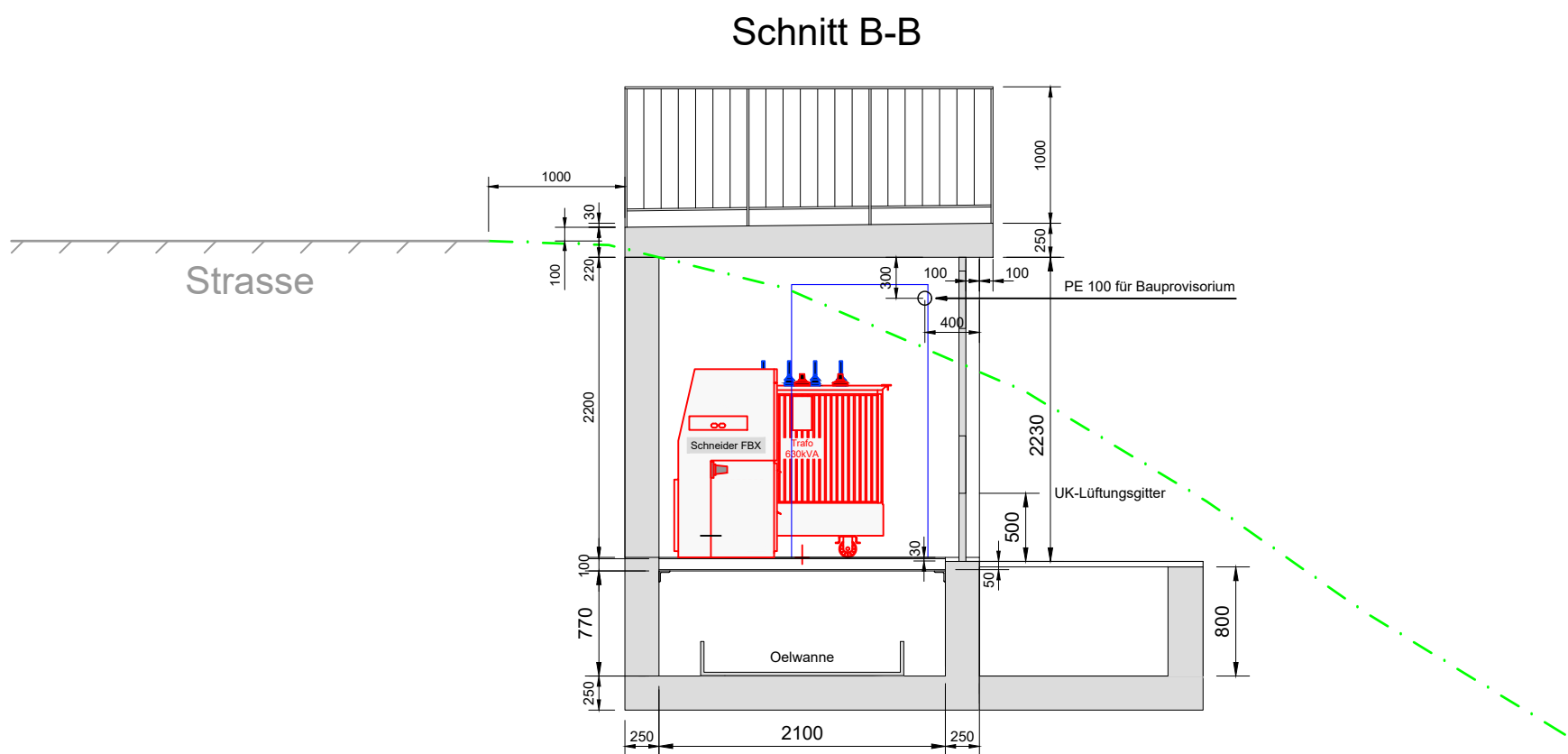
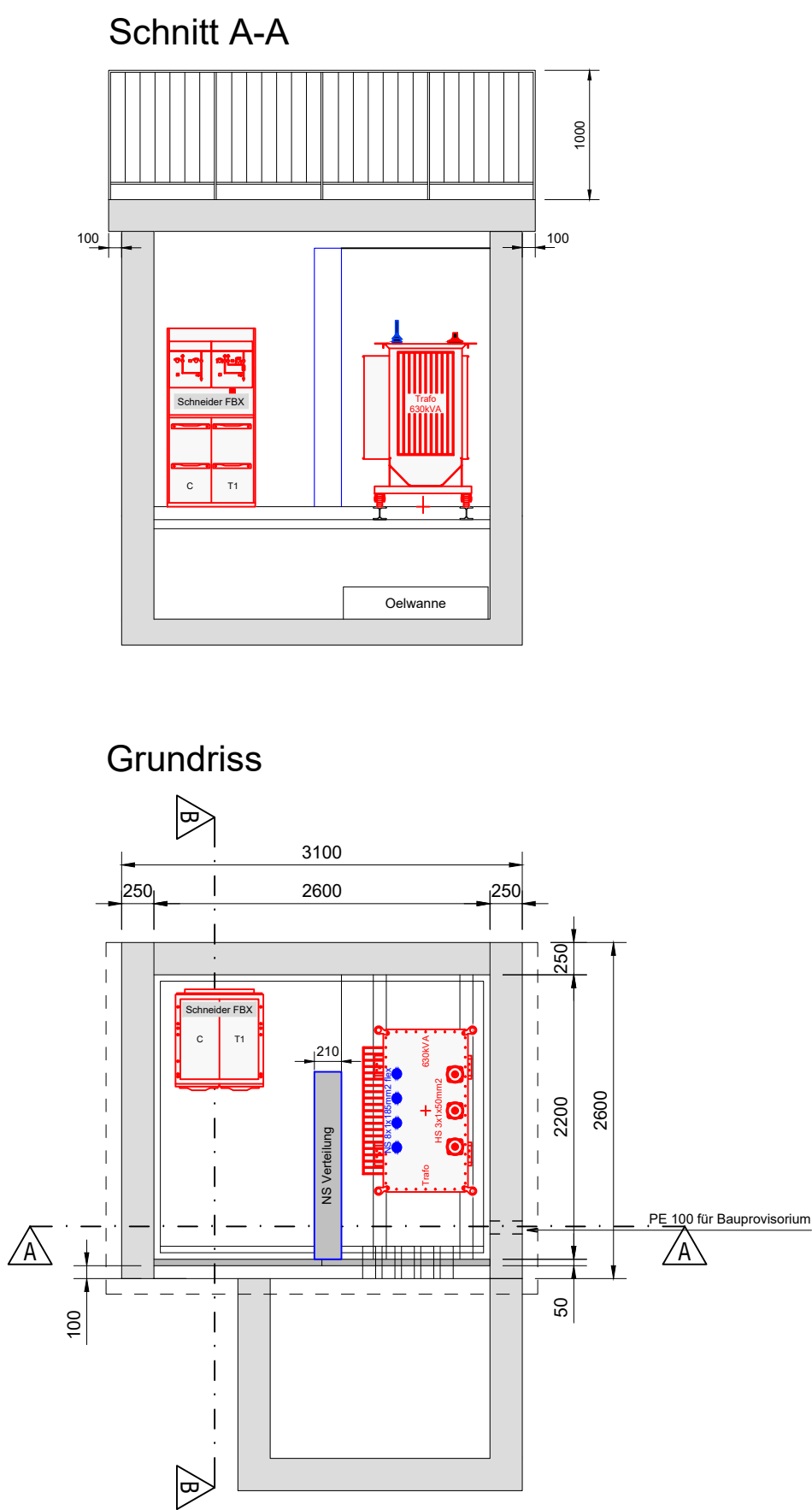
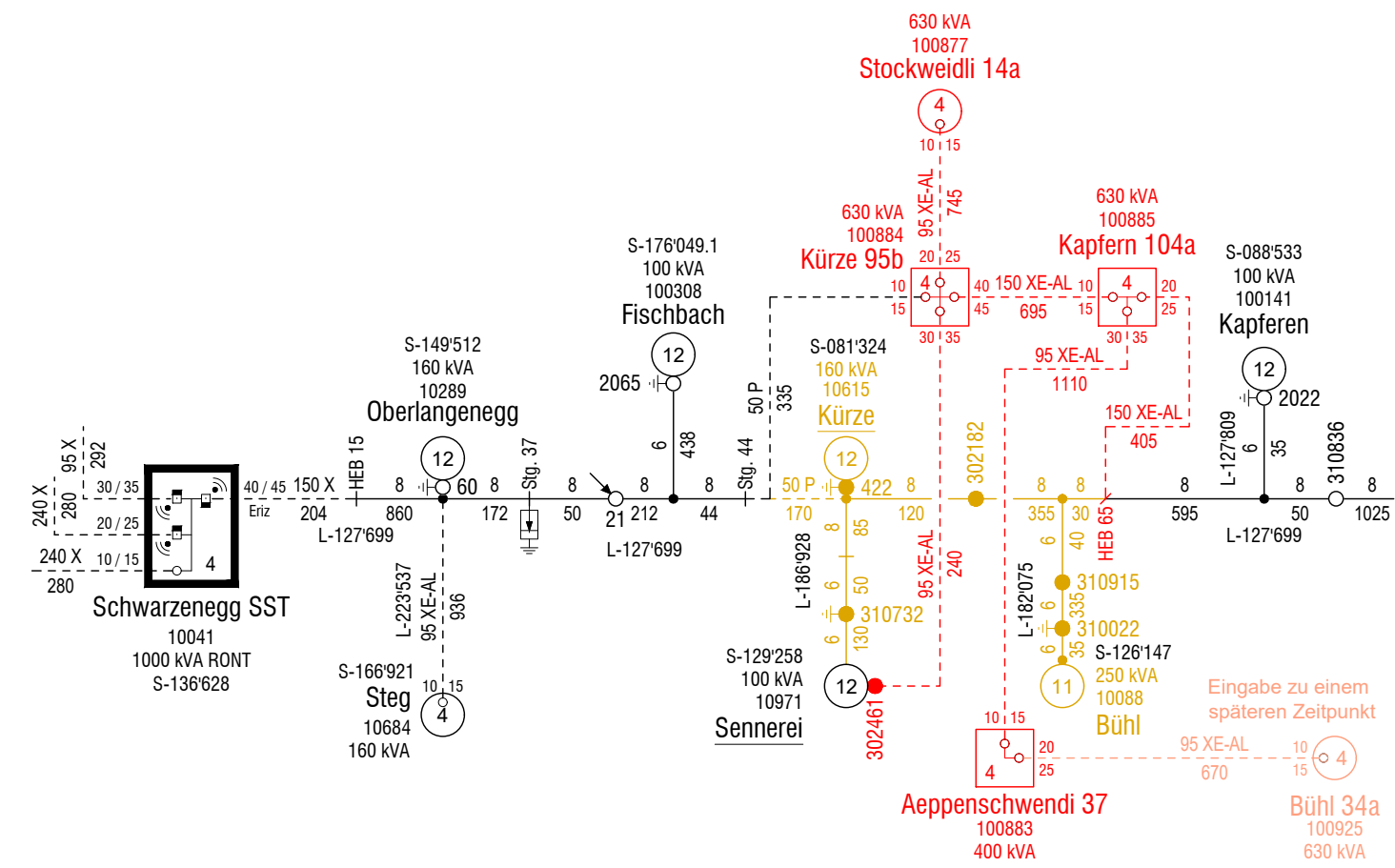


Disposition 1:50



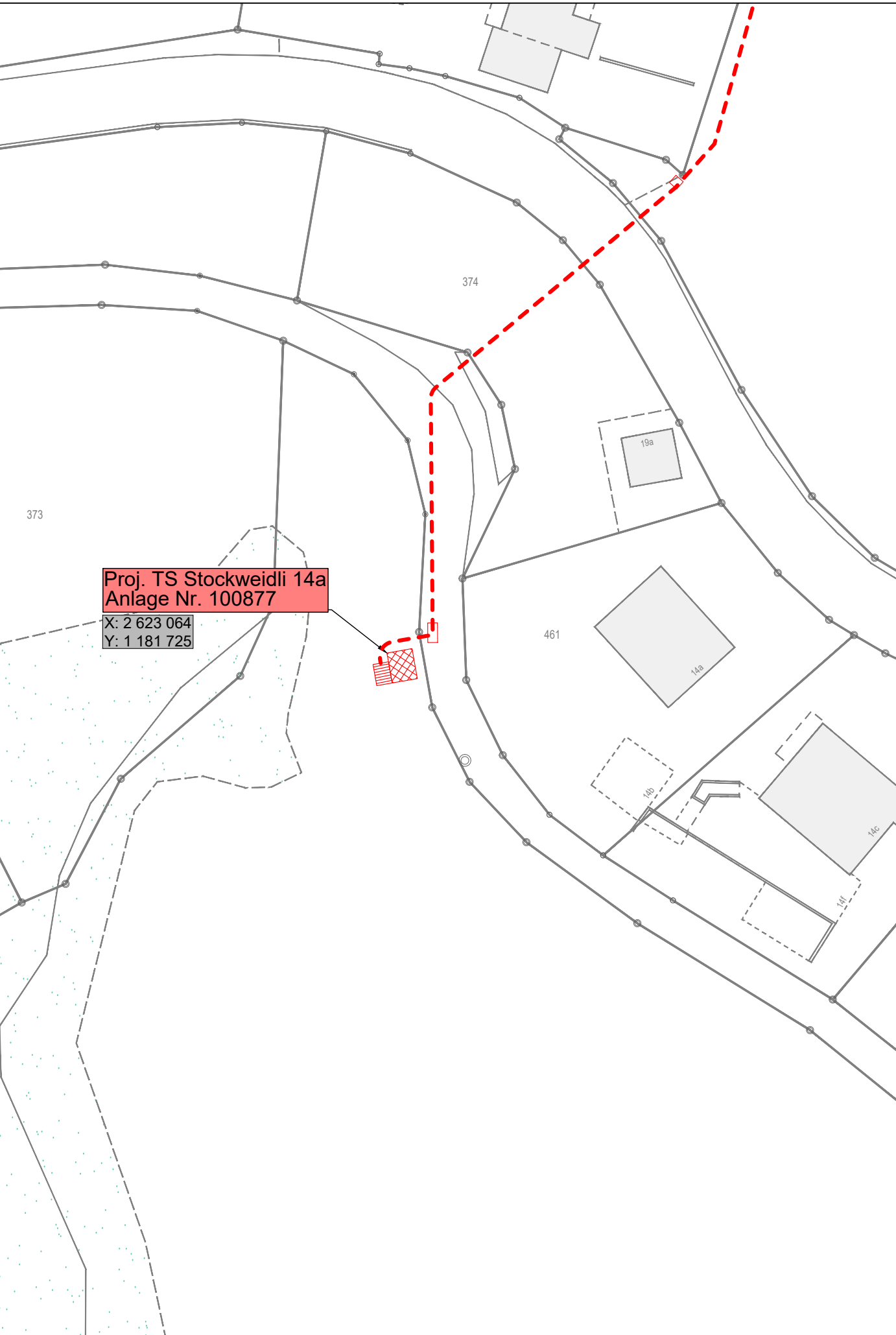
Netzschema



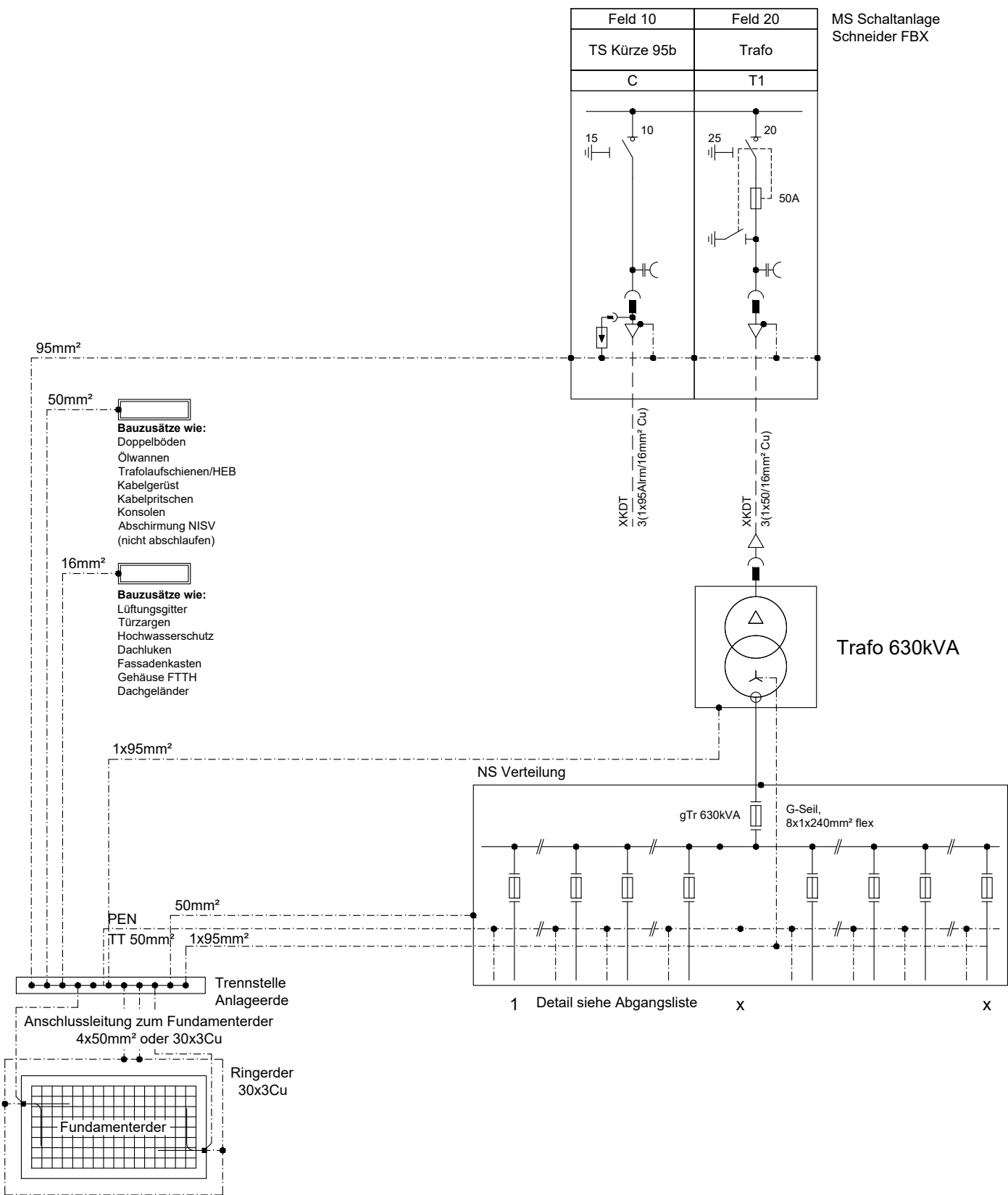
Legende

- Best. (Bestehende) Hochspannungs-Anlagenteile 16kV
- Proj. (Projektierte) Hochspannungs-Anlagenteile 16kV
- Best. (Bestehende) Niederspannungs-Anlagenteile 0.4kV
- Proj. (Projektierte) Niederspannungs-Anlagenteile 0.4kV
- Demontage / Abbruch
- Best. (Bestehendes) Hochspannungskabel 16kV sichtbar
- Proj. (Projektiertes) Hochspannungskabel 16kV sichtbar
- Best. (Bestehendes) Hochspannungskabel 16kV verdeckt
- Proj. (Projektiertes) Hochspannungskabel 16kV verdeckt
- Best. (Bestehendes) Niederspannungskabel 0.4kV sichtbar
- Proj. (Projektiertes) Niederspannungskabel 0.4kV sichtbar
- Best. (Bestehendes) Niederspannungskabel 0.4kV verdeckt
- Proj. (Projektiertes) Niederspannungskabel 0.4kV verdeckt

Situation Werkplan 1:500



Prinzipschema



Übersichtsplan 1:25000



ESTI-Planvorlage

TS Stockweidli 14a
Gemeinde Eriz

BKW Energie AG
Power Grid
Thunstrasse 34
3700 Spiez
Tel. 058 477 82 11

240919_ESTI_TS Stockweidli 14a.dwg

Plannummer: 2-12-012684_E06	Erstellt: 13.02.2025 KOZIS	Projektleiter: Lukas Stucki
Index:	Geändert:	Geprüft:
		Massstab: 1:50 / 500