



**Ruben Willaert**  
restauratie & archeologie  
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

## Sint-Jozefsplein KBO (Oudenaarde, Oost-Vlaanderen)

Projectcode: 2021H288  
September 2021

ARCHEOLOGIENOTA  
BUREAUONDERZOEK (FASE 0)  
DEEL 1: RESULTATEN VAN HET BUREAUONDERZOEK



## **Colofon**

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

Auteur: Aaron Willaert

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, 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>Resultaten van het bureauonderzoek</b>                  | <b>7</b>  |
| 1.1      | Administratieve gegevens                                   | 7         |
| 1.2      | Onderzoeksopdracht   | 9         |
| 1.2.1    | Doelstelling   | 9         |
| 1.2.2    | Onderzoeksvragen   | 9         |
| 1.2.3    | Juridische context   | 9         |
| 1.2.4    | Randvoorwaarden  | 9         |
| 1.2.5    | Archeologische voorkennis van het terrein                  | 9         |
| 1.3      | Werkwijze en strategie                                     | 10        |
| 1.3.1    | Methode  | 10        |
| 1.3.2    | Fysisch geografische situatie                              | 10        |
| 1.3.3    | Historische context en bekende archeologie vindplaatsen    | 10        |
| 1.3.4    | Archeologische indicatoren                                 | 11        |
| 1.3.5    | Verstoringshistoriek                                       | 11        |
| 1.4      | Assessmentrapport  | 12        |
| 1.4.1    | Introductie tot het projectgebied                          | 13        |
| 1.4.1.1  | Ruimtelijke situering                                      | 13        |
| 1.4.1.2  | Geplande werken  | 14        |
| 1.4.2    | Fysisch geografische en geologische situatie               | 17        |
| 1.4.2.1  | Landschappelijke situering                                 | 17        |
| 1.4.2.2  | Tertiaire lithostratigrafie                                | 20        |
| 1.4.2.3  | Quartaire lithostratigrafie                                | 21        |
| 1.4.2.4  | Bodemvormingsprocessen                                     | 22        |
| 1.4.3    | Historische en archeologische voorkennis                   | 23        |
| 1.4.3.1  | Overzicht van de gekende archeologische waarden            | 23        |
| 1.4.3.2  | Historische context en bekende archeologische vindplaatsen | 27        |
| 1.4.3.3  | Archeologische indicatoren en cartografische bronnen       | 28        |
| 1.4.3.4  | Huidige gebruik en verstoringen                            | 35        |
| 1.5      | Synthese   | 38        |
| <b>2</b> | <b>Bibliografie</b>  | <b>40</b> |



# FIGURENLIJST

|   |    |
|---|----|
| Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).....   | 8  |
| Figuur 2: Projectgebied weergegeven op de topografische kaart van België (Bron: Geopunt). 8   |    |
| Figuur 3: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschalig, winteropnamen, 2020 (Bron: Geopunt). .....  | 13 |
| Figuur 4: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschalig, winteropnamen, 2020 (Bron: Geopunt). .....  | 14 |
| Figuur 5: Synthese geplande werken weergegeven op de orthofoto, middenschalig, winteropnamen, 2020 (Bron: Geopunt). .....   | 16 |
| Figuur 6: Projectgebied weergegeven op de Traditionele Landschappenkaart (Bron: Geopunt). .....   | 17 |
| Figuur 7: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt). .....   | 18 |
| Figuur 8: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt). .....   | 18 |
| Figuur 9: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt). .....   | 19 |
| Figuur 10: Hoogteverloop, W-O (Bron: Geopunt). .....  | 19 |
| Figuur 11: Projectgebied weergegeven op de Tertiair Geologische Kaart (Bron: Geopunt). ..   | 20 |
| Figuur 12: Projectgebied weergegeven op de Quartair Geologische Kaart (Bron: Geopunt). ..   | 21 |
| Figuur 13: Projectgebied weergegeven op de Bodemkaart (Bron: Geopunt). .....  | 22 |
| Figuur 14: Projectgebied weergegeven op het DHMV met aanduiding van de CAI-polygonen binnen een straal van 2 km van het projectgebied (Bron: Geopunt).....                        | 24 |
| Figuur 15: Projectgebied weergegeven op de Deventerkaart, ca. 1560 (Bron: KBR).....   | 30 |
| Figuur 16: De slag bij Oudenaarde, prent van Pieter Husson, 1708 (Rijksmuseum). .....   | 30 |
| Figuur 17: Ruwe plattegrond van de slag, opgemaakt door <i>the Department of History, United States Military Academy, West Point</i> . Projectgebied aangeduid met een ster. .... | 31 |
| Figuur 18: Locatie epicentrum Slag van Oudenaarde (bron: Geopunt).....  | 31 |
| Figuur 19: Projectgebied weergegeven op een anoniem plan uit de 18e eeuw (bron: NGI Cartesius). .....   | 32 |
| Figuur 20: Projectgebied weergegeven op de Villaretkaart, 1745-1748 (Bron: Geopunt).....  | 32 |
| Figuur 21: Projectgebied weergegeven op de Ferrariskaart, 1771-1777 (Bron: Geopunt).....  | 33 |
| Figuur 22: Projectgebied weergegeven op de Atlas der Buurtwegen, ca. 1840 (Bron: Geopunt). .....  | 33 |



|  |    |
|--|----|
| Figuur 23: Projectgebied weergegeven op de Vandermaelenkaart, 1846-1854 (Bron: Geopunt).<br>.....                      | 34 |
| Figuur 24: Projectgebied weergegeven op de Poppkaart, 1842-1879 (Bron: Geopunt).....                                   | 34 |
| Figuur 25: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1971<br>(Bron: Geopunt).....         | 35 |
| Figuur 26: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1979-<br>1990 (Bron: Geopunt).....   | 36 |
| Figuur 27: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschalig, winteropnamen, 2000-<br>2003 (Bron: Geopunt)..... | 36 |
| Figuur 28: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschalig, winteropnamen, 2008-<br>2011 (Bron: Geopunt)..... | 37 |
| Figuur 29: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschalig, winteropnamen, 2020<br>(Bron: Geopunt).....       | 37 |



# TABELLENLIJST

Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.....7



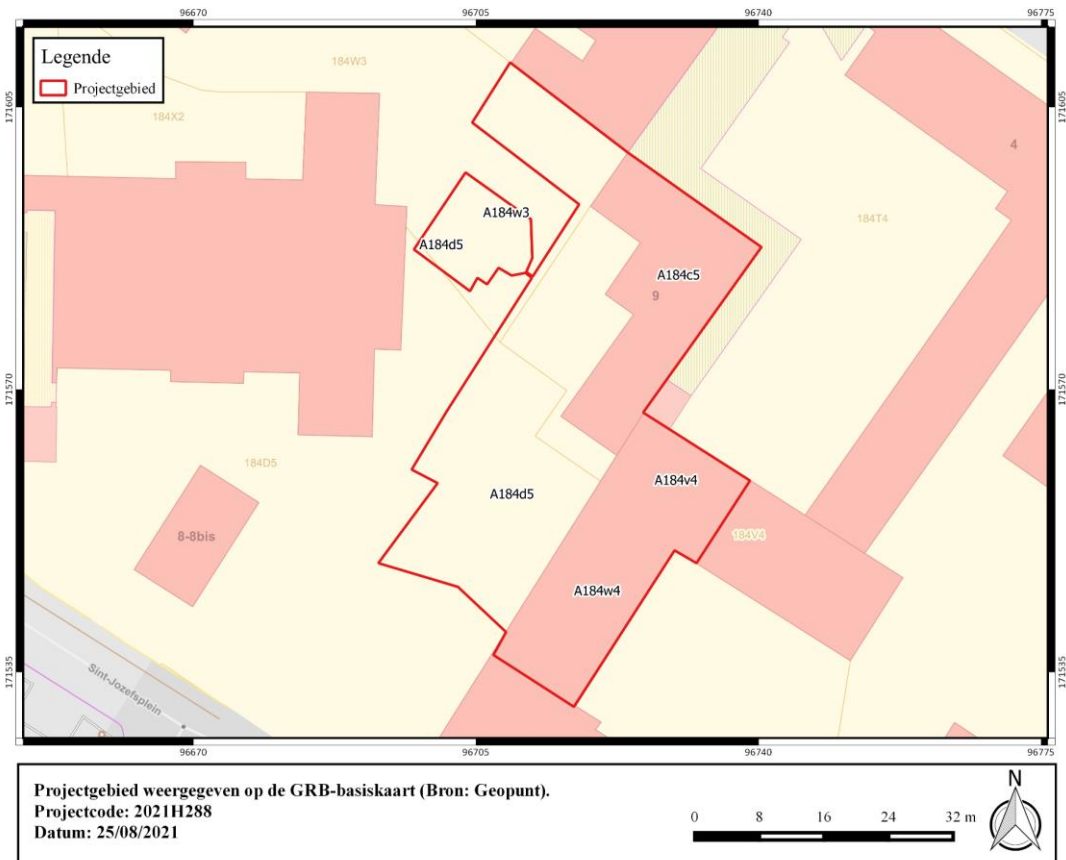
# 1 Resultaten van het bureauonderzoek

## 1.1 Administratieve gegevens

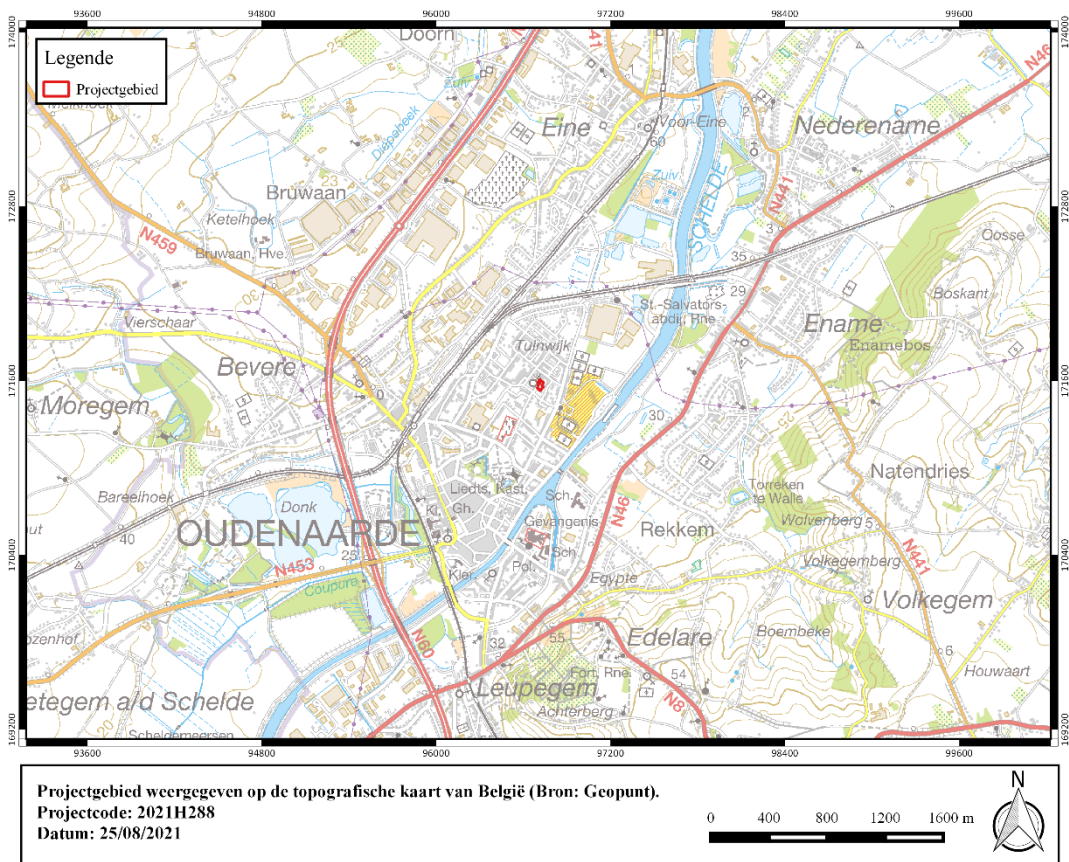
Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.

|  |  |  |
|--|--|--|
| a) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:  | Provincie  | Oost-Vlaanderen  |
|  | Gemeente   | Oudenaarde   |
|  | Deelgemeente   | /  |
|  | Postcode   | 9700   |
|  | Adres  | Sint-Jozefsplein 8-9<br>9700 Oudenaarde  |
|  | Toponiem   | Sint-Jozefsplein<br>KBO  |
|  | Bounding box<br>(Lambertcoördinaten)   | $X_{\min} = 96648$<br>$Y_{\min} = 171526$<br>$X_{\max} = 96775$<br>$Y_{\max} = 171614$ |
| b) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje              | Oudenaarde, Afdeling 1, Sectie A, nr's: 184d5, 184w3, 184c5, 184d5, 184v4, 184w4<br><br>Figuur 1   |  |
| c) Een topografische kaart van het onderzochte gebied waarvan de schaal afgestemd is op de grootte van het projectgebied | Figuur 2   |  |
| d) Alle betrokken actoren en specialisten  | Wouter Van Goidsenhoven (erkend archeoloog)<br>Clara Thys (archeoloog)<br>Elke Ghyselbrecht (aardkundige)<br>Aaron Willaert (historicus) |  |
| e) Personen buiten het project die geraadpleegd of betrokken werden voor algemene wetenschappelijke advisering           | /  |  |





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



**Figuur 2: Projectgebied weergegeven op de topografische kaart van België (Bron: Geopunt).**



## 1.2 Onderzoeksopdracht

### 1.2.1 Doelstelling

Het archeologisch vooronderzoek betracht altijd eerst door raadpleging van gekende en ontsloten informatiebronnen tijdens een bureauonderzoek eventueel aanwezig archeologisch erfgoed binnen het onderzoeksgebied te inventariseren, waarderen en veiligstellen.

### 1.2.2 Onderzoeksvragen

Voor het bureauonderzoek zijn volgende onderzoeksvragen te formuleren:

- Hoe is de aardkundige opbouw van het onderzoeksgebied?
- Welke processen van bodemvorming zijn bekend?
- Welke geomorfologische processen zijn bekend?
- Welke aardkundige eenheden zijn archeologisch relevant en wat is hun diepteligging?
- Zijn er archeologische resten bekend binnen de grenzen van het plangebied?
- Welke is de aard en ouderdom van bekende archeologische resten?
- Welke is de conserveringsgraad en gaafheid van de bekende archeologische resten?
- Wat is de invloed van de toekomstige inrichting op eventueel aanwezige archeologische resten?

### 1.2.3 Juridische context

Het onderzoeksterrein situeert zich volgens het gewestplan in een zone bestemd als woongebied. Het onderzoeksterrein situeert zich noch binnen een vastgestelde archeologische zone, noch binnen een archeologische site, noch binnen een zone waar geen archeologie te verwachten valt. Deze archeologienota wordt opgemaakt naar aanleiding van een geplande stedenbouwkundige vergunningsaanvraag waarbij de totale oppervlakte van de ingreep in de bodem 1000 m<sup>2</sup> of meer beslaat en de totale oppervlakte van de kadastrale percelen waarop de aanvraag betrekking heeft 3000 m<sup>2</sup> of meer bedraagt.

De oppervlakte van de bodemingrepen bedraagt ca. 1911 m<sup>2</sup> en de gecombineerde oppervlakte van de kadastrale percelen waarop de aanvraag betrekking heeft bedraagt meer dan 3000 m<sup>2</sup>, vandaar is men verplicht een bekrachtigde archeologienota toe te voegen aan de vergunningsaanvraag.

### 1.2.4 Randvoorwaarden

Voor het bureauonderzoek worden enkel toegankelijke en beschikbare bronnen gebruikt.

### 1.2.5 Archeologische voorkennis van het terrein

Binnen de grenzen van projectgebied Sint-Jozefsplein KBO Oudenaarde werd in het verleden geen archeologisch onderzoek uitgevoerd.

In de omgeving zijn wel enkele archeologische vindplaatsen gekend (cfr. infra).



## 1.3 Werkwijze en strategie

### 1.3.1 Methode

In de praktijk resulteert het bureauonderzoek in een inschatting van het archeologisch potentieel van een onderzoeksgebied. Het archeologisch potentieel drukt een verwachting uit ten aanzien van voorkomen, aard, gaafheid en conservering van de archeologische resten in de ondergrond van de planlocatie. Het archeologisch potentieel is gebaseerd op vier variabelen: fysisch-geografische situatie, bekende archeologische vindplaatsen, archeologische indicatoren en de verstoringshistoriek.

Pas na de vaststelling van het archeologisch potentieel kunnen onderbouwde inschattingen worden gemaakt over de planeffecten op eventueel archeologisch erfgoed.

### 1.3.2 Fysisch geografische situatie

Geologische, geomorfologische en bodemkundige data informeren over de genese van het landschap in het plangebied, de bodemopbouw en de ligging en de stratigrafische positie van sedimenten waarin archeologische fenomenen kunnen voorkomen. Een aantal (prehistorische) vindplaatstypen kunnen bovendien uitgesproken gekoppeld worden aan specifiek aanwijsbare landschapsvormen.

De aardkundige data laten ook toe om een verwachting te formuleren ten aanzien van de verschijningsvorm, d.i. de conserveringsgraad en gaafheid van het archeologische erfgoed.

Volgende informatiebronnen werden geconsulteerd t.b.v. een eerste aardkundige analyse:

- Tertiair en Quartair geologische kaart van Vlaanderen
- Toelichting bij de Quartair geologische kaart van Vlaanderen
- Bodemkaart van Vlaanderen
- Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen
- Hydrografische kaart van Vlaanderen

### 1.3.3 Historische context en bekende archeologie vindplaatsen

Beschikbare historische en toponymische kennis over woonplaatsen (buurtschap, gehucht, dorp, stad) in en nabij het onderzoeksgebied kan een zinvol kader bieden om de betekenis van bekende archeologische vindplaatsen te evalueren.

Om een overzicht te krijgen van de bekende archeologische vindplaatsen binnen het onderzoeksgebied werd de Centrale Archeologische Inventaris van Agentschap Onroerend Erfgoed geraadpleegd en is lokaal geïnformeerd naar recent onderzoek. De recente onderzoeken die voortvloeiden uit archeologienota's zijn geraadpleegd via [loket.onroerend.erfgoed.be](http://loket.onroerend.erfgoed.be).

### 1.3.4 Archeologische indicatoren

Archeologische indicatoren omvatten diverse datacategorieën zoals resultaten van non-intrusieve archeologische prospectietechnieken (bijvoorbeeld vondstmeldingen van metaaldetectie), toevallige vondsten bij niet-archeologische graafwerken, maar vooral ook historisch-cartografische bronnen, iconografische data en fotocollecties. Ze vormen fysiek aanwijsbare fenomenen die een aanwijzing kunnen zijn voor de aanwezigheid, ter plaatse of in de nabijheid, van archeologische sites.

Archeologische indicatoren zijn gezocht in de Centrale Archeologische Inventaris van het Agentschap Onroerend Erfgoed en in ontsloten cartografische bronnen die zowel via Geopunt als via het Nationaal Geografisch Instituut (Cartesius) ter beschikking worden gesteld. Bijkomende cartografische bronnen zijn waar relevant bekomen via verder archiefonderzoek.

### 1.3.5 Verstoringshistoriek

De verstoringsgraad van het onderzoeksgebied bepaalt in belangrijke mate de te verwachten gaafheid en bewaringsgraad van eventueel aanwezig archeologische bodemarchief. Om een correcte inschatting van de verstering van de bodem te kunnen maken kunnen allerhande bronnen van pas komen. Zo kan mondelinge informatie van vroegere gebruikers of bewoners, beschikbare plannen van (verdwenen) constructies, verslagen van bodemonderzoeken en saneringen of informatie over delfstoffenwinning relevante informatie bieden.

Aanvullende informatie over recent historisch landgebruik is afkomstig van geraadpleegde luchtopnames vanaf 1971, ter beschikking gesteld via Geopunt.



## 1.4 Assessmentrapport

Het assessmentrapport omvat alle relevante gegevens die over het projectgebied verzameld kunnen worden uit toegankelijke literatuur en kaartmateriaal, die bijdragen tot het gefundeerd inschatten van het archeologisch potentieel van het plangebied. Om dit laatste te bereiken worden de verzamelde gegevens met elkaar vergeleken, geconfronteerd en samengelegd. Dit rapport heeft als doel het plangebied binnen zijn archeologisch en landschappelijk kader te plaatsen, rekening houdend met de geplande bodemingrepen. De studie maakt gebruik van verschillende datasets, waarbij het uitgangspunt steeds het ontwerpplan van de toekomstige bodemingrepen is. Dit ontwerpplan wordt telkens geprojecteerd op de geologische, bodemkundige en historische kaarten. Alle kaartmateriaal werd vervaardigd met behulp van QGIS, een geografisch informatiesysteem.

Op basis van deze assessment van het projectgebied kan een gegronde argumentatie opgesteld worden over de noodzaak en het nut van al dan niet verder te nemen archeologische maatregelen, die uiteengezet worden in deel 2: het programma van maatregelen.

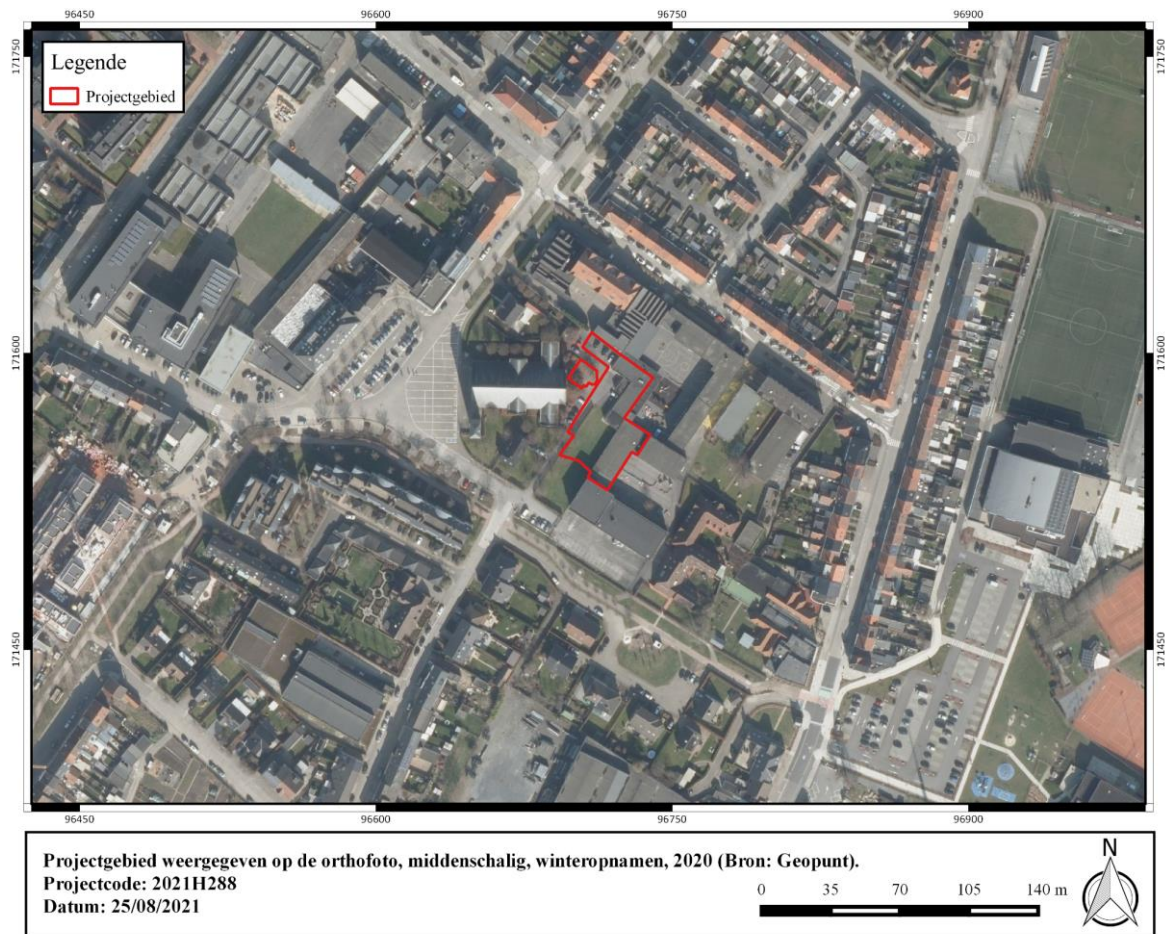


## 1.4.1 Introductie tot het projectgebied

### 1.4.1.1 Ruimtelijke situering

Het plangebied is gelegen in Oudenaarde in de provincie Oost-Vlaanderen. Oudenaarde grenst in het noorden aan Lede en Gavere; in het oosten aan Zwalm, Rekelberg en Brakel; in het zuiden aan Ronse; en in het westen aan Anzegem.

Het terrein situeert zich aan het Sint-Jozefsplein, precies ten oosten van de Sint-Jozefkerk. Het plangebied maakt deel uit van de KBO Sint-Jozef GV Basisschool. De stadskern van Oudenaarde (Markt) situeert zich ruim 1 km ten zuidwesten.



Figuur 3: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2020 (Bron: Geopunt).

## 1.4.1.2 Geplande werken

### 1.4.1.2.1 Bestaande toestand

De totale oppervlakte van het projectgebied bedraagt ca. 1911 m<sup>2</sup>. Op heden is ca. 860 m<sup>2</sup> van het terrein bebouwd. In het noordelijk terreindeel situeert zich het gebouw Eeckenhof; Een L-vormig gebouw in natuurrode gevelstenen van 1 gelijkvloerse verdieping hoog. In het 'Eeckenhof' bevindt zich een polyvalente ruimte met sanitair blok die momenteel dienst doet als refter voor de naastgelegen school. Aanpalend aan het 'Eeckenhof' bevindt zich een rechthoekig met dwars aanpalend een half-open overdekte speelruimte. In het rechthoekig volume bevinden zich een klaslokaal, kledkamers en een turnzaal. Het zuidelijk gebouw Hoirzon is 2 verdiepingen hoog. De site is bereikbaar via een geasfalteerde weg die langs de Sint-Jozefkerk loopt. Het gebouw Eeckenhof wordt omringd door een verharde, geasfalteerde ondergrond. De zone ten westen van het zuidelijk gebouw bestaat uit een grasveld.



**Figuur 4: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2020 (Bron: Geopunt).**

#### 1.4.1.2.2 *Ontworpen toestand*

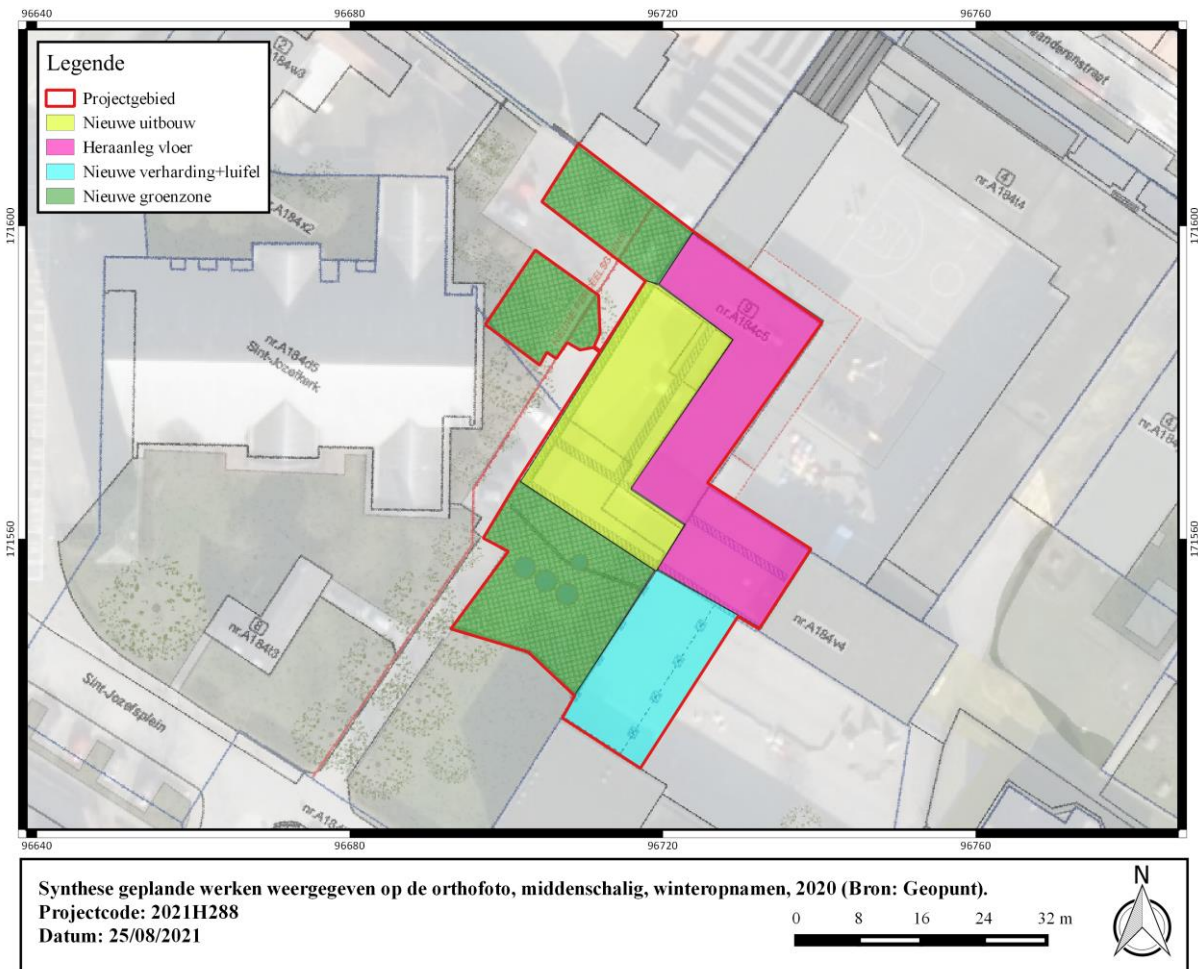
KBO Horizon, lagere school voor bijzonder onderwijs wenst uit te breiden met 7 nieuwe klaslokalen en enkele bijhorende paramedische lokalen. Daarnaast verhuist KBO Cocon van de Nestor Tièrestraat 102 te Oudenaarde (Eine) naar de site op het Sint-Jozefplein. Bij de uitbreiding wordt een stijging van ca. 110 leerlingen op de site verwacht.

De uitbreiding van de school bevindt zich in het bestaande gebouw 'Eeckenhof'. De buitenschil van het bestaande gebouw wordt samen met de vloerplaat en dak afgebroken. Enkel de ruwe structuur van het gebouw blijft behouden. Ook de aanpalende half-open luifel wordt volledig afgebroken. Rond de bestaande L-vorm van het gebouw wordt een groter volume gecreëerd waardoor het gebouw een rechthoekig volume aanneemt. Op de bestaande structuur wordt een extra verdieping gebouwd. De omgeving rond het nieuwe gebouw wordt opgefrist en groener gemaakt. Het asfalt wordt op enkele strategische plaatsen uitgesneden om plaats te maken voor groene zones. De zone naast de luifel wordt voorzien van betonklinkers met waterdoorlatende groene voegen. Twee lagere muurtjes zorgen enerzijds voor het afscheiden van de kleuterspeelplaats met de gemeenschappelijke ruimte en anderzijds voor de afscheiding van het grasveld met de gemeenschappelijke ruimte.

Concreet worden de volgende bodemingrepen voorzien:

- De realisatie van een nieuwbouwvolume over een oppervlakte van ca. 445 m<sup>2</sup>. Deze nieuwbouw wordt gefundeerd door middel van sleuffunderingen tot vorstvrije diepte (ca. 100 cm-mv) en een vloerplaat (ca. 50 cm-mv).
- De heraanleg van de vloer binnen de bestaande structuur over een oppervlakte van ca. 535 m<sup>2</sup>. Hiertoe dient een bodemingreep gerekend te worden van ca. 50 cm-mv.
- Aangrenzend aan het zuidelijk gebouw wordt een luifel gerealiseerd die zal rusten op in totaal 10 paalfunderingen in twee rijen van 5. De zone onder deze luifel wordt verhard. Voor de verharding zal een bodemingreep nodig zijn van ca. 50 cm-mv over een oppervlakte van ca. 275 m<sup>2</sup>. Voor de paalfunderingen is de diepte nog te bepalen door ingenieursstudie.
- Er wordt nieuwe groenzone gerealiseerd over een gecombineerde oppervlakte van ca. 916 m<sup>2</sup>. Voor deze groenzone wordt tevens een bodemingreep voorzien van ca. 50 cm-mv.
- In functie van de geplande werken wordt nieuwe riolering voorzien die zal aansluiten op een septische put van 3000 liter. Een bestaande regenwaterput van ca. 260.000 liter onder een speelplaats ten oosten van het projectgebied blijft behouden.





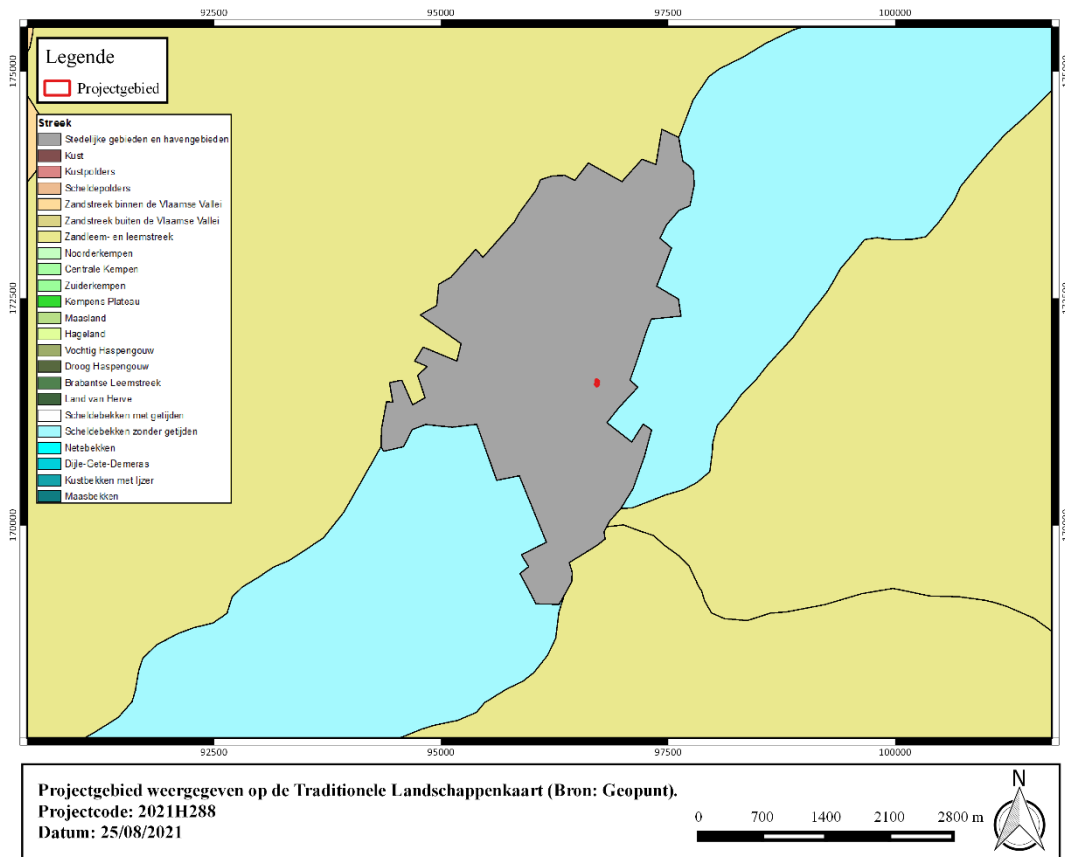
**Figuur 5: Synthese geplande werken weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2020 (Bron: Geopunt).**



## 1.4.2 Fysisch geografische en geologische situatie

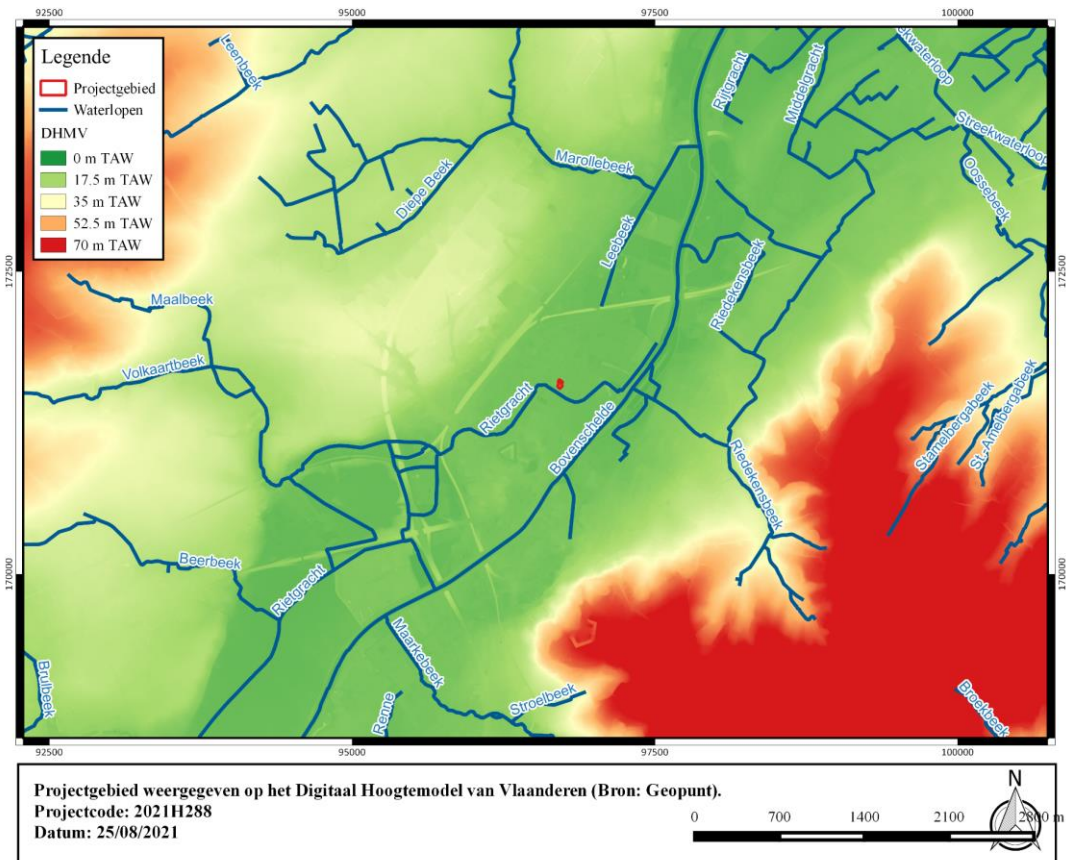
### 1.4.2.1 Landschappelijke situering

Het projectgebied is gelegen in het alluvium van de Bovenschelde. Het lokaal hoogtemodel lokaliseert het plangebied op een hoogteligging van ca. 11.2 tot 11.7 m TAW. Uit het microreliëf is duidelijk af te leiden dat er reliëfwijzigingen hebben plaatsgevonden bij de realisatie van het bestaand schoolgebouw. Het westelijk en oostelijk terreindeel zijn iets hoger gelegen.

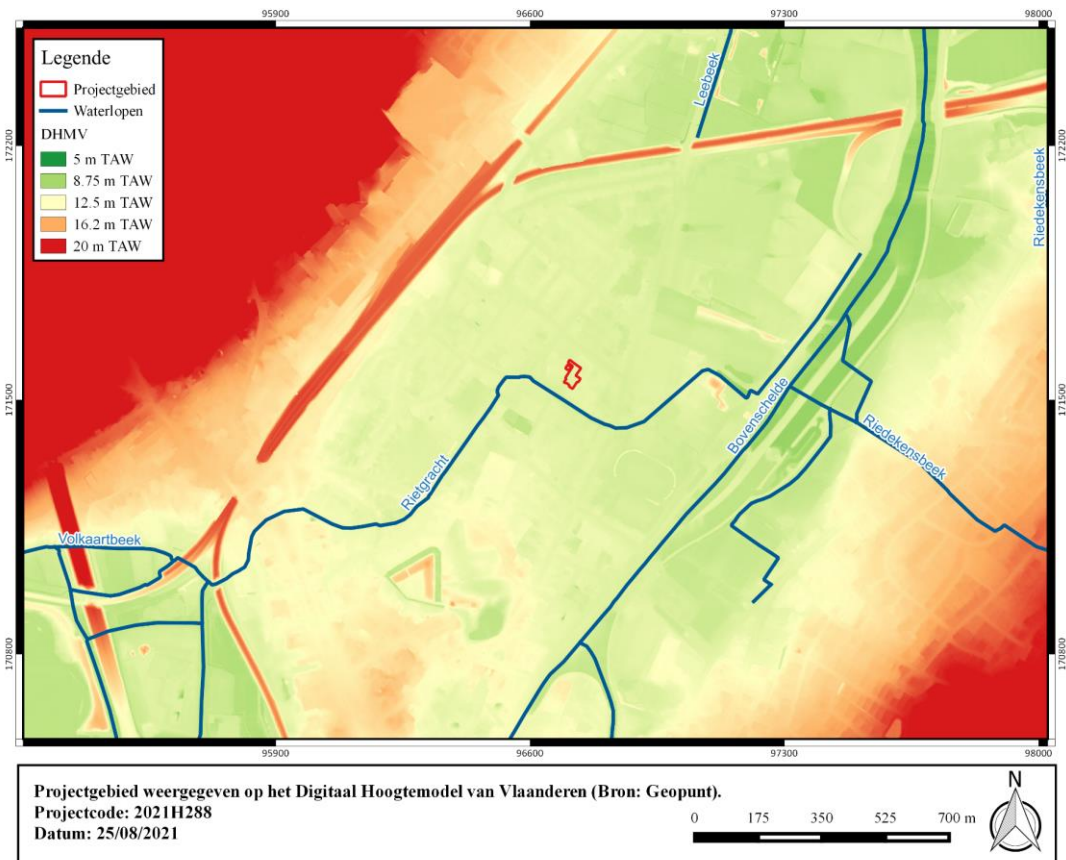


**Figuur 6: Projectgebied weergegeven op de Traditionele Landschappenkaart (Bron: Geopunt).**

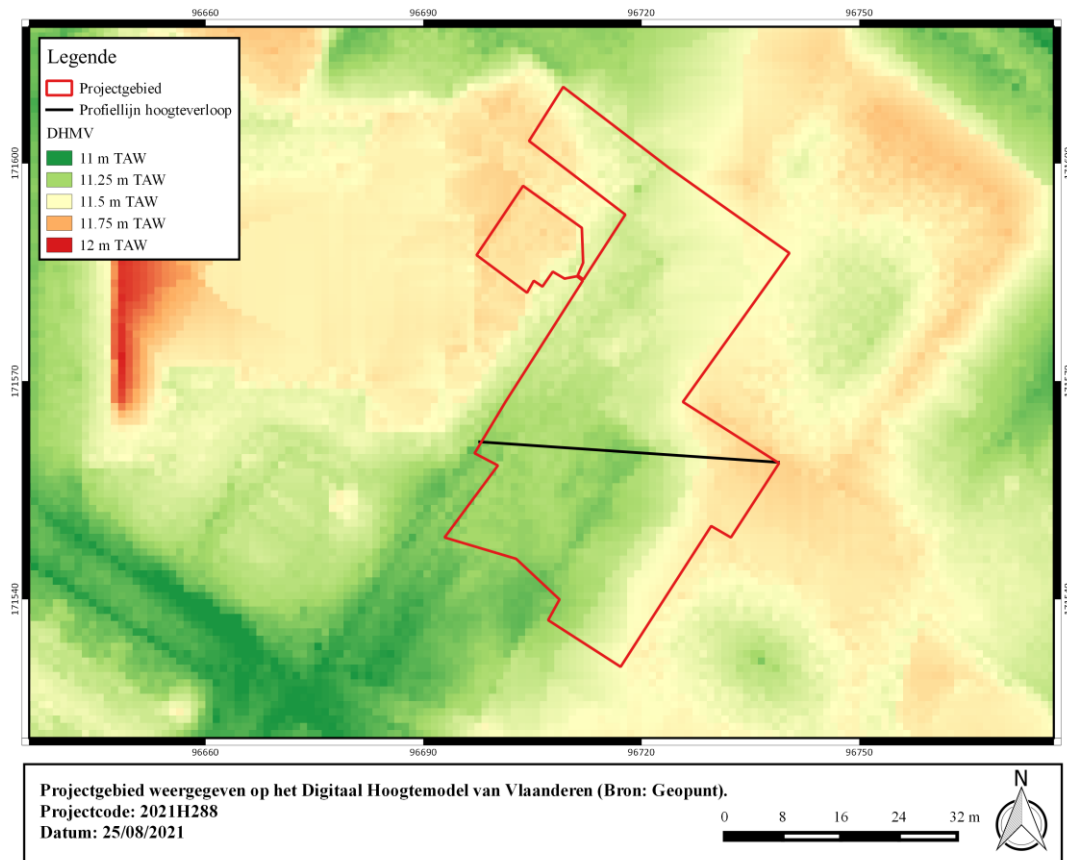




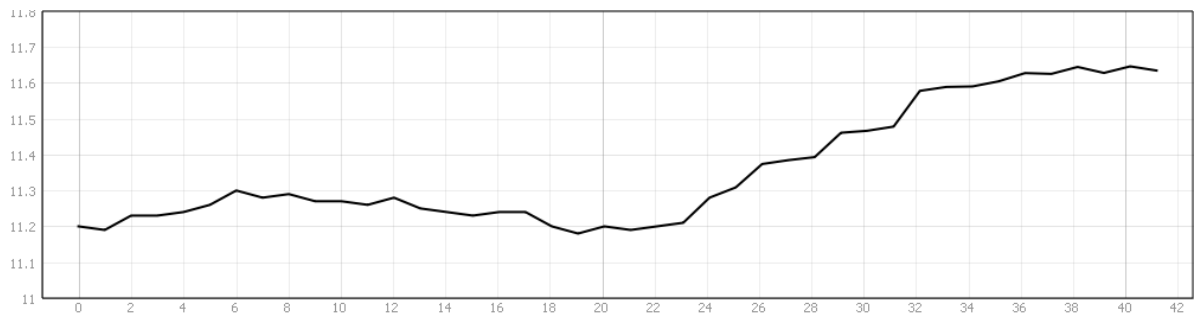
Figuur 7: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt).



Figuur 8: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt).



**Figuur 9: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt).**



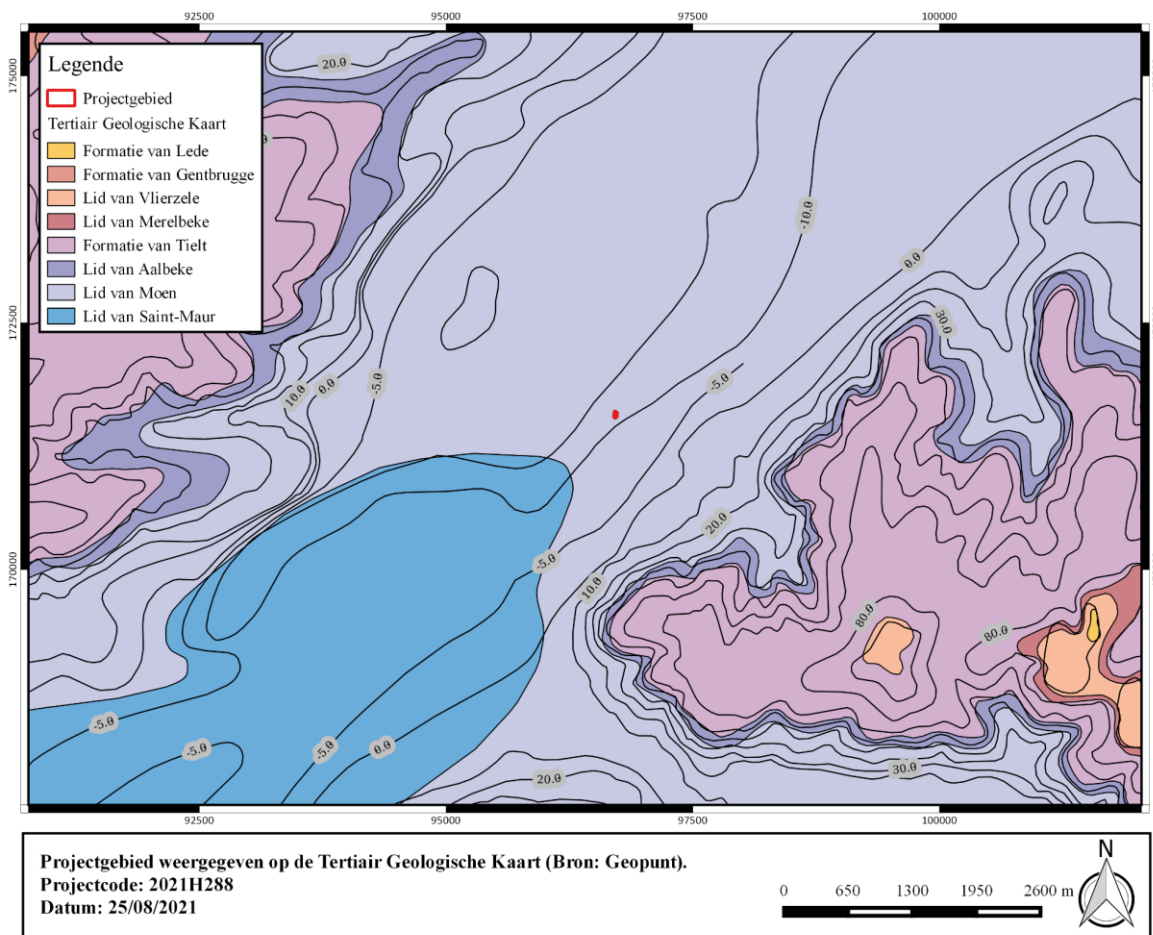
**Figuur 10: Hoogteverloop, W-O (Bron: Geopunt).**



### 1.4.2.2 Tertiaire lithostratigrafie

Het projectgebied is gelegen in het **Lid van Moen (Formatie van Kortrijk)**. Deze formatie bestaat hoofdzakelijk uit mariene kleiige sedimenten, die weinig macrofossielen bevatten en is de eerste afgezette formatie van het Vroeg-Eoceen (54,8 Ma – 49,0 Ma). Over het algemeen worden de afzettingen siltiger of zandiger (ondieper afzettingmilieu) naar het zuidoosten toe en homogeen kleiiger naar het noorden en noordoosten toe (dieper afzettingmilieu). De Formatie van Kortrijk wordt ingedeeld in vier leden; van onder naar boven: het Lid van Mont-Héribu, het Lid van Saint-Maur, het Lid van Moen en het Lid van Aalbeke. Het Lid van Mont-Héribu rust op de Groep van Landen.

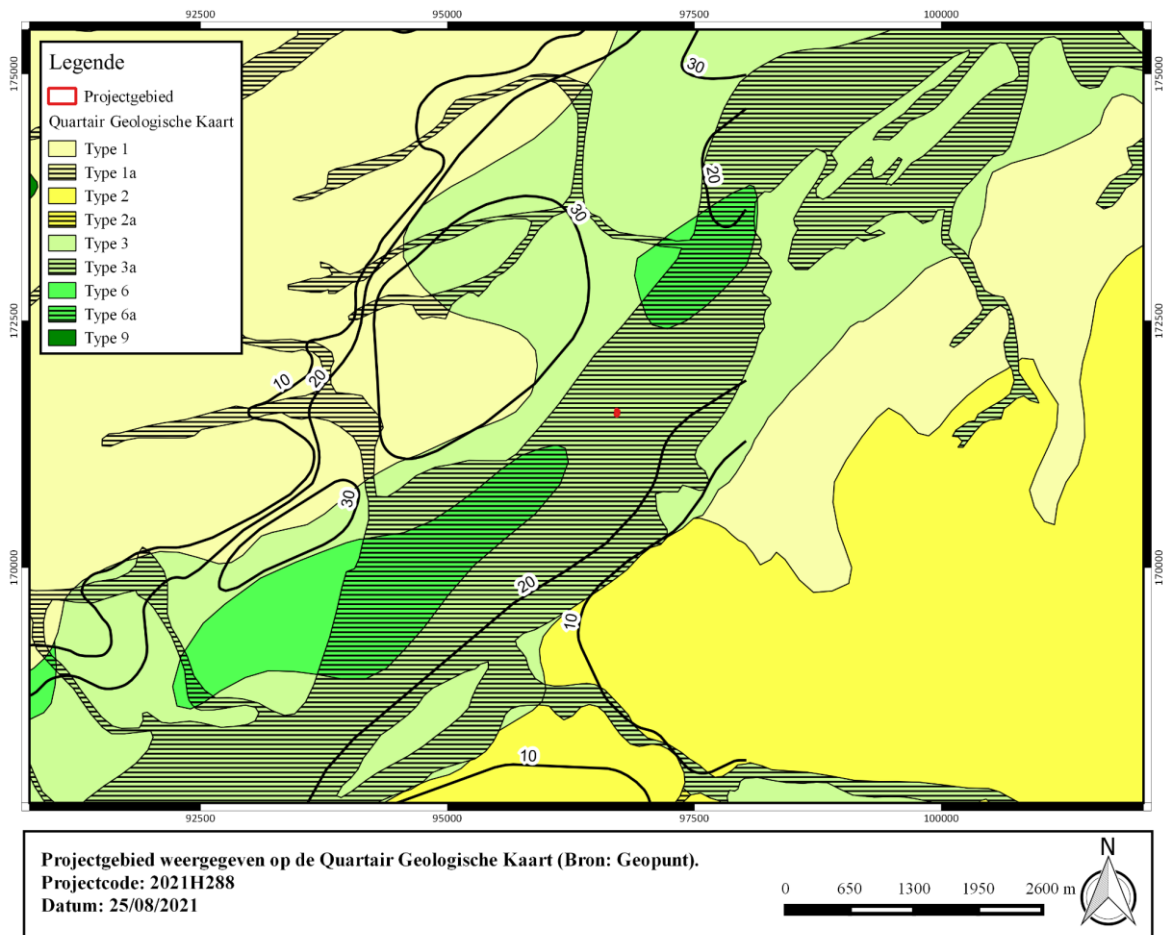
Het Lid van Moen is afgezet tijdens een periode van zeespiegelschommelingen, wat resulteerde in een heterogeen sedimentpakket. Het is een grijze kleiige silt, waartussen intercalaties voorkomen van zand met grof glauconiet of gebroken schelpresten. Deze grove lagen zijn vermoedelijk afgezet tijdens stormperiodes (tempestieten). Naar het noorden en noordoosten toe gaat deze eenheid over naar een meer homogene kleiigere afzetting.



Figuur 11: Projectgebied weergegeven op de Tertiair Geologische Kaart (Bron: Geopunt).

### 1.4.2.3 Quartaire lithostratigrafie

Het projectgebied is gelegen in het Quartair **Type 3a**. Het bestaat uit een basis van fluviatiele afzettingen van het Weichseliaan gevolgd door een eolische afzetting van het Weichseliaan tot mogelijk Vroeg-Holoceen. Binnen deze afzetting kunnen mogelijk hellingsafzettingen van het Quartair voorkomen. Lokaal kan deze eolische afzetting afwezig zijn. De top bestaat uit een fluviatiele afzetting (organochemisch en perimarien inclus) van het Holoceen en mogelijk Tardiglaciaal.

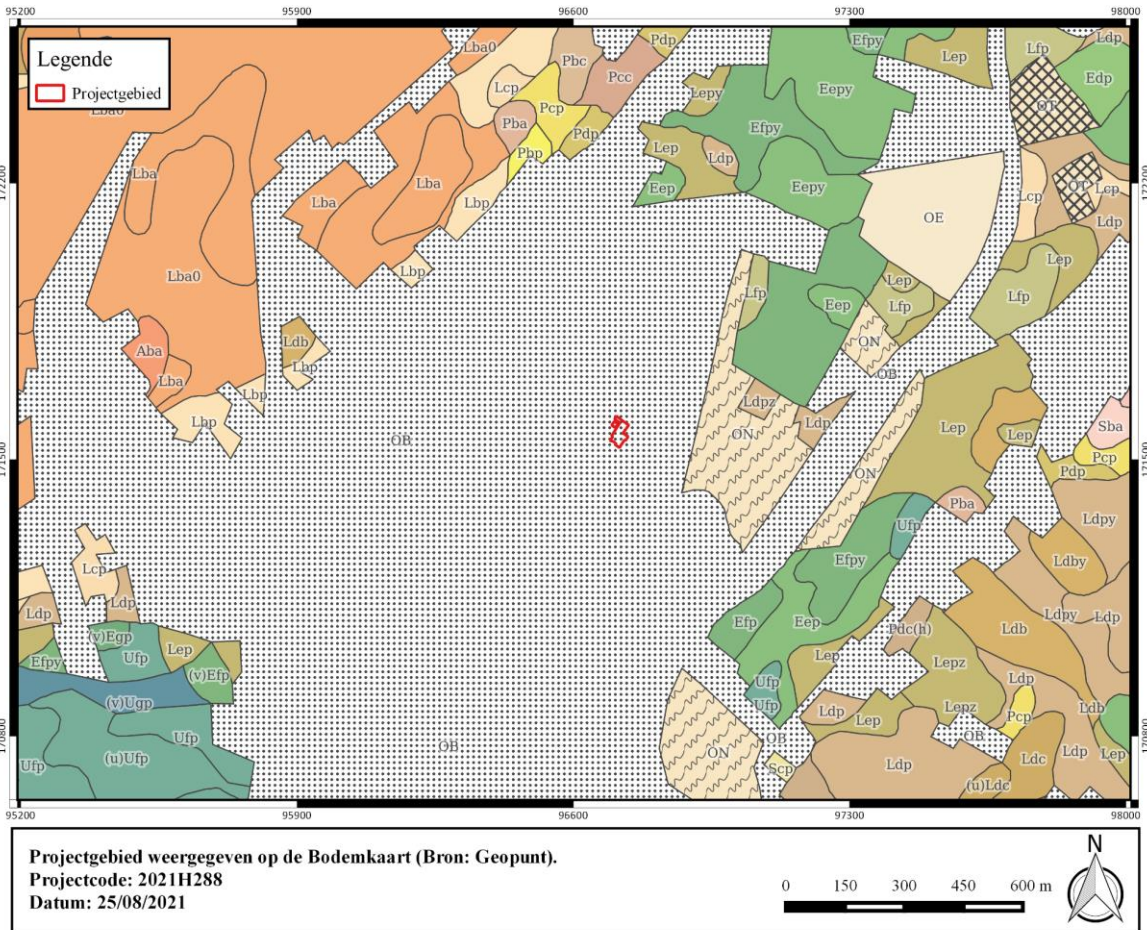


**Figuur 12: Projectgebied weergegeven op de Quartair Geologische Kaart (Bron: Geopunt).**



#### 1.4.2.4 Bodenvormingsprocessen

De bodemkaart geeft ter hoogte van het onderzoeksgebied geen informatie weer. Ten oosten van het projectgebied zijn grote terreinen ‘opgehoogde gronden’ weergegeven. Verder bestaat de bodem binnen het alluvium uit hydromorfe zandleem en kleibodems. Zeer waarschijnlijk was het terrein voor ophoging zeer gevoelig voor wateroverlast en minder geschikt voor bewoning of bewerking.



**Figuur 13: Projectgebied weergegeven op de Bodemkaart (Bron: Geopunt).**



### 1.4.3 Historische en archeologische voorkennis

#### 1.4.3.1 Overzicht van de gekende archeologische waarden

In de ruime omgeving van het onderzoeksgebied zijn verschillende archeologische vindplaatsen en indicatoren gekend. Het merendeel van de gekende vindplaatsen zijn waarnemingen tijdens werfcontroles en proefsleuvenonderzoeken en betreffen voornamelijk resten van de laatmiddeleeuwse en vroegmoderne stadsversterkingen.

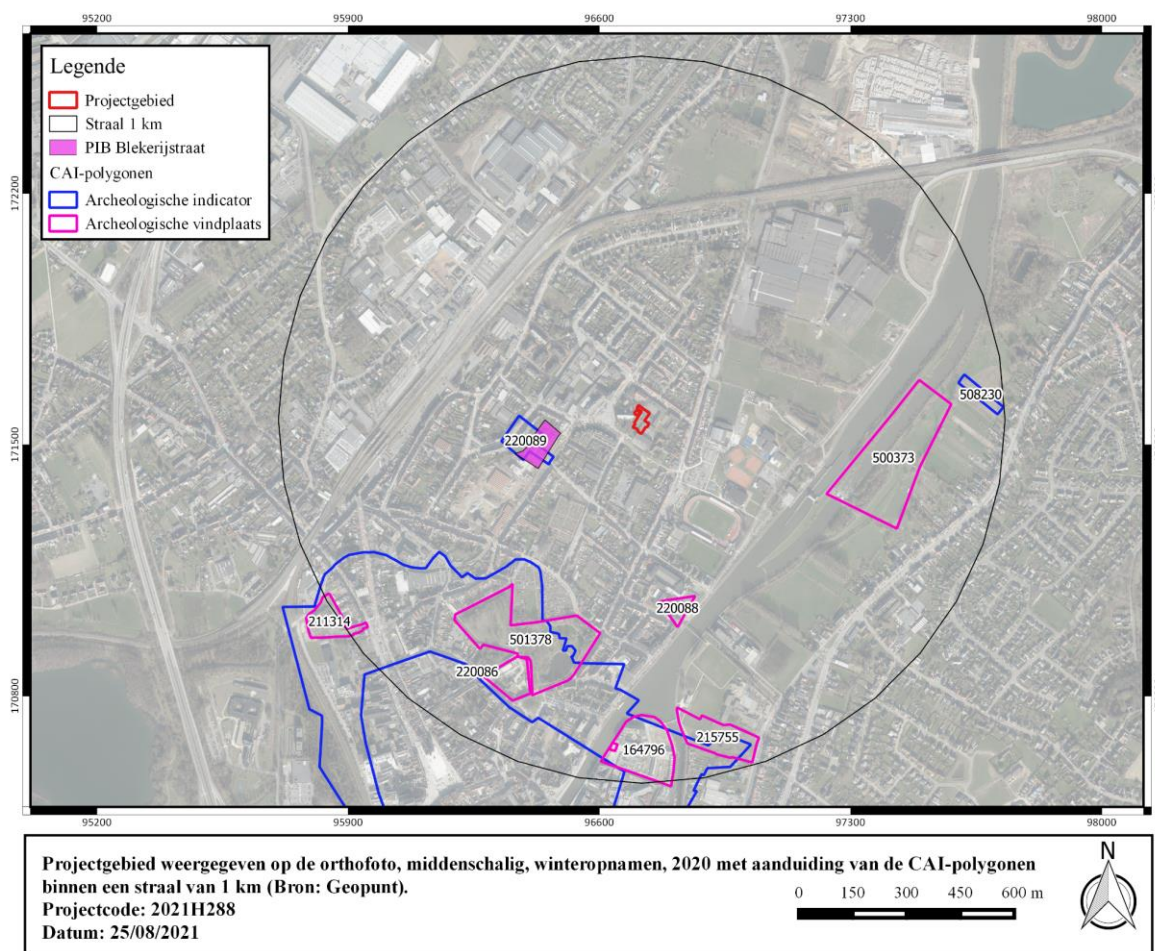
Recent is iets ten westen van het plangebied, aan de Blekerijstraat, een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd.<sup>1</sup> Gezien de ligging van het onderzoeksgebied in de Scheldemeersen was er eerder een lage verwachting voor bewoningssporen. Er werd een metaaldetectie uitgevoerd in functie van de Slag van Oudenaarde (1708), waarbij met uitzondering van recente metaalobjecten geen vondsten aan het licht kwamen. Bij het proefsleuvenonderzoek werden sporen vastgesteld die gelieerd kunnen worden aan een 17<sup>e</sup>-eeuws fort. Dit fort werd wellicht aangelegd in functie van de verdediging van de buitenwerken van de 17<sup>e</sup>-eeuwse stadsversterking. Het laaggelegen terrein werd vermoedelijk strategisch aangewend als inundatiegebied om de vijand in geval van belegering op afstand te houden. De uitgevoerde proefsleuven wezen op een reeds aangetaste bodemopbouw en de aanwezigheid van een ophogingspakket.

Cartografische indicatoren betreffen eveneens militaire infrastructuur uit de late middeleeuwen en vroegmoderne periode. Ten oosten van de Schelde werden tijdens een werfcontrole bij werken in het alluvium artefacten uit de steentijden gerecupereerd.

---

<sup>1</sup> Pype, P. e.a., 2018.





**Figuur 14: Projectgebied weergegeven op het DHMV met aanduiding van de CAI-polygonen binnen een straal van 2 km van het projectgebied (Bron: Geopunt).**

### I. Archeologische vindplaatsen

|        |  |
|--------|--|
| 155465 | Opgraving (1995)<br><br>Ijzertijd: landbouwniveau<br><br>Middeleeuwen: grondvesten van deel van een poort van de middeleeuwse stadsomwalling<br><br>17 <sup>e</sup> eeuw: restanten van de 17 <sup>e</sup> -eeuwse Vaubanversterking |
| 159839 | Controle van werken (2006); NK: 15 meter<br><br>Onbepaald: baksteenmetselwerk<br><br>Bron: De Gryse J. 2012, Oudenaarde - Scheldekop: Historisch-cartografisch onderzoek, Ruben Willaert bvba Rapport 13.                            |
| 164796 | Mechanische prospectie (2012); NK: 15 meter<br><br>Late middeleeuwen: aardewerk (intrusief)  |



|        |  |
|--------|--|
|        | <p>17e eeuw: opvullingspakketten van de 17e- 18e eeuwse vestinggrachten, ophogingslagen greppels en kuiltjes. De vestinggracht werd vermoedelijk gedempt op het einde van de 18e, begin 19e eeuw.</p> <p>Bron: Janssens N. 2012: Archeologische prospectie met ingreep in de bodem, Oudenaarde Scheldekop, Baac-rapport 42, Drongen.</p>   |
| 211314 | <p>Mechanische prospectie (2015); NK: 15 meter</p> <p>Late middeleeuwen: brede (ca. 7,6m) gracht, mogelijk deel van de laatmiddeleeuwse versterkingsgrachten rond Oudenaarde – ophogingspakketten</p> <p>Nieuwe tijd: vestinggracht, wellicht gerelateerd aan de vestinggrachten aangelegd door Vauban.</p> <p>Bron: Van Remoorter O., Devroe A., Vanden Borre J. 2016: Archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Oudenaarde, Tacambaroplein, Colruytsite, BAAC Vlaanderen Rapport 178, Bassevelde.</p>   |
| 215755 | <p>Controle van werken (2011)</p> <p>Nieuwste tijd: verstoringen</p> <p>Bron: Cordemans K. 2011: Archeologische opvolging van de aanleg van een natuureductaieve tuin in Oudenaarde, Ename, Intern rapport VLM, Gent.</p>  |
| 500373 | <p>Controle van werken (2002-2003); NK: 150 meter</p> <p>Steentijd: silex</p> <p>Neolithicum: aardewerk</p> <p>Laat-neolithicum: scherf van een klokbeker, epi-maritiem type</p> <p>Onbepaald: hertshoornen hak, dierlijke beenderen, bijna volledige mosselschelp van een rivierparelmossel (<i>pseudunio auricularia</i>) – aardewerk met vingertopindrukken, in een schelpenlaag op 5m75 diepte</p> <p>Bron: Ameels V. e.a. 2003, Recent steentijdonderzoek in de regio Oudenaarde (Oost-Vlaanderen, België), in: <i>Notae Praehistoricae</i> 23, pp. 61-65</p> |
| 501378 | <p>Mechanische prospectie (2012)</p> <p>Middeleeuwen: ploeglaag.</p> <p>Nieuwe tijd: profiel van de oude vestinggracht.</p> <p>17de eeuw: restanten van Vaubanversterking van rond 1670.</p> <p>19de eeuw: kasteel, park met vijver. Bron: Taelman E., Vanholme N., Cherreté B. 2013: Oudenaarde Liedtspark. Archeologisch onderzoek. Februari 2010 &amp; juli 2012, Solva Rapoort 32, Erpe-Mere.</p>  |



## II. Archeologische indicatoren

### Historisch-cartografische en iconografische data

|        |  |
|--------|--|
| 220086 | Indicator cartografie<br><br>17 <sup>e</sup> eeuw: Vauban stadsomwalling In 1670 gaf Lodewijk XIV aan maarschalk Vauban de opdracht om de versterkingen van Oudenaarde aan te passen: het oude tracé van de vestingen werd aangevuld met vier nieuwe bastions, aan de westzijde werden de bestaande "halvemanen", reeds vermeld in 1646-47, hersteld. Een inundatiegebied beschermde de stad aan de zuidwestzijde. |
| 220088 | Indicator cartografie<br><br>Nieuwe tijd: kleine driehoekige schans in de meander van de Schelde   |
| 220089 | Indicator cartografie<br><br>Nieuwe tijd: klein vierkant fortje met gracht.  |

### Veldprospecties

|        |  |
|--------|--|
| 508230 | Veldprospectie (1992); NK: 15 meter<br><br>Steentijd: lithisch materiaal |
|--------|--|

### 1.4.3.2 Historische context en bekende archeologische vindplaatsen

De oudste historische kern van Oudenaarde is gelegen op de linkeroever van de Schelde, op een lichte verhevenheid in de alluviale vlakte van de rivier. De Schelde is thans gekanaliseerd en rechtgetrokken maar de oude rivierarmen zijn nog goed herkenbaar in het stratenpatroon. Aan de overzijde van de Schelde ontwikkelde Pamele zich als tweede middeleeuwse bewoningskern, die geleidelijk haar eigen identiteit verloor vanaf het moment dat ze binnen de 13<sup>de</sup>-eeuwse stadsomwalling van Oudenaarde kwam te liggen.

Centraal tussen beide woonkernen, binnen een afgesneden Scheldemeander, bevond zich de burcht van de heren van Oudenaarde, waarvan de oorsprong waarschijnlijk teruggaat op een versterking met toren die in 1064 vermeld wordt als de *turris aldenardensis*. In de 13<sup>e</sup> eeuw werd de grote stenen burcht gebouwd die bleef bestaan tot in 1786. De heren van Oudenaarde hadden op de rechteroever, recht tegenover hun burcht, met Pamele een *novus burgus* gesticht, bewoond door handelaars en ambachtslui. Op het plan van Deventer zijn nog de restanten van de 12<sup>e</sup>-eeuwse stadsomwalling van Pamele zichtbaar. Het stadje heeft zich echter nooit ten volle kunnen ontwikkelen.

De oudste stedelijke kern van Oudenaarde zelf ontwikkelde zich ten noordwesten van de burcht. De Sint-Walburgakerk maakte mogelijk oorspronkelijk deel uit van het burchtcomplex. De oudste vermelding van de kerk dateert uit 1127. Tussen de burcht en de kerk bevond zich ook de eerste markt die ook bekend stond als Vismarkt of Garenmarkt. In 1150 verleent Graaf Filips van de Elzas Oudenaarde de stadskeure. De vermelding van de term oppidium in teksten uit 1127 en 1155 wijst erop dat de handelsnederzetting reeds versterkt was. Het tracé van de oudste stadsomwalling kan gesitueerd worden in de Einestraat, dwars over de Markt lopend via de Walburgastraat, om dan rondom de Walburgakerk zo weer aan te sluiten bij de Schelde.

Bij de uitbreiding van de Oudenaardse stadsversterkingen werd de Grote Markt aangelegd. Uit historische bronnen blijkt dat de aanleg van deze tweede stadsomwalling voor 1279 moet gesitueerd worden, evenals die van de verbindingswegen van de Markt met de Beverepoort, de Hoog- en de Neerstraat. De terreinen in de zone van de Markt en de Hoogstraat werden genivelleerd en gebruiksklaar gemaakt in de periode eind 12<sup>de</sup>-begin 13<sup>de</sup> eeuw.

Oudenaarde is steeds van strategisch groot belang geweest, eerst als grafelijke stichting aan de oude Scheldegrens, later als steunpunt van de Vlaamse graven en de Bourgondische hertogen tegen de rebelse Vlaamse steden Brugge en Gent. Oudenaarde beheerste de aanvoerroute naar Gent, waartegen deze stad zich hevig verzette. Dit leidde tot belegeringen van Oudenaarde in 1382, 1452 en 1485. Ook later bleef Oudenaarde deze strategische positie behouden, vooral onder de oorlogen met Frankrijk. Tussen 1667 en 1678 werd de stadsomwalling door Vauban omgebouwd tot een militair bolwerk. In 1674, 1683 en 1708 volgden nieuwe belegeringen. Ook in de 19<sup>e</sup> eeuw bleef de stad zijn strategisch belang behouden.<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> Inventaris Onroerend Erfgoed 2021



### 1.4.3.3 Archeologische indicatoren en cartografische bronnen

De eerste cartografische weergave van het plangebied is op de Deventerkaart (ca. 1565). De kaart geeft duidelijk een stadsdeel *extra muros* weer dat ten westen van de Schelde tot ontwikkeling kwam. Het projectgebied situeert zich ten noorden van dit stadsdeel en is niet bebouwd.

In 1700 overlijdt Karel II, de laatste Habsburgkoning van Spanje. In zijn testament duidt hij Filips van Anjou, tweede kleinzoon van Lodewijk XIV aan als zijn opvolger. Engeland, de Republiek der Zeven Verenigde Nederlanden en het Heilig Roomse Rijk verzetten zich tegen deze mogelijk unie tussen Spanje en Frankrijk en vormen samen de Grote Alliantie van Den Haag. In 1702 verklaren ze de oorlog aan Lodewijk XIV en zijn kleinzoon, die als Filips V regeert in Madrid. Deze oorlog zou te boek komen als de Spaanse Successieoorlog. Een veldslag die binnen deze oorlog kadert is de Slag bij Oudenaarde uit 1708.

In het jaar voorafgaand aan de Slag bij Oudenaarde gebeurt er niet veel. De Fransen slagen er in om de geallieerden op afstand te houden nadat de geallieerden in 1706 zowat het hele noorden hebben ingenomen. Het bevel over de geallieerde legers werd gevoerd door John Churchill, hertog van Marlborough en prins Eugenius van Savoye-Carignan. Aan de Franse zijde wordt het bevel gevoerd door Lodewijk, hertog van Bourgondië en Lodewijk, hertog van Vendôme. De geallieerde beschikten over een leger van 80.000 manschappen, de Fransen over een leger van 90.000 manschappen.

Terwijl het Franse leger van Gavere naar de hoogte van Huise trekt, is luitenant-generaal Biron met een aantal eskadrons en bataljons aan het patrouilleren, wanneer hij om 10 uur de colonne van William Cadogan de Schelde ziet overtrekken. De Fransen weten dus dat er beweging is van de geallieerden over de Schelde, maar ze realiseren zich niet dat het gehele geallieerde leger er aankomt. Het gebroken landschap tussen Huise en Oudenaarde maakt een echt overzicht van bewegingen op 10 km afstand zeer moeilijk. Eerst worden de dorpen Eine en Heurne ingenomen. Wanneer de geallieerden verder oprukken worden ze opgemerkt waarna de Franse leiding kanonnen laat opstellen op de hoogten van Mullem. Rond vier uur 's middags valt de Slag in een beslissende fase: de Fransen beslissen om het geallieerde leger te verjagen vanuit een gehucht aan de Diepenbeek. Hiertoe verlaten ze de veilige hoogten van Huise richting het natuurlijk bassin tussen de Diepenbeek, de gehuchten Herlegem en Schaerken, de dorpen Ooie, Lede en de molen bij gehucht Rooigem, ca. 2 tot 4 km ten noordwesten van het plangebied. De Fransen zijn echter maar op halve kracht. De roep van Vendôme richting Bourgondië om te komen helpen wordt niet gevolgd omdat maarschalk Boufflers het terrein te drassig vindt voor een aanval met paarden. Vendôme weigert echter terug te keren en blijft beuken rond de beken.

In het plan van Marlborough zijn de gevechten aan de beken niet de kern van de zaak. Het geallieerde leger mag uiteraard niet wijken, maar de doorbraak moet elders worden geforceerd. De Nederlandse veldmaarschalk Hendrik van Nassau-Ouwerkerk krijgt de missie toegewezen om de grootste fout van Vendôme en Bourgondië uit te buiten: het gebrek aan dekking op de westelijke rand van het bassin waar de Franse troepen in gewrongen zitten.

Marlborough vraagt aan de Nederlanders en Denen van Ouwerkerk en de jonge prins van Oranje Johan Willem Friso (een neef van de overleden Willem III, 1687-1711) om via een holle weg de onbezette hoogten van Ooike in te nemen. Ouwerkerk wordt opgehouden door het instorten van een van Cadogan's hulpbruggen in Oudenaarde-centrum. Pas laat op de avond bereiken zijn troepen de hoogten. Marlborough weet echter dat, eens Ouwerkerk op die positie komt, het voor de Fransen uitzichtloos wordt.



Wanneer de prins van Oranje en Ouwekerk naar beneden stormen moet het Franse leger overal terugwijken en wordt het door de troepen van Eugenius en Marlborough over de beken in noordelijke richting gejaagd. De nederlaag lijkt totaal. De Fransen worden echter gered door het invallen van de duisternis. De Franse vluchtelingen breken in alle richtingen door de geallieerde rangen heen en belanden soms in Franse steden als Ieper, Rijsel of Kortrijk om maar een paar weken later het hoofdleger opnieuw te verwoegen.

Op basis van een kaart met de troepenbewegingen tijdens de Slag kan gesteld worden dat het plangebied zich situeert nabij de zone waar de geallieerden de Schelde zijn overgestoken. Vermoedelijk gebeurde deze passage vrij snel. Het effectieve epicentrum van de Slag situeert zich rondom de beekvallei van de Diepenbeek en de zone tussen de Diepenbeek en de hoogten van Huise, tussen de 2 en 4 km ten noorden van het plangebied. De locatie van het militair treffen staat weergegeven op de Ferrariskaart.

Op een plan uit het begin van de 18<sup>e</sup> eeuw is te zien dat de stadsversterkingen van Oudenaarde uitgebreid zijn met een voorversterking die tot nabij het projectgebied reikt. Het plangebied zelf situeert zich nog steeds buiten de stadsversterking, in een gebied dat niet bebouwd is. De Ferrariskaart karteert het plangebied als weiland.

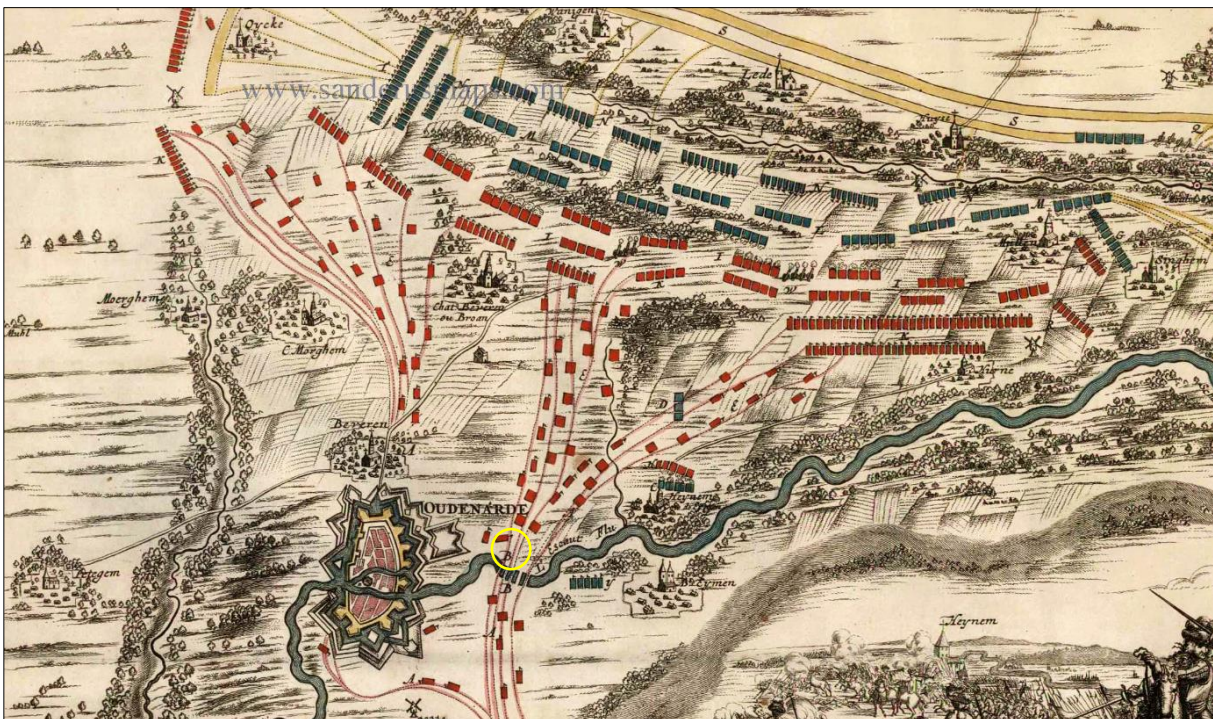
De 19<sup>de</sup>-eeuwse kaarten geven evenmin bebouwing weer binnen de projectgrenzen. Op de Poppkaart worden ter hoogte van het plangebied 2 gekruiste sabels en het jaartal 1708 weergegeven. Dit jaartal verwijst naar de Slag bij Oudenaarde, en duidt vermoedelijk de zone aan waar de geallieerden de Schelde zijn overgestoken.

**Het gehucht Eindries, waarbinnen het plangebied zich situeert, kwam pas tot ontwikkeling na de Tweede Wereldoorlog. De Sint-Jozefskerk, ten westen van het plangebied, dateert uit 1958.**

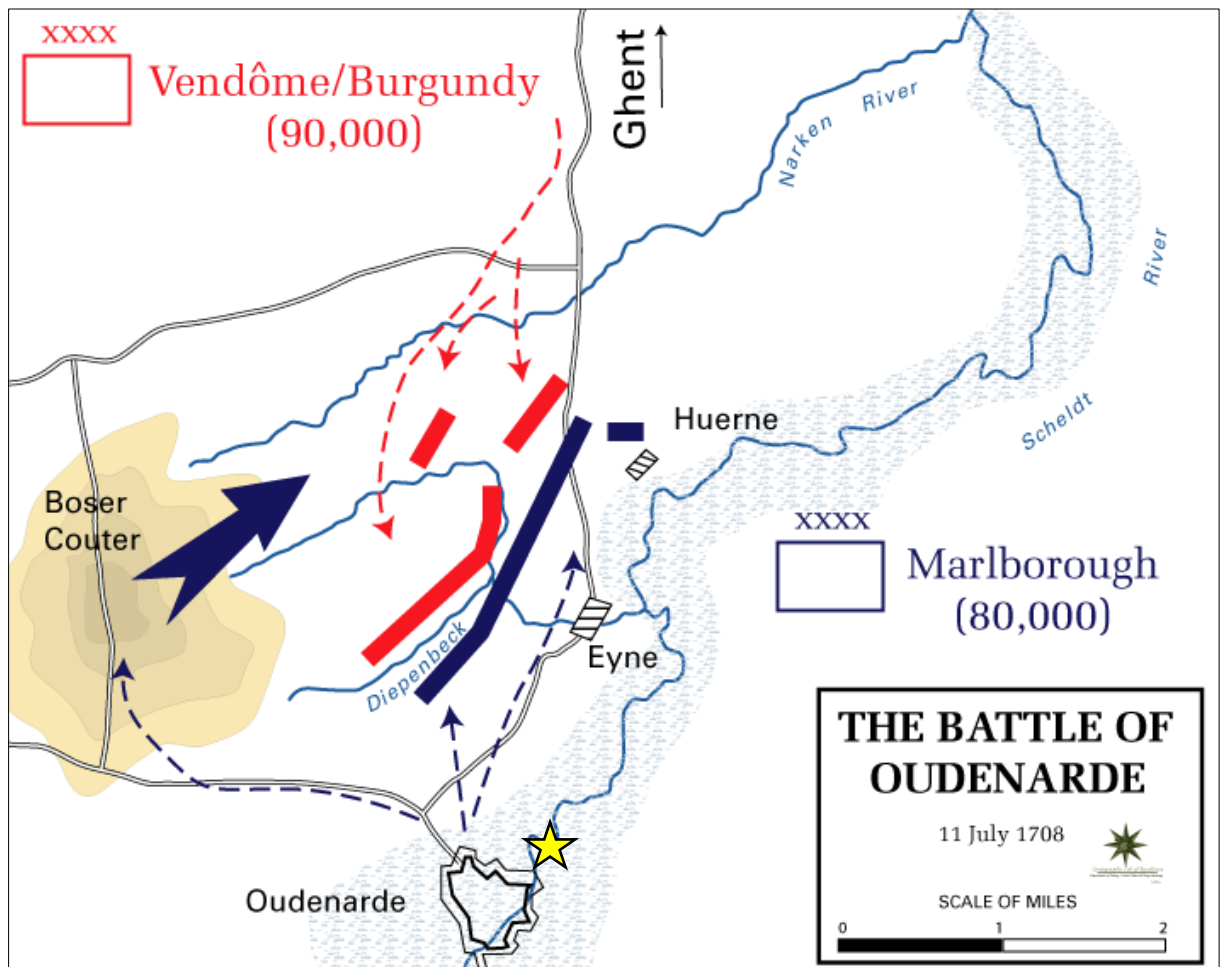




Figuur 15: Projectgebied weergegeven op de Deventerkaart, ca. 1560 (Bron: KBR).



Figuur 16: De slag bij Oudenaarde, prent van Pieter Husson, 1708 (Rijksmuseum).



Figuur 17: Ruwe plattegrond van de slag, opgemaakt door the Department of History, United States Military Academy, West Point. Projectgebied aangeduid met een ster.

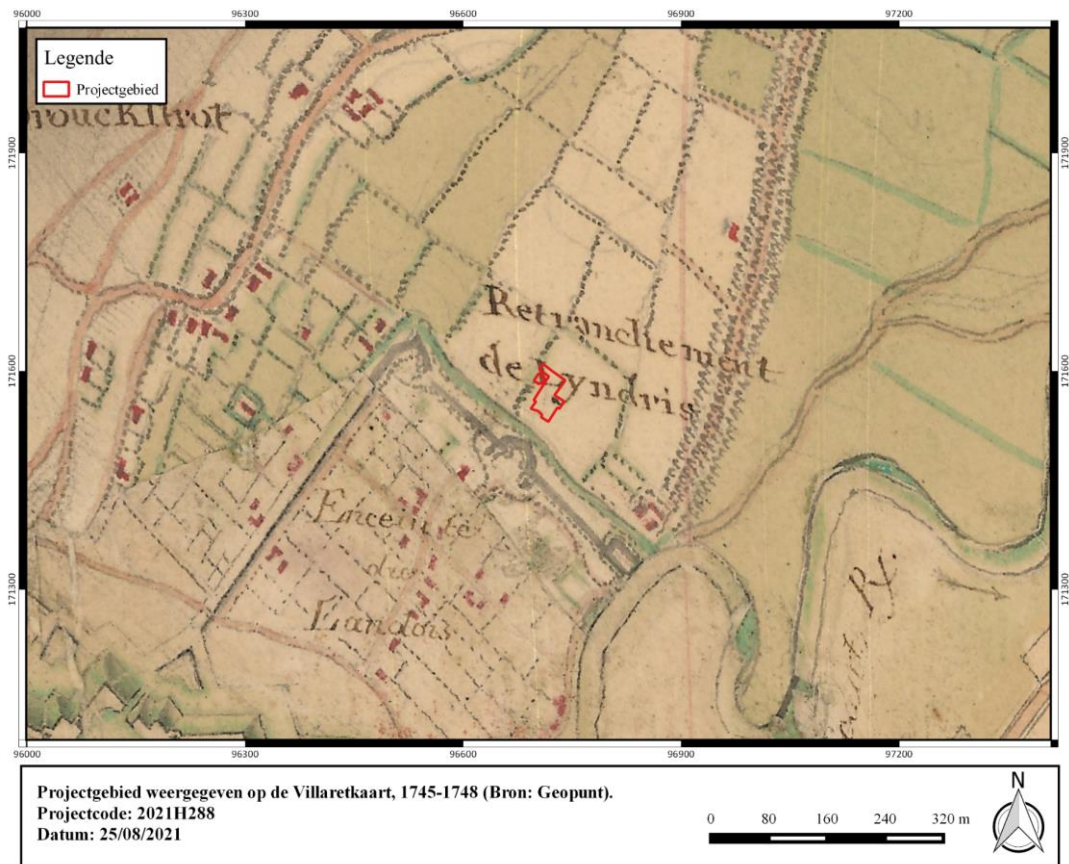


Figuur 18: Locatie epicentrum Slag van Oudenarde (bron: Geopunt).





Figuur 19: Projectgebied weergegeven op een anoniem plan uit de 18e eeuw (bron: NGI Cartesius).

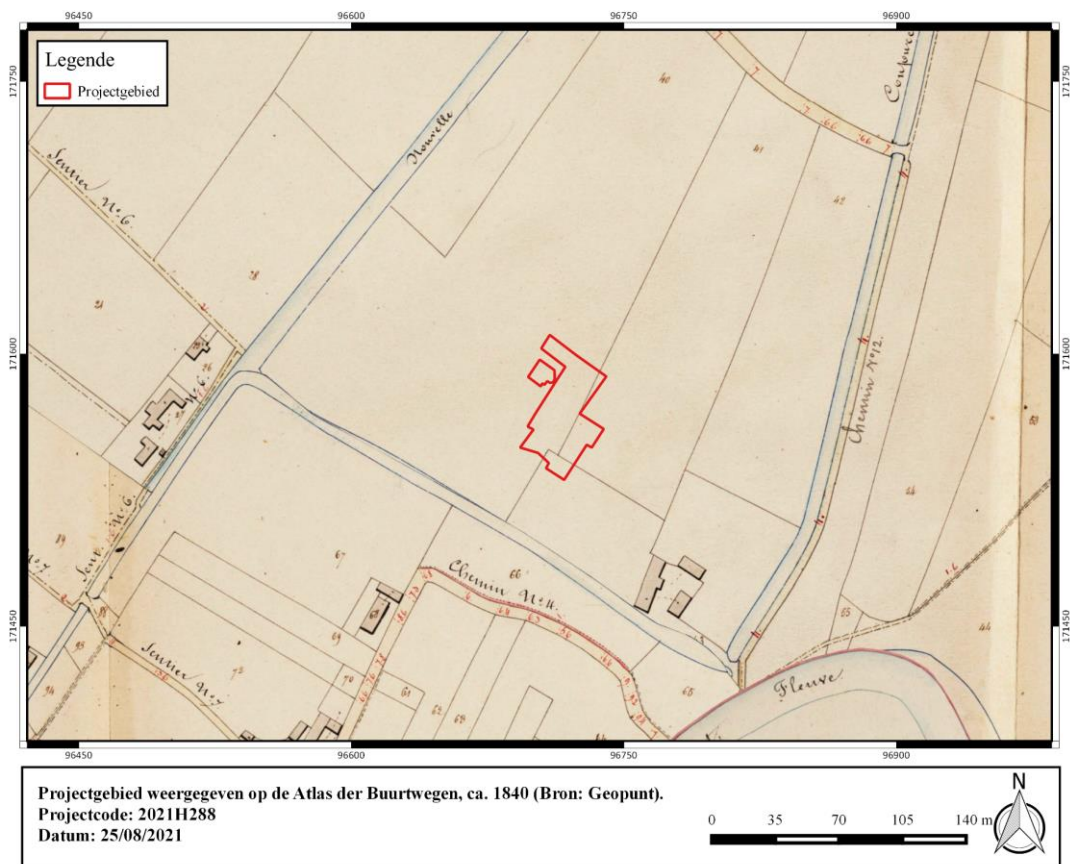


Figuur 20: Projectgebied weergegeven op de Villaretkaart, 1745-1748 (Bron: Geopunt).



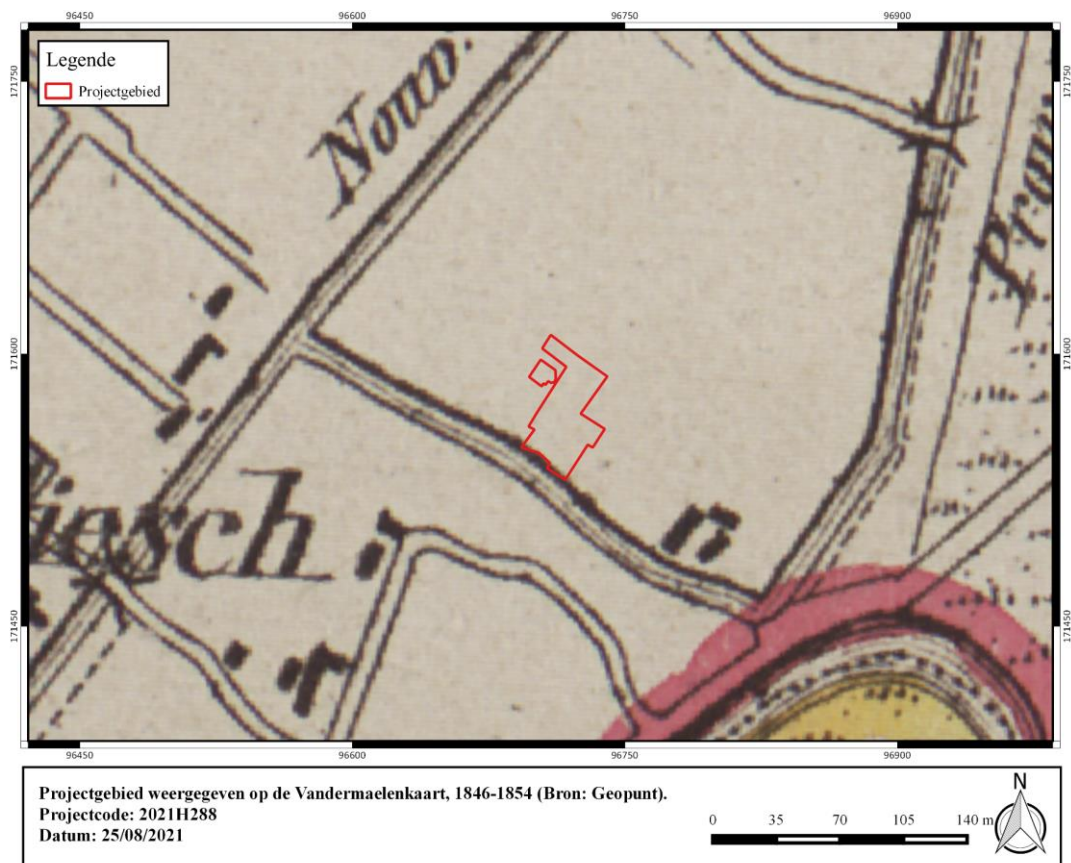


Figuur 21: Projectgebied weergegeven op de Ferrariskaart, 1771-1777 (Bron: Geopunt).

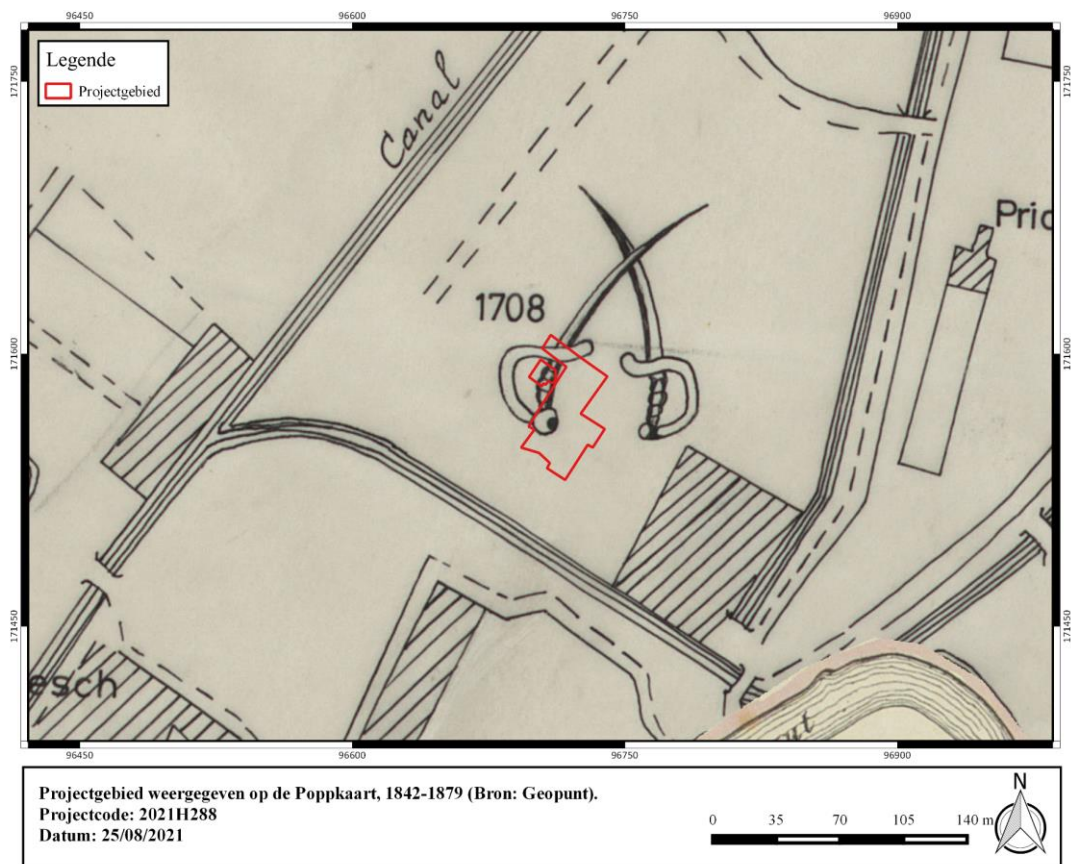


Figuur 22: Projectgebied weergegeven op de Atlas der Buurtwegen, ca. 1840 (Bron: Geopunt).





Figuur 23: Projectgebied weergegeven op de Vandermaelenkaart, 1846-1854 (Bron: Geopunt).



Figuur 24: Projectgebied weergegeven op de Poppkaart, 1842-1879 (Bron: Geopunt).

#### 1.4.3.4 Huidige gebruik en verstoringen

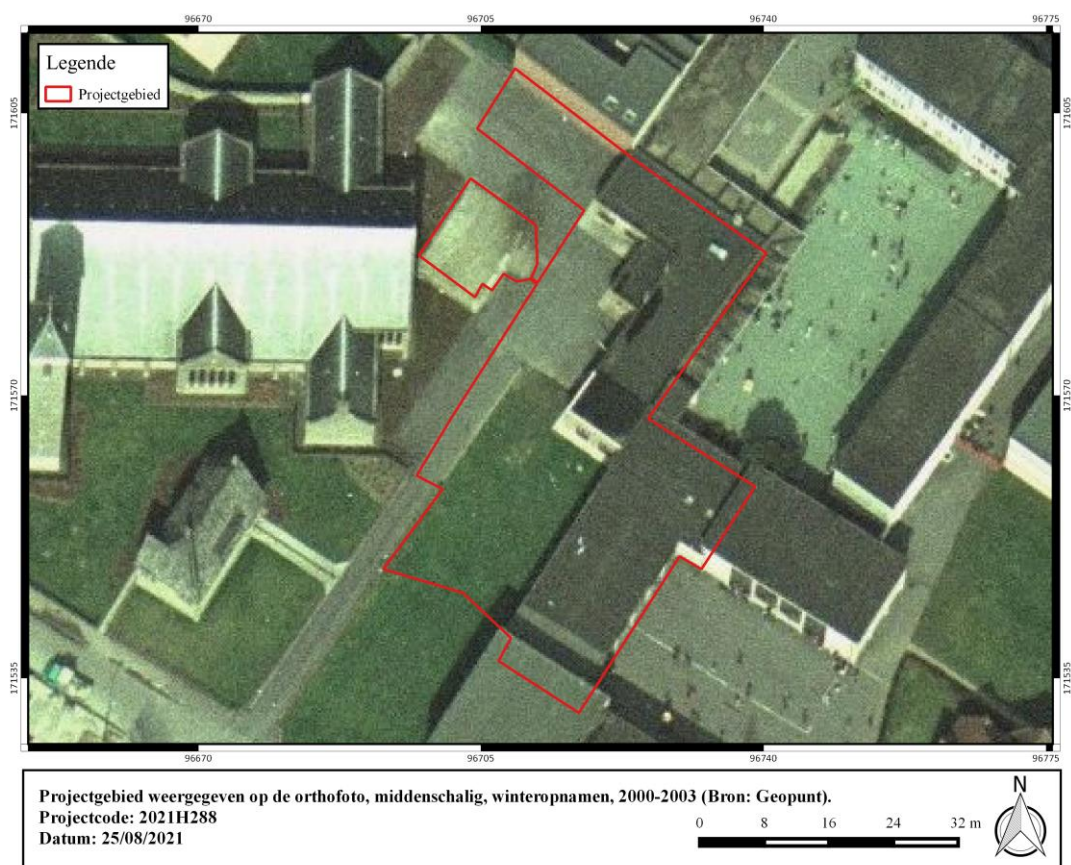
De orthofotosequentie geeft een zekere evolutie weer in het bodemgebruik binnen de contour van het plangebied gedurende de laatste decennia. Het zuidelijk gebouw is reeds zichtbaar op de oudste luchtopname. Het noordelijk gebouw is waar te nemen vanaf de orthofoto van 1979-1990. De navolgende orthofoto's geven nagenoeg geen wijzigingen meer weer.



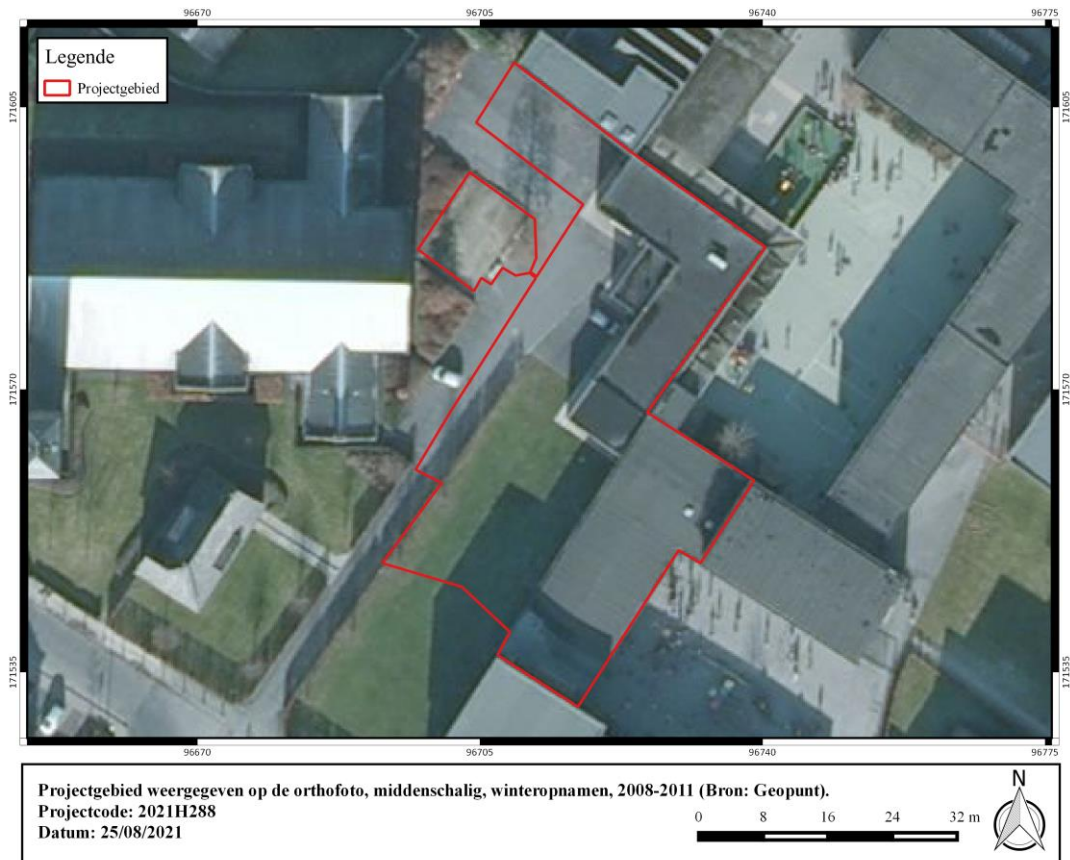
**Figuur 25: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1971 (Bron: Geopunt).**



**Figuur 26: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1979-1990 (Bron: Geopunt).**



**Figuur 27: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschalg, winteropnamen, 2000-2003 (Bron: Geopunt).**



Figuur 28: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschalg, winteropnamen, 2008-2011 (Bron: Geopunt).



Figuur 29: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschalg, winteropnamen, 2020 (Bron: Geopunt).



## 1.5 Synthese

De opdrachtgever plant een gedeeltelijke sloop van de bestaande bebouwing en de realisatie van een nieuwbouwproject ter hoogte van Sint-Jozefplein te Oudenaarde, op de terreinen van basisschool KBO Sint-Jozef. Het projectgebied is op heden bebouwd en verhard, het zuidwestelijk deel bestaat uit een grasveld. De gecombineerde oppervlakte van de geplande werken bedraagt ca. 1910 m<sup>2</sup>. Hiervan wordt binnen de bestaande structuur over een oppervlakte van ca. 535 m<sup>2</sup> een nieuwe vloer aangelegd, een nieuwe vleugel gebouwd over een oppervlakte van ca. 445 m<sup>2</sup> en een groenzone van ca. 930 m<sup>2</sup> groot gerealiseerd.

Oudenaarde is gelegen aan de oevers van de Holocene Scheldevallei. Het onderzoeksgebied bevindt zich ten noordoosten van het historische stadscentrum, binnen de alluviale vlakte van de Schelde. De huidige loop van de Schelde situeert zich een kleine kilometer ten oosten van het projectgebied, ten zuiden van het onderzoeksgebied loopt de Rietgracht. De Quartairgeologische kaart geeft een profielopbouw weer waarvan de top bestaat uit fluviatiele afzettingen van het Holoceen. De bodemkaart geeft ter hoogte van het onderzoeksgebied geen informatie weer. Ten oosten van het projectgebied zijn grote terreinen 'opgehoogde gronden' weergegeven. Verder bestaat de bodem binnen het alluvium uit hydromorfe zandleem en kleibodems. Zeer waarschijnlijk was het terrein voor ophoging zeer gevoelig voor wateroverlast en minder geschikt voor bewoning of bewerking. Op het DHMV is tevens te zien hoe ter hoogte van het terrein en de omliggende percelen reeds maaiveldwijzigingen zijn uitgevoerd.

Op de cartografische bronnen is duidelijk te zien dat het terrein ten noorden gelegen is van het historische stadswaefsel van Oudenaarde. Op de Deventerkaart is het alluvium van de Schelde aangegeven. De stadsmuren van Oudenaarde bevinden zich op ruime afstand van het onderzoeksgebied. Tijdens de Spaanse Successieoorlog wordt in 1708 ten noorden van de stad een belangrijke veldslag uitgevochten tussen Franse en Spaanse troepen enerzijds en een alliantie van Britten, de Republiek der Nederlanden en het Heilig Roomse Rijk anderzijds. De eigenlijke veldslag vond plaats ten noorden van het onderzoeksgebied, ter hoogte van de vallei van de Diepenbeek en de hoogte rondom Huise, Eine en Herne. De veldslag resulteerde in een geallieerde overwinning. Op een 18<sup>e</sup>-eeuws plan is te zien dat het onderzoeksgebied zich bevindt ten noorden van de sterk uitgebreide stadsversterkingen, net ten noorden van de huidige Rietgracht die eveneens onderdeel vormt van deze versterkingen en aansluit op de zuidelijke stadswallingen. Het onderzoeksgebied zelf is vrij van enige bebouwing. Deze situatie is gelijkaardig weergegeven op zowel de Villaretkaart als de Ferrariskaart. Op de Ferrariskaart is te zien dat het terrein in gebruik is als weide. Ook tijdens de 19<sup>e</sup> eeuw blijft het terrein vrij van bebouwing. Op de Poppkaart is ter hoogte van het onderzoeksgebied een merkteken aangebracht bestaand uit twee gekruiste sabels. Zeer waarschijnlijk betreft dit de locatie waar de geallieerde troepen de Schelde hebben overgestoken, het eigenlijke slagveld bevindt zich enkele kilometers in noordelijke richting. Het gehucht Eindries, waarbinnen het plangebied zich situeert, kwam pas tot ontwikkeling na de Tweede Wereldoorlog. De Sint-Jozefskerk, ten westen van het plangebied, dateert uit 1958. Op het luchtbeeld van de jaren '80 is de huidige situatie reeds waar te nemen.

In de ruime omgeving van het onderzoeksgebied zijn verschillende archeologische vindplaatsen en indicatoren gekend. Het merendeel van de gekende vindplaatsen zijn waarnemingen tijdens werfcontroles en proefsleuvenonderzoeken en betreffen voornamelijk resten van de laatmiddeleeuwse en vroegmoderne stadsversterkingen. Recent werd op een vergelijkbare locatie buiten de stadsmuren een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd aan de Blekerijstraat. Hierbij werden geen archeologisch relevante sporen aangetroffen. Tevens werd een metaaldetectie uitgevoerd in functie van het noordelijk gelegen slagveld. Hierbij werden echter geen relevante vondsten gerecupereerd. Cartografische indicatoren betreffen eveneens militaire



infrastructuur uit de late middeleeuwen en vroegmoderne periode. Ten oosten van de Schelde werden tijdens een werfcontrole bij werken in het alluvium artefacten uit de steentijden gerecupereerd.

Concreet kan op basis van de beschikbare gegevens gesteld worden dat er een beperkte verwachting is inzake de aanwezigheid van archeologisch erfgoed ter hoogte van het onderzoeksgebied. Vanwege deze beperkte verwachting, de huidige toestand en de relatief beperkte oppervlakte van de ingrepen wordt verder archeologisch onderzoek als weinig zinvol beschouwd.



## 2 Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2021

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

NGI Cartesius

Pype, P., Nijssen, E. & Praet, M. 2018. Archeologisch vooronderzoek langs de Blekerijstraat 43 te Oudenaarde (Oost-Vlaanderen), Gent.

Van Ranst, E. & Sys, C. 2000. Eenduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen. Universiteit Gent.



