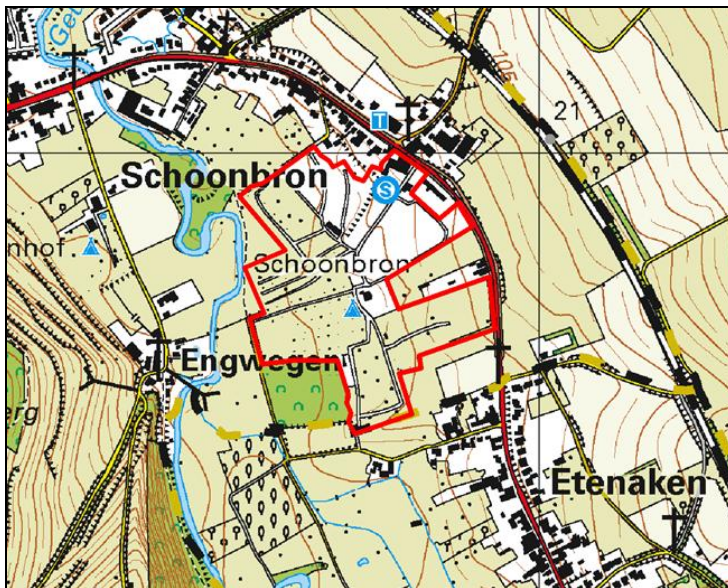


Tussenevaluatie en advies

| |
|--|
| Toppark Schoonbron, Fase 4 te Schin op Geul |
| IVO-P met doorstartoptie naar een Opgraving en/of Opgraving variant Archeologische Begeleiding |
| Initiatiefnemer/opdrachtgever: Camping de Woudhoeve BV |
| Uitvoerder: ArcheoPro |
| Projectleider: R. Paulussen |
| Auteur: R. Paulussen |
| Versiedatum: 12 oktober 2018 |
| Uitvoeringsperiode veldwerk: 3-11 oktober 2018 |
| Projectcode: 18-229 |



Evaluatie

In opdracht van Camping de Woudhoeve BV is door ArcheoPro tussen 3 en 11 oktober 2018 een archeologische proefsleuvenonderzoek (IVO-P fase 1) uitgevoerd binnen het plangebied voormalige camping Schoonbron aan de Valkenburgerweg 128 te Schin op Geul (Schoonbron), gemeente Valkenburg a/d Geul.

Conform het PvE zijn ten behoeve van fase 1 in totaal 24 proefsleuven aangelegd waarvan vijf stuks ter plaatse van de toekomstige vijvers (proefsleuven 1 t/m 5) en 19 stuks ter plaatse van toekomstige wegen en wadi's daar waar deze dieper dan 40 cm -mv zullen worden aangelegd (zie bijlage 1).

Ter plaatse van de wegen en wadi's zijn vier relevante archeologische sporen aangetroffen in de proefsleuven 6, 13, 16 en 24. In de sleuven 13 en 16 betreft het tweetal globaal oost-west georiënteerde greppeltjes met een breedte van circa 30 cm en een opvulling met parallel georiënteerde bom- en/of struiktakken die gediend hebben voor de afwatering/drainage van het gebied. De ouderdom van deze sporen is onbekend. In sleuf 24 is eveneens een smalle greppel aangetroffen met eveneens een oost-west oriëntatie dwars op de dalhelling. In deze greppel zijn behoudens de takken geen materiële of andersoortige organische resten aangetroffen. In proefsleuf 6 zijn tijdens het graven van de profielput aan

de noordoostzijde van de sleuf witte kalksteenbrokken en meerdere aardewerkscherven uit de volle middeleeuwen aangetroffen. Het betreft mogelijk aardewerk van het type Brunssum-Schinveld.

Ter plaatse van de beide vijvers zijn in de sleuven 1 t/m 5 in totaal elf archeologisch relevante vondsten en zeven relevante grondsporen aangetroffen in zowel klei- als veenlagen (zie bijlage 2). De sporen zijn aangetroffen in een veenlaag en in een boven- en onderliggende alluviale kleilaag in de sleuven 2, 3, 4 en 5 op een diepte tussen circa 76,5 en 75,8 m +NAP. De vondsten betreffen houten voorwerpen/objecten en natuursteen. De grondsporen betreffen greppels van verschillende omvang. De ouderdom van de vondstlaag c.q. de sporen en resten is vooralsnog onbekend. Nader onderzoek (o.a. pollenanalyses, dendochronologie) dient dit uit te wijzen. Op basis van diepteligging en bodemstratigrafie lijkt een datering in de Romeinse tijd-vroege middeleeuwen aannemelijk. Het lijken vooralsnog ontginningssporen/ -resten te zijn en geen nederzettingsresten. De beide drainagegreppels in de sleuven 13 en 16 kunnen op basis van diepteligging met de sporen in sleuf 2 in verband staan.

Door de ligging van vondsten in klei- en veenlagen onder de grondwaterspiegel zijn deze goed geconserveerd. Alle vondsten zijn geborgen met uitzondering van vondst 39 in sleuf 5. Deze bevindt zich nog gedeeltelijk in de oostelijke sleufwand.

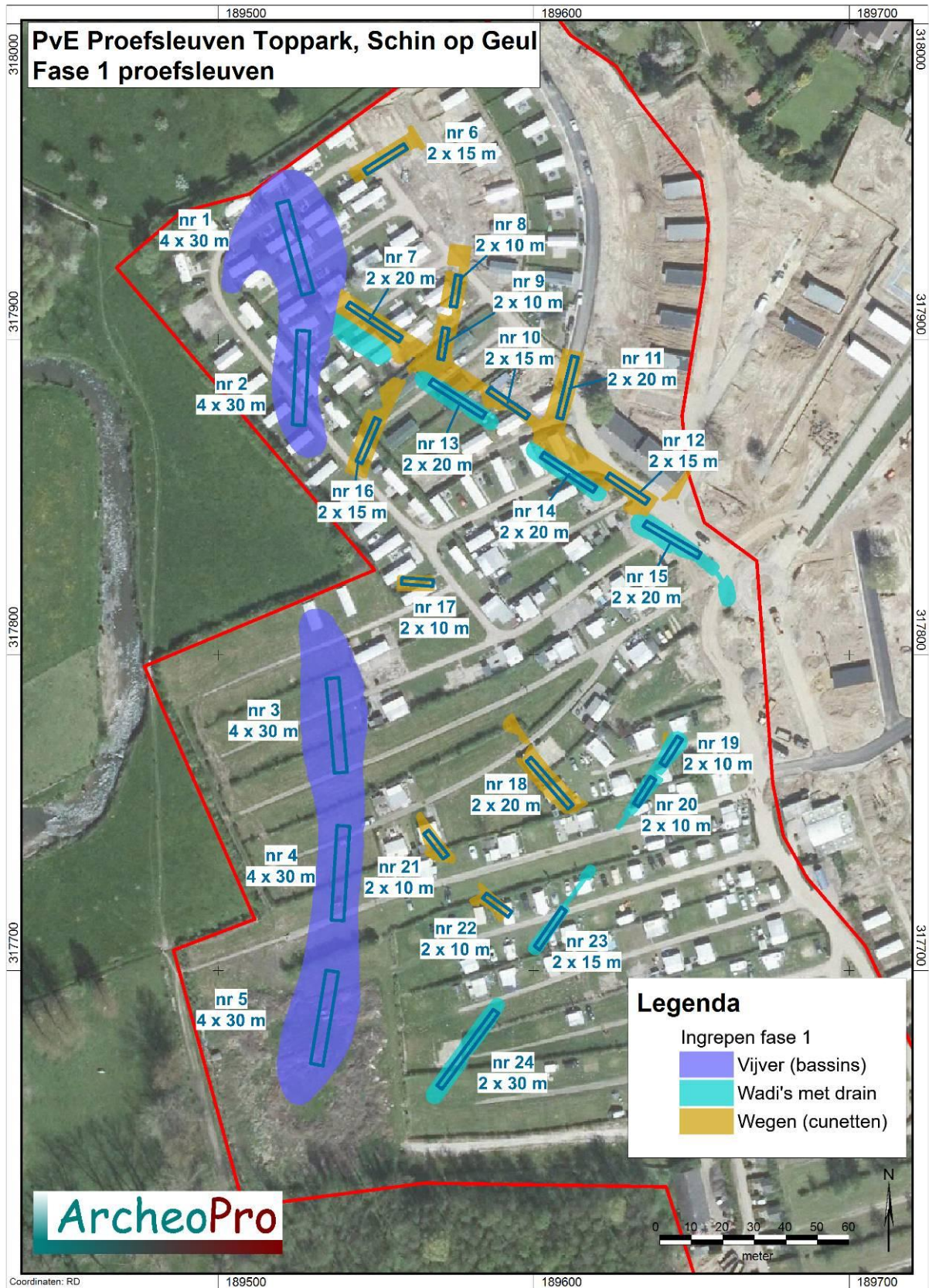
Advies

Op basis van bovengenoemde bevindingen wordt geadviseerd om ter plaatse van de wadi's en wegen geen vervolgonderzoek meer uit te laten voeren.

Ter plaatse van de beide vijvers wordt geadviseerd om een vervolgonderzoek te laten uitvoeren in de vorm van een opgraving variant archeologische begeleiding.

Middels dit vervolgonderzoek kunnen eventueel nog aanwezige archeologische (ontginnings)sporen en -resten in stratigrafisch verband worden behouden en nader onderzocht. De potentiële informatiewaarde van deze resten is hoog. Dit geldt ook voor de fysieke kwaliteit (conservering en gaafheid) van eventuele resten en sporen door de ligging onder de grondwaterspiegel. Deze resten kunnen in combinatie met lithostratigrafische data en paleoecologische gegevens en absolute datering meer inzage bieden in het (pre)historisch gebruik van het Geuldallandschap, inclusief de wijze van waterbeheer en transport binnen de lagere delen van dit landschap. De bestaande kennis en aanzien hiervan is tot op heden zeer beperkt. Bijzondere (*off site*) vondsten zoals deposities, afvaldumps, beschoeiingen e.d. kunnen binnen de beide vijvercontouren niet worden uitgesloten; hiervoor blijft de verwachting hoog.

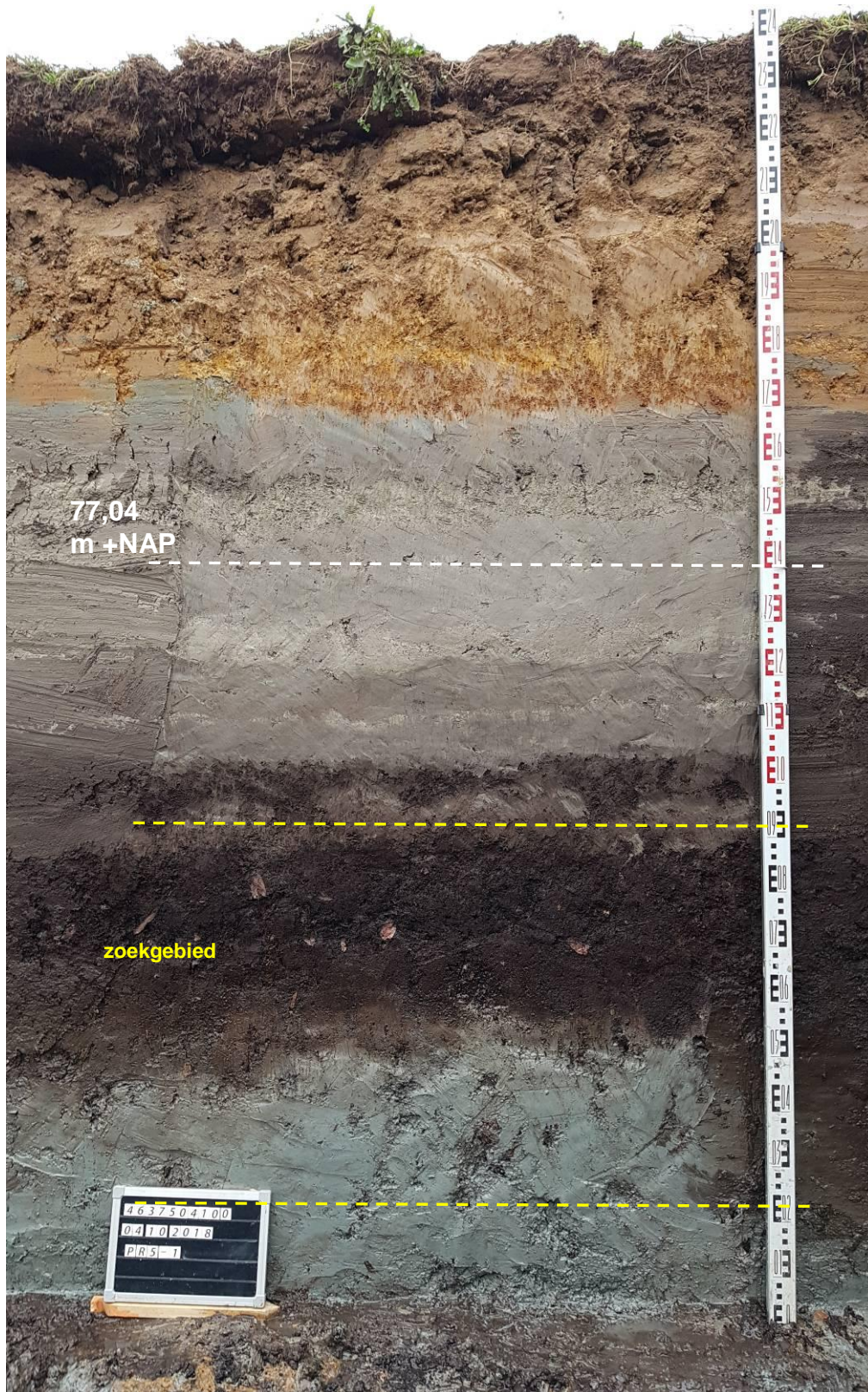
BIJLAGE 1



BIJLAGE 2

| Vondst/spoor/profiel | put | m +NAP | mv [m +NAP] |
|---|-----|-------------|-------------|
| Vondst | | | |
| 26 blokken puin in greppel 3 stuks | 2 | 75,86 | |
| 29 in put 2 = 34 | 2 | | |
| 33 mergelblokje put 2 | 2 | 75,82 | |
| 34 silexblok put 2 vlak 3 | 2 | 76,00 | |
| 36 hout spoor 2.6 | 2 | 76,11 | |
| 29 houten plank put 3 in vlak 2 = scheidingslaag in dik veenpakket | 3 | 76,46 | |
| 37 hout paaltje bekapt vlak 5-2 | 5 | 75,85 | |
| 38 kalksteen 5-2 | 5 | 75,98 | |
| 39 plank hout profiel 5-2 | 5 | 75,80 | |
| | | | |
| Spoor | | | |
| 2-3 greppel = 76,18 nap | 2 | 76,04 | |
| 2-4 greppel met hoek = vlak 3 | 2 | 76,04 | |
| 2-5 greppel met natuursteen = vlak 3 | 2 | 76,12 | |
| 2-6 hout/aangepunte paal = vlak 3 | 2 | 76,11 | |
| 2-7 greppel = vlak 3 | 2 | 75,86/75,89 | |
| 3-1 hout in veen = vlak 2 | 3 | 76,46 | |
| 4-1 greppel | 4 | 76,36 | |
| 16-1 drainagegeul met takken | 16 | 77,28 | |
| 13-1 drainagegeul met takken | 13 | | |
| | | | |
| Profiel | | | |
| 1-1 | 1 | 76,82 | |
| 2-1 | 2 | 76,79 | |
| 3-1 | 3 | 77,10 | |
| 4-1 | 4 | 77,68 | |
| 5-1 | 5 | 77,04 | |
| 5-2 | 5 | 77,08 | |
| 5-3 | 5 | 77,09 | |
| 5-4 | 5 | 77,61 | |

Profiel 5-1



Profiel 2-1

