

BAAC Vlaanderen

DLV

Programma van maatregelen



Archeologienota

Antwerpen, Willem Gijsselsstraat 1
Deel 2: Programma van Maatregelen

PROFEX
Ter Waarde 48
8900 Ieper
info@Profex.be

BAAC Vlaanderen bvba
Hendekenstraat 49
9968 BASSEVELDE
info@baac.be

Inhoud

1	Administratieve gegevens	1
2	Gemotiveerd advies.....	2
2.1	Datering en interpretatie onderzoeksterrein	2
2.2	Impactbepaling	2
2.3	Bepalingen van de maatregelen	2
2.3.1	Kennispotentieel verder (voor)onderzoek	2
2.3.2	Volledigheid van het (voor)onderzoek	2

1 Administratieve gegevens

Algemeen

Naam site	Antwerpen, Willem Gijsselsstraat 1
Ligging	Willem Gijsselsstraat 1, deelgemeente Antwerpen, gemeente Antwerpen, provincie Antwerpen
Kadaster	Gemeente Antwerpen, Afdeling 13 (Antwerpen), Sectie N, Percelen 834C11
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2020-0848
Projectnummer PROFEX	2020_ZO_114371
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (2020H234)
Bewaarplaats archief	N.v.t.

Actoren

Auteur	Annelore Vromans
Betrokken derden	N.v.t.

Plangebied

Oppervlakte plangebied	5.516,38 m ²
Kartering gewestplan	woongebied

2 Gemotiveerd advies

2.1 Datering en interpretatie onderzoeksterrein

Het plangebied maakte deel uit van de polders bij de Schelde. Het terrein was gelegen in een relatief nat gebied, waarbij duidelijk antropogene afwateringskanalen werden aangelegd. Ten zuidoosten lag het oude Fort Vlaams Hoofd uit de 16^{de} eeuw en in het westen lag de iets recentere stadsomwalling. Van beide structuren is, behalve hier en daar in de percelering, nog weinig van te zien. In de 19^{de} en 20^{ste} eeuw werd de Linkeroever onder handen genomen en opgehoogd om het te ontwikkelen als een waardige stadsuitbreiding. Ter hoogte van het plangebied is er iets meer dan 4 m opgehoogd. Het terrein werd ook bebouwd. De bestaande kelderverdieping, met een diepte tot ca. 2 m onder het huidige maaiveld, raakt het oorspronkelijke maaiveld niet, maar de paalfunderingen van de huidige bebouwing hebben wel in zekere mate het aanwezige bodemarchief reeds aangetast.

2.2 Impactbepaling

Aan de hand van de huidige DHM en de topografische kaart van 1878-1886 werd aangetoond dat er iets meer dan 4 meter werd opgehoogd ter hoogte van het plangebied. Het oorspronkelijke bodemarchief wordt bijgevolg niet geraakt door het merendeel van de geplande werken op het terrein. De liftkoker en de andere ondergrondse structuren onder de nieuwbouw structuren zullen beperkt blijven tot ongeveer 2 m onder maaiveld. De paalfunderingen onder de ringfunderingen zullen wel dieper reiken. De impact hiervan is echter zeer lokaal en verspreid, aangezien de paalfunderingen in de grond zullen geboord worden. Daarnaast overlappen ze voor een deel met de reeds geplaatste, maar uit te halen paalfunderingen van de huidige bebouwing.

2.3 Bepalingen van de maatregelen

2.3.1 Kennispotentieel verder (voor)onderzoek

Het overgrote deel van de geplande werken zullen de ophogingslaag van ca. 4 meter niet doorbreken. Daarom staat de impact van bijkomend archeologisch vooronderzoek niet in verhouding tot de geplande versterking van het oorspronkelijke bodemarchief door middel van de paalfunderingen en evenmin in verhouding tot de eerder beperkte kenniswinst die verwacht wordt, gezien de bodemingrepen die in het verleden reeds plaatsgevonden hebben op het terrein.

2.3.2 Volledigheid van het (voor)onderzoek

Volgens de beslissingsboom voor verder archeologisch vooronderzoek is er voldoende informatie over de aan- of afwezigheid van een archeologische site. Na het uitgevoerde bureauonderzoek blijkt geen verder archeologisch vooronderzoek nodig, omdat een gemotiveerde uitspraak gedaan kan worden over het al dan niet moeten nemen van maatregelen. De geplande werken blijken voor het overgrote deel geen versterking van het oorspronkelijke bodemarchief te veroorzaken. Het kennispotentieel kon voldoende bepaald worden als zijnde quasi onbestaande. Het oorspronkelijke bodemarchief kan hier zonder bijkomende maatregelen in situ bewaard blijven. Verder vooronderzoek is niet aangewezen.