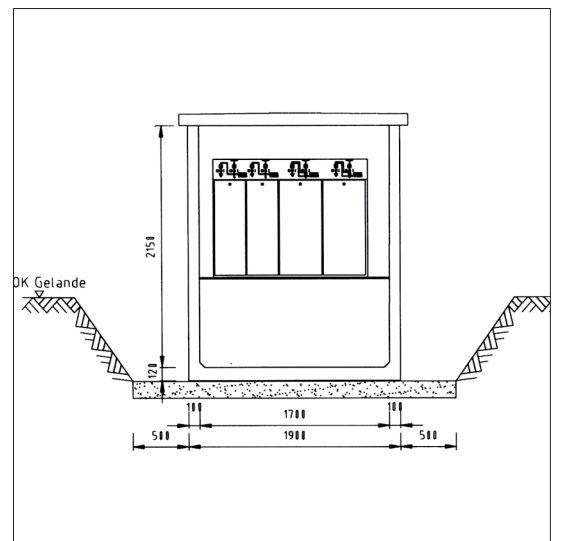
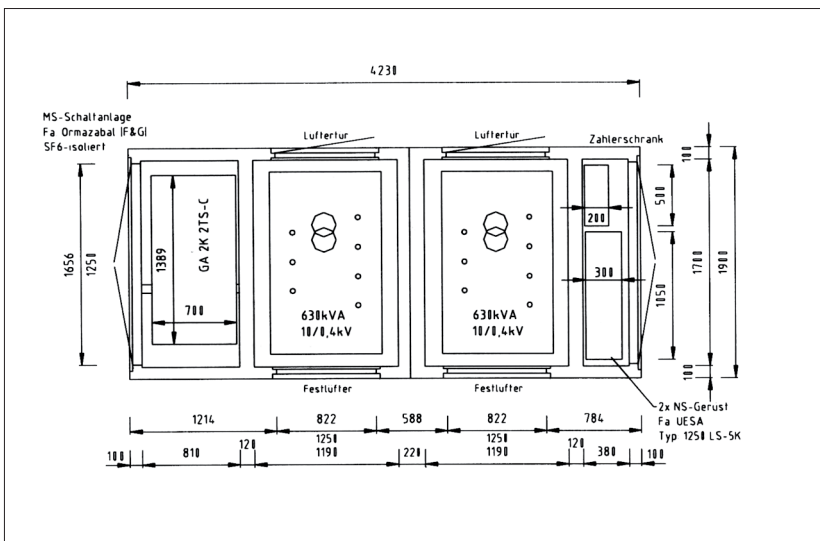
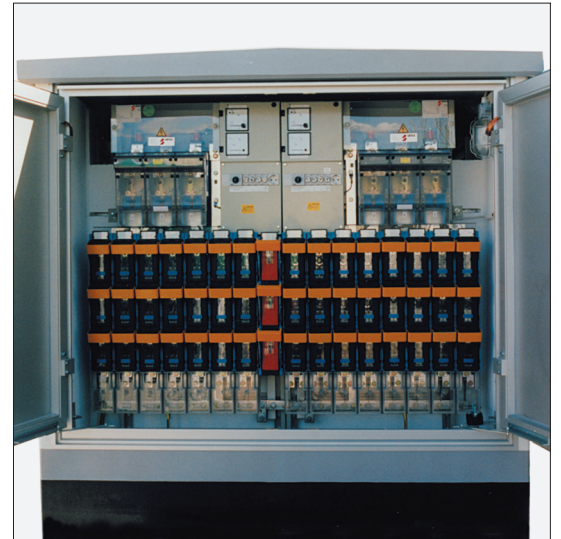


Transformatorenstationen kompakt, nicht begehbar 2 Transformatoren



Bauteil

- Baukörper in Zellenbauweise ohne Arbeitsfuge oder aus einzelnen Stahlbetonelementen gefertigt
- Beton: Festigkeitsklasse C 30/37, wasserundurchlässig
- Traforaum als geschlossene Wanne, öldichter Anstrich
- Segment/e Mittelspannung mit wasserfesten Kabeldurchführungen oder offen
- Türen und Lüftungsgitter aus Stahlblech oder Aluminium, Farbgestaltung und -auswahl nach Herstellerfarbpalette
- Baustromeinführungen mit Kabelbefestigungsmöglichkeit
- Außenbeschichtung unten mit Bitumenschutzanstrich, Fassade gemäß Kundenwunsch

Technische Ausrüstungen

- entsprechend den Technischen Anschlussbedingungen des jeweiligen VNB

Mittelspannung

- Einsatz von 4-feldrigen, typgeprüften SF6-isolierten Schaltanlagen renommierter Hersteller im Bereich von 6 bis 36 KV

Transformatoren

- Einsatz von 2 Stück Standard-Drehstrom-Öl- oder Gießharztransformatoren möglich; maximale technische Abmaße, bedingt durch den Baukörper
- Be- und Entlüftung, dimensioniert für Trafoleistungen bis 2 x 630 KVA

Niederspannung

- Einsatz von 2 Niederspannungsverteilungen in Montageplattenbauweise aus eigener Fertigung, gemäß Ihren Anforderungen
- Parallelschaltung der Transformatoren NS-seitig möglich