

Umschlaghalle Veolia in Backnang



Neubau einer Entsorgungs- und Umschlaghalle in Holzbauweise. Aussteifung durch eingespannte Stahlbetonstützen und Wandverbände. Dachkonstruktion mit Brettschichtholzbindern.

Baujahr: 2016

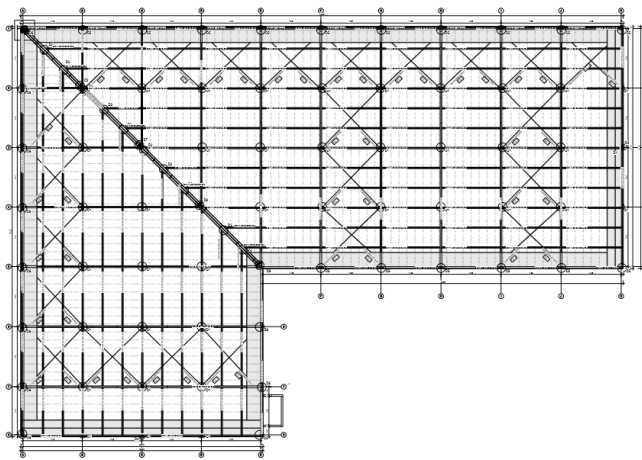
Grundrissfläche: ca. 75,22 x 51,22 m

Bauherr: Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Backnang

Tragwerksplanung u. Bauausführung: Schlosser Projekt + Holzbau GmbH, Jagstzell

Bautechnische Prüfung: Dipl.-Ing. Rouven Erhardt

Ansicht Umschlagshalle während der Bauphase



Grundriss (Auszug Plan Aufsteller)



Untersicht Hallendach



Anschlussdetail Leimholz Binder an Stahlbetonstütze

