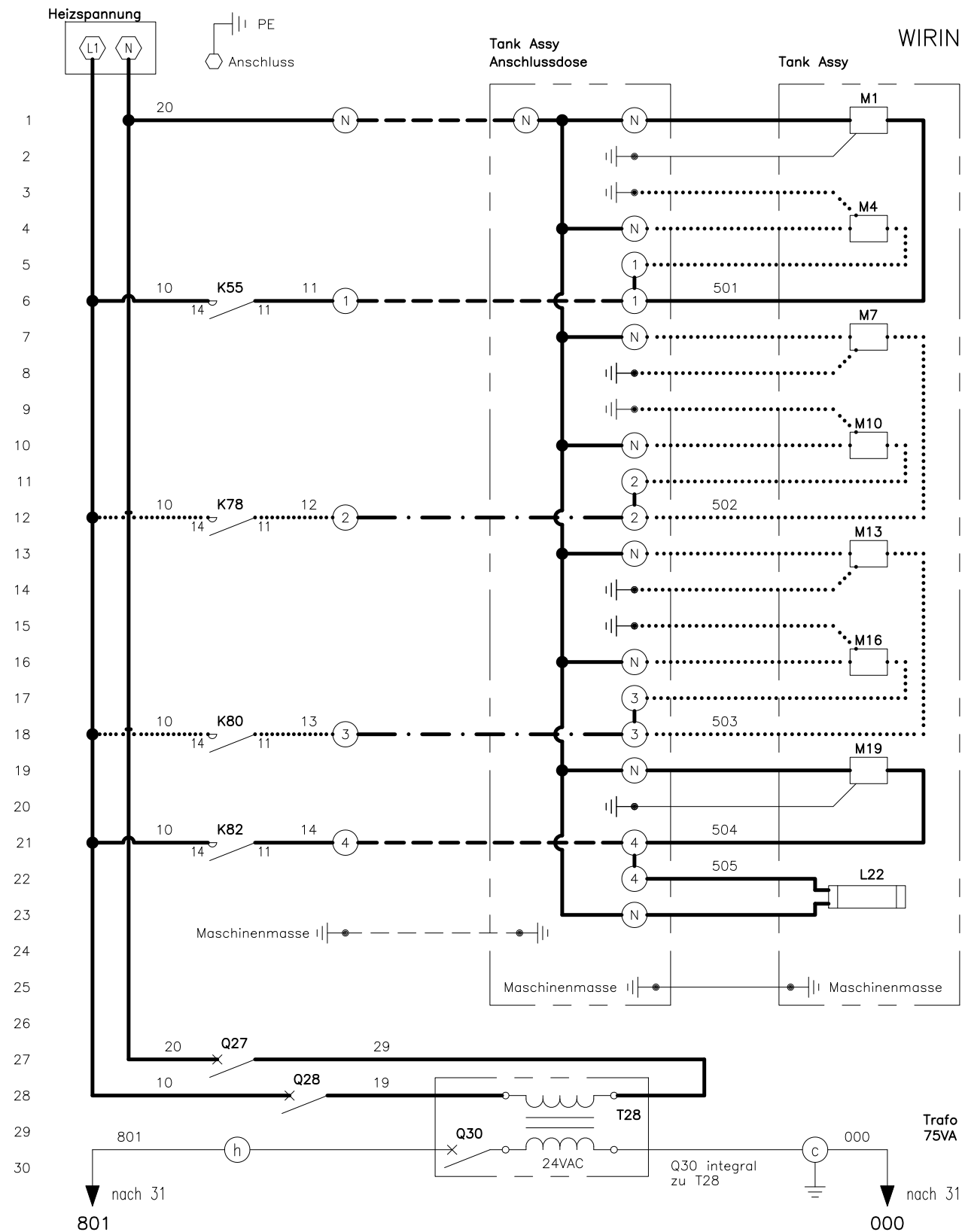


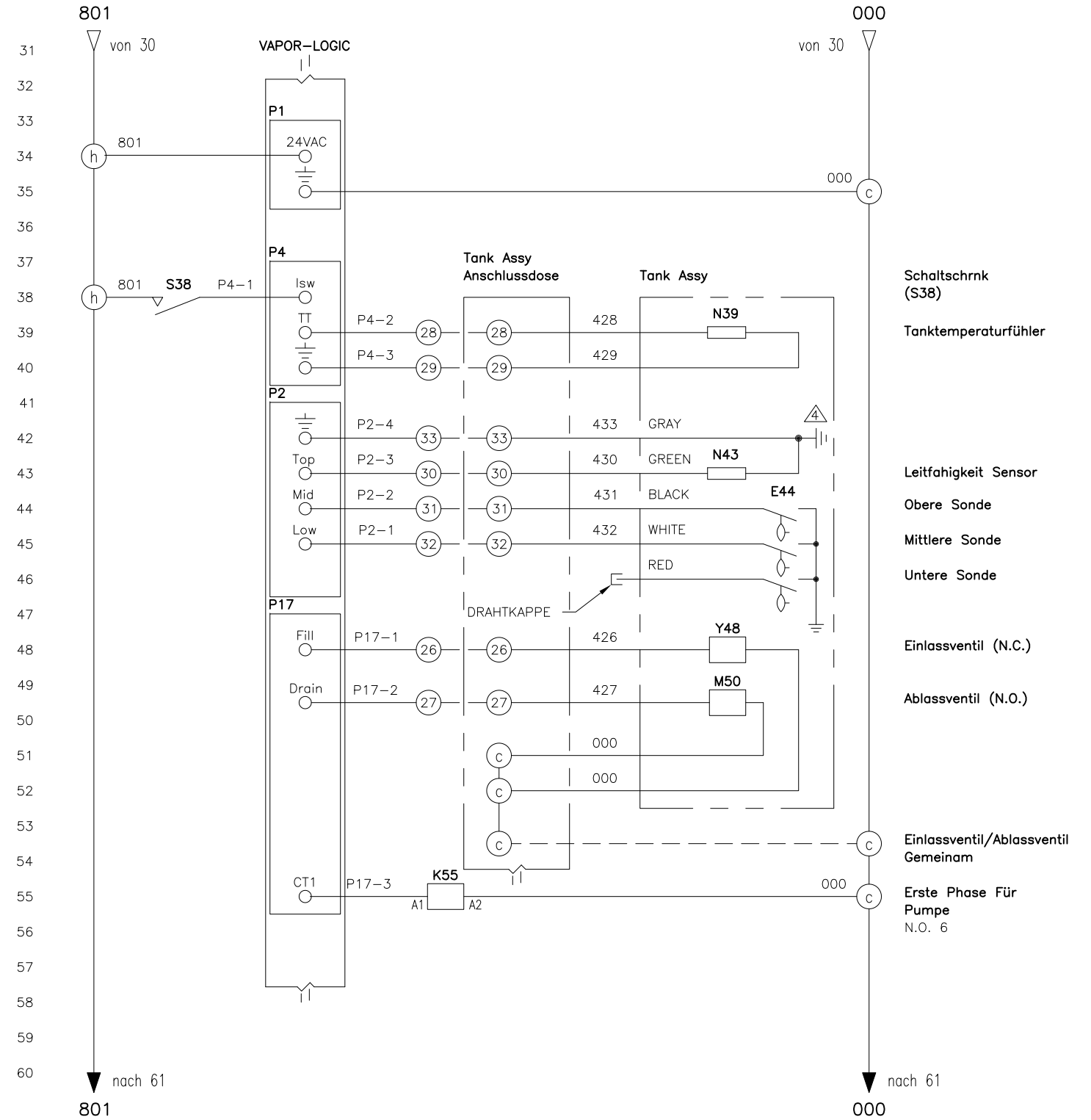
WETTED MEDIA CONTROL

WIRING DIAGRAM MIT VAPOR-LOGIC & TDS

DATE	REV	RECORD	DR
6/17	B	E.C.# 6575	JK
9/17	C	E.C.# 6443	JK
6/21	D	E.C.# 6998	JK



- Pumpe 1 (Alle Einheiten)
- Pumpe 1 (fakultativ)
- Pumpe 2 (2 & 3 STAGE UNITS)
- Pumpe 2 (fakultativ)
- Pumpe 3 (3 STAGE UNITS)
- Pumpe 3 (fakultativ)
- RECIRC (Alle Einheiten)
- UV Lampe



ABMERKUNGEN:

1. SÄMTLICHE ELEKTROARBEITEN SIND NACH DEN LOKALEN UND ÖRTLICHEN VORSCHRIFTEN DURCH QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL AUSZUFÜHREN.
- BERÜCKSICHTIGEN SIE DIE KABELQUERSCHNITTE IN BEZUG AUF DIE SPANNUNG UND LEISTUNGS-AUFNAHME
3. DIE EINGANGSLEITUNG 230 V EINPHASIG, ARBEITET MIT 50 Hz.
- ⚠ DIE WASSERSTANDSSONDE (PE) MUSS MIT DEM TANK VERBUNDEN WEDEN, UM EINE EINWANDFREIE FUNKTION ZU GEWAHRLEISTEN.
5. SIEHE ELEKTRISCHES DATENBLATT WMS

Unterbrechung zum Vapor-Logic Schaltplan

Kraftstromverdrahtung
Regelkreisverdrahtung
Bereichsverdrahtung

LEGENDE

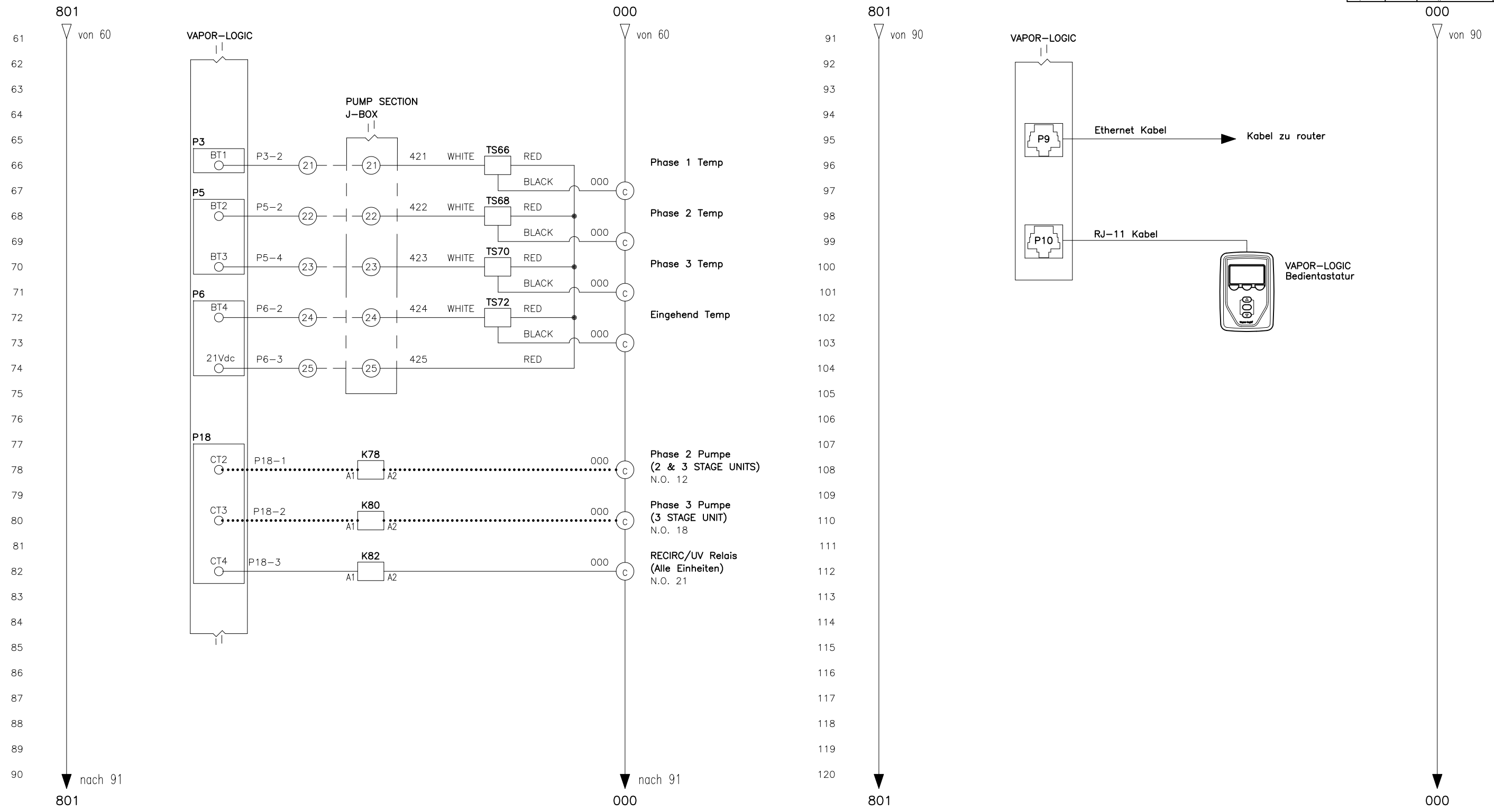
K	Relais/Schütz	Y	Magnetspule
T	Trafo	N	Sensor
Q	Trennschalter	J	Kabelbrücke
S	Schalter	E	Wassersonde
H	Heizstab	M	Motor/Ventilator
L	Lampe		

		EUROPEAN WETTED MEDIA SYSTEM MIT TDS SCHALTPLAN	
		MAT'L:	P/N
SCALE:	WMS-CE-VL-2G	SHEET 1 OF 2	
DRAWN BY: JK			
DATE: 12/15/14			

WETTED MEDIA CONTROL

WIRING DIAGRAM MIT VAPOR-LOGIC & TDS

DATE	REV	RECORD	DR
6/17	B	E.C.# 6575	JK
9/17	C	E.C.# 6443	JK
6/21	D	E.C.# 6998	JK



Unterbrechung zum Vapor-Logic Schaltplan

- Kraftstromverdrahtung**
Regelkreisverdrahtung
Bereichsverdrahtung
- LEGENDE**
- | | | | |
|---|---------------|---|------------------|
| K | Relais/Schütz | Y | Magnetspule |
| T | Trafo | N | Sensor |
| Q | Trennschalter | J | Kabelbrücke |
| S | Schalter | E | Wassersonde |
| H | Heizstab | M | Motor/Ventilator |
| L | Lampe | | |

	EUROPEAN WETTED MEDIA SYSTEM MIT TDS SCHALTPLAN	
	MAT'L:	P/N
SCALE:	WMS-CE-VL-2G	
DRAWN BY: JK	SHEET 2 OF 2	
DATE: 12/15/14		