



Ruben Willaert
restauratie & archeologie

Kloefstraat (Geraardsbergen, Oost-Vlaanderen)

Projectcode: 2016K127

December – januari 2017

ARCHEOLOGIENOTA

BUREAUONDERZOEK (FASE 0)

DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

Colofon

Ruben Willaert bvba
Ten Briele 14 bus 15
8200 Sint-Michiels-Brugge

Auteur: Wouter Van Goidsenhoven
Wetenschappelijke begeleiding: Dieter Demey

© Ruben Willaert bvba, Sint-Michiels-Brugge, 2016

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Ruben Willaert bvba.

Ruben Willaert bvba aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

INHOUDSTAFEL

Deel 2: Programma van maatregelen	4
2.1 Administratieve gegevens	4
2.2 Synthese	5
2.3 Gemotiveerd advies	6
2.4 Conclusie	6
Deel 3: Bibliografie.....	7

FIGURENLIJST (2016K127)

Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart met aanduiding van de verschillende zones
(Bron: Geopunt).....5

TABELLENLIJST (2016K127)

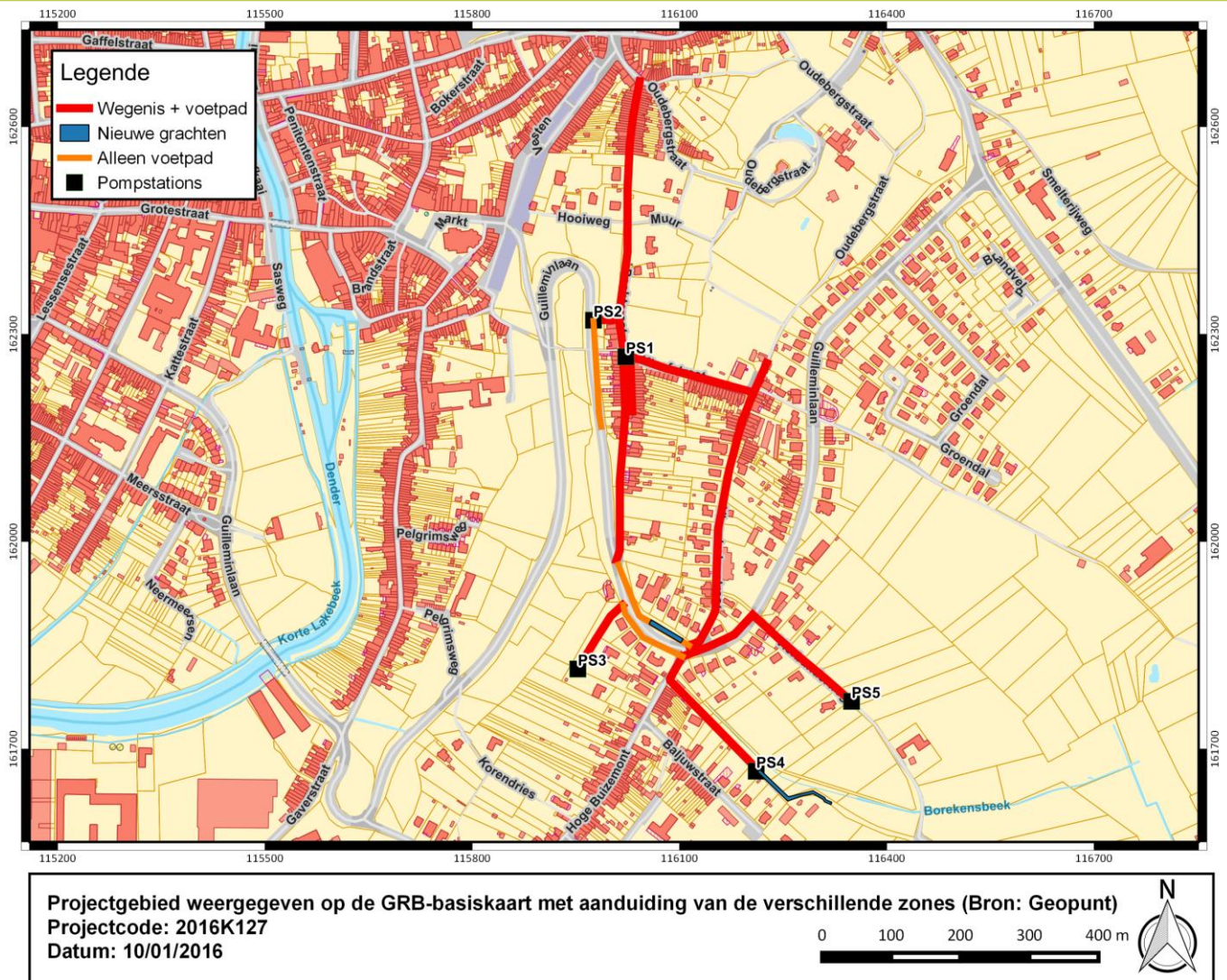
Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.4

Deel 2: Programma van maatregelen

2.1 Administratieve gegevens

Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.

a) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de initiatiefnemer		
b) Het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	OE/ERK/Archeoloog/2015/00043	
c) De naam en het adres of maatschappelijke zetel van de erkende archeoloog	Janiek De Gryse Ten Briele 14 bus 15 8200 Sint-Michiels-Brugge	
d) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	Oost-Vlaanderen
	Gemeente	Geraardsbergen
	Deelgemeente	
	Postcode	9500
	Adres	Pachtersstraat, Kloefstraat, Guilleminlaan, Vierwindenstraat, Doornweg, Vierbunderweg en Hoge Buizemont
	Toponiem	Kloefstraat
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 115159$ $Y_{\min} = 161565$ $X_{\max} = 116851$ $Y_{\max} = 162740$
e) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Openbaar domein	



Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart met aanduiding van de verschillende zones (Bron: Geopunt)

2.2 Synthese

Aquafin nv plant rioleringswerken te Geraardsbergen. Deze werken omvatten de ontubbeling van het rioleringsstelsel, de aanleg van nieuwe pompstations en het graven van nieuwe grachten ten zuiden van de eigenlijke bewoningkern van Geraardsbergen.

De geplande werkzaamheden vinden in hoofdzaak plaats onder de bestaande wegenis of voetpad. Buiten de wegenis wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van bestaande grachten, op twee locaties worden over een beperkte afstand nieuwe grachten gegraven. Tevens worden 5 nieuwe pompstations geïnstalleerd, zij hebben elk een oppervlakte van ca. 12m².

De omgeving van het plangebied wordt gekenmerkt door de aanwezigheid van de Dendervallei. Het plangebied zelf is gelegen ten oosten van het alluvium van de rivier. De ondergrond bestaat uit klassieke eolische afzettingen van de laatste ijstijd, wat een relatief ondiepe archeologie impliceert. De bodem bestaat in hoofdzaak uit zandleem.

Historisch en cartografisch onderzoek situeert de planlocatie ten zuidoosten van de historische stadskern van Geraardsbergen, ter hoogte van het toponiem Oudenberg. De Kabinetskaart der Nederlanden geeft in hoofdzaak landbouwgrond weer. Het eigenlijke rioleringsstracé valt in grote mate samen met het 18^e eeuwse stratenpatroon.

Studie van recente luchtfoto's sinds de jaren '70 geeft weer dat het terrein grotendeels is opgenomen in het stedelijk weefsel.

Gekende archeologische waarden volgens de CAI betreffen in hoofdzaak vol- tot laatmiddeleeuwse vindplaatsen. Er zijn geen gekende sites die door de werkzaamheden worden doorsneden. Het archeologisch potentieel is beduidend.

2.3 Gemotiveerd advies

Voor de werkzaamheden van Aquafin nv te Geraardsbergen worden geen verdere onderzoeksdaden aanbevolen. De aard van de ingrepen in combinatie met de locatie ervan vormen voldoende argument om af te zien van enig verder vooronderzoek, met of zonder ingreep in de bodem.

Zoals reeds aangehaald bij de beschrijving van de geplande werken (cf. 1.1.6) vinden de werkzaamheden in hoofdzaak plaats op locatie van de bestaande rioleringen onder of langs de bestaande wegenis en voetpaden. Er kan bijgevolg van uitgegaan worden dat de ondergrond reeds grotendeels geroerd is en de werken plaatsvinden in een verstoord bodemarchief. Ook wordt bij de werkzaamheden, waar mogelijk, zoveel mogelijk gebruik gemaakt van bestaande grachten. Er wordt slechts over een beperkte afstand nieuwe grachten gegraven enkel in de Guilleminlaan en ten zuiden van de Baljuwstraat worden over een beperkte afstand nieuwe grachten gegraven. De impact op het bodemarchief blijft met andere woorden beperkt tot een minimum.

Verder onderzoek kan zinvol zijn om eventuele kennisleemtes in de regio op te vullen. Maar dit zou, in het beste geval, slechts in zeer beperkte mate een meerwaarde zijn voor het archeologisch inzicht in de omgeving. De resultaten zouden op zijn best een vage, contextloze indicatie geven voor menselijke aanwezigheid in het verleden en kunnen nooit in verhouding staan met de kosten die dit onderzoek met zich zou meebrengen. Op basis van deze kosten baten analyse dient in dit dossier afgezien te worden van verder onderzoek.

2.4 Conclusie

Aquafin nv plant rioleringswerken net ten zuidoosten van de stad Geraardsbergen. Deze werkzaamheden omvatten de aanleg van nieuwe pompstations en een gescheiden rioleringsstelsel in verschillende straten ten zuidoosten van de stadskern, ter hoogte van het toponiem "Oudenberg". De geplande werken vinden in hoofdzaak plaats onder de bestaande wegenis en voetpaden. De rioleringswerken vinden met andere woorden voor het grootste deel plaats in reeds geroerde grond. Omwille van de kosten-baten analyse kan een verder voortschrijdend onderzoekstraject niet verantwoord worden.

Deel 3: Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2016

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt