

## Ontdek Mourik

Infrastructuur

Industriële Services

Catalyst Handling

Industrie- en utiliteitsbouw

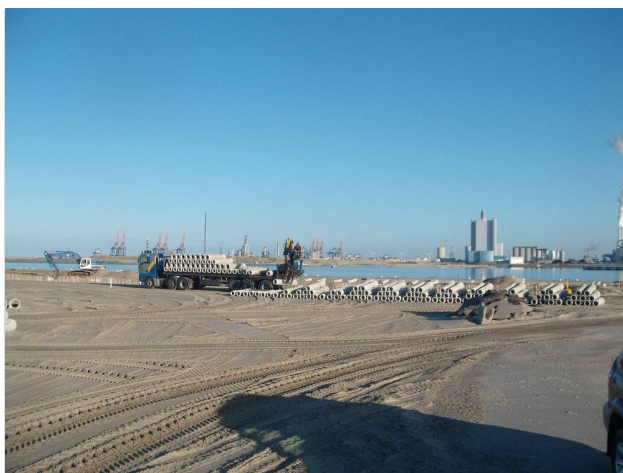
Milieutechniek

Projectontwikkeling

## RWG Terminal



**Opdrachtgever:** RWG **Bedrijf:** Mourik Groot-Ammers  
**Locatie:** Rotterdam, 2e Maasvlakte **Periode:** 2013 - 2015  
**Activiteit:** Infra



Op de tweede Maasvlakte heeft Mourik Groot-Ammers, als onderaannemer van de combinatie BAVO Gateway, in de vorm van een Design & Construct contract, de ondergrondse infra voor de RWG-containerterminal ontworpen, voorbereid en aangelegd. De ondergrondse infra bestaat uit drainage, HWA, DWA en mantelbuizen. Mourik heeft op het terrein, 100 hectare groot, 11 kilometer drainage en 26 kilometer riolering aangelegd voor de afvoer van hemelwater. Op dit afvoersysteem zijn circa 1.500 kolken aangesloten.

Daarnaast hebben we 6 kilometer DWA-riolering aangelegd, bestaande uit een persriool met pompputten en vrijvervalsysteem. Het mantelbuizensysteem is een combinatie van kabeltrekputten en mantelbuizen. In elk tracé kunnen meerdere mantelbuizen met een diameter van 110 millimeter en 160 millimeter liggen. Het maximum is 20 stuks met een totale



lengte van 25 kilometer tracé.

Op het project zijn ook werkzaamheden op een innovatieve manier uitgevoerd, zoals piggen van mantelbuizen, uitrijden van betonbuizen met een grote palletvork, en digitaal keuren. Door alle contracteisen om te zetten in digitale formulieren, kunnen we de keuringen ten behoeve van die eisen efficiënter en effectiever uitvoeren. De handelingen worden met één druk op de knop uitgevoerd en kunnen vanuit de cloud worden gedownload.

**Voor meer informatie:**  
Mourik Groot-Amers  
Voorstraat 67  
2964 AJ Groot-Amers  
T +31-184-66 72 00  
E [mga@mourik.com](mailto:mga@mourik.com)

**Contactpersoon:**  
Ton Ros  
T +31-6-20 01 10 93  
E [tros@mourik.com](mailto:tros@mourik.com)

- Infrastructuur >
- Industriële Services >
- Catalyst Handling >
- Industrie- en utiliteitsbouw >
- Milieutechniek >
- Projectontwikkeling >