



# Nota

Hooglede, Kleine Noordstraat 28

Deel 2: Programma van  
Maatregelen

# Inhoud

---

<b>1</b>	<b>Administratieve gegevens .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Gemotiveerd advies .....</b>	<b>2</b>
2.1	<i>Datering en interpretatie onderzoeksterrein .....</i>	2
2.2	<i>Waardering archeologische vindplaatsen .....</i>	2
2.3	<i>Impactbepaling.....</i>	2
2.4	<i>Bepalingen van de maatregelen.....</i>	4
2.4.1	Kennispotentieel verder (voor)onderzoek .....	4
2.4.2	Volledigheid van het (voor)onderzoek .....	4

# 1 Administratieve gegevens

## Algemeen

Naam site	Hooglede, Kleine Noordstraat 28
Ligging	Kleine Noordstraat 28, gemeente Hooglede, provincie West-Vlaanderen
Kadaster	Gemeente Hooglede, Afdeling 1, Sectie B, Perceel 926F2
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2025-0033
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (AN ID30953) <sup>1</sup> Landschappelijk bodemonderzoek (Projectcode: 2024L160) Proefsleuvenonderzoek (Projectcode: 2024L161)
Bewaarplaats archief	BAAC Vlaanderen

## Actoren

Auteur	Niels Janssens, Charlotte De Smet
Betrokken actoren	Fran Vanherweghe, Ron Bakx
Betrokken derden	Willem Hantson (RADAR)

## Plangebied

Oppervlakte advieszone	6.500 m <sup>2</sup>
Kartering gewestplan	Woongebied, Agrarisch gebied

Alle in dit document gebruikte plannen zijn afkomstig uit de catalogus van Geopunt Vlaanderen<sup>2</sup>, tenzij anders vermeld.

<sup>1</sup> DYSELINCK 2024

<sup>2</sup> GEOPUNT VLAANDEREN 2023 – administratief, historisch, orthofotografisch

## 2 Gemotiveerd advies

### 2.1 Datering en interpretatie onderzoeksterrein

Tijdens het onderzoek werden sporen uit drie verschillende perioden aangetroffen. Ten eerste waren er enkele granaatinslagen te linken aan de Eerste Wereldoorlog. Ook werd wat kleine munitie aangetroffen door middel van metaaldetectie, die in deze zelfde periode thuishoren.

Van de slag bij Hooglede werden weinig tot geen sporen en/of objecten aangetroffen. Slechts één musketkogel, aangetroffen in een 19de-eeuwse greppel in het noorden van het onderzoeksgebied, wees op de aanwezigheid van militairen in deze periode.

In het noorden van het onderzoeksgebied werden enkele segmenten van een 19de-eeuwse greppel aangetroffen. Deze was nog terug te vinden op enkele kadasterkaarten uit de 19de eeuw (onder andere Poppkaarten en de Atlas der Buurtwegen) als perceelsgrens. Hij was niet zichtbaar op oudere kaarten, wat een indicatie kan zijn voor zijn subrecente datering.

In de zuidwestelijke hoek van het onderzoeksgebied werden enkele segmenten van een greppel aangetroffen die vooralsnog niet verder kan gedateerd worden.

### 2.2 Waardering archeologische vindplaatsen

Gezien het gering aantal aangetroffen sporen wordt verwacht dat er weinig tot geen archeologische sporen meer aanwezig zullen zijn binnen de rest van het terrein. Ook de uitgevoerde metaaldetectie leverde erg weinig op.

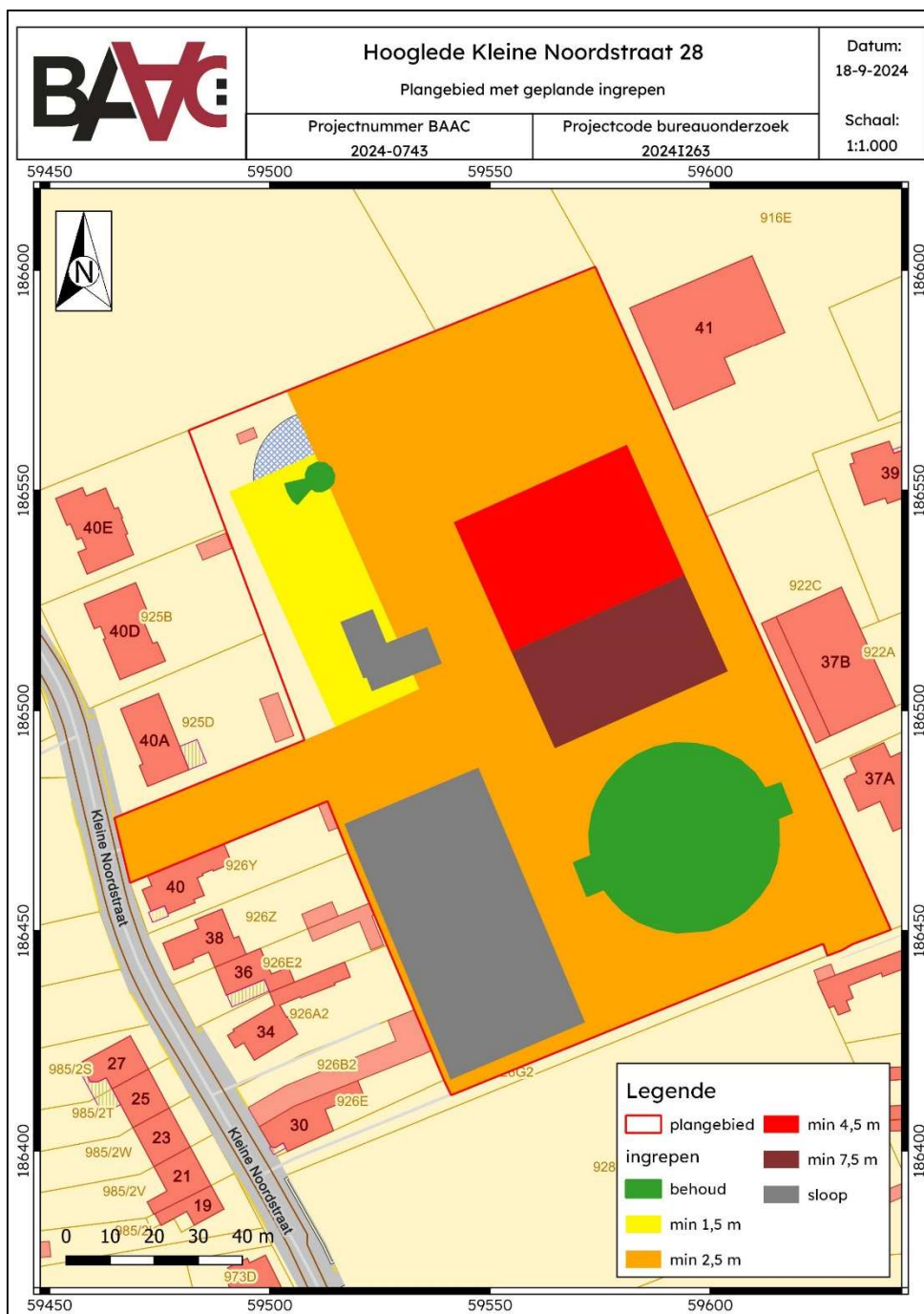
### 2.3 Impactbepaling

De opdrachtgever plant op het terrein een nieuw waterreservoir. Hiervoor wordt het oude waterreservoir gesloopt, samen met het pompstation. Uit de oorspronkelijke plannen van beide gebouwen blijkt dat deze vrij diep zijn gefundeerd: het pompstation heeft een onderkant van funderingen op +48 m TAW en de kelder in een deel van het gebouw is gefundeerd op +46,9 m TAW. Het waterreservoir is gefundeerd 70 cm onder het loopvlak.

Het nieuwe waterreservoir zal een gebied van 3.750 m<sup>2</sup> omvatten. Ook worden de leidingen vernieuwd en aangepast. Hierbij worden eventueel in het plangebied aanwezige archeologische waarden mogelijk vernietigd.

#### Impactanalyse

Een overzicht van de ingrepen wordt weergegeven op Figuur 1, waarbij de verwachte diepte van de ingreep wordt aangegeven. Over het volledige terrein wordt een verstoring verwacht van 1,5 tot 2,5 meter diep, door de uitbraak van oude leidingen en de aanleg van nieuwe leidingen. Deze overlappen elkaar grotendeels, waardoor geen of nauwelijks onverstoord grond wordt geraakt. Bij de sloop van beide gebouwen wordt geen onverstoord grond meer geraakt, gezien de bouw van beide gebouwen deze in sterke mate reeds heeft vergraven. Enkel bij de bouw van het nieuwe waterreservoir wordt een nieuwe verstoring verwacht, op grond die tot op heden nog niet is verstoord. Dit gaat om 3.750 m<sup>2</sup> voor het gebouw zelf en een buffer errond van ongeveer een bijkomende 2.750 m<sup>2</sup>. Het waterreservoir zal in verschillende delen verschillende dieptes bereiken, met een maximum van 7 meter. De zone errond wordt afgegraven tot een diepte van ongeveer 1,5 m.



*Figuur 1: Plangebied met de geplande ingrepen op de GRB<sup>3</sup>*

<sup>3</sup> DYSELINCK 2024, 14

---

## 2.4 Bepalingen van de maatregelen

### 2.4.1 Kennispotentieel verder (voor)onderzoek

Gezien er weinig tot geen archeologisch relevante sporen werden aangetroffen tijdens het onderzoek worden verder geen relevante archeologische resten meer verwacht. Het potentieel op kennisvermeerdering bij verder onderzoek is bijgevolg erg klein.

### 2.4.2 Volledigheid van het (voor)onderzoek

Op basis van het uitgevoerde archeologisch vooronderzoek is er voldoende informatie over de afwezigheid van een archeologische site. Het kennispotentieel kon voldoende bepaald worden. Volgens de beslissingsboom voor verder archeologisch vooronderzoek<sup>4</sup> is verder vooronderzoek niet aangewezen.

Met deze vooronderzoeken kan het onderzoek dus als volledig beschouwd worden.

---

<sup>4</sup> AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED 2020 fig.3