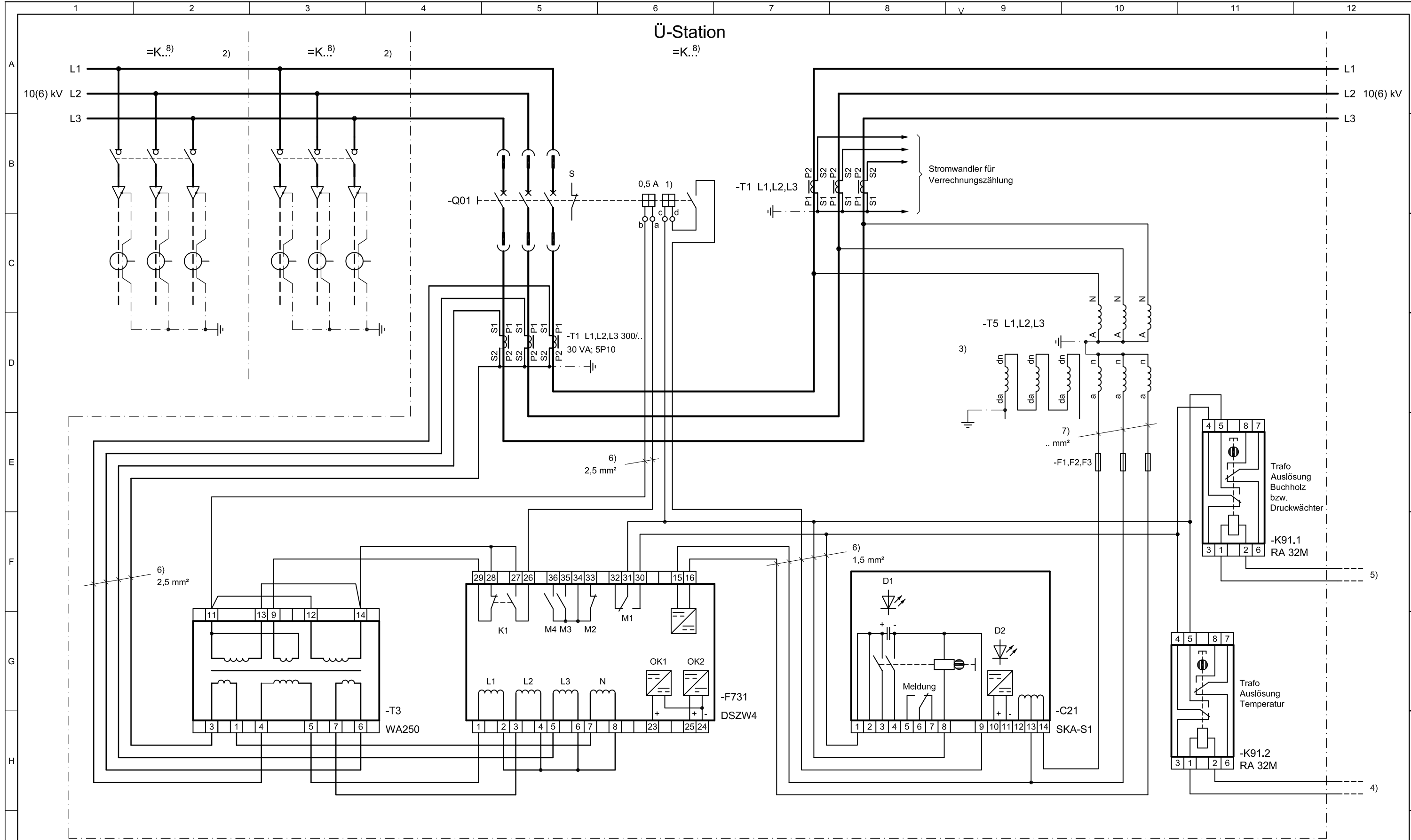


Ü-Station =K...⁸⁾



Legende:

- 1) - separate Auslösespule für Kondensatorauslösung DC 220 V
- 2) - ab Oktober 2011 sind Zeichnungen für Kurzschlussanzeiger über Bereich Sekundärtechnik anzufordern.
- 3) - in einigen Netzgebieten bei Erdschluss mit Lastabschaltung nach "Techn. Anforderungen Berlin" (siehe 3-4-1720-..)
- 4) - Transformator-Auslösung aus der Kundenanlage (Thermo-Relais bzw. Temperaturvollschutz)
- 5) - Transformator-Auslösung aus der Kundenanlage (Buchholz-Relais)
- 6) - Querschnittsangaben bei Leitungslängen bis 10m, darüber hinaus auf Anfrage
- 7) - Querschnittsangaben siehe "Techn. Anforderungen Berlin", Punkt: Messeinrichtung
- 8) - Bezeichnung entsprechend Anlagenkonfiguration

zutreffend für:
Ringkabelversorgung in vereinfachter Bauweise
für 1 Transformator > 800 kVA
ohne Lastabschaltung bei Erdschluss

4	Zeichnungskopf	02.04.13	SchrNö	Datum	01.02.2017	Stromnetz Berlin GmbH Ü-Station mit offener Ringkabelversorgung	Stromnetz Berlin GmbH Ein Unternehmen von VATTENFALL	Überstromzeitschutz DSZW4 Wandlerstrom- und Kondensatorauslösung - ein Betriebsmittel - Wirkschlupplan	Stand vom: 09.05.2017	2-4-1727-6	Blatt 2+ v. 3 Bl.
6	8) für Anlagenkonfig.	09.05.17	Ros/Nö	Bearb.	Kleessen						
5	Layout, Trafobez.+ Trafolausch	31.03.17	Ros/Nö	Geprüft	Feldmann	Urspr.	Ers. f. 2-4-1717-1 Bl. 2	Ers. d.			
	Ausgabe	Änderung	Datum	Name	Norm						