

DATUM **VERZONDEN 11 JULI 2013**  
UW BRIEF VAN 22 mei 2013  
UW KENMERK JEU/96998/125810  
ONS KENMERK VG/U  
INGEKOMEN NR. I1303584  
ONDERWERP Water- en wegenvergunning

CONTACTPERSOON K.J.P.H. Castricum  
DOORKIESNUMMER (088) - 97 43745  
E-MAILADRES k.castricum@wshd.nl  
BIJLAGEN vergunning met nr. D0022757



U1305127



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

cc: BJJF / BEBB / DA

N.V. Eneco Beheer  
T.a.v. de heer E. Kroos  
Postbus 2400  
3000 CK Rotterdam

Geachte heer Kroos,

Naar aanleiding van uw aanvraag is besloten N.V. Eneco Beheer een vergunning te verlenen voor het vervangen van een lagedruk gasleiding aan de Oudelandsedijk en Gemeenlandsedijk Noord te Abbenbroek, gemeente Bernisse.

De vergunning met nummer D0022757 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.

De in de vergunning omschreven werken liggen geheel of gedeeltelijk op een perceel dat eigendom is van waterschap Hollandse Delta. Hiervoor dient contact te worden opgenomen met de afdeling Bestuurlijke en Juridische zaken.

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](http://www.wshd.nl)  
[info@wshd.nl](mailto:info@wshd.nl)



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Water- en wegenvergunning

### Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 22 mei 2013 een aanvraag ontvangen om aan N.V. Eneco Beheer te Rotterdam een vergunning te verlenen. De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk, beschermingszone en weg, 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 N.V. Eneco Beheer, postbus 2400, 3000 CK te Rotterdam, of diens rechtverkrijgende(n), te verlenen. De vergunning betreft het vervangen van een lagedruk gasleiding aan de Oudelandsedijk en Gemeenlandsedijk Noord te Abbenbroek, gemeente Bernisse.
- II De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd voor het hebben en onderhouden van de werken genoemd onder besluit I.
- III 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.
- IV De gewaarmerkte tekeningen zoals opgenomen in bijlage II deel te laten uitmaken van deze vergunning.
- V Aan de vergunning de opgenomen voorschriften te verbinden.

### Ondertekening

Ridderkerk, d.d.

11 JULI 2013

Namens dijkgraaf en heemraden,

ir. H.T.J. Peelen  
lid van directieraad

Legeskosten: nihil

### Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bernisse, info@gemeentebornisse.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. In de periode van 1 oktober tot 1 april op, aan of in een waterkering enkel werkzaamheden onder verzwaarde eisen worden uitgevoerd.
5. 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.
6. Schade en onderhoud aan de waterkering, het oppervlaktewaterlichaam en de weg, 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

7. Tijdens de uitvoering van het werk dient een exemplaar van deze vergunning met gewaarmerkte tekeningen op het werk aanwezig te zijn.
8. 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.
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 veiligheid van de waterkering, de lokale waterhuishouding en verkeersveiligheid te waarborgen.
10. Indien het waterschap vaststelt dat wijziging van plaats of samenstelling van de krachtens deze vergunning toegestane werken met betrekking tot het waterstaatkundig belang en wegbelang nodig is, moeten deze wijzigingen op eerste aanzegging door de vergunninghouder worden aangebracht of uitgevoerd.
11. Alle voor de uitvoering van het werk in, langs of over de waterstaatswerken en/of wegen 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.
12. De veiligheid en stabiliteit van de waterkering, de lokale waterhuishouding en wegbelang mogen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden niet worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.

### 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. Het is verboden (behoudens de vergunde werken) in, op, onder of naast de werken iets van het bestaande dijkbeloop te ontgraven.
15. Alvorens met graafwerkzaamheden te beginnen moet de vergunninghouder zich ter plaatse op de hoogte stellen van de positie van aanwezige kabels en leidingen.
16. Ingravingen moeten op een zodanige wijze worden gemaakt, dat de taluds van de gemaakte ingravingen niet mogen afschuiven.
17. Langs wegen mag de uitgegraven grond niet op de wegverharding of de bermen binnen 1,00 m uit de kant van de wegverharding worden opgeslagen.
18. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moet door de vergunninghouder worden afgevoerd.
19. 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.
20. 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**

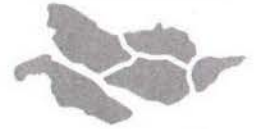
21. De vergunninghouder moet vóór de uitvoering van de werken met andere kabel- en leidingbeheerders overleggen over mogelijke door die beheerders ter plaatse uit te voeren werkzaamheden. Als ter plaatse door hen ook kabels of leidingen zullen worden gelegd moeten de werkzaamheden onderling afgestemd worden en moeten de kabels en leidingen waar mogelijk in één sleuf worden gelegd.
22. Niet meer in gebruik zijnde leidingen moeten verwijderd worden uit de waterkering, de wegberm en het talud.
23. De leidingen moeten de waterkering, watergang en de wegverharding haaks kruisen.

#### **Ten aanzien van leidingen nabij waterkeringen**

24. De leidingen moeten in open ontgraving worden aangelegd.
25. De leidingen 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.
26. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de leidingen.
27. Indien na het aanbrengen van de leidingen 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 het stormseizoen**

28. 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.
29. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van het werk.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

30. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen indien weer- en waterstandverwachtingen hiertoe aanleiding geven.
31. De werkzaamheden mogen tijdens het stormseizoen maximaal 1 week duren.
32. Direct na de werkzaamheden moet het oppervlak weer geheel zijn aangevuld en afgewerkt, en het werkterrein opgeruimd achtergelaten te worden.
33. Er mag niet meer open gegraven worden dan er gedurende één dagproductie gegraven, gelegd/geplaatst en weer aangevuld en afgewerkt kan worden.
34. Er mag niet meer bekleding worden afgenomen dan in één dagproductie in oorspronkelijke staat kan worden teruggebracht.
35. 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. Hierbij minimaal aanwezig te zijn:
  - a. krammatten inclusief bevestigingsmaterialen
  - b. materieel om eventuele noodmaatregelen te treffen

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

36. De sleuf voor het aanleggen van de leidingen moet tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
37. Las- of aansluitgaten of handholes voor het aansluiten van de leidingen moeten tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
38. De leidingen moeten onder de taluds en de slootbodem een dekking hebben van minimaal 1,50 m bij hoofdwatgangen en minimaal 1,00 m bij alle andere oppervlaktewaterlichamen.

#### **Ten aanzien van leidingen nabij wegen**

39. In het geval er sprake is van leidingkruisingen met wegen, moeten de leidingen in de weg worden gelegd door middel van een persing of boring op een diepte van tenminste 1,25 m onder de bovenzijde van de wegverharding, zodat de verharding onaangeroerd blijft.
40. De sleuf voor het aanleggen van de leidingen moet tenminste 1,00 m uit de aanliggende kant van de wegverharding worden gegraven.

#### **Ten aanzien van het opbreken van wegverhardingen**

41. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd zoals beschreven in hoofdstuk 3.4 'Opbreken wegverhardingen' van de beleidsnota Wegen.
42. In spoedeisende gevallen geeft de betreffende kabel of leidingbeheerder onverwijld kennis van de aard en noodzaak van de werkzaamheden aan het waterschapsloket. De wachtdienst van het waterschap neemt contact op met de melder.
43. De aannemer moet het eerste herstel van gesloten verhardingen met behulp van een tijdelijke klinkerverharding uitvoeren.
44. De klinkerverharding moet de sleuf goed gesloten afdichten.
45. Afhankelijk van de situatie moet de elementenverharding licht bollend of vlak worden aangebracht. Voorwaarde daarvoor is dat de tijdelijke verharding geen trilling- of geluidsoverlast veroorzaakt.





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

46. Tot aan het definitieve herstel door het waterschap moet de vergunninghouder zo nodig de klinkerverharding opnieuw vlak maken.
47. In bijzondere omstandigheden bijvoorbeeld bij een primaire waterkering kan door het waterschap een tijdelijke afdeklaag van asfalt worden geëist.
48. Het definitieve herstel geschiedt binnen één jaar door het waterschap, met toepassing van de in de bij deze verordening behorende tarieventabel opgenomen vergoeding voor gesloten verhardingen.

#### **Ten aanzien van verkeersveiligheid**

49. De vergunninghouder moet ten minste veertien dagen voor aanvang van de werkzaamheden een plan indienen ter goedkeuring van de afdeling Handhaving over de te nemen verkeersmaatregelen (plaats en soort van de borden, verlichting e.d.). Indien het een volledige wegafsluiting betreft moet deze ook ten minste veertien dagen van tevoren worden gemeld aan de hulpdiensten.
50. Er mogen geen wegen voor het doorgaande verkeer worden afgesloten.
51. Het werkterrein moet duidelijk zichtbaar zijn aangegeven, zodat deze geen gevaar oplevert voor de verkeersveiligheid.
52. De aannemer of uitvoerder, die werkzaamheden uitvoert in en/of nabij een weg in beheer en onderhoud bij het waterschap dient, indien dit voor de uitvoering van de werkzaamheden noodzakelijk is, gedurende de werkzaamheden tijdelijke verwijsborden, verlichting en markeringen conform de CROW 96b richtlijn te plaatsen en te onderhouden.

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

53. 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.
54. Het oppervlak moet geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en eventuele verharding dient in de oorspronkelijke staat hersteld te worden.
55. De vergunninghouder is tijdens en na afloop van de werkzaamheden verantwoordelijk voor het schoonhouden van de weg en het bijbehorende wegmeubilair.
56. 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.
57. 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**

## Aanvraag en overwegingen

### Aanleiding

De vergunninghouder is voornemens een bestaande leidingen te vervangen in verband met diverse storingen in het huidige netwerk. De werkzaamheden vinden plaats op een drietal locaties.

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 wegen is op grond van artikel 4.1.1, 5.4 en 5.5 van de Keur van waterschap Hollandse Delta 2009 een vergunning vereist.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij oppervlaktewaterlichaam W04855, W04847 en W11167. Dit oppervlaktewaterlichaam is een wegsloot volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij de waterkering plaatselijk bekend als Oudelandsedijk. Deze waterkering is een secundaire waterkering volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij de Oudelandsedijk en Gemeenlandsedijk Noord te Abbenbroek, die als erftoegangsweg type II en gebiedontsluitingsweg in beheer en onderhoud zijn bij 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:

- 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.

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

De vergunninghouder is voornemens een bestaande gasleiding te vervangen binnen de zonering van een secundaire waterkering. Omdat moet worden aangesloten op het bestaande tracé is een alternatief tracé buiten de zonering van de waterkering redelijkerwijs niet mogelijk.





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

### Constructie en uitvoering

De leiding wordt in open ontgraving gelegd en kruist de waterkering niet. De leiding komt over circa 85 m evenwijdig te liggen binnen de zonering van de waterkering, op een afstand van minimaal 23 m gemeten uit de kruinlijn van de waterkering. De leiding komt buiten de veiligheidszone te liggen, waardoor deze niet aan specifieke eisen hoeft te voldoen. Na het leggen van de leiding wordt de sleuf direct aangevuld en erosiebestendig afgewerkt.

### Effecten op relevante faalmechanismen

Gezien de minimale ingravingen, de afstand tot de kruinlijn van de waterkering, de uitvoeringsperiode en de voorgeschreven afwerking worden de werkzaamheden niet van negatieve invloed geacht op de stabiliteit, veiligheid en erosiebestendigheid van de waterkering.

### Invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

De werkzaamheden zijn zeer lokaal gebonden en van korte duur, waardoor een doelmatig beheer en onderhoud gewaarborgd blijft.

### Uitvoeringsperiode

De werkzaamheden vinden plaats buiten het gesloten seizoen, waardoor de kans op falen van de waterkering minimaal is.

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

Om het bestaande gasnetwerk te verbeteren, worden diverse leidingen vervangen in en nabij diverse watergangen.

### Constructie en uitvoering

De aan te leggen leidingen worden bijgelegd in een bestaand leidingentracé, waarbij niet meer in gebruik zijnde leidingen worden verwijderd. Een duiker wordt haaks en op voldoende afstand gekruist. Na het leggen van de leidingen wordt de sleuf direct aangevuld en afgedicht.

### Effecten op bergingscapaciteit, doorstroming en peilregime

Er vinden geen werkzaamheden plaats binnen het profiel van de watergang, waardoor het leggen van de leidingen geen negatieve invloed heeft op de lokale waterhuishouding.

### Effecten op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

De werken zijn lokaal gebonden en van korte duur, waardoor deze niet van invloed worden geacht op een doelmatig beheer en onderhoud van de oppervlaktewaterlichamen.

### **Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het wegbeheer**

Werken of werkzaamheden worden getoetst aan de doelstellingen van het waterschap ten aanzien van wegen. De doelstellingen, die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het wegbeheer, zijn gefundeerd op de Wegenwet en Wegenverkeerswet. Op grond van deze wetten heeft het waterschap als wegbeheerder de bevoegdheid om wegenbelangen te waarborgen. Het gaat daarbij om de veiligheid op de weg, het in stand houden van de weg, het waarborgen van de bruikbaarheid van de weg, de vrijheid van het verkeer en het beschermen van de weggebruikers.

Deze wegenbelangen vormen in onderlinge samenhang de basis voor bij vergunningverlening en zijn geconcretiseerd via wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid. De uitwerking hiervan vindt plaats in de aanvullende wet- en regelgeving (onder andere de Keur van waterschap Hollandse Delta), in wegen- en beheersplannen op grond van de Wegenwet, Wegenverkeerswet en beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het wegbeheer.

Een vergunning wordt verleend indien de werken of werkzaamheden zich niet verzetten tegen de doelstellingen van het wegbeheer en het mogelijk is om





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

de belangen van het wegenbeheer door het verbinden van voorschriften en beperkingen voldoende te beschermen.

Aanvragen voor een ontheffing van een verbod in de Keur voor werken en werkzaamheden in en nabij wegen worden getoetst op:

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

### **Overwegingen ten aanzien van de weg**

De leidingen worden gelegd in en nabij diverse wegen, die in beheer en onderhoud zijn bij het waterschap.

#### Constructie en uitvoering

Er wordt een sleuf gegraven op voldoende afstand uit de kant van de wegverharding. De sleuf wordt direct na het leggen van de leiding aangevuld en afgedicht. De wegverharding wordt ter hoogte van Oudelandsedijk nr. 17 middels een persing gekruist. De wegverharding wordt deels opgebroken ter hoogte van Oudelandsedijk nr. 13, omdat hier moet worden aangesloten op een bestaande leiding die is gelegen onder de wegverharding. Een alternatief, waarbij de wegverharding intact wordt gelaten is redelijkerwijs niet mogelijk.

#### Effecten op de verkeersveiligheid

Tijdens de werkzaamheden worden er verkeersmaatregelen getroffen, die alvorens uitvoering worden overlegd met afd. handhaving. Deze maatregelen waarborgen de verkeersveiligheid op en langs de diverse wegen.

#### Effecten op de bereikbaarheid en de weginrichting

De te vervangen leidingen zijn gelegen in wegbermen. Op slechts 1 locatie wordt de wegverharding open gebroken. De sleuf wordt aangevuld en vervolgens afgewerkt met klinkerverharding. Het definitieve herstel van de gesloten verharding wordt uitgevoerd door het waterschap, maar komt voor rekening van de vergunninghouder.

#### Effecten op de bereikbaarheid en mobiliteit

De werkzaamheden zijn van minimale omvang en korte duur. Daarnaast worden de wegen niet in het geheel afgesloten, waardoor de bereikbaarheid blijft gewaarborgd.

### **Slotoverweging**

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

### **Procedure**

De aanvraag is op 22 mei 2013 door het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer I1303584.

De ingediende aanvraag bevat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- 5 overzichtstekeningen, d.d. 02-05-2013 met kenmerk I1303584.

De aanvrager is op 17 juni 2013 schriftelijk op de hoogte gebracht dat de aanvraag onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen. De ontbrekende gegevens zijn op 24 juni 2013 ontvangen en bevat de volgende stukken:

- 1 tekening d.d. 28-06-2013 kenmerk E1304519.

Joulz B.V. te Rotterdam is door 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

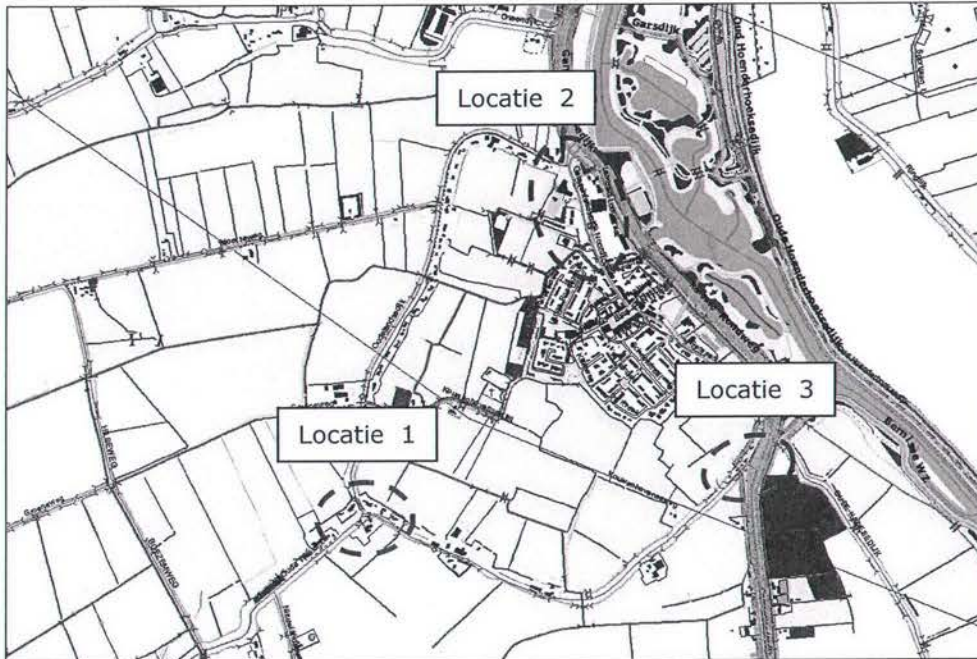
- I De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens andere vergunning(en) en/of ontheffing(en) en/of een meldingsplicht vereist kunnen zijn.
- II Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder 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).



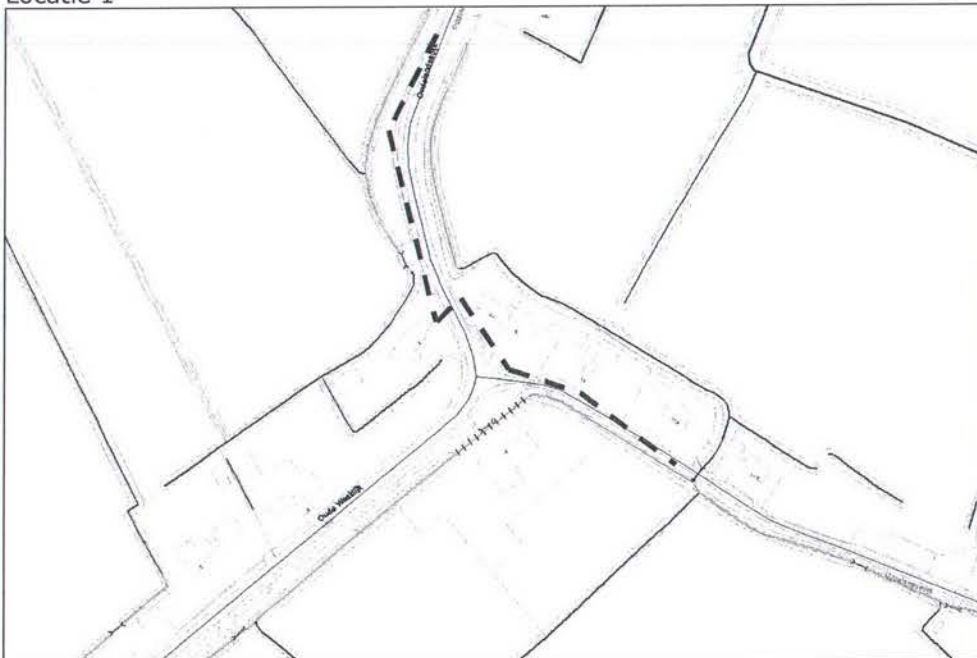


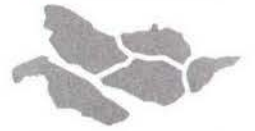
waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Bijlage I Locatie projectgebied



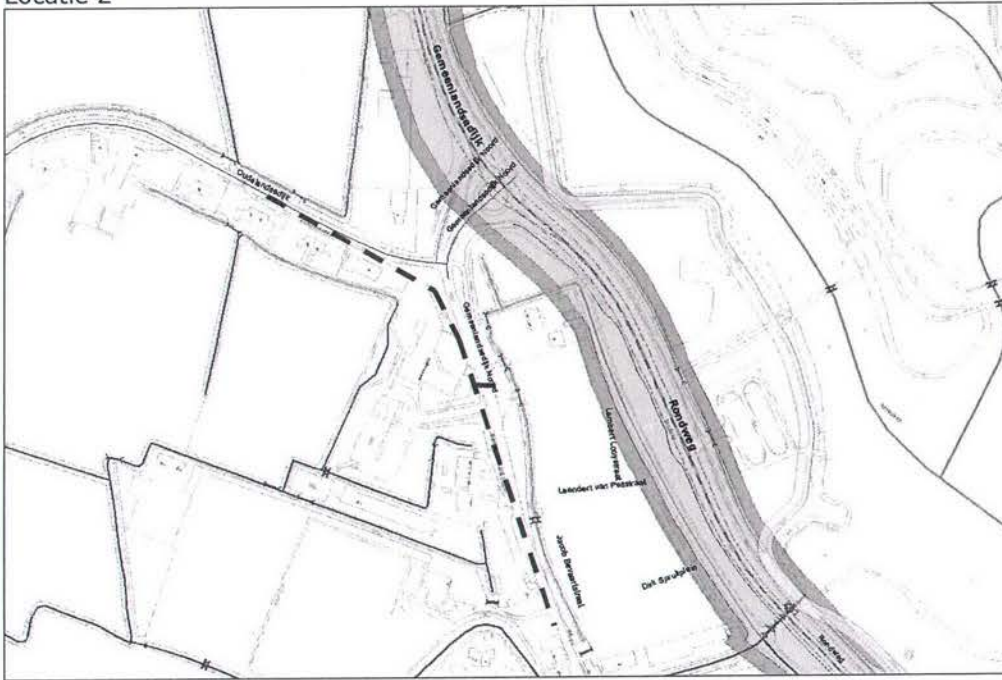
Locatie 1





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

Locatie 2



Locatie 3

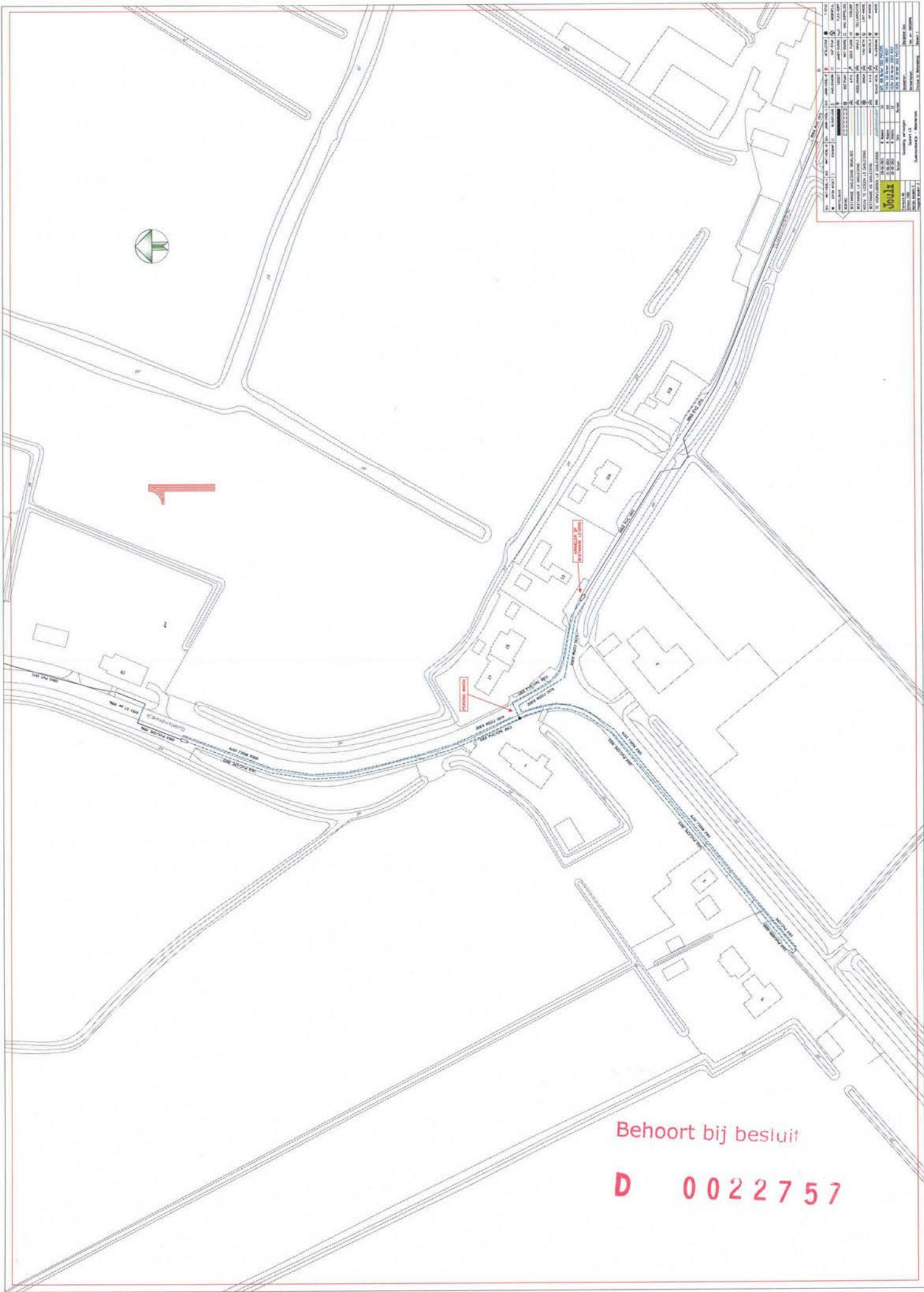






## Bijlage II Gewaarmerkte tekeningen

- 4 overzichtstekeningen, d.d. 02-05-2013 met kenmerk E1304519.
- 1 overzichtstekening, d.d. 28-06-2013 met kenmerk E1304519



<b>Projectgegevens</b> Naam project: ... Locatie: ... Datum: ...	
<b>Geometrische gegevens</b> Oppervlakte: ... Perimeter: ...	
<b>Bestemmingsplan</b> Bestemming: ... Toelichting: ...	
<b>Overige gegevens</b> Auteursrecht: ... Schaal: ...	

Behoort bij besluit  
**D 0022757**

e1304519





4

Behoort bij besluit

D 0022757

Rondweg

Waterschap Hollandse Delta

I 1303584  
4x

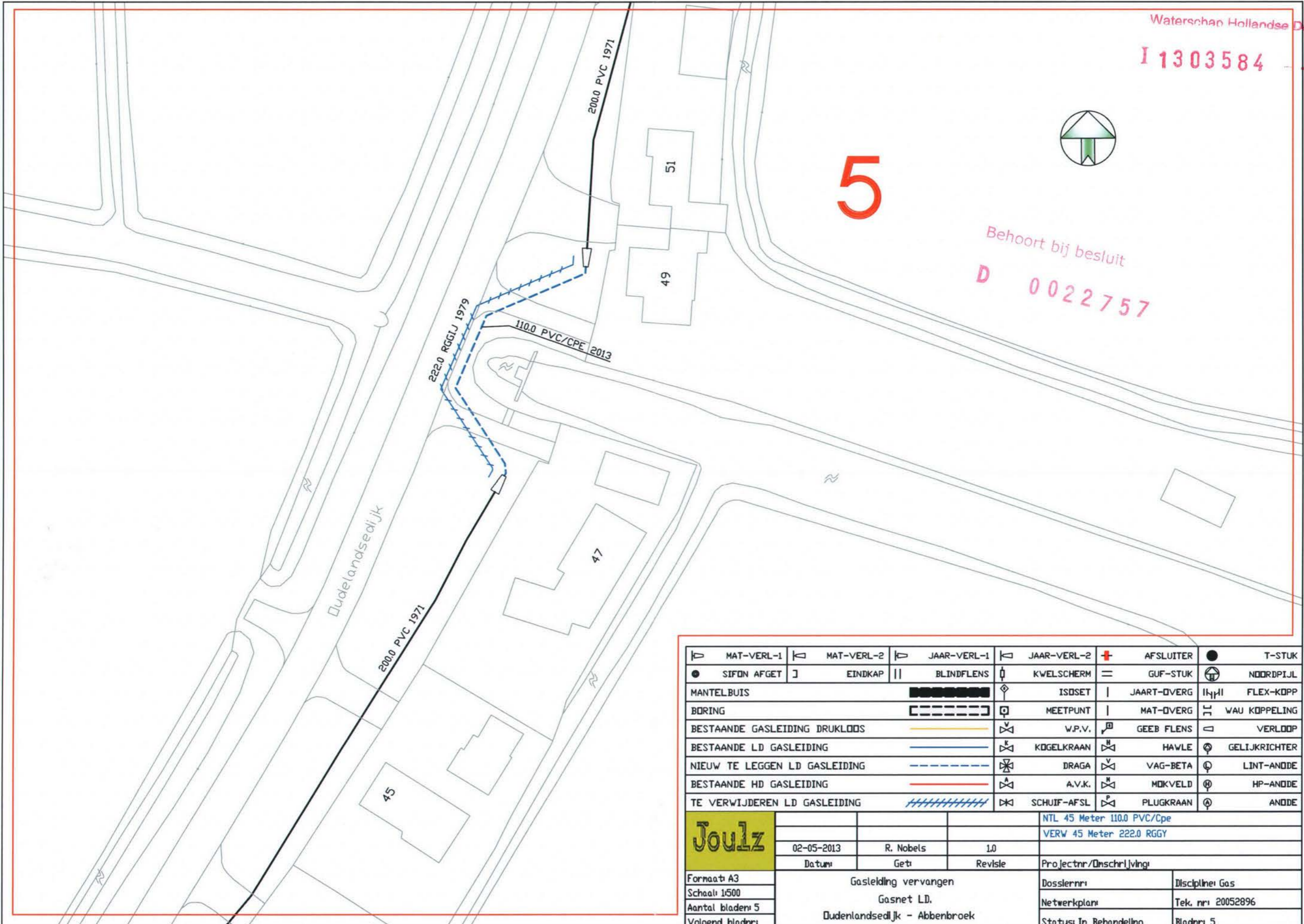
	MAT-VERL-1		MAT-VERL-2		JAAR-VERL-1		JAAR-VERL-2		AFSLUITER		T-STUK
	SIFON AFGET		EINDKAP		BLINDFLENS		KWELSCHEM		GUF-STUK		NOORDPIJL
	MANTELBUIS		ISDSET		JAART-OVERG		FLEX-KOPP		NOORDPIJL		NOORDPIJL
	BORING		MEETPUNT		MAT-OVERG		WAU KOPPELING		WAU KOPPELING		WAU KOPPELING
	BESTAANDE GASLEIDING DRUKLOOS		W.P.V.		VERLOOP		VERLOOP		VERLOOP		VERLOOP
	BESTAANDE LD GASLEIDING		KOGELKRAAN		GELIJKRICHTER		GELIJKRICHTER		GELIJKRICHTER		GELIJKRICHTER
	NIEUW TE LEGGEN LD GASLEIDING		DRAGA		LINT-ANODE		LINT-ANODE		LINT-ANODE		LINT-ANODE
	BESTAANDE HD GASLEIDING		A.V.K.		HP-ANODE		HP-ANODE		HP-ANODE		HP-ANODE
	TE VERWIJDEREN LD GASLEIDING		SCHUIF-AFSL		ANODE		ANODE		ANODE		ANODE
				NTL 100 Meter 110.0 PE80 SDR11							
				VERW 100 Meter 222.0 RGGY							
02-05-2013		R. Nobels		1.0							
Datum		Get		Revisie							
Formaat: A3		Gasleiding vervangen				Dossiernr:		Discipline: Gas			
Schaal: 1:500		Gasnet LD.				Netwerkplan:		Tek. nr: 20052896			
Aantal bladen: 5		Dudenlandsedijk - Abbenbroek				Status: In Behandeling		Bladnr: 4			
Volgend bladnr: 5											



5



Behoort bij besluit  
D 0022757

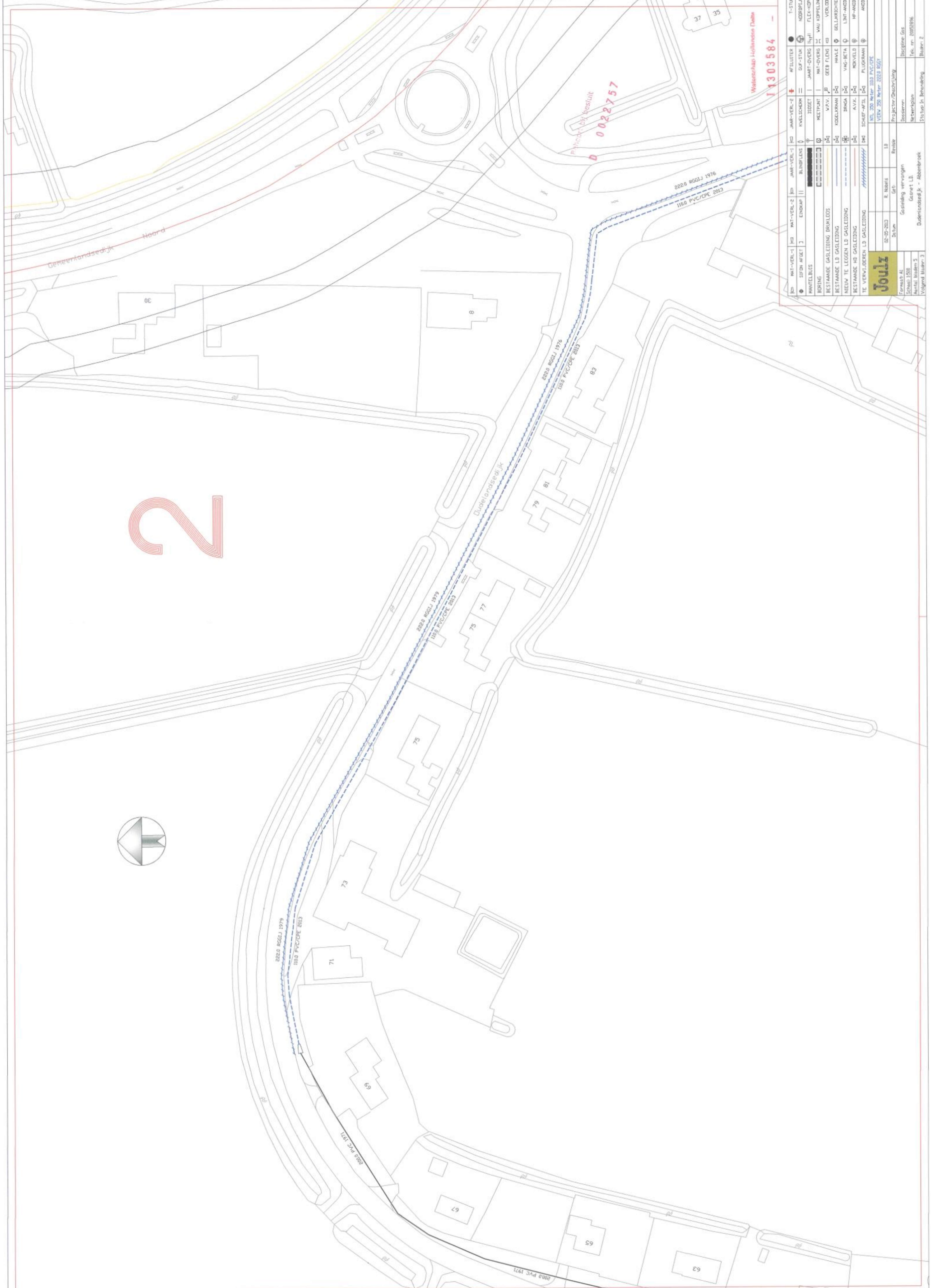


	MAT-VERL-1		MAT-VERL-2		JAAR-VERL-1		JAAR-VERL-2		AFSLUITER		T-STUK
	SIFON AFGET		EINDKAP		BLINDFLENS		KWELSCHEM		GUF-STUK		NOORDPIJL
MANTELBUIS					ISDSET		JAART-OVERG		FLEX-KOPP		
BORING					MEETPUNT		MAT-OVERG		WAU KOPPELING		
BESTAANDE GASLEIDING DRUKLOOS					W.P.V.		GEEB FLENS		VERLOOP		
BESTAANDE LD GASLEIDING					KOGELKRAAN		HAVLE		GELIJKRICHTER		
NIEUW TE LEGGEN LD GASLEIDING					DRAGA		VAG-BETA		LINT-ANODE		
BESTAANDE HD GASLEIDING					A.V.K.		MOKVELD		HP-ANODE		
TE VERWIJDEREN LD GASLEIDING					SCHUIF-AFSL		PLUGKRAAN		ANODE		
<b>Joulz</b>							NTL 45 Meter 110.0 PVC/Cpe				
							VERW 45 Meter 222.0 RGGY				
02-05-2013		R. Nobels		1.0							
Datum		Geti		Revisie		Projectnr/Omschrijving					
Formaat: A3		Gasleiding vervangen				Dossiernr:		Discipline: Gas			
Schaal: 1:500		Gasnet LD.				Netwerkplan:		Tek. nr: 20052896			
Aantal bladen: 5		Oudenlandsedijk - Abbenbroek				Status: In Behandeling		Bladnr: 5			
Volgend bladnr:											





2



0022757

11303584

1	MIT-VER-1	1	MIT-VER-2	1	JAR-VER-1	1	JAR-VER-2	1	AFSLUIT	1	T-STUK
2	SPIN AFZET	2	ENDKAP	2	BLINDLOOS	2	PULLICHER	2	OP-STUK	2	KOPSTUK
3	MANTELRIJ	3	BOORING	3	MAAT-DEK	3	MAAT-DEK	3	MAAT-DEK	3	MAAT-DEK
4	BESTAANDE GASLEIDING	4	BESTAANDE LI GASLEIDING	4	BESTAANDE NI GASLEIDING	4	TE VERWIJDEREN LI GASLEIDING	4	NIUW TE LEGGEN LI GASLEIDING	4	TE VERWIJDEREN LI GASLEIDING
5	LI	5	LI	5	LI	5	LI	5	LI	5	LI
6	LI	6	LI	6	LI	6	LI	6	LI	6	LI
7	LI	7	LI	7	LI	7	LI	7	LI	7	LI
8	LI	8	LI	8	LI	8	LI	8	LI	8	LI
9	LI	9	LI	9	LI	9	LI	9	LI	9	LI
10	LI	10	LI	10	LI	10	LI	10	LI	10	LI
11	LI	11	LI	11	LI	11	LI	11	LI	11	LI
12	LI	12	LI	12	LI	12	LI	12	LI	12	LI
13	LI	13	LI	13	LI	13	LI	13	LI	13	LI
14	LI	14	LI	14	LI	14	LI	14	LI	14	LI
15	LI	15	LI	15	LI	15	LI	15	LI	15	LI
16	LI	16	LI	16	LI	16	LI	16	LI	16	LI
17	LI	17	LI	17	LI	17	LI	17	LI	17	LI
18	LI	18	LI	18	LI	18	LI	18	LI	18	LI
19	LI	19	LI	19	LI	19	LI	19	LI	19	LI
20	LI	20	LI	20	LI	20	LI	20	LI	20	LI
21	LI	21	LI	21	LI	21	LI	21	LI	21	LI
22	LI	22	LI	22	LI	22	LI	22	LI	22	LI
23	LI	23	LI	23	LI	23	LI	23	LI	23	LI
24	LI	24	LI	24	LI	24	LI	24	LI	24	LI
25	LI	25	LI	25	LI	25	LI	25	LI	25	LI
26	LI	26	LI	26	LI	26	LI	26	LI	26	LI
27	LI	27	LI	27	LI	27	LI	27	LI	27	LI
28	LI	28	LI	28	LI	28	LI	28	LI	28	LI
29	LI	29	LI	29	LI	29	LI	29	LI	29	LI
30	LI	30	LI	30	LI	30	LI	30	LI	30	LI
31	LI	31	LI	31	LI	31	LI	31	LI	31	LI
32	LI	32	LI	32	LI	32	LI	32	LI	32	LI
33	LI	33	LI	33	LI	33	LI	33	LI	33	LI
34	LI	34	LI	34	LI	34	LI	34	LI	34	LI
35	LI	35	LI	35	LI	35	LI	35	LI	35	LI
36	LI	36	LI	36	LI	36	LI	36	LI	36	LI
37	LI	37	LI	37	LI	37	LI	37	LI	37	LI
38	LI	38	LI	38	LI	38	LI	38	LI	38	LI
39	LI	39	LI	39	LI	39	LI	39	LI	39	LI
40	LI	40	LI	40	LI	40	LI	40	LI	40	LI
41	LI	41	LI	41	LI	41	LI	41	LI	41	LI
42	LI	42	LI	42	LI	42	LI	42	LI	42	LI
43	LI	43	LI	43	LI	43	LI	43	LI	43	LI
44	LI	44	LI	44	LI	44	LI	44	LI	44	LI
45	LI	45	LI	45	LI	45	LI	45	LI	45	LI
46	LI	46	LI	46	LI	46	LI	46	LI	46	LI
47	LI	47	LI	47	LI	47	LI	47	LI	47	LI
48	LI	48	LI	48	LI	48	LI	48	LI	48	LI
49	LI	49	LI	49	LI	49	LI	49	LI	49	LI
50	LI	50	LI	50	LI	50	LI	50	LI	50	LI
51	LI	51	LI	51	LI	51	LI	51	LI	51	LI
52	LI	52	LI	52	LI	52	LI	52	LI	52	LI
53	LI	53	LI	53	LI	53	LI	53	LI	53	LI
54	LI	54	LI	54	LI	54	LI	54	LI	54	LI
55	LI	55	LI	55	LI	55	LI	55	LI	55	LI
56	LI	56	LI	56	LI	56	LI	56	LI	56	LI
57	LI	57	LI	57	LI	57	LI	57	LI	57	LI
58	LI	58	LI	58	LI	58	LI	58	LI	58	LI
59	LI	59	LI	59	LI	59	LI	59	LI	59	LI
60	LI	60	LI	60	LI	60	LI	60	LI	60	LI
61	LI	61	LI	61	LI	61	LI	61	LI	61	LI
62	LI	62	LI	62	LI	62	LI	62	LI	62	LI
63	LI	63	LI	63	LI	63	LI	63	LI	63	LI
64	LI	64	LI	64	LI	64	LI	64	LI	64	LI
65	LI	65	LI	65	LI	65	LI	65	LI	65	LI
66	LI	66	LI	66	LI	66	LI	66	LI	66	LI
67	LI	67	LI	67	LI	67	LI	67	LI	67	LI
68	LI	68	LI	68	LI	68	LI	68	LI	68	LI
69	LI	69	LI	69	LI	69	LI	69	LI	69	LI
70	LI	70	LI	70	LI	70	LI	70	LI	70	LI
71	LI	71	LI	71	LI	71	LI	71	LI	71	LI
72	LI	72	LI	72	LI	72	LI	72	LI	72	LI
73	LI	73	LI	73	LI	73	LI	73	LI	73	LI
74	LI	74	LI	74	LI	74	LI	74	LI	74	LI
75	LI	75	LI	75	LI	75	LI	75	LI	75	LI
76	LI	76	LI	76	LI	76	LI	76	LI	76	LI
77	LI	77	LI	77	LI	77	LI	77	LI	77	LI
78	LI	78	LI	78	LI	78	LI	78	LI	78	LI
79	LI	79	LI	79	LI	79	LI	79	LI	79	LI
80	LI	80	LI	80	LI	80	LI	80	LI	80	LI
81	LI	81	LI	81	LI	81	LI	81	LI	81	LI
82	LI	82	LI	82	LI	82	LI	82	LI	82	LI
83	LI	83	LI	83	LI	83	LI	83	LI	83	LI
84	LI	84	LI	84	LI	84	LI	84	LI	84	LI
85	LI	85	LI	85	LI	85	LI	85	LI	85	LI
86	LI	86	LI	86	LI	86	LI	86	LI	86	LI
87	LI	87	LI	87	LI	87	LI	87	LI	87	LI
88	LI	88	LI	88	LI	88	LI	88	LI	88	LI
89	LI	89	LI	89	LI	89	LI	89	LI	89	LI
90	LI	90	LI	90	LI	90	LI	90	LI	90	LI
91	LI	91	LI	91	LI	91	LI	91	LI	91	LI
92	LI	92	LI	92	LI	92	LI	92	LI	92	LI
93	LI	93	LI	93	LI	93	LI	93	LI	93	LI
94	LI	94	LI	94	LI	94	LI	94	LI	94	LI
95	LI	95	LI	95	LI	95	LI	95	LI	95	LI
96	LI	96	LI	96	LI	96	LI	96	LI	96	LI
97	LI	97	LI	97	LI	97	LI	97	LI	97	LI
98	LI	98	LI	98	LI	98	LI	98	LI	98	LI
99	LI	99	LI	99	LI	99	LI	99	LI	99	LI
100	LI	100	LI	100	LI	100	LI	100	LI	100	LI

Joulez

Projector/Drukkerij  
 Discipline Gas  
 Metierplan  
 Tek. nr. 2005196  
 Status in Behandling  
 Blaanr. 2



