



Ruben Willaert  
restauratie & archeologie

# Parking Skala (Laarne, Oost-Vlaanderen)

**Projectcode: 2016F101**

Maart 2017

ARCHEOLOGIENOTA

BUREAUONDERZOEK (FASE 0)

DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

## Colofon

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

Auteurs: Janiek De Gryse, Clara Thys

© Ruben Willaert bvba, Sint-Michiels-Brugge, 2016

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

---

<b>Deel 2: Programma van maatregelen .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Administratieve gegevens .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 Synthese .....</b>	<b>5</b>
<b>2.3 Gemotiveerd advies .....</b>	<b>6</b>
<b>2.4 Conclusie .....</b>	<b>7</b>
<b>Deel 3: Bibliografie.....</b>	<b>8</b>

## **FIGURENLIJST (2016F101)**

Figuur 1: projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart met aanduiding van de kadastrumnummers. 5

## TABELLENLIJST (2016F101)

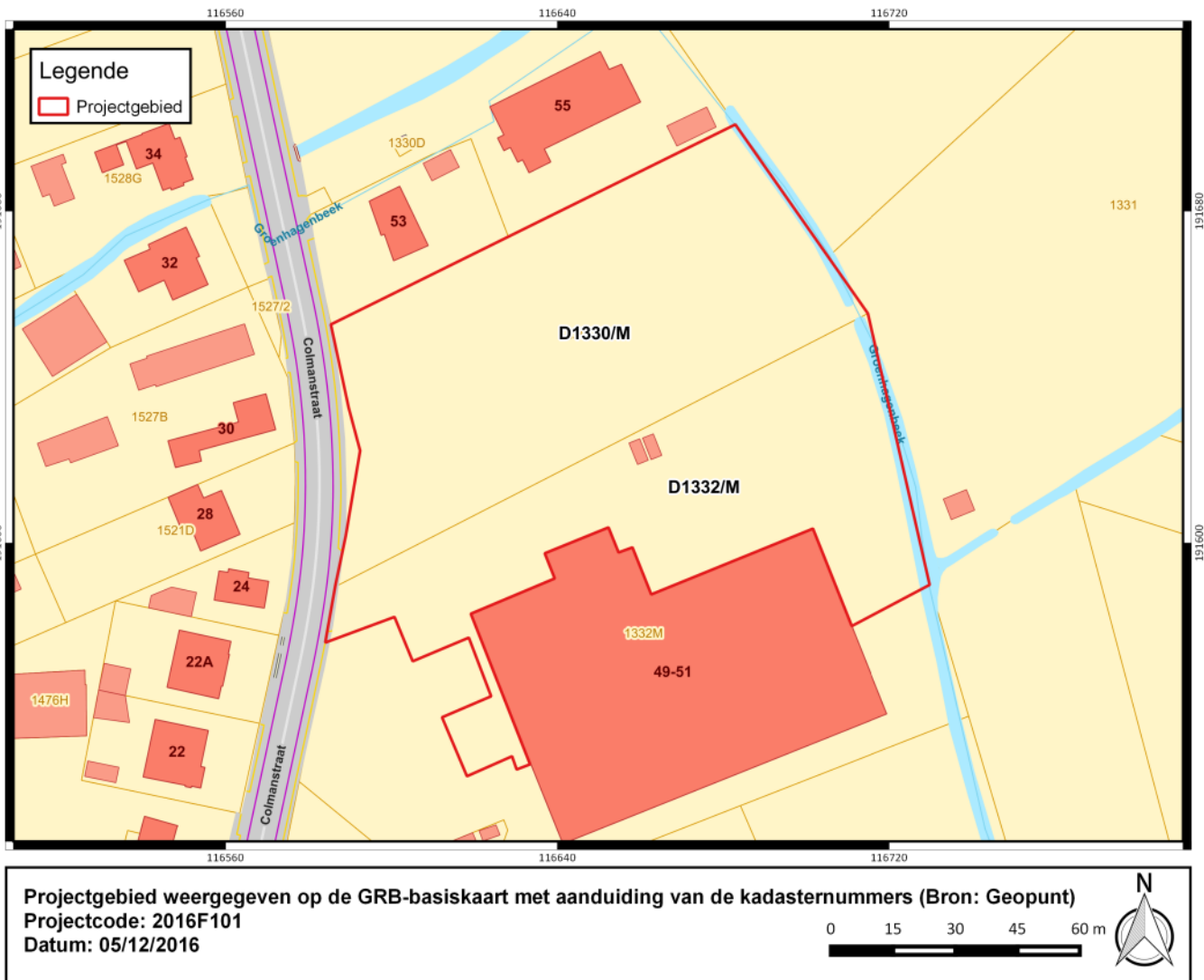
Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek. ....4

## Deel 2: Programma van maatregelen

### 2.1 Administratieve gegevens

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

a) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de initiatiefnemer	Gemeentebestuur Laarne Dorpsstraat 2 9270 Laarne	
b) Het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	OE/ERK/Archeoloog/2015/00043	
c) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de erkende archeoloog	Janiek De Gryse Ten Briele 14 bus 15 8200 Sint-Michiels-Brugge	
d) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	Oost-Vlaanderen
	Gemeente	Laarne
	Deelgemeente	
	Postcode	9270
	Adres	Colmanstraat
	Toponiem	Parking Skala
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 116524$ $Y_{\min} = 191534$ $X_{\max} = 116772$ $Y_{\max} = 191706$
e) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Laarne, Afd; 2, Sectie D, nr's: 1330/M & 1332/M	



Figuur 1: projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart met aanduiding van de kadastrumnummers.

## 2.2 Synthese

Het onderzoeksterrein is gelegen in Laarne, centraal in de provincie Oost-Vlaanderen. De westzijde van de locatie grenst aan de Colmanstraat en de oostzijde grenst aan de Groenhagenbeek. Het projectgebied situeert zich ca. 3,5 km ten westen van de dorpskern van Laarne. De dorpskern van Kalken ligt 2,5 km ten oosten. Het projectgebied is 11966m<sup>2</sup> groot.

Dit project omvat de aanleg van een parking bestaande uit asfalt (voor de toegangen) en grindzones (voor de standplaatsen). Er wordt een ruime groenzone voorzien die wordt ingezaaid en beplant met bomen. De ingreep verdiept tot maximum 30 cm onder het maaiveld.

De studie van het kaartmateriaal, zowel historisch als luchtfotografisch, toont het rurale karakter van het projectgebied aan. Het terrein is reeds sinds 1971 grotendeels in gebruik als landbouwgrond. De Centrale Archeologische Inventaris (CAI) toont enkele archeologische indicaties in de ruime omgeving van het plangebied. Het betreft vooral losse vondsten uit de steentijden tot de middeleeuwen. Deze zijn vooral vastgesteld en geregistreerd tijdens veldprospecties.

In het kader van de opmaak van deze archeologienota werden twee controleboringen uitgevoerd; deze wezen uit dat het terrein overal tot op een diepte van minstens 40cm onder het maaiveld verstoord is.

### 2.3 Gemotiveerd advies

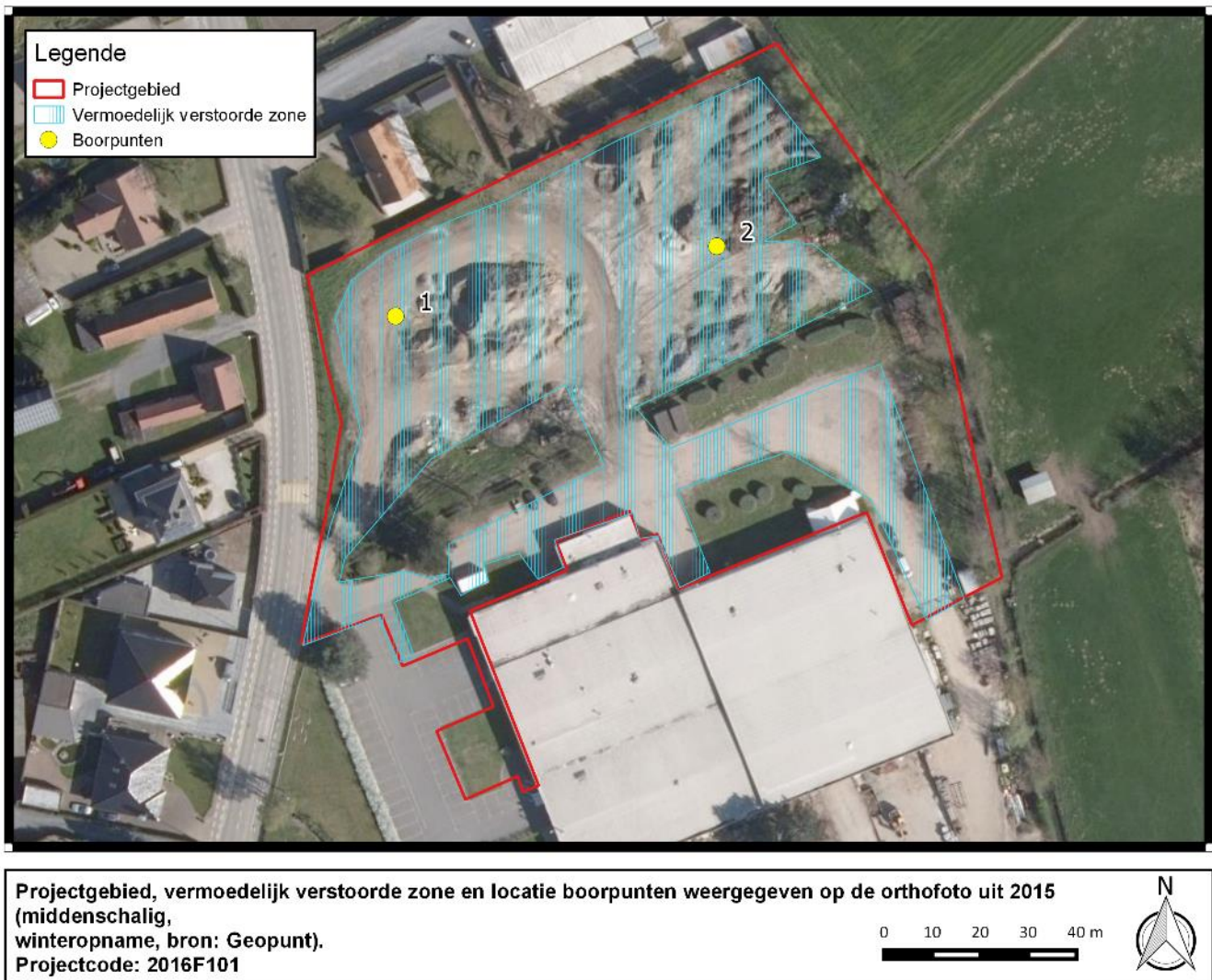
Het Quartair dek bestaat uit een eolische afzetting van het Weichseliaan tot mogelijk Vroeg-Holoceen. Eventuele archeologie wordt aldus ondiep aanwezig verwacht zijn ten opzichte van het maaiveld. CAI wijst ook op lage verwachting naar prehistorie toe.

De orthofoto uit 2015 doet vermoeden dat grote delen van het terrein reeds omgewoeld werden over een oppervlak van ca. 7091 m<sup>2</sup>.

Daarenboven boden beide controleboringen het bewijs voor een aanzienlijke verstoring van de bodem; bij boring 1 werd puin aangetroffen tot een diepte van minstens 45cm onder het maaiveld, bij boring 2 reikt de bouwvoor tot een diepte van ca. 70cm onder het maaiveld.

De impact in de bodem van de geplande werkzaamheden houdt in dat voor de aanleg van de groenzone en de parkeergelegenheden, de bodem slechts 30 cm zal worden afgegraven. Zelfs wanneer rekening gehouden wordt met een buffer van 20 cm die aangetast kan worden door werfverkeer zal de impact van de geplande werken dus een te verwaarlozen impact hebben op het archeologische niveau.

De aanwijzingen van de omwoelde bodem, gecombineerd met de beperkte geplande werken, zijn de voornaamste argumenten om hier geen verder archeologisch onderzoek te adviseren.



**Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de luchtfoto uit 2015 met duiding van de verstoringfase (bron: Geopunt)**

Gelet op voorgaande argumenten mag duidelijk zijn dat enig verder onderzoek met ingreep in de bodem, in het beste geval, gefragmenteerde archeologische sporen zal blootleggen. Hierbij zal elk ruimtelijk

inzicht en elke context zoek zijn. In het kader van deze vaststelling moet, indien de financiële kost van het archeologisch onderzoek wordt afgewogen tegenover de eventuele kenniswinst, afgezien worden van verder onderzoek.

## **2.4 Conclusie**

Voor de aanleg van een groenzone en parkeergelegenheden te Laarne werden een bureauonderzoek en twee controleboringen uitgevoerd in het kader van de opmaak van een archeologienota. Op basis van de geologische situatie is het archeologische niveau ondiep te situeren tegenover van het maaiveld. De luchtfoto's tonen aan dat het terrein verstoringen heeft ondergaan die het archeologische niveau mogelijks hebben aangetast. De controleboringen wijzen erop dat het archeologisch niveau minstens door een 45 cm dikke puinlaag en/of een 70 cm dikke bouwvoor bedekt worden. De geplande werkzaamheden hebben een geringe intrusie in de bodem (ca. 30 cm). Op basis van deze drie vaststellingen wordt hier geen verder archeologisch onderzoek geadviseerd.



## **Deel 3: Bibliografie**

Agentschap Onroerend Erfgoed 2016

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt