



# Aarschot Herseltsesteenweg 3 | I Fase 2

Nota proefsleuvenonderzoek: Programma van maatregelen.



**Titel**

Nota proefsleuvenonderzoek Aarschot Herseltsesteenweg 311 Fase 2: Programma van maatregelen

**Auteur(s)**

Celine de Ruiter

**Erkende archeoloog**

2019/00002 INDAR bv

2024/00014 Celine de Ruiter

**Projectnummer INDAR**

2024-008

**Projectnummer Onroerend Erfgoed**

2025H201

**Plaats en datum**

Beerse, 23/01/2026

***Voorblad***

*Referentie kaart Beerse 1939: Cartesius.*

# INHOUDSOPGAVE

1.	Administratieve gegevens .....	3
2.	Gemotiveerd advies .....	4
2.1.	Aanleiding vooronderzoek .....	4
2.2.	Resultaten proefsleuvenonderzoek fase 2.....	4
2.3.	Impactbepaling van de geplande werken.....	7
2.4.	Kennisvermeerderingspotentieel en aanbevelingen .....	9
3.	Lijst met figuren.....	10
4.	Bibliografie.....	10

# I. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Projectcode INDAR		2024-008
Projectcode Onroerend Erfgoed		LBO: 2025A387 PS: 2025H201
Locatie	Provincie	Vlaams-Brabant
	Gemeente	Aarschot
	Straat	Herseltsesteenweg
Kadastrale gegevens	Gemeente	Aarschot
	Afdeling	1
	Sectie	A
	Percelen	52W, 65F2, 65Y, 65X, 65M, 65Z, 63K, 68Z2, 68Y2, 68B3, 68A3, 69H3, 69G3, 67E, 67D, 67C, 69H3, 69G3, 69R3, 69M3
Coördinaten	X-min, Y-min	183065.9130848016357049,188955.2467704609152861
	X-max, Y-max	183301.5539439900603611,189270.9506549690559041
Oppervlakte plangebied		Ca. 28.279 m <sup>2</sup>
Oppervlakte bodemingreep		Ca. 28.279 m <sup>2</sup>
Oppervlakte Fase 2		Ca. 7.107 m <sup>2</sup>
Erkend Archeoloog		2019/00002 INDAR bv 2025/00005 Sebastien De Molenaer

## 2. GEMOTIVEERD ADVIES

### 2.1. Aanleiding vooronderzoek

De aanleiding van het vooronderzoek met ingreep in de bodem kadert in de uitvoering van het programma van maatregelen zoals opgemaakt in de archeologienota VAN EYCK B. & VERRIJCKT J. 2023: Archeologienota Aarschot, Herseltsesteenweg. Rapport nr. 1361. met ID 28270 en projectcode 2023H25. Deze archeologienota werd opgemaakt naar aanleiding van de geplande bouw van verscheidene KMO-units alsook een meergezinswoning met bijhorende aanhorigheden langsheen de Herseltsesteenweg te Aarschot. Meer informatie over de aanleiding van het vooronderzoek is terug te vinden in het verslag van resultaten.

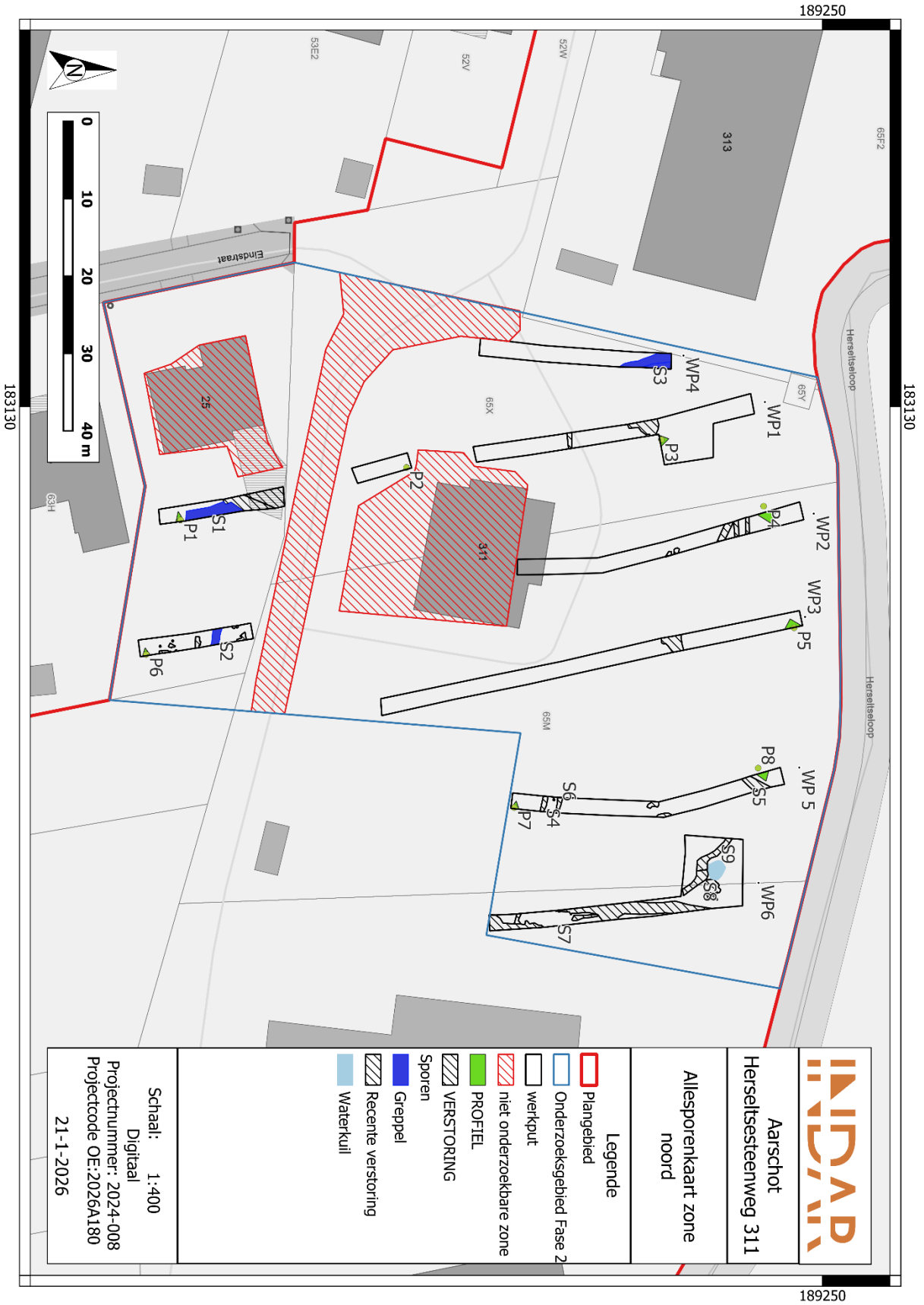
### 2.2. Resultaten proefsleuvenonderzoek fase 2

Op dinsdag 13 en woensdag 14 januari is fase 2 van het proefsleuvenonderzoek uitgevoerd aan de Herseltsesteenweg 311 in Aarschot. Tijdens het proefsleuvenonderzoek kon over het gehele terrein een AC-bodemprofiel aangetroffen worden. Invloeden van de naastgelegen rivier waren wel zichtbaar in de vorm van waterfluctuaties in de bodem. Daarnaast was er in het noordoosten een kleine depressie zichtbaar. Het archeologisch niveau zat op een diepte tussen de 65 en 125 cm onder het maaiveld.

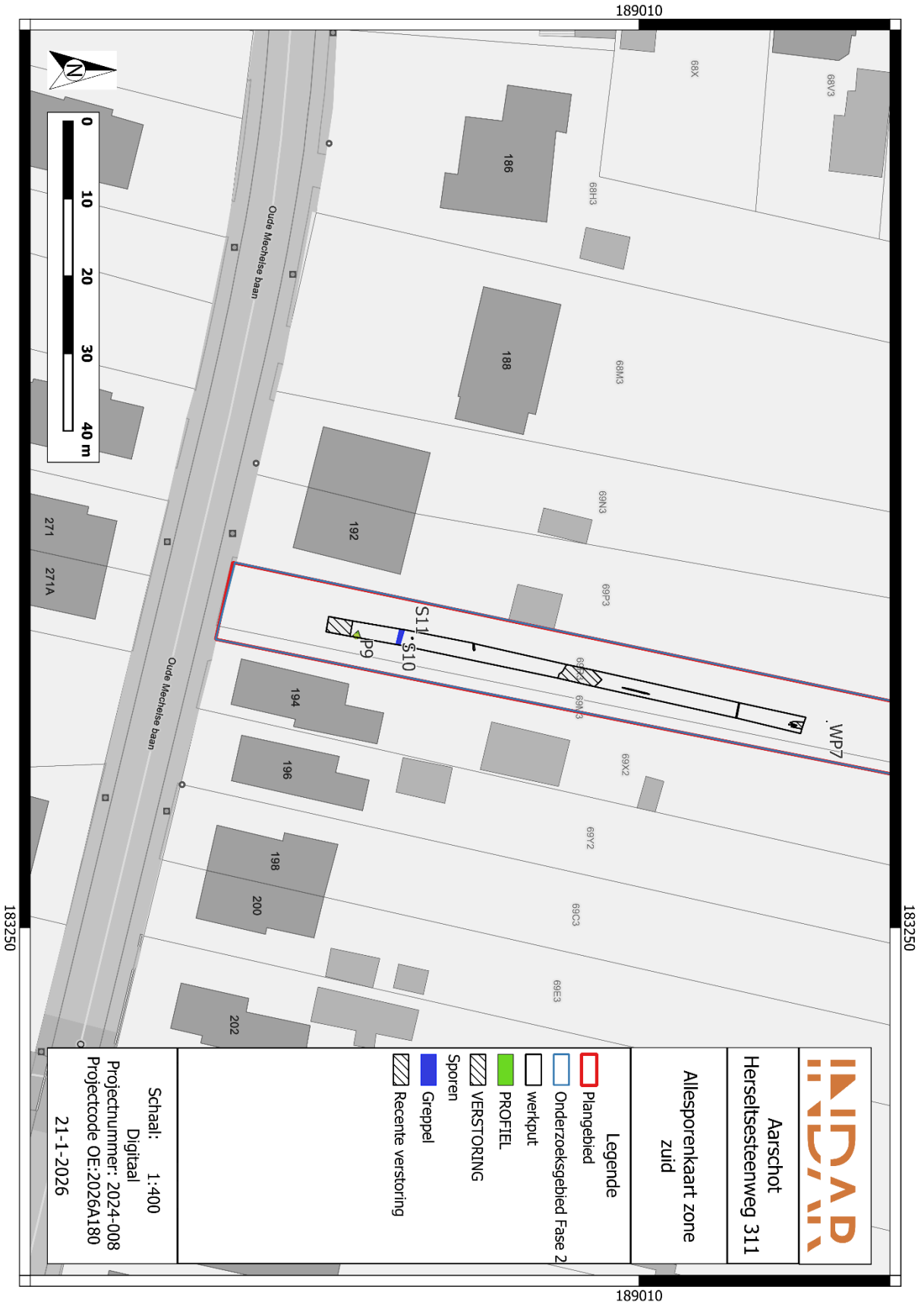
Tijdens het vooronderzoek met ingreep in de bodem werden 11 sporen geregistreerd. Na verder onderzoek bleken 6 sporen een recente verstoring te zien. 4 sporen konden geïnterpreteerd worden als greppel. Aan de hand van de vulling, welke vaak overeen kwam met de bovenliggende A-horizont en het vondstmateriaal kunnen deze greppels gedateerd worden in de (late-) middeleeuwen of subrecente periode.

Eén spoor kon geïnterpreteerd worden als waterkuil (S9) en is aangetroffen in het noordoosten van het plangebied. Door het inkalven van de bodem was het niet mogelijk om het gehele spoor goed te registreren, maar duidelijk was dat het spoor een schuine insteek heeft. Mogelijk is de bovenzijde van het spoor gedeeltelijk weggevaagd door humeuze inspoelingen in de bodem. Door het ontbreken van vondstmateriaal was het niet mogelijk om het spoor te dateren. Mogelijk werd de kuil gebruikt voor watermanagement van naastliggende rivier of al waterkuil voor het vee.

Door het missen van duidelijke waardevolle sporen en structuren, zal verder archeologisch onderzoek niet leiden tot kenniswinst. Indar archeologie en advies adviseert dan ook een vrijgave van het onderzoekgebied van fase 2. Voor de niet onderzochte zones geldt nog steeds een noodzaak van verder onderzoek in de vorm van een proefsleuvenonderzoek.



Figuur 1: Allesporenkaart met interpretatie van de sporen, noordelijke zone.



Figuur 2: Allesporenkaart met interpretatie van de sporen, zuidelijke zone.

## 2.3. Impactbepaling van de geplande werken

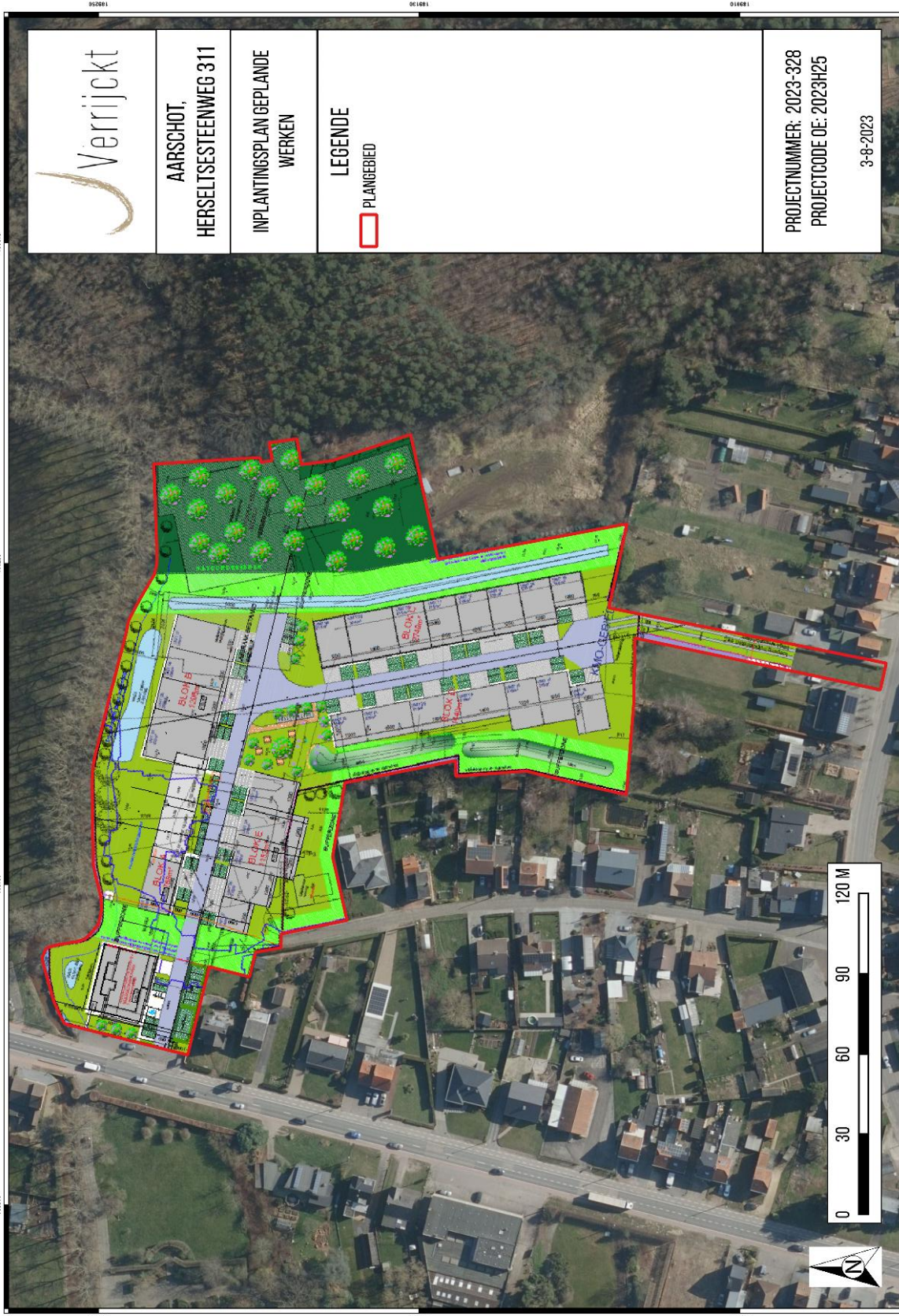
De aanleiding van het vooronderzoek wordt gevormd door de geplande bouw van verscheidene KMO-units alsook een meergezinswoning met bijhorende aanhorigheden langsheen de Herseltsesteenweg te Aarschot. Meer informatie over de aanleiding van het vooronderzoek is terug te vinden in het verslag van resultaten.

In de in akte genomen archeologienota werden de geplande bodemingrepen als volgt beschreven:

*“Langsheen de Herseltsesteenweg wordt een meersgezinswoning gerealiseerd met een footprint van ca. 513 m<sup>2</sup>. Op de gelijkvloers wordt ruimte voorbehouden voor een handelsruimte. In de bovenliggende verdiepingen worden 7 wooneenheden gecreëerd. Deze bouwblok wordt gefundeerd op volle grond. Voor de fundering dient een minimale ontgravingsdiepte van ca. 80 cm beneden het maaiveld gerekend te worden (vorstvrije zone). Achterliggend aan deze meersgezinswoning worden vijf blokken gerealiseerd waarbinnen telkens een aantal KMO-units worden voorzien. Blok A, die zich ten oosten van de meersgezinswoning situeert, kent een footprint van ca. 305,8 m<sup>2</sup>. Aangrenzend aan deze blok wordt Blok B gerealiseerd. Dit gebouwblok kent een footprint van ca. 1.522,8 m<sup>2</sup>. Ten zuiden van gebouwblok B worden gebouwblok C en D gerealiseerd. Gebouwblok C heeft een footprint van ca. 1.764 m<sup>2</sup>. Gebouwblok D heeft een footprint van ca. 1.441,4 m<sup>2</sup>. Tot slot wordt binnen het westelijke deel van het plangebied, gebouwblok E gerealiseerd. Deze blok kent een footprint van ca. 1.151,8 m<sup>2</sup>. Bovenbeschreven gebouwblokken worden allen op volle grond gefundeerd. Voor de fundering dient een minimale ontgravingsdiepte van ca. 80 cm beneden het maaiveld gerekend te worden (vorstvrije zone). Voor de toegankelijkheid van de site, wordt een nieuwe weg aangelegd. Deze verharde weg telt een oppervlakte van ca. 2.070 m<sup>2</sup>. Verder wordt er voor ca. 220 m<sup>2</sup> aan beton aangelegd, 1.253 m<sup>2</sup> aan grasdals en 1.548 m<sup>2</sup> aan waterdoorlatende klinkers. De exacte opbouw van bovenbeschreven verharding is onbekend. Daarbij dient echter rekening gehouden te worden met lokale diepere verstoringen t.b.v. de aanleg van nutsleidingen. Echter kan voor soortgelijke verharding van een opbouw van ca. 40 à 50 cm worden uitgegaan. De overige ruimte wordt ingericht als groenzone. Aan de westelijke zijde van Blok D worden twee heuvels aangelegd, die fungeren als buffer tussen de KMO-zone en de aangrenzende woonzone. Verder wordt binnen het noordelijke deel van het plangebied een wadi (1 & 2a) aangelegd. Wadi 1 telt een oppervlakte van ca. 89 m<sup>2</sup>. De maximale ontgravingsdiepte bedraagt ca. 60 cm beneden het maaiveld. Wadi 2a telt een oppervlakte van ca. 481 m<sup>2</sup>. De maximale ontgravingsdiepte bedraagt ca. 60 cm beneden het maaiveld. In oostelijke zijde wordt eveneens een wadi (2b, 3a, 3b & 3c) voorzien. De totale oppervlakte van deze wadi bedraagt ca. 775 m<sup>2</sup>. De maximale ontgravingsdiepte bedraagt ca. 90 cm beneden het maaiveld. Naast bovenbeschreven wadi's worden ten zuiden van blok E eveneens twee compensatiebufferzones voorzien. Bufferzone 4a telt een oppervlakte van ca. 260 m<sup>2</sup>.*

*De maximale ontgravingsdiepte bedraagt ca. 1,1 m beneden het maaiveld. Bufferzone 4c telt een oppervlakte van ca. 293 m<sup>2</sup>. De maximale ontgravingsdiepte bedraagt ca. 90 cm beneden het maaiveld”.*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> VAN EYCK B. & VERRIJCKT J. 2023.



**Figuur 3: Plangebied met toekomstige inplanting op orthofoto.**

## 2.4. Kennisvermeerderingspotentieel en aanbevelingen

Het proefsleuvenonderzoek te Herseltsteenweg 311 Fase 2 te Aarschot leverde geen archeologische relevante sporen op. Hierdoor kan geconcludeerd worden dat er binnen de contouren van het plangebied geen archeologische site aanwezig is. Aangezien er geen archeologische site aanwezig is, is er geen verder archeologisch onderzoek noodzakelijk. Een programma van maatregelen werd hierdoor niet opgemaakt.

Er wordt een advies gegeven om de terreinen van fase 2 vrij te geven voor verder archeologisch onderzoek. De niet onderzochte delen zullen alsnog onderzocht moeten worden in een derde fase, in de vorm van een proefsleuvenonderzoek.

De resultaten van het uitgevoerde vooronderzoek binnen deze nota bleken voldoende om het ontbreken van potentieel op kennisvermeerderingen bij verder archeologisch onderzoek te staven. Volgens artikel 5.2. van de Code van Goede Praktijk is verder vooronderzoek dan ook niet aangewezen. De archeologienota kan, conform de Code van Goede Praktijk, als volledig beschouwd worden.

Indien tijdens de werkzaamheden toch archeologische resten worden aangetroffen, blijven de bepalingen voor het melden van toevalsvondsten van kracht. Deze bepalingen zijn terug te vinden in artikel 5.4.1 van het Onroerenderfgoeddecreet. Eventuele toevalsvondsten dienen binnen drie dagen na ontdekking gemeld te worden bij Onroerend Erfgoed.

### 3. LIJST MET FIGUREN

Figuur 1: Allesporenkaart met interpretatie van de sporen, noordelijke zone. ....	5
Figuur 2: Allesporenkaart met interpretatie van de sporen, zuidelijke zone. ....	6
Figuur 3: Plangebied met toekomstige inplanting op orthofoto. ....	8

### 4. BIBLIOGRAFIE

BORSBOOM, A. & VERHAGEN, P. 2012. *KNA Leidraad Inventariserend Veldonderzoek Deel: Proefsleuvenonderzoek (IVO-P)*. SIKB

HANECA, K., DEBRUYNE, S., VANHOUTTE, S., & ERVYNCK, A. 2016. Archeologische vooronderzoek met proefsleuven. Op zoek naar een optimale strategie, Onderzoeksrapporten agentschap Onroerend Erfgoed 48.

Code van goede praktijk voor de uitvoering van en rapportering over archeologisch vooronderzoek en archeologische opgravingen en het gebruik van metaaldetectoren (versie 4.0), 2019.

#### Voorblad:

CARTESIUS, 2025. *Cartesius, Kaartlaag 1939* Available at: [http://www.cartesius.be/arcgis/home/webmap/viewer.html?url=https://wmts.ngi.be/arcgis/rest/services/seamless\\_carto\\_default\\_3857\\_800/MapServer&lang=nl](http://www.cartesius.be/arcgis/home/webmap/viewer.html?url=https://wmts.ngi.be/arcgis/rest/services/seamless_carto_default_3857_800/MapServer&lang=nl), bezocht op 31-10-2024.