



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Pildersweg 6 (Roeselare, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2020J178
November 2020

ARCHEOLOGIENOTA
BUREAUONDERZOEK (FASE 0)
DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



Colofon

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

Auteur: Wouter Van Goidsenhoven

Het eventuele nummer van het wettelijk depot of het buitenlandse equivalent hiervan: /
De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog: Ruben Willaert, 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

1	Programma van maatregelen.....	6
1.1	Administratieve gegevens	6
1.2	Synthese	8
1.3	Gemotiveerd advies.....	9
1.4	Conclusie	9



FIGURENLIJST

Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).....7



TABELLENLIJST

Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek. 6

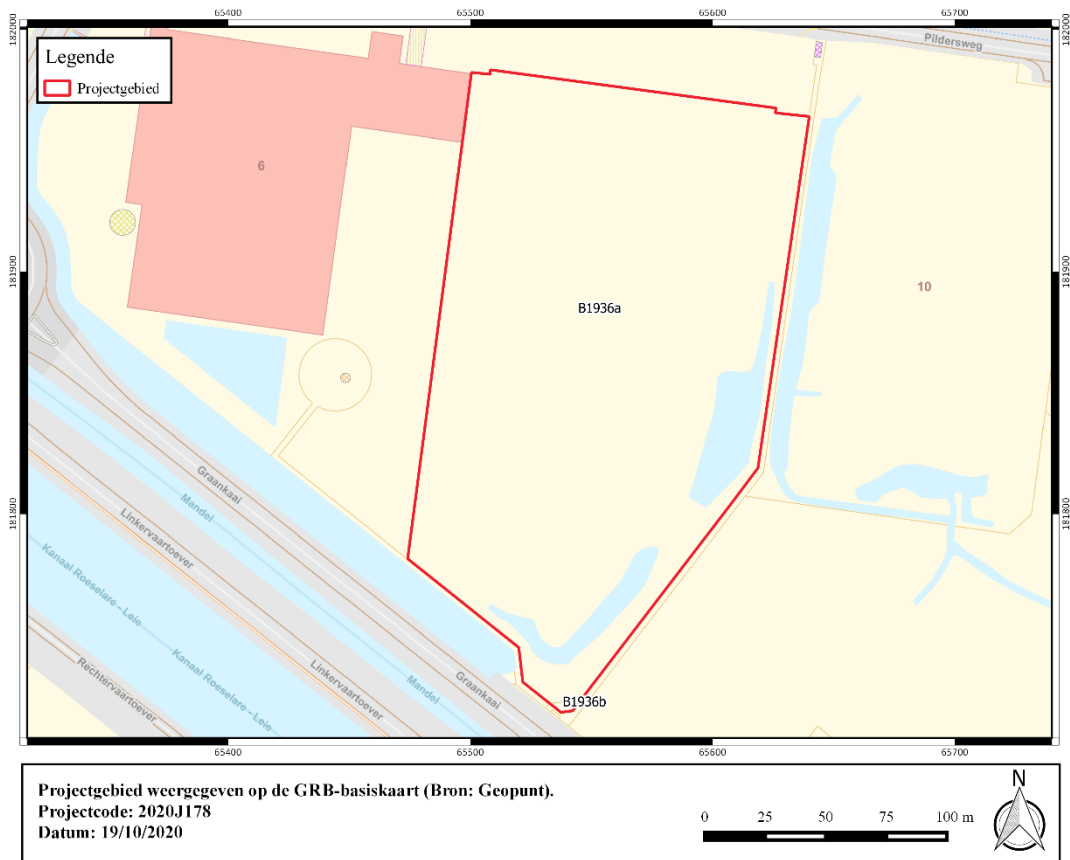


1 Programma van maatregelen

1.1 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) Het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	Ruben Willaert, OE/ERK/Archeoloog/2015/00069	
b) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de erkende archeoloog	Ruben Willaert NV Ten Briele 14 bus 15 8200 Sint-Michiels-Brugge	
c) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	West-Vlaanderen
	Gemeente	Roeselare
	Deelgemeente	Rumbeke
	Postcode	8800
	Adres	Pildersweg 6 8800 Rumbeke
	Toponiem	Pildersweg 6
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 65314$ $Y_{\min} = 181703$ $X_{\max} = 65737$ $Y_{\max} = 181997$
d) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Roeselare, Afdeling 2, Sectie B, nr. 1936a, 1936b Figuur 1	



Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).



1.2 Synthese

De opdrachtgever plant de realisatie van een nieuw bedrijfsgebouw met bijhorende infrastructuur op een terrein tussen de Pilderweg en de Graankaai langs de gekanaliseerde Mandel. Het volledige projectgebied is ca. 3,04 ha groot en ligt grotendeels braak. Het zuiden van het terrein wordt doorsneden door een oost-west gerichte werfweg. De geplande werken omvatten de constructie van een nieuwe bedrijfshal die wordt gefundeerd op palen en grindkernen tot op aanzienlijke diepte, omliggende verharding en de aanleg van twee regenwaterkelders. Het overige terreindeel wordt bouwrijp gemaakt.

Het onderzoeksgebied is gelegen in de Mandelvallei, in het alluvium. Op de Quartairgeologische kaart wordt ter hoogte van het onderzoeksgebied een profielopbouw weergegeven van fluviatiele afzettingen van het Holoceen die rusten op een sokkel van eventueel aanwezig eolische afzettingen van het Weichseliaan en fluviatiele afzettingen van het Weichseliaan. De bodemkaart geeft ter hoogte van de geplande nieuwbouw en op het overgrote deel van het onderzoeksgebied een hydromorfe bodem weer. Langs de flanken van het terrein wordt een matig natte zandleembodem aangeduid. De gegevens van de bodemkaart doen vermoeden dat het terrein minder geschikt was voor bewoning of bewerking in het verleden. Daarentegen heeft onderzoek aangetoond dat deze moerassige gebieden wel een beduidende aantrekkingskracht hadden op rondtrekkende groepen jager-verzamelaars. Vanwege de waterzieke toestand van het terrein werd het volledige projectgebied recent opgevoerd in het kader van geplande ontwikkeling. Hierbij is het terrein quasi integraal met gemiddeld 3m opgehoogd ten opzichte van het vroegere maaiveld. Het DHMV is hier nog niet aan aangepast. De impact van deze werken op de ondergrond en het bodemarchief zijn ongekend, er werd geen archeologisch onderzoek uitgevoerd voorafgaand aan deze ophoging. Teneinde de impact hiervan na te gaan en de bewaringskansen met betrekking tot archeologisch erfgoed te evalueren werd reeds een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd. Hierbij is vastgesteld dat de oorspronkelijke teelaarde voor het grootste deel is afgegraven voor de ophoging van het terrein. Onder het eventueel aanwezige restant van deze bouwvoor zijn geen resten van stabilisatiehorizonten of bodemontwikkeling bewaard. In verschillende boringen is geen restant van de oorspronkelijke bouwvoor meer aangetroffen en is het moedermateriaal ten dele verstoord.

De cartografische bronnen bevestigen de bodemkundige gegevens enigszins. Op de kaart van Ferraris is te zien dat Mandel doorheen het terrein loopt. Het overgrote deel van het terrein bestaat uit meersgebied. Tegen de noordwestelijke hoek van het onderzoeksgebied is een hoeve weergegeven. Op 19^e-eeuwse kaarten is te zien dat het terrein voor het grootste deel in gebruik is als weide. Binnen de grenzen van het onderzoeksgebied wordt niet langer een waterloop weergegeven. Op de topografische kaart van het Ministerie van Openbare Werken en Wederopbouw wordt het grootste deel van het onderzoeksgebied als grasland ingekleurd. Op de orthofotosequentie is te zien dat het terrein in gebruik is als landbouwgrond tot aan de opname van 2008-2011. Op de recentere luchtbeelden is te zien dat binnen de grenzen van het terrein en ten westen werken aan de gang zijn.

Archeologisch onderzoek in de ruime omgeving wijst op zo goed als doorlopende menselijke aanwezigheid sinds het finaal-paleolithicum. Bij onderzoek in langs de Mandel en de loop van de Krommebeek, ten noordwesten van het terrein, werden artefacten gerecupereerd uit het mesolithicum en neolithicum. De drogere, vruchtbare flanken van de Mandelvallei moeten eveneens zeer gunstig geweest zijn voor vroege landbouwers. Onderzoek wijst inderdaad op bewoning tijdens de metaaltijden, Romeinse periode, vroege middeleeuwen en jongere perioden in de omgeving. Daarnaast werden verschillende grafmonumenten uit de bronstijd aangesneden en crematiegraven uit de Romeinse periode onderzocht. Naast resten van



bewoning en begraving werden bij enkele onderzoeken ook resten aangetroffen die wijzen op artisanale activiteiten zoals metaalproductie en, mogelijk relevanter voor het onderzoeksgebied, de extractie van klei voor de productie van dakpannen. Tevens zijn er aanwijzingen voor lokale productie van houtskool, hoewel hiervoor geen datering voor handen is.

Hoewel op basis van de landschappelijke gegevens en gekende vindplaatsen ter hoogte van het terrein hoofdzakelijk uitgegaan kon worden van een trefkans inzake artefactensites wijzen de waarnemingen van het landschappelijk bodemonderzoek niet op gunstige bewaringscondities.

1.3 Gemotiveerd advies

Met betrekking tot de geplande werken aan de Pildersweg te Roeselare worden geen verdere onderzoeksdaden aanbevolen. Uit de waarnemingen van het landschappelijk onderzoek is gebleken dat een deel van het bodemprofiel is verstoord. Verder zijn geen aanwijzingen voor een afgedekte bodem of gunstige bewaringscondities met betrekking tot artefactensites vastgesteld. Met betrekking tot sporen van bewoning of begraving moet gewezen worden op de beperkte verwachting en de vastgestelde mate van versnippering van het bodemarchief. De kans dat verder onderzoek in dit geval nog kan leiden tot wezenlijke kenniswinst is zeer beperkt.

1.4 Conclusie

De opdrachtgever plant de realisatie van een nieuwbouwproject aan de Pildersweg te Roeselare. Teneinde de bodemopbouw en bewaringskansen te evalueren werd een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd. Hierbij werd vastgesteld dat het bodemarchief ten dele is verstoord. Vanwege dit gegeven wordt een doorlopend onderzoekstraject als weinig zinvol beschouwd.



