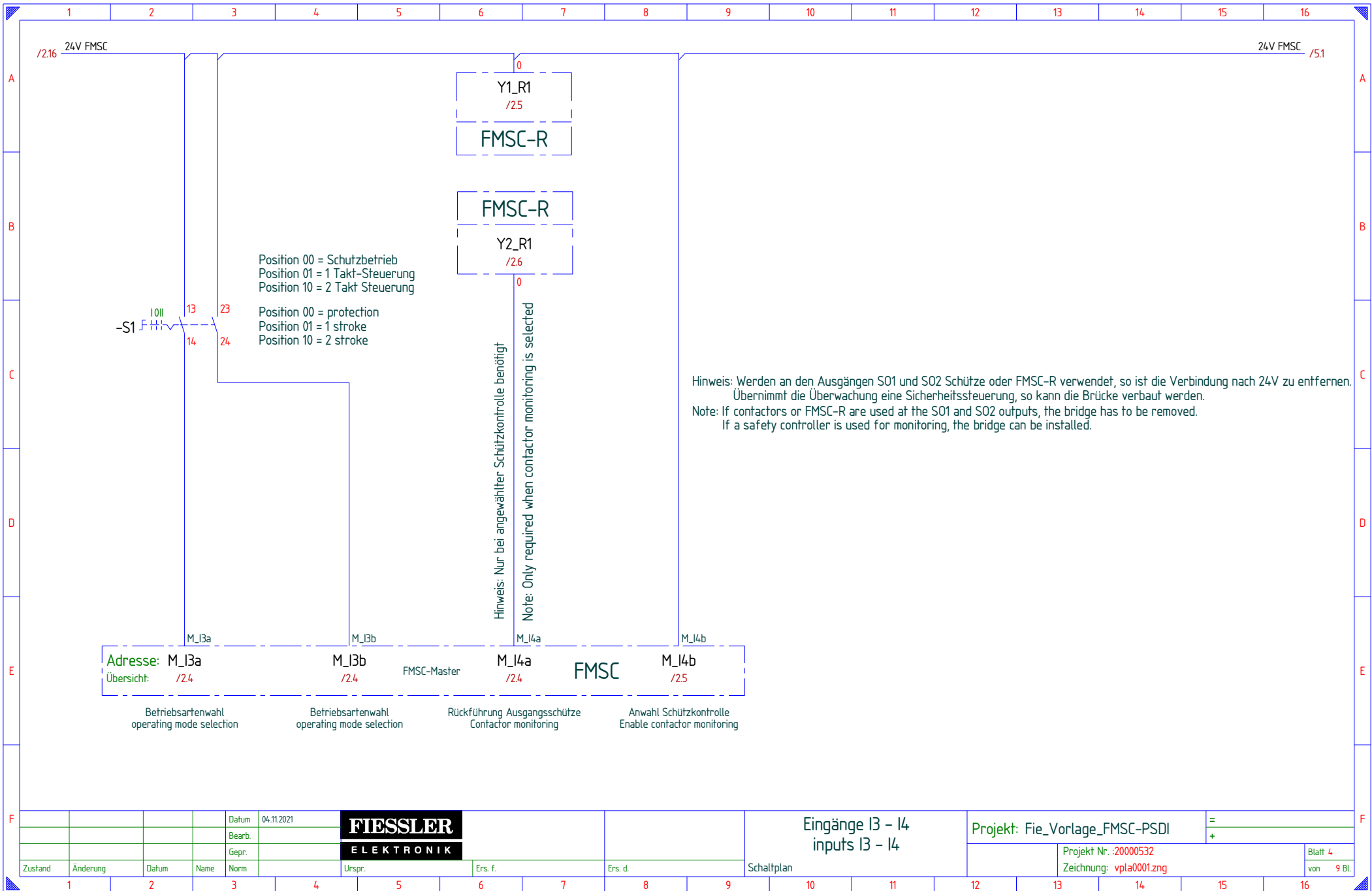


Datum	04.11.2021
Bearb.	
Gepr.	
Zustand	
Änderung	
Datum	
Name	
Norm	
Urspr.	
Ers. f.	
Ers. d.	

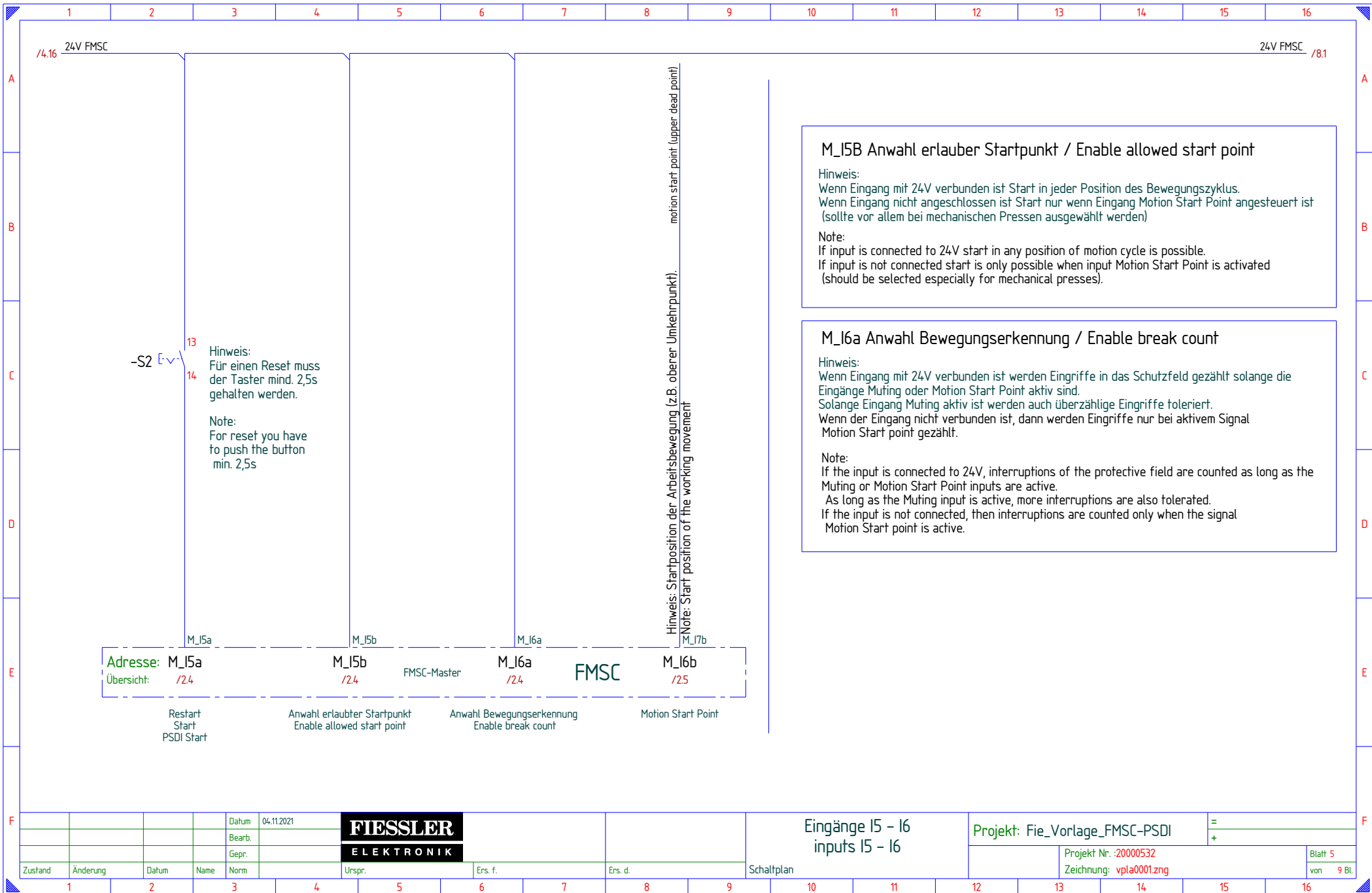
FISSLER
ELEKTRONIK

Eingänge I1 - I2
inputs I1 - I2

Projekt: Fie_Vorlage_FMSC-PSDI	=
	+
Projekt Nr.: 20000532	Blatt 3
Zeichnung: vpla0001.zng	von 9 Bl.



		Datum	04.11.2021	FISSLER ELEKTRONIK	Eingänge I3 - I4 inputs I3 - I4	Projekt: Fie_Vorlage_FMSC-PSDI		=		
		Bearb.						+		
		Gepr.								
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Schaltplan	Projekt Nr.: 20000532	Blatt 4
									Zeichnung: vpla0001.zng	von 9 Bl.



13
14

-S2 Ev

Hinweis:
Für einen Reset muss der Taster mind. 2,5s gehalten werden.

Note:
For reset you have to push the button min. 2,5s

M_I5B Anwahl erlauber Startpunkt / Enable allowed start point

Hinweis:
Wenn Eingang mit 24V verbunden ist Start in jeder Position des Bewegungszyklus.
Wenn Eingang nicht angeschlossen ist Start nur wenn Eingang Motion Start Point angesteuert ist (sollte vor allem bei mechanischen Pressen ausgewählt werden)

Note:
If input is connected to 24V start in any position of motion cycle is possible.
If input is not connected start is only possible when input Motion Start Point is activated (should be selected especially for mechanical presses).

M_I6a Anwahl Bewegungserkennung / Enable break count

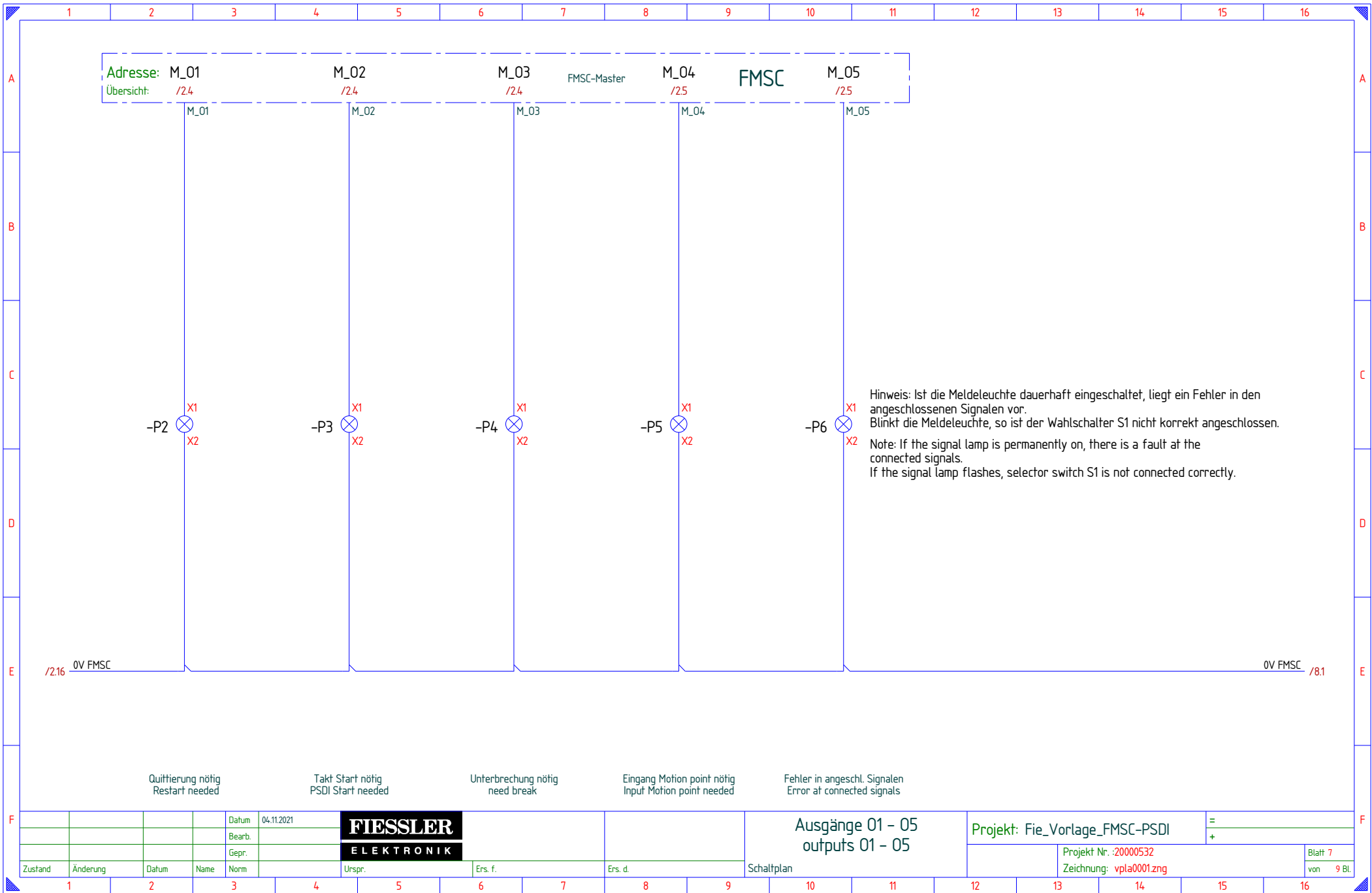
Hinweis:
Wenn Eingang mit 24V verbunden ist werden Eingriffe in das Schutzfeld gezählt solange die Eingänge Muting oder Motion Start Point aktiv sind.
Solange Eingang Muting aktiv ist werden auch überzählige Eingriffe toleriert.
Wenn der Eingang nicht verbunden ist, dann werden Eingriffe nur bei aktivem Signal Motion Start point gezählt.

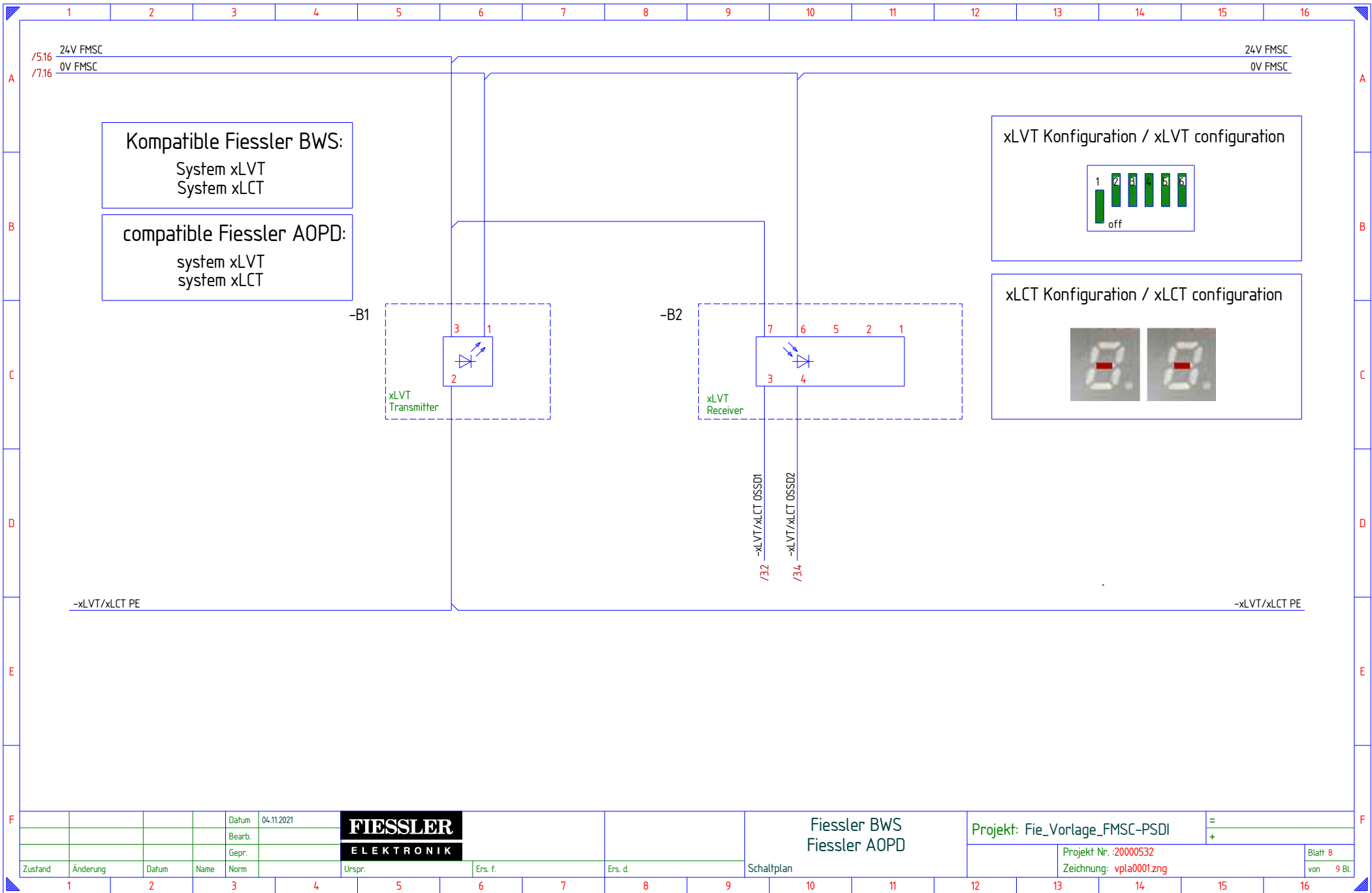
Note:
If the input is connected to 24V, interruptions of the protective field are counted as long as the Muting or Motion Start Point inputs are active.
As long as the Muting input is active, more interruptions are also tolerated.
If the input is not connected, then interruptions are counted only when the signal Motion Start point is active.

Hinweis: Startposition der Arbeitsbewegung (z.B. oberer Umkehrpunkt).
Note: Start position of the working movement

M_I5a	M_I5b	M_I6a	M_I6b
Adresse: M_I5a	M_I5b	M_I6a	M_I6b
Übersicht: /24	/24	/24	/25
Restart Start PSDI Start	Anwahl erlaubter Startpunkt Enable allowed start point	Anwahl Bewegungserkennung Enable break count	Motion Start Point

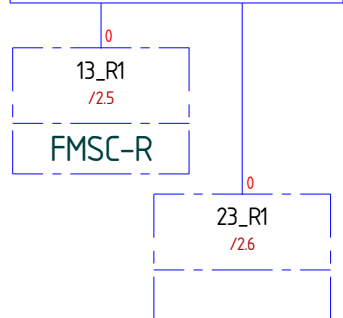
		Datum	04.11.2021	FISSLER ELEKTRONIK	Eingänge I5 - I6 inputs I5 - I6	Projekt: Fie_Vorlage_FMSC-PSDI	=			
		Bearb.					+			
		Gepr.					Projekt Nr.: 20000532	Blatt 5		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Schaltplan	Zeichnung: vpla0001.zng	von 9 Bl.





		Datum 04.11.2021		FISSLER		Fiessler BWS Fiessler AOPD		Projekt: Fie_Vorlage_FMSC-PSDI		=	
		Bearb.						ELEKTRONIK			
		Gepr.		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.		Schaltplan	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Projekt Nr. : 20000532		Blatt 8	
								Zeichnung: vpla0001.zng		von 9 Bl.	

Vorhandener Freigabekreis
existing enable circuit



Hinweis:
Vorschlag ohne Gewähr. Integration muss eventuell an reale Maschine angepasst werden.

Note:
Proposal without guarantee. Integration may have to be adapted to real machine.

		Datum 04.11.2021		FISSLER		Vorhandener Freigabekreis existing enable circuit		Projekt: Fie_Vorlage_FMSC-PSDI		=	
		Bearb.		ELEKTRONIK						+	
		Gepr.		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.		Schaltplan	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Schaltplan	Projekt Nr.: 20000532	Blatt 9	
									Zeichnung: vpla0001.zng	von 9 Bl.	