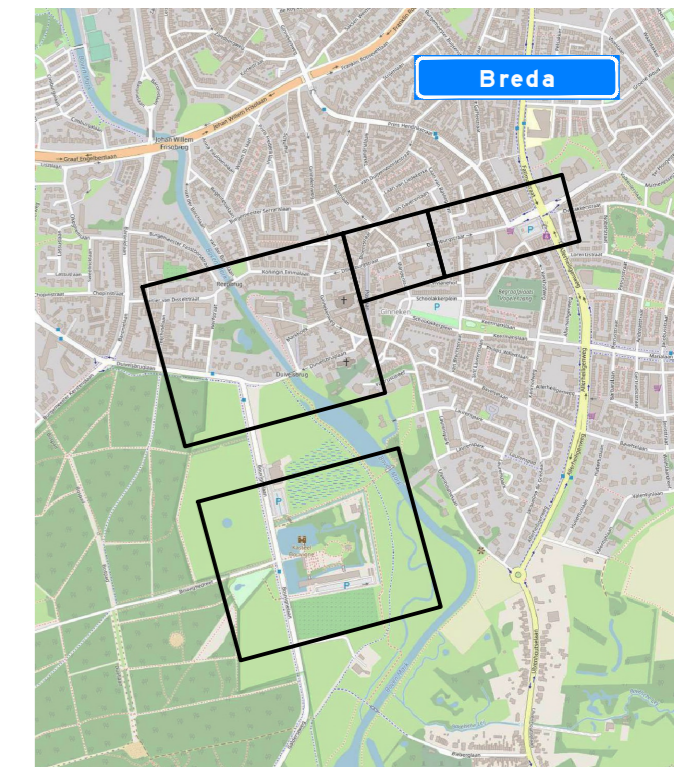


Locatie

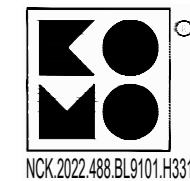
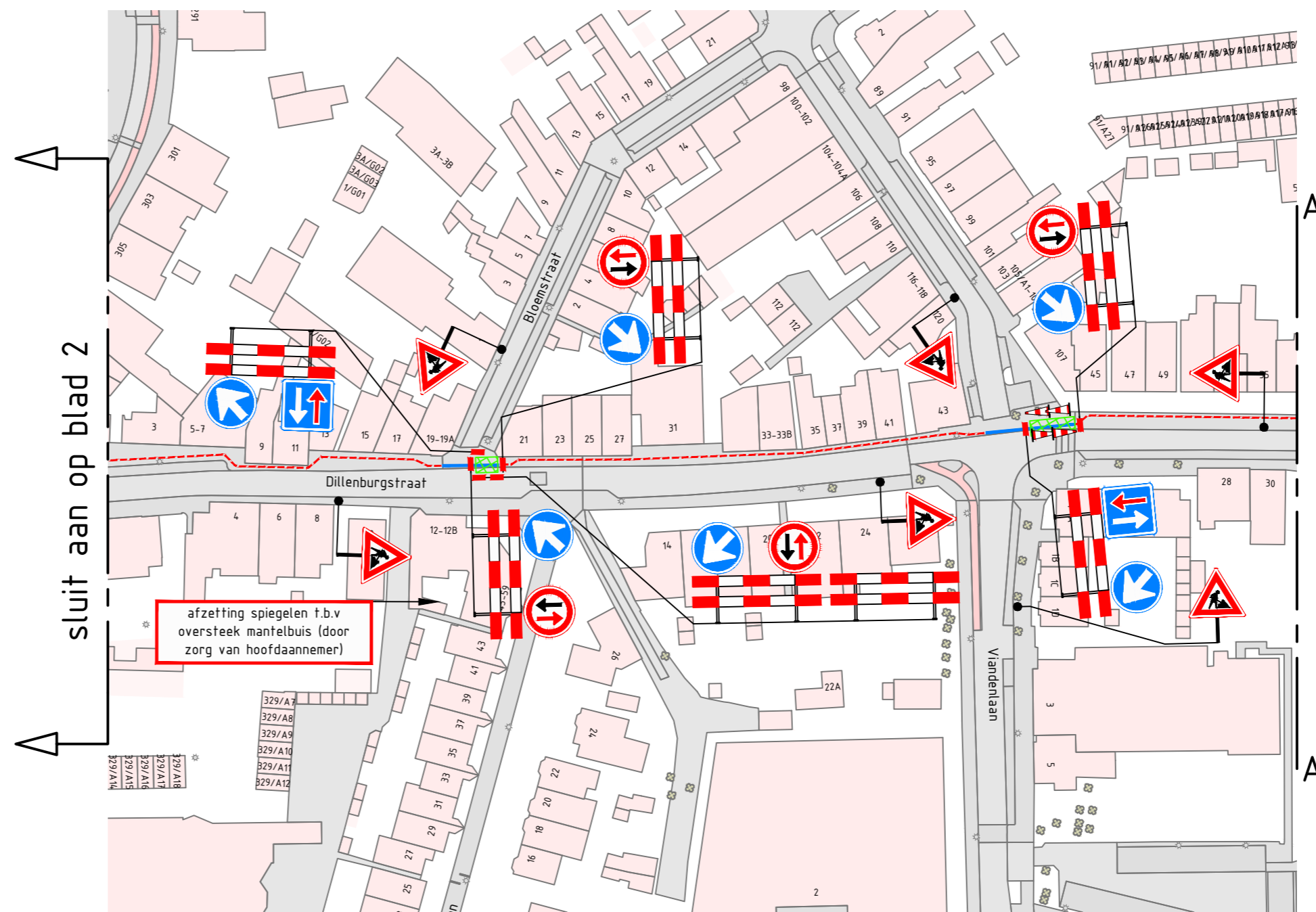


Opmerkingen

- afplakken/afkruisen conflicterende bebording
- de locatie van bebording is indicatief, de exacte locatie wordt in het werk bepaald

Verklaring

- werkruimte
- aanwezige bebording
- tracé
- nanoboring
- mantelbuis (bestaand)



Versie: 0.2 Omschrijving: Diverse aanpassingen  
 08-12-25 Getekend: TVE Controle: HVS 2e controle: Vrijgegeven

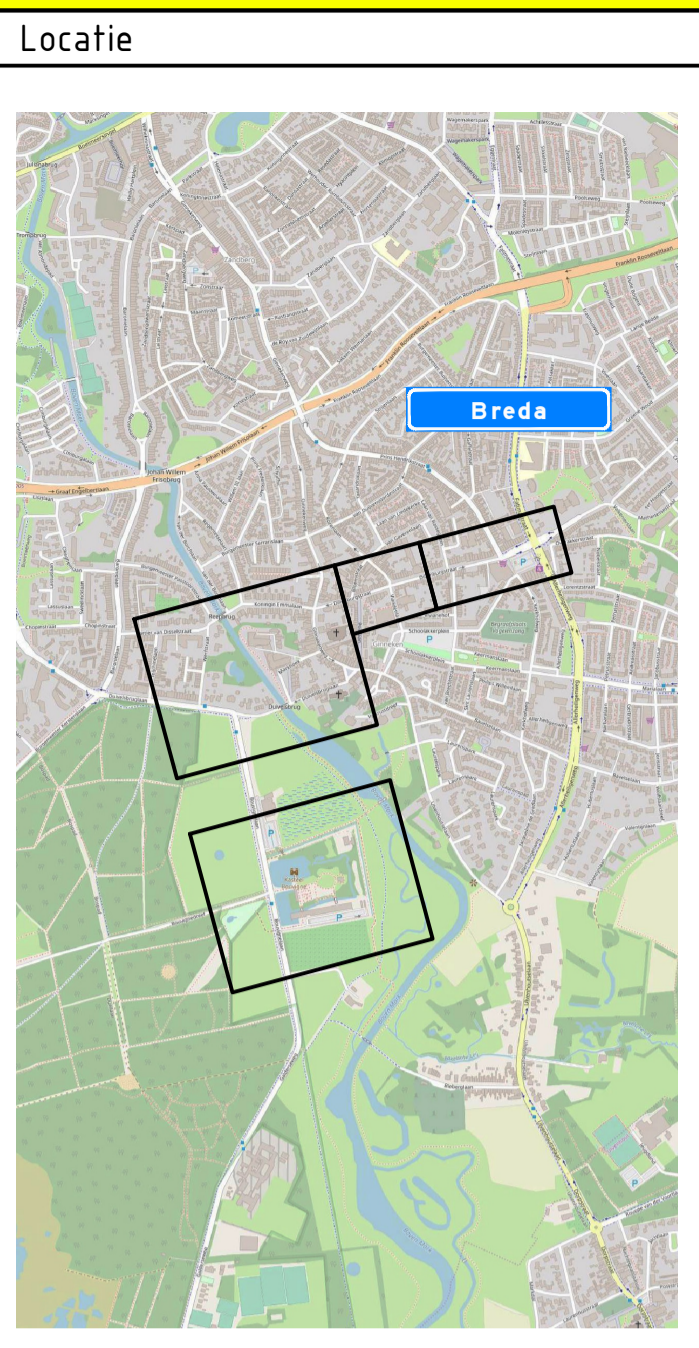
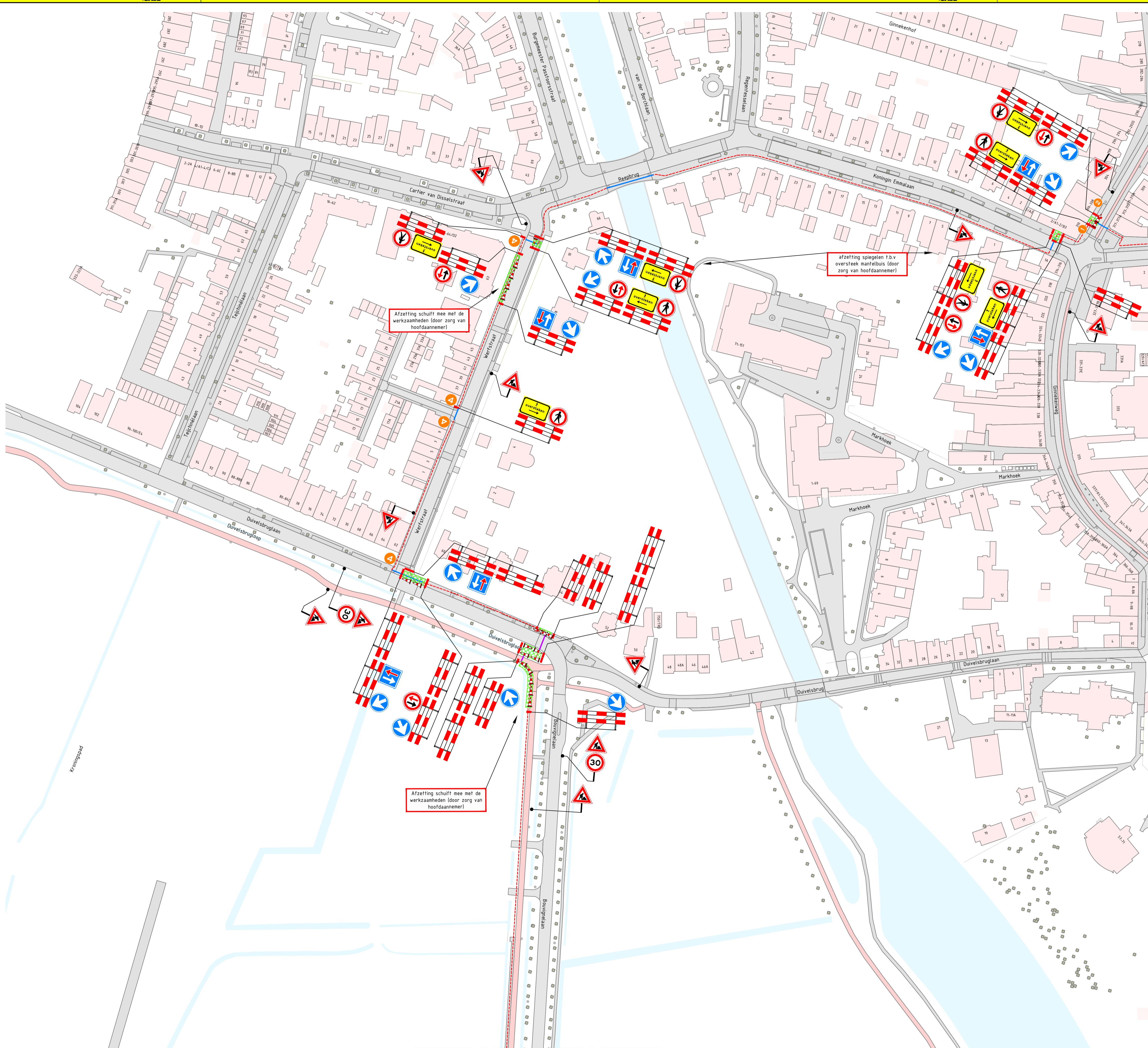
Versie: 0.1 Omschrijving: Concept  
 27-10-25 Getekend: JMA Controle: DMO 2e controle: EPO Vrijgegeven



Project: Engineering Spie

Onderdeel: Venk... regelen  
 Bouw... aan 5, Breda  
 PR00121795.01-27

Schaal: 1:1000 Formaat: A2  
 Tekening nummer: PR00028-516A01-0.2 Blad 1 van 3



Opmerkingen

- afplakken/afkruisen conflicterende bebording
- de locatie van bebording is indicatief, de exacte locatie wordt in het werk bepaald

- Verklaring
- werkruimte
  - aanwezige bebording
  - tracé
  - nanoboring
  - mantelbuis (bestaand)
  - parkeerverbod plaatsen 72 uur voor aanvang van de werkzaamheden

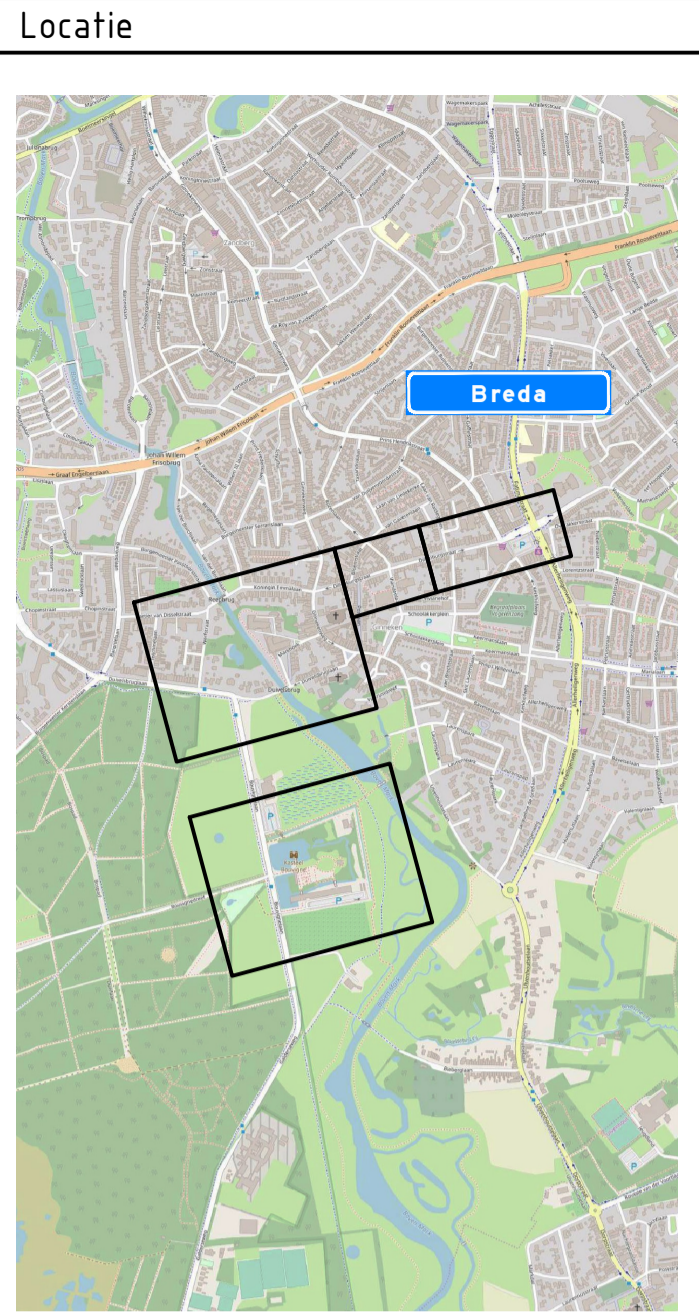
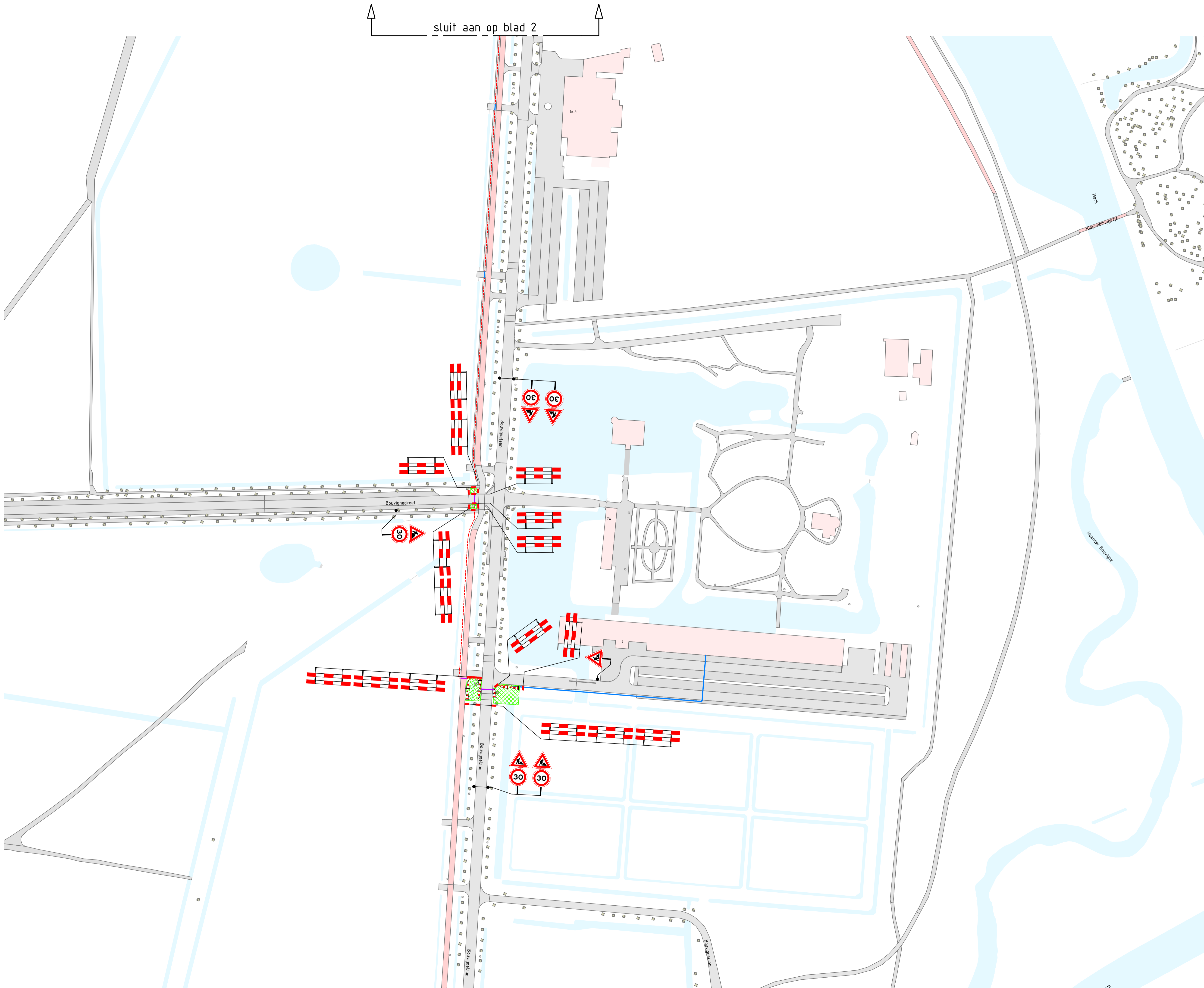


NCX.2022.488.BLS101.H331

Versie: 0.2 Omschrijving: Diverse aanpassingen  
 08-12-25 Getekend: TVE Controle: HVS In controle: Vrijgegeven  
 Versie: 0.1 Omschrijving: Concept  
 27-10-25 Getekend: JMA Controle: DMO In controle: EPD Vrijgegeven  
**TSNedK**  
 Project: Engineering Spie - Concept  
 Ondernemend: Verkeersregelen  
 Bouwvignissen 5, Breda  
 PR00171930177  
 Schaal: 1:500 Formaat: A1  
 Tekeningnummer: PR00628-516A01-0.2 Blad 2 van 3

sluit aan op blad 1

sluit aan op blad 3



Opmerkingen

- afplakken/afkruisen conflicterende bebording
- de locatie van bebording is indicatief, de exacte locatie wordt in het werk bepaald

Verklaring

	werkruimte
	aanwezige bebording
	tracé
	nanoboring
	mantelbuis (bestaand)



versie: 0.2	omschrijving: Diverse aanpassingen
08-12-25	getekend: TVE, controle: HVS, in controle: vrijgegeven
versie: 0.1	omschrijving: Concept
27-10-25	getekend: JMA, controle: DMO, in controle: EPD, vrijgegeven
Project: Engineering Spie - Poms 09/12/2024	
onderwerp: Verkeerssignaalregelen Bouvignestraat 5, Breda PR001793017	
Schaal:	Formaat: A1
Tekeningnummer: PR0028-516A01-0.2	Blad 3 van 3