



# GROENE FIETSGORDEL BRUGGE - INRICHTINGSWERKEN FASE 1B

Archeologienota  
Programma van maatregelen



Colofon

**Titel**

Archeologienota Assebroekse Meersen fase 3. Programma van Maatregelen.

**Erkend archeoloog**

Korneel Gheysen (OE/ERK/Archeoloog/2015/00051)

**Auteur(s)**

Korneel Gheysen

**Opdrachtgever**

VLM Regio West, Vestiging Brugge

Velodroomstraat 28, 8200 Brugge

**Projectcode**

2021C96

**Erfgoedloket**

<https://id.erfgoed.net/archeologie/archeologienotas/17915>

**Plaats en datum**

Brugge, 8 maart 2021



INHOUD

1	Inleiding.....	4
2	Verslag van de resultaten .....	5
2.1	Gemotiveerd advies over het al dan niet moeten nemen van maatregelen	5
2.1.1	Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek	5
2.1.2	Aan- of afwezigheid van een archeologische site	6
2.1.3	Algemene bepalingen	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.2	Programma van Maatregelen: behoud in situ	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.2.1	Algemeen technische bepalingen	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.2.2	Maatregelen	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.2.3	Actoren	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.2.4	Raming	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.3	Programma van Maatregelen: opgraving ifv werfbegeleiding	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.3.1	Algemeen technische bepalingen	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.3.2	Maatregelen	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.3.3	Actoren	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.3.4	Raming	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
2.4	Programma van Maatregelen: geen opvolging	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>



# 1 INLEIDING

In het natuurgebied 'Assebroekse Meersen' gebeuren een aantal werken in het kader van het landinrichtingsproject 'Groene Fietsgordel Brugge'. Hiervoor wordt ondermeer laantjes (ondiepe greppels) geherprofileerd, de recreatieve (paden-)structuur verbyterd, en de watearhuishouding verbeterd. Voor het herstellen van de waterhuishouding blijken de eerdere ruimingswerken niet voldoende, maar moet de gracht geherprofileerd te worden op een grotere breedte (+ 1m). De uitgegraven grond wordt verwerkt in de bouwvoor van een nabijgelegen akker.

Conform het Onroerendergoeddecreet moeten voor omgevingsvergunningsplichtige werken met bepaalde oppervlaktecriteria een archeologienota worden opgesteld. De hier beschreven werken voldoen aan deze oppervlaktecriteria.



## 2 VERSLAG VAN DE RESULTATEN

Locatie 1	Waterloop ten zuiden van de Kerkdreef, Assebroek, Stad Brugge (West-Vlaanderen) NO: 73904 / 208888 NW: 73894 / 208888 ZO: 73785 / 208338 ZW: 73777 / 208340
Locatie 2	Akker ten oosten van de Astridlaan, Stad Brugge (West-Vlaanderen) NO: 74047 / 209864 NW: 73899 / 209812 ZO: 74072 / 209807 ZW: 73934 / 209747

### Kadaster

- Locatie 1: Brugge 23<sup>e</sup> afd./Assebroek 2<sup>de</sup>/ 31302 sectie B nrs. 236C, 237A, 237B, 241C, 243D, 243<sup>E</sup>, 244C, 246C, 247C, 248C, 249C, 250C, , 252F, 253S
- Locatie 2: Brugge 23<sup>e</sup> afd./Assebroek 2<sup>de</sup>/ 31302 sectie A nrs. 459B, 460A, 460B.

## 2.1 GEMOTIVEERD ADVIES OVER HET AL DAN NIET MOETEN NEMEN VAN MAATREGELEN

### 2.1.1 Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek

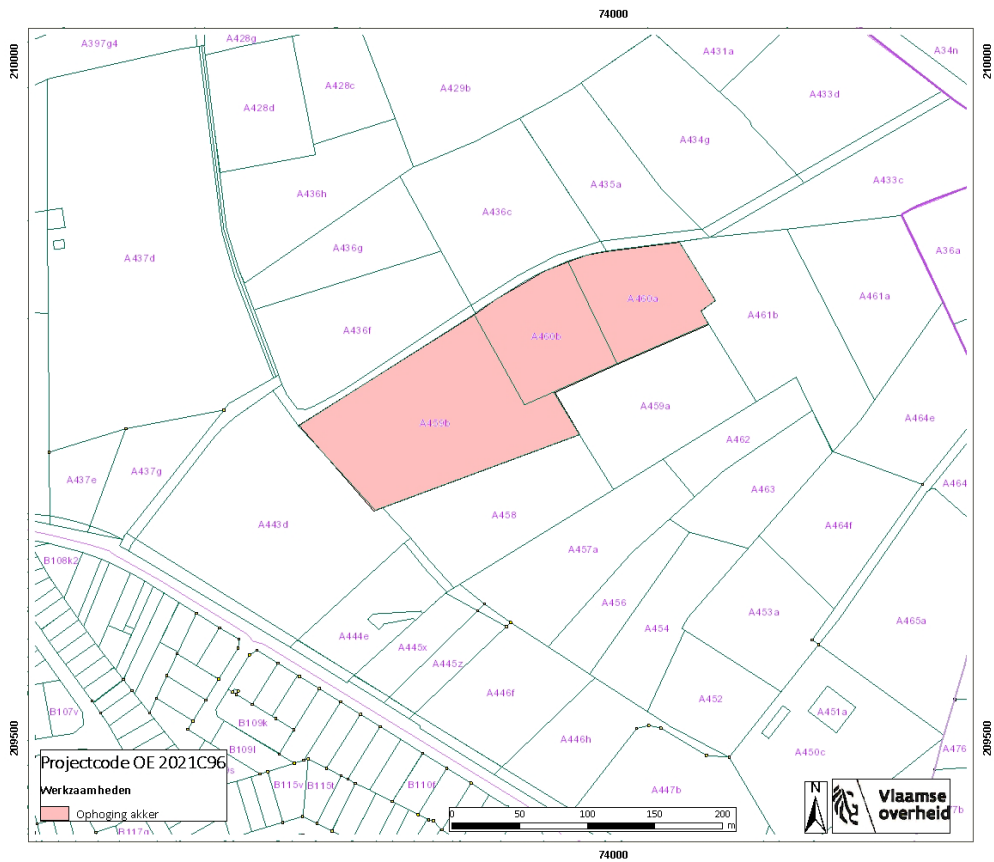
Op basis van het gevoerde bureauonderzoek werd voldoende informatie ingewonnen omtrent het archeologisch potentieel van het projectgebied en de impact van de geplande werkzaamheden hierop.

De maatregelen vormen op zich een kleine bodemingreep. Enerzijds wordt een gracht verbreed (locatie 1) met een meter in een zeer nat gebied, anderzijds wordt de uitgegraven grond opgehoogd en ingeplougd op een akker (locatie 2). De ligging van de eerste locatie echter noopte tot voorzichtigheid. Deze locatie ligt in de Assebroekse Meersen, vlakbij de beschermde archeologische site Ver-Assebroek. Hier liggen de resten van een veerteinde eeuwse ringwalburcht, gekenmerkt door vier concentrische grachten, met ertussen wallen. IN het bureau-onderzoek werd een analyse gemaakt van de ruimtelijke ligging, geologische en bodemkenmerken, een historisch-cartografisch en een kort historisch onderzoek. Bij een gracht in een andere zone zou dit niet

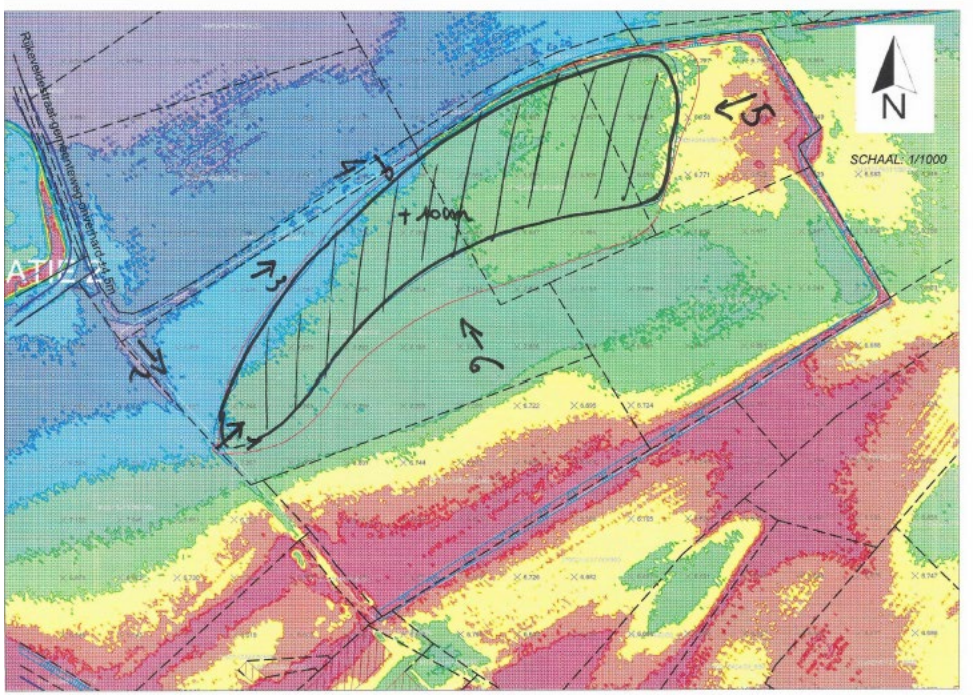
////////////////////////////////////







Figuur 3 Ligging van de werken locatEI 2 op het kadastr. Bron ondergrond: Cadmap, Informatie Vlaanderen, 2021.



Figuur 4 Uitvoering van de werken op het DTM. Blauw is het hoogst gelegen gebied, rood het laagst. Bron: VLM.



**Figuur 1**      **Ligging van de werken locatie 1 op het kadaster. Bron ondergrond: Cadmap, Informatie Vlaanderen, 2021. ....7**

**Figuur 2**      **Profiel van de grachtverbreding.....7**

**Figuur 3**      **Ligging van de werken locatie 2 op het kadaster. Bron ondergrond: Cadmap, Informatie Vlaanderen, 2021. ....8**

**Figuur 4**      **Uitvoering van de werken op het DTM. Blauw is het hoogst gelegen gebied, rood het laagst. Bron: VLM. ....8**

