

Selectiebesluit archeologie, gemeente Deventer

Bevoegde overheid:	Gemeente Deventer Drs. B. Vermeulen Postbus 5000 7400 GC Deventer
Datum:	01-02-2011
Locatie:	Olthof Beekdal Watermolen
Projectnummer:	284
Onderzoekstap:	Inventariserend veldonderzoek door middel van proefsleuven (IVO-P)

In 2000 is een omvangrijk proefsleuvenonderzoek uitgevoerd in het plangebied Bedrijvenpark A1. Op basis van dit proefonderzoek is een aantal vindplaatsen geselecteerd, die aanvullend archeologisch onderzocht dienden te worden. Met uitzondering van de locatie van de verwachte Sint Anthoniskapel zijn in het beekdal van de Dortherbeek geen proefsleuven aangelegd. Tijdens de definitieve onderzoeken naar de Anthoniskapel (project 284 Olthof Beekdal Klooster) en de vindplaats Olthof Zuid middeleeuwen (project 309) rees het vermoeden dat zich in dit beekdal mogelijk een watermolen had bevonden. Dit vermoeden werd gesteund door informatie uit historische bronnen. In 2008 werd daarom een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd in het zuidelijk deel van het beekdal.

De voorlopige resultaten van het proefsleuvenonderzoek Olthof Beekdal zijn gerapporteerd als:

E. Mittendorff, 2011. *Evaluatieverslag 284 IVO-P Olthof Watermolen*, Deventer.

Het onderzoek heeft naast een globaal beeld van de verschillende waterlopen in dit deel van het beekdal ook de gezochte locatie van de watermolen van de Olthof opgeleverd. Rondom de watermolen zijn verschillende structuren aangetroffen die samenhangen met de watermolen, zoals de molenvijver, de dijk om de molenvijver en een houten sluis.

Door het met grote zekerheid lokaliseren van de watermolen is het voornaamste onderzoeksdoel van het proefsleuvenonderzoek behaald. De resten van de watermolen waren voor het grootste deel in zeer goede conserveringstoestand. Nederland telde in de middeleeuwen honderden watermolens, maar het aantal opgegraven watermolens is zeer gering. Daarmee vertegenwoordigen de resten van de watermolen een grote archeologische waarde van nationaal belang. De vindplaats maakt deel uit van een intensief onderzocht gebied met verschillende typen vondstcomplexen uit de middeleeuwen. Deze onderlinge samenhang geeft de resten van de watermolen nog eens een extra waarde. Geadviseerd wordt, om de zone van ongeveer 25 x 25 m van het watermolencomplex, die de meeste informatie bevat, *in situ* te behouden.

De verschillende waterlopen die in de loop van de tijd door het beekdal van de Dortherbeek hebben gelopen zijn door het proefsleuvenonderzoek globaal te reconstrueren en te dateren. Omdat buiten de zone van de watermolen binnen het onderzoeksgebied geen archeologische sporen van betekenis aanwezig zijn, wordt geadviseerd het onderzoeksgebied met uitzondering van de zone van 25 x 25 m van de watermolen vrij te geven.

Dit advies wordt door het bevoegd gezag overgenomen. Op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt een zone van 25 x 25 m van de vindplaats beschermd. Het overige deel van de vindplaats wordt vrijgegeven.

De locatie dient door middel van het bestemmingplan te worden beschermd. In het bestemmingsplan dient op de locatie de dubbelbestemming Waarde – Archeologisch waardevol gebied te worden opgenomen. In de planregels van deze dubbelbestemming staat, dat er niet gebouwd mag worden en dat er zonder aanlegvergunning geen grondwerkzaamheden zijn toegestaan die de resten kunnen verstoren. Ook het verlagen van het grondwaterpeil is zonder aanlegvergunning niet toegestaan.

Hierbij moet worden opgemerkt dat de aanwezigheid van archeologische resten in het vrijgegeven deel niet volledig kan worden uitgesloten. Mochten toch archeologische resten worden aangetroffen, dient hiervan melding te worden gemaakt bij de Bevoegde Overheid, in dit geval de gemeentelijk archeoloog.

Burgemeester en wethouders van Deventer,
Namens dezen,

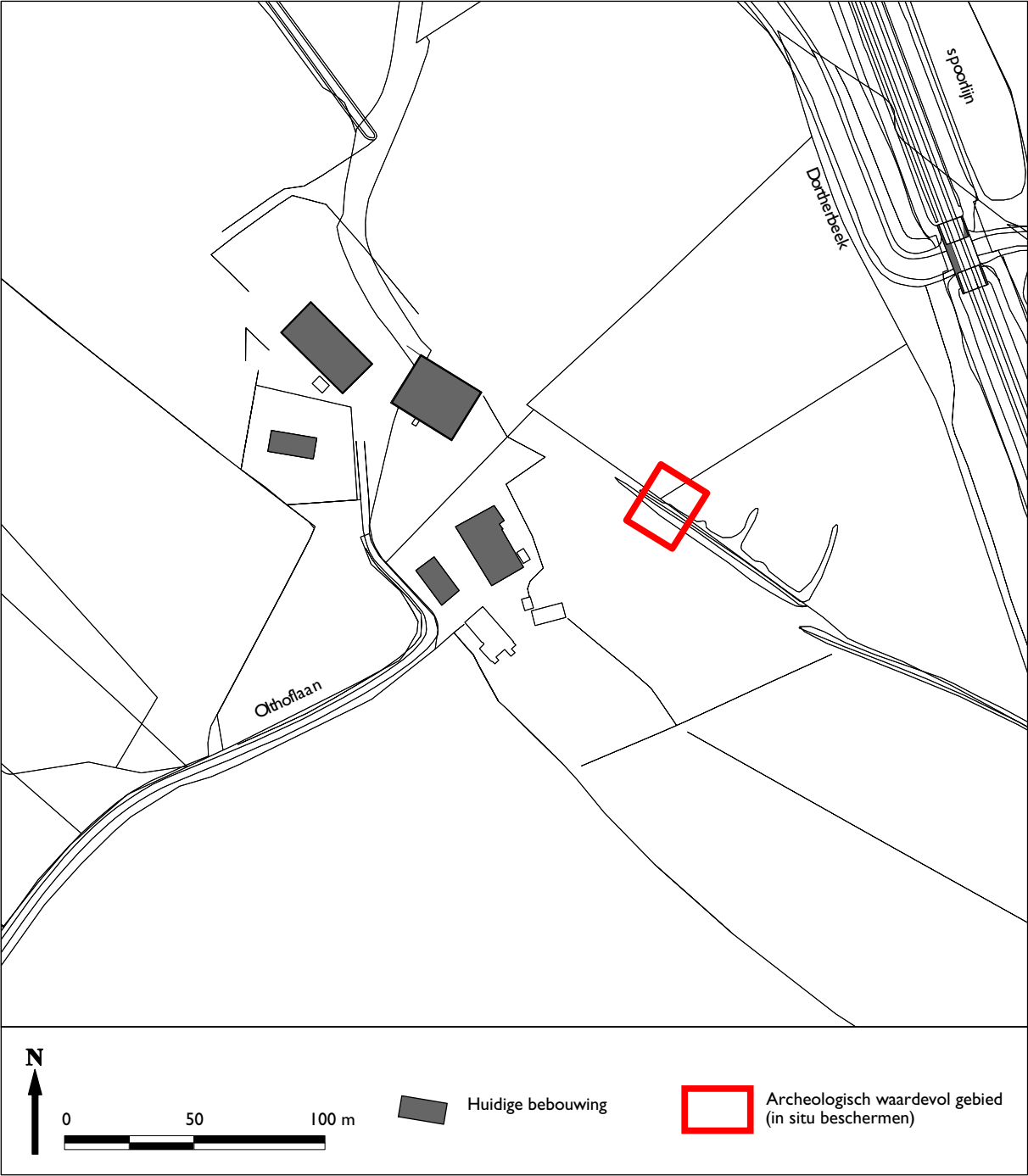


B. Vermeulen
Gemeentelijk archeoloog
Team Ruimte en Economie
Eenheid Ruimte en Samenleving

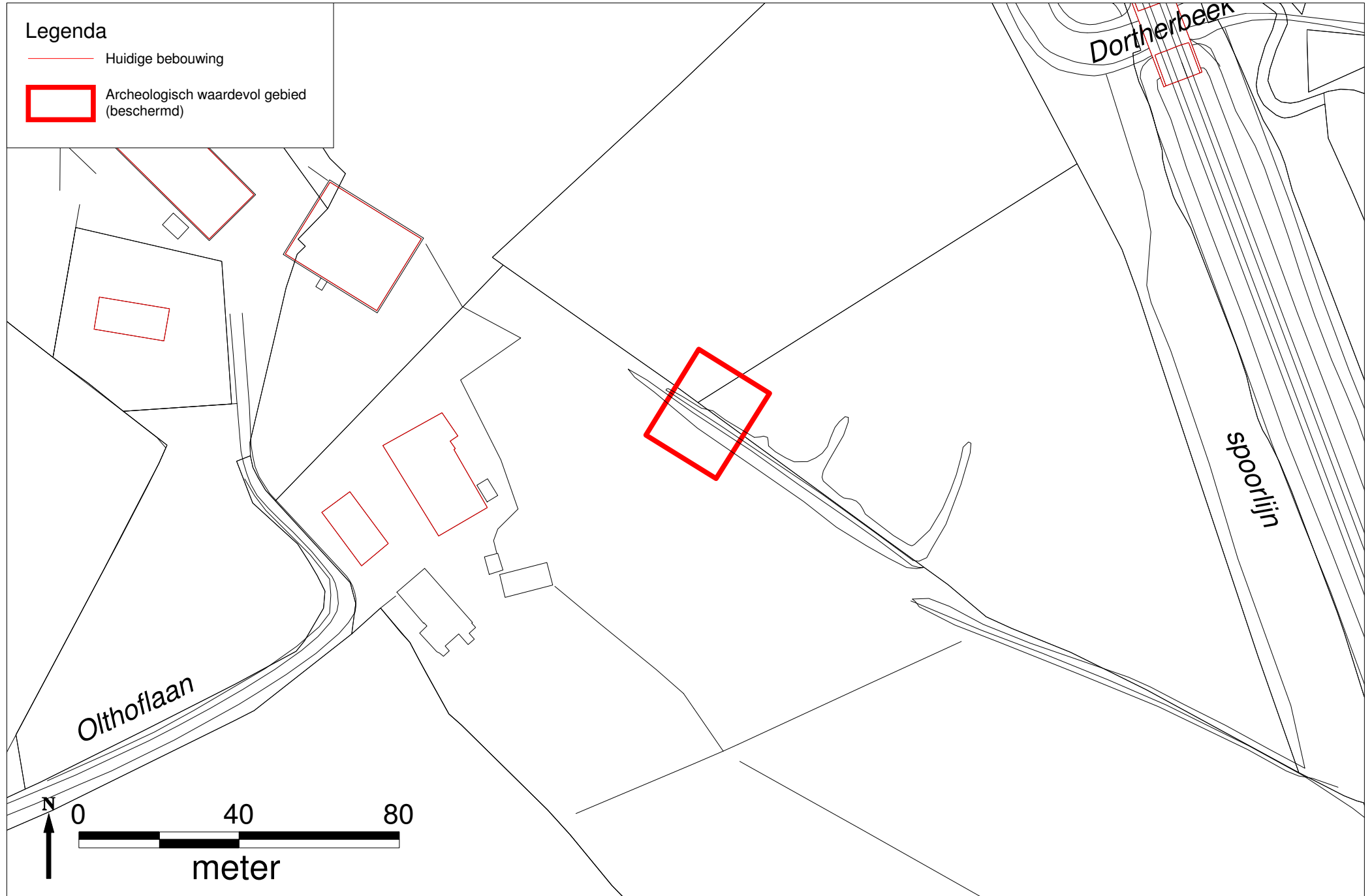
Bijlage 1



Bijlage 2



Bedrijvenpark A1, watermolen: archeologisch waardevol gebied - detail



Bedrijvenpark A1, watermolen: archeologisch waardevol gebied

