



Informatiebijeenkomst Dijkverbetering Cuijk-Ravenstein – 8 juli 2021
We beginnen over enkele minuten

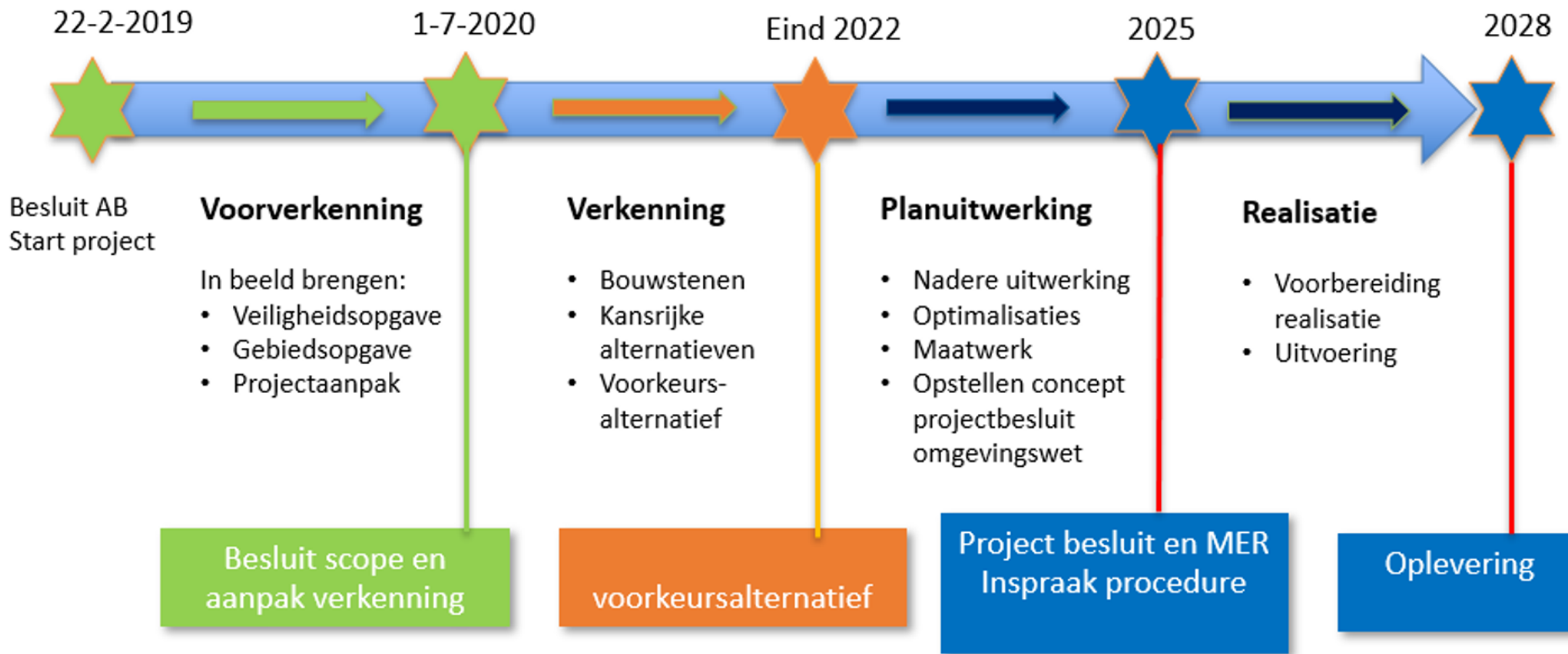
Programma 19.30 - 21.00 uur

- 1 – Welkom en introductie (Maartje Thijssen, omgevingsmanager)
- 2 – Wat vooraf ging (startfilm)
- 3 - Aanpak (Peter van Dijk, lid dagelijks bestuur Waterschap Aa en Maas)
- 4 – Planning (Albert Vrielink, projectmanager)
- 5 – Meepraten in werkateliers (Harry van Tuijn, lid werkatelier Grave)

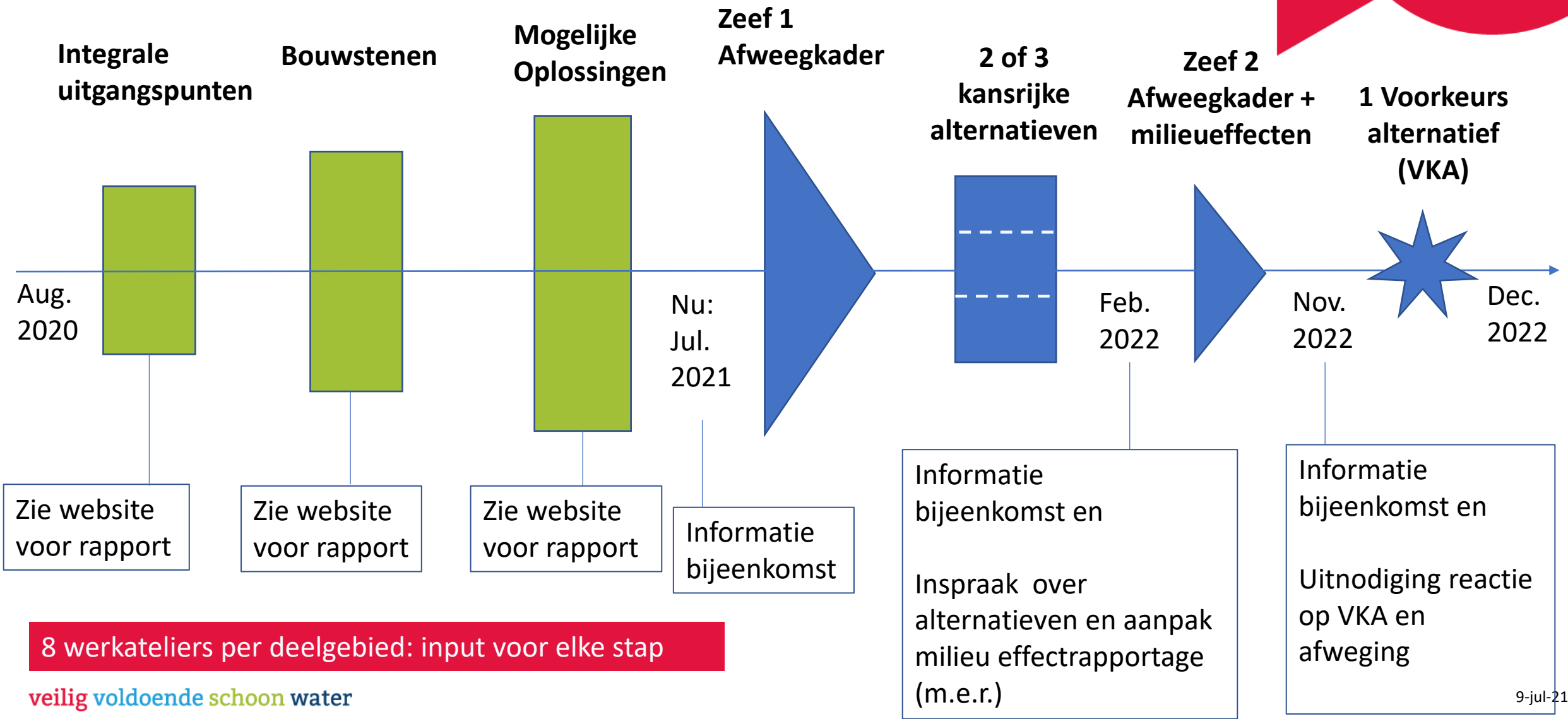
- 6 – Technische toelichting (René Vincken, technisch manager)
- 7 - Vijf mogelijke oplossingen (Matthijs Willemsen, landschapsarchitect)
- 8 – Algemene vragen via chat
- 9 – Meer informatie
- 10 – Einde bijeenkomst



Planning dijkverbetering Cuijk-Ravenstein



Verkenningfase dijkverbetering Cuijk-Ravenstein

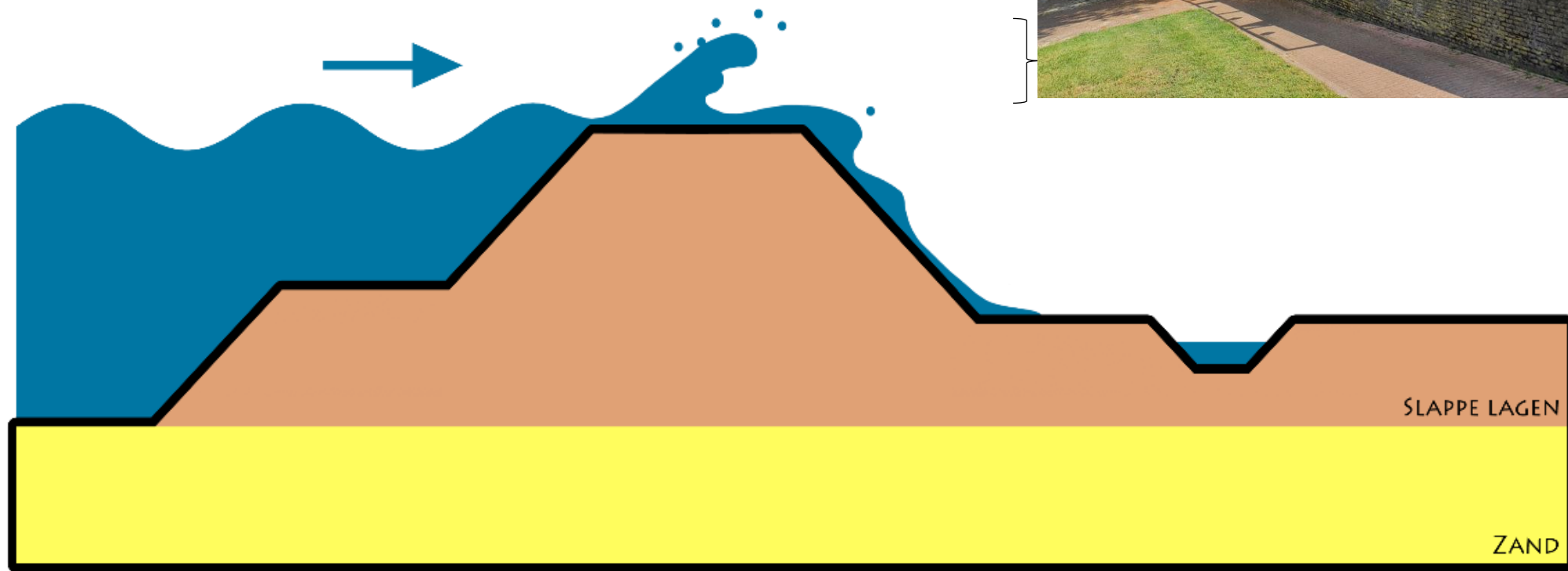


8 werkateliers per deelgebied: input voor elke stap





Opgave hoogte



Kruinhoogte - HBN

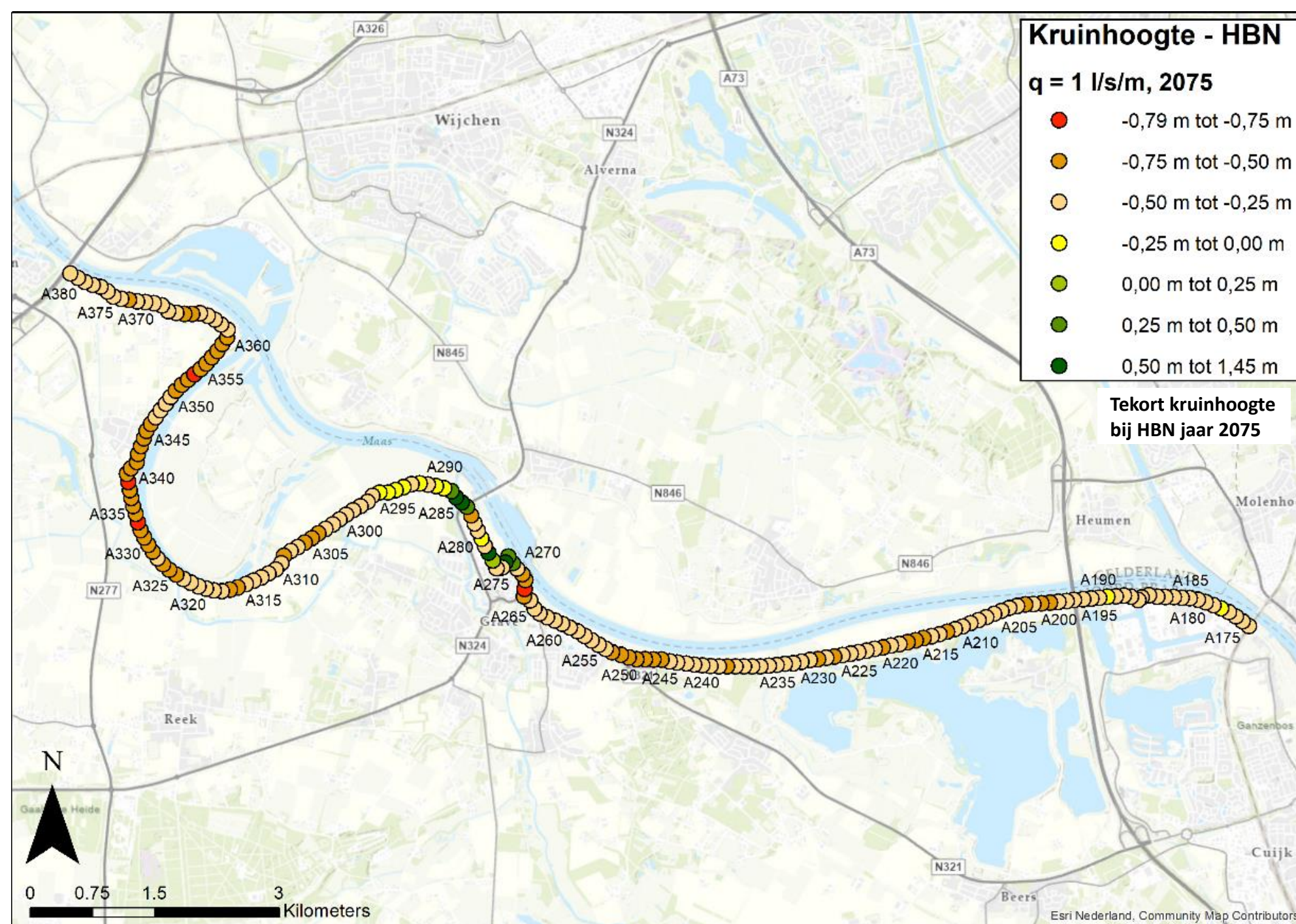
q = 1 l/s/m, 2075

- -0,79 m tot -0,75 m
- -0,75 m tot -0,50 m
- -0,50 m tot -0,25 m
- -0,25 m tot 0,00 m
- 0,00 m tot 0,25 m
- 0,25 m tot 0,50 m
- 0,50 m tot 1,45 m

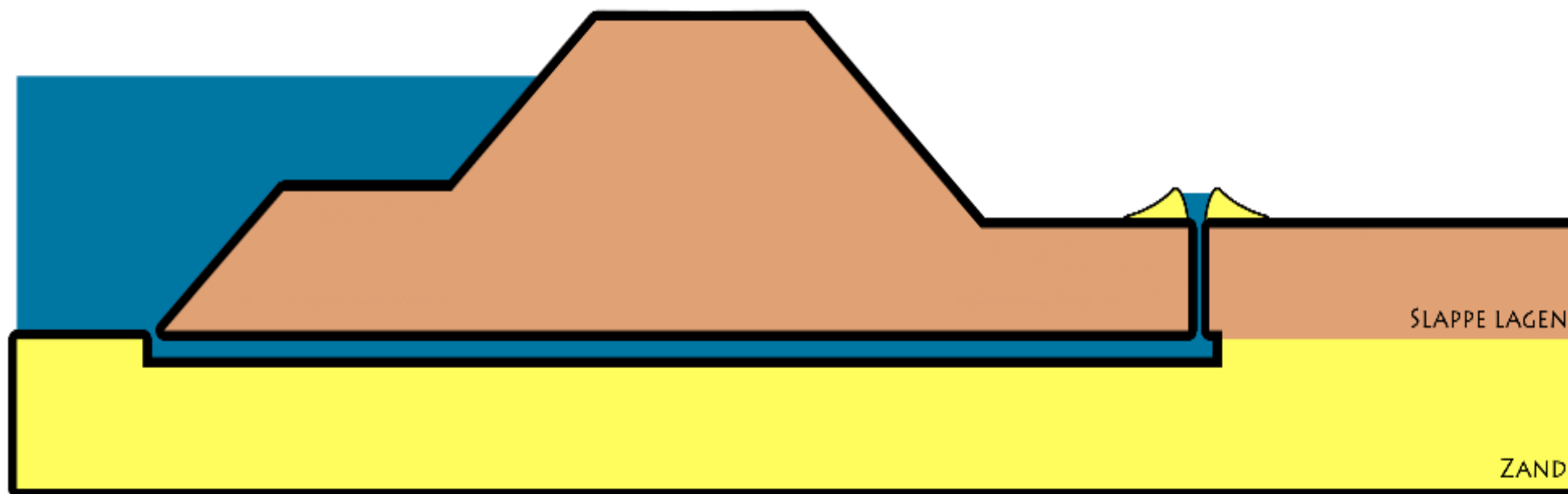
Tekort kruinhoogte
bij HBN jaar 2075

Opgave hoogte

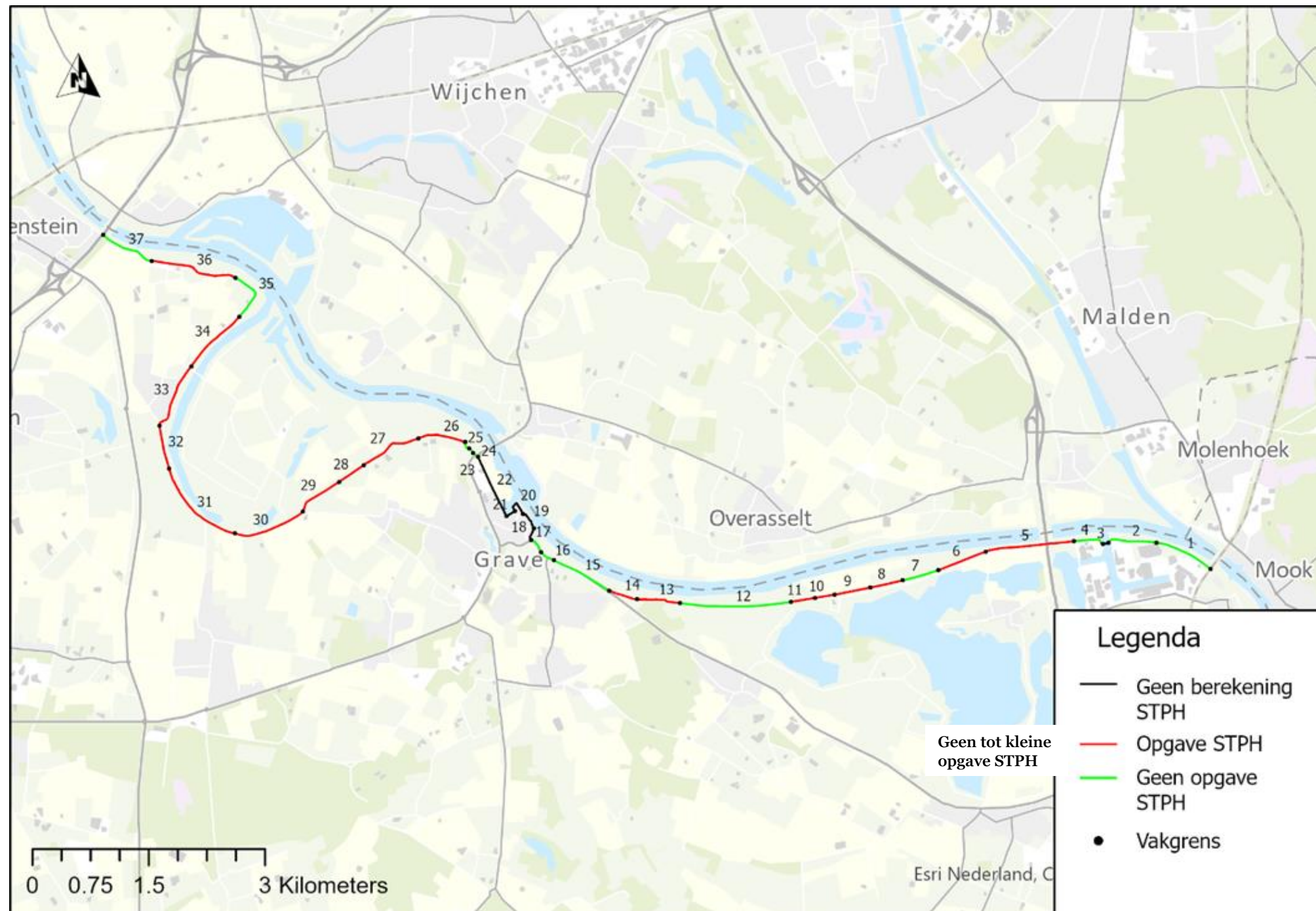
10



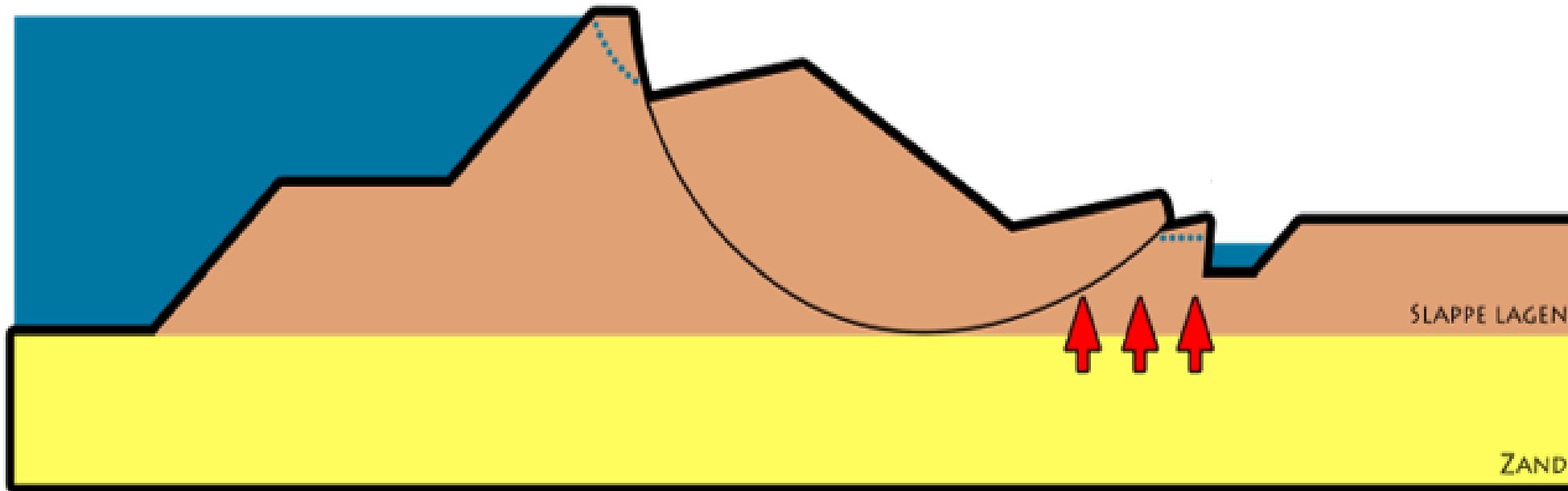
Opgave piping

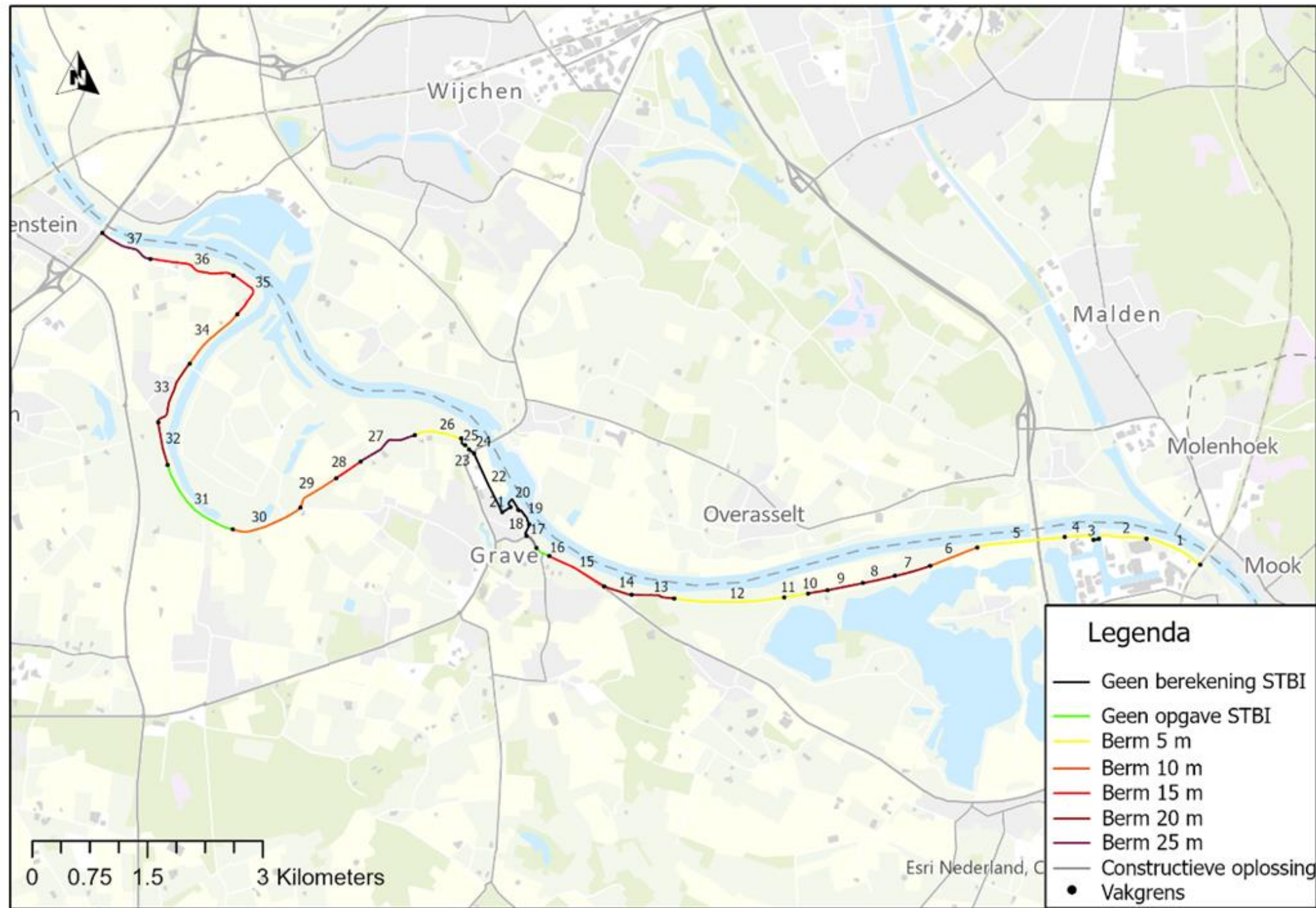


Opgave piping



Opgave stabiliteit binnenwaarts





Opgave stabiliteit binnenwaarts

Vragen? Stel ze via de chat!





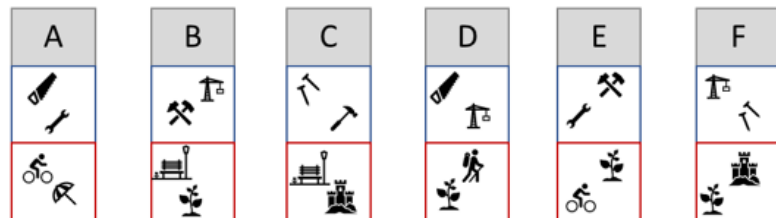
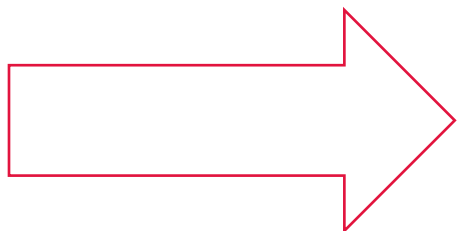
De vijf mogelijke oplossingen



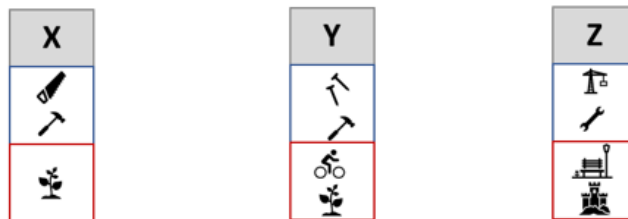
Kansrijke bouwstenen



Mogelijke oplossingen



Kansrijke alternatieven

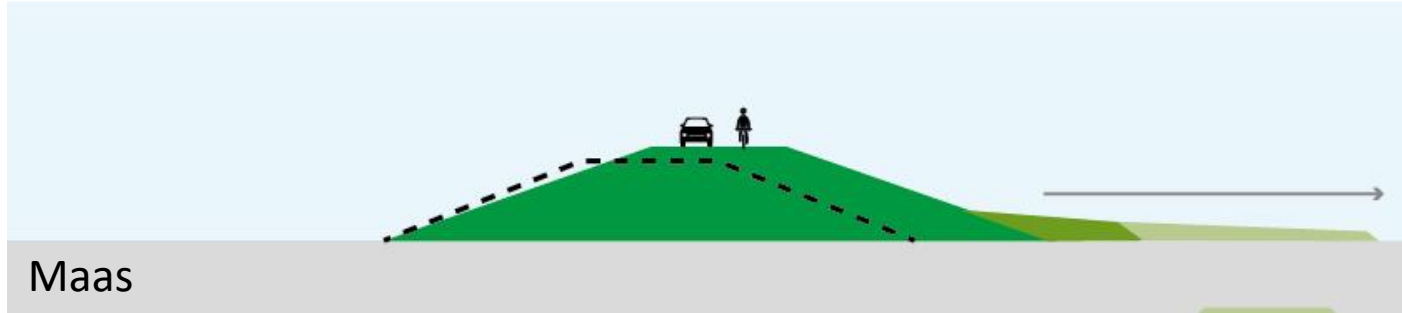


Voorkeursalternatief



Drie manieren van versterken

1. Binnendijkse stabiliteitsberm + pipingberm



2. Binnendijkse stabiliteitsberm + verticale pipingmaatregel



3. Binnendijkse stabiliteitsberm + buitendijkse klei-inkassing



De vijf mogelijke oplossingen



1. Dijkversterking met zo min mogelijk ruimtelijke impact



2. Krachtige ontwikkeling van een vitaal en prachtig landschap



3. Iconische cultuurhistorie en dijkversterking verbinden



4. Natuurlijk Maaslandschap



5. Beleefbaar en toegankelijk Maaslandschap

1 Dijkverbetering met zo min mogelijk ruimtelijke impact



Dijkversterking met zo min mogelijk impact, constructies ook voor stabiliteit



Bestaande cultuurhistorie behouden binnen dijkprofiel



Recreatie binnen het dijkprofiel de mogelijkheden optimaliseren



Verkeer optimaliseren voor huidig gebruik binnen huidig dijkprofiel



Zo min mogelijk impact op huidige woon- en werklocaties

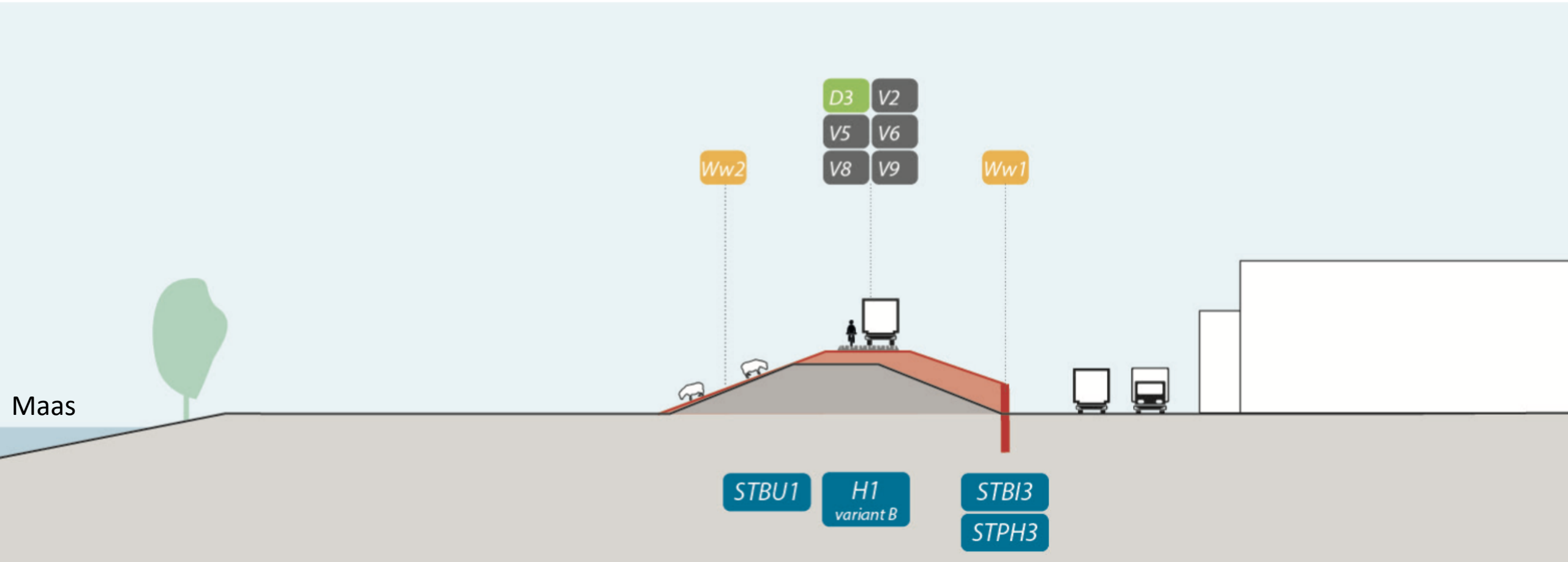


Duurzaam materiaalgebruik in dijkprofiel

1 Dijkverbetering met zo min mogelijk ruimtelijke impact



1 Dijkverbetering met zo min mogelijk ruimtelijke impact

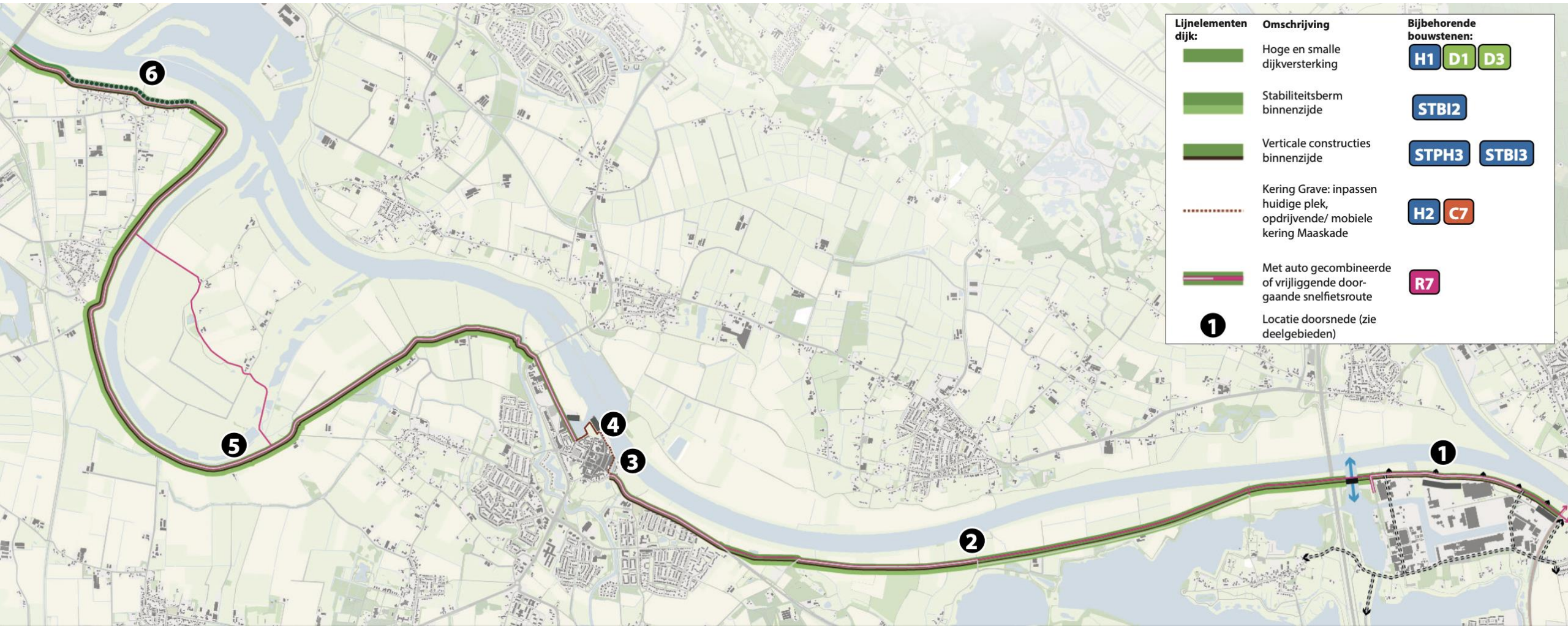




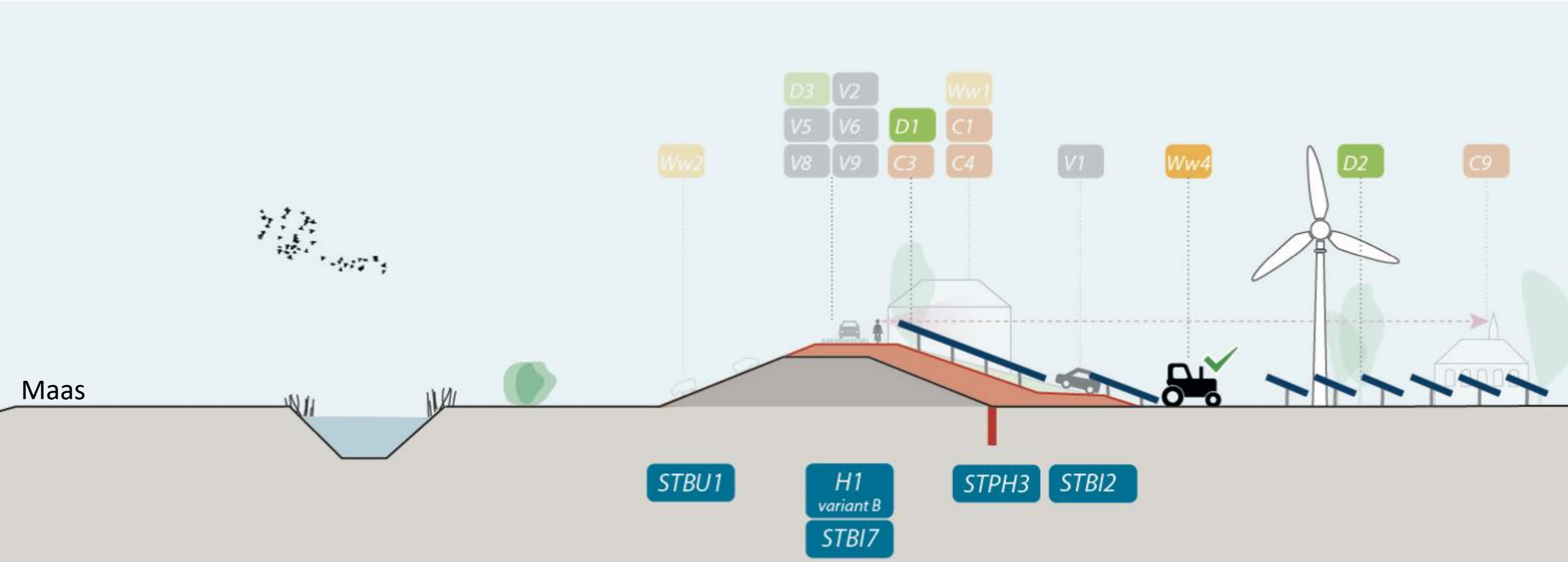
2 Krachtige ontwikkeling van een vitaal en prachtig landschap



2 Krachtige ontwikkeling van een vitaal en prachtig landschap



2 Krachtige ontwikkeling van een vitaal en prachtig landschap



3 Iconische cultuurhistorie en dijkverbetering verbinden



Natuurontwikkeling inzetten om cultuurhistorische kwaliteiten landschap voor voetlicht te brengen.



Dijk in dienst beleving cultuurhistorie



Herontwikkelen/reconstrueren landschappelijke en gebouwde cultuurhistorie



Vestingwerken, cultuurhistorische objecten en structuren beter zichtbaar en beleefbaar maken in het hele gebied.

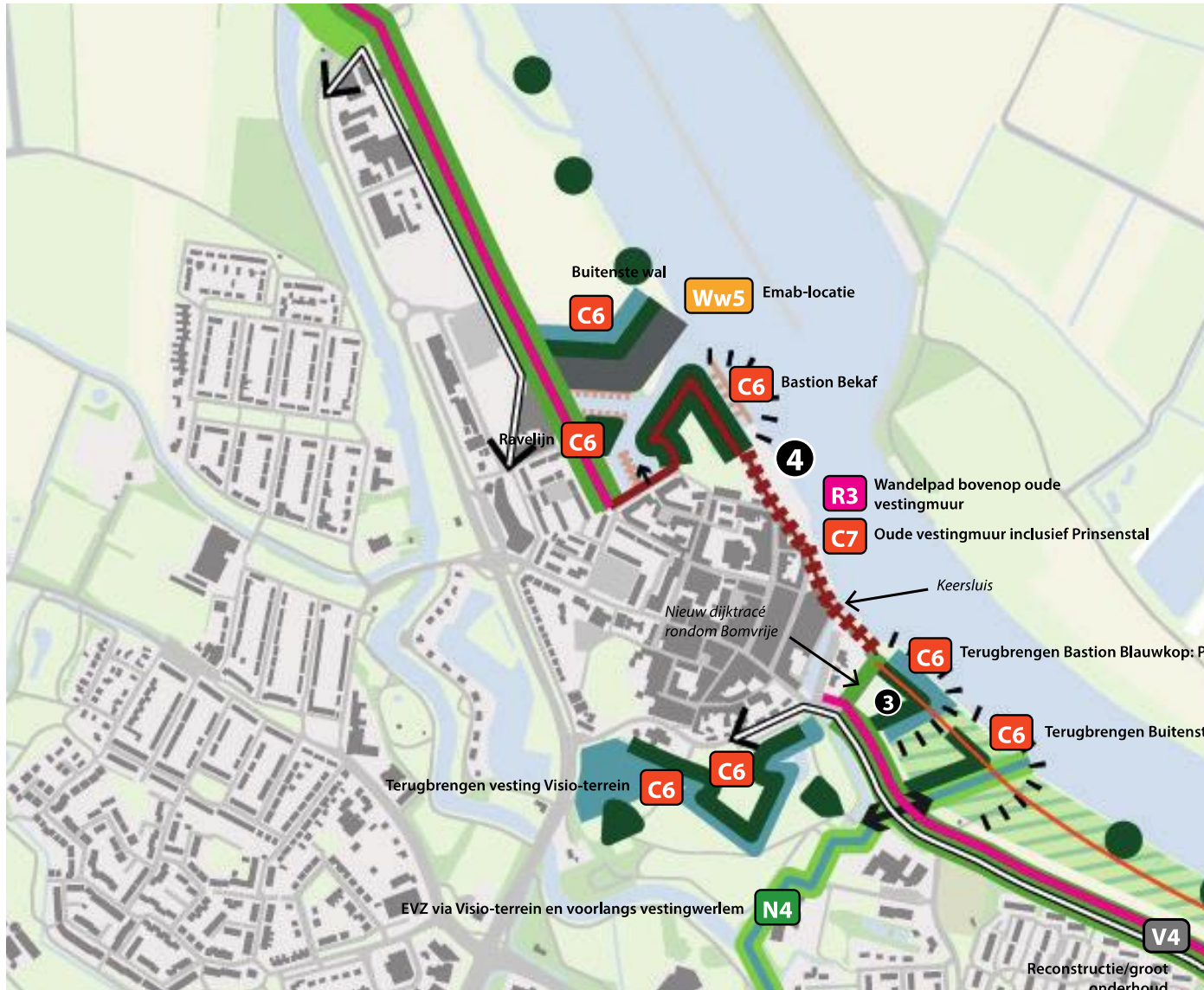


Wonen en werken inzetten om cultuurhistorie te verbeteren, geen afbreuk bestaande waarden



Duurzaam materiaalgebruik in dijkprofiel en hergebruik lokale grondstromen.

3 Iconische cultuurhistorie en dijkverbetering verbinden

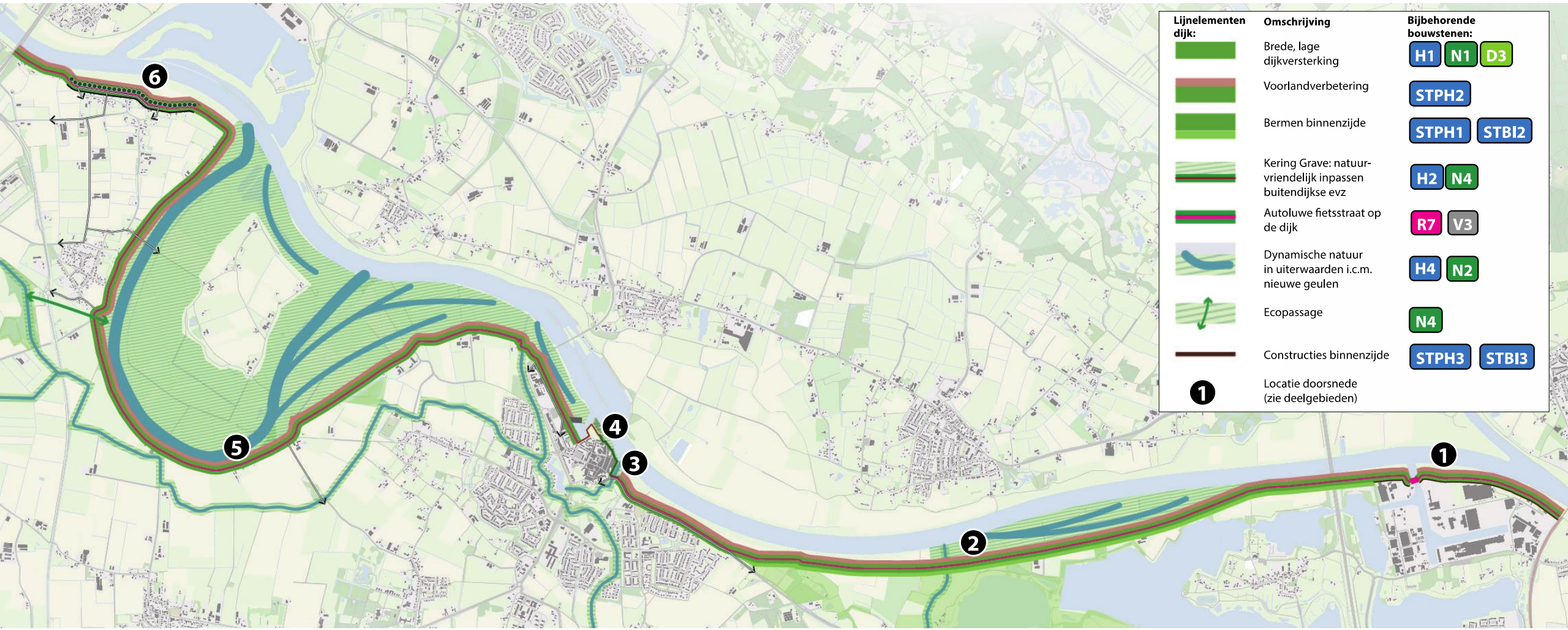




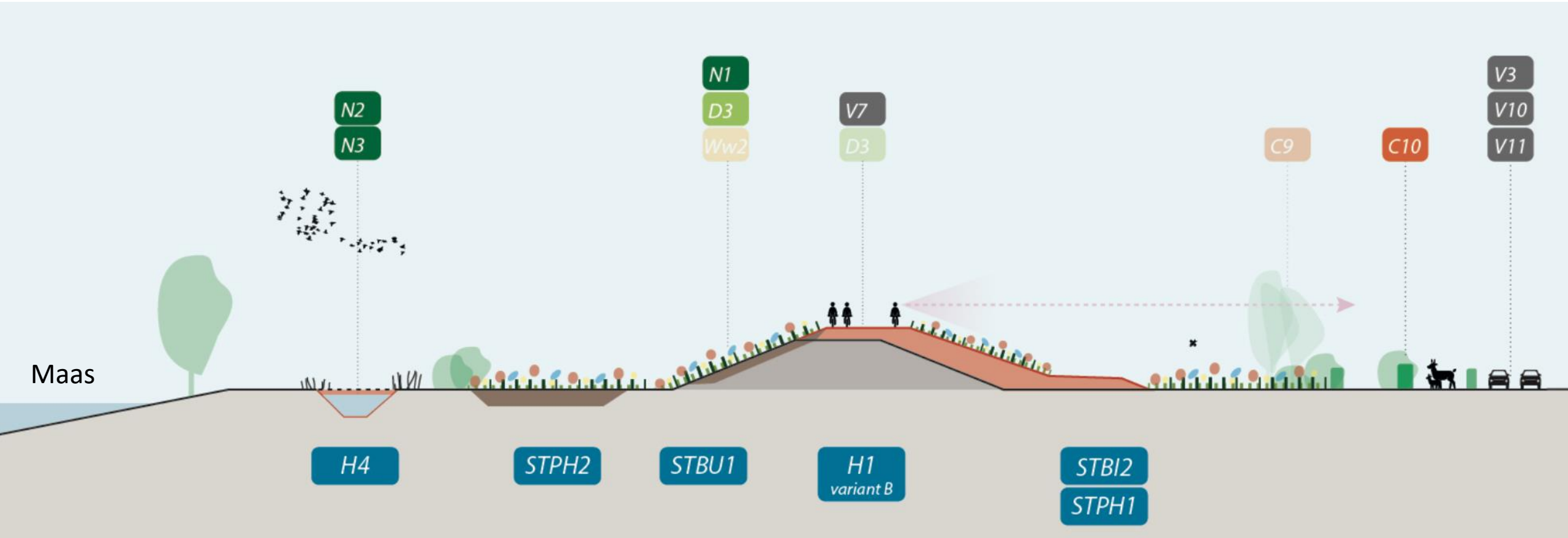
4 Natuurlijk Maaslandschap



4 Natuurlijk Maaslandschap



4 Natuurlijk Maaslandschap





5 Beleefbaar en toegankelijk Maaslandschap



Bestaande natuurgebieden beter ontsluiten en zoneren voor natuurliefhebber en rustzoeker



De dijk als autoluwe recreatieve as met goede verbindingen naar de omgeving



Aansluiten op recreatieve netwerken en verbindingen, recreatieve voorzieningen opnemen in programma's



Autoluwe dijk, alternatieve ontsluitingsstructuur ontwikkelen



Bestaande cultuurhistorie beleefbaar en toegankelijk maken



Duurzaam materiaalgebruik en duurzame recreatieve voorzieningen op en aan de dijk.

5 Beleefbaar en toegankelijk Maaslandschap







De vijf mogelijke oplossingen



1. Dijkversterking met zo min mogelijk ruimtelijke impact



2. Krachtige ontwikkeling van een vitaal en prachtig landschap



3. Iconische cultuurhistorie en dijkversterking verbinden



4. Natuurlijk Maaslandschap



5. Beleefbaar en toegankelijk Maaslandschap

Vragen? Stel ze via de chat!



Meer informatie en aanmelden nieuwsbrief

www.aaenmaas.nl/cuijkravenstein

- Kijk op de projectpagina bij 'Documenten' voor Nota Mogelijke Oplossingen
- Aanmelden nieuwsbrief en contactgegevens op de projectpagina

Nieuwsbrief

Wil je op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen? Meld je aan voor de nieuwsbrief!

E-mailadres Verplicht veld

Kies een nieuwsbrief

Dijkversterking Cuijkravenstein

Inschrijven

Vragen? Stel ze via de chat!





Bedankt voor uw aandacht!

**Kijk de bijeenkomst terug vanaf
vrijdagochtend 9 juli op
www.aaenmaas.nl/cuijkravenstein**