



Ruben Willaert
restauratie & archeologie

Esenstraat (Kortemark, West-Vlaanderen)

Projectcodes: 2016H110, 2016L83 en 2017B276

Maart 2017

ARCHEOLOGIENOTA

DEEL 2: PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

(voorafgaand: verslag van resultaten bureauonderzoek 2016H110, landschappelijk booronderzoek 2016L83 en verslag van resultaten proefsleuvenonderzoek 2017B276)

Colofon

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

Auteurs: Clara Thys
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 Gemotiveerd advies en conclusie	5
Deel 3: Bibliografie.....	7

FIGURENLIJST (2016H110, 2016L83 EN 2017B276)

Figuur 1: Aanduiding van het projectgebied op de GRB- kaart (bron: Geopunt)5

TABELLENLIJST (2016H110, 2016L83 EN 2017B276)

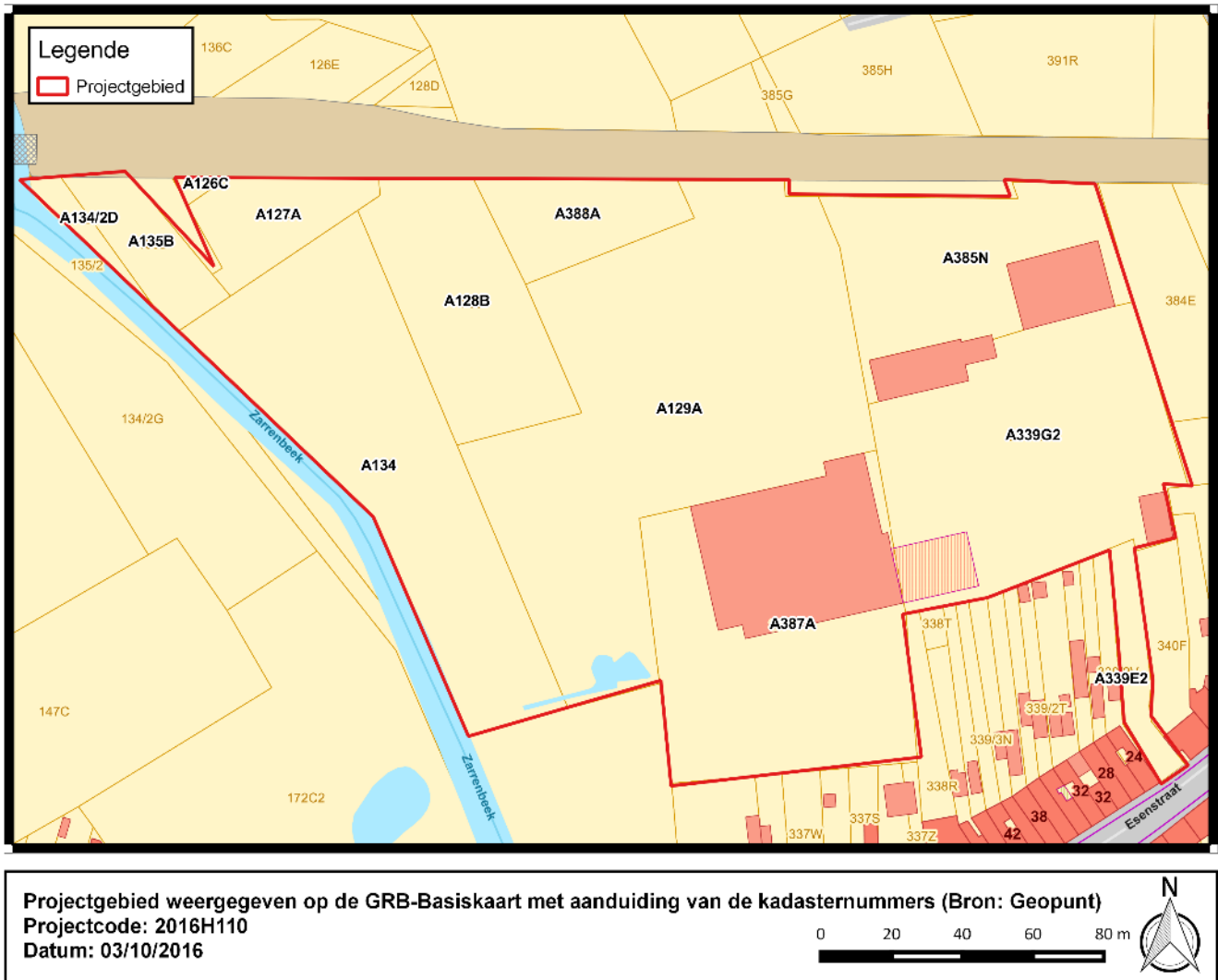
Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.4

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) Projectcodes	2016H110, 2016L83 en 2017B276	
b) Het eventuele nummer van het wettelijk depot of het buitenlandse equivalent hiervan	/	
c) De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	OE/ERK/Archeoloog/2015/00043	
d) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	West-Vlaanderen
	Gemeente	Kortemark
	Deelgemeente	/
	Postcode	9810
	Adres	Esenstraat
	Toponiem	Esenstraat
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 50570$ $Y_{\min} = 190656$ $X_{\max} = 50965$ $Y_{\max} = 190930$
e) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Afdeling 4, Sectie A , nrs: 129a, 339g2, 385n, 387a; Figuur 1	



Figuur 1: Aanduiding van het projectgebied op de GRB- kaart (bron: Geopunt)

2.2 Gemotiveerd advies en conclusie

In het kader van de opmaak van een archeologienota voor projectgebied Kortemark Esenstraat werd een bureauonderzoek, een landschappelijk booronderzoek en een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd. Het projectgebied is 9610m² groot.

Dit proefsleuvenonderzoek vond plaats van 21 februari tot en met 23 februari 2017 en bestond uit 5 sleuven. Door twee groenzones, een zone vol met materiaal en een verharde weg, was het onmogelijk om 2282 m² van de 9610m² te onderzoeken.

Verspreid over het onderzocht gebied en dan voornamelijk ten zuiden kwamen heel wat recente verstoringen aan het licht. Volgens de eigenaar/bouwheer het resultaat van vrij recente dump. Naast deze verstoringen, zijn de archeologische sporen vrij goed bewaard.

De archeologische sporen zijn schaars en vormden geen houtbouw structuren of vondsten concentraties. Enkel de lineaire sporen vertonen een ruimtelijke samenhang. Mogelijks kunnen deze geïnterpreteerd worden als perceleringsgreppels.

De beperkte hoeveelheid aan relevante archeologische sporen maakt dat een vervolgonderzoek hier geen kenniswinst zou opleveren.

Op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt aldus ook geen archeologisch vervolgonderzoek geadviseerd. Verder onderzoek van het terrein in het kader van de toekomstige werken zal met aantoonbare zekerheid niet leiden tot nuttige kenniswinst.

Alle nuttige en noodzakelijke onderzoeken werden uitgevoerd.

Uiteraard moet wel gewezen worden op de bestaande archeologische meldingsplicht, conform artikel 5.4.1 van de vigerende wetgeving met betrekking tot het onroerend erfgoed.

Deel 3: Bibliografie

Agentschap Onroerend Erfgoed 2016

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

Van Ranst, E. & Sys, C. 2000. Eenduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen. Universiteit Gent.

De Moor, G. 1997. Toelichting bij de Quartairgeologische Kaart, kaartblad 21 – Tielt. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap afdeling Natuurlijke Rijkdommen en Energie.

De Moor, G. 1963. Bijdrage tot de kennis van de fysische landschapsvorming in Binnen – Vlaanderen. Tijdschr. Belg. Ver. Aardr. Stud., 32, p. 329-443.

De Moor, G en Hyse, I. 1974. Lithostratigrafie van de kwartaire afzettingen in de overgangszone tussen de Kustvlakte en de Vlaamse Vallei in Noordwest-België. Natuurwet. Tijdschr. 56, 85-109.

Lootens, M. 1976. Bijdrage tot de kennis van de geomorfologie van het Mandel-Leie gebied. Doctor. Proefschrift, RUG, fac. Wetensch. 143 p., 1 vol. bijl.

Jehs D. en G. Noens 2005: Interimrapport van de veldprospecties 2004/2005 in Oostrozebeke (W.-VI.). Lithisch materiaal, in: Notae Praehistoricae 25, p. 197-201.

Ryssaert C. 2014: Oostrozebeke- Ettingen. Archeologisch vooronderzoek: proefsleuvenonderzoek langs de Meulebekesteeweg en Ettingen i.o.v. VMSW, Deinze.