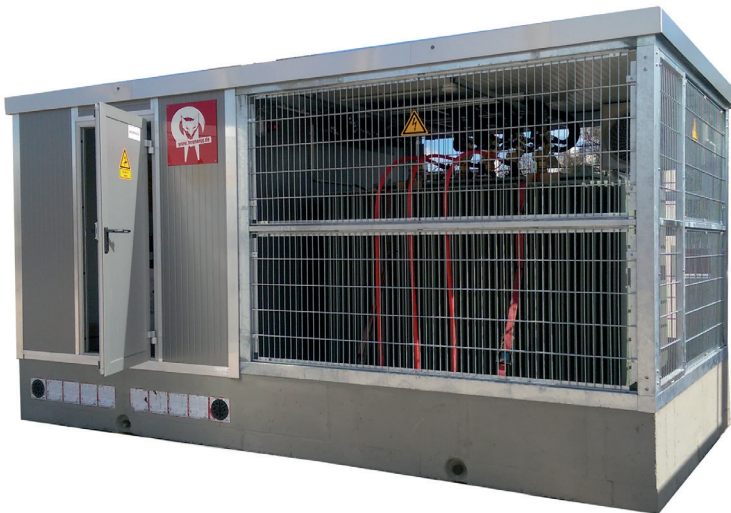


### IVR LB 520-250, begehbare Trafostation



#### Trafoleistung: 20/0,4 kV

- bis 2500 kVA
- Öl- oder Gießharzausführung

#### MS Anlage:

- Ausführung 6-36 kV
- I<sub>ss</sub> = 630 A
- Einbau einer bis zu 4-feldrigen Anlage (KKKT) oder andere Schaltungsvarianten möglich
- Einbau luftisoliertes Messfeld 20-30 kV möglich

#### Niederspannungsverteilung:

- Fabrikat IVR-WE
- in Gerüstbauweise
- nach VDE 100
- NSHV Bestückung bis zu 20 NH 3-(630 A) oder 40 NH 00 - (160 A) Leisten
- inkl. 0,40 kV Leistungsschalter

#### Einbau Schutz-, Batterie-, Fernwirktechnik:

- Fabrikat IVR möglich

#### schlüsselfertige Auslieferung:

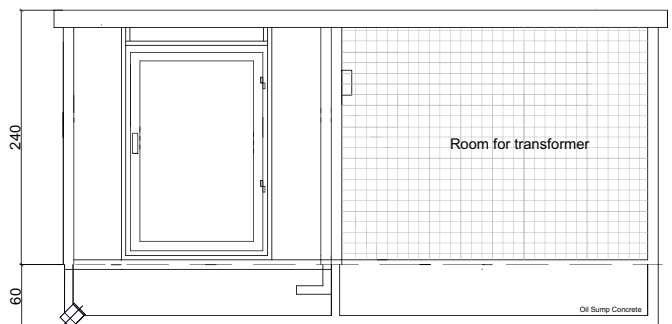
- optional Schutzprüfung und Inbetriebnahme vor Ort

#### Gehäuse:

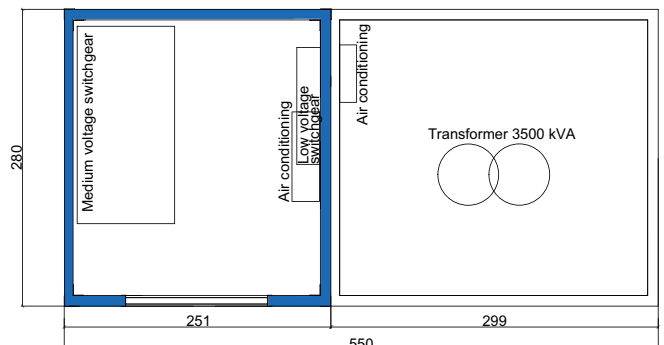
- Alu-Rahmen, Sandwichbauweise, gedämmt, oder Betonausführung in Einraum- oder Mehr-raumausführung
- mit Beton- oder Stahlkellerausführung
- geprüft nach aktueller IEC 62271 202 A und B 20 kA, 1s
- Temperaturklasse 10
- Schutzklasse IP 24 d
- Öldichtigkeitsnachweis liegt vor
- Anschlagmittel 15 T Pilzkopfanker

#### Türen:

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



Längsschnitt



Grundriss „Fundamentwanne“