

Kesselgerüst Reko II Rotterdam
Gewerbebau



Tragwerksplanung
Stahlbau

Statische Berechnung einer Stahlkonstruktion für eine Heizkesselanlage in Rotterdam. Das Tragwerk steht nahe des Meeres und daher mußten große Windlasten kalkuliert und berücksichtigt werden. Die Masse der gesamten Konstruktion beträgt rund 400 Tonnen.

Bauherr: Recycling Combinatie Reko B.V.
Auftraggeber: Bertsch Energy GmbH & Co KG
Objektstandort: Rotterdam, NL
Stahlbaumasse: ca. 400 t
Ausführungszeitraum: 2019 – 2020

