

Condor Rapporten 678



Kloosterstraat te Vlijtingen Programma van Maatregelen

T. Deville en S. Houbrechts



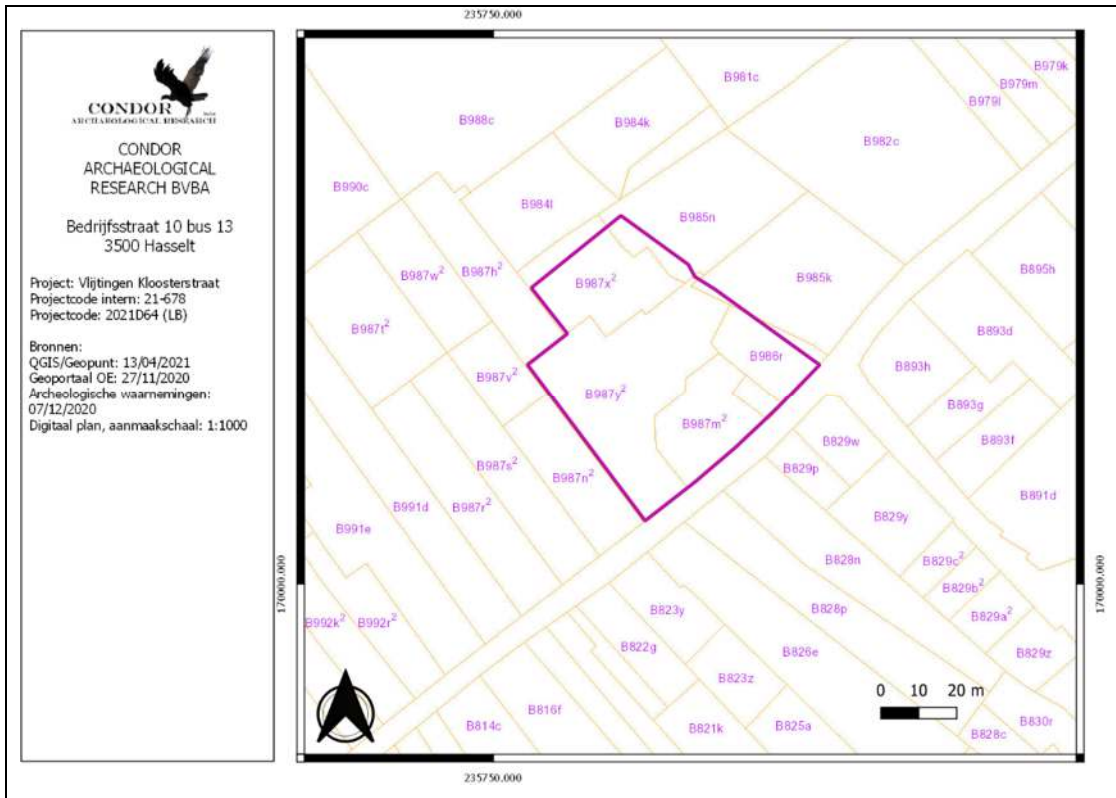
1. Inhoudsopgave

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

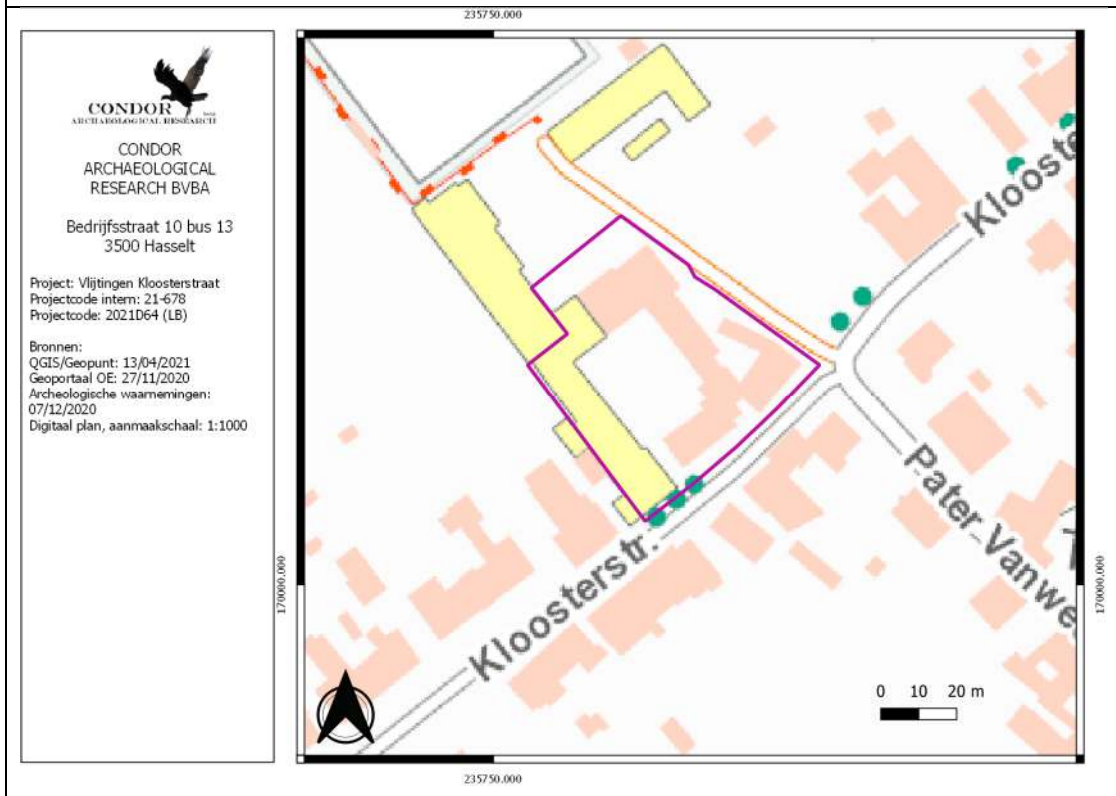
2. Programma van Maatregelen voor vrijgave

2.1. Administratieve gegevens

Projectcode	2021D64
Identificatie bekrachtigede archeologienota met het programma van maatregelen betreffende het uitgesteld traject	ID 12.178
Nummer wettelijk depot	Niet van toepassing
Naam en erkennings- nummer erkend archeoloog	Condor Archaeological Research bvba (OE/ERK/Archeoloog/2016/0107), Bedrijfsstraat 10, 3500 HASSELT
Interne actoren en specialisten	Deville Tom, erkend archeoloog (OE/ERK/Archeoloog/ 2016/0108) Houbrechts Sara, archeoloog/GIS-specialist
Extern wetenschappelijk advies	/
Provincie	Limburg
Gemeente	Riemst
Deelgemeente	Vlijtingen
Plaats	Kloosterstraat
Toponiem	/
Bounding Box	X: 235725,91 Y: 170016,61 X: 235838,07 Y: 170108,55
Kadastrale gegevens	Gemeente: Riemst Afdeling: 3 Sectie: B Nrs.: 987h2, 987x2, 985k, 987y2, 987m2, 986p en 986r.
Kaartblad	/
Kadasterkaart	



Topografische kaart



2.2. Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek

Voor de gefaseerde afbraak van een deel van de schoolgebouwen, het oude klooster en de kapelanj ten voordele van nieuwbouw schoolgebouwen werd in 2019 een archeologienota opgemaakt. Deze gaf aan dat er een gerede kans was dat binnen het plangebied nog archeologische resten kunnen voorkomen. Verder onderzoek werd dan ook noodzakelijk geacht.

Eind maart 2021 werd er een landschappelijk booronderzoek uitgevoerd. Deze boringen situeren zich binnen fase 1, maar zijn ook representatief voor het aangrenzende fase 2. Daaruit blijkt dat het oostelijke deel geroerd en opgehoogd is. Hier lag een door erosie ontstane depressie. Deze werd opgehoogd voor de bouw van de kapelanj en het klooster. Centraal binnen het plangebied werd in enkele boringen nog een Bt-horizont aangetroffen. Deze was hoogstens 20 cm dik bewaard gebleven. Dit toont aan dat de bodem minstens 1 m verstoord is, mogelijk zelfs meer. Verder onderzoek wordt niet noodzakelijk geacht. Het uitgevoerde onderzoek wordt volledig verklaard.

2.3. Aanwezigheid van een archeologische site

Binnen de grenzen van de nieuwe ontwikkeling worden archeologische resten niet langer verwacht. Het archeologisch relevante niveau is erg aangetast.

2.4. Waardering van de archeologische site

Het is op basis van de huidige gegevens niet mogelijk om een waardering van een archeologische site op te maken.

2.5. Impactbepaling

De schoolgebouwen aan de oost- en de westzijde van het terrein blijven behouden en zullen gerenoveerd worden. De kapelanj, het klooster en de overdekte speelplaats worden afgebroken ten voordele van een nieuwbouwschool. Deze zal, uitgezonderd een technische ruimte van 83 m² gefundeerd worden op een sleuffundering die 60 à 80 cm diep wordt aangezet. In het noorden zal de school afgebroken worden ten voordele van een nieuwe refter. Onder de speelplaats komen een regenwaterput en verschillende infiltratieputten te

liggen. Vervolgens zal de speelplaats heringericht worden. Op basis van de gekende gegevens uit het landschappelijk booronderzoek is de impact laag.

2.6. Bepaling van maatregelen

Op basis van de resultaten van het landschappelijk booronderzoek wordt verder onderzoek niet langer noodzakelijk geacht. De bodem is diepgaand verstoord. Daar waar we de natuurlijke moederbodem niet hebben aangeboord (oosten) is de toestand waarschijnlijk identiek, hier is echter nog een geroerde laag/ophooglaag gelegen die minstens 130 cm dik is.

Doordat er geen verdere kenniswinst verwacht wordt bij verder onderzoek, wordt geadviseerd om het archeologietraject hierbij te beëindigen, verdere maatregelen zijn niet noodzakelijk.