

Neubau Logistikhalle Goodman in Eutingen



Neubau einer Logistikhalle mit Verwaltungsgebäude in Fertigteilbauweise.

Baujahr: 2016

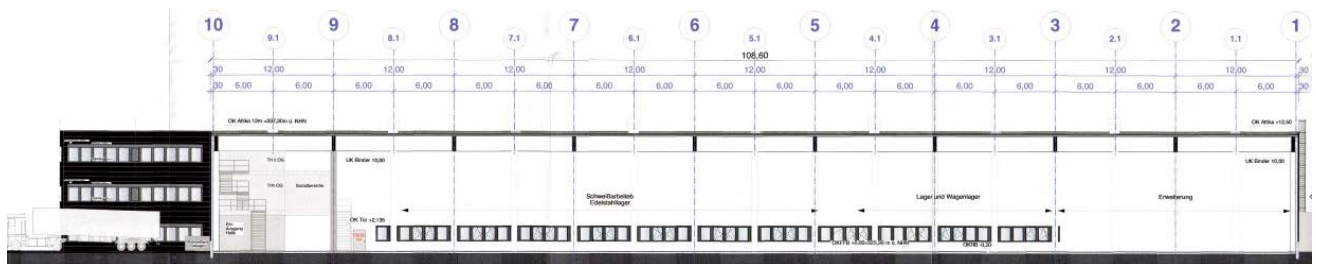
Bauherr:
Goodman Orcades Logistics,
Luxembourg

Tragwerksplanung:
ft.engineering, Memmingen

Bautechnische Prüfung:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Präg

Co-Prüfung:
Dipl.-Ing. Rouven Erhardt

Ansicht (Bauphase)



Längsschnitt (Auszug Baugesuch)



Technische Details Logistikhalle:

- eingespannte Stahlbeton-Fertigteilstützen
- Dachträger als Brettschichtholz-binderkonstruktion
- Grundrissabmessungen ca. 97 m x 109 m



Technische Details Verwaltungsgebäude:

- dreigeschossiger Massivbau in Fertigteilbauweise
- Grundrissabmessungen ca. 15 m x 24 m

Logistikhalle während der Bauphase