

DATUM **VERZONDEN 09 OKT. 2013**
UW BRIEF VAN 28 augustus 2013
UW KENMERK -
ONS KENMERK VG/U
INGEKOMEN NR. I1306236
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON J.A. de Gans
DOORKIESNUMMER 088 97 43 144
E-MAILADRES j.degans@wshd.nl
BIJLAGEN vergunning met nr. D0023625



U1307246

rschap
landse
ta

N.V. Eneco Beheer
Postbus 2400
3000 CK Rotterdam

Geachte heer / mevrouw,

Naar aanleiding van de aanvraag van Joulz B.V. is besloten N.V. Eneco Beheer een vergunning te verlenen voor het opnemen en afvoeren van de oude- en het leggen van nieuwe elektriciteitskabels, het leggen van een lagedruk gasleiding en het plaatsen van een middenspanningsruimte aan de Noordendijk te Dordrecht.

De vergunning met nummer D0023625 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 geen leges verbonden.

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 28 augustus 2013 een aanvraag ontvangen van Joulz B.V. om aan de N.V. Eneco Beheer 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 de N.V. Eneco Beheer, postbus 2400, 3000 CK te Rotterdam, of diens rechtverkrijgende(n), te verlenen. De vergunning betreft het opnemen en afvoeren van de oude- en het leggen van nieuwe elektriciteitskabels, het leggen van een lagedruk gasleiding en het plaatsen van een middenspanningsruimte aan de Noordendijk te Dordrecht.
- 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 niet uit te mogen voeren in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend.
- IV 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.
- V De gewaarmerkte tekeningen zoals opgenomen in bijlage II deel te laten uitmaken van deze vergunning.
- VI Aan de vergunning de opgenomen voorschriften te verbinden.

Ondertekening

Ridderkerk, d.d. - 9 OKT. 2013

Namens dijkgraaf en heemraden,


ing. I.J. Dekker
afdelingshoofd Vergunningverlening

Legeskosten: nihil

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Dordrecht;
algemeen@ozhz.nl
- b. Joulz B.V., t.a.v. de heer J. Euser, postbus 2400, 3000 CK Rotterdam,
als aanvrager van de vergunning.



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 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. 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 te waarborgen.
9. Indien het waterschap vaststelt dat wijziging van plaats of samenstelling van de krachtens deze vergunning toegestane werken met betrekking tot het waterstaatkundig belang nodig is, moeten deze wijzigingen op eerste aanzegging door de vergunninghouder worden aangebracht of uitgevoerd.
10. Alle voor de uitvoering van het werk in, langs of over de waterkering te maken hulpconstructies behoeven de goedkeuring van de afdeling Handhaving en moeten direct na het gereedkomen van het onderdeel van het werk waarvoor zij werden aangebracht volledig worden verwijderd.
11. De stabiliteit en de veiligheid van de waterkering mag tijdens de uitvoering van de werkzaamheden niet worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.
12. 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

13. 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.



waterschap
**Hollandse
Delta**

14. Alvorens met graafwerkzaamheden te beginnen moet de vergunninghouder zich ter plaatse op de hoogte stellen van de positie van aanwezige kabels en leidingen.
15. Het is verboden (behoudens de vergunde werken) in, op, onder of naast de werken iets van het bestaande dijkbeloop te ontgraven.
16. Ingravingen moeten op een zodanige wijze worden gemaakt, dat de taluds van de gemaakte ingravingen niet mogen afschuiven.
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 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 de afwerking

20. 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.
21. 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.
22. Indien noodzakelijk kan het waterschap aanvullende eisen stellen indien de werken kwel veroorzaken of gaan veroorzaken.
23. 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.

Ten aanzien van kabels en leidingen

24. 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.
25. Niet meer in gebruik zijnde kabels en leidingen moeten verwijderd worden uit de zonering van de waterkering.

Ten aanzien van kabels en leidingen nabij waterkeringen

26. De kabels en de leiding moeten in open ontgraving en zonder gebruikmaking van mantelbuizen worden aangelegd.
27. De kabels en de leiding moeten binnen de begrenzing van de waterkering een gronddekking hebben van 1,00 m ten opzichte van het maaiveld. In de beschermingszones kan worden volstaan met een dekking van 0,60 m tot 0,80 m.



waterschap
**Hollandse
Delta**

28. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de kabels en/of leiding.
29. Indien na het aanbrengen van de kabels en/of leiding blijkt, dat hierdoor kwel is ontstaan of dat hierdoor de kwel binnen het gebied is toegenomen, moet de vergunninghouder alsnog maatregelen treffen om deze kwel te doen ophouden ten genoegen van de afdeling Vergunningverlening.

Ten aanzien van de gasleiding in en/of nabij de waterkering

30. Voor het aanbrengen van de gasleiding in en nabij de primaire waterkering is de NEN-3650 serie (vigerende Nederlandse Normen) volledig van toepassing voor zover daarvan in deze vergunning niet wordt afgeweken.
31. De te transporteren stof door de leiding mag niet gewijzigd worden en de bedrijfsdruk mag niet groter zijn dan 0,1 bar.

Ten aanzien van de middenspanningsruimte

32. De middenspanningsruimte moet zodanig worden geplaatst dat de kortste horizontaal gemeten afstand tussen de gevel en de kant van de huidige wegverharding van asfalt minimaal 10 meter bedraagt.
33. De middenspanningsruimte moet op staal worden gefundeerd.
34. Rondom de fundering van de middenspanningsruimte moet een laag dijktenklei zijn aangebracht met een dikte van ten minste 1,00 m.
35. Grond- en waterkerende muren moeten worden uitgevoerd in gewapend beton met een dikte van 15 centimeter.
36. Onder de betonvloer/fundering mag geen kruipruimte of andere open ruimte aanwezig zijn of aangebracht worden.
37. De kabeldoorvoeren door de fundering moeten te allen tijde met een visco-elastische corrosiewerende dichtingmassa blijvend waterdicht zijn of worden afgedicht.
38. Door de werkzaamheden mogen in de waterkering geen holle ruimten ontstaan.

Ten aanzien van bereikbaarheid

39. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde werken moet van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszone langs de waterstaatswerken bereikbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Aanvraag en overwegingen

Aanleiding

Vergunninghouder is voornemens kabels en een leiding te leggen en een middenspanningsruimte te plaatsen aan de Noordendijk te Dordrecht. De activiteiten vinden plaats binnen de zonering van een primaire waterkering. Daarom is een watervergunning aangevraagd.

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/of 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/of nabij de waterkering plaatselijk bekend als Noordendijk. Deze waterkering is een primaire waterkering volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

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:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- 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.

Aanvragen voor een vergunning op grond van de Keur voor werken en werkzaamheden in en nabij waterstaatswerken 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

Het Energiehuis aan de Noordendijk 148 wordt aangesloten op het elektriciteits- en gasnet. Om deze aansluitingen te realiseren moeten elektriciteitskabels en een lagedruk gasleiding gelegd worden, en een middenspanningsruimte geplaatst worden. Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Noordendijk 148 te Dordrecht in de zonering van een primaire waterkering.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Constructie en uitvoering

Voor het leggen van de elektriciteitskabels wordt haaks op de waterkering een sleuf met een lengte van 10 meter en met een maximale ontgravingsdiepte van 1,10 meter gemaakt. De kabels worden gelegd in een bestaand tracé, en de buiten gebruik gestelde elektriciteitskabels worden waar mogelijk verwijderd.

Voor het maken van de gasaansluiting wordt haaks op de waterkering een sleuf met een lengte van 20 meter en een maximale ontgravingsdiepte van 0,90 meter gemaakt. De gasaansluiting wordt gemaakt op een reeds aanwezige gasdistributieleiding. Omdat de gasleiding buiten de veiligheidszone van de waterkering wordt aangebracht, worden behoudens het gestelde in de NEN-3650 serie geen specifieke eisen aan de leiding gesteld.

Door vergunninghouder is onderzocht of de middenspanningsruimte kan worden aangebracht in het Energiehuis. Omdat in pandig geen ruimte is en omdat er geen kelder aanwezig is waar de elektriciteitskabels ingevoerd kunnen worden, is er geen andere mogelijkheid dan het plaatsen van een losstaande voorziening in de openbare ruimte. De te plaatsen voorziening wordt geplaatst naast een reeds aanwezige middenspanningsruimte, en is uitgevoerd als een prefab betonnen ruimte met een afmeting van 3,25 m x 2,50 m x 3,15 m (lxbxh). De prefab betonnen kabelkelder wordt 0,85 m ondergronds aangebracht. De middenspanningsruimte wordt op staal gefundeerd, en na plaatsing ervan wordt rondom de fundering een laag dijkkenlei aangebracht.

Na het leggen van de elektriciteitskabels, de gasleiding en het plaatsen van de middenspanningsruimte worden de ontgravingen direct aangevuld, verdicht en afgewerkt met reeds aanwezige elementenverharding.

Effecten op de faalmechanismen van de waterkeringen

De waterkering heeft een werkelijke hoogte van gemiddeld + 3,80 m NAP met een maatgevend hoogwaterniveau van + 3,05 m NAP. De werken vinden plaats buiten het fysieke profiel van de waterkering. Over een lengte van 140 meter (electriciteitskabels en middenspanningsruimte) en 75 meter (lagedruk gasleiding) is een verhoogd en permanent voorland aanwezig met een hoogte van gemiddeld + 3,00 m NAP waarop reeds bestaande bebouwing is gesitueerd die de ontgravingen omsluit. De te plaatsen middenspanningsruimte is voorzien van een volledig gesloten betonnen kabelkelder. Na invoering van de elektriciteitskabels worden de invoeringen waterdicht afgewerkt. Er kunnen geen holle ruimten ontstaan, en er is dan ook geen sprake van stabiliteitsinvloeden als gevolg van de werkzaamheden dan wel het hebben van de middenspanningsruimte.

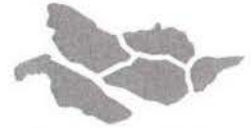
Vanwege de minimale ontgravingen zijn de werkzaamheden niet van invloed op de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering. Het opnemen van de bekleding is van tijdelijke aard, waardoor de erosiebestendigheid tevens blijft gewaarborgd.

Doelmatig beheer en onderhoud

Na het leggen van de kabels, de lagedruk gasleiding en het plaatsen van de middenspanningsruimte wordt het oppervlak in overeenstemming met de omgeving afgewerkt en wordt de oorspronkelijke elementenverharding terug gebracht. De werkzaamheden hebben dan ook geen invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.

Uitvoeringsperiode

In de periode van 1 oktober tot 1 april is er een grotere kans op het optreden van hoog water in combinatie met sterke wind. Deze periode wordt het stormseizoen genoemd. Bij het verrichten van werkzaamheden in de waterkering in deze periode wordt de faalkans van de waterkering vergroot. Werkzaamheden in en/of nabij een primaire waterkering worden in deze periode dan ook niet toegestaan. De werkzaamheden worden daarom niet uitgevoerd in het stormseizoen.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Samenloop

Met de invoering van de Waterwet geldt dat er voor werkzaamheden aan de buitendijkse zijde van een primaire waterkering een mogelijke samenloop is met Rijkswaterstaat. In deze gevallen moet per aanvraag afstemming plaatsvinden tussen Rijkswaterstaat en het waterschap. Het betreffende werkgebied is echter vrijgesteld van vergunningplicht bij Rijkswaterstaat. Dit heeft tot gevolg dat het waterschap het bevoegd gezag is in het kader van de vergunningprocedure.

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 28 augustus 2013 door het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer I1306236.

De ingediende aanvraag bevat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- 2 tekeningen met kenmerk I1306236;
- afschrift van de door de gemeente Dordrecht verleende toestemming.

De aanvrager is op 5 september 2013 schriftelijk op de hoogte gebracht dat de aanvraag onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen.

De ontbrekende gegevens zijn op 27 september 2013 ontvangen en bevat de volgende stukken:

- motivatie voor het plaatsen van de middenspanningsruimte in de zonering van de waterkering met kenmerk I1307081;
- constructietekening van de te plaatsen middenspanningsruimte met kenmerk I1307081;
- 3 tekeningen met kenmerk I1307081;

Joulz B.V. te Rotterdam is door de N.V. Eneco Beheer 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**

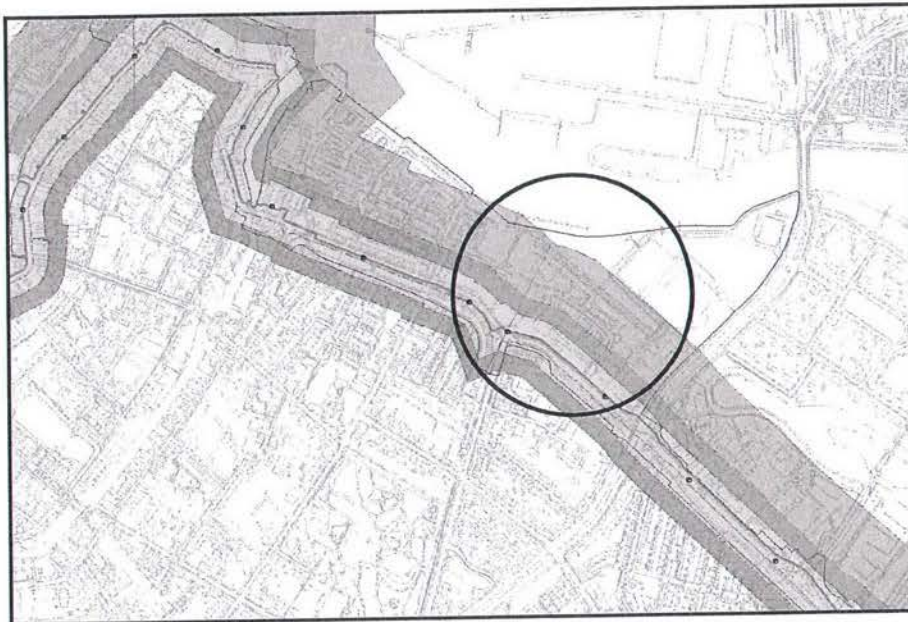
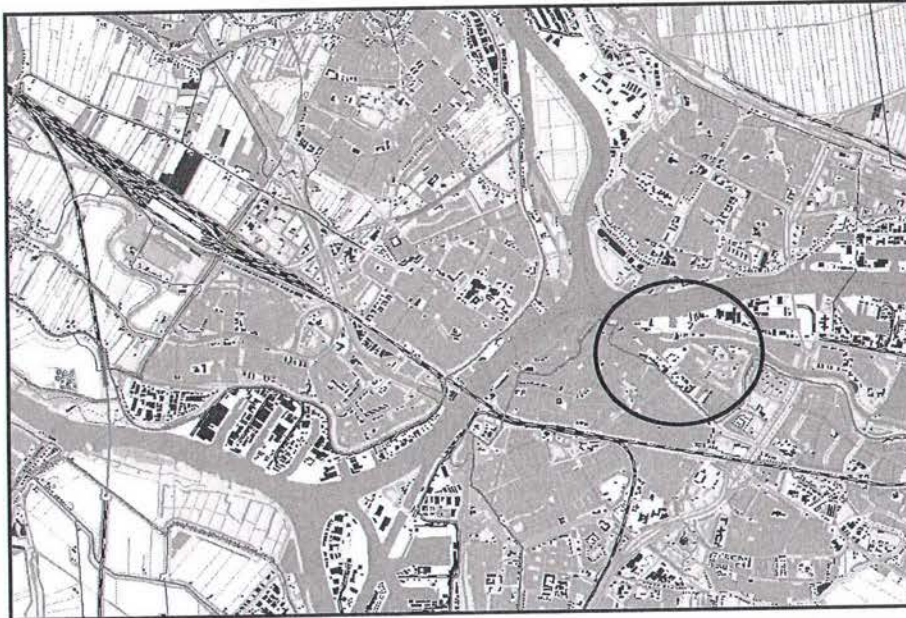
Aandachtspunten

- 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**



Bijlage II Gewaarmerkte tekeningen

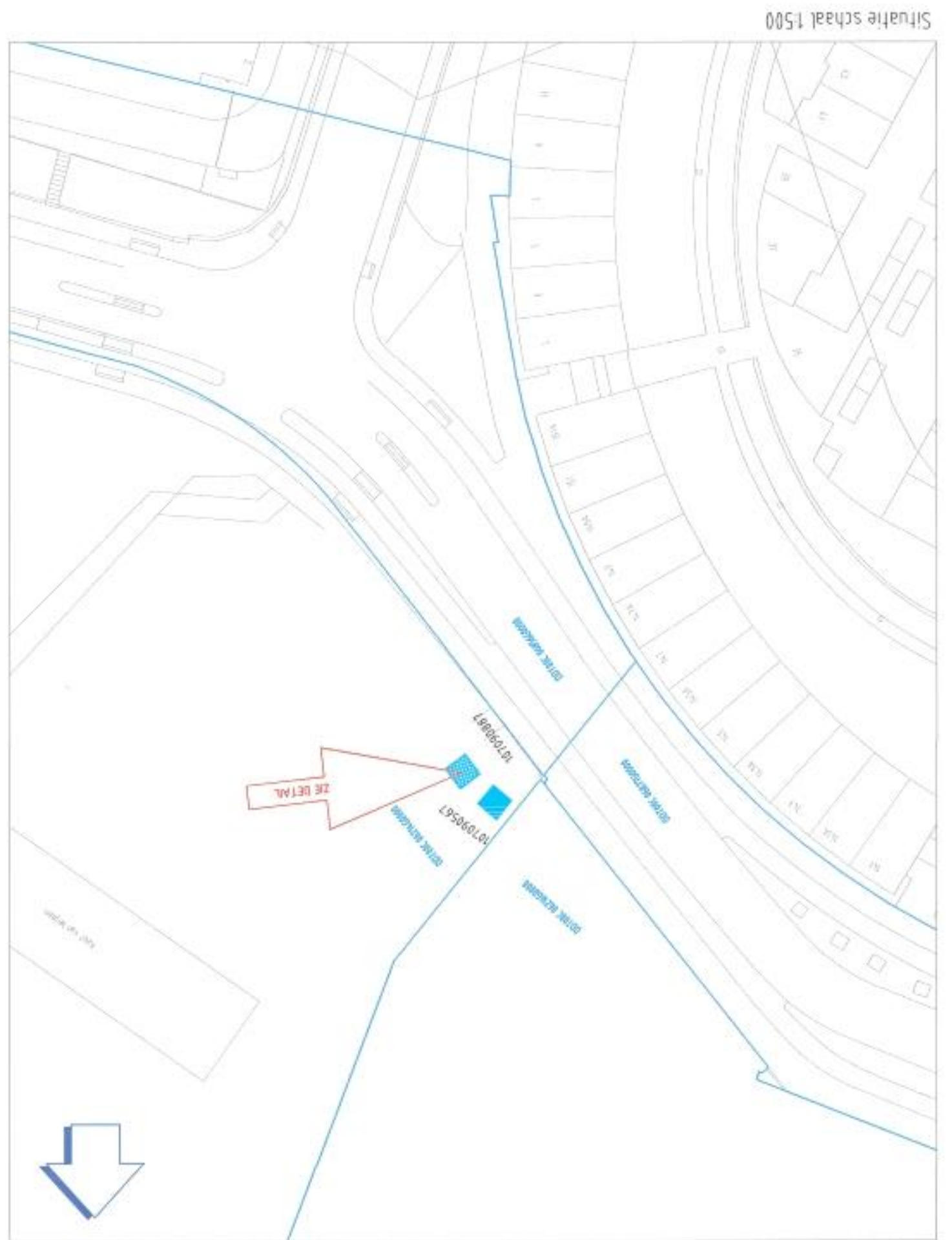
- tekeningnr. 107090887 d.d. 16-8-2013, kenmerk I1306236;
- tekeningnr. E_20023220 d.d. 27-8-2012, kenmerk I1306236;
- tekeningnr. G_20023220 d.d. 17-4-2013, kenmerk I1307081;
- tekeningnr. GBU 1600 S d.d. 6-3-2012, kenmerk I1307081.



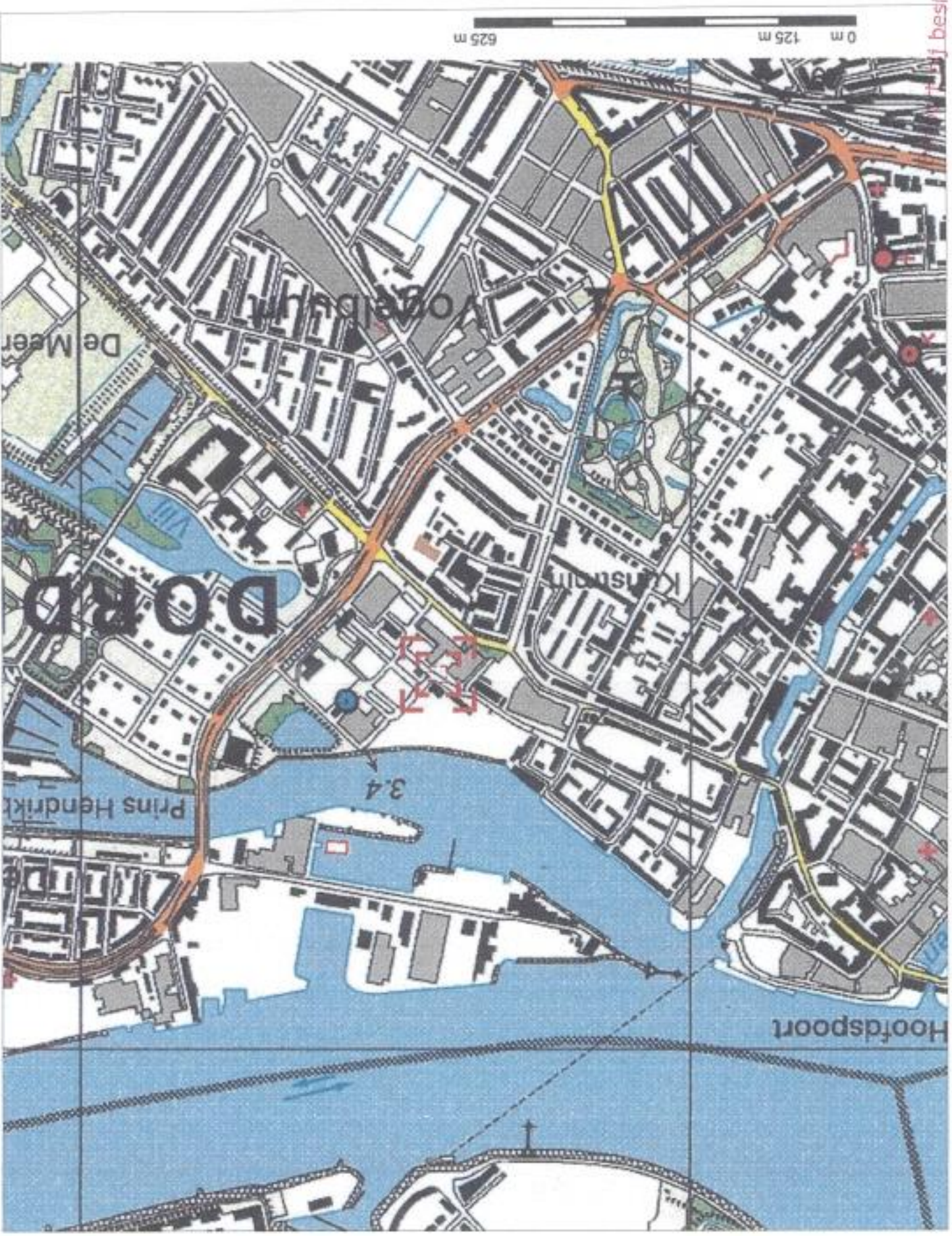
waterschap
**Hollandse
Delta**

Overeenkomst nr.: _____
 Aldus in drevoud opgemaakt en getekend te
 Eigenaar (handtekening) _____
 Bedrijf (handtekening) _____
 dd. _____

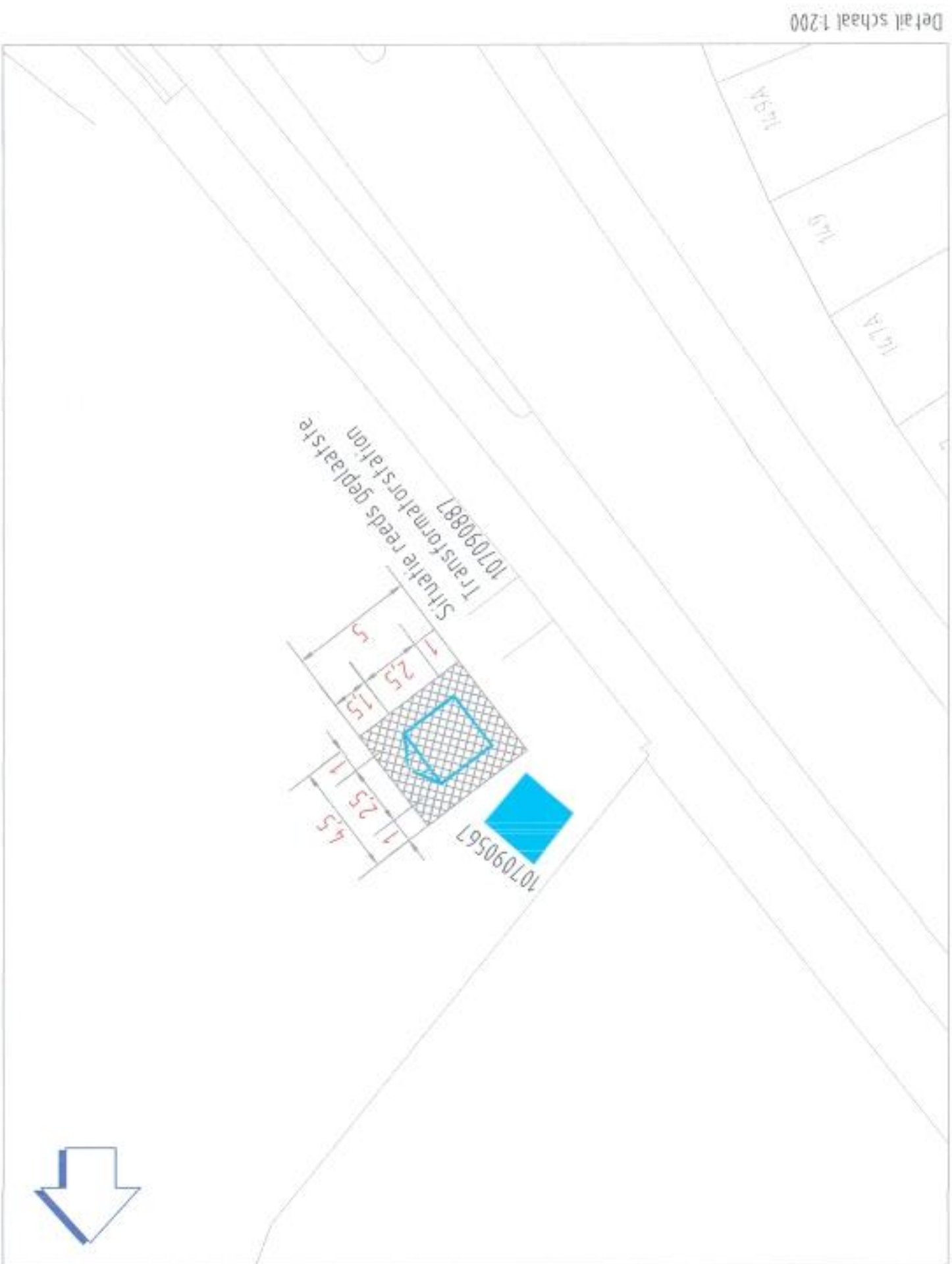
Kadastrale situatie
 Recht van opstal t.b.v. Transformatorstation
 1 1306236
 Waterrechten: Heffingen: 1,14



Situatie schaal 1500



Topografische situatie



Detail schaal 1200

STEDIN	
Medewerker: H.P.W. Bakker	Get.: _____
Muz: 16-8-2013	Datum: _____
20023220	Projectnr./Omschrijving: _____
Formaat A2P	
107090887	
Schakel: Divergen	
Noordendijk 148 Dordrecht	
Situatie reeds geplaatste transformatorstation	
Stads: 001	Bladnr: 001

Kad gem: Dordrecht Sectie: C Nr: 6214 Opp: ± 2250 m²

Aanvraag
Waternvergunning

Versie 2.2

1 oktober 2010

Behoort bij besluit

D 0023625



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

ip^o

 UNIE VAN WATERSCHAPPEN

Aanvraag

Watervergunning
Introductie
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Introductie

Inleiding

Met dit formulier kunt u een watervergunning of wijziging daarvan aanvragen.

Belangrijk! Raadpleeg altijd eerst de gemeente waar uw voorgenomen activiteiten plaatsvinden of de bevoegde instantie en hoor of een vergunning nodig is. Vaak volstaat alleen een melding.

De watervergunning

De watervergunning dekt alle activiteiten in het watersysteem. U hebt een watervergunning nodig als u in, op, boven, over of onder een oppervlaktewaterlichaam (watergang, vijver, rivier, kanaal, meer of zee) of waterkering activiteiten wilt ondernemen, of als u grondwater wilt onttrekken of water wilt infiltreren in de bodem.

De aanvraag

U dient de aanvraag om een (wijziging van de) watervergunning in bij de gemeente of rechtstreeks bij de bevoegde instantie. De bevoegde instantie beoordeelt of de gevraagde vergunning kan worden verleend.

Bevoegde instantie

Dit kan zijn: een waterschap (regionaal watersysteem), Rijkswaterstaat (hoofdwatersysteem), de provincie (grote grondwateronttrekkingen/infiltraties) of de Inspectie Verkeer en Waterstaat (eigen werken RWS) en is afhankelijk van de voorgenomen activiteiten en de locatie. Neem bij twijfel hierover contact op met uw gemeente of de bevoegde instantie (zie de bijlage voor contactgegevens).

Vooroverleg

Vooroverleg met de bevoegde instantie maakt de beoordeling van uw aanvraag makkelijker. Neem daarom vroegtijdig contact op met de bevoegde instantie. U hoort waarvoor u precies een watervergunning nodig heeft en welke voorwaarden gelden.

Behandelkosten

Provincies of waterschappen kunnen kosten in rekening brengen voor de behandeling van uw aanvraag.

Zo werkt het

- Voer bij voorkeur vooroverleg met de bevoegde instantie
- Vul het formulier in voor zover nodig
- Voeg de gevraagde bijlagen toe, elk voorzien van een nummer
- Onderteken het formulier
- Verstuur de aanvraag inclusief bijlagen in viervoud naar de gemeente of naar de bevoegde instantie
- Afhankelijk van de procedure ontvangt u binnen acht weken of zes maanden bericht over toewijzing of afwijzing van uw aanvraag en de mogelijkheid om in beroep te gaan. Als de procedure langer duurt, ontvangt u daarover apart bericht.

Digitale aanvraag

Naar verwachting kunt u vanaf het midden van 2011 via Omgevingsloket online digitaal een aanvraag indienen. Tot die tijd is alleen dit formulier geldig.

Aanvraag

Watervergunning
 01. Algemene gegevens
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

01. Algemene gegevens**Inleiding**

Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad.

> Vul hier de gegevens in van degene op wiens naam de vergunning moet komen: organisatie/bedrijf of particulier

1**Gegevens van de aanvrager**

Organisatie/bedrijf: | NV. Eneco beheer

Naam en voorletter(s): | _____

Adres: | Postbus 2400, 3000 ck

Postcode: | _____

Woonplaats: | Rotterdam

Telefoonnummer: | _____

E-mailadres: | _____

2**Gegevens van de contactpersoon of adviseur van de aanvrager**

Naam en voorletter(s): | _____

Functie: | _____

Telefoonnummer: | _____

E-mailadres: | _____

> Stuur een machtiging met de aanvraag mee

3**Gegevens van de gemachtigde (dient de aanvraag namens de aanvrager in)**

Naam en voorletter(s): | J. Euser

Adres: | _____

Postcode: | Postbus 2400, 3000 ck

Woonplaats: | Rotterdam

Telefoonnummer: | 088-2458275.

E-mailadres: | _____

! Bijlage

> Vul in voor zover mogelijk

4**Locatie van de activiteiten**

Adres: | Noordendijk 148

Postcode en plaats: | Deerdrecht

Kadastrale gegevens:

Gemeente: | _____ sectie: | _____ nummer(s): | _____

Gemeente: | _____ sectie: | _____ nummer(s): | _____



Aanvraag

Watervergunning
 O1. Algemene gegevens
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Overige locatiegegevens:

Naam oppervlakte-
waterlichaam: _____

X/Y-coördinaten: _____

Kilometreering: _____ Zijde (N/Z/O/W/Li/Re): _____

5

Periode van de activiteiten

i

> Ga zo nodig verder op
een aparte bijlage

5a Wat is de geplande begin- en einddatum van de voorgenomen activiteiten?

Activiteit: Plaatsen 175-ruimte

Begindatum: dd/mm/jjjj: 1/1/2020 Einddatum: dd/mm/jjjj: _____

Activiteit: Inlassen 175-ruimte

Begindatum: dd/mm/jjjj: _____ Einddatum: dd/mm/jjjj: _____

Activiteit: _____

Begindatum: dd/mm/jjjj: _____ Einddatum: dd/mm/jjjj: _____

Geef zo nodig een toelichting

Werkzaamheden reeds uitgevoerd. Zie
toelichting apart blad.

6

Activiteiten

i

> Geef een korte
omschrijving

6a Omschrijf de aard van de activiteiten

Inlassen 175V ruimte en plaatsen 136V
ruimte

6b Omschrijf de reden / het doel van de activiteiten

Uitbreiden capaciteit voor klant.

7

Type aanvraag

7a Gaat het om een nieuwe aanvraag of om een wijziging van een vergunning?

Nieuwe aanvraag

Aanvraag voor wijziging van een bestaande vergunning, namelijk:

Vergunningnummer/kenmerk: _____ Datum: _____

Verleend door/bevoegd gezag: _____

Aanvraag

Watersvergunning
O1. Algemene gegevens
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Overzicht bijlagen bij blad O1

> Voorzie de bijlage van het juiste nummer

Vraag	Benodigde bijlage	Toelichting	Nummer
4	Situatietekening, kaart of foto	Gebruik een situatietekening, kaart, foto of ander geschikt middel om de precieze locatie van de activiteiten ten opzichte van de omgeving aan te geven. Tekening en kaart zijn voorzien van een noordpijl. De schaal van de kaart is 1:10.000, maar na overleg met de bevoegde instantie mag u eventueel een andere schaal gebruiken.	O1-4
5a	Begin- en einddatum activiteiten	Vervolg van de bij vraag 5a vermelde datums.	O1-5a

Aanvraag

Watervergunning
O2. Activiteitenkeuze en ondertekening
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

O2. Activiteitenkeuze en ondertekening

Inleiding



Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Ga daarna door naar de keuzebladen die voor u van toepassing zijn. Ten slotte ondertekent en verstuurt u de aanvraag, inclusief bijlagen. Het is mogelijk dat u naast de watervergunning ook andere vergunningen nodig hebt of meldingen moet doen. Lees hier meer over in de toelichting. Raadpleeg bij twijfel uw gemeente of de bevoegde instantie. Toelichting (i) staat op een apart toelichtingsblad.

> U kunt meerdere onderdelen aankruisen

1

Keuze van activiteiten

1a Kruis aan wat van toepassing is op uw aanvraag

Activiteit	Toelichting	Keuzeblad
<input type="checkbox"/> Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen	U wilt bijvoorbeeld afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam lozen of rechtstreeks (dus niet via de gemeentelijke riolering) afvoeren naar een rioolwaterzuiveringsinrichting.	A1
<input type="checkbox"/> Stoffen in zee brengen	U wilt baggerspecie op een locatie buiten de 12-mijlszone van de Noordzee storten.	A2
<input checked="" type="checkbox"/> Een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken	U wilt werkzaamheden verrichten in, op, boven, over of onder een waterstaatswerk of de aangrenzende beschermingszone. Een waterstaatswerk is een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk (bijv. een sluis of stuw).	A3
<input type="checkbox"/> Water in de bodem brengen of eraan onttrekken	U wilt grondwater onttrekken of in samenhang daarmee water in de bodem brengen (infiltreren). Ook onttrekkingen in verband met bodemenergiesystemen vallen in deze categorie.	A4
<input type="checkbox"/> Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken	U wilt grote hoeveelheden water in een oppervlaktewaterlichaam lozen of daaraan grote hoeveelheden onttrekken.	A5

2

Ondertekening

2a Onderteken deze aanvraag als u alle van toepassing zijnde vragen hebt beantwoord

Ik verklaar dit formulier en de bijlagen naar waarheid te hebben ingevuld

Datum: _____

Plaats: _____

Handtekening aanvrager: _____

Handtekening gemachtigde: _____

Aantal bijgevoegde bijlagen: _____

> Alleen als u gemachtigd bent

3

Aanvraag versturen

> Zie de bijlage voor contactgegevens van bevoegde instanties

3a Stuur alle ingevulde onderdelen van de aanvraag inclusief de bijlagen in viervoud (tenzij de bevoegde instantie anders aangeeft) naar de gemeente waar de activiteiten worden uitgevoerd of rechtstreeks naar de bevoegde instantie

> Maak een kopie voor eigen gebruik

Uitzondering:

Als u activiteiten in de Noordzee wilt verrichten, stuurt u de aanvraag niet naar de gemeente, maar altijd rechtstreeks naar Rijkswaterstaat (zie de bijlage voor contactgegevens)

Aanvraag

Watervergunning
A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Inleiding

Vul dit onderdeel in als u activiteiten wilt uitvoeren in, op, boven, over of onder een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone, of als u vaste substanties of voorwerpen wilt storten, plaatsen, neerleggen of juist wilt laten staan of laten liggen bij het waterstaatswerk of de beschermingszone. Een waterstaatswerk is: een oppervlaktewaterlichaam (zoals een watergang, vijver, rivier, kanaal, meer of zee), een bergingsgebied, een waterkering of een ondersteunend kunstwerk (zoals een sluis, stuw of brug).

Let op! Raadpleeg uw waterbeheerder vooraf of u een watervergunning nodig hebt of dat u alleen een melding hoeft te doen.

Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad.

1 Gebruik

> *Kruis aan wat van toepassing is en ga verder bij de voor u relevante vra(a)g(en)*

1a Op welke wijze wilt u gebruikmaken van het waterstaatswerk? Meerdere opties zijn mogelijk

Activiteiten	Vraag
<input type="checkbox"/> Dempen van een oppervlaktewaterlichaam	2
<input type="checkbox"/> Graven van een oppervlaktewaterlichaam	3
<input type="checkbox"/> Ontwikkelen of inrichten van natuur	4
<input type="checkbox"/> Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een brug	5
<input type="checkbox"/> Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een dam (met of zonder duiker)	6
<input type="checkbox"/> Beschoeien (oeververdediging)	7
<input type="checkbox"/> Aanbrengen van beplanting in of nabij een oppervlaktewaterlichaam	8
<input type="checkbox"/> Overige activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen	9
<input type="checkbox"/> Oprichten van bouwwerken, niet zijnde gebouwen, in de Noordzee	10
<input type="checkbox"/> Activiteiten in, op of nabij waterkeringen	11
<input checked="" type="checkbox"/> Aanleggen van kabels of leidingen	12
<input type="checkbox"/> Innemen van een ligplaats	13
<input type="checkbox"/> Bouwen, wijzigen of verwijderen van een steiger of vlonder	14
<input type="checkbox"/> Wijzigen van het waterpeil	15
<input checked="" type="checkbox"/> Aanbrengen van verhard oppervlak (waaronder dakoppervlak)	16
<input type="checkbox"/> Activiteiten in een waterbodem	17



x plaatsen rzs - ruimte.
1b Voeg als bijlage toe: een constructietekening van de voorgenomen activiteiten

! Bijlage

2 Dempen van een oppervlaktewaterlichaam

2a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Geheel dempen van een oppervlaktewaterlichaam
- Dempen van een deel van een oppervlaktewaterlichaam
- Versmallen van een oppervlaktewaterlichaam



Aanvraag

Watervergunning

A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

2b Geef aan wat de lengte is van het te dempen oppervlaktewaterlichaam in meters

| _____ m

2c Geef aan wat de omvang is van de demping in vierkante en kubieke meters

| _____ m²

| _____ m³

2d Omschrijf hieronder de toe te passen materialen voor de demping

3 Graven van een oppervlaktewaterlichaam

3a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam
 Verbreden van een bestaand oppervlaktewaterlichaam

3b Vermeld de afmetingen van de vernieuwing of verbreding in meters

Nieuw oppervlaktewaterlichaam:

| _____ m lengte

| _____ m bodembreedte

Verbreding oppervlaktewaterlichaam:

| _____ m lengte

| _____ m bodembreedte

3c Wat is de taludhelling van het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam?

4 Ontwikkelen of inrichten van natuur

4a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Inrichten van een natuurvriendelijke oever
 Ontwikkelen van natuur, zoals het creëren van dynamische begroeiing (bijvoorbeeld oibossen)
 Aanleggen van fauna-uitredingsplaatsen
 Aanleggen van faunapassages
 Aanleggen van ecologische verbindingzones

Natuurvriendelijk oever:

4b Vermeld de lengte van de natuurvriendelijke oever in meters



| _____ m

4c Omschrijf hieronder de toe te passen materialen en/of beplanting

! Bijlage

4d Voeg als bijlage toe: een profielschets van de natuurvriendelijke oever

Aanvraag

Watervergunning
A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

I Bijlage

Natuurontwikkeling/dynamische begroeiing:

4e Voeg als bijlage toe: een vegetatiekaart



5 Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een brug

5a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Aanleggen van een nieuwe brug
- Wijzigen van een bestaande brug
- Verwijderen van een brug

5b Vermeld de afmetingen van de brug in meters

_____ m lengte

_____ m breedte

5c Vermeld de hoogte van de brug ten opzichte van het waterpeil of maaiveld in meters

_____ m boven waterpeil

_____ m boven maaiveld

5d Omschrijf de afwerking of inrichting van de taluds onder de brughoofden

6 Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een dam (met of zonder duiker)

6a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Aanleggen van een nieuwe dam
- Wijzigen van een bestaande dam
- Verwijderen van een dam

6b Vermeld de afmetingen van de dam in meters

_____ m lengte

_____ m lengte van de eventuele duiker op de waterlijn

_____ m diameter van de duiker of m breedte x m hoogte van de duiker

_____ m bovenbreedte van de dam

_____ m huidige lengte van de te wijzigen dam (als van toepassing)

7 Beschoeien (oeververdediging)

7a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Aanleggen van nieuwe beschoeiing
- Vervangen van bestaande beschoeiing
- Verwijderen van bestaande beschoeiing
- Anders, namelijk:

Aanvraag

Watervergunning
A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

7b Kruis aan wat de samenstelling is van de beschoeiing

- Beton
- Staal
- Kunststof
- Hout, namelijk:

Anders, namelijk:

7c Vermeld de lengte en hoogte van de beschoeiing ten opzichte van de waterlijn in meters

| _____ m lengte

| _____ m hoogte

8

Aanbrengen van beplanting in of nabij een oppervlaktewaterlichaam

8a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Aanplanten van bomen
- Verwijderen van bomen of beplanting
- Aanbrengen van overige beplanting, namelijk:

8b Omschrijf om welke soort bomen of beplanting het gaat

9

Overige activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen

9a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Plaatsen van hekwerken en afrasteringen
- Oprichten van een gebouw, zoals een woning of bedrijfspand
- Plaatsen van nutsvoorzieningen (meet- en regelstations, e.d.)
- (Ver)bouwen van een boothuis
- Plaatsen van afmeerpalen
- Plaatsen van remmingwerken
- Aanbrengen van lozingswerken, namelijk:

- Plaatsen van mosselzaadinvanginstallaties
- Plaatsen van meetpalen
- Aanbrengen van visfuisen of ander vistuig
- Oprichten van een windturbine(park)
- Oprichten van een zendmast
- Anders, namelijk:

10

Oprichten van bouwwerken, niet zijnde gebouwen, in de Noordzee

! Bijlage

10a Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het rechtmatig gebruik van de Noordzee door derden

! Bijlage

10b Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten in de Noordzee voor het milieu

! Bijlage

10c Voeg als bijlage toe: een oprichtings- en inrichtingsplan

Alleen voor activiteiten in de exclusieve economische zone :

! Bijlage

10d Voeg als bijlage toe: een beschrijving van het nut en de noodzaak van het oprichten van het werk of de installatie

Aanvraag

Watervergunning
A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

11 Activiteiten in, op of nabij waterkeringen

11a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Oprichten van een gebouw, zoals een woning, bedrijfspand, strandpaviljoen of strandhuisje
- Aanbrengen van een waterinlaat- of wateruitlaatconstructie
- Plaatsen van een windturbine(park)
- Aanleggen van een oprit of grondlichaam
- Aanbrengen van een baggerdepot of gronddepot
- Ontgraven van grond
- Beweiden met vee, namelijk:

soort vee: _____ aantal te beweiden stuks vee: _____

- Organiseren van een wedstrijd of evenement, namelijk in de periode:

van (dd/mm/jjjj): _____ tot (dd/mm/jjjj): _____

- Aanbrengen van beplanting/bomen, namelijk:

soort: _____

- Verwijderen van beplanting/bomen, namelijk:

soort : _____

- Uitvoeren van boringen of sonderingen
- Oprichten van zandbanketten op het strand ten behoeve van niet-permanente bebouwing
- Verplaatsen van zand op het strand (anders dan zandbanket)
- Andere werkzaamheden, namelijk:

! Bijlage

11b Voeg als bijlagen toe: tekeningen, berekeningen, werkplan en boorplan (als aanvulling op de constructietekening)



12 Aanleggen van kabels of leidingen

12a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Aanleggen van kabels of leidingen in of nabij een oppervlaktewaterlichaam
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een waterkering
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een oppervlaktewaterlichaam en een waterkering

12b Kruis aan om welke kabels of leidingen het gaat

- Aanleggen van een vloeistofleiding
- Aanleggen van kabels
- Aanleggen van een warmtetransportleiding
- Aanleggen van kabels ten behoeve van telecom/televisie
- Aanleggen van een drukleiding _____ bar, namelijk een: _____ van

- gasleiding
- waterleiding
- riolering
- overige drukleiding, namelijk:

- Aanleggen van een gasleiding, namelijk een:

- Hogedrukleiding, namelijk met een druk van: _____ bar
- Lagedrukleiding, namelijk met een druk van: _____ bar

- Anders, namelijk:

Aanvraag

Watervergunning
A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

! Bijlage

12c Voeg als bijlagen toe: een (tracé-)tekening, berekeningen, een omschrijving van de aanlegmethode, een boorplan en een werkplan (als aanvulling op de constructietekening)



13 Innemen van een ligplaats

13a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Afmeren van een woonboot
- Afmeren van een recreatieschip
- Afmeren voor de beroepsvaart
- Anders, namelijk: _____

13b Wat is het soort of type vaartuig of woonschip?

13c Vermeld de afmetingen en diepgang van het vaartuig of woonschip in meters

| _____ m lengte

| _____ m hoogte

| _____ m diepgang

13d Wat is de eventuele lading(vracht) van het vaartuig?

14 Bouwen, wijzigen of verwijderen van een steiger of vlonder

14a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Bouwen van een steiger
- Wijzigen van een steiger
- Bouwen van een vlonder
- Wijzigen van een vlonder
- Verwijderen van een vlonder of steiger

14b Vermeld de huidige afmetingen van de te wijzigen steiger/vlonder in meters

| _____ m lengte

| _____ m breedte

15 Wijzigen van het waterpeil

15a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



Peilverhoging t.o.v. het door de waterbeheerder gehanteerde peil, namelijk: | _____ cm

Peilverlaging t.o.v. het door de waterbeheerder gehanteerde peil, namelijk: | _____ cm

15b Vermeld de periode van de gewenste peilafwijking:

van (dd/mm/jjjj): | _____ tot (dd/mm/jjjj): | _____

15c Welke werken behoren bij de peilafwijking?

- Pomp, namelijk met een capaciteit van: | _____ m³ per uur
- Inlaat
- Stuw
- Bemalen drainage
- Anders, namelijk: _____

! Bijlage

15d Voeg als bijlagen toe: tekeningen en een rapport peilwijziging



Aanvraag

Watervergunning
 A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

16 Aanbrengen van verhard oppervlak (waaronder dakoppervlak)

16a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Aanbrengen van verharding
- Inrichten van een opslagdepot (bijvoorbeeld voor grond of grind)
- Bouwen van dakoppervlak
- Bouwen van kassen
- Anders, namelijk: MS-ruimte

16b Wat is het soort of type van de aan te brengen verharding?

MS-ruimte



16c Vermeld de oppervlakte van de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen

6,25 m²

16d Omschrijf de wijze van afvoer van het hemelwater dat op de verharding valt

afvoer tegen wand afvoer.

16e Omschrijf de compenserende of bergende maatregelen voor de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen

17 Activiteiten in een waterbodem

17a Hoeveel baggerspecie wordt verwijderd?

| _____ m³



17b Wat is de omvang van het totaal te baggeren oppervlak?

| _____ m lengte

| _____ m breedte

17c Wat is de bestemming van de baggerspecie?

- Depot
- Hergebruik
- Anders, namelijk: _____

Aanvraag

Watervergunning
A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Overzicht bijlagen bij blad A3

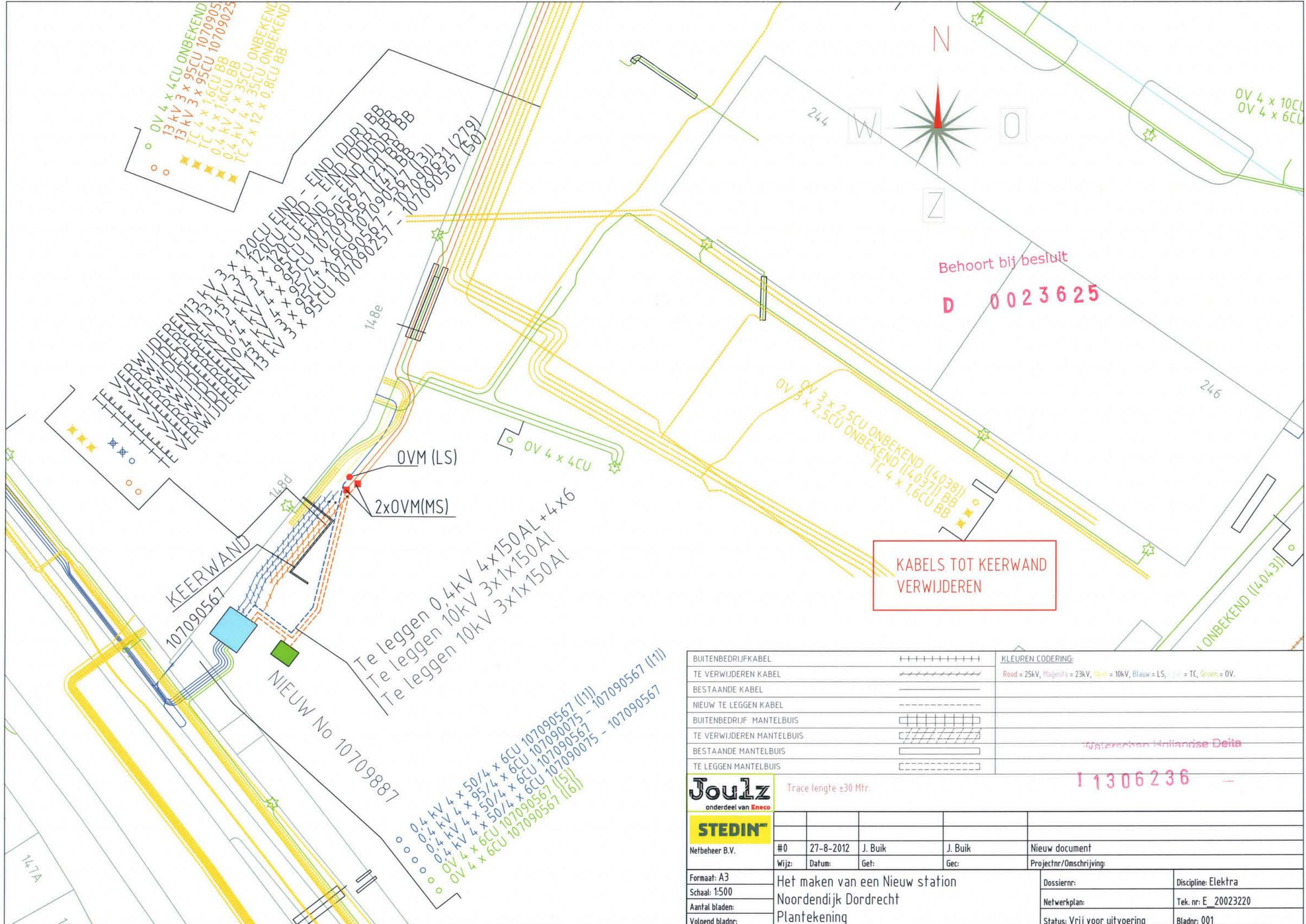
> Voorzie elke bijlage van het juiste nummer

Vraag	Benodigde bijlage	Toelichting	Nummer
1b	Constructie-tekening met berekeningen	Criteria: minimaal A4, goed leesbare gegevens, geen 'verkleinde' aanlevering' in verband met de schaalindeling, correcte schaalindeling en onderbouwende berekeningen.	A3-1b
4d	Profielschets	Profielschets van de oever.	A3-4d
4e	Vegetatiekaart	Een vegetatiekaart, schaal 1 : 5000, met weergave van de vegetatiesoort en de contour waar de soort naar verwachting ontstaat, of wordt gepland. Geef op de kaart de ruwheidstypen in gesloten contouren en aangegeven door gekleurde vlakken weer. Geef ook de contouren, als van toepassing, van bebouwing weer op de kaart. Bebouwing wordt meegenomen in de bepaling van de weerstand van de stroming.	A3-4e
10a	Beschrijving gevolgen rechtmatig gebruik	Beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het rechtmatig gebruik van de Noordzee door derden	A3-10a
10b	Beschrijving milieugevolgen	Beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het milieu	A3-10b
10c	Oprichtings- en inrichtingsplan	Omschrijving van de veiligheidswaarborgen, het onderhoud, de verlichtingsmaatregelen, maatregelen ter voorkoming en beperking van calamiteiten, en de wijze van verwijdering van de installatie.	A3-10c
10d	Beschrijving nut en noodzaak	Beschrijving van het nut en de noodzaak van het oprichten van het werk of de installatie in de EEZ.	A3-10d
11b	Tekeningen	Tekening met een dwarsdoorsnede van het werk ten opzichte van de waterkering met maatvoeringen en een tekening met de dwarsdoorsnede van de huidige situatie (ten opzichte) van de waterkering.	A3-11b
11b	Berekeningen	Berekeningen op basis van gegevens verkregen uit grondonderzoek conform normering TAW/ENW door een op dit vakgebied ter zake kundige. De berekeningen tonen ten minste aan dat: <ul style="list-style-type: none"> • door de activiteiten de stabiliteit van de waterkering of kade niet afneemt, • door de activiteiten de waterkering of kade niet zodanig waterdoorlatend wordt dat risico's ontstaan in de vorm van piping en kwel. • door eventuele bemaling tijdens de activiteiten geen schade wordt veroorzaakt aan de (grondlagen in de) waterkering of kade en naastgelegen ondervelden. 	A3-11b2
11b	Werkplan	Plan van aanpak	A3-11b3
11b	Boorplan	Boorplan is nodig als de waterkering of de bijbehorende beschermingszone wordt gekruist door een horizontaal gestuurde (HDD-)boring. Het boorplan bevat een beschrijving van de horizontaal gestuurde boring.	A3-11b4
12c	Tracé-tekening van de kabel of leiding	De ligging van de kabel of leiding, in een gangbare, goed leesbare schaal, met daarop de leidinggegevens en eventueel bijkomende werken. Als detailtekening op de tracé-tekening zelf of apart aangeven: <ul style="list-style-type: none"> • kruisingen met oppervlaktewaterlichamen in doorsnede met opgave van maatvoeringen en de kabel- of leidinggegevens. • vermelding van de aanlegmethode. 	A3-12c
12c	Berekening van de leiding en de effecten	Een berekening van de leiding en de effecten op de waterkering conform de NEN 3650, 3651-serie, NPR 3659.1996 als de kabel of leiding binnen de waterkering wordt gelegd.	A3-12c2
12c	Tekening kabel of leiding binnen waterkering	Doorsnede van de kabel en/of leiding ten opzichte van de waterkering met vermelding van eventuele boogstralen (bij kruisingen), gegevens van toegepaste materialen en het te transporteren medium.	A3-12c3
12c	Boorplan	Boorplan is nodig als een oppervlaktewaterlichaam, waterkering of bijbehorende beschermingszone wordt gekruist door een horizontaal gestuurde (HDD-)boring. Het boorplan bevat een beschrijving van de horizontaal gestuurde boring.	A3-12c4
12c	Werkplan	Plan van aanpak met omschrijving van de aanlegmethode als de kabel of leiding binnen de waterkering wordt gelegd.	A3-12c5

Aanvraag

Watervergunning
A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

15d	Tekeningen	Een tekening met de begrenzing van het gebied waarop de peilwijziging van invloed is, plus detailtekeningen van alle toegepaste peilregulerende werken met vermelding van de gebruikte schaal en toegepaste materialen.	A3-15d
15d	Rapport peilwijziging	Beschrijving van de noodzaak van de peilwijziging, de gevolgen van de peilwijziging voor de waterhuishouding en voor eventuele derden.	A3-15d2



Behoort bij besluit
D 0023625

KABELS TOT KEERWAND
VERWIJDEREN

Te leggen 0.4 kV 4x150AL + 4x6
Te leggen 10 kV 3x1x150AL
Te leggen 10 kV 3x1x150AL

OV 4 x 4CU ONBEKEND
13 kV 3 x 95CU 1070905
TC 4 x 1.6CU BB
0.4 kV 4 x 1.6CU BB
0.4 kV 4 x 35CU ONBEKEND
TC 2 x 12 x 0.8CU BB

KEERWAND
107090567

NIEUW No 10709887

0.4 kV 4 x 50/4 x 6CU 107090567 (1/1)
0.4 kV 4 x 95/4 x 6CU 107090075 - 107090567 (1/1)
0.4 kV 4 x 50/4 x 6CU 107090567 (1/1)
0.4 kV 4 x 50/4 x 6CU 107090075 - 107090567 (1/1)
OV 4 x 6CU 107090567 (1/1)
OV 4 x 6CU 107090567 (1/1)

BUITENBEDRIJFKABEL	+++++	KLEUREN CODERING:	
TE VERWIJDEREN KABEL	-----	Rood = 25kV, Magenta = 23kV, Geel = 10kV, Blauw = LS, Groen = TC, Groen = OV.	
BESTAANDE KABEL	-----		
NIEUW TE LEGGEN KABEL	-----		
BUITENBEDRIJF MANTELBUIS	+++++		
TE VERWIJDEREN MANTELBUIS	-----		
BESTAANDE MANTELBUIS	-----		
TE LEGGEN MANTELBUIS	-----		

Joulz onderdeel van Eneco		Trace lengte ±30 Mtr.			
STEDIN					
Netbeheer B.V.	#0	27-8-2012	J. Buik	J. Buik	Nieuw document
	Wijz:	Datum:	Get:	Gec:	Projectnr/Omschrijving:
Formaat: A3	Het maken van een Nieuw station			Dossiernr:	Discipline: Elektra
Schaal: 1:500	Noordendijk Dordrecht			Netwerkplan:	Tek. nr: E_20023220
Aantal bladen:	Plantekening			Status: Vrij voor uitvoering	Bladnr: 001
Volgend bladnr:					

1 1306236

Waterwerken Hollandse Delta



67
Euser
2012

Postadres: Postbus 8 3300 AA Dordrecht

N.V. Eneco Netbeheer
Joulz Service Provider
De heer J. Euser
Postbus 2400
3000 CK ROTTERDAM

Behoort bij besluit

D 0023625

Stadsbeheer

Spuiboulevard 300
3311 GR Dordrecht

T 14078

F 078 - 770 5193

www.dordrecht.nl

Contactpersoon

J. van Gent

T 078 - 770 4687

E j.van.gent@dordrecht.nl

Datum 6 december 2012
Ons kenmerk SBH/WOW- 908573
Kopie aan A Verschuren, M. van Aken (IBD), DIV (alle incl.bijlagen)
Uw kenmerk JEU/94616/121986
Bijlage(n) gewaarmerkte tekening(en)
Betreft Noordendijk/Lijnbaan Dordrecht

Geachte heer Euser,

Naar aanleiding van uw brief van 20 november 2012. met kenmerk JEU/94616/121986, verleen ik NV Eneco Beheer toestemming voor het leggen en hebben van LD gasleiding tbv aansluiting Energiehuis aan Lijnbaan te Dordrecht, zoals aangegeven op de overzichtstekening nummer G_20023220, waarvan u ingesloten een gewaarmerkt exemplaar aantreft, conform de reeds verleende algemene vergunning in de concessieovereenkomst, voor zo ver het tracé zich in openbare grond bevindt in eigendom van de gemeente.

Voorschriften, beperkingen en voorwaarden

Aan deze toestemming worden op grond van Titel 4.3 Beleidsregels van de Algemene wet bestuursrecht de volgende voorschriften, beperkingen verbonden:

1. Voor het **tracé** dient te worden uitgegaan van de maatvoering, zoals is vastgelegd op overzichtstekeningen G_20023220, waarvan een gewaarmerkt exemplaar is bijgevoegd.
2. De sleuf mag niet worden aangevuld vóór dat de ligging van de kabel/leiding is **gecontroleerd** en goedgevonden door de opzichter. U dient tijdig een afspraak hiervoor te maken met de heer M. van Aken, tel. 0642712642.
3. Het **Handboek** voor het leggen, hebben, onderhouden en verwijderen van Kabels & Leidingen van maart 2002 (herzien januari 2009) is van toepassing; deze is al in uw bezit en is te vinden op www.dordrecht.nl en "kabels" in te typen bij de zoekopdracht. Onder "kabels en leidingen plaatsen in openbare grond" staat een link naar het handboek.
4. Voor inlichtingen met betrekking tot **bodemverontreiniging** dient u contact op te nemen met de Milieudienst Zuid-Holland Zuid; tel. (078) 648 0500, fax (078) 639 0501 en dient overeenkomstig de voorschriften van de Milieudienst te worden gehandeld.
5. Regelgeving met betrekking tot **veilig werken** op, in of langs de openbare weg in Dordrecht is opgenomen in de WIU Dordrecht. Wanneer hier niet aan wordt voldaan zullen werkzaamheden worden stilgelegd. Een aantal verkeersmaatregelen is vergunningplichtig, dus dient u rekening te houden

KOPIE

Kenmerk SBH/WOW-980573
Betreft Noordendijk/Lijnbaan Dordrecht

- met de aanvraagtermijn. Informatie over WIU Dordrecht en het aanvraagformulier voor verkeersmaatregelen vindt u terug op www.dordrecht.nl, vul "afsluiten openbare weg" in bij de zoek opdracht, selecteer "Mag ik werkzaamheden aan de openbare weg uitvoeren?" en raadpleeg "Veelgestelde Vragen". Of gebruik de link: http://www.dordrecht.nl/pls/idad!/mozEgemAntwoord.productPagina?F_PAGI_NA=544&F_VRAAG=12314
6. De indiening van de **revisietekening** binnen twee maanden na voltooiing van de werkzaamheden.
 7. De **start** van de werkzaamheden dient 3 werkdagen voor aanvang van het werk per fax, e-mail of telefonisch te geschieden bij de opzichter K&L onder telefoonnummer (078) 770 4646, faxnummer (078) 770 5191, e-mail p.bolt@dordrecht.nl.
 8. Voor sleuven die nog dezelfde dag moeten worden dichtgestraat dient **vóór 11.00 uur** een melding hiervan te zijn gebeld, gefaxt of gemaïld aan de opzichter K&L. Er dient altijd binnen 2 uur een schriftelijke bevestiging (fax, e-mail) te worden verstuurd bij een telefonische melding. Bij een sleuf waar geen bestrating bij is betrokken dient het werk gereed te worden gemeld bij de opzichter K&L op de laatste dag van uitvoering.
 9. De gemeente herstelt de bestrating. Dit werk wordt bij u in rekening gebracht. U kunt tijdig een afspraak maken met de heer P. Bolt, tel. (078) 770 4646, om de hoeveelheid af te rekenen **vierkante meters** te controleren.
 10. Het **niet naleven** van de bovengenoemde voorschriften zal consequenties met zich meebrengen.
 11. Wanneer bij een melding **incorrecte gegevens** worden doorgegeven, waardoor er extra kosten worden gemaakt door de opzichter K&L of aannemer van Stadsbeheer, kunnen deze kosten op u worden verhaald.

Bezwaar

Indien u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken na verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij het college van burgemeester en wethouders van Dordrecht, Postbus 8, 3300 AA te Dordrecht. Overeenkomstig de Algemene wet bestuursrecht moet het bezwaarschrift zijn ondertekend en bevat het tenminste de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar.

Hoogachtend,
Het college van Burgemeester en Wethouders,
namens dezen,
het hoofd van bureau Wegen, Ondergronds en Water



T.F.J.P. Santegoets



MPGD32012112811570607

GD3 28.11.2012 0607

STEDIN.NET

GD 3 SPHITWON 4
U 900772

Retouradres: postbus 2400, 3000CK ROTTERDAM

Gemeente Dordrecht
Stadsbeheer
Postbus 8
3300 AA DORDRECHT

905573

23 m

Stedin Netbeheer B.V.

Postbus 49
3000 AA Rotterdam

Tel 088 896 39 63

www.stedin.net

KvK Rotterdam 24289101

Rek nr 24 07 51 256

BTW NL 807517410B01

67
Eneco
2012Datum 26 november 2012
Uw kenmerk
Uw brief van
Bijlagen
Onderwerp VergunningaanvraagBehandeld door
Telefoon
Email
Ons kenmerkJ. Euser
088-8958276
JEU/94616/121986

Geachte heer, mevrouw,

Werkzaamheden energie infrastructuurIn opdracht van Stedin Netbeheer B.V. dienen werkzaamheden aan de energie infrastructuur te worden uitgevoerd. De werkzaamheden voor dit project zijn gegund aan *Joulz Service Provider*.**Toestemmingsaanvraag**

Voor de realisatie van deze werken is toestemming van u vereist. Als gemachtigde verzoek ik u deze toestemming te verlenen voor het uitvoeren, hebben en onderhouden van de hieronder aangegeven werken.

Locatie:	Noordendijk, Dordrecht
Gemeente:	Dordrecht
Aard werken:	Te leggen LD gasleiding t.b.v. aansluiting
Tekening nr :	G_20023220, in zesvoud.
Uitvoering:	Gepland in week 01

Bij de tracékeuze gaan wij uit van schone grond. Uit onderzoek binnen de beschikbare bronnen is ons geen mogelijke verontreiniging gebleken. Mocht ter plaatse van de uit te voeren werkzaamheden, voor zover aan u bekend, sprake zijn van bodemverontreiniging dan verzoek ik u mij dit per omgaande te melden.

Informatie Indien u nadere informatie wenst op technisch inhoudelijk gebied kunt u contact opnemen met de heer R.A. van der Hoek, bereikbaar op telefoonnummer 088-8958265

Voor alle overige vragen met betrekking tot de procedure, kunt u contact met mij opnemen.

Tenaamstelling toestemming.

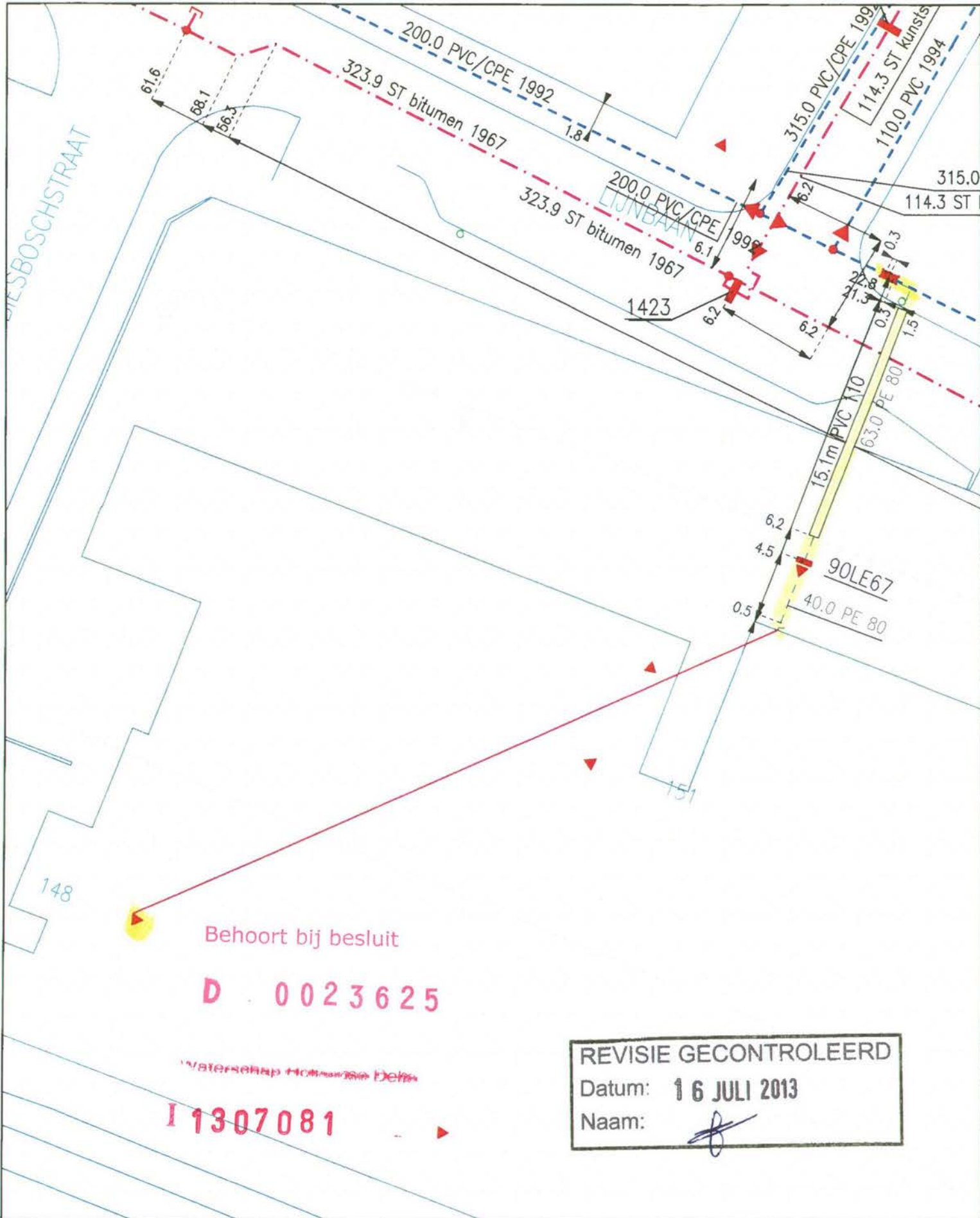
De te verlenen toestemming dient op naam gesteld te worden van de eigenaar van het net, in dit geval:

N.V. Eneco Beheer, en verzonden ter attentie van Joulz Service Provider, J. Euser, Postbus 2400, 3000CK ROTTERDAM

Hoogachtend,

J. Euser

Vestiging Zuid-Holland Zuid
Joulz Service Provider



Behoort bij besluit
D 0023625

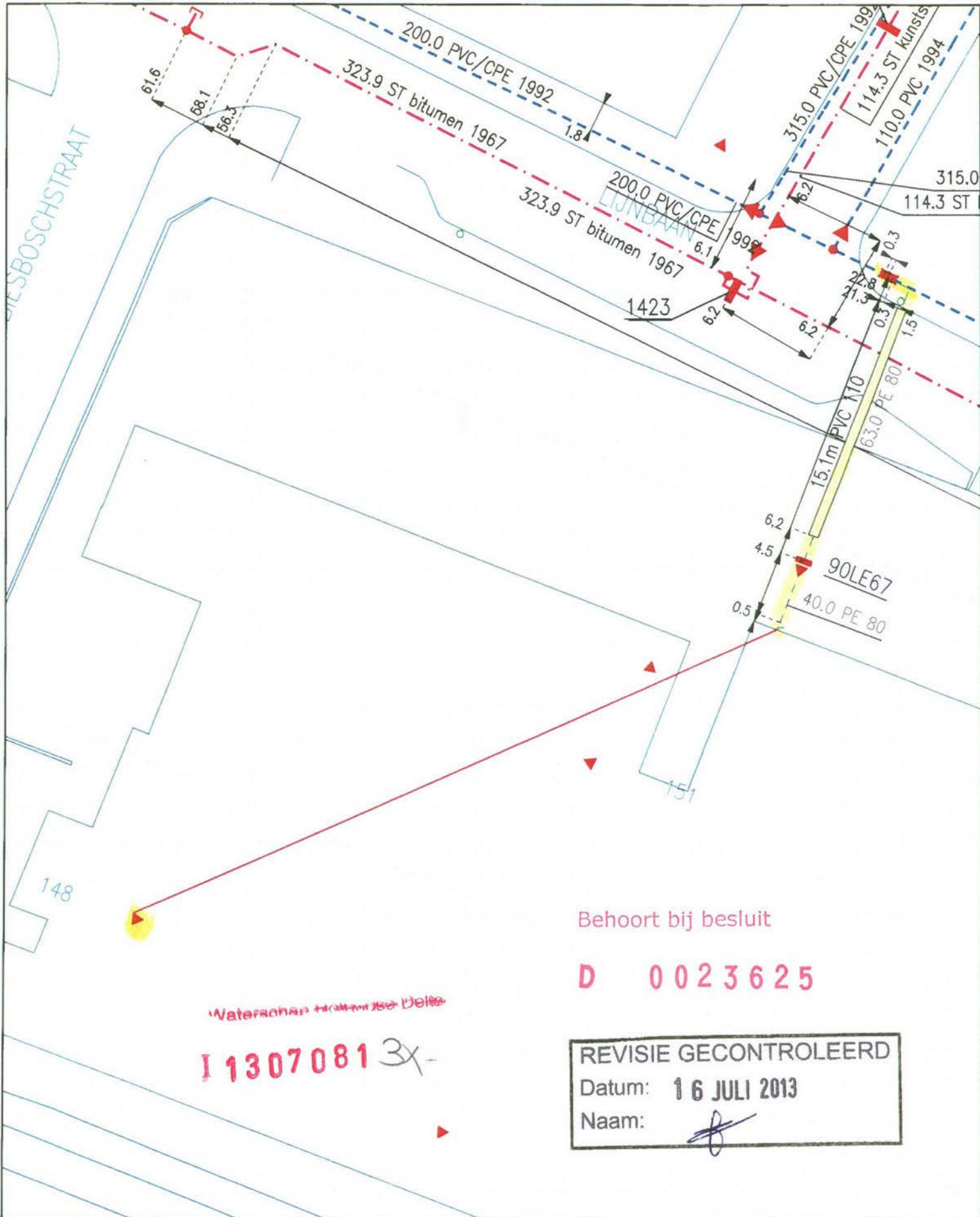
WATERBAND HOOGHELIJDE Dordrecht
I 1307081

REVISIE GECONTROLEERD
 Datum: **16 JULI 2013**
 Naam: *[Handwritten Signature]*

Verwerkte revisie proj. 20023220
 Noordendijk 148, Dordrecht
 Verzwaren aansluiting



Formaat: A4
 Schaal: 1:300
 Datum: 27/06/2013



Behoort bij besluit

D 0023625

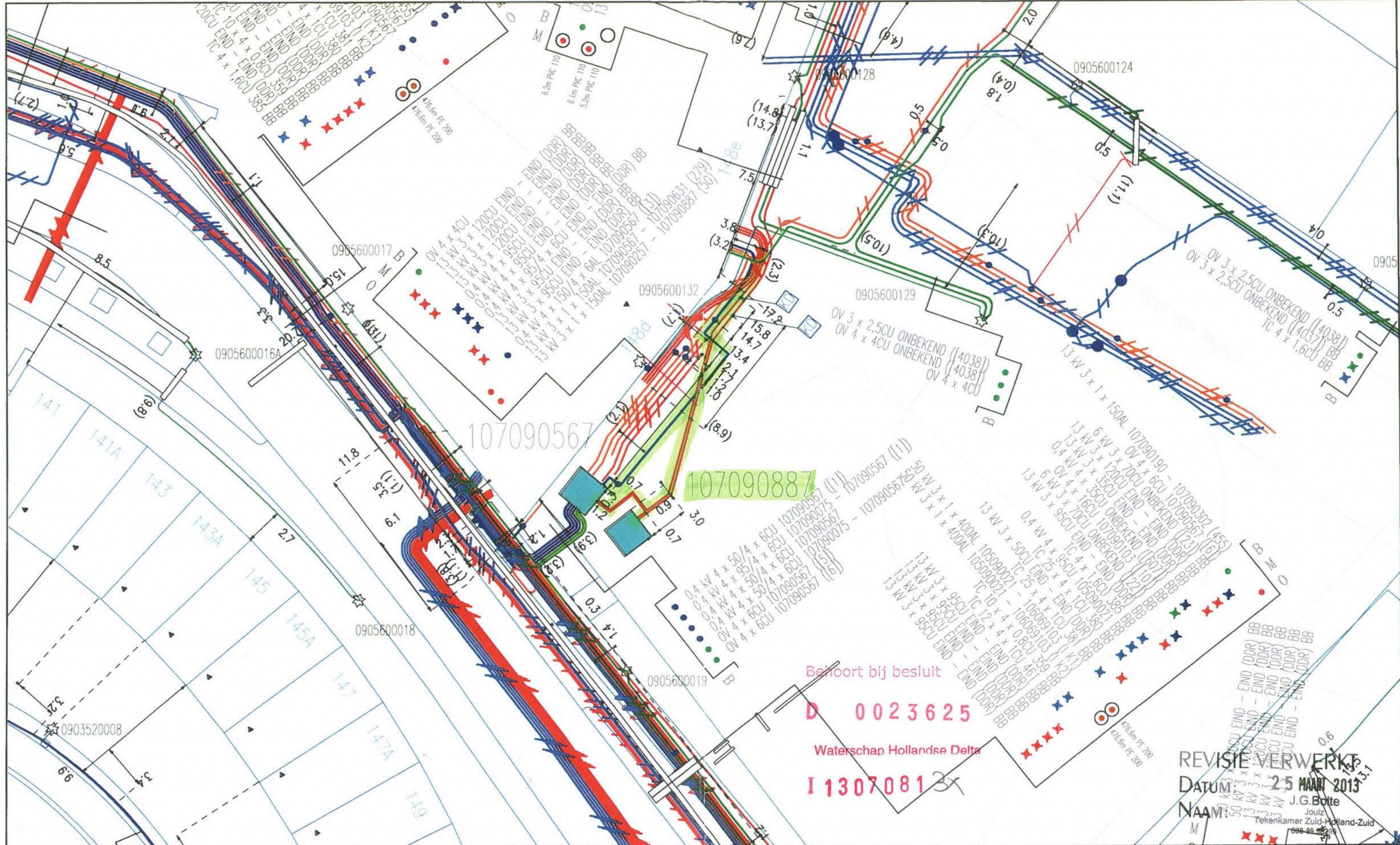
Waterschap ~~... Delt~~
I 1307081 3x-

REVISIE GECONTROLEERD
 Datum: 16 JULI 2013
 Naam: *[Handwritten Signature]*

Verwerkte revisie proj. 20023220
 Noordendijk 148, Dordrecht
 Verzwaren aansluiting



Formaat: A4
 Schaal: 1:300
 Datum: 27/06/2013



Behoort bij besluit
D 0023625
 Waterschap Hollandse Delta
I 1307081

REVISIE VERWERKT
 DATUM: 25 MAART 2013
 NAAM: J.G. Botte
 Joulz
 Tekenkamer Zuid-Holland-Zuid

Noordendijk Dordrecht
 Verwerkte revisie LS/MS 20023220



STEDIN^{NET}

Formaat: A3
Schaal: 1:250
Datum: 25/03/2013