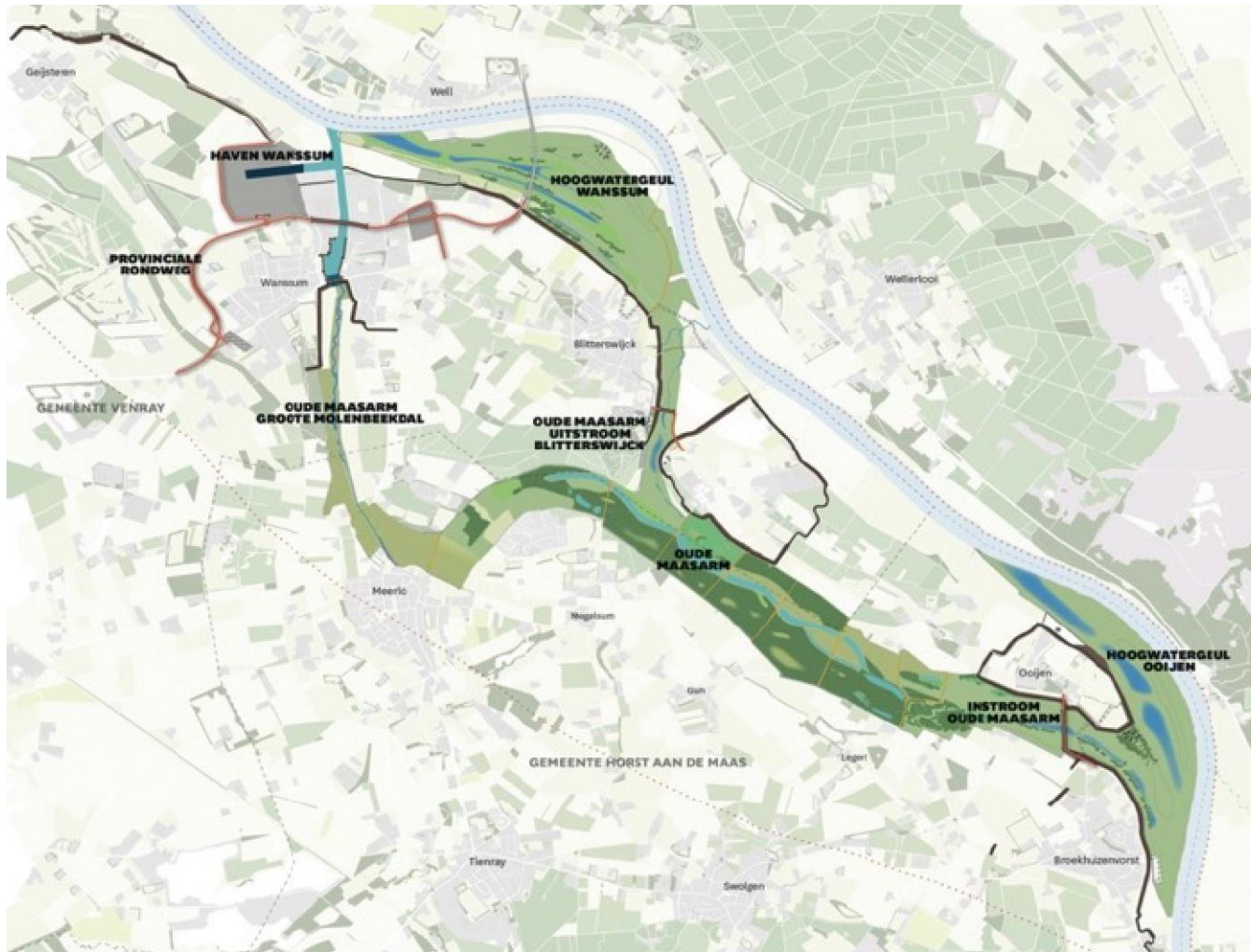


Ooijen-Wanssum;

Integraal ontwerpen op regionaal schaalniveau



Inrichtingsopgave

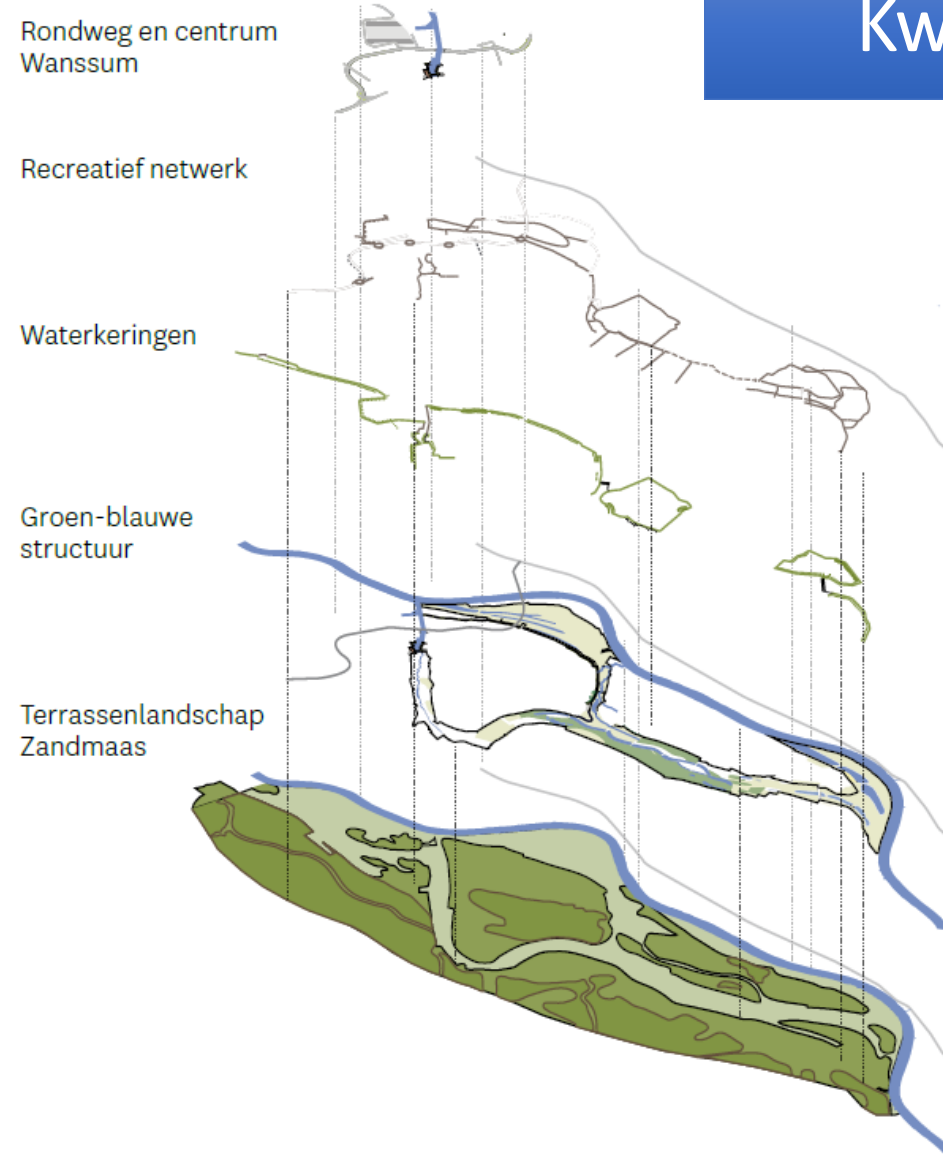


- Een groene bypass als een samenhangend natuurgebied
- Ca. 18km nieuwe waterkeringen
- Een recreatief routenetwerk
- De nieuwe rondweg Wanssum
- Diverse kunstwerken

Borging integraliteit en kwaliteit in Ooijen- Wanssum

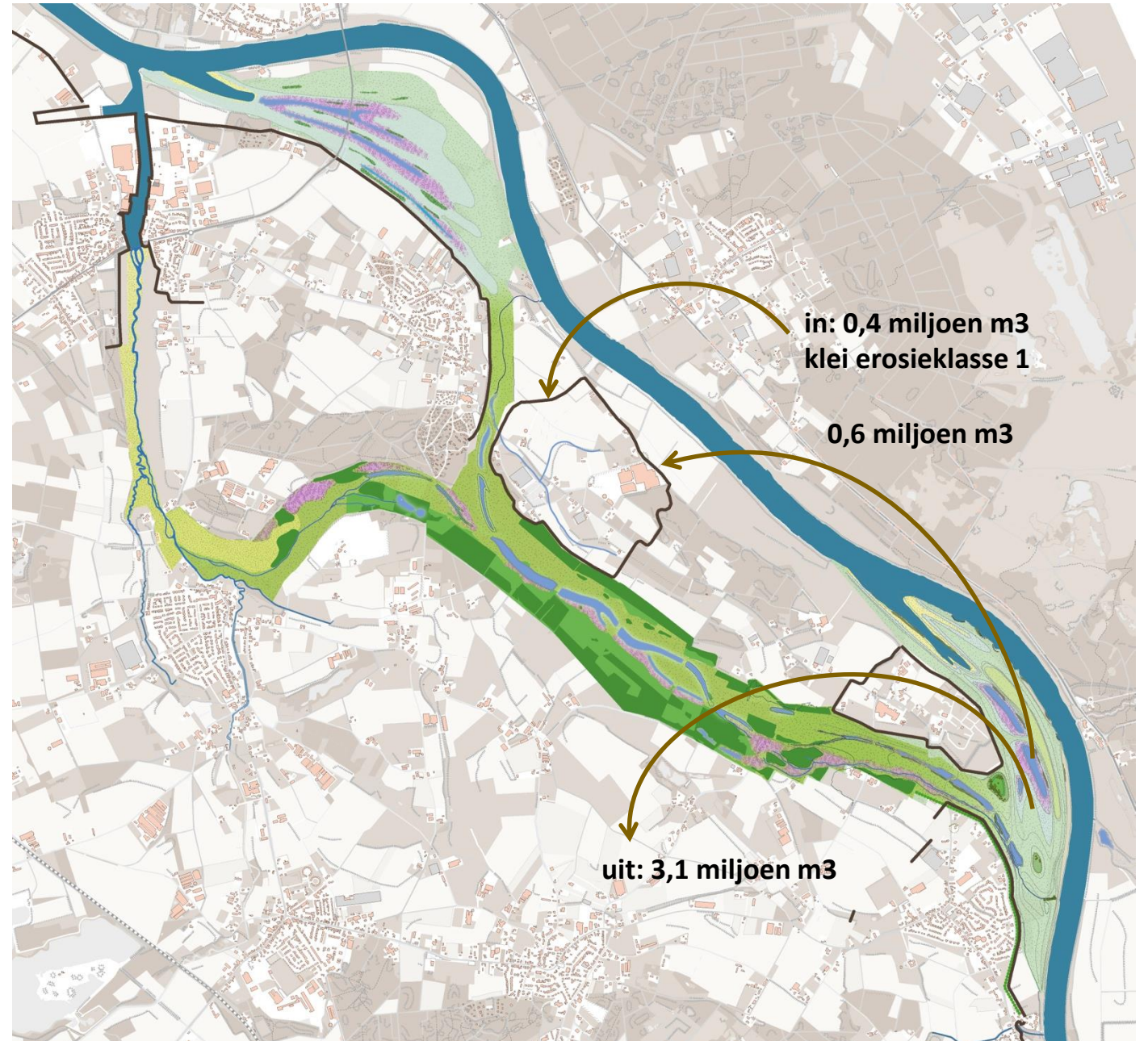
- ***Consistent opdrachtgeverschap en continuïteit: Planvoorbereiding-planuitvoering en beheer***
- ***Hoogwaterveiligheid, RK en omgevingsmanagement gelijkwaardig***
- ***Gebaseerd op de filosofie van de kwaliteitsestafette: ontwikkel kwaliteitkader, contract= eisen en context, concurrentiegerichte dialoog, EMVI op RK en omgeving***
- ***SMART én inspirerend verhaal***

Kwaliteitskader

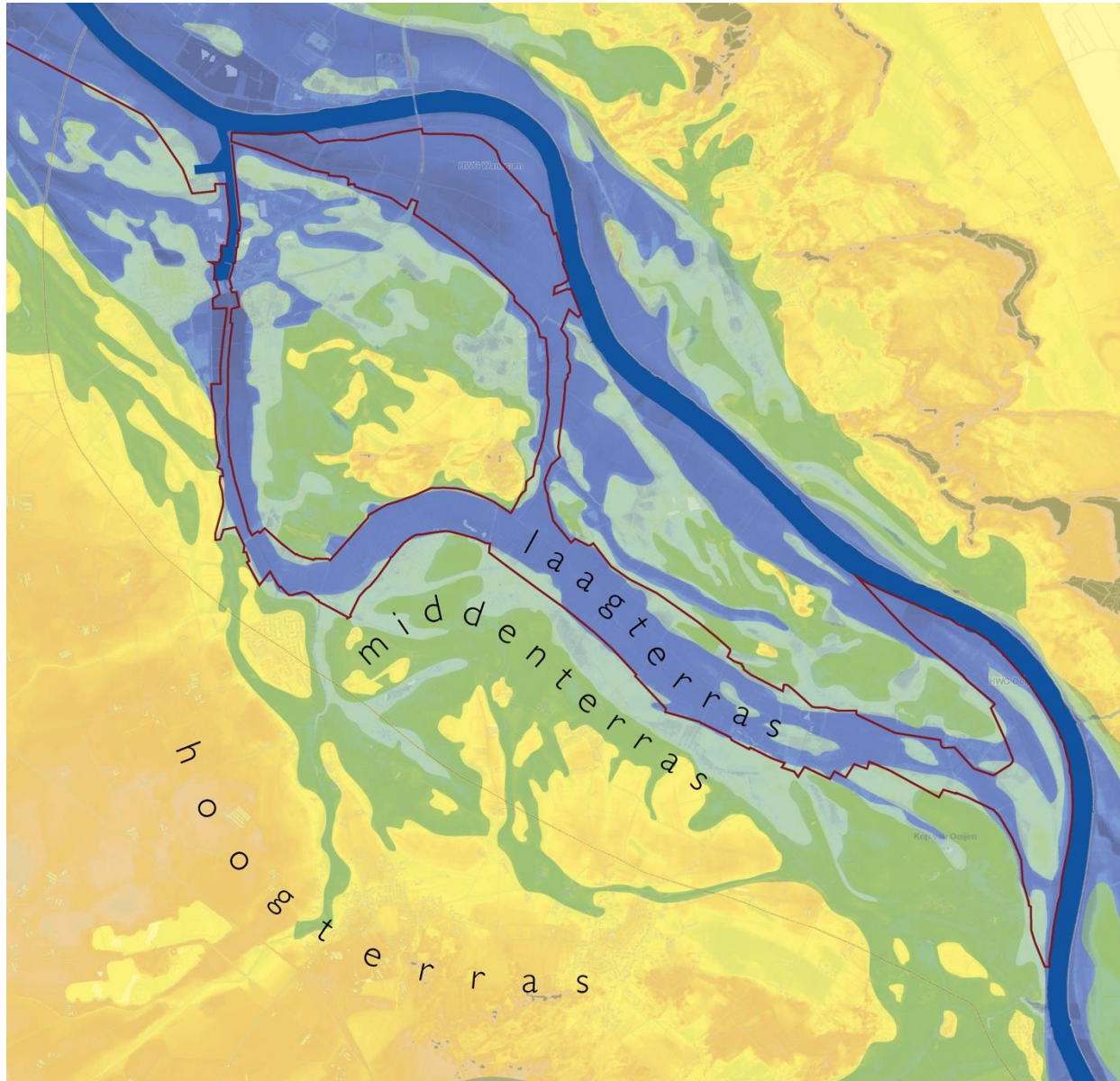


Figuur 1.2 Lagen die tezamen de gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum vormen

Graven/ophogen



DNA van het landschap als basis voor het plan



**Het terrassenlandschap
van de zandmaas.**

Hoogterras
vanaf ca. 18,5m +NAP

Midenterras
ca. 16m +NAP
tot 18,5m +NAP

Laagterras
tot ca. 16m +NAP

Reliëf-overgangen zijn
glooiend (1:20/1:10)



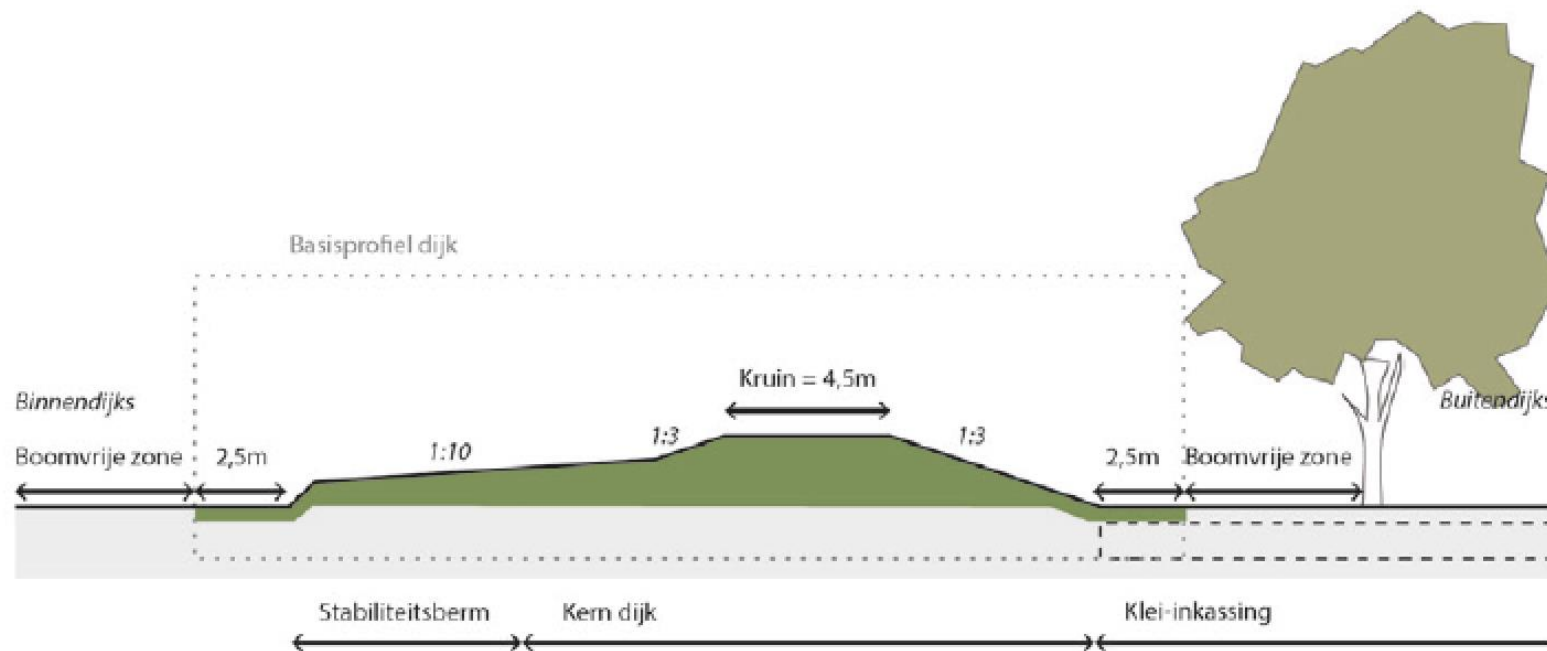
Of steil met terrasranden
(2:1 of steiler)



Strategie dijken: Goed ingepaste dijkringen als logische nieuwe laag van het gebruikslandschap

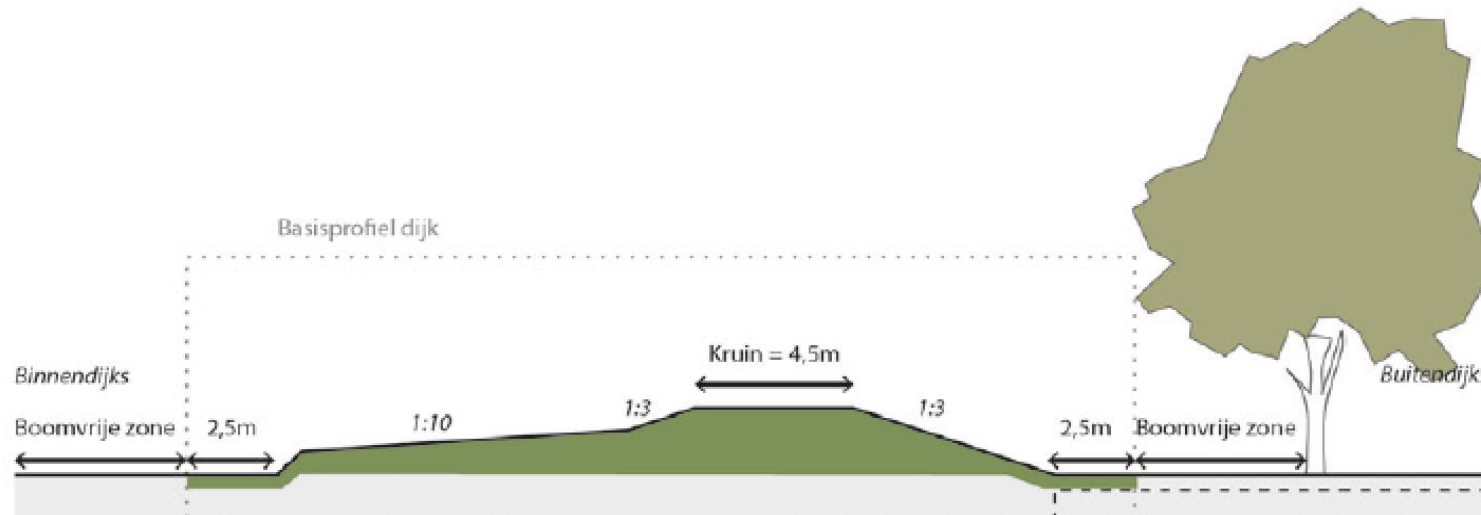
Onze interpretatie op basis van het DNA van het landschap:

- Dijken worden op een “vanzelfsprekende/gebiedsspecifieke” wijze opgenomen in het terrassenlandschap

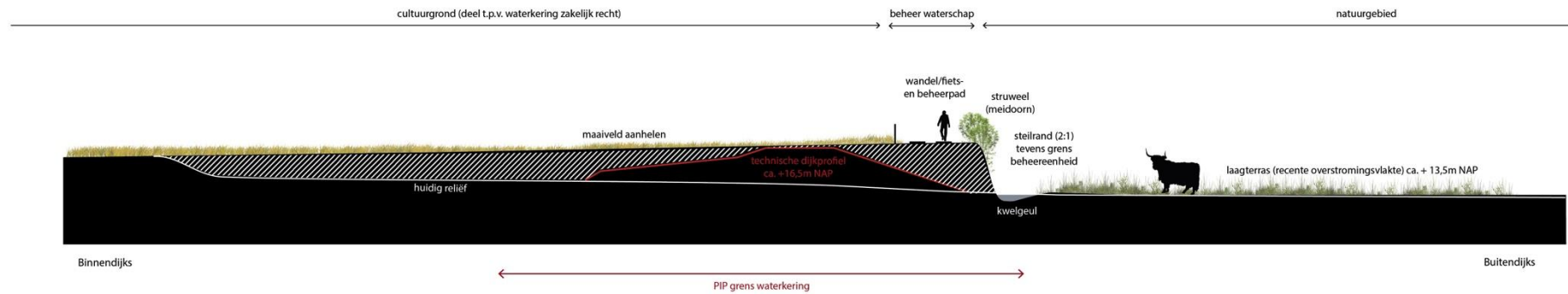


Principe profiel uit Ruimtelijk Kwaliteitskader

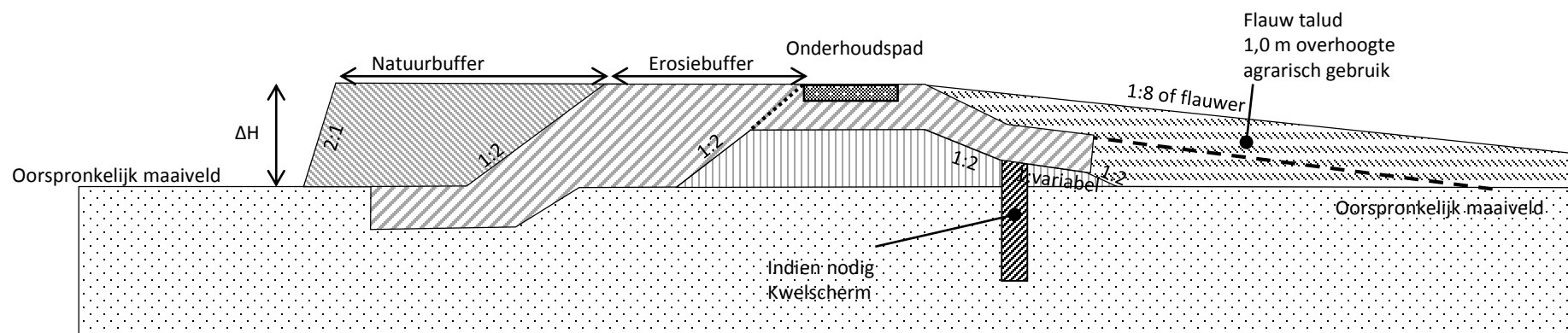
Concept steilranddijk



Dijkprofiel uit ruimtelijk kwaliteitskader

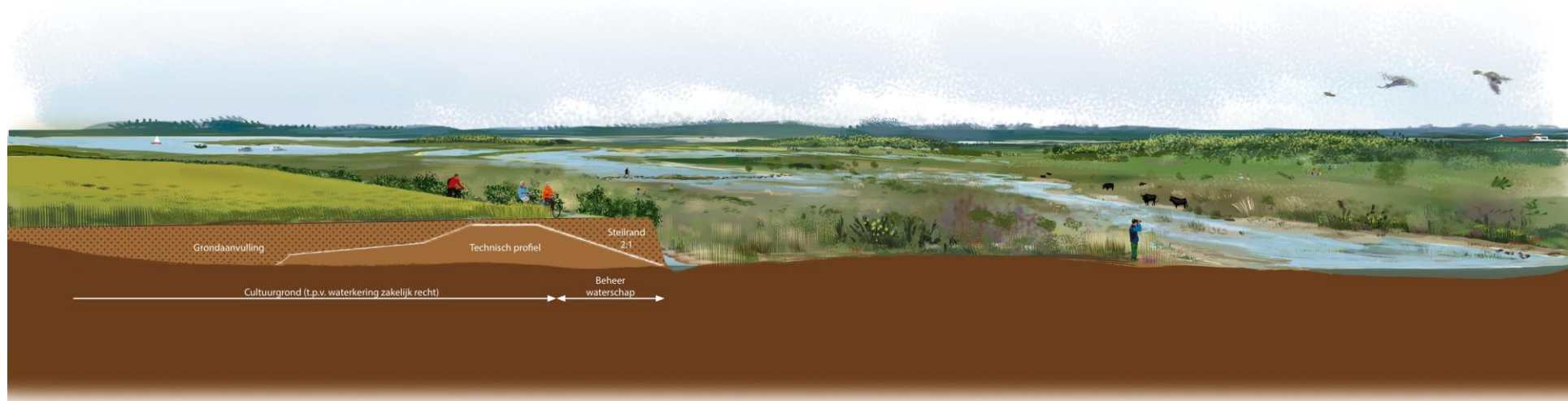


Voorstel uit trechterdocument



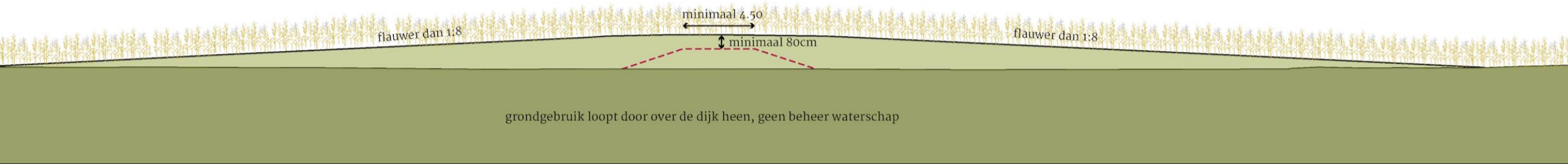


Doorsnede dijk als terrasrand en impressie weerden



Hoge Gronddijk

Hoge gronddijk



Overzicht dijktypologieën

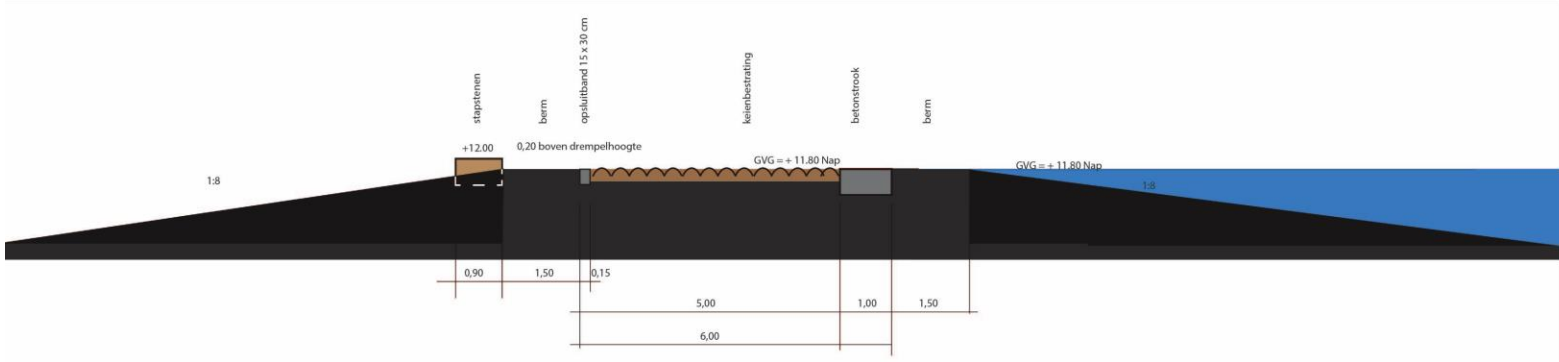
-  STEILRANDDIJK
-  HOGE GRONDDIJK
-  KLASSIEKE DIJK
-  HARDE KADE
-  BASTION
-  MAATWERKOPGAVE



Stapstenen onregelmatig



Voorde



VRIP Totaal – Groen Blauw Structuur

