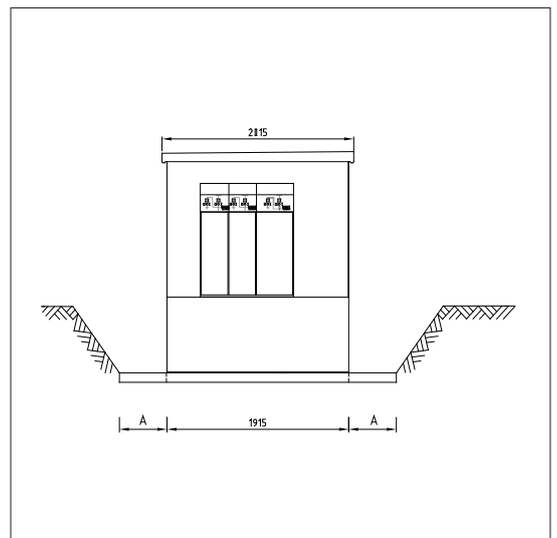
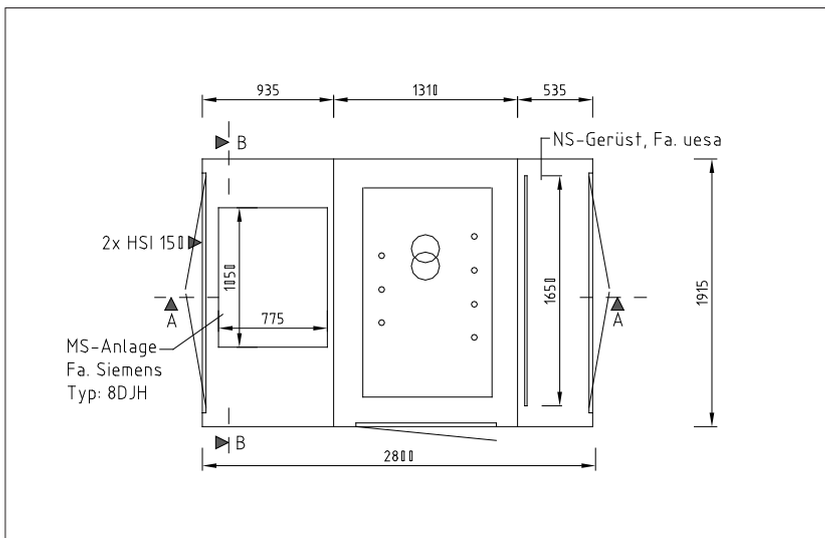
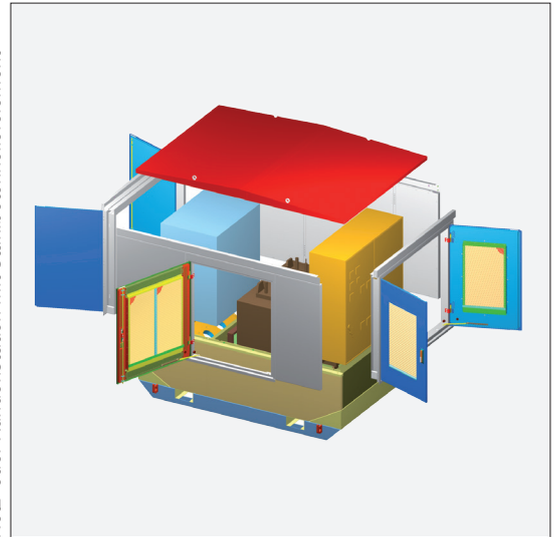


Transformatorstationen kompakt, nicht begehbar aus Metall · Typ US19/28



Netz- oder Kundenstation mit Stahlbetonkellerelement



Einsatz

- Durch Modulbauweise sind vielseitige Einsatzmöglichkeiten gegeben, Einsatz als Baustromstation (mit Kufen), als Netz- und Kundenstation zum dauerhaften Einsatz (eingegraben) sowie als Netzschwerpunktstation zum Einsatz in unmittelbarer Umgebung elektrischer Verbraucher, als Alternative zur Erstellung elektrischer Betriebsräume.

Bauteil

- Gehäuse: robuste Ganz-Stahl-Ausführung, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, stückgeprüft
- Kellerelement: aus Stahlbeton - Festigkeitsklasse C30/C37, alternativ: Kellerelement aus Stahlblech – feuerverzinkt, pulverbeschichtet
- Segment Mittelspannung und Niederspannung mit wasserdichten Kabeldurchführungen
- Türen und Lüftungsgitter aus Stahlblech mit UV-beständiger Pulverbeschichtung, Farbe nach RAL-Tabelle frei wählbar

Technische Ausrüstungen

- entsprechend den Technischen Anschlussbedingungen des jeweiligen VNB

- kundenspezifische Lösungen durch uesa-eigene Engineeringleistungen und Schaltanlagenbau verfügbar
- Typprüfungen nach IEC 62271-202:2006-06

Mittelspannung

- Einsatz von 2- bis 4-feldrigen, typgeprüften SF6-isolierten Schaltanlagen renommierter Hersteller im Bereich 6 bis 36 kV

Transformatoren

- Einsatz von Standard-Drehstrom-Öl- oder Gießharz-Transformatoren bis 630 kVA möglich, max. technische Abmaße bedingt durch Baukörper

Niederspannung

- Einsatz von Standard- und kundenspezifischen Niederspannungsverteilungen in Montageplattenbauweise