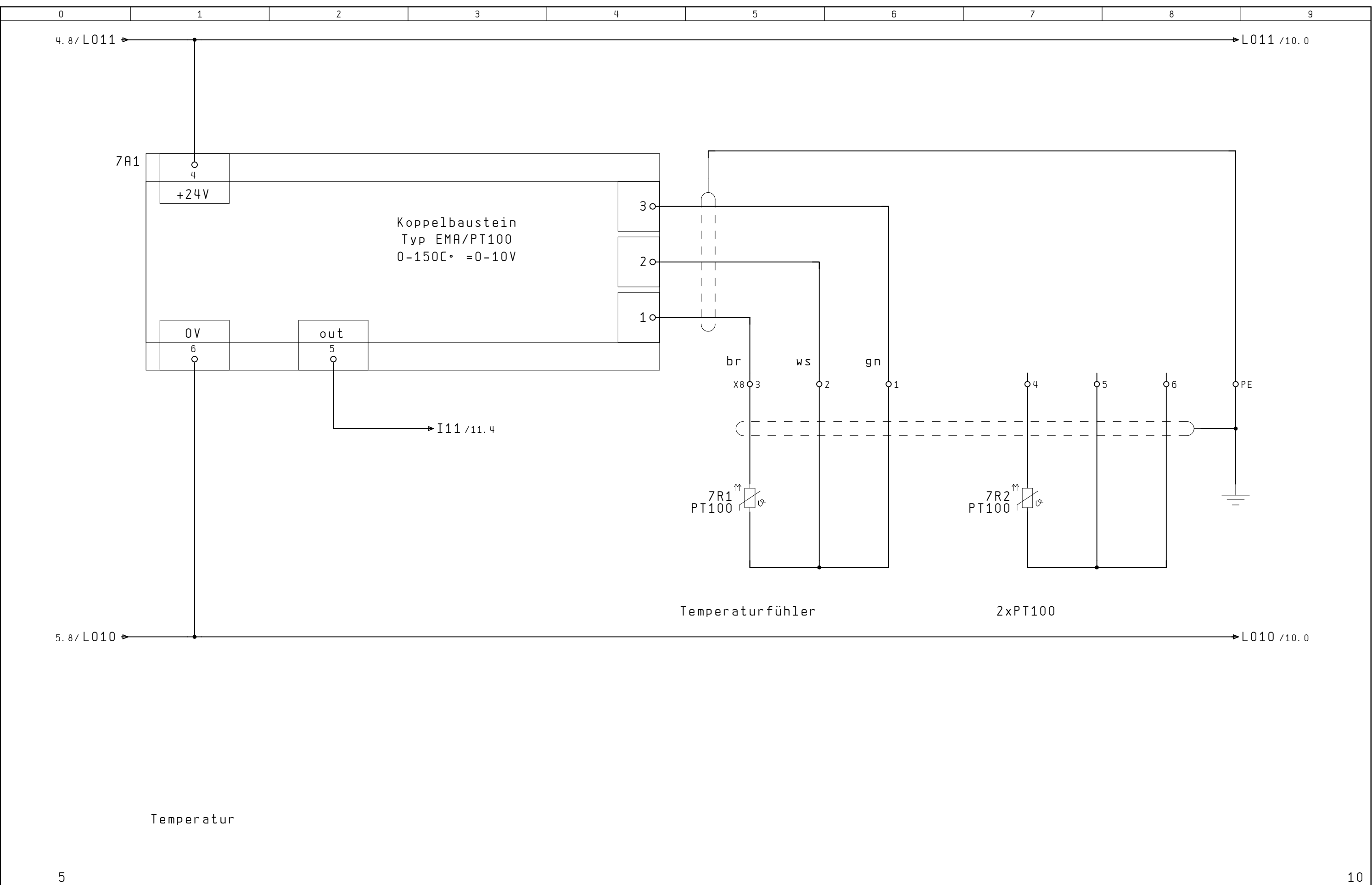


2										4	
			Datum	07.06.18		Komm.-Nr.: VM 150	Benennung: Leistungsteil Vacuumpumpe, Kühlaggregat	MB Elektrotechnik Michael Bindig Rudolf-Diesel-Straße 12, 45711 Datteln Zeichnungsdatei: MAL 80417	=	Blatt:	3
			Bearb.	M. Bindig							
			Gepr.	07.06.18					Ident-Nr.: 723.045.01		
Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	+ E01	von	14	

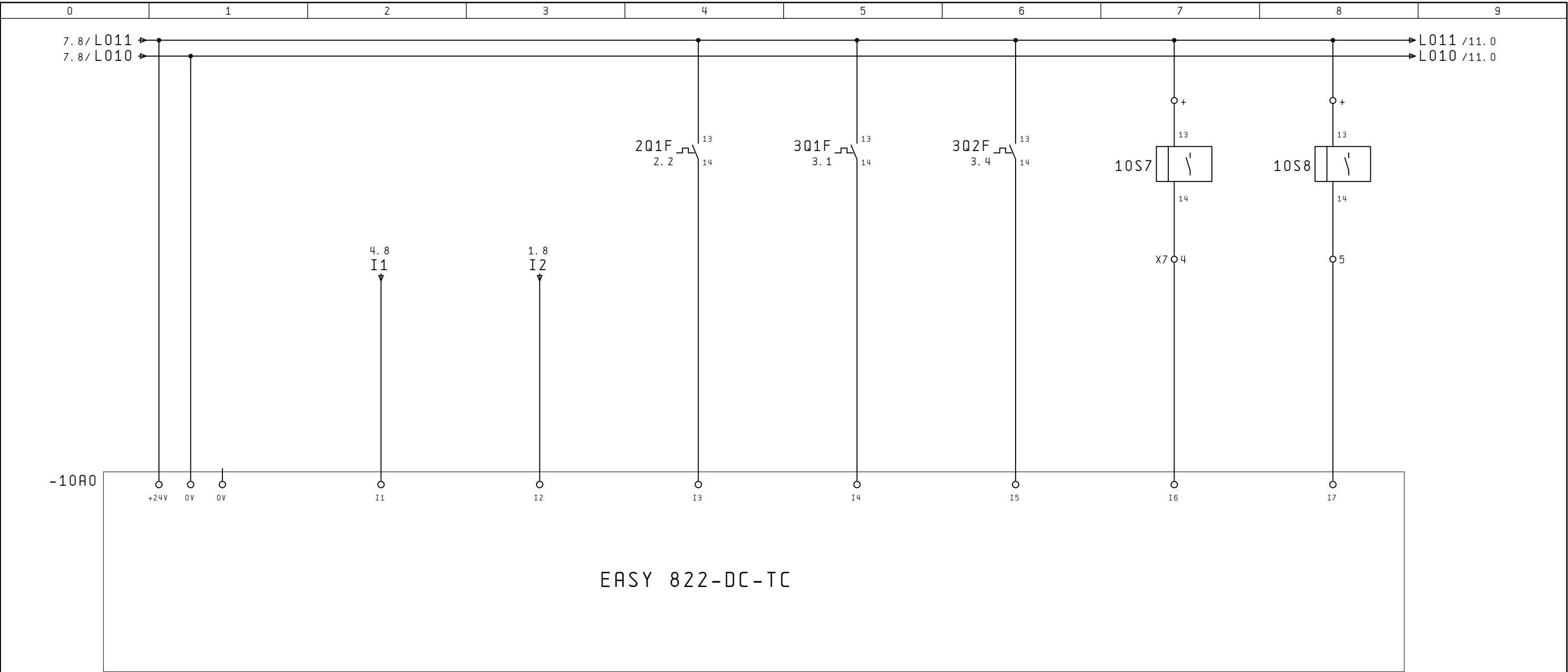


			Datum	07.06.18			Komm.-Nr.: VM 150	Benennung: Steuerspannung Not Aus	MB Elektrotechnik Michael Bindig Rudolf-Diesel-Straße 12, 45711 Datteln Zeichnungsdatei: MAL 80417	=	Blatt: 4
			Bearb.	M. Bindig			Ident-Nr.: 723.045.01				
			Gepr.	07.06.18							
Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			+ E01	von 14

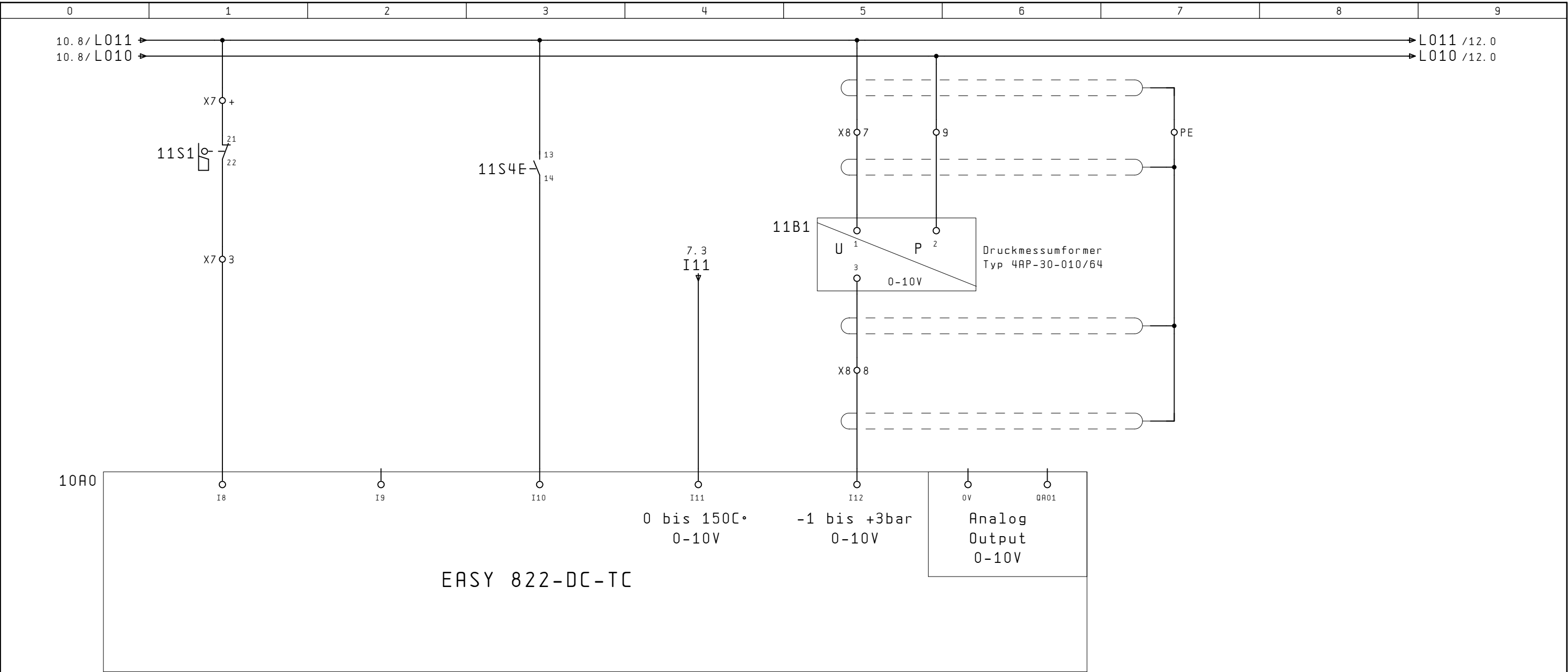




			Datum	07.06.18			Komm.-Nr.: VM 150	Benennung: Steuerspannung Temperatur	MB Elektrotechnik Michael Bindig Rudolf-Diesel-Straße 12, 45711 Datteln Zeichnungsdatei: MAL 80417	=	Blatt: 7
			Bearb.	M. Bindig			Ident-Nr.: 723.045.01				
			Gepr.	07.06.18							
Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			+ E01	von 14



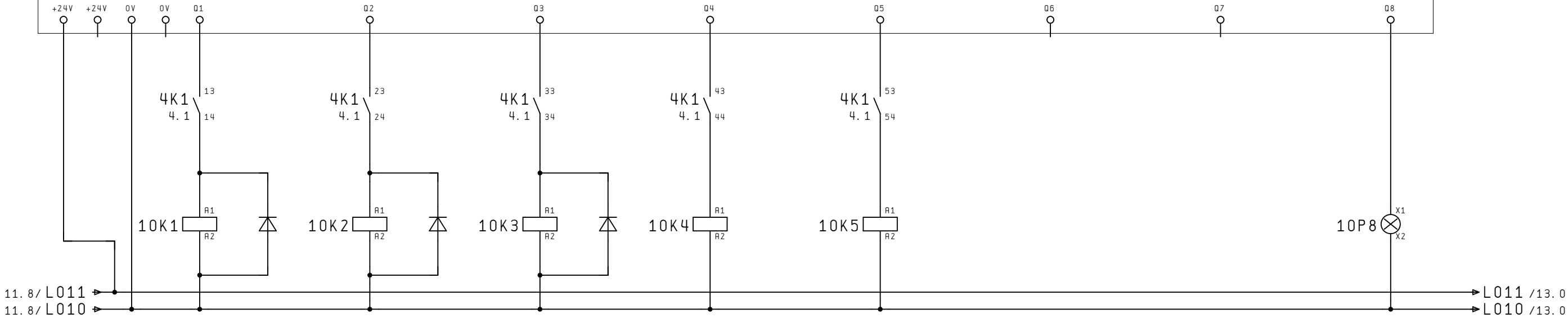
				Not Aus quittiert	Überstrom Hubzylinder Kessel	Überstrom Mischermotor	Überstrom Vacuumpumpe	Überstrom Kühlaggregat	Hubzylinder Kessel Oben	Hubzylinder Kessel Unten	
--	--	--	--	----------------------	------------------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--



Schüsseldeckel geschlossen Reserve Beatmungsventil öffnen Temperatur Vacuum

10A0

EASY 822-DC-TC



1 - 2 2. 2
3 - 4 2. 2
5 - 6 2. 2
13 - 14

1 - 2 3. 1
3 - 4 3. 1
5 - 6 3. 1
13 - 14

1 - 2 3. 4
3 - 4 3. 4
5 - 6 3. 4
13 - 14

11 - 12 5. 3
14

11 - 12 5. 5
14

Mischermotor

Vacuumpumpe

Kühlaggregat

Hubzylinder
Schüssel
aufwärts

Hubzylinder
Schüssel
abwärts

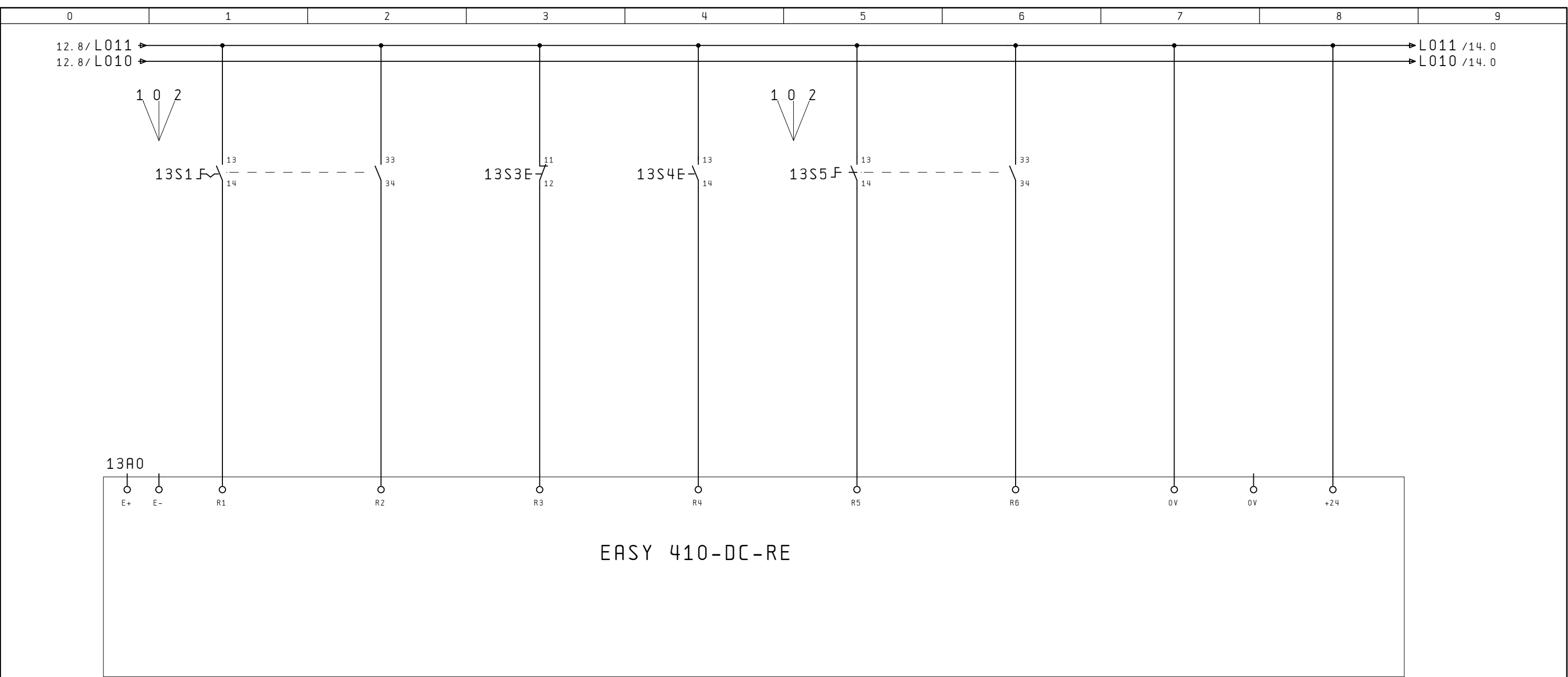
Reserve

Reserve

Störung

11

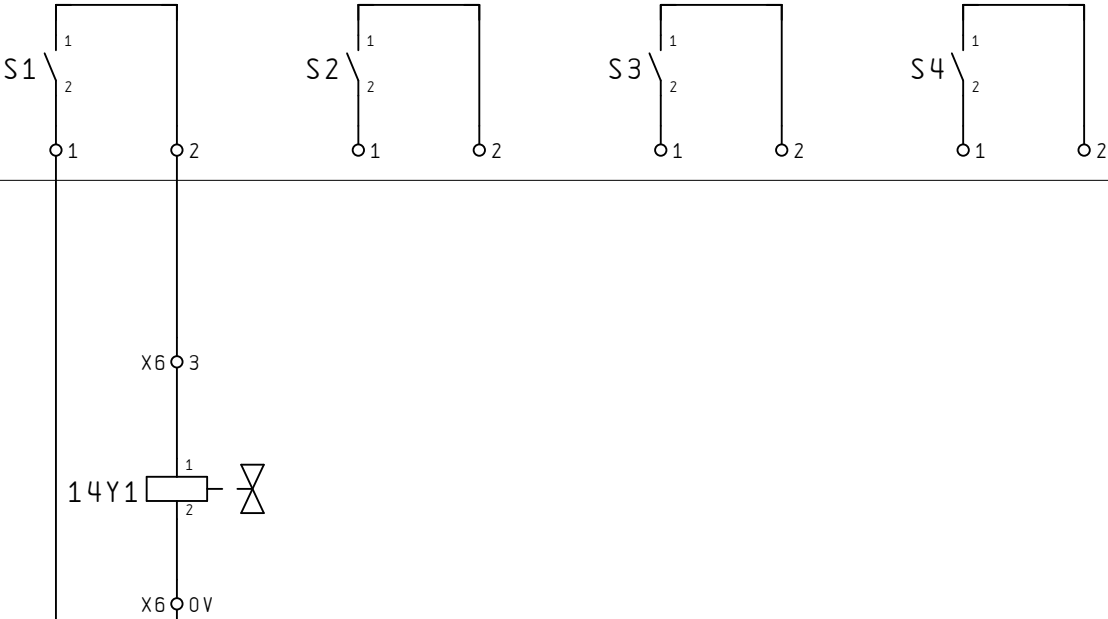
13



Programm 1 Schinken	Programm 2 Geflügel	Programm Stop	Programm Start	Hubzylinder Schüssel aufwärts	Hubzylinder Schüssel abwärts
------------------------	------------------------	------------------	-------------------	-------------------------------------	------------------------------------

13A0

EASY 410-DC-RE



13. 8/ L011

13. 8/ L010

L011

L010

Beatmungsventil

Reserve

Reserve

Reserve