

Neubau Logistikzentrum in Gosheim



Außenansicht fertiges Gebäude

Prüfung der bautechnischen Nachweise und Konstruktionspläne sowie Bauüberwachung des Fabrikneubaus in Fertigteilbauweise mit Spannbeton- und Stahlfachwerkträgern.

Baujahr: 2011

Baukosten: ca. 7 Mio. EUR

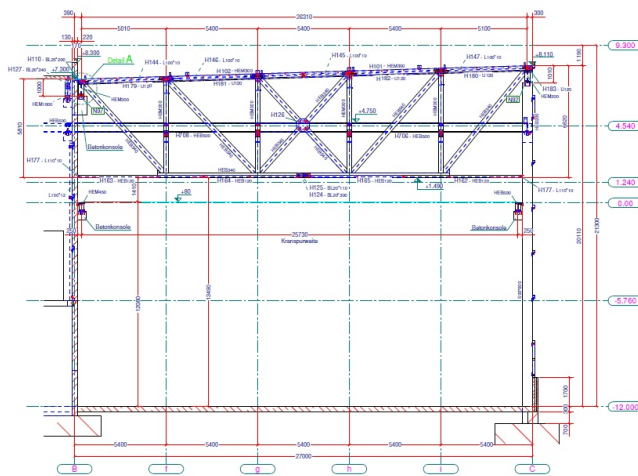
Bauherr: Berthold Hermle AG, Gosheim

Architekt: Weber Architekturbüro, Gosheim

Tragwerksplanung: Dieter Wolf, Tuttlingen

Bautechnische Prüfung:

Dipl.-Ing. Hansjörg Braun



Gebäudeschnitt im Bereich Fachwerkträger



21 m hohe Aussteifungswand



Innenansicht Fachwerkträger im Bauzustand

Technische Details:

- Außenabmessungen 72 m x 27 m
- bis zu 21 m hohe Fertigteilstützen und Wände
- Dachkonstruktion mit Spannbeton-Fertigteil- und Stahlfachwerkträgern
- 2 Kranbahnen mit jeweils 2 x 20 t