



HepaJet TB3

Belegung der Ein- und Ausgänge C.PCO

U1	AIN	NTC	Außentemp
U2	AIN	NTC	Zulufttemp
U3	AIN	NTC	Ablufttemp
U4	AOUT	0-10V	Abluftventilator
U5	AIN	0-10V	Drucktransmitter Delta p
U6	DIN	NC	Vereisungsschutz WRG
U7	DIN	NC	Feuer/Rauch
U8	DIN	NC	Filter F7/F9
U9	DIN	NC	Störung Kondensatpumpe / cool off
U10	DIN	NO	Ext. Freigabe
ID1	DIN	NC	Klappen-Endschalter Klappen 1/2/3
ID2	DIN	NC	Frostschutz / Sicherheitstemp.-begrenzer
NO1	DOUT	NO	Ventilatorfreigabe
NO2	DOUT	NO	Klappenantriebe
NO3	DOUT	NO	Freigabe Heizen
NO4	DOUT	NO	
NO5	DOUT	NO	Freigabe Pumpe WRG
NO6	DOUT	NO/NC	Umschaltung Heizen / Kühlen
Y1	AOUT	0-10V	Zuluftventilator
Y2	AOUT	0-10V	Heizen / Kühlen

AIN = Analogeingang
 AOUT = Analogausgang
 DIN = Digitaleingang
 DOUT = Digitalausgang

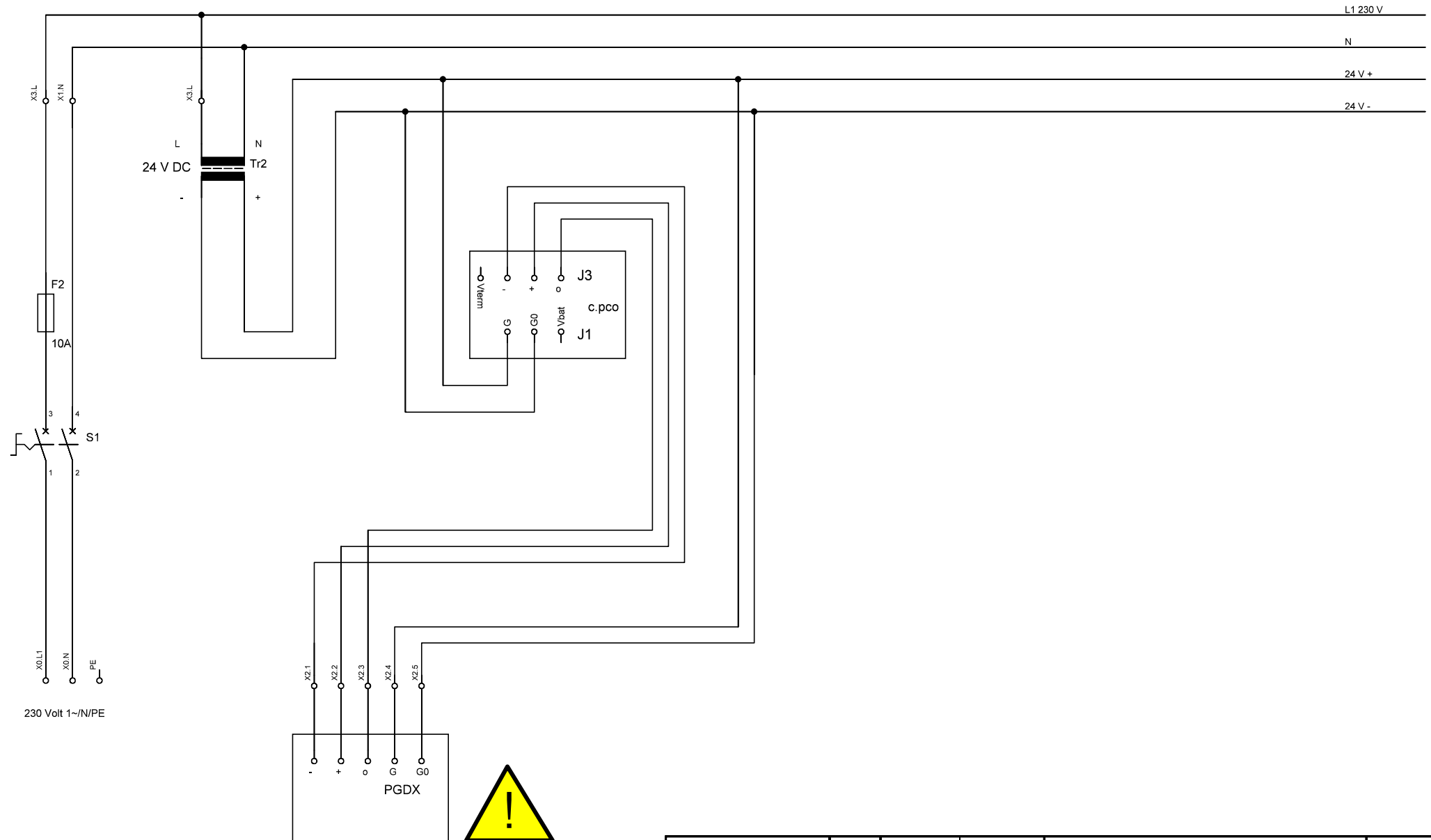
Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung:	Blattzahl:
Änderung Nr.	Datum	Name	gez.:	SN		Schaltplan TB3 - Split
			gepr.:		Blatt-Nr.: 1	
290001701	31.10.19	msch			Zeichnungs-Nr.: KS1.7350.7005.1	
	19.02.19	msch				

1

2

3

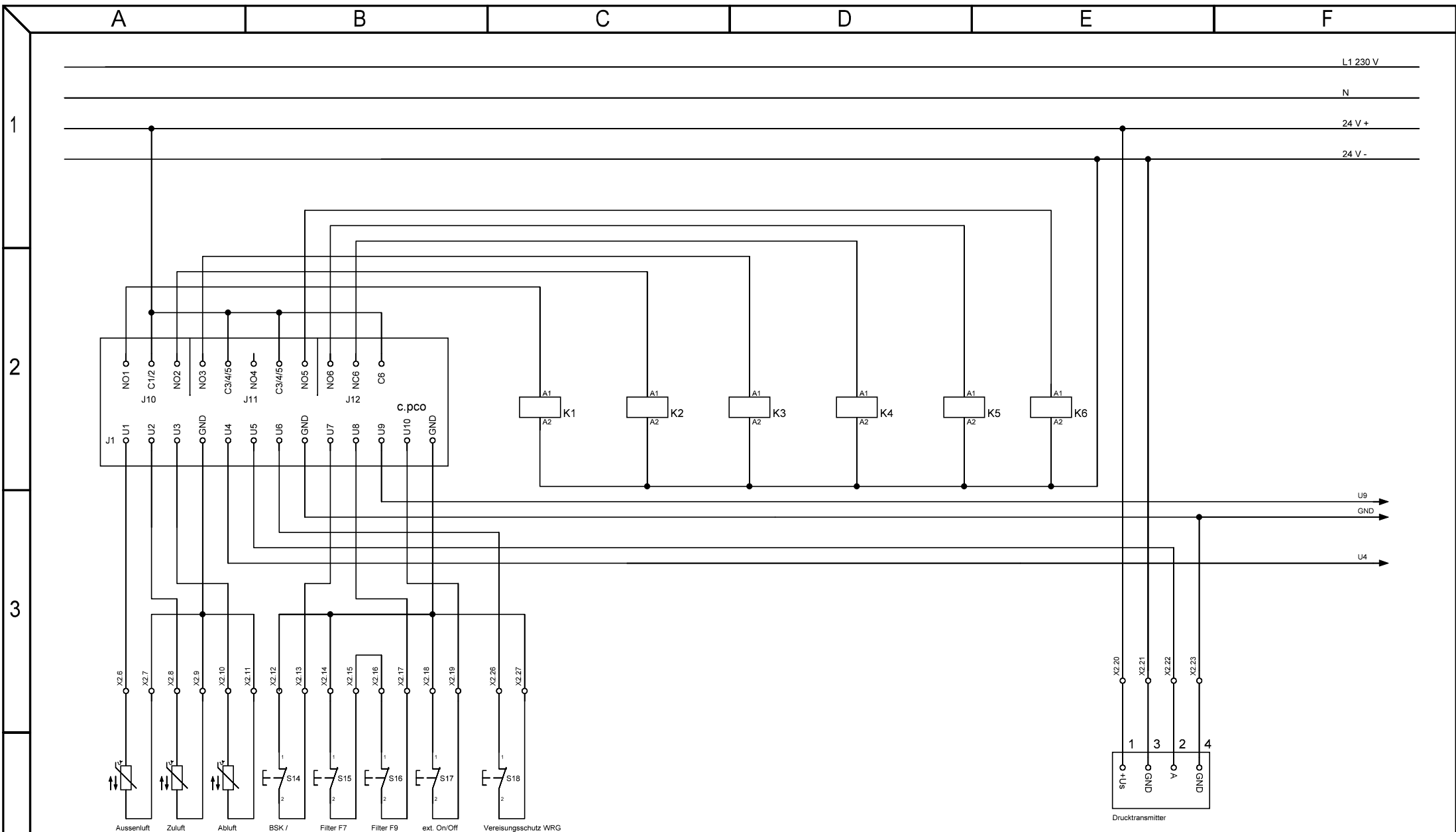
4



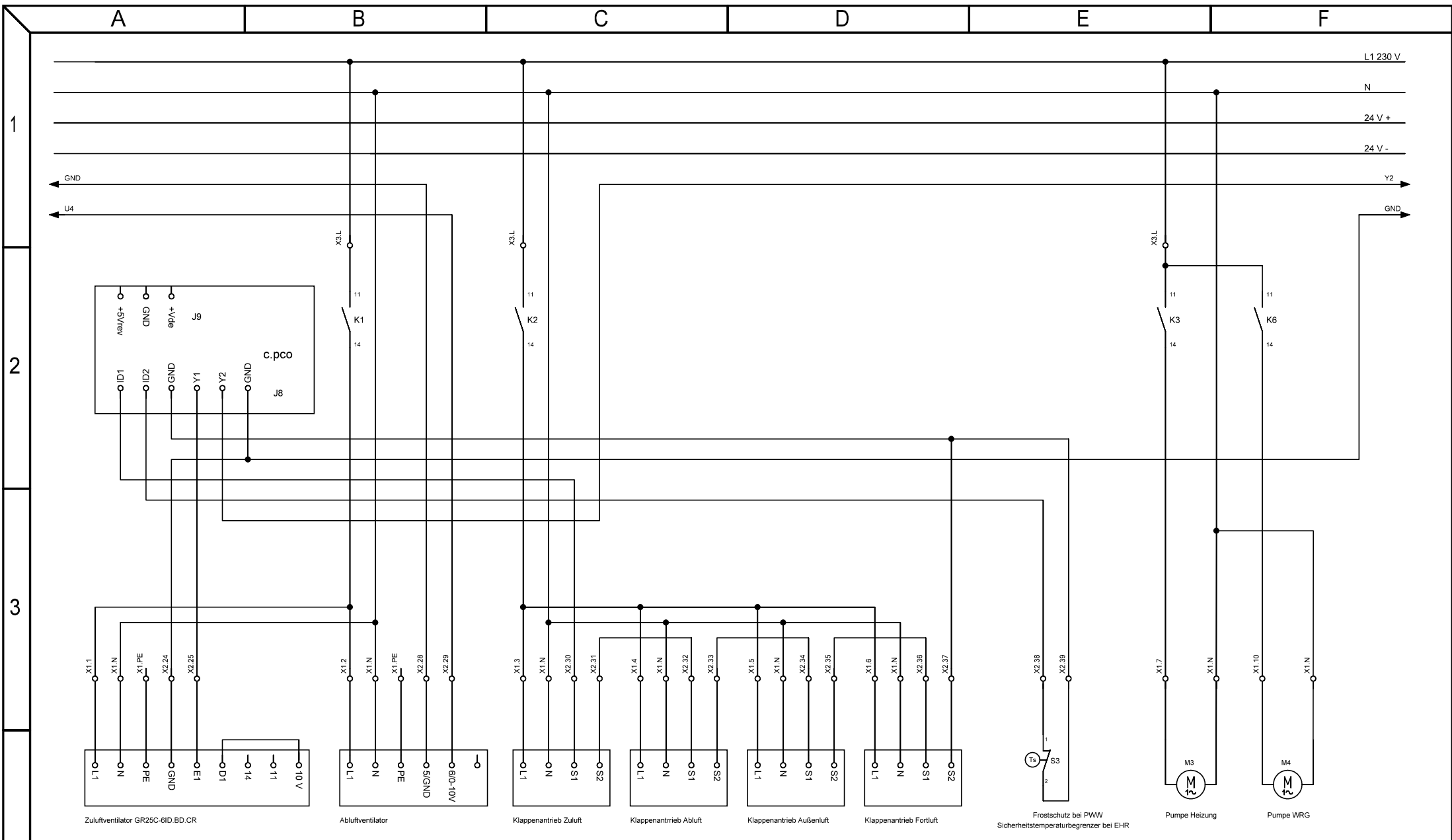
**Auf richtige Verdrahtung des Displays achten!
Vertauschungen führen zur Zerstörung!**



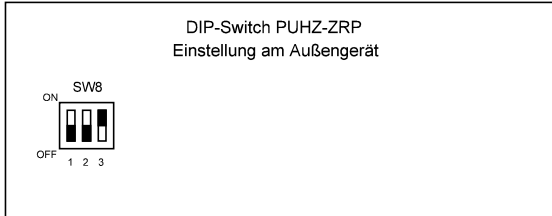
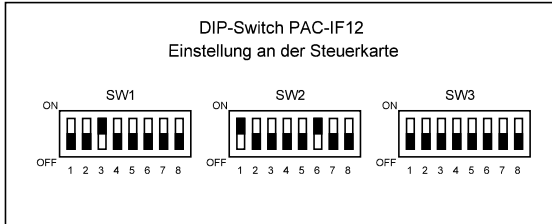
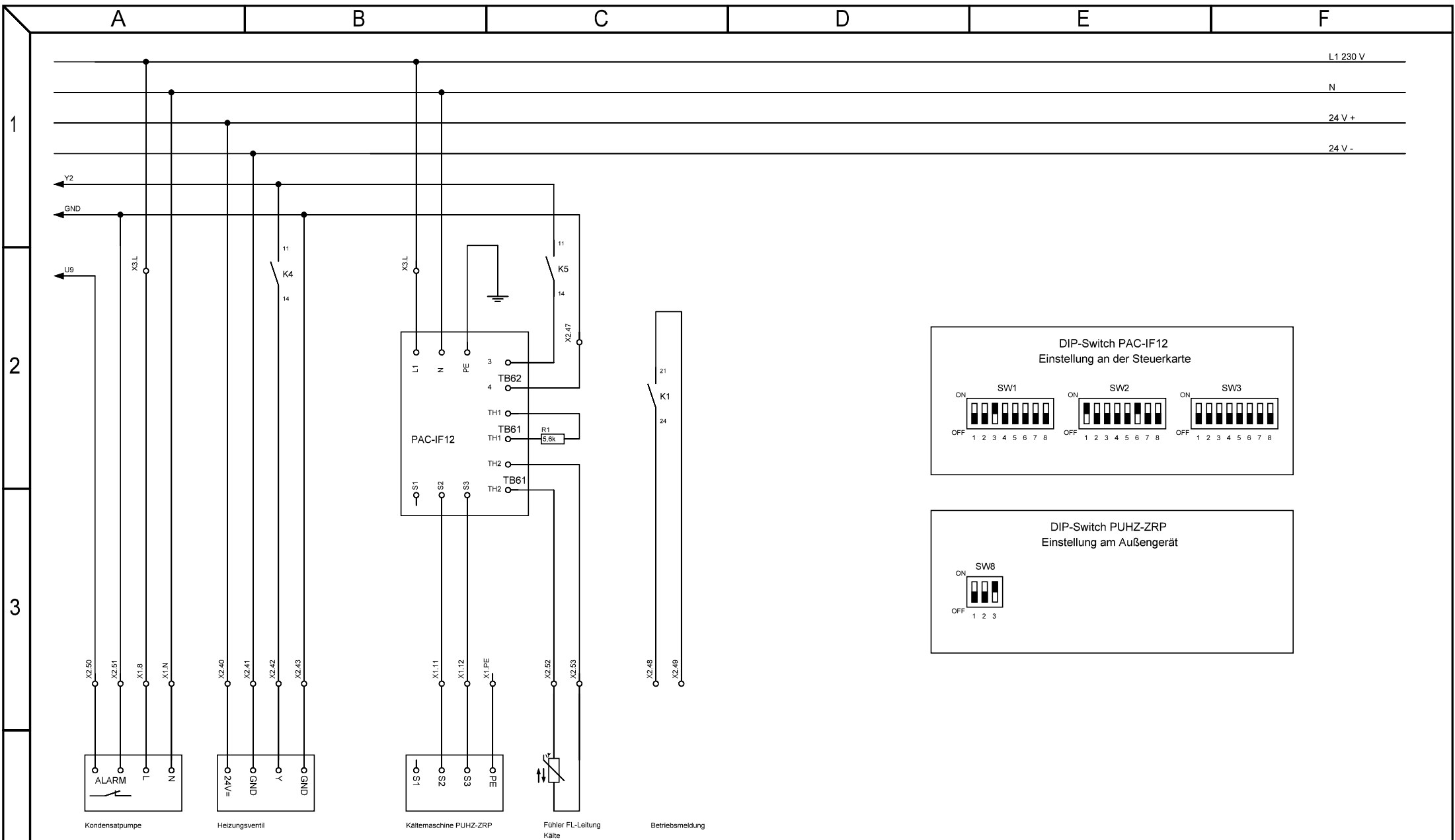
Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung:	Blattzahl:
Datum	Name	gez.:	SN	Schaltplan TB3 - Split	5
		gepr.:			Blatt-Nr.: 2
31.10.19	msch			Zeichnungs-Nr.:	
19.02.19	msch			KS1.7350.7005.1	



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung: Schaltplan TB3 - Split	Blattzahl:
Datum	Name	gez.:	SN		
		gepr.:			Blatt-Nr.: 3
31.10.19	msch			Zeichnungs-Nr.: KS1.7350.7005.1	
19.02.19	msch				



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung:	Blattzahl:
Datum	Name	gez.:	SN	Schaltplan TB3 - Split	5
		gepr.:			Blatt-Nr.: 4
31.10.19	msch			Zeichnungs-Nr.: KS1.7350.7005.1	
19.02.19	msch				



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung: Schaltplan TB3 - Split	Blattzahl:
Datum	Name	gez.:	SN		
		gepr.:			Blatt-Nr.: 5
31.10.19	msch			Zeichnungs-Nr.: KS1.7350.7005.1	
19.02.19	msch				