

WIJZIGINGEN OP VASTGESTELD PROJECTPLAN WATERWET

Waterafvoer Schiebroek en bouw gemaal

Betreffend Projectplan heeft de volgende kenmerken:

- Dossier: 9V6985
- Registratienummer: WT-CO20140002
- Versie: 3.3
- Versiedatum: 12 februari 2014

Bijlage ter publicatie:

Sweco, Waterafvoer Schiebroek en bouw gemaal – Wijzigingen op Projectplan waterwet, notitie d.d. 25 mei 2016 (ref.nr. SWNL-0185025)

in opdracht van: **Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard**
contactpersoon: H. van Gogh
adres: Maasboulevard 123
3063 GK Rotterdam
projectnummer: 700079
projectleider: H. van Gogh
auteur: H. van Gogh
datum: 01-06-2016
referentie: P.M.
status: definitief

Paraaf voor akkoord:



Martin Virk – Afdelingshoofd Watersystemen

Notitie

Referentienummer
SWNL-0185025

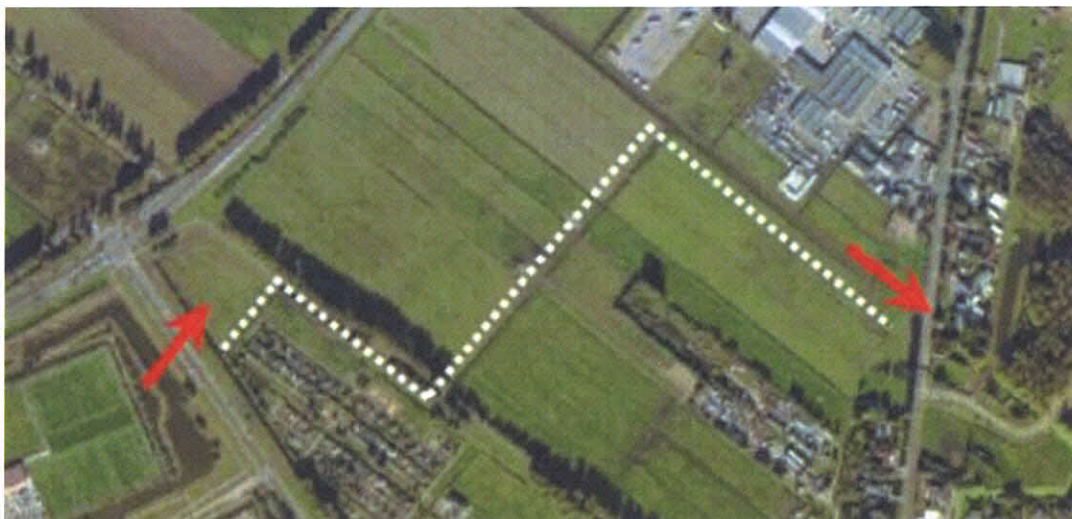
Kenmerk
PN342367

Betreft
Waterafvoer Schiebroek en bouw gemaal – Wijzigingen op Projectplan Waterwet

1 Het project

Het hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard gaat een gemaal bouwen aan de Bergweg-Zuid in Rotterdam. De waterafvoer Schiebroek wordt via een stuw en een duiker onder de Ankie Verbeek Ohrlaan omgeleid.

Met deze maatregelen wil het hoogheemraadschap de waterkwaliteit van de Bergse Plassen verbeteren. Het afgevoerde water uit Schiebroek en Hilleegersberg, dat te voedselrijk is, wordt in de toekomst om de Bergse Plassen heen geleid. Dit water stroomt straks onder de Ankie Verbeek Ohrlaan door naar het Lage Bergse Bos. Het nieuwe gemaal Lansingerland aan de Bergweg-Zuid slaat dit water uit op de Rotte.



Afbeelding 1: Toekomstige afwateringsrichting

2 Vastgesteld Projectplan Waterwet

Het hoogheemraadschap heeft op 11 maart 2014 het Projectplan vastgesteld op grond van de Waterwet artikel 5.4 (versie 3.3, reg.nr. WT-CO20140002 d.d. 12-2-2014) en is onherroepelijk.

3 Ontwerpwijzigingen

Sinds de vaststelling is het ontwerp op een aantal punten gewijzigd met behoud van de oorspronkelijk scope van het project. In bijlage 1 zijn de wijzigingen omschreven onder verwijzing naar de betreffende tekstdelen in het Projectplan. De omschrijving in deze notitie is leidend.

4 Beroepsmogelijkheid

Tegen de vaststelling van de wijzigingen van het projectplan kunnen belanghebbenden, binnen zes weken na de dag die volgt op de publicatie van dit het besluit, bezwaar maken. Het indienen van een bezwaarschrift schorst de inwerkingtreding van dit besluit niet. Indien de indiener van een bezwaarschrift van oordeel is een spoedeisend belang te hebben bij gehele of gedeeltelijke schorsing van dit besluit, dan kan een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de president van de arrondissementsrechtbank te Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. Een afschrift van het bezwaarschrift moet met het verzoek om voorlopige voorziening worden meegezonden. Overigens is het ook mogelijk om langs elektronische weg een verzoekschrift voor een voorlopige voorziening bij de bestuursrechter in te dienen. De mogelijkheid daartoe is terug te vinden op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

Op het projectplan en de daarop volgende wijzigingen is de Crisis- en herstelwet (hoofdstuk 1, afdeling 2) van toepassing. Dit betekent dat in een eventueel beroepschrift, na het doorlopen van de bezwaarprocedure, alle gronden van het beroep kenbaar moeten worden gemaakt. De gronden van het beroep kunnen na afloop van de beroepstermijn niet worden aangevuld.

5 Omgevingsvergunning

Ter informatie vermelden wij dat wijziging van de verleende omgevingsvergunning op 11 mei 2016 is aangevraagd via een aanlegvergunning. Bij de aanvraag is eveneens de tekening uit bijlage 2 toegevoegd. Voor verdere informatie verwijzen wij u naar gemeente Lansingerland.

Verantwoording

Projectnummer : 342367

Referentienummer : SWNL-0185025

Revisie : Definitief (voor publicatie)

Datum : 25 mei 2016

Auteur(s) : ir. A.P.J.J. (Alexander) Thewissen-Groet

E-mail adres : Aad.Stofberg@sweco.nl

Gecontroleerd door : ing. M.A. (Aad) Stofberg

Paraaf gecontroleerd : 

Goedgekeurd door : ing. S.A.W. (Stephan) Jansen

Paraaf goedgekeurd : 

Bijlage 1

Wijzigingen op vastgesteld Projectplan Waterwet

Wijzigingen op vastgesteld Projectplan Waterwet

HOOFDSTUK 1

Aanleg of wijziging van waterafvoer Schiebroek en bouw gemaal Bergweg Zuid

Paragraaf 1.3 Beschrijving van de waterstaatswerken

Wijziging 1:

Te vervallen tekst:

- deel V: brug over de boezem ten behoeve van eindsituatie

Vervangende tekst: geen vervangende tekst

N.B.

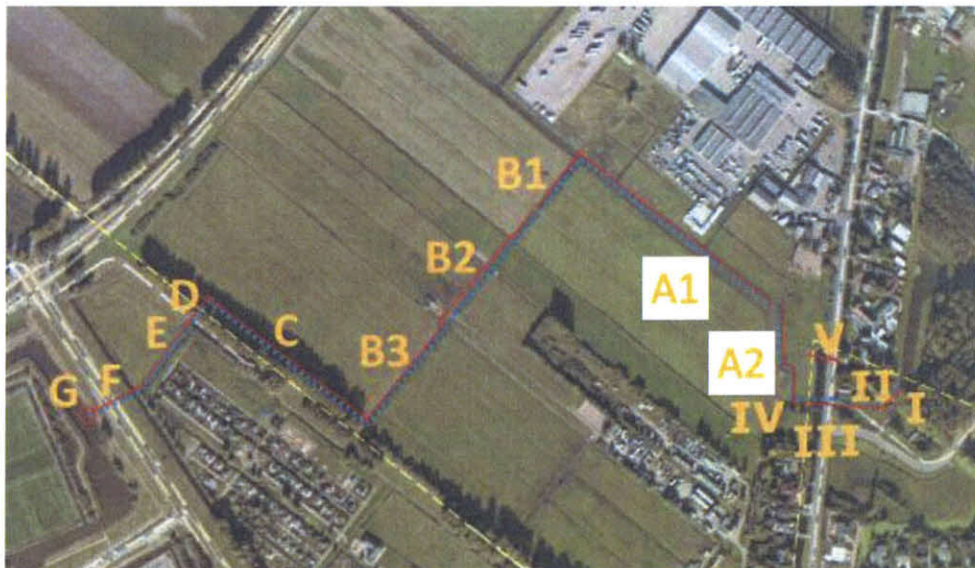
De brug in de toegangsweg wordt gehandhaafd in de plannen van betrokken overheden, maar maakt geen onderdeel meer uit van het onderhavige Projectplan Waterwet. De brug zal te zijner tijd door Rijkswaterstaat worden opgenomen in het Ontwerp Tracébesluit (OTB) voor de rijksweg A12-Rotterdam, conform afspraken met het hoogheemraadschap. Deze brug zal door Rijkswaterstaat worden gerealiseerd. Onderdeel van het plan is dat de locatie van de brug dichterbij de tunnelbak van de nieuwe rijksweg komt te liggen.

Wijziging 2:

Te vervallen afbeelding:

Afbeelding 2: tracé opgedeeld in onderdelen

Nieuwe afbeelding:



Afbeelding 2: tracé opgedeeld in onderdelen

Paragraaf 1.3.1 Tijdelijke en eindsituatie

Wijziging 3:

Te vervallen tekst:

(...) pompcapaciteit van 45 m³/min (...)

Vervangende tekst:

(...) pompcapaciteit van 60 m³/min (...)

Wijziging 4:

Te vervallen afbeelding:

Afbeelding 3: tracé tijdelijke situatie

Nieuwe afbeelding:



Afbeelding 3: tracé tijdelijke situatie

Wijziging 5:

Te vervallen tekst:

(...) pompcapaciteit van 90 m³/min (...)

Vervangende tekst:

(...) pompcapaciteit van 120 m³/min (...)

Wijziging 6:

Te vervallen afbeelding:

Afbeelding 4: tracé eindsituatie

Nieuwe afbeelding:



Afbeelding 4: tracé eindsituatie

Paragraaf 1.3.8 Watergang B2

Wijziging 7:

Te vervallen afbeelding:

Afbeelding 10: Watergang B2 en B1

Nieuwe afbeelding:



Afbeelding 10: Watergang B2 en B1

Paragraaf 1.3.10 Watergang A, hoofdwatgang gemaal

Wijziging 8:

Te vervallen tekst:

De "watergang A" dient met (...)

Vervangende tekst:

De "watergang A2" dient met (...)

Wijziging 9:

Te vervallen tekst:

De breedte bij de aansluiting op de bestaande hoofdwatgang is 10 m en gaat terug naar 7 m in aansluiting op het gemaal.

Vervangende tekst:

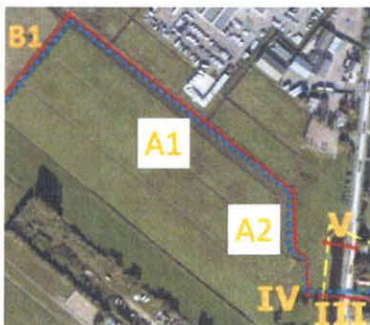
De breedte van de bestaande hoofdwatgang A1 blijft 10 m op de waterlijn. Hoofdwatgang A2 wordt verbreed naar 20 m op de waterlijn en gaat terug naar 7 m in aansluiting op het gemaal.

Wijziging 10:

Te vervallen afbeelding:

Afbeelding 11: watergang A

Nieuwe afbeelding:



Afbeelding 11: watergangen A1 en A2

Wijziging 11:*Te vervallen kolomnaam in tabel:*

Watergang A

Te vervangen kolomnaam in tabel:

Watergang A1

Paragraaf 1.3.11 Gemaal**Wijziging 12:***Te vervallen tekst:*

Het gemaal is ontworpen voor de eindsituatie met een capaciteit van 90 m³/min bij twee pompen in bedrijf.

Vervangende tekst:

Het gemaal is ontworpen voor de eindsituatie met een capaciteit van 120 m³/min bij twee pompen in bedrijf.

Wijziging 13:*Te vervallen tekst:*

Hierbij wordt rekening gehouden met twee persleidingen Ø 650 mm (inwendige maat) die (...)

Vervangende tekst:

Hierbij wordt rekening gehouden met twee persleidingen Ø 860 mm (inwendige maat) die (...)

Wijziging 14:*Te vervallen tekst:*

In de tussentijdse situatie wordt de capaciteit van het gemaal ingesteld op 45 m³/min.

Vervangende tekst:

In de tussentijdse situatie wordt de capaciteit van het gemaal ingesteld op 60 m³/min.

Wijziging 15:*Zin toevoegen achter de volgende zin:*

De pompkelder van het gemaal is 15 m lang en 7 m breed.

Toegevoegde zin:

De pompkelder van het gemaal is 15 m lang en 7 m breed. De instroomvloer van het gemaal komt op een peil van NAP -9,30 m.

N.B.

De bodemhoogte van de maaltocht (watergang A2) blijft ongewijzigd en is conform het vastgestelde projectplan.

Wijziging 16:*Te vervallen tekst:*

Ten noorden van het gemaal zal een tijdelijke toegangsweg van 3,5 m breed worden gerealiseerd vanaf de Bergweg-Zuid (Afbeelding 13).

Vervangende en toegevoegde tekst:

Ten noorden van het gemaal zal een tijdelijke toegangsweg van 4,0 m breed worden gerealiseerd vanaf de Bergweg-Zuid (Afbeelding 13). Tussen deze toegangsweg en de maaltocht (watergang A2) komt een helofytenfilter met controleput voor monitoring van de waterkwaliteit.

N.B.

In het gewijzigde plan is dit helofytenfilter iets verschoven ten opzichte van de geplande situatie in het Projectplan.

Paragraaf 1.3.12 Persleiding

Wijziging 17:

Te vervallen tekst:

De binnendiameter van de leidingen is ca. 650 mm.

Vervangende tekst:

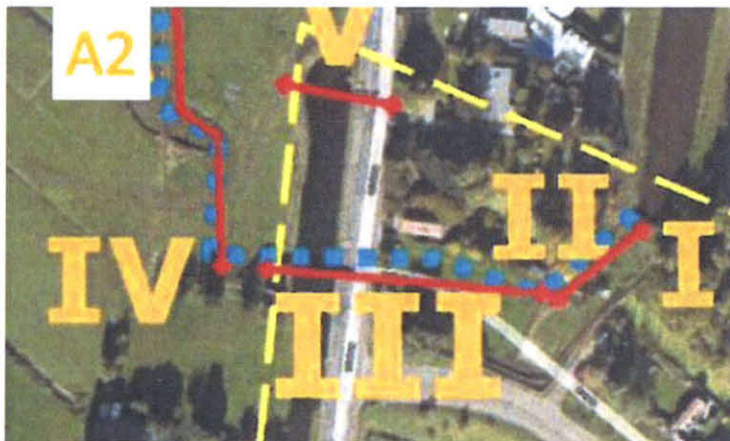
De binnendiameter van de leidingen is 860 mm.

Wijziging 18:

Te vervallen afbeelding:

Afbeelding 14: persleiding

Nieuwe afbeelding:



Afbeelding 14: persleiding

Paragraaf 1.3.14 Verlengen watergang

Wijziging 19:

Te vervallen tekst:

De capaciteit van deze watergang is 60 m³/min (45 m³/min vanuit het gemaal en 15 m³/min vanuit het watersysteem).

Vervangende tekst:

De capaciteit van deze watergang (onderdeel I van het afvoertracé) is 60 m³/min, te weten 35 m³/min afkomstig vanaf de Ankie Verbeek-Ohrlaan, 10 m³/min uit het omliggende gebied van het nieuwe gemaal en 15 m³/min uit het watersysteem van het Molenlaankwartier.

Paragraaf 1.4 Beschikbaarheid gronden

Wijziging 20:

Te vervallen tekst in tabel:

Onderdeel A

Vervangende tekst in tabel:

Onderdeel A1/A2

Wijziging 21:*Aan te vullen tekst:*

Voor het verbreden van de hoofdwatgang dient grond verkregen te worden bij particulier A.

Aanvulling:

Voor het verbreden van de hoofdwatgang dient grond verkregen te worden bij particulier A. Rijkswaterstaat verbindt het watersysteem van het Molenlaankwartier met de maaltocht, onder de Bergweg Zuid door. Vanuit het gemaal Bergweg Zuid wordt het water uiteindelijk over het tracé van rijksweg A16-Rotterdam gepompt. Deze maatregel van Rijkswaterstaat wordt opgenomen in het O.T.B. en vormt geen onderdeel van dit projectplan waterwet.

Paragraaf 1.5 Effecten van het plan**Wijziging 22:***Te vervallen tekst:*

(...) de hoofdwatgang A (...)

Vervangende tekst:

(...) de hoofdwatgang A1/A2 (...)

Paragraaf 1.6 Uitvoering en gevolgen**Wijziging 23:***Te vervallen tekst:*

(...) alvorens de "hoofdwatgang A" wordt (...)

Vervangende tekst:

(...) alvorens de hoofdwatgang A1/A2 wordt (...)

Wijziging 24:*Aan te vullen tekst:*

Voor de benodigde gedeeltelijke wegafsluitingen is al contact gezocht met Gemeente Rotterdam. De gedeeltelijke wegafsluitingen zorgen op dit moment niet voor problemen.

Aanvulling:

Voor de benodigde gedeeltelijke wegafsluitingen is al contact gezocht met Gemeente Rotterdam. De gedeeltelijke wegafsluitingen zorgen op dit moment niet voor problemen. Het verleggen van kabels en leidingen is een potentieel knelpunt voor het project.

Wijziging 25:*Te vervallen tekst:*

De uitvoering van het werk zal vanaf mei 2014 starten. November 2015 dienen alle werkzaamheden uitgevoerd te zijn.

Vervangende tekst:

De uitvoering van het werk zal vanaf 15 juli 2016 starten. In december 2017 dienen alle werkzaamheden uitgevoerd te zijn.

HOOFDSTUK 2 Verantwoording**Paragraaf 2.2 Waterbeheerplan HHSK 2010-2015****Wijziging 26:***Te vervallen paragraaftitel:*

Waterbeheerplan HHSK 2010-2015

Vervangende tekst:

Waterbeheerplan

Wijziging 27:

Te vervallen tekst:

Op 25 november 2009 heeft de verenigde vergadering van HHSK het Waterbeheerplan HHSK 2010-2015 vastgesteld.

Vervangende tekst:

Op 25 november 2009 heeft de Verenigde Vergadering van het hoogheemraadschap het Waterbeheerplan 2010-2015 vastgesteld. Het Algemeen Bestuur heeft op 25 november 2015 het Ontwerp-Waterbeheerplan 2016-2021 vastgesteld.

HOOFDSTUK 3 Rechtsbescherming

Wijziging 28:

Te vervallen tekst:

NB: Geef in de publicatie aan dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Vervangende tekst: geen vervangende tekst

Wijziging 29:

Te vervallen tekst:

<Inspraakverordening Schieland en de Krimpenerwaard>

Vervangende tekst: geen vervangende tekst

Bijlage 2

Tekening met ontwerpwijzigingen

Betreft tekeningnr. 342367-503, Sweco, project '*Gemaal Bergweg-Zuid*', onderdeel '*Behoort bij aanvraag aanlegvergunning – Situatie met te maken werk en normaalprofiel*', d.d. 10-05-2016.

