



MULTIFUNKTIONSHALLE ORTENBURG BEI PASSAU

Anforderung

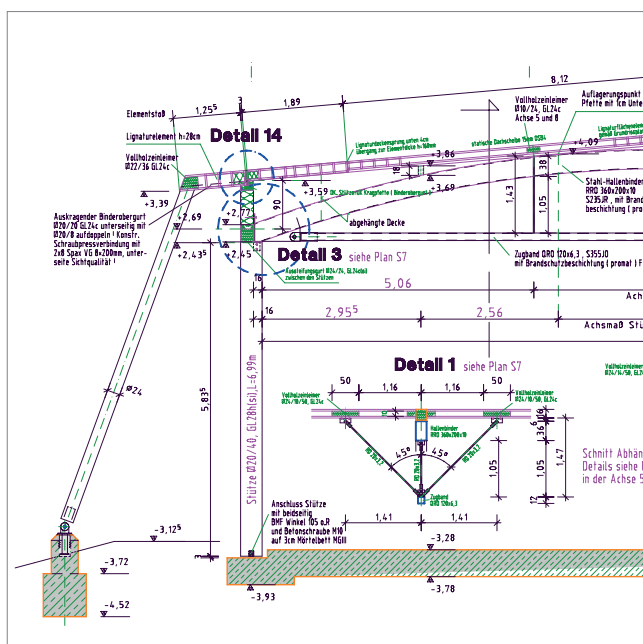
Bau einer Multifunktionshalle in Mischbauweise in eine starke Hanglange hinein.

Projekt

Das Bauwerk besteht aus einer Kombination von Funktionsräumen wie Musik-, Werk- und Fitnessräumen sowie einer mehrfach teilbaren Sport- und Veranstaltungshalle.

Lösung

Aufgrund der sehr schwierigen Gründungsverhältnisse wurde eine Variante auf sogenannten Rüttelstopfsäulen von uns gewählt. Die Räume wurden hangseitig in Beton ausgeführt. Die Hallenseite konnte wie auch die Dachkonstruktion als sichtbares Holztragwerk errichtet werden.



Architekt

Klaus Kammerer

Baujahr

2011

Leistungen

Planung Tragwerk
Rohbauausschreibung
Abnahmen vor Ort

HÜLS INGENIEURE

Tragwerke aus Holz

Trebbiner Straße 10
15831 Blankenfelde-Mahlow

Telefon 03379-37 97 27
Telefax 03379-37 69 40

www.huels-ingenieure.de

