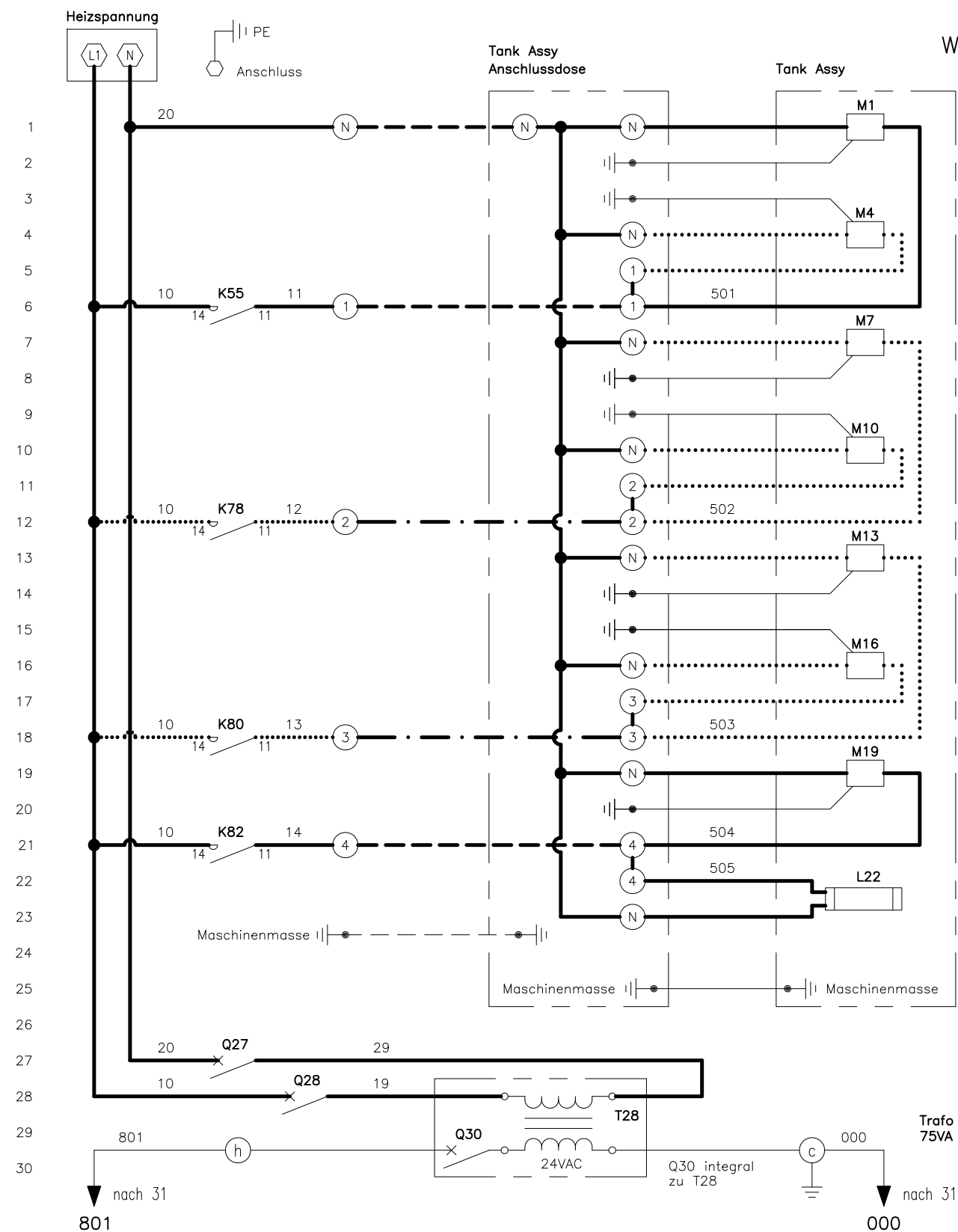


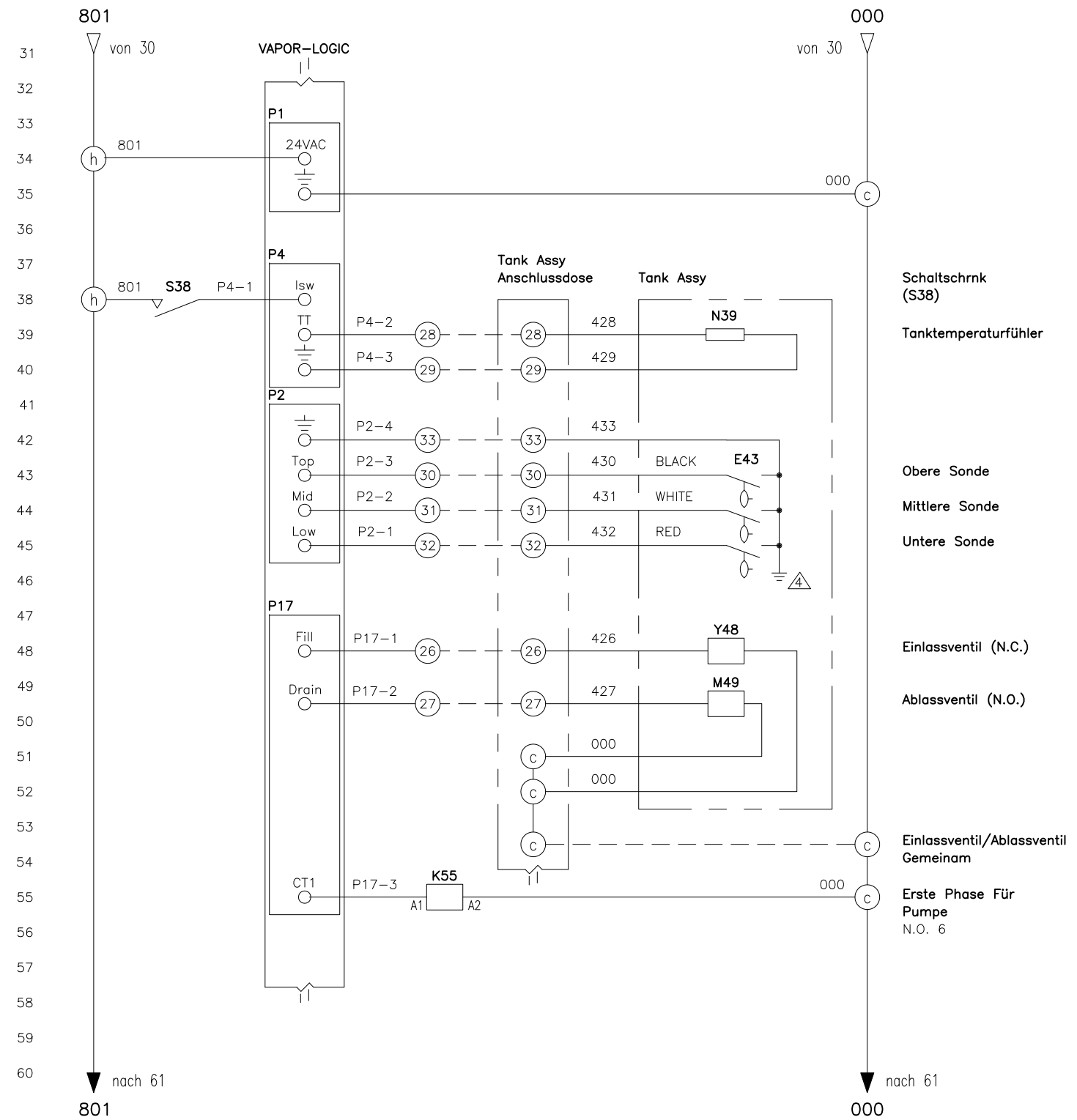
WETTED MEDIA CONTROL

WIRING DIAGRAM MIT VAPOR-LOGIC

DATE	REV	RECORD	DR
12/14	A	E.C.# 6357	JK
6/17	B	E.C.# 6575	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:

- 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
- DIE EINGANGSLEITUNG 230 V EINPHASIG, ARBEITET MIT 50 Hz.
- DIE WASSERSTANDSSONDE (PE) MUSS MIT DEM TANK VERBUNDEN WEDEN, UM EINE EINWANDFREIE FUNKTION ZU GEWAHRLEISTEN.
- SIEHE ELEKTRISCHES DATENBLATT WMS

- 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
SCHALTPLAN

MAT'L: _____

SCALE: _____ P/N: WMS-CE-VL-1G

DRAWN BY: JK SHEET 1 OF 2

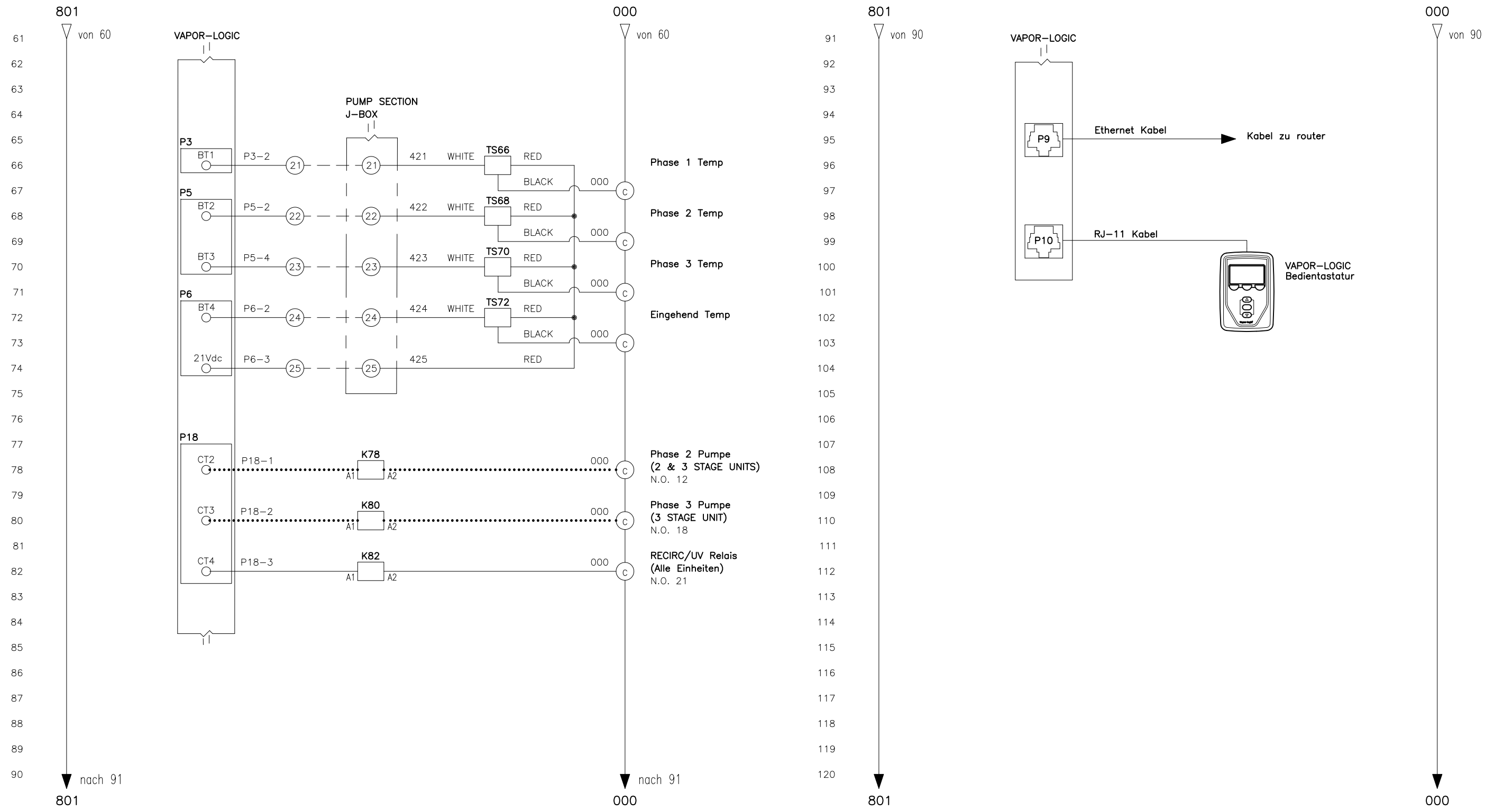
DATE: 12/12/14

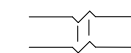
Unterbrechung zum Vapor-Logic Schaltplan

WETTED MEDIA CONTROL


WIRING DIAGRAM MIT VAPOR-LOGIC

DATE	REV	RECORD	DR
12/14	A	E.C.# 6357	JK
6/17	B	E.C.# 6575	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 SCHALTPLAN	
	MAT'L:	P/N
	SCALE: DRAWN BY: JK DATE: 12/12/14	WMS-CE-VL-1G SHEET 2 OF 2