



Provincie Noord-Holland

POSTBUS 3007 2001 DA HAARLEM

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
Afdeling Planvorming

Postbus 130
1135 ZK Edam

Archief

BU/INFRA
B. UISSER

Gedeputeerde Staten
Uw contactpersoon

Doorkiesnummer

VERZONDEN - 8 SEP. 2010

1 | 2

Betreft: Aanvraag Watervergunning Stolperophaalbrug
Project: N248 Stolperophaalbrug
PNH-dossiernummer: 20421

Kenmerk
2010-52800 - 7 SEP. 2010

Uw kenmerk

In de achterliggende periode is er tussen het Hoogheemraadschap en de provincie meerdere malen contact geweest over het project N248 Stolperophaalbrug. Deze brief begeleidt de aanvraag Watervergunning voor dit project.

Project

De primaire doelstellingen binnen het project zijn vervangen van de Stolperophaalbrug door een nieuwe beweegbare brug, waarbij het uitgangspunt is dat de brug op een goede wijze wordt ingepast in de omgeving en goed aansluit op het wegennet in Zijpe. Deze aanpassing krijgt vorm door het verleggen van het kruispunt tussen de N248 en de N249.

De inpassing in de omgeving van de brug houdt in dat er een oplossing komt voor de huidige afwikkelingsproblemen op de N248, N249 en de Dijkweg in relatie tot de brugopeningen van de Stolperophaalbrug en de Stolperbasculebrug over het Noordhollandsch Kanaal.

Het projectgebied wordt begrensd door: het Noordhollandsch Kanaal, Schagerweg, Korte Ruigeweg en de N249 tot op een afstand van circa 300 meter ten noorden van de N248.

Daarnaast moet de toekomstige aanleg van een parallelweg langs de noordzijde van de N248 en de ombouw van de N248 tot gebiedsontsluitingsweg goed inpasbaar zijn. De ombouw van de N248 tot gebiedsontsluitingsweg valt formeel buiten dit project voor de vervanging van de Stolperophaalbrug. De aanleg van een parallelweg tot aan de Korte Ruigeweg valt wel binnen dit project.

Postbus 205
2050 AE Overveen
Telefoon (023) 514 3143
Fax (023) 514 5050
Zijlweg 245
Haarlem [2015 CL]
www.noord-holland.nl

2010-52800

2 | 2

Watervergunning

In de bijlagen treft u het aanvraagformulier "Watervergunning" evenals (een overzicht van) 9 overige bijlagen. Wij hopen dat u deze aanvraag in behandeling kunt nemen en spoedig tot het verlenen van de Watervergunning leidt. Indien u vragen heeft naar aanleiding van deze aanvraag kunt u contact met onze projectleider de op het

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,
namens dezen,



projectleider Infra

Aanvraagformulier watervergunning(4-voud), overzicht bijlagen (4-voud)
+ 9 bijlagen (4-voud)

Aanvraag Watervergunning



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) of de provincie (grote grondwateronttrekkingen/infiltraties) 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
- Binnen zes maanden ontvangt u 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

Vanaf 2011 kunt u via Omgevingsloket online digitaal een aanvraag indienen. Tot die tijd is alleen dit formulier geldig.

Aanvraag

Watervergunning
 O1. Algemene gegevens
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

O1. 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.

1**Gegevens van de aanvrager**

Naam en voorletter(s): | Provincie Noord Holland _____
 Adres: | Postbus 123 _____
 Postcode: | 2000 MD _____
 Woonplaats: | Haarlem _____
 Telefoonnummer: | _____
 E-mailadres: | _____

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

Naam en voorletter(s): | _____
 Functie: | Projectleider _____
 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): | _____
 Adres: | _____
 Postcode: | _____
 Woonplaats: | _____
 Telefoonnummer: | _____
 E-mailadres: | _____

! Bijlage

> Vul in voor zover
 mogelijk

4**Locatie van de activiteiten**

Adres: | N248, N249, Dijkweg, Korte Ruigeweg _____
 Postcode en plaats: | Gemeente Zijpe _____

Kadastrale gegevens: Kadastrale gegevens als weergegeven in bijlage 1 (ontwerp met kadastrale gegevens)

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

X/Y-coördinaten: | _____

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

(i)

Aanvraag

Watervergunning
 O1. Algemene gegevens
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

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

Activiteit: Uitvoeren van onder punt 6 genoemde werkzaamheden

Begindatum: dd/mm/jjjj: 01-01-2011 Einddatum: dd/mm/jjjj: 31-12-12
 Activiteit: _____
 Begindatum: dd/mm/jjjj: _____ Einddatum: dd/mm/jjjj: _____
 Activiteit: _____
 Begindatum: dd/mm/jjjj: _____ Einddatum: dd/mm/jjjj: _____

> Geef een korte
 omschrijving

6**Activiteiten****i****6a** Omschrijf de aard van de activiteiten

Het graven en dempen van water, het verrichten van grondwerk. Het amoveren van een bestaand kunstwerk (Stolperophaalbrug) en het oprichten van 4 nieuwe kunstwerken (Nieuwe Stolperophaalbrug, 2 vaste bruggen over de Egalementsloot en een fietsonderdoorgang onder de N248. Het aanpassen van de ter plaatse aanwezige provinciale wegeninfrastructuur

6b Omschrijf de reden van de activiteiten

Aanpak en verbetering van de verkeersdoorstroming ter plaatse. Vernieuwen van kunstwerk.

6c Omschrijf het doel van de activiteiten

Verbeteren verkeersdoorstroming ter plaatse en verhogen verkeersveiligheid

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: _____

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

Aanvraag

Watervergunning

O2. Activiteitenkeuze en ondertekening

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

O2. Activiteitenkeuze en ondertekening**Inleiding**

(i)

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 toelichtingenblad.

> 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 stoffen in de Noordzee brengen. Bijvoorbeeld baggerspecie op een locatie buiten de 12-mijlszone.	A2
<input checked="" type="checkbox"/> Een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken	U wilt werkzaamheden verrichten 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:

1-9-2010

Plaats:

Haarlem

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

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)

> Maak een kopie voor eigen gebruik

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

! *Bijlage*

1b Voeg als bijlage toe: een constructietekening van de voorgenomen activiteiten

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

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

5b Vermeld de afmetingen van de brug in meters

| Zie tekening bijlage 4 t/m 8 _____ m lengte

| Zie tekening bijlage 4 t/m 8 _____ m breedte

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

| Zie tekening bijlage 4 t/m 8 _____ m boven waterpeil

| Zie tekening bijlage 4 t/m 8 _____ m boven maaiveld

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

| Zie tekening bijlage 4 t/m 8

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

| Zie tekening bijlage 9 _____ m lengte

| Zie tekening bijlage 9 _____ m lengte van de eventuele duiker op de waterlijn

| Zie tekening bijlage 9 _____ m diameter van de duiker of m breedte x m hoogte van de duiker

| Zie tekening bijlage 9 _____ m bovenbreedte van de dam

| Zie tekening bijlage 9 _____ 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: nader te bepalen

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: nader te bepalen

(i)

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:

(i)

- Plaatsen van mosselzaadinvanginstallaties
- Plaatsen van meetpalen
- Aanbrengen van visfinken 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

(i)

! 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 en een werkplan (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 en een werkplan (als aanvulling op de constructietekening). Zie tekeningen nieuwe Stolperophaalbrug (i)

13 Innemen van een ligplaats

13a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag (i)

- 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 (i)

- 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 (i) 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 (i)

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:

16b. Wat is het soort of type van de aan te brengen verharding?
Asfalt en elementenverharding

i

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

|Zie tekening bijlage 3 _____ m²16d. Omschrijf de wijze van afvoer van het hemelwater dat op de verharding valt
Afwateren in bermen

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

17 Activiteiten in een waterbodembodem

17a. Hoeveel materiaal wordt verwijderd?

| _____ m³

i

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
- Diepe put
- 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	Profielchets	Profielchets 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 geplant. 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 veiligheidsmaatregelen, 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 TAWENW 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 niet afneemt, • door de activiteiten de waterkering 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 en naastgelegen ondervelden. 	A3-11b2
11b	Werkplan	Plan van aanpak	A3-11b3
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, NEN 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 materiaal.	A3-12c3
12c	Werkplan	Plan van aanpak met omschrijving van de aanlegmethode als de kabel of leiding binnen de waterkering wordt gelegd.	A3-12c4
15d	Tekeningen	Een tekening met de begrenzing van het gebied waarop de peilwijziging van invloed is, plus de aftekeningen 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

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 geplant. 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 TAWENW 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 niet afneemt, • door de activiteiten de waterkering 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 en naastgelegen ondervelden. 	A3-11b2
11b	Werkplan	Plan van aanpak	A3-11b3
12c	Trace-tekening van de kabel of leiding	De ligging van de kabel of leiding, in een gangbare, goed leesbare schaal, met daaronder de leidinggegevens en eventueel bijkomende werken. Als detailtekening op de trace-tekening zelf of apart aangegeven: <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 methum.	A3-12c3
12c	Werkplan	Plan van aanpak met omschrijving van de aanlegmethode als de kabel of leiding binnen de waterkering wordt gelegd.	A3-12c4
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

Lijst van bijlagen

.....

Datum : 2 september 2010
 Aan : Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
 Onderwerp : N248, aanvraag Watervergunning
 Opsteller / Telefoon :

Bij de aanvraag zijn de volgende bijlagen gevoegd:

Bijlagennummer	Behorend bij pagina uit aanvraag	Omschrijving
1	3	Ontwerp met kadastrale gegevens
2	4	Overzichtstekening, situatie, schaal 1: 50.000
3	7	Te graven en dempen oppervlaktewater binnen het project
4	8	Tekening te slopen huidige Stolperophaalbrug
5	8	Tekeningen (10 stuks) te bouwen Stolperophaalbrug
6	8	Tekening te bouwen kunstwerk 14D39, vaste brug Egalementssloot Noord
7	8	Tekening te bouwen kunstwerk 14D40, vaste brug Egalementssloot Zuid
8	8	Tekening te bouwen kunstwerk 14D41, fietsonderdoorgang N248
9	8	Overzichtstekeningen (15 stuks) N248 Stolperophaalbrug met te verwijderen en aan te leggen dammen/duikers en verklarende dwarsprofielen

VERZONDEN OP

09 NOV. 2010



Provincie Noord-Holland

Postbus 123
2000 MD HAARLEM

Datum
9 november 2010

Onderwerp
WATERVERGUNNING EN ONTHEFFING
WEGENVERORDENING

Provincie Noord-Holland DIV	
JAAR	2010-67993
INGEKOMEN	12 NOV. 2010
Directie	
Onderdeel	BuInfra
Doelmerk.	Uw kenmerk 2010-52000

hoogheemraadschap
Hollands
Noorderkwartier

Contactpersoon

Doorkiesnummer

Registratienummer
10.36976

Geachte heer

Op 9 september 2010 hebben wij van u een vergunningsaanvraag ontvangen voor het vervangen van de Stolperophaalbrug, het verleggen van het kruispunt tussen de provinciale wegen N248 en N249, de aanleg van een parallelweg tot aan de Korte Ruigeweg en het verleggen van de Dijkweg nabij De Stolpen in verband met het verbeteren van de verkeersafwikkeling ter plaatse. De werkzaamheden worden uitgevoerd in de nabijheid van diverse regionale waterkeringen. Het betreft het dempen van waterlopen, het graven/verbreden van waterlopen, het verwijderen en maken van een ophaalbrug, het maken van twee verkeersbruggen, het maken van twee afsluitbare inlaatduikers, het maken van een duiker en het verleggen van een weg.

Op 3 november 2010 is in overleg met u een aantal wijzigingen in de vergunningsaanvraag aangebracht. De diameter van de inlaatduiker nabij de Dijkweg wordt verkleind van Ø 400 mm naar Ø 300 mm en zowel deze duiker als de inlaatduiker vanuit de Egalementsloot worden voorzien van een spindelafsluiter. De waterlopen worden gegraven/verbreed ten opzichte van het zomerpeil en niet zoals op de tekeningen is aangegeven ten opzichte van het winterpeil.

De waterdiepte van de te graven/verbreden waterloop aan de oostzijde van de Dijkweg binnen het peilvak van NAP-0,50 meter (boezemwater) wordt niet 0,7 meter maar 1,2 meter. Alle wijzigingen worden op de tekeningen aangebracht. Hierbij ontvangt u de verleende vergunning en ontheffing.

Voor de reconstructie van het kruispunt, de aanleg van de parallelweg en het verleggen van de Dijkweg worden waterlopen gedempt. Dit verlies aan waterberging moet volledig worden gecompenseerd. Tevens wordt een verhardingstoename gerealiseerd waardoor er een versnelde afvoer van regenwater plaatsvindt. Hierdoor wordt het bestaande oppervlaktewatersysteem extra belast. Binnen het plangebied wordt voldoende compenserende waterberging gerealiseerd om zowel de dempingen als de verhardingstoename te compenseren.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen de vergunning en ontheffing. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 130, 1135 ZK Edam
Scheepmakersdijk 16, 1135 AG Edam

T 0299-66 30 00
F 0299-66 33 33
info@hhnk.nl
www.hhnk.nl

Waterschapsbank
63.67.53.778
ING 1258851
KvK: 37161516



Wij raden u aan de voorschriften die wij aan de vergunning en ontheffing hebben verbonden aandachtig te lezen. Op de naleving hiervan ziet het hoogheemraadschap nauwlettend toe.

Ten minste vijf werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet u de toezichthouder van het hoogheemraadschap hiervan in kennis stellen.

Onze toezichthouders,

zijn telefonisch bereikbaar via nummer . U kunt de start van de werkzaamheden ook per e-mail doorgeven via

Vermeldt u daarbij de volgende drie zaken:

- uw naam;
- het registratienummer van uw vergunning en ontheffing;
- de naam van de hierboven vermelde toezichthouder.

Laat u het verstrekken van deze informatie achterwege, dan accepteert u het risico dat wij de werkzaamheden stilleggen.

Op grond van onze legesverordening bent u voor het behandelen van uw aanvraag leges verschuldigd. In uw geval bedragen de leges € 450,--. U ontvangt de legesaanslag op korte termijn.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met telefonisch bereikbaar op nummer

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,
hoofd afdeling Vergunningen & Handhaving, voor deze,

G.P.M. de Groot
Hoofd cluster Vergunningen



hoogheemraadschap
**Hollands
Noorderkwartier**

Watervergunning en onthefing Wegenverordening

van:

Provincie Noord-Holland
Postbus 123
2000 MD HAARLEM

Registratienummer
10.36976

Datum
9 november 2010

Afdeling
Afdeling Vergunningen & Handhaving

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 130, 1135 ZK Edam
Scheepmakersdijk 16, 1135 AG Edam

T 0299-66 30 00
F 0299-66 33 33
info@hnhk.nl
www.hnhk.nl

Waterschapsbank
63.67.53.778
ING 1258851
KvK: 37161516



Inhoudsopgave

- 1 Aanhef**
- 2 Conclusie**
- 3 Besluit watervergunning**
- 4 Besluit ontheffing wegenverordening**
- 5 Voorschriften**
 - 5.1 Voorschriften van algemene aard
 - 5.2 Bijzondere voorschriften ten aanzien van de watervergunning
 - 5.3 Bijzondere voorschriften ten aanzien van de ontheffing
- 6 Aanvraag**
 - 6.1 Aanleiding
- 7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het beheer van de waterstaatswerken**
 - 7.1 Algemeen
 - 7.2 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk en een weg waarvoor een vergunning en ontheffing is vereist
- 8 Procedure**
 - 8.1 Algemeen
- 9 Mededelingen**
- 10 Begripsbepalingen**



1 Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 9 september 2010 een aanvraag ontvangen van Provincie Noord-Holland om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Daarnaast gaat het om een aanvraag voor ontheffing van de Wegenverordening Noord-Holland.

De aanvraag betreft:

- het dempen van waterlopen, het graven/verbreden van waterlopen, het verwijderen en maken van een ophaalbrug, het maken van twee verkeersbruggen, het maken van twee afsluitbare inlaatduikers, het maken van een duiker en het verleggen van een weg in verband met het verleggen van het kruispunt tussen de provinciale wegen N248 en N249, de aanleg van een parallelweg tot aan de Korte Ruigeweg en het verleggen van de Dijkweg nabij De Stolpen. De werkzaamheden worden uitgevoerd in de nabijheid van diverse regionale waterkeringen.

2 Conclusie

Met het in de vergunning en de ontheffing opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet en de belangen, zoals bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterwet, worden beschermd.

Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving en de Wegenverordening Noord-Holland worden de gevraagde vergunning en ontheffing verleend.



3 Besluit watervergunning

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

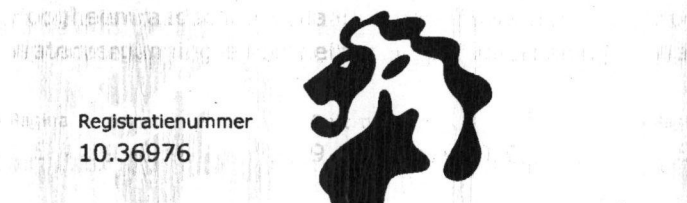
De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 4.1, lid 1, sub a en b en lid 3 van de Keur Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2009 aan Provincie Noord-Holland te verlenen voor het uitvoeren van de volgende werkzaamheden in verband met het vervangen van de Stolperophaalbrug, het verleggen van het kruispunt tussen de provinciale wegen N248 en N249, de aanleg van een parallelweg tot aan de Korte Ruigeweg en het verleggen van de Dijkweg nabij De Stolpen:

- dempen van waterlopen;
 - graven/verbreden van waterlopen;
 - het verwijderen en maken van een ophaalbrug;
 - het maken van twee verkeersbruggen;
 - het maken van twee afsluitbare inlaatduikers;
 - het maken van een duiker;
 - het uitvoeren van werkzaamheden in of in de nabijheid van diverse regionale waterkeringen,
- a. De gewaarmerkte tekeningen c.q. bijlage 1 van 30 maart 2010, bijlage 2 van 19 mei 2010, bijlage 3 van 17 juni 2010, bijlage 4 van 9 oktober 2010, bijlage 5-1 t/m 5-6 en 5-8 t/m 5-10 van 20 oktober 2006, bijlage 7 van 21 juli 2010, bijlage 8 van 4 juni 2009, bijlage 9-2 t/m 9-5 en bijlage 9-11 t/m 9-12 van 13 juli 2010, bijlage 9-6 t/m 9-10 van 25 juni 2010, bijlage 9-13 van 14 juli 2010, bijlage 9-14 t/m 9-15 van 24 juni 2010 deel te laten uitmaken van de vergunning.
- b. Aan de vergunning de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen en/of de in artikel 6.11, lid 1 van de Waterwet genoemde belangen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar hoofdstuk 10 van deze vergunning.

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,
hoofd afdeling Vergunningen & Handhaving, voor deze,

Vergunningen



4 Besluit ontheffing Wegenverordening

Gelet op de bepalingen van de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

De gevraagde ontheffing als bedoeld in artikel 5, zesde lid, onder a, b en c van de Wegenverordening Noord-Holland aan Provincie Noord-Holland te verlenen voor:

het verleggen van de Dijkweg bij De Stolpen in verband met het vervangen van de Stolperophaalbrug en het verleggen van het kruispunt tussen de provinciale wegen N248 en N249

- a. De gewaarmerkte tekeningen c.q. bijlage 1 van 30 maart 2010, bijlage 2 van 19 mei 2010, bijlage 3 van 17 juni 2010, bijlage 4 van 9 oktober 2010, bijlage 5-1 t/m 5-6 en 5-8 t/m 5-10 van 20 oktober 2006, bijlage 7 van 21 juli 2010, bijlage 8 van 4 juni 2009, bijlage 9-2 t/m 9-5 en bijlage 9-11 t/m 9-12 van 13 juli 2010, bijlage 9-6 t/m 9-10 van 25 juni 2010, bijlage 9-13 van 14 juli 2010, bijlage 9-14 t/m 9-15 van 24 juni 2010 deel te laten uitmaken van de vergunning.
- b. Aan de ontheffing de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden.

Voor een toelichting op de in deze ontheffing vermelde begrippen wordt verwezen naar Hoofdstuk 10 van deze ontheffing.

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,
hoofd afdeling Vergunningen & Handhaving, voor deze,

Hoofd afdeling Vergunningen

Afschrift

Een afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- [illegible]
- [illegible]
- [illegible]



5 Voorschriften

5.1 Voorschriften van algemene aard

1. De aan de vergunning en ontheffing verbonden voorschriften moeten door de houder worden nageleefd. Het bestuur kan besluiten tot intrekking van de vergunning en ontheffing indien de houder de voorwaarden niet naleeft.
2. De vergunning en ontheffing gelden mede voor het uitvoeren van werkzaamheden tot normaal onderhoud of herstel van de werken.
3. De krachtens deze vergunning en ontheffing gemaakte werken dienen door en op kosten van de houder voortdurend in een goede staat van onderhoud te worden gehouden.
4. Herstelwerkzaamheden die geen uitstel dulden zijn terstond uitvoerbaar, mits onverwijld meegedeeld aan het afdelingshoofd.
5. Geringe afwijking van de tekening(en) is alleen toegestaan na verkregen toestemming door of vanwege het bestuur, gevolgd door het binnen twee maanden in tweevoud ter goedkeuring overleggen van deze tekening(en). De werken moeten voor het overige worden uitgevoerd, met inachtneming van eventuele nader of vanwege het bestuur te geven wijzigingen.
6. Tenzij anders is vermeld in de bijzondere voorschriften, wordt van de aanvang van de werkzaamheden ten minste vijf werkdagen tevoren schriftelijk of telefonisch melding gemaakt bij de in de brief genoemde contactpersoon van het hoogheemraadschap.
7. Onmiddellijk na het gereed komen van de werken dienen alle andere, niet-gebruikte en eventueel afkomende materialen, (hulp)werken, gebruikte werktuigen en dergelijke volledig te worden opgeruimd en afgevoerd.
8. In geval van rechtsovergang is houder verplicht hiervan binnen vier weken schriftelijk mededeling te doen aan het bestuur, met vermelding van naam en adres van de nieuwe houder van de vergunning.
9. De houder is verplicht van de beëindiging van het beoogde gebruik van de werken ten minste acht dagen van tevoren schriftelijk kennis te geven aan het bestuur.



5.2 Bijzondere voorschriften ten aanzien van de watervergunning

Bijzondere voorschriften dempen waterloop

1. Vóóordat met de demping wordt begonnen, wordt de waterloop volledig gezuiverd van de daarin aanwezige bagger, afval, voorwerpen en andere vaste stoffen.
2. Vóóordat met de demping wordt begonnen, wordt deze volledig gecompenseerd door middel van het graven/verbreden van de waterloop overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekening(en) en Bijzondere voorschriften 'graven/verbreden waterloop'.
3. De te dempen waterloop wordt, waar deze aansluit op een niet te dempen waterloop, afgesloten met een beschoeiing of een zodenstapeling.
4. De demping wordt zodanig uitgevoerd dat de afwatering van de aangrenzende gronden niet wordt belemmerd.
5. Door de houder wordt de waterloop ter weerszijden van de demping, over een afstand van minimaal vijf meter, direct na voltooiing van de demping over de gehele breedte gezuiverd van daarin aanwezige of geraakte vaste stoffen.

Meldingsplicht besluit bodemkwaliteit

Wanneer u grond of steenachtige bouwstoffen in of nabij oppervlaktewater toepast geldt op grond van het Besluit bodemkwaliteit een meldingsplicht. Dit besluit is onder andere bedoeld om ernstige verontreinigingen vanuit grond of steenachtige bouwstoffen naar de bodem en het oppervlaktewater te voorkomen. Het aanleggen van een dam of een beschoeiing met steenachtige bouwstoffen, maar ook het dempen van een sloot met grond of bagger is dus aan voorwaarden gebonden. Dit betekent dat een melding van het voornemen tot toepassen van (schone) grond, baggerspecie en bouwstoffen in oppervlaktewater plaatsvindt bij het Meldpunt bodemkwaliteit (tenminste 5 dagen voordat de toepassing wordt uitgevoerd). U kunt een melding indienen via de internetlink: [//meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl/MeldpuntBodemKwaliteit/Voorportaal.aspx](http://meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl/MeldpuntBodemKwaliteit/Voorportaal.aspx) De melding wordt daarna doorgestuurd naar het hoogheemraadschap.



Bijzondere voorschriften graven/verbreden waterloop

Waterloop aan noordzijde van parallelweg langs N248 en ten oosten van Egalementsloot

1. De waterloop wordt gegraven/verbreed tot een breedte van 4,5 meter ter hoogte van het ter plaatse geldende zomerpeil (=NAP-0,70 meter) en een diepte van 0,7 meter onder dit peil. De taluds worden afgewerkt onder een helling van 1 : 2 of flauwer en zijn zodanig van vorm en afmetingen dat uitzakking of uitspoeling wordt voorkomen.

Waterloop aan noordzijde van N248 ten westen van Egalementsloot

2. De waterloop wordt gegraven/verbreed tot een breedte van 4,0 meter ter hoogte van het ter plaatse geldende zomerpeil (=NAP-0,55 meter) en een diepte van 0,7 meter onder dit peil. De taluds worden afgewerkt onder een helling van 1 : 2 of flauwer en zijn zodanig van vorm en afmetingen dat uitzakking of uitspoeling wordt voorkomen.

Waterloop aan oostzijde van Dijkweg

3. De waterloop wordt gegraven/verbreed tot een breedte van 4,0 meter ter hoogte van het ter plaatse geldende zomerpeil (=NAP-0,75 meter) en een diepte van 0,7 meter onder dit peil. De taluds worden afgewerkt onder een helling van 1 : 2 of flauwer en zijn zodanig van vorm en afmetingen dat uitzakking of uitspoeling wordt voorkomen.
4. De onder lid 1, 2 en 3 genoemde waterlopen worden geclassificeerd als 'Schouwsloot' en te allen tijde door de houder onderhouden overeenkomstig de geldende keurbepalingen.

Waterloop aan oostzijde Dijkweg aansluitend op boezemwater

5. De waterloop wordt gegraven/verbreed tot een breedte van 7,0 meter ter hoogte van het ter plaatse geldende waterpeil (=NAP-0,50 meter) en een diepte van 1,2 meter onder dit peil. De taluds worden afgewerkt onder een helling van 1 : 2 of flauwer en zijn zodanig van vorm en afmetingen dat uitzakking of uitspoeling wordt voorkomen.
6. De waterloop wordt geclassificeerd als 'Boezemwater' en wordt te allen tijde onderhouden overeenkomstig de geldende keurbepalingen.

Algemeen

7. De aansluiting van de waterloop op een bestaand gedeelte waterloop vindt plaats overeenkomstig door het hoogheemraadschap ter plaatse aangegeven lijnen.
8. De bij het graven van de waterloop, in een aangrenzend gedeelte waterloop geraakte grond, materialen of andere vaste stoffen, wordt (worden) direct na voltooiing van de waterloop verwijderd.



Bijzondere voorschriften brug

1. De brug wordt gemaakt overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekening(en).

Bruggen over Egalementsloot

2. De waterloop wordt over de gehele breedte onder en ter weerszijden van de brug, over een afstand van minimaal vijf meter gebracht en onderhouden op een diepte van 1,2 meter. De taluds worden afgewerkt onder een helling van 1 : 2 of flauwer en zijn zodanig van vorm en afmetingen dat uitzakking of uitspoeling wordt voorkomen.

Ophaalbrug over Kanaal Stolpen-Schagen

3. De waterloop wordt over de gehele breedte onder en ter weerszijden van de brug, over een afstand van minimaal vijf meter gebracht en onderhouden op een diepte van 3,8 meter. De taluds worden afgewerkt onder een helling van 1 : 2 of flauwer en zijn zodanig van vorm en afmetingen dat uitzakking of uitspoeling wordt voorkomen.

4. De onder punt 2 en 4 genoemde maat is ten opzichte van het ter plaatse geldende waterpeil (NAP=-0,50 meter).

Algemeen

5. De doorstroming (en eventuele doorvaart) in de waterloop respectievelijk ter plaatse van de brug, wordt niet gestremd of belemmerd.

6. Door de houder wordt de waterloop onder en ter weerszijden van de brug, over een afstand van minimaal vijf meter, direct na voltooiing van de brug en vervolgens ieder jaar vóór de schouw, over de gehele breedte gezuiverd van daarin aanwezige of geraakte vaste stoffen.



Bijzondere voorschriften dam met duiker

Inlaatduiker met spindelafsluiter aan de zuidzijde van het gebied langs de Dijkweg

1. De inlaatduiker heeft een inwendige diameter van 0,3 meter en een lengte van circa 15,0 meter.

Inlaatduiker met spindelafsluiter aan de oostzijde van de Egalementsloot

2. De inlaatduiker heeft een inwendige diameter van 0,4 meter en een lengte van circa 22,0 meter.
3. Ter voorkoming van onder- en/of achterloopsheid wordt rondom de inlaat aan de hoogwaterzijde, een kleikist/kwelscherm aangebracht.
4. De inlaat wordt aan de hoogwaterzijde voorzien van een spindelafsluiter die zodanig is geconstrueerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De inlaat wordt bediend door een medewerker van het hoogheemraadschap. Bediening van de inlaat door de houder geschiedt uitsluitend na overleg met onze toezichthouder.
6. Het hoogheemraadschap behoudt zich te allen tijde het recht voor de inlaat te openen of te sluiten.
7. De inlaat wordt onderhouden door de houder.

Duiker onder Dijkweg met een diameter \varnothing 1000 mm

8. De duiker wordt aangebracht en onderhouden met een lengte van circa 35,0 meter, die ter weerszijden 0,5 meter buiten de taluds steekt.
9. De duiker heeft een inwendige diameter van 1,0 meter en wordt gelegd met de binnenonderkant op een hoogte van NAP-1,25 meter. Het ter plaatse geldende waterpeil is NAP-0,50 meter.

Algemeen voor alle duikers

10. Ter weerszijden van de duiker wordt een door het hoogheemraadschap goed te keuren keerwand of een talud aangebracht. De eventuele taluds worden afgewerkt onder een helling van 1 : 2 of flauwer en zijn zodanig van vorm en afmetingen dat uitzakking of uitspoeling wordt voorkomen.
11. De duiker wordt door de houder in behoorlijke staat en voorts schoon en ruim gehouden.
12. De duiker wordt zodanig gemaakt en onderhouden dat de afwatering van de aangrenzende gronden niet wordt belemmerd.
13. De doorstroming (en eventuele doorvaart) in de waterloop, respectievelijk ter plaatse van de duiker, wordt niet gestremd of belemmerd.
14. Door de houder wordt de waterloop ter weerszijden van de duiker over een afstand van minimaal vijf meter, direct na voltooiing van de dam en vervolgens ieder jaar vóór de schouw, over de gehele breedte gezuiverd van daarin aanwezige of geraakte vaste stoffen.



Meldingsplicht besluit bodemkwaliteit

Wanneer u grond of steenachtige bouwstoffen in of nabij oppervlaktewater toepast geldt op grond van het Besluit bodemkwaliteit een meldingsplicht. Dit besluit is onder andere bedoeld om ernstige verontreinigingen vanuit grond of steenachtige bouwstoffen naar de bodem en het oppervlaktewater te voorkomen. Het aanleggen van een dam of een beschoeiing met steenachtige bouwstoffen, maar ook het dempen van een sloot met grond of bagger is dus aan voorwaarden gebonden. Dit betekent dat een melding van het voornemen tot toepassen van (schone) grond, baggerspecie en bouwstoffen in oppervlaktewater plaatsvindt bij het Meldpunt bodemkwaliteit (tenminste 5 dagen voordat de toepassing wordt uitgevoerd). U kunt een melding indienen via de internetlink: [//meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl/MeldpuntBodemKwaliteit/Voorportaal.aspx](http://meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl/MeldpuntBodemKwaliteit/Voorportaal.aspx) De melding wordt daarna doorgestuurd naar het hoogheemraadschap.



Bijzondere voorschriften werken waterkeringen

1. *Werken overeenkomstig tekening(en)/rapport(en)*
De werken worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekening(en).
2. *Wateroverlast en hoge waterstanden*
Gedurende wateroverlast, hogere waterstanden dan normale peilen, verweking van de waterkering of andere waterkeringbedreigende omstandigheden vinden geen werkzaamheden plaats.
3. *Ontgravingen en aanvullingen*
 - a. Het waterkerend vermogen van de waterkering vermindert niet door de werkzaamheden en is te allen tijde gegarandeerd.
 - b. Ontgravingen worden tot een minimum beperkt en zo spoedig mogelijk aangevuld. Overtollig materiaal wordt afgevoerd.
 - c. De uitgekomen grondsoorten worden bij ontgraving van elkaar in lagen gescheiden en terzijde van de ontgraving geplaatst.
 - d. De ontgraven grond wordt bij aanvulling in oorspronkelijke volgorde en soortgewijs in de ontgraving teruggebracht.
 - e. De aanvulling van grond, zand of ander materiaal vindt plaats in lagen van maximaal 0,30 meter dikte die laagsgewijs mechanisch worden verdicht. De verdichting van de aanvulling geschiedt zodanig dat die de oorspronkelijke dichtheid zo goed mogelijk benadert.
 - f. Overtollige of door het hoogheemraadschap ongeschikt bevonden uitgekomen grond, puin of ander materiaal, wordt direct afgevoerd en wordt voor zoveel als nodig, vervangen door schone grondsoorten. Hierbij bestaat de bovenste 0,20 meter van de ontgraving uit teelaarde. Als de ontgraving onderdeel uitmaakt van het buitentalud van de waterkering wordt de ontgraving gevuld met erosiebestendige klei, categorie I met een plasticiteit zodanig dat de klei zonder holle ruimten of waterinsluiting kan worden aangebracht.
 - g. De aanvulling wordt zodanig afgewerkt dat boven en terzijde van de aanvulling geen plasvorming ontstaat.
 - h. Bij aanvullingen in het talud worden de taluds afgewerkt in goede aansluiting op en met dezelfde taludhelling als de aangrenzende taludvlakken.
4. *Grasberm*
Direct voorafgaand aan de werkzaamheden wordt het gras gemaaid en het gras afgevoerd. Bij werkzaamheden in een grasberm:
 - worden de zoden vakkundig afgestoken en terzijde gelegd;
 - wordt de ontgraving na aanvulling zo spoedig mogelijk afgedekt met de afgestoken zoden. Als de afgestoken zoden niet hergebruikt kunnen worden, wordt de berm ter plaatse ingezaaid met graszaad.
5. *Damwanden en heipalen*
Het is verboden damwanden en funderingspalen uit de waterkering te verwijderen. Bij toepassing van buispalen mag het verschil in diameter tussen voetplaat en doorgaande buispaal niet meer bedragen dan 12 millimeter.
6. *Verplaatste objecten*
De voor de werkzaamheden verplaatste objecten zoals hekwerken en afrasteringen, worden direct na voltooiing van de werken op dezelfde wijze teruggebracht als voor de werkzaamheden.



7. *Schouw en aansprakelijkheid*

- Na gereedkomen van de werkzaamheden wordt het werk geschouwd door onze toezichthouder en de houder. Bij verpachting wordt het werk ook naar tevredenheid van de pachters opgeleverd.
- Voor eventuele zettingen en/of andere gebreken, die na oplevering van de werken optreden, blijft de houder verantwoordelijk.

5.3 Bijzondere voorschriften ten aanzien van de ontheffing

1. *Werken overeenkomstig tekeningen*

Het omleggen van de Dijkweg wordt uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekening(en).



6 Aanvraag

6.1 Aanleiding

Het verbeteren van de verkeersafwikkeling door het vervangen van de Stolperophaalbrug, het verleggen van het kruispunt tussen de provinciale wegen N248 en N249, de aanleg van een parallelweg tot aan de Korte Ruigeweg en het verleggen van de Dijkweg nabij De Stolpen.

7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het beheer van de waterstaatswerken en de wegen

7.1 Algemeen

Ten aanzien van het waterbeheer:

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- 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.
- de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Ten aanzien van het wegbeheer:

De Wegenverordening Noord-Holland heeft als doel om door middel van een vergunningenstelsel en algemene regels de instandhouding, bruikbaarheid en veiligheid van provinciale wegen te garanderen. Het hoogheemraadschap geeft uitvoering aan deze verordening met betrekking tot de in haar beheer zijnde wegen. Uitgangspunt voor de opbouw van de Wegenverordening is, dat de regels in de Wegenverordening zoveel mogelijk op hoofdlijnen worden geformuleerd. Verdere doorvertaling van deze hoofdlijnen vindt plaats in het Wegenbeleidsplan. Het beleid met betrekking tot ontheffingen is vastgelegd in de Beleidsregels keurontheffingen van 24 april 2007.



7.2 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk en een weg waarvoor een vergunning en ontheffing is vereist

Waterhuishoudkundige, waterkeringtechnische, wegentechnische en ecologische aspecten

Bij de belangenafweging door het hoogheemraadschap wordt primair gekeken naar waterhuishoudkundige, waterkeringtechnische en wegentechnische belangen en naar de gevolgen van de handeling voor de ecologische toestand van het waterlichaam.

Toetsing waterlopen

Aanvragen om vergunning van de Keur voor activiteiten in of nabij waterlopen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit waterloop;
- afname doorstroomcapaciteit waterloop;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud waterloop.

Toetsing waterkeringen

Aanvragen om vergunning van de Keur voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- nadelige effecten op kerende hoogte;
- nadelige effecten op stabiliteit;
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid;
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering;
- periode van uitvoeren van activiteiten;
- staat van onderhoud van vergund object;
- verwijderbaarheid van vergund object;
- buiten gebruik stelling van object.

Toetsing wegen

Aanvragen om vergunning van de Keur voor activiteiten in of nabij wegen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- nadelige effecten op de wegverharding;
- nadelige effecten op de verkeersveiligheid;
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;
- periode van uitvoeren van activiteiten;

Tijdens de behandeling en beoordeling van de aanvraag is niet gebleken dat de waterhuishoudkundige, waterkeringtechnische en wegentechnische belangen en de ecologische toestand van het waterlichaam door de verlening en/of uitvoering van de gevraagde vergunning en ontheffing (onevenredig) worden geschaad.



Beleidsmatige aspecten

De aanvraag is getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving en de relevante regionale kaders.

- De Kaderrichtlijn Water;
- De Waterwet;
- De Keur Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2009;
- Het Nationaal Waterplan 2009-2015;
- Het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- Het Waterbeheersplan 2010-2015 van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;
- De Wegenverordening Noord-Holland;
- Het Wegenbeleidsplan 2003-2010 van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;
- Beheersplan Waterkeringen 2006-2010;
- De Beleidsregels keurontheffingen van 24 april 2007;
-

Een korte samenvatting van de toetsingskaders kunt u vinden op www.hhnk.nl/toetsingskader. Heeft u geen internet en wilt u de samenvatting thuis ontvangen, neem dan contact op met het hoogheemraadschap.

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn gedeeltelijk in strijd met dit beleid. De inlaatduiker ten oosten van de Egalementsloot en de duiker onder de Dijkweg hebben een lengte die langer is dan de lengte van 15,0 meter welke volgens het beleid is toegestaan. De inlaatduiker zorgt voor doorspoeling van de achterliggende waterloop en de duiker onder de Dijkweg zorgt voor een verbinding tussen het boezemwater aan beide zijden van de Dijkweg. Doordat de waterhuishoudkundige situatie door de aanleg van de duikers niet verslechterd, is het hoogheemraadschap van mening dat, in dit specifieke geval, een vergunning kan worden verleend.

Belangen van derden

Bij de beoordeling van de aanvraag is niet gebleken dat er sprake is van relevante belangen van derden die niet door andere wet- of regelgeving worden beschermd en die door het verlenen van de vergunning kunnen worden geschaad.

Horen belanghebbenden en aanvrager

Over de aanvraag, de te verlenen vergunning en ontheffing en de hieraan te verbinden voorwaarden heeft overleg plaatsgevonden tussen de Noord-Holland en de Hoogheemraadschap. Uit dit overleg is naar voren gekomen dat een aantal wijzigingen in de vergunningsaanvraag worden aangebracht.

De diameter van de inlaatduiker nabij de Dijkweg wordt verkleind van \varnothing 400 mm naar \varnothing 300 mm en zowel deze duiker als de inlaatduiker vanuit de Egalementsloot worden voorzien van een spindelafsluiter.

De waterlopen worden gegraven/verbreed ten opzichte van het zomerpeil en niet zoals op de tekeningen is aangegeven ten opzichte van het winterpeil.

De waterdiepte van de te graven/verbreden waterloop aan de oostzijde van de Dijkweg binnen het peilvak van NAP-0,50 meter (boezemwater) wordt niet 0,7 meter maar 1,2 meter. Alle wijzigingen worden op de tekeningen aangebracht.



Belangenafweging

- Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige en waterkeringtechnische belangen die door de Keur van waterkeringen van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2009 worden beschermd.
- Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een ontheffing is afgewogen tegen de wegentechnische belangen die door de Wegenverordening Noord-Holland worden beschermd.
- Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding, de waterkeringen en de wegen voldoende wordt gewaarborgd.



8 Procedure

8.1 Algemeen

De aanvraag is ingediend door Provincie Noord-Holland.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 10.29626.

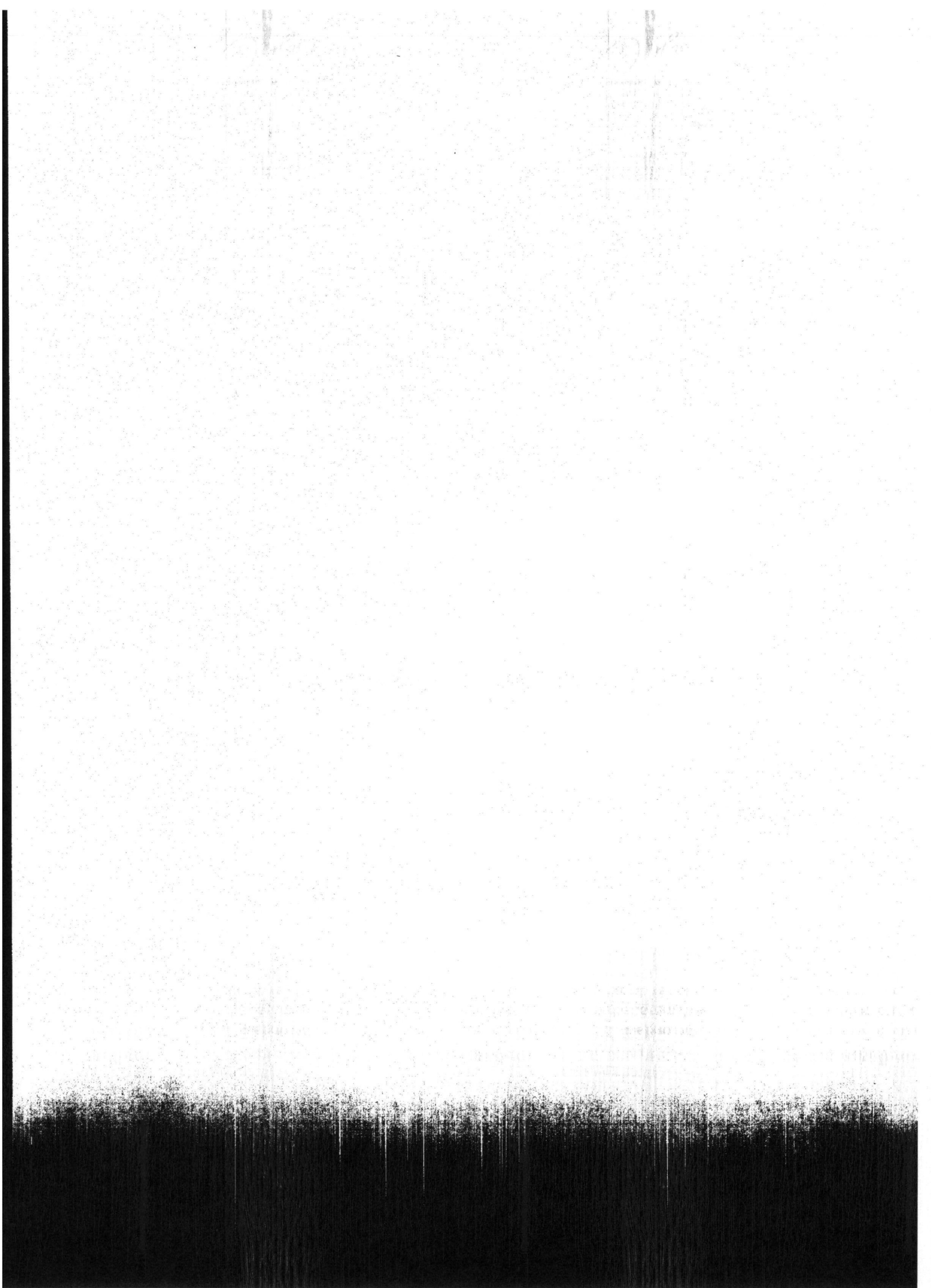
Op 3 november 2010 is een aantal wijzigingen in de vergunningsaanvraag aangebracht. De diameter van de inlaatduiker nabij de Dijkweg wordt verkleind van Ø 400 mm naar Ø 300 mm en zowel deze duiker als de inlaatduiker vanuit de Egalementsloot worden voorzien van een spindelafsluiter.

De waterlopen worden gegraven/verbreed ten opzichte van het zomerpeil en niet zoals op de tekeningen is aangegeven ten opzichte van het winterpeil.

De waterdiepte van de te graven/verbreden waterloop aan de oostzijde van de Dijkweg binnen het peilvak van NAP-0,50 meter (boezemwater) wordt niet 0,7 meter maar 1,2 meter. Alle wijzigingen worden op de tekeningen aangebracht.

9 Mededelingen

- I. Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking (de dag van verzending), tegen deze vergunning en ontheffing een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, ter attentie van de Adviescommissie bezwaren, Postbus 130, 1135 ZK Edam. Elektronisch bezwaar maken is in sommige gevallen mogelijk, voor informatie zie www.hhnk.nl. De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien met een dergelijk verzoek wordt ingestemd, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en wordt het bezwaarschrift onverwijld doorgezonden aan de bevoegde rechter.
- II. De vergunning en ontheffing treden in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. In dat geval treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Arrondissementsrechtbank te Haarlem. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

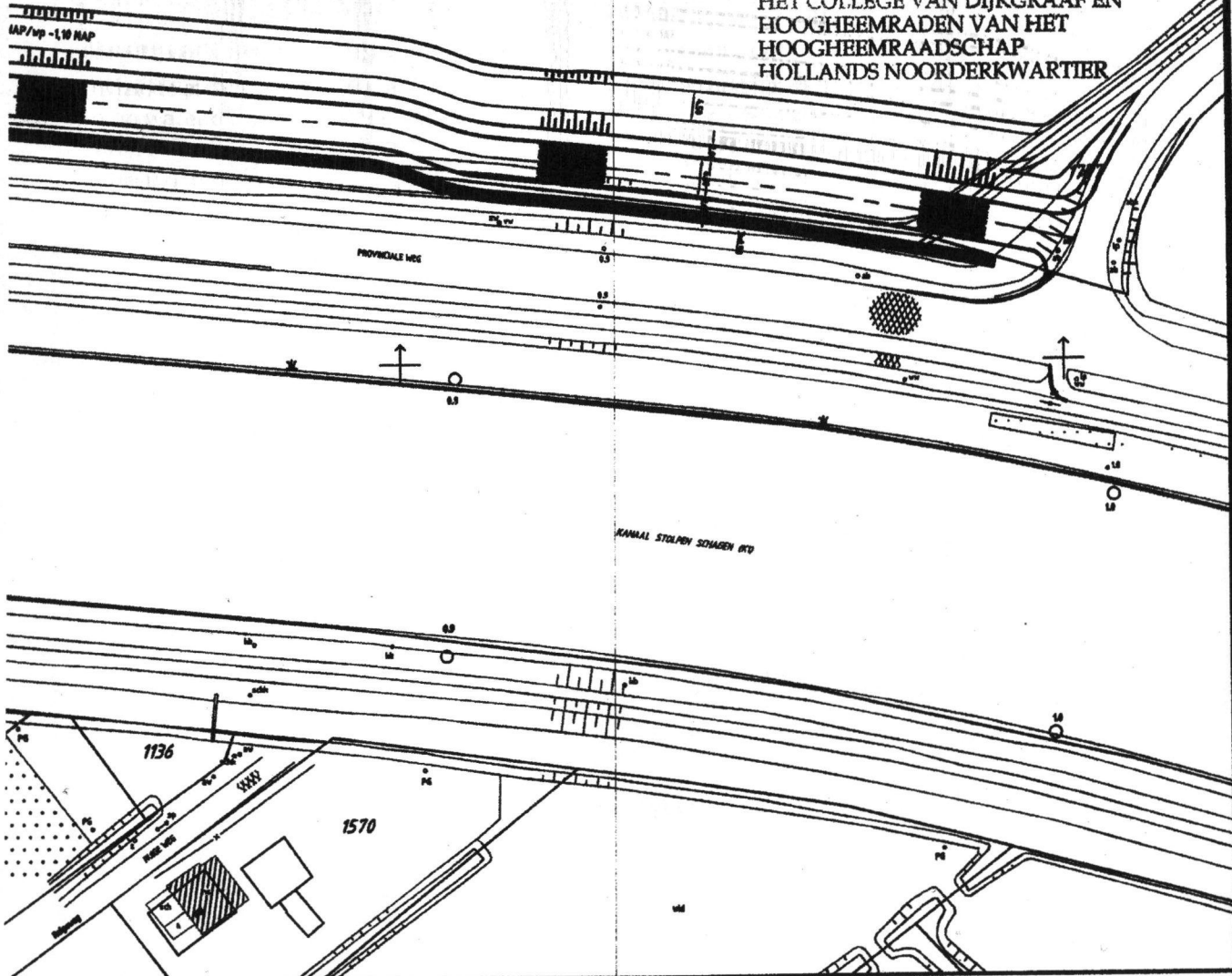




BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976

d.d. 09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER



536100

536000

Voor Overzicht zie blad:

Behorend bij:

Algemeen

versienr: 0.10
versiedatum: 30-3-2010

N248
Vervangen Stolperophaaldbrug

Km. 0 - 1
Gemeente: Zijpe
Kadastrale gegevens



Provincie
Noord-Holland

getekend	d.d.
gecontroleerd	d.d.
gezien	d.d.

schaal 1:1000

in 1 bladen, blad nr. 1

A0

Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering
sector Expertisecentrum, Unit Techniek
Postbus 205, 2050 AE Overveen
tel. 0800 - 2476734

N248-20421-0041-01

112100

Bylage ①

112200



werp, dat
n. Aan
en, kunnen
ontleend.

Voor Overzicht zie blad:

Behorend bij:

Bestek

versienr: 0.20
versiedatum: 19-5-2009

N248

Vervangen Stolperophaaldbrug

d.d.

BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10. 36976

09 NOV. 2010

Km. 0 - 1

Gemeente: Zijpe

Overzicht en verklaring

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER



**Provincie
Noord-Holland**

getekend		d.d.
gecontroleerd		d.d.
gezien		d.d.

schaal 1:50000

in 16 bladen, blad nr. 1

A3

Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering
sector Expertisecentrum, Unit Techniek
Postbus 205, 2050 AE Overveen
tel. 0800 - 2476734

N248-20421-5019-15

Bijlage (2)



BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976


d.d. 09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

12200

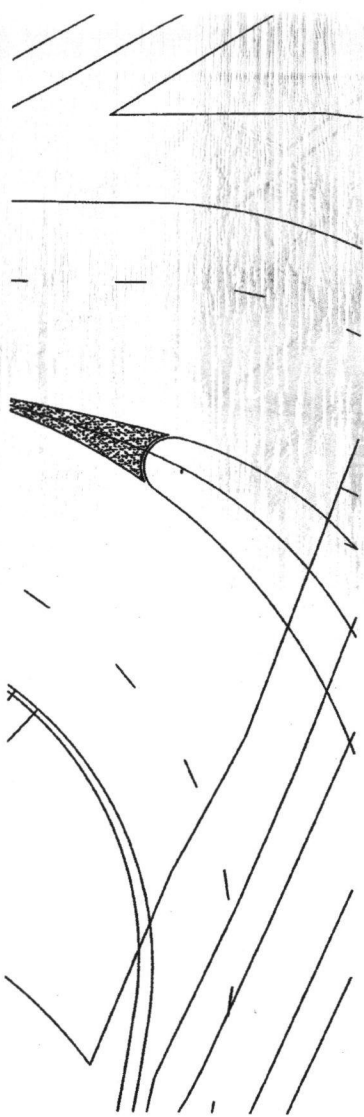
535700

-  gedempt wateroppervlak
-  nieuw wateroppervlak
-  te verwijderen verharding
-  toekomstige verharding
-  blijvende verharding

Voor Overzicht zie blad:		Ontwerp		versienr: 0.20	
Behorend bij:				versiedatum: 17-6-2009	
N248 Vervangen Stolperophaalbrug Km. 0 - 1 Gemeente: Zijpe Waterhuishoudingsplan				 Provincie Noord-Holland	
getekend		d.d.	schaal 1:1000	in 1 bladen, blad nr. 1	A0
gecontroleerd		d.d.			
gezien		d.d.			
Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering sector Expertisecentrum, Unit Techniek Postbus 205, 2050 AE Overveen tel. 0800 - 2476734				N248-20421-4014-01	

535600

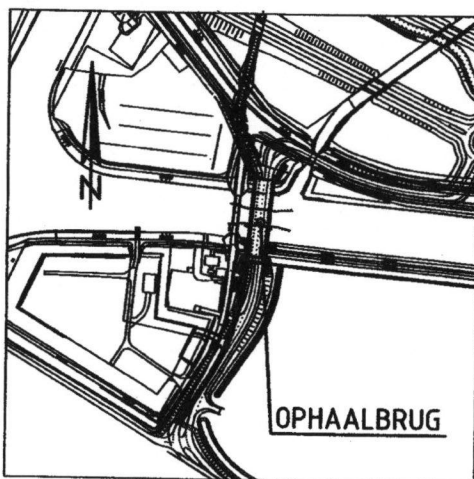
Bijslage ③



BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976

d.d. 09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER



SITUATIE

SCHAAL 1:5000

C1	09-10-06	RVE	EERSTE UITGAVE	LKL
Versie	Datum	Getek.	Omschrijving wijziging	Accoord

Voor overzicht zie blad: 1

Behorend bij bestek nr.: 2243

CONCEPT

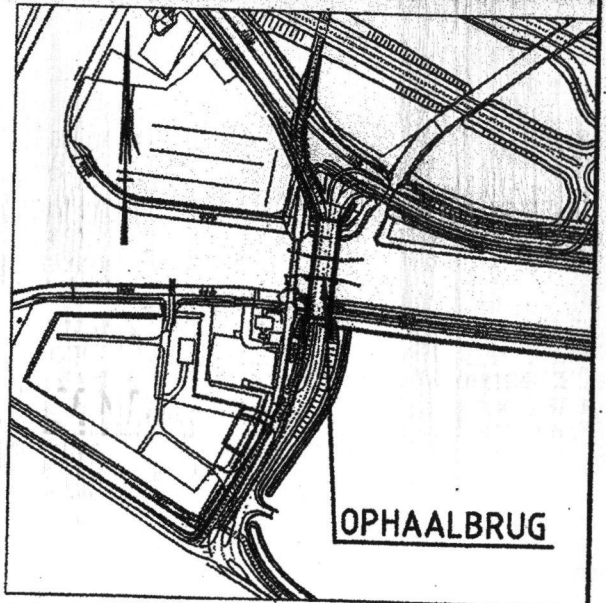
STOLPEROPHAALBRUG-SLOOPWERKZAAMHEDEN
SCHAGERKANAAL
PROVINCIE NOORD-HOLLAND



SITUATIE/OVERZICHT

getekend		d.d. 09-10-06	schaal ZIE TEK.
gecontroleerd		d.d. 09-10-06	
gezien		d.d. 09-10-06	
Grontmij			in 1 bladen, blad nr. 1
Grontmij Nederland bv Cluster Infrastructuur & Milieu Locatie De Bilt © Copyright			A1XL


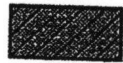

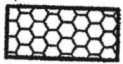
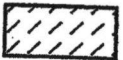
Bijlage 6 (niet op schaal)



OPHAALBRUG

SITUATIE
SCHAAL 1:5000

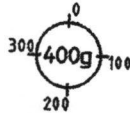
LEGENDA:

-  GEWAPEND BETON
-  PREFAB BETON
-  KLINKERBESTRATING
-  TALUBEKLEDING
-  GESTABILISEERD ZAND

TOELICHTING

- ALLE MATEN IN MM, HOOGTEMATEN IN M T.O.V. NAP



- HOEKEN IN DECIMALE GRADEN



BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976

d.d. 09 NOV. 2010

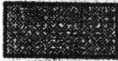
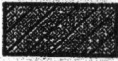


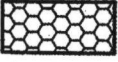
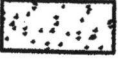
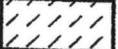
VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

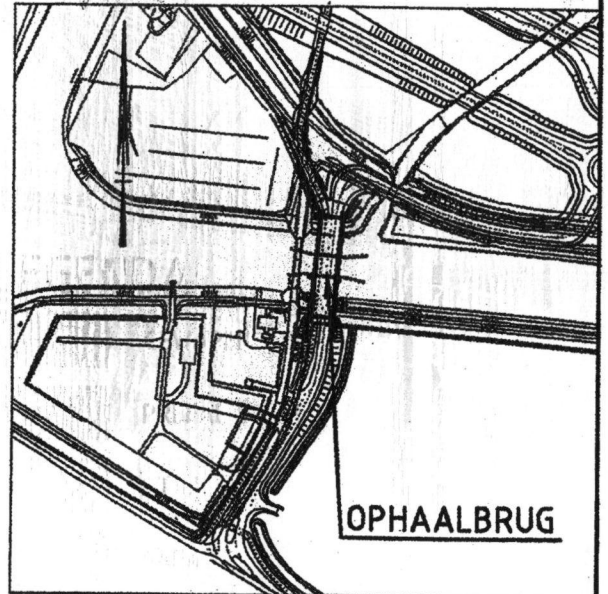
D1	20-12-06		DEFINITIEF		
Versie	Datum	Getek.	Omschrijving wijziging	LKL	Accoord
		Voor overzicht zie blad: 1	DEFINITIEF		
		Behorend bij bestek nr.: 2243			
VERVANGEN STOLPEROPHAALBRUG SCHAGERKANAAL PROVINCIE NOORD-HOLLAND			PROVINCIE  Noord-Holland Afd. Beheer en Uitvoering;		
BOVENAANZICHT EN DOORSNEDEN					
getekend		d.d. 20-12-06	schaal ZIE TEK. in 10 bladen, blad nr. 1		
gecontroleerd		d.d. 20-12-06			
gezien		d.d. 20-12-06			
		Grontmij Nederland bv Cluster Infrastructuur & Milieu Locatie De Bilt © Copyright		A0	N248-2005-520_2

Bijlage 5-1

P:\179189\AUTOCAD\10\99363541.DWG

LEGENDA:

	GEWAPEND BETON
	PREFAB BETON
	STAAL
	ASFALT (DOORSNEDE)
	TALUBEKLEDING
	BREUKSTEEN
	GESTABILISEERD ZAND



SITUATIE
SCHAAL 1:5000



BEHOORT BIJ ONTKEFFING
nr. 10.36976

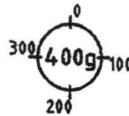
d.d. 09 NOV. 2010



VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

TOELICHTING

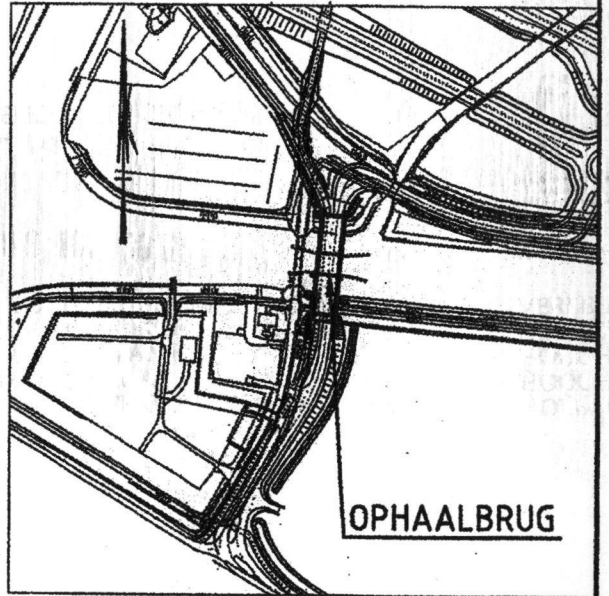
- VOOR DETAILS 100 EN 101 ZIE TEK. N248-2005-525-03_2
- ALLE MATEN IN MM, HOOGTEMATEN IN M T.O.V. NAP

- HOEKEN IN DECIMALE GRADEN



D1	20-12-06	NvdW	DEFINITIEF	LKL <i>LK.</i>
Versie	Datum	Getek.	Omschrijving wijziging	Accoord
Voor overzicht zie blad: 1		DEFINITIEF		
Behorend bij bestek nr.: 2243				
VERVANGEN STOLPEROPHAALBRUG SCHAGERKANAAL PROVINCIE NOORD-HOLLAND				PROVINCIE  Noord-Holland ■ Afd. Beheer en Uitvoering:
DETAILS BETONWERK				
getekend		d.d. 20-12-06	schaal ZIE TEK. in 10 bladen, blad nr. 2	
gecontroleerd		d.d. 20-12-06		
gezien		d.d. 20-12-06		
 Grontmij		Grontmij Nederland bv Cluster Infrastructuur & Milieu Locatie De Bilt © Copyright		A1-6 N248-2005-525-01_2

Bijlage 5-2



OPHAALBRUG

LEGENDA:

-  GEWAPEND BETON
-  PREFAB BETON
-  STAAL

SITUATIE

SCHAAL 1:5000



BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976

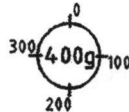
d.d. 09 NOV. 2010


VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

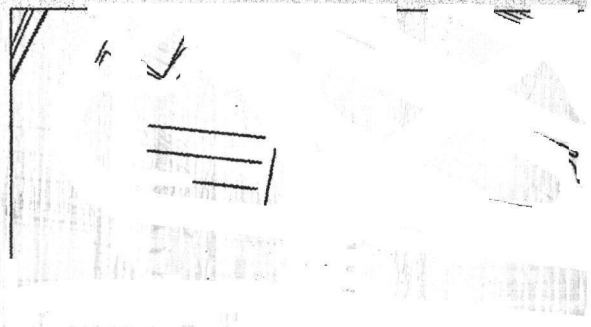
TOELICHTING

- ALLE MATEN IN MM, HOOGTEMATEN IN M T.O.V. NAP

- HOEKEN IN DECIMALE GRADEN



D1	20-12-06		DEFINITIEF	LKL <i>LK</i>
Versie	Datum	Getek.	Omschrijving wijziging	Accoord
Voor overzicht zie blad: 1		DEFINITIEF		
Behorend bij bestek nr.: 2243				
VERVANGEN STOLPEROPHAALBRUG SCHAGERKANAAL PROVINCIE NOORD-HOLLAND				PROVINCIE Noord-Holland <small>Afd. Beheer en Uitvoering;</small>
STAALWERK: HAMEISTIJL EN BALANSPRIEM				
getekend		d.d. 20-12-06	schaal ZIE TEK. in 10 bladen, blad nr. 3	
gecontroleerd		d.d. 20-12-06		
gezien		d.d. 20-12-06		
		Grontmij Nederland bv Cluster Infrastructuur & Milieu Locatie De Bilt <small>© Copyright</small>		A1-6 N248-2005-525-02 2



OPHAALBRUG

LEGENDA:

-  GEWAPEND BETON
-  PREFAB BETON
-  STAAL

SITUATIE

SCHAAL 1:5000



BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976

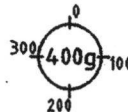
d.d.

09 NOV. 2010

TOELICHTING

- ALLE MATEN IN MM, HOOGTEMATEN IN M T.O.V. NAP

- HOEKEN IN DECIMALE GRADEN



VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

D1 20-12-06

DEFINITIEF

LKL

Versie Datum Getek.

Omschrijving wijziging

Accoord

Voor overzicht zie blad: 1

Behorend bij bestek nr.: 2243

DEFINITIEF

VERVANGEN STOLPEROPHAALBRUG SCHAGERKANAAL PROVINCIE NOORD-HOLLAND

PROVINCIE



Afd. Beheer en Uitvoering

DETAIL GELEIDEBUIS, LEUNING EN ROOSTER

getekend

d.d. 20-12-06

gecontroleerd

d.d. 20-12-06

schaal ZIE TEK.

gezien

d.d. 20-12-06

in 10 bladen, blad nr. 4



Grontmij Nederland bv
Cluster Infrastructuur & Milieu
Locatie De Bilt
© Copyright

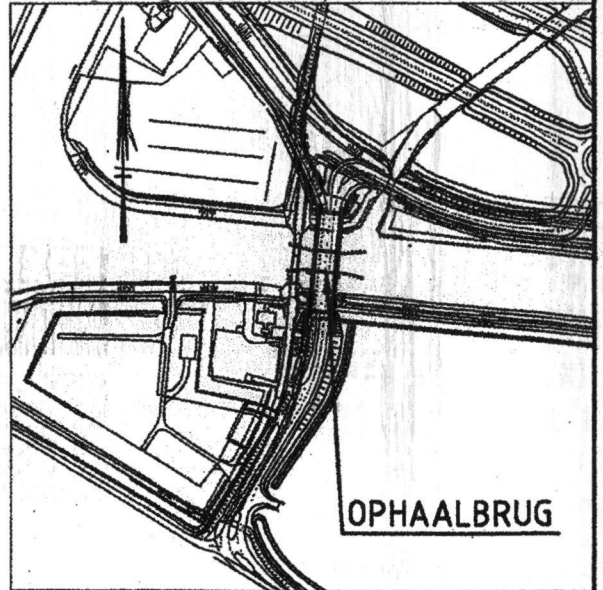
A0 N248-2005-525-03 2

Bilaga 5-6

P:\179189\AUTOCAD\10\99363544.DWG

LEGENDA:

-  GEWAPEND BETON
-  ZANDAANVULLING
-  STAAL
-  PAAL VOORZIEN VAN AARDDRAAD
- S/B1**
-  SONDERING / BORING
- S2**
-  SONDERING



SITUATIE

SCHAAL 1:5000



BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976

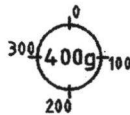
d.d. 09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

TOELICHTING

- ALLE MATEN IN MM, HOOGTEMATEN IN M T.O.V. NAP

- HOEKEN IN DECIMALE GRADEN



D1	20-12-06	DEFINITIEF	LKL <i>ck.</i>
Versie	Datum	Getek.	Omschrijving wijziging
Voor overzicht zie blad: 1			DEFINITIEF
Behorend bij bestek nr.: 2243			


VERVANGEN STOLPEROPHAALBRUG
SCHAGERKANAAL
PROVINCIE NOORD-HOLLAND

PROVINCIE





Afd. Beheer en Uitvoering;

PALENPLAN

ge tekend	d.d. 20-12-06	s chaal ZIE TEK.
gecontroleerd	d.d. 20-12-06	
gezien	d.d. 20-12-06	
in 10 bladen, blad nr. 5		A1-6 N248-2005-523-__2
 Grontmij Grontmij Nederland bv Cluster Infrastructuur & Milieu Locatie De Bilt © Copyright		

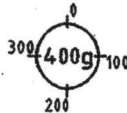
Bijlage 5-5

LEGENDA:

-  GEWAPEND BETON
-  PREFAB BETON

TOELICHTING

- ALLE MATEN IN MM, HOOGTEMATEN IN M T.O.V. NAP
- HOEKEN IN DECIMALE GRADEN



- SV = SCHEEPVAART VERKEER
- SVS = SCHEEPVAART VERKEER SEIN
- LV = LAND VERKEER
- BWC = BEWEEGBARE CAMERA

SITUATIE

SCHAAL 1:5000

OPHAALBRUG



BEHOORT BIJ ONTKEFFING
nr. 10.36976

d.d. 09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

D1 20-12-06 DEFINITIEF
Versie Datum Getek. Omschrijving wijziging

LKL *ck*
Accoord

Voor overzicht zie blad: 1

Behorend bij bestek nr.: 2243



DEFINITIEF

VERVANGEN STOLPEROPHAALBRUG
SCHAGERKANAAL
PROVINCIE NOORD-HOLLAND



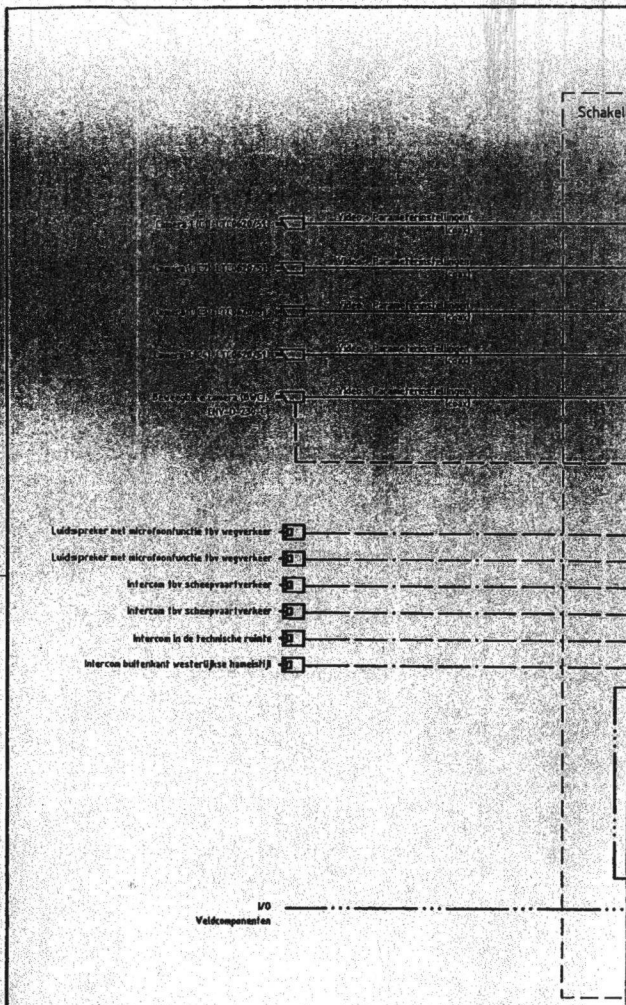
Afd. Beheer en Uitvoering:

KABELTRACE EN MANTELBUIZEN

getekend		d.d. 20-12-06	schaal ZIE TEK.
gecontroleerd		d.d. 20-12-06	
gezien		d.d. 20-12-06	
 Grontmij Grontmij Nederland bv Cluster Infrastructuur & Milieu Locatie De Bilt © Copyright			in 10 bladen, blad nr. 6
 Grontmij Grontmij Nederland bv Cluster Infrastructuur & Milieu Locatie De Bilt © Copyright			A0 N248-2005-560_2

Bylage 5-6

P:\179189\AUTOCAD\10\99363540.DWG



BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976

d.d. 09 NOV. 2010

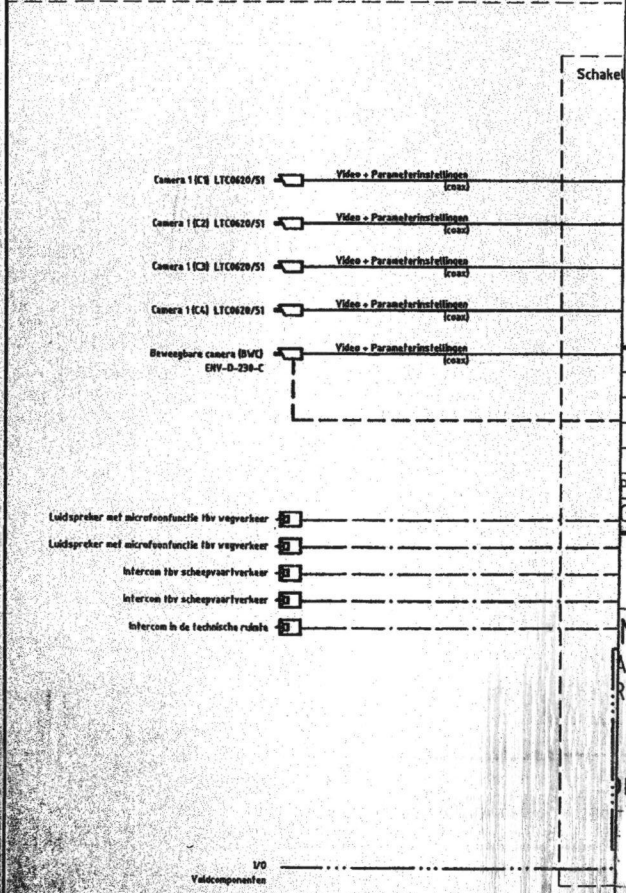
VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

- Luidspreker met microfoonfunctie fbr wegverkeer
- Luidspreker met microfoonfunctie fbr wegverkeer
- Intercom fbr scheepvaartverkeer
- Intercom fbr scheepvaartverkeer
- Intercom in de technische ruimte
- Intercom buitenkant westerijkse hanehoij

I/O
Veldcomponenten

Glasvezelkabel vanaf Knooppunt De Kooij (Eindhoven KPM) Bestand 6 vezels vrij

Tekeningnummer N248-2005-527-03_2
Netwerk configuratieschema Knooppunt De Kooij



- Camera 1 (IC1) LTC0620/S1 Video - Parameterinstellingen (coax)
- Camera 1 (IC2) LTC0620/S1 Video - Parameterinstellingen (coax)
- Camera 1 (IC3) LTC0620/S1 Video - Parameterinstellingen (coax)
- Camera 1 (IC4) LTC0620/S1 Video - Parameterinstellingen (coax)
- Bewegings camera (BWC) DW-0-238-C Video - Parameterinstellingen (coax)

- Luidspreker met microfoonfunctie fbr wegverkeer
- Luidspreker met microfoonfunctie fbr wegverkeer
- Intercom fbr scheepvaartverkeer
- Intercom fbr scheepvaartverkeer
- Intercom in de technische ruimte

I/O
Veldcomponenten

PK	EERSTE UITGAVE; DEFINITIEF BESTEK	AB
Getek.	Omschrijving wijziging	Accoord

1
2243

DEFINITIEF

N STOLPEROPHAALBRUG
AL
RD-HOLLAND



Configuratieschema objecten

d.d. 20-12-2006
d.d. 20-12-2006
d.d. 20-12-2006

schaal N.v.t.

in 10 bladen, blad nr. 8

Grontmij Nederland bv
Cluster Infrastructuur & Milieu
Locatie De Bilt
© Copyright

A3 N248-2005-527-02_2

Bilase 5-8



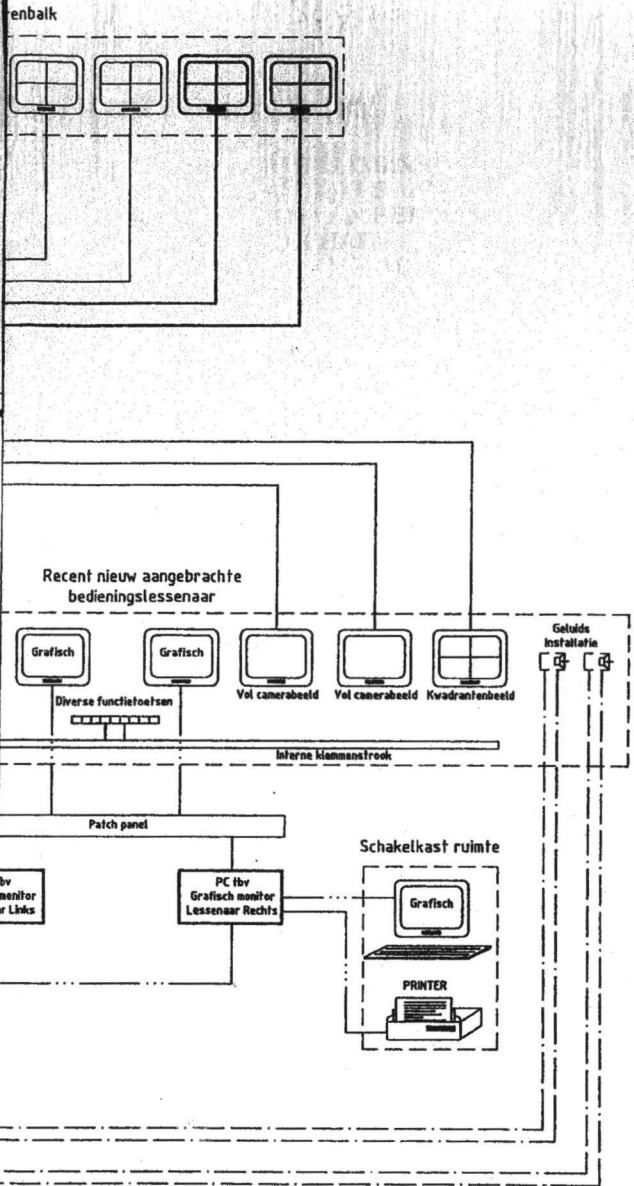
BEHOORT BIJ ONTWERP
nr. 10.36976

09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORD-OOST KWARTIER

Tekeningnummer N248-2005-527-02_2
Netwerk configuratieschema Objecten

Glasvezelkabel vanaf de Stolperbasculebrug (Eigendom KPN)
Bestaat uit 6 vezels vrij, waarvan 1 voor de Zijperbrug en 1 voor de Stolperophaalbrug



PK	EERSTE UITGAVE, DEFINITIEF BESTEK	AB
betek.	Omschrijving wijziging	Accoord

1
2243 DEFINITIEF

N STOLPEROPHAALBRUG
N-HOLLAND

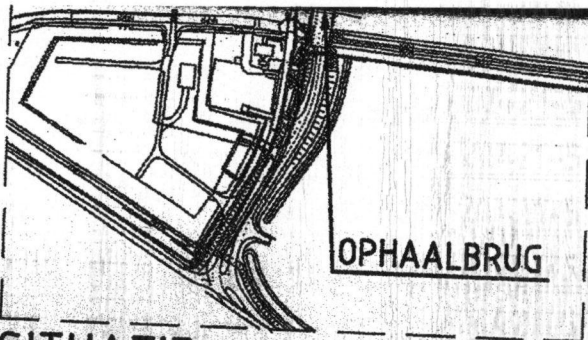


configuratieschema knooppunt De Kooy

<p>Grontmij Nederland bv Cluster Infrastructuur & Milieu Locatie De Bilt © Copyright</p>	<p>d.d. 20-12-2006 d.d. 20-12-2006 d.d. 20-12-2006</p>	<p>sthaal N.v.t. in 10 bladen, blad nr. 9</p>
A3		N248-2005-527-03_2

Levering
vot Project Vervang
noorraal Provincie Noord

Bijlage 5-9



OPHAALBRUG

SITUATIE

SCHAAL 1:5000



BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976

d.d. 09 NOV. 2010

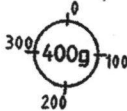
VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

LEGENDA:

TOELICHTING

- ALLE MATEN IN MM, HOOGTEMATEN IN M T.O.V. NAP

- HOEKEN IN DECIMALE GRADEN



VERWIJZING:

















VOOR DETAILS REMMINGWERK EN WACHTPLAATSEN ZIE
STANDAARDEDETAILS PROVINCIE NOORD-HOLLAND

D1	20-12-06		DEFINITIEF	LKL
Versie	Datum	Getek.	Omschrijving wijziging	Accoord
Voor overzicht zie blad: 1		DEFINITIEF		
Behorend bij bestek nr.: 2243				
VERVANGEN STOLPEROPHAALBRUG SCHAGERKANAAL PROVINCIE NOORD-HOLLAND				PROVINCIE Noord-Holland ■ Afd. Beheer en Uitvoering;
REMMINGWERK EN WACHTPLAATSEN				
getekend			d.d. 20-12-06	schaal ZIE TEK. in 10 bladen, blad nr. 10
gecontroleerd			d.d. 20-12-06	
gezien			d.d. 20-12-06	
Grontmij Grontmij Nederland bv Cluster Infrastructuur & Milieu Locatie De Bilt © Copyright		A1		N248-2005-580_2

Bylage 5-10

tekeningnr.	omschrijving
N249-20421-522-02	14D39-Grondwerk
N249-20421-521-03	14D39-Landhoofd west
N249-20421-521-04	14D39-Landhoofd oost
N249-20421-523-05	14D39-Fundering en Heiplan
N249-20421-525-06	14D39-Leuningwerk
N249-20421-525-07	14D39-Detail 01
N249-20421-525-08	14D39-Detail 02

RENVOOI

	Beton C28		Beton C35/45 d.d.		Betonstraatstenen
	Beton C35/45 d.d.		Basalton betonzuilen		Grasbetontegels
	Epoxybeton		Stalen roosters		Zand
	Werkvloer		Menggranulaat		Cement-stabilisatie
	Asfalt (doorsnede)		Staal		Geleiderail
	Asfalt (bovenaanzicht)				

Voor overzicht zie blad:

Behorend bij: 2244

CONCEPT BESTEK

N249

Vervanging Stolperophaalbrug c.a.
Kruising N249 met Egalementsloot
km. 0.125 - km. 0.145
gemeente Zijpe

14D39 - Aanzichten en doorsneden



getekend		d.d.21-07-2010
gecontroleerd		d.d.21-07-2010
gezien	RV	d.d.21-07-2010

schaal verschillend

in 22 bladen, blad nr.

A0

















Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering
sector Expertisecentrum, Unit Techniek
Postbus 205, 2050 AE Overveen
tel. 0800 - 2476734

N249-20421-520-01_H

Bijlage 6

N248-20421-522-10	14D40-Grondwerk
N248-20421-521-11	14D40-Landhoofd west
N248-20421-521-12	14D40-Landhoofd oost
N248-20421-523-13	14D40-Fundering + Heiplan
N248-20421-525-14	14D40-Leuningwerk
N248-20421-525-15	14D40-Detail 01
N248-20421-525-16	14D40-Detail 02

RENVOOI

	Beton C28		Basalton betonzuilen
	Beton C35		Betonklinkers
	Beton prefab		Stalen roosters
	Epoxybeton		Zand
	Werkvloer		Menggranulaat
	Asfalt (doorsnede)		Gestabiliseerd zand
	Asfalt (bovenaanzicht)		Geleiderail
	Gietasfalt		Staal

BEHOORT BIJ ONTWERP
nr. 10.36976

Hoogheemraadschap
Alblasserwaard
Noorderkwartier
d.d.

09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

Voor overzicht zie blad:

Behorend bij: 2244

CONCEPT BESTEK

N248

Vervanging Stolperophaalbrug c.a.
Kruising N248 met Egalementsloot
km. 0.250 - km. 0.265
gemeente Zijpe

14D40 - Aanzichten en doorsneden

















getekend		d.d.21-07-2010	schaal verschillend
gecontroleerd		d.d.21-07-2010	
gezien		d.d.21-07-2010	
Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering sector Expertisecentrum, Unit Techniek Postbus 205, 2050 AE Overveen tel. 0800 - 2476734			in 22 bladen, blad 9
			A0
N248-20421-520-09_H			

Bijlage 7

tekeningnr.	omschrijving
N248-20421-522-18	14D41-Grondwerk
N248-20421-523-19	14D41-Heiplan
N248-20421-525-20	14D41-Details (beton)
N248-20421-525-21	14D41-Details (diverse)
N248-20421-525-22	14D41-Leuningwerk

RENVOOI

 Beton C28/35	 Werkvloer
 Beton prefab	 Betonklinkers
 Geglazuurde beton	 Stalen roosters
 Asfalt (doorsnede)	 Zand
 Asfalt (bovenaanzicht)	 Menggranulaat
 Gietasfalt	 Gestabiliseerd zand
 Staal	 Geleiderail


 BEHOORT BIJ ONTHEFFING
 nr. 10.36976
 d.d. 09 NOV. 2010
 VERLEEND DOOR OF NAMENS
 HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
 HOOGHEEMRADEN VAN HET
 HOOGHEEMRAADSCHAP
 HOLLANDS NOORDERKWARTIER

Voor overzicht zie blad:

Behorend bij: 2244

CONCEPT BESTEK

N248

Vervanging Stolperophaalbrug c.a.
 Kruising N248 met fietspad
 km. 0.140 - km. 0.150
 gemeente Zijpe



14D41 - Aanzichten en doorsneden

getekend		d.d.04-06-2009
gecontroleerd		d.d.06-04-2009
gezien		d.d.04-06-2009

schaal verschillend

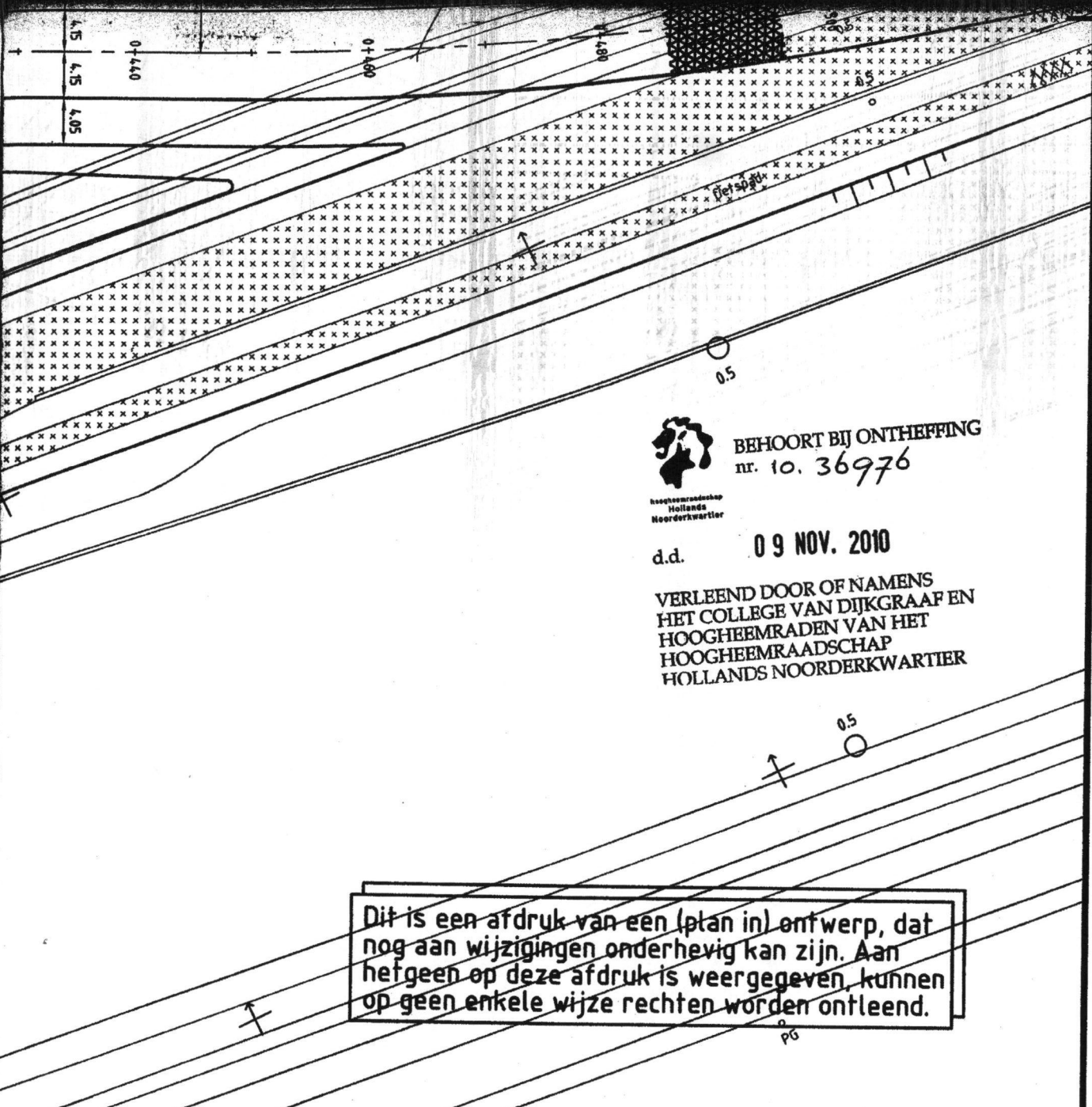
in 22 bladen, blad 17

A0

Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering
 sector Expertisecentrum, Unit Techniek
 Postbus 205, 2050 AE Overveen
 tel. 0800 - 2476734

N248-20421-520-17_F

Bijlage 8




BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10. 36976

d.d. 09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

Dit is een afdruk van een (plan in) ontwerp, dat
nog aan wijzigingen onderhevig kan zijn. Aan
hetgeen op deze afdruk is weergegeven, kunnen
op geen enkele wijze rechten worden ontleend.

Voor Overzicht zie blad:		Bestek		versienr: 0.20 versiedatum: 13-7-2010	
Behorend bij:					
N248 Vervangen Stolperophaaldbrug		 Provincie Noord-Holland			
Km. 0 - 1 Gemeente: Zijpe Situatie					
getekend		d.d.	schaal 1:500		
gecontroleerd		d.d.	in 16 bladen, blad nr. 2		
gezien		d.d.			A0xA1
Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering sector Expertisecentrum, Unif Techniek Postbus 205, 2050 AE Overveen tel. 0800 - 2476734			N248-20421-5011-283		

Bijlage 9-1

536100



Hoogheemraadschap
Hollands
Noorderkwartier

BEHOORT BIJ ONTKEFFING
nr. 10.36976

d.d. 09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMEENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

536050

Dit is een afdruk van een (plan in) ontwerp, dat
nog aan wijzigingen onderhevig kan zijn. Aan
hetgeen op deze afdruk is weergegeven, kunnen
op geen enkele wijze rechten worden ontleend.

PG

Voor Overzicht zie blad:

Behoort bij:

Bestek

versienr: 0.20
versiedatum: 13-7-2010

N248

Vervangen Stolperophaaldbrug

Km. 0 - 1

Gemeente: Zijpe

Situatie



Provincie
Noord-Holland

536000

getekend

d.d.

gecontroleerd

d.d.

gezien

d.d.

schaal 1:500

in 16 bladen, blad nr. 3

A0xA1

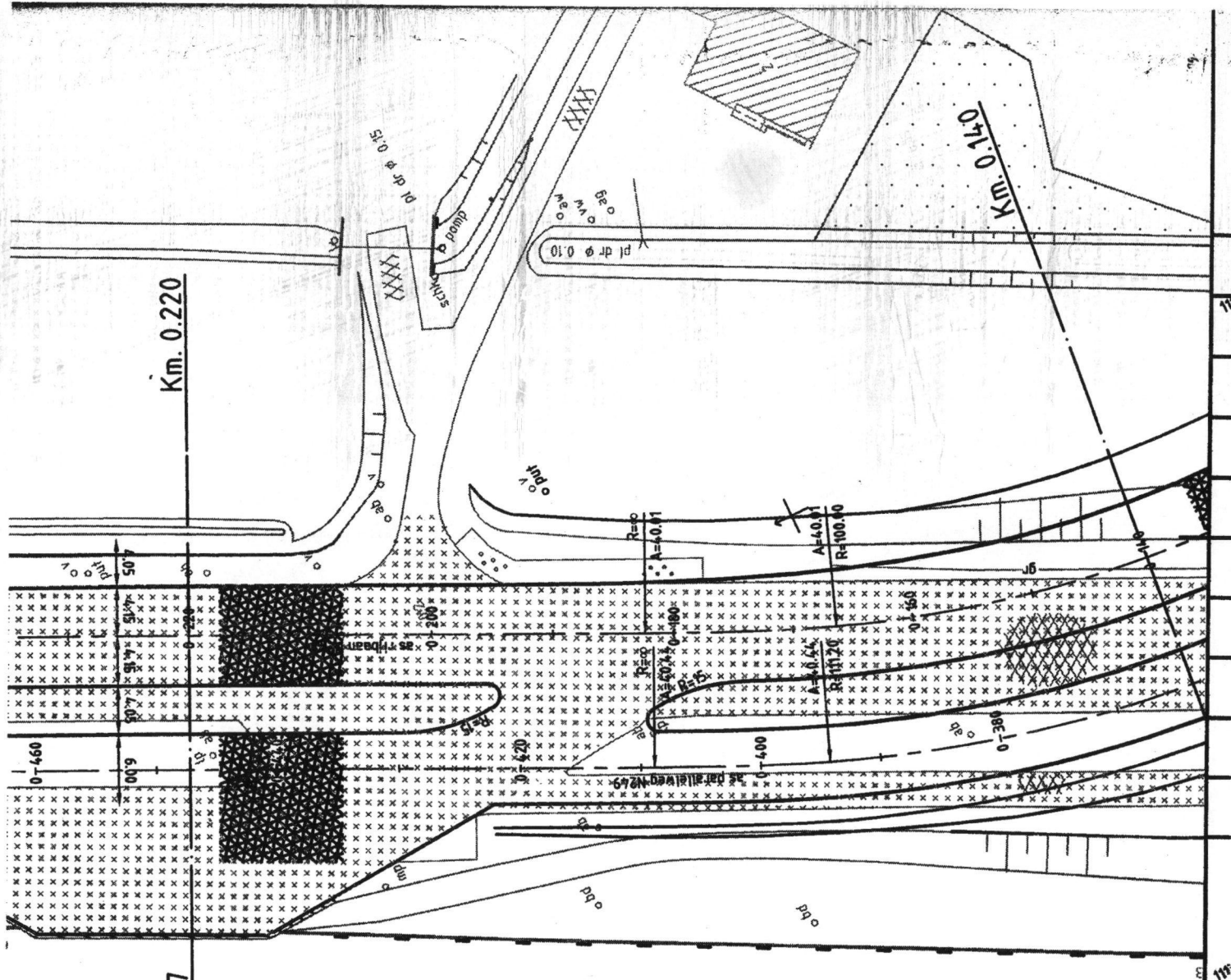
Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering
sector Expertisecentrum, Unit Techniek
Postbus 205, 2050 AE Overveen
tel. 0800 - 2476734

N248-20421-5011-284



112200

Bijlage 9-2

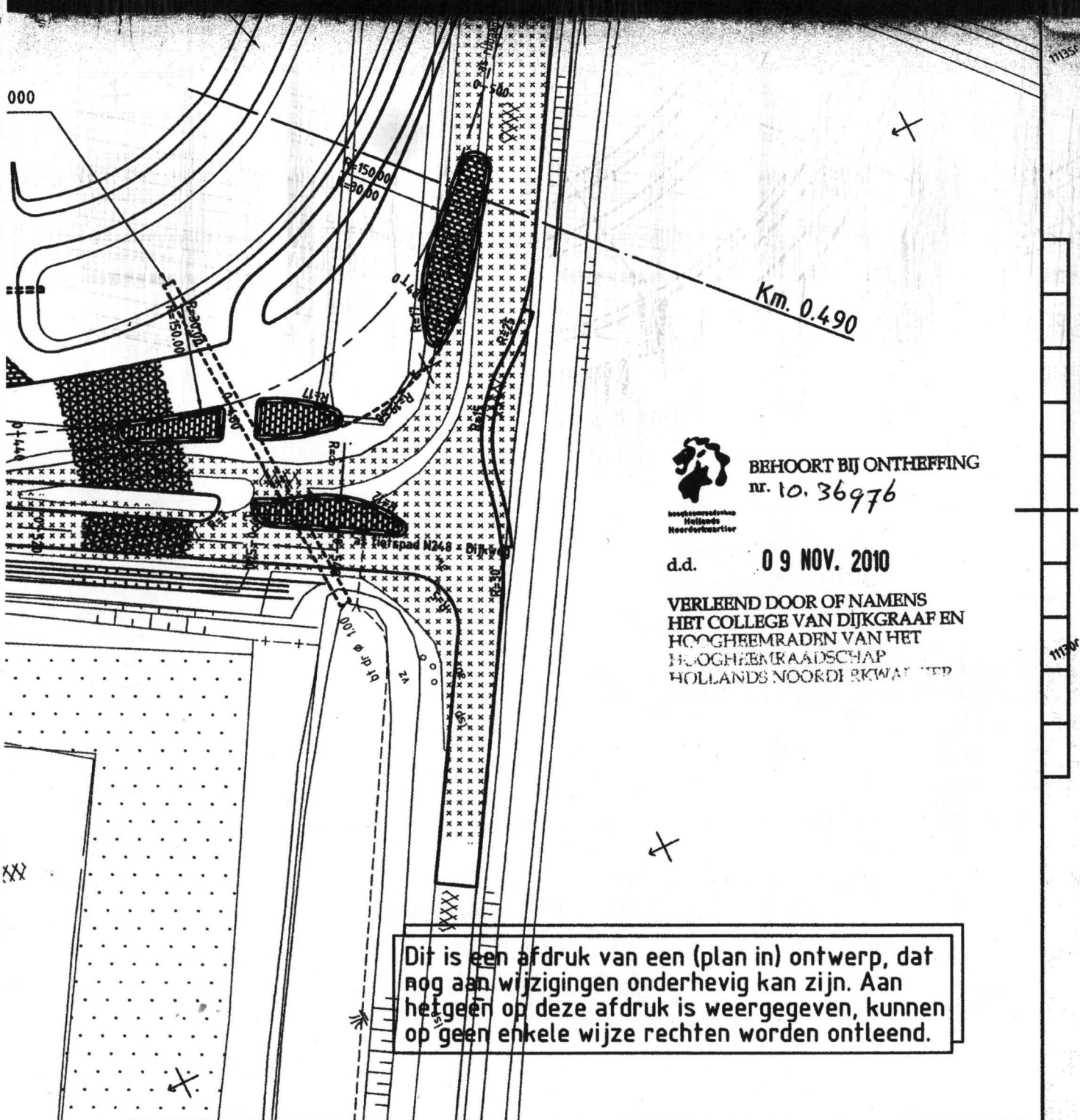
112250



Dit is een afdruk van een (plan in) ontwerp, dat nog aan wijzigingen onderhevig kan zijn. Aan hetgeen op deze afdruk is weergegeven, kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.

Voor Overzicht zie blad:		 BEHOORT BIJ ONTHEFFING nr. 10.36976		versienr: 0.20 versiedatum: 13-7-2010	
Behorend bij:					
N248 Vervangen Stolperophaaldbrug		d.d. 09 NOV. 2010		Provincie Noord-Holland	
Km. 0 - 1 Gemeente: Zijpe Situatie		VERLEEND DOOR OF NAMENS HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HOOGHEEMRADEN VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP HOLLANDS NOORDERKWARTIER			
getekend		d.d.		schaal 1:500	
gecontroleerd		d.d.		in 16 bladen, blad nr. 4	
gezien		d.d.		A2L	
Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering sector Expertisecentrum, Unit Techniek Postbus 205, 2050 AE Dverveen tel. 0800 - 2476734			N248-20421-5011-285		

Bilace. a-3




BEHOORT BIJ ONTHEFFING
nr. 10.36976

d.d. 09 NOV. 2010

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDHOLLAND

Dit is een afdruk van een (plan in) ontwerp, dat
nog aan wijzigingen onderhevig kan zijn. Aan
hetgeen op deze afdruk is weergegeven, kunnen
op geen enkele wijze rechten ontleend.

Voor Overzicht zie blad:		Bestek		versienr: 0.20	
Behorend bij:				versiedatum: 13-7-2010	
N248				 Provincie Noord-Holland	
Vervangen Stolperophaalbrug					
Km. 0 - 1					
Gemeente: Zijpe					
Situatie					
getekend		d.d.	schaal 1:500		
gecontroleerd		d.d.	in 16 bladen, blad nr. 5		
gezien		d.d.			A2L
Provincie Noord-Holland, directie Beheer en Uitvoering sector Expertisecentrum, Unit Techniek Postbus 205, 2050 AE Overveen tel 0444 - 2476734				N248-20421-5011-286	