

Condor Rapporten 983



**Spartacus, verplaatsing riool
Lanaken**
Programma van Maatregelen

T. Deville en S. Houbrechts



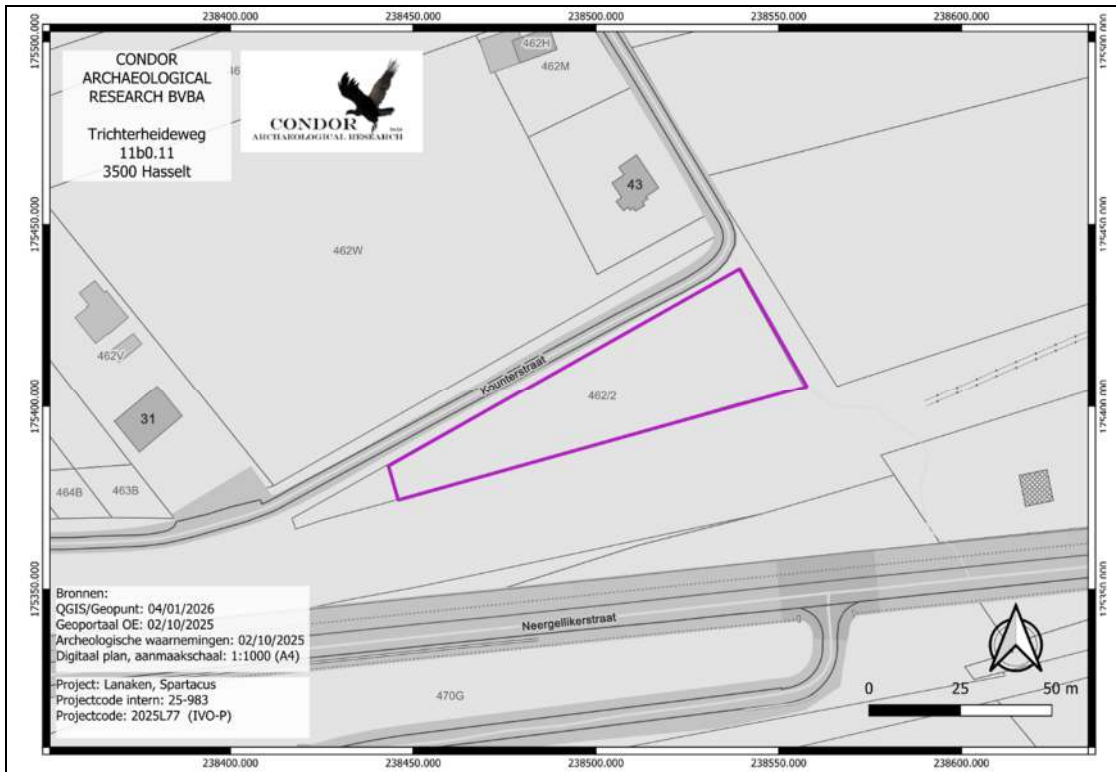
1. Inhoudsopgave

1. Inhoudsopgave.....	1
2. Programma van Maatregelen voor vrijgave.....	2
2.1. Administratieve gegevens	2
2.2. Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek.....	4
2.1. Aanwezigheid van een archeologische site	4
2.2. Waardering van de archeologische site	4
2.3. Impactbepaling	5
2.4. Bepaling van maatregelen	5

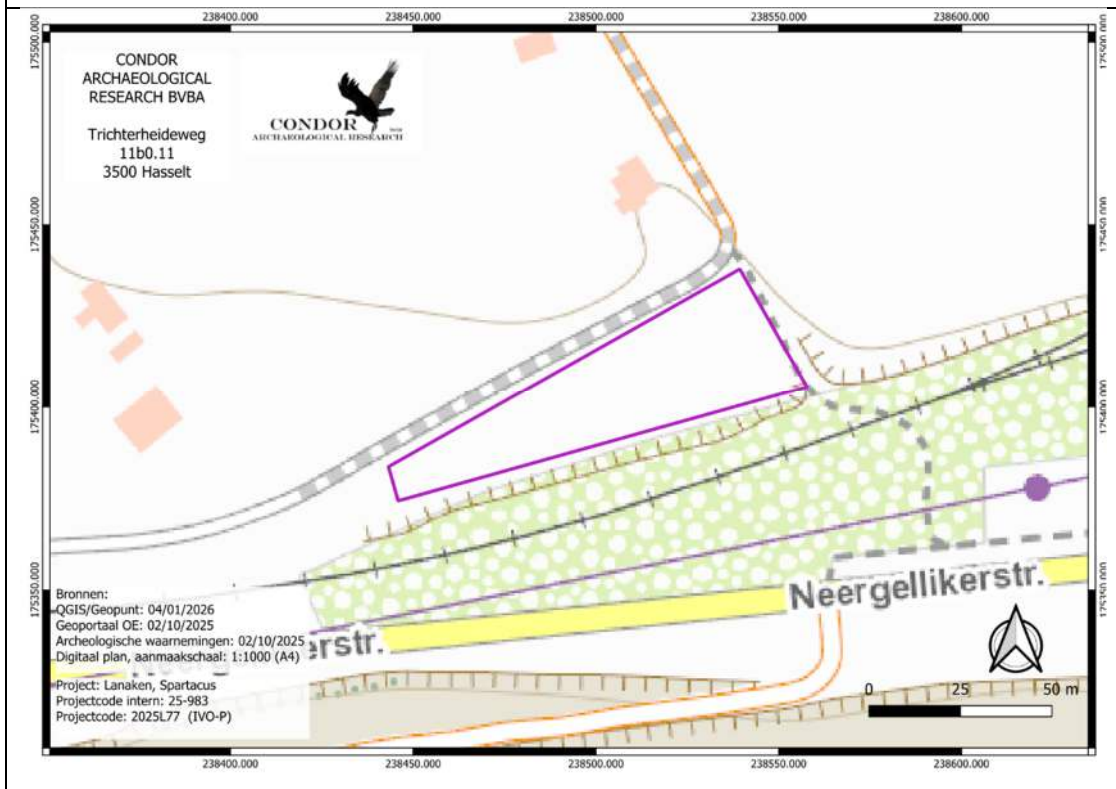
2. Programma van Maatregelen voor vrijgave

2.1. Administratieve gegevens

Projectcode	2025L76 en 2025L77	
Identificatie bekrachtigede archeologienota met het programma van maatregelen betreffende het uitgesteld traject	ID 27.145	
Nummer wettelijk depot	Niet van toepassing	
Naam en erkenningsnummer erkend archeoloog	Condor Archaeological Research bvba (OE/ERK/Archeoloog/2016/0107), Trichterheideweg 11 bus 0.11, 3500 HASSELT	
Provincie	Limburg	
Gemeente	Lanaken	
Deelgemeente	Gellik	
Plaats	Kounterstraat	
Toponiem		
Bounding Box	X: 238443.26	Y: 175374.28
	X: 238557.83	Y: 175437.89
Kadastrale gegevens	Gemeente: Lanaken Afdeling: 6 Sectie: B Nrs.: 462/2	
Kaartblad	/	
Kadasterkaart		



Topografische kaart



2.2. Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek

Voor de verlegging van de riolering in functie van het toekomstige Spartacusproject werd in 2023 een archeologienota opgemaakt. Deze bestond uit een bureauonderzoek. Uit het onderzoek werd uit duidelijk dat archeologische resten niet konden uitgesloten worden. Verder vooronderzoek drong zich dan ook op ter plaatse van het perceel voor grondverbetering. Verder veldwerk was toen niet mogelijk. Verder vooronderzoek zou binnen een uitgesteld traject worden uitgevoerd.

Op 5 december 2025 werd er een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd. Daar bleek dat de bodem onvoldoende intact was om lithische artefactensites van jager-verzamelaars aan te treffen. Verder onderzoek binnen het traject voor het opsporen van lithische artefactensites werd dan ook niet noodzakelijk geacht.

Een proefsleuvenonderzoek werd wel nog steeds nodig geacht, meer nog, er werd geadviseerd om het proefsleuvenonderzoek in twee lagen te laten uitvoeren.

Het proefsleuvenonderzoek werd uitgevoerd op 11 december 2025. Uit dat onderzoek bleek dat er slechts één spoor aanwezig is wat archeologisch relevant was. Doordat er een betrekkelijk hoge dekking werd bekomen tijdens dit onderzoek, het lage aantal archeologisch relevante sporen, het feit dat 14 % van het terrein verstoord werd door een riolering en het gegeven dat de toekomstige werken voor een groot deel plaats grijpen in het jonge colluvium maakt dat de kans op kenniswinst klein is. Op basis van de resultaten van dit onderzoek werd verder onderzoek dan ook niet noodzakelijk geacht.

2.1. Aanwezigheid van een archeologische site

Er waren onvoldoende archeologische resten aanwezig om van een archeologische site te kunnen spreken.

2.2. Waardering van de archeologische site

Gezien het ontbreken van een archeologische vindplaats kan er ook geen waardering worden uitgevoerd.

2.3. Impactbepaling

Binnen het plangebied is een terrein voor grondverbetering voorzien. Hier wordt in de toekomst de teelaarde afgegraven waarna er een steenslaglaag wordt aangebracht. Deze wordt na de werken afgegraven en de bodem hieronder wordt dan nog 40 cm dieper omgewoeld. Nadien wordt de teelaarde opnieuw uitgespreid. De totale verstoring bedraagt circa 70 cm.

2.4. Bepaling van maatregelen

Op basis van de vooronderzoeken wordt verder onderzoek niet noodzakelijk geacht. Er zijn onvoldoende sporen aangetroffen die tot een kenniswinst zouden kunnen leiden. Er wordt dan ook geadviseerd om het archeologietraject te beëindigen.