



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Landegem Renaat de Rudderstraat (Deinze, Oost-Vlaanderen)

Projectcode: 2020H244
augustus 2020

NOTA VOORONDERZOEK MET INGREEP IN DE BODEM
DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

Voorafgaand:
ARCHEOLOGIENOTA (2020E42)
LANDSCHAPPELIJK BOORONDERZOEK (2020H207)

Colofon

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

Auteurs: Raph De Brant

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

De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog:

Ruben Willaert nv, OE/ERK/Archeoloog/2015/00069

© Ruben Willaert nv, Sint-Michiels-Brugge, 2020

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 nv.

Ruben Willaert nv 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	5
1.1 Administratieve gegevens	5
1.2 Gemotiveerd advies.....	6
1.3 Conclusie	7
Deel 2. Bibliografie	8



FIGURENLIJST

Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de kadasterkaart.	5
Figuur 2: Het sleuvenplan met weergave van alle sporen, geprojecteerd op de GRB-basiskaart.	6

TABELLENLIJST

Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.	5
--	---

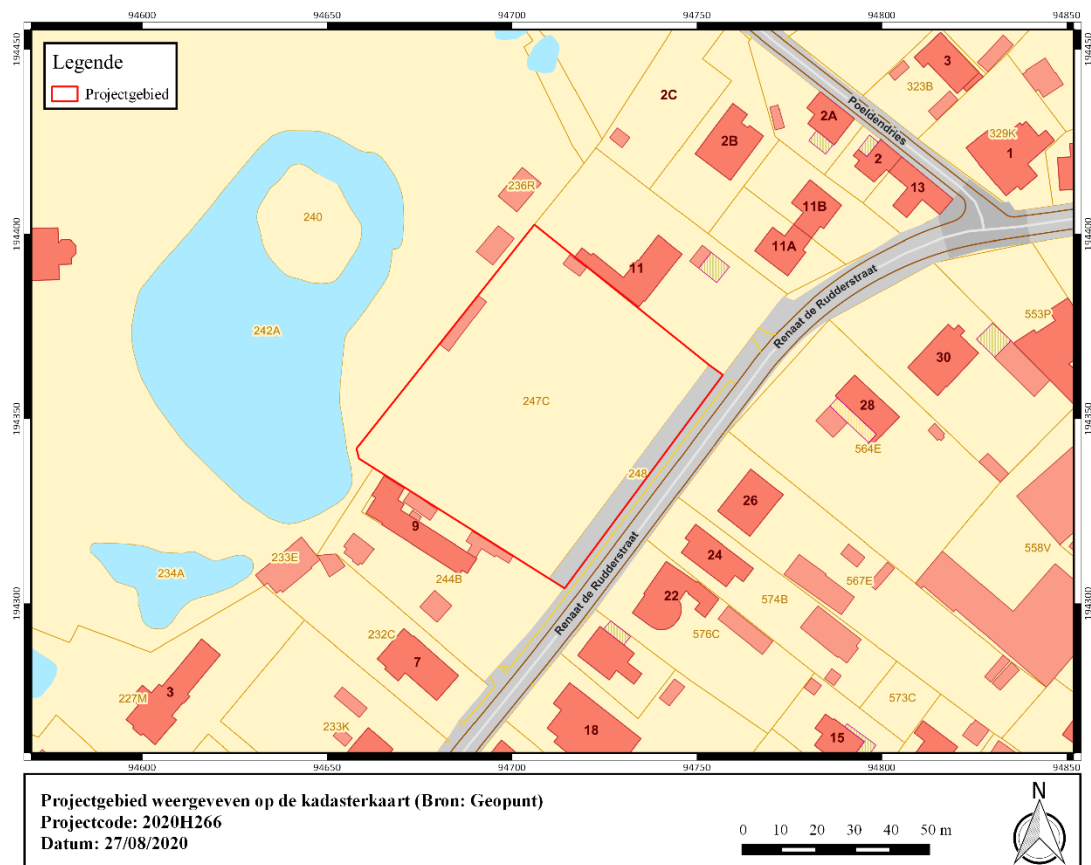


Deel 1. Programma van maatregelen

1.1 Administratieve gegevens

a) Projectcode	2020H244	
b) De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	Ruben Willaert nv OE/ERK/Archeoloog/2015/00069	
c) De locatie van het vooronderzoek:	Provincie	Oost-Vlaanderen
	Gemeente	Deinze
	Deelgemeente	Landegem
	Postcode	9850
	Adres	Landegem Renaat de Rudderstraat
	Toponiem	Poeldendries
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	Xmin = 94657.9 Ymin = 194304.12 Xmax = 94757 Ymax = 194402.60
d) Het kadasterplan met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelnummer of -nummers	Deinze, Afdeling 16, Sectie B, nr's: 247c en 248 Zie Figuur 1	

Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.



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

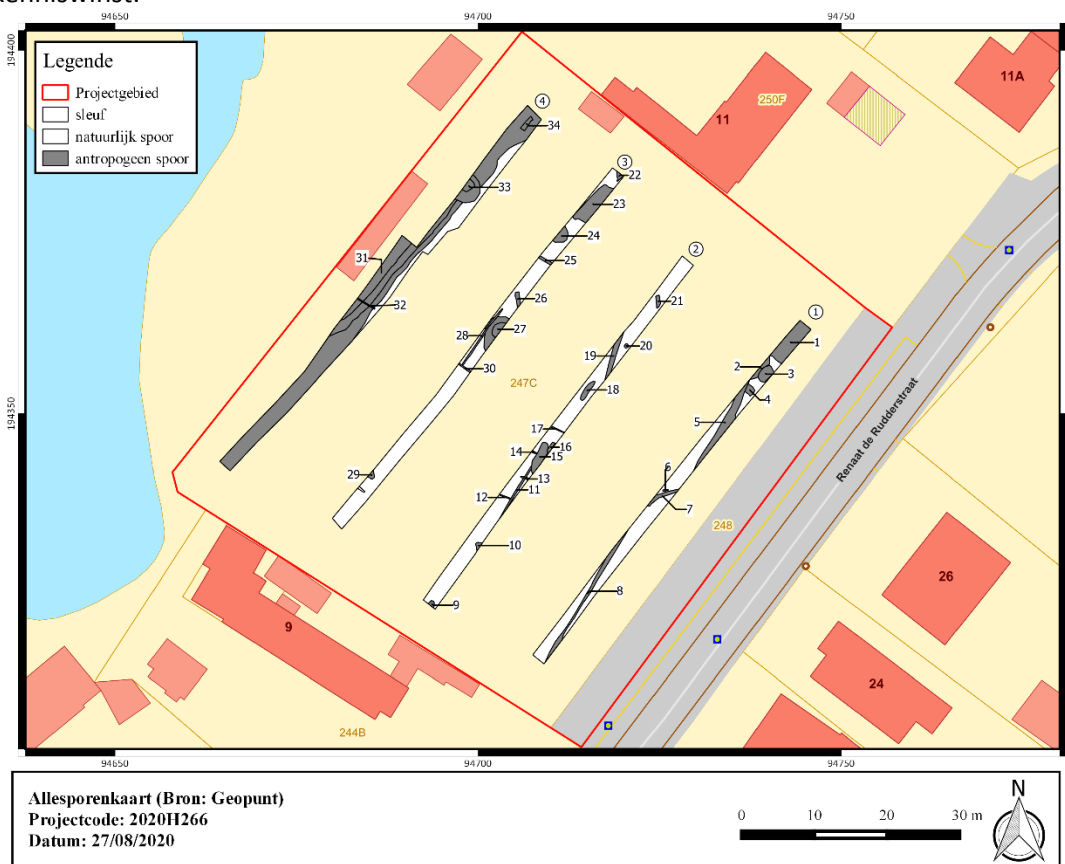
1.2 Gemotiveerd advies

Aanleiding van het proefsleuvenonderzoek vormt de geplande verkaveling van het projectgebied in 7 bouwloten. Gezien de destructieve ingreep in functie van de wegeniswerken en de nog onbekende versterking van de toekomstige bebouwing binnen de afzonderlijke loten werd uitgegaan van een algehele versterking van het terrein.

Het voorgaande bureauonderzoek bood onvoldoende informatie om de archeologische waarde van het terrein te bepalen en daarom werd een proefsleuvenonderzoek geadviseerd. Het onderzoek had plaats op donderdag 25 augustus 2020. Uitwerking en rapportage zijn van start gegaan op 25 augustus 2020 waarbij het terrein werd geëvalueerd door middel van 4 parallelle proefsleuven met een NO-ZW oriëntatie. De meest noordelijke sleuf werd onregelmatig uitgebreid om de rand van een aanwezig spoor, de oudere omgrachting, adequaat te kunnen lokaliseren. Wegens het ontbreken van archeologisch relevante sporen werden geen extra kijkvensters uitgevoerd.

Tijdens het archeologisch sleuvenonderzoek werden geen sporen aangetroffen die ouder zijn dan de nieuwe tijd. De gracht die werd aangetroffen in het noordelijke deel van het projectgebied werd omstreeks 1800 gedempt en behoort mogelijk tot een voorganger van het 19de-eeuwse kasteel. De locatie van deze gracht kon door het uitbreiden van de proefsleuf worden vastgesteld. Aanvullend werd het uiteinde van deze gracht ook gecoupeerd ter bevestiging. Hierbij werd vastgesteld dat de gracht binnen het projectgebied intentioneel werd gedempt en niet langzaam opgevuld geraakte.

Met de registratie van de locatie en registratie van deze gracht werd het archeologisch potentieel van het projectgebied volledig onderzocht. Verder onderzoek is op basis van het proefsleuvenonderzoek is bijgevolg niet opportuun wegens het zeer beperkt tot onbestaand potentieel op verdere kenniswinst.



Figuur 2: Het sleuvenplan met weergave van alle sporen, geprojecteerd op de GRB-basiskaart (© Geopunt).

1.3 Conclusie

In het kader van geplande werkzaamheden die het bodemarchief bedreigen, werd voor het projectgebied 'Landegem Renaat de Rudderstraat' een bureauonderzoek, een landschappelijk booronderzoek en een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd.

Op basis van de bekomen resultaten wordt geen verder onderzoek geadviseerd. Het archeologisch potentieel in het plangebied werd op basis van de uitgevoerde onderzoeken onderzocht, waarbij geen relevante archeologische sporen noch vondstenconcentraties werden vastgesteld.

Het potentieel op kennisvermeerdering op lokaal of regionaal vlak is minimaal tot onbestaande, waardoor verder onderzoek niet opportuun wordt geacht wegens de zeer beperkte tot onbestaande kans op een verdere potentiële kenniswinst. Er wordt bijgevolg geen programma van maatregelen voor verder onderzoek voorzien.

Dit advies stelt noch de opdrachtgever, noch de aannemer, vrij van de in artikel 5.1.4. van het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013 bedoelde archeologische meldingsplicht.



Deel 2. Bibliografie

www.onroenderfgoed.be

www.agiv.be

www.dov.vlaanderen.be

<https://geo.onroenderfgoed.be>

www.geopunt.be

