

WATERBEHEERSINGSWERKEN TRAMSTRAAT

Kostprijs van het project: € 400.000

PROJECTPARTNERS

- Opdrachtgevers

- Gemeente Riemst
- Fluvius



- Ontwerper

- GEOTEC

- Aannemer

- CROMMEN

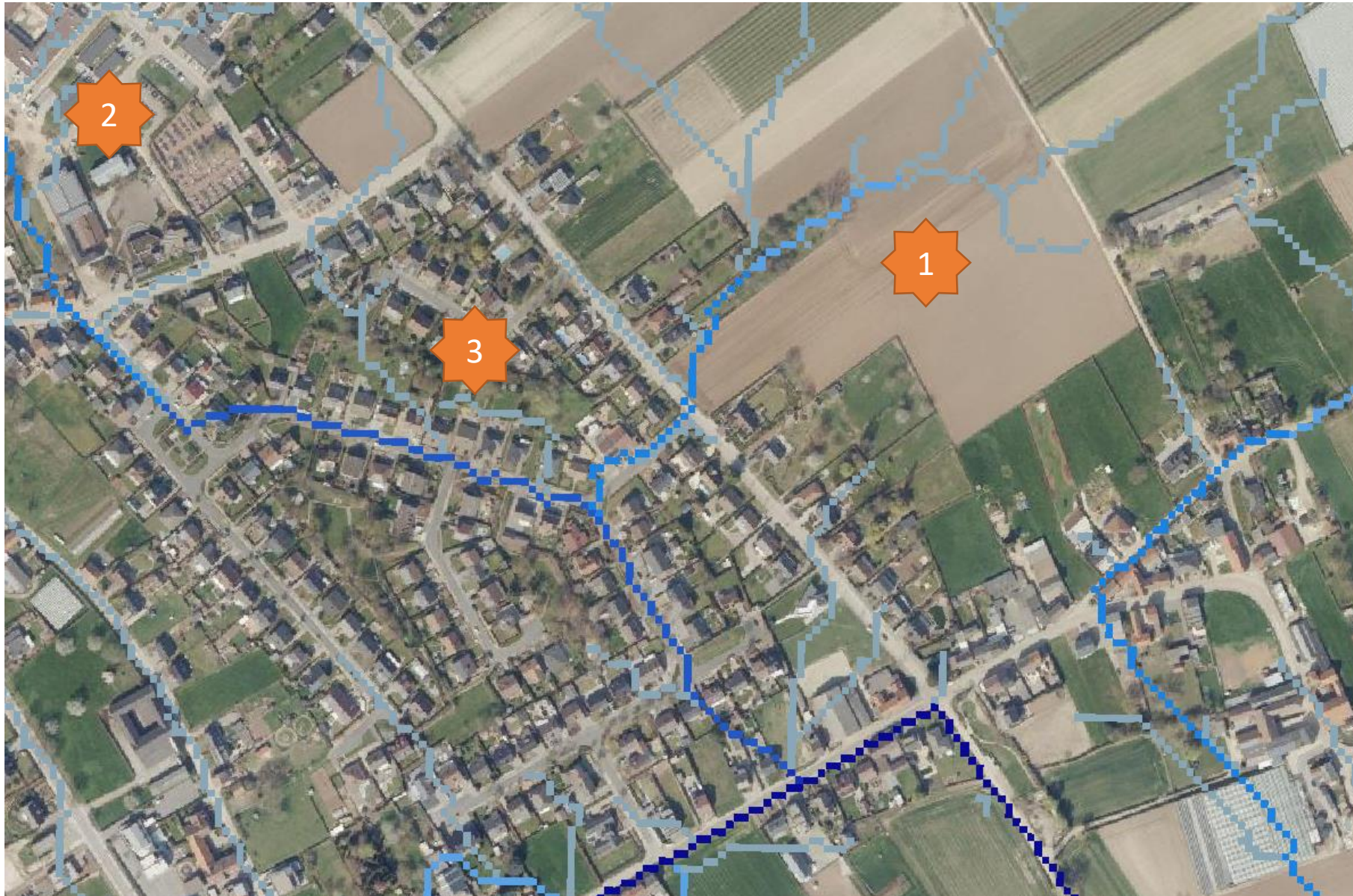


INHOUD

- Situering en aanleiding van het project
- Ontwerp
- Fasering en timing
- Verkeersmaatregelen tijdens de werken
- Contact

Mei 2016





Geleiding
afstromend water

Afstromingsgebiede
n

1. Eyckendaelveld
2. Eyckendael
3. Krinkelsgracht

Het project

Situering

- Kruispunt Tramstraat x Burg. Schiepersstraat:
 - Aanpassen van het wegdek
 - Afsluiten van de Burg. Schiepersstraat
 - Aanleg gescheiden riolering tbv latere afkoppeling
- Kruispunt Tramstraat x Toekomststraat x Heukelom Dorp:
 - Aanpassen kruispunt
 - Verlagen rvk-weg
 - Aanleg bufferbekken

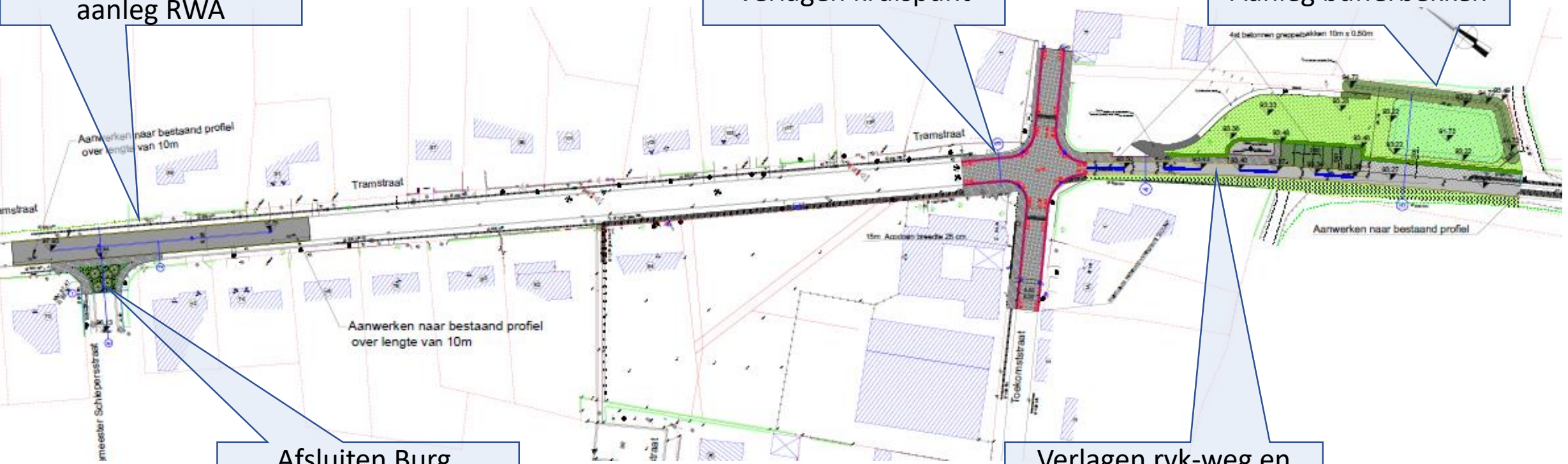


Plan werken

Verlagen wegdek en
aanleg RWA

Verlagen kruispunt

Aanleg bufferbekken



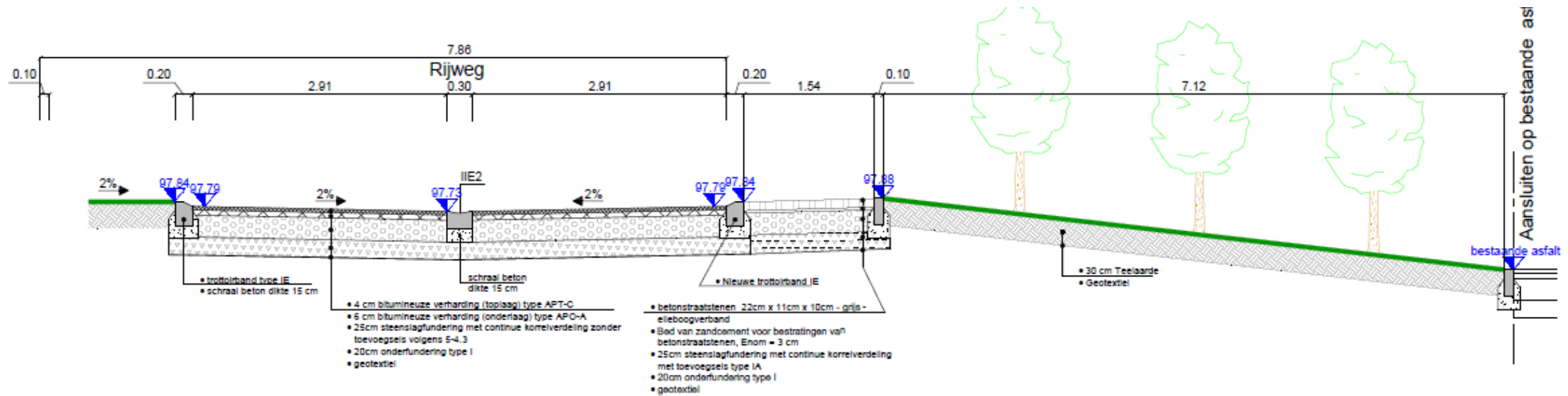
Afsluiten Burg.
Schiepersstraat

Verlagen rvk-weg en
aanleg opvangroosters

Details

Tramstraat en Burg. Schiepersstraat

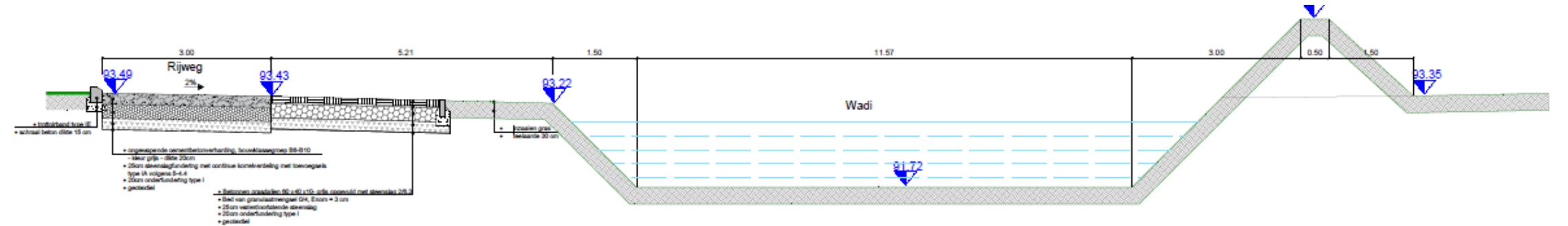
- Afsluiten aansluiting met Tramstraat
- Aanpassen niveau Tramstraat en watergeleiding
- Aanleg groenvak



Details

Bufferbekken

- Gravitaire inloop
- Leegloop naar beek via knijpleiding
- Volume



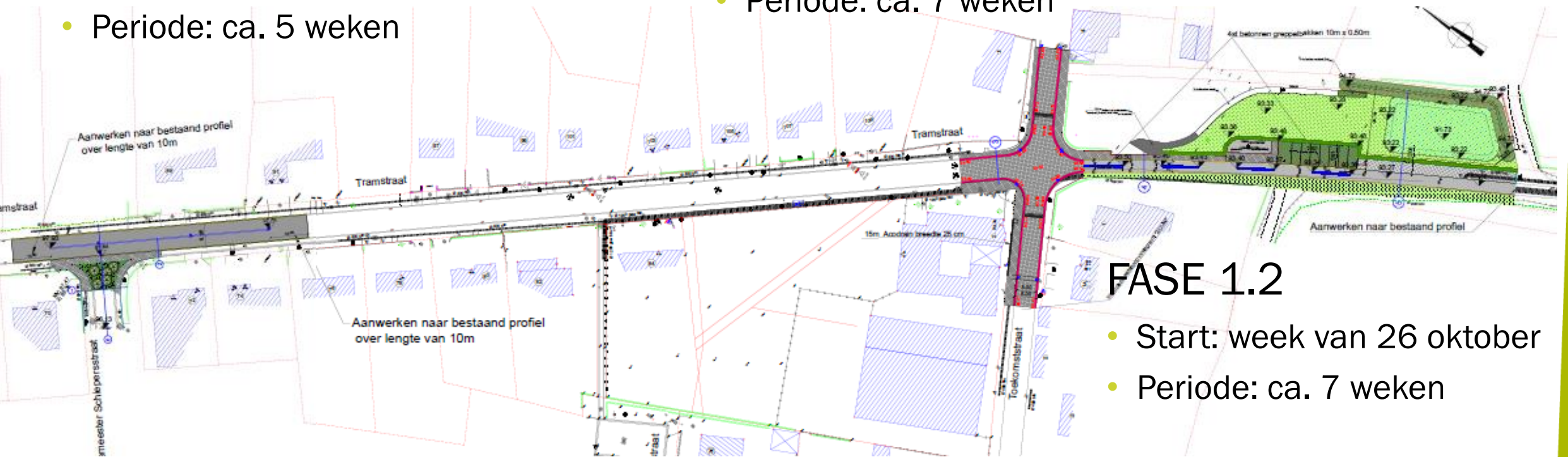
Fasering en timing

FASE 1.1

- Start: week van 19 oktober
- Periode: ca. 5 weken

FASE 2

- Start: week van 16 november
- Periode: ca. 7 weken

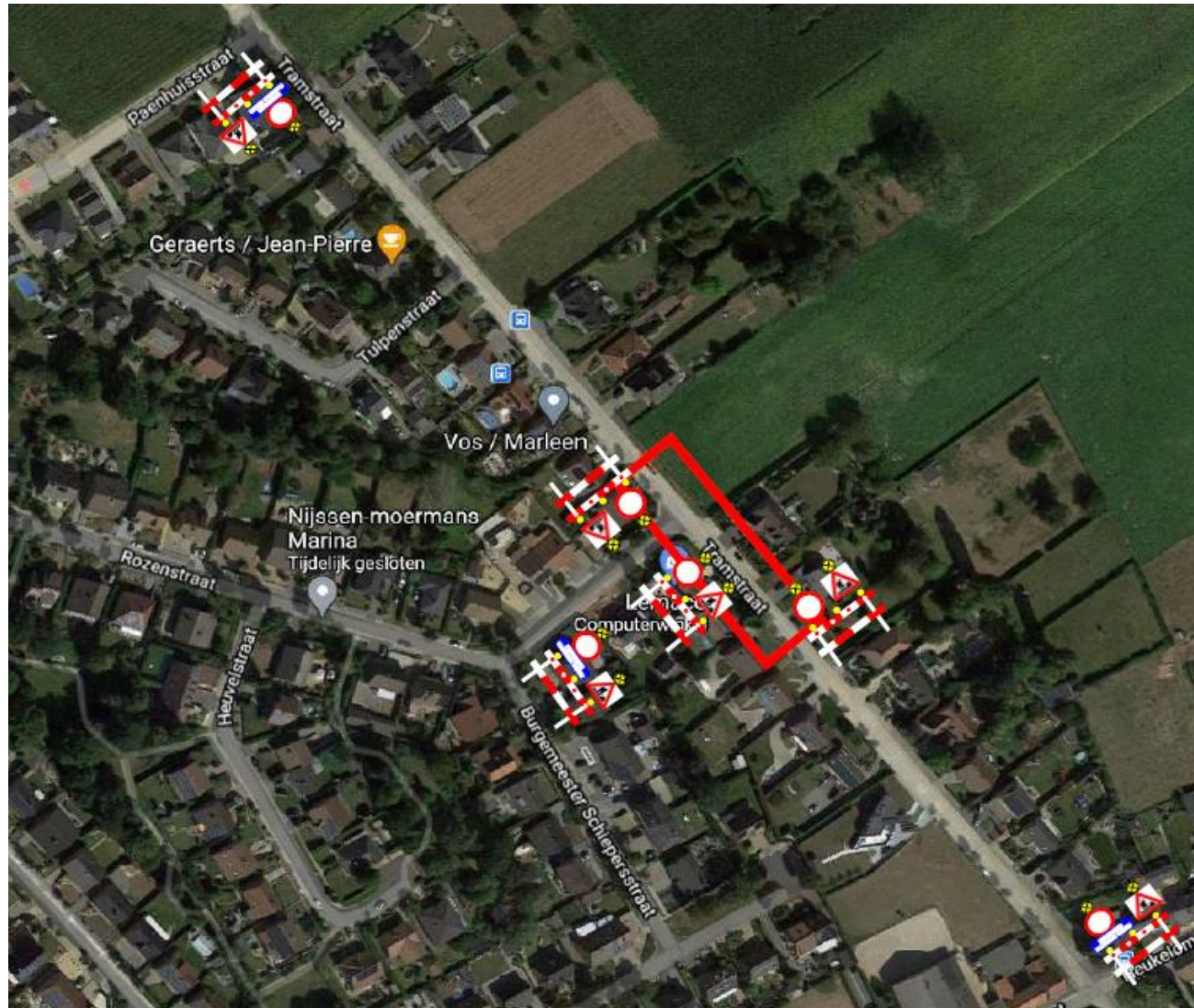


FASE 1.2

- Start: week van 26 oktober
- Periode: ca. 7 weken

Voorzien einde van de werken: februari 2021

Signalisatie fase 1.1



Signalisatie fase 2 en 1.2



Contactgegevens

- Bart Coolen – aannemer
 - bart.coolen@aertssen.be
 - 0477 79 01 33
- Marcel Peumans – afdelingshoofd TD
 - marcel.peumans@riemst.be
 - 0476 40 00 87