

Nationaal Park Oosterschelde

Case Plompetoren

Analyse

1. Project Plompetoren
2. Kansen Nationaal Park Oosterschelde

Extra: Lange termijn perspectief Zeeweringen 21 eeuw

Case Plompetoren

Projectgroep:

- John Beijersbergen, Prov. Zeeland
- Arjan boon, Natuurmonumenten
- Anton van Berchum, (Rijkswaterstaat)
- Robert van Diederendonck, Stichting Cultureel Erfgoed
- Thom van Riet, Van Zierik tot Zee
- Olaf Griffioen, Gem. Schouwen Duiveland
- Ad Beaufort, projectbureau Zeeweringen
- Marius Vrijlandt, Dienst Landelijk Gebied
- Roy van de Voort, Projectbureau Zeeweringen
- Simone Boots, lokaal betrokkene
- Yvo Provoost, Projectbureau Zeeweringen
- GertJan Wijkhuizen, Projectbureau Zeeweringen
- Harry Brands, NOB









Analyse

Zeeland 2100?



Team Zeehonden 2100



Wat zijn de kansen voor Zeeland op korte termijn?

① **ANALYSE**

ZEE LAND NU
RECREATIE / ELOW.

? POTENTIE RIF + ACHTERLAND
↳ NIEUW ELOW.
WODIG

② **KANS 1**

MYSTERIE
VERDANKEN
GESCHIEDENIS
ARTICULOREN
117 DORPEN

KANS 2

RIF
• DUTCH DIVERSDEIN
• BIO DIVERS
• LANDWATER RELATIE

KANS 3

• NIEUWE ELOW.
RANDEN
→ VERLICHTING
REL.

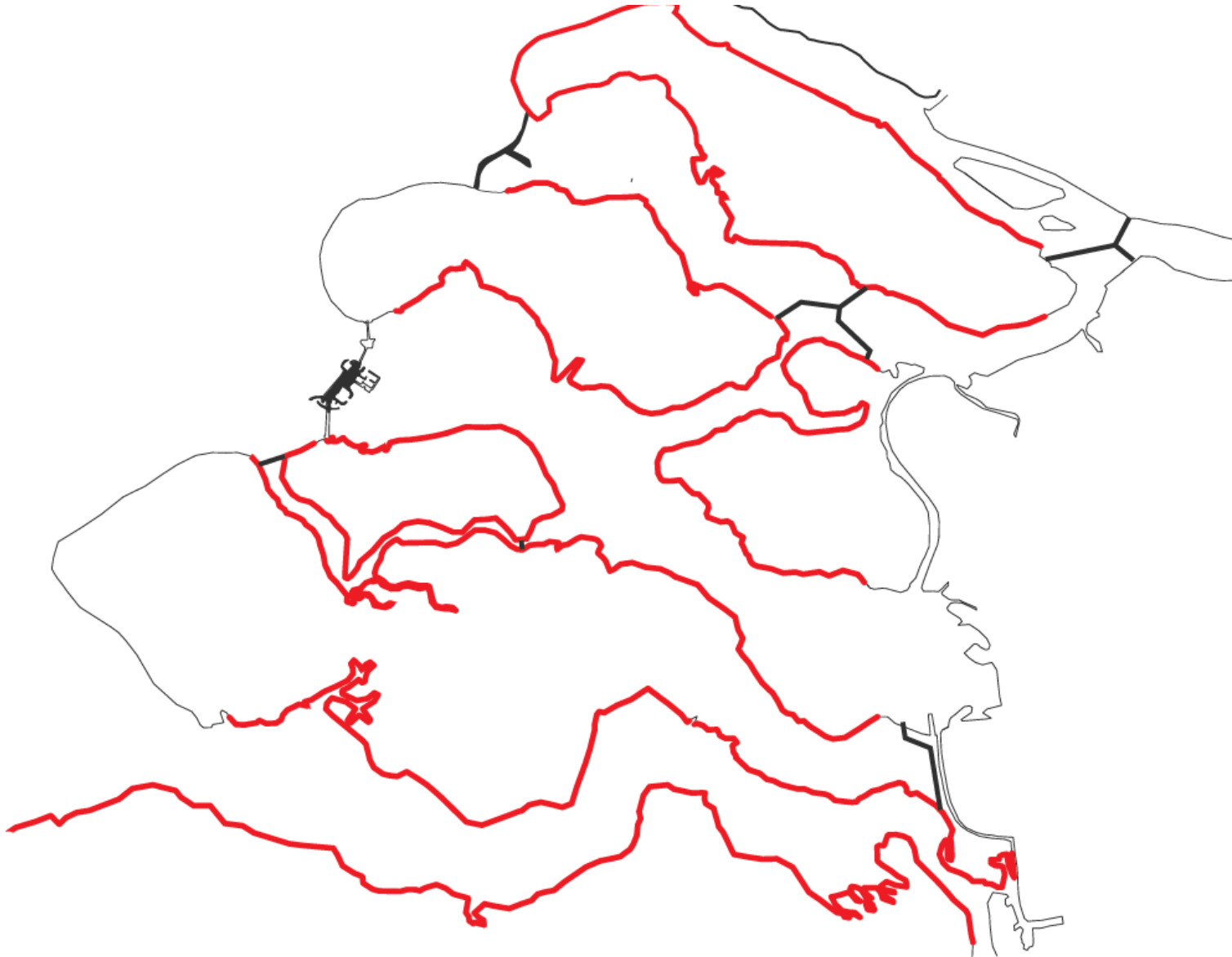
KANS 4

NIEUW ZEE-
WERINGEN →
INLAGEN
→ VOEDSEL / NATUUR
REL. ETC. ELOW.

Verdronken geschiedenis heeft grote potentie maar is veelal onzichtbaar



Hoe maken we het grootste kunstmatige onderwaterrif ter wereld beleefbaar?



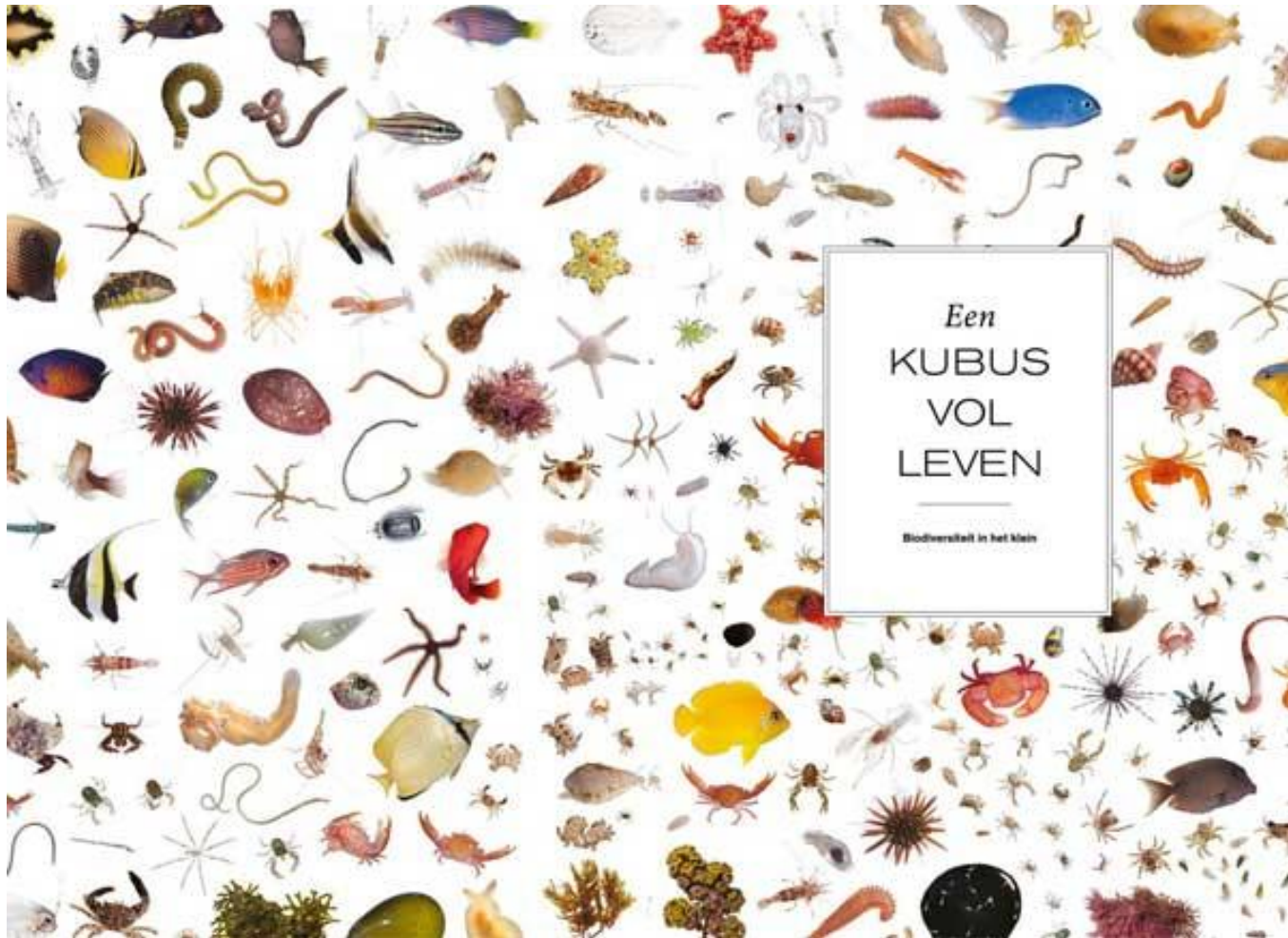
Zeeuwse dijken nodigen niet uit om naar het water te gaan



Ontoegankelijkheid > onbekende + onbeminde onderwaterwereld



Kunstmatig rif heeft meer biodiversiteit dan Middellandse zee of Aziatische wateren!



Dutch Divers Delta

Nieuwe economie en slimme strategie > duiken als ecotoerisme> niet de educatie maar natuurervaring centraal

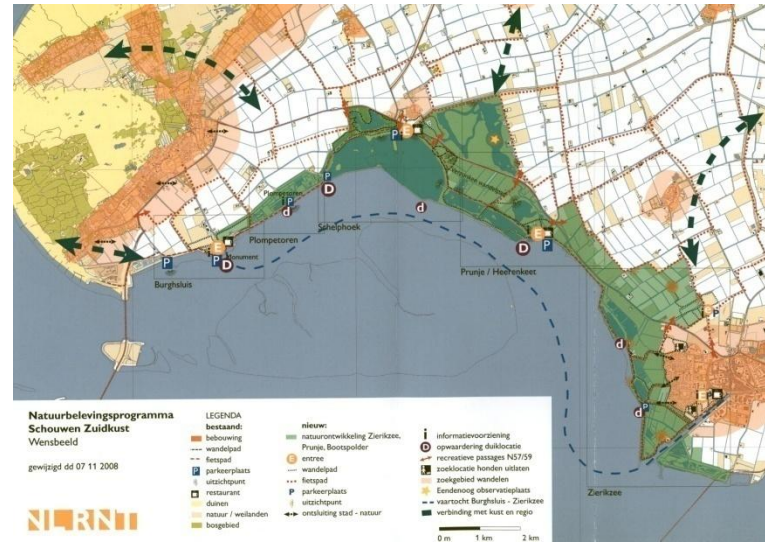


Cultuurhistorie/ natuur inlagen zijn nu vanaf de dijk beperkt beleefbaar





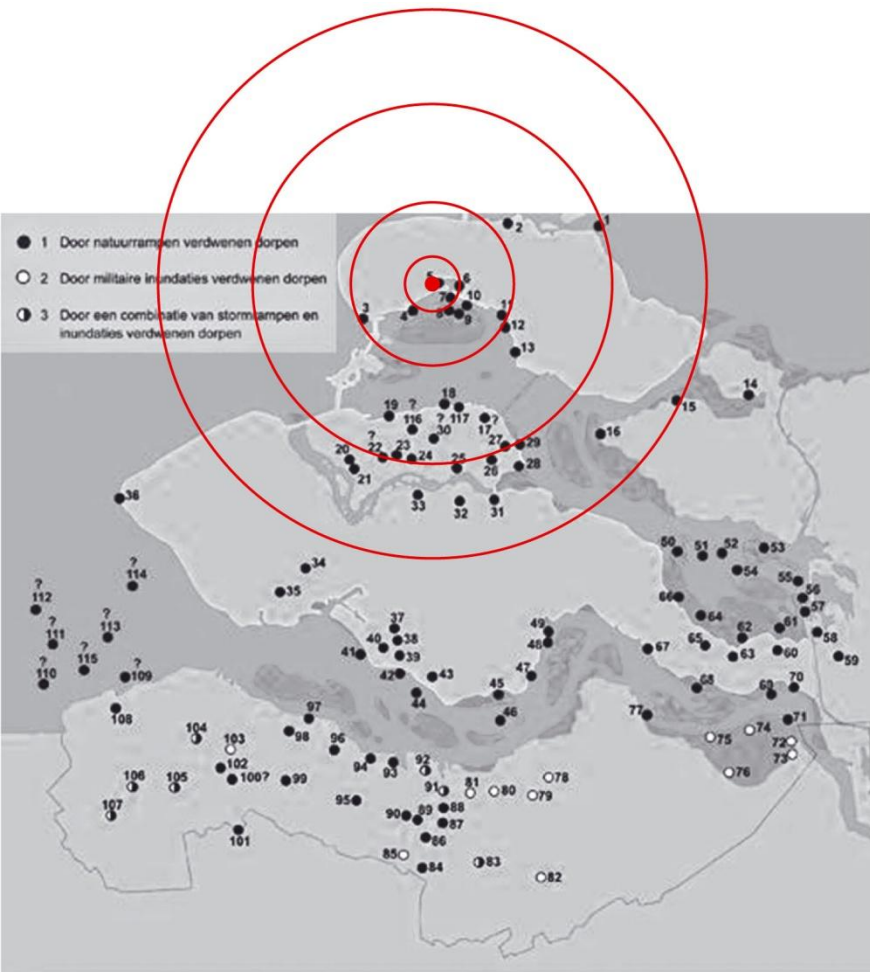
Vraag: hoe worden diverse agenda's gecombineerd en nieuwe economische potenties benut?



1. Project Plompetoren

Verdronken geschiedenis

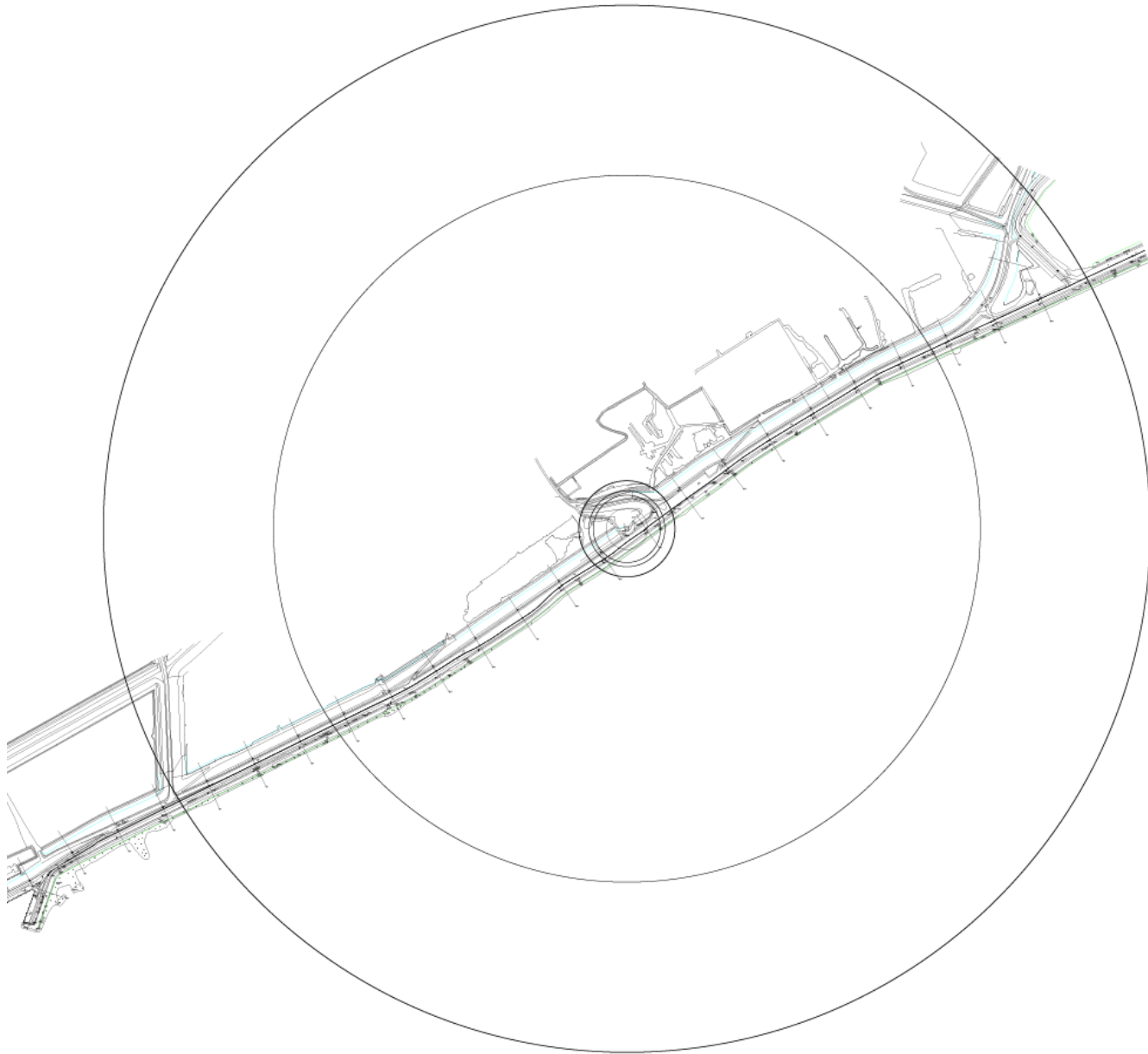
Symboolfunctie Plompetoren voor Zeeland articuleren



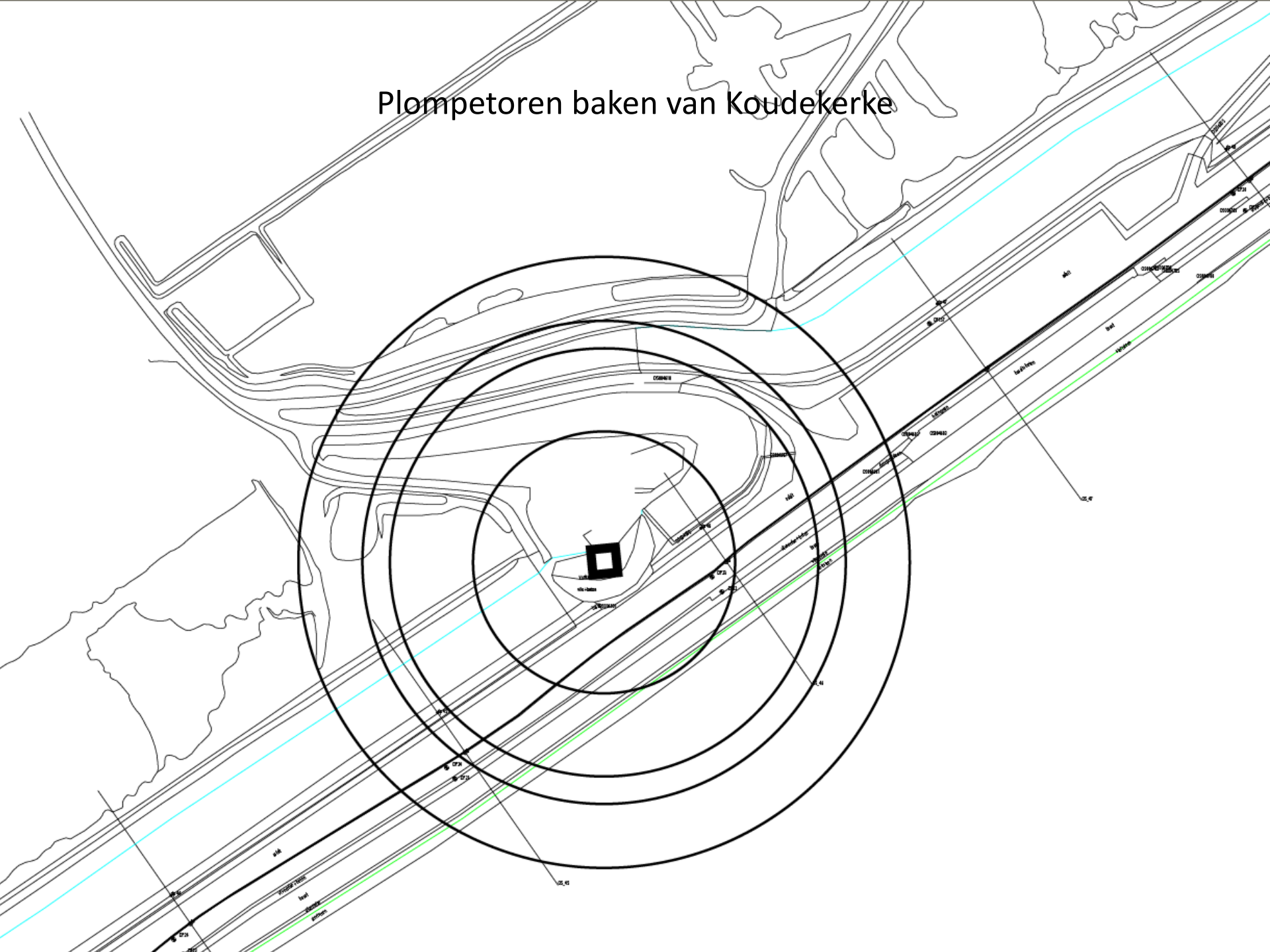
Symboolfunctie articuleren



Baken verdronken geschiedenis Zeeland



Plompetoren baken van Koudekerke



Aendyck, principe kerkdorp

120 (kaart Overzicht
n, 78). In de betekenis
de dijk' ligt ook een
en voor de
roegste fase van
fde en
Zeeland.
rt uit 1569
eeld als een
geveer 25
de kerk met
erkhof. Ten
kerk is een
t, vermoedelijk
steelberg,
een gracht.

Aendijcke zijn op de
vijftal huisjes en een
ar. De beschikbare informatie
che bronnen wijst erop dat de landbouw



grote steun te geven. E
de analyse van de g
ter hand is gene
alleen enkele
vermeld w
Uit de ve
proefpu
van be
een sk
kon ee
het ker
gesteld
aangeleg
bleek ook
van de ker
Van de kerk v
hoeveelheid los
een meer dan één m
fundering aangetroffen v
verlopende muur. Naast deze muur

Aendyck: duidelijk een verdronken dorp



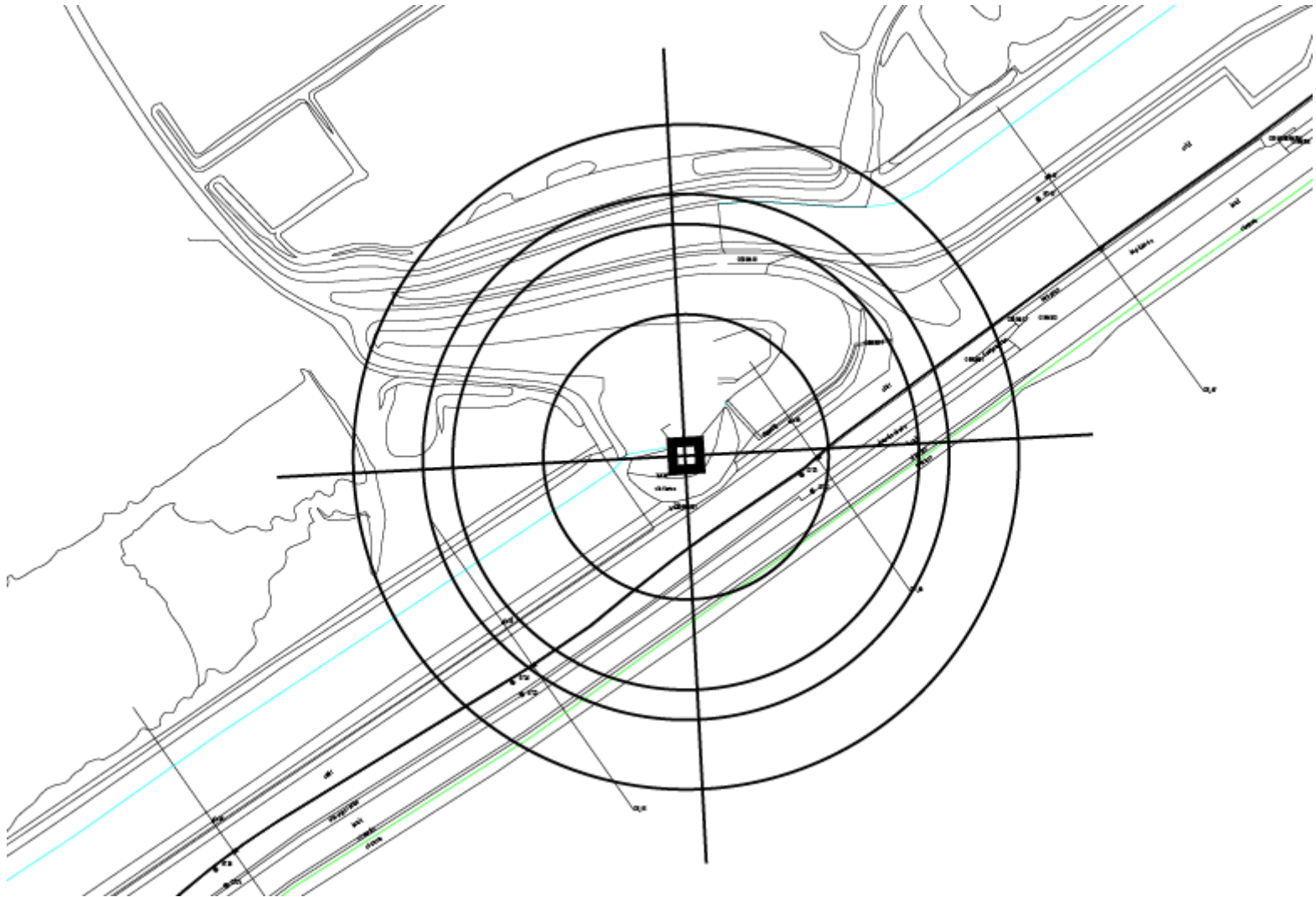
Is Koudekerke verdronken dorp of beschermd dorp? Betekenis is lastig afleesbaar!



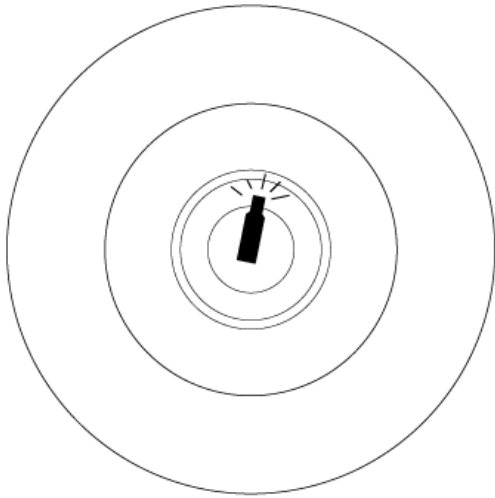
Eenzaam en krachtig monument



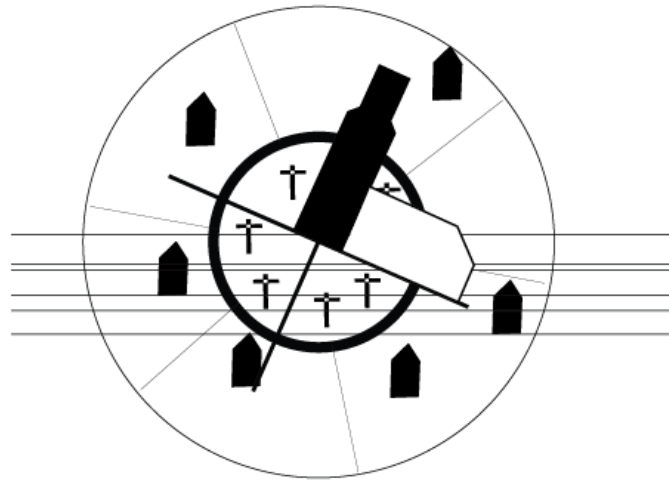
Baken van Koudekerke



Symboolfunctie dorp Koudekerke voor Zeeland articuleren



Icoon voor geschiedenis Zeeland

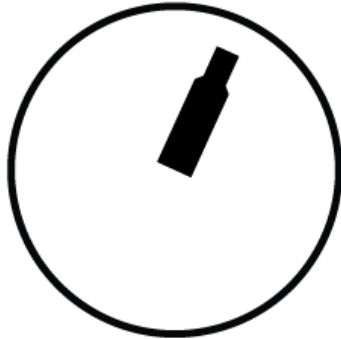


Ringdorp/kerk

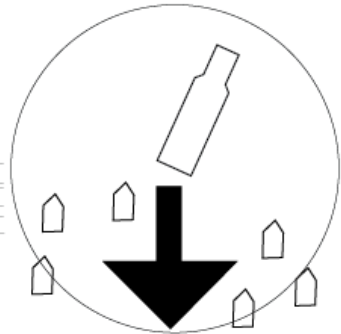


Dorp in zee verdwenen

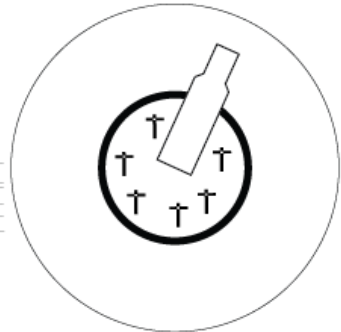
Symboolfunctie articuleren



Eerbied: dijk stopt voor monument

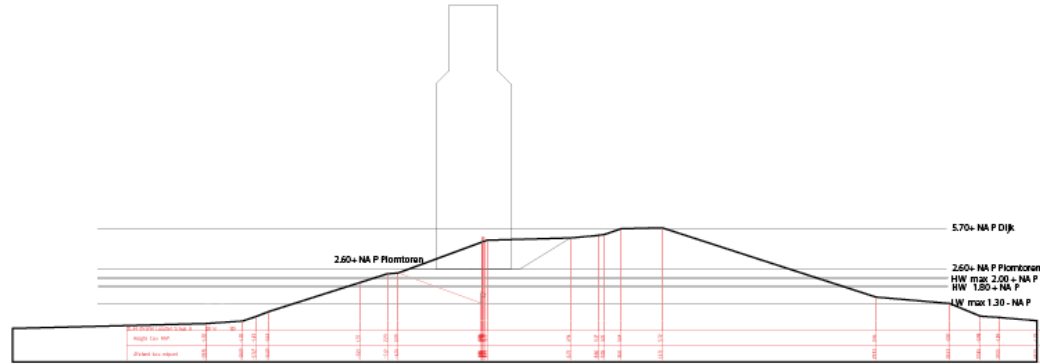


dorp in zee verdwenen

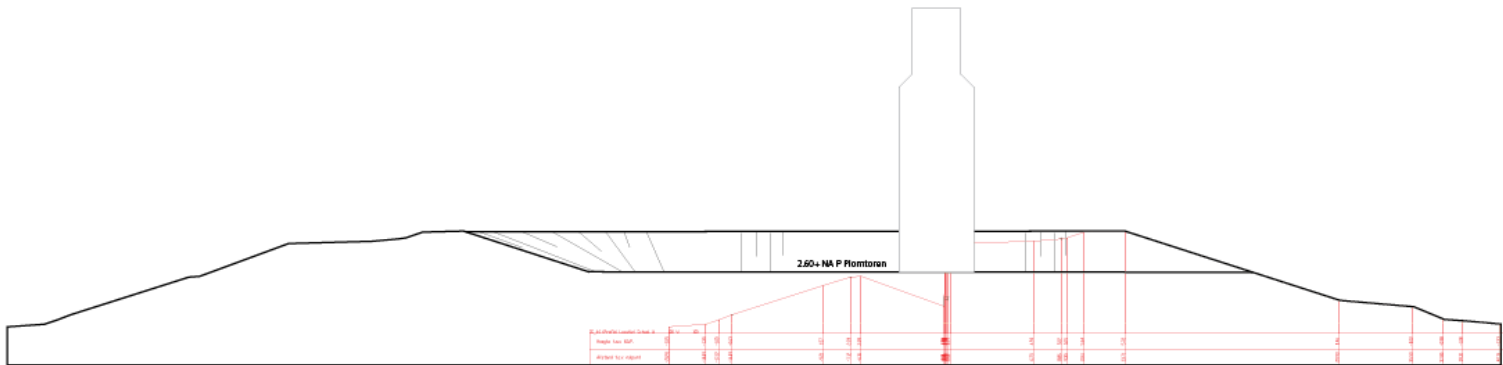


begraafplaats met ringmuur

Plompetoren binnendijks



Plompetoren buitendijks





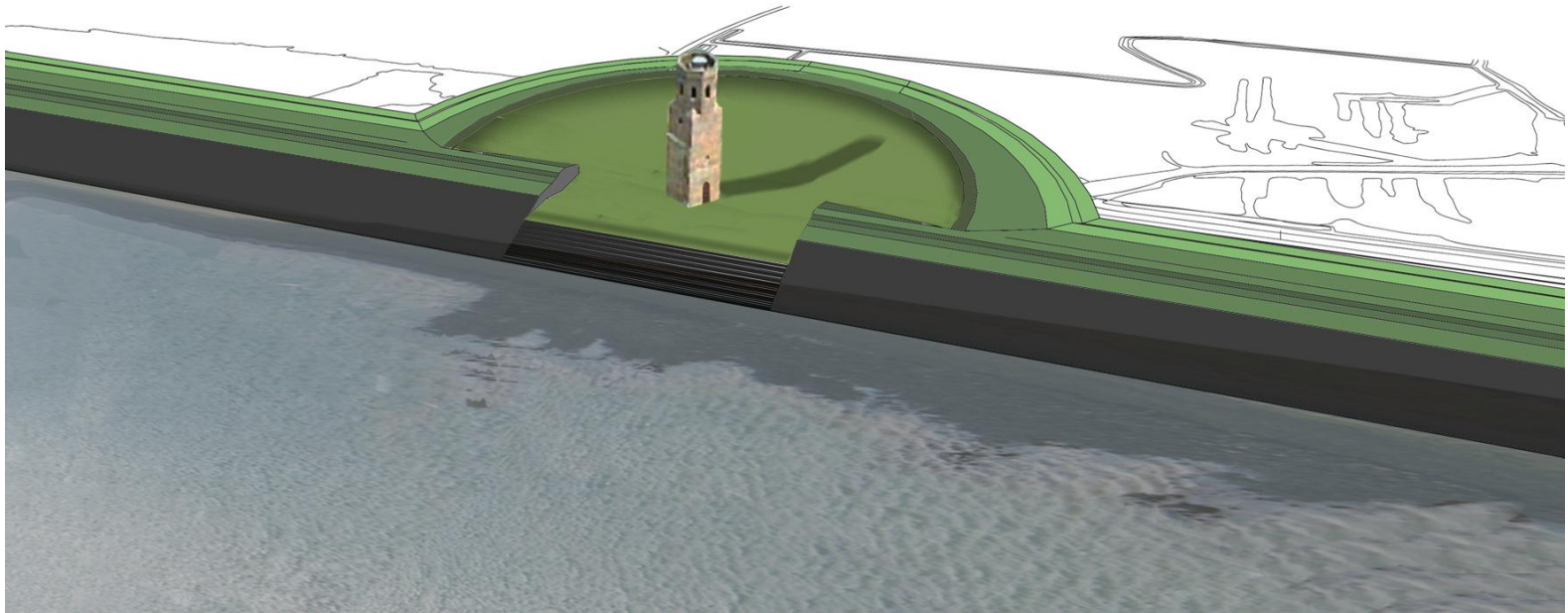


Hoge ligging toren t.o.v. dijk

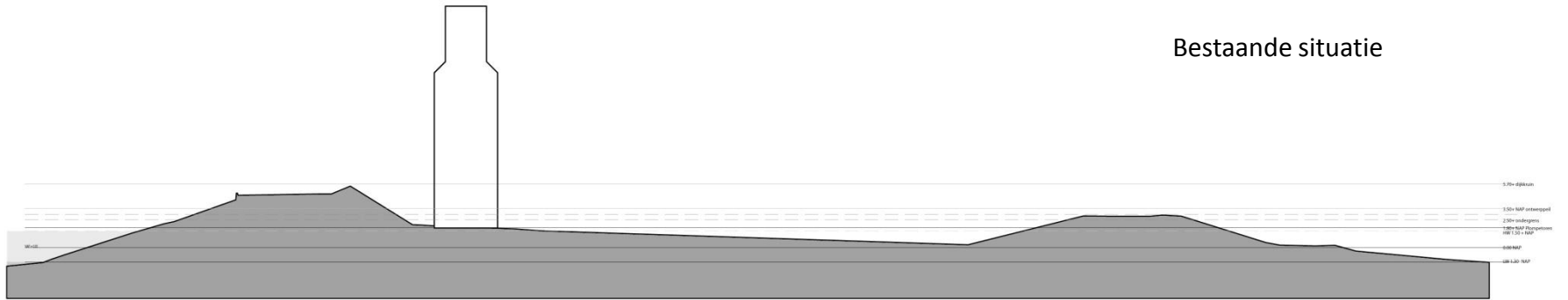


De 'Plompe Toren', overblijfsel van het voormalige dorp Koudekerke (Sch.). Tekening van Jac. H. Hollestelle (1895).

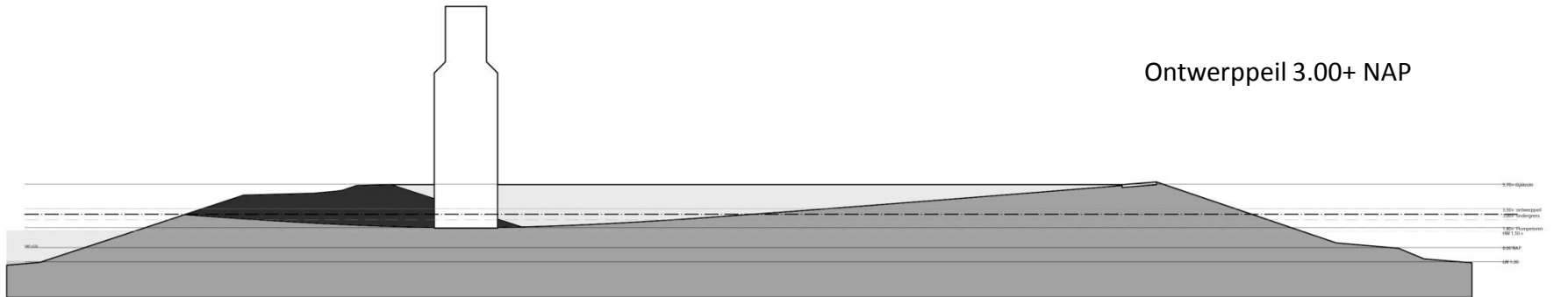




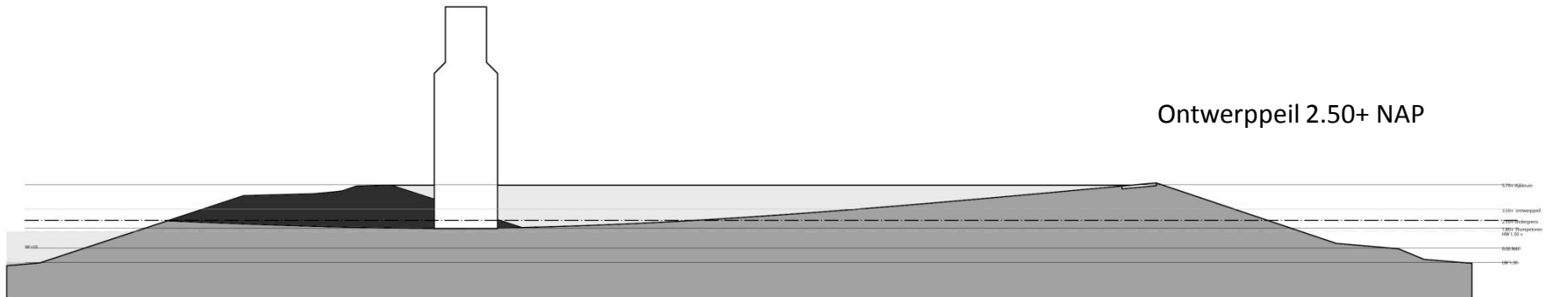
Bestaande situatie



Ontwerppeil 3.00+ NAP



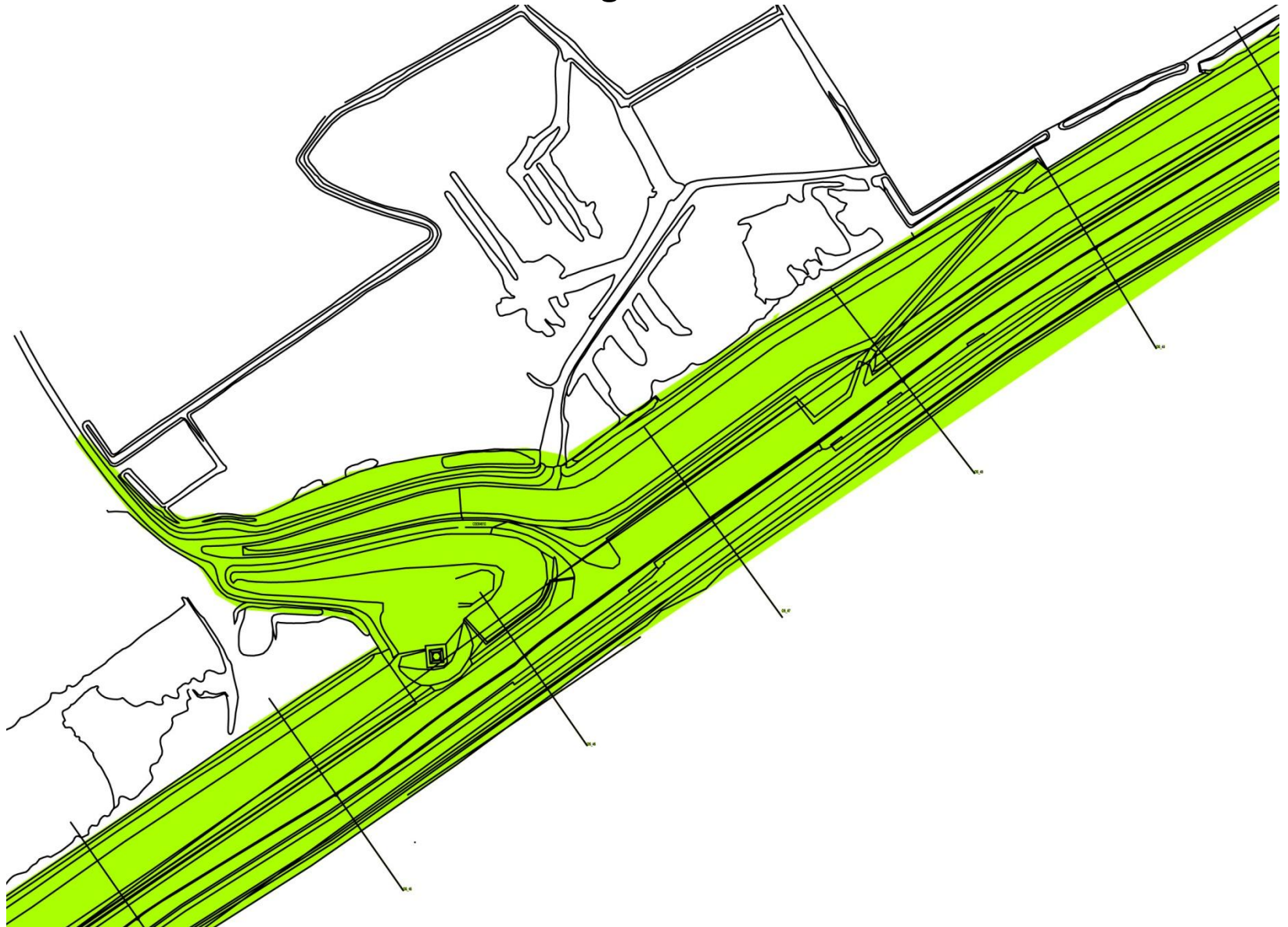
Ontwerppeil 2.50+ NAP



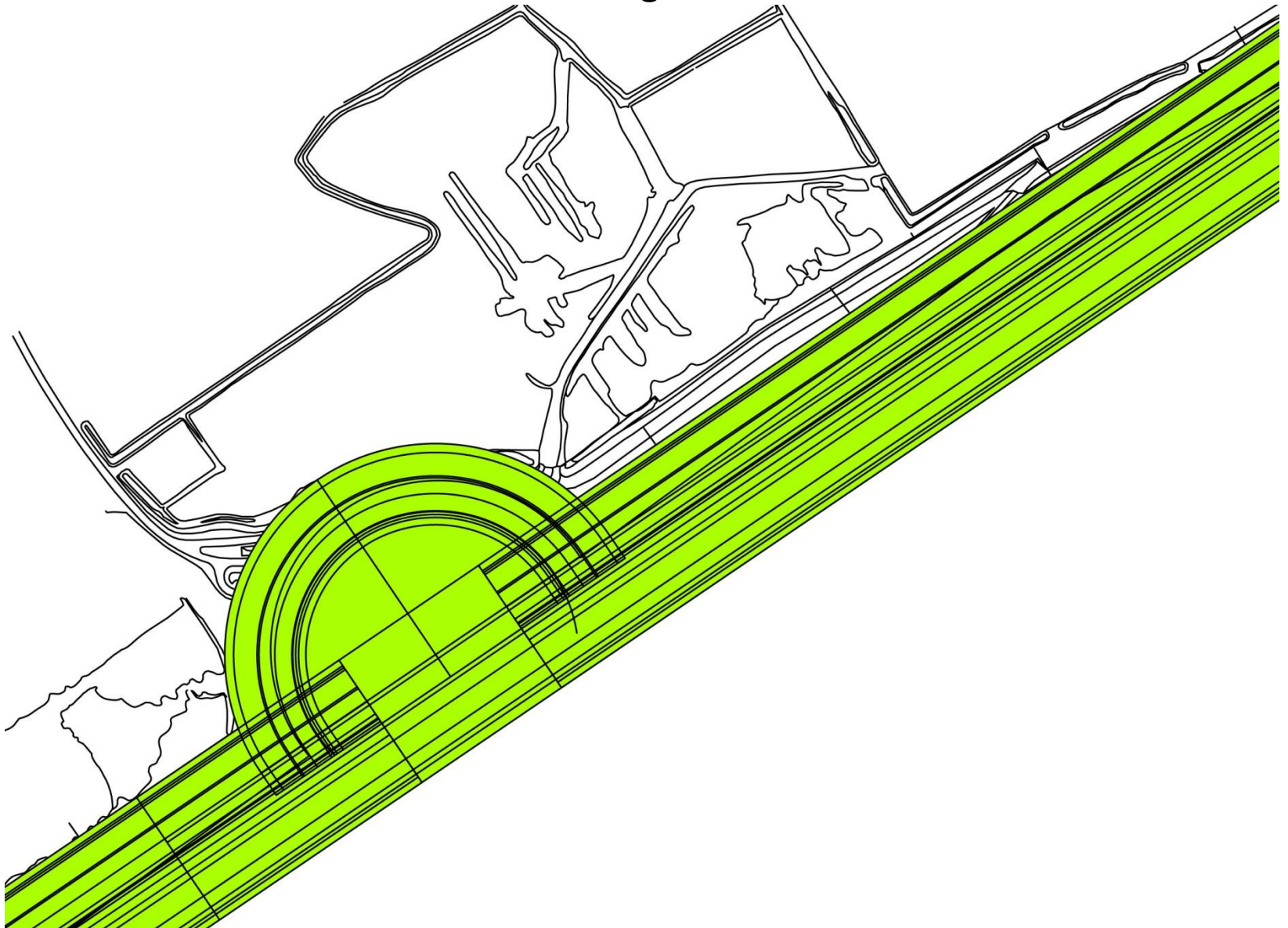




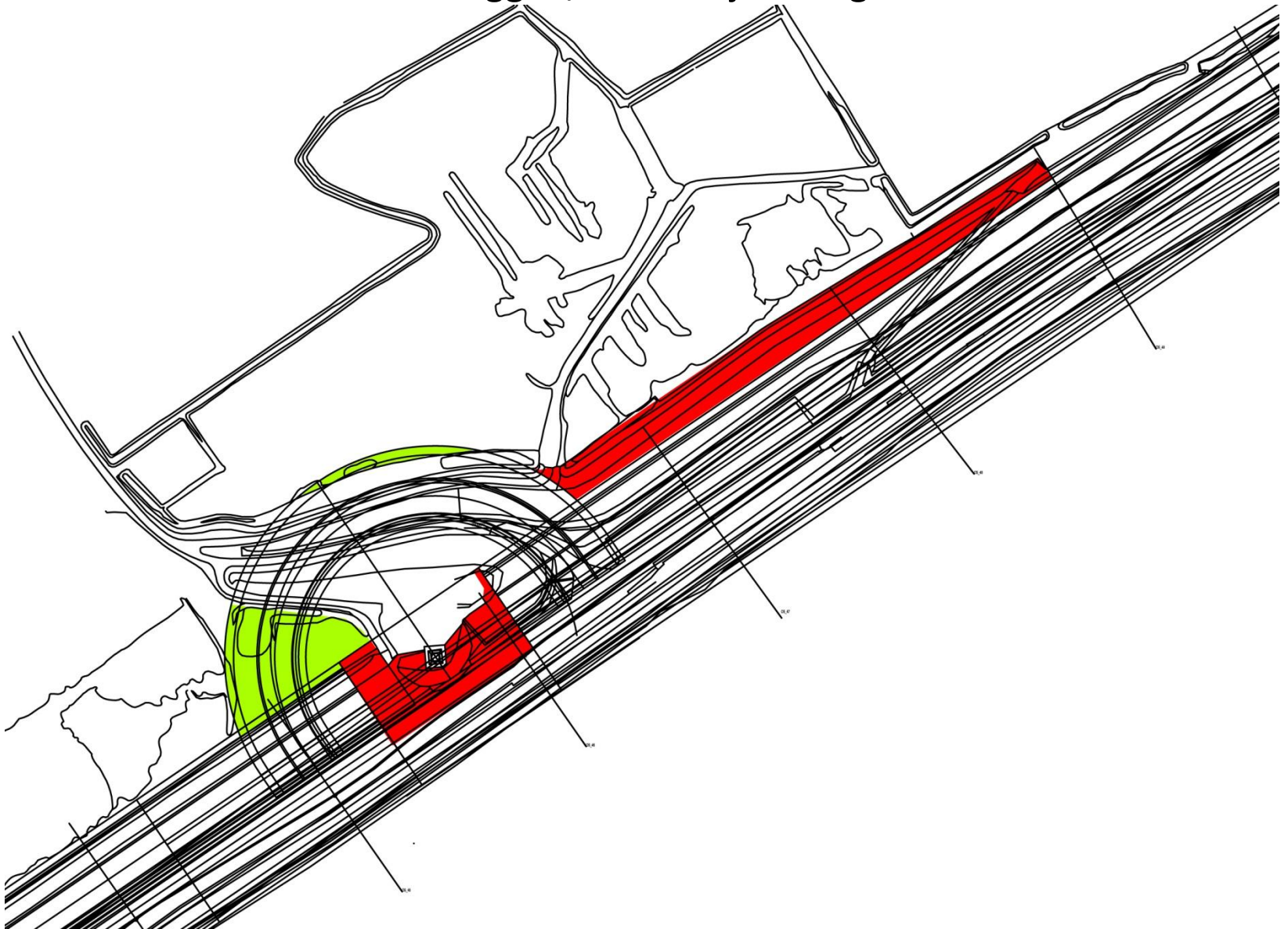
Huidige situatie



Toekomstige situatie



Aan te leggen/ te verwijderen grond





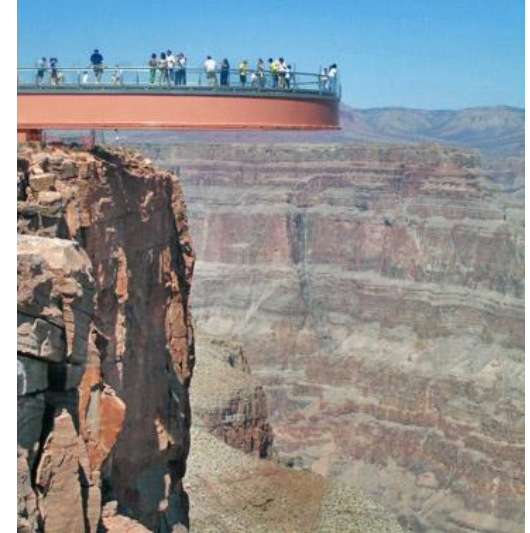
2. Kansen Nationaal Park Oosterschelde

Internationale allure door benutten lokale kwaliteiten



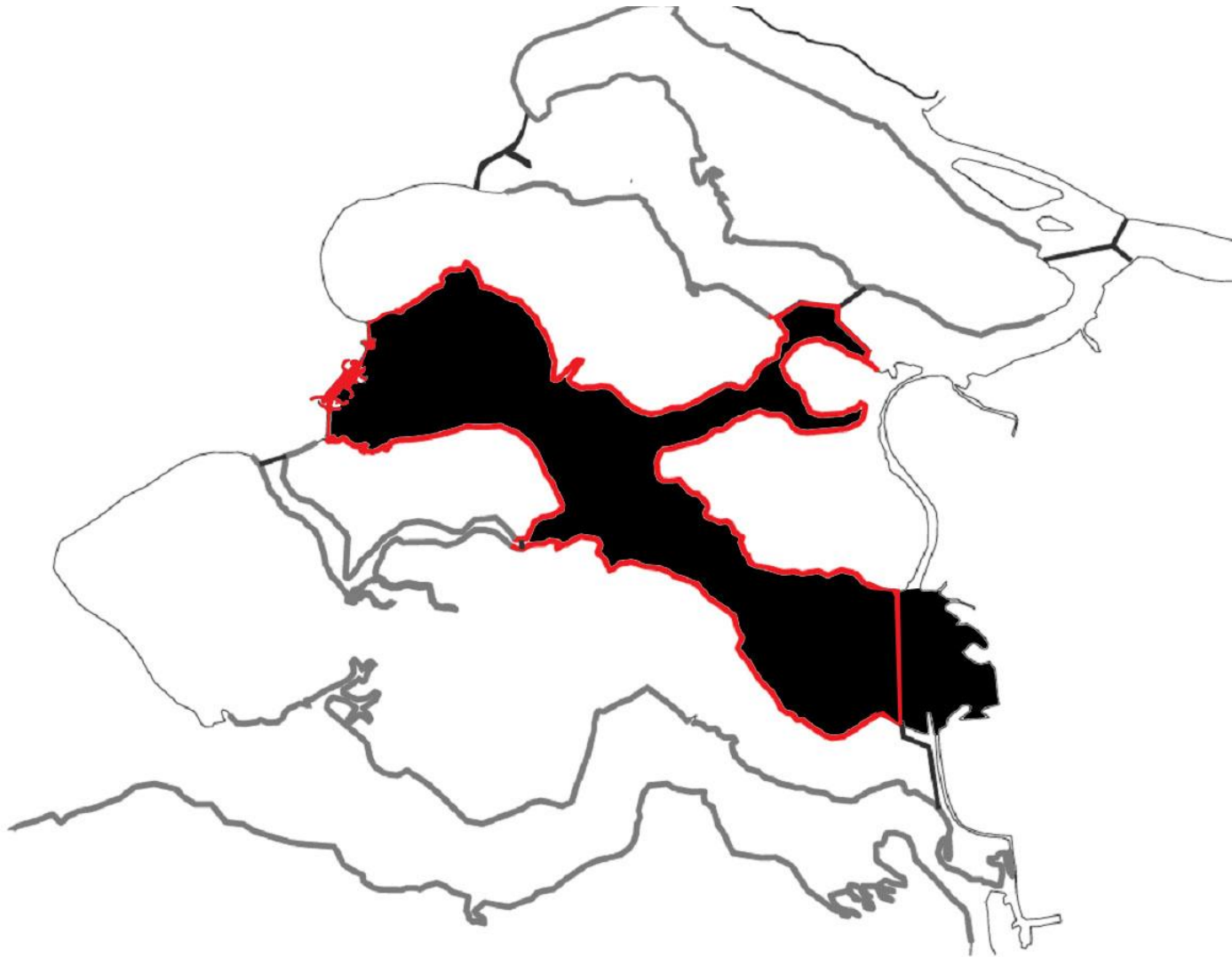
Allure Nationaal Park

kwaliteiten maximaal beleefbaar maken





Land/watergrens biedt unieke kansen, mits goed vorm gegeven!
Internationale allure door benutten lokale kwaliteiten

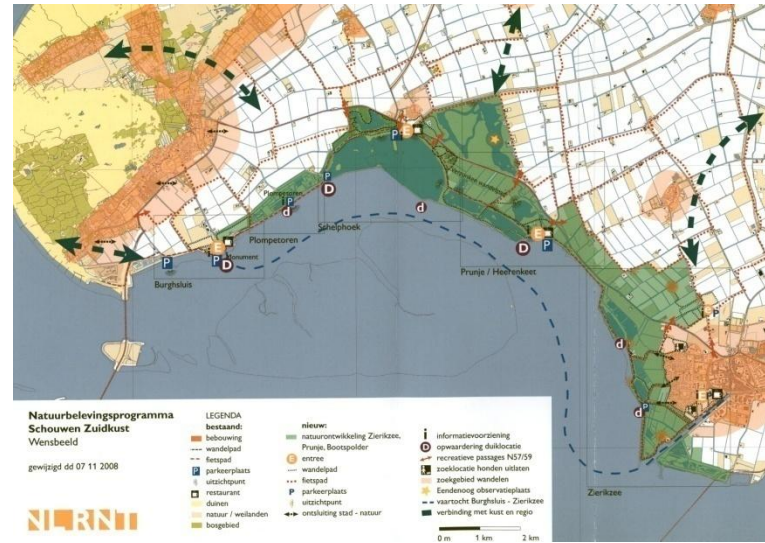


Vraag: hoe worden al aanwezige kwaliteiten binnen – en buitendijks verbonden en op een spannende + toegankelijke manier maximaal beleefbaar gemaakt?

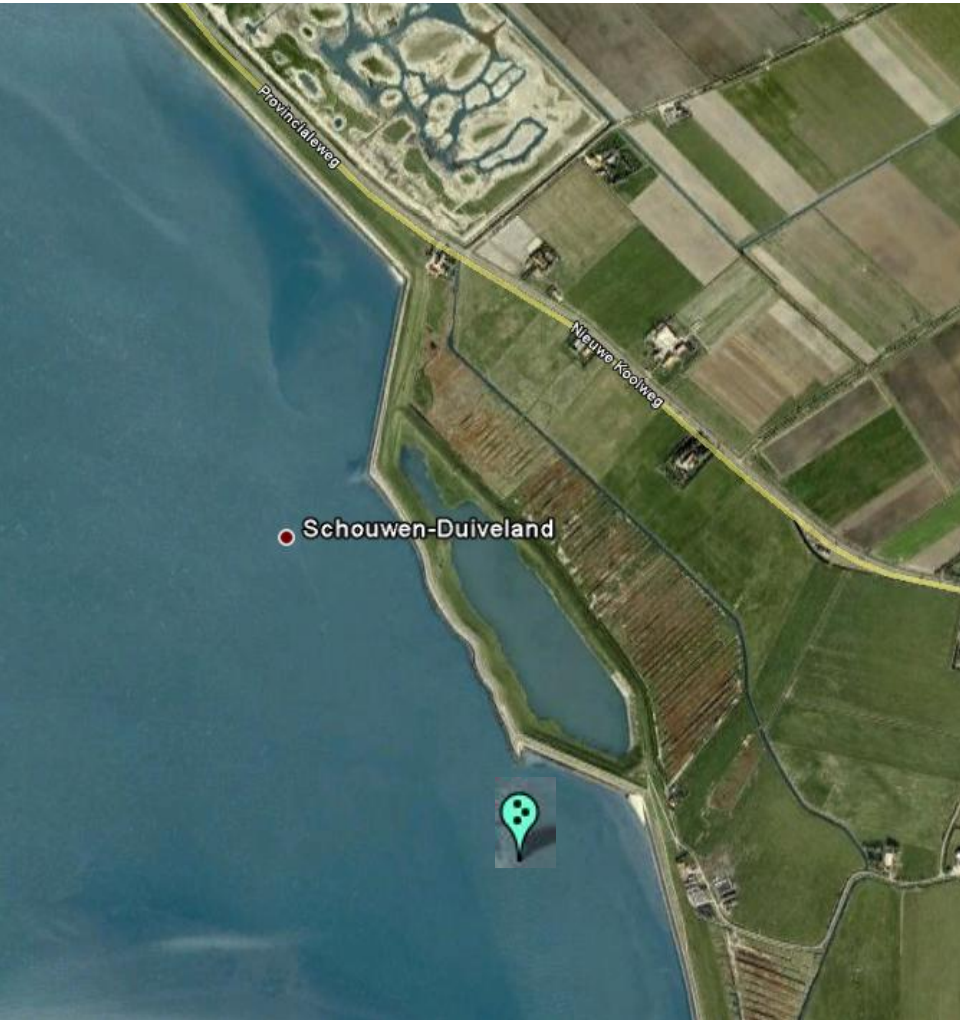
Zijn er spannende plekken met diversiteit in recreatie / beleving:

- verdronken geschiedenis
- observatieplekken natuur inlagen
- Dutch divers Delta (duikplaatsen)
- Pleisterplaatsen

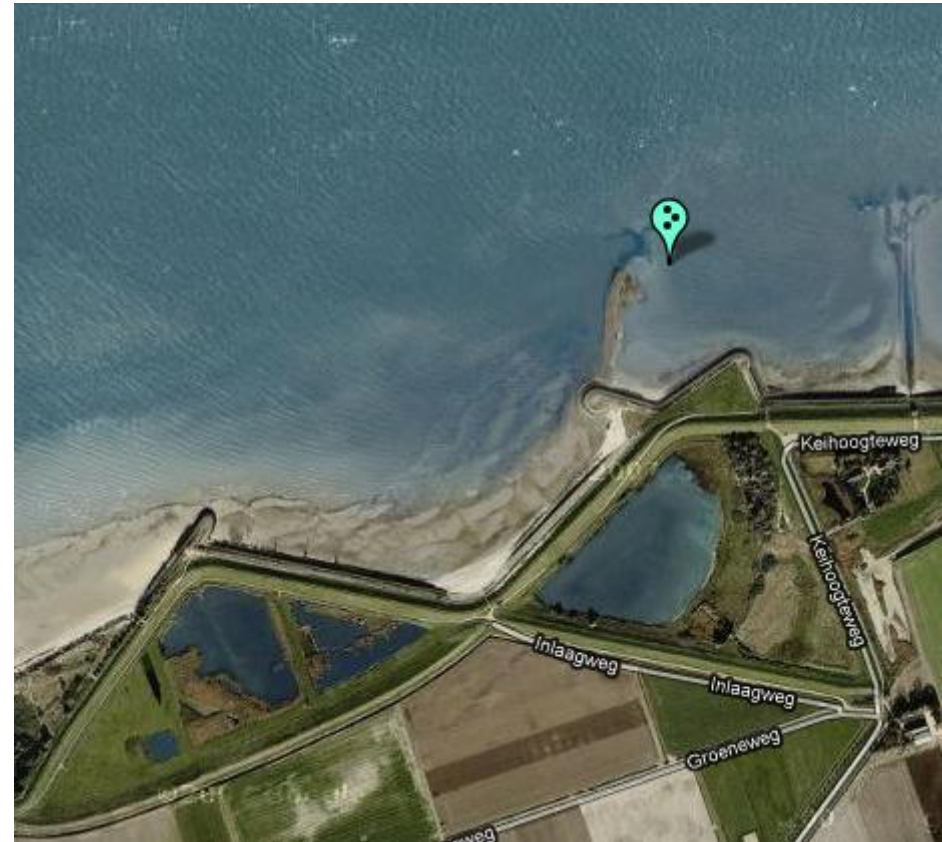
Vraag: hoe worden diverse agenda's gecombineerd en nieuwe economische potenties benut?



Locaties met verdronken geschiedenis/ inlaag/ duikplaats/etc.

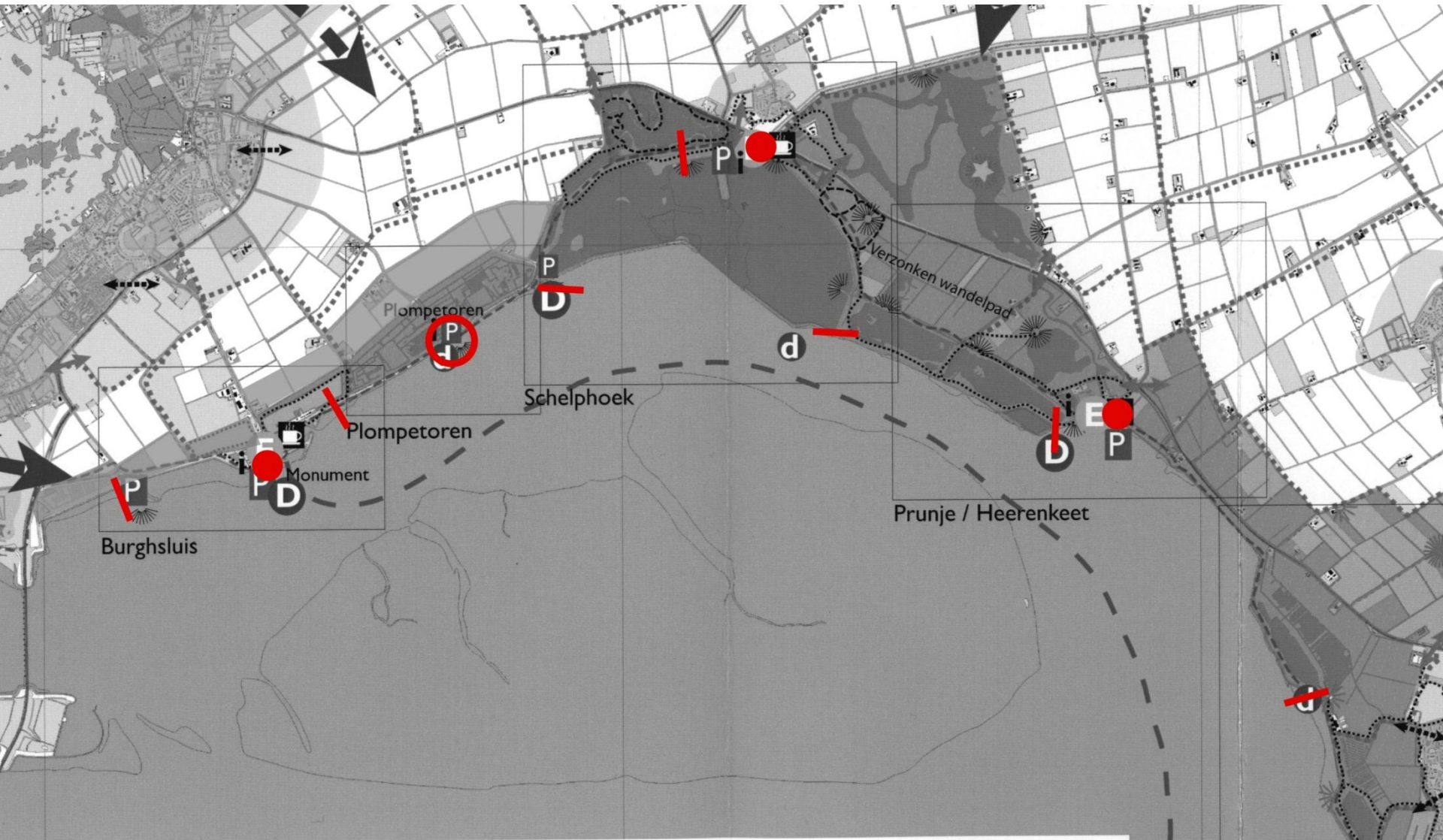


Borrendamme



Wissenkerke

Land - waterbeleving



programma
ust

LEGENDA
bestaand:

nieuw:

natuurontwikkeling Zierikzee

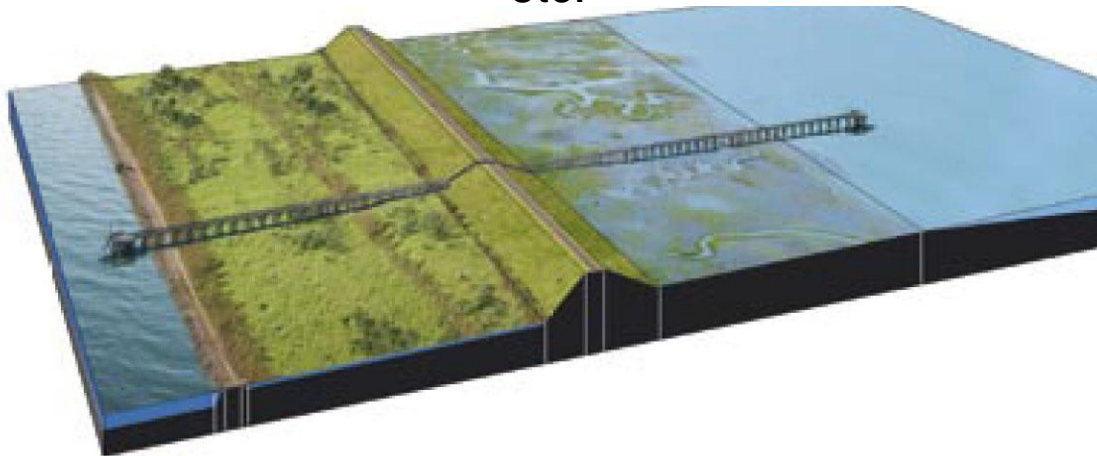
i

informatievoorziening

Nationaal Park Oosterschelde

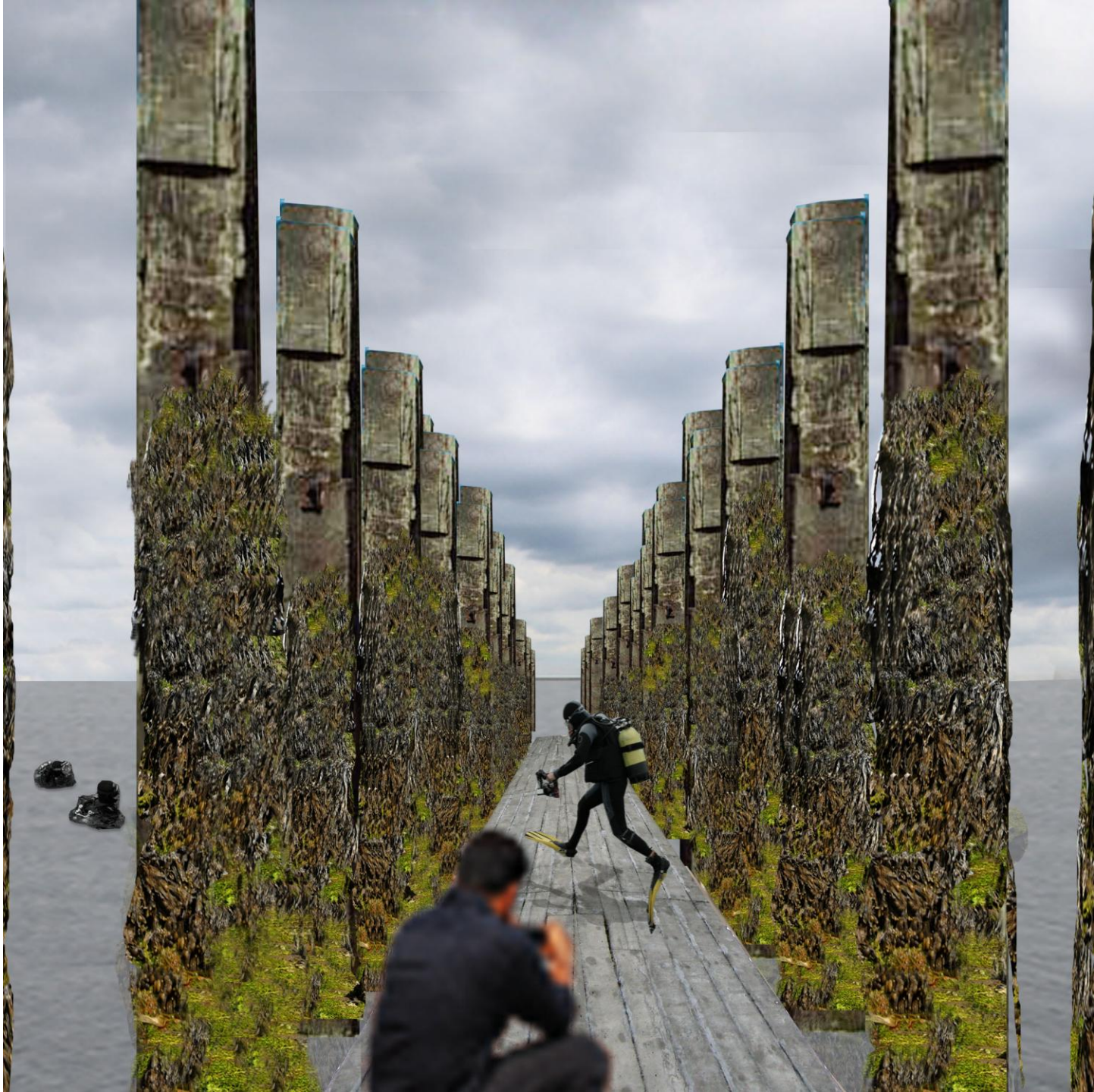
Binnen- en buitendijks verbinden

zoet – zout
land - water
nat – droog
hoog – laag
ruig – mild
hard – zacht
etc.



Zoet – zout promenade
duikinstapplaats
vogelobservatiehut
etc.

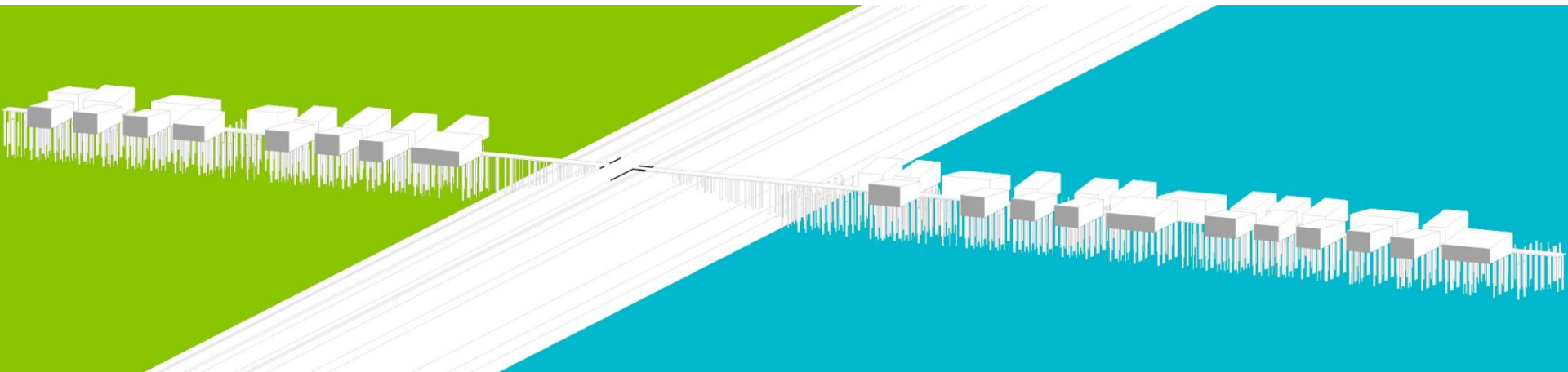


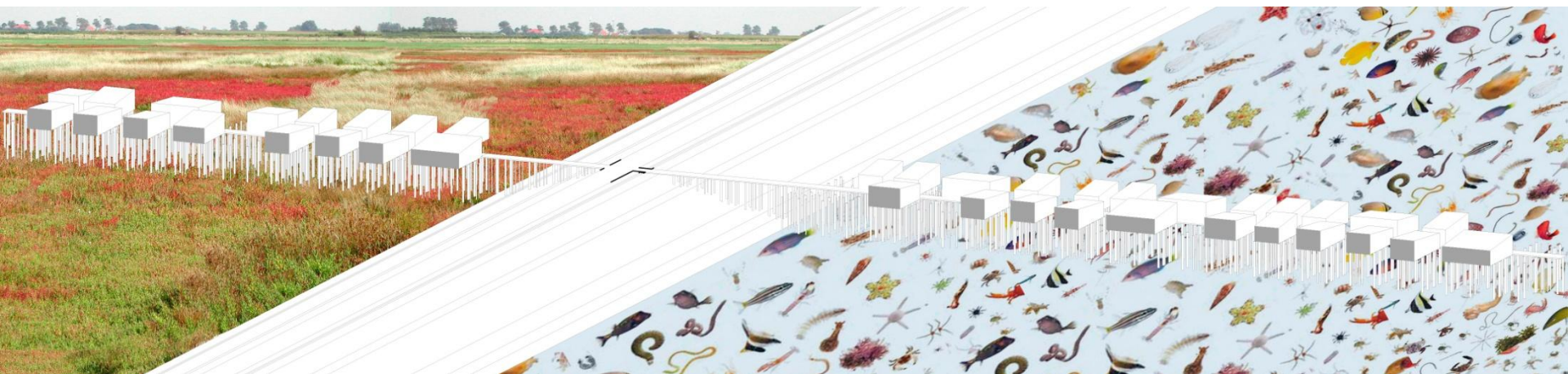




Vakantiedorp binnen – buitendijks

zoet – zout promenade
duikinstapplaats
vogelobservatiehut
etc.

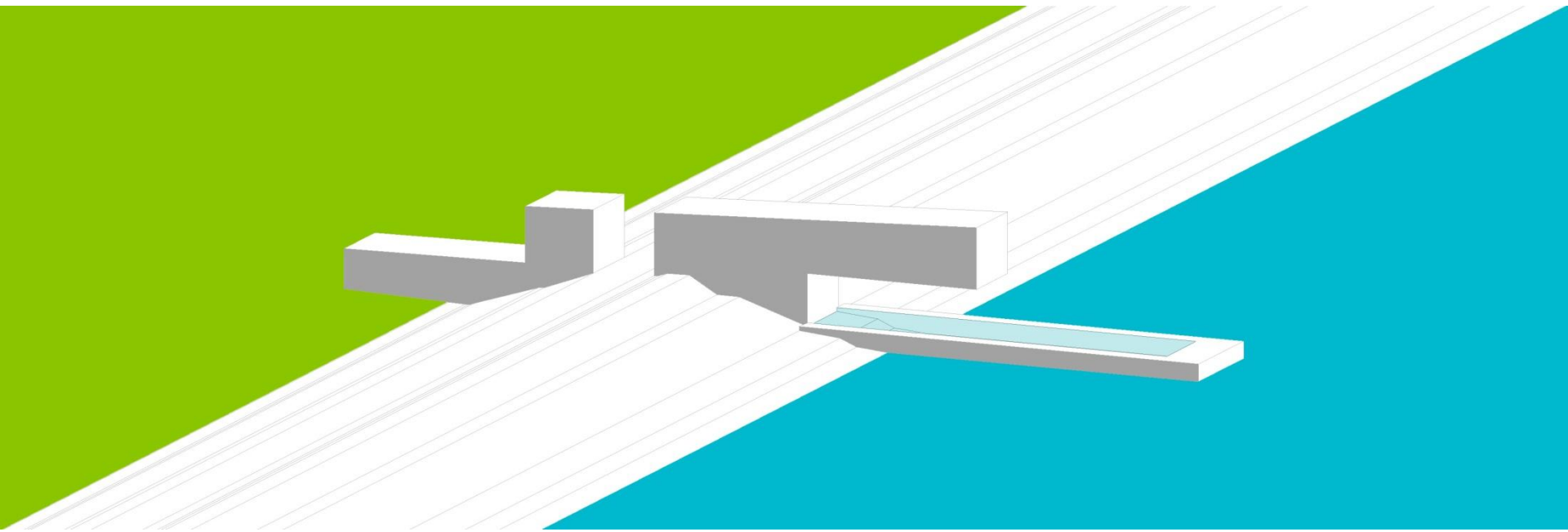




vogelpost – onderwaterobservatorium/ duikplek



Oesterbar/duikclub/zwembad/snorkelbad/ vogelclub







Conclusie

Er is behoefte aan een integrale en beeldende visie om de potentiële allure van het Nationaal Park Oosterschelde maximaal te benutten

De essentie is om lokale kwaliteiten en ambities hierbij te benutten:

- mysterie van verdronken geschiedenis
- beleving grootste kunstmatige rif ter wereld
 - Dutch Divers Delta
 - natuurbeleving inlagen
- biodiversiteit Oosterschelde land-water
 - culinaire rijkdom
 - uniek verblijf in de natuur
- Nieuwe economie voor huidige boeren/ bewoners

Extra: Lange termijn perspectief Zeeweringen 21 eeuw

Team Zeehonden 2100





Image © 2010 Aerodata International Surveys
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

© 2010 Tele Atlas

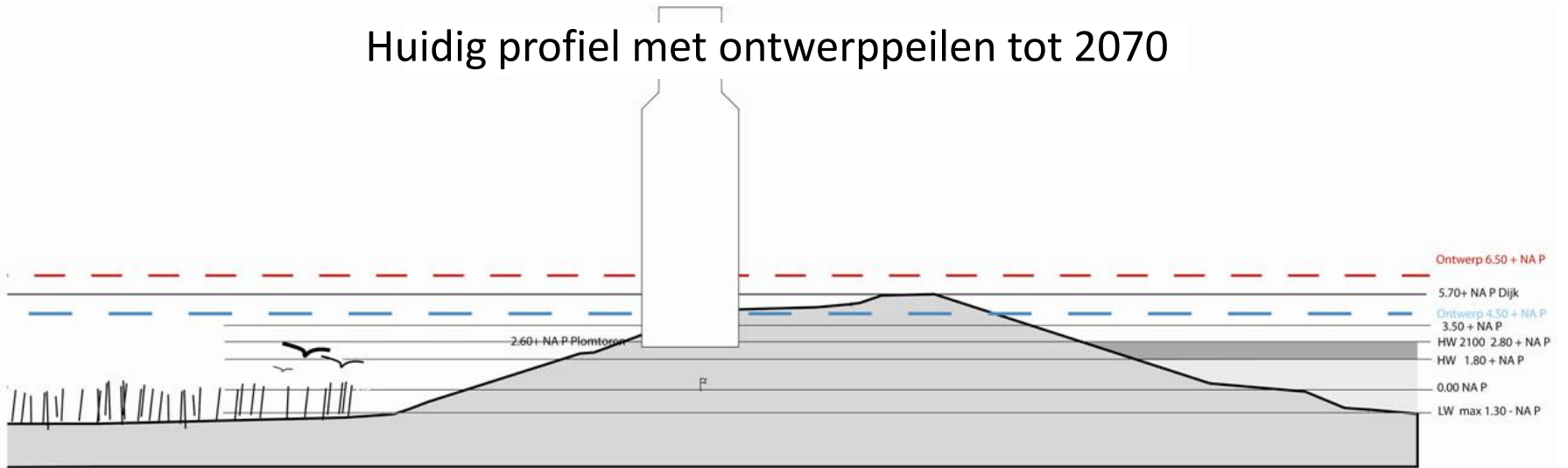
Datum van beeldmateriaal: 5 Mrt, 2005

51°40'55.98" N 3°45'59.32" O verh. -1 m

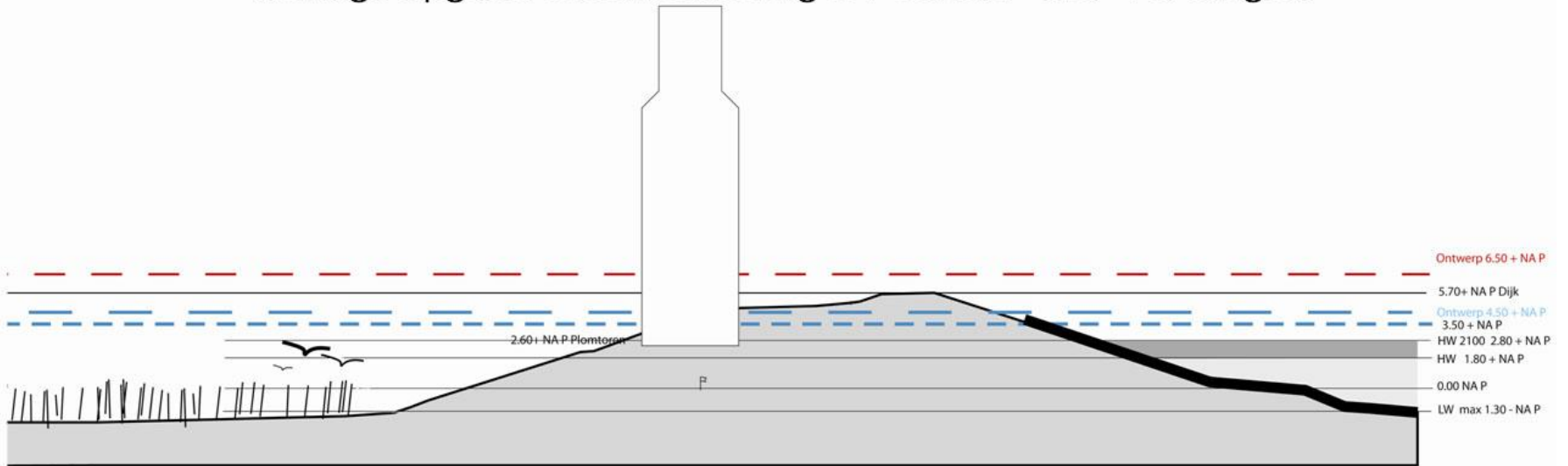
©2009 Google

Ooghoogte 556 m

Huidig profiel met ontwerppeilen tot 2070

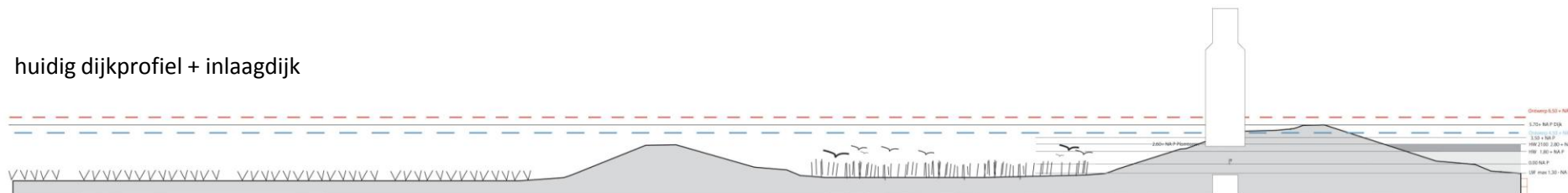


Huidige opgave: steenbekleding tot 3.50m+ NAP vervangen

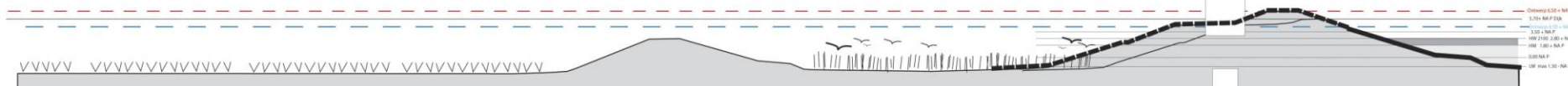


Scenario's Koudekerkse inlaag tot 2070

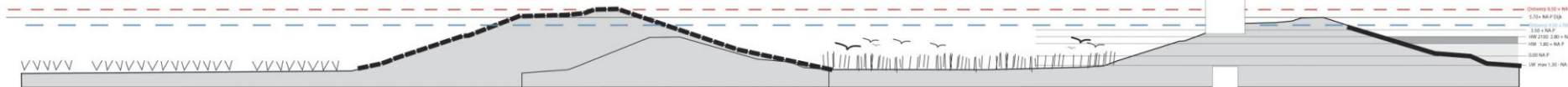
huidig dijksprofiel + inlaagdijk



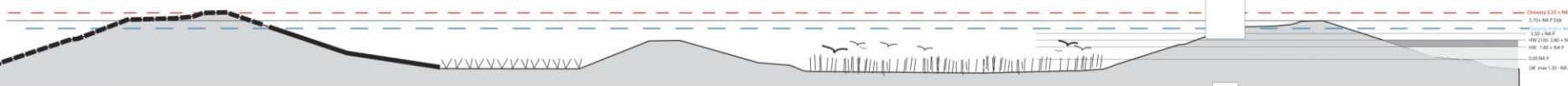
huidig profiel verhogen



huidig profiel overslagbestendig + inlaagdijk verzwaren



huidig profiel overslagbestendig + nieuwe dijk



huidig profiel overslagbestendig + inlaag nieuwe stijl + smalle nieuwe dijk

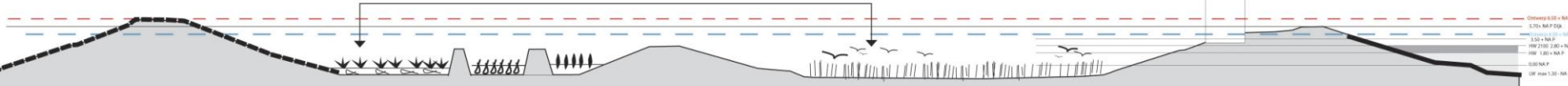




Image © 2010 Aerodata International Surveys
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

© 2010 Tele Atlas

Datum van beeldmateriaal: 5 Mrt, 2005

51°40'55.98" N 3°45'59.32" O verh. -1 m

©2009 Google

Ooghoogte 556 m

Pilot Kustlab 2100 ?



Image © 2010 Aerodata International Surveys
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

© 2010 Tele Atlas

Datum van beeldmateriaal: 5 Mrt, 2005

51°40'55.98" N 3°45'59.32" O verh. -1 m

©2009 Google

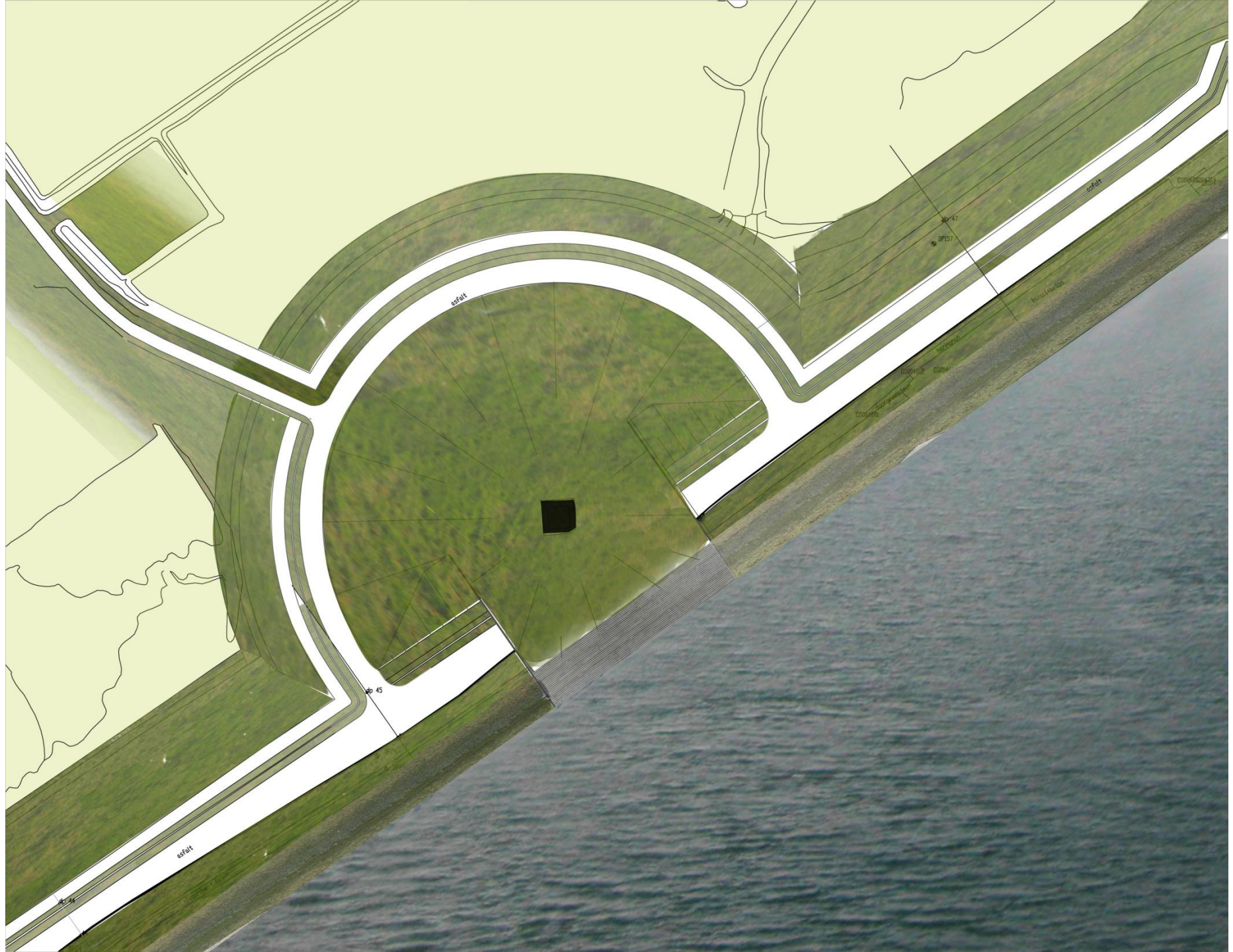
Ooghoogte 556 m

Projectgroep Plompetoren:

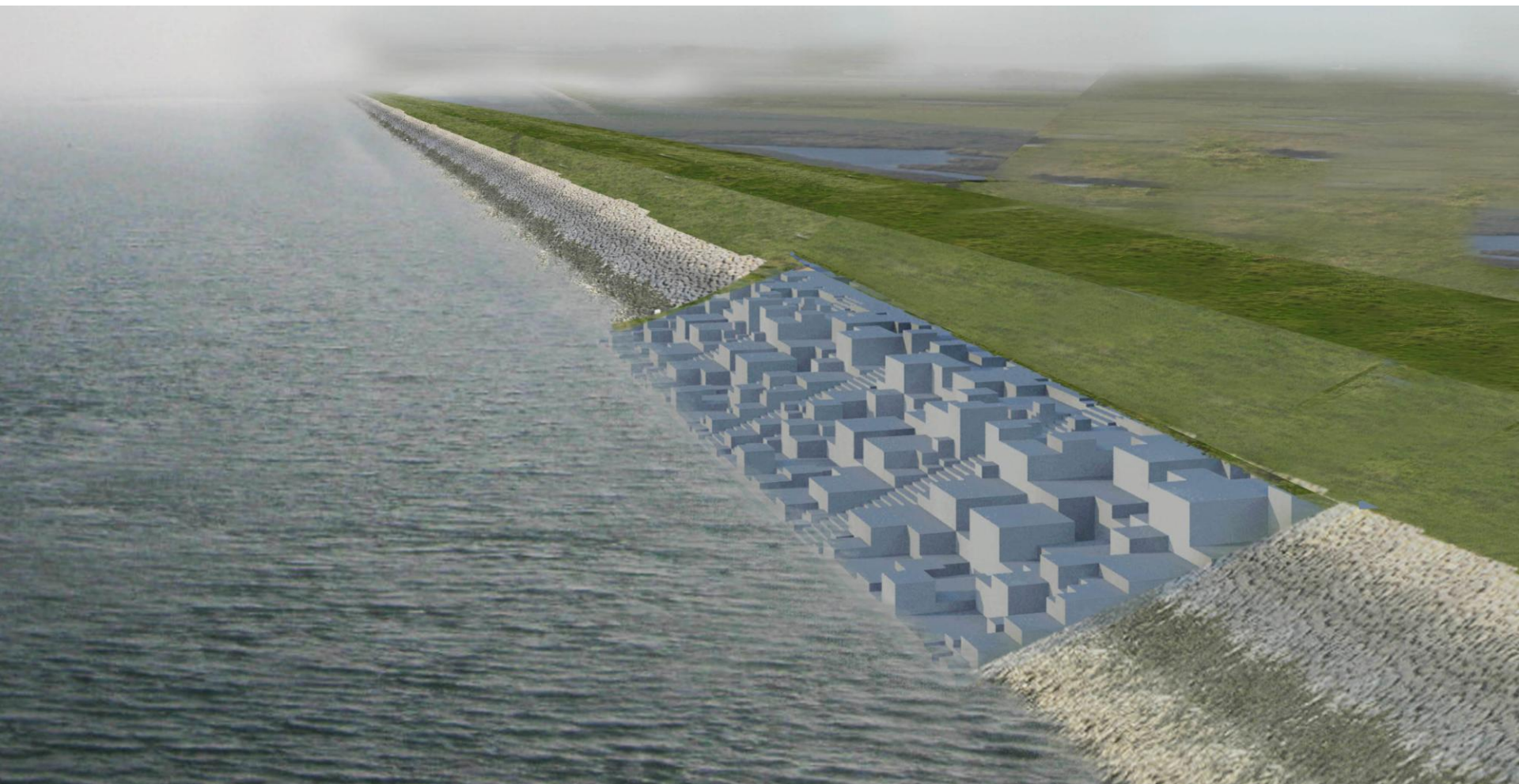
- John Beijersbergen, Prov. Zeeland
- Arjan boon, Natuurmonumenten
- Anton van Berchum, (Rijkswaterstaat)
- Robert van Diederendonck, Stichting Cultureel Erfgoed
- Thom van Riet, Van Zierik tot Zee
- Olaf Griffioen, Gem. Schouwen Duiveland
- Ad Beaufort, projectbureau Zeeweringen
- Marius Vrijlandt, Dienst Landelijk Gebied
- Roy van de Voort, Projectbureau Zeeweringen
- Simone Boots, lokaal betrokkene
- Yvo Provoost, Projectbureau Zeeweringen
- GertJan Wijkhuizen, Projectbureau Zeeweringen
- Harry Brands, NOB

Rietveld Landscape





.....



.....

ComCoast pilot Ellewoutsdijk



- Eerste golfoverslagbestendige dijk in NL
- 1/50 jr enkele dm's water
- 1/100 à 250 jr 1 – 2 m water

Nationaal Park als 1 geheel benadrukken aan de randen

