

Eindverslag

Kruibeke, Mercator Postwerken
Projectcode opgraving: 2021G6
Dagrapporten

1 26-07-2021

1.1 Uurregistratie

8u-12u30; 13u-16u30

1.2 Personeel

1.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Piotr Pawelczak, Lina Cornelis (archeologen)

1.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

1.2.3 Overige

/

1.3 Bezoek

Niet van toepassing

1.4 Weer

Afwisselend zon en regen, overwegend droog, ca 21°C

1.5 Werkzaamheden en interpretaties

Start van de opgraving in het noordoostelijk deel van het plangebied, de smalle strook. Er werd gestart met een werkput parallel aan de Heirbaan. Deze werkput (WP1) leverde slechts enkele sporen op.

Hierna werd gestart met de aanleg van een smalle werkput in de lengte van de lange sleuf. WP2 was een lange werkput van ca 70 m. deze werkput was ook vrij leeg. Her en der wat sporen, waaronder een spieker en een mogelijke waterput. Deze laatste moet morgen nog uitgeboord worden. Verder weinig tot geen vondsten gedaan.

1.6 Strategische en praktische keuzes

Om het grondverzet te beperken werd geopteerd om de werkputten smaller te maken in de noordelijke strook. De gemiddelde breedte van het plangebied hier bedroeg 16m, waardoor de werkput ca 8 m breed was. Op deze manier kon een snelle registratie van de archeologie gebeuren zonder onnodig veel grondverzet.

1.7 Conclusies overleg

/

2 27-07-2021

2.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

2.2 Personeel

2.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Piotr Pawelczak, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

2.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

2.2.3 Overige

/

2.3 Bezoek

Niet van toepassing

2.4 Weer

Overwegend bewolkt, namiddag beetje zon en regen, ca 21°C

2.5 Werkzaamheden en interpretaties

Couperen van de sporen in werkput 2. Het grootste deel van de sporen blijkt natuurlijk te zijn, enkele zijn wel duidelijk antropogeen.

Start aanleg werkput 3. Weinig sporen, enkele greppels, een paar mogelijke kuilen en een 6 of 8 posten spieker.

WP4: aanleg werkput. In het vlak zit een volledige Romeinse plattegrond met drie middenstaanders en twee wandpalenrijen. De sporen zijn dus Romeins en niet middeleeuws zoals verondersteld werd op basis van het vooronderzoek. Verder zijn in de werkput nog enkele andere (paal)kuilen en een mogelijke spieker aangetroffen.

2.6 Strategische en praktische keuzes

/

2.7 Conclusies overleg

/

3 28-07-2021

3.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

3.2 Personeel

3.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Piotr Pawelczak, Toon De Herdt (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

3.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

3.2.3 Overige

/

3.3 Bezoek

Niet van toepassing

3.4 Weer

Overwegend bewolkt, namiddag beetje zon en regen, ca 21°C

3.5 Werkzaamheden en interpretaties

Aanleg WP5. Er werden weinig sporen aangesneden, dit komt ook overeen met het beeld uit de proefsleuven.

WP2: de resterende coupes werden gezet en de sporen werden afgewerkt. Hierna kon reeds een deel van de werkput gedicht worden. Morgen moet nog de mogelijke waterput onderzocht worden.

WP4: start met couperen van de plattegrond, De wandpalen konden reeds onderzocht worden, de nokpalen nog maar deels.

3.6 Strategische en praktische keuzes

/

3.7 Conclusies overleg

/

4 29-07-2021

4.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

4.2 Personeel

4.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Piotr Pawelczak, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

4.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

4.2.3 Overige

/

4.3 Bezoek

Niet van toepassing

4.4 Weer

Zonnig, af en toe wolken, ca 23°C

4.5 Werkzaamheden en interpretaties

Aanleg van werkput 6. Vrij leeg, slechts enkele paalkuilen, een greppel en enkele natuurlijke sporen.

WP2: machinale coupe op S2043 gezet. Het bleek een vrij diepe waterkuil te zijn. Op basis van het aardewerk kan deze in de IJzertijd of Romeinse periode gedateerd worden. Uit de onderste lagen werd een pollenstaal genomen. In de coupe van deze werkput werd ook nog een bodemkundig profiel geregistreerd. Na het afwerken van deze structuur kon de rest van de werkput gedicht worden.

WP4: de coupes op de plattegrond werden verder gezet. De structuur is bijna volledig geregistreerd. Verder werd ook nog een machinale coupe op S4042 gezet. Bij het couperen bleek het om een 12^e-eeuwse waterkuil te gaan die vrij snel gedempt is geweest na het uitgraven.

WP3: Machinale coupe op S3002 geregistreerd als profiel.

4.6 Strategische en praktische keuzes

/

4.7 Conclusies overleg

/

5 30-07-2021

5.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

5.2 Personeel

5.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Mathias Hermans (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

5.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

5.2.3 Overige

/

5.3 Bezoek

Niet van toepassing

5.4 Weer

Afwisselend zon en wolken, af en toe een beetje regen, ca 22°C

5.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP3: alle sporen werden gecoupeerd en afgewerkt. Quasi alle sporen bleken natuurlijk te zijn. De werkput kon dan ook afgewerkt worden.

WP4, 5 en 6: Alle sporen gecoupeerd en geregistreerd. De tweede helften werden nog niet uitgehaald.

WP7: nieuwe werkput aangelegd. Deze was ook weer grotendeels leeg. Er werden wel nog twee spiekers aangesneden. In het zuidwesten kon de verdere doorloop van greppel 2043 aangesneden worden. Hierin zat ook duidelijk Romeins aardewerk. Vermoedelijk hoort de waterkuil dus bij de plattegrond in WP4!

5.6 Strategische en praktische keuzes

/

5.7 Conclusies overleg

/

6 02-08-2021

6.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

6.2 Personeel

6.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Mathias Hermans, Pieter-Jan Pauwels, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

6.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

6.2.3 Overige

/

6.3 Bezoek

Niet van toepassing

6.4 Weer

Zonnig met af en toe wolken, ca 19°C

6.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP7: alle sporen gecoupeerd en afgewerkt. Van elke spieker werd een paalkuil bemonsterd voor eventueel C14.

WP4: De sporen werden afgewerkt en de structuur werd bemonsterd. Er werden van verschillende palen stalen genomen.

WP8: start aanleg van het vlak; Er werden opnieuw weinig sporen aangesneden. Er werd minstens één spieker aangetroffen. Verder ook nog een grote poel. De gebogen gracht die in het vooronderzoek aangesneden werd bleek een deel van deze poel te zijn. Centraal in de poel lag versmeten moederbodem die wellicht als moederbodem geïnterpreteerd is geworden.

WP9: Start aanleg werkput. Er werden opnieuw weinig sporen aangetroffen. De werkput kon nog niet volledig aangelegd worden.

6.6 Strategische en praktische keuzes

/

6.7 Conclusies overleg

/

7 03-08-2021

7.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

7.2 Personeel

7.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Mathias Hermans, Pieter-Jan Pauwels, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

7.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

7.2.3 Overige

/

7.3 Bezoek

Niet van toepassing

7.4 Weer

Zonnig met af en toe wolken, ca 22°C

7.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP8: laatste sporen buiten de poel werden gecoupeerd en afgewerkt. Er werd één grote kuil met handgevormd aardewerk aangesneden in de putwand.

WP9: de rest van de werkput werd aangelegd. Er zijn weinig sporen aanwezig, en deze zijn ook sterk verspreid. De sporen werden ook gecoupeerd.

WP10: start aanleg van de werkput. Centraal lopen twee parallel lopende greppels, landwegeltje? Houtkant? Morgen moet nog een deel verder aangelegd worden.

7.6 Strategische en praktische keuzes

/

8 04-08-2021

8.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

8.2 Personeel

8.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Mathias Hermans, Pieter-Jan Pauwels, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

8.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

8.2.3 Overige

/

8.3 Bezoek

Niet van toepassing

8.4 Weer

Zonnig met af en toe wolken, ca 23°C

8.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP9: alle coupes werden geregistreerd, de sporen werden afgewerkt. Deze werkput is klaar

WP10: het resterende deel van de werkput werd aangelegd. Er werden weinig extra sporen aangesneden. Deze werden den ook al grotendeels gecoupeerd. Morgen verder afwerken.

WP8: Poel S8002 werd machinaal gecoupeerd. Het ging om een grote diepe poel, met helaas weinig tot geen vondsten. Er konden enkele scherven handgevormd aardewerk uit de vulling verzameld worden. De datering lijkt dus mogelijk richting ijzertijd te gaan. Ook een pollenstaal uit de onderste vulling genomen. Deze werkput kon dan ook afgewerkt worden en gedicht worden.

Morgen de laatste werkput in de smalle strook aanleggen.

8.6 Strategische en praktische keuzes

/

9 05-08-2021

9.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

9.2 Personeel

9.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Mathias Hermans, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

9.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

9.2.3 Overige

/

9.3 Bezoek

Niet van toepassing

9.4 Weer

Zonnig, ca 25°C

9.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP11: nieuw vlak aangelegd, geregistreerd en grotendeels gecoupeerd. Er werden enkele ijzertijdkuilen, een spieker en een aantal kleinere sporen aangesneden.

WP10: deze werkput kon volledig afgewerkt worden.

WP12: start in de grote zuidelijke zone. Er werden een redelijk aantal sporen aangesneden. Er kon een deel van de loopgraaf van de Hollandstellung geregistreerd worden, samen met twee extractiegreppels. Verder werden ook verschillende paalkuilen van de vermoedelijke beschoeiing aangetroffen. In het zuidelijk deel van de loopgraaf in deze werkput werden de resten van een vermoedelijke ingewerkte schuilplaats herkend.

Verder werden ook verschillende kuilen en een vermoedelijke enclosure greppel aangetroffen. Morgen verder aanleggen van de werkput en de sporen registreren.

9.6 Strategische en praktische keuzes

/

10 06-08-2021

10.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

10.2 Personeel

10.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Pieter-Jan Pauwels, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

10.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

10.2.3 Overige

/

10.3 Bezoek

Katrien Moeys (Elia)

10.4 Weer

Bewolkt, af en toe zon en regen, ca 20°C

10.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP11: laatste coupes gezet en geregistreerd. S8006, een grote kuil uit de naastliggende werkput die grotendeels in deze werkput bleek door te lopen bleek bij het couperen een mogelijke waterkuil te zijn. In de vulling kon vrij veel handgevormd aardewerk gevonden worden.

WP12: tweede helft van de WP aangelegd. Nog een aantal sporen, maar een deel hiervan is mogelijk natuurlijk. Nog verder te onderzoeken. De eerste coupes in deze zone konden geregistreerd worden. Ook de loopgraaf kon onderzocht worden. Deze bleek slechts zeer ondiep meer bewaard te zijn. In het zuidelijke deel was deze zelfs niet meer in het vlak aanwezig, enkel door de mollengangen kon de loop nog gereconstrueerd worden.

WP13: eerste helft tot 2/3^e van de werkput kon reeds aangelegd worden. Opnieuw weinig sporen. Er kon wel weer een deel van de vermoedelijke extractiegreppel van de loopgraaf herkend worden, net als enkele paaltjes voor de mogelijke prikkeldraadversperringen. Verder weinig andere sporen.

10.6 Strategische en praktische keuzes

/

11 09-08-2021

11.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

11.2 Personeel

11.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Mathias Hermans, Piotr Pawelczak, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

11.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

11.2.3 Overige

/

11.3 Bezoek

Niet van toepassing

11.4 Weer

Bewolkt, namiddag regen, ca 19°C

11.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP13: verdere aanleg werkput, weinig sporen, alles geregistreerd. Morgen starten met couperen

WP12: alle kleine sporen zijn gecoupeerd en grotendeels ook geregistreerd. Mogen misschien nog enkele kraancoupes

WP14: start in het uiterste zuidoosten van het plangebied met de aanleg van een werkput daar. Het noordoostelijk deel van de werkput is vrij leeg, slechts enkele palenrijtjes van de prikkeldraadversperringen, in de zuidwestelijke helft zijn er wel vrij veel sporen. Het lijkt vooral om een volmiddeleeuwse site te gaan (12^e eeuw?). Er werden verschillende greppels, kuilen, paalkuilen en een mogelijke waterput aangesneden. De werkput kon niet volledig geregistreerd worden door de combinatie van regen en leem in de zuidwestelijke helft van de werkput.

In werkputten 9 en 10 werden enkele bodemkundige profielen geregistreerd en bemonsterd.

11.6 Strategische en praktische keuzes

/

12 10-08-2021

12.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

12.2 Personeel

12.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Mathias Hermans, Piotr Pawelczak, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

12.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

12.2.3 Overige

/

12.3 Bezoek

Niet van toepassing

12.4 Weer

Bewolkt, grotendeels van de dag regen, ca 19°C

12.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP12 en 13 afgewerkt. Nog een aantal profielen geregistreerd in WP12. Ook werd een grote coupe op de loopgraaf/extractiegreppels geregistreerd tegen de noordwestelijke putwand.

WP14: niks gedaan in deze werkput wegens de natte omstandigheden van het vlak.

WP15: nieuwe werkput aangelegd, ongeveer zelfde beeld als WP14. Noordelijk deel met verschillende paalkuilen van prikkeldraadversperringen, zuidelijk deel met volmiddeleeuwse sporen (verschillende greppels). Er werd een complex greppelsysteem aangetroffen, mogelijk een deel van een enclosure? Ook een aantal kuilen en paalkuilen. Morgen moet deze zone nog wat verder opgeschoond worden.

12.6 Strategische en praktische keuzes

/

13 11-08-2021

13.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

13.2 Personeel

13.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Mathias Hermans, (archeologen)

Simon Mulier (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

13.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

13.2.3 Overige

/

13.3 Bezoek

Niet van toepassing

13.4 Weer

Zonnig met af en toe wolken, ca 24°C

13.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP15: alle kleine sporen gecoupeerd. In het zuidwesten ging het uitsluitend om volmiddeleeuwse sporen. Een paar NT/WOI sporen werden in het noordoosten aangesneden. Alles sporen werden gefotografeerd en ingetekend.

WP14: Sporenzone heropgeschaafd en geregistreerd. Morgen couperen

WP16: Vlak 0 aangelegd ter hoogte van de zone met loopgraven, dit vlak werd geregistreerd. De loopgraaf was slechts heel vaag zichtbaar. De grenzen konden enkel op basis van het voorkomen van baksteengruis afgebakend worden. Morgen kan vlak 1 aangelegd worden.

WP12 werd gedicht

13.6 Strategische en praktische keuzes

/

14 12-08-2021

14.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

14.2 Personeel

14.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Mathias Hermans, (archeologen)

Simon Mulier, Sebastien De Molenaer (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

14.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

14.2.3 Overige

/

14.3 Bezoek

Niet van toepassing

14.4 Weer

Zonnig, ca 26°C

14.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP15: sporen gecoupeerd en geregistreerd. Bij de greppels centraal in de werkput werd een tweede vlak aangelegd om de mogelijke oversnijdingen van de greppels te onderzoeken. Hieruit kon worden afgeleid dat 15031 de jongste van alle was en dat deze 15001 en 15032 oversneet. De greppels werden verder machinaal afgewerkt. WP 15 is daarmee klaar.

WP14: sporen gecoupeerd en geregistreerd

WP16: vlak 1 aangelegd. Er werden relatief weinig sporen aangetroffen, één mogelijke spieker en één mogelijke houtskoolmeiler.

Bovengrond voor de volgende werkput werd reeds afgegraven.

14.6 Strategische en praktische keuzes

/

15 13-08-2021

15.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

15.2 Personeel

15.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Benjamin Vergauwen, Toon De Herdt, (archeologen)

Simon Mulier, Sebastien De Molenaer (stagestudent)

Maarten Polmans (jobstudent)

15.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

15.2.3 Overige

/

15.3 Bezoek

Niet van toepassing

15.4 Weer

Zonnig, ca 24°C

15.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP14: laatste machinale coupe op S14006 gezet. Het bleek om een leemwinningskuil te gaan en geen waterput. De rest van de sporen werden nog afgewerkt. Deze werkput was daarmee klaar.

WP16: alle sporen gecoupeerd. Een kleine cluster van paalkuilen kon opgemerkt worden in het zuiden van de werkput, er kon niet echt een duidelijk verband opgemerkt worden, mogelijk wel als de naastgelegen werkput opengelegd wordt.

WP17: vlak aangelegd. In het noordoosten werd een ijzertijdplattegrond aangetroffen van het type Haps. Deze was bijna volledig, enkel de noordoostelijke hoek is vergraven door de bestaande perceelsgracht. Waarschijnlijk werden de andere hoekpalen in WP8 aangesneden.

Verder ook nog een grote kuil net achter de plattegrond, potstal? Zat ook groot stuk wetsteen in.

15.6 Strategische en praktische keuzes

/

16 16-08-2021

16.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

16.2 Personeel

16.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Piotr Pawelczak, Alice-Jan Hellinx, Toon De Herdt (archeologen)

Sebastien De Molenaer, Melvin Chowdury (stagestudent)

16.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

16.2.3 Overige

/

16.3 Bezoek

Niet van toepassing

16.4 Weer

Bewolkt, voormiddag regen, ca 14°C

16.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP16: registreren laatste coupes en sporen, werkput afgewerkt

WP17: couperen sporen, start met hoofdgebouw. Dit komt er redelijk uit, de meeste sporen zijn vrij ondiep. Morgen verder couperen en sporen afwerken.

WP18: nieuwe werkput aangelegd. In het oosten relatief weinig sporen, vooral resten van de prikkeldraadversperringen. In het westen verschillende greppels, kuilen en paalkuilen, vermoedelijk grotendeels volmiddeleeuws. Alle sporen zijn gefotografeerd en beschreven, inmeten is voor morgen.

16.6 Strategische en praktische keuzes

/

17 17-08-2021

17.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

17.2 Personeel

17.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Sebastien De Molenaer, Melvin Chowdury (stagestudent)

17.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

17.2.3 Overige

/

17.3 Bezoek

Niet van toepassing

17.4 Weer

Bewolkt met in de middag en namiddag regen, ca 15°C

17.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP17: verder couperen laatste grote sporen. Machinale coupes op 17018 en 17026. 17018 blijkt een grote waterkuil te zijn. 2^e vlak geregistreerd. Morgen laatste stuk couperen. 17026 is een deel van de extractiegreppel voor de loopgraaf.

WP18: vlak en sporen ingemeten, eerste coupes gezet

WP19: nieuw aangelegde werkput, zelfde beeld als WP14 en 15. In de zuidelijke helft een complex systeem van greppels, en verschillende paalkuilen en kuilen. Het aardewerk is ook weer duidelijk volmiddeleeuws. Fotos genomen, en sporen beschreven. Vlak inmeten pas als het vlak opgedroogd is. De bodem is hier sterk lemig, in combinatie met regen zorgde dit voor problemen.

17.6 Strategische en praktische keuzes

/

18 18-08-2021

18.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

18.2 Personeel

18.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Piotr Pawelczak, Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Sebastien De Molenaer, Melvin Chowdury (stagestudent)

18.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

18.2.3 Overige

/

18.3 Bezoek

Niet van toepassing

18.4 Weer

Bewolkt maar droog, ca 19°C

18.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP17: coupe op 17018 verder gezet. Het was een grote waterkuil met vrij veel vondstmateriaal. Er werd ook een pollenbak in geslagen en een klein staal van de houtskoolrijke laag 6 werd ingezameld. Na het afwerken werd nog een bodemkundig profiel in het westen van de werkput geregistreerd. Hiermee was de werkput afgewerkt.

WP18: start couperen sporen, dit loopt vlot

WP19: niks gedaan aangezien het vlak nog steeds veel te nat is

WP20: Nieuwe werkput aangelegd tussen WP16 en 17. Hierin kwam duidelijk een nieuw stuk loopgraaf naar voor met een vermoedelijke schuilhut en een schuttersput. Weinig andere sporen, vergelijkbaar met de omliggende putten. Opvallend is wel dat de loopgraaf in verbinding lijkt te staan met de extractiegreppel.

18.6 Strategische en praktische keuzes

/

19 19-08-2021

19.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

19.2 Personeel

19.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Piotr Pawelczak, Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Sebastien De Molenaer, Melvin Chowdury (stagestudent)

19.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

19.2.3 Overige

/

19.3 Bezoek

Niet van toepassing

19.4 Weer

Bewolkt af en toe zon, ca 21°C

19.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP18: resterende coupes gezet, enkele machinale coupes en profielen gezet. Alle sporen afgewerkt, werkput klaar

WP21: vlak aangelegd. Vrij leef, slechts enkele sporen. Deze werden allen onderzocht. Wel enkele goede IJZT sporen. De werkput werd afgewerkt en deels gedicht.

WP20+19: ingemeten, de resterende spoorfoto's in WP19 werden gemaakt.

19.6 Strategische en praktische keuzes

/

20 20-08-2021

20.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

20.2 Personeel

20.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Toon De Herdt, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Sebastien De Molenaer (stagestudent)

20.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

20.2.3 Overige

/

20.3 Bezoek

Niet van toepassing

20.4 Weer

Voormiddag motregen, namiddag droog en af en toe zon, ca 21°C

20.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP20: sporen gecoupeerd. Deze bleken deels natuurlijk te zijn, vooral in het westen van de werkput. In het oosten één goede diepe paalkuil. Hierna werd besloten om een tweede vlak aan te leggen onder de podzol. Hieruit kwamen een aantal nieuwe sporen die deel uitmaakten van een nieuwe plattegrond van het type Haps. Deze sporen werden gecoupeerd en ingetekend. Uit enkele van de sporen kwam ook nog een beetje aardewerk.

WP22: nieuwe werkput aangelegd. Deze was opnieuw vrij leeg, slechts enkele sporen aangetroffen. Maandag couperen.

20.6 Strategische en praktische keuzes

/

21 23-08-2021

21.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

21.2 Personeel

21.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Piotr Pawelczak, Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Laura Van Haute, Melvin Chowdury (stagestudent)

21.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

21.2.3 Overige

/

21.3 Bezoek

Niet van toepassing

21.4 Weer

Voormiddag bewolkt, namiddag zonnig met af en toe wolken, ca 21°C

21.5 Werkzaamheden en interpretaties

Door de regen van afgelopen weekend is er veel wateroverlast in WP19 en 22. Na hozen en graven van sleuven richting de beken zijn de werkputten ietwat begaanbaar.

WP22: alle sporen gecoupeerd en afgewerkt. Er zaten nog enkele goeie paalkuilen tussen.

WP19: start met couperen op zandigere stukken. In de volmiddeleeuwse zone is het nog even wachten tot het water zakt.

WP23: nieuwe werkput aangelegd. Vrij veel sporen, vooral een kuilencluster in het noorden. Morgen kan dit verder onderzocht worden. Ook wat losse silexvondsten, waaronder een gevleugelde pijlpunt. In het westen werd een zone met verschillende greppels aangesneden, mogelijke begrenzing van de volmiddeleeuwse zone?

21.6 Strategische en praktische keuzes

/

22 24-08-2021

22.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

22.2 Personeel

22.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Piotr Pawelczak, Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Laura Van Haute, Melvin Chowdury (stagestudent)

22.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

22.2.3 Overige

/

22.3 Bezoek

Niet van toepassing

22.4 Weer

Zonnig, af en toe wolken, ca 23 °C

22.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP24: nieuwe werkput aangelegd, deze werd voornamelijk ingenomen door een bolle akkergracht. Enkele andere sporen aanwezig. Coupe op akkergracht gezet, maar deze kon enkel gefotografeerd worden, het profiel was te instabiel om in te tekenen. Deze werkput kon afgewerkt worden.

WP19: verder couperen van de sporen, wel nog steeds een stuk met wateroverlast. Door het graven van enkele sleufjes en een doorsteek naar de beek kon het meeste water weggewerkt worden.

WP23: start couperen, enkele kuilen in de kuilencluster zijn duidelijk natuurlijk, maar er zitten ook nog goeie sporen tussen.

22.6 Strategische en praktische keuzes

/

23 25-08-2021

23.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

23.2 Personeel

23.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Piotr Pawelczak, Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Laura Van Haute, Melvin Chowdury (stagestudent)

23.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

23.2.3 Overige

/

23.3 Bezoek

Niet van toepassing

23.4 Weer

Zonnig, af en toe wolken, ca 25 °C

23.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP19: couperen kleinere sporen in zuidelijk uiteinde werkput. Bijna alle coupes gezet, morgen nog enkele kraancoupes en afwerken van de greppels

WP23: verder couperen van de sporen, alle kleine sporen klaar. Nog enkele kraancoupes en dan is deze werkput ook klaar.

WP25: nieuw vlak aangelegd. Vrij leeg, wel twee mogelijke schuttersputten, ook enkele recente verstoringen en krengebegravingen

23.6 Strategische en praktische keuzes

/

24 26-08-2021

24.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

24.2 Personeel

24.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Piotr Pawelczak, Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Laura Van Haute, Melvin Chowdury (stagestudent)

24.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

24.2.3 Overige

/

24.3 Bezoek

Niet van toepassing

24.4 Weer

Bewolkt, af en toe motregen, ca 18 °C

24.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP19: resternede coupes gezet, ook 1 machinale coupe. De sporen werden afgewerkt. Deze werkput is klaar op een grote kuil na die in de naastgelegen put verder loopt.

WP25: start couperen

WP26: deels aangelegd. Zelfde beeld als in de omliggende werkputten

24.6 Strategische en praktische keuzes

/

25 27-08-2021

25.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

25.2 Personeel

25.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Laura Van Haute, Melvin Chowdury (stagestudent)

25.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

25.2.3 Overige

/

25.3 Bezoek

Niet van toepassing

25.4 Weer

Zonnig, af en toe wolken, ca 20 °C

25.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP25: laatste coupes gezet, werkput afgewerkt

WP26: tweede helft van de werkput aangelegd, weinig extra sporen. Starten met couperen van de aangetroffen sporen.

WP27: vlak aangelegd, laatste zone tussen WP19 en 15. Centraal in de werkput is de kruising tussen verschillende greppels aanwezig, hierdoor is het verloop onduidelijk. Misschien een tweede vlak aanleggen als de omliggende kleine sporen afgewerkt zijn. In het zuiden van de werkput zijn verschillende paalkuilen aanwezig, mogelijk zit hier ook een structuur in. Maandag couperen.

25.6 Strategische en praktische keuzes

/

26 30-08-2021

26.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

26.2 Personeel

26.2.1 BAAC

Piotr Pawelczak, Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Laura Van Haute, Melvin Chowdury (stagestudent)

26.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

26.2.3 Overige

/

26.3 Bezoek

Niet van toepassing

26.4 Weer

Zonnig, af en toe wolken, ca 21 °C

26.5 Werkzaamheden en interpretaties

Aanleg groot bodemprofiel in WP9/10.

WP26: couperen laatste sporen, werkput afgewerkt

WP27: start couperen sporen, paalkuilen lijken een klein structuurtje te vormen, bijgebouw?

WP28: teelaarde afgegraven.

26.6 Strategische en praktische keuzes

/

27 31-08-2021

27.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

27.2 Personeel

27.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Piotr Pawelczak, Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Laura Van Haute, Melvin Chowdury (stagestudent)

27.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

27.2.3 Overige

/

27.3 Bezoek

Niet van toepassing

27.4 Weer

Zonnig, af en toe wolken, ca 22 °C

27.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP27: verder couperen sporen. Bijna alle kleine sporen zijn gecoupeerd, grotendeels ook al geregistreerd, morgen moeten nog enkele tekeningen gemaakt worden.

WP28: nieuw vlak aangelegd. Opnieuw weinig sporen. Deze werden allen gefotografeerd en ingemeten.

WP20: nog extra controlevlakje in de steentijdzone, er werd enkel nog een natuurlijk spoor aangetroffen, verder geen sporen.

WP29: teelaarde afgegraven

27.6 Strategische en praktische keuzes

/

28 01-09-2021

28.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-15u30

28.2 Personeel

28.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Piotr Pawelczak, Mathias Hermans, Alice-Jan Hellinx, (archeologen)

Laura Van Haute, Melvin Chowdury (stagestudent)

28.2.2 Onderaannemers

Van Eyken Trans (kraanwerk)

28.2.3 Overige

/

28.3 Bezoek

Niet van toepassing

28.4 Weer

Bewolkt, ca 20 °C

28.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP29: vlak aangelegd, opnieuw weinig sporen, wel nog 1 mogelijke schuttersput, ook een vermoedelijke volmiddeleeuwse greppel.

WP30: laatste werkput van de opgraving: hoofdzakelijk recente sporen, wat paalkuilen, greppels en de aanzet van twee bolle akkergrachten.

WP27: tweede vlak aangelegd ter hoogte van de cluster van greppels. Hieruit blijkt dat het twee grote kuilen zijn en enkele greppels.

De resterende kuilen (samen met deze uit WP19) werden gecoupeerd. Twee van de drie waren vrij diep, misschien waterkuilen? Het aardewerk uit deze sporen blijft nog steeds 12^e-eeuws. De kuilen en greppels werden machinaal afgewerkt. Deze werkput is klaar.

WP28: alle sporen gecoupeerd en afgewerkt, werkput klaar.

28.6 Strategische en praktische keuzes

/

29 03-09-2021

29.1 Uurregistratie

7u-12u30; 13u-14u30

29.2 Personeel

29.2.1 BAAC

Olivier Van Remoorter (Veldwerkleider)

Alice-Jan Hellinx, (archeologe)

Laura Van Haute, Melvin Chowdury (stagestudent)

29.2.2 Onderaannemers

/

29.2.3 Overige

/

29.3 Bezoek

Pieter ... en Katrien ... Elia, pers

29.4 Weer

Zonnig, ca 25 °C

29.5 Werkzaamheden en interpretaties

WP 29: sporen gecoupeerd en afgewerkt. Werkput was hiermee afgerond.

WP30: geen sporen gecoupeerd aangezien alle sporen van recente aard waren

Na bijwerken vondstenlijst en opruimen keet is de opgraving hiermee afgerond.

29.6 Strategische en praktische keuzes

/