

veilig voldoende schoon water



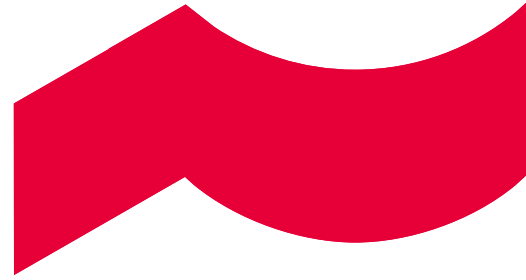
Waterschap
Aa en Maas



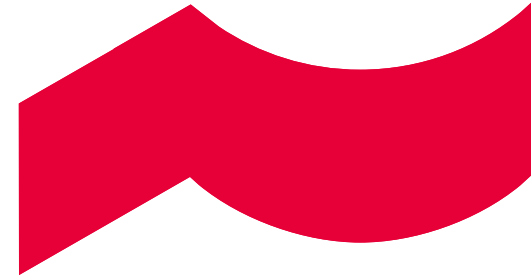
Dijkdorpbijeenkomst Lith – 2 februari 2026
Dijkverbetering Lith-Bokhoven

Programma dijkdorpbijeenkomst

- 19.00 Welkom en terugblik proces
- 19.20 Toelichting kansrijke alternatieven Lith
- 19.50 In gesprek in kleinere groepen
- 20.50 Terugkoppeling en afsluiting
- 21.30 Drankje en napraten



Welkom!



We hebben twee Kansrijke Alternatieven voor Lith

Vanuit de werkplaats is er een idee voor een combinatie van beide

Er is nog werk aan de winkel: onderzoek damwand

We zijn benieuwd naar jullie aandachtspunten bij verdere uitwerking

Terugblik op proces

Dijktafels 22 mei 2025

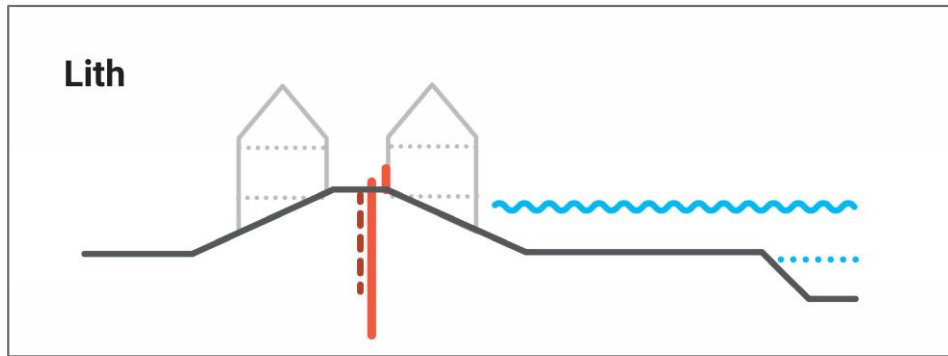
Toelichting op dijkverbetering

Opgave voor dijk in Lith

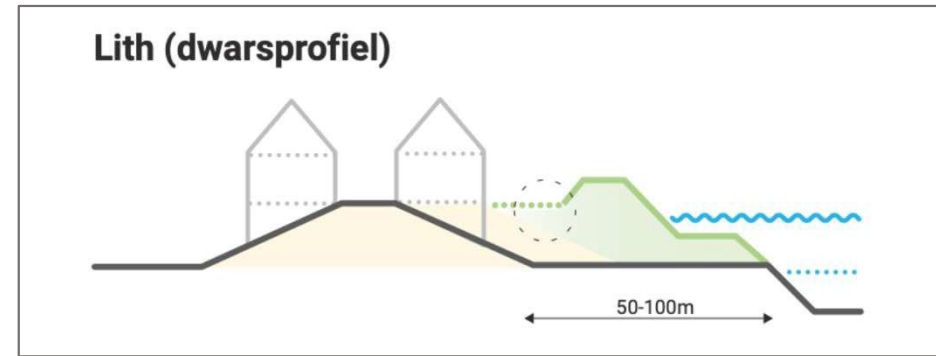
In gesprek over vier mogelijke alternatieven



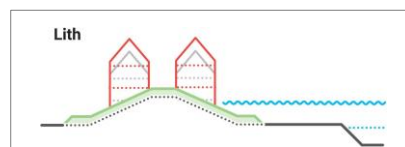
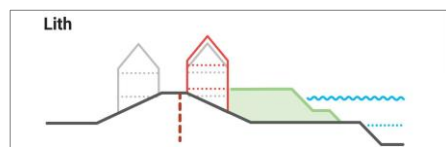
Stuurgroep juni 2025 - opzet kansrijke alternatieven



Technische oplossing op bestaande plek van de dijk



Nieuwe dijk in grond aan de rivierzijde, alle woningen binnendijs



Afgevallen: dijk met woningen integraal ophogen.

Wel verder met nadenken over hoe we kunnen anticiperen op een volgende dijkverbetering.

Terugblik op proces

Werkplaatsen

Kansrijke alternatieven samen vormgeven
en beschouwen

Keukentafelgesprekken

Vragen individuele bewoners



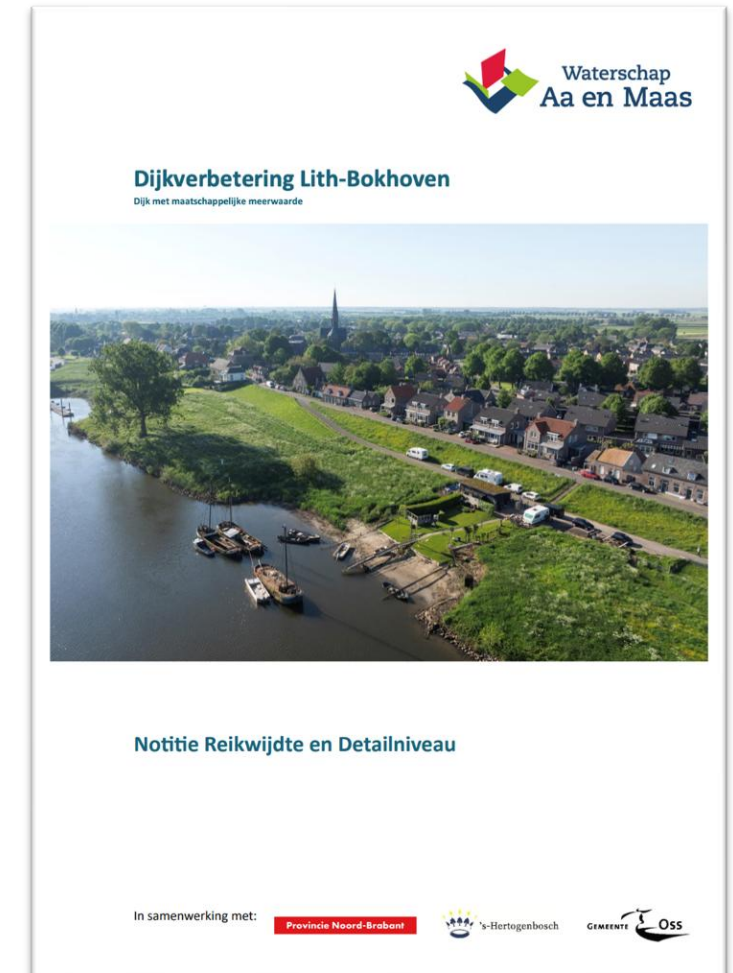
Terugblik op proces

Notitie Reikwijdte en Detailniveau

Ter inzage en gelegenheid om zienswijze in te dienen – augustus – september 2025

Inloopbijeenkomst Lith - 19 augustus 2025

Nota van Zienswijzen is in januari gepubliceerd en indieners zijn bericht

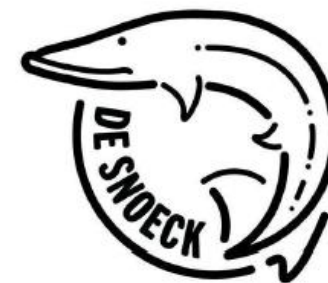


Terugblik op proces

Initiatief bijeenkomst vanuit dorpsraad – 22 januari



veilig voldoende schoon water



Vragen?

10 minuten vragen uit de zaal

Grote lijn van de Kansrijke Alternatieven

Kansrijk alternatief A

Lange termijn voorop

Toekomstgericht ontwerp voor dijk

Rond de dijk gebied en kwaliteiten ontwikkelen, gericht op meer natuur en recreatie

> Grotere veranderingen in het gebied en aan de dijk

Kansrijk alternatief B

Belangen en waarden van nu voorop

Compact ontwerp voor dijk

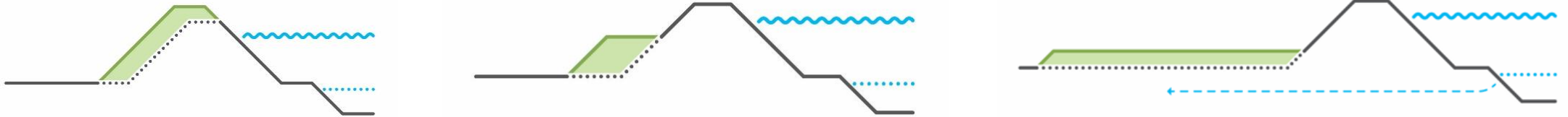
Rond de dijk kwaliteiten van gebied behouden, gericht op balans natuur en recreatie

> Kleinere veranderingen in het gebied en aan de dijk

Aantal principes bij dijkverbetering

Waterschap hanteert (voor alle projecten) de volgende uitgangspunten:

1. Oplossen in grond binnendijks



2. Oplossen in grond buitendijks als binnendijks niet kan



3. Constructies als er echt geen ruimte is

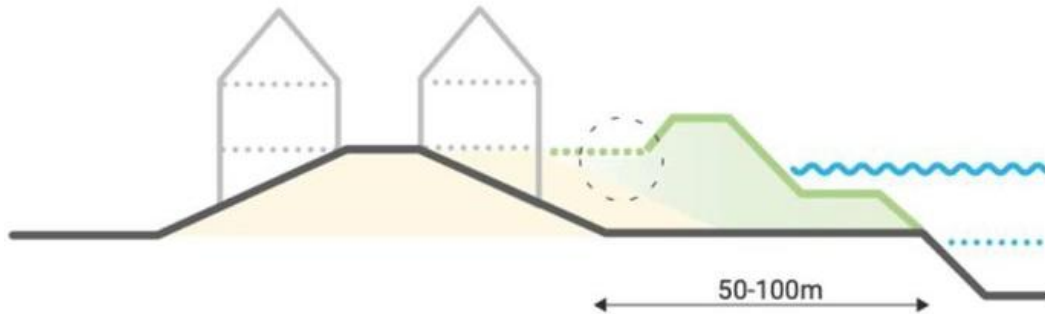


4. Demontabele, flexibele oplossingen alleen bij groot maatschappelijk belang

Kansrijke Alternatieven op hoofdlijnen voor Lith

Kansrijk alternatief A

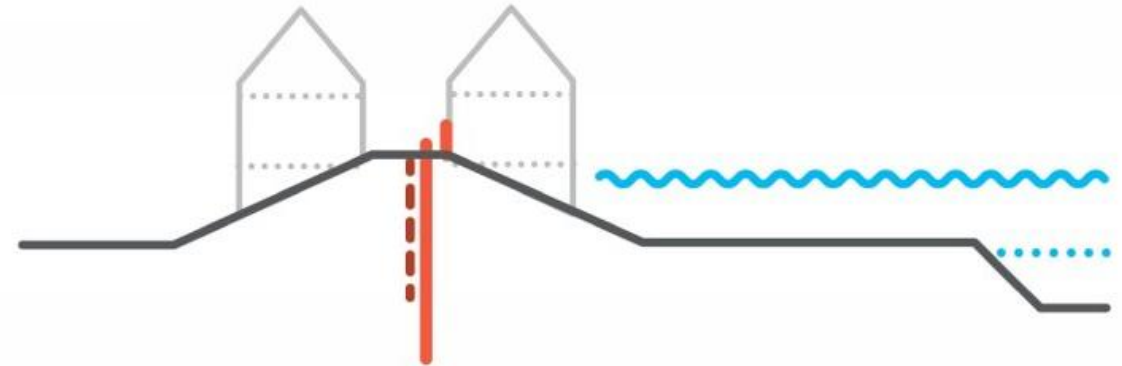
Lange termijn voorop



Nieuwe dijk in grond aan de rivierzijde,
alle woningen binnendijks

Kansrijk alternatief B

Belangen en waarden van nu voorop



Technische, constructieve oplossing op de
bestaande dijk

Kansrijk Alternatief B – Lith – huidige dijk met constructie



Legenda

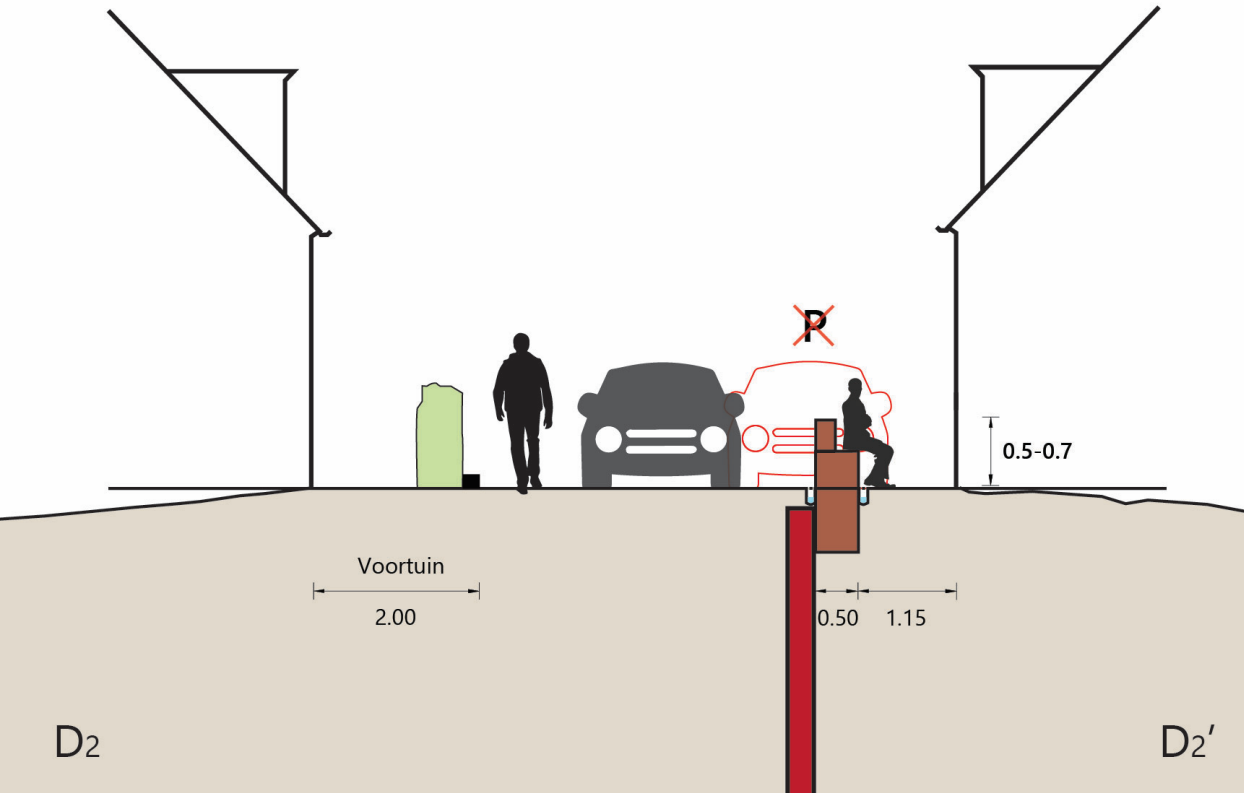
Bovenaanzicht dijkdorp Lith

- Dijkkruin
- Dijktalud met berm
- Dijkpark (opgehoogd)
- Maatwerk ophoging tuinen (indicatief)
- Waterkerende constructie (drie opties)
- Wandelpad
- Dwarsprofiel
- Bestaande boom
- Nieuwe boom

Kansrijk Alternatief B – Lith – keermuur

DWARSPROFIEL LITH

Keermuurtje bevestigd aan bestaande damwand

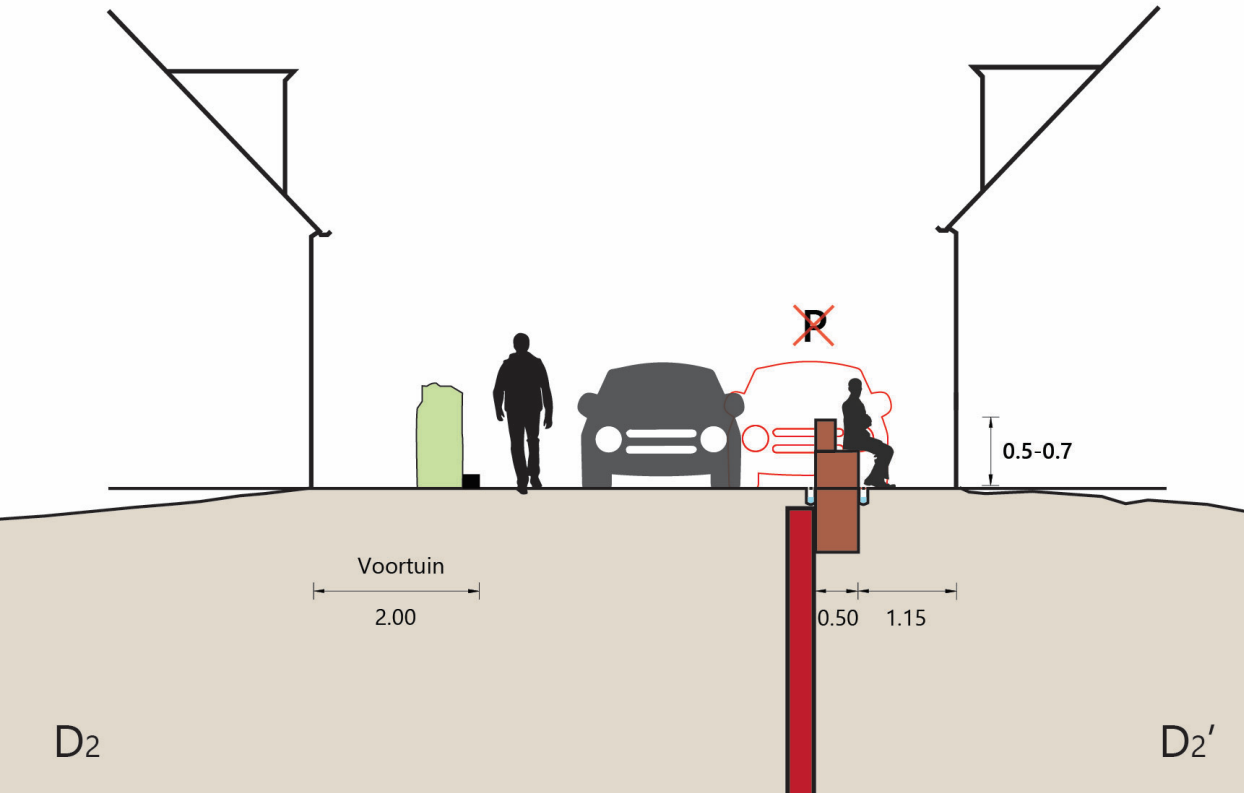


Huidige situatie

Kansrijk Alternatief B – Lith – keermuur

DWARSPROFIEL LITH

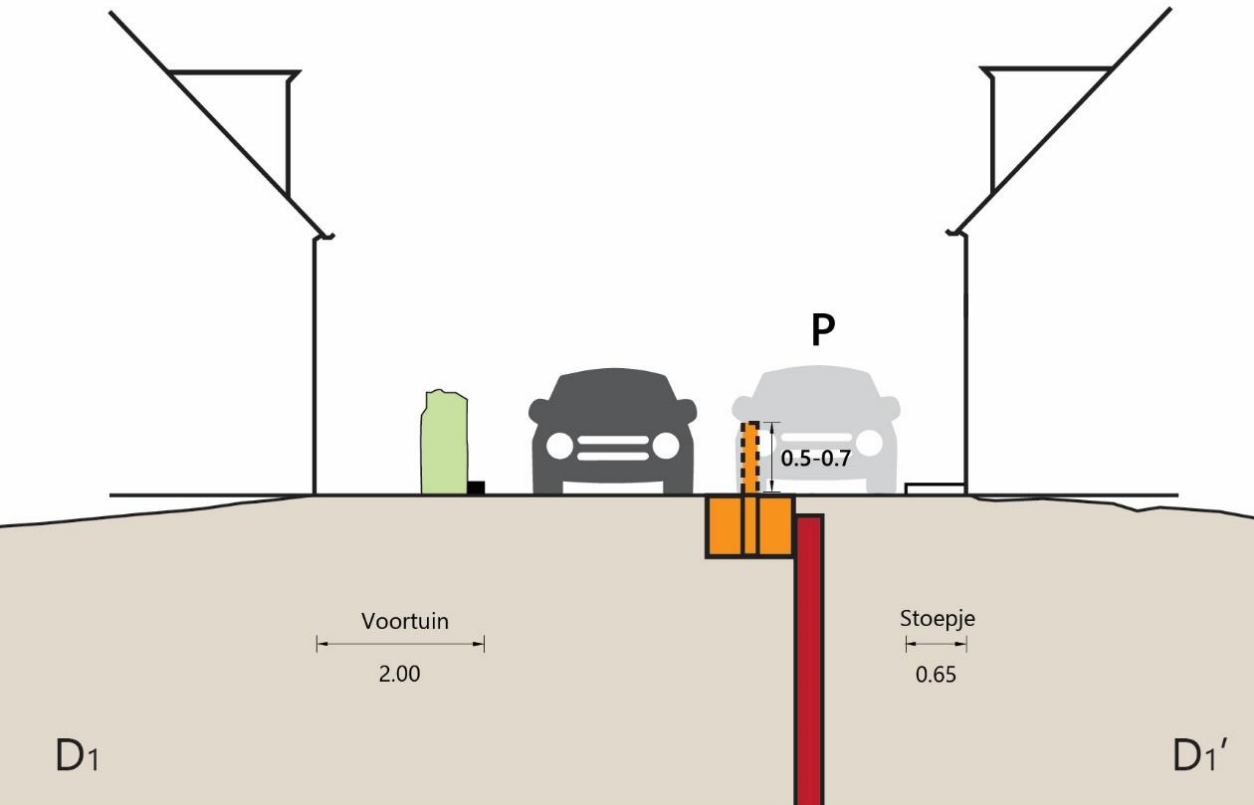
Keermuurtje bevestigd aan bestaande damwand



Kansrijk Alternatief B – Lith – variant demontabel

DWARSPROFIEL LITH

Demontabele waterkering in rijbaan



veilig voldoende schoon water

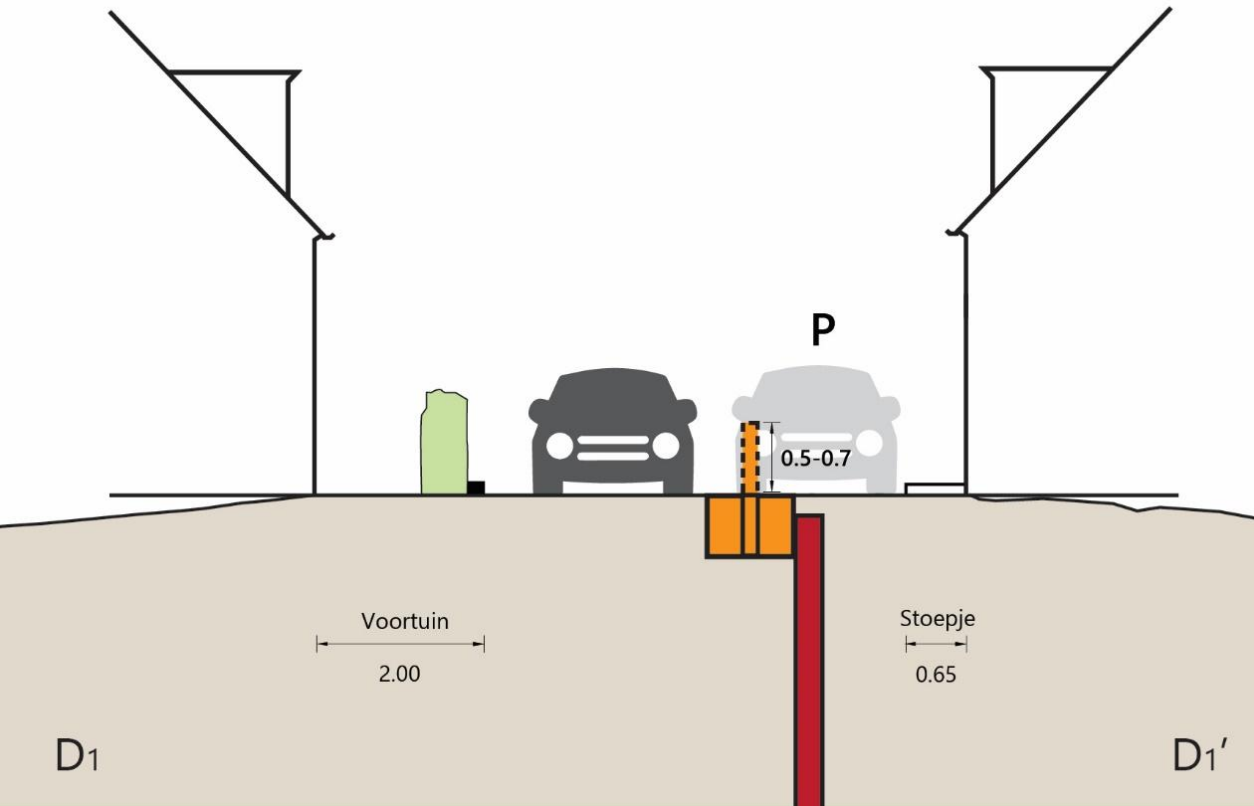


Dagelijkse situatie – kering niet opgebouwd

Kansrijk Alternatief B – Lith – variant demontabel

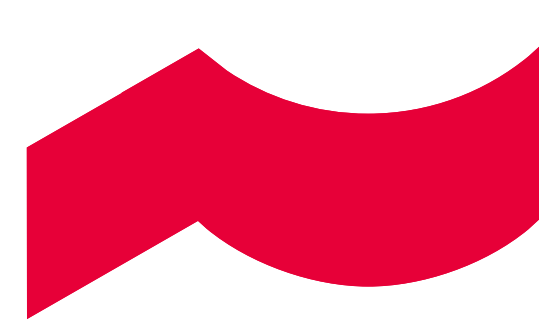
DWARSPROFIEL LITH

Demontabele waterkering in rijbaan



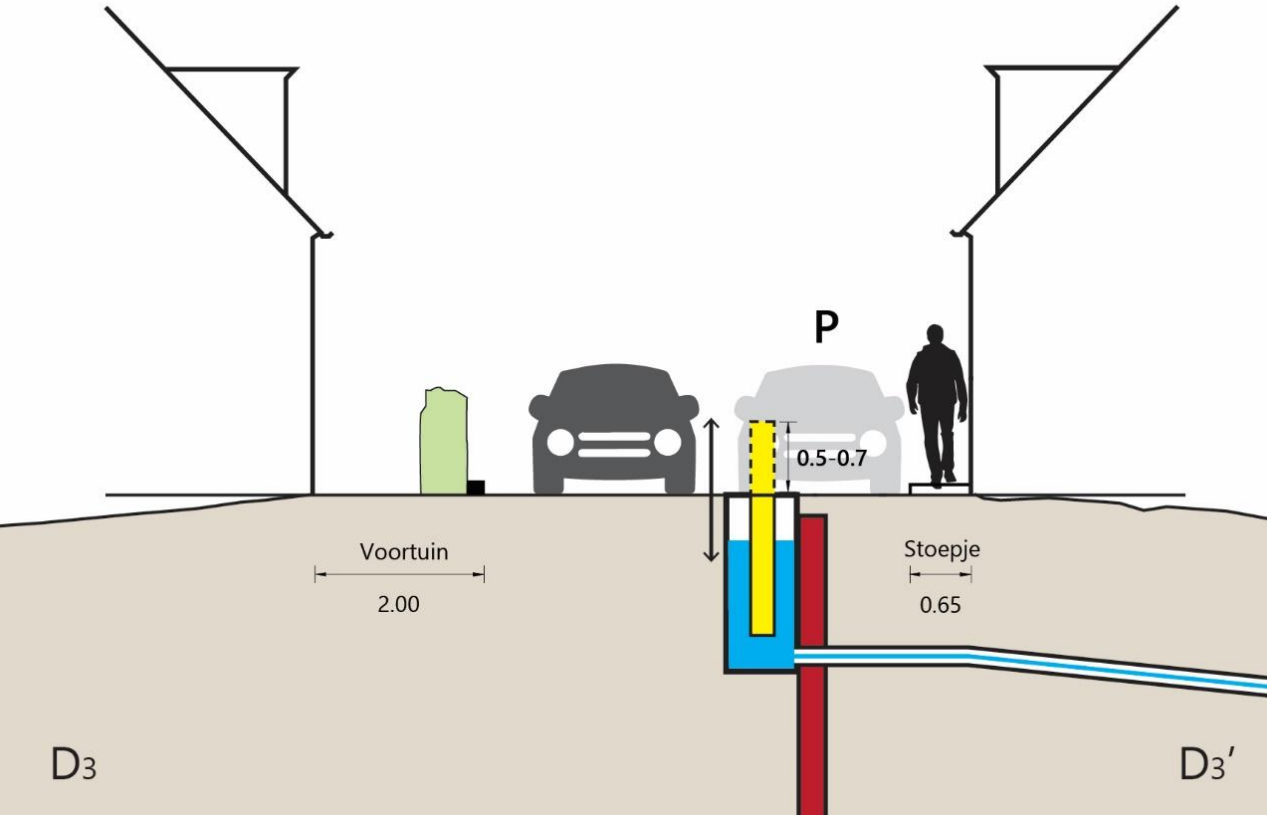
Hoogwatersituatie – kering opgebouwd

Kansrijk Alternatief B – Lith - variant zelfopdrijvend



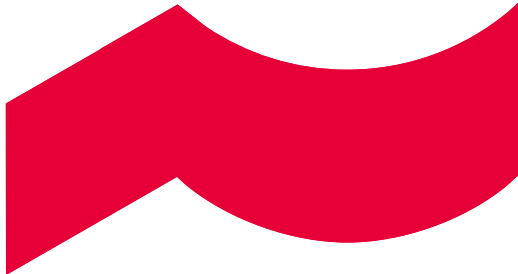
DWARSPROFIEL LITH

Zelfsluitende waterkering in rijbaan



Zelfopdrijvend:
Kering komt automatisch omhoog bij hoogwater op de Maas

Ruimte is beperkt – verkeer en inpassing keermuur



Hoek Lithsedijk - Huismanspark



Dijkopgang Pastoor van Haperstraat



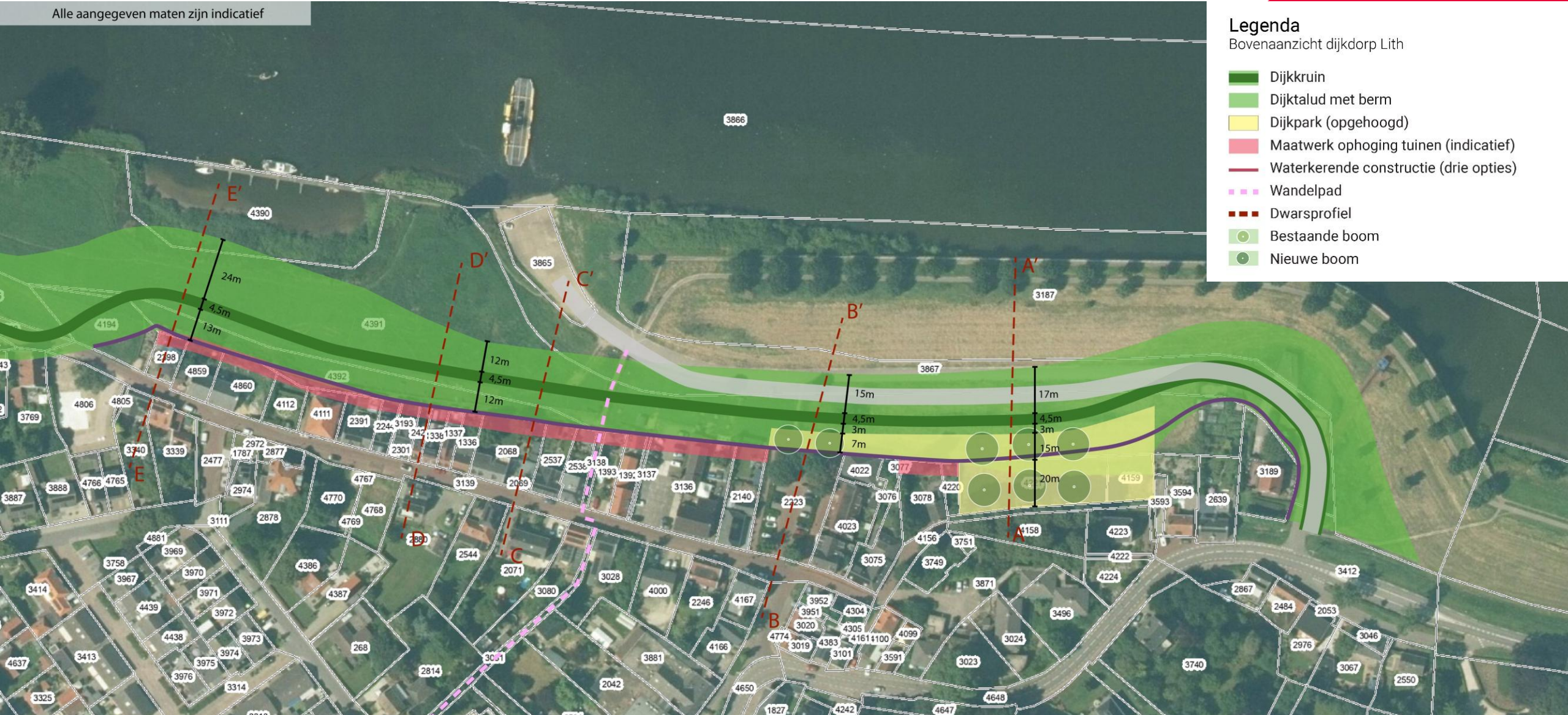
Kansrijk Alternatief A – Lith – nieuwe dijk aan rivierzijde

Alle aangegeven maten zijn indicatief

Legenda

Bovenaanzicht dijkdorp Lith

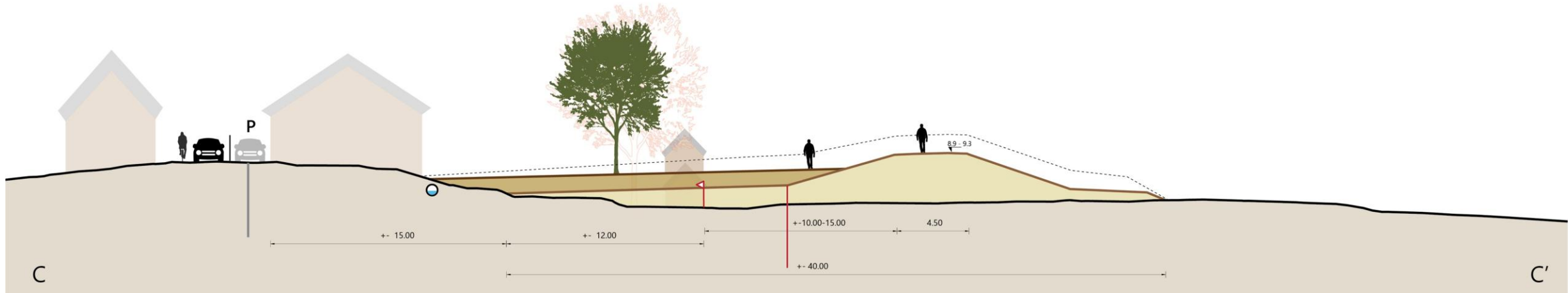
- Dijkkruin
- Dijktalud met berm
- Dijkpark (opgehoogd)
- Maatwerk ophoging tuinen (indicatief)
- Waterkerende constructie (drie opties)
- Wandelpad
- Dwarsprofiel
- Bestaande boom
- Nieuwe boom



Kansrijk Alternatief A – Lith – nieuwe dijk aan rivierzijde

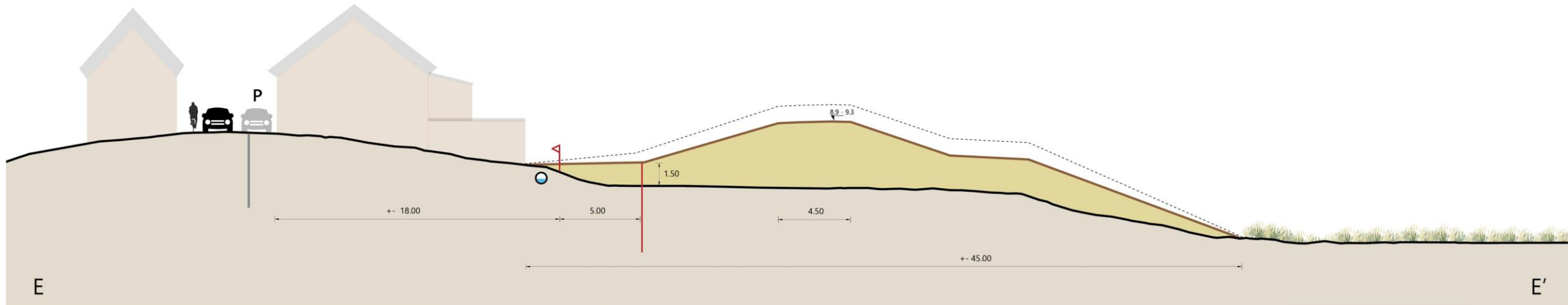
DWARSPROFIEL C - LITH

T.h.v. A655+58, huizen met diepe tuin



DWARSPROFIEL E - LITH

T.h.v. A657+8, Ruimte tussen verlegde dijk en haven



Kansrijk Alternatief A – Lith – nieuwe dijk aan rivierzijde



Bestaande situatie

Kansrijk Alternatief A – Lith – nieuwe dijk aan rivierzijde

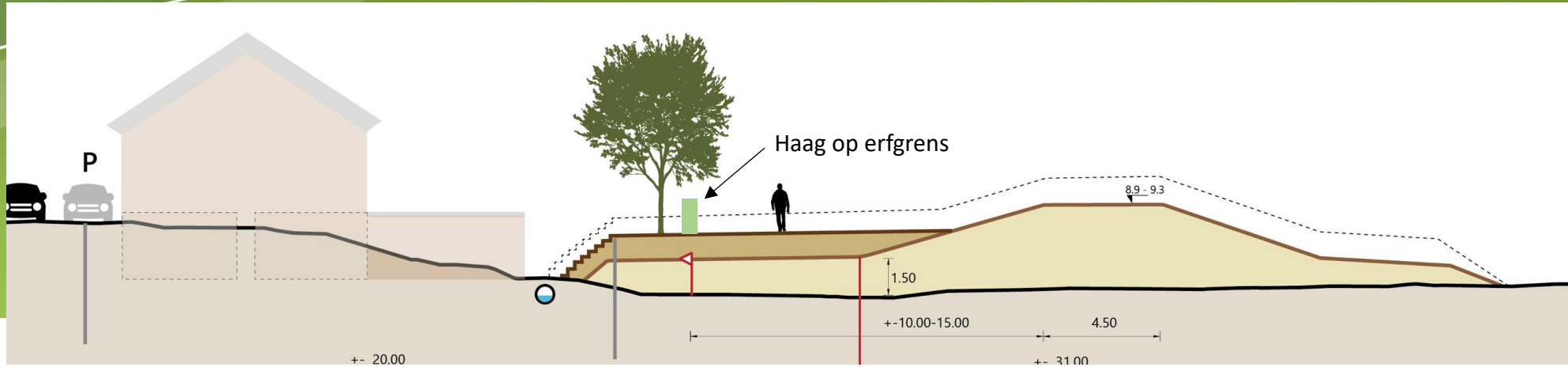


Kansrijk Alternatief A – Lith – nieuwe dijk aan rivierzijde

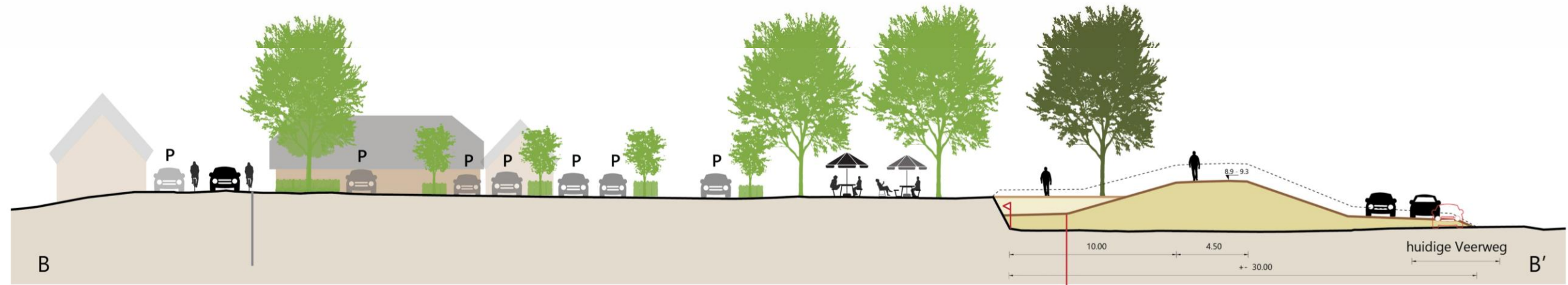
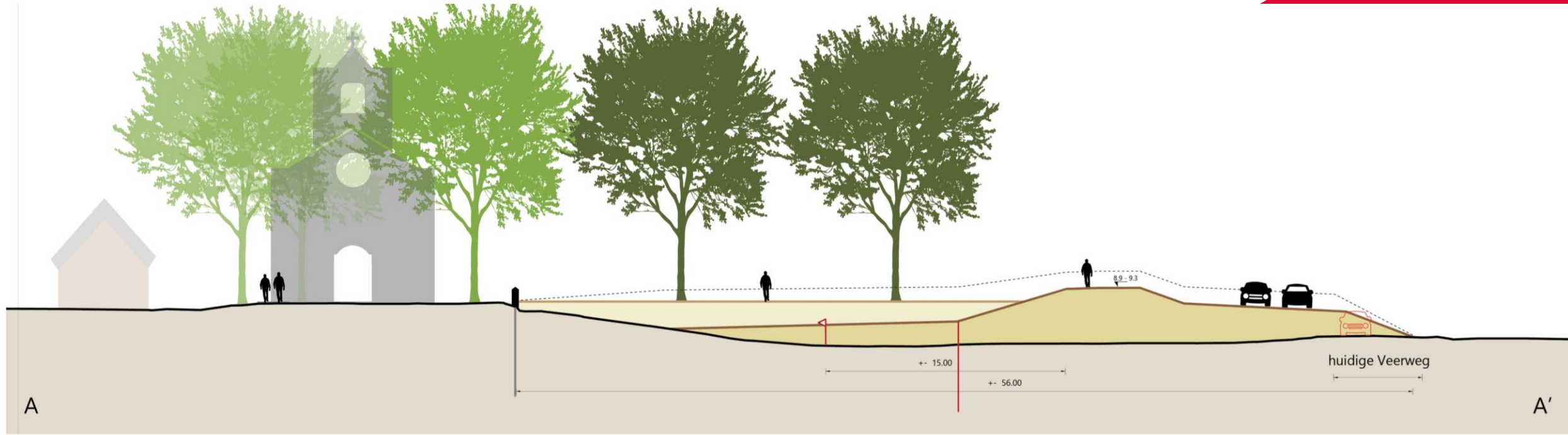


Bestaande situatie

Kansrijk Alternatief A – Lith – nieuwe dijk aan rivierzijde



Kansrijk Alternatief A – Lith – nieuwe dijk aan rivierzijde



Idee uit werkplaats: combinatie KA A + B

Alle aangegeven maten zijn indicatief

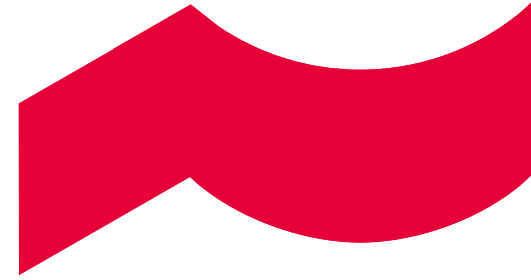
39



Vragen?

10 minuten vragen uit de zaal

Na de pauze – in gesprek



In kleine groepen verder praten – (over)buren bij elkaar

Vragen beantwoorden, aanbevelingen voor projectteam in verdere uitwerking

Na 60 minuten samen afsluiten – inzichten delen

Groepsindeling na de pauze

Kleur	Wie
Geel	Tim en Timon
Blauw	Jetske en Patrick
Rood	Robbert en Laura
Groen	Brecht en Sjors

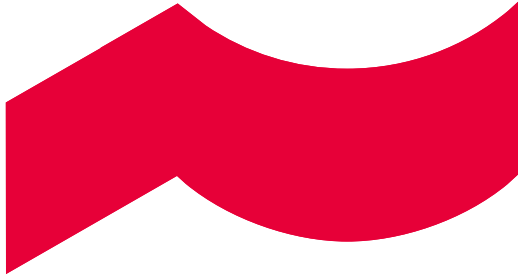


WISSEL

Terugkoppeling

Belangrijkste inzichten uit groep?

Hoe verder?



Hoe verder?

Komende donderdag:

Informatiebijeenkomst Lith – toelichten en bespreken KA's

Algemene informatiebijeenkomsten – voor iedere geïnteresseerde
vóór zomer 2026

Dijktafels – informeren en raadplegen over KA's van gehele dijkontwerp
mei/juni 2026

Bij individuele vragen: keukentafelgesprekken