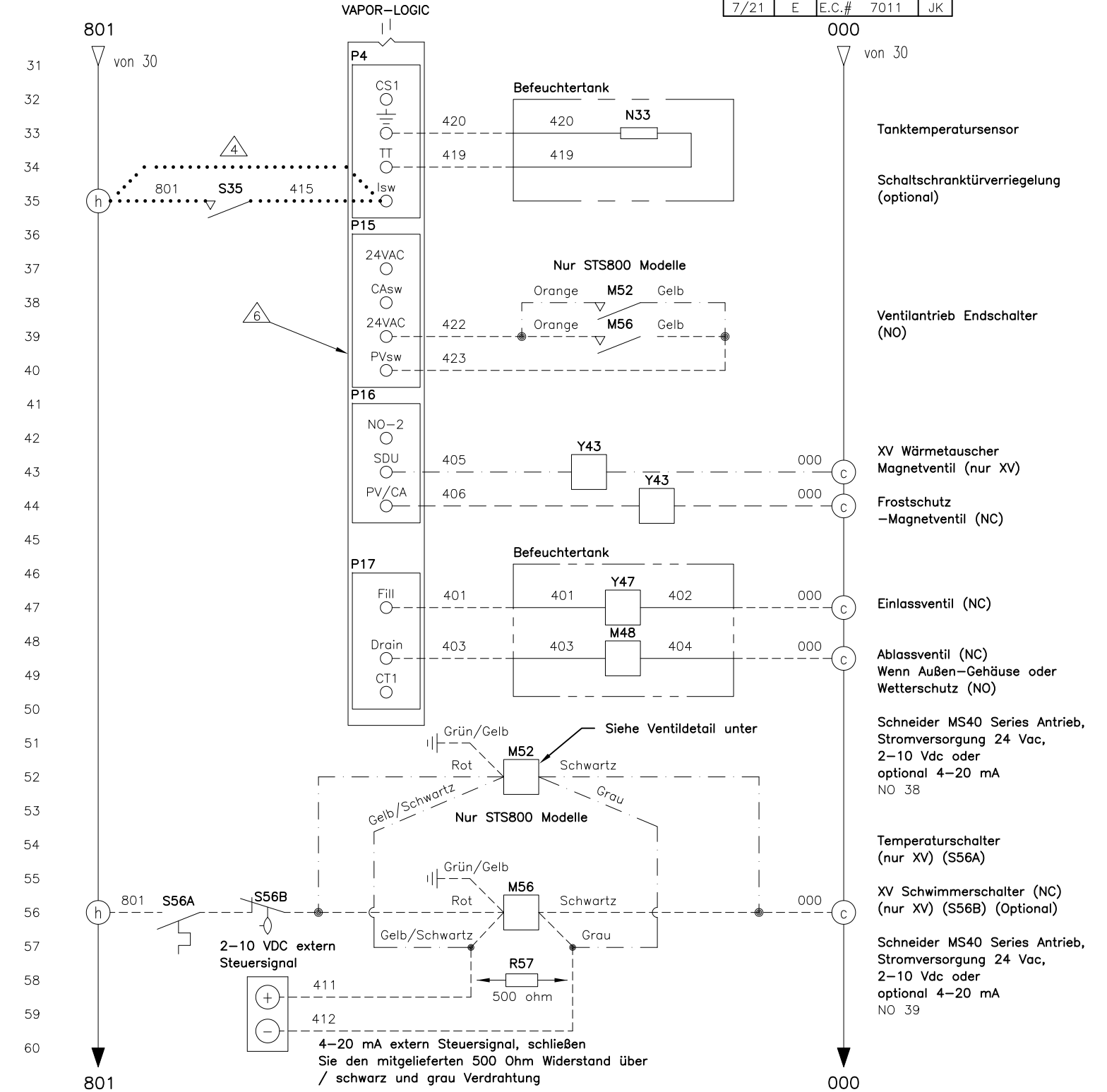
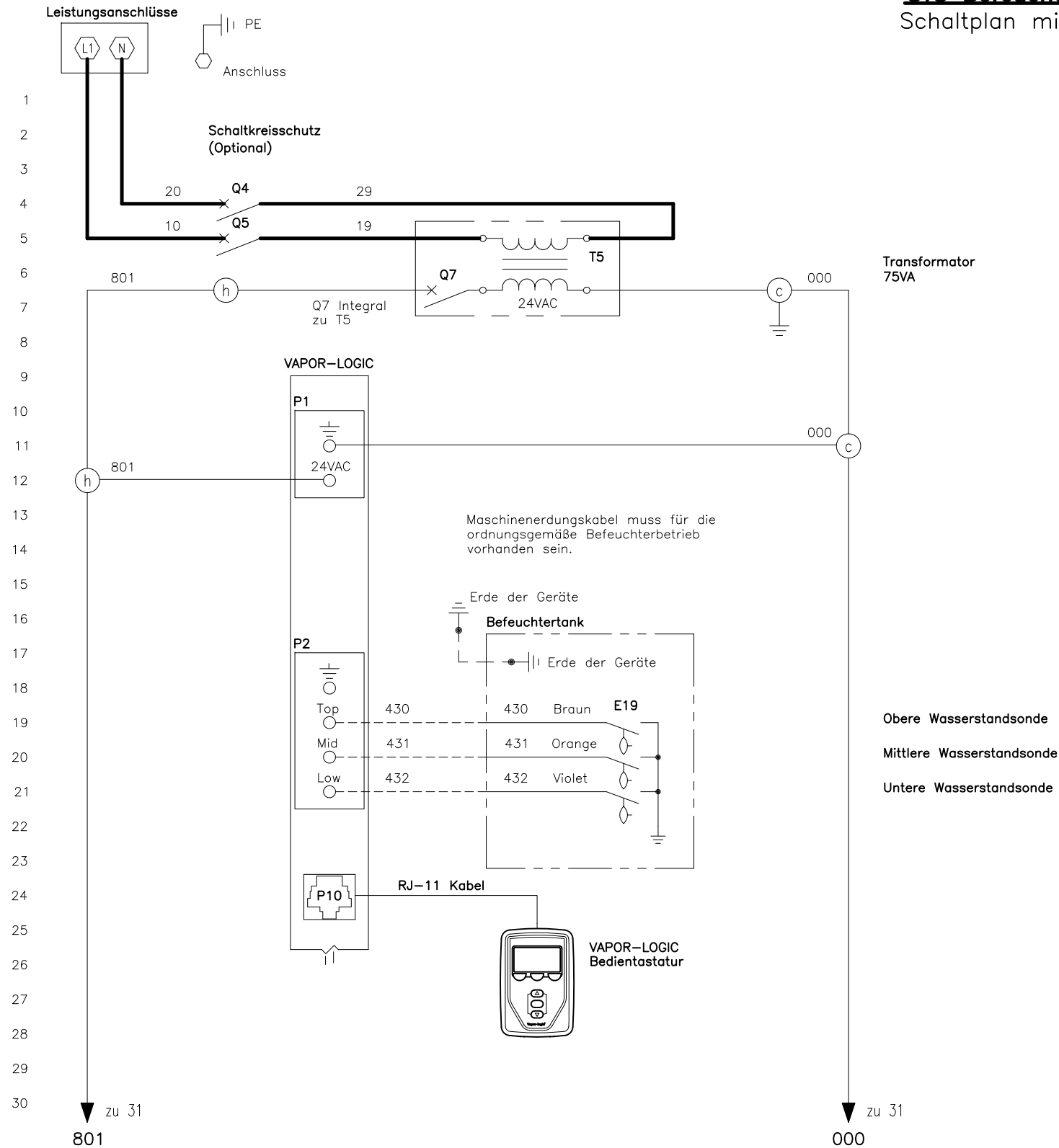


STS® Befeuchter Schaltplan mit VL®

DATE	REV	RECORD	DR
5/18	C	E.C.# 6686	JK
6/19	D	E.C.# 6812	JK
7/21	E	E.C.# 7011	JK



- Kraftstromverdrahtung
- Regelkreisverdrahtung
- Bereichsverdrahtung
- Werksoption
- Optional Feld

Notizen:

1. Verdrahtung vom Installateur bereitgestellt werden gemäß National Elektrische Kode
2. Für die Stromversorgung und Maschine Erdeanschluss, Größe verdrahtung 75 ° C Verdrahtungstabelle gemäß National Elektrische Kode
3. Verwenden Kupfer-Anschlüsse für 105 ° C

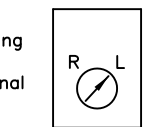
- ⚠ wenn der Verriegelungsschalter nicht verwendet wird, dann drahe direkt an Terminal-Schalter
- 5. Siehe das elektrischen STS Datenblatt
- ⚠ ziehen Sie Shunt J404 von Platine, wenn Sie optionales Zubehör verwenden

Unterbrechung zum Vapor-Logic Schaltplan

- Legende**
- | | | | |
|---|---------------|---|-------------------|
| K | Schutz | Y | Magnetspule |
| T | Transformator | N | Sensor |
| Q | Sicherung | J | Brücke |
| S | Schalter | E | Wasserstandsensor |
| H | Heizstabe | M | Motor/Ventilator |

Rückwärts wirkende Stellung "R": Ventil öffnet mit abnehmendem Bedarfssignal

Direkt wirkende Stellung "L": Ventil öffnet mit zunehmendem Bedarfssignal



Ventildetail

		Europäische STS, Standard Wasser, Elektrischer Antrieb, Ventilsteuerung extern 2-10 Vdc oder 4-20 mA	
		MAT'L:	P/N
SCALE:		STS-CE-VL-5G	
DRAWN BY:	JK		
DATE:	4/28/16		