

# UITBOUW OUDE SPOORWEGBEDDING TOT FIETSAS TUSSEN KANAALDORPEN IN DE HAVEN

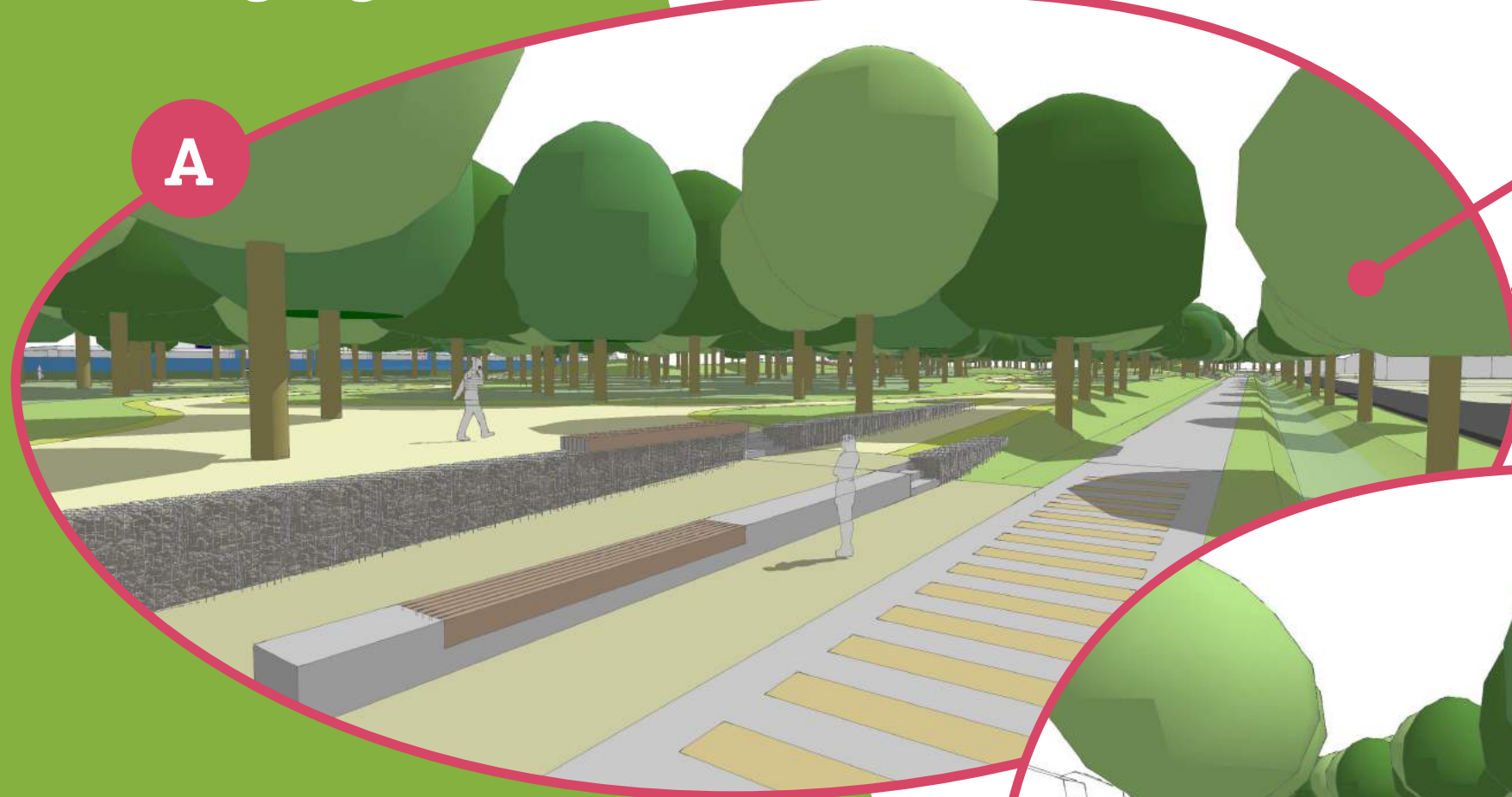
Het koppingsgebied Doornzele-Kanaalzijde bestaat uit twee deelzones: de zone voor park Doornzele-Kanaalzijde **1** en de zone voor het ontwikkelen van de oude spoorwegbedding langs de Lochtingsstraat tot een lange afstandfietspad **2**.



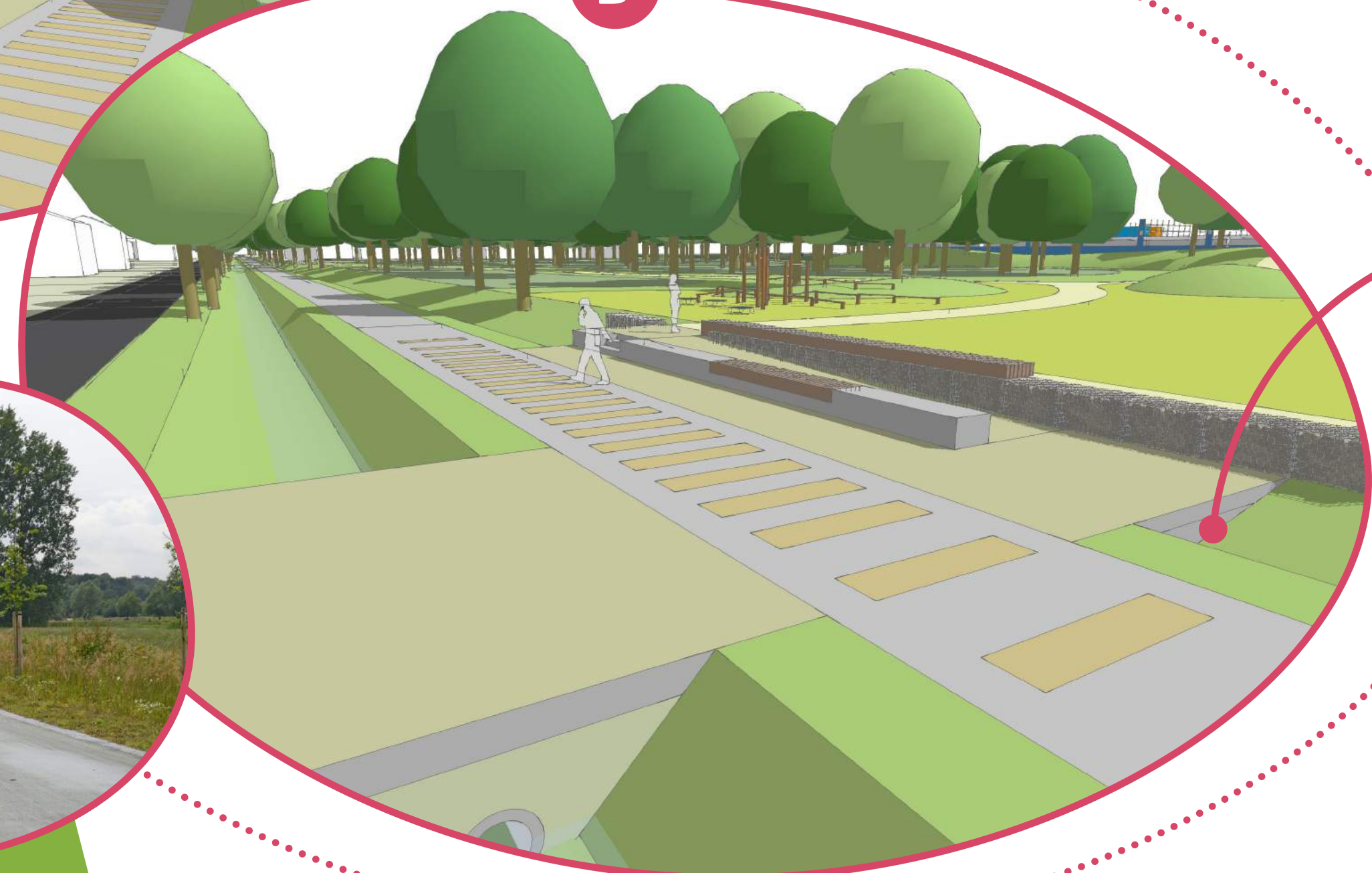
## GROENE FIETS- EN WANDELVERBINDING

De oude spoorwegbedding zal worden ingericht als een doorgaande groene fiets- en wandelverbinding. Na realisatie van deze fietspaden doorheen het havengebied zal je kunnen fietsen in overwegend verkeersvrije en groene buffers van Langerbrugge, het nieuwe industrieterrein De Nest, het koppingsgebied Doornzele-Kanaalzijde en Doornzele tot in Rieme.

Toegang noord



B

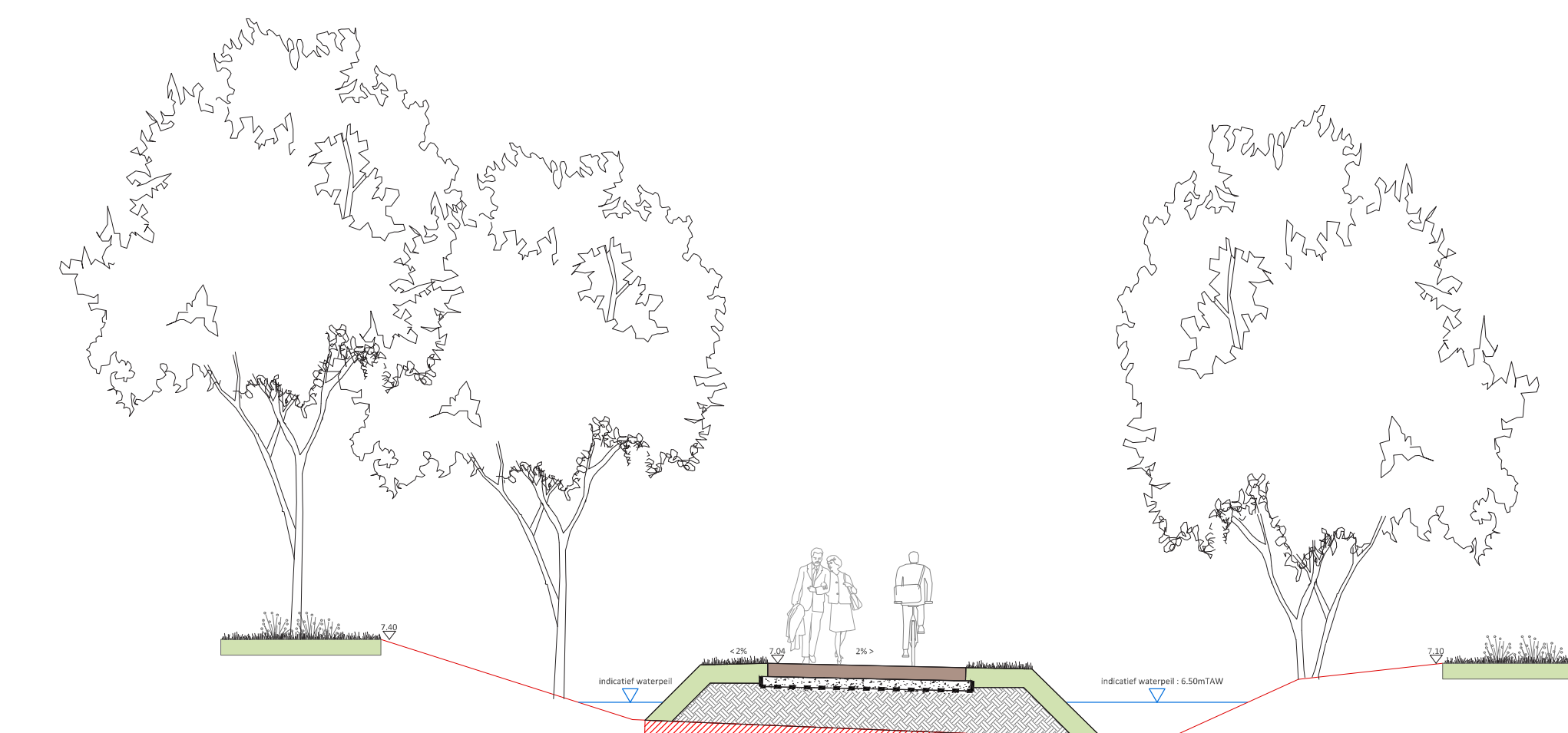


Centrale toegang



- 2015-2016: bodemsanering
- 2016: - Opmaak ontwerp park
- 2017: - Aanvraag omgevingsvergunning  
- Aanbesteding werken
- 2018: Realisatie op het terrein
  - Mei-juni: voorbereidende opbraakwerken en inrichten werfzone
  - **26/06/2018 Persmoment en werfwaning voor buurtbewoners**
  - Juni-juli: afgravingen en ophogingen zuidelijk deel, aanleg steenslagpaden
  - Augustus: rooiwerken en plaatsen containeruitkijkpunt, aanvullen zandbedding en aanleg fundering fietspad
  - September: inzaaien bermen, aanleg betonverhardingen lange afstandfietspad
  - Oktober: plaatsen meubilair, spelaanleidingen en andere infrastructuur
  - November-december: uitvoeren aanplantingen

## PLANNING



Het pad van 3 meter breed zal volledig worden uitgevoerd in beton met een bomen- en struikenrij.



## COMMUNICATIE

- 26/6/2018: Werfwaning naar aanleiding van opstart werken
- Oktober 2018: Werfwaning

Toegang zuid



**Vlaanderen**  
is open ruimte



Meer weten over het project Doornzele-Kanaalzijde?  
Kijk op **VLM.be** (Typ 'Doornzele-Kanaalzijde' in de zoekfunctie)  
of scan de QR-code

Vlaamse  
overheid

provincie  
Oost-Vlaanderen

gent:

GEMEENTE EVERGEM

North  
Sea  
Port

Project  
Gentse  
Kanaalzone

MOW.VLAANDEREN.be  
VLM.be