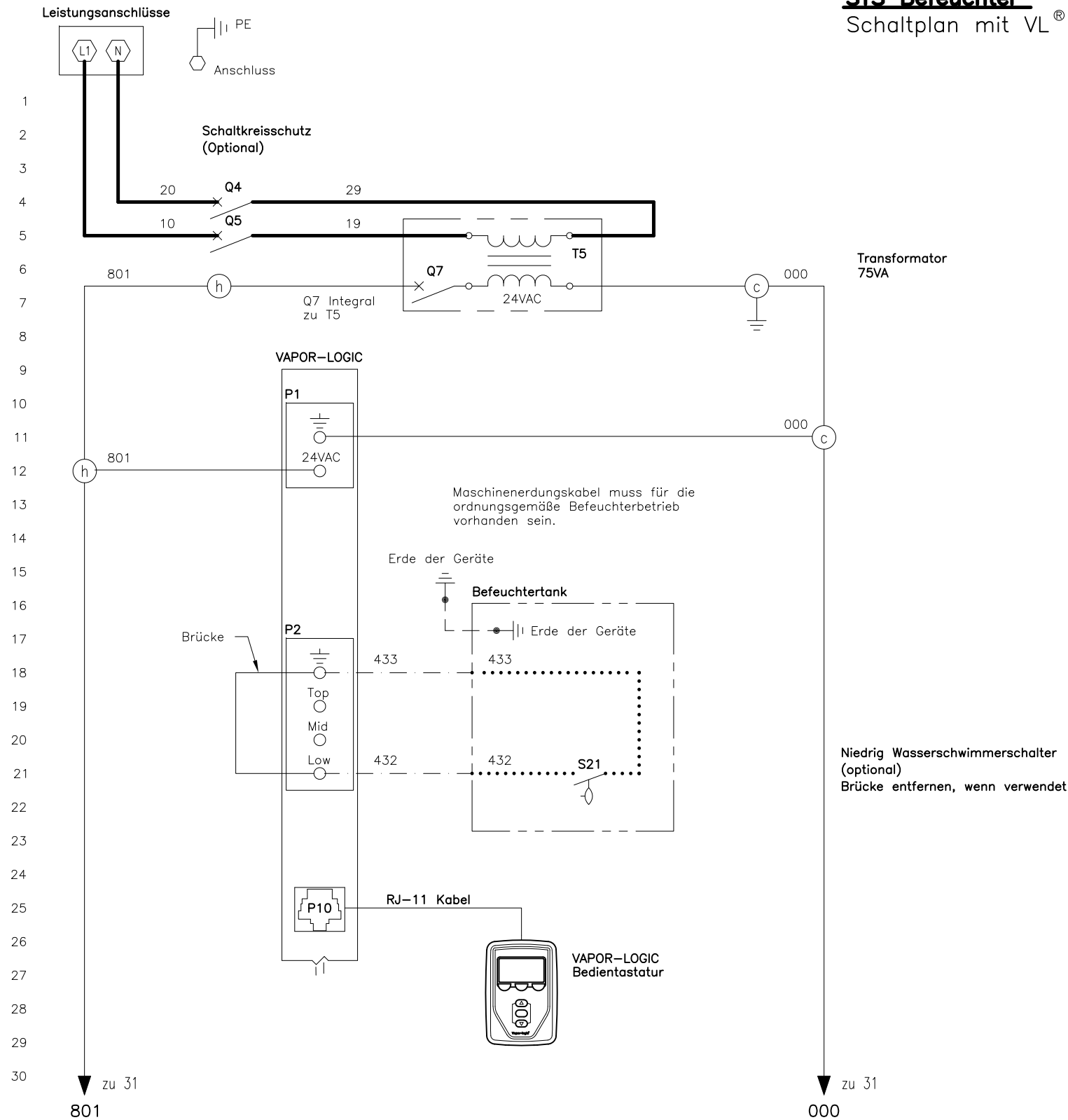


# STS® Befeuchter Schaltplan mit VL®

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

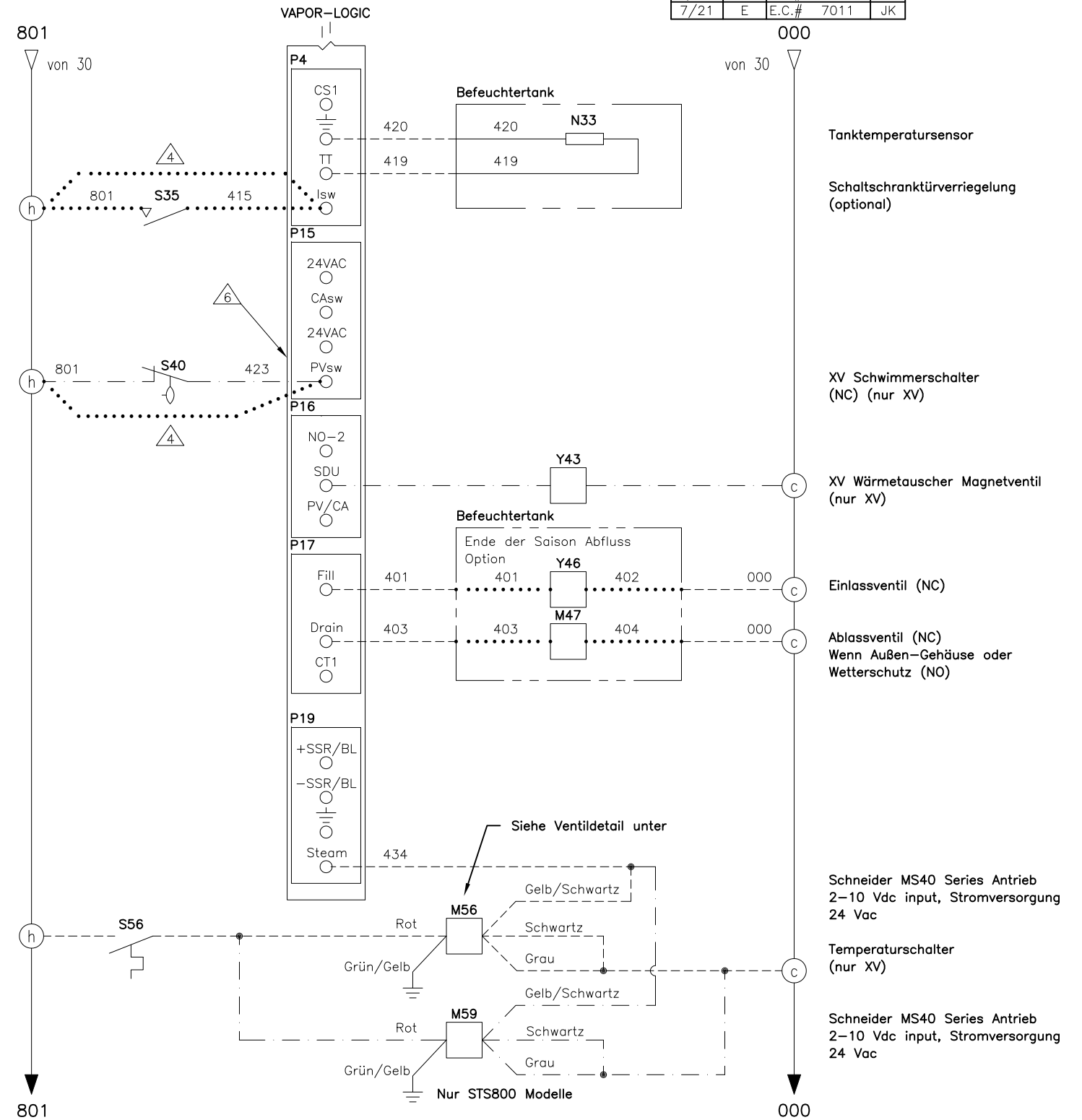


- Kraftstromverdrahtung
- Regelkreisverdrahtung
- Bereichsverdrahtung
- Werksoption
- Optional Feld

### Notizen

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

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

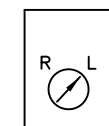


Unterbrechung zum externen Anschlussplan

### LEGEND

- |   |               |   |                   |
|---|---------------|---|-------------------|
| 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, DI Wasser , Elektrischer Antrieb Schaltplan	
		MAT'L:	P/N
SCALE:	JK	STS-CE-VL-4G	
DATE:	5/2/16		