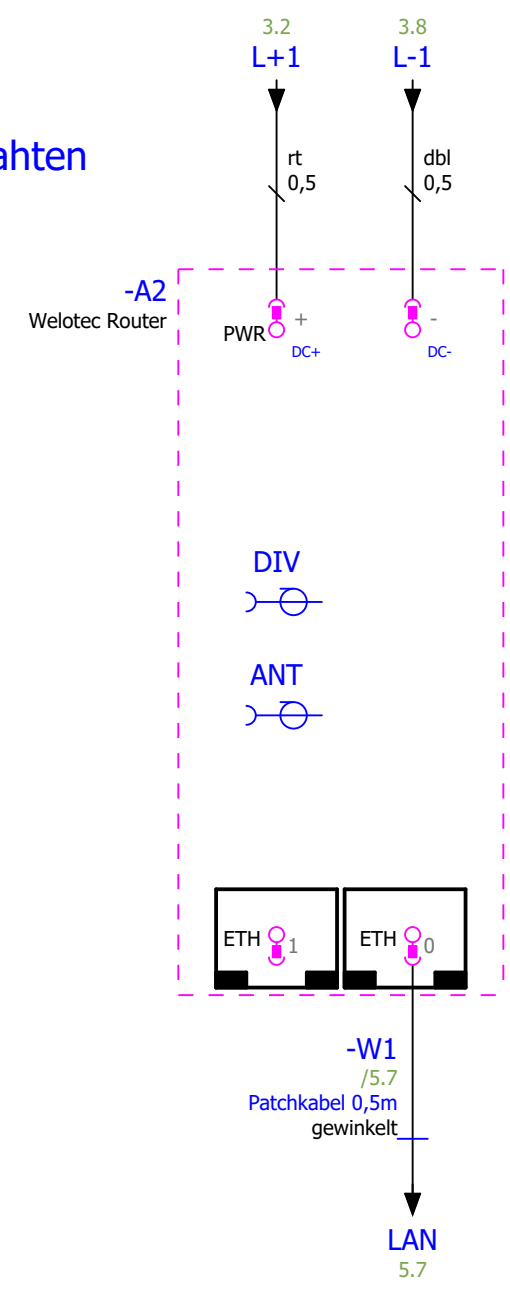


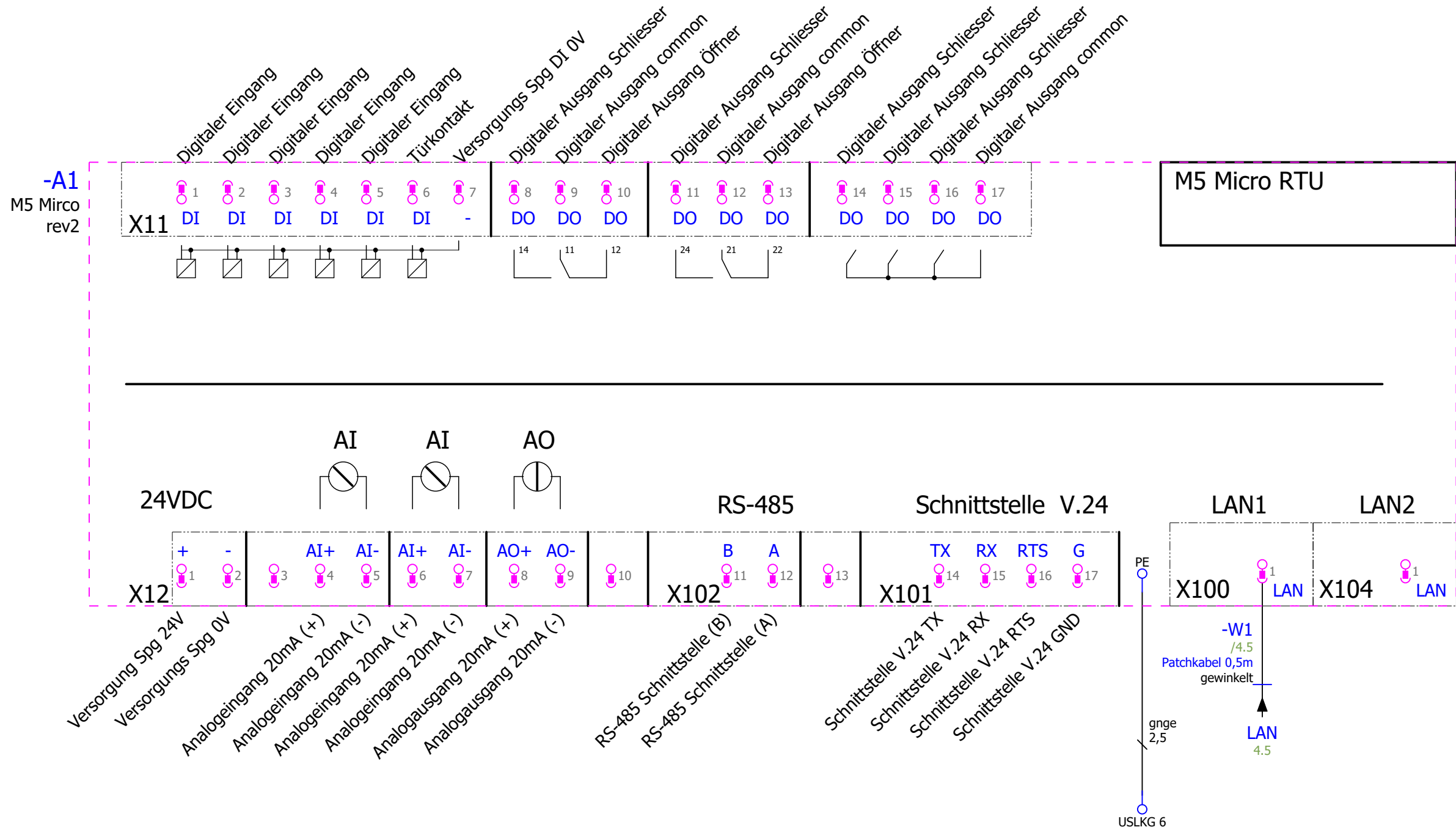
			Datum	06.04.2023	32300858	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Einspeisung 24V DC	=	
			Bearb.	td				+	
			Gepr		Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21				Blatt 2
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Seite 2 / 19

+/- auf Lüsterklemme vorverdrahten

baut TraveNetz GmbH ein

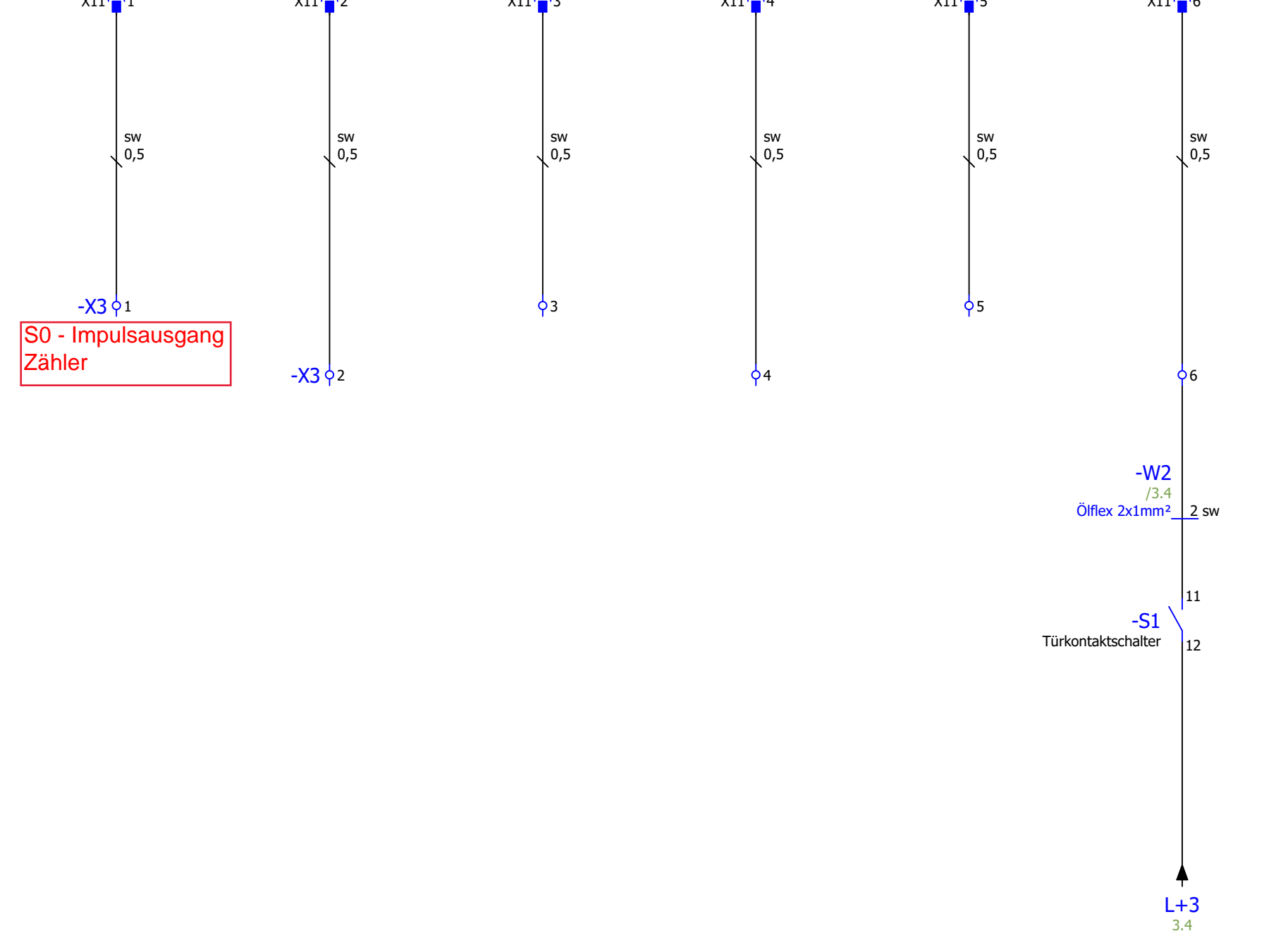


			Datum	06.04.2023	32300858	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Modem (Kundeneinbau)	=		
			Bearb.	td	Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21			+		
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Seite	4 / 19



Datum	24.03.2023	32300858	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	m5-rev2 Baugruppe series5e	=
Bearb.	td	Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21			+
Gepr					
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch

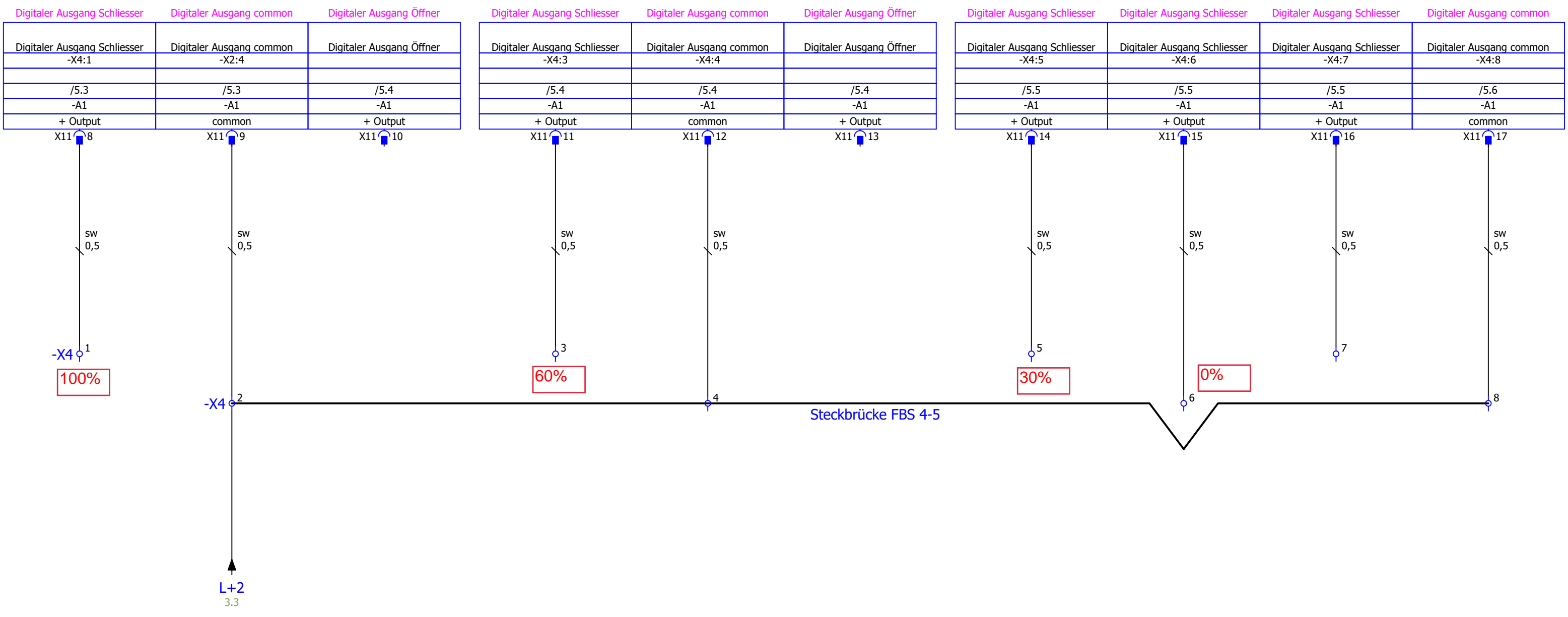
Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Türkontakt
Digitaler Eingang -X3:1	Digitaler Eingang -X3:2	Digitaler Eingang -X3:3	Digitaler Eingang -X3:4	Digitaler Eingang -X3:5	Türkontakt -S1:11
/5.1	/5.2	/5.2	/5.2	/5.2	/5.3
-A1	-A1	-A1	-A1	-A1	-A1
+ Input	+ Input	+ Input	+ Input	+ Input	+ Input



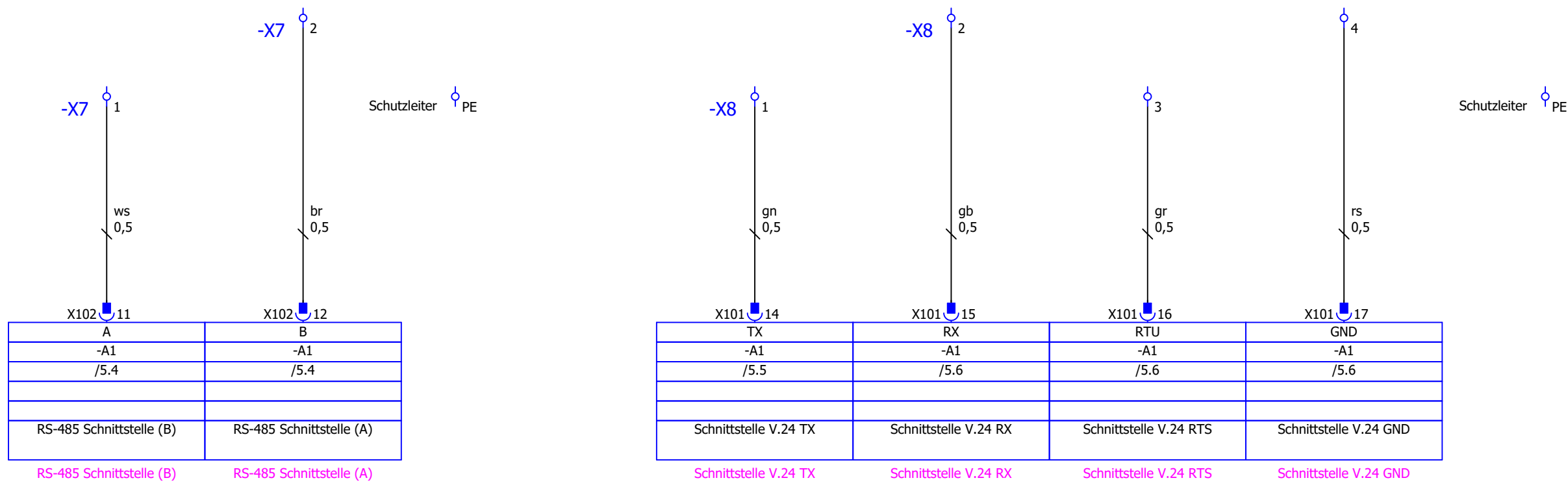
S0 - Impulsausgang
Zähler

			Datum	06.04.2023	32300858	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Erweiterung -X11 Digitale Eingänge	=	
			Bearb.	td	Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21			+	
			Gepr						Blatt 6
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Seite 6 / 19

Reduzierung Ausgänge - Belegung



			Datum	24.03.2023	32300858	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Erweiterung -X11 Digitale Ausgänge	=	
			Bearb.	td	Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21			+	
			Gepr						
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Blatt 7 Seite 7/19



X102	11	A	B
		-A1	-A1
		/5.4	/5.4
		RS-485 Schnittstelle (B)	RS-485 Schnittstelle (A)

RS-485 Schnittstelle (B) RS-485 Schnittstelle (A)

X101	14	TX	RX	RTU	GND
		-A1	-A1	-A1	-A1
		/5.5	/5.6	/5.6	/5.6
		Schnittstelle V.24 TX	Schnittstelle V.24 RX	Schnittstelle V.24 RTS	Schnittstelle V.24 GND

Schnittstelle V.24 TX Schnittstelle V.24 RX Schnittstelle V.24 RTS Schnittstelle V.24 GND

			Datum	24.03.2023	32300858	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Erweiterung -X12 Schnittstellen RS-485 / V.24	=	
			Bearb.	td	Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21			+	
			Gepr						
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Blatt 9 Seite 9 / 19

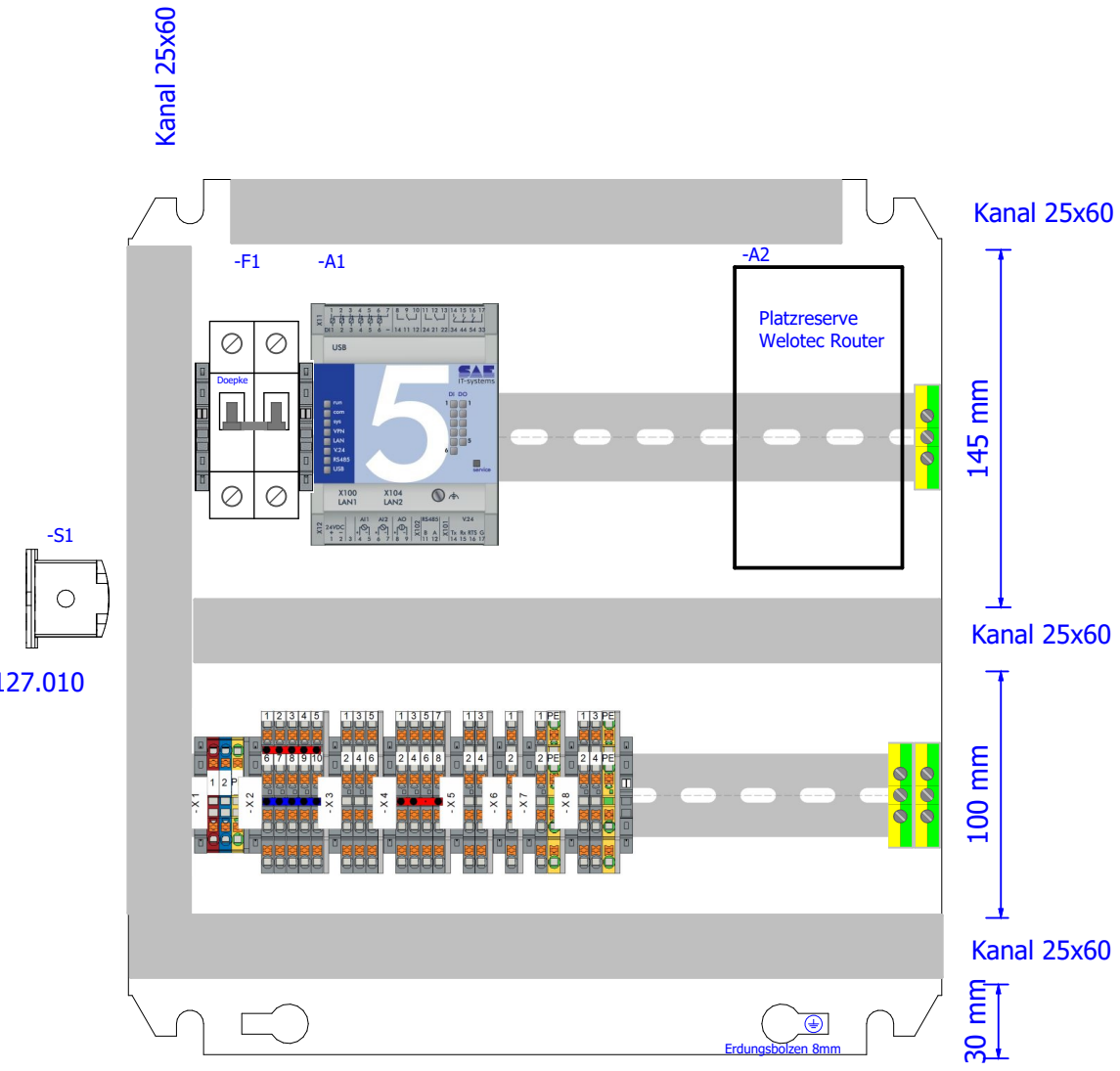
Beipack:
 Schaltplan
 Wandhalter AX 2508.020
 Patchkabel 0,5m gewinkelt
 VB-5 m5 Kabel auf USB-Stick 16cm
 2x Verschraubung M 16
 3x Verschraubung M 20

Rittal Wandschrank AX 1380.000
 BxHxT 380x380x210mm



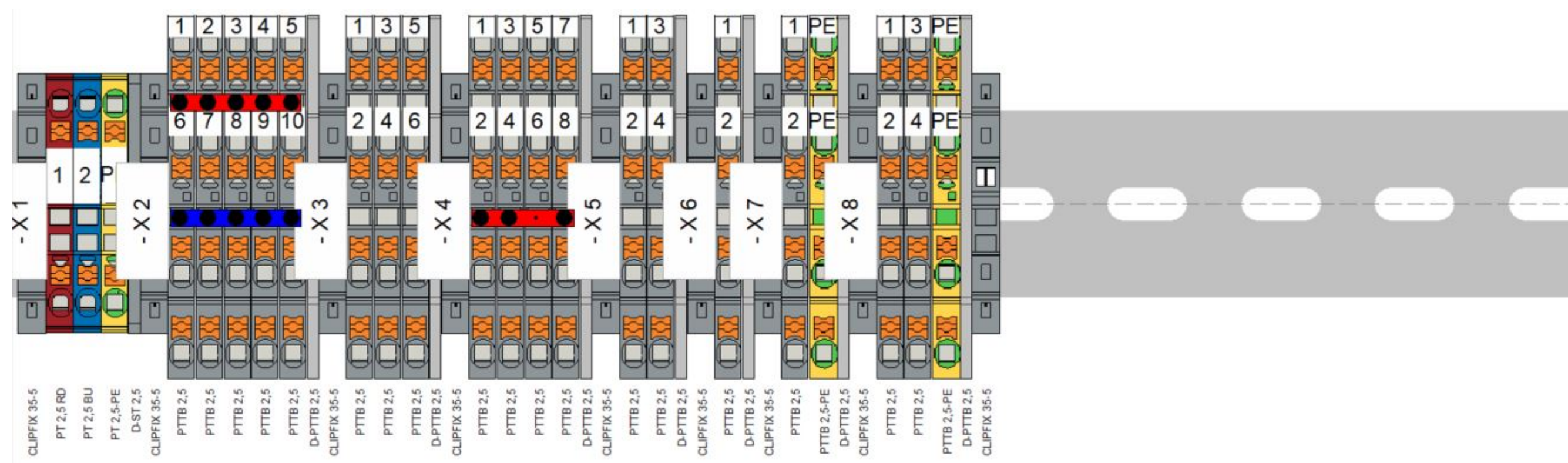
Mini-Komfortgriff AX 2537.100
 mit Druckknopf SZ 2468.000

Metallflanschplatte AX 2572.100



Türpositionsschalter SZ 4127.010
 auf Chassis AX 2394.210

			Datum	06.04.2023	32300858		SAE IT-systems GmbH & Co. KG		Aufbau Montageplatte			
			Bearb.	td	Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21		Co. KG					
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt 10	
											Seite 10 / 19	



			Datum	06.04.2023	32300858	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Aufbau Klemmleiste	=			
			Bearb.	td						+	
			Gepr					Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21			
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Blatt 11 Seite 11/19		

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext		Leiste =-X1										Seite / Spalte							
		Kabelname	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp	Kabelname								
Einspeisung 24V DC (+)																		/2.0	
Einspeisung 24V DC (-)																			/2.1
Schutzleiter																			/2.1

				Datum	06.04.2023	32300858	SAE IT-systems GmbH & Co. KG		Klemmenplan ==X1				=		
				Bearb.	td	Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21							+		
				Gepr											
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von		Ersetzt durch								Blatt	12
													Seite	12 / 19	

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =-X2					Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung			
24V DC					1	•	-F1	1	/3.0	
=					2	•	-A1	X12:1	/3.1	
=					3	•	-A2	PWR:+	/3.2	
=					4	•	-X4	2	/3.3	
=					5	•	-S1	12	/3.4	
0V DC					6	•	-F1	3	/3.5	
=					7	•	-A1	X12:2	/3.6	
=					8	•	-A1	X11:7	/3.7	
=					9	•	-A2	PWR:-	/3.8	
=					10	•			/3.9	

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp	Seite / Spalte
Digitaler Eingang = = = =	w2	Ölflex 2x1mm ²		1	•	-A1	X11:1		/6.1
				2	•	-A1	X11:2		/6.2
				3	•	-A1	X11:3		/6.3
				4	•	-A1	X11:4		/6.4
				5	•	-A1	X11:5		/6.5
Türkontakt		2 sw	-S1	11		-A1	X11:6		/6.6

13

15

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname								Leiste =-X4								Kabelname				Seite / Spalte
	Kabeltyp								Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp						
Digitaler Ausgang Schliesser									-X2		1	.	-A1	X11:8					/7.0		
Digitaler Ausgang common										4	2	•	-A1	X11:9					/7.1		
Digitaler Ausgang Schliesser											3	•	-A1	X11:11					/7.3		
Digitaler Ausgang common											4	•	-A1	X11:12					/7.4		
Digitaler Ausgang Schliesser											5	•	-A1	X11:14					/7.6		
=											6	•	-A1	X11:15					/7.7		
=											7	•	-A1	X11:16					/7.8		
Digitaler Ausgang common											8	•	-A1	X11:17					/7.9		

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname								Leiste =-X5								Kabelname				Seite / Spalte
	Kabeltyp								Anschluss				Anschluss				Kabeltyp				
Zielbezeichnung	Anschluss				Anschluss				Zielbezeichnung				Anschluss				Kabeltyp				
Analogeingang 20mA (+)									1	.	-A1	X12:4							/8.1		
Analogeingang 20mA (-)									2	.	-A1	X12:5							/8.2		
Analogeingang 20mA (+)									3	.	-A1	X12:6							/8.3		
Analogeingang 20mA (-)									4	.	-A1	X12:7							/8.4		

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext		Leiste ==X6							Seite / Spalte			
		Kabelname	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung			Anschluss	Kabeltyp
Analogausgang 20mA (+)								1	•	-A1	X12:8	/8.6
Analogausgang 20mA (-)								2	•	-A1	X12:9	/8.7

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext										Kabelname	Leiste =-X7							Kabelname	Seite / Spalte				
										Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp						
RS-485 Schnittstelle (B)												1	•	-A1	X102:11			/9.1					
RS-485 Schnittstelle (A)												2	•	-A1	X102:12			/9.2					
Schutzleiter												PE	•					/9.3					

			Datum	24.03.2023	32300858			SAE IT-systems GmbH & Co. KG		Klemmenplan ==-X7				=
			Bearb.	td	Redispatch 2.0 Travenetz Projekt O 4669/21									+
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch								Blatt 18
													Seite 18 / 19	

