



Gehäuse:

- Betonstation
- geprüft nach aktueller IEC 62271 202 A und B 20 kA, 1s
- Temperaturklasse 10, Schutzklasse IP 24 d
- Öldichtigkeitsnachweis liegt vor
- nicht begehbar

Türen:

- Aluminiumtüren, eloxiert ein- oder doppelflügelige Ausführung
- Einfach- oder Doppelschließung
- geprüft nach IEC 62271 202

Trafoleistung: 20/30 kV

- bis 2500 kVA
- Öl- oder Gießharzausführung

MS Anlage:

- Ausführung 6-36 kV
- I_{ss} = 630 A
- Einbau einer bis zu 3 feldrigen Anlage (KKT) oder andere Schaltungsvarianten möglich

Niederspannungsverteilung:

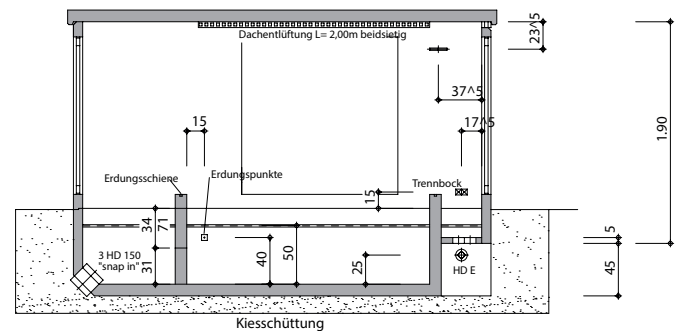
- Fabrikat IVR-WE
- in Gerüstbauweise
- nach VDE 100
- NSHV Bestückung bis zu 10 NH 3-(630 A) Anpassung möglich
- inkl. 0,40 kV Leistungsschalter

Einbau Schutz-, Batterie-, Fernwirktechnik:

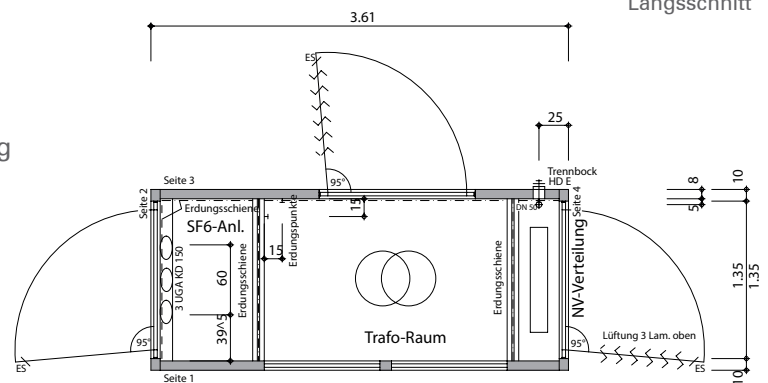
- Fabrikat IVR möglich

schlüsselfertige Auslieferung:

- optional Schutzprüfung und Inbetriebnahme vor Ort



Längsschnitt



Grundriss „Fundamentwanne“