

- [Strukton](#)

#### Strukton en werkmaatschappijen

- [Strukton Naar strukton.nl](#)
- [Strukton Civiel Naar struktonciviel.nl](#)
- [Strukton Rail Naar struktonrail.nl](#)
- [Strukton Integrale ProjectenStrukton Integrale Projecten](#)
- [Strukton InternationalStrukton International](#)
- [Strukton Workspere Naar struktonworkspere.nl](#)



---

sluit menu menu

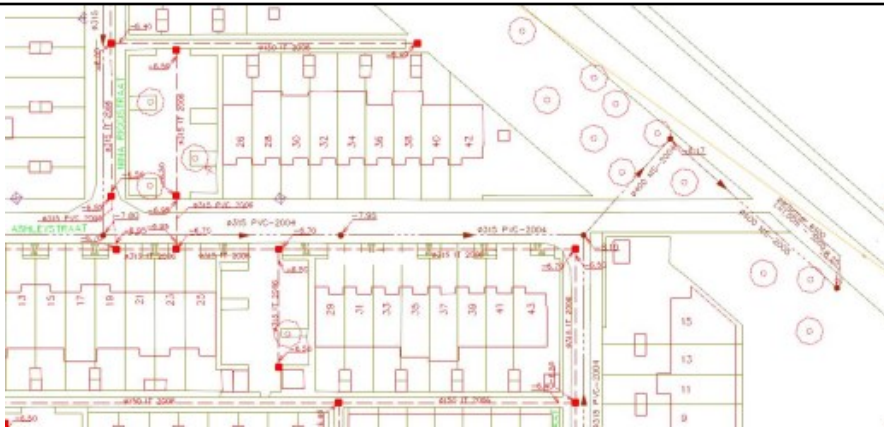


- [RSS](#)
- [Contact](#)

## Aanleggen nieuw rioleringsstelsysteem Nesselande (Rotterdam)

Nesselande is een Vinex-wijk in het Rotterdamse stadsdeel Prins Alexander. Met de gefaseerde aanleg van deze wijk is verspreid over een aantal jaar een nieuw rioleringsstelsysteem aangelegd. De aanleg van Nesselande is gefaseerd uitgevoerd. Tussen 2000 en 2012 zijn in verschillende deelgebieden bouwrijp- en woonrijpactiviteiten uitgevoerd. Per deelgebied is steeds een gedeelte van het toekomstige rioolstelsysteem aangelegd. Het rioolstelsysteem is een diverse verzameling van vrijverval riolering, persleidingen met gemaaltjes, transportpersleidingen, infiltratieleidingen en duikers. Unihorn heeft vanuit het raamcontract I-diensten van Gemeentewerken Rotterdam (2010-2014) opdracht gekregen om een rioolbeheerskaart samen te stellen op basis van alle rioolontwerptekeningen van de verschillende deelgebieden. Hierbij is per deelgebied de laatst geactualiseerde situatie aangehouden en verwerkt in één bestand.

**Opdrachtgever:**  
Gemeentewerken Rotterdam  
**Locatie:**  
Nesselande  
**Sector :**  
Beheer  
**Status :**  
Gerealiseerd



## Planning

De tijd van uitvoering was van oktober 2013 - juli 2014

## Werkzaamheden Unihorn

- inventariseren van laatst actuele bestanden per deelgebied
- samenvoegen 9 deelgebieden tot 1 rioolbeheerskaart
- aanleveren rioolbeheerskaart per deelgebied.

De opdracht is in eerste instantie voor 1 deelgebied verleend. Op basis van de opgedane ervaringen is in een latere opdracht de uitwerking van de overige deelgebieden verstrekt. De opdracht is in juli 2014 naar tevredenheid van de opdrachtgever afgerond.