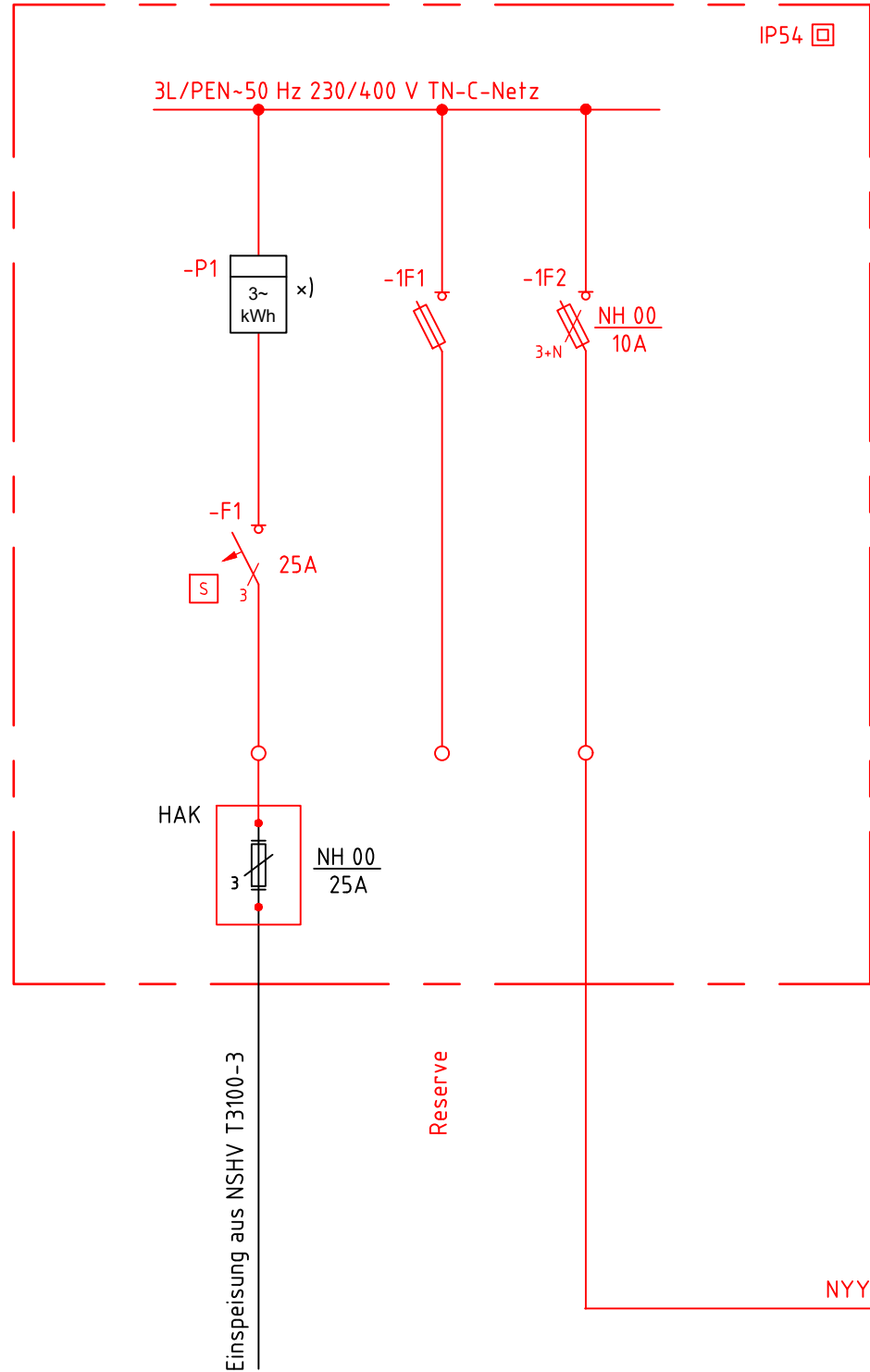
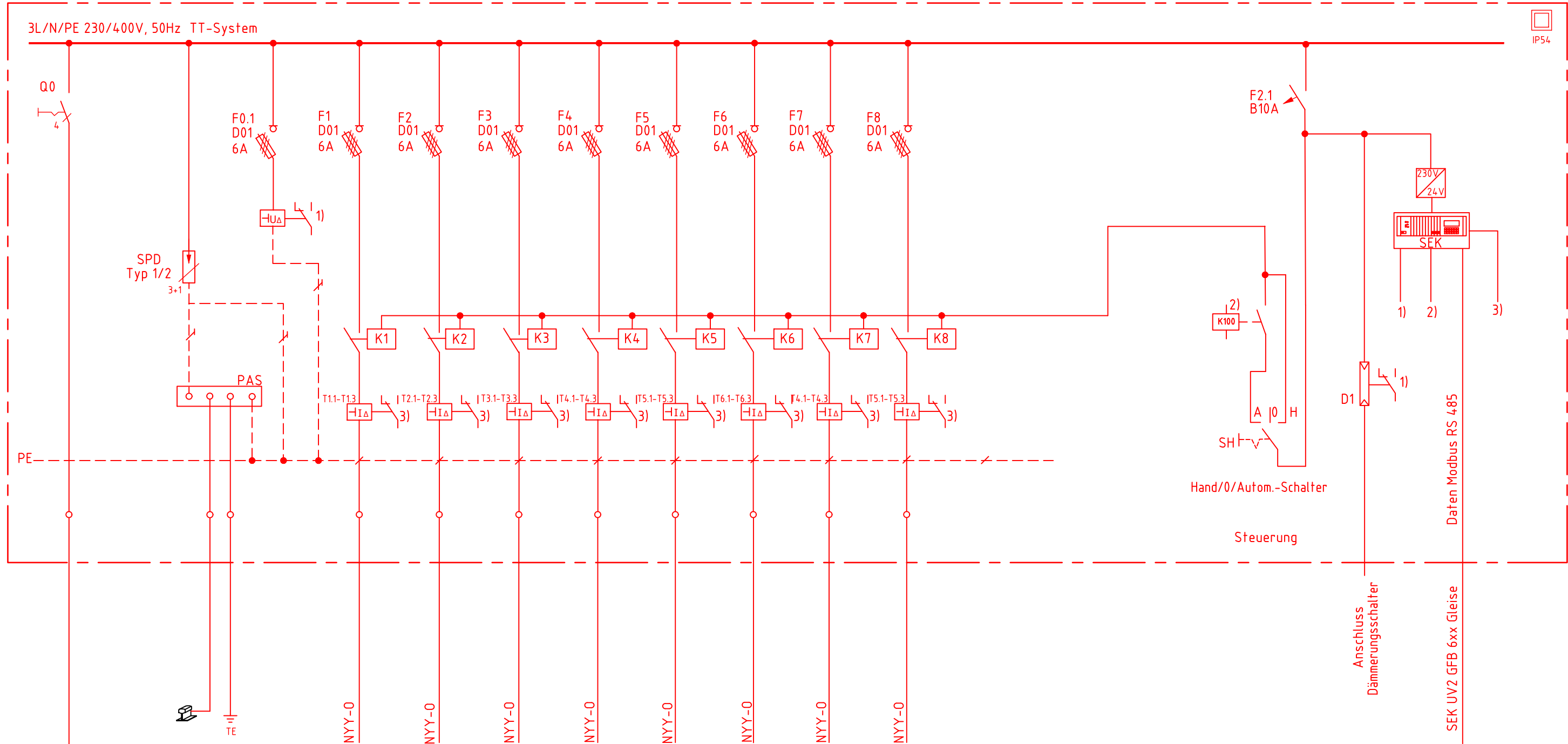


ZAS GFB Drehscheibe DB InfraGo AG



NSUV1 GFB Drehscheibe DB InfraGo AG



Gruppe-Nr.	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7	Gr. 8
Beleuchtungsgruppe	Drehscheibe Gr.1	Drehscheibe Gr.2	Gl.16	Gl.17-18	Gl.18-19	Gl.18-408	Gl.19-20	Gl. 20
Gesamte Leistung (KW)	0,56	0,4	0,32	0,14	0,3	0,3	0,14	0,12

Legende

- Bestand bzw. Leistung Dritter
- Neubau

- PAS Potentialausgleichsschiene
- N Neutralleiter
- NSHV Niederspannungshauptverteilung
- PE Protection Earth (Schutzleiter)
- SPD Surge Protective Device (Überspannungsschutz)
- SEK Kompaktsteuereinheit
- 1) Anschluss Meldungen
- 2) Anschluss Befehle
- 3) Stromrelais zur Überwachung der Stromkreise
- TE Tiefenerder
- Gleisanschluss
- HAK Hausanschlusskasten
- ZAS Zähleranschlussssäule
- x) Beistellung durch DB Energie

Beleuchtung-Steuerung und Überwachung:

- Vor Ort Dämmerungsschalter und Handschalter (Ein/Aus/Automatik)
- Fernsteuerung über SEK

GFB-Verteilung:

Isolierstoffgekapelte Standschrankverteilung zur Außenanstellung, SK II, IP54, 3/N/PE 400/230V 50 Hz, TT-System als Freiluftverteilerschrank gemäß DIN 43629-1 mit Eingrabsoclel

Schutzmaßnahmen:

Schutz bei indirektem Berühren durch Abschaltung im TT-System unter Verwendung von Überstrom- und Fehlerstromschutzzeineinrichtung gemäß DIN VDE 0100, Teil 410 sowie Schutzisolierung nach DIN VDE 0100, Teil 410 unter Verwendung von Betriebsmitteln der Schutzklasse II nach DIN 0106, Teil 1

GILT NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG
Anlage: A3.03.06.04
