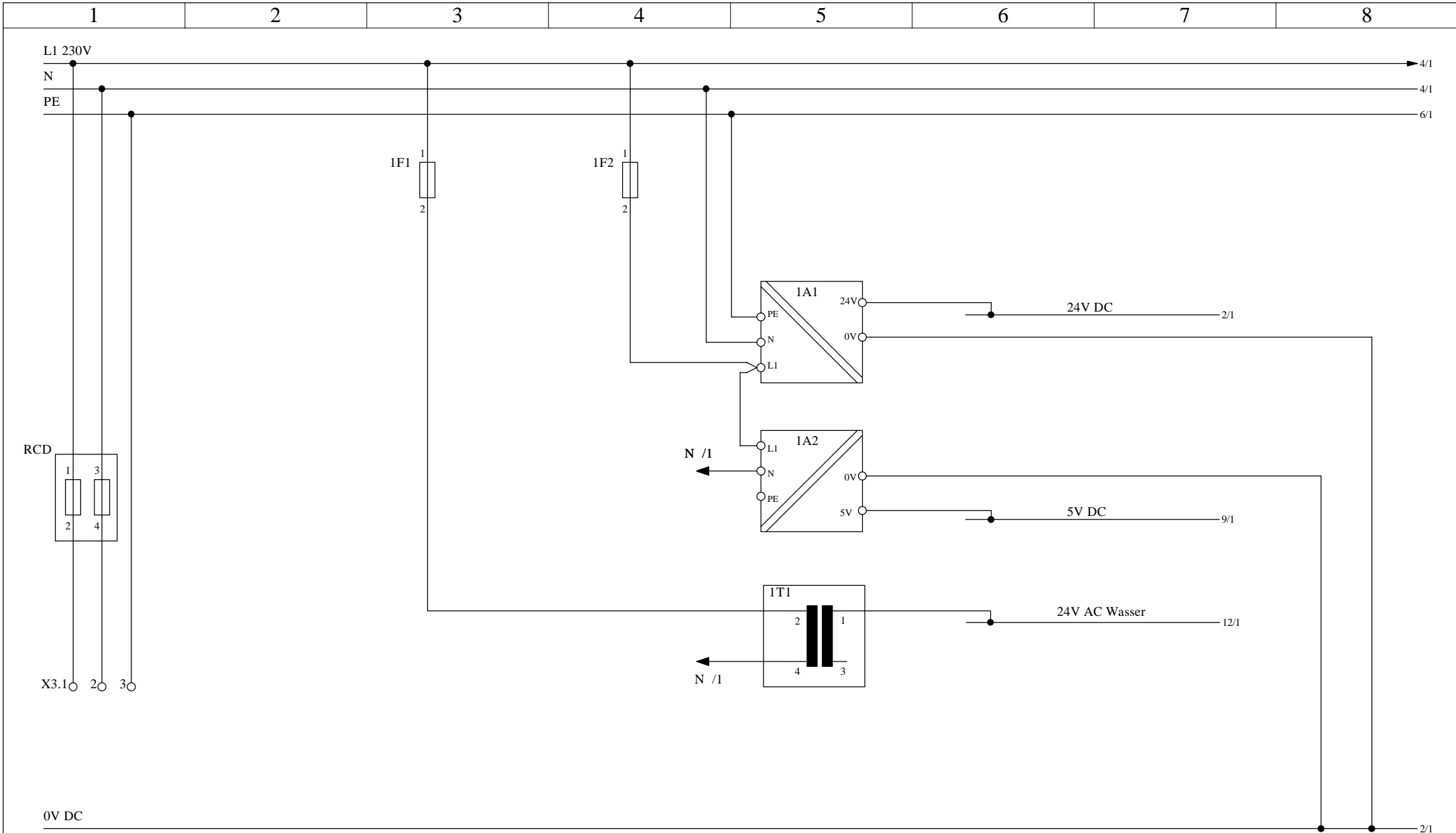


ENTWURF



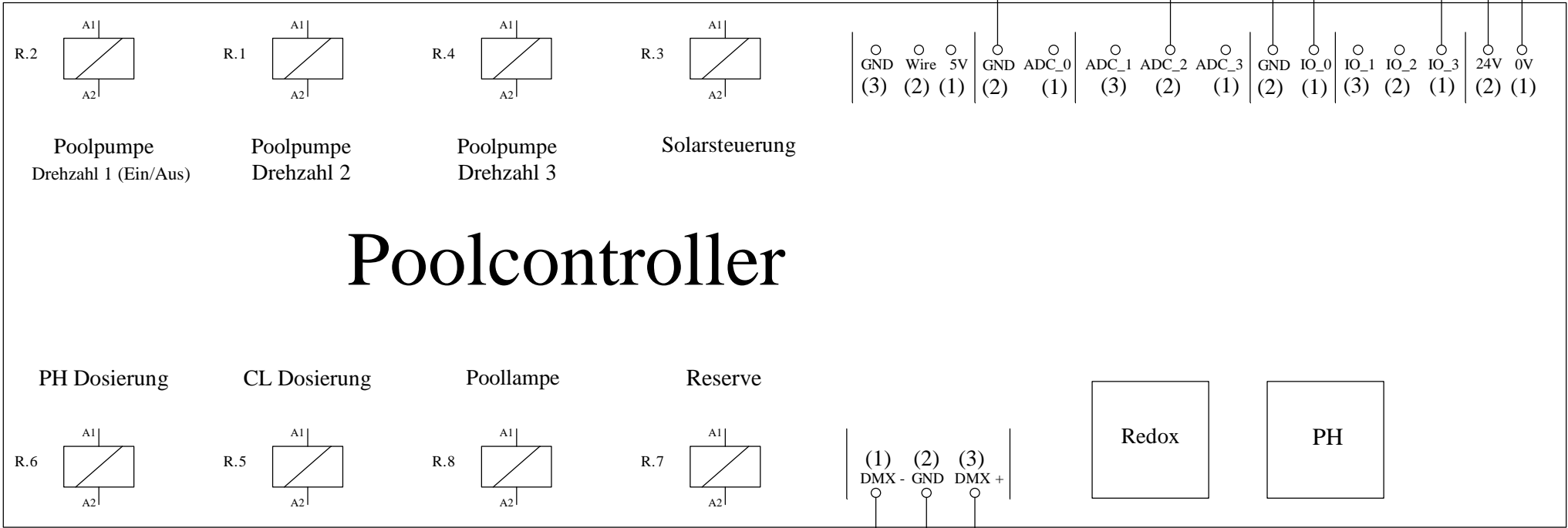
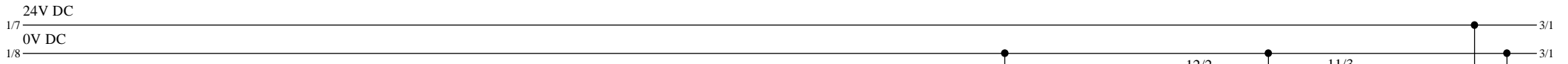
Erstellt: 22.12.2019	Von:
Geändert:	Von:
Datum: 22.12.2019	Gepr.:

Einspeisung

Stromlaufplan		Blatt	
ZNr.:	VOR: ---	Anlage 1	1
Projekt ist abgeschlossen	nach: 2		
	Max: 12	Anzahl: 12	

ENTWURF

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



Poolcontroller

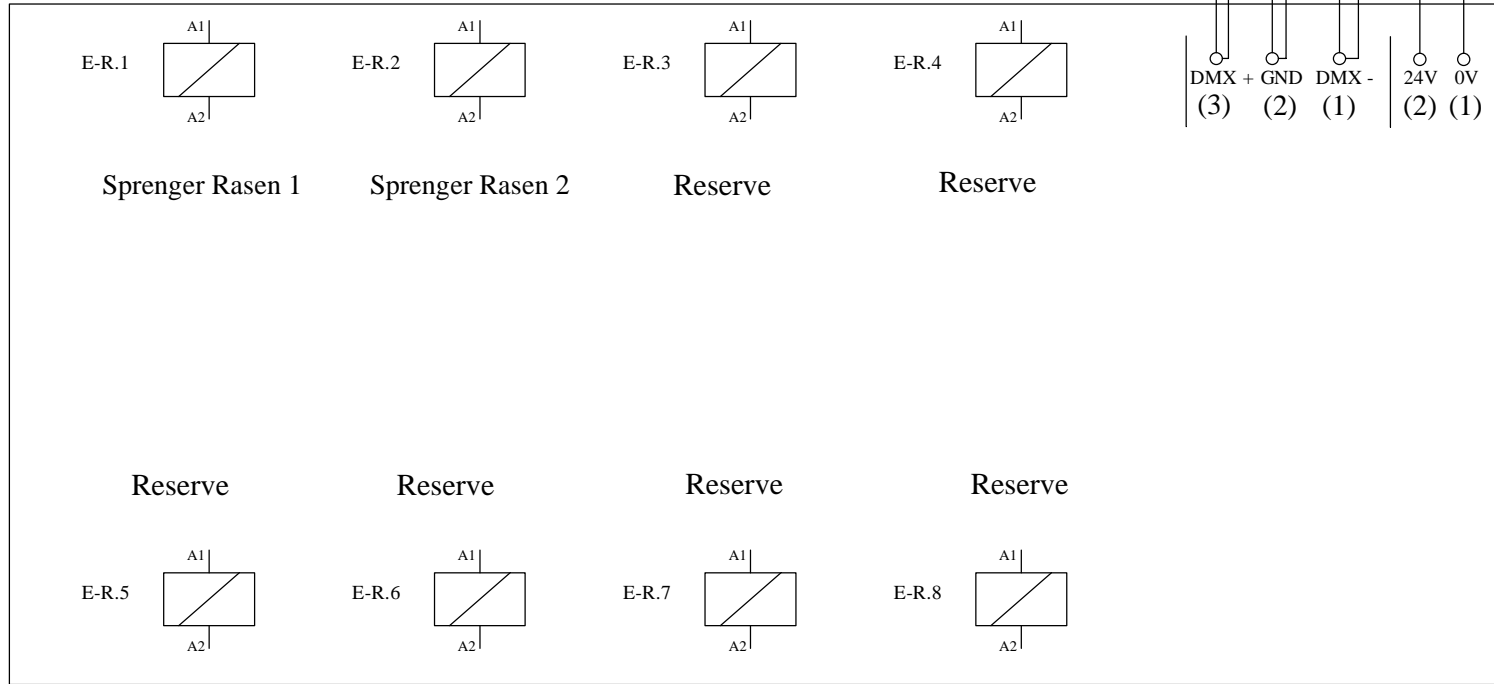
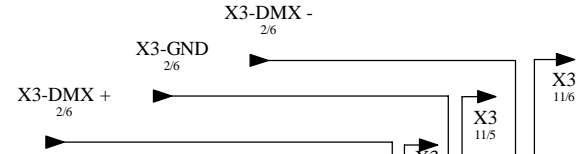
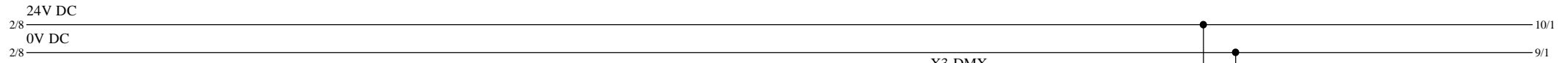
Objekt	Blatt/Pfad
R.1	2/2 6/3
R.2	2/1 6/5
R.3	2/4 7/2
R.4	2/3 6/5
R.5	2/2 5/2
R.6	2/1 4/2
R.7	2/4 8/2
R.8	2/3 11/2

Erstellt: 22.12.2019	Von:				Stromlaufplan		Blatt	
Geändert:	Von:				ZNr.:	vor: 1	Anlage 1	2
Datum: 22.12.2019	Gepr.:				Projekt ist abgeschlossen	nach: 3		
						Max: 12	Anzahl: 12	

Controller

ENTWURF

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



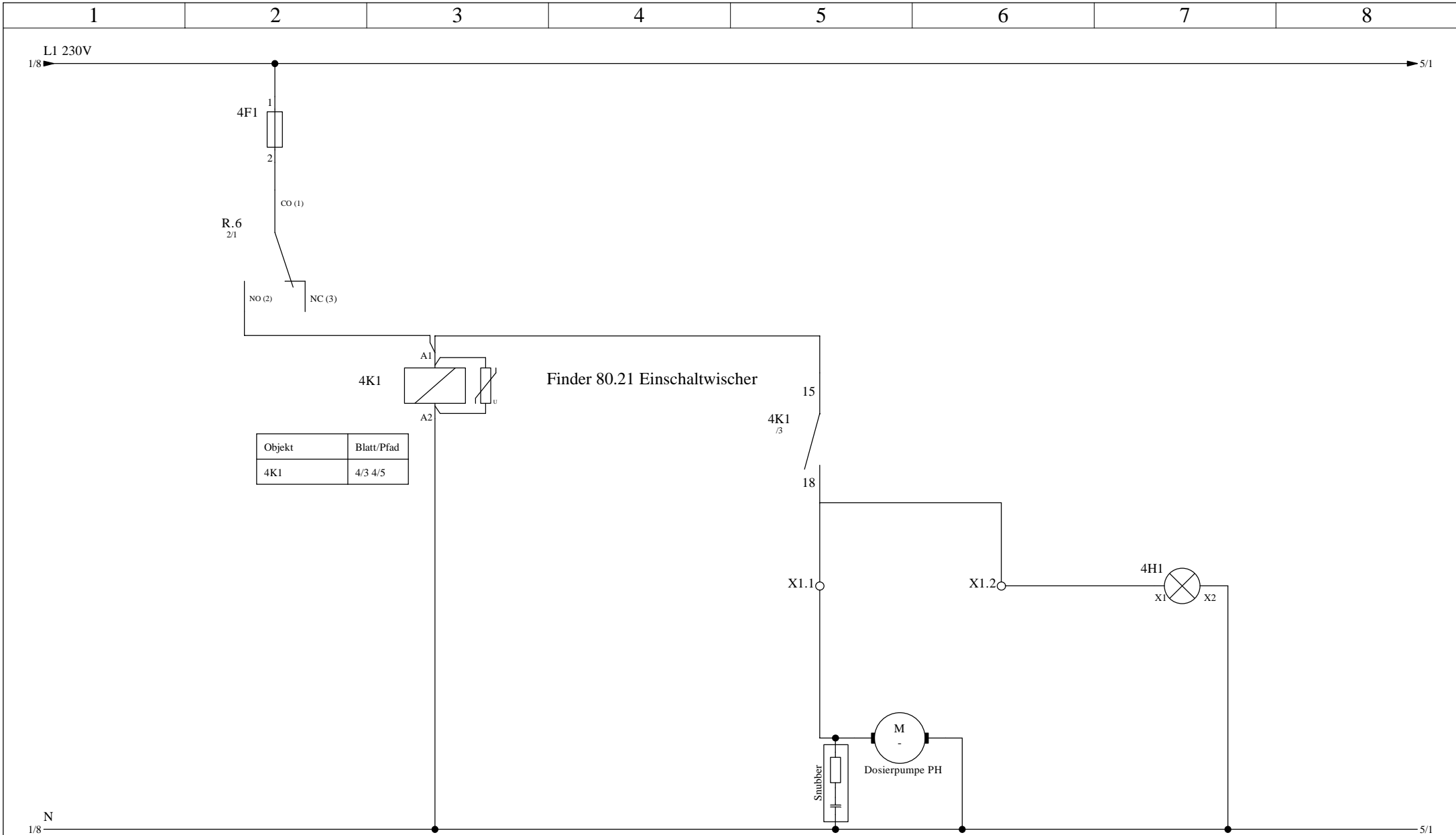
Objekt	Blatt/Pfad
E-R.1	3/2 12/1
E-R.2	3/3 12/3
E-R.3	3/4
E-R.4	3/5
E-R.5	3/2
E-R.6	3/3
E-R.7	3/4
E-R.8	3/5

Erstellt: 30.01.2020	Von:
Geändert:	Von:
Datum: 30.01.2020	Gepr.:

Relais Erweiterung

Stromlaufplan		Blatt	
ZNr.:	vor: 2	Anlage 1	3
Projekt ist abgeschlossen	nach: 4		
	Max: 12	Anzahl: 12	

ENTWURF

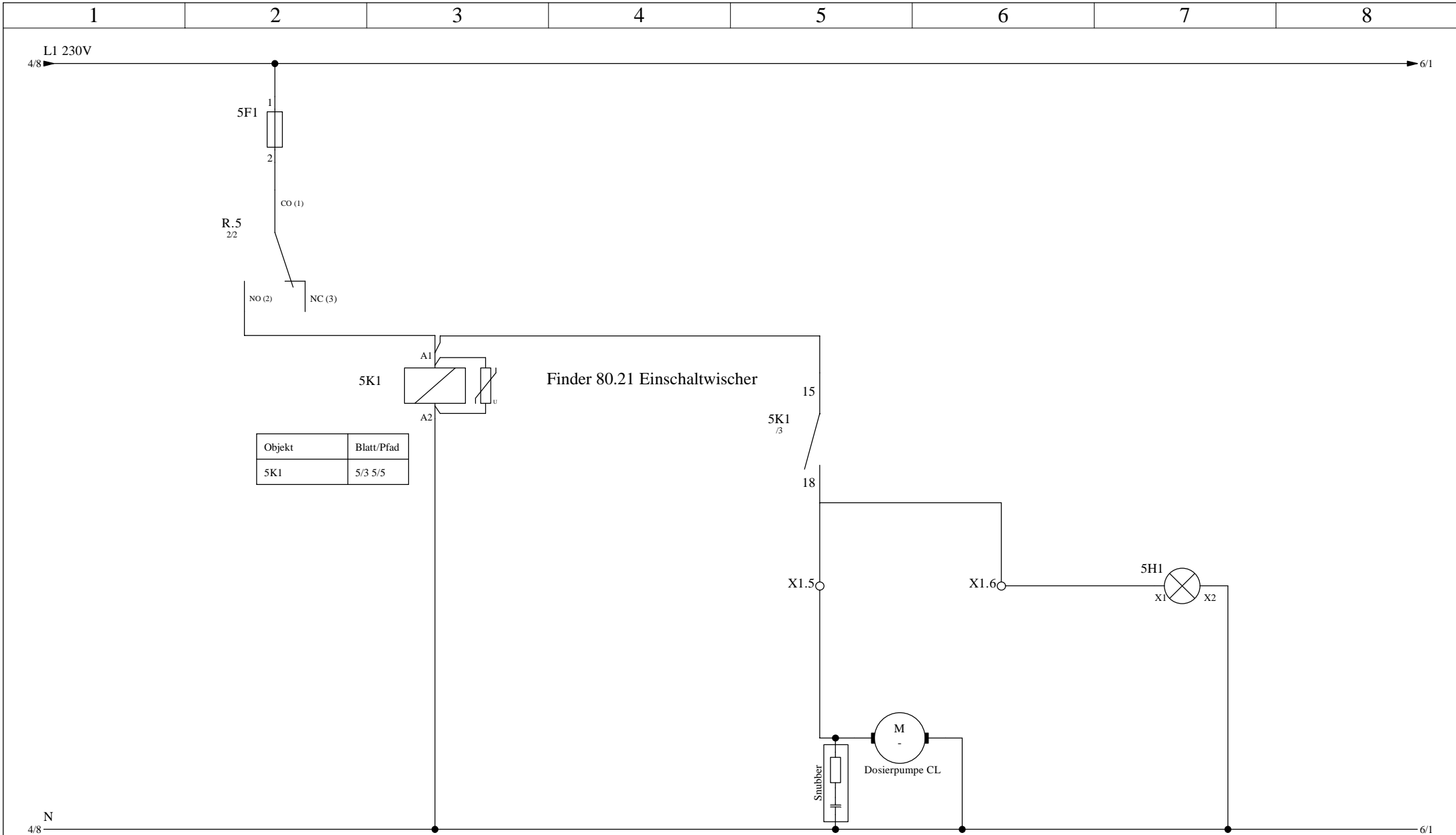


Erstellt: 22.12.2019	Von:
Geändert:	Von:
Datum: 22.12.2019	Gepr.:

PH Dosierpumpe

Stromlaufplan		Blatt	
ZNr.:	vor: 3	Anlage 1	4
Projekt ist abgeschlossen	nach: 5		
	Max: 12	Anzahl: 12	

ENTWURF



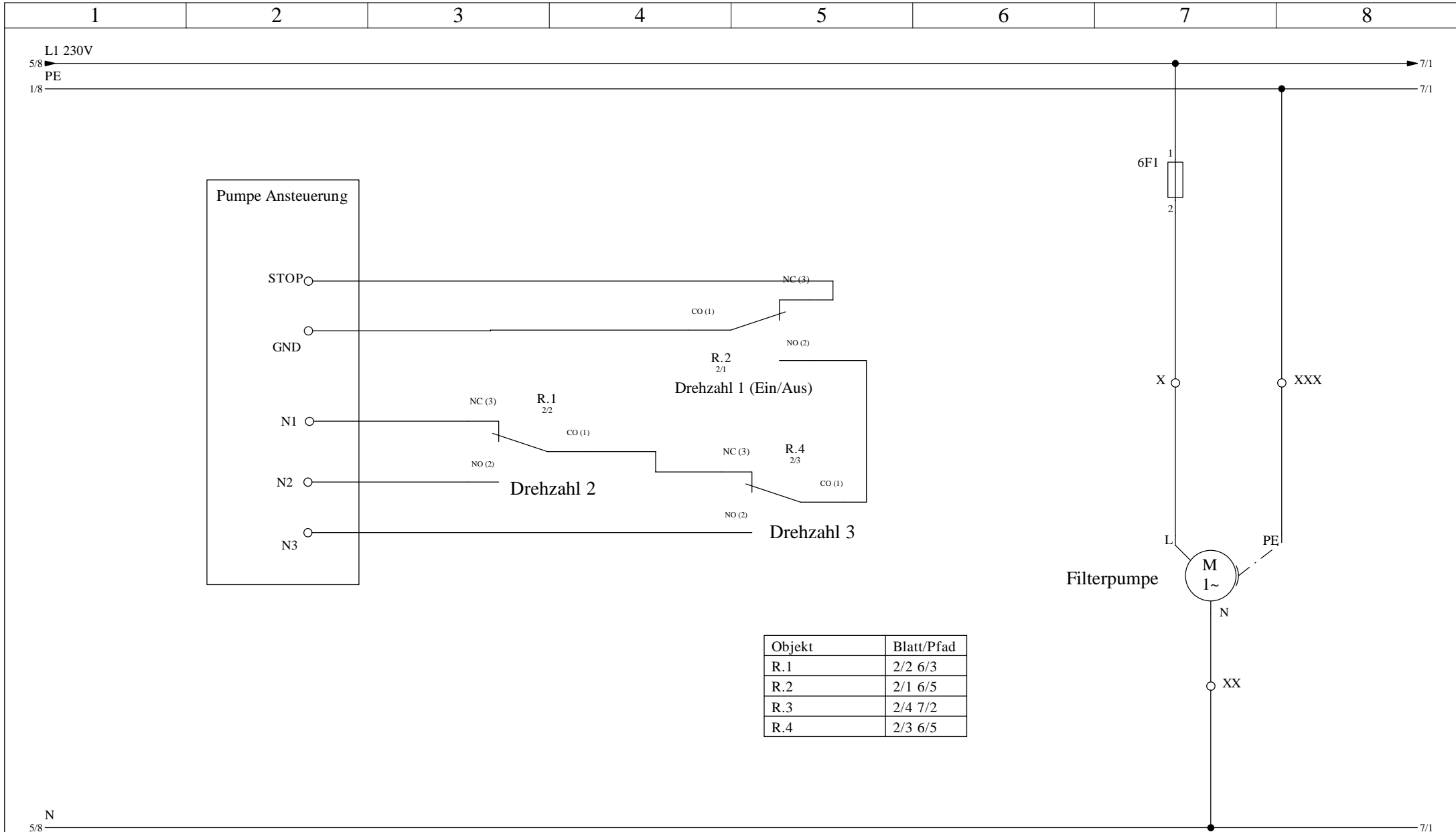
Objekt	Blatt/Pfad
5K1	5/3 5/5

Erstellt: 22.12.2019	Von:
Geändert:	Von:
Datum: 22.12.2019	Gepr.:

CL Dosierpumpe

Stromlaufplan		Blatt	
ZNr.:	vor: 4	Anlage 1	5
Projekt ist abgeschlossen	nach: 6		
	Max: 12	Anzahl: 12	

ENTWURF



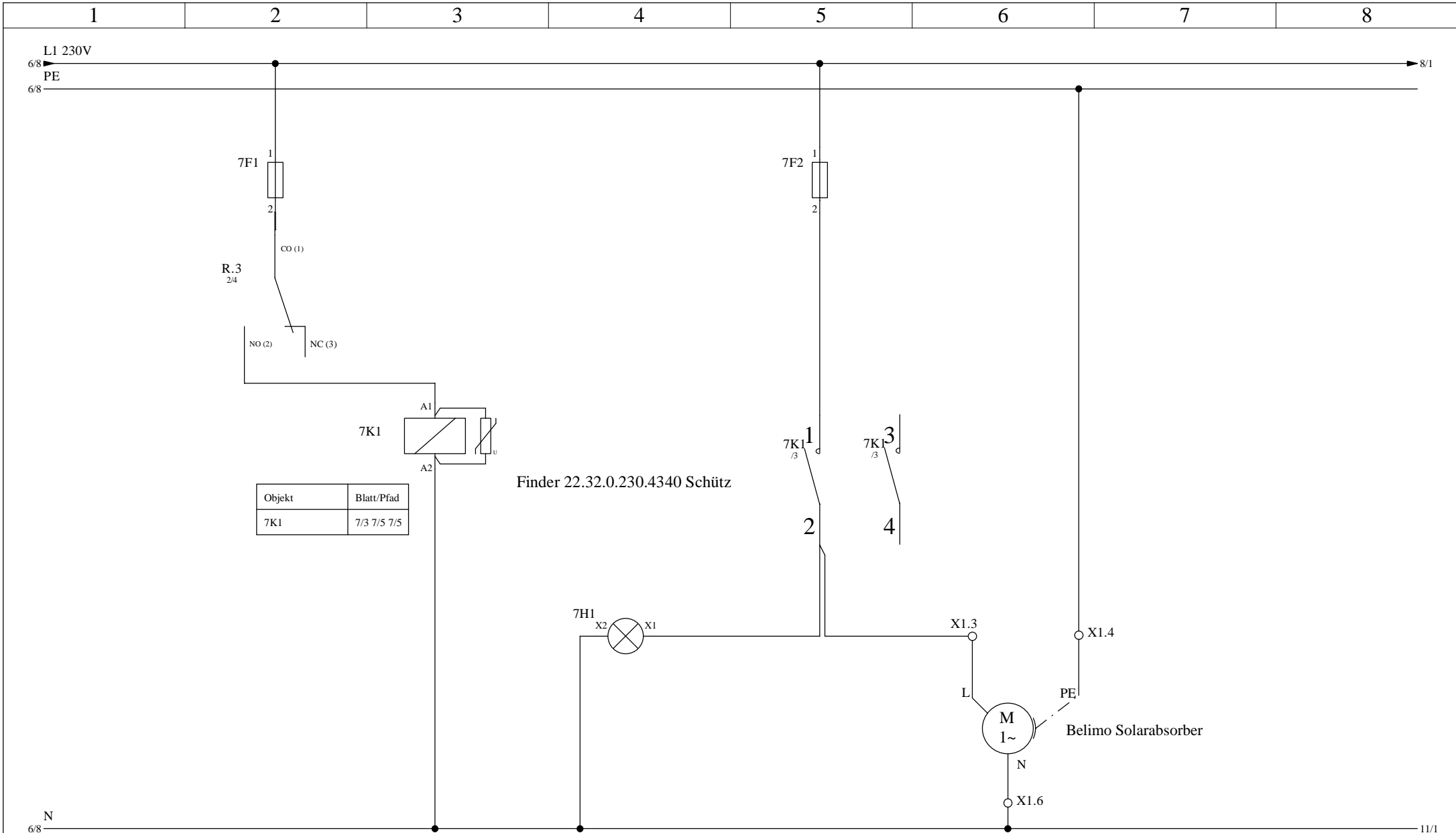
Objekt	Blatt/Pfad
R.1	2/2 6/3
R.2	2/1 6/5
R.3	2/4 7/2
R.4	2/3 6/5

Erstellt: 22.12.2019	Von:
Geändert:	Von:
Datum: 22.12.2019	Gepr.:

Pumpe

Stromlaufplan		Blatt	
ZNr.:	vor: 5	Anlage 1	6
Projekt ist abgeschlossen	nach: 7		
	Max: 12	Anzahl: 12	

ENTWURF



Erstellt: 22.12.2019	Von:
Geändert:	Von:
Datum: 22.12.2019	Gepr.:

Solarsteuerung

Stromlaufplan		Blatt	
ZNr.:		vor: 6	Anlage 1
Projekt ist abgeschlossen		nach: 8	7
		Max: 12	Anzahl: 12

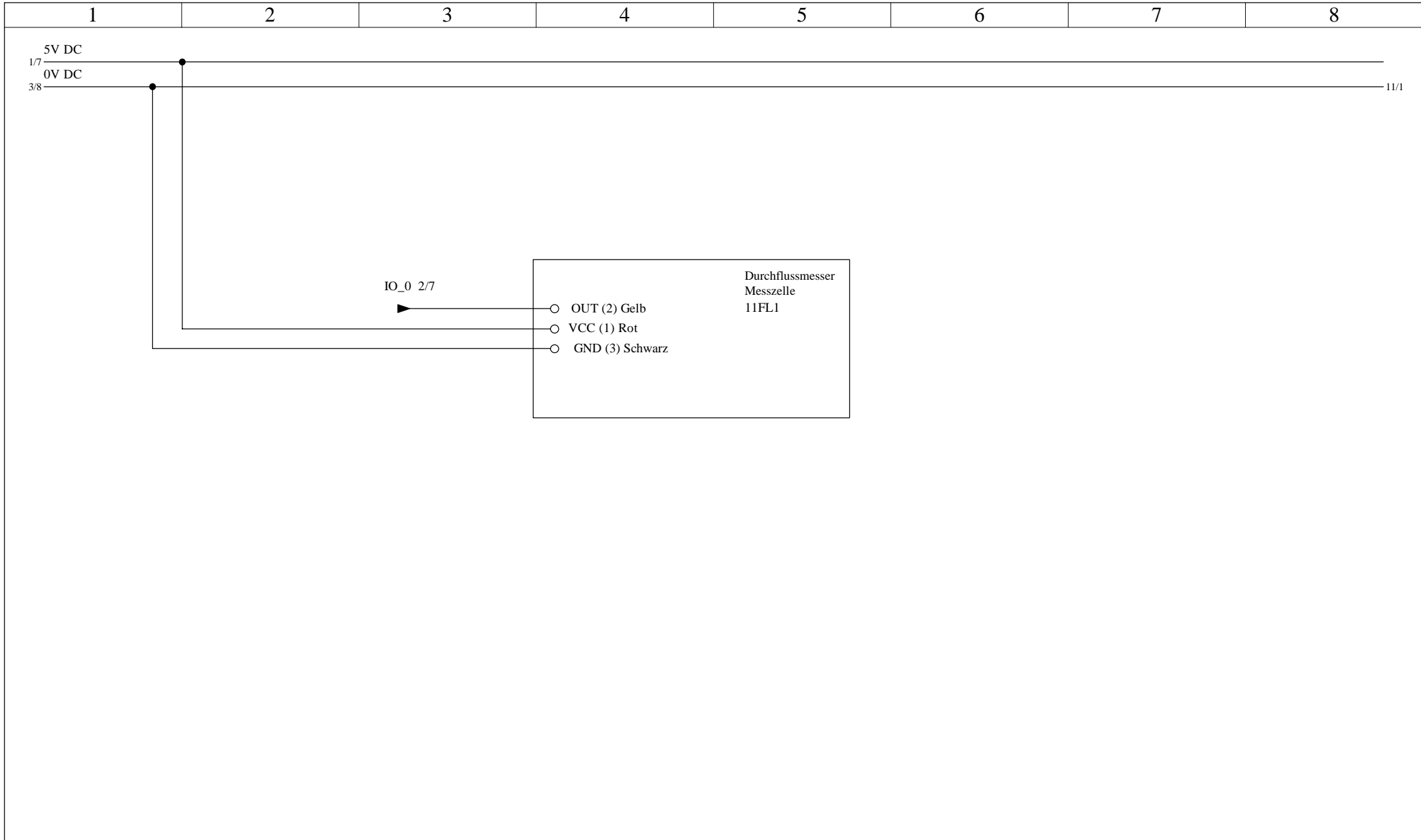
ENTWURF

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



Erstellt: 05.01.2020	Von:			Reserve Relais 7	Stromlaufplan	Blatt		
Geändert:	Von:				ZNr.:	vor: 7	Anlage 1	8
Datum: 05.01.2020	Gepr.:				Projekt ist abgeschlossen	nach: 9		
					Max: 12	Anzahl: 12		

ENTWURF

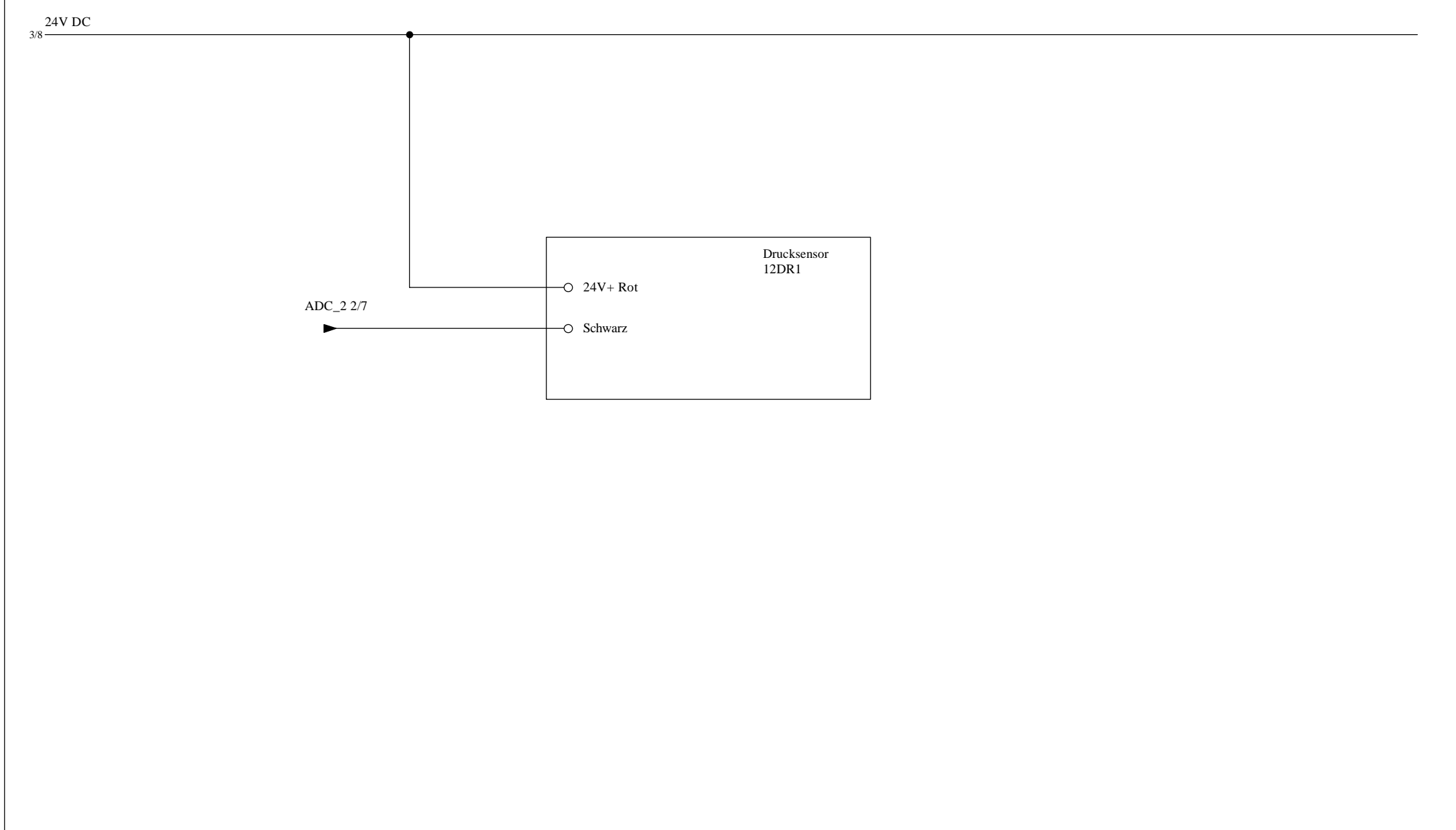


Erstellt: 08.01.2020	Von:					Stromlaufplan		Blatt	
Geändert:	Von:					ZNr.:	vor: 8	Anlage 1	9
Datum: 08.01.2020	Gepr.:					Projekt ist abgeschlossen	nach: 10		
							Max: 12	Anzahl: 12	

Durchflussmesser

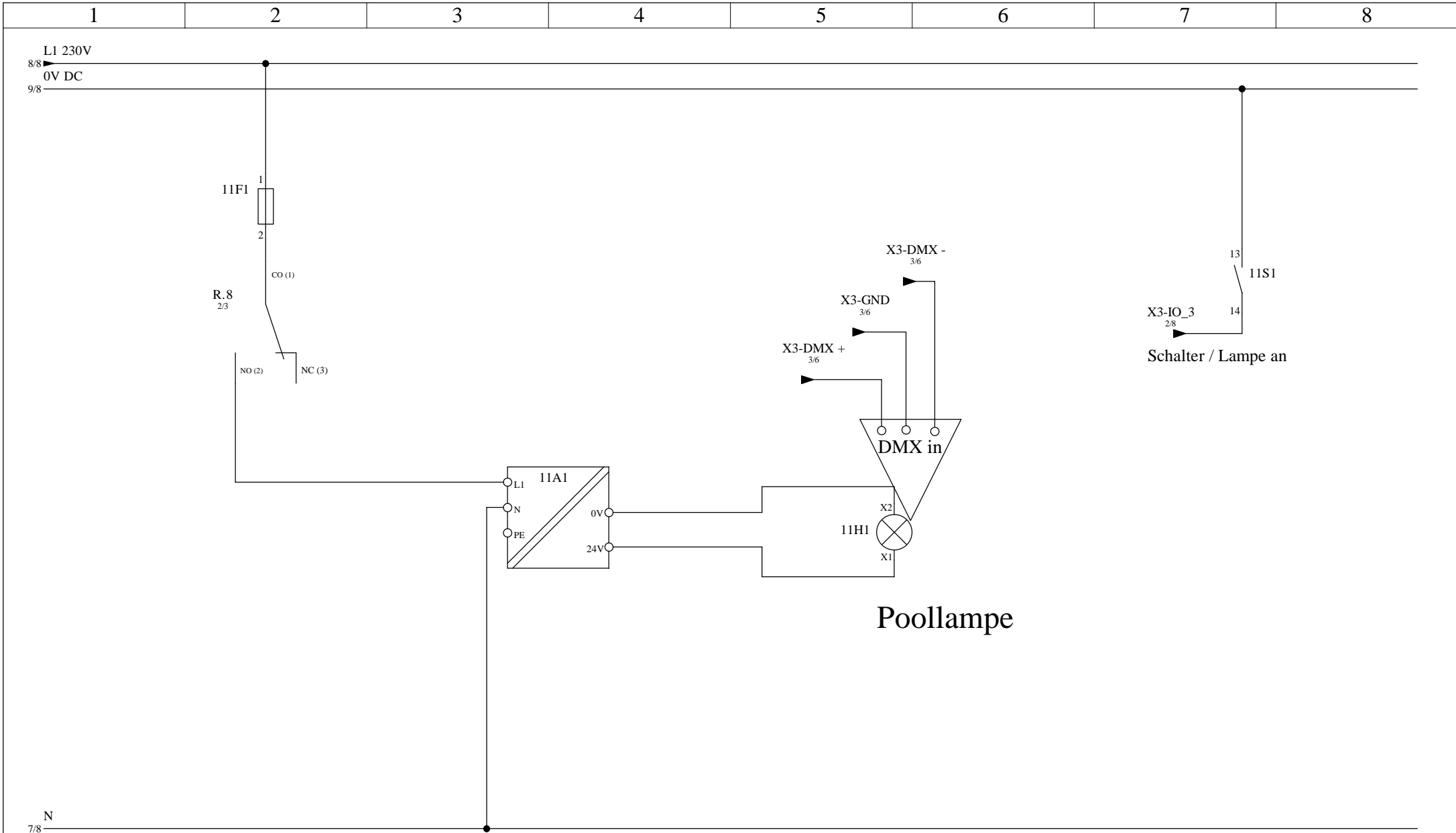
ENTWURF

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



Erstellt: 29.01.2020	Von:			<h2>Drucksensor</h2>	Stromlaufplan		Blatt	
Geändert:	Von:				ZNr.:	vor: 9	Aanlage 1	<h1>10</h1>
Datum: 29.01.2020	Gepr.:				Projekt ist abgeschlossen	nach: 11		
					Max: 12	Anzahl: 12		

ENTWURF



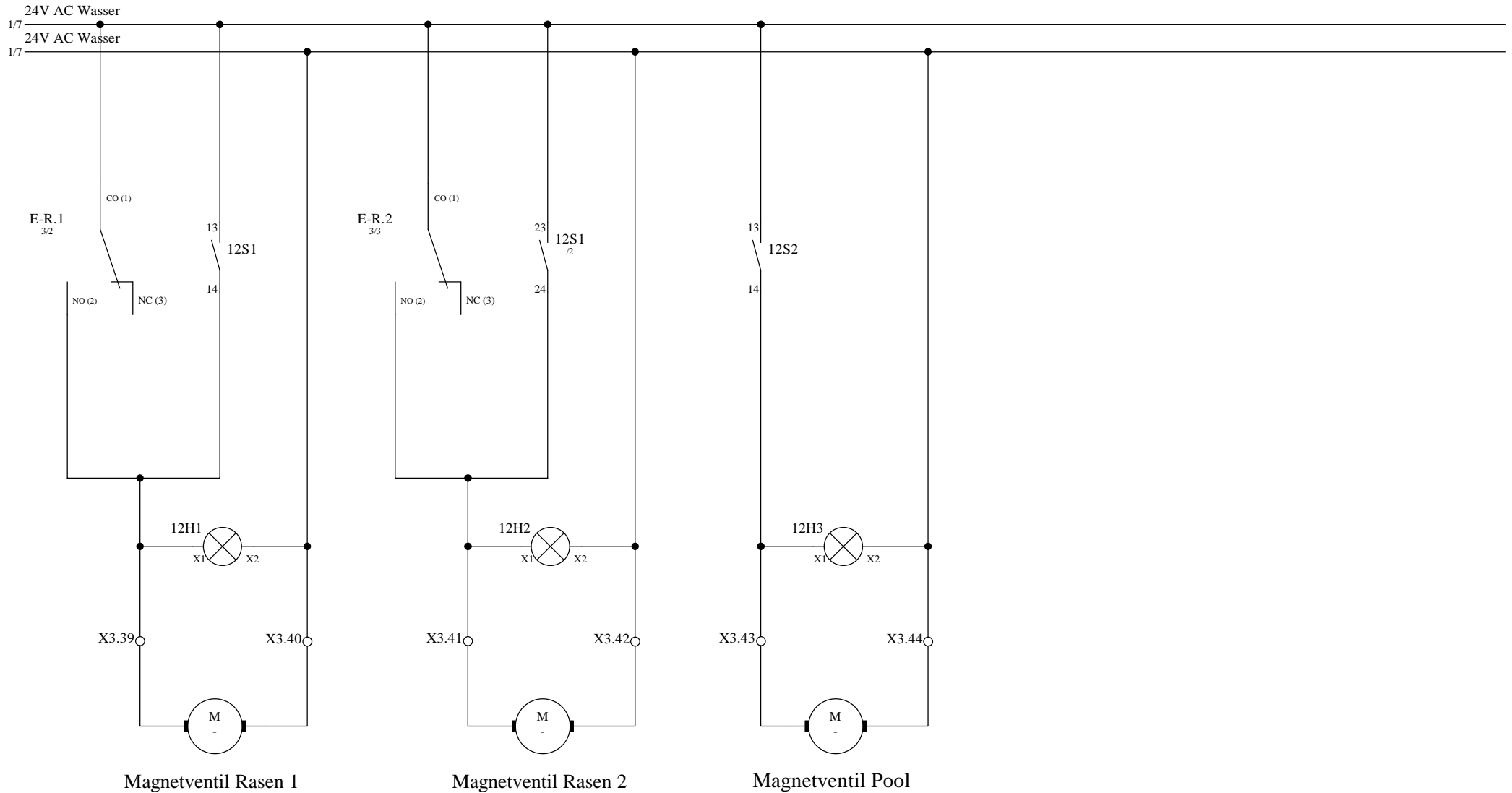
Erstellt: 30.01.2020	Von:
Geändert:	Von:
Datum: 30.01.2020	Gepr.:

Poollampe

Stromlaufplan		Blatt	
ZNr.:	vor: 10	Anlage 1	11
	nach: 12		
Projekt ist abgeschlossen	Max: 12	Anzahl: 12	

ENTWURF

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



Magnetventil Rasen 1

Magnetventil Rasen 2

Magnetventil Pool

Selber Schalter. Entweder 1 oder 2 ————— Nur manuelle Bedienung

Erstellt: 29.01.2020	Von:			<h2>Wassersteuerung</h2>	Stromlaufplan		Blatt	
Geändert:	Von:				ZNr.:	vor: 11	Anlage 1	<h1>12</h1>
Datum: 29.01.2020	Gepr.:				Projekt ist abgeschlossen	nach: ---		
						Max: 12	Anzahl: 12	