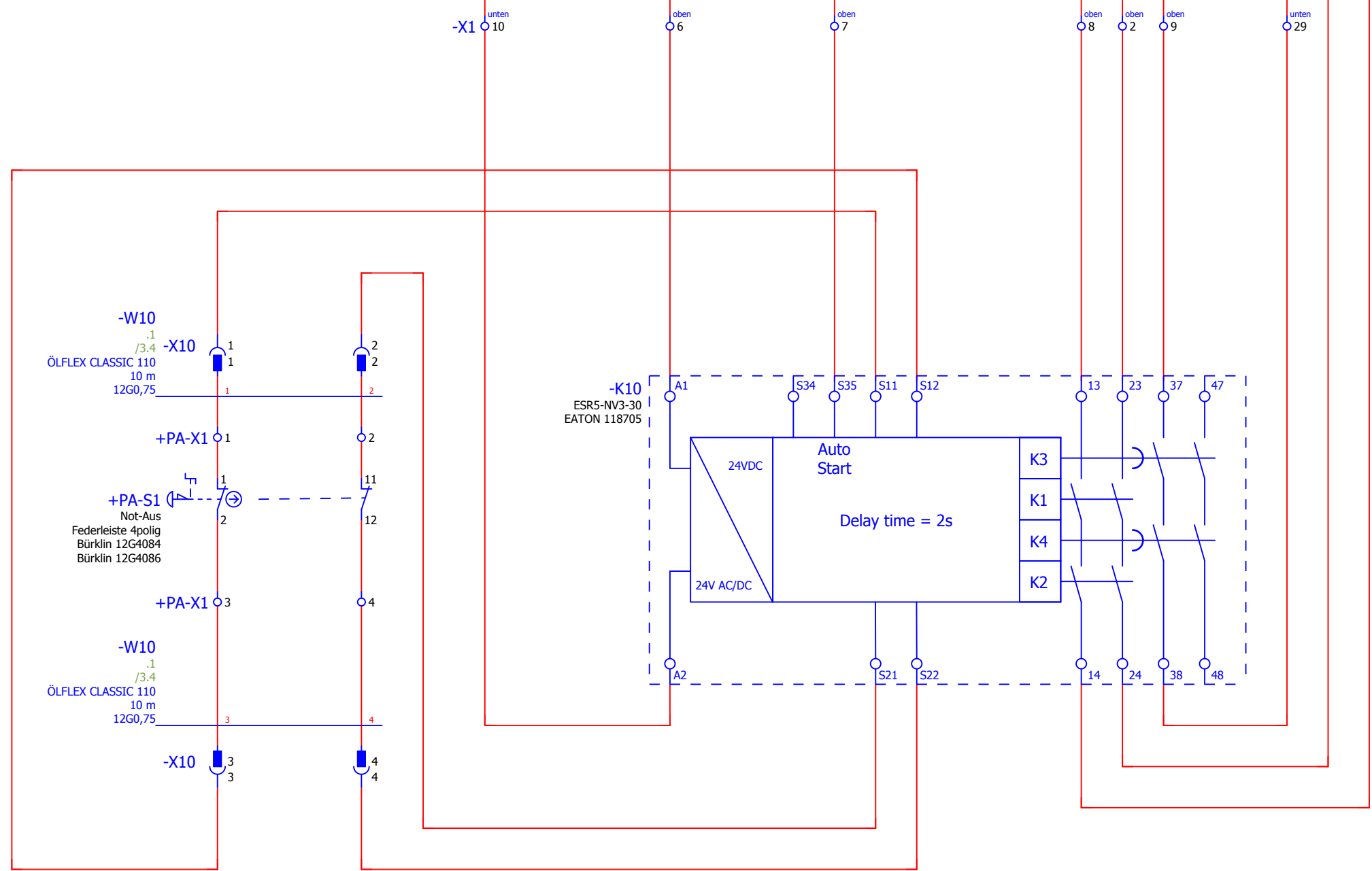
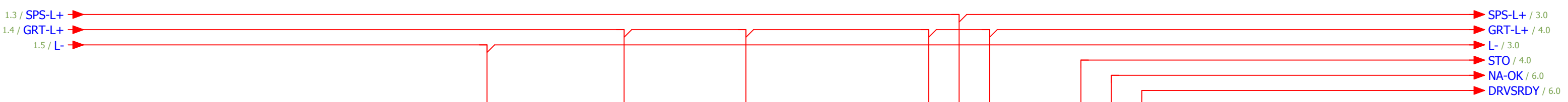


=CA1+EAA/1

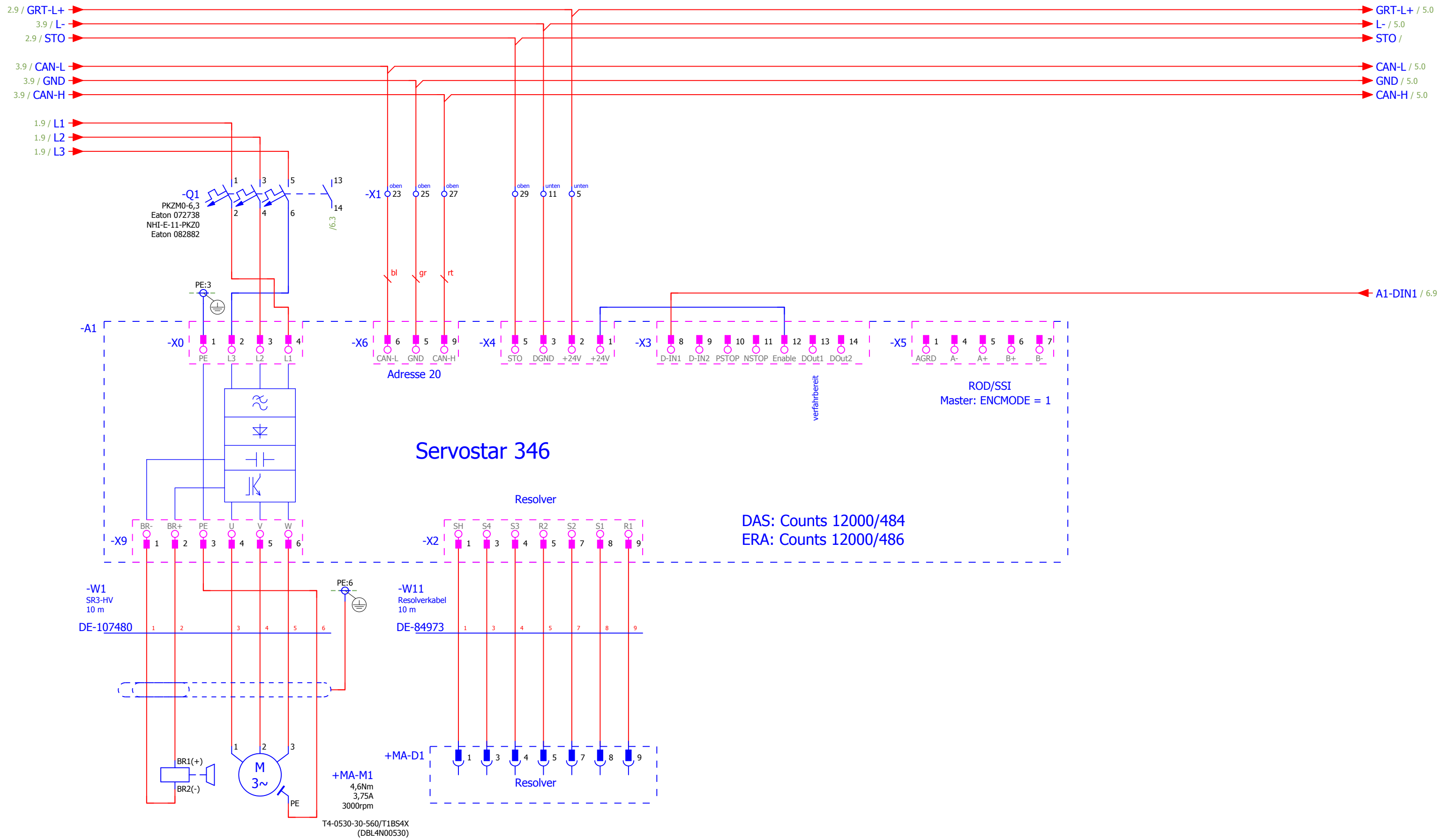
		Datum	03.11.2022	EPLAN		IMS Maschinenbau & Entwicklung GmbH	Einspeisung	= EB	
		Bearb.	VIRTUALMACHINE	DAS-1-TP				+ ET1	
		Gepr.		Ersatz von				102 00 000_10	
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersetzt durch				Blatt 1	
								Seite 2 / 8	



Not-Aus

Antriebe bereit

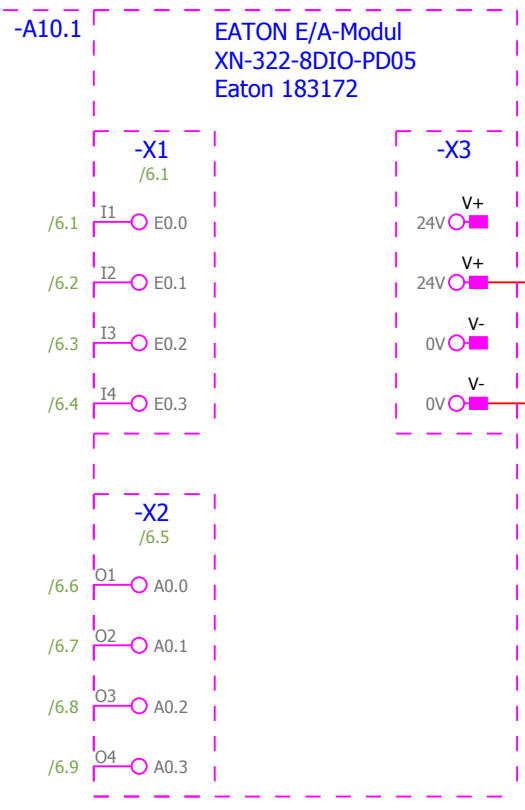
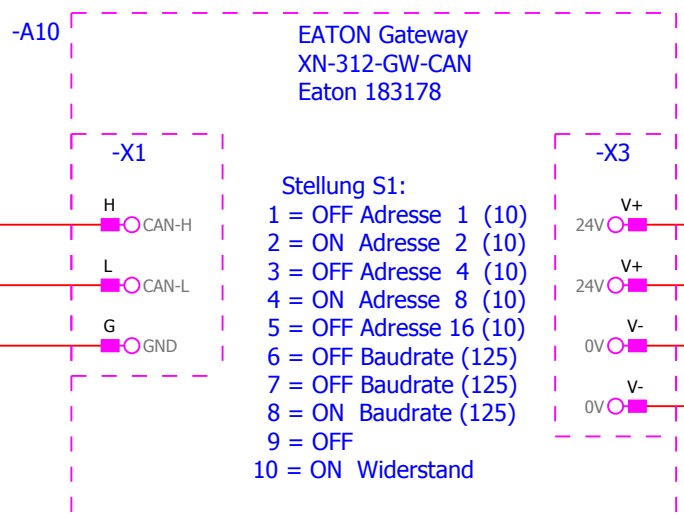
			Datum	03.11.2022	EPLAN	IMS Maschinenbau & Entwicklung GmbH	Not-Aus			= EB
			Bearb.	VIRTUALMACHINE						+ ET1
			Gepr.							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch		102 00 000_10	Blatt	2
								Seite	3 / 8	



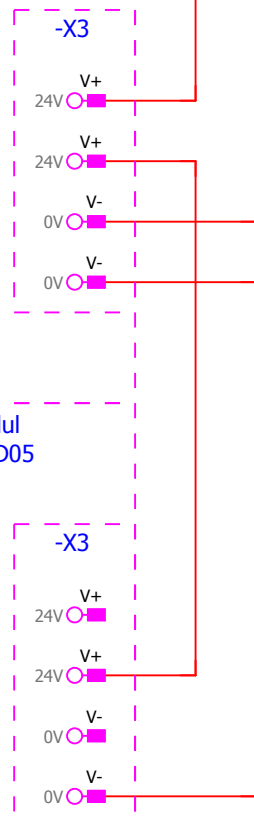
			Datum	03.11.2022	EPLAN	IMS Maschinenbau & Entwicklung GmbH	Antrieb	= EB	
			Bearb.	VIRTUALMACHINE				+ ET1	
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch		102 00 000_10	Blatt 4
								Seite 5 / 8	

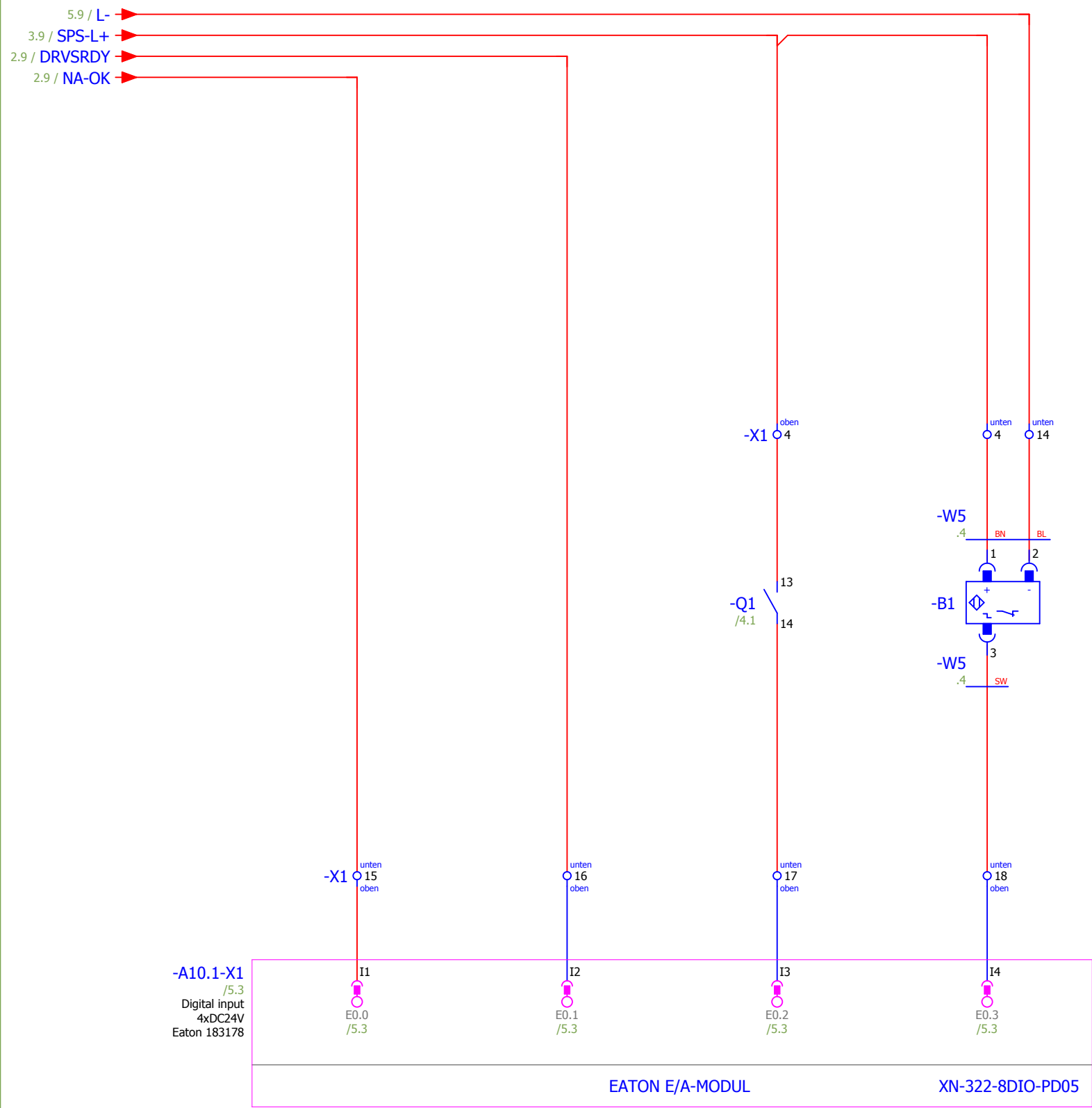


4.9 / GRT-L+
 4.9 / L-
 4.9 / CAN-L
 4.9 / GND
 4.9 / CAN-H



Not Aus Ok	-K10:24	/6.1	I1	E0.0
Antrieb bereit	-K10:14	/6.2	I2	E0.1
Motorschutzschalter Drehtellerantrieb Ok	-Q1:14	/6.3	I3	E0.2
Referenz Sensor	-B1:3	/6.4	I4	E0.3
Reserve	-X1:19	/6.6	O1	A0.0
Reserve	-X1:20	/6.7	O2	A0.1
Reserve	-X1:21	/6.8	O3	A0.2
Null-Impulse Servostar A1 Master	-A1-X3:8	/6.9	O4	A0.3





Not Aus Ok

Antrieb bereit

Motorschutzschalter Drehtellerantrieb Ok

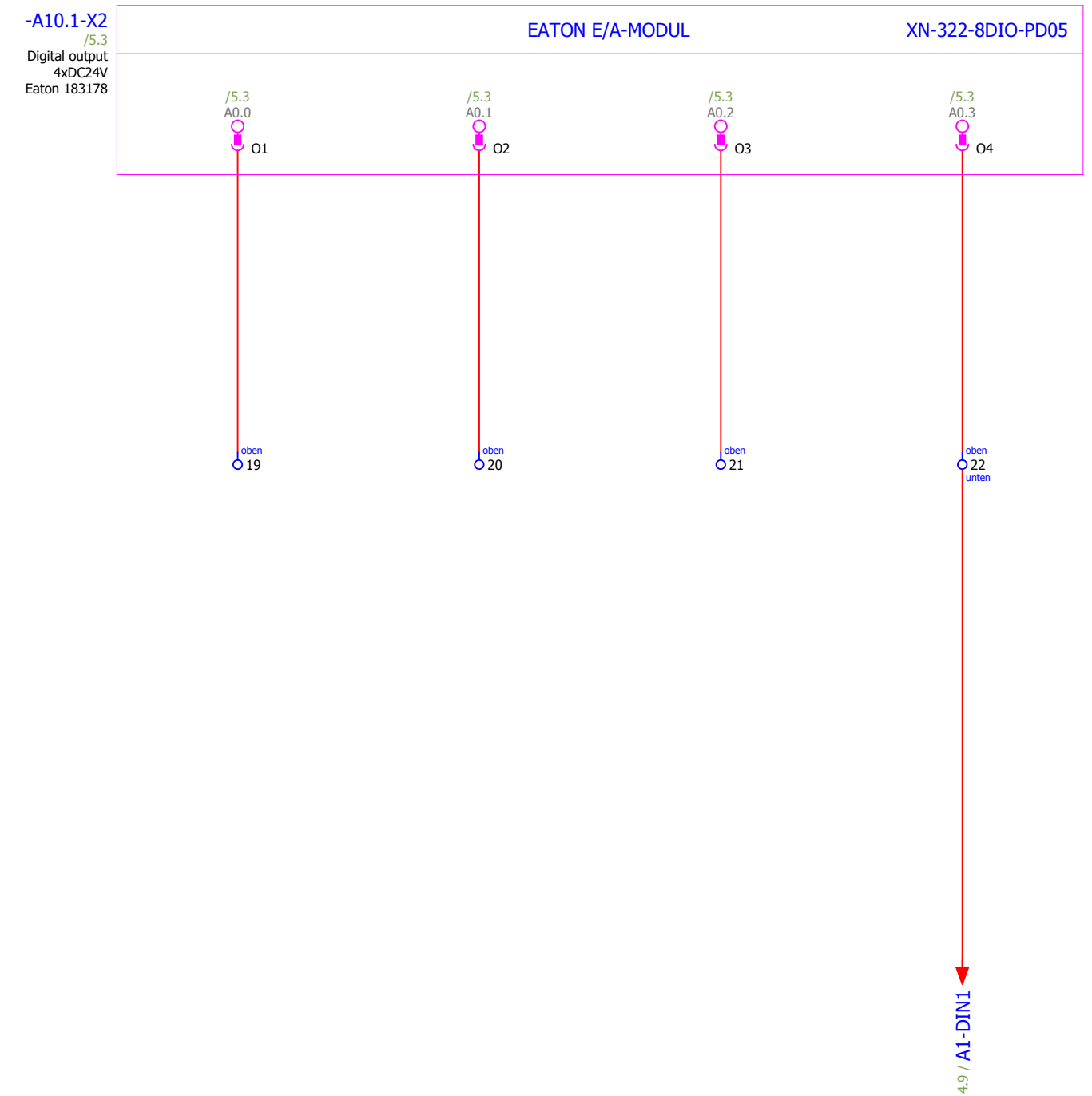
Referenz Sensor

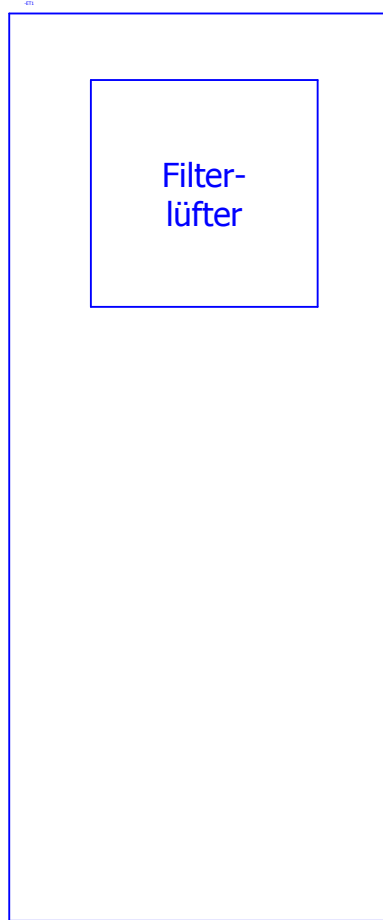
Reserve

Reserve

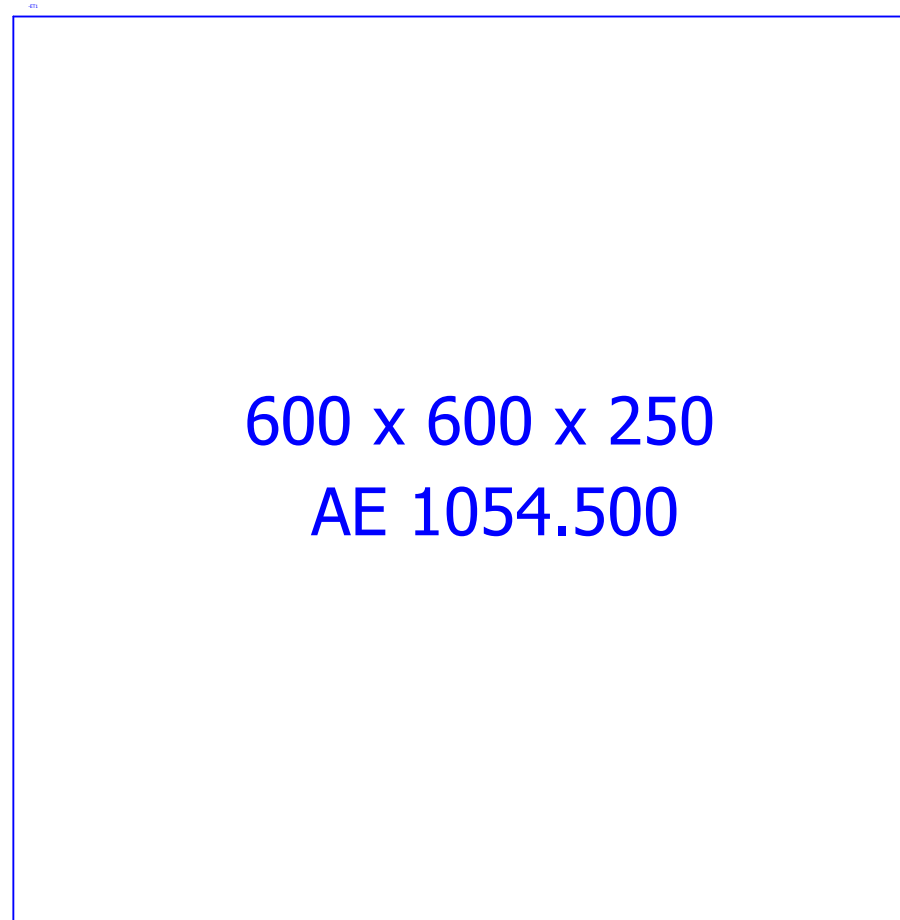
Reserve

Null-Impulse Servostar

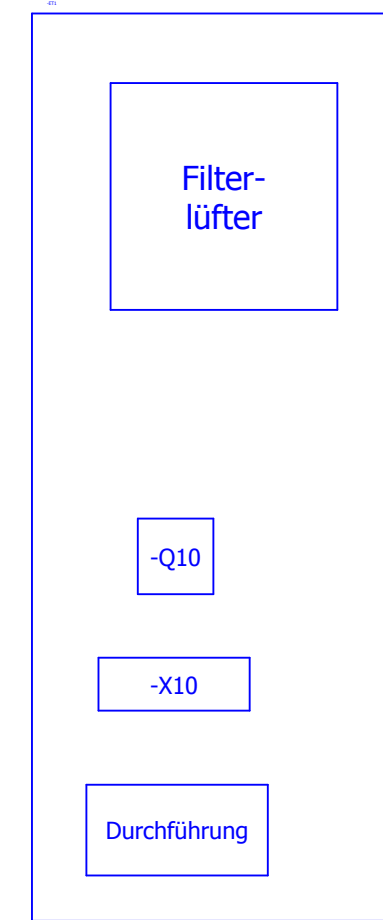




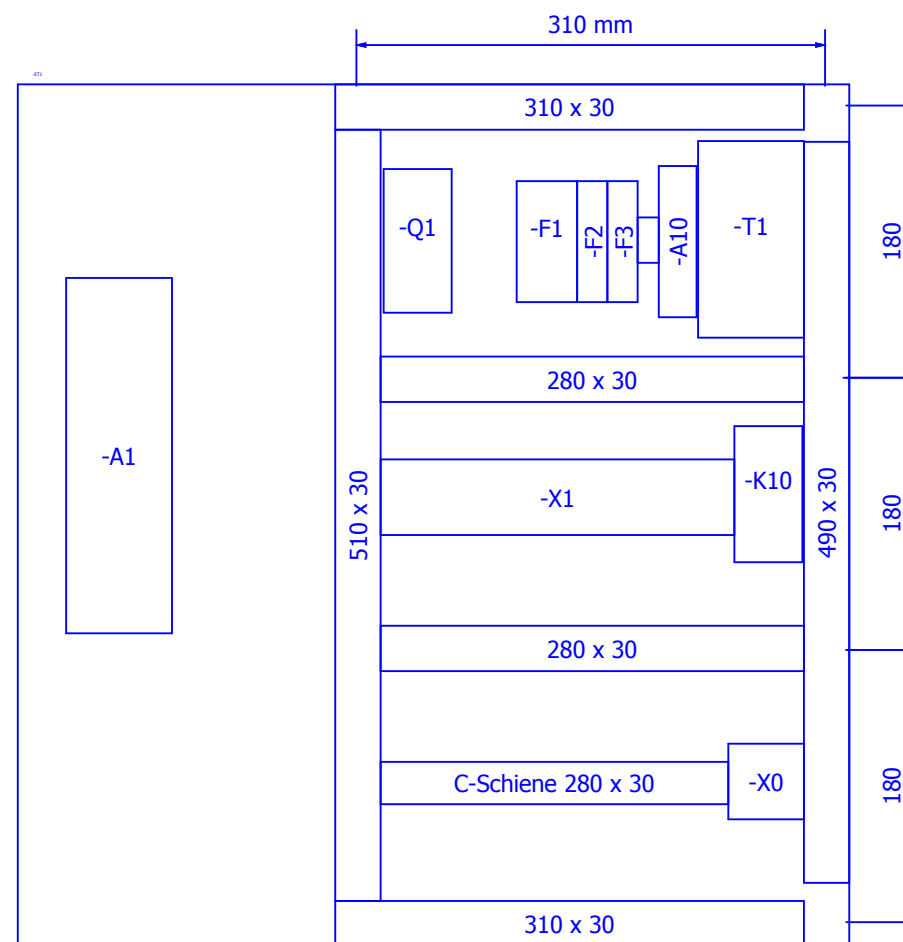
linke Seite



Tür



rechte Seite



Montageplatte

+ET1/6

Datum	03.11.2022	EPLAN	IMS Maschinenbau & Entwicklung GmbH	Schaltschrank, Maßstab 1:5	= EB
Bearb.	VIRTUALMACHINE	DAS-1-TP			+ ETM
Gepr					
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch
					102 00 000_10
					Blatt 1
					Seite 8 / 8