



Diksmuide Kasteelstraat

Rapportage archeologisch
proefsleuvenonderzoek
26/10 /2011 – 28/10/2011

Frederik Wuyts &
Jasper Deconynck

GATE – rapport 31

Ghent Archaeological Team bvba
Dorpsstraat 73
8450 Bredene
www.gatearchaeology.be

Project :

Diksmuide-Kasteelstraat: archeologisch proefsleuvenonderzoek

Opdrachtgevers :

THV De Kaai
Kweekstraat 13
8770 Ingelmunster

Uitvoerder :

GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bvba
Frederik Wuyts & Jasper Deconynck

D/2011/31

© 2011 - 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.

INHOUDSOPGAVE

Voorwoord	p.4
Technische fiche	p.4
Inleiding	p.5
Aanleiding en doel van het onderzoek	p.5
Geografische en bodemkundige situering	p.5
Archeologische voorkennis	p.7
Tijds kader	p.10
Methodologie	p.10
Resultaten	p.11
Conclusies en aanbevelingen	p.18
Bibliografie	p.19

BIJLAGE 1 : inplanting sleuven

BIJLAGE 2 : sporenlijst

BIJLAGE 3 : vondstenlijst

Voorwoord

Van 26 tot 28 oktober 2011 heeft een team van GATE archeologische proefsleuven gegraven te Diksmuide aan de Kasteelstraat. Op deze locatie worden immers een aantal luxe appartementen met ondergrondse parkeerruimte gebouwd. Dit rapport vormt de schriftelijke neerslag van het verloop van het onderzoek en tracht objectief de resultaten van het project weer te geven.

Hierbij willen de auteurs de opdrachtgever bedanken voor het in ons gestelde vertrouwen voor de uitvoering van deze opdracht. Dit is met name de tijdelijke handelsvereniging De Kaai: we danken de heren Danny Craeynest, Harm Craynest, Wim Verhelst en mevrouw Hilde Vanneste van Terra Nova en Domus Nova Invest voor de vlotte samenwerking. Voor de administratieve begeleiding danken we Jessica Vandevelde van het Agentschap Onroerend Erfgoed (provincie West-Vlaanderen). De wetenschappelijke begeleiding werd verzorgd door Marc Dewilde (Agentschap Onroerend Erfgoed), Wim De Clercq (Universiteit Gent) en Davy Herremans (Universiteit Gent). Verder verdient landmeter-expert Timo Lootens van Studiebureau Verhaeghe & partners uit Zedelgem een woord van dank voor het meetwerk dat werd verricht. De firma Bekaert Maarten uit Ingelmunster stond in voor de graafwerken.

Technische Fiche

Site: Diksmuide - Kasteelstraat

Ligging: gemeente Diksmuide

Provincie West-Vlaanderen

Kadaster: Afdeling 1, Sectie A, Percelen: 615B2, 613Y2

Onderzoek: sondering door middel van proefsleuven

Opdrachtgevers: THV De Kaai: INJO-Invest nv, Terra Nova Invest nv, Domus Nova Invest nv

Uitvoerder: Ghent Archaeological Team bvba

Vergunning: 2011/367

Vergunninghouder: Frederik Wuyts

Vergunning metaaldetectie: 2011/367(2)

Vergunninghouder metaaldetectie: Jasper Deconynck

Projectarcheologen: Frederik Wuyts & Jasper Deconynck

Wetenschappelijke begeleiding: Marc Dewilde, Wim De Clercq & Davy Herremans

Bewaarplaats archief: GATE

Grootte projectgebied: ca. 2150m²

Grootte onderzoeksgebied: 2150m²

Termijn terreinwerk: 26 tot 28 oktober 2011

Termijn verwerking: 2 tot 8 november 2011

Resultaten:

- recent puin (WO I)
- Een dunne middeleeuwse laag in secundaire context

1. Inleiding

Tussen 26 en 28 oktober 2011 hebben archeologen van het Ghent Archaeological Team drie proefsleuven getrokken te Diksmuide aan de Kasteelstraat. Directe aanleiding hiervoor is de bouw van een aantal luxe appartementen met ondergrondse parkeerruimte op deze locatie door THV De Kaai.

In dit verslag zullen in een aantal hoofdstukken het verloop en de resultaten van het onderzoek toegelicht worden. Vooreerst komen de aanleiding en het doel van dit onderzoek aan bod, gevolgd door een geografische en bodemkundige situering, een situering binnen het archeologisch kader en een situering in tijd. In een volgend hoofdstuk wordt de gevolgde methodologie toegelicht, waarna de resultaten worden voorgesteld. Tot slot volgen de conclusie en daaraan de gekoppelde aanbevelingen. In de bijlage op DVD bevinden zich de digitale opmetings- en bewerkte grondplannen, een selectie uit het digitaal archief en een aantal lijsten.

2. Aanleiding en doel van het onderzoek

THV De Kaai plant de bouw van een appartementencomplex met ondergrondse parkeerruimte langs de IJzerkade aan de Kasteelstraat. Gezien deze werken gepaard gaan met bodemversturende activiteiten werd door het Agentschap Onroerend Erfgoed een archeologisch vooronderzoek uitgeschreven om het archeologisch potentieel van het gebied in te schatten.

Doel van dit vooronderzoek is dan ook te evalueren of er zich enige archeologische waarden in de bodem van deze historische locatie bevinden. Door de site met proefsleuven te sonderen kunnen we deze sporen en hun stratigrafische gelaagdheid bestuderen en alle informatie omtrent fasering van deze stadscontext registreren. Uiteindelijk kunnen we het mogelijk archeologisch potentieel van deze site inschatten, wat van direct belang is voor het al dan niet adviseren van verder onderzoek.

3. Geografische en bodemkundige situering

Het projectgebied is gelegen net ten westen van de stadskern van de gemeente Diksmuide, in de provincie West-Vlaanderen (zie fig. 1 en 2). De te onderzoeken percelen zijn in totaal goed voor een oppervlakte van 2150m² en bevinden zich langs de Kasteelstraat, niet ver van de hoek met de IJzerlaan.

Diksmuide ligt op de grens van de polderstreek, de zandleemstreek en de zandstreek (zie fig. 3). In de polderstreek -het vlakke alluviale gebied in het noorden en het westen, gevormd door de valleien van de Handzamevaart en de IJzer, bestaat de bodem voornamelijk uit klei, zand en veen. De stad Diksmuide ligt op een vooruitgeschoven punt tussen twee vertakkingen van dit lager gelegen gebied. Het grootste gedeelte ten zuidoosten behoort tot de zandleemstreek. Voorts zijn er plaatselijk zandige opduikingen (zandstreek) (Missiaen *et al.* 2005).

De bodem van het projectgebied staat gekarteerd als Antropogeen, aangezien de site binnen de stadsgrenzen ligt. (www.agiv.be, zie fig. 4).

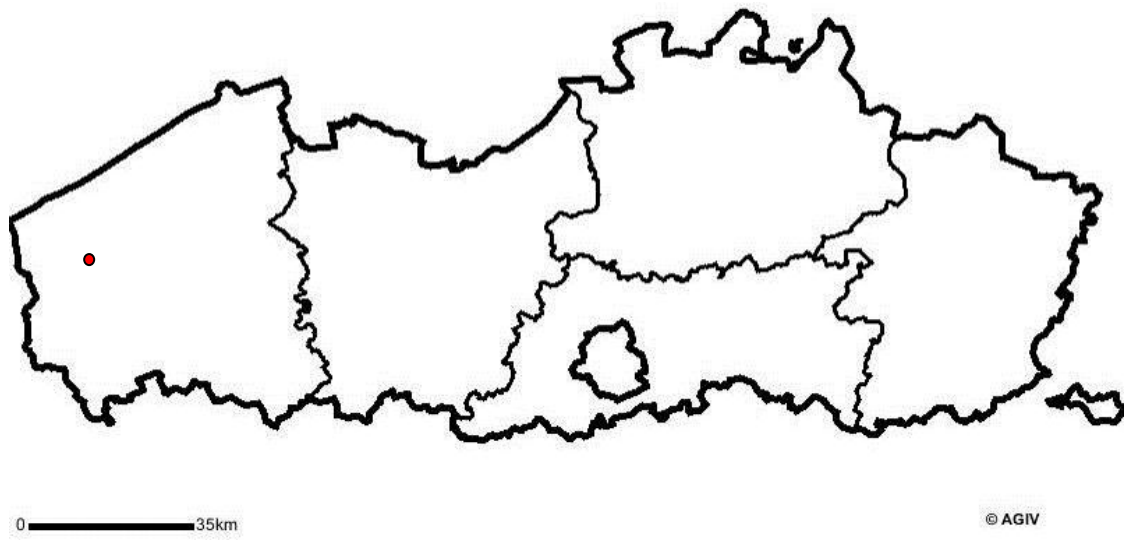


Fig. 1 : situering Diksmuide binnen Vlaanderen (bron : www.agiv.be)



Fig. 2 : lokalisatie van het projectgebied op de orthofoto (bron www.agiv.be)

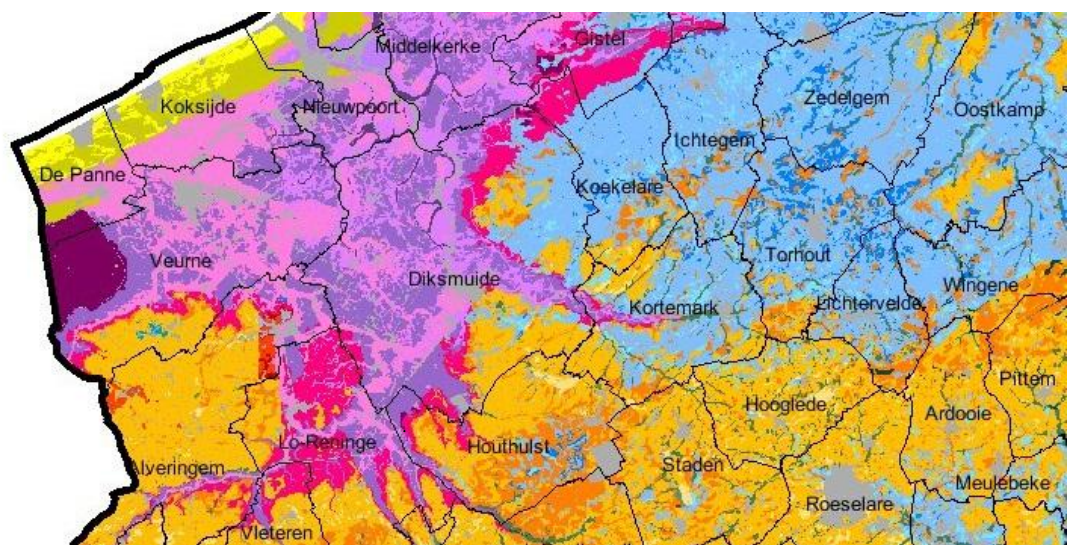


Fig. 3: bodemkaart Zuid West-Vlaanderen: paars: polderklei; blauw: droog zand; geel: kustduin (bron : www.agiv.be)

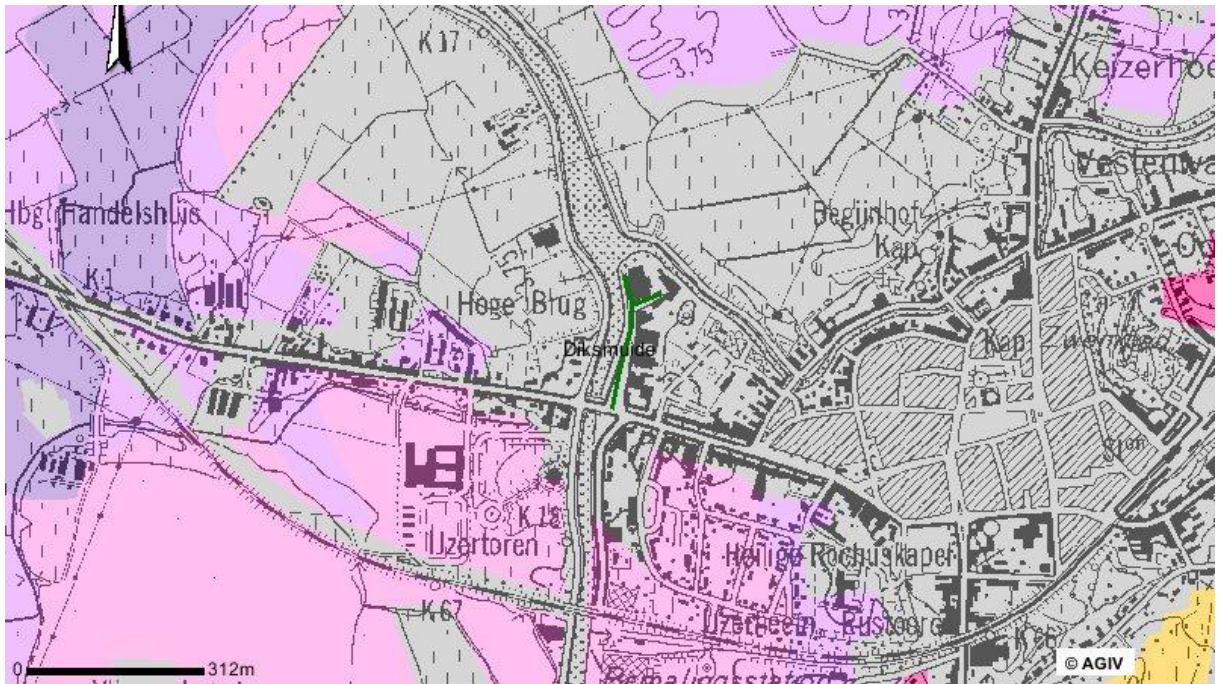


Fig. 4: bodemkaart van Diksmuide; grijs: antropogeen; paars: polderklei; groen: tracé van de Kasteelstraat (bron: <http://geo-vlaanderen.agiv.be>)

4. Archeologische en historische voorkennis

De Kasteelstraat is een straat gelegen aan de oostelijke oever van de IJzer, vanaf de tot de monding van de Handzamevaart in de IJzer. De naam refereert naar de stenen burcht, aangelegd door de heer van Bever begin 15^e eeuw.¹ Op de kaart van Jacob van Deventer (1550. Zie fig. 5) is het kasteel aangeduid als een vierkant gebouw met hoektorens. Het kasteel beschikte over een dubbele omwalling, waarvan de buitenste omwalling de IJzer met de Handzamevaart verbond. Het kasteel werd in 1678 afgebroken (Demoen 1993, Missiaen *et al.* 2005).

Op de kaart van Deventer is te zien dat de locatie van het projectgebied in de 16^e eeuw bebouwd was met een reeks eenvoudige woonhuizen in de nabijheid van een molen. Deze verkaveling blijkt echter braak te staan op de kaart van Martinus Hacke uit 1715 en de Ferrariskaart uit 1778 (zie fig. 6 en 7). Pas op de Atlas der buurtspoorwegen uit 1841 (zie fig. 8) is er terug bebouwing te zien op deze locatie.

Deze verkaveling zal wellicht zwaar geleden hebben onder de verwoestingen van de Eerste Wereldoorlog. De rechteroever van de IJzer vormde immers de Duitse "Fabrikstellung", die zwaar onder vuur gelegen heeft.² De oude Kasteelstraat werd na WO I niet heraangelegd waardoor een straat met loskade kon ontstaan. Aan de oostzijde van de Kasteelstraat treffen we aaneengesloten bebouwing van burgerhuizen, heropgebouwd in de jaren 1920 (Demoen 1993, Missiaen *et al.* 2005).

¹ Opgegraven door het IAP in 2003 (Pype *et al.* 2004).

² Mondelinge mededeling Marc Dewilde



Fig. 5: kaart van Jacob van Deventer (1550), met het versterkte kasteel in het noorden en het projectgebied (in de rode rechthoek) ten zuiden daarvan (bron: www.kbr.be).

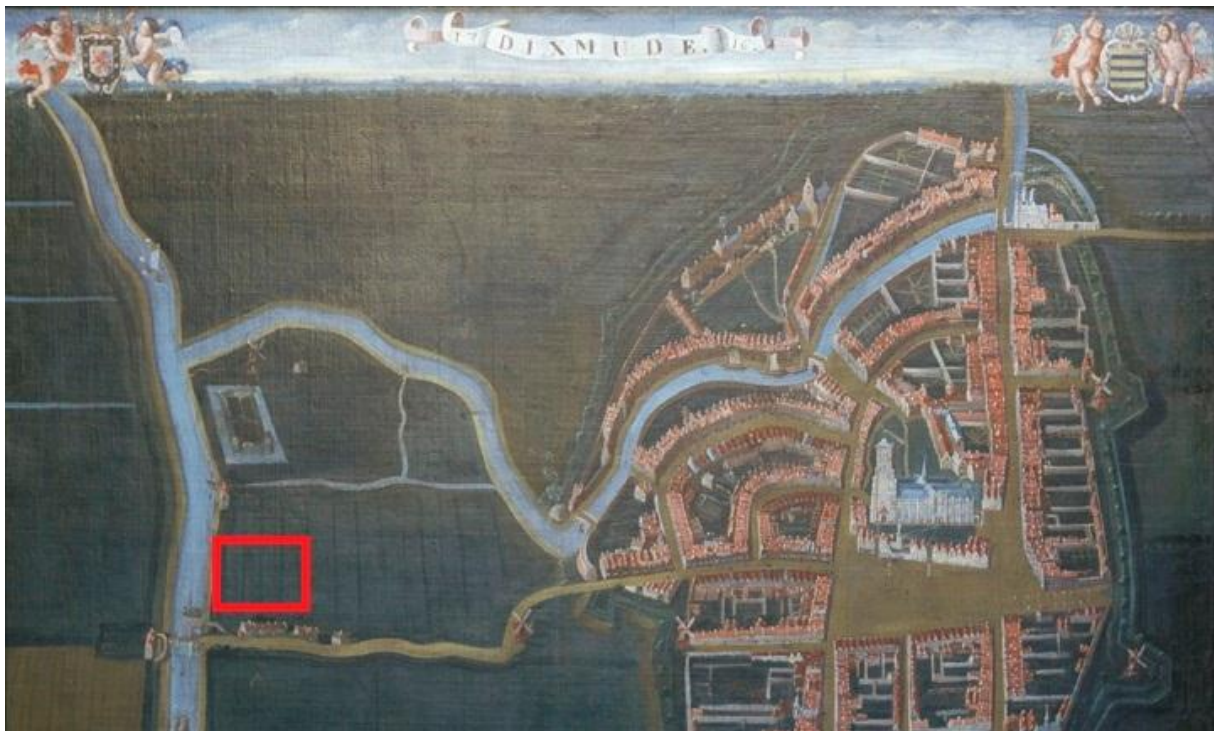


Fig. 6: kaart van Diksmuide van Martinus Hacke (1715), met het braakliggende projectgebied ten westen van het stadscentrum (bron: stadsarchief van Diksmuide).



Fig. 7: kaart van Ferraris (1771-1778), met het braakliggend projectgebied (bron: www.kbr.be/collections/cart_plan/ferraris/ferraris_nl.htm).



Fig. 8: Atlas der buurtspoorwegen (1841) met nieuwe verkaveling in het projectgebied (bron: www.giswest.be).

Op het grondgebied van Diksmuide bevinden zich nog archeologische waarden, die gesignaleerd staan op de Centraal Archeologische Inventaris (CAI) en die al dan niet onderzocht zijn (zie fig. 9). Binnen het projectgebied echter zijn er nog geen ontdekkingen gedaan.

De nabijheid van versterkte kasteel uit de volle middeleeuwen en het voorkomen van laatmiddeleeuwse bebouwing binnen het projectgebied zijn echter voldoende argumenten om een archeologisch vooronderzoek te justifiëren. Wanneer we rekening houden met het feit dat de rooilijn van de Kasteelstraat na WO I verschoven is, zou het projectgebied moeten samenvallen met de achtererven van deze verkaveling. Daarbij wordt steeds voor ogen gehouden dat het archeologische patrimonium geheel of gedeeltelijk vernield kan zijn door de intensieve bombardementen op Diksmuide tijdens WO I, of door het bouwen van nieuwe woningen op deze locatie in de jaren 20 van de vorige eeuw.

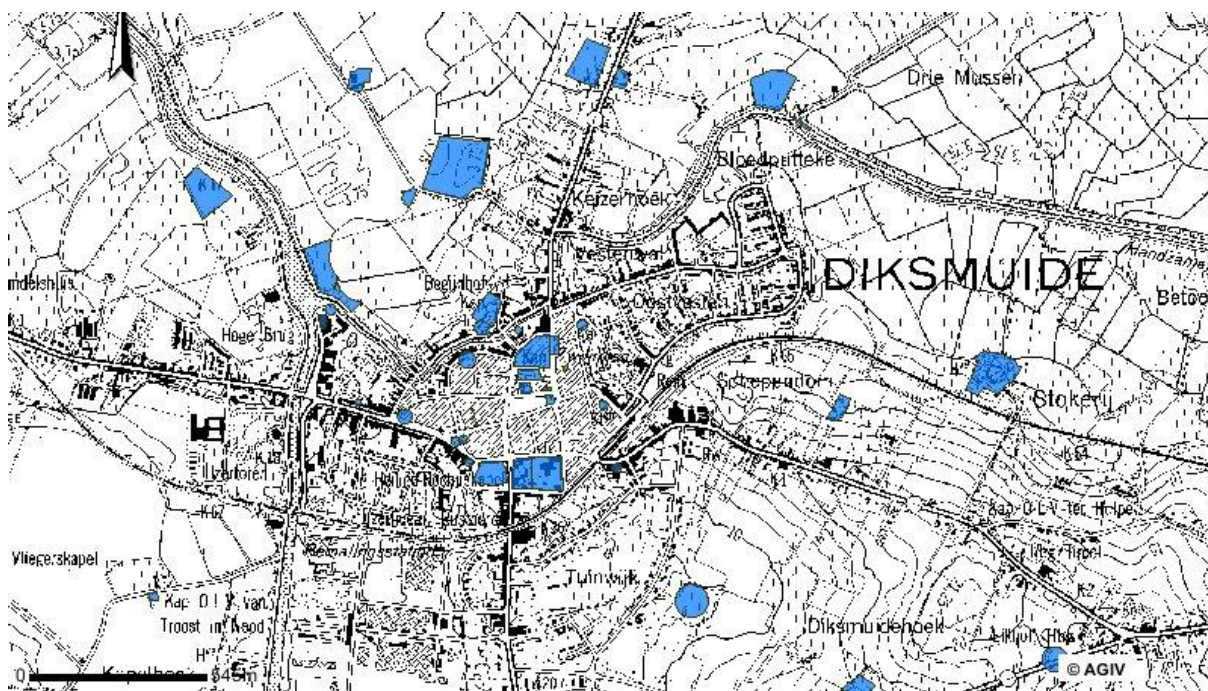


Fig. 9: archeologische waarden (in het blauw) in en rond Diksmuide (bron: <http://geovlaanderen.gisvlaanderen.be/geo-vlaanderen/cai/#>).

5. Tijds kader

Het onderzoek vond plaats op 26, 27 en 28 oktober 2011. Sleuf 1 werd aangelegd op de eerste werkdag en volledig geregistreerd, terwijl de kraan het terrein verder gebruiksklaar maakte door de betonnen vloerplaat die het projectgebied bedekte, te verwijderen. Sleuven 2 en 3 werden op de tweede werkdag aangelegd en qua registratie afgewerkt op de derde werkdag. Na een kort intermezzo van een verlengd weekend, heeft de landmeter de sleuven ingemeten en kon het terrein weer worden vrijgegeven voor de bouwactiviteiten.

6. Methodologie

In dit hoofdstuk worden de gehanteerde methoden en de gevolgde strategie bij het terreinwerk en de verwerking van de resultaten uiteengezet. De sleuven werden machinaal aangelegd met een kraan van 21 ton met een platte graafbak. Eerst werd de bestaande infrastructuur afgebroken, de betonnen vloer verwijderd en het zandcement eronder uitgegraven. Daarna werden lagen puin laagsgewijs verwijderd, telkens opgevolgd door de archeologen. Er werden geen grondsporen aangetroffen. Plaatselijk werd de moederbodem bereikt, maar op vele plaatsen rijkt het puin te diep: uit veiligheidsoverwegingen werd er niet dieper gegraven dan 2,5m. Hierna werd een meetsysteem uitgezet en van elke sleuf werd een doorlopend profiel op schaal 1/50 ingetekend en gefotografeerd. De contouren van de sleuven, het meetsysteem en alle hoogtes werden door een landmeter ingemeten.

Tijdens de verwerking werd een digitaal archief aangemaakt. Op basis van de opmetingen van de landmeter en de veldtekeningen werd een digitaal grondplan getekend. Alle foto's werden geordend en benoemd, de vondsten werden gewassen, gedetermineerd en indien relevant getekend en gefotografeerd. Alle vereiste lijsten werden opgesteld. Daarnaast werden de bekomen resultaten gesynthetiseerd en werd het rapport uitgeschreven. Er werd beroep gedaan op verschillende personen voor het determineren van vondsten en het interpreteren van de sporen. Het archief wordt voorlopig opgeslagen in het depot van GATE.

7. Resultaten

7.1 Bodemkundig

Op de profielfoto's valt te zien dat de bodem in het projectgebied overal verstoord is tot op een diepte van 1,5 tot 2,5m (zie fig. 10 t/m 15). Aan het maaiveld onderscheiden we een recente laag zandcement, dat als stabilisatie dient voor de betonnen vloer van de supermarkt die tot voor kort op deze locatie stond. Daaronder vinden we een dikke laag puin (zie fig. 16 t/m 18). Dit puin is afkomstig van de grote verwoesting die WO I met zich meebracht. Bewijs hiervoor zijn de vele stukken verwrongen metaal ("schrappnell"), kogelfragmenten en fragmenten van soldatenschoenen die we tussen het bouwpuin hebben teruggevonden (zie fig. 19). Onder al dat puin vinden we tenslotte zeer lemige moederbodem, dat een kleine fractie kalkbrokjes bevat en plaatselijk blauw verkleurd is door oxidoreductie.



Fig. 10, 11 en 12: profielen uit sleuf 1, met bouwpuin dat tot aan de moederbodem reikt.





Fig. 13 en 14: profielen uit sleuf 2



Fig. 15: profiel uit sleuf 3



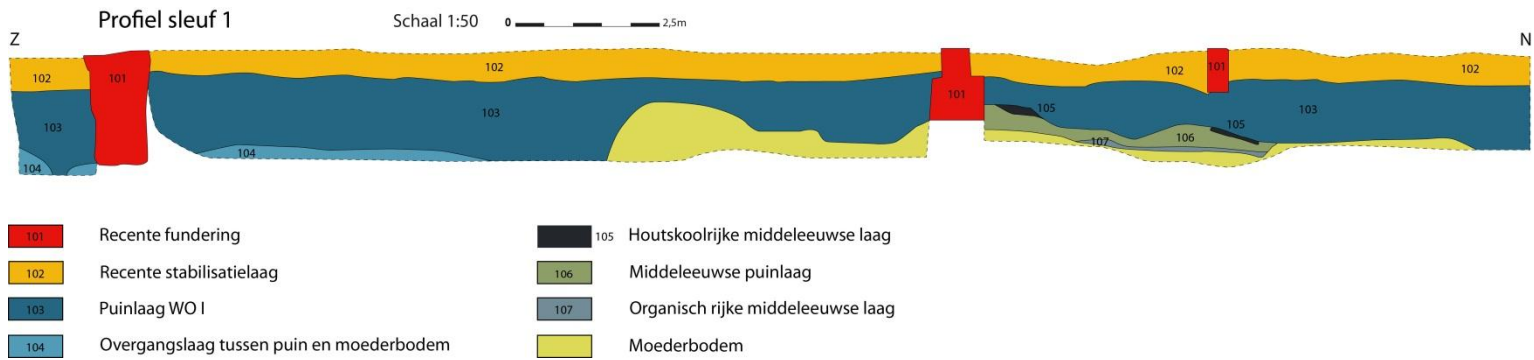


Fig. 16: digitale profieltekening van sleuf 1

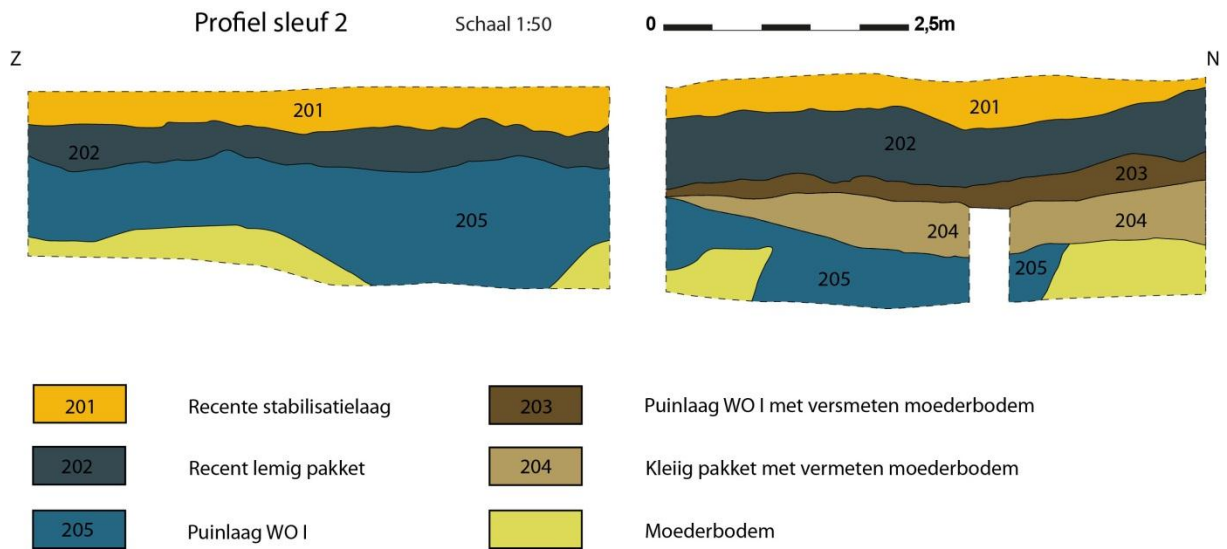


Fig. 17: digitale profieltekening van sleuf 2

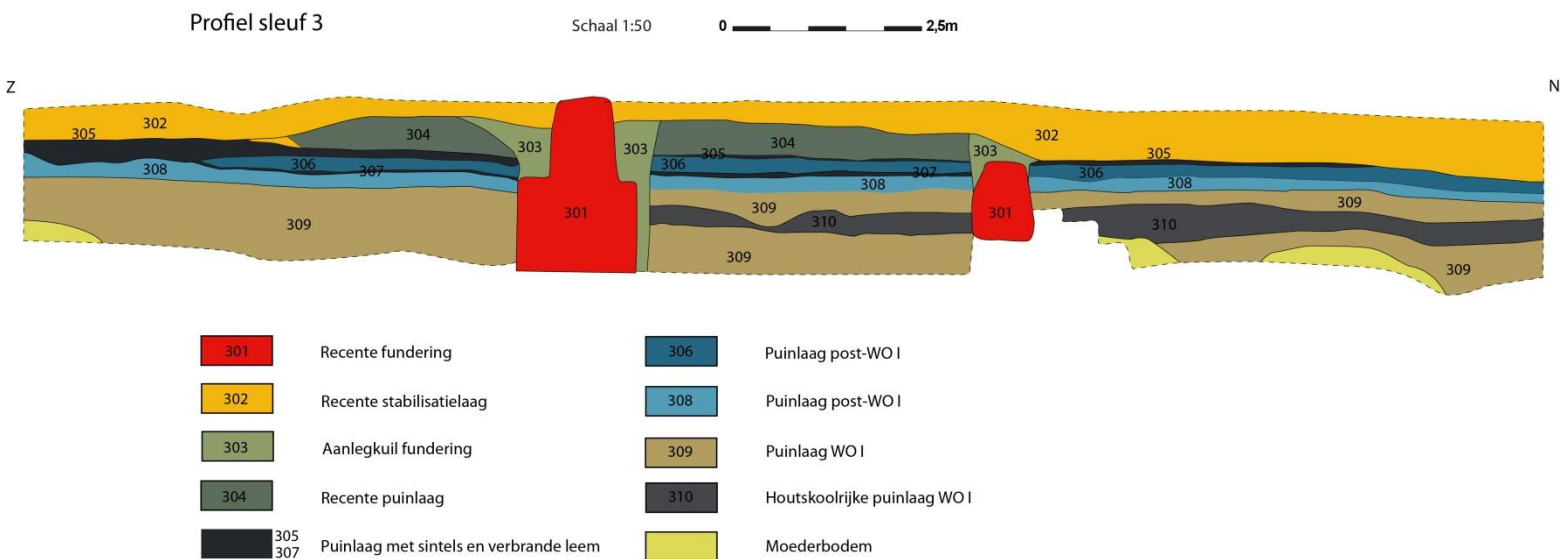


Fig. 18: digitale profieltekening van sleuf 3

7.2 Archeologisch

Zoals reeds aangehaald in 7.1 Bodemkundige resultaten, is de bodem in het projectgebied ernstig verstoord door puin. Dit puin zit op sommige plaatsen meer dan 2,5m diep in de grond. Dit puin kan geassocieerd worden met de verwoestingen uit WO I. Tussen het bouwpuin, dat bestaat uit mortel en baksteenfragmenten, vinden we immers tal van verwrongen staal, "shrapnell", kogelfragmenten en stukken soldatenschoeisel (zie fig. 19). In sleuf 3 hebben we zelfs een niet ontplofte bom gevonden van ca. 75cm lengte, stabilisatorvleugels niet meegerekend (zie fig. 20). Overeenkomstig de veiligheidsvoorschriften hebben we de lokale politie verwittigd en de werkzaamheden op de werf gestaakt. Na een kort onderzoek heeft de politie Dovo gecontacteerd, die de bom van de werf zijn komen verwijderen om ze elders onschadelijk te maken.

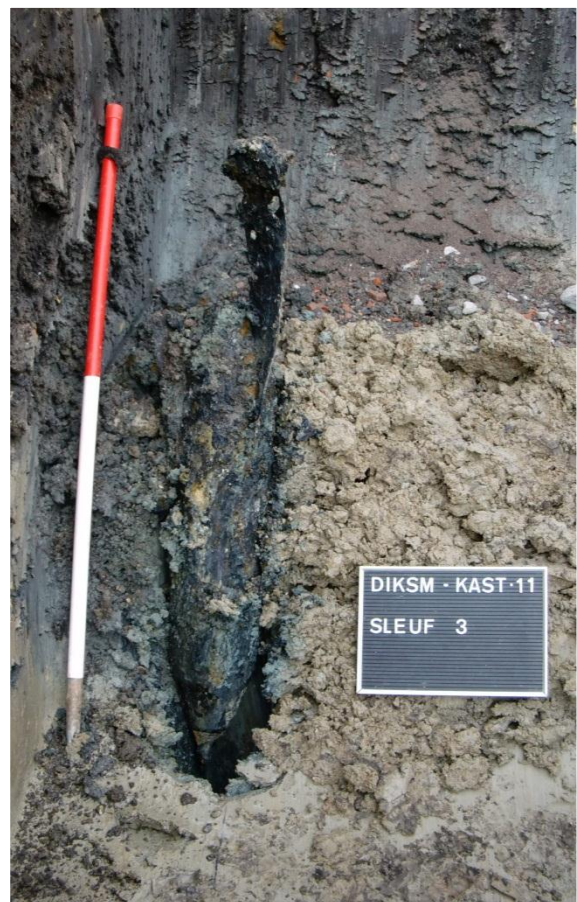


Fig. 19 en 20: relieken uit WO I

Het leidt geen twijfel dat al deze verwoestingen en puin eventuele overblijfselen uit vroegere tijden heeft vernietigd. Nergens werden sporen of funderingen gevonden van de 16^e-eeuwse huizen, die zich volgens de kaart van Jacob van Deventer op het projectgebied zouden gestaan hebben (zie fig. 5).

Wel werd een dunne laag leem, vermengd met puin, restanten van middeleeuwse occupatielagen en tal van middeleeuwse aardewerkfragmenten, die nog bewaard was onder het pakket met puin uit WO I (spoor 105, 106 en 107. Zie fig. 21 en sporenlijst in bijlage). Deze laag situeert zich in het uiterste noordwesten van het projectgebied, in het profiel van de westelijke sleufwand van sleuf 1 (zie digitale profieltekening van sleuf 1 in fig. 16, alsook detail van dit profiel in fig. 21). Ze is te volgen over een lengte van 4m en is slechts 30cm

hoog. De tegenoverliggende oostelijke sleufwand heeft deze laag niet. De totale grootte van dit restant aan middeleeuws sediment kan niet groot zijn, aangezien nog op nog geen 4m van het profiel de rooilijn van de Kasteelstraat ligt. We kunnen dus schatten dat de totale oppervlakte zo'n 16m² bedraagt.

Bovenaan deze laag zien we fragmenten van wat ooit een middeleeuwse leeflaag was (spoor 105, zie fig. 21 en sporenlisjt in bijlage). Onderaan kan ook een dun laagje van een vegetatiehorizont waargenomen worden, dat gekenmerkt wordt door een vettigere, organisch rijkere samenstelling (spoor 107, zie fig. 21 en sporenlisjt in bijlage). Het puinrijke en onderbroken karakter van al deze lagen suggereert dat deze laag een middeleeuwse afbraakfase markeert, ofwel een opmaaklaag van een verdwenen vloerniveau is en dat het aardewerk dat erin vevat zit zich in een secundaire context bevindt.

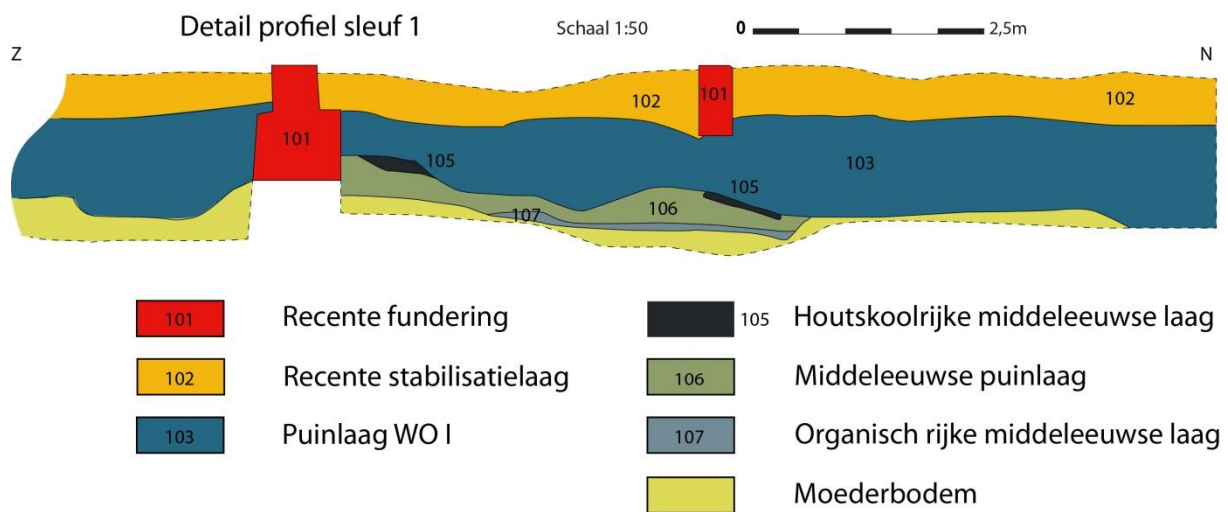


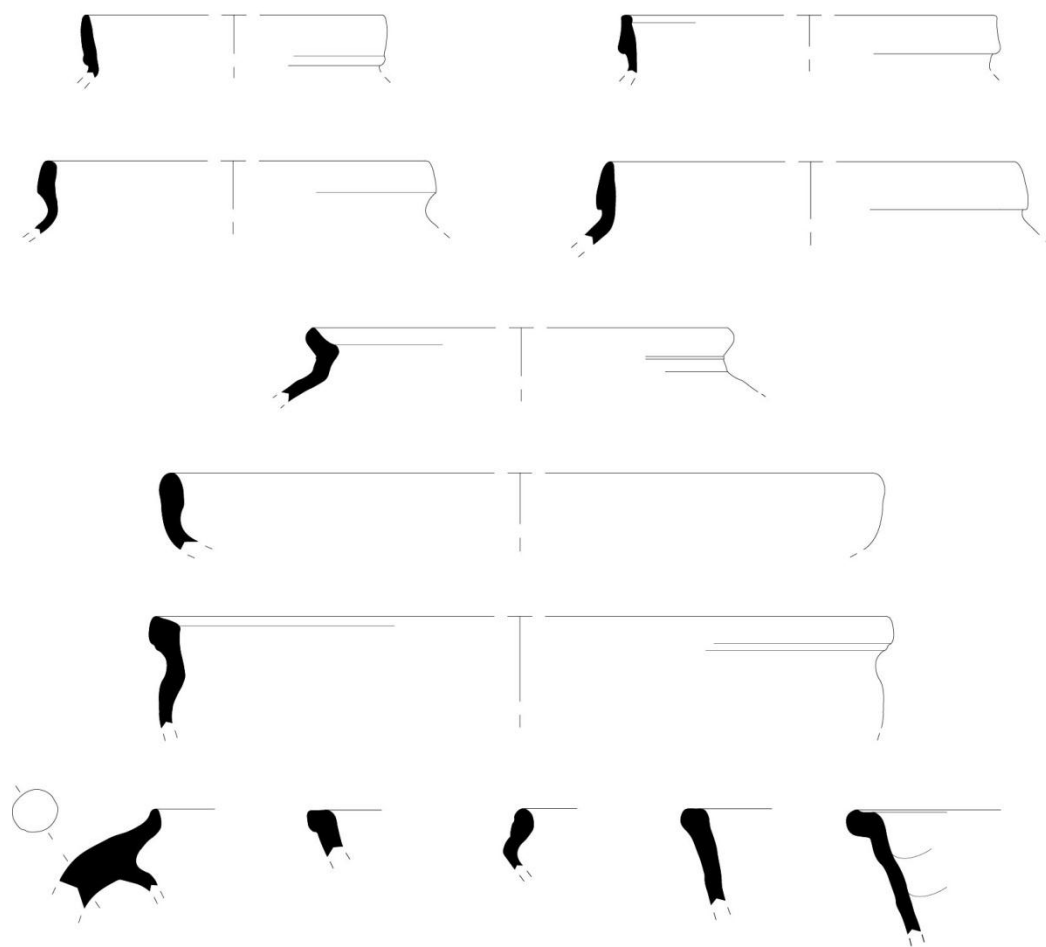
Fig. 21: detail uit profiel van sleuf 1, met in het groengrijs de middeleeuwse laag: spoor 106

Het aardewerk uit deze laag bestaat voornamelijk uit grijs reducerend gebakken aardewerk, met een minderheid aan rood oxiderend gebakken aardewerk met glazuerspikkels (zie fig. 22 t/m 25). Van 193 verzamelde scherven zijn maar liefst 150 scherven in lokaal vervaardigd grijs aardewerk, 30 in rood aardewerk met glazuerspikkels, 6 met een geoxideerde kern en een gereduceerde buitenwand en 5 in hoog versierd aardewerk. Verder hebben we nog 1 fragment in rood aardewerk met glazuur, dat echter accidenteel grijs is geworden tijdens het productieproces, ofwel door verbranding na datum. De rechte as van een knik in het fragment sluit uit dat het om een ronde recipiënt ging, maar doet eerder denken aan een plat, schaalachtig voorwerp, zoals bijvoorbeeld een vetvanger (zie fig. 26).

Van de groep reducerend gebakken grijs aardewerk hebben we 13 randfragmenten (zie fig. 22), 1 randfragment met een oor, 2 oorfragmenten zonder rand en 134 wandfragmenten. Van de groep oxiderend gebakken rood aardewerk met glazuerspikkels hebben we 11 randfragmenten (zie fig. 24), 2 bodemfragmenten en 19 wandfragmenten.

Als we de randfragmenten van beide aardewerkgroepen bekijken, valt op dat er een grote variatie bestaat in vorm en afmetingen. Bij de groep van het reducerend gebakken grijs aardewerk herkennen we vooral kogelpotvormige voorraadpotten met blokrand of afgeplatte uitstaande rand, ten minste drie pannen, een kom en een kruik.

Bij het oxiderend gebakken aardewerk zien we vooral panvormen. Hoewel individueel getekend (zie fig. 24) is het niet uitgesloten dat al deze fragmenten behoren tot slechts twee individuen. Op fig. 26 is de steel te zien die aan één van deze pannen behoorde.



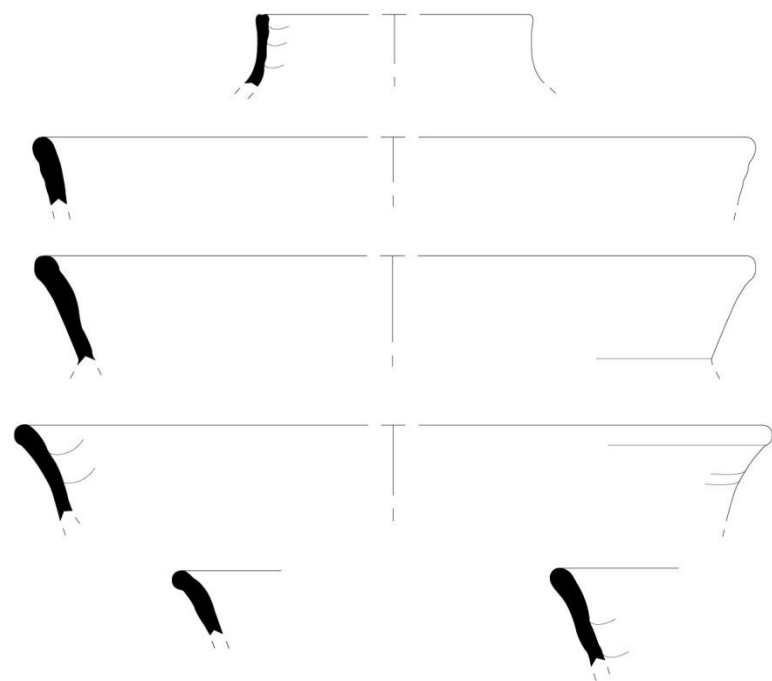
Schaal 1:3

0  15cm

Fig. 22: randfragmenten reducerend grijs aardewerk uit spoor 106



Fig. 23: het gerecupereerde grijs aardewerk uit spoor 106



Schaal 1:3

0 15cm

Fig. 24: randfragmenten oxiderend rood aardewerk met glazuerspikkels uit spoor 106



Fig. 25: het gerecupereerde rood en rood/grijs aardewerk uit spoor 106

Het grote aandeel reducerend gebakken grijs aardewerk tegenover een kleine fractie oxiderend gebakken rood aardewerk suggereert een datering in de 13^e eeuw. Een bijkomend argument voor deze datering is het voorkomen van strooiglazuur op het rood aardewerk. Ook de fragmentjes hoogversierd aardewerk zijn een typisch 13^e-eeuws gidsfossiel. Het voorkomen van een typisch 14^e-eeuwse kruikrand met oor in de fractie grijs aardewerk suggereert echter een datering op de overgang van de late 13^e eeuw naar de 14^e eeuw (zie fig. 22 onderaan links en midden). Ook de steelpan in rood aardewerk is met zekerheid 14^e-eeuws van oorsprong (zie fig. 26). Deze context is dus afkomstig uit de late middeleeuwen.



Fig. 26: vetvanger in grijs aardewerk, steel van pan in rood aardewerk en twee fragmenten hoogversierd aardewerk

7.3 Conclusie en interpretatie

De drie proefsleuven in Diksmuide, site Kasteelstraat hebben aangetoond dat de bodem ernstig verstoord is tot op een diepte van 1,5 tot ca. 3m. Verwoestingen uit de Eerste Wereldoorlog hebben er nagenoeg al het archeologische patrimonium vernield, waardoor de bodem van het projectgebied sinds het einde van die oorlog bestaat uit een dik pakket puin.

Slechts plaatselijk werd een restant van een laatmiddeleeuwse opmaaklaag teruggevonden. Deze laag is op zich een secundaire context. Het bevat versmeten moederbodem, bouwpuin en houtskoolrijke fragmenten van een leeflaag. Het aardewerk dat uit deze context kon worden gerecupereerd, plaatst deze laag in de late middeleeuwen, meer bepaald de late 13^e eeuw/ begin 14^e eeuw. Daarmee vormt ze toch een beperkte tijdsapsule, waardoor de opmaaklaag, hoewel secundair van aard, toch nauwkeurig te dateren is.

Wellicht kan deze context in verband worden gebracht met de (voorganger van de) verkaveling, zoals zichtbaar op de kaart van Jacob van Deventer (1550, zie fig. 5). Ofwel kunnen we hieruit concluderen dat de afgebeelde huizen reeds in 1550 eeuwenoud waren, ofwel was er sprake van een oudere fase van bewoning op dezelfde locatie. In elk geval is er in de late 13^e eeuw/ vroege 14^e eeuw reeds sprake van bewoning op deze site. De verwachting om restanten te vinden van deze laatmiddeleeuwse woonhuizen, werden echter niet ingelost.

7.4 Advies voor verder onderzoek

Aangezien het projectgebied hoofdzakelijk uit recent bouwpuin bestaat, en het enige teruggevonden middeleeuwse spoor slechts een in omvang kleine secundaire context betreft, kunnen we besluiten dat er geen verder onderzoek nodig is op deze site.

8. Conclusies

De in de proefsleuven geregistreerde profielen zijn op zich informatief genoeg voor het opstellen van een chronologische interpretatie van het projectgebied. Er zijn daarbij ook genoeg vondsten gedaan om deze chronologie op te hangen aan reële dateringen.

Hiermee is de site Diksmuide Kasteelstraat in de proefsleuven reeds voldoende onderzocht, en mag het archeologisch onderzoek ons inziens als afgerond worden beschouwd.

9. Bibliografie

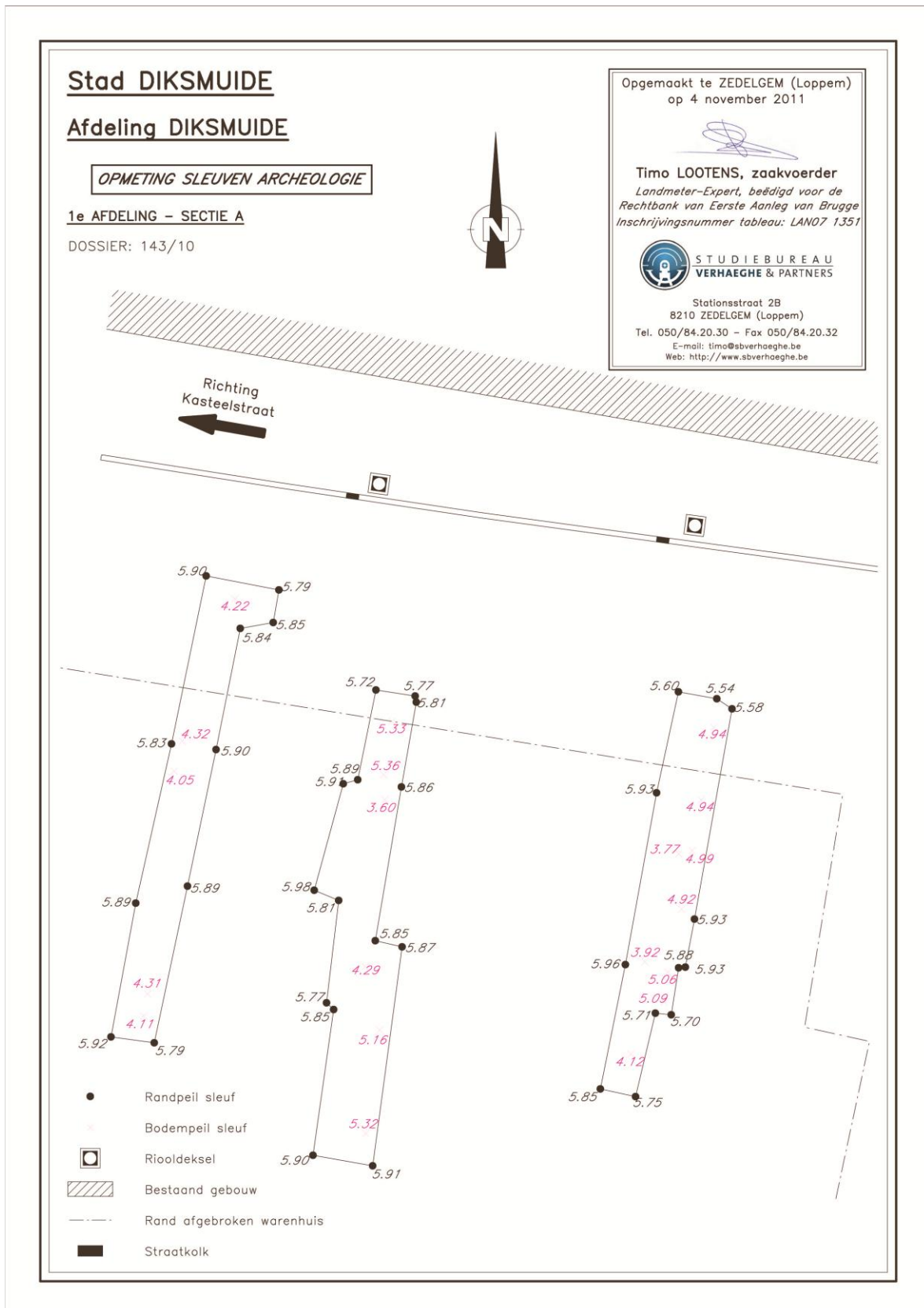
DEMOEN W. 1993: Diksmuide, een stad in beweging. Wederopbouw 1915-1935. Onuitgegeven licentiaatsverhandeling St.-Lucas Gent, p. 45.

MISSIAEN H. & VANNESTE P., met medewerking van GHERHARDTS F. & SCHEIR O. 2005: Inventaris van het bouwkundig erfgoed, Provincie West-Vlaanderen, Gemeente Diksmuide, Deel I: Deelgemeenten Diksmuide, Beerst, Esen, Kaaskerke, Keiem en Lampernisse, Deel II: Deelgemeenten Leke, Nieuwkapelle, Oostkerke, Oudekapelle, Pervijze, Sint-Jacobskapelle, Stuivekenskerke, Vladslo en Woumen. Bouwen door de eeuwen heen in Vlaanderen WVL18, (onuitgegeven werkdocumenten).

MISSIAEN H., VANNESTE P., GHERARDTS F. & SCHEIR O. 2005: Inventaris van het Bouwkundig erfgoed. Provincie West-Vlaanderen. Gemeente Diksmuide. Deel I: Deelgemeenten Diksmuide, Beerst, Esen, Kaaskerke, Keiem en Lampernisse, Bouwen door de eeuwen heen in Vlaanderen, Brussel

PYPE P., DEWILDE M. & WYFFELS F. 2004: Het kasteel van Diksmuide (W.-VI.). *Archaeologia Mediaevalis* 27/ 2004: 84.

BIJLAGE 1: Grondplan van de drie proefsleuven met hoogtemeting in TAW³



³ TAW : Tweede Algemene Waterpassing : hoogte ten opzichte van de zeespiegel

BIJLAGE 2: sporenlijst

SPORENLIJST

Spoornr.	Sleuf	Z opp (TAWII)	L/D	B	D	Vorm opp.	Vulling (textuur - kleur - andere)	Type spoor	Materiaal	Vondstnrs.	Voorl. Datering
101	1	5,92	/	/	/	langwerpig	rood	fundering	baksteen		recent
102	1	5,92	/	/	50	/	geelgrijs	stabilisé	zandcement		recent
103	1	5,4	/	/	13 5	/	donkergrijs/blauw	puinlaag	zandleem + puin	1	WO I
104	1	4,4	/	/	/	/	blauwgrijs	puinlaag	zandleem + puin		WO I
105	1	5,33	/	/	15	/	donkergrijs/zwart	verstoorde laag	zandleem + hk/org	2	ME
106	1	5,4	/	/	40	/	groengrijs/donkergrijs/zwart	verstoorde laag	zandleem + puin/hk	3	ME
107	1	4,5	/	/	10	/	donkerblauwgrijs	verstoorde laag	zandleem + hk		ME
201	2	5,9	/	/	40	/	geelgrijs	stabilisé	zandcement		recent
202	2	5,6	/	/	40	/	lichtzwart/grijs	puinlaag	zandleem + puin		WO I
203	2	5,15	/	/	30	/	donkerbruin	puinlaag	zandleem + puin		WO I
204	2	4,9	/	/	50	/	donkerbruin	puinlaag	leem + weinig puin		WO I
205	2	5,55	/	/	15 0	/	donkerbruin	puinlaag	zandleem + puin	4	WO I
301	3	5,95	/	/	/	langwerpig	rood	fundering	baksteen		recent
302	3	5,95	/	/	50	/	geelgrijs	stabilisé	zandcement		recent
303	3	5,75	/	/	/	/	groengrijs	aanlegtrechter	zandleem + puin		recent
304	3	5,75	/	/	40	/	donkergrijs	puinlaag	zandleem + puin		recent
305	3	5,45	/	/	25	/	zwart/rood/donkergrijs	puinlaag	zandleem + puin/verbr leem/sintels		recent
306	3	4,75	/	/	20	/	blauwgrijs/groengrijs	puinlaag	zandleem + puin		recent
307	3	4,85	/	/	5	/	zwart/rood/donkergrijs	puinlaag	zandleem + puin/verbr leem/sintels		recent
308	3	5,2	/	/	25	/	blauwgrijs	puinlaag	zandleem + puin		recent

BIJLAGE 3: vondstenlijst

VONDSTENLIJST											
Vondstcontext.	Spoornr.	Sleuf	Materiaal							Beschrijving	Voorl. Datering
			AW	Lithisch	NS	Bot	Glas	Metaal	Andere		
1	103	1	x					x	x	1 bodemfragm grijs AW/ 1 rand steengoed/ 1 tegelfragm Delfts blauw/ 1 ceramisch dopje bierfles "Achilles Ravinet, brasseur, Dunkerque"/ 1 kogel/ 1 schoenzool + nagels	gemengd/ WO I
2	105	1	x							1 randfragm grijs AW/ 3 wandfragm grijs AW/ 1 wandfragm rood AW + glazuerspikkels	Volle ME
3	106	1	x							13 randfragm grijs AW/ 1 randfragm grijs AW + oor/ 11 randfragm rood AW + glazuerspikkels/ 1 randfragm rood + grijs AW/ 2 bodemfragm rood AW + glazuerspikkels/ 134 wandfragm grijs AW/ 2 oorfragm grijs AW/ 19 wandfragm rood AW + glazuerspikkels/ 6 wandfragm rood + grijs AW/ 1 wandfragm steengoed + loodglazuur/ 1 wandfragm hoogversierd AW/ 1 fragm vetvanger in rood AW + glazuerspikkels/ 1 fragm vetvanger grijs AW + loodglazuur/ 1 cilindervormig fragm grijd AW/ 1 loden lakengewichtje "RM"	Volle ME
4	205	2	x					x		1 oorfragm grijs AW/ 1 wandfragm grijs AW/ 1 wandfragm recent porcelein/ 2 kogels	gemengd/ WO I

