



Welkom



Toelichting Eikstraat

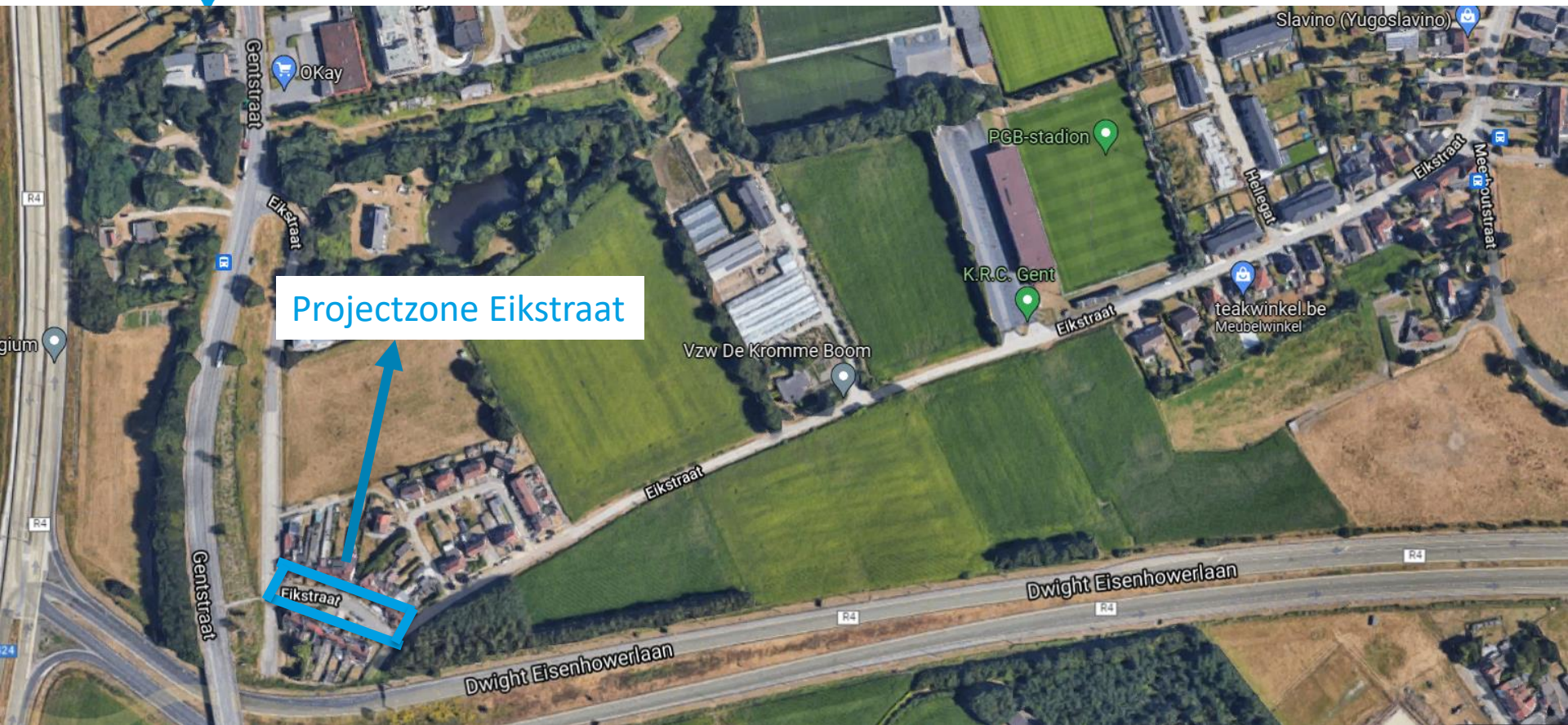
29 november 2021

Hoe zal mijn straat eruitzien?

Dhr. Pieter Van den Dorpe

Dienst Wegen, Bruggen en Waterlopen

Projectzone



Uitgangspunten voor nieuw ontwerp van de Stad Gent

- > Noodzaak tot **aanleg gescheiden rioleringsstelsel**
- > Optimaliseren van de straat door **vernieuwing wegdek en voetpad**
- > Integreren van **groen i.k.v. klimaatadaptatie** en aangename leefomgeving
- > Volgen **beleidskaders Stad Gent**: integraal toegankelijk, klimaatvriendelijk, ...

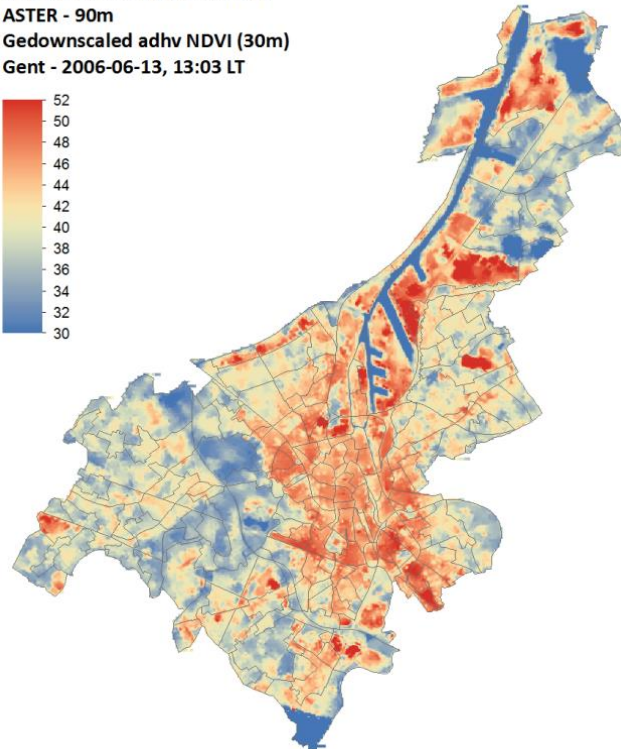
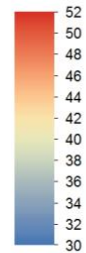
Klimaatadaptatie: inzetten op een klimaatrobuuste stad

Wateroverlast - droogte



Hittestress

Oppervlakte temperatuur [°C]
ASTER - 90m
Gedownscaled adhv NDVI (30m)
Gent - 2006-06-13, 13:03 LT



Verharding beperken + regenwater infiltreren

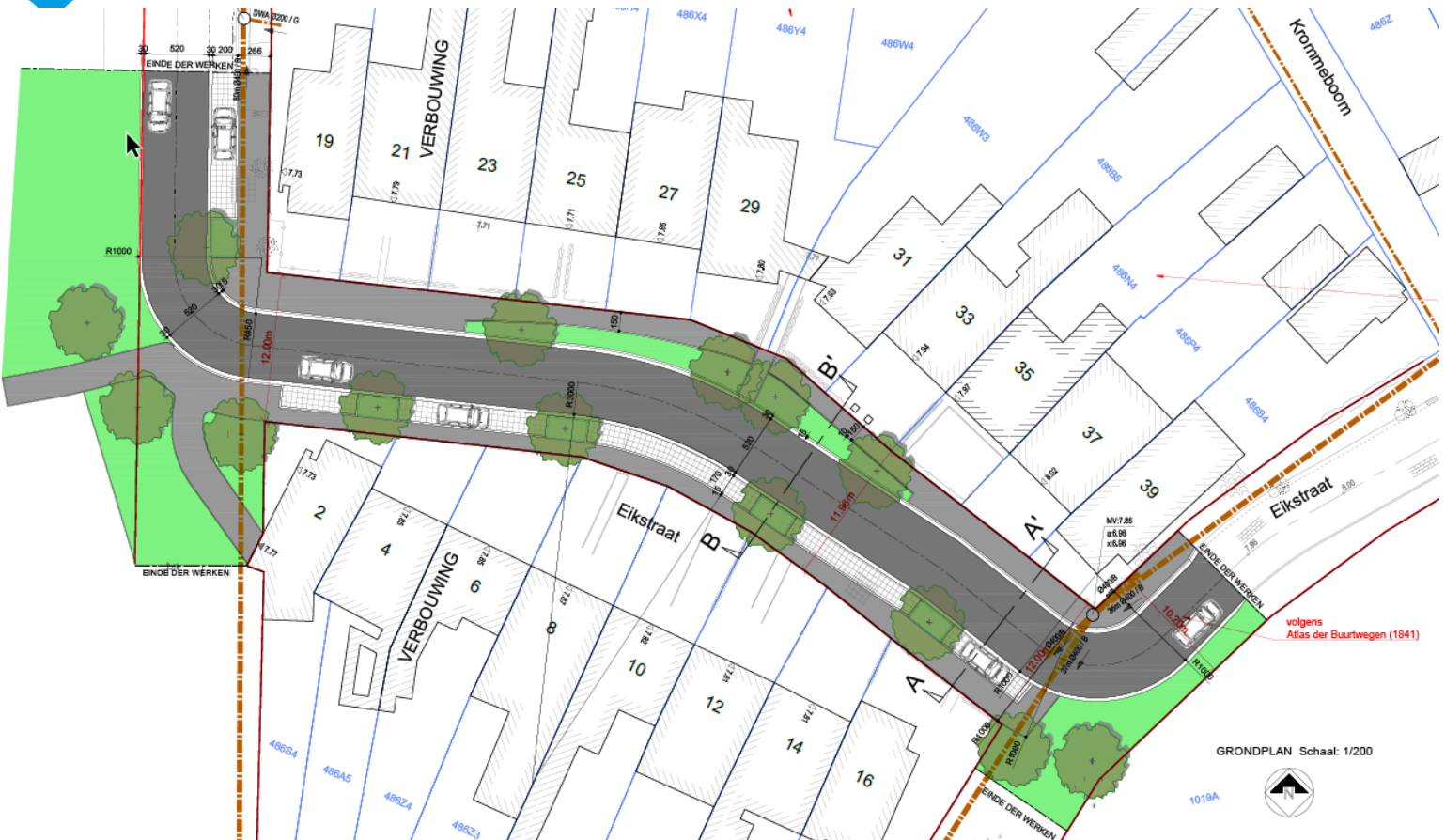


Tuinwijk Kromme Boom= erfgoedobject

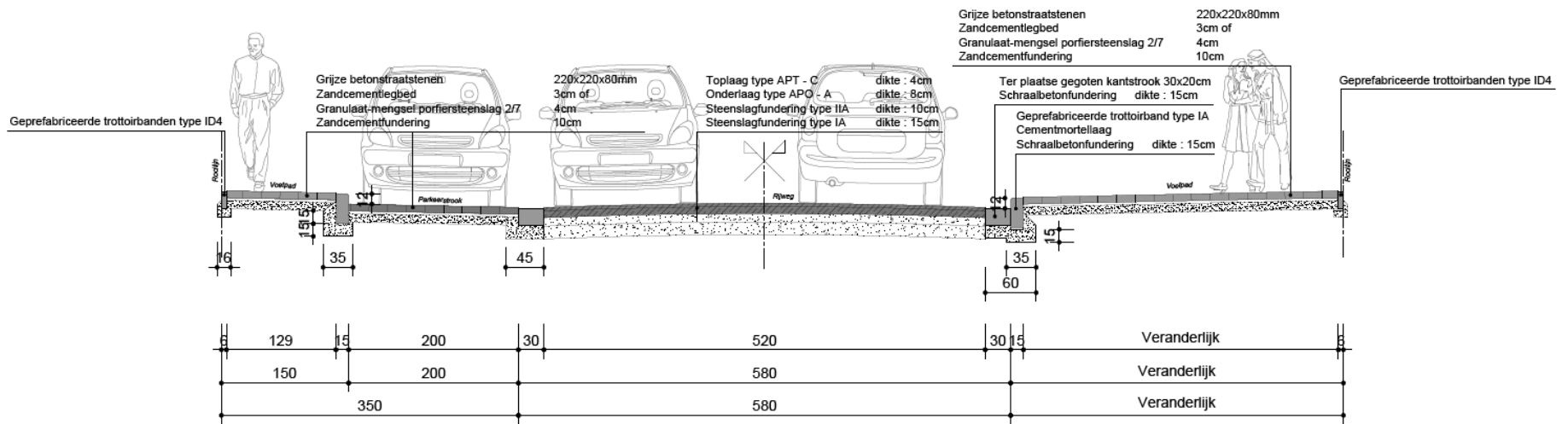
> Inzetten op **begroeide voortuinstroken**



Blik op de toekomst: grondplan

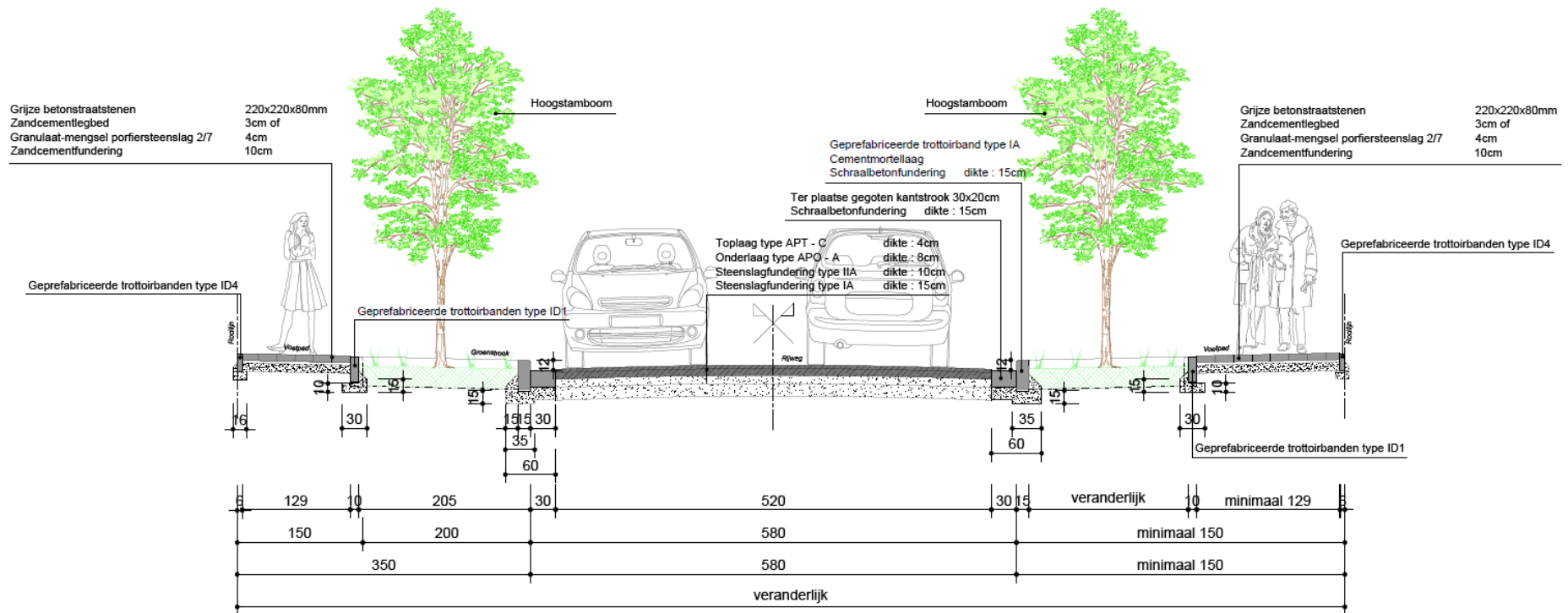


Blik op de toekomst: grondplan (in snedes)



TYPE DWARSPROFIEL A-A' Schaal: 1/50

Blik op de toekomst: grondplan (in snedes)



TYPE DWARSPROFIEL B - B' Schaal: 1/50

gent:



Huidig beeld Eikstraat



Toekomstbeeld Eikstraat



Huidig beeld Eikstraat

gent:



Toekomstbeeld Eikstraat

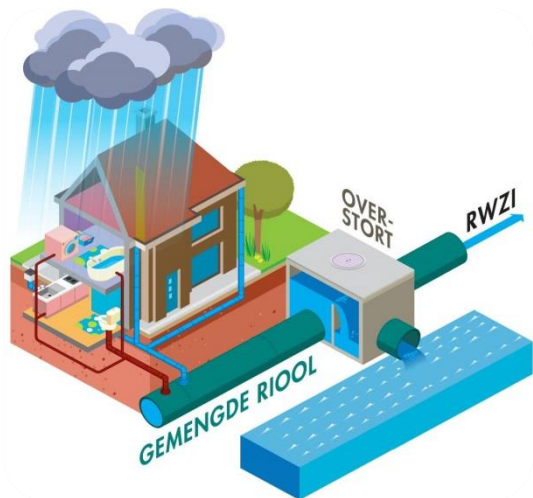
gent:

Riolering en afkoppelen

Riolering

Nu

Geen officieel rioleringsstelsel



Afkoppelen



Toekomst

Gescheiden rioleringsstelsel.

- 1 leiding voor afvalwater (DWA)
- 1 leiding voor regenwater (RWA)



Riolering

In dit project komt **een gescheiden rioleringsstelsel** met een aparte afvoer van regen- en afvalwater = 'afkoppelen'

- > We leggen een volledige nieuwe riolering
 - Dus ook nieuwe (huis)aansluitingen nodig op de nieuwe riolering
 - Een nieuwe huisaansluiting is normaal gezien betalend
 - > **MAAR n.a.v. wegen- en rioleringswerken vallen deze 'huis'aansluitingen ten laste van FARYS**
 - Aansluiten is steeds verplicht bij de aanwezigheid van riolering op het openbaar domein!

Riolering

Belang van **waterdichte kelders**

- > Elke huiseigenaar moet zorgen dat zijn/haar kelder waterdicht is
 - > Vochtproblemen vermijden
- > Waarom?
 - > Bij rioleringswerken leggen we nieuwe waterdichte buizen aan
 - > Daardoor is het mogelijk dat drainerende functie van huidig 'niet conform' afvoerstelsel verdwijnt => stijging grondwater
- > *Meer info? www.stad.gent – zoekterm: waterdichte kelders*

Afkoppelen

Waarom?

- Wateroverlast in straat en vervuiling in waterlopen tegengaan
- Meer efficiënte zuivering mogelijk maken

> Hoe?

- **Voorste dakhelft** afkoppelen
- Regenpijp aan voorgevel voorzien (mocht die er nog niet hangen)
- Regenput achteraan woning? Dan mag regenwater naar regenput.

> Wanneer?

- Vooraleer aannemer klaar is met rioleringswerken in straat.
- **Je verneemt tijdig via bewonersbrieven meer informatie over de timing van de werken.**

Afkoppelen

Filmpje afkoppelen: klik [hier](#)

[of surf naar deze link: https://vimeo.com/224052005](https://vimeo.com/224052005)

gent:

Timing:

**Volgens huidige planning
uitvoering in de loop van 2024**



Communicatie

Communicatie

Wat?

Uitnodiging digitaal infomoment

Digitaal infomoment

Informatiekanalen

Nog even nalezen?

Vragen m.b.t. voorontwerp en wegenis

Vragen m.b.t. riolering en afkoppelen

Hoe op de hoogte?

In bus vanaf 22 november 2021

Op 29 november 2021 tussen 19u en 21u

- Website Stad Gent
- Bewonersbrieven

www.stad.gent/eikstraat

pieter.vandendorpe@stad.gent

liselotte.verwee@farys.be

gent:

Bedankt voor je aandacht

Toelichting Eikstraat