

Bouwheer : Aquafin
Opdrachtgever: Persyn
Uitvoering : Smet Group divisie Leidingrenovatie
Techniek : Totale lengte van de koker 2km, afmeting koker 2x2m
 Aanleg gvp buizen
 DN250 289 m
 DN300 14 m
 DN350 149 m
 DN400 98 m
 DN450 1736 m
 DN500 914 m
 DN600 9 m



In het centrum van Oudenaarde werd in de jaren 70 de vroegere Rietgracht ingekokeerd. Deze koker werd tot op heden gebruikt als gemengde collector voor aansluiting van het rioleringsstelsel van Oudenaarde centrum en opwaarts.

Dit project heeft als doel om de DWA (of droog weer afvoer) af te koppelen van de gracht zodat het enkel het hemelwater via de Rietgracht in de Schelde terecht komt. Het afvalwater wordt via nieuw aangelegde buizen in de koker naar de zuiveringinstallatie getransporteerd.

De divisie leidingrenovatie voert hierbij de volgende werkzaamheden uit.

- Het drooghouden van de rietgracht in de werkzone dmv pompen.
- Het reinigen van de koker, inclusief de wanden en dakplaat.
- Het plaatsen van de nodige gvp buizen in de koker over een totale lengte van +/- 2 km.
- Het verbinden van de verschillende aansluitingen met de nieuw geplaatste buizen

Nadat het project afgewerkt is zal 400 meter van de koker toegankelijk worden gemaakt voor bezoek (naar analogie van de Antwerpse Ruien).

