



Passendaalsestraat, Moorslede

Programma van Maatregelen

Auteur:

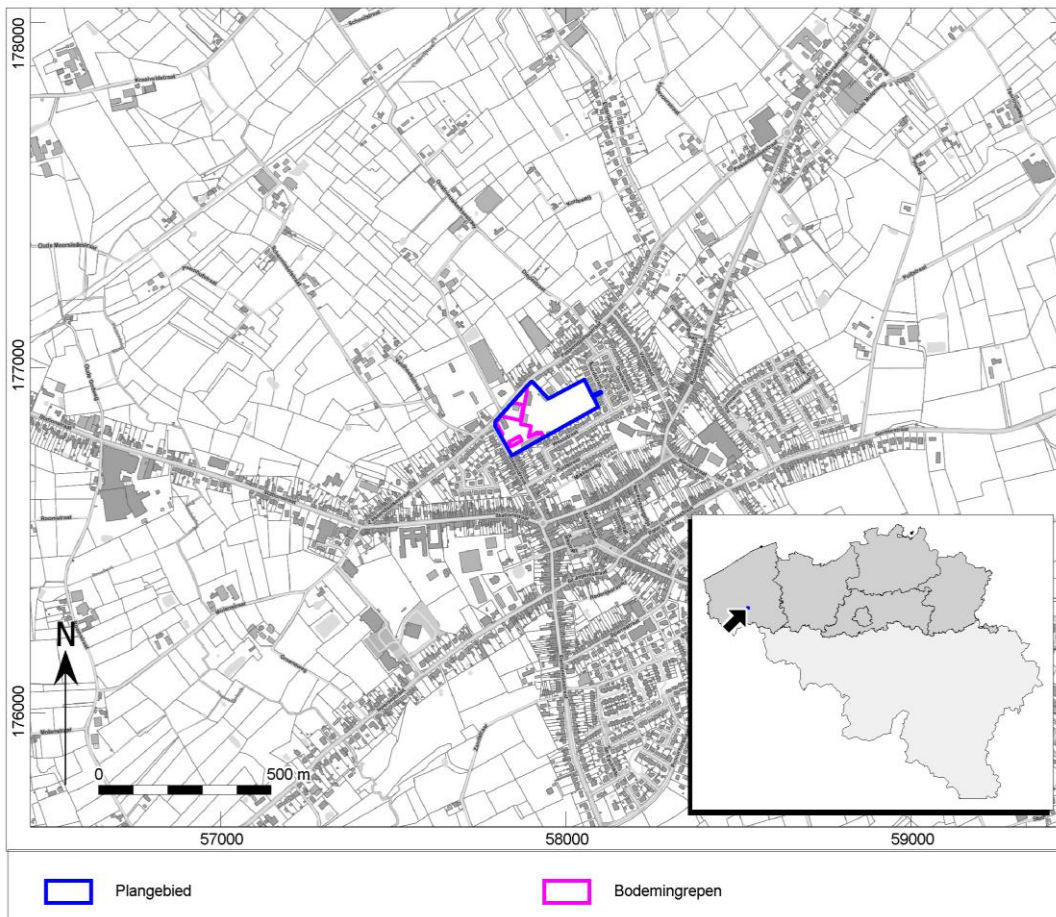
C. Dockx (bureauonderzoek, veldwerkleidster)

Autorisatie:

X. J. F. Alma (OE/ERK/Archeoloog/2016/00094)

1 Inleiding

In opdracht heeft het Vlaams Erfgoed Centrum in mei 2018 een archeologienota opgesteld naar de archeologische waarde van de locatie Passendaalsestraat te Moorslede (afb. 1 en 2). De archeologienota bestaat uit een bureauonderzoek en is uitgevoerd naar aanleiding van de voorgenomen bouw van een schoolgebouw met aanhorigheden.



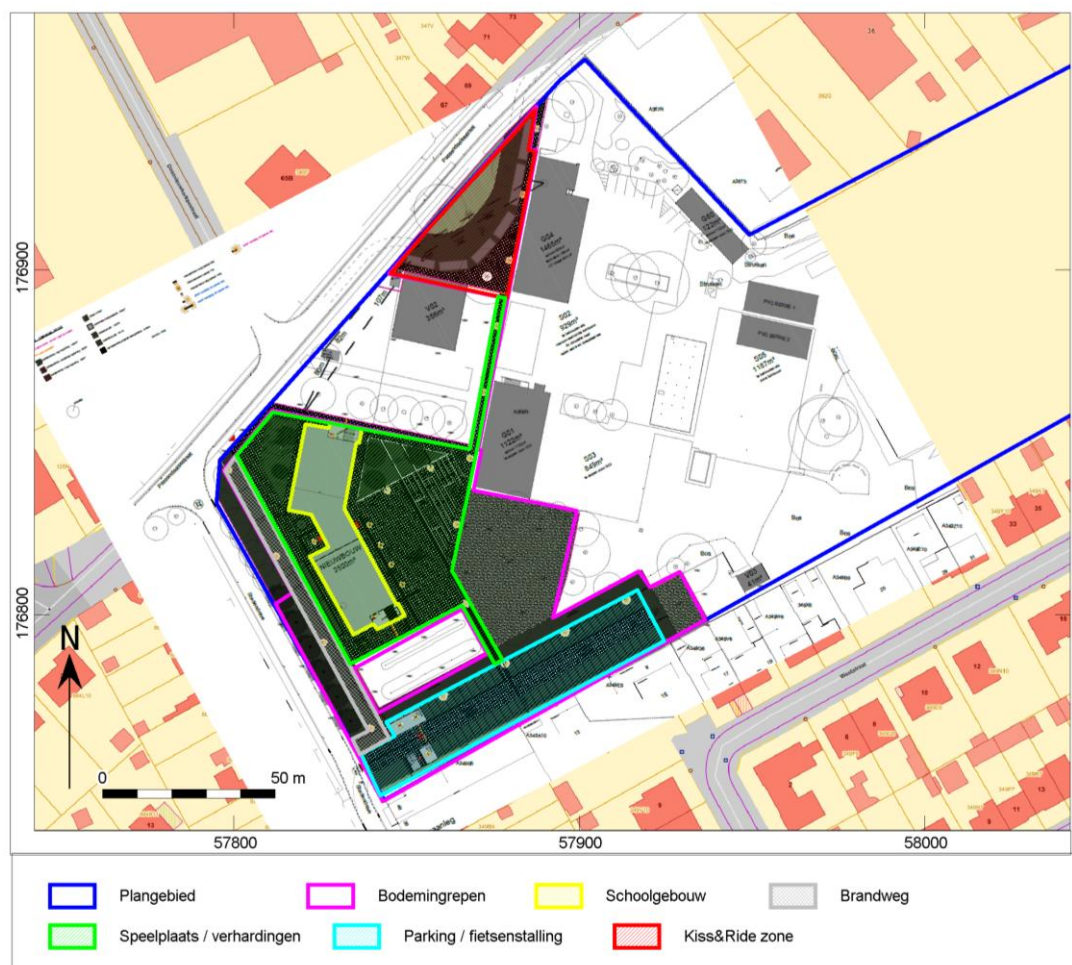
Afb. 1. Locatiekaart van het plangebied.

Het bureauonderzoek heeft uitgewezen dat er een verwachting is voor archeologische resten en/of sporen vanaf het Neolithicum tot en met de Nieuwste Tijd.

2 Aanleiding van het onderzoek

Vooraleer de geplande werkzaamheden van start kunnen gaan, dient de huidige bebouwing en verharding opgebroken te worden. Dit zal in verschillende fasen gebeuren. Aangezien niet geweten is tot op welke diepte deze structuren werden aangelegd, is het onduidelijk in hoeverre het bodemarchief reeds verstoord is. Het slopen van deze constructies kan het bodemarchief bovendien nog meer verstoren.

Daarna gaan de geplande werken van start. In een eerste fase zal men het nieuwe schoolgebouw optrekken met bijhorende verhardingen en groenaanleg (afb. 11). Het gebouw zelf (geel, afb. 11) zal drie verdiepingen omvatten en wordt gefundeerd op palen. Het is nog onbekend tot op welke diepte deze palen zullen aangelegd worden, aangezien dit afhankelijk is van de stabiliteitsstudie. Het schoolgebouw heeft een totale oppervlakte van ca. 900 m². Rondom het schoolgebouw worden een speelplaats en verhardingen aangelegd (groen, afb. 11). Deze verhardingen hebben een oppervlakte van ca. 3315 m² en zullen aangelegd worden tot op een diepte van ca. 40 cm.



Afb. 2. Inplantingsplan.

Daarnaast wordt er aan de zuidelijke perceelgrens een parking aangelegd met 56 parkeerplaatsen, een fietsenstalling en een afvalberging (lichtblauw, afb. 11). In deze zone wordt een verharding aangelegd tot op een diepte van ca. 40 cm. De totale oppervlakte bedraagt ca. 1565 m².

Aan de zuidelijke perceelgrens wordt tevens een brandweg aangelegd (lichtgrijs, afb. 11). Deze zal eveneens tot op een diepte van ca. 40 cm aangelegd worden met een oppervlakte van ca. 430 m².

Tot slot zullen de nieuwe nutsleidingen op een diepte van ca. 150 cm aangelegd worden. Het overige gedeelte van het terrein wordt voorzien voor groenzones.

In een tweede fase wordt tot slot een kiss&ride zone aangelegd. De kiss&ride zone bevindt zich in het noordelijke gedeelte van het plangebied (rood, afb. 11). Hier wordt een verharding aangelegd tot op een diepte van ca. 40 cm met een oppervlakte van ca. 571 m².

De consequentie van de voorgenomen ingreep kan zijn dat eventuele aanwezige waardevolle archeologische resten in de ondergrond worden aangetast.

3 Resultaten van het vooronderzoek zonder ingreep in de bodem

Het plangebied is momenteel deels bebouwd en deels in gebruik als grasland. De bestaande bebouwing heeft het bodemarchief mogelijk reeds verstoord. Het is echter onduidelijk in welke mate. Het overige gedeelte van het plangebied is, voor zover bekend, nog niet verstoord.

De geplande omvatten het optrekken van een nieuw schoolgebouw met aanhorigheden. Zo wordt er een nieuw schoolgebouw opgetrokken, een speelplaats en verhardingen aangelegd, een kiss&ride zone, een parking en een brandweg aangelegd. Het overige gedeelte van het terrein wordt voorzien voor groenzones. Deze geplande werken zullen in twee fasen uitgevoerd worden.

Op basis van de aardkundige gegevens kan vastgesteld worden dat het plangebied zich in de (zand)leemstreek op eolische afzettingen bevindt. Op basis van de ontstaansgeschiedenis van deze afzettingen zouden er archeologische resten vanaf het Laat-Paleolithicum kunnen voorkomen vanaf het maaiveld. Het DTM toont ook aan dat het plangebied op de rand van een vallei gelegen is, onderaan een helling. Echter, het plangebied is deels bebouwd en verhard, dus in deze zones zijn steentijdresten waarschijnlijk reeds aangetast of zelfs verdwenen. In het overige gedeelte van het terrein, dat in gebruik is als grasland en bos, kunnen er mogelijk nog wel steentijdresten voorkomen. Daardoor is er een verwachting voor archeologische resten uit het Laat-Paleolithicum en Mesolithicum op het niet bebouwde en onverharde gedeelte van het plangebied. In de bebouwde en verharde delen is er geen verwachting meer voor steentijdresten.

Archeologische resten en/of sporen vanaf het Neolithicum tot en met de late middeleeuwen kunnen nog wel verwacht worden binnen het plangebied. De zones waar de bestaande gebouwen en verhardingen gesitueerd zijn, zijn mogelijk reeds verstoord, maar het overige deel van het plangebied is, voor zover bekend, nog niet verstoord. Dergelijke resten en/of sporen kenmerken zich immers door een sporenniveau en zullen zich manifesteren in de vorm van overblijfselen van nederzettingen, kuilen, putten en erfafscheidingen. Andere typen indicatoren (aardewerk) zijn waarschijnlijk ook goed geconserveerd. Archeologische grondsporen (diepe paalsporen, waterputten et cetera) zijn het beste zichtbaar juist onder de bouwvoor. Op basis van de bodemkaart kon afgeleid worden dat het plangebied zich in een bebouwde zone bevindt, hoewel het terrein niet volledig bebouwd is. Op basis van de historische kaarten kon ook geen bebouwing vastgesteld worden vanaf de 18^{de} eeuw tot in de jaren '70. Daarmee kan er wel worden aangenomen dat de bodem voldoende intact is gebleven waardoor sporenniveaus bewaard gebleven zijn.

Op basis van de CAI-kaart kon afgeleid worden dat er tot op heden voornamelijk archeologische resten en/of sporen vanaf de middeleeuwen in de nabije omgeving van het plangebied werden aangetroffen. De meldingen omvatten een site met walgracht uit de late middeleeuwen, een molen uit de 18^{de} eeuw en resten en sporen van een priorij en klooster die tijdens een proefsleuvenonderzoek werden aangetroffen en vanaf de 17^{de} eeuw gedateerd werden. Deze meldingen laten bijgevolg voornamelijk bewoningssporen of vondsten vanaf de late middeleeuwen zien. Dit wil echter niet zeggen dat sporen of vondsten uit vroegere perioden uit te sluiten zijn. Hiervoor ontbreekt echter archeologisch onderzoek als referentiekader. Samengevat kunnen archeologische sporen voorkomen vanaf het Neolithicum tot en met de late middeleeuwen, met een iets hogere verwachting op de late middeleeuwen gezien de bekende historische relictten in de omgeving.

De archeologische verwachting voor resten en/of sporen vanaf de Nieuwe Tijd is laag, aangezien het plangebied al zeker sinds de 18^{de} eeuw onbebouwd was. Pas in de jaren '70 werd het terrein voor het eerst bebouwd en verhard en deze gebouwen bevinden zich nog steeds binnen het plangebied.

4 Gemotiveerd advies over het al dan niet nemen van maatregelen

Voor het plangebied werd een bureauonderzoek uitgevoerd. Verder vooronderzoek zonder en met ingreep in de bodem is nog niet mogelijk omwille van juridische maatregelen. Daarom zal het programma van maatregelen ingediend worden volgens het uitgesteld traject. Er wordt voorgesteld om vervolgonderzoeken uit te voeren nadat de stedenbouwkundige vergunning ingediend is. Op basis van het bureauonderzoek is het mogelijk een archeologische verwachting op te stellen op basis van de ligging van het plangebied in het landschap, de landschappelijke kenmerken, het gebruik van kaartmateriaal en omringend archeologisch vondsten.

4.1 Volledigheid van het onderzoek

Het bureauonderzoek heeft momenteel onvoldoende informatie gegenereerd om de mogelijke afwezigheid van een archeologische site afdoende te staven. Binnen het plangebied zijn er enkele structuren en verhardingen aanwezig die het bodemarchief mogelijk reeds verstoord hebben. Er wordt dus verwacht dat mogelijk aanwezige sporenniveaus deels verstoord zijn. De mate van verstoring is echter niet bekend. Er geldt bijgevolg een archeologische verwachting voor resten en/of sporen vanaf het Neolithicum tot en met de late middeleeuwen.

Vervolgonderzoek in het plangebied heeft een groot potentieel op kennisvermeerdering. In de nabije omgeving rond het plangebied zijn er nog maar weinig vondsten en sporen aangetroffen. Dit plangebied biedt de mogelijkheid om meer inzicht te krijgen in de positie van bewoningslocaties in het landschap. Het Vlaams Erfgoed Centrum adviseert derhalve om vervolgonderzoek uit te voeren in de vorm van een proefsleuvenonderzoek dat in twee fasen wordt uitgevoerd. Hiervoor zullen ook twee rapporten opgemaakt worden.

Er wordt geopteerd voor dit proefsleuvenonderzoek omwille van de hogere archeologische verwachting voor archeologische resten en sporen vanaf het Neolithicum tot en met de Nieuwste Tijd.

Een landschappelijk bodemonderzoek biedt momenteel geen meerwaarde, aangezien er een lage kans bestaat op eventuele archeologische resten uit het Laat-Paleolithicum en Mesolithicum. Verder kan de bodemopbouw van het landschap/plangebied gemakkelijk onderzocht worden tijdens het proefsleuvenonderzoek waarbij de ontstaansgeschiedenis hiervan in kaart gebracht kan worden. Het landschappelijk bodemonderzoek wordt hierbij niet als kosten-baten interessant ervaren.

Veldkartering wordt niet noodzakelijk geacht omdat met deze opsporingsmethode geen zicht verkregen kan worden op eventueel aanwezige sporenniveau's. Deze laten zich niet per definitie kenmerken door het voorkomen van vondstmateriaal dat bij een kartering gespot kan worden. Voor het opsporen van vuursteensites is het inzetten van een landschappelijk booronderzoek in combinatie met een verkennend en waarderend booronderzoek afdoende.

Vervolgens is geofysisch onderzoek geen goede methode voor de geselecteerde zones. Deze delen van het plangebied zijn immers nooit bebouwd of verhard geweest vanaf de Nieuwe Tijd tot en met de jaren '70. Het zal dan ook geen sporen vertonen van gebouwen uit deze latere perioden. Door dit onderzoek kunnen echter wel grondsporen en vergravingen aangetoond worden, maar deze methode is echter nog niet optimaal ontwikkeld en zal dus bijgevolg ook geen eenduidige resultaten bieden. Verder is het nauwkeurig geofysisch onderzoek zeer duur en zullen de kosten niet opwegen tegen de baten.

Een landschappelijk, verkennend en waarderend booronderzoek en een proefputtenonderzoek biedt hier geen meerwaarde door de lage archeologische verwachting van archeologische resten uit het Laat-Paleolithicum en Mesolithicum. Bijgevolg zullen de kosten van een landschappelijk bodemonderzoek niet opwegen tegen de baten.

5 Programma van maatregelen voor uitgesteld vooronderzoek met ingreep in de bodem

5.1 Administratieve gegevens

Uitgevoerde fasen binnen archeologienota:	Bureauonderzoek
Aanleiding:	Bouw van een school met aanhorigheden.
Locatie:	Passendaalsestraat
Plaats:	Moorslede
Gemeente:	Moorslede
Provincie:	West-Vlaanderen
Kadastrale gegevens:	Moorslede, afdeling 1, sectie A, perceel 356N
Diepte bodemverstoring	Ca. 40 cm –mv (verhardingen) Fundering schoolgebouw op palen (diepte onbekend)
Oppervlakte plangebied	33.159 m ² / 3,3 ha
Oppervlakte bodemingrepen	8678 m ² / 0,8 ha
Coördinaten (<i>bounding box</i> ; <i>Lambertcoördinaten</i> (<i>EPSG:31370</i>))	N: 57.902,2 / 176.960,4 O: 58.103,7 / 176.927,0 Z: 57.843,5 / 176.746,2 W: 57.795,6 / 176.832,1
Projectcode	2018D164
VEC-projectcode:	4200280 (bureauonderzoek)
Auteur:	X. Alma (OE/ERK/Archeoloog/2016/00094) C. Dockx (bureauonderzoek, veldwerkleidster)
Autorisatie: ¹	X. Alma (OE/ERK/Archeoloog/2016/00094)
Begindatum onderzoek:	24/04/2018
Einddatum onderzoek:	23/05/2018
Beheer en plaats documentatie:	Vlaams Erfgoed Centrum Ten Briele 14 bus 15 8200 Sint-Michiels, Brugge
Relevante thesaurustermen:	Bureauonderzoek, nieuwbouw

5.2 Aanleiding van het onderzoek

Zie hoofdstuk 2.

¹ Xander Alma is een werknemer bij ADC ArcheoProjecten BV. ADC ArcheoProjecten voert onderzoek in onderaanneming uit voor het Vlaams Erfgoed Centrum.

5.3 Resultaten van het vooronderzoek zonder ingreep in de bodem

Zie hoofdstuk 3.

5.4 Criteria vervolgonderzoek

5.4.1 Criteria proefsleuvenonderzoek

De archeologische verwachting voor resten en/of sporen vanaf het Neolithicum tot en met de Nieuwste Tijd zal getoetst worden door middel van een proefsleuvenonderzoek. Dit onderzoek zal uitwijzen of het plangebied potentieel tot kennisvermeerdering heeft. Indien er geen archeologische resten worden aangetroffen of indien er archeologische resten worden aangetroffen welke niet tot kennisvermeerdering zullen leiden, kan het plangebied na het proefsleuvenonderzoek worden vrijgegeven voor de geplande werkzaamheden, van zodra de archeologienota bekrachtigd is.

Het proefsleuvenonderzoek zal in twee fasen uitgevoerd worden. In een eerste fase worden de geplande werken in het zuidelijke gedeelte van het plangebied uitgevoerd. Dit deel van het terrein zal eerst onderzocht worden door middel van een proefsleuvenonderzoek. In een tweede fase wordt de Kiss&Ride aan de noordelijke perceelgrens aangelegd. Dit deel van het terrein zal in een tweede fase onderzocht worden door middel van een proefsleuvenonderzoek. Bijgevolg worden er twee rapporten opgemaakt van dit proefsleuvenonderzoek.

Indien er wel archeologische sporen worden aangetroffen welke tot kennisvermeerdering kunnen leiden, dient er aan de hand van het proefsleuvenonderzoek een plan gemaakt te worden voor een vlakdekkende opgraving. Indien niet in het gehele plangebied archeologische sporen zijn aangetroffen, kunnen er aan de hand van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek zones worden aangeduid welke dienen te worden opgegraven. Na de eventuele vlakdekkende opgraving kan het gebied worden vrijgegeven voor de geplande werken.

5.5 Vraagstelling en onderzoeksdoelen

Indien er een verwachting is van resten uit perioden die zich kenmerken door een sporenniveau, dan dient een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd te worden. Dit zijn dan de mogelijke onderzoeksvragen:

- Welke zijn de waargenomen horizonten in de bodem, beschrijving + duiding? Komt dit overeen met de vaststellingen uit het booronderzoek?
- Waardoor kan het ontbreken van een horizont verklaard worden?
- Zijn er sporen aanwezig? Zo ja, geef een beknopte omschrijving.
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Kan op basis van het sporenbestand in de proefsleuven een uitspraak worden gedaan over de aard en omvang van occupatie?
- Zijn er indicaties (greppels, grachten, lineaire paalzettingen, ...) die kunnen wijzen op een inrichting van een erf/nederzetting?
- Zijn er indicaties voor de aanwezigheid van funeraire contexten? Zo ja;
 - Hoeveel niveaus zijn er te onderscheiden?
 - Wat is de omvang?
 - Komen er oversnijdingen voor?
 - Wat is het, geschatte, aantal individuen?
- Wat is de relatie tussen de bodem en de archeologische sporen?
- Wat is de relatie tussen de bodem en de landschappelijke context (landschap algemeen, geomorfologie, ...)?
- Is er een bodemkundige verklaring voor de gedeeltelijke afwezigheid van archeologische sporen? Zo ja, waarom? Zo nee, waarom niet?

- Kunnen archeologische vindplaatsen in tijd, ruimte en functie afgebakend worden (incl. de argumentatie)?
- Wat is de vastgestelde en verwachte bewaringstoestand van elke archeologische vindplaats?
- Wat is de waarde van elke vastgestelde archeologische vindplaats?
- Wat is de potentiële impact van de geplande ruimtelijke ontwikkeling op de waardevolle archeologische vindplaatsen?
- Welke vraagstellingen zijn voor vervolgonderzoek relevant?

5.6 Onderzoekstechnieken en -methoden en -strategieën

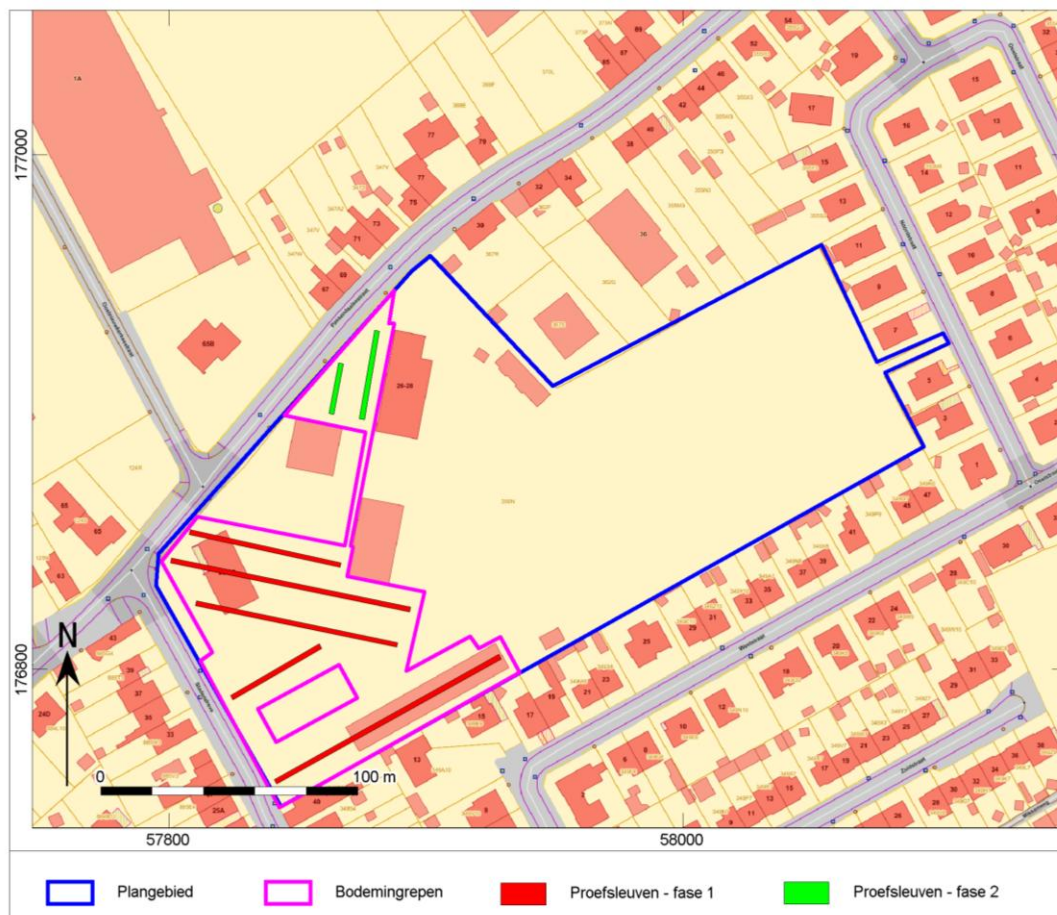
5.6.1 Proefsleuvenonderzoek

Indien uit het vooronderzoek zonder ingreep in de bodem blijkt dat een archeologische potentie bestaat op resten met een archeologisch sporenniveau, is een proefsleuvenonderzoek de beste methodiek om deze resten te onderzoeken. Dit onderzoek zal opgedeeld worden in twee verschillende fasen. De eerste fase omvat de proefsleuven in het zuidelijke gedeelte van het plangebied. De tweede fase omvat de proefsleuf aan de noordelijke grens van het plangebied waar de Kiss&Ride aangelegd zal worden.

Om een betrouwbaar beeld te kunnen vormen van de aanwezige archeologie binnen het onderzoeksgebied, zal een oppervlakte van ongeveer 12,5% worden onderzocht door middel van proefsleuvenonderzoek. Er is gekozen voor dit percentage omdat op die manier genoeg oppervlakte onderzocht kan worden om een goede archeologische verwachting te bekomen van het plangebied. Het proefsleuvenonderzoek dient alleen om een beter grip te krijgen op de archeologische verwachting. Indien er archeologie aanwezig blijkt te zijn, dient een vervolg onderzoek plaats te vinden in de vorm van een vlakdekkende opgraving in de zones waar uit het proefsleuvenonderzoek archeologische resten aanwezig blijken te zijn.

In totaal worden er zeven proefsleuven gepland. In de eerste fase hebben deze sleuven een afmeting van 2x40 m, 2x60 m, 2x95 m, 2x80 m en 2x100 m. In de tweede fase heeft de proefsleuf een afmeting van 2x20 m en 2x35m. De sleuven hebben een noordoostelijke en zuidoostelijke oriëntatie en beslaan een totale oppervlakte van 860 m², wat overeenkomt met ongeveer 10% van het plangebied. Verder is er nog ruimte voor ongeveer 2,5% van het plangebied om extra kijkvensters te plaatsen waar nodig. De tussenafstand tussen de sleuven bedraagt ca. 15 m waardoor de sleuven maximaal gespreid worden

De proefsleuven zullen worden uitgegraven tot op het eerste archeologisch leesbare niveau. De aanleg van kijkvensters is nodig om een spoor of een concentratie van sporen waarvan de interpretatie en de waardering niet onmiddellijk duidelijk is, beter te kunnen onderzoeken. Mogelijk kunnen deze ook een schijnbare afwezigheid van sporen aantonen. Kijkvensters worden, afgezien van hun ligging, afmeting en vorm, op dezelfde wijze als proefsleuven aangelegd.



Afb. 3. De proefsleuven gepland op het plangebied.

Het proefsleuvenonderzoek zal als volgt worden uitgevoerd:

- Er zal worden gegraven met een graafmachine met gladde bak.
- Op alle locaties vindt het graven plaats op aansturing van een archeoloog.
- Bij het verdiepen worden vondsten per stratigrafische laag verzameld. Het vlak en stort wordt met een professionele metaaldetector systematisch en vlakdekkend onderzocht. De vulling uit de gecoupeerde sporen wordt ook nagezocht met de metaaldetector.
- Bij de aanleg van de vlakken wordt vondstmateriaal per stratigrafische eenheid of per spoor verzameld. Indien deze niet herkenbaar of aanwezig zijn, worden vondsten in vakken van 2 x 2 m verzameld. De verzamelstrategie kan al naar gelang de bevindingen worden aangepast.
- Indien sprake is van vondstconcentraties (crematies, concentraties scherven, vuursteen), worden deze als puntlocaties ingemeten. Metaalvondsten (uitgezonderd spijkers) worden eveneens als puntlocaties ingemeten.
- Vondsten worden zoveel mogelijk aan een spoor of laag toegewezen. Gesloten vondstcomplexen worden integraal verzameld. Stortvondsten worden indien mogelijk per sleuf verzameld en geregistreerd.
- Het te documenteren vlak wordt waar nodig geschaafd, gefotografeerd, ingekrast en direct digitaal ingemeten met een *robotic Total Station* (rTS). Met de rTS worden vlak- en maaiveldhoogtes digitaal ingemeten.
- Een representatief deel van de sporen wordt gecoupeerd voor het beantwoorden van de onderzoeksvragen.
- Alle antropogene sporen worden gefotografeerd, ingetekend (schaal 1:20) en beschreven. Het restant van de gecoupeerde sporen wordt vervolgens stratigrafische afgewerkt. Waar mogelijk worden sporen bemonsterd voor natuurwetenschappelijk onderzoek.

- Er worden gedurende het veldwerk foto's gemaakt van de algemene situatie, de vlakken, de profielen, van grondsporen in het vlak en van de coupes. Voor publicitaire doeleinden en/of eventuele communicatie-uitingen worden geregeld actie- en sfeerfoto's gemaakt.
- Fragiele en/of belangwekkende vondsten worden op de plaats van aantreffen gefotografeerd alvorens gelicht te worden.
- Profielen en coupes worden schaal 1:20 getekend. De profielen zullen bij een eenduidig profiel gedocumenteerd worden door middel van profielkolommen. Indien de stratigrafische bodemopbouw complex is of sterk afwisselend is, zal een lengteprofiel worden gedocumenteerd. Op de profieltekeningen worden de TAW-hoogten gezet en tevens zal de hoogte van het opgravingsvlak aangegeven worden op de tekening. Bij grote profieltekeningen kan, op voorspraak van de erkend archeoloog, een andere schaal worden gehanteerd.
- Bij het aantreffen van bijzondere archeologische resten wordt, indien nodig, een specialist geraadpleegd die, conform de Code van Goede Praktijk, deze archeologische resten verder onderzoekt en conserveert.
- Indien een proefsleuf niet volledig kan worden aangelegd zoals gepland als gevolg van hevige begroeiing of bebouwing, zal de proefsleuf op verantwoordelijkheid van de erkende archeoloog worden verplaatst of opgedeeld, waarbij de sleuf zo veel mogelijk zijn oorspronkelijke positie zal behouden.
- De grond wordt gestockeerd langs de werkputten. Daarbij wordt de bovengrond gescheiden gehouden van de andere grond. Na het documenteren en afwerken van de werkput wordt de grond terug gestort (in lagen van max. 50 cm) en aangereden.

Het onderzoek wordt uitgevoerd conform de bepalingen in de Code van Goede praktijk, specifiek zoals verwoord in hoofdstukken 8 en 12.

5.7 Competenties uitvoerders

5.7.1 Proefsleuvenonderzoek

De uitvoerders van het proefsleuvenonderzoek dienen volgende competenties te hebben:

- Een veldwerkleider: een erkend archeoloog die ruime ervaring heeft in het uitvoeren van proefsleuven in gebieden met plaggenbodems.
- Een archeoloog-assistent: een archeoloog die kennis heeft van het uitvoeren van proefsleuven.
- Een aardkundige: een aardkundige met ervaring met betrekking tot de bodem- en sedimenttypes die in het projectgebied voorkomen.

5.8 Evaluatiecriteria

Het voorgestelde proefsleuvenonderzoek wordt als succesvol beschouwd en mag afgerond worden wanneer aan de volgende criteria voldaan is:

- Beantwoording van de onderzoeksvragen.
- Het vaststellen van de aan- of afwezigheid van een vindplaats.
- In het geval van de aanwezigheid van een vindplaats een gedetailleerde waardering opstellen en een duidelijk beeld scheppen van deze vindplaats in functie van de daaropvolgende opgraving.

Wanneer de vragen allemaal zowel betreffende de bodemopbouw, bodemkunde als archeologie beantwoord zijn, wordt het onderzoeksdoel als bereikt beschouwd.

5.9 Voorziene afwijkingen ten aanzien van de Code van Goede Praktijk

Er worden geen afwijkingen voorzien ten aanzien van de Code van Goede Praktijk. Indien tijdens het veldwerk blijkt dat een afwijking noodzakelijk is, dan wordt dit gemotiveerd beschreven in de nota.

5.10 Randvoorwaarden

Vooraleer het proefsleuvenonderzoek uitgevoerd kan worden, dient de bestaande bebouwing en verharding gesloopt en opgebroken te worden tot aan het maaiveld.

5.11 Bewaren of deponeren van het archeologisch ensemble

De conservatie en bewaring van vondsten en monsters zal moeten voldoen aan de specificaties in de hoofdstukken 26 tot en met 31 van de Code van Goede Praktijk. In het Archeologierapport zal een voorstel gedaan worden welke vondsten en monsters worden geanalyseerd en/of worden bewaard. De tijdelijke opslag van documenten en materiaal zal plaatsvinden bij de betreffende archeologisch uitvoerder.

Na afronding van het volledige onderzoek zullen de vondsten worden gedeponeerd in het archeologisch depot van de provincie West-Vlaanderen.