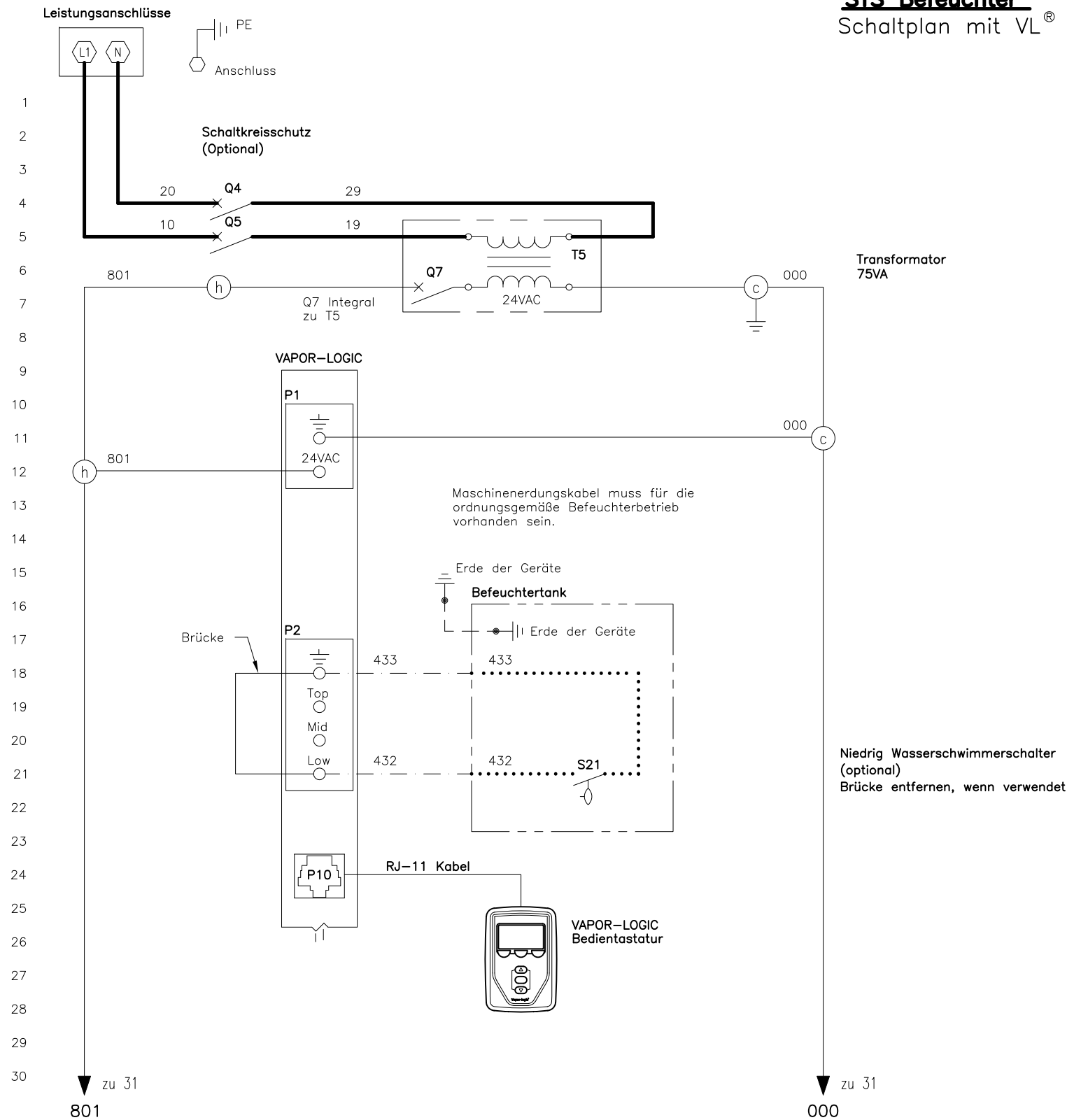


STS® Befeuchter Schaltplan mit VL®

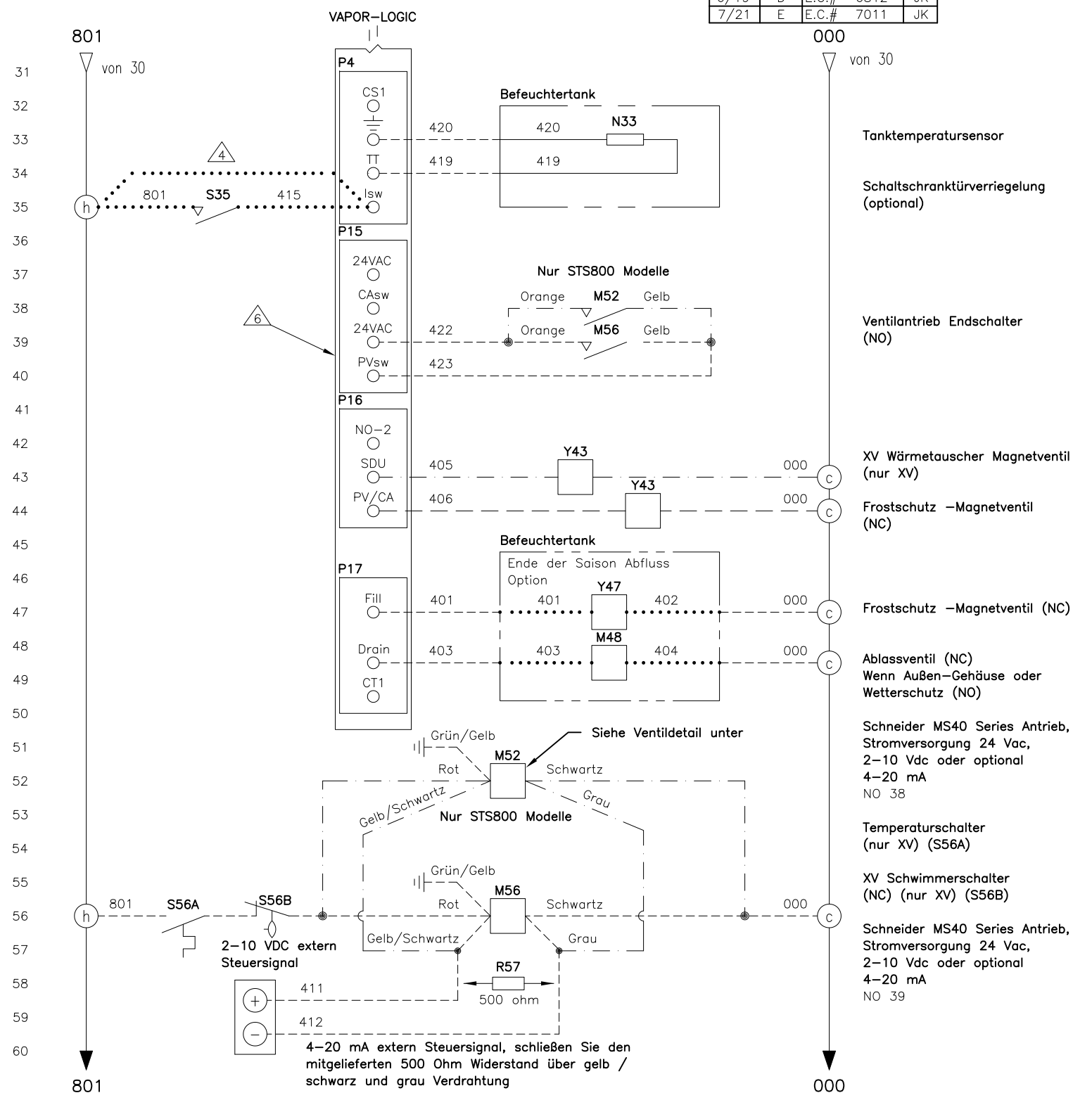
DATE	REV	RECORD	DR
5/18	C	E.C.# 6686	JK
6/19	D	E.C.# 6812	JK
7/21	E	E.C.# 7011	JK



- 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 drahe 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
 - T Transformator
 - Q Sicherung
 - S Schalter
 - H Heizstabe
 - Y Magnetspule
 - N Sensor
 - J Brücke
 - E Wasserstandsensoren
 - 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, Ventilsteuerung extern 2-10 Vdc oder 4-20 mA	
		MAT'L:	P/N
SCALE:		STS-CE-VL-6G	
DRAWN BY:	JK		
DATE:	5/2/16		