

Statik

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt (SLV Halle)

Der Bauherr beabsichtigt auf dem Gelände der Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalt folgende Baumaßnahmen:

- Umbau des bestehenden Hörsaals
- Neustrukturierung des Sanitärbereichs
- Sanierung des Haupteingangsbereichs
- Neubau eines Treppenhauses als Erweiterungsbau
- Neubau einer Haustechnikzentrale als Erweiterungsbau
- Sanierung des Daches
- Anpassung und Neuordnung der Außenanlagen

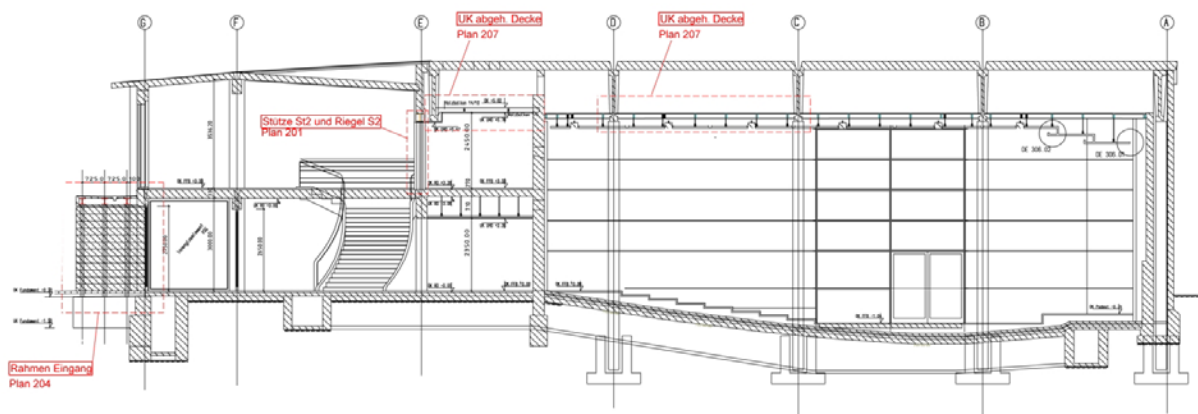
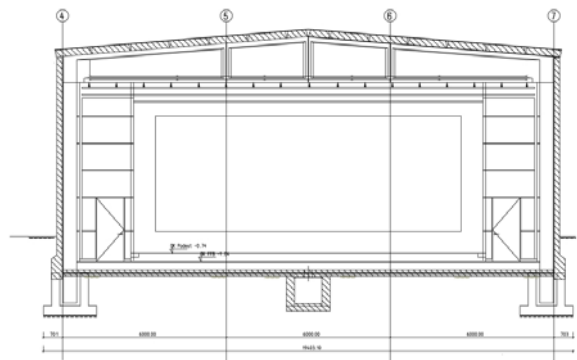
Der vorhandene Hörsaal mit Lehrgebäude aus dem Baujahr 1961 soll in Teilbereichen entsprechend einem neuen Nutzungskonzept umgebaut und mit einer neuen Haustechnikzentrale erweitert werden. Zur Verbesserung der Erschließung wird eine neue notwendige Treppe geplant.

Bearbeitungszeitraum: 2008/09

Bauherr:

GSI SLV
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt GmbH
Köthener Straße 33a

06118 Halle / Saale



Leistungen unseres Büro's: Genehmigungs- und Ausführungsplanung (Tragwerksplanung) für die Neubauten und den Bestand