



Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

> Retouradres: p/a Postadres: Postbus 1000 4330 ZW Middelburg

Staatsbosbeheer Regio Zuid  
t.a.v. de heer [REDACTED]  
Postbus 330  
5000 AH TILBURG

**Rijkswaterstaat Zeeland**  
Projectbureau Zeeweringen

p/a Waterschap  
Scheldestromen  
Kanaalweg 1  
Middelburg  
p/a Postadres: Postbus 1000  
4330 ZW Middelburg  
T 088 246 13 70  
F 088 246 19 94  
www.zeeweringen.nl

**Contactpersoon**



Datum 6 februari 2012  
Onderwerp Inrichten schor Nieuwe-Annex-Stavenissepolder na werkzaamheden  
project Zeeweringen

**Ons kenmerk:**  
PZDB-B-12062

**Uw kenmerk:**

-

**Bijlage(n):**  
2

Geachte heer [REDACTED],

In 2012 versterkt het projectbureau Zeeweringen de steenbekleding op de dijk in de Nieuwe-Annex-Stavenissepolder in de gemeente Tholen. Bijgevoegd zend ik u de planbeschrijving ter informatie.

In dit dijktraject liggen ook kleine schorgebieden in eigendom en beheer bij uw organisatie. Gedurende de werkzaamheden wordt door ons zorgvuldig omgegaan met deze schorren.

Na afloop van de werkzaamheden zouden wij graag enkele verbetermaatregelen doorvoeren. Om deze na afloop van de dijkversterking te kunnen realiseren willen we graag toestemming van uw organisatie. Bijgevoegd ontvangt u ons plan hiervoor. Voor meer informatie kunt u het beste contact opnemen met [REDACTED] van Rijkswaterstaat Zeeland (tel. [REDACTED] [REDACTED]) of de heer [REDACTED] in mijn afdeling.

Als uw organisatie akkoord gaat zullen we de provincie Zeeland officieel voor toestemming in het kader van de Natuurbeschermingswet benaderen. De heer [REDACTED] van de provincie is al informeel op de hoogte van het plan.

Bij voorbaat dank voor uw reactie.

Met vriendelijke groet,

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,  
Namens deze,



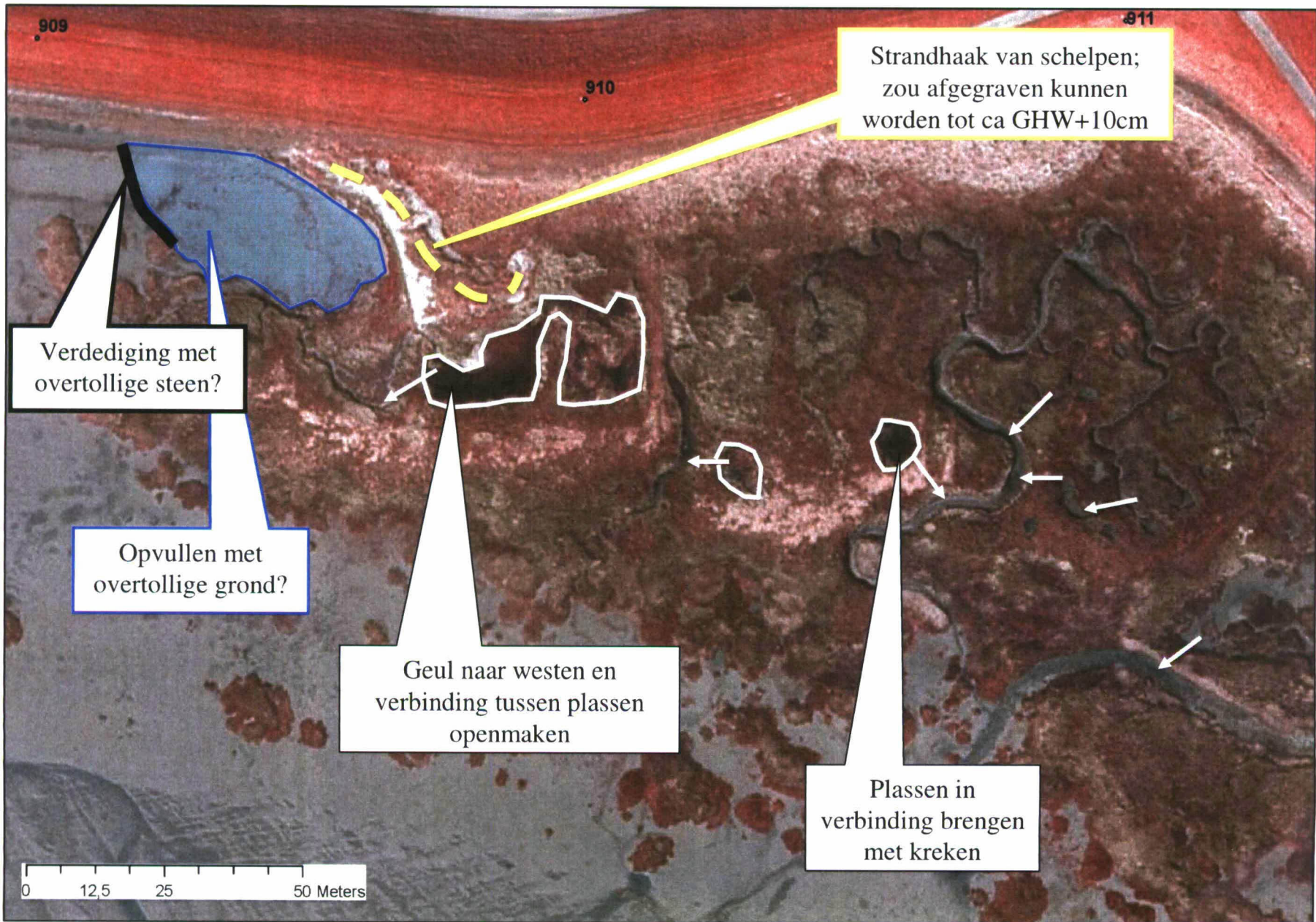


016758 2012 PZDB-B-12062  
verplnrichting schorretje Nieuwe Annex-Stavenissep

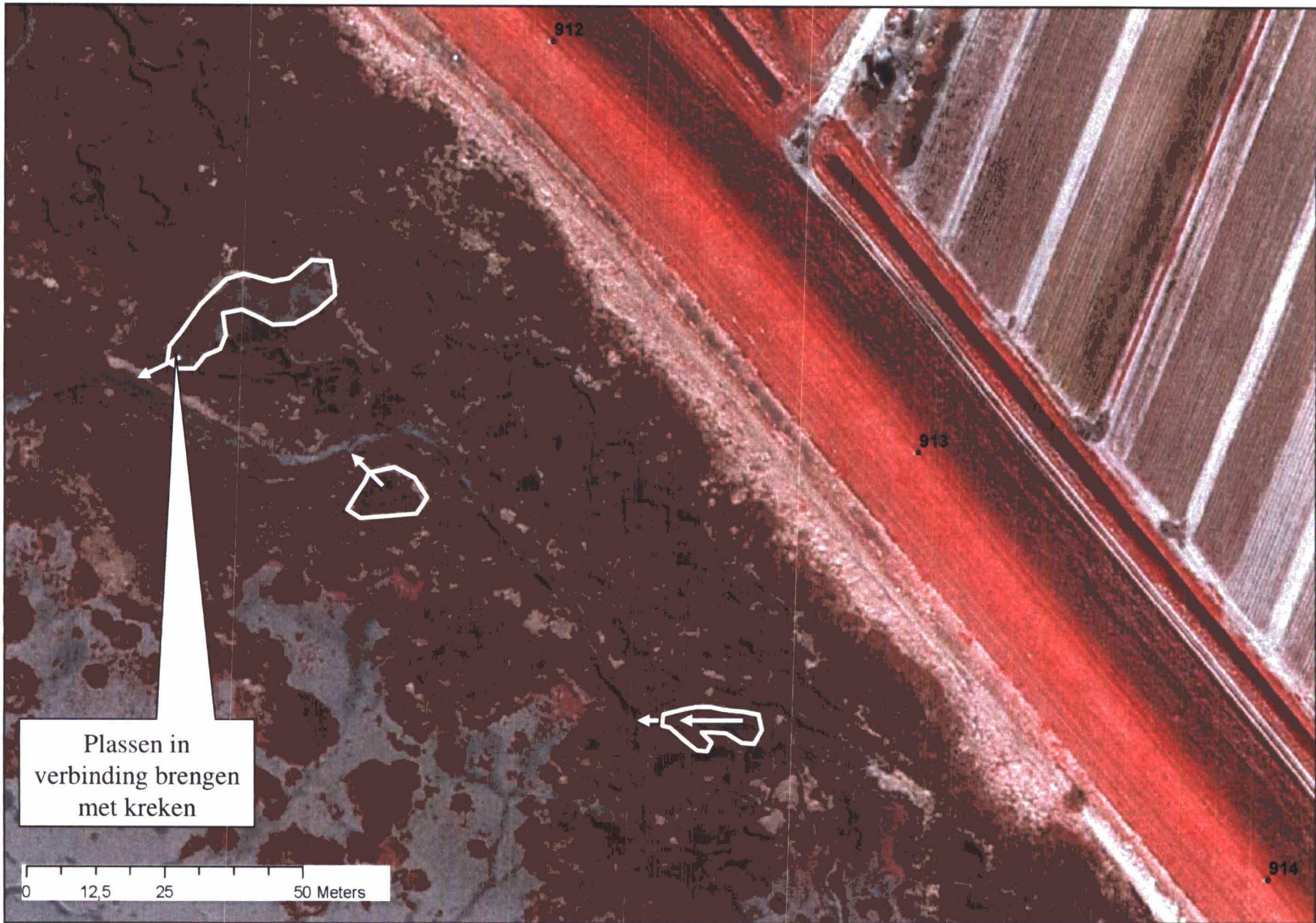


Situering gebied









Toelichting uitwerking schoraanvulling aan westzijde:

- 1) Aan westzijde een stenen dam die zo hoog moet worden dat de schelpenrug beschermd wordt. Eventueel kan deze aan de buitenzijde ook worden afgedekt met schelpen. Deze zullen er hoogstwaarschijnlijk van nature komen, dus je versneld natuurlijk proces (esthetisch aspect)
- 2) Achter deze dam een schelpenrug. Voorlopig wordt hoogte op NAP2,6m gesteld. Moet nog nader worden bekeken. Breedte bovenzijde gem ca 4-5m.
- 3) Tussen dam/schelpenrug en schor wordt grond aangebracht tussen niveau GHW en GHWS. Afwerking bovenzijde redelijk vlak, afwaterend naar de kreekaanzetten en naar het zuiden. Er mogen geen echte krommen in zijn dieper dan ca 10 cm. Indien wel dan deze op de een of andere manier verbinden met de kreekaanzetten.
- 4) In de grondaanvulling komen twee kreekaanzetten. Bij de uitmonding in de reeds aanwezige kreek breedte bovenzijde ca 2m, diepte op oude kreek na opentrekken. Naar de dijk geleidelijk wat minder breed en diep.
- 5) Overwogen kan worden om eventueel de twee grote putten die hier liggen ook op te vullen met grond tot een vergelijkbare hoogte. In dat geval ervoor zorgen dat de watervoerende functie van de kreek in stand blijft omdat ook "achterland" wordt bediend via deze kreek.  
(Je zou hier ook aan het opvullen met een schelpenrug kunnen denken tbv broedvogels. Maar naar verwachting kunnen de jongen die naar het slik moeten om te foerageren het slik niet bereiken. Niet doen dus.)



