

GATE

Archaeology

Programma van Maatregelen

Bureauonderzoek : 2020D39

Landschappelijk bodemonderzoek :
2020D40

Proefsleuvenonderzoek
2021C93

Heist-op-den-Berg
Goorloop



Sander Van De Velde



Colofon

Project:
Heist-op-den-Berg, Goorloop
2020D39_2020D40_2021C93

Uitvoerder:
GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bv (GATE)

© 2021 - GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bv
Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd of aangepast worden, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt worden onder enige vorm of wijze ook, elektronisch, mechanisch, door fotokopie, zonder toestemming van Ghent Archaeological Team bv.

INHOUDSTAFEL

Inhoudstafel	ii
Inleiding	iii
Programma van maatregelen	
1. Gemotiveerd advies over het al dan niet moeten nemen van maatregelen	1
1.1 Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek	1
1.2 Aanwezigheid van een archeologische site	1
1.3 Impactbepaling	2
1.4 Waardering van archeologische site	4
1.5 Concretisering maatregelen	4
Bibliografie	5
Bijlage	6

INLEIDING

De initiatiefnemer plant in het kader van natuurherstel en -behoud ingrepen langs de Goorloop, een stroom in het zuidoosten van Heist-op-den-Berg, prov. Antwerpen. Een bureaustudie en landschappelijk bodemonderzoek [maart 2020] zetten de krijtlijnen uit voor het verder verloop van een uitgesteld onderzoekstraject, zijnde een proefsleuvenonderzoek.

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

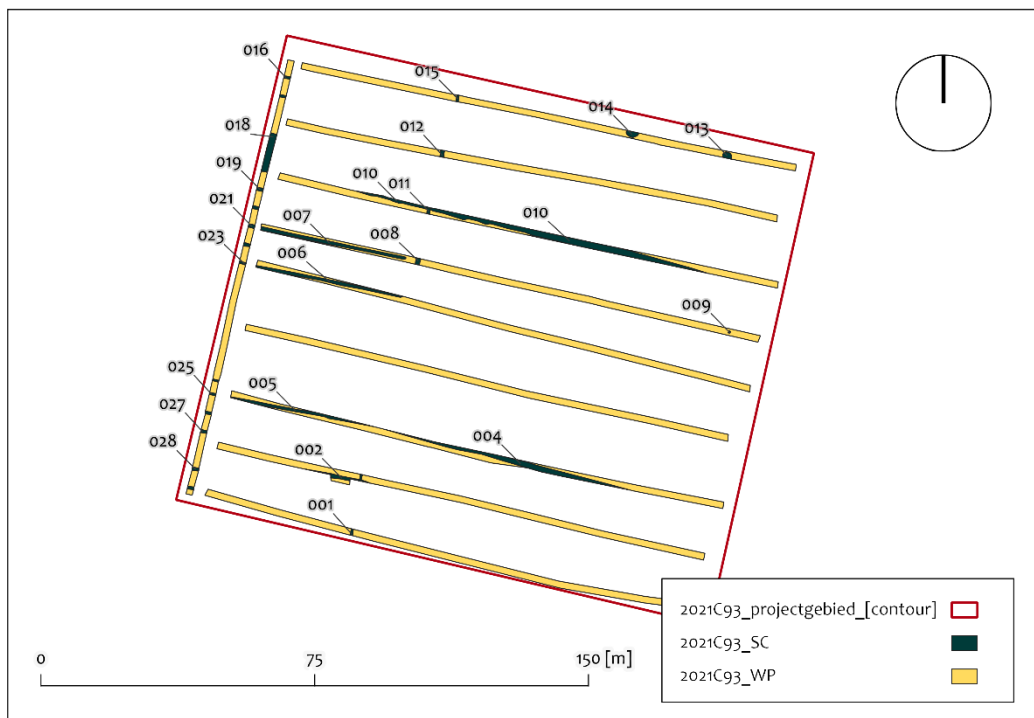
1. Gemotiveerd advies over het al dan niet moeten nemen van maatregelen

1.1 Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek

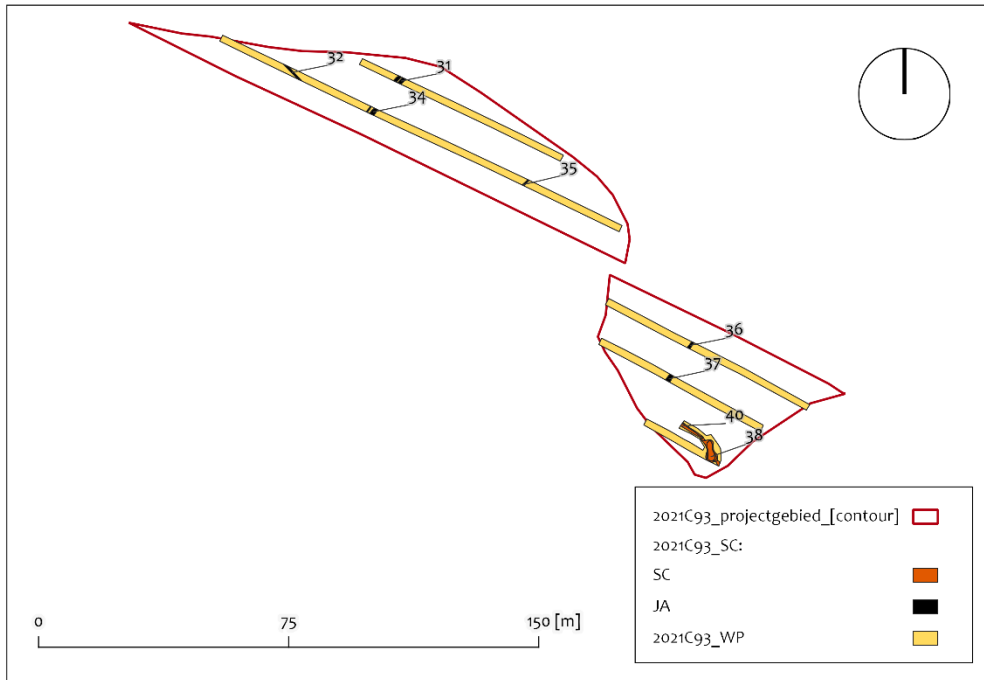
Het archeologisch vooronderzoek bestond uit een bureaustudie en landschappelijk bodemonderzoek en een proefsleuven campagne, verslagen in het Verslag van Resultaten [VvR] van de huidige archeologienota. Op basis van alle verzamelde resultaten wordt in onderhavige tekst geargumenteed dat het onderzoeksgebied voldoende is onderzocht en geen verder archeologisch onderzoek noodzakelijk wordt geacht.

1.2 Aanwezigheid van een archeologische site

Met name het proefsleuvenonderzoek liet toe om de aan- of afwezigheid van een archeologische sporensite vast te stellen, te karteren en de aard ervan te bepalen. De verzamelde gegevens maken duidelijk dat de summiere groep relevante grondsporen allen uit de [vroeg]moderne periode stammen. Concreet spreken we over ontwateringsgreppels, aangevuld met twee niet nader te bepalen contexten; één kuil en één gracht.



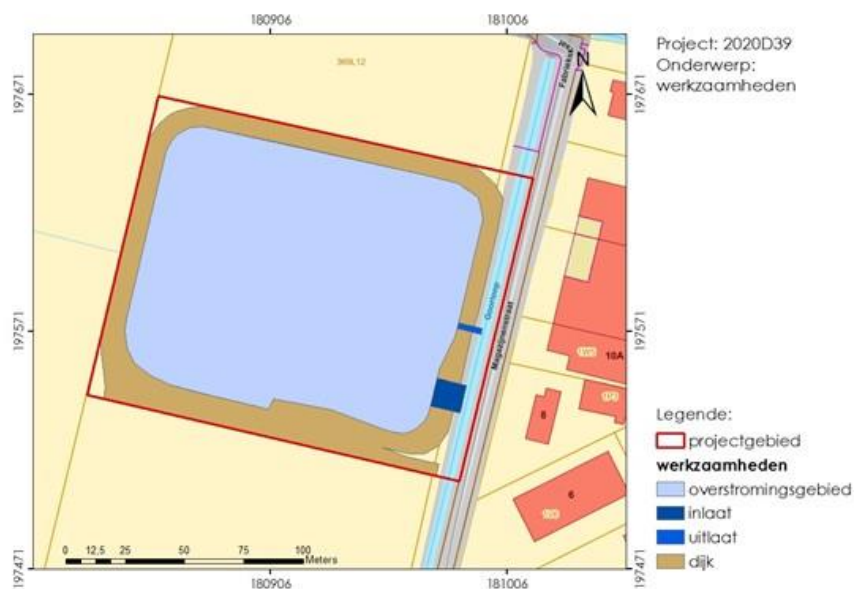
Figuur 1: Werkputoverzicht met aanduiding geregistreerde spoorcombinaties in deelgebied 1



Figuur 2: Werkputoverzicht met aanduiding geregistreerde spoorcombinaties in deelgebied 2

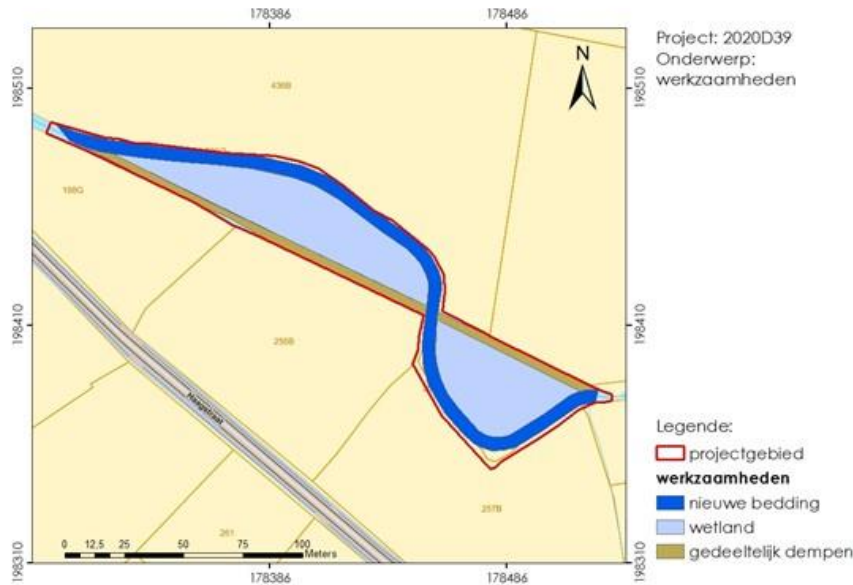
1.3 Impactbepaling

Het plangebied is opgedeeld in twee aparte zones. Samen omvatten ze 29 000 m². Hierop zijn ingrepen opgedeeld overeenkomstig de splitsing van het plangebied. Enerzijds voorziet het ontwerpplan herstel van de meanderende Goorloop, en anderzijds de uitgraving van een overstromingsbufferbekken. Beide ingrepen roeren het bodemarchief een minimum van 0.6 m onder het huidige



Figuur 3: Vereenvoudigde weergave ingeplande werkzaamheden binnen het onderzoeksgebied deel 1; uit Archeologienota met OE-id. 15688]

maaiveld [11.2 m TAW]. We stellen vast dat de ingrepen nefast zijn voor het nog aanwezige, intact bodemarchief.



Figuur 4: Vereenvoudigde weergave ingeplande werkzaamheden binnen het onderzoeksgebied deel 2; uit Archeologienota met OE-id. 15688]

1.4 Waardering van archeologische site

Het d.m.v. proefsleuven onderzochte plangebied valt samen met enkele braakliggende weidepercelen langs de Magazijnenstraat en Haagstraat in Heist-op-den-Berg.

Het aantal archeologisch relevante spoorcontexten is beperkt [#40] en is opgetekend zonder enige vorm van vondstassemblage. Het spoorcombinatiebestand vatten we samen als behorend tot een jong-antropogeen ontwateringssysteem [Fig. 1-2].

Het volgt uit de beschreven vooronderzoeksresultaten dat een intact niveau in de bodem aanwezig is waarop archeologische aanwijzingen detecteer- en registreerbaar zijn. We kunnen daarom *strictu sensu* niet uitsluiten dat meer grondsporen zich afftekenen op eenzelfde diepte binnen de grenzen van het projectgebied, buiten het bereik van de sleuven.

De door de initiatiefnemer geplande bodemingreep snijdt doorheen het onderzochte archeologische bodemniveau, waar dat al niet geroerd werd aan landbouw gerelateerde nivelleringswerken. De registratie van het archeologische vlak leverde ons in het huidig vooronderzoek voldoende informatie om te stellen dat: *Indien bijkomende archeologische grondsporen vernield worden door de toekomstige bodemingrepen, zal dit geen verlies aan nieuwe inzichten teweeg brengen.*

1.5 Concretisering maatregelen

Gezien het schaarse aantal archeologische grondsporen, alsook vanwege hun determinatie, zal verder onderzoek geen nieuwe inzichten aanreiken die meebouwen aan de archeologische kennisstand van de regio. Bijgevolg wordt een volledige vrijgave geadviseerd van alle betrokken terreinen voor de geplande werkzaamheden.

BIBLIOGRAFIE

Literatuur: /

Collecties: /

Kaartmateriaal: /

Digitale bronnen:

- www.geopunt.be

BIJLAGE

Figuur 1: Werkputoverzicht met aanduiding geregistreerde spoorcombinaties in deelgebied 1	1
Figuur 2: Werkputoverzicht met aanduiding geregistreerde spoorcombinaties in deelgebied 2	2
Figuur 3: Vereenvoudigde weergave ingeplande werkzaamheden binnen het onderzoeksgebied deel 1; uit Archeologienota met OE-id. 15688]	2
Figuur 4: Vereenvoudigde weergave ingeplande werkzaamheden binnen het onderzoeksgebied deel 2; uit Archeologienota met OE-id. 15688]	4

