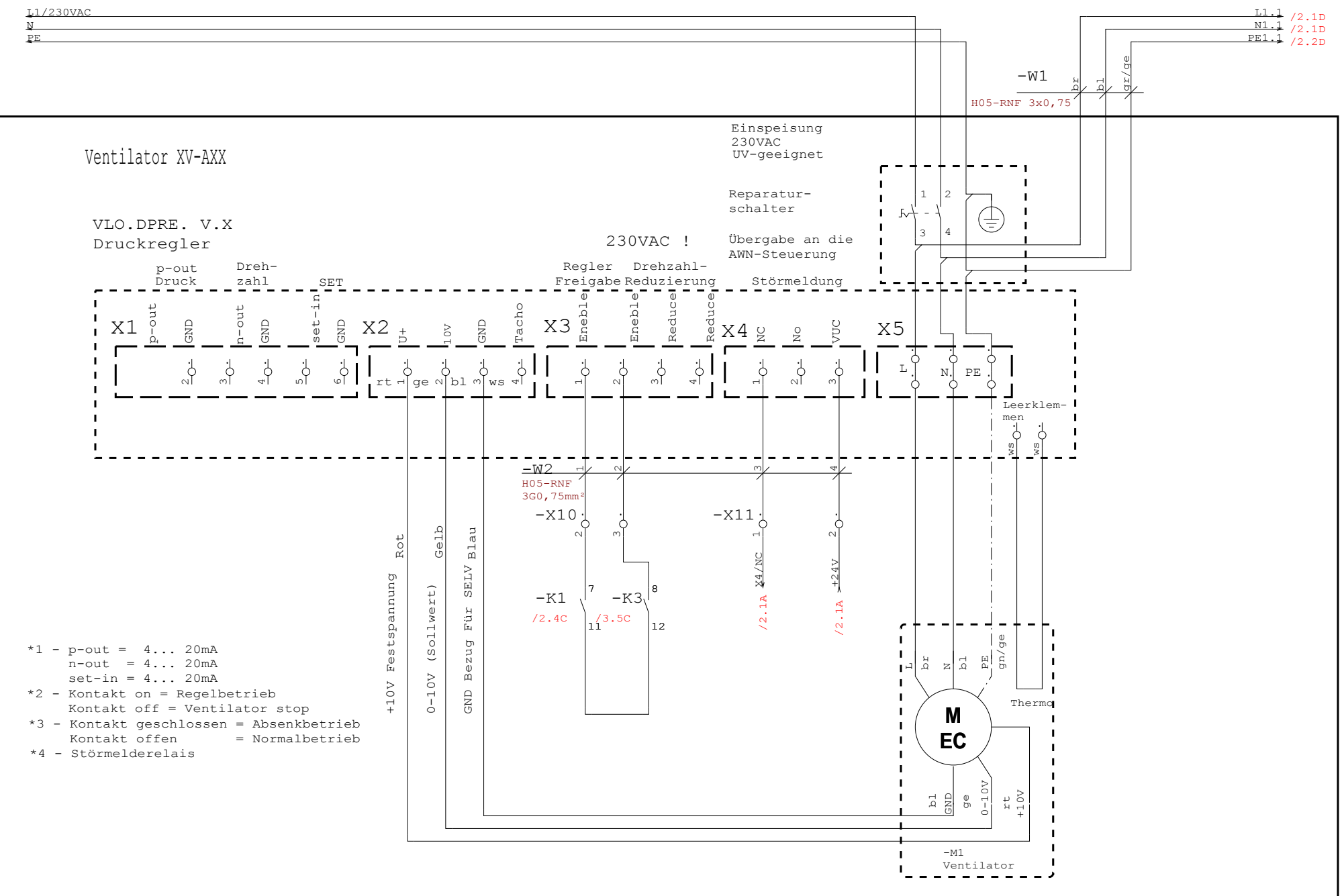
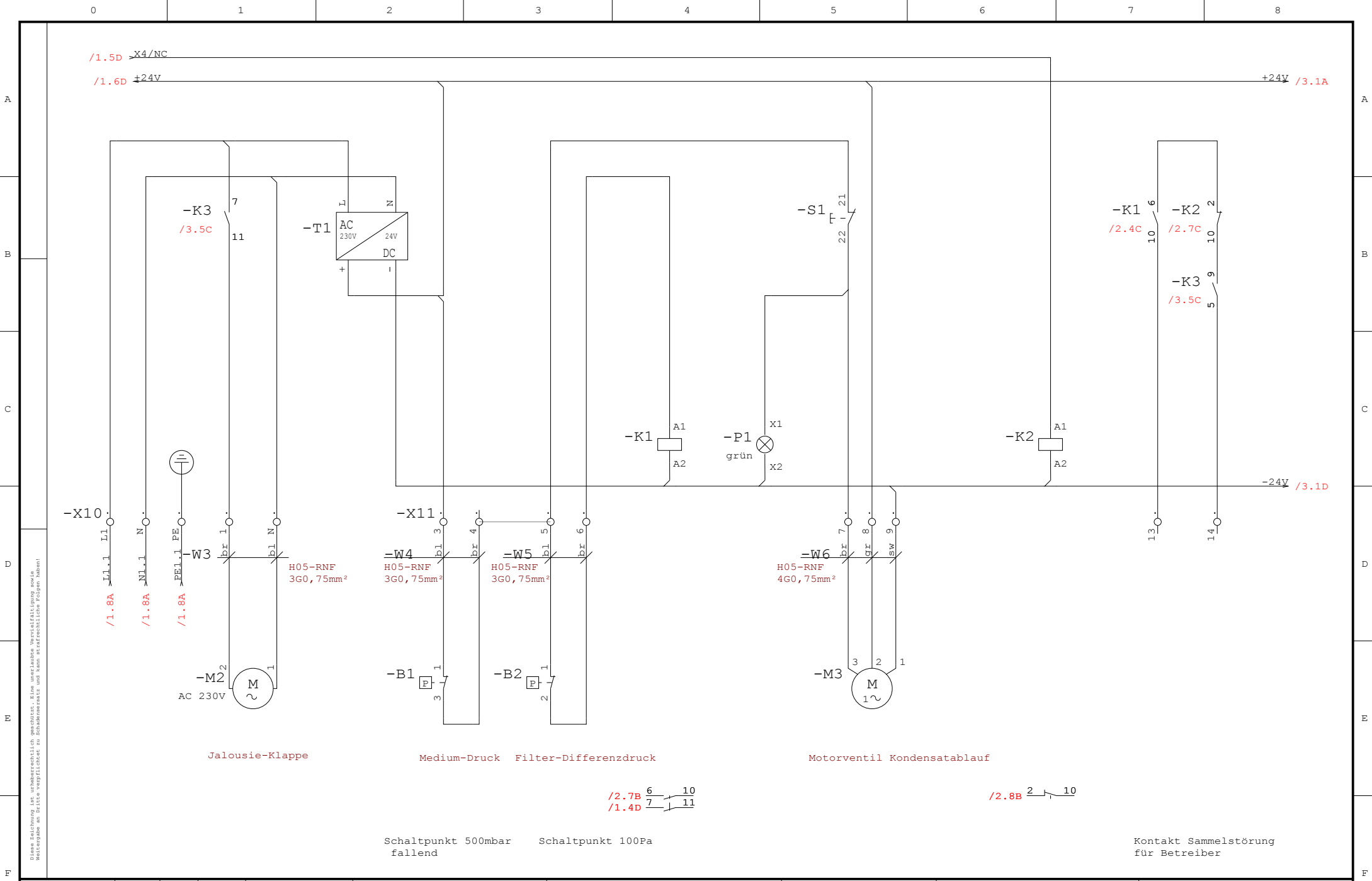


A
B
C
D
E
F



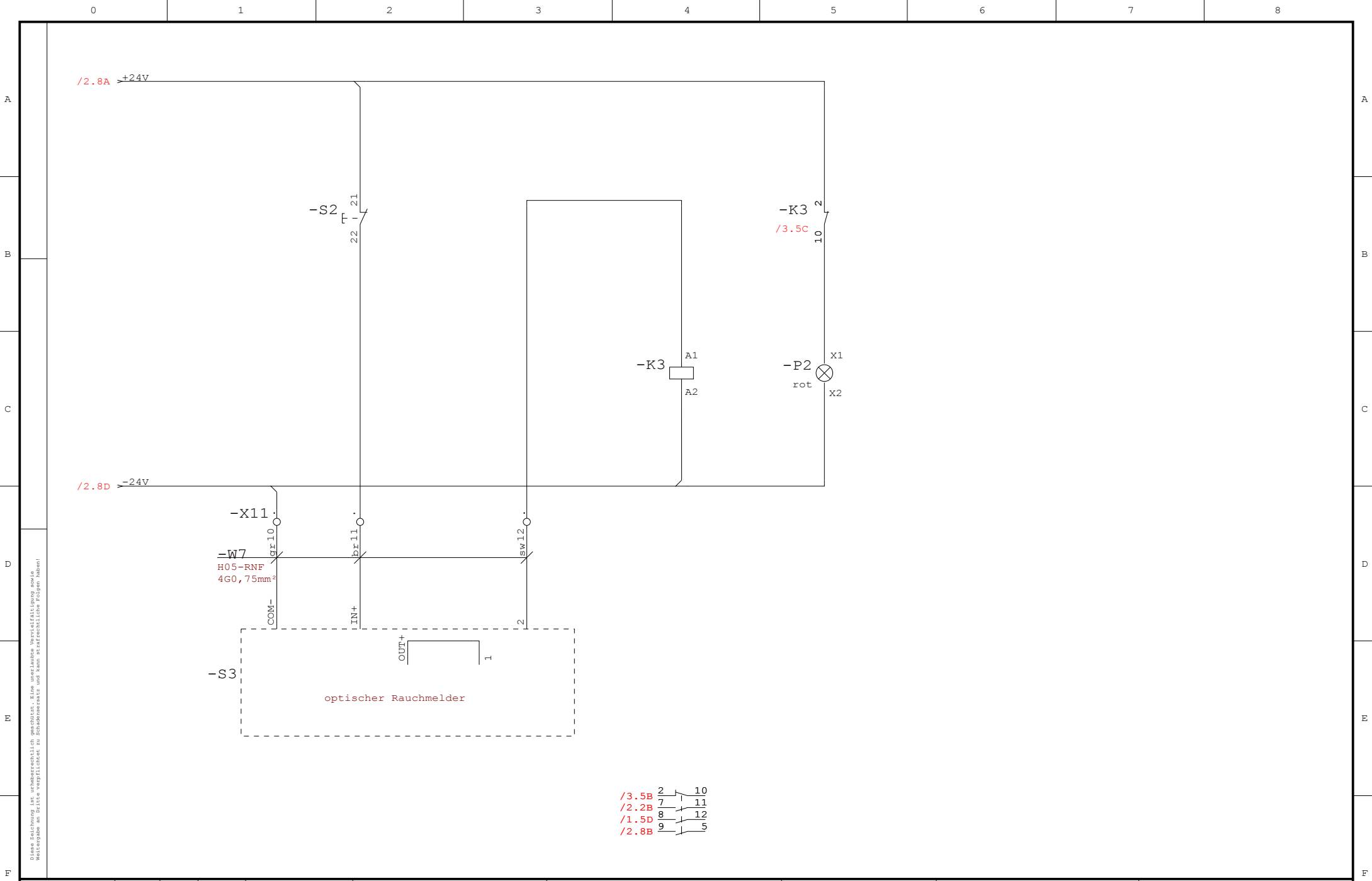
- * 1 - p-out = 4... 20mA
n-out = 4... 20mA
set-in = 4... 20mA
- * 2 - Kontakt on = Regelbetrieb
Kontakt off = Ventilator stop
- * 3 - Kontakt geschlossen = Absenkbetrieb
Kontakt offen = Normalbetrieb
- * 4 - Störmelderelais

Datum		11.10.2016			AERECO GmbH Robert-Bosch-Str. 9 65719 Hofheim-Wallau Telefon: 06122/9276830 Email: info@aereco.de		AWN xxxx Steuerspannung 24VDC mit opt. Rauchmelder		Projekt-Nummer 9840		=
Bearb.		AMe									+
Gepr.											
Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						Blatt 1 von 3	



Diese Schaltung ist ausschließlich ein Schaltungsbeispiel und stellt keine Gewährleistung dar. Die Verantwortung für die Ausführung der Schaltung liegt bei dem Anwender.

Datum		11.10.2016			AERECO GmbH Robert-Bosch-Str. 9 65719 Hofheim-Wallau Telefon: 06122/9276830 Email: info@aereco.de	AWN xxxx Spannungsversorgung 24VDC mit opt. Rauchmelder	Projekt-Nummer 9840		=		
Bearb.		AME					Ablage:		Blatt 2		+
Gepr.							P1 >9000-99999840 Wärmerückgewinnung Aereco Sole-Wärmeträger		von 3		
Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							



Die Zeichnung ist verbindlich ein Schaltungsplan. Die Verantwortung für die Ausführung der Anlage liegt bei dem Installateur. Die Montage der Anlage ist ausschließlich nach dieser Zeichnung zu erfolgen.

- /3.5B 2 → 10
- /2.2B 7 → 11
- /1.5D 8 → 12
- /2.8B 9 → 5

Datum	11.10.2016
Bearb.	AMe
Gepr.	
Änderung	Datum Name Norm DIN 81346



AERECO GmbH
 Robert-Bosch-Str. 9
 65719 Hofheim-Wallau
 Telefon: 06122/9276830
 Email: info@aereco.de

AWN xxxx
 Steuerspannung 24VDC
 mit opt. Rauchmelder

Projekt-Nummer 9840

Ablage:	Blatt 3
F1 >9000-9999-9840 Wärmerückgewinnung Aereco Sole-Wärmemittel	von 3