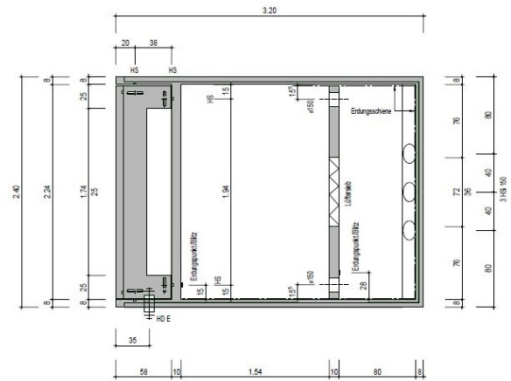
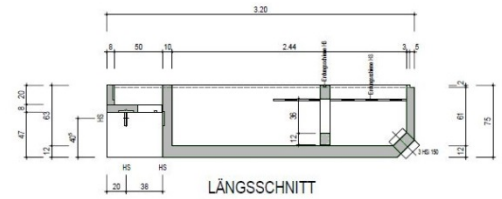


Leichtbaustation IVR LB - 320

kompakt, nicht begehrbar



Gehäuse - Abmessungen 3,20m x 2,40m x 2,60m (LxBxH), Aluminium - Leichtbaurahmen, brandhemmende Sandwich-Platten 90 mm nach DIN EN 13501-1 und 2, Stationsfundament Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2, Öl-/flüssigkeitsundurchlässig

Zwischenwände – im Kabelkeller aus Beton

Alu-Türen - ähnlich RAL 7035 einbrennlackiert, 1 bzw. 2-flügelig, mit oder ohne Lüftung

Kabeldurchführungen - der Fa. Hauff bzw. HLD, Ausführung/ Typ entsprechend individueller Anforderungen

Stahlgerüstteile als Tragekonstruktion - für die SF6-gasisolierte Mittelspannungsschaltanlage in verzinkter Ausführung

Mittelspannungsschaltanlagen - namhafter Hersteller bis 36 kV wie Schneider, Siemens oder Ormazabal, typgeprüft

Transformator - Öl- oder Gießharztransformator renommierter Hersteller wie SGB, Schneider, GBE u.a.

Niederspannungsverteilung - standardmäßig in Gerüstbauweise, optional Batterie-/USV-Anlagen sowie Steuer- und Leittechnik

Normenkonforme Fertigung - gemäß IEC 62271-202 (VDE 0670-202)

Lieferung - komplett anschlussfertig auf die Baustelle durch erfahrene Speziallogistik-Unternehmen