



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Nieuwstraat – Donkerstraat (Wervik, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2019G82
Juli - Augustus 2019

NOTA
VOORONDERZOEK MET INGREEP IN DE BODEM (FASE 1)
DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

Voorafgaand:

Bekrachtigde archeologienota in uitgesteld traject (ID 10549)

- Verslag van resultaten: bureauonderzoek
(Fase 0) 2019A510
 - Programma van maatregelen
(Fase 0) 2019A510
 - Verslag van resultaten: prospectie met ingreep in de bodem
(Fase 1) 2019G82
-

Colofon

Ruben Willaert bvba
Ten Briele 14 bus 15
8200 Sint-Michiels-Brugge

Auteurs: Jeroen Vanhercke

Het eventuele nummer van het wettelijk depot of het buitenlandse equivalent hiervan: /

De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog:

Ruben Willaert BVBA OE/ERK/Archeoloog/2015/00069

© Ruben Willaert bvba, Sint-Michiels-Brugge, 2019

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Ruben Willaert bvba.

Ruben Willaert bvba aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

INHOUDSTAFEL

Deel 1. Programma van maatregelen	6
1.1 Administratieve gegevens	6
1.2 Gemotiveerd advies.....	8
1.3 Conclusie	9
Deel 2. Bibliografie	10



FIGURENLIJST

Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart met aanduiding van de kadastrumnummers (Bron: Geopunt).	7
Figuur 2: Projectgebied weergegeven op de topografische kaart van België (Bron: Geopunt). 7	
Figuur 3: Het sleuvenplan met weergave van alle sporen, geprojecteerd op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).	9



TABELLENLIJST

Tabel 1: Administratieve gegevens.	6
---	---



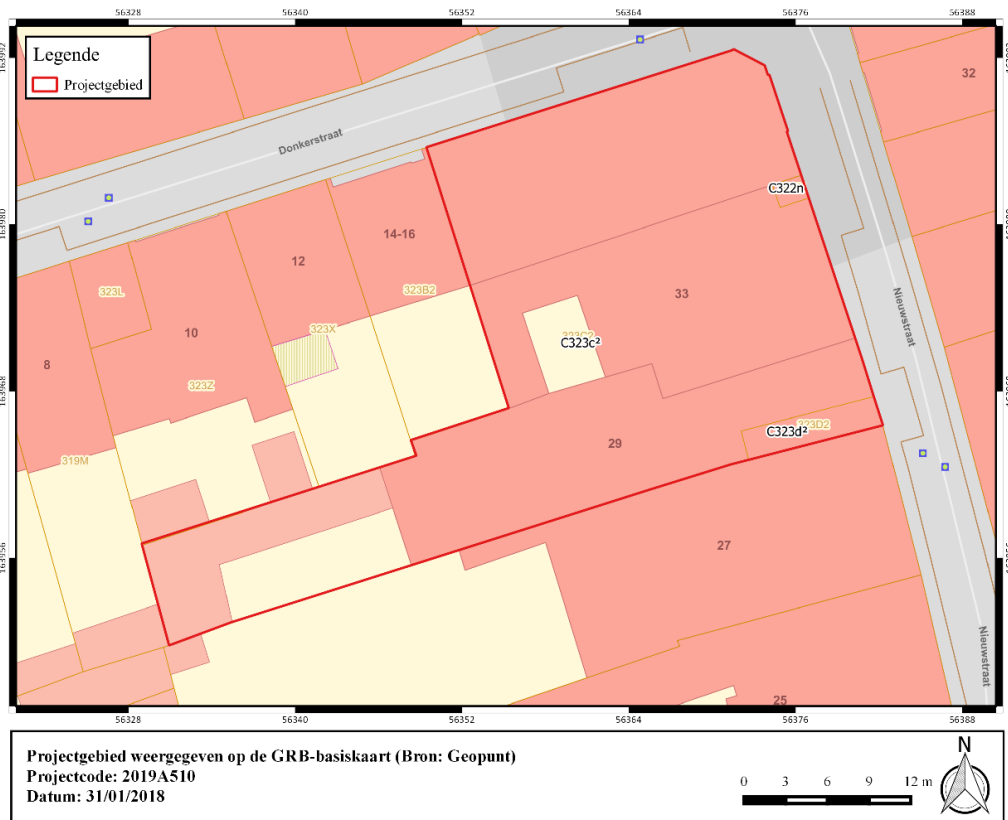
Deel 1. Programma van maatregelen

1.1 Administratieve gegevens

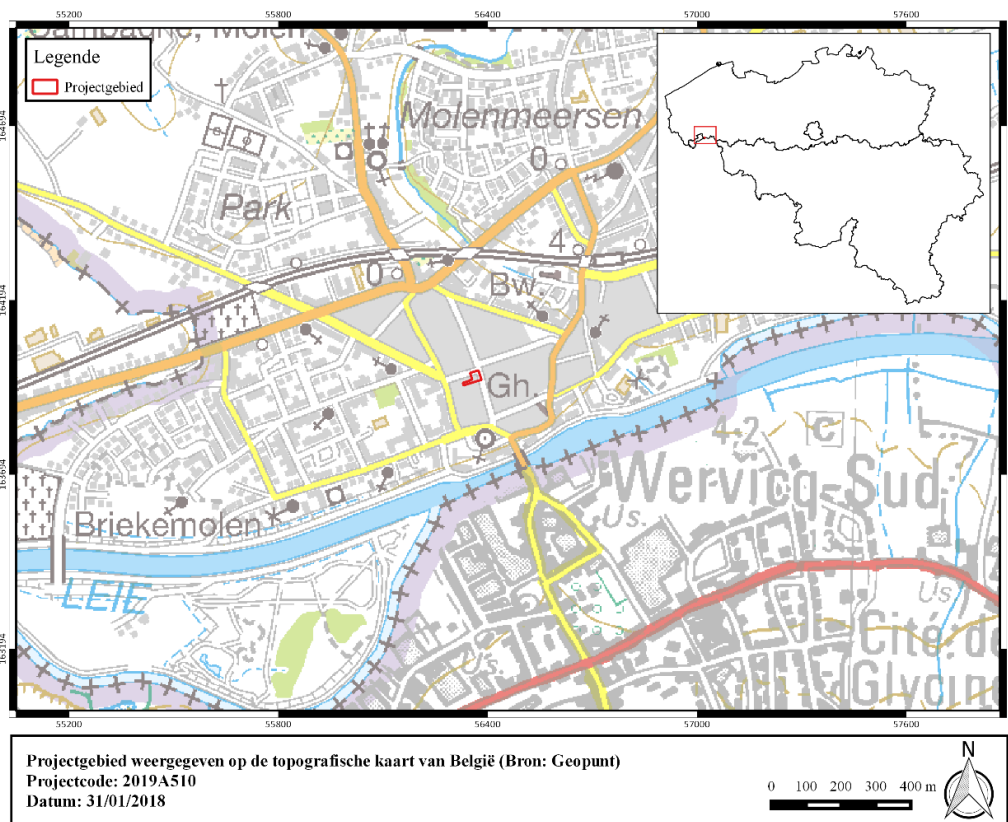
a) Projectcode	2019G82	
b) De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	Ruben Willaert bvba OE/ERK/Archeoloog/2015/00069	
c) De locatie van het vooronderzoek:	Provincie	West-Vlaanderen
	Gemeente	Wervik
	Deelgemeente	/
	Postcode	8940
	Adres	Nieuwstraat/Donkerstraat Wervik
	Toponiem	Nieuwstraat/Donkerstraat
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	X _{min} = 56139 Y _{min} = 163945 X _{max} = 56390 Y _{max} = 163994
d) Het kadasterplan met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelnummer of -nummers	Wervik, afdeling , sectie C, nrs: 332n, 323c2, 323d2 Zie Figuur 1	
e) Een topografische kaart van het onderzochte gebied waarvan de schaal afgestemd is op de grootte van het projectgebied	Zie Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.	
f) Alle betrokken actoren en specialisten	Jeroen Vanhercke (veldwerkleider) Bart Bot (archeoloog/wetenschappelijke begeleiding) Tessa Van Esbroeck (archeoloog/RTS)	
g) Personen buiten het project die geraadpleegd of betrokken werden voor algemene wetenschappelijke advisering	/	
h) Begin- en einddatum van het veldwerk	01/08/2019	

Tabel 1: Administratieve gegevens.





Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart met aanduiding van de kadastrumnummers (Bron: Geopunt).¹



Figuur 2: Projectgebied weergegeven op de topografische kaart van België (Bron: Geopunt).²

¹ Willaert & Heirman 2019.

² Idem.

1.2 Gemotiveerd advies

Zoals beschreven in het bureauonderzoek en het verslag van resultaten van het proefsleuvenonderzoek, plant de initiatiefnemer de ontwikkeling van een terrein van 934 m² op de hoek van de Donkerstraat en de Nieuwstraat te Wervik. Vóór de afbraak werd het plangebied ingenomen door de woningen met adres Nieuwstraat 29-35.

Er zal een nieuwbouw ingericht worden over een oppervlakte van ca. 370 m², waarbij een deel van de bestaande funderingen zal hergebruikt worden, aangevuld met nieuwe sleuffunderingen. De overige fundering zal bestaan uit een plaatfundering. Naast de aanleg van nieuwe gebouwen worden zes regenwaterputten aangelegd tot een diepte van ca. 2m onder het maaiveld, goed voor een gecombineerde oppervlakte van ca. 40 m². Het overige deel van het terrein zal worden ingericht als terras en groenzone.

De bodemingrepen in de ongeroerde bodem zullen zich afspelen ter hoogte van de sleuffunderingen van de nieuwe gebouwen (40 cm extra uitgraven over de sleufbreedte van ca. 30 cm), de rioleringen (5 cm in de ongeroerde bodem), de 6 regenwaterputten (over ca. 40 m² tot 2 m-mv) en de zone 'groenzone' die op heden nog niet bebouwd is (ca. 50 m² tot 30 cm-mv).

De fase van het onderzoekstraject die in het verslag van resultaten besproken wordt (Fase 1 – projectcode: **2019G82**), bouwt verder op het bureauonderzoek, (Fase 0 – projectcode: **2019A510**) en het daar bij aansluitende programma van maatregelen. Het bureauonderzoek bood onvoldoende informatie om de archeologische waarde van het terrein te bepalen. Doel van de archeologische terreininventarisatie was het maken van een archeologische evaluatie van de projectlocatie, m.a.w. inzicht te krijgen in de verspreiding, de densiteit, de aard en de chronologische waarde van de eventuele archeologische sporen op het terrein. Het proefsleuvenonderzoek vond plaats op 31 juli 2019. De verwerking is van start gegaan op donderdag 1 augustus 2019.

Het terrein werd geëvalueerd door middel van vijf werkputten en zes profielen. In totaal werd 6,64% van het projectgebied van 934 m² onderzocht. Tijdens de terreinevaluatie werd een handvol sporen genummerd. Het gaat om enkele middeleeuwse zandwinningskuilen. Daarnaast werden recente verstoringen en ophogingslagen aangesneden. De profielen tonen een bodemopbouw die gekenmerkt wordt door een dik antropogeen pakket dat op de moederbodem ligt en archeologische sporen oversnijdt.

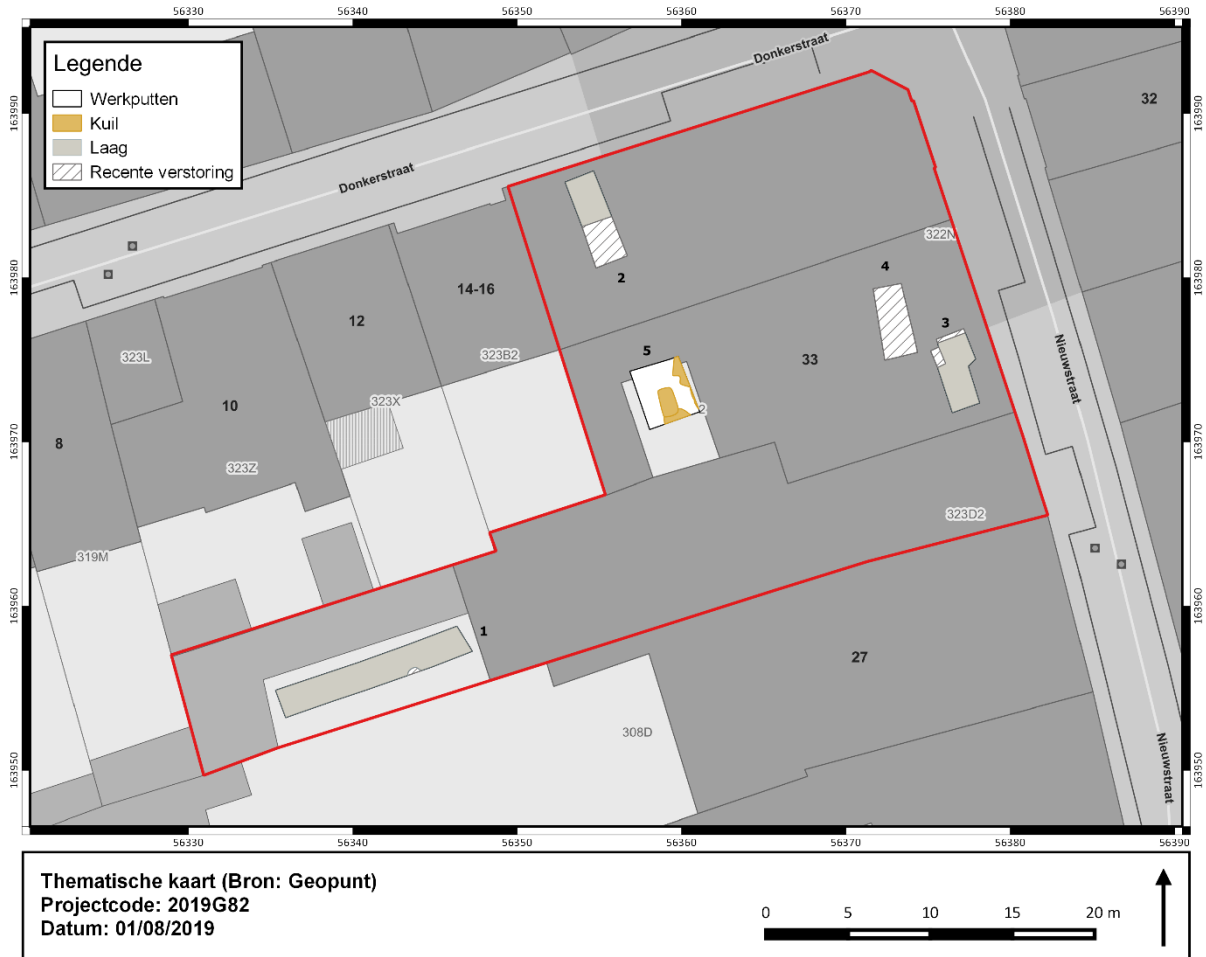
Over het grootste deel van het terrein bevindt het archeologische niveau zich dieper dan de geplande bodemingrepen. De aanwezige ophogingslaag van minstens 100 cm diepte, zorgt ervoor dat eventueel bewaarde archeologisch informatie dieper in de bodem niet bedreigd is door de aan te leggen funderingen, rioleringen en leidingen. De enige locatie op het op het plangebied waar archeologisch relevante sporen werden aangetroffen, bevindt zich op de plaats van werkput 5, waar enkele regenwaterputten zullen aangelegd worden.

Uit het assessmentrapport blijkt dat een vervolgonderzoek ter hoogte van het plangebied niet aangewezen is. Het onderzoek heeft aangetoond dat de geplande werken zich hoofdzakelijk zullen afspelen in een subrecent opvullingspakket, dat tot een diepte van zeker 100cm kon vastgesteld worden. De enige aangetroffen sporen zijn middeleeuws van datering en werden geregistreerd in profielen 5 en 6. Gezien de beperkte oppervlakte van de zone waar de regenwaterputten zullen gesitueerd zijn, zou een aanvullend onderzoek niet veel kennisvermeerdering met zich mee kunnen brengen.



1.3 Conclusie

In het kader van de geplande werkzaamheden die het bodemarchief bedreigen, werden voor het projectgebied een bureauonderzoek en proefsleuvenonderzoek uitgevoerd. Op basis van de bekomen resultaten wordt echter geen verder onderzoek geadviseerd.



Figuur 3: Het sleuvenplan met weergave van alle sporen, geprojecteerd op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).

Deel 2. Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2019

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

Bot B. 2019. *Nieuwstraat – Donkerstraat (Wervik, West-Vlaanderen). Archeologienota – Bureauonderzoek (Fase 0). Deel 2: Programma van maatregelen.* Ruben Willaert bvba. Brugge.

Willaert A. & Heirman F. 2019. *Nieuwstraat – Donkerstraat (Wervik, West-Vlaanderen). Archeologienota – Bureauonderzoek (Fase 0). Deel 1: Resultaten van het bureauonderzoek.* Ruben Willaert bvba. Brugge.

Vanhercke J., Van Esbroeck T. & Bot B. 2019. *Nieuwstraat – Donkerstraat (Wervik, West-Vlaanderen). Nota. Vooronderzoek met ingreep in de bodem (Fase 1). Deel 1: Resultaten van het vooronderzoek met ingreep in de bodem.* Ruben Willaert bvba. Brugge.

