## 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 Kombinatie Reko B.V. Auftraggeber: Bertsch Energy GmbH & Co KG

Objektstandort: Rotterdam, NL Stahlbaumasse: ca. 400 t

Ausführungszeitraum: 2019 – 2020







