



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

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

Staatsbosbeheer Regio Zuid
t.a.v. de heer C. de Lange
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

ing. R.H.M. van de Voort

T 13 59 / (06) 218 41 099
roy.vande.voort@rws.nl

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 De Lange,

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 de heer D. de Jong van Rijkswaterstaat Zeeland (tel. (0118) 62 20 00) of de heer R. van de Voort van mijn afdeling.

Als uw organisatie akkoord gaat zullen we de provincie Zeeland officieel voor toestemming in het kader van de Natuurbeschermingswet benaderen. De heer E.C. Stikvoort 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,
DE PROJECTMANAGER VAN PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN,

ir. L.L.J. Kortsmit

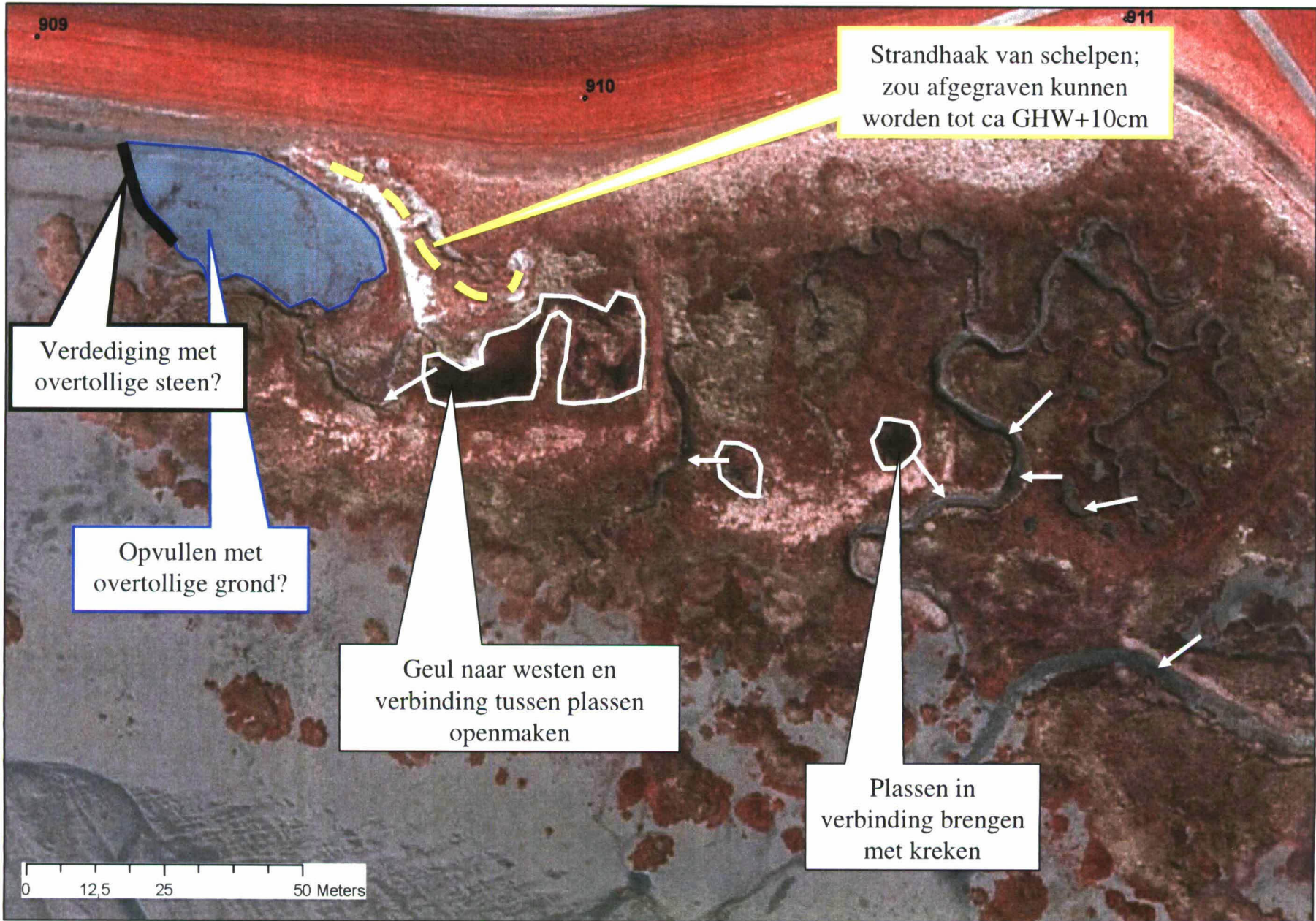


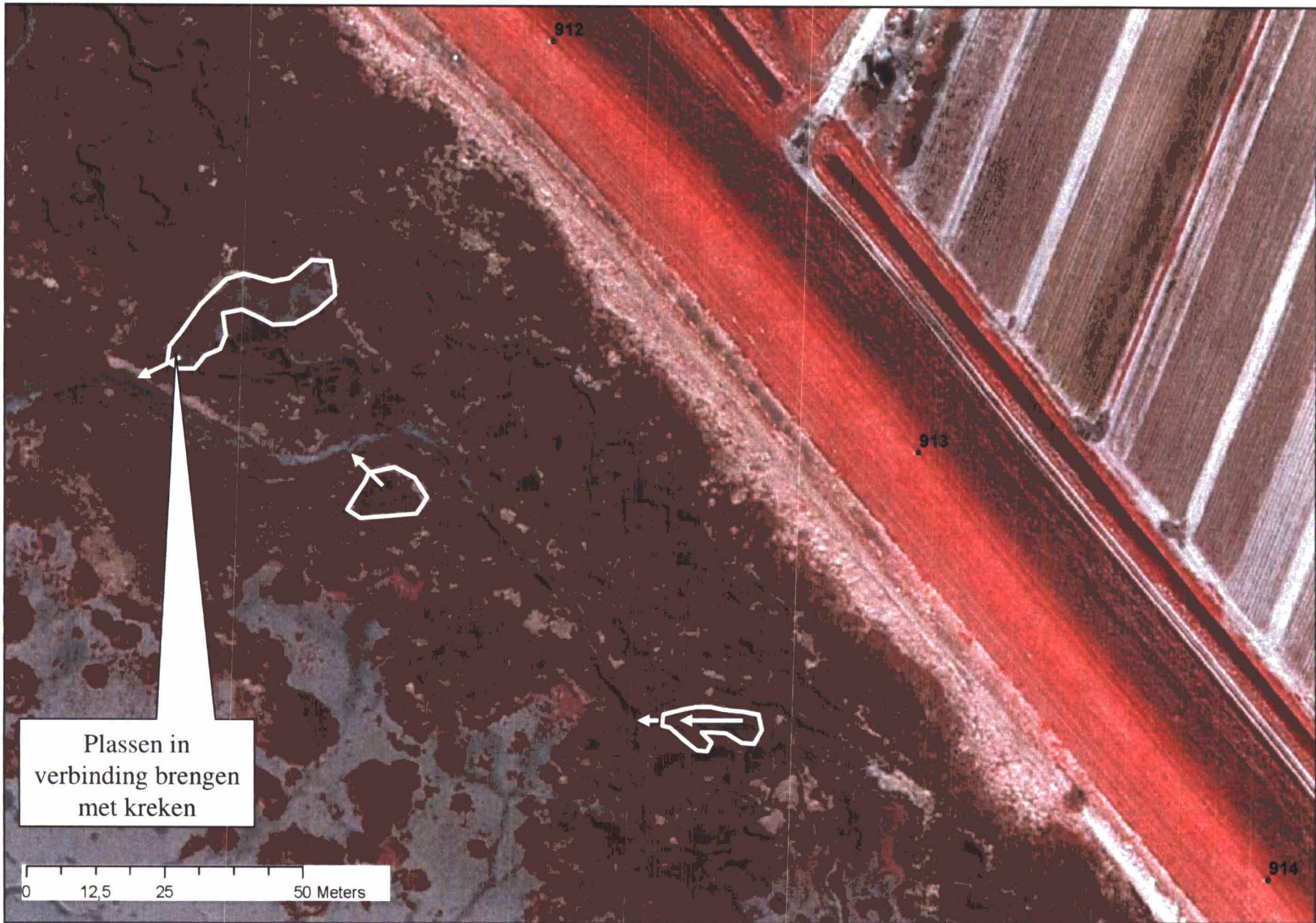
016758 2012 PZDB-B-12062

verplnrichting schorretje Nieuwe Annex-Stavenissep



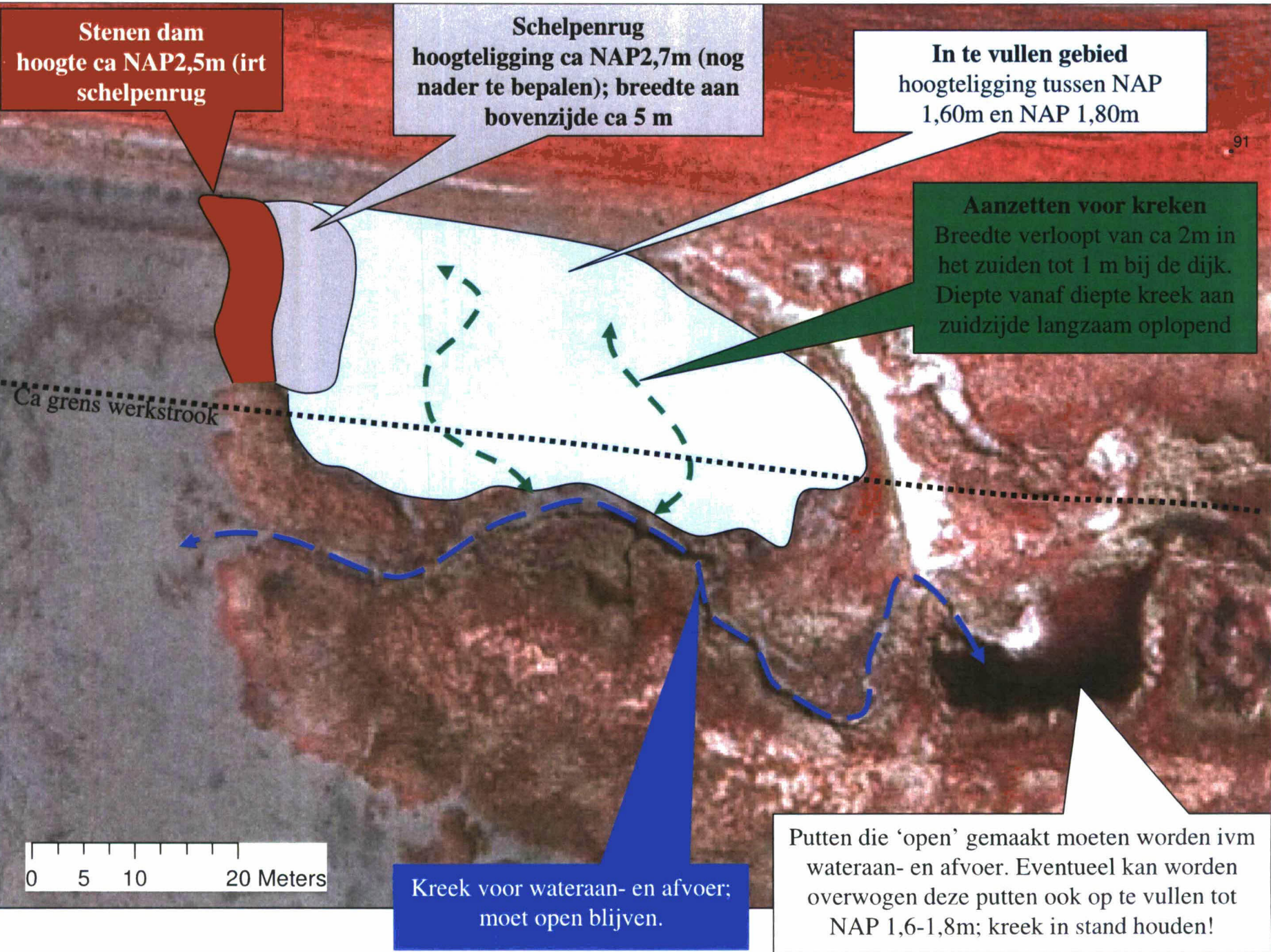
Situering gebied





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.)



Stenen dam
 hoogte ca NAP2,5m (irt
 schelpenrug

Schelpenrug
 hoogteligging ca NAP2,7m (nog
 nader te bepalen); breedte aan
 bovenzijde ca 5 m

In te vullen gebied
 hoogteligging tussen NAP
 1,60m en NAP 1,80m

Aanzetten voor krekken
 Breedte verloopt van ca 2m in
 het zuiden tot 1 m bij de dijk.
 Diepte vanaf diepte kreek aan
 zuidzijde langzaam oplopend

Ca grens werkstrook

0 5 10 20 Meters

Kreek voor wateraan- en afvoer;
 moet open blijven.

Putten die 'open' gemaakt moeten worden ivm
 wateraan- en afvoer. Eventueel kan worden
 overwogen deze putten ook op te vullen tot
 NAP 1,6-1,8m; kreek in stand houden!