

# WELKOM OP DE INFOMARKT!

HERAANLEG VAN DE TREKWEG  
LINKEROEVER IN OUDENAARDE



Stad  
Oudenaarde



De Vlaamse  
Waterweg nv

# STATUS PROJECT



**Oktober 2024**

▶ Verwachte einddatum werken



**1 augustus 2023**

▶ Start werken



**Tussen februari en maart 2023**

▶ Uitvoering verplaatsingswerken nutsleidingen



**Januari 2023**

▶ Nieuwe vergunning verleend



**12 juli 2022**

▶ Nieuw aanvraagdossier ingediend bij Departement Omgeving



**Tussen november 2021 en juni 2022**

▶ Nieuw aanvraagdossier werd voorbereid > maximaal rekening gehouden met bekommernissen uit vorige aanvragen



**Oktober 2021**

▶ Afstand van de verleende vergunning door De Vlaamse Waterweg nv



**Zomer 2021**

▶ Beroepschriften werden ingediend



**Mei 2021**

▶ Bekomen van vergunning



**Aanbesteding werken eind 2020**

▶ Gunning aan aannemer Herbosch-Kiere



**Periode 2019-2020**

▶ Uitvoering ontwerpstudies door studiebureau Tractebel



Stad  
Oudenaarde

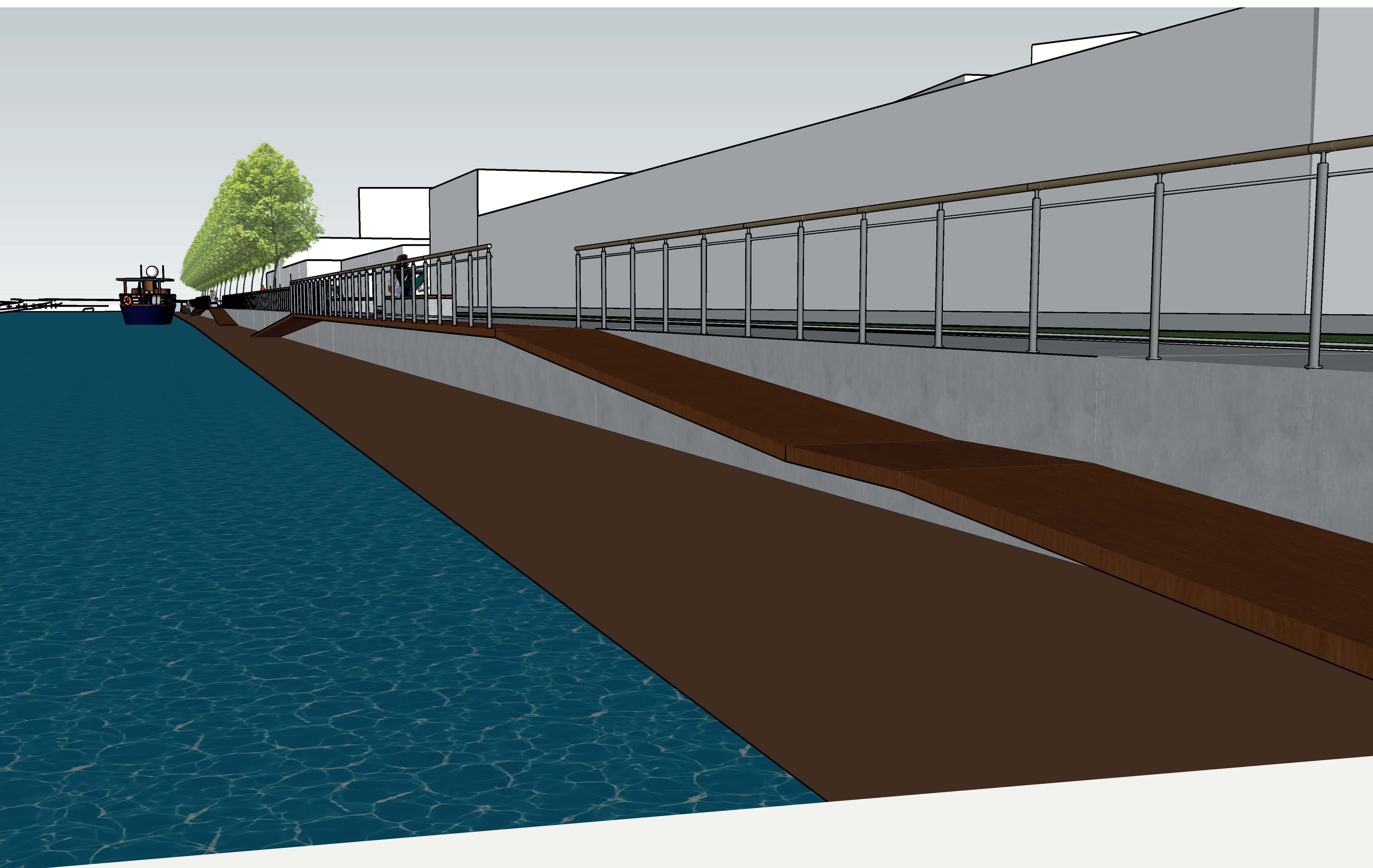


De Vlaamse  
Waterweg<sup>nv</sup>

# INHOUD WERKEN

## DEZE WERKEN BEVINDEN ZICH IN EN ROND DE JACHTHAVEN VAN OUDENAARDE EN OMVATTEN:

- ▶ de **heraanleg van de oude trekweg**, als toekomstige veilige toegangsweg voor nieuwe wooneenheden op de Scheldekop;
- ▶ de **heraanleg van de oeververdediging**, om de stabiliteit in de toekomst te verzekeren;
- ▶ de **heraanleg en kleine uitbreiding van de steiger** van de jachthaven;
- ▶ de **bouw van een nieuwe slipway** waar boten te water kunnen worden gelaten, ter hoogte van Trekweg Rechteroever;
- ▶ **groenaanleg**.



Stad  
Oudenaarde



# HERAANLEG WEGENIS

## ▶ INRICHTEN ALS TOEGANGSWEG TOT DEEL VAN NIEUWE WONINGEN OP DE SCHELDEKOP

Huidige trekweg is te beperkt in breedte (3,5 à 4 m) i.f.v. verkeersveiligheid en conforme inrichting voor tweerichtingsverkeer.

### • HERINRICHTING NAAR CONFORME WEGBREEDTES

- Tweerichtingsweg van 5,5 m. Dit laat twee wagens toe om vlot te kruisen.
- Snelheidsbeperking 30 km/h. blijft.
- Ter hoogte van het Atheneum wegversmallingen tot 4 m. om ook de snelheid aan de school verder te kunnen afremmen.

### • VERHARDING RIJWEG DEELS IN ASFALT EN DEELS IN PLATINES

### • AANLEG VAN EEN AANTAL PARKEERPLAATSEN T.H.V. HET ATHENEUM (in grasbetontegels om regenwater door te laten)

### • OVERSTEEKPLAATSEN T.H.V. SCHOOL EN BOURGONDIËSTRAAT

## ▶ AFGESCHIEDEN WANDELPAD TUSSEN WEGENIS EN STEIGER

- Groenstrook scheidt wegenis en wandelpad en dient voor infiltratie regenwater.
- (Nuttige) breedte wandelpad is 1,50 m.
- Leuningen voorzien langsheen grens met steiger om vallen te voorkomen.

## ▶ VEILIGHEIDSTROOK T.H.V. GEBOUWEN DEELS IN BETONSTRAATSTENEN (ZONE T.H.V. ATHENEUM) EN DEELS IN MOZAIËKKEIEN (T.H.V. SCHELDEKOP).



Stad  
Oudenaarde



De Vlaamse  
Waterweg nv

# HERAANLEG RIOLERING EN OVERVERDEDIGING

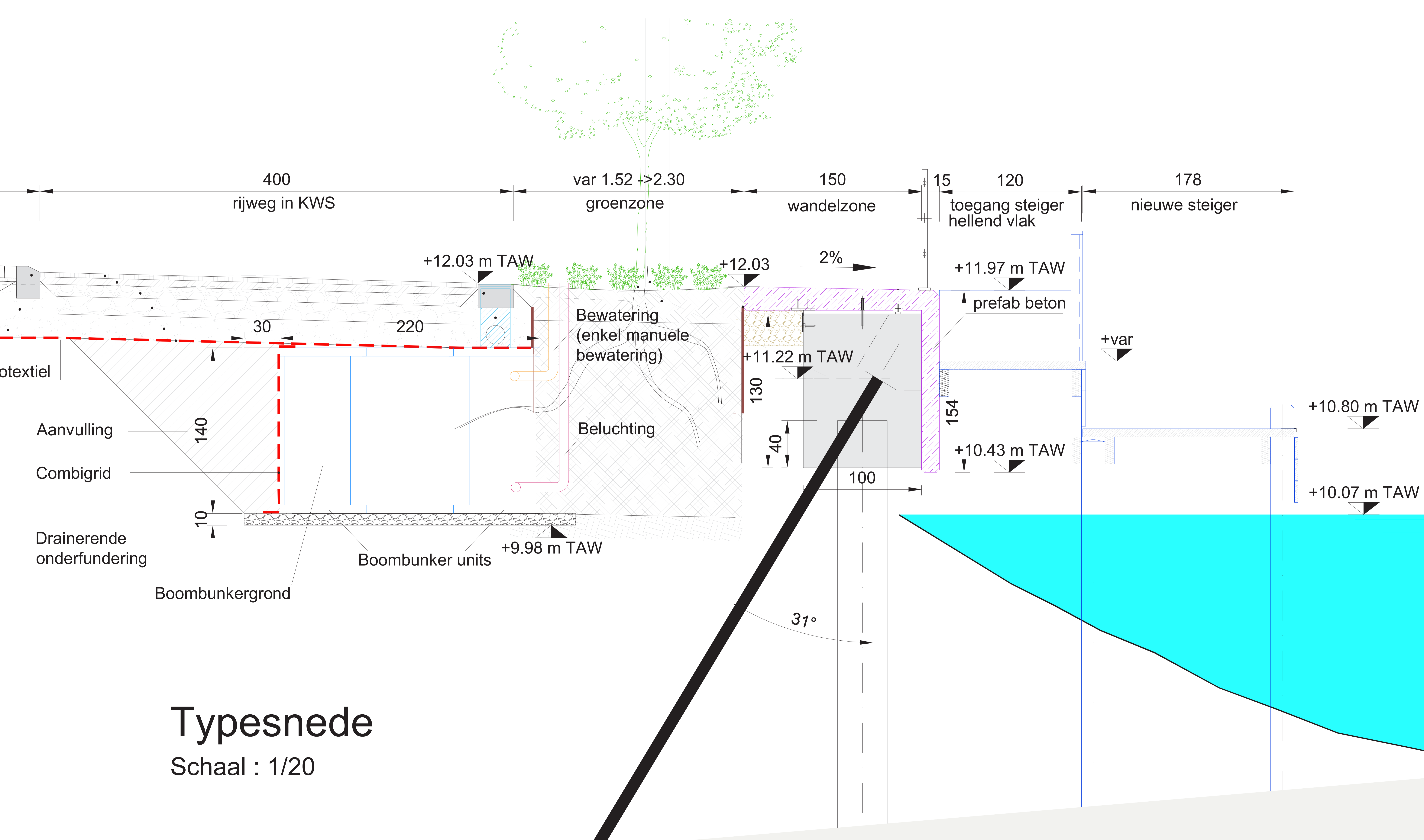
## HERAANLEG RIOLERING

- ▶ 3 overloopmogelijkheden langs de Scheldearm

## HERAANLEG OEVERVERDEDIGING

### OP HEDEN IS ER LANGS LINKEROEVER EEN NATUURLIJK OEVERTALUD (ZONDER RIET)

- ▶ Huidige natuurlijke oever kan niet behouden blijven i.f.v. stabiliteit.
- ▶ Nieuwe oevertype = verankerde damwand (stalen damwand, betonnen kesp en grondankers).
- ▶ Wandelpad in uitgewassen beton (prefab)
  - Breedte 1,50 m
  - Afgescheiden van wegenis door groenstrook
  - Stalen leuning langs kant steiger

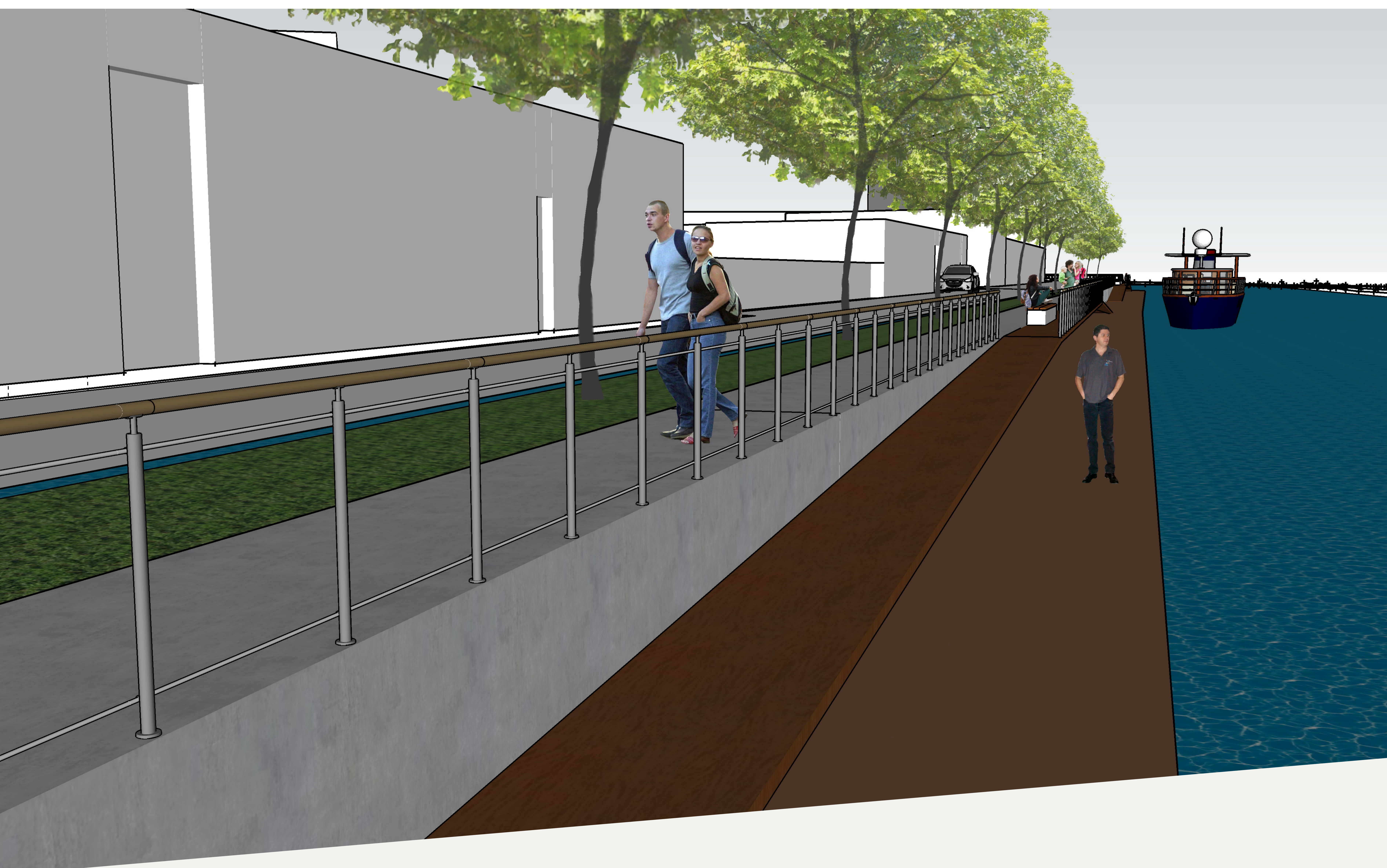


# VERNIEUWING + VERLENGING STEIGER JACHTHAVEN

De bestaande houten steiger uit 1995 van 330 m lang is verouderd en wordt vernieuwd.

## NIEUWE STEIGER:

- ▶ Lengte ± 370 m
- ▶ Breedte ± 1,80 m
- ▶ Met platform voor sanitaire voorzieningen passantenhaven (sanitaire container)
- ▶ Houten steiger met anti-slipvloerplanken
- ▶ Uitgerust met kabelgoten voor nutsaansluitingen boten
- ▶ Verschillende toegangshellingen en een trap

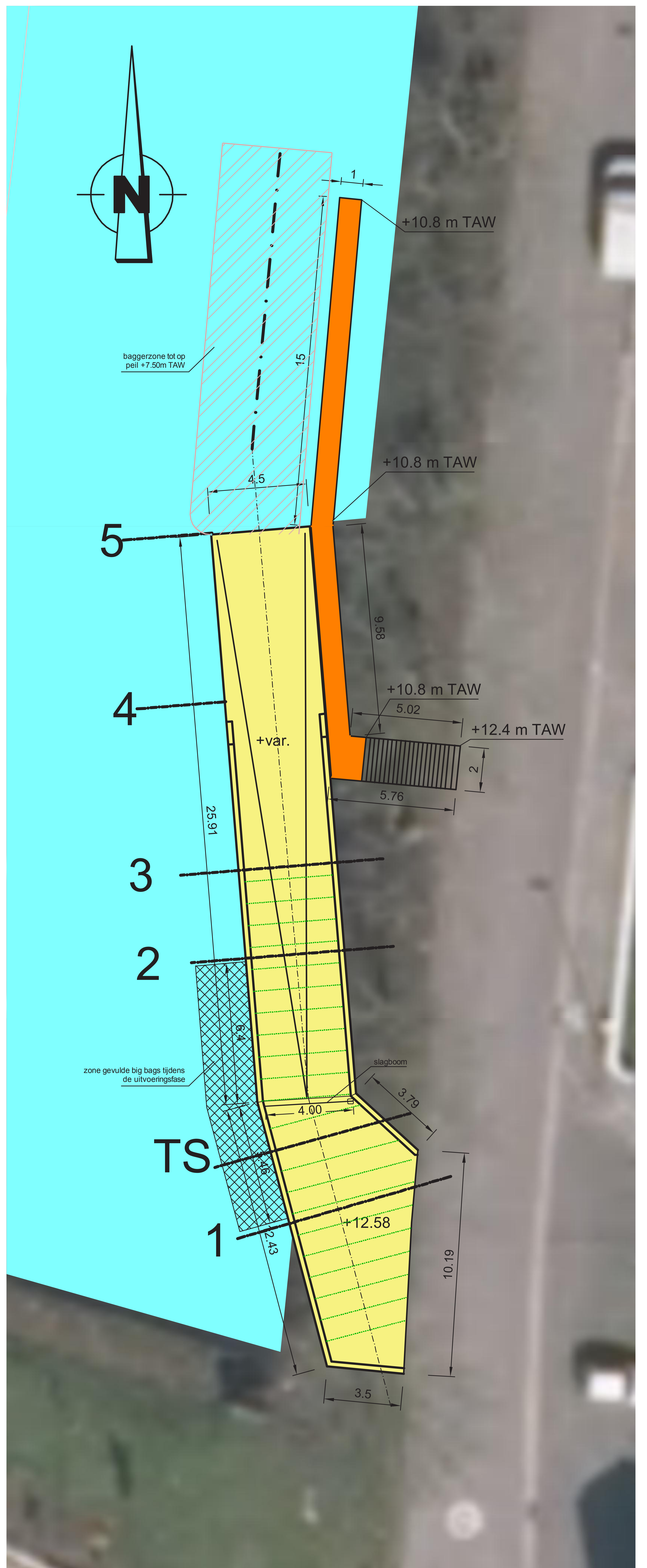


Stad  
Oudenaarde

De Vlaamse  
Waterweg nv

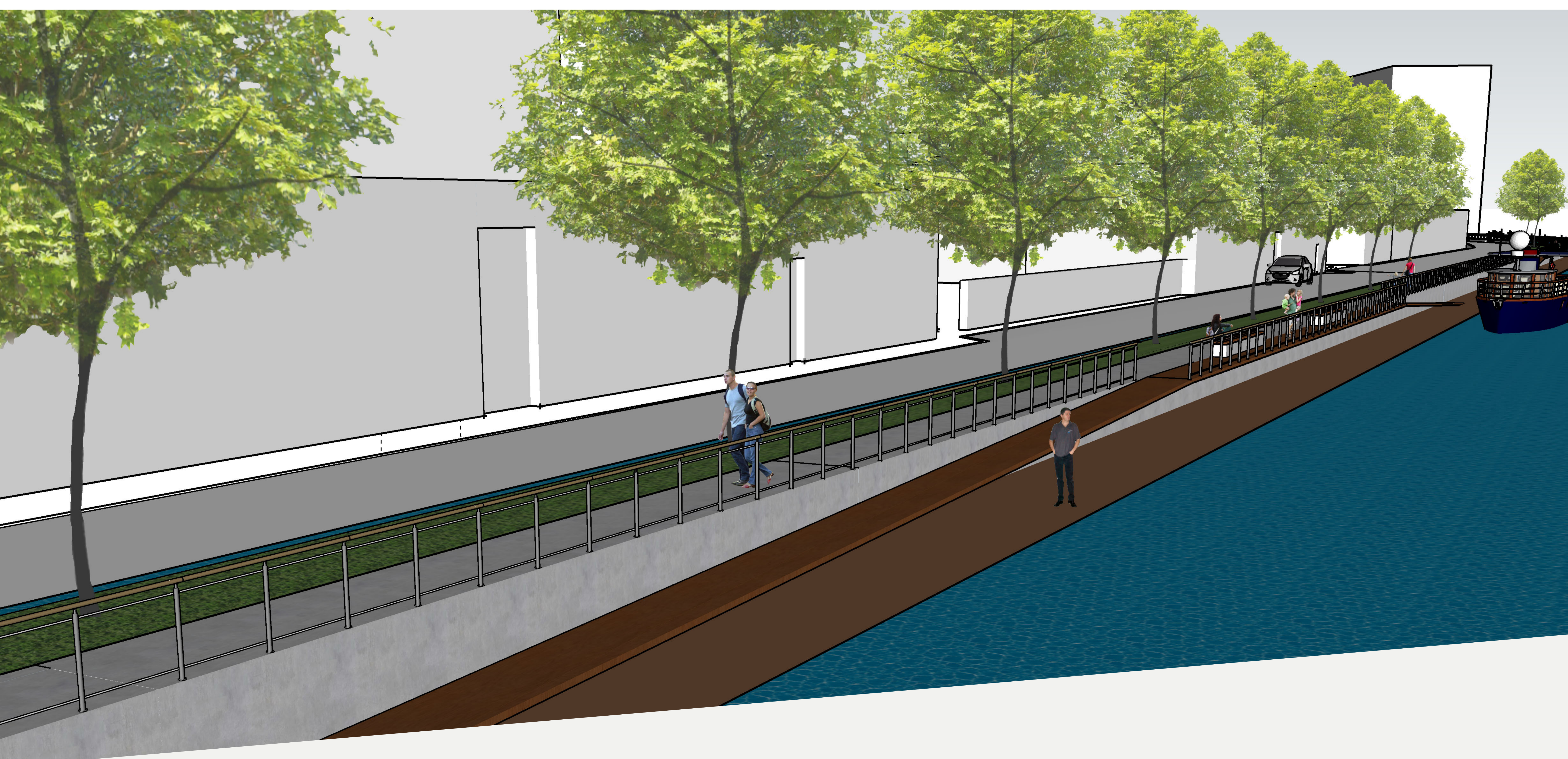
# BOUW NIEUWE SLIPWAY

- ▶ Voornamelijk gebruikt voor het te water laten van vaartuigen van de brandweer en diensten van De Vlaamse Waterweg nv.
- ▶ De oude slipway is versleten en niet meer veilig.
- ▶ Een nieuwe slipway wordt gebouwd aan Trekweg Rechteroever (net voorbij het kruispunt met de Bergstraat).



# GROENAAANLEG

- ▶ Het **rooien van bestaande bomen** (Kaukasische vleugelnoten) is **noodzakelijk i.f.v. de stabilisatiewerken** aan de oeeververdediging, alsook is de kans quasi nihil dat de bestaande bomen de werken zouden overleven (zelfs bij het nemen van allerlei beschermende maatregelen).
  - De Kaukasische vleugelnoot is op zich geen invasieve soort, maar wel een soort die de biodiversiteit in de ruimere omgeving bedreigt (overwoekert andere soorten).
- ▶ In de nieuwe omgevingsvergunningsaanvraag werd **maximaal rekening gehouden met de bekommernissen** uit de vorige aanvraag. Het groenontwerp werd opgemaakt via een **gespecialiseerde dienstverlener inzake groenaanleg** (gecertificeerde ETT'er - European Tree Technician).
- ▶ **Rooien herleid van 78 naar 39 stuks** en er worden **22 nieuwe bomen aangeplant**.
  - Linkeroever rooien van bestaande bomen (32 stuks)
  - Rechteroever rooien van 7 bomen
- ▶ **Heraanplanten nieuwe bomen.**
  - 19 op linkeroever en 3 op rechteroever.
  - De tussenafstanden werden geoptimaliseerd.
  - Een deel van de bomen wordt voorzien van een ondergrondse boombunker om de doorgroei van de wortels onder de weg te faciliteren zonder schade te berokkenen aan het wegdek. Deze zitten vlak onder het nieuwe wegdek en gaan tot ± 2,15 m onder het maaiveld.



Stad  
Oudenaarde





# GROEN AANLEG

- **6 boomsoorten** voor een biodiverse en gezonde mix:

- Liquidambara styraciflua 'Worplesdon' (amberdoorn 'Worplesdon')
- Celtic occidentalis (Westerse netelboom, zweepenboom)
- Koelreuteria paniculata (lampionboom, blaasjesboom of vernisboom)
- Parrotia Persica (Perzisch ijzerhout)
- Syringa reticulata (Japanse boomsering)
- Cornus mas (gele kornoelje)

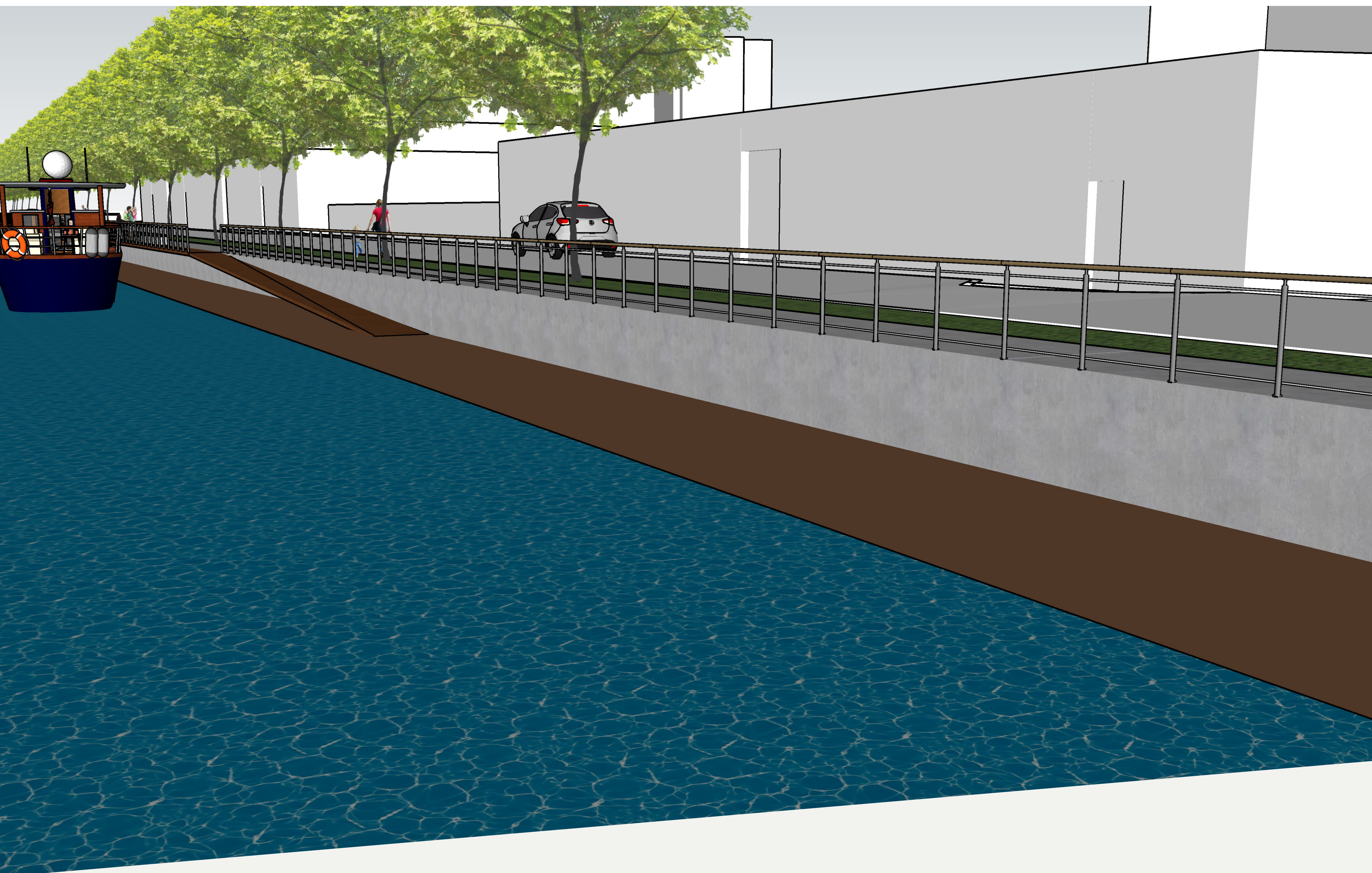
- ▶ **Aangepaste onderbeplanting** in groenstrook

- ▶ **Aangepast snoeibeheer** voorzien voor de te behouden bomen op rechteroever om hinder voor de buurtbewoners te beperken (bv. schaduwvorming, vallende bladeren ...).

- ▶ In de groenstrook wordt een **onderbeplanting voorzien** (spiraea japonica of spierstruik) **om de wortels van de nieuwe bomen te beschermen**, parkeren in de groenstrook te voorkomen en de groenaanleg esthetisch nog mooier te maken.

- ▶ De groenstrook **varieert in breedte** van 0,6 m tot 2,8 m en **zorgt voor de infiltratie van regenwater**.

- ▶ De **rooiwerken** van de bomen gebeuren **buiten het broedseizoen**, dat loopt van midden maart t.e.m. eind juni/1ste helft juli.

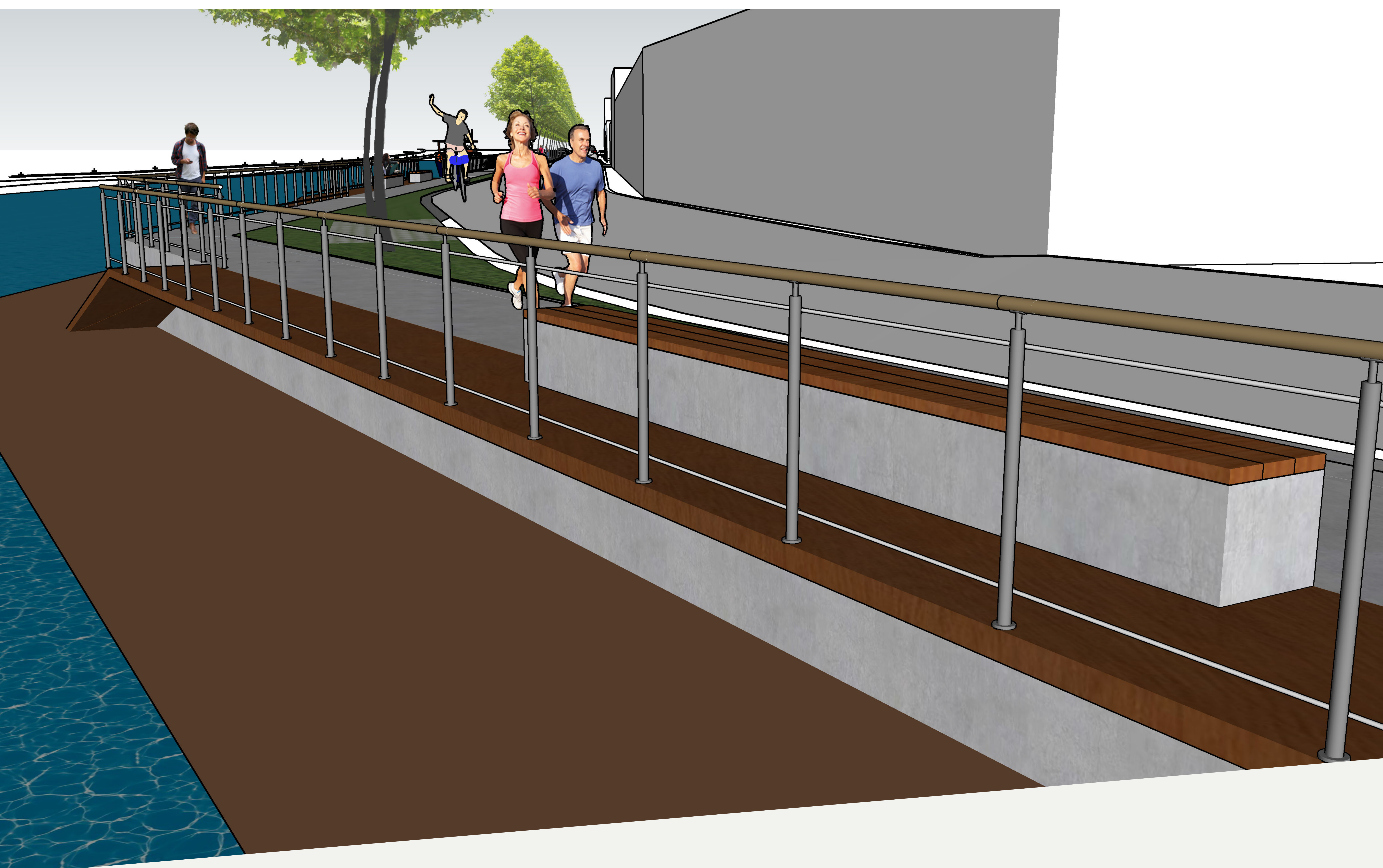


Stad  
Oudenaarde



# MINDER HINDER

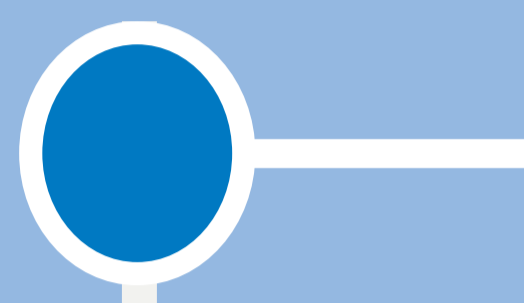
- ▶ Aangepaste technieken voorgeschreven om trillingen zo veel mogelijk te beperken (monitoring met trillingmeters/verplaatsingen/zettingen).
- ▶ Opmaak van plaatsbeschrijvingen van de gebouwen en het openbaar domein.
- ▶ De toegankelijkheid tot gebouwen wordt zoveel mogelijk gewaarborgd tijdens de werken.
- ▶ Omleidingen voorzien voor fietsers en voetgangers.
- ▶ Up-to-date communicatie van te verwachten hinder tijdens verloop werken via bewonersbrieven.



Stad  
Oudenaarde

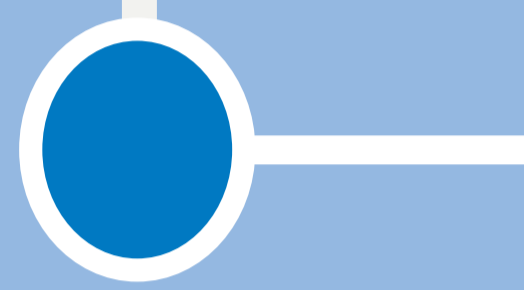
De Vlaamse  
Waterweg <sup>nv</sup>

# PLANNING EN FASERING WERKEN



## September tot en met oktober 2024

- ▶ Groenaanleg - aanplanting nieuwe bomen en onderbeplanting



## Augustus 2023 tot oktober 2024: werken Trekweg Linker- en Rechteroever

### Rechteroever

#### ▶ Nieuwe slipway

- 07/08/23 tot en met 18/08/23: Heiwerken tijdelijke en definitieve damplanken slipway
- 21/08/2023 tot en met 31/08/2023: Bemalen en grondwerk bouwput
- September 2023: Constructie betonnen rijvlak slipway
- December 2023: Heiwerken fundering + montage steiger slipway

### Linkeroever

#### ▶ Nieuwe oeververdediging: Werken beginnen vanaf Scheldekop en schuiven steeds verder op richting kruispunt met Bergstraat

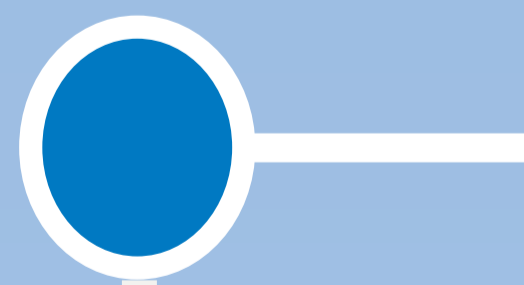
- 17/08/2023 tot 30/09/2023: Heiwerken
- 01/10/2023 tot en met 30/11/2023: Constructie kespen
- 16/10/2023 tot en met 29/02/2024: Boren en aanspannen van grondankers
- Begin januari 2024 tot en met 31/03/2024: Afwerking kespen met prefabbeton

#### ▶ Nieuwe steiger – 2 deelzones:

- 21/11/2023 tot en met 15/12/2023: Heien fundering steiger + plaatsen steigerdekken kant Scheldekop
- 29/01/2024 tot en met 15/02/2024: Heien fundering steiger + plaatsen steigerdekken kant Bergstraat

#### ▶ Nieuwe wegenis – 2 deelzones:

- 08/12/2023 tot en met 30/06/2024: Opbraak en heraanleg zone kant Scheldekop (platines)
- 15/02/2024 tot en met 15/08/2024: Opbraak en heraanleg zone kant Bergstraat (asfalt)



## 1 augustus tot en met half augustus 2023

- ▶ Rooiwerken bomen en andere voorbereidende werken op zowel Trekweg Linkeroever als Trekweg Rechteroever



Stad  
Oudenaarde



De Vlaamse  
Waterweg nv

# CONTACT

## De Vlaamse Waterweg nv afdeling Regio West

Tel: 09 292 12 11  
communicatie@vlaamsewaterweg.be

 [vlaamsewaterweg.be](http://vlaamsewaterweg.be)

   [#vlaamsewaterweg](https://www.instagram.com/vlaamsewaterweg)



Stad  
Oudenaarde

 De Vlaamse  
Waterweg<sup>nv</sup>