

Schaltplan

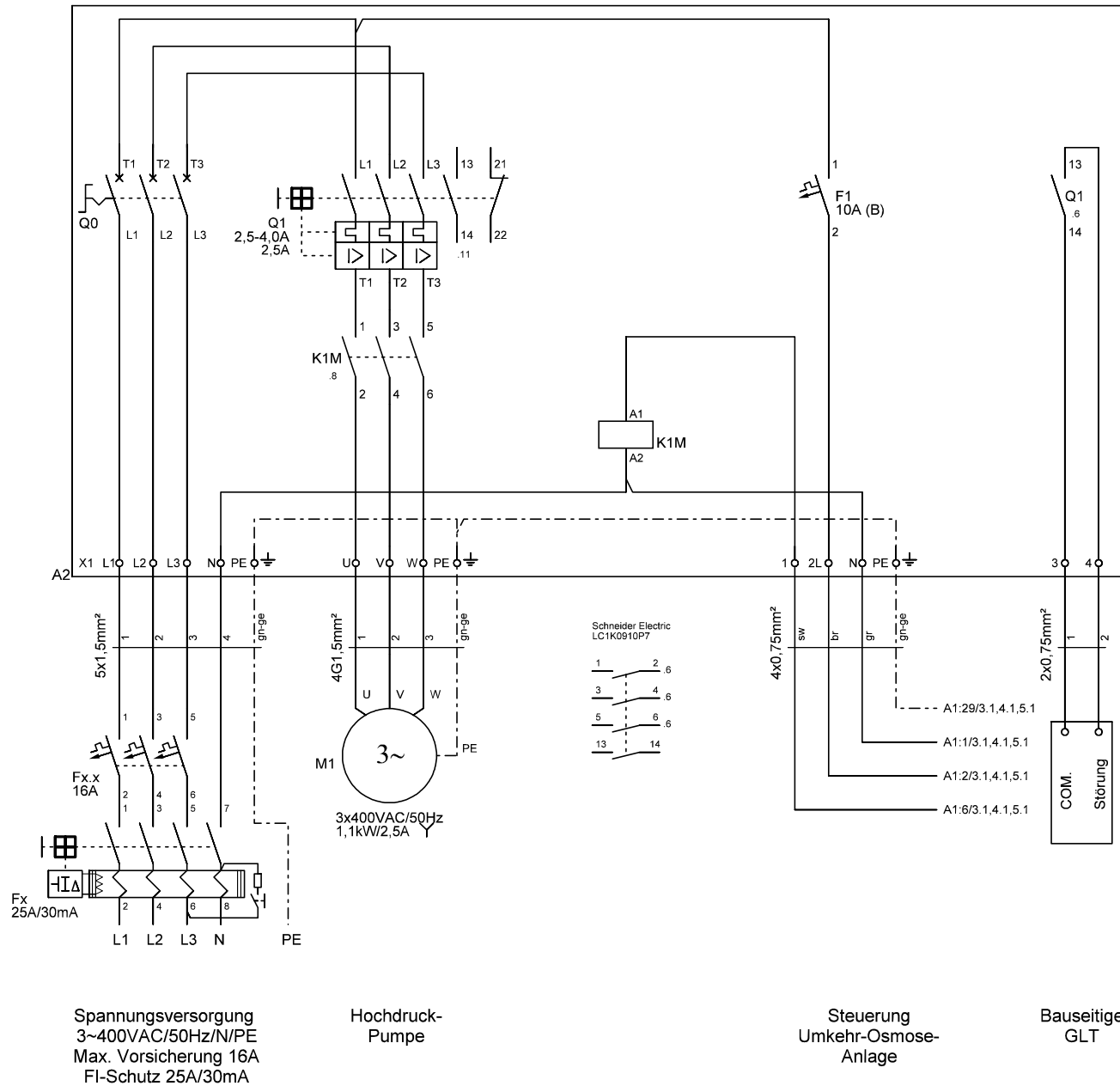
Hersteller:

JUDO Wasseraufbereitung GmbH
 Hohreuschstrasse 39 - 41
 D - 71364 Winnenden
 Tel.: + 49 (0)7195 / 692 - 0
 Fax: + 49 (0)7195 / 692 - 188
 E-Mail: info@judo.eu
www.judo.eu

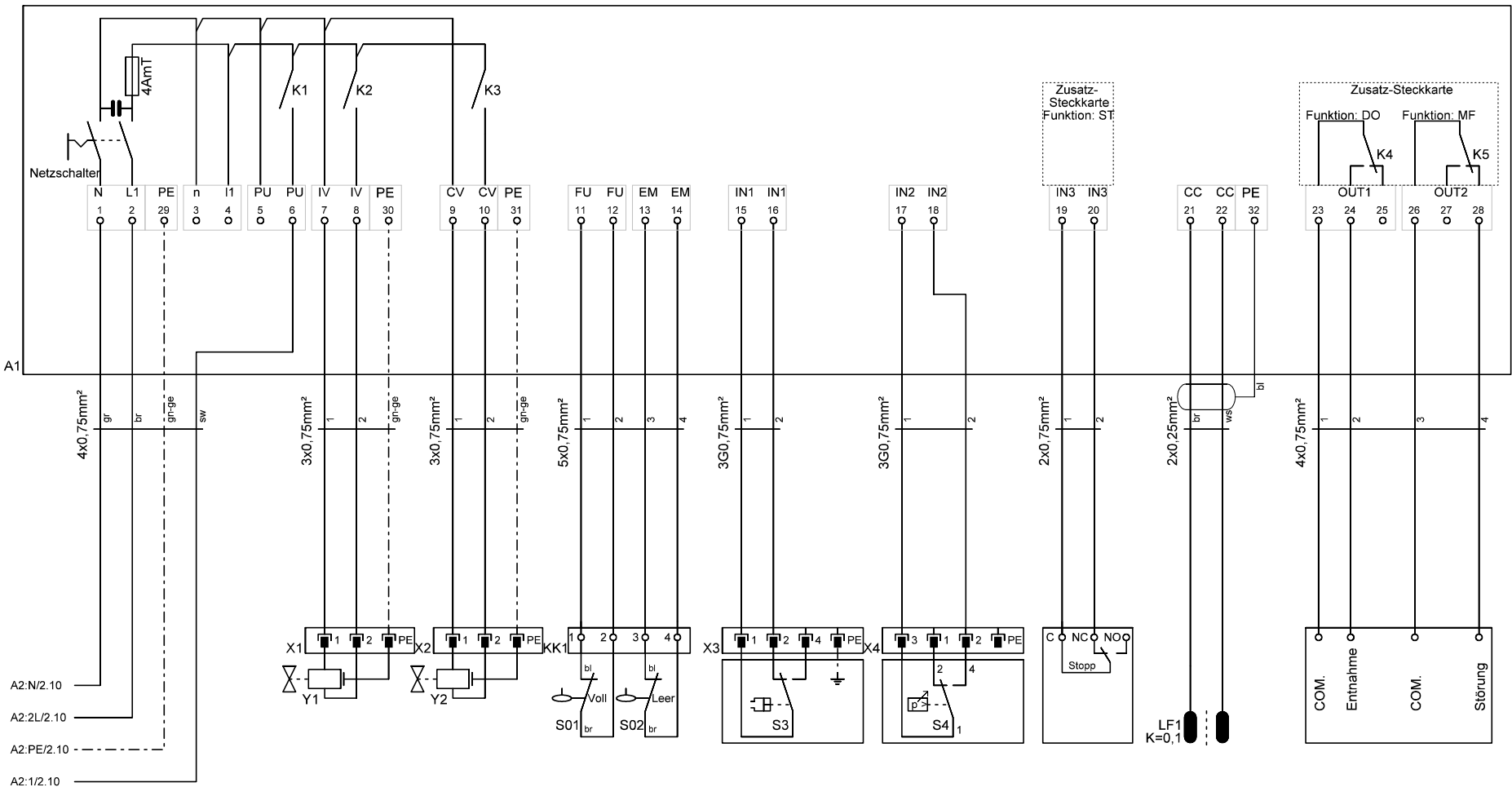
Für Produkt: 8470051 JUDO Umkehr-Osmose-Anlage JOS 13 G
 Option: GLT, Resthärtemessung, Permeat-Verwerfung
 Seitenzahl gesamt: 5

Spannungsversorgung: 3~ 400VAC / N / PE, 50Hz
 Steuerspannung: 230VAC
 Max. Vorsicherung: 16A
 FI-Schutzschalter: 25A/30mA
 Anschlussleistung: ca. 1,2kW

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 17.08.2015	Holder	Deckblatt	1
		gepr.:			
		Norm:			
Teilenummer	1702561			Zeichnungs-Nr.: Steuerung JOS 13 G	von 5



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	Holder	Leistungsteil	2
		gepr.:			
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
				Steuerung JOS 13 G	5



Spannungsversorgung
230VAC/50Hz/N/PE
über Leistungsteil A2

Magnet-
ventil
Eingang
Rohwasser

Magnet-
ventil
Permeat-
Verschneidung
(Option)

Niveausteuerng
Permeatbehälter
JRB 800-4000

Druckschalter
Überdruck
(2 - 20bar)
Einstellung: 16bar

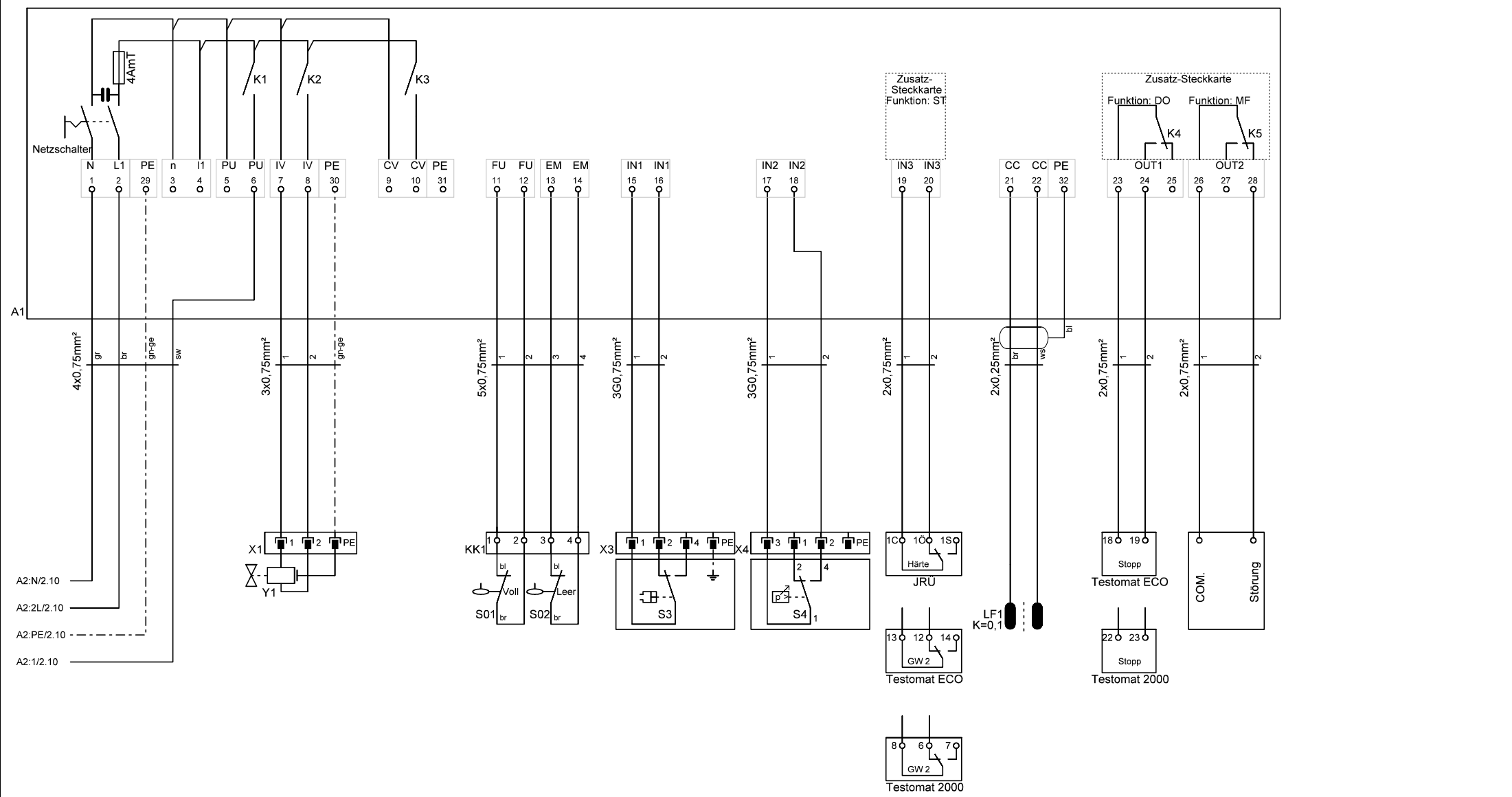
Druckschalter
Wassermangel
Auslösung: 1,5bar
Freigabe: 2,3bar

Bauseitige
GLT

Messzelle
Leitfähigkeit
Permeat

Bauseitige
GLT

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt	
Datum	Name	gez.:	Holder	Standard mit GLT und optionaler Permeat-Verschneidung	3	
		gepr.:			Zeichnungs-Nr.: Steuerung JOS 13 G	von
		Norm:				5



Spannungsversorgung
230VAC/50Hz/N/PE
über Leistungsteil A2

Magnet-ventil
Eingang
Rohwasser

Niveausteuerng
Permeatbehälter
JRB 800-4000

Druckschalter
Überdruck
(2 - 20bar)
Einstellung: 16bar

Druckschalter
Wassermangel
Auslösung: 1,5bar
Freigabe: 2,3bar

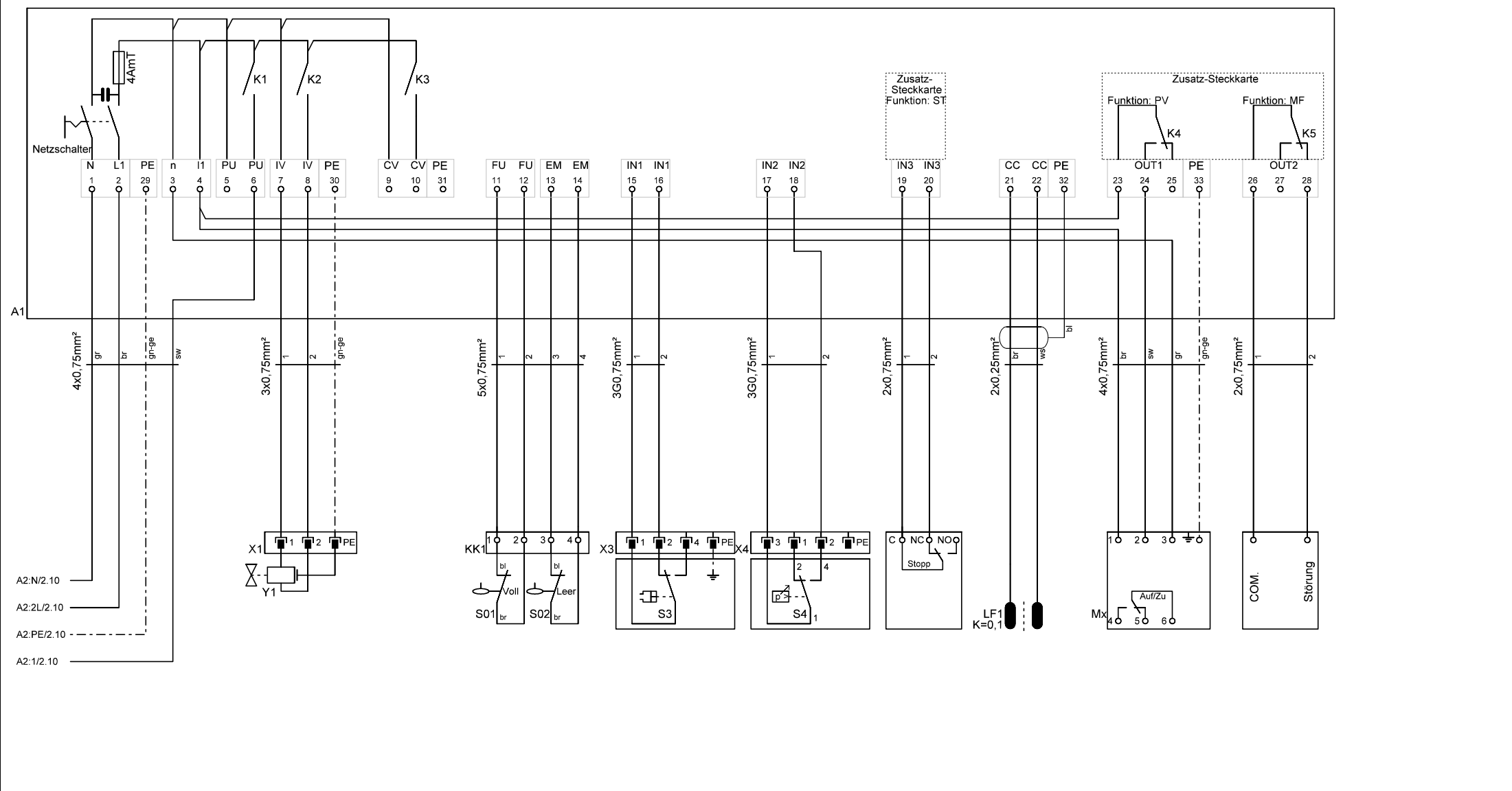
Härte durchbruch
z.B. JRÜ,
Testomat
ECO / 2000

Messzelle
Leitfähigkeit
Permeat

Analyse
ext. Stopp
Testomat
ECO / 2000

Bauseitige
GLT

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	Holder	Resthärtemessung	4
		gepr.:			
		Norm:			von
				Zeichnungs-Nr.:	5
				Steuerung JOS 13 G	



A1

A2:N/2.10
A2:2L/2.10
A2:PE/2.10
A2:1/2.10

Spannungsversorgung
230VAC/50Hz/N/PE
über Leistungsteil A2

Magnet-ventil
Eingang
Rohwasser

Niveausteuerng
Permeatbehälter
JRB 800-4000

Druckschalter
Überdruck
(2 - 20bar)
Einstellung: 16bar

Druckschalter
Wassermangel
Auslösung: 1,5bar
Freigabe: 2,3bar

Bauseitige
GLT

Messzelle
Leitfähigkeit
Permeat

Motorkugelhahn
Permeat-
Verwerfung

Bauseitige
GLT

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	Holder	Permeat-Verwerfung	5
		gepr.:			
		Norm:			
				Zeichnungs-Nr.:	von
				Steuerung JOS 13 G	5