

Adviesgebied: Industrie & Constructie
Opdrachtgever: Van Leusden B.V.

Tijdelijke hijsvoorziening voor het Thialf kraanschip

Projectomschrijving

Voor op 's werelds grootste kraanschip van Thialf Schipping Inc. is een staalconstructie ontworpen voor een tijdelijke hijsvoorziening.

Projectwerkzaamheden:

Ontwerp en engineering van de hoofd draagconstructie van een tijdelijke hijsvoorziening aan de hoofdkranen van de Thialf kraanschip ten behoeve van onderhoud en reparatie werkzaamheden in de haven van Rotterdam.

Hierdoor wordt verstaan het ontwerp en engineering van:

- ◆ primaire kraanbalken;
- ◆ bevestiging van de kraanbalken aan de bestaande kokerliggers;
- ◆ kolommen van de kraanbalken naar het dek;
- ◆ bevestiging van de kolommen aan de kraanbalken;
- ◆ bevestiging van de kolommen op het dek.

