



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Antwerpse Steenweg 17 (Lochristi, Oost-Vlaanderen)

Projectcode: 2020H249
september 2020

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

Voorafgaand:

Bekrachtigde archeologienota met uitgesteld traject (ID 12596)

- Verslag van resultaten bureauonderzoek (2017L78)
- Programma van maatregelen (2017L78)
- Verslag van resultaten landschappelijk bodemonderzoek (2020I128)
- Verslag van resultaten proefsleuvenonderzoek (2020H249)

Colofon

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

Auteurs: Marie Lefere

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

■	Programma van maatregelen.....	6
1.1	Administratieve gegevens	6
1.2	Aanleiding van het vooronderzoek	7
1.3	Resultaten vooronderzoek met ingreep in de bodem.....	7
1.4	Gemotiveerd advies.....	8
1.5	Programma van maatregelen.....	9
1.6	Conclusie.....	9
■	Bibliografie.....	10



FIGURENLIJST

Figuur 1: Projectgebied met kadastrumnummers weergegeven op de GRB-basiskaart (bron: Geopunt).7

Figuur 2: Thematische kaart8



TABELLENLIJST

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



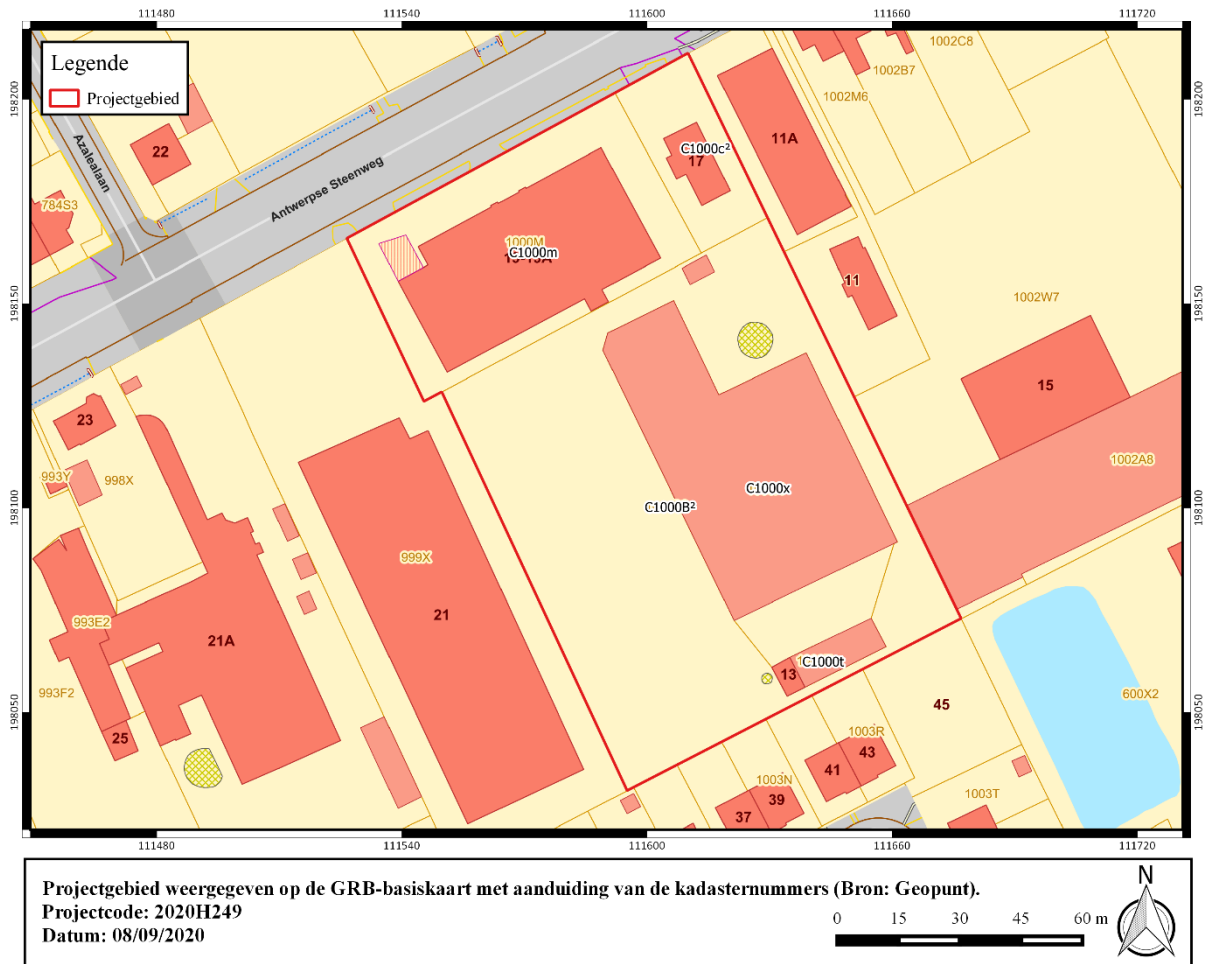
Programma van maatregelen

1.1 Administratieve gegevens

a) Projectcode	2020H249	
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	Lochristi
	Deelgemeente	/
	Postcode	9080
	Adres	Antwerpse Steenweg 17
	Toponiem	Antwerpse Steenweg 17
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 111549,62$ $Y_{\min} = 198030,87$ $X_{\max} = 111677,03$ $Y_{\max} = 198211,33$
d) Het kadasterplan met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelnummer of -nummers	Lochristi, Afdeling 1, Sectie C, nrs: 1000 b2, 1000 x, 1000 c2, 1000 t en 1000 m Zie Figuur 1	

Tabel 1: Administratieve gegevens





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

1.2 Aanleiding van het vooronderzoek

Ter hoogte van het projectgebied plant de opdrachtgever de realisatie van een nieuwbouwproject met bijbehorende parking en wegenis, dit over een oppervlakte van ca. 1,4 ha, aan de Antwerpse Steenweg 17 te Lochristi. Hiertoe werd voorafgaand aan het proefsleuvenonderzoek de nog aanwezige bebouwing gesloopt. Het voorgaande onderzoek (bureauonderzoek en landschappelijk bodemonderzoek) konden de aan- of afwezigheid van een archeologische site niet aantonen, vandaar dat een proefsleuvenonderzoek werd uitgevoerd. Dit proefsleuvenonderzoek werd uitgevoerd op 7 september 2020. De verwerking is van start gegaan op 8 september 2020.

1.3 Resultaten vooronderzoek met ingreep in de bodem

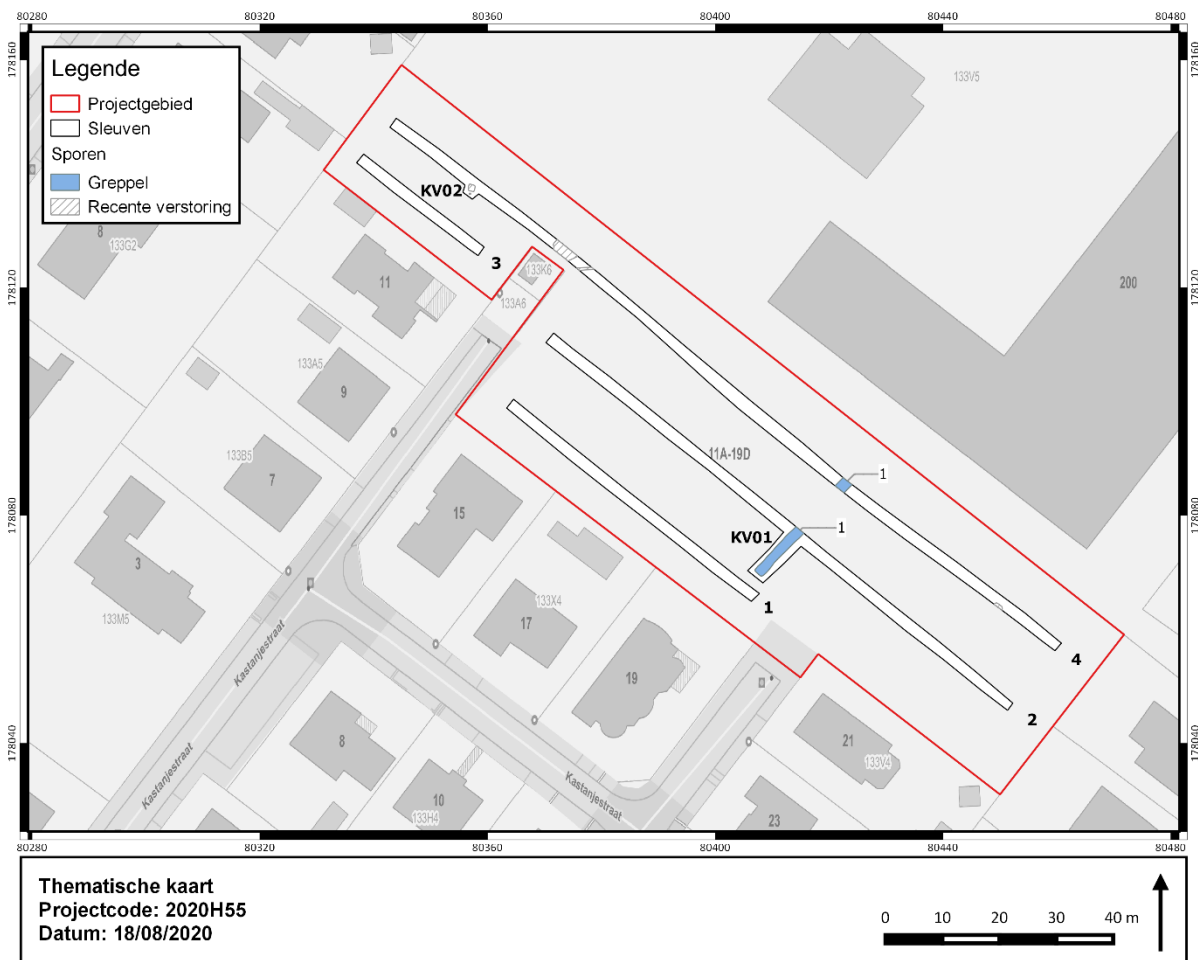
Op het projectgebied plant de opdrachtgever de realisatie van twee handelspannen gefundeerd op funderingszolen met bijbehorende parking en wegenis. Het terrein heeft een totale oppervlakte van ca. 1,4 ha. Een bedrijfsgebouw met bijbehorende parking alsook een nog bestaande woning zullen niet gesloopt worden. Dit zorgt ervoor dat het te onderzoeken terrein een oppervlakte bedraagt van ca. 9748 m². Het voorgaande onderzoek (bureauonderzoek en landschappelijk bodemonderzoek) bood onvoldoende informatie om de archeologische waarde van het terrein te bepalen. Er werd hiertoe een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd op 7 september 2020. Tijdens de terreininventarisatie werden 6 sleuven getrokken op het terrein waarbij 4 bodemprofielen werden aangelegd. Er werden 2 antropogene sporen aangetroffen: 1

gracht/greppel en 1 kuil. Verder werden meerdere recente verstoringen aangesneden. Er werden geen vondsten, noch stalen genomen. De aangetroffen sporen bieden echter onvoldoende informatie voor een vervolgonderzoek. Het terrein kan worden vrijgegeven.

Het terrein werd geëvalueerd door middel van 6 proefsleuven. Bij het inplannen van de sleuven werd rekening gehouden met aanwezige leidingen op de leidingsplannen. Er werden 2 antropogene sporen aangetroffen, de overige verkleuringen waren gerelateerd aan recente verstoringen. In totaal kon op die manier 1124 m² van het terrein worden onderzocht.

Tijdens de aanleg van de proefsleuven werden 4 bodemkundige profielen geregistreerd, waarbij een duidelijk AC-profiel kon worden herkend.

Uit voorgaand assessmentrapport blijkt dat een vervolgonderzoek ter hoogte van Lochristi Antwerpse Steenweg 17 niet aangewezen is.



Figuur 2: Thematische kaart

1.4 Gemotiveerd advies

Op basis van de uitgevoerde proefsleuven kan een advies geformuleerd worden betreffende het al dan niet opnemen van bijkomende maatregelen in het kader van verder archeologisch onderzoek op het projectgebied Antwerpse Steenweg 17 te Lochristi.

Uit voorgaand assessmentrapport blijkt dat een vervolgonderzoek in de vorm van een opgraving ter hoogte van Antwerpse Steenweg 17 te Lochristi geen kennisvermeerdering zou opleveren.

1.5 Programma van maatregelen

Niet van toepassing

1.6 Conclusie

In het kader van de geplande werkzaamheden die het aanwezige bodemarchief te Lochristi Antwerpse Steenweg 17 bedreigen wordt geen vervolgoopgraving geadviseerd..



Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2018

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

Lefere M. *et al.*, 2020, *Verslag van resultaten proefsleuvenonderzoek Antwerpse Steenweg 17 (Lochristi, Oost-Vlaanderen)*, onuitgegeven rapport, Ruben Willaert nv, Brugge.