

ARCHEOLOGISCHE EVALUATIE VAN HET BODEMARCHIEF TER HOOGTE VAN DE WOUTERBOSWEG EN HOLLEBEEKSTRAAT TE BRAKEL (OOST-VLAANDEREN)

NOTA

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



ABO Archeologische Rapporten 1404

Rapport opgemaakt door: Glenn De hooghe en Pedro Pype



Derbystraat 51

B-9051 Gent

november 2020

Dossiernr.: 28856.R.01 (intern)

Projectcode AOE: 2019J37, 2020K84

INHOUD

- 1 Inleiding 4
- 2 Gemotiveerd advies 5

LIJST VAN FIGUREN

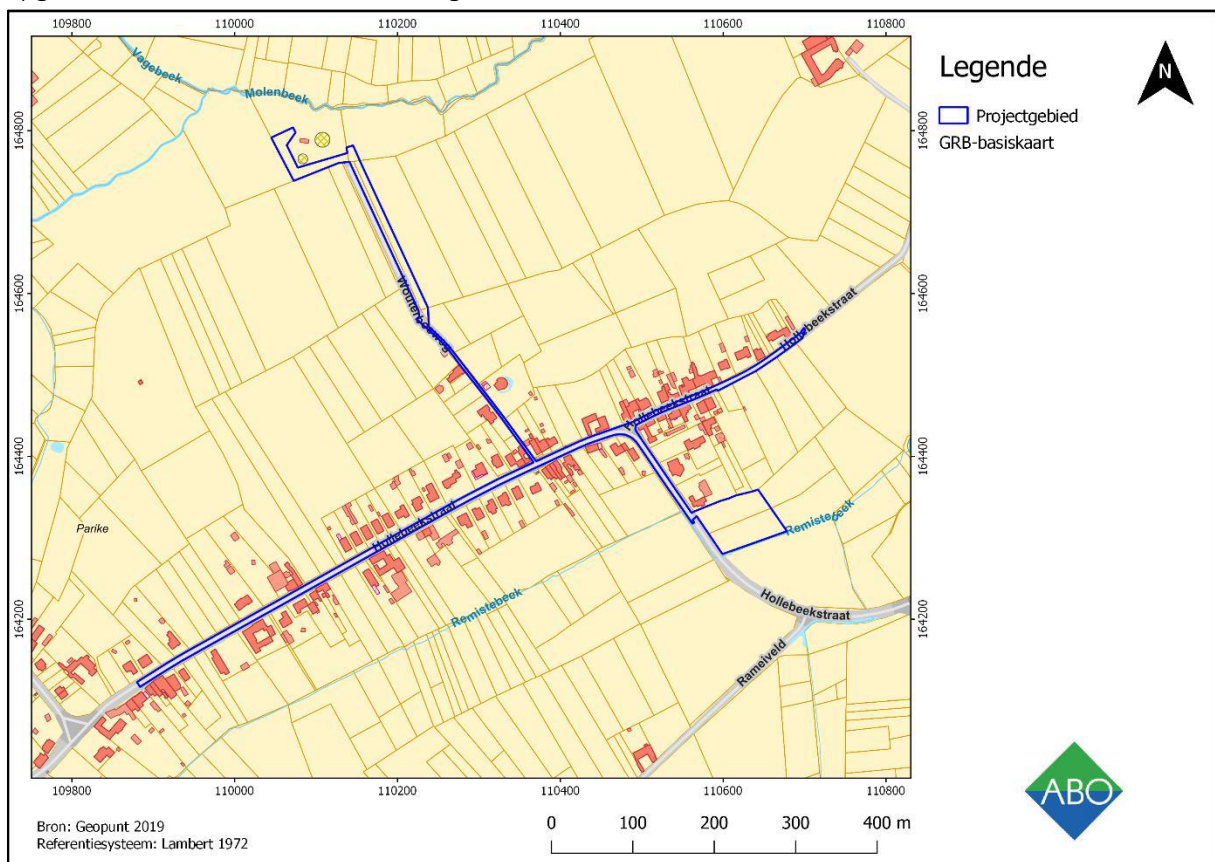
Figuur 1: GRB met aanduiding van het onderzoeksgebied (Lamberts 2019)	4
---	---

DEEL 2 PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

1 INLEIDING

Het doel van de nota is het beantwoorden van de onderzoeksvragen die voortkomen uit de archeologienota (ID 12302). Een landschappelijk booronderzoek en proefsleuvenonderzoek moet het mogelijk maken om deze vragen te beantwoorden en inzicht verschaffen in de aard, datering en bewaring van eventueel aanwezige archeologische resten.

Het onderzoeksgebied maakt deel uit van de aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel met aanverwante infrastructuurwerken in de Hollebeekstraat en Wouterbosweg te Parike (Brakel) waarvan de totale oppervlakte de grens van 3.000 m² overschrijdt (ca. 17.545 m²) en de ingreep in de bodem de grens van 1.000 m² overschrijdt buiten een archeologische zone. Hiervoor is een archeologienota opgemaakt waarvan reeds akte werd genomen met ID 12302.



Figuur 1: GRB met aanduiding van het onderzoeksgebied (Lamberts 2019)

2 GEMOTIVEERD ADVIES

Het onderzoeksgebied (ca. 17.545 m²) bevindt zich in de Vlaamse Ardennen en ligt op het grondgebied van Parike, een deelgemeente van Brakel. Het tracé volgt de Hollebeekstraat en Wouterbosweg. Binnen het onderzoeksgebied wordt de bestaande gemengde riolering vervangen door een gescheiden systeem voor de afvoer van vuilwater (DWA) en hemelwater (RWA).

Op basis van de archeologienota (ID 12302) kon reeds gesteld worden dat er binnen het onderzoeksgebied sprake was van een archeologisch potentieel. Er werd in het programma van maatregelen dan ook in eerste instantie een landschappelijk bodemonderzoek geadviseerd. Dit landschappelijk bodemonderzoek wees uit dat over het gehele onderzoeksgebied sprake was van een AC-bodemsequentie en dat er geen B-horizont aanwezig was waardoor het vervolgonderzoek in functie van steentijd artefactensites niet uitgevoerd diende te worden en er rechtstreeks kon overgegaan worden tot een proefsleuvenonderzoek.

Op basis van het uitgevoerde proefsleuvenonderzoek kan besloten worden dat alle onderzoeksvragen kunnen beantwoord worden en dat er geen potentieel tot kennisvermeerdering meer bestaat voor het onderzoeksgebied. **Bijgevolg adviseren wij dan ook geen verdere maatregelen en kan het onderzoeksgebied dus vrijgegeven worden.**