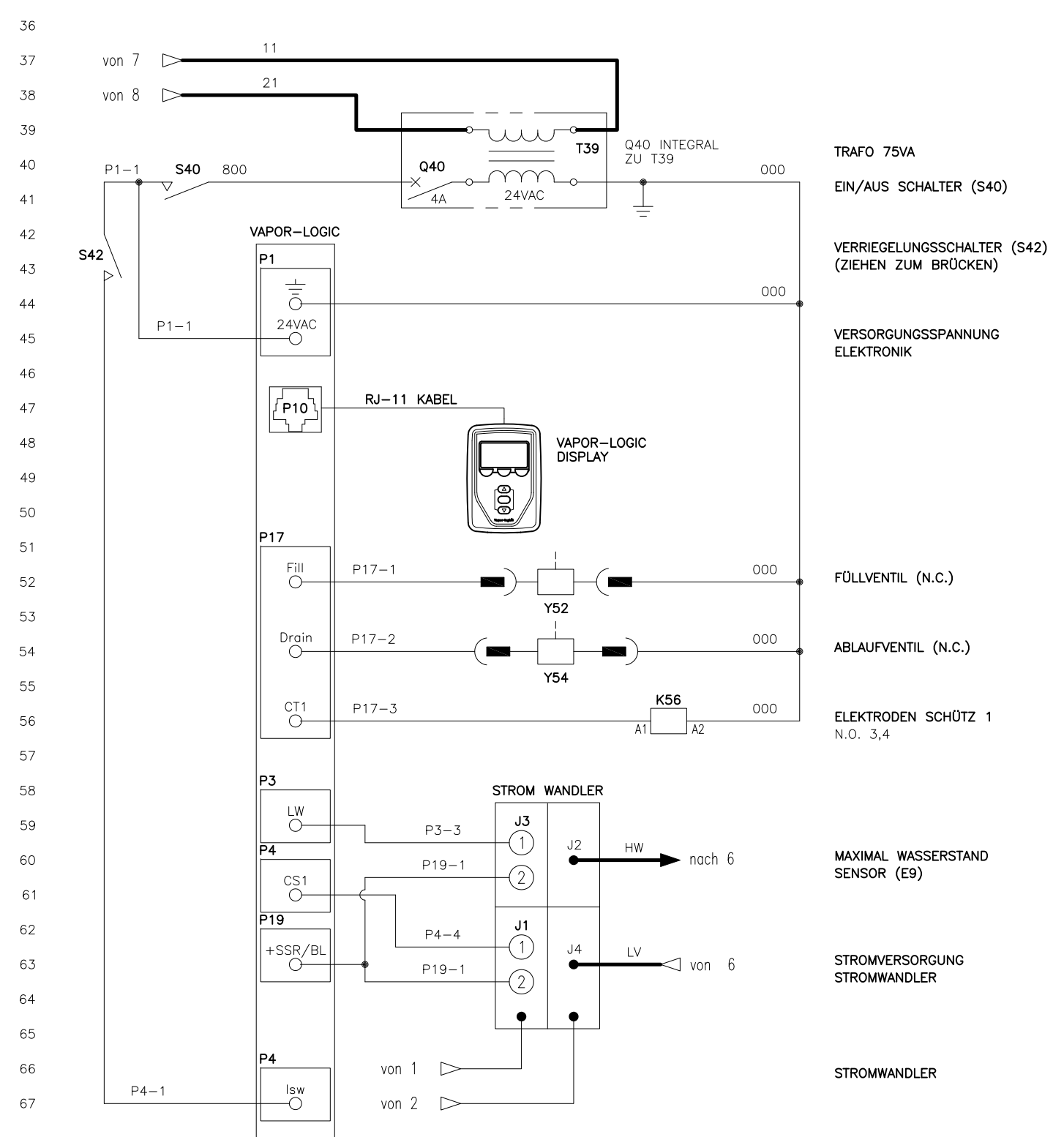
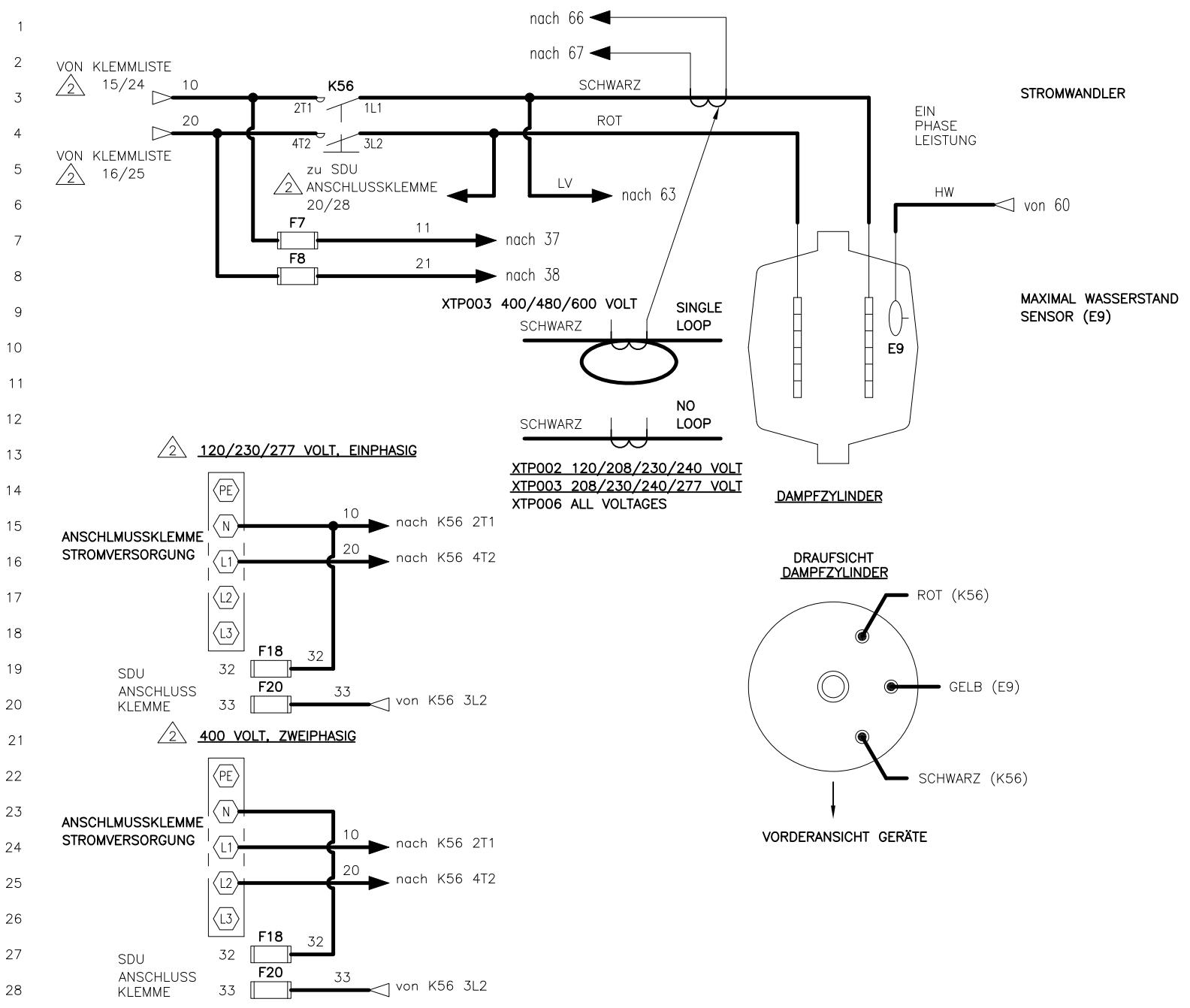


XTP 2-ELEKTRODEN DAMPFBEFEUCHTER
XTP002-XTP003 EIN ZWEI PHASE

SCHALTPLAN BEZIEHT AUF FOLGENDE DOK:
-INSTALLATION UND BEDIENUNGSANLEITUNG
-EXTERNE ANSCHLÜSSE

DATE	REV	RECORD	DR
5/15	A	E.C.# 6396	JK
5/17	B	E.C.# 6551	JK
11/18	C	E.C.# 6717	JK



OBSOLETE

KRAFTSTROMVERDRÄHTUNG
REGELKREIS
VERDRÄHTUNG
BEREICHsverdrÄhtung
OPTION WERK
OPTION FELD

LEGENDE

- | | | | |
|---|---------------|---|-------------------|
| K | RELAIS/SCHÜTZ | Y | MAGNETSPÜLE |
| T | TRAFO | N | SENSOR |
| Q | SICHERUNG | J | JUMPER/BRÜCKE |
| S | SCHALTER | E | WASSERSTANDSENSOR |
| H | HEIZSTAB | M | MOTOR/GEBLÄSE |
| F | ABSICHERUNG | | |

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
- SIEHE ELEKTRISCHES DATENBLATT XTP.

UNTERBRECHUNG ZUM HERSTELLERSCHALTPLAN

		XTP002-003	
		MAT'L:	P/N
SCALE:	JK	XTP-VL-1G	
DATE: 5/19/15			