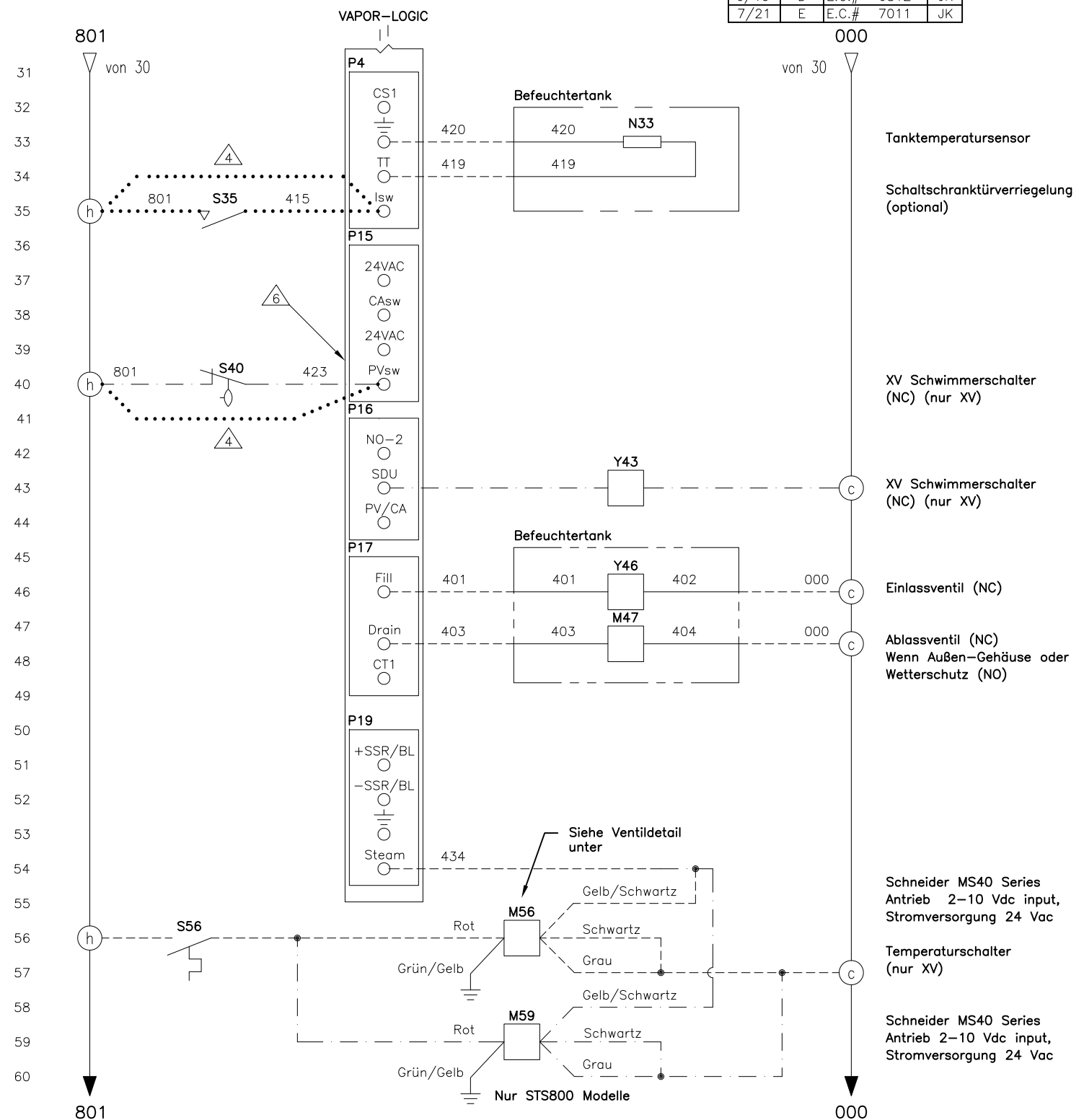
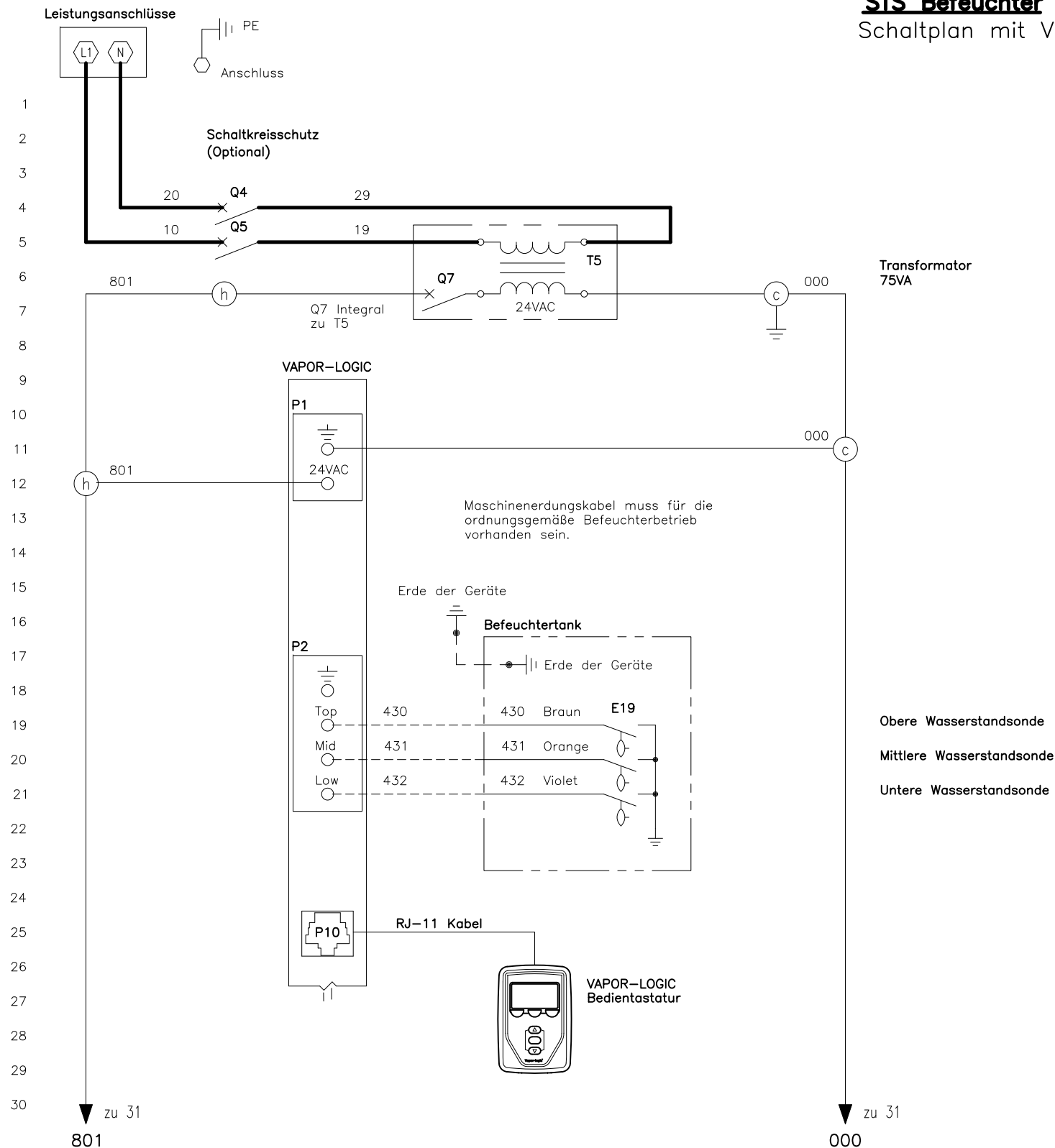


STS® Befeuchter Schaltplan mit VL®

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

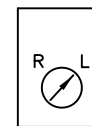
- 4 wenn der Verriegelungsschalter nicht verwendet wird, dann drahe direkt an Terminal-Schalter
- 5. Siehe das elektrischen STS Datenblatt
- 6 ziehen Sie Shunt J404 von Platine, wenn Sie optionales Zubehör verwenden

Legende

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

Unterbrechung zum Vapor-Logic Schaltplan

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



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

Ventildetail

	Europäische STS, Standard Wasser, Elektrischer Antrieb Schaltplan	
	MAT'L:	P/N
SCALE:	STS-CE-VL-3G	
DRAWN BY: JK		
DATE: 4/28/16		