



**Ruben Willaert**  
restauratie & archeologie  
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

## Grote Markt 31 (Diksmuide, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2021J77  
Oktober 2021

NOTA  
DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

PROEFSLEUVENONDERZOEK



## Colofon

Bekrachtigde archeologienota in uitgesteld traject: **ID 17376**

Bureauonderzoek: **2021A30**

Prospectie met ingreep in de bodem: **2021J77**

Auteur: Jeroen Vanhercke

Nummer van het wettelijk depot: /

Naam en erkenningsnummer van de erkende archeoloog:

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

Ten Briele 14 bus 15

8200 Sint-Michiels-Brugge

© Ruben Willaert nv, Sint-Michiels-Brugge, 2021

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

---

<b>1</b>	<b>Advies.....</b>	<b>5</b>
1.1	Uitgevoerd vooronderzoek.....	5
1.2	Afwezigheid van een archeologische site.....	5
<b>2</b>	<b>Bibliografie .....</b>	<b>7</b>



## FIGURENLIJST

---

Figuur 1: Sleuvenplan.....	6
Figuur 2: Thematische kaart. ....	6



# 1 Advies

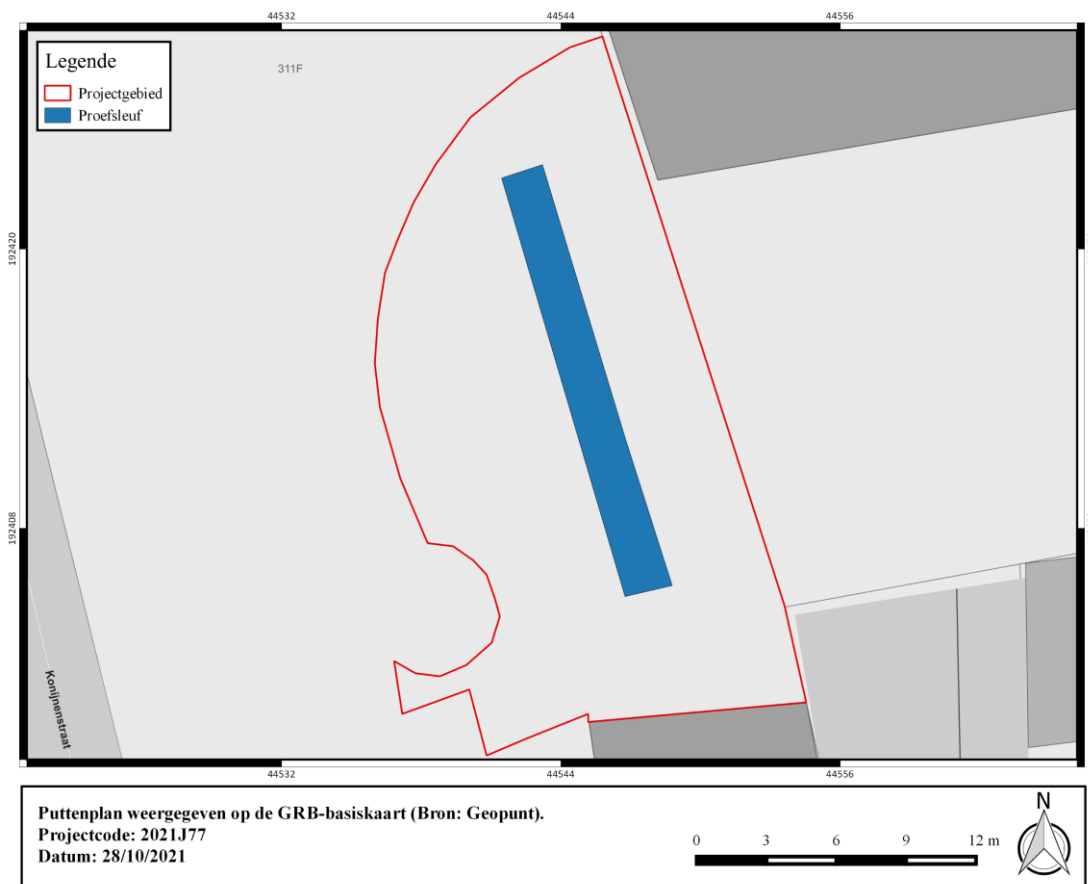
## 1.1 Uitgevoerd vooronderzoek

Bij het opstellen van de archeologienota met **ID 17376** werd tijdens het bureauonderzoek (projectcode: **2020J172**) een aanzienlijke trefkans geformuleerd omtrent sporenarcheologie. De archeologienota werd opgesteld met een uitgesteld vooronderzoek en werd met andere woorden aangeleverd op basis van het bureauonderzoek. Om de aan- of afwezigheid van archeologische sporen en artefactensites te kunnen nagaan werd een proefsleuvenonderzoek (projectcode: **2021J77**) geadviseerd. Het 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. Ook de verstoringsgraad, de bewaringstoestand van de eventuele resten en de bedreiging van de geplande werken kon zo beter ingeschat worden. De gekende archeologische waarden binnen de grenzen van het projectgebied wezen op de mogelijke aanwezigheid van grondvaste sporen die zichtbaar zijn onder enkele ophogingspakketten. Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd door middel van één proefsleuf 10,29 % van de onderzoekzone archeologisch geëvalueerd.

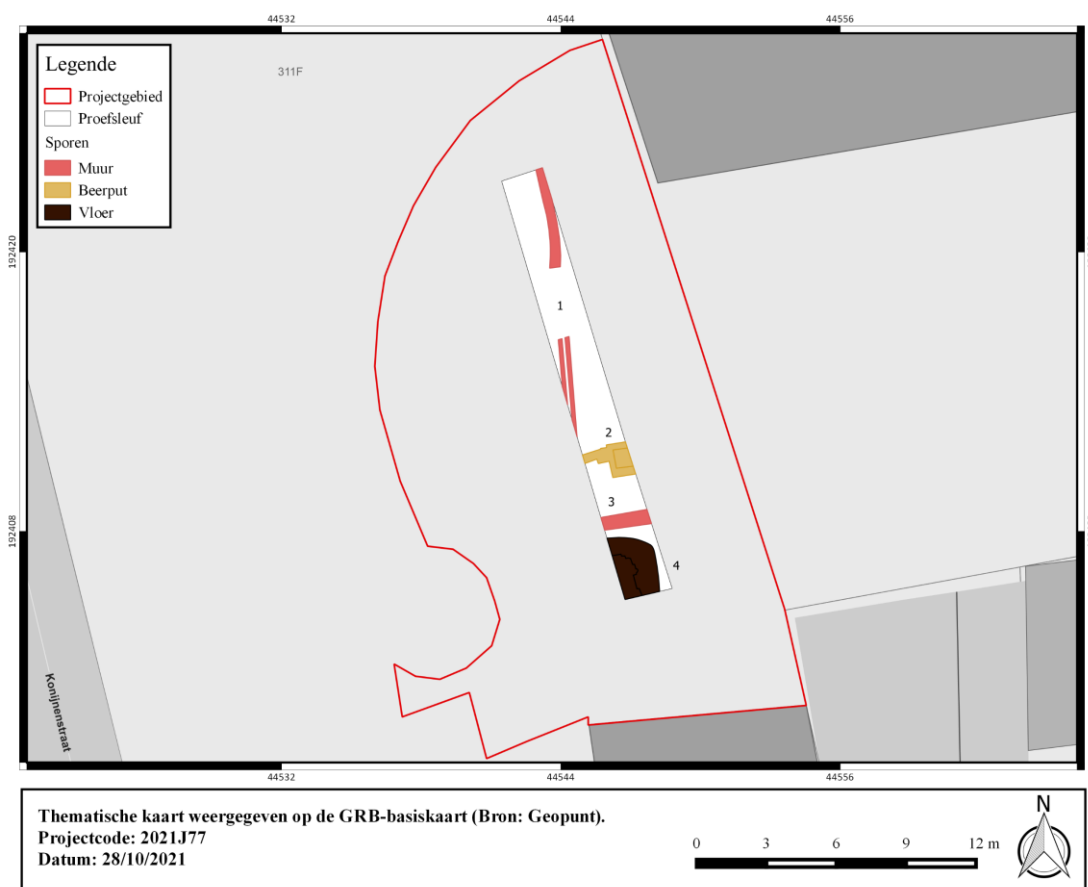
## 1.2 Afwezigheid van een archeologische site

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd een archeologisch niveau aangetroffen onder enkele 20<sup>ste</sup>-eeuwse ophogingspakketten. Er kwamen vier sporen aan het licht die te linken zijn aan de eind 19<sup>de</sup>-eeuwse tot 20<sup>ste</sup>-eeuwse bewoning op de locatie. Ook de vier vondsten dateren uit deze periode. Het niveau waarop de sporen zichtbaar werden, bevond zich op ca. 130 cm onder het maaiveld. In het profiel werd op een dieper niveau de moederbodem aangesneden, ruim beneden de verstoringsdiepte van de geplande werken. Er werden archeologisch relevante sporen aangetroffen. Er kan met andere woorden geconcludeerd worden dat er geen archeologie bedreigd wordt binnen de grenzen van het projectgebieden een programma van maatregelen hoeft niet opgesteld te worden.





**Figuur 1: Sleuvenplan.**



**Figuur 2: Thematische kaart weergegeven op de GRB-basiskaart.**

## 2 Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2021

Willaert A. & Ghyselbrecht E. 2021: *Grote Markt 31 (Diksmuide, West-Vlaanderen). Archeologienota. Bureauonderzoek (Fase 0). Deel 1: Resultaten van het bureauonderzoek.* Ruben Willaert nv. Brugge.

Bot B. 2021: *Grote Markt 31 (Diksmuide, West-Vlaanderen). Archeologienota. Bureauonderzoek (Fase 0). Deel 2: Programma van maatregelen.* Ruben Willaert nv. Brugge.

De Brant R., Debouck Y. & Vanhercke J. 2021: *Markt 31 (Diksmuide, West-Vlaanderen). Nota Deel 1: Verslag van resultaten proefsleuvenonderzoek.* Ruben Willaert nv. Brugge.

