

Nota

Programma van maatregelen

Behoud *in situ*

Ieper – Korte Torhoutstraat 1
(prov. West-Vlaanderen)

Auteur: DECROCK Lobke
Redactie: BARTHOLOMIEUX Bart

Projectcode: 2025D278

Projectcode:	2025D278
Naam erkend archeoloog	Monument Vandekerckhove
Erkenningsnummer	OE/ERK/Archeoloog/2015/00031
Locatiegegevens:	Ieper Korte Torhoutstraat 1
Lambertcoördinaten onderzoeksgebied	X: 45716.05, Y: 172367.25; X: 45735.45, Y: 172399.21
Kadasterkaart:	Ieper afdeling 1, sectie G, 65D
Relevante termen thesauri:	Late middeleeuwen, Nieuwe Tijd, Nieuwste tijd, proefputtenonderzoek, stadscontext, muurresten
Alle betrokken actoren:	Bart Bartholomieux (projectleider), Lobke Decrock (veldwerkleider), Robbe Platteau (archeoloog)
Betrokken personen buiten het project:	/
Contact:	info@monument.be; T: +32 51 31 60 80

1. Inleiding

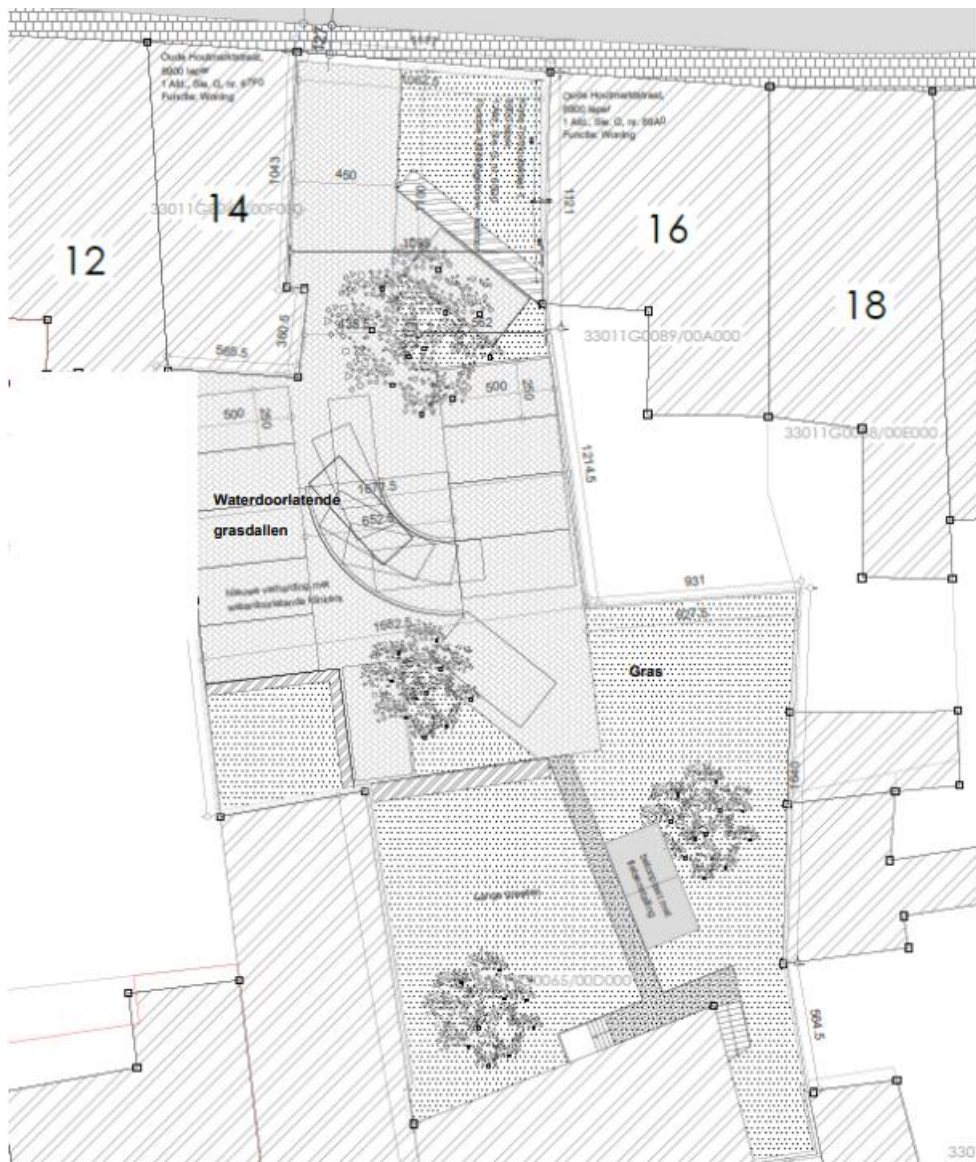
Naar aanleiding van een geplande aanvraag voor een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen te Ieper Korte Torhoutstraat 1, gelegen binnen een archeologische zone waarbij de totale oppervlakte van de ingreep in de bodem 100 m² of meer beslaat en de totale oppervlakte van de kadastrale percelen waarop de aanvraag betrekking heeft 300 m² of meer bedraagt, dient de initiatiefnemer een archeologienota toe te voegen aan de vergunningsaanvraag.

In het kader van deze archeologienota werd een bureauonderzoek (2025A73, ID32693)¹ uitgevoerd. Tijdens dit bureauonderzoek werd het onderzoeksgebied geografisch, geologisch, historisch en archeologisch gesitueerd aan de hand van reeds bestaande bronnen. Gezien de uitgevoerde bureaustudie de aanwezigheid van een archeologische site niet kon uitsluiten, werd een vervolgonderzoek geadviseerd. Een (landschappelijk) booronderzoek werd niet aanbevolen, aangezien er binnen het projectgebied geen duidelijke indicaties zijn van een begraven bodem en/of een intacte (A)BC-horizont waarin een steentijdsite zou kunnen bewaard zijn.

Om na te gaan of er archeologisch relevante grondsporen van latere periodes (metaaltijden, Romeinse tijd, middeleeuwen) aanwezig zijn binnen het onderzoeksgebied, vond verder onderzoek door middel van proefputten op het onderzoeksgebied plaats.

Het gebied dat zal ontwikkeld worden is ca. 340m² groot. De geplande werken omvat de heraanleg van de parkingszone. De geplande verstoringsdiepte bedraagt hierbij ca. 0,30m (+0,30m buffer) (**Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**), zijnde het gabarit van de bestaande verharding.

¹ Defrancq J., 2025, <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/notas/32693>

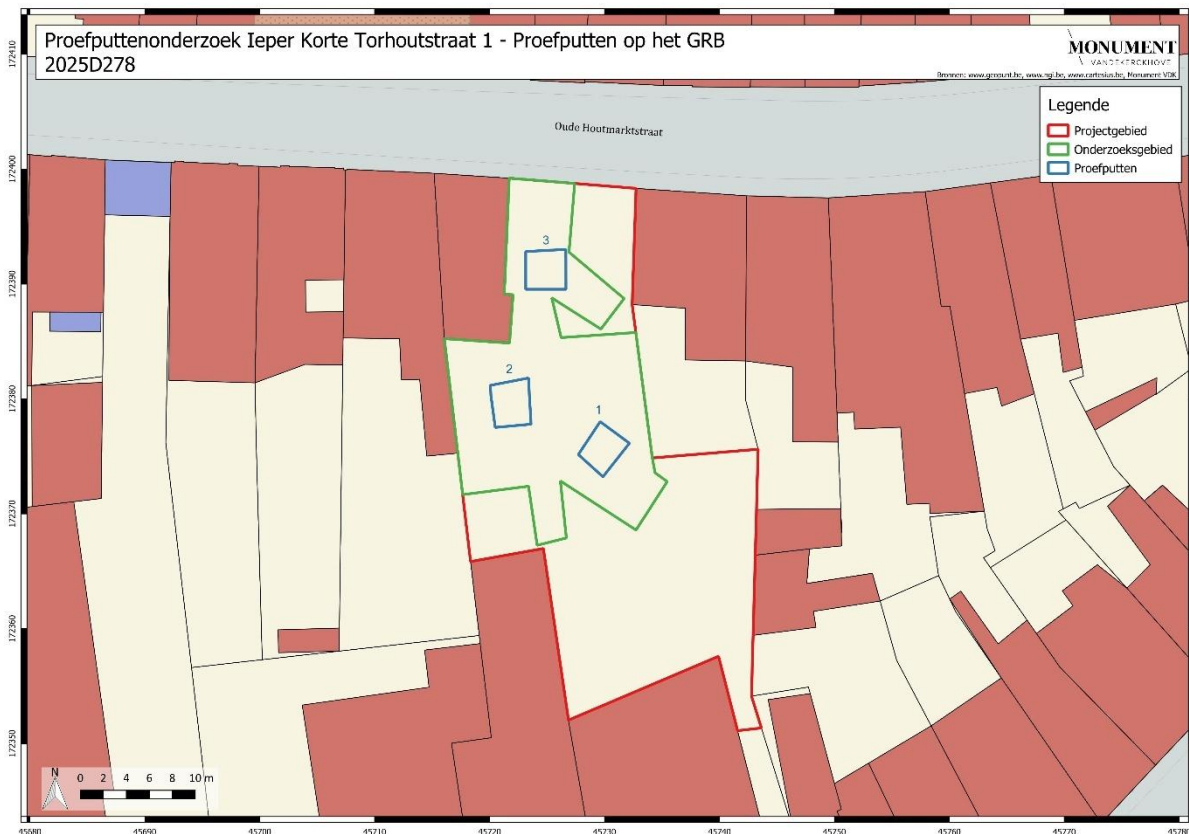


Figuur 1: Nieuwe inplantingsplan (bron: initiatiefnemer).

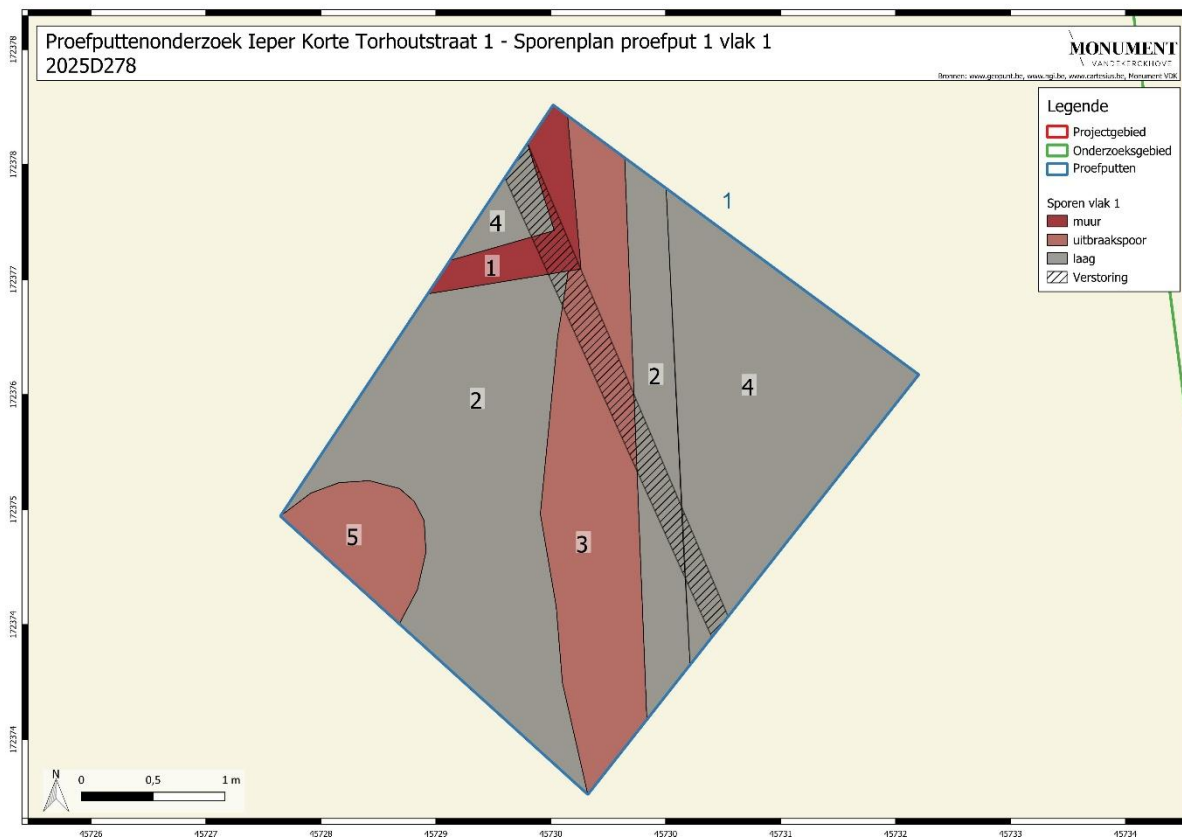
2. Gemotiveerd advies

2.1. Volledigheid van het vooronderzoek

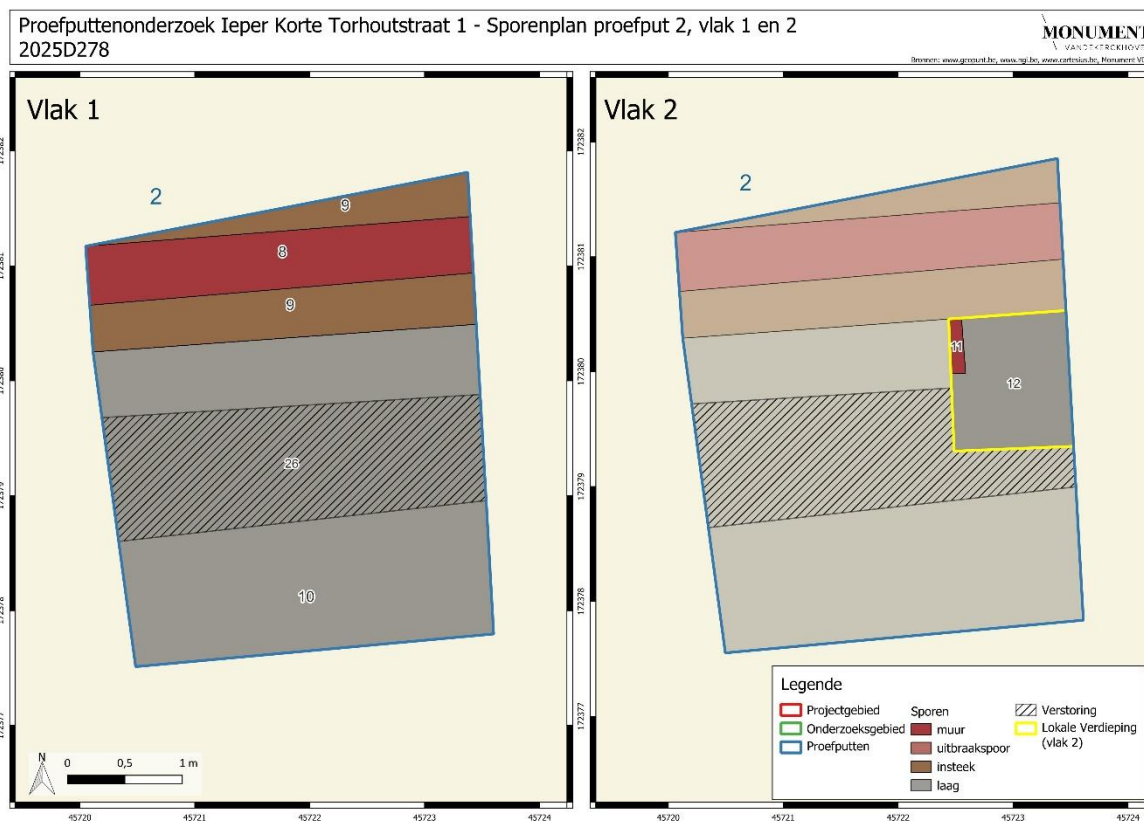
Het onderzoeksgebied werd onderzocht zoals voorgeschreven in het programma van maatregelen (Figuur 2, Figuur 3, Figuur 4 en Figuur 5). Er werd ca. 35,21 m² opengelegd van de totale 340 m², wat neerkomt op 10,36% van het totale onderzoeksgebied.



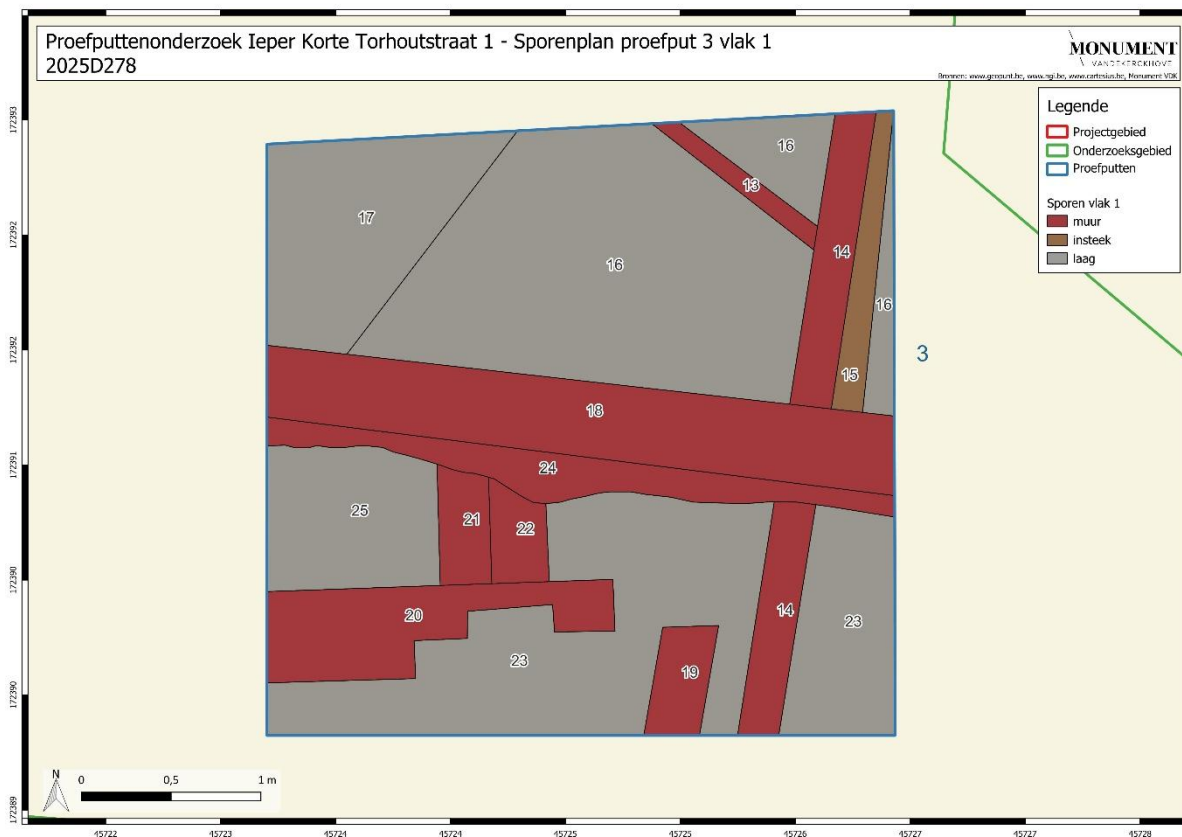
Figuur 2: Inplantingsplan van de proefputten op het kadasterplan (© Geopunt).



Figuur 3: Sporenplan proefput 1 (© Geopunt).



Figuur 4: Sporenplan proefput 2 (© Geopunt).



Figuur 5: Sporenplan proefput 3 (© Geopunt).

2.2. Aanwezigheid van een archeologische site

Tijdens het proefputtenonderzoek (2025D278) werden sporen aangetroffen die een indicatie vormen voor de aanwezigheid van een archeologisch relevante site.

Het proefputtenonderzoek is uitgevoerd tot op ca. 60cm diepte, zijnde de maximale verstoringsdiepte voor de geplande werken van 30cm plus een buffer van 30cm. Binnen de geplande verstoringsdiepte situeren zich geen relevante archeologische sporen. De archeologische sporen die bij het onderzoek werden aangetroffen, bevonden zich allen op een diepte vanaf gemiddeld ca. 0,60 m-mv. De hoogst bewaarde muur, muur S18 in proefput 3, start op ca. 37cm diepte. De sporen bestaan uit puinlagen, muurstructuren en afvallagen. Het archeologisch onderzoek leverde bijgevolg kennis op over de bouw, afbraak en uitbouw van gebouwen langs de Oude Houtmarktstraat, wellicht daterend vanaf de vroeg moderne periode, en het gebruik/demping van de centrale tuinzone in de late middeleeuwen. Daarnaast getuigen ook enkele ophoping- en nivelleringslagen met WO1 materiaal van de naoorlogse wederopbouw van de stad in het begin de 20^{ste} eeuw. De aangetroffen sporen en structuren bevestigen daarbij vaststellingen op basis van de historische kaarten en luchtfoto's.

Het proefputtenonderzoek werd uitgevoerd tot de maximale verstoringsdiepte van de uit te voeren werken: 0,30 m, inclusief een buffer van 0,30 m. De archeologische sporen en structuren zijn in voldoende mate aangesneden om het archeologisch potentieel van de site te evalueren. De relevante archeologische sporen bevinden zich onder de geplande verstoringsdiepte en voldoende diep om bewaring *in situ* mogelijk te maken.

2.3. Waardering van de archeologische site

Tijdens het proefputten konden archeologische sporen worden aangetroffen die een indicatie vormen voor de aanwezigheid van een archeologisch relevante site.

De archeologische diepe en ondiepe sporen en structuren zijn goed bewaard. Ook de (weinig) vondsten zijn in een goede staat. Verder kunnen de meeste aangetroffen archeologische sporen gelinkt worden aan het scala aan historisch kaartmateriaal, zoals de muurstructuren en achtererf/tuinzone.

2.4. Impactbepaling

Het onderzoek van de site Ieper Korte Torhoutstraat 1 bevestigt dat er binnen het projectgebied sporen zijn die relevant zijn voor de archeologische en historische kennis van de stad. Deze werden aangetroffen vanaf gemiddeld 0,60 m-mv. Het eerste archeologische niveau bevindt zich dus voldoende diep onder de geplande verstoringsdiepte van ca. 0,30 m (+0,30 m buffer). Gezien bewaring *in situ* bijgevolg mogelijk is, wordt in functie van de geplande werken geen verder onderzoek in de vorm van een archeologische opgraving aanbevolen.

2.5. Bepaling van de maatregelen

Op basis van bovenstaande wordt geen vervolgonderzoek geadviseerd zodat er geen programma van maatregelen voor verder archeologisch onderzoek dient te worden opgesteld. De relevante aangetroffen sporen bevinden zich onder de geplande werken, bijgevolg wordt geopteerd voor een **bewaring in situ**. Voorwaarde is dat de geplande werken effectief uitgevoerd worden zoals omschreven in het VVR, d.w.z. een maximale verstoringsdiepte tot max. 0,30m-mv.

Tevens wordt gewezen op de wettelijke verplichting om bij aantreffen van archeologisch sporen/vondsten tijdens werken, dit te melden aan Onroerend Erfgoed.²

² Zie artikel 5.1.4. van het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013 en artikel 5.1. van het Onroerenderfgoedbesluit.