



**PROGRAMMA VAN MAATREGELEN BIJ
ARCHEBO-RAPPORT 2019L245**

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN LINTER - MELKERIJSTRAAT

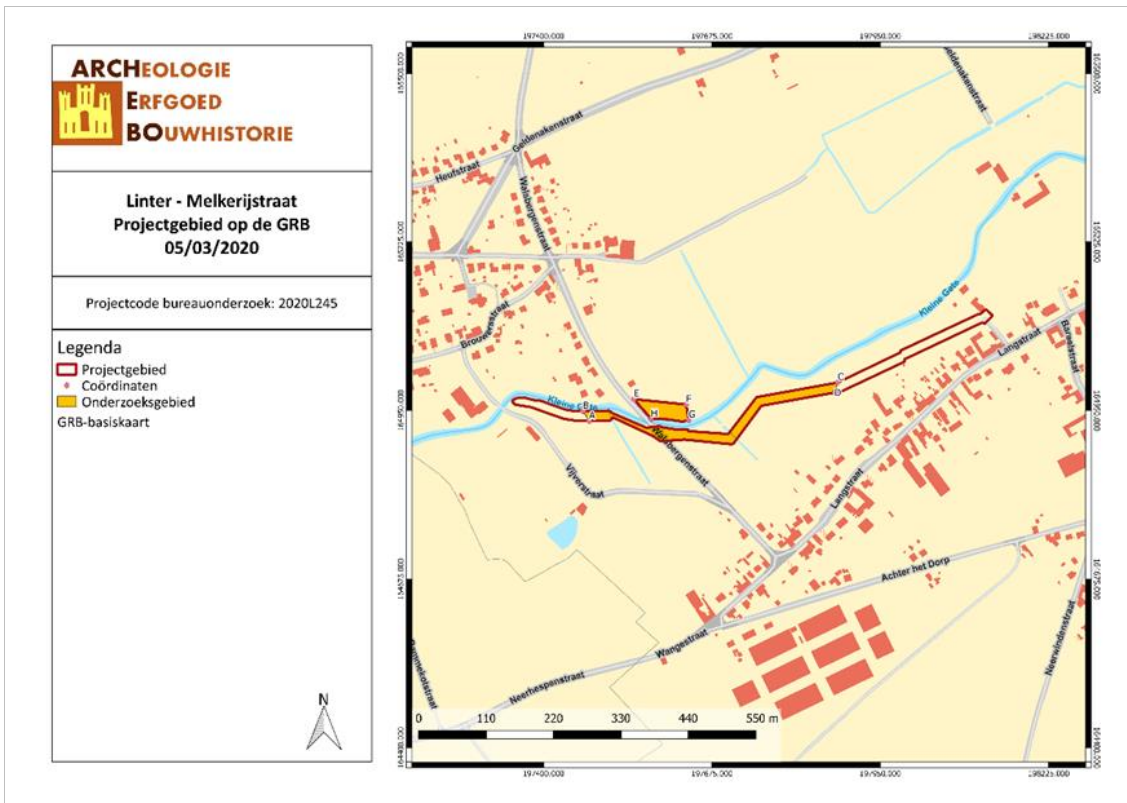
J. CLAESEN, B. VAN GENECHTEN
A. DOUCET, E. AUDENAERT

MAART - JUNI 2020

1 ALGEMEEN

Administratieve gegevens / Technische Fiche

Onderzoek:	Programma van maatregelen. Linter - Melkerijstraat																																																
Opdrachtnemer:	ARCHEBO bvba Merelnest 5 3470 Kortenaeken																																																
Projectleiding:	Jan Claesen																																																
Erkend archeoloog:	OE/ERK/Archeoloog/2015/00014																																																
Locatie:	Provincie Vlaams-Brabant, Linter, Melkerijstraat																																																
Kadaster:	Linter, 6de afdeling, Overhespen, sectie B: 0160W Linter, 5de afdeling, Neerhespen, sectie B: 46M, 3B, 38B, 39A, 45P, 2B, 5G, 5D, 4C, 1A, 23H, 4E, 46P, 51F, 23K, 47A, 34L, 58H, 62Bm 31K, 24H, 59F en 50F.																																																
Coördinaten:	<table border="0"> <tr> <td>A</td> <td>X</td> <td>197474.746152942</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>164932.878161765</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>X</td> <td>197464.500072961</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>164948.995146262</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>X</td> <td>197880.406061072</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>164995.622496304</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>X</td> <td>197875.147470588</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>164979.301502941</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>X</td> <td>197547.463661172</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>164968.421319797</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>X</td> <td>197633.056696439</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>164959.716943339</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>X</td> <td>197637.046202317</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>164934.691860995</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>X</td> <td>197575.752884689</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td>164936.323931576</td> </tr> </table>	A	X	197474.746152942		Y	164932.878161765	B	X	197464.500072961		Y	164948.995146262	C	X	197880.406061072		Y	164995.622496304	D	X	197875.147470588		Y	164979.301502941	E	X	197547.463661172		Y	164968.421319797	F	X	197633.056696439		Y	164959.716943339	G	X	197637.046202317		Y	164934.691860995	H	X	197575.752884689		Y	164936.323931576
A	X	197474.746152942																																															
	Y	164932.878161765																																															
B	X	197464.500072961																																															
	Y	164948.995146262																																															
C	X	197880.406061072																																															
	Y	164995.622496304																																															
D	X	197875.147470588																																															
	Y	164979.301502941																																															
E	X	197547.463661172																																															
	Y	164968.421319797																																															
F	X	197633.056696439																																															
	Y	164959.716943339																																															
G	X	197637.046202317																																															
	Y	164934.691860995																																															
H	X	197575.752884689																																															
	Y	164936.323931576																																															



Figuur 1: Situering van het projectgebied en de coördinaten op de GRB-kadasterkaart (Geopunt, 2020)

2 PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

Het programma van maatregelen geeft een gemotiveerd advies over het al dan niet moeten nemen van maatregelen voor de omgang met archeologisch erfgoed bij bodemingrepen. Het beschrijft de aard van deze maatregelen en de uitvoeringswijze van de eventuele maatregelen.

Aanleiding van het vooronderzoek

Naar aanleiding van een stedenbouwkundige aanvraag heeft ARCHEBO bvba een archeologienota opgemaakt. Op de terreinen gelegen langs de Kleine Gete tussen de Melkerijstraat en de Vijverstraat in Neerhespen (Linter) wordt een kleinschalige waterzuiveringsinstallatie (KWZI) aangelegd. In de Melkerijstraat wordt een pompstation geplaatst dat de gemengde vuilvracht via een persleiding langs de Kleine Gete tot aan de Walsbergenstraat pompt. De persleiding wordt in open sleuf aangelegd. Ter hoogte van de Walsbergenstraat sluit opnieuw een vuilvracht aan op de leiding. Vanaf dit punt wordt verder een gravitaire leiding aangelegd langs de Kleine Gete tot aan de KWZI Overhespen. Daarbij worden tevens een terrein voor grondverbetering ingericht. Het totale projectgebied heeft een oppervlakte van ca. 14053m². Het onderzoeksgebied dat werd afgebakend voor het proefsleuvenonderzoek in deze nota heeft een oppervlakte van ca. 8608m².

Resultaten van het vooronderzoek

Voor het bureauonderzoek werd gebruik gemaakt van zo veel mogelijk beschikbare bodemkaarten, geologische kaarten, historische kaarten en archeologische gegevens. Het onderzoek toonde aan dat het plangebied waardevolle archeologische resten zou kunnen bevatten.

Tijdens het archeologisch vooronderzoek konden geen archeologisch relevante sporen waargenomen worden, waardoor er geen relatie met archeologische en historische waarden in de omgeving kon vastgesteld worden. Door het gebrek aan archeologisch relevante waarden kan er niet gesproken worden van een waardevolle archeologische site.

Er is een minieme kans op potentiële kennisvermeerdering.

Gemotiveerd advies

Op basis van de verzamelde gegevens van het bureauonderzoek uitgevoerd in september 2017 (2017I6; ID : 4678) en mei 2018 (2017I67; ID : 7283), het landschappelijk booronderzoek (2019D91; ID : 13432) en het verkennend booronderzoek (2019D93; ID : 13432) en het proefsleuvenonderzoek en de veldkartering/metaaldetectie (2019L245) uitgevoerd door ARCHEBO bvba op 6 maart en 3 juni 2020, wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen in het hier beschreven projectgebied zie fig. 1.

Het uitgevoerde vooronderzoek in de vorm van een bureaustudie is volledig. Alle relevante beschikbare bronnen zijn geraadpleegd. Voor dit bureauonderzoek werd gebruik gemaakt van zo veel mogelijk beschikbare bodemkaarten, geologische kaarten, historische kaarten en archeologische gegevens. Uit het bureauonderzoek kon geconcludeerd dat er een lage verwachting is naar steentijdsites op het onderzochte terrein. Sporensites kunnen eveneens verwacht worden.

Echter het vooronderzoek in de vorm van proefsleuven gaf slechts beperkte resultaten.

Op basis van de vooronderzoeken, bureaustudie en proefsleuvenonderzoek, stelt ARCHEBO bvba dat er **geen** verdere archeologische onderzoek dient plaats te vinden in dit projectgebied zie fig.1..

ARCHEOLOGIE
ERFGOED
BOUWHISTORIE

Linter - Melkerijstraat
Allesporenplan
03/06/2020

Projectcode bureauonderzoek: 2020L245

Legenda

- Projectgebied
- Onderzoeksgebied

Buffers

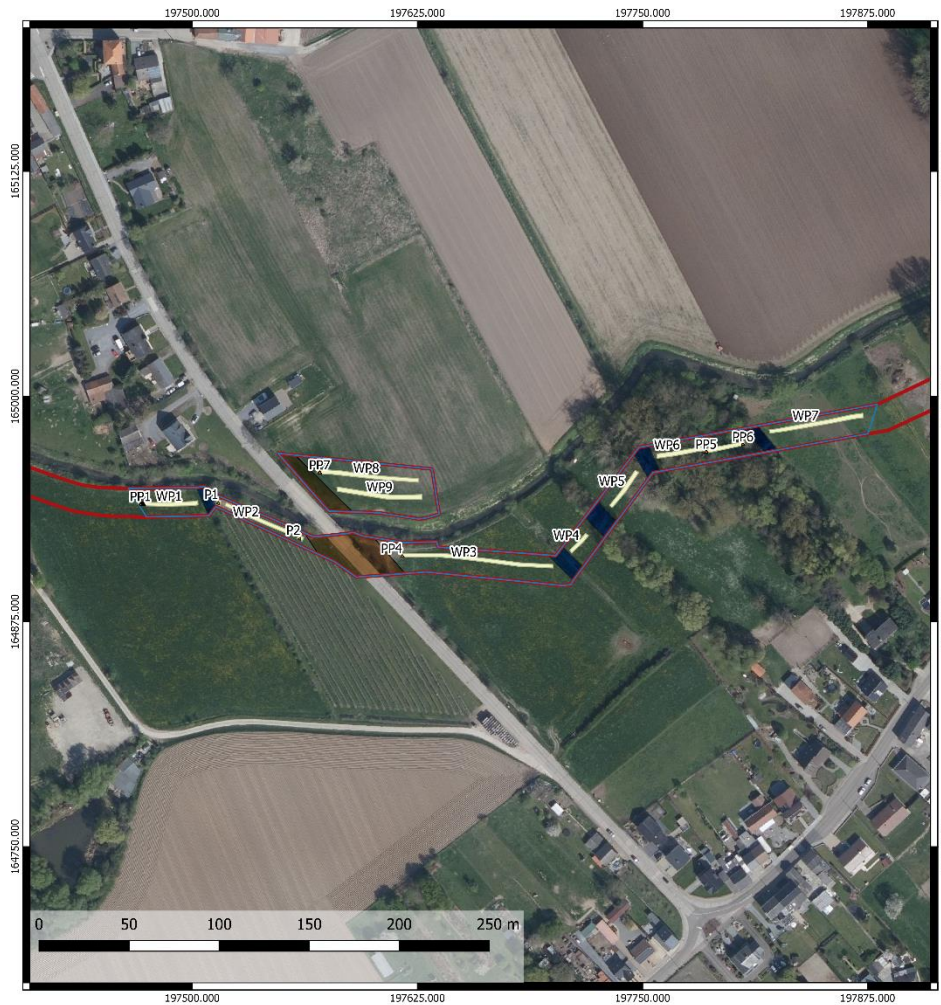
- Buffer buis
- Buffer weg

Velddata PS

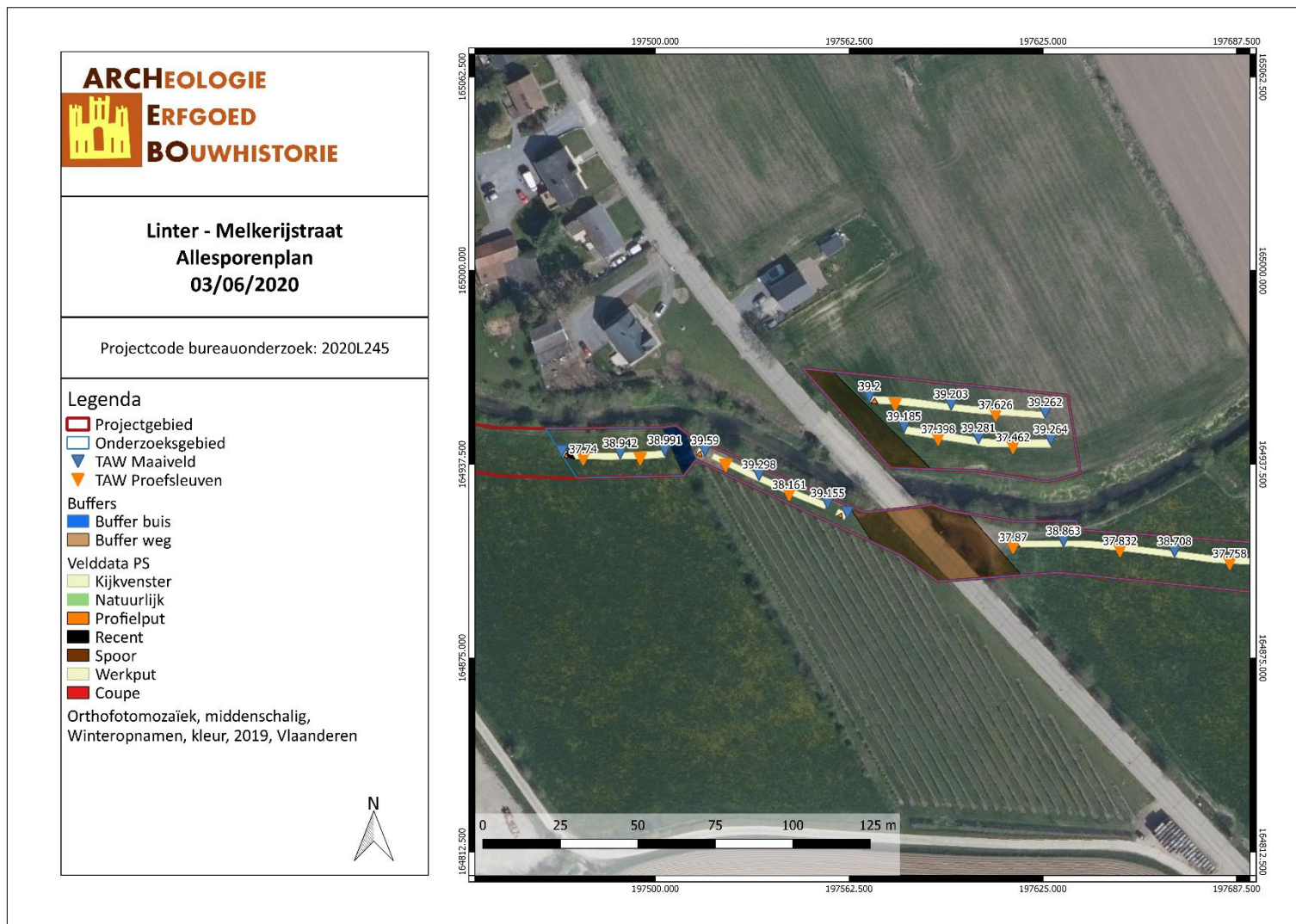
- Kijkvenster
- Natuurlijk
- Profielput
- Recent
- Spoor
- Werkput
- Coupe

Orthofotomozaïek, middenschalig,
 Winteropnamen, kleur, 2019, Vlaanderen





Figuur 2: Allesporenplan (ARCHEBO, bvba, 2020)



Figuur 3: Allesporenplan met TAW-hoogtes (ARCHEBO, bvba, 2020)

ARCHEOLOGIE
ERFGOED
BOUWHISTORIE

Linter - Melkerijstraat
Allesporenplan
03/06/2020

Projectcode bureauonderzoek: 2020L245

Legenda

- Projectgebied
- Onderzoeksgebied
- ▼ TAW Maaiveld
- ▼ TAW Proefsleuven

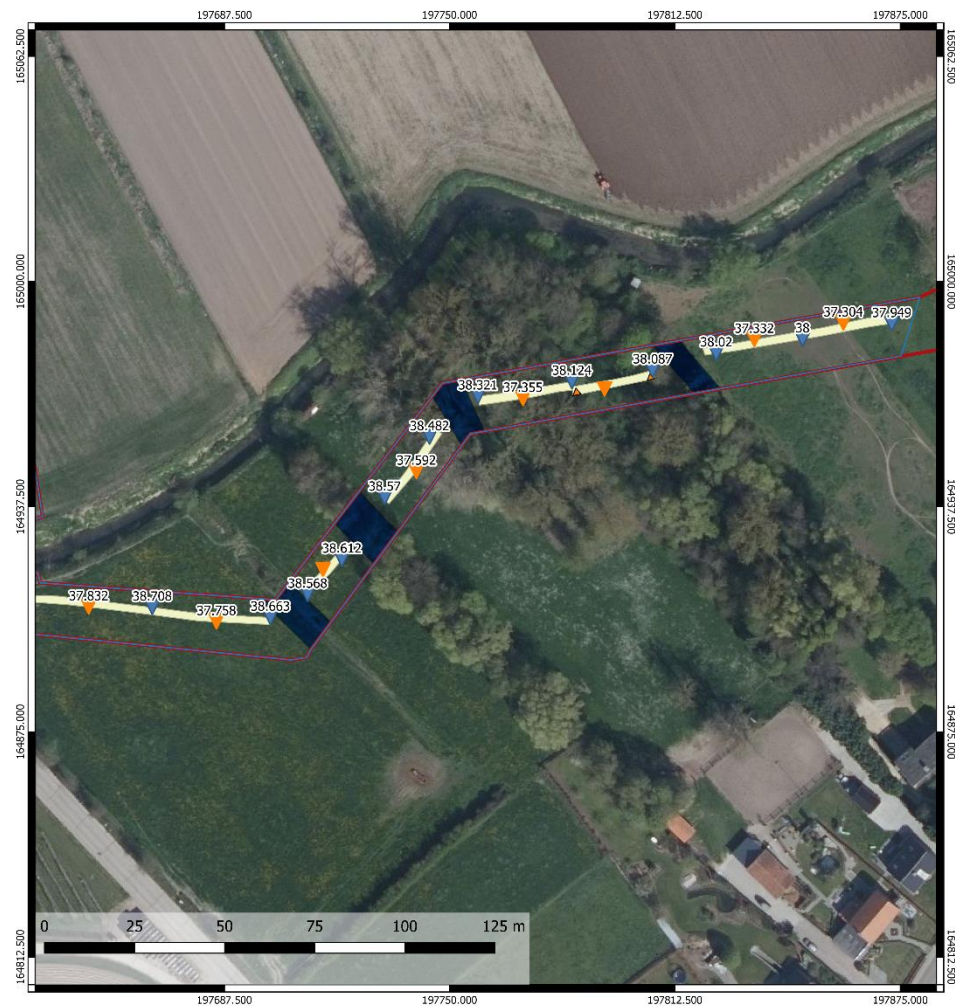
Buffers

- Buffer buis
- Buffer weg

Velddata PS

- Kijkvenster
- Natuurlijk
- Profielput
- Recent
- Spoor
- Werkput
- Coupe

Orthofotomozaïek, middenschalig,
Winteropnamen, kleur, 2019, Vlaanderen



Figuur 4: Allesporenplan met TAW-hoogtes (ARCHEBO bvba, 2020)

Conclusie

Het uitgevoerde vooronderzoek is volledig. Alle relevante beschikbare bronnen zijn geraadpleegd.

Er dient geen verder archeologisch onderzoek te gebeuren in welke vorm dan ook.

Deze nota ontslaat de opdrachtgever, noch de aannemer van de geplande werken, niet van zijn verplichting om tijdens de bouwwerken rekening te houden met de wettelijke archeologische meldingsplicht indien er alsnog archeologische resten aan het licht komen.

3 FIGURENLIJST

<i>Figuur 1: Situering van het projectgebied en de coördinaten op de GRB-kadasterkaart (Geopunt, 2020)</i>	<i>3</i>
<i>Figuur 2: Allesporenplan (ARCHEBO, bvba, 2020).....</i>	<i>5</i>
<i>Figuur 3: Allesporenplan met TAW-hoogtes (ARCHEBO, bvba, 2020).....</i>	<i>6</i>
<i>Figuur 4: Allesporenplan met TAW-hoogtes (ARCHEBO bvba, 2020)</i>	<i>7</i>