

VERZONDEN 24 OKT. 2013

DATUM  
UW BRIEF VAN 5 september 2013  
UW KENMERK  
ONS KENMERK VG/U  
INGEKOMEN NR. I1306417  
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON R. Verhoef  
DOORKIESNUMMER 088 - 97 43 086  
E-MAILADRES r.verhoef@wshd.nl  
BIJLAGEN vergunning met nr. D0023703



U1307595

Stedin B.V.  
T.a.v. mevrouw R.A. van Vuuren - van den Haak  
Zuiderparkweg 300  
3000 BR ROTTERDAM

Geachte mevrouw Van Vuuren,

Naar aanleiding van de aanvraag van BAM Infratechniek Midden-West B.V., namens u, is besloten Stedin B.V. een vergunning te verlenen voor het vervangen en saneren van een lage druk gasnet in en nabij het Schenkeltje, Strijensedijk, Gorsdijk en Kildijk te 's-Gravendeel, gemeente Binnenmaas.

De vergunning met nummer D0023703 treft u als bijlage aan.

De mogelijkheid bestaat dat tegen het besluit bezwaar wordt gemaakt. Ook kan het verzoek worden ingediend om een voorlopige voorziening. Hiervoor verwijzen wij u naar de aandachtspunten die zijn bijgevoegd bij de vergunning.

Met nadruk wijzen wij u erop dat de uitvoering van de werkzaamheden, waartoe vergunning is verleend, gedurende de genoemde bezwaartermijn geheel voor uw risico komt.

Wij adviseren u deze brief bij de vergunning te bewaren. Voorts verzoeken wij u bij correspondentie het nummer van de vergunning te vermelden.

Aan deze vergunning zijn leges verbonden. U ontvangt hiervoor separaat een factuur.

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de medewerker zoals genoemd boven aan deze brief.

Hoogachtend,  
namens dijkgraaf en heemraden,

E. Willemsen  
teamleider vergunningverlening

Handelsweg 100  
2988 DC Ridderkerk  
Postadres Postbus 4103  
2980 GC Ridderkerk  
telefoon 088 974 30 00  
fax 088 974 30 01  
internet www.wshd.nl  
info@wshd.nl



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Watervergunning

### Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 5 september 2013 een aanvraag ontvangen van BAM Infratechniek Midden-West B.V. om aan Stedin B.V. te Rotterdam een vergunning te verlenen. De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone, waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

### Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Keur voor waterschap Hollandse Delta 2009, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en heemraden als volgt:

- I De gevraagde vergunning aan Stedin B.V., Zuiderparkweg 300 Rotterdam, of diens rechtverkrijgende(n), te verlenen. De vergunning betreft het vervangen en saneren van een lage druk gasnet in en nabij het Schenkeltje, Strijensedijk, Gorsdijk en Kildijk te 'S-Gravendeel gemeente Binnenmaas.
- II De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd voor het hebben en onderhouden van de werken genoemd onder besluit I.
- III De onder besluit I genoemde werkzaamheden in en nabij de Kildijk en Gorsdijk niet uit te mogen voeren in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend.
- IV De onder besluit I genoemde werkzaamheden in en nabij de Strijensedijk onder verzwaarde eisen uit te mogen voeren in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend.
- V De vergunning te verlenen voor de realisatie van de werken genoemd onder besluit I voor een periode van drie jaar, gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt.
- VI De gewaarmerkte tekeningen zoals opgenomen in bijlage II deel te laten uitmaken van deze vergunning.
- VII Aan de vergunning de opgenomen voorschriften te verbinden.

### Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 23 OKT. 2013

Namens dijkgraaf en heemraden,

ing. I.J. Dekker  
afdelingshoofd Vergunningverlening

Legeskosten: € 750,00

### Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Binnenmaas; gemeente@binnenmaas.nl
- b. BAM Infratechniek Midden-West B.V., t.a.v. R.E. Vermeulen, Einsteinstraat 44, 3316 GG Dordrecht.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Voorschriften

### Ten aanzien van de aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. De aanvang van de werkzaamheden moet ten minste één week van tevoren aan de afdeling Handhaving worden gemeld via het waterschapsloket. Het waterschapsloket is bereikbaar onder telefoonnummer 0900 2005005 (10 ct/min) of per e-mail 2005005@wshd.nl.
2. Voor aanvang van de werkzaamheden dient een naam en telefoonnummer van een contactpersoon, die in geval van calamiteiten door het waterschap bereikt kan worden, te worden gemeld bij het waterschapsloket.
3. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
4. Indien ten behoeve van onderhoud enige grondroering, ophoging of vernieuwing moet worden gedaan moet ten minste één week van tevoren en anders zo vroeg als mogelijk dit schriftelijk worden gemeld aan de afdeling Handhaving.
5. Schade en onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam en de waterkering, als gevolg van de uitvoering van het werk, blijft gedurende een periode van een jaar na voltooiing van de werken voor rekening van de vergunninghouder.

### Ten aanzien van uitvoering en revisie

6. Tijdens de uitvoering van het werk dient een exemplaar van deze vergunning met gewaarmerkte tekeningen op het werk aanwezig te zijn.
7. De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlagen, behoudens de uit de voorschriften voortvloeiende wijzigingen en/of aanvullingen.
8. Ten aanzien van de voorschriften is het ter plaatse geldende leggerprofiel maatgevend. Met dien verstande wanneer het oppervlaktewaterlichaam ruimere afmetingen heeft, van deze ruimere afmetingen moet worden uitgegaan.
9. Tijdens de uitvoering moet op eerste aanwijzing van de afdeling Handhaving in geval van calamiteiten en/of wateroverlast door de vergunninghouder direct alle maatregelen worden genomen die nodig zijn om de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering en de lokale waterhuishouding te waarborgen.
10. De stabiliteit en de veiligheid van de waterkering en de lokale waterhuishouding mag tijdens de uitvoering van de werkzaamheden niet worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.
11. Na het gereedkomen van de werken moeten binnen 2 maanden de revisietekeningen conform het Rijksdriehoeksstelsel bij voorkeur digitaal of anders in drievoud aan de afdeling Handhaving worden toegezonden.

### Ten aanzien van grondroeringen

12. Grondroeringen behoren tot het strikt noodzakelijke te worden beperkt. Eventuele nazakkingen, voor zover die het gevolg zijn van de vergunde werkzaamheden, moeten door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
13. Alvorens met graafwerkzaamheden te beginnen moet de vergunninghouder zich ter plaatse op de hoogte stellen van de positie van aanwezige kabels en leidingen.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

14. Het is verboden (behoudens de vergunde werken) in, op, onder of naast de werken iets van het bestaande dijkbeloop te ontgraven.
15. Ingravingen moeten op een zodanige wijze worden gemaakt, dat de taluds van de gemaakte ingraveningen niet mogen afschuiven.
16. Alvorens met de werkzaamheden wordt aangevangen moet het grasgewas kort worden afgemaaid en de bezoding worden afgenomen.
17. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moet door de vergunninghouder worden afgevoerd.
18. De verschillende grondsoorten moeten binnen de zonering van de waterkeringen in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moeten goed worden verdicht in lagen van 0,20 m tot het oorspronkelijke maaiveld.
19. De conusweerstand van goed verdichte grond moet ten minste gelijk zijn aan 0,20 MPa per 10 mm of ten minste 4 MPa.

#### **Ten aanzien van kabels en leidingen**

20. De vergunninghouder moet vóór de uitvoering van de werken met andere kabel- en leidingbeheerders overleggen over mogelijke door die beheerders ter plaatse uit te voeren werkzaamheden. Als ter plaatse door hen ook kabels of leidingen zullen worden gelegd moeten de werkzaamheden onderling afgestemd worden en moeten de kabels en leidingen waar mogelijk in één sleuf worden gelegd.

#### **Ten aanzien van leidingen in en/of nabij waterkeringen**

21. De NEN-3650 serie (vigerende Nederlandse Normen) is volledig van toepassing voor zover daarvan in deze vergunning niet wordt afgeweken.
22. Niet meer in gebruik zijnde leidingen moeten verwijderd worden uit de zonering van de waterkering.
23. Alle verbindingen binnen de veiligheidszone dienen trekvast aangebracht te worden.
24. De leiding moet in de veiligheidszone van de waterkering bestaan uit gelaste buizen, die aan de volgende eisen moeten voldoen:

kwaliteit	: PE 100 / SDR 11
uitwendige diameter	: 110 mm/ 160 mm/ 200 mm
wanddikte	: 10 mm/ 14,6 mm/ 14,7 mm
ontwerpdruk	: 0,02 N/mm <sup>2</sup>
25. De te transporteren stof door de leiding mag niet gewijzigd worden en de bedrijfsdruk mag niet groter zijn dan 2 bar.
26. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet het certificaat van de leiding op het werk aanwezig zijn.
27. Volgens de NEN-3650 serie moeten transportleidingen, voordat zij worden opgeleverd, worden beproefd op de sterkte en/of dichtheid. Het bij deze beproeving behorende rapport dient in tweevoud en binnen drie weken na het in gebruik nemen van de leiding te worden gezonden aan de afdeling Handhaving.
28. Lassen in kunststof leidingen binnen de veiligheidszone van de waterkering moeten worden uitgevoerd als spiegellassen. Pas na goedkeuring van de afdeling Handhaving kunnen de laswerkzaamheden worden aangevangen dan wel worden voortgezet.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

29. Naast de sterkte- en de dichtheidsbeproeving kan worden volstaan met een visuele inspectie van de lussen.
30. De leiding moet de waterkering haaks kruisen.
31. Ter plaatse van de kruising van de waterkering moet de leiding uit één gedeelte bestaan zonder overgangslussen.
32. In het hart van de waterkering moet een corrosievrij kwelscherm van tenminste 6 mm dikte waterdicht om de leiding worden aangebracht, die minimaal 0,25 m buiten de leiding uitsteekt en gevat moet worden in een kleikist die het kwelscherm geheel omvat en in de lengterichting van de kabel ten minste 0,25 m in beide richtingen uit het kwelscherm steekt.

#### **Ten aanzien van leidingen in en/of nabij oppervlaktelichamen**

33. De sleuf voor het aanleggen van de leiding moet tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
34. Las- of aansluitgaten of handholes voor het aansluiten van de leiding moeten tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
35. De leiding moet onder de taluds en de slootbodembodem een dekking hebben van minimaal 1,50 m bij hoofdwatgangen en minimaal 1,00 m bij alle andere oppervlaktewaterlichamen.
36. Kruising van het oppervlaktewaterlichaam via een dam met duiker moet zodanig worden uitgevoerd, dat de afstand tussen de leiding en de bovenkant van de duiker 0,30 m bedraagt.
37. Indien de gronddekking niet voldoende is om de leiding boven de duiker te leggen moeten deze onder de duiker worden gelegd.
38. De leidingen moeten onder de duiker een dekking hebben van minimaal 1,50 m bij hoofdwatgangen minimaal 1,00 m bij alle overige oppervlaktewaterlichamen, ten opzichte van het profiel.

#### **Ten aanzien van de afwerking**

39. Als gevolg van de werkzaamheden mag geen grond, bagger of vuil in het water geraken of achterblijven. Direct na gereedkomen van de werkzaamheden, moet ter plaatse het oppervlaktewaterlichaam worden opgeschoond.
40. Direct na de voltooiing van de werkzaamheden dient het oppervlak geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en moet direct worden voorzien van de oorspronkelijke steenbekleding/verharding of worden bezood of ingezaaid met een rassenlijstmengsel type Delta 1.
41. Wanneer op 1 oktober geen erosiebestendige dijkbekleding aanwezig is, of deze zich naar het oordeel van het waterschap in slechte staat bevindt, op het werkterrein een weefseldoek Geolon Nicolon PP 40 of gelijkwaardig moet worden aangebracht. Het weefseldoek moet met torstaal krammen worden aangebracht met een doorsnede van 15 mm en een lengte van 800 mm. De krammen moeten worden aangebracht in vakken van 2 x 1 m en kruislings worden afgelijnd met staaldraad. Tussen de aangebrachte krammen moet per vak een zandzak worden aangebracht die ook met 2 krammen wordt vastgezet.
42. Losse materialen, planken e.d., die geen deel uitmaken van de werken waarvoor vergunning is verleend, moeten ten genoegen van de afdeling Handhaving worden verwijderd.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

**Ten aanzien van het stormseizoen**

43. De werkzaamheden mogen niet worden gestart en/of voortgezet bij verwachting van hevige neerslag, wind, hoge waterstanden of een beschadigde dijkbekleding, op eerste aanzegging van de afdeling Handhaving.
44. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van het werk.
45. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen indien weer- en waterstandverwachtingen hiertoe aanleiding geven.
46. De werkzaamheden mogen tijdens het stormseizoen maximaal 1 week duren.
47. Direct na de werkzaamheden moet het oppervlak weer geheel zijn aangevuld en afgewerkt, en het werkkerrein opgeruimd achtergelaten te worden.
48. Er mag niet meer open gegraven worden dan er gedurende één dagproductie gegraven, gelegd/geplaatst en weer aangevuld en afgewerkt kan worden.
49. Er mag niet meer bekleding worden afgenomen dan in één dagproductie in oorspronkelijke staat kan worden teruggebracht.
50. Gedurende het werk dienen permanent voorzieningen op de locatie aanwezig te zijn die in geval van calamiteiten gebruikt kunnen worden voor het beschermen van de waterkering.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Aanvraag en overwegingen

### Aanleiding

De vergunninghouder gaat in de dorpskern van 's-Gravendeel een bestaand lage druk gasnet vervangen. Een gedeelte van het tracé is gelegen binnen de zonering van een primaire- en secundaire waterkering en oppervlaktewaterlichamen waarvoor een vergunning noodzakelijk is.

Voor een situatieschets van de locatie van de activiteiten wordt verwezen naar bijlage I.

### Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het uitvoeren van handelingen in waterstaatswerken en beschermingszones is op grond van artikel 4.1.1 van de Keur van waterschap Hollandse Delta 2009 een vergunning vereist.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij de waterkeringen plaatselijk bekend als Kildijk en Gorsdijk. Deze waterkeringen zijn primaire waterkeringen volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij de waterkeringen plaatselijk bekend als Strijensedijk en Gorsdijk. Deze waterkeringen zijn secundaire waterkeringen volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en/of nabij onderstaande oppervlaktewaterlichamen:

▪ H21424	hoofdwatgang	
▪ H23317	hoofdwatgang	(duiker)
▪ H09919	hoofdwatgang	
▪ H23318	hoofdwatgang	(duiker)
▪ H09955	hoofdwatgang	(duiker)
▪ T09900	overige watgang	(duiker)
▪ H33059	hoofdwatgang	
▪ H44858	hoofdwatgang	(duiker)
▪ H23303	hoofdwatgang	(duiker)
▪ H35121	hoofdwatgang	
▪ D05426	dijksloot	(duiker)

### Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

Werken of werkzaamheden worden getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet. Deze doelstellingen, die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer, zijn als volgt geformuleerd:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang de basis voor vergunningverlening en zijn geconcretiseerd via wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid ten aanzien van de veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in aanvullende regelgeving (onder andere de Keur van waterschap Hollandse Delta), in water- en beheersplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Een vergunning wordt verleend indien werken of werkzaamheden zich niet verzetten tegen de doelstellingen van het waterbeheer en het mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften en beperkingen voldoende te beschermen.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

Aanvragen voor een vergunning op grond van de Keur voor werken en werkzaamheden in en nabij waterstaatwerken worden getoetst op:

- effecten op het falen of verslechteren van de functie van waterstaatswerken en daaruit voortvloeiend het totale watersysteem;
- effecten op de (toekomstige) mogelijkheden van het doelmatig beheer en onderhoud van het waterstaatswerken en beschermingszones.

### **Overwegingen ten aanzien van de waterkering**

Vanwege het in slechte en onderhoudsgevoelige staat verkerende lage druk gasnet gaat de vergunninghouder het bestaande gasnet saneren. Een gedeelte van het tracé en de infrastructuur waarop aangesloten moet worden is gelegen binnen de zonering van de waterkering. Een korter of alternatief tracé waarbij geen werkzaamheden binnen de zonering van de waterkering hoeven te worden uitgevoerd is niet mogelijk.

### Constructie en uitvoering

De werkzaamheden bestaan uit het graven van een sleuf, het verwijderen van de oude leiding, het leggen van een nieuwe leiding en het maken van koppelingen op bestaande leidingen. Op een vijftal locaties vinden er werkzaamheden plaats binnen de zonering van de waterkering.

In de Kilweg en Oranjestraat ter hoogte van het appartementen gebouw wordt de leiding in een bestaand kabel- en leiding tracé gelegd. Het tracé bevindt zich binnen de veiligheidszone van de primaire waterkering.

In de Beverhoekstraat komt de leiding in de zelfde sleuf te liggen als de bestaande leiding. Dit tracé bevindt zich in de beschermingszone van de primaire waterkering maar ligt buiten de veiligheidszone van de waterkering. Tevens is er tussen de waterkering en sleuf bebouwing aanwezig.

Ter hoogte van Beneden Havendijk 115 komt de leiding te liggen in de beschermingszone van de primaire waterkering en wordt aangesloten op een bestaand verdeelstation. Het tracé komt daarbij op minimaal 28,00 meter uit de teen van de waterkering te liggen, en ligt daarbij buiten de veiligheidszone van de waterkering.

Nabij Gorsdijk 40 komt de leiding te liggen in de beschermingszone van de primaire waterkering en in de beschermingszone van de secundaire waterkering. De leiding komt hierbij in een bestaand tracé te liggen en wordt daarbij trekvast gekoppeld aan een bestaande leiding die ook is gelegen in de kernzone van de secundaire waterkering.

In het verlengde van het Schenkeltje kruist de leiding haaks de secundaire waterkering, plaatselijk bekend als Strijensedijk. Vanwege de bestaande hoogte van de Strijensedijk is het niet mogelijk om de waterkering boven de normhoogte van N.A.P. +1,25m te kruisen, daarom wordt er een kwelscherm aangebracht. Vervolgens wordt de leiding in de Frisostaart parallel aan de waterkering aangelegd in een bestaand kabel- en leidingtracé. Het tracé in de Frisostraat bevindt zich in de kernzone maar buiten het theoretische profiel van de secundaire waterkering.

Bij de aanvraag zijn leidingberekeningen conform de NEN 3650 serie gevoegd, waaruit blijkt dat de leidingen voldoende sterkte hebben in relatie tot de optredende in- en uitwendige belastingen.

### Effecten op de faalmechanismen van de waterkering

Behalve het tracé aan de Kilweg en nabij Gorsdijk 40 vinden de werkzaamheden plaats buiten de veiligheidszone van de waterkeringen. Het tracé is hierbij dusdanig gekozen dat deze in een bestaand kabel- en leiding tracé komt te liggen op een zo groots mogelijke afstand uit de waterkering.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

Vanwege de minimale ontgravingen en de gekozen locatie van de aan te brengen leidingen zijn de werkzaamheden niet van invloed op de stabiliteit en veiligheid van de waterkering. Het opnemen van de bekleding is van tijdelijke aard, waardoor de erosiebestendigheid tevens blijft gewaarborgd.

#### Doelmatig beheer en onderhoud

Na het verwijderen en leggen van de leiding wordt het oppervlak in overeenstemming met de omgeving afgewerkt en wordt de oorspronkelijke verharding teruggebracht, bezood of ingezaaid. De werkzaamheden hebben dan ook geen invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.

#### Uitvoeringsperiode (stormseizoen)

Binnen de zonering van de primaire waterkeringen, plaatselijk bekend als Kildijk en Gorsdijk, mogen in het stormseizoen, dat loopt van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend, geen werkzaamheden worden uitgevoerd.

Binnen de zonering van de secundaire waterkering, plaatselijk bekend als Strijensedijk, mogen in het stormseizoen, dat loopt van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend, werkzaamheden onder verzwaarde eisen worden uitgevoerd. Indien de werkzaamheden in het stormseizoen worden uitgevoerd moet de vergunninghouder, zodra de weer- en waterstandverwachtingen hiertoe aanleiding geven, tijdig passende maatregelen nemen om de erosiebestendigheid te waarborgen

#### **Overwegingen ten aanzien van het oppervlaktewaterlichaam**

Op diverse locaties kruist de gasleiding een verduikerde hoofdwatgang, overige watgang of dijsloot. door middel van een open ontgraving. Waar de leiding parallel wordt aangelegd vinden de ingravingen plaats op meer dan 0,50 meter uit de insteek van de oppervlaktewaterlichamen.

Vanwege de minimale ontgravingen, de constructie, het op voldoende hoogte kruisen van de duikers, en de voorgeschreven afwerking worden de werkzaamheden niet van invloed geacht op de waterhuishouding

#### **Slotoverweging**

Bij het naleven van de aan dit besluit verbonden voorschriften en gelet op het individuele belang van de vergunninghouder wordt de inbreuk op het waterstaatswerk aanvaardbaar geacht en zijn er vanuit het waterschap geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

#### **Procedure**

De aanvraag is op 5 september 2013 door het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer I1306417.

De ingediende aanvraag bevat de volgende stukken:

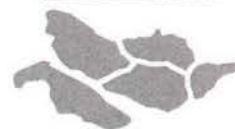
- aanvraagformulier;
- 8 tekeningen d.d. 7 juni 2013 met kenmerk I1306417;
- sterkteberekeningen leidingen d.d. 5 juli 2013 met kenmerk I1306417.

De aanvrager is op 16 september 2013 schriftelijk op de hoogte gebracht dat de aanvraag onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen. De ontbrekende gegevens zijn op 23 september 2013 ontvangen en bevat de volgende stukken:

- sterkte berekeningen leidingen d.d. 18 september 2013 met kenmerk I1306417, waardoor de sterkteberekeningen leidingen d.d. 5 juli 2013 met kenmerk I1306417 komen te vervallen.

BAM Infratechniek Midden-West B.V. te Dordrecht is door Stedin B.V. gemachtigd om bovengenoemde aanvraag in te dienen.

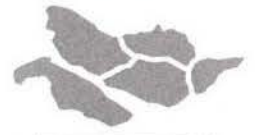
De voorbereiding van deze vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

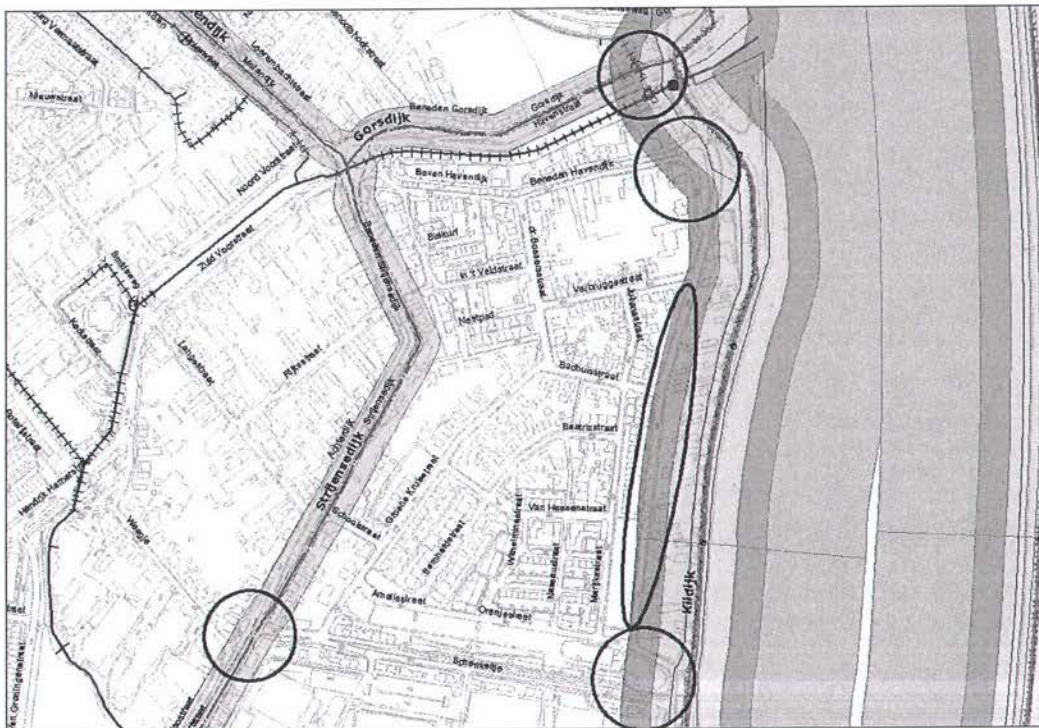
## Aandachtspunten

- I De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens andere vergunning(en) en/of ontheffing(en) en/of een meldingsplicht vereist kunnen zijn.
- II Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.
- III Indien het vergunningplichtige werk in andere handen mocht overgaan – bijvoorbeeld door verkoop, erfopvolging, overdracht van gebruiksrecht of anderszins – moet wijziging van de tenaamstelling van de vergunning schriftelijk worden aangevraagd bij het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta. Het verzoek moet worden gedaan binnen vier weken na de rechtsopvolging.
- IV Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon, wiens belang rechtstreeks bij de vergunning is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk
- V De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, na indiening van het bezwaarschrift, gedurende de bezwaartermijn ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend op grond van artikel 8:81 Algemene wet bestuursrecht. In geval een voorlopige voorziening wordt ingediend, treedt de vergunning niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de Rechtbank Rotterdam, Postbus 50950, 3007 BL Rotterdam of digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.  
  
Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.
- VI Voor vragen omtrent deze vergunning kunt u contact opnemen met het waterschap via het waterschapsloket op nummer 0900 2005 005 (10 ct/min).



## Bijlage I Locatie projectgebied

waterschap  
**Hollandse  
Delta**





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Bijlage II Gewaarmerkte tekeningen

- tekeningnummer 00000-001G, d.d. 07-06-2013, kenmerk I1306417;
- tekeningnummer 00000-002G, d.d. 07-06-2013, kenmerk I1306417;
- tekeningnummer 00000-003G, d.d. 07-06-2013, kenmerk I1306417;
- tekeningnummer 00000-004G, d.d. 07-06-2013, kenmerk I1306417;
- tekeningnummer 00000-005G, d.d. 07-06-2013, kenmerk I1306417;
- tekeningnummer 00000-006G, d.d. 07-06-2013, kenmerk I1306417;
- tekeningnummer 00000-007G, d.d. 07-06-2013, kenmerk I1306417;
- tekeningnummer 00000-008G, d.d. 07-06-2013, kenmerk I1306417.





- Zoneringen Waterschap Hollandsche Delta
- Kernzone
  - Beschermingszone bufferkant
  - Buitbeschermingszone bufferkant
  - Beschermingszone binnenkant
  - Buitbeschermingszone binnenkant



**bam**  
infra  
BAM InfraTechniek

D 0023703

Uitgever: 00000-001G  
Tegeldatum: 07-06-2013  
Auteurs: A. Lammeren  
Schaal: 1:500  
Tegeldatum: 07-06-2013  
Auteurs: R. Berger

Project: 's Gravendeel  
Omschrijving: STEDIN  
Onderaans: I 13.06.4.17.4X

Bladnummer: 1 van 8

Stedin B.V.  
Realisatie

Ontwerplakkoord voor uitvoer: .ng

Naam: G. Velleg  
Datum: 19-8-2013









**bam**  
infra  
BAM Infratechniek  
Technische afdeling

Project: 's Gravendeel

Opmerkingen

Opdrachtgever: STEDIN

Datum: 15-08-2013

Uitgave: D 0023701

Werkveld: Grondplan / Akkoord

Formaat: A1

Schaal: 1:500

Tekeningnummer: 00000-006G

Akkoord: I 13064174X

Gekend: A. Lammaran

Datum: 07-06-2013

Gecontroleerd: R. Burger

Blaadnummer: 8 van 8

Uitgave: A

**REWOOF**  
Nieuw of toegevoegd aan de bestaande situatie, als het niet mogelijk is om de afmetingen te behouden, worden de afmetingen van de bestaande situatie aangehouden.

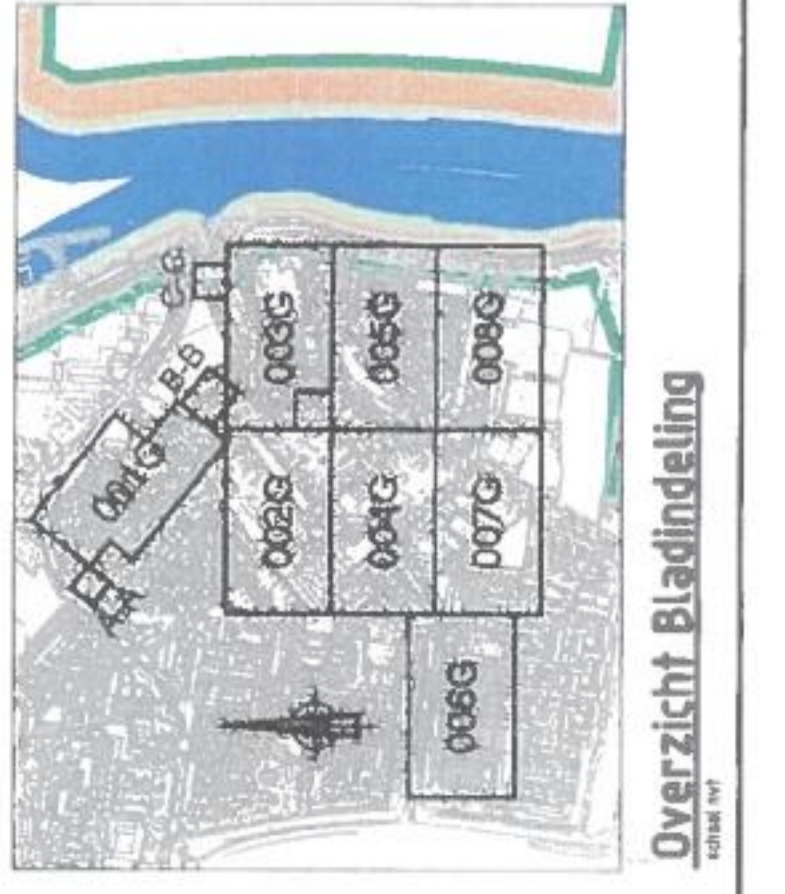
**Zoneringen Waterschap Hollandse Delta**

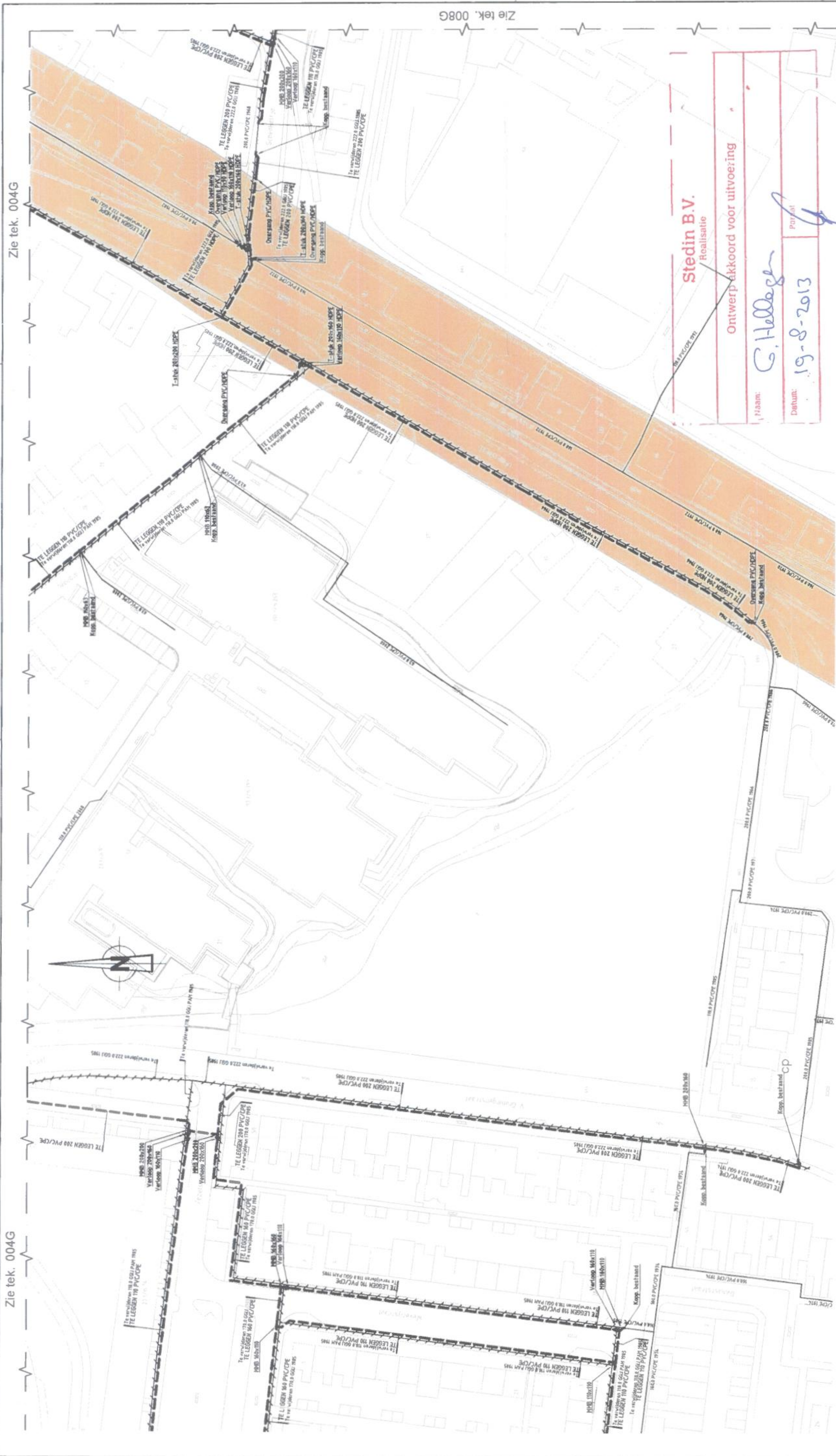
- Kernzone
- Beschermingszone belfakent
- Buitenschermingszone belfakent
- Beschermingszone binnenkant
- Buitenschermingszone binnenkant

**Ontwerp akkoord voor uitvoering**

Namen: G. Hallegren

Datum: 15-8-2013





Zoneringen Waterschap Hollandse Delta

Kenlijn	Kenlijn
Beschermingszone buiteland	Beschermingszone buiteland
Buitelandzone buiteland	Buitelandzone buiteland
Beschermingszone buiteland	Beschermingszone buiteland
Buitelandzone buiteland	Buitelandzone buiteland

RENMOOI

De afbeelding geeft de afmetingen van de afgeplaatste objecten, het is niet mogelijk om de afmetingen van de afgeplaatste objecten te meten op de afbeelding. De afmetingen van de afgeplaatste objecten zijn afgeleid van de afmetingen van de afgeplaatste objecten op de tekening. De afmetingen van de afgeplaatste objecten zijn afgeleid van de afmetingen van de afgeplaatste objecten op de tekening. De afmetingen van de afgeplaatste objecten zijn afgeleid van de afmetingen van de afgeplaatste objecten op de tekening.

**bam**  
infra  
BAM Infra Techniek 23703

Uitgever	Datum	Omschrijving	Algemeen	Maatstaf	Maatstaf	Druk
Opdrachtgever	STEDIN	's Gravendijk				
Project	's Gravendijk					
Opmetingen	Formaat	A1	Geplaatst	A. Lammezen		
	Schaal	1:500	Datum	07-08-2013		
	Tekeningnummer	0000-007G	Gecontroleerd	R. Berger		
	Bladnummer	7 van 8	Akkoord			
			Uitgever			

Stedin B.V.  
Realisatie

Ontwerp akkoord voor uitvoering

Naam: *C. Helleger*  
Datum: 19-8-2013