



STABROEK
UITBREIDING LAAGEIND 128
[2017L37]

Nota
Programma van Maatregelen

Jasmine CRYNS

Joachim ROZEK

Pieter LALOO

Project:

Stabroek – Laageind 128 – uitbreiding parkeerterrein

Opdrachtgever:

Aannemingsbedrijf Aertssen nv
Laageind 91
B-2940 Stabroek
BTW: BE 0403 813 275

Uitvoerder:

GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bvba (GATE)
Wettelijk depot: n/a
Erkend archeoloog (naam/erkenningsnummer): GATE, OE/ERK/Archeoloog/2015/00073
Auteurs: Jasmine Cryns, Joachim Rozek, Pieter Laloo
Voorgaand onderzoek: archeologienota 2017F329 + 2017F330 (IDnr. 4633)

© 2018 - GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bvba

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 bvba.

Inhoud

INLEIDING	1
PROGRAMMA VAN MAATREGELEN	1
1. Gemotiveerd advies vrijgave projectgebied	1

INLEIDING

Aannemingsbedrijf Aertssen nv plant in de gemeente Stabroek (provincie Antwerpen) een uitbreiding van de parkeerinfrastructuur in een projectgebied van ca. 14.000m² ter hoogte van Laageind nr. 128. De geplande bodemingrepen overschrijden de criteria opgesteld door het Agentschap Onroerend Erfgoed van de Vlaamse Overheid. Conform het Onroerend Erfgoed-decreet van 12 juli 2013 dient daarom een archeologisch vooronderzoek uitgevoerd te worden dat resulteert in de opmaak van een archeologienota.

GATE werd aangesteld om deze nota op te maken. In het Programma van Maatregelen van de bekrachtigde archeologienota 2017F329 + 2017F330 werd een uitgesteld vooronderzoek met ingreep in de bodem geadviseerd bestaande uit een proefsleuvenonderzoek. Onderhavige tekst behelst het programma van maatregelen.

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

1. Gemotiveerd advies vrijgave projectgebied

1.1 *Volledigheid gevoerde onderzoek*

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd voldoende informatie ingewonnen omtrent het archeologisch potentieel van het projectgebied en de impact van de geplande werkzaamheden hierop. Het onderzoek leverde in functie van deze nota voldoende gegevens op om een gefundeerd advies te formuleren. Het procesverloop dat van toepassing is op het archeologisch onderzoek wordt in onderstaande figuur gevisualiseerd.

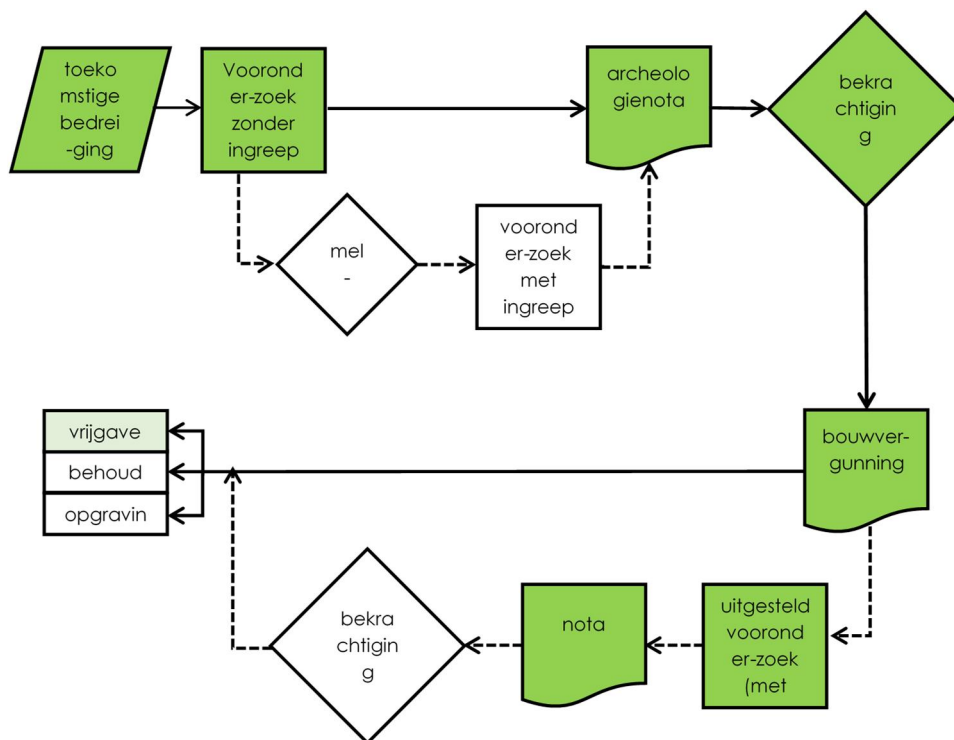


Fig. 1 *Procesverloop van het archeologische (voor)onderzoek zoals van toepassing op dit project (aangepast naar de CGP v 2.0, figuur 1). De felgroen gekleurde kaders geven de huidige stand van het proces weer.*

1.2 Afwezigheid archeologische site

De nieuw aan te leggen parkeergelegenheden, het rioleringsstelsel, en afwateringssysteem met infiltratiebekken, bevinden zich in hoofdzaak in zones waar de oorspronkelijke bodemvorming ten dele of volledig is verdwenen. Zowel in het noordelijk -, als in het zuidelijk projectgedeelte ontbrak de B-horizont grotendeels. Enkel in de noordwestelijke en centrale zone werden gedeelten van E- en B-horizonten aangetroffen. Volledig bewaarde podzolen werden niet aangetroffen.

In de proefsleuven werden 96 bodemsporen aangetroffen. In het noordelijk projectgebied werd een uitgebreid drainagesysteem aangetroffen met een opvallende dichtheid (n=49). Daarnaast konden een 11-tal sporen met (perceels-)grachten in verband worden gebracht. Voorts kwamen 18 natuurlijke sporen en 18 recente verstoringen (i.e. ploegsporen, puin,...) aan het licht. Vijf potentieel interessante sporen werden omwille van hun kleur, textuur en aflijning in het aanlegvlak gecoupeerd. Uit deze coupe bleek echter dat deze sporen een natuurlijke oorsprong kenden.

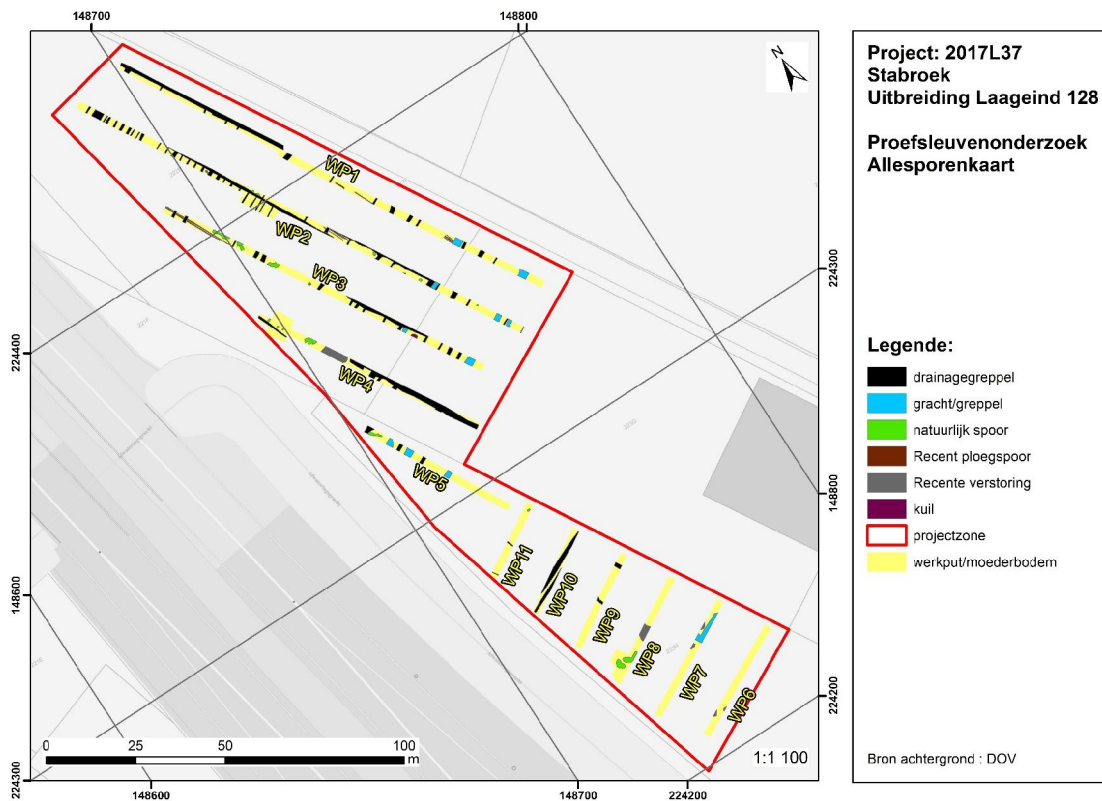


Fig. 2 Allesporenkaart WP 1-11.

Project: 2017L37
 Stabroek
 Uitbreiding Laageind 128

Proefsleuvenonderzoek
 allesporenkaart WP1-5

Legende:

- drainagegreppel
- gracht/greppel
- natuurlijk spoor
- Recent ploegspoor
- Recente verstering
- projectzone
- werkput/moederbodem

Bron achtergrond : DOV

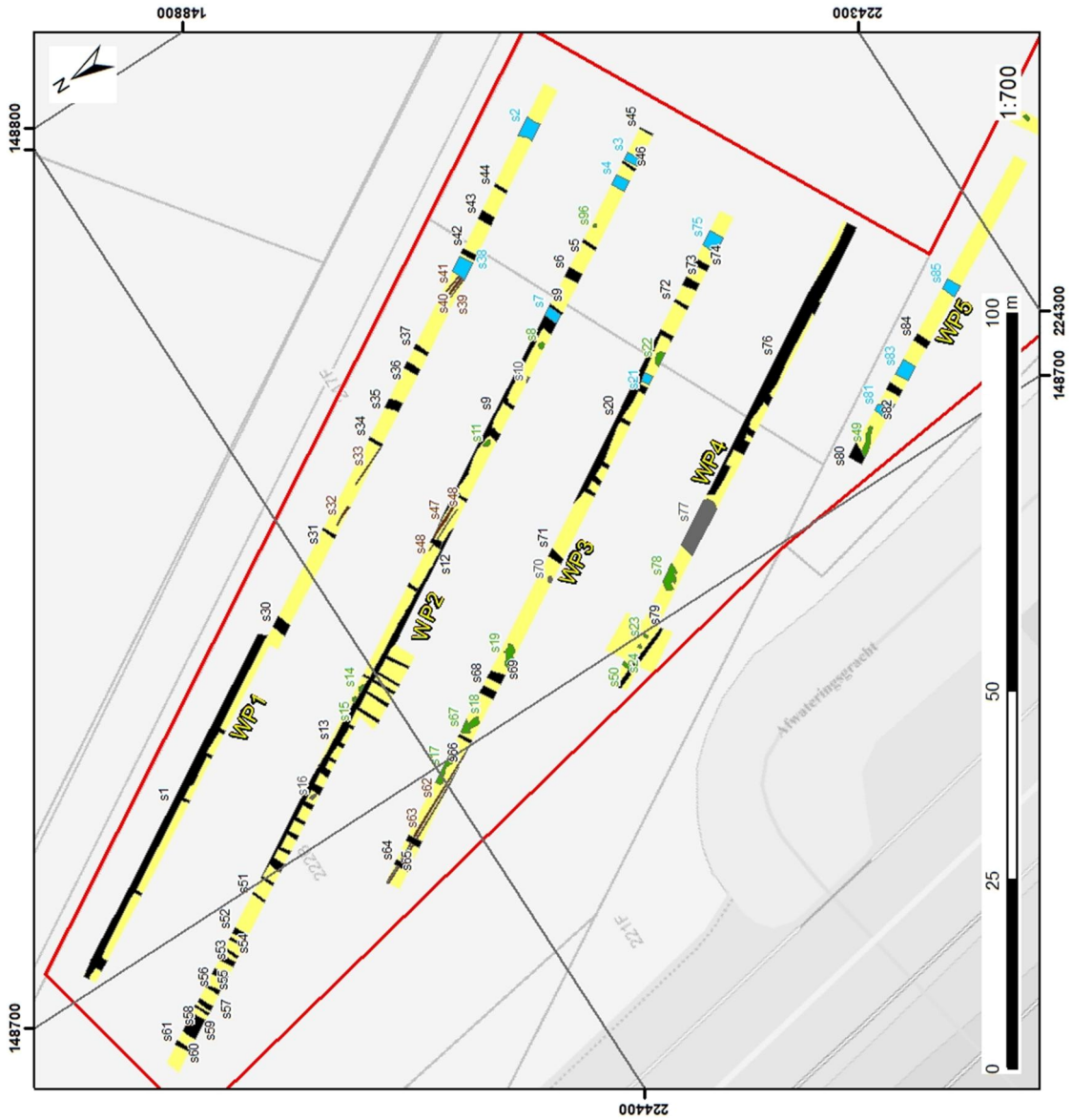


Fig. 3 Allesporenkaart WP 1-5.

Project: 2017L37
Stabroek
Uitbreiding Laageind 128
Proefsleuvenonderzoek
allesporenkaart WP 6-11

Legende:
 drainagegreppel
 gracht/greppel
 natuurlijk spoor
 Recente verstoring
 projectzone
 werkput/moederbodem

Bron achtergrond : geopunt.be

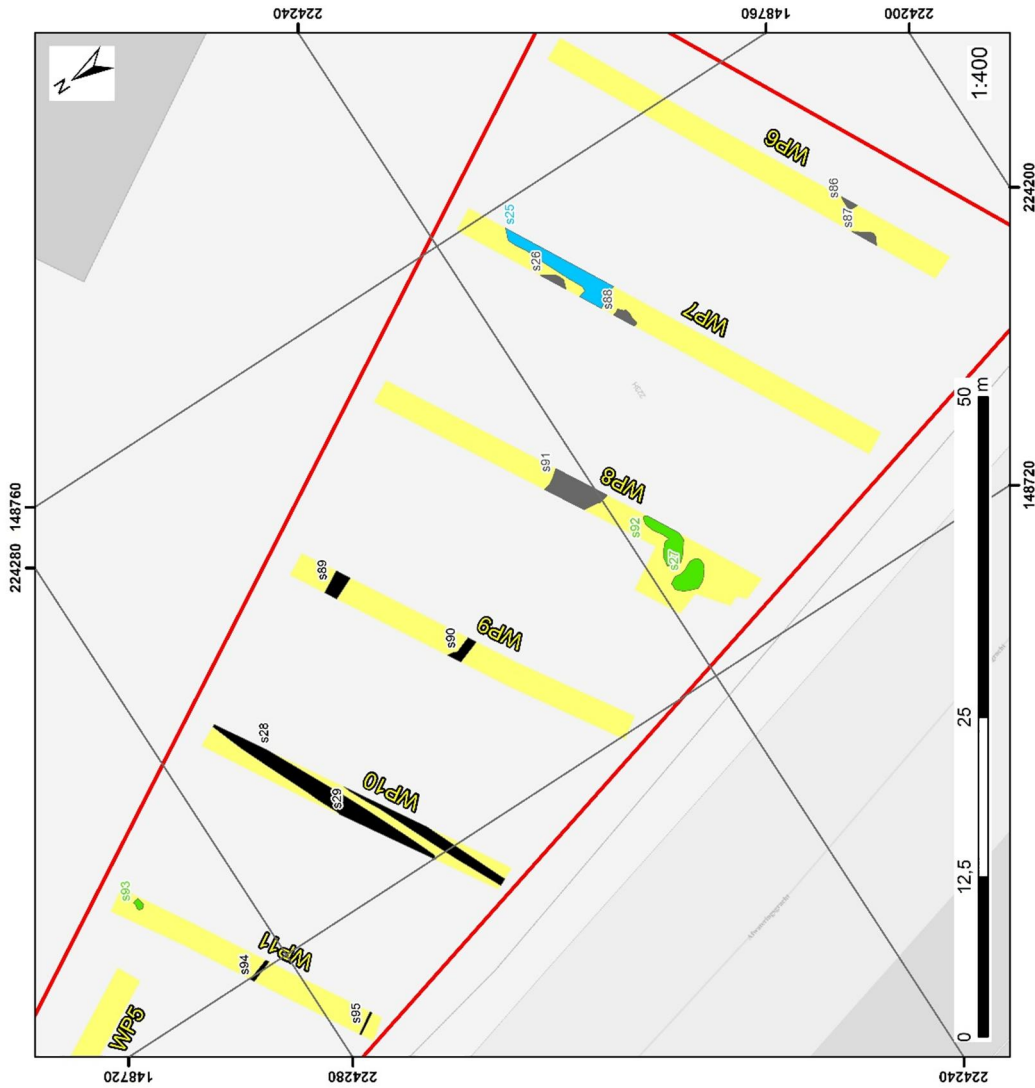


Fig. 4 Allesporenkaart WP 6-11.