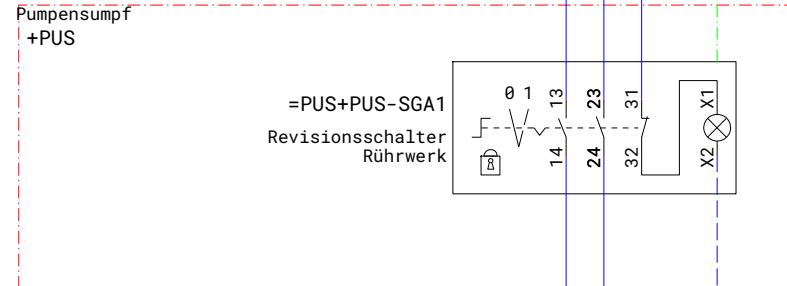
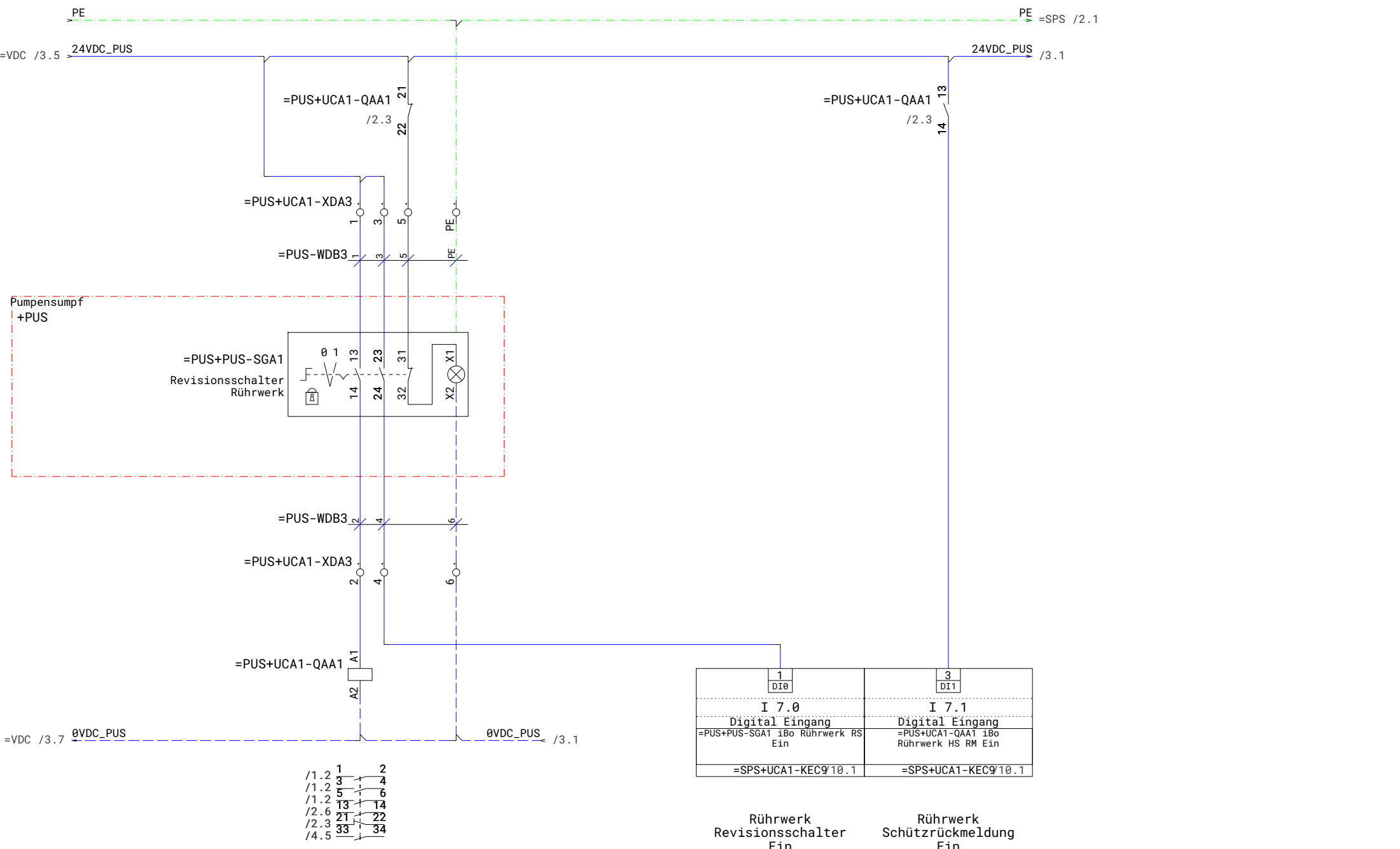


Datum	14.04.25	Master2025_1	Rührwerk Leistung	Funktion	Pumpensumpf	=PUS		
Bearb.	BS	Kunde: SieDu AG		Ort	Schaltschrank1	+UCA1		
Gepf.				Projektnummer	20250601-01	Funktionsseite	1	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	© IEC 16016	Projektseite	20/ 96

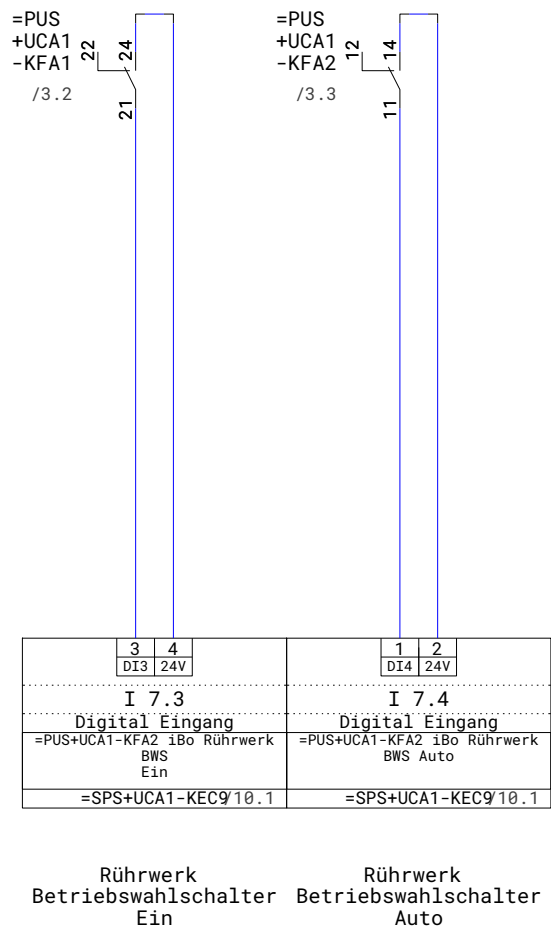
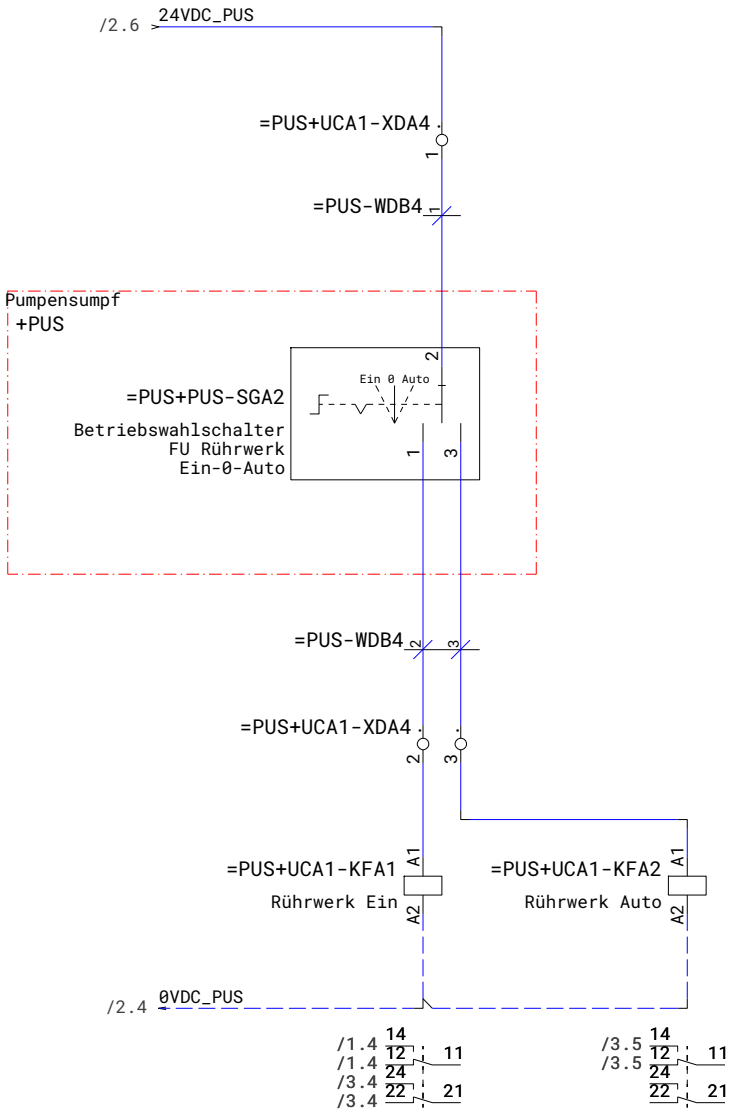


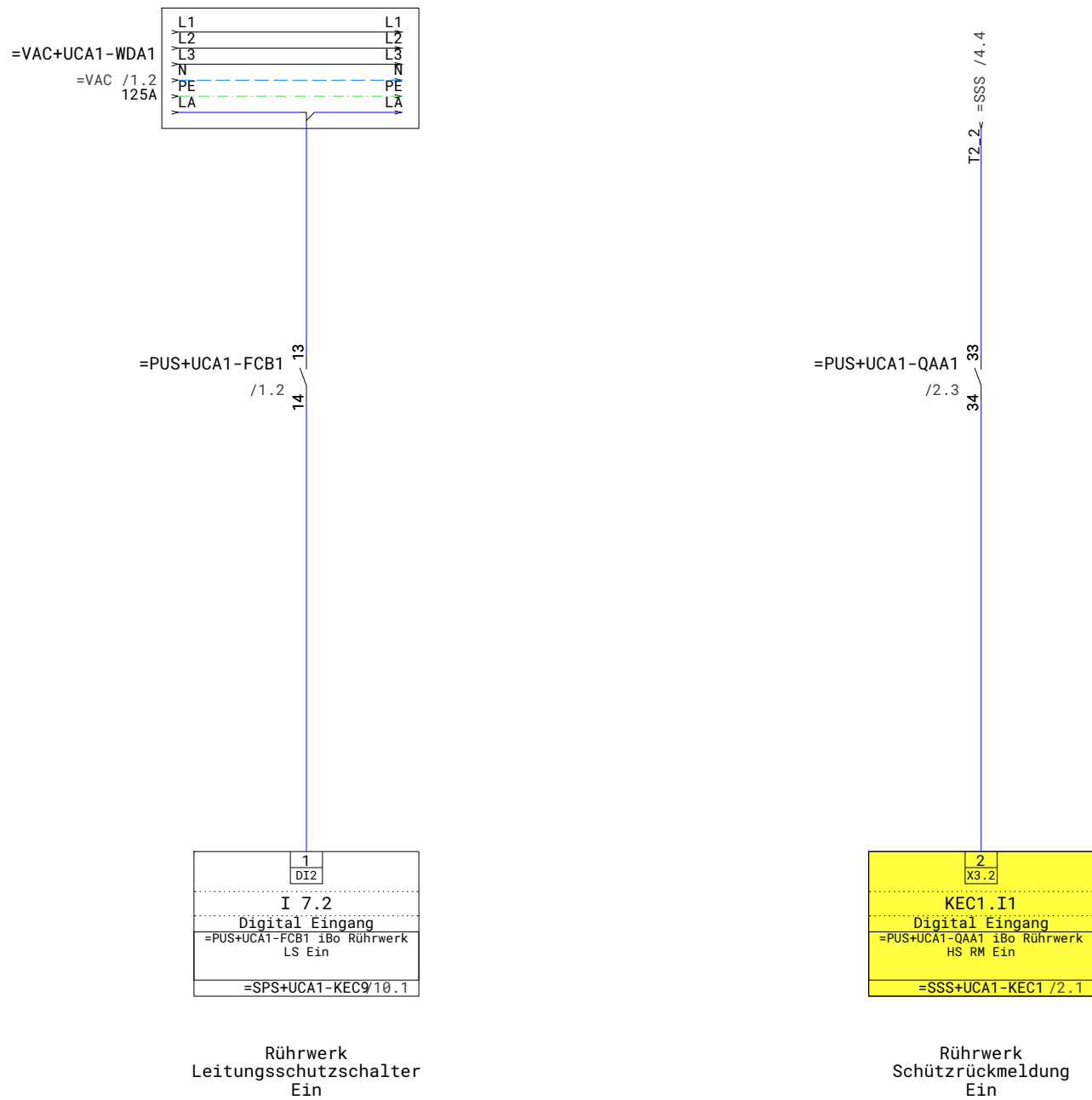
1 DI0	3 DI1
I 7.0	I 7.1
Digital Eingang	Digital Eingang
=PUS+PUS-SGA1 iBo Rührwerk RS Ein	=PUS+UCA1-QAA1 iBo Rührwerk HS RM Ein
=SPS+UCA1-KEC9'10.1	=SPS+UCA1-KEC9'10.1

Rührwerk Revisionsschalter Ein Rührwerk Schützrückmeldung Ein

- /1.2 1 → 2
- /1.2 3 → 4
- /1.2 5 → 6
- /1.2 13 → 14
- /2.6 21 → 22
- /2.3 33 → 34







Rührwerk
Leitungsschutzschalter
Ein

Rührwerk
Schützrückmeldung
Ein

Datum 14.04.25
 Bearb. BS
 Gepr.

Master2025_1
 Kunde: SieDu AG

© IEC 16016



Rückmeldungen

Funktion	Pumpensumpf	=PUS
Ort	Schaltschrank1	+UCA1
Projektnummer	20250601-01	Funktionsseite 4
		Projektseite 23/ 96

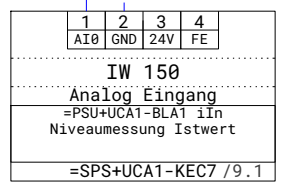
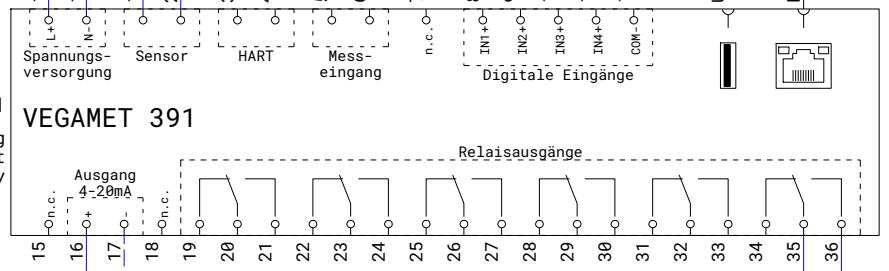


=VDC /3.6 > 24VDC_VEG_PUS
 =VDC /3.7 < 0VDC_VEG_PUS

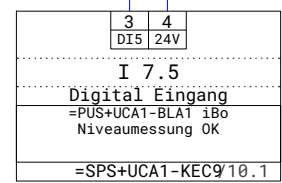
Durchgängiges Kabel mit Schirmauflage bei Eingang Schaltschrank

MODBUS_VEG_PUS =SPS /2.4

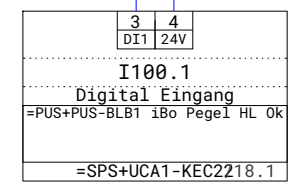
=PUS+UCA1-BLA1 Niveaumessung Auswertgerät 192.168.xxx.yyy



Pumpensumpf Niveaumessung Istwert



Pumpensumpf Niveaumessung Ok



Pumpensumpf Pegel HL Ok

Datum 14.04.25

Master2025_1

Bearb. BS

Kunde: SieDu AG

Gepr.

© IEC 16016



Not Aus

Funktion Pumpensumpf

=PUS

Ort Schaltschrank1

+UCA1

Projektnummer

Funktionsseite 7

20250601-01

Projektseite 25/ 96

Zustand Änderung Datum Name Norm DIN 81346