



**HEMELWATERRIOLERING GEMERT NOORD**  
**PASTOORSWILDENSTRAAT/GAULTIUSSTRAAT E.O.**

***Versie c3***

opdrachtgever: Gemeente Gemert-Bakel  
contactpersoon: Hanneke Kersten

projectnummer:  
omvang rapportage: pagina's  
projectleider: ir. C.M. van Grunsven  
datum: 29 januari 2016  
versie: c3  
status: concept

## INHOUD

<b>1</b>	<b>INLEIDING.....</b>	<b>3</b>
1.1	<i>Aanleiding .....</i>	3
<b>2</b>	<b>GEGEVENS EN UITGANGSPUNTEN.....</b>	<b>4</b>
2.1	<i>Situatie .....</i>	4
2.2	<i>Uitgangspunten.....</i>	4
<b>3</b>	<b>ONTWERP.....</b>	<b>8</b>
3.1	<i>Tracé .....</i>	8
3.2	<i>Berging .....</i>	12
<b>4</b>	<b>ONTWERP RIOLERING.....</b>	<b>15</b>
4.1	<i>Hoogteligging/dekking riool.....</i>	15
4.2	<i>Beschikbare berging HWA riool.....</i>	15
4.3	<i>Tracé HWA riool.....</i>	15
4.4	<i>Wateroverlast Annastraat ter hoogte van Fitland.....</i>	16
4.5	<i>Be- en ontluchting van het rioolstelsel .....</i>	16
	<b>BIJLAGEN.....</b>	<b>16</b>

### BIJLAGEN:

Bijlage: Berekeningen alternatieven

## 1 INLEIDING

### 1.1 Aanleiding

In Gemert-Noord worden op korte termijn een tweetal locaties ontwikkeld. Het regenwater wat op deze locaties valt dient (deels) te worden geborgen. Deze ontwikkelingen zijn onderdeel van het rapport "Gemert Noord Hemelwaterberging" uit 2013. In deze rapportage zijn oplossingsrichtingen aangegeven om het hemelwater afkomstig van verschillende ontwikkelingen in Gemert Noord en af te koppelen bestaand verhard oppervlak te kunnen afvoeren en te bergen. De locaties, de Vicaris van der Asdonckstraat en de voormalige Michaelschool aan de Pastoor Attendorenstraat worden op korte termijn ontwikkeld.

Omdat bergen van water op de te ontwikkelen locaties moeilijk en daardoor kostbaar is, is het realiseren van waterberging langs de Molenbroekseloop een optie. Om het water hiernaar af te voeren is een nieuw HWA riool noodzakelijk vanaf de ontwikkeling bij de Vicaris van der Asdonckstraat naar de Molenbroekseloop.

In verband met de staat van het riool in de Predikant Swildenstraat wordt deze op korte termijn vervangen. Bij het vervangen van het riool wordt ook een hemelwaterriool aangelegd. In verband met diverse ontwikkelingen en de daarbij noodzakelijke waterberging is nadere uitwerking wenselijk.

Bij het ontwerp van de nieuwe riolering wordt rekening gehouden met:

- Ontwikkelingen aan het tracé;
- de ontwikkeling van de voormalige school aan de Pastoor Attendorenstraat;
- afkoppelen verhard oppervlak Predikant Swildenstraat;
- ontwikkeling bij de Vicaris van der Asdonckstraat;
- loze leiding bij Fitland;
- koppeling aan het bestaande HWA riool in de Pastoor Attendorenstraat.
- Afkoppelen verhard oppervlak aan de Pastoor Gautiusstraat

Tevens wordt aangegeven hoe de berging kan worden gerealiseerd en hoe het HWA riool gaat functioneren.

## 2 GEGEVENS EN UITGANGSPUNTEN

### 2.1 Situatie

#### **Predikant Swildenstraat**

Het riool in de Predikant Swildenstraat is matig tot slecht. In 2012 is het riool nader beoordeeld. De conclusie hiervan was dat "Gezien de vele slechte verbindingen en de slechte staat van de weg, heeft vervanging van de riolering de voorkeur boven repareren". Het riool (gemengd, Ø250 mm) heeft vaar-moer verbindingen en deze zijn lek.

Daarnaast zijn in de buurt van de Predikant Swildenstraat een aantal ontwikkelingen die op de korte termijn gaan spelen. Deze ontwikkelingen zijn;

- woningbouw Vicarius van der Asdonckstraat;
- de realisatie van woningen op de locatie van de voormalige school aan de Pastoor Attendorenstraat.

Daarnaast zijn er nog een aantal ontwikkelingslocaties waarvan de realisatie termijn nog niet bekend is. In figuur 1 is deze situatie weergegeven.

#### **Hemelwaterriool Pastoor Attendorenstraat**

In de Pastoor Attendorenstraat is een hemelwaterriool aanwezig. Het hemelwaterriool wordt leeggepompt door een gemaaltje ter hoogte van de Vondellaan en de persleiding loost op oppervlaktewater. Bij de aanleg van een hemelwaterriool in de Predikant Swildenstraat kan het hemelwater riool eraan worden gekoppeld.

#### **Gautiusstraat**

In de Gautiusstraat treedt bij hevige regenval wateroverlast op.

#### **Duiker Fitland**

Op het terrein naast Fitland (ontwikkellocatie Vicaris van der Asdonckstraat) ligt een duiker. Mogelijk kan deze duiker worden gebruikt als afvoer en berging van regenwater afkomstig van de ontwikkeling.

#### **Rotonde Lodderdijk/Burg. de Bekkerlaan**

Ter hoogte van de rotonde is er bij hevige regenval water op straat. Mogelijk kan door het hemelwaterriool in de Predikant Swildenstraat te koppelen de wateroverlast hier worden beperkt. Het is niet wenselijk om meer regenwater van deze ontwikkeling af te voeren via de Sint Annastraat omdat dit tot extra regenwater richting het centrum leidt, met het risico op wateroverlast.

### 2.2 Uitgangspunten

#### **Ontwerp riolering**

- De dekking gemengd riool: 1,0-1,2 m of bestaande hoogte (bovenkant)
- Bestaande gemengde riolering vervangen met dezelfde diameter;
- Dekking nieuw HWA riool: minimaal 1 m;
- Afschot gemengd riool 1:300-1:500, indien dit niet haalbaar is inpassen in de bestaande situatie;

- Afschot HWA riool 1:1000, zodat het leeg kan lopen of kan worden leeggepompt.
- Bui 9 met een herhalingsstijd van 1 keer 5 jaar dient zonder water op straat te kunnen worden afgevoerd.
- De bestaande duiker op het terrein bij Fitland wordt hergebruikt.

### Afgekoppeld verhard oppervlak en berging

In tabel 1 is het verhard oppervlak weergegeven dat is gebruikt voor het ontwerp van het HWA riool in de Predikant Swildenstraat en om de noodzakelijke berging voor het regenwater te bepalen. De verharde oppervlakken zoals deze zijn gehanteerd in het rapport: "Gemert Noord hemelwaterberging" dd 23 september 2013 zijn geactualiseerd. Daarnaast wordt ook het hemelwaterriool van de Pastoor Attendorenstraat op het nieuwe HWA riool aangesloten.

### Keur 2015

Het waterschap heeft in 2015 een nieuwe keur vastgesteld. Bij nieuwe ontwikkelingen is een berging noodzakelijk van 60 mm (was 42 mm) al de ontwikkeling meer dan 2000 m<sup>2</sup> betreft. Alleen bij ontwikkelingen waarbij het bestemmingsplan in 2015 is vastgesteld, of er minder dan 2000 m<sup>2</sup> wordt ontwikkeld wordt de eis van 42 mm berging gehanteerd.

Bij het afkoppelen van bestaand verhard oppervlak hanteerde de gemeente en het waterschap de eis van 15 mm berging. Het waterschap heeft deze eis aangepast. Alleen bij afkoppelprojecten van meer dan 1 ha geldt de eis van 15 mm. Omdat het binnen Gemert Noord afzonderlijke projecten betreft hoeft voor het afkoppelen van bestaande oppervlakken geen berging te worden aangelegd. De gemeente laat deze eis ook voor Gemert Noord los in verband met de hoge grondwaterstanden en de beperkte ruimte om regenwater te kunnen bergen. Daarnaast wordt het water afgevoerd naar dezelfde watergang als waar ook het rioolstelsel via een overstort op loost.

In tabel 1 is het af te koppelen verhard oppervlak, de toename van het verhard oppervlak en de noodzakelijke te realiseren berging voor Gemert Noord weergegeven.

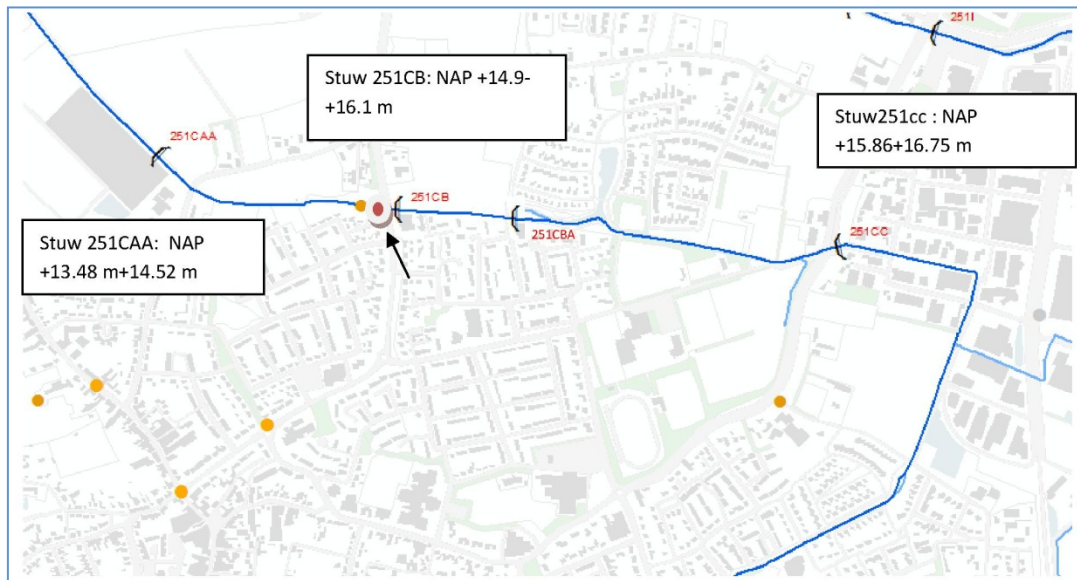
		Bestaand [m <sup>2</sup> ]	Nieuw [m <sup>2</sup> ]	Berging per m <sup>2</sup> [mm]	Berging [m <sup>3</sup> ]
1	Predikant Swildenstraat (weg)	2.530		0	
	Predikant Swildenstraat (woningen 50%)	900		0	
2	Predikant Swildenstraat naast 20 (Ontwikkeling)		1.300	42	55
3	Pastoor Attendoren-/Gauttiusstraat (voormalige Michael school) (ontwikkeling)	4.100	3.535	60	212
	Pastoor Gauttiusstraat (weg) (optioneel)	8.500		0	
	Pastoor Gauttiusstraat (woningen 50%) (optioneel)	4.250		0	
4	Fitland (toekomst)	6.225		0	
5	Ontwikkeling Vicaris van der Asdonckstraat [1] (ontwikkeling)		8.500	60	510
6	Ontwikkeling Vicaris van der Asdonckstraat [2] (tussen 1 en Fitland) (toekomst)		4.000	60	240
7	Ontwikkeling IKC (gerealiseerd)		1.400	42	59

8	Ontwikkeling naast IKC (potentieel)		2.030	60	122
9	Ontwikkeling Sportlaan (ontwikkeling)		500	42	21
10	Afkoppelen sporthal (potentieel)	5.000		0	
11	Afkoppelen Commanderijcollege Sleutelbosch (potentieel)	5.083		0	
	subtotaal	40.335	21.265	-	
	Totaal	61.600			1.219

Tabel 1: verhard oppervlak en benodigde berging op het nieuwe HWA riool

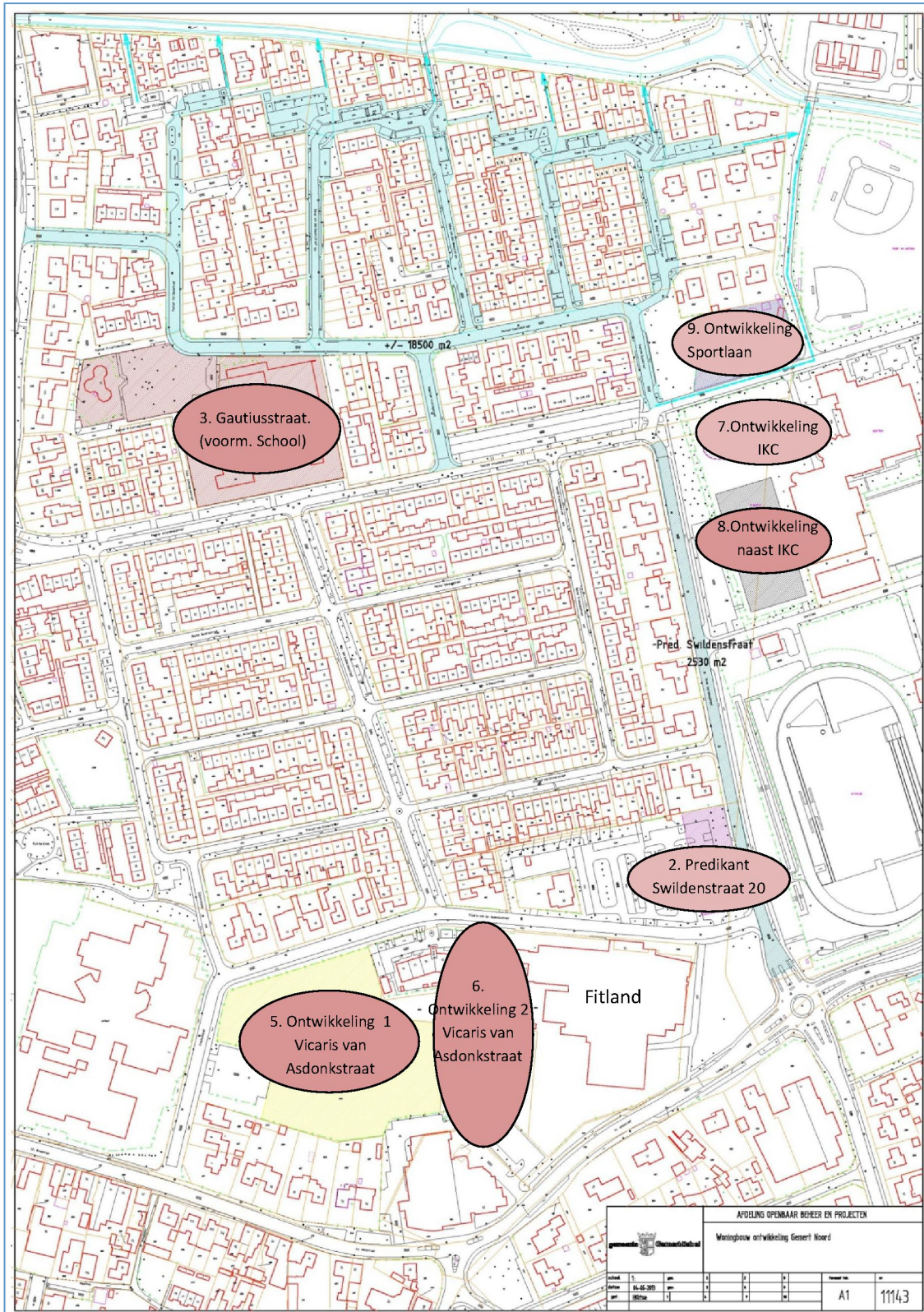
### Molenbroekseloop

Ter plaatse van het geplande lozingspunt nabij het Viool ligt de bodem van de Molenbroekseloop op NAP +15,4 m. De benedenstrooms gelegen stuw kan het peil opzetten tussen NAP +14,9 m en NAP +16,1 m.



Figuur 1: gegevens stuwen Molenbroekseloop

In figuur 2 zijn de ontwikkelingen weergegeven. De cijfers verwijzen naar de nummering in tabel 1. Alleen de ontwikkelingen zijn specifiek benoemd in het kaartje. De af te koppelen straten zijn blauw gemarkeerd.



Figuur 2: situatie en ontwikkelingen

### 3 ONTWERP

In eerste instantie dient voor de ontwikkelingen op korte termijn, het hemelwater afkomstig van de ontwikkeling Vicaris van der Asdonckstraat [1], af te worden gevoerd. Deze ontwikkeling wordt op korte termijn gerealiseerd. Daarnaast dient rekening te worden gehouden met de overige ontwikkelingen (figuur 2), het realiseren van berging en het afkoppelen van hemelwater afkomstig van bestaand verhard oppervlak. Het tracé is ontworpen om het hemelwater van de ontwikkeling Vicaris van Asdonckstraat 1 af te voeren naar het oppervlaktewater (Molenbroeksloop). Bij het ontwerp van dit riool is rekening gehouden dat het hemelwater afkomstig van de ontwikkelingen en het af te koppelen verhard oppervlak op dit regenwaterriool kan worden aangesloten.

#### 3.1 Tracé

Voor het ontwerp zijn verschillende tracés onderzocht. De situaties zijn doorgerekend met bui 8 met een herhalingsstijd van 2 jaar, bui 9 met een herhalingsstijd van 5 jaar.

De tracés zijn:

##### **Tracé 1:**

Een HWA riool in de Predikant Swildenstraat met een diameter van  $\varnothing$  600 mm en een HWA riool van de Predikant Swildenstraat via de Sportlaan naar de Molenbroeksloop  $\varnothing$  800 mm ter hoogte van het Viool. De hoogte van de overstort is NAP +15.50 m en 4 m breed waarbij het lozingspunt is voorzien van een terugslagklep. Er wordt een verbinding gemaakt tussen het nieuwe riool en het bestaande riool in de Pastoor van Attendorenstraat. Aangenomen is dat het HWA riool de keerklep niet geheel afsluit danwel dat het ledigingemaal van de Pastoor van Attendorenstraat het HWA stelsel niet helemaal kan leegpompen.

##### **Resultaat**

Doordat bij het lozingspunt op de Molenbroeksloop het waterpeil, vanwege stuw 251CBA, kan oplopen tot ca. NAP +16,20 m en het toekomstig peil bij de Vicaris van der Asdonckstraat ca. NAP +16,30 m wordt, is er weinig ruimte beschikbaar om druk op te bouwen om water af te voeren. De resultaten van de berekening staan weergegeven in bijlage 1.

##### **Tracé 2:**

In de toekomstige situatie wordt een verbinding gerealiseerd naar de Molenbroeksloop via de Vondellaan. Hierdoor is het lozingspunt aan het Viool niet meer nodig. Het hemelwater wordt via het nieuwe HWA riool in de Predikant Swildenstraat afgevoerd naar het bestaande riool in de Pastoor Attendorenstraat. Ter hoogte van de Vondellaan wordt HWA riool verlengd naar de Molenbroeksloop. Het water wordt benedenstrooms de stuw 251 CB geloosd. Aandachtspunt hierbij is dat het bestaande HWA riool in de Pastoor Attendorenstraat is gezinkerd met verbindingen met een diameter van  $\varnothing$  300 mm. Deze dienen te worden vergroot naar  $\varnothing$  600 mm.

##### **Resultaat**

Indien alle ontwikkelingen worden gerealiseerd en worden aangesloten op het HWA riool is het bestaande HWA riool aan de kleine kant. Het is daarom wenselijk zo niet noodzakelijk om het water ook via een ander tracé in de Pastoor Gautiusstraat af te voeren. De resultaten van de berekening staan weergegeven in bijlage 1.



### **Tracé 3**

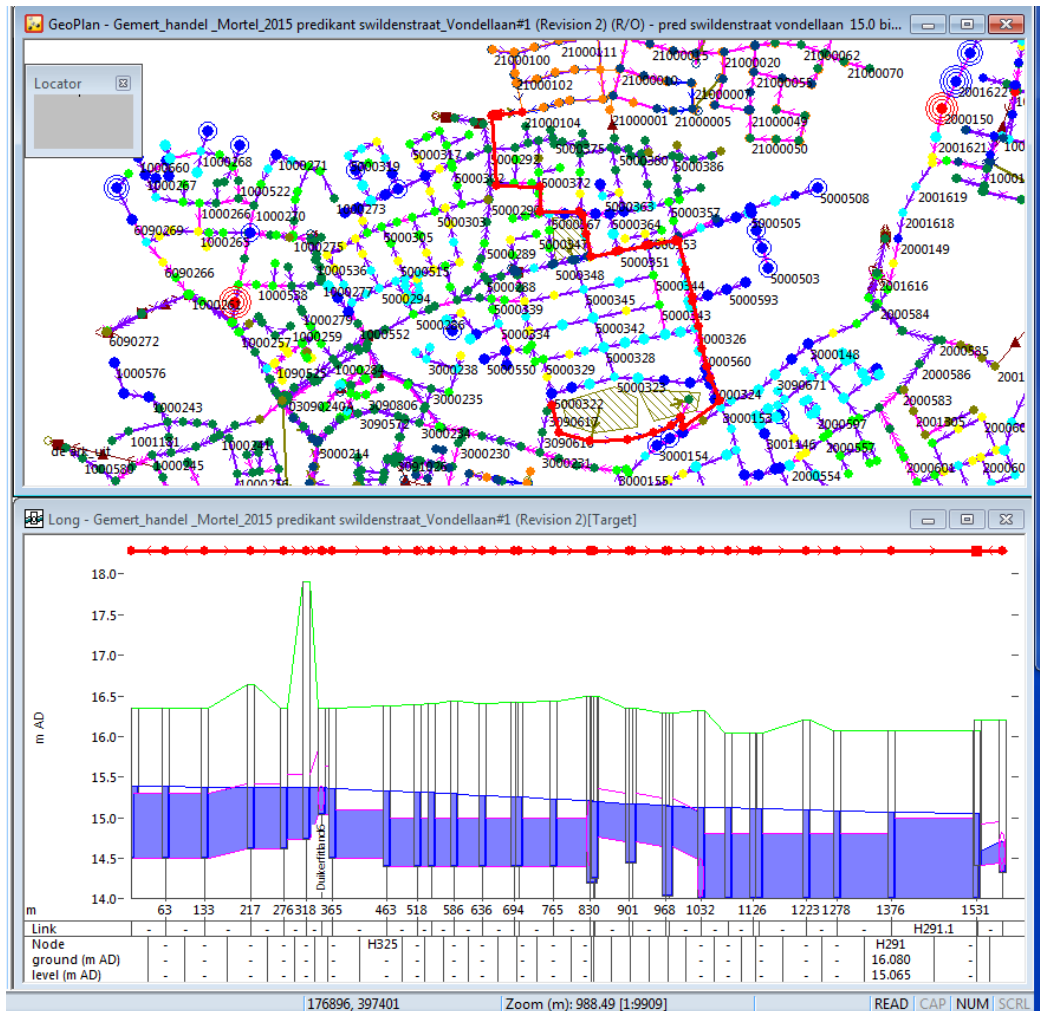
Omdat alleen een tracé in de Pastoor Attendorenstraat uiteindelijk niet toereikend is en omdat langs de Vondellaan geen werkzaamheden gepland zijn is een variant op tracé 2 uitgewerkt. Hierbij gaat het tracé deels door de Pastoor Attendorenstraat en deels door de Pastoor Gautiusstraat naar de Vondellaan.

#### **Resultaat**

De resultaten en het tracé zijn in de figuren 3.1 en 3.2 weergegeven. Via dit tracé kan het water afkomstig van de ontwikkelingen worden ingezameld en afgevoerd. De afvoercapaciteit van het (bestaande) HWA riool in de Pastoor Attendorenstraat is maatgevend.

Ervan uitgaande dat tegelijkertijd of later ook de overige riolering in de Pastoor Gautiusstraat, de Overste Suijsstraat en Pastoor Strijbosstraat wordt vervangen en ook een hemelwaterriool wordt aangelegd biedt dit mogelijkheden om de afvoercapaciteit verder te verbeteren.

Als alternatief is het mogelijk om in plaats van via de Vondellaan, het tracé via de Pastoor Strijbosstraat te laten lopen en daar op de Molenbroeksloop te laten lozen. Hoewel deze locatie bovenstrooms de stuw 251CB (figuur 1) uitkomt kan dit omdat het waterschap voornemens is om de stuw te verwijderen of om deze laag te laten staan. Ter hoogte van Doonheide is een stuw 251 CBA geplaatst die de functie van de stuw grotendeels heeft overgenomen.



Figuur 3.1: Bui 8, situatie afvoer via Gautiusstraat (Ø 800 mm)/Vondellaan(Ø 1000 mm).



## 3.2 Berging

Het hemelwater afkomstig van nieuwe ontwikkelingen moet worden geborgen. Door de hoge grondwaterstanden die in Gemert Noord kunnen optreden en de beperkte ruimte is het moeilijk om de berging rondom de ontwikkelingen te realiseren.

### **Locaties voor waterberging**

De volgende bergings mogelijkheden zijn bekeken, waarbij gedacht wordt aan een combinatie van hemelwater riolen en :

1. berging aan de rand van Gemert
2. verbreding van de Molenbroeksloop
3. berging achter bestaande overstorten

Ad 1: De berging kan worden gerealiseerd door de aanleg van hemelwaterriolen en de aanleg van berging aan de rand van Gemert. Het is echter lastig om ter hoogte van de lozingspunten van het hemelwater op de Molenbroeksloop berging te realiseren vanwege de beperkte beschikbare ruimte.

Ad 2: Ook de optie om berging te realiseren door de waterloop Molenbroeksloop te verbreden is onderzocht. Doordat hier echter de peilen maximaal worden opgestuwd om in de zomer verdroging tegen te gaan, kan door vergroting van de watergang slechts een beperkte hoeveelheid extra berging worden gerealiseerd.

Het realiseren van de berging in bijvoorbeeld park Groeskuilen komt hierdoor te vervallen. Hoewel in park Groeskuilen wel ruimte is om een aparte berging te maken, kan deze berging (nog) niet worden gevuld met water uit het stedelijk gebied. Hierdoor kan deze berging niet als compenserende berging worden gebruikt. Dit zou in de toekomst bijvoorbeeld wel kunnen als de wijk Paashoef wordt afgekoppeld omdat de berging dan in deze wijk komt te liggen.

Ad 3: De berging die wordt gerealiseerd nabij de Molenbroeksloop is alleen effectief als het water eerst wordt geborgen en de berging vervolgens langzaam leegloopt. Een optie is daarom om het (overstort)water dat nu al op de Molenbroeksloop loost op te vangen en te bergen, bijvoorbeeld achter de riooloverstorten.

Achter de riooloverstorten Lodderdijk en Vondellaan is ruimte aanwezig waar berging kan worden gerealiseerd. Dit biedt momenteel de meeste kansen.

Aandachtspunt is dat de gronden achter de overstort Vondellaan niet in het bezit zijn van de gemeente. Achter de overstort lodderdijk is vanuit de gemeente ook nog de wens voor een andere ontsluiting van het sportpark. Dit staat een mogelijk berging niet in de weg, maar bepaald wel de afmetingen.

Hoewel de berging bij kleinere buien niet wordt gebruikt (overstorten werken dan niet) en wel water wordt geloosd door de ontwikkelingen, zijn ze in de maatgevende situatie waarbij veel neerslag valt, wel effectief. Daarom kan deze berging worden gebruikt als compenserende berging. Voordeel is ook dat een kwaliteitsverberging kan worden gemaakt omdat het opgevangen overstortwater in de berging na afloop ook terug kan worden gepompt in de riolering.

### Hoeveelheid berging

Voor Gemert Noord is ca 1.220 m<sup>3</sup> berging noodzakelijk. Een deel hiervan kan worden geborgen in het aan te leggen hemelwater riool. In het voorgestelde tracé 3 heeft het HWA riool een volume van 608 m<sup>3</sup> (zie tabel 2). Daarnaast kan in de omliggende riolering ook nog een berging van 105 m<sup>3</sup> worden aangelegd als hier vanuit riolering wordt afgekoppeld of riolering wordt vervangen. In de beide ontwikkellocaties zijn ook nog mogelijkheden voor het aanleggen van berging omdat hier sowieso verzamelriolen moeten worden aangelegd om het regenwater op de transport HWA afvoer te krijgen. Deze m<sup>3</sup> zijn nog niet meegenomen omdat niet bekend is wat er mogelijk is.

Het is aannemelijk dat een deel van de berging, door de ligging niet kan worden benut omdat deze niet kan leeglopen, een pomp kan ervoor zorgen dat de berging wel leeg komt.

	Lengte [m]	Diameter [mm]	berging [m <sup>3</sup> ]
Bestaande duiker bij Fitland	360	Ø800	180
HWA Riool duiker Fitland- Predikant Swildenstraat	100	Ø 600	28
HWA Riool Predikant Swildenstraat	375	Ø 600	105
HWA riool Sportlaan	100	Ø 600	28
HWA riool Gautiusstraat/pastoor Strijbosch/Santfoortstraat	290	Ø800	145
HWA riool Vondellaan	155	Ø 1000	122
<b>Subtotaal</b>			<b>608</b>
Toekomst: overig gedeelte Gautiusstraat/Overste Suijstraat/pater dr. Loffelt, Deken van den heuvelstraat	375	Ø 600	105
<b>Totaal</b>			<b>713</b>

Tabel 2: berging hemelwaterriool

In totaal is voor de geplande ontwikkelingen 1.219 m<sup>3</sup> berging noodzakelijk. Dit kan niet geheel in het HWA riool in Gemert-Noord worden gerealiseerd. Naast de berging in het HWA riool (713 m<sup>3</sup>) moet nog ca 506 m<sup>3</sup> berging extra worden gerealiseerd.

#### *Berging ontwikkeling Vicaris van den Asdonckstraat [1]*

Voor de berging aan de Vicaris van den Asdonckstraat dient als eerste berging te worden gerealiseerd omdat deze ontwikkeling als eerste wordt gerealiseerd. Het water wat van deze ontwikkeling afstroomt dient te worden geborgen. Indien de 60 mm berging (510 m<sup>3</sup>) in eerste instantie niet in het HWA riool kan worden geborgen vanwege de fasering van de aanleg van de hemelwaterriolering, dient dit elders te worden gecompenseerd. Het is niet realistisch dat tracé 3 op korte termijn in het geheel wordt aangelegd.

### Zoeklocaties berging

De zoeklocaties voor de compensatie zijn nu de terreinen achter de bergbezinkbassins Lodderdijk en Vondellaan. Dit betekent ook dat er een overloop naar het gemengd rioolstelsel noodzakelijk is van de hemelwaterberging naar het gemengd rioolstelsel. Indien in het HWA stelsel in eerste instantie ca 20-30 mm (170-255 m<sup>3</sup>) wordt geborgen wordt de overloop niet vaak aangesproken (minder dan 1 keer per twee jaar). Met de realisatie van het HWA riool in de Predikant Swildenstraat en de berging in de bestaande duiker op het terrein kan al 313 m<sup>3</sup> worden gerealiseerd (bestaande duiker + verbinding duiker – Predikant Swildenstraat + Predikant Swildenstraat).

De duiker moet worden voorzien van een pomp om de berging weer beschikbaar te hebben voor de volgende bui.

Als er berging achter de overstorten wordt gerealiseerd is 500 m<sup>3</sup> een minimum zodat alle huidig beoogde ontwikkelingen mogelijk zijn. Het is wenselijk om minimaal 600 m<sup>3</sup> berging te realiseren zodat toekomstige ontwikkelingen ook nog mogelijk zijn zonder direct compensatie aan te leggen. Daarnaast is de aanleg van berging in een groen gebied goedkoper per m<sup>3</sup> dan de realisatie van berging in een hemelwaterriool.

Het kan ook nog wenselijk zijn om ook nog extra berging te creëren omdat ook andere delen van Gemert afvoeren/overstorten naar de Molenbroeksloop. Zodoende wordt er al berging voor andere ontwikkelingen in Gemert Noord.

## **4 ONTWERP RIOLERING**

### **4.1 Hoogteligging/dekking riool**

Het bestaande riool in de Predikant Swildenstraat ligt behoorlijk hoog. Hierdoor kan een minimale dekking niet overal worden gerealiseerd. Het nieuwe gemengde riool blijft een diameter van  $\varnothing 250$  mm behouden. De dekking bedraagt ca 0,9-0,95 m. Indien de dekking het toelaat kan het riool worden vergroot naar een diameter  $\varnothing 300$  mm door bijvoorbeeld PVC te gebruiken. Uitgaande van een HWA riool van  $\varnothing 600$  mm kan overal wel een dekking worden gerealiseerd van minimaal 1,0 m.

In de aparte bijlage 2 is het ontwerp van het HWA riool nader uitgewerkt. Hierin staat de hoogteligging en de diameters weergegeven.

### **4.2 Beschikbare berging HWA riool**

Indien het riool vlak wordt aangelegd op een hoogte van ca NAP +14,70 m bedraagt de dekking van 1 m en kan het via het gemaal in de Pastoor Attendorenstraat vrijwel volledig worden leeggepompt.

Wel moet een deel van de bestaande duiker op het terrein van Fitland worden herlegd. De hoogteligging is daar dusdanig dat de duiker niet kan leeglopen zodat de berging beschikbaar blijft.

### **4.3 Tracé HWA riool**

Het tracé van het HWA riool richting de Molenbroekseloop heeft een aantal opties.

1. Via de Pastoor Attendorenstraat en Vondellaan naar de Molenbroekseloop
2. Via de Pastoor Attendorenstraat, Pastoor Gautiusstraat, Pastoor Strijboschstraat, pastoor Santfoortstraat, Vondellaan naar de Molenbroekseloop
3. Via de Pastoor Gautiusstraat, Pastoor Strijboschstraat, Pastoor Santfoortstraat, Vondellaan naar de Molenbroekseloop

Als alternatief voor de Vondellaan kan het tracé ook via de Pastoor Strijboschstraat naar de Molenbroekseloop lopen. Hoewel dan stroomopwaarts van de stuw 251CB wordt geloosd is dit geen probleem. Recent is stuw 251CBA geplaatst. Hierdoor is de functie van stuw 251 CB deels komen te vervallen. Het waterschap overweegt om de stuw drempel op de laagste peil te laten staan. In dat geval is een lozing van het hemelwater riool tussen de stuwen 251CB en 251 CBA geen probleem.

Indien het tracé via de Pastoor Attendorenstraat loopt dan dienen de zinkers te worden vergroot naar tenminste  $\varnothing 500$  mm. In de huidige situatie zijn de zinkers uitgevoerd met een diameter van  $\varnothing 300$  mm, welke te klein is.

Op de lange termijn is de gemeente voornemens om de gehele wijk te voorzien van hemelwater riolering. Ten behoeve van de berging wordt deze riolering uitgevoerd met een diameter van  $\varnothing 600$  mm. Deze diameter is ruim voldoende. Hierdoor neemt de afvoercapaciteit van het rioolstelsel verder toe.

Ter plaatse van de lozing op de Molenbroeksloop wordt een drempel aangebracht. Hierdoor wordt voorkomen dat er water van de Molenbroeksloop het riool in stroomt waardoor de berging niet meer beschikbaar is. Door de pomp in de Attendorenstraat wordt het hemelwaterriool weer leeggepompt.

Recent is stuw 251CBA geplaatst. Hierdoor is de functie van stuw 251 CB deels komen te vervallen. Het waterschap overweegt om de stuw drempel op het laagste peil te laten staan. In dat geval is een lozing van het hemelwater riool tussen de stuwen 251CB en 251 CBA geen probleem.

#### **4.4 Wateroverlast Lodderdijk / St. Annastraat**

Bij hevige regenval is er veel water op straat bij de Lodderdijk / St. Annastraat tot aan de rotonde Lodderdijk / Burg de Bekkerlaan. Door een aantal kolken op het nieuwe HWA riool aan te sluiten kan het water op straat in deze omgevingsneller worden afgevoerd.

#### **4.5 Be- en ontluchting van het rioolstelsel**

De wijk Gemert Noord is gevoelig voor water op straat. Om te voorkomen dat bij afkoppelen het water via de huisaansluitingen uitreedt in de woningen of dat putdeksels omhoog worden getild is het wenselijk dat het bestaande gemengd riool op een aantal plaatsen wordt voorzien van zogenaamde ontluchtigingsdeksels. Lucht en water kan hiermee uit het rioolstelsel worden afgevoerd. Hiermee wordt voorkomen dat het water in de woningen komt of dat putdeksel wegdrijven. Het water op straat kan dan via de kolken en het hemelwater riool worden afgevoerd.

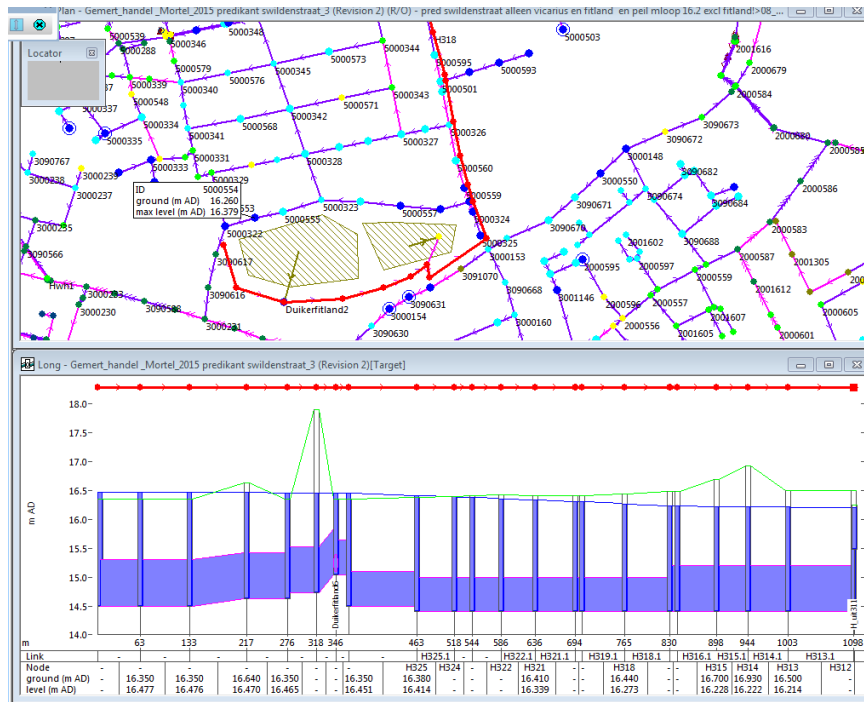
Hiermee wordt, ongeacht hoeveel er wordt afgekoppeld, ook de wateroverlast in Gemert-Noord verminderd.



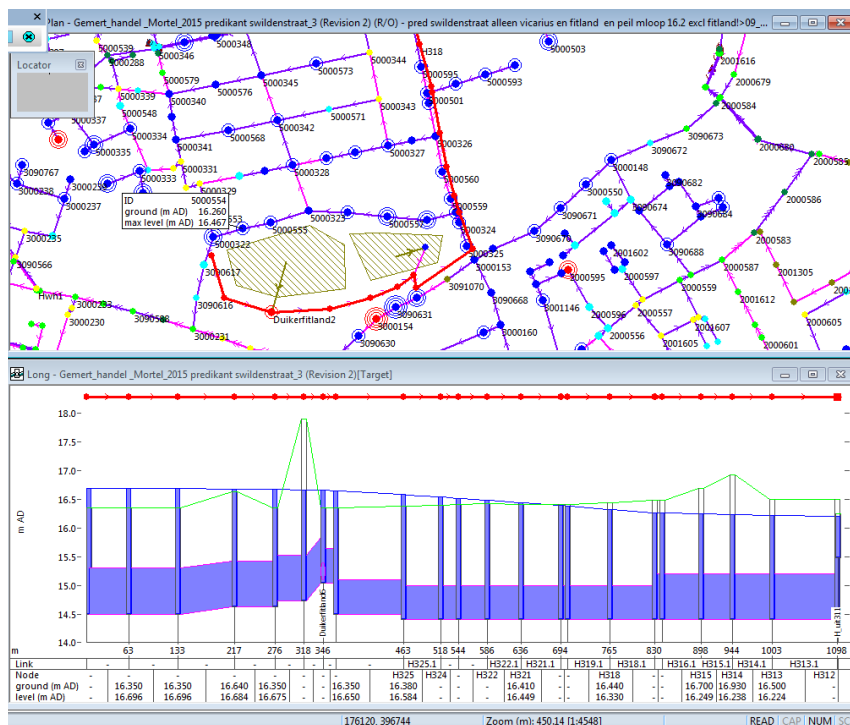
## BIJLAGEN

Berekeningen alternatieven 1 en 2

Situatie: Predikant Swildenstraat met een diameter van  $\varnothing$  600 mm via Viool

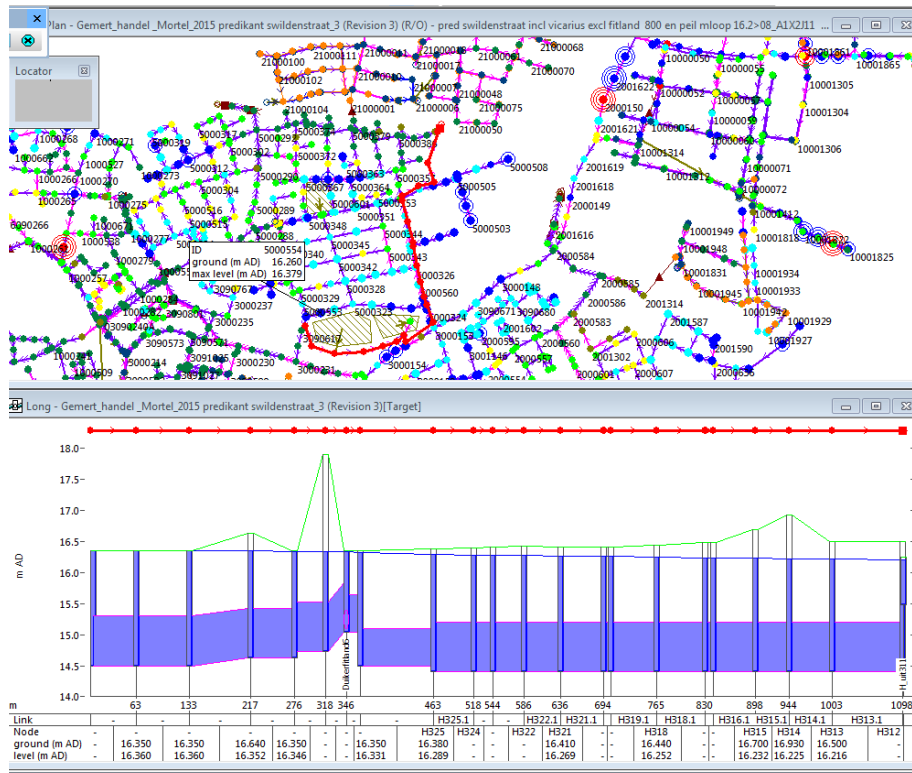


Figuur 3.1.1: alternatief 1, Bui 8, situatie diameter HWA van  $\varnothing$  600 mm

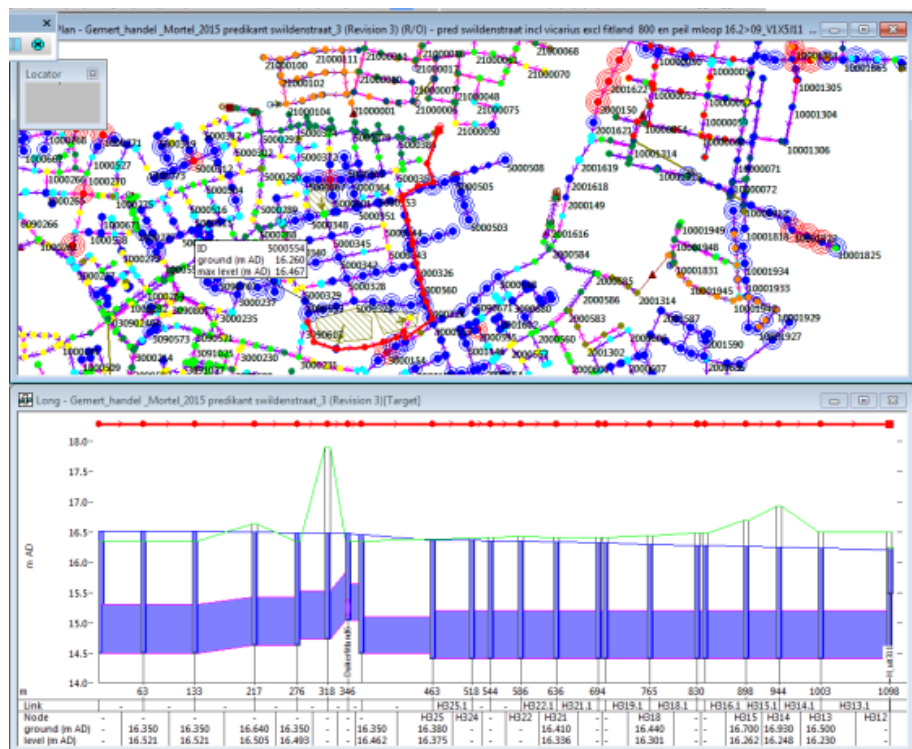


Figuur 3.1.2: alternatief 1, Bui 9, situatie diameter HWA van  $\varnothing$  600 mm

**Situatie: Predikant Swidenstraat met een diameter van  $\varnothing$  800 mm via Viool**

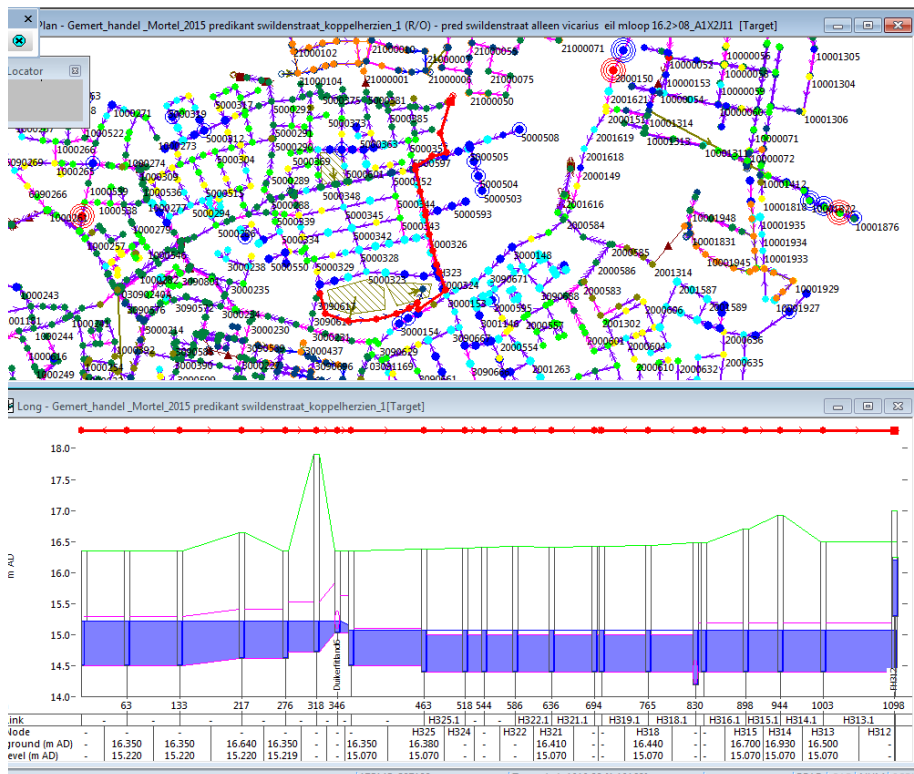


Figuur 3.1.3: bui 8 situatie diameter HWA van  $\varnothing$  800 mm

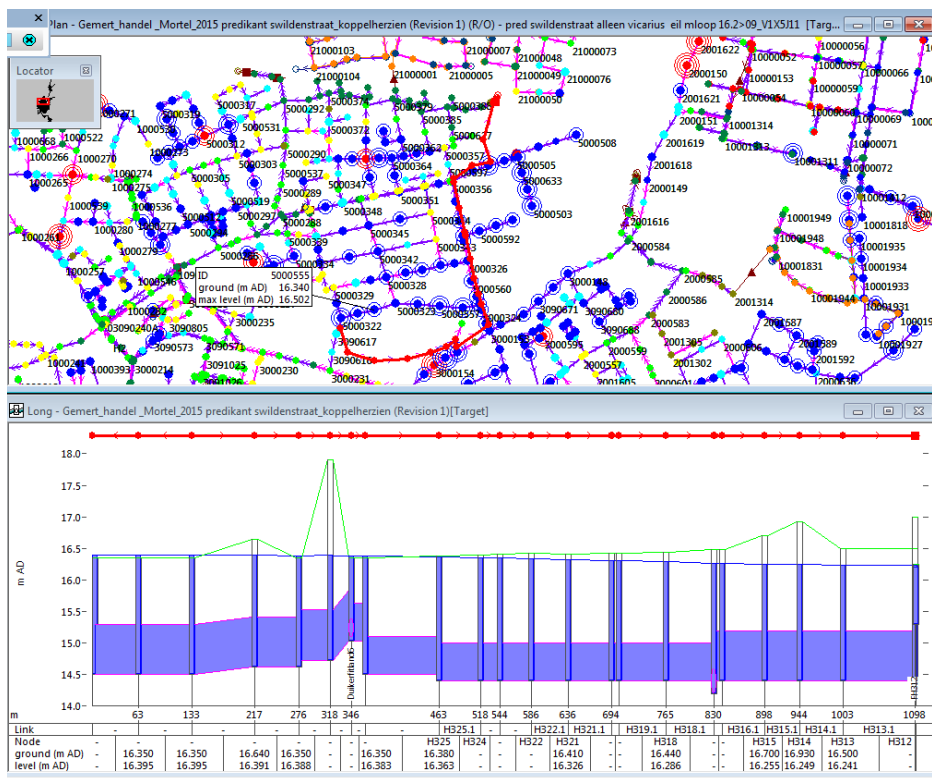


Figuur 3.1.4: bui 9 situatie diameter HWA van  $\varnothing$  800 mm

**Situatie : Predikant Swidenstraat met beschikbare berging in HWA riool**



Figuur 3.2.1: Bui 8, situatie diameter HWA van  $\varnothing$  600 mm

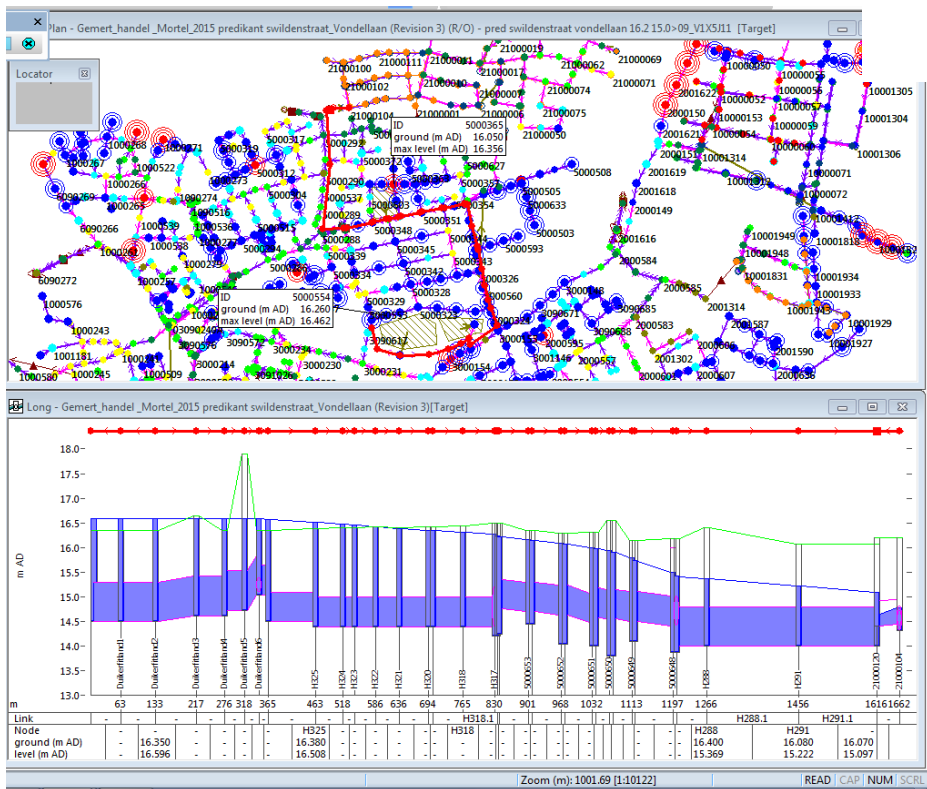


Figuur 3.5: alternatief 2; Bui 9, situatie berging beschikbaar

**Situatie: Afvoer via Vondellaan.**



Figuur 3.3.1: alternatief 2, Bui 8, afvoer via Vondellaan zinkers aangepast



Figuur 3.3.2: alternatief 2, Bui 9, situatie afvoer via Vondellaan zinkers aangepast