

ARCHEOLOGISCHE PROSPECTIE
REUZEMOLENSTRAAT DIKSMUIDE
(prov. West-Vlaanderen)



BASISRAPPORT – OKTOBER 2010



Auteurs: Bert HEYVAERT
Sharon VAN HOVE
Bert ACKE

ARCHEOLOGISCHE PROSPECTIE

REUZEMOLENSTRAAT DIKSMUIDE
(prov. West-Vlaanderen)

BASISRAPPORT – OKTOBER 2010



**Auteurs: Bert HEYVAERT
Sharon VAN HOVE
Bert ACKE**

**Monument Vandekerckhove nv
Oostrozebekestraat 54
8770 INGELMUNSTER**

**Afdeling Archeologie
Rapport 2010/15**

Figuur 1 op schutblad: Algemeen zicht op het onderzoeksterrein.

0. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Opgraving

Prospectie

Vergunningsnummer: 2010/253

Datum aanvraag: 14/07/2010

Naam aanvrager: HEYVAERT Bert

Naam site: Diksmuide, Baron Jacquesstraat

Opdrachtgever:	Bvba Lapeirre Woningbouw Klokkeputstraat 30 8800 Roeselare
Uitvoerder:	Monument Vandekerckhove nv Oostrozebekestraat 54 8770 Ingelmunster
Bevoegde Vlaamse overheid:	Sam De Decker (Agentschap Ruimte en Erfgoed West-Vlaanderen)
Projectleider:	Bert Acke
Leidinggevend archeoloog:	Bert Heyvaert
Archeologisch team:	Bart Bot, Frederik Roelens, Sharon Van Hove, Gwendy Wyns
Wetenschappelijke begeleiding:	/
Projectcode:	DMRM10
Titel:	Archeologische prospectie Reuzemolenstraat Diksmuide (prov. West-Vlaanderen). Basisrapport – oktober 2010.
Rapportnummer:	2010/15
Contact Bert Acke:	E-mail: bert.acke@monument.be GSM: 0485/88 71 16

© Monument Vandekerckhove nv, Oostrozebekestraat 54, 8770 Ingelmunster
Figuren: Monument Vandekerckhove nv, tenzij anders vermeld.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotocopie, microfilm of op welke wijze ook, zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van de uitgever.

1. INHOUDSTAFEL

0. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS	3
1. INHOUDSTAFEL	4
2. INLEIDING	5
3. TOPOGRAFISCHE EN BODEMKUNDIGE SITUERING	6
4. HISTORISCHE EN ARCHEOLOGISCHE SITUERING	7
4.1. BEKNOPTTE GESCHIEDENIS VAN DIKSMUIDE.....	7
4.2. GESCHIEDENIS VAN DE SITE EN HAAR ONMIDDELLIJKE OMGEVING.....	8
4.3. ARCHEOLOGISCH ONDERZOEK IN DIKSMUIDE	12
5. ONDERZOEKSMETHODE.....	13
6. RESULTATEN	14
6.1. PUT 1.....	14
6.2. PUT 2.....	20
6.3. PUT 3.....	25
6.4. PUT 4.....	27
6.5. PUT 5.....	29
6.6. PUT 6.....	32
6.7. CONCLUSIE	36
7. ALGEMEEN BESLUIT EN AANBEVELING VOOR VERDER ONDERZOEK	37
8. BIBLIOGRAFIE	38
9. INVENTARISSEN	39
9.1. INVENTARIS VAN DE SPOREN	39
9.2. INVENTARIS VAN DE VONDSTEN	49
9.3. INVENTARIS VAN DE MONSTERS	52
9.4. INVENTARIS VAN DE FOTO'S.....	53
9.5. INVENTARIS VAN DE TEKENINGEN.....	56

2. INLEIDING

In het kader van de plannen voor de realisatie van een inbreidingsproject, inclusief een ondergrondse parkeergarage met oppervlakte van ongeveer 1500m², op een terrein tussen de Generaal Baron Jacquesstraat en de Reuzemolenstraat in de stadskern van Diksmuide (prov. West-Vlaanderen), voerde een archeologisch team van Monument Vandekerckhove nv van 11 augustus tot 2 september 2010 een archeologische prospectie uit op de site. Opdrachtgever voor het onderzoek was Lapeirre Woningbouw bvba, tevens bouwheer voor het project. Het onderzoek gebeurde volgens de bijzondere voorwaarden geformuleerd door het Agentschap Ruimte en Erfgoed afdeling West-Vlaanderen, dat adviseerde dat een archeologische prospectie voorafgaand aan de werken diende uitgevoerd te worden. Het doel was hierbij om door middel van een aantal proefputten een archeologische evaluatie van het terrein te maken.

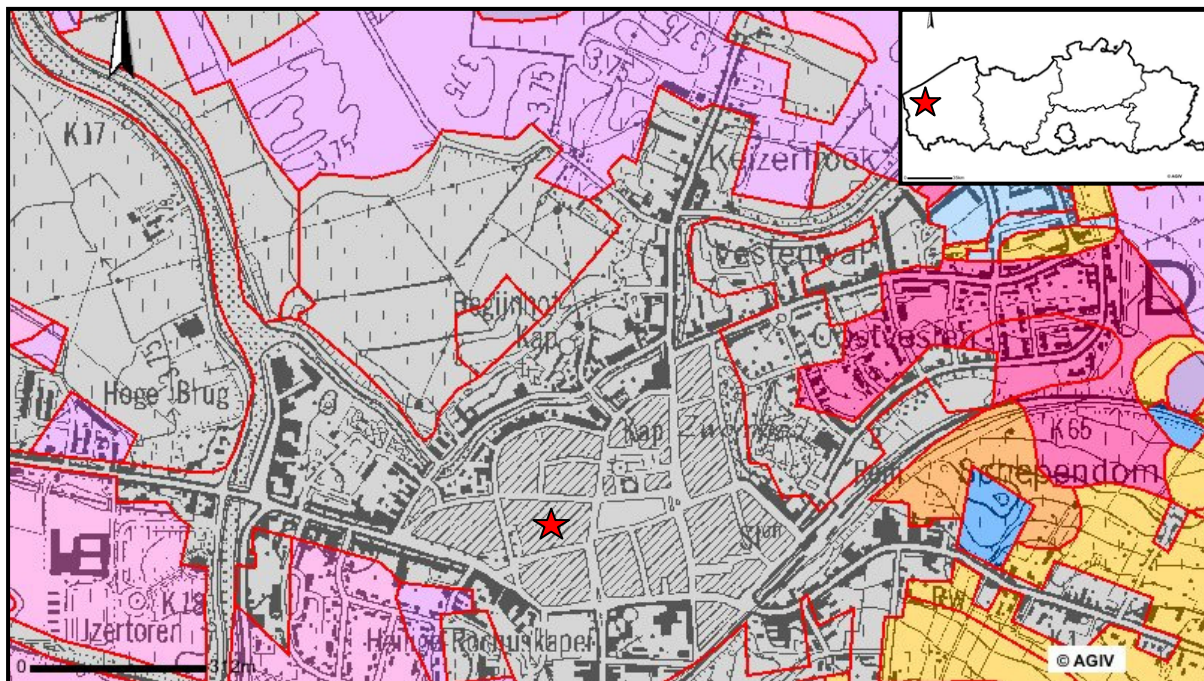
In dit basisrapport worden de resultaten van de archeologische prospectie voorgesteld. In enkele inleidende hoofdstukken worden de geografische, archeologische en historische situering van het onderzoeksterrein en de gebruikte methodologie bij het onderzoek toegelicht. Vervolgens worden de resultaten besproken en wordt een interpretatie gegeven aan de aangetroffen sporen en vondsten. Als besluit volgt een synthese van de resultaten en een advies voor vervolgonderzoek. Het geheel wordt verduidelijkt door middel van kaarten en foto's. Achteraan zijn de verschillende inventarissen (sporen, vondsten, monsters, foto's, tekeningen) opgenomen. Bij het rapport hoort een DVD met daarop alle foto's, de plannen en de digitale versie van deze tekst.

Langs deze weg wordt eveneens dank betuigd aan volgende personen en instanties die zorgden voor een aangename samenwerking en bijdroegen tot het vlotte verloop van het onderzoek: Wim Carrein en medewerkers van Woningbouw Lapeirre bvba, Sam De Decker (erfgoedconsulent archeologie bij het Agentschap Ruimte en Erfgoed afdeling West-Vlaanderen), Marc Dewilde (Vlaams Instituut voor het Onroerend Erfgoed), Chris Vandewalle (stadsarchivaris Diksmuide), brandweer Diksmuide, grondwerken Johan Stevens en landmeter Pol Verhelle.

3. TOPOGRAFISCHE EN BODEMKUNDIGE SITUERING

Het onderzoeksterrein bevindt zich in het stadscentrum van Diksmuide (provincie West-Vlaanderen), ten westen van de Grote Markt tussen de generaal Baron Jacquesstraat in het noorden en de Reuzemolenstraat in het zuiden. Het perceel was voorheen in gebruik als parkeer- en tuinzone en heeft als kadastrale gegevens: Afdeling 1, Sectie B, percelen 55E, 56D, 56H, 56L, 56M, 57/02E, 57/02F en 57/02G. Het terrein had geen duidelijke helling, het loopvlak situeerde zich tussen +7,50m en +7,80m TAW. Dit hoogteverschil geeft echter niet het oorspronkelijke verloop aan, aangezien de toplaag van het terrein recent was afgegraven met het oog op de nieuwbouw.

Bodemkundig ligt Diksmuide op het raakpunt tussen de kleiige poldergronden (ten zuidwesten, westen en noorden van de stad), de zandleembodems (ten oosten en zuidoosten) en de zandige bodems (ten noordoosten) (zie figuur 2).



Figuur 2: Situering van Diksmuide op de bodemkaart, met aanduiding van het onderzoeksterrein (rode ster). Het stadscentrum is niet gekarteerd (grijze kleur). De lilakleur ten noorden en ten zuiden van de stad duidt op poldergronden, de gele gebieden zijn de zandleembodems. De blauwe opduikingen zijn zandgronden (© www.geo-vlaanderen.agiv.be).

4. HISTORISCHE EN ARCHEOLOGISCHE SITUERING

4.1. Beknopte geschiedenis van Diksmuide

De stad Diksmuide ontwikkelde zich op de rand van een overstromingsgebied en tussen de twee laatste bochten van de Handzamevaart, net voor haar monding in de IJzer. Etymologisch wordt het toponiem ‘Diksmuide’ teruggebracht tot de Germaanse oervormen ‘dikas’ (dijk) en ‘munpjan’ (mondning). Dit kan wijzen op een nederzetting die ontstond bij een dijk gebouwd aan of in de monding van een kreek die in de IJzer vloeit, mogelijk de voorganger van de Handzamevaart.

Met enig voorbehoud kan het ontstaan van Diksmuide gesitueerd worden in de 9^{de} eeuw, wanneer er hier volgens sommige bronnen een vluchtburcht tegen de invallen van de Noormannen werd opgericht. Pas in de 10^{de} eeuw treedt Diksmuide iets duidelijker naar voren. Er is dan onder andere sprake van een grafelijke toestemming voor een jaarmarkt in 958. Of er van de 9^{de} tot de 11^{de} eeuw continue bewoning was in Diksmuide is onduidelijk. Wel is zeker dat na de grote overstromingen die zich tijdens de eerste helft van de 11^{de} eeuw in het kustgebied voordeden, te Diksmuide een kleine nederzetting groeide. De bevolking ontgon het grote omliggende bosgebied en er kwam een kapel (1089). Daarenboven kwamen de heren van Esen zich in Diksmuide vestigen, wat op een toenemend belang van de nederzetting wijst. Onder deze burggraven, aangeduid door de graaf van Vlaanderen die het gebied als leen bezat, werd de stad een gerechtelijke en administratieve eenheid en kwam de echte economische ontwikkeling op gang. Aangezien de monding van de IJzer op dat moment zeer diep in het binnenland doordrong, kon de stad voor het eerst profiteren van haar rol als zeehaven.

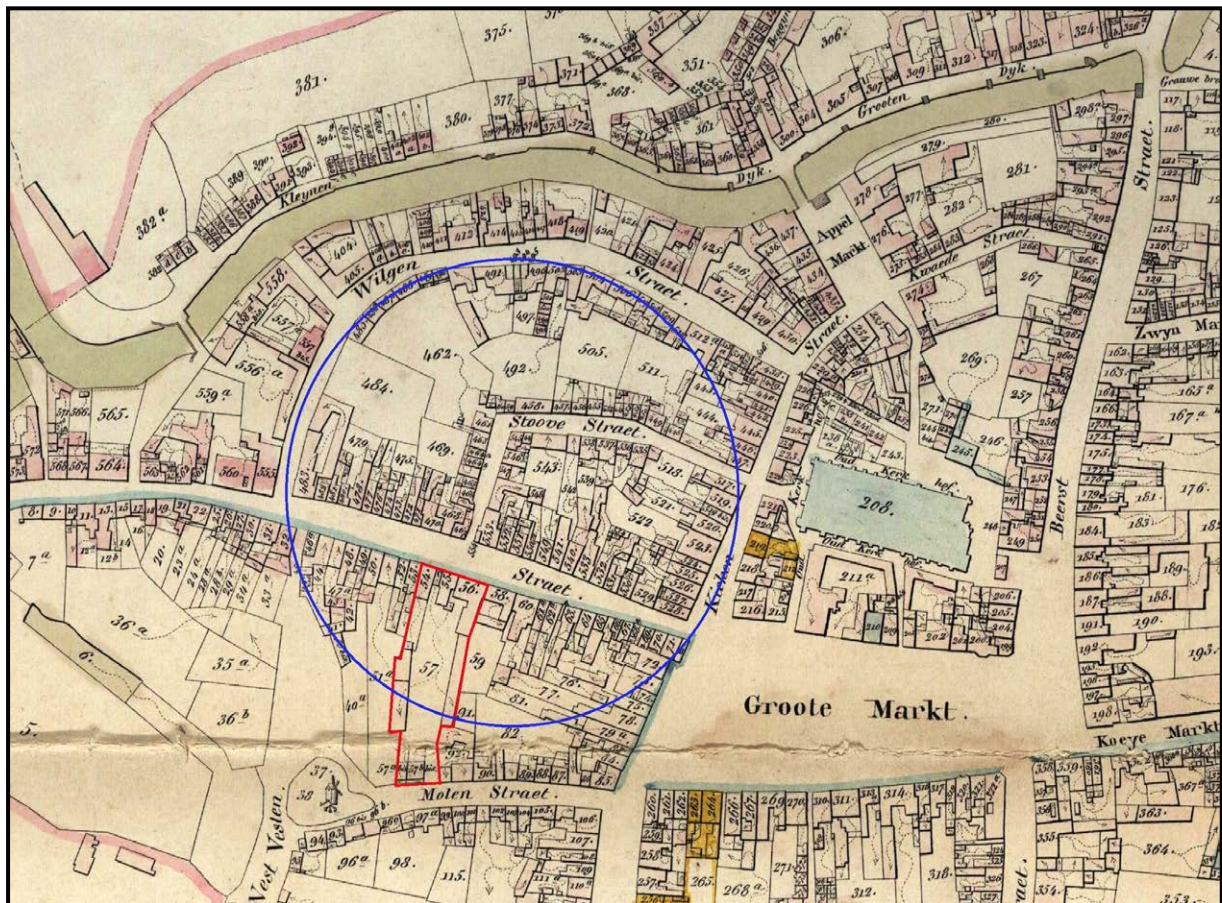
Vanaf het einde van de 12^{de} eeuw werd de IJzer steeds meer ingedijkt en bleef het belang van de Diksmuidse haven aan de samenvloeiing van twee belangrijke waterlopen bestaan. In 1163 kreeg Diksmuide haar stadsrechten en rond het einde van de 12^{de} eeuw wordt ook de oprichting van een mottekasteel geplaatst. Op dat moment nam het belang van haar haven af door de verzanding van de IJzermonding, maar zorgde de spectaculaire groei van de lakennijverheid toch voor blijvende economische welvaart. Tussen de 13^{de} en de 15^{de} eeuw was Diksmuide na Brugge en Ieper de belangrijkste lakenstad van Vlaanderen. Deze welvaart uitte zich onder andere in de aanleg van een omwalling, de bouw van een lakenhalle (1271), de Sint-Niklaaskerk, het begijnhof en tal van stenen woningen. Met de Honderdjarige Oorlog (1337-1453) en de opgang van de lakennijverheid in Engeland raakte de Diksmuidse lakenhandel echter in verval. Nieuwe concurrentie van omliggende centra zorgden ervoor dat deze in de 16^{de} eeuw helemaal wegwijnde.

Na de 16^{de} eeuw was de grote economische groei van Diksmuide ten einde. De stad bleef haar belang als administratief centrum en versterkte stad echter behouden. Ook religieus bleef ze, dankzij de aanwezigheid van het begijnhof en talrijke religieuze ordes, een belangrijk centrum. Periodes van bloei en conflicten wisselden elkaar af, tot er in de 19^{de} eeuw een periode van lange stabiliteit aanbrak. Deze werd abrupt verstoord door de Eerste Wereldoorlog. De stad Diksmuide viel in 1914 in Duitse handen en kwam vier jaar lang pal op de frontlijn te liggen. In 1918 was ze haast volledig met de grond gelijk gemaakt. Net zoals Ieper en Nieuwpoort werd Diksmuide na de oorlog bijna volledig in de oude stijl heropgebouwd.

4.2. Geschiedenis van de site en haar onmiddellijke omgeving

Het onderzoeksgebied bevindt zich binnen de eerste omwalling van Diksmuide en maakt dus deel uit van de oudste historische kern. Via enkele historische kaarten zijn we vrij goed geïnformeerd over de evolutie van het terrein in de afgelopen 500 jaar. De positie van de Stooftstraat, die zich ongeveer recht in het verlengde ten noorden van het onderzoeksdomein bevindt en vermoedelijk in de loop der jaren nauwelijks van positie veranderde, geeft een vrij goede indicator voor de plaats waar de site zich bevindt.

Wat betreft de oudste sporen van bewoning op de site, is het van belang om te wijzen op een circulaire structuur die in het stratenplan waar te nemen is en door J. De Meulemeester werd opgenomen in zijn inventaris van circulaire vormen in het kustgebied. In het kustgebied werd kort voor 891 een verdedigingsgordel geïnstalleerd tegen de Noormannen, waar deze ronde structuur mogelijk een restant van zou kunnen zijn. Op de kadasterkaart van P.C. Popp valt inderdaad de helft van een circulaire structuur waar te nemen. De zuidelijke helft kan enkel bij benadering worden gereconstrueerd en loopt deels over het onderzoeksterrein.



Figuur 3: De kaart van P.C. Popp (ca. 1845) met de aanduiding van het onderzoeksgebied en de reconstructie van de circulaire structuur (©Stadsarchief Diksmuide).

De kaart van Jacob Van Deventer, die werd opgemaakt omstreeks 1550, toont duidelijk bebouwing langs de Generaal Baron Jacquesstraat (toen Weststraat) en de Reuzemolenstraat. Op het binnenste gedeelte van het terrein is op deze kaart geen bebouwing te zien. Er kan aangenomen worden dat zich hier de achtererven van de rijhuizen bevonden. Ook is duidelijk de windmolen op de vestingen te zien, op de plaats waar zich nu het schoolplein bevindt, enkele tientallen meter ten westen van het onderzoeksterrein.

Een volgende interessante kaart, deze van Block-Huysen uit 1641, toont de situatie ongeveer honderd jaar later. Deze kaart toont de Generaal Baron Jacquesstraat (toen Weststraat) en de Reuzemolenstraat onder verkeerde proporties. Ze laat echter wel een beeld uitschijnen dat nauwelijks verschilt van 1550, zij het dat er op de achtererven duidelijk enkele kleine gebouwtjes te zien zijn. Waarschijnlijk gaat het hier echter eerder om een vrije invulling door de tekenaar dan om een waarheidsgetrouwe weergave.

Het stadsplan van Hacke uit 1716 geeft een veel betrouwbaarder beeld van de realiteit. Deze komt nog steeds sterk overeen met die van de Deventerkaart ongeveer 150 jaar eerder: een aaneengesloten bebouwing aan beide straten en daarachter een grotendeels open terrein van achtererven. Langs de Generaal Baron Jacquesstraat zijn er op deze erven wat muurtjes en enkele kleinere gebouwstructuren te zien. De kaart van Ferraris uit 1777 voegt hieraan weinig toe.

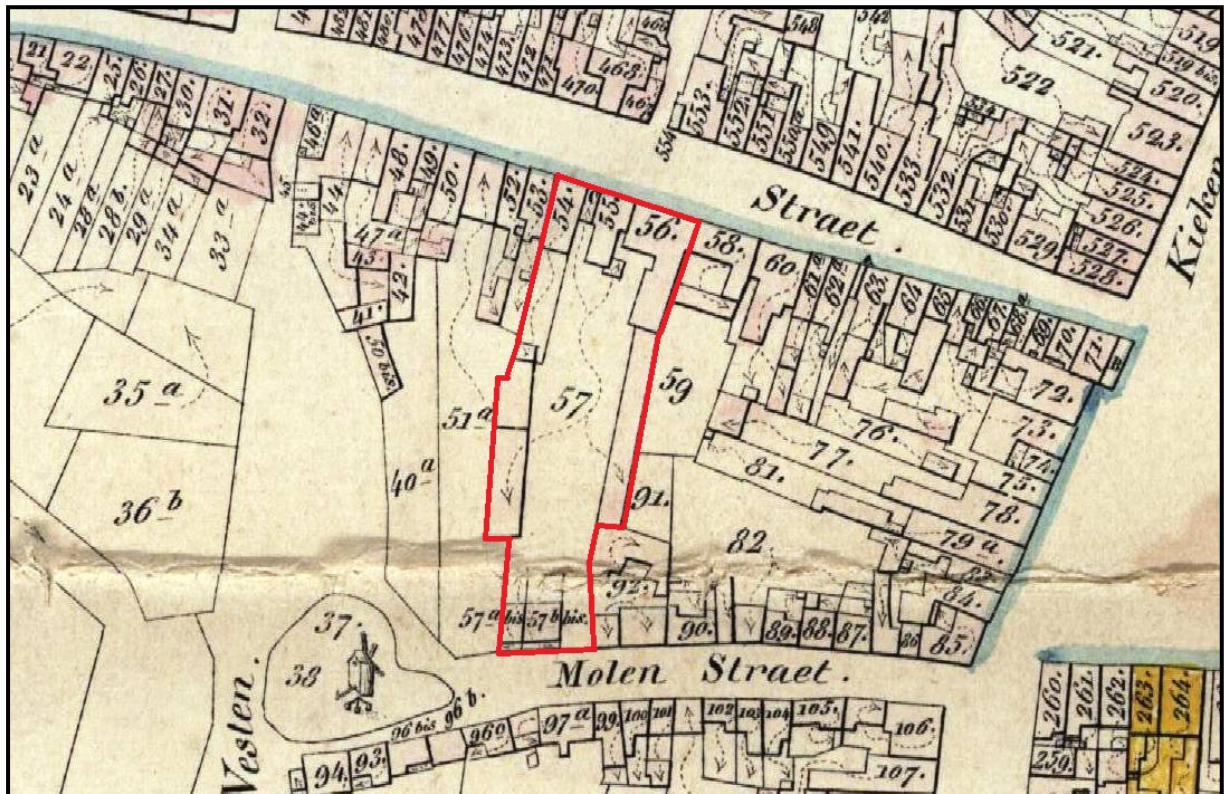


Figuur 4: De kaart van Jacob Van Deventer (1550) met aanduiding van de Generaal Baron Jacquesstraat (A), het onderzoeksgebied (B) en de Reuzemolenstraat (C) (©Stadsarchief Diksmuide).



Figuur 5: De kaart van Hacke (1716) met aanduiding van de generaal Baron Jacquesstraat (A), het onderzoeksgebied (B) en de Reuzemolenstraat (C) (©Stadsarchief Diksmuide).

Het eerste echte betrouwbare kadasterplan van Diksmuide werd opgemaakt door P.C. Popp omstreeks 1845. Hierop is te zien dat het terrein op dat moment 6 percelen omvat. Percelen 54 en 55 zijn huizen langs de Generaal Baron Jacquesstraat, respectievelijk toebehorend aan rentmeester Joannes Paret en timmerman Joannes Zants. Het meest oostelijke huis betreft een eigendom van brouwer Pieter Vanderheyde, tevens eigenaar van 2 grote, langwerpige gebouwen op het achtererf. Mogelijk kunnen deze dus in verband gebracht worden met brouwersactiviteit. Aan de Reuzemolenstraat zijn er twee eigendommen van herbergier Pieter Loncke. Tegen de oostelijke perceelsgrens lijkt er zich een doorgang te bevinden. Opvallend op de kaart is ook nog steeds de aanwezigheid van de molen op de vestingen.



Figuur 6: De kaart van Popp (ca. 1845) met aanduiding van het onderzoeksgebied (©Stadsarchief Diksmuide).

Samenvattend kan besloten worden dat er op de site zowel langs de Generaal Baron Jacquesstraat als langs de Reuzemolenstraat intense historische bebouwing te verwachten is, met aansluitend achtererven. Ook zijn er mogelijk sporen van ambachtelijke (brouwers-?) activiteit te verwachten op het centrale gedeelte van het terrein. De hypothese van de circulaire, 9^{de}-eeuwse 'vluchtburg' die het terrein mogelijk doorsnijdt blijft tot op heden zowel historisch als archeologisch ongetoetst. Het loont dus zeker de moeite om dit gegeven in acht te houden bij het bestuderen van de oudste sporen in de moederbodem.

4.3. Archeologisch onderzoek in Diksmuide

Naar aanleiding van nuts- en infrastructuurwerken voerde het toenmalige Instituut voor het Archeologisch Patrimonium (I.A.P., nu VIOE) onder leiding van Marc Dewilde tijdens de afgelopen decennia enkele archeologische prospecties uit in de Diksmuidse binnenstad. Deze werden bondig toegelicht in de jaarboeken van het congres *Archaeologia Mediaevalis* van 1987, 1992, 1993, 2000 en 2004. Vooral de resultaten van de campagnes van september-oktober 1991 en 1992 op en rond de Grote Markt bleken interessant voor dit prospectie-onderzoek.

Bij de opgravingen van 1991 werd een areaal van 800m² net ten noordoosten van de Grote Markt onderzocht. Hier werd de stadsmestvaalt aangesneden en uitgebreid onderzocht. Uit de resultaten bleek een belangrijke gebruiksfase in de 12^{de} en 13^{de} eeuw. De mestvaalt bleef tot de 16^{de} eeuw in gebruik. Tijdens de 14^{de} en 15^{de} eeuw werd mest echter vooral afgevoerd naar het nabijgelegen platteland. De zone werd overbouwd vanaf de 16^{de} eeuw. Het mestpakket bleek naast veel materiële vondsten (vooral reducerend gebakken aardewerk) ook heel wat organische resten te bevatten, waaronder veel botmateriaal, zaden en visresten. Het grote aantal visresten was interessant, daar Diksmuide gekend stond als een aanvoerhaven voor de zeevisserij.

In 1992 werd tijdens renovatiewerken op de Grote Markt de noordoostelijke stratigrafie bestudeert. Op de pleistocene, grijsgroene klei werd een 0,7m dik pakket stadsafval geconstateerd dat te dateren viel in het midden van de 13^{de} eeuw. Dit pakket was afgedekt met een kleilaag van 0,3m dik. Hierboven werden 4 niveaus ontdekt, die met 4 periodes van de marktevolutie konden gerelateerd worden. Uit dit onderzoek bleek dat de huidige Grote Markt pas in de tweede helft van de 13^{de} eeuw werd aangelegd en dat de oudste markt dus elders dient te worden gezocht. Het stadstort wijst er op dat dit stuk van de huidige stad zich tijdens de 13^{de} eeuw aan de periferie bevond. Voor de 13^{de}-eeuwse stadskern werd de lokatie van de Vismarkt geopperd. Onderzoek van Monument Vandekerckhove nv in 2009 op deze plaats kon echter enkel een grote 19^{de}-eeuwse verstoring van het terrein aantonen.

5. ONDERZOEKSMETHODE

Voorafgaand aan het veldwerk werd een bureaustudie uitgevoerd, waarbij zo veel mogelijk relevante historische en cartografische bronnen werden geconsulteerd. De resultaten van deze voorbereidingsfase werden reeds aangehaald in het vorige hoofdstuk.

Het veldwerk bestond uit de aanleg van zes proefputten verspreid over het terrein. Hoewel de bijzondere voorschriften voorzagen in putten met een oppervlakte van 10m², was het bij de aanleg van de putten noodzakelijk om de grootte uit te breiden tot een oppervlakte variërend tussen 15 en 20m². De precieze ligging van de putten werd in samenspraak met de erfgoedconsulent van het Agentschap Ruimte en Erfgoed vastgelegd. Waar mogelijk werden deze putten opgegraven tot op de ongestoorde moederbodem, of tot maximaal 3 meter onder het maaiveld indien de moederbodem op dat moment nog niet bereikt was. In eerste instantie werden de werkputten tot op het eerste archeologische niveau uitgegraven door een rupskraan, daarna werd manueel verder verdiept tot op de onderliggende archeologische vlakken. Per put werd een apart meetsysteem uitgezet, vanwaar alle sporen manueel werden ingetekend. De meetsystemen en putranden werden nadien ingemeten door een landmeter, waardoor een exacte positionering ervan werd bekomen.

Na het aanleggen van het vlak werden de sporen manueel schoongemaakt, gefotografeerd, op plan ingetekend op schaal 1/20 met inkleuring, beschreven, en werden meerdere hoogtemetingen ten opzichte van de Tweede Algemene Waterpassing uitgevoerd. Gecoupeerde sporen en representatieve profielen van de verschillende putten werden eveneens gefotografeerd, ingetekend op schaal 1/20 en uitvoerig beschreven.

Voor de registratie van de sporen en het benoemen van de foto's werd de benaming DMRM10 (DiksMuide ReuzeMolenstraat 2010) gebruikt. De spoornummering begon bij elke put telkens opnieuw vanaf spoor 1 of S1. De vondsten die aan het oppervlak of bij de coupes werden aangetroffen, werden volgens context ingezameld en voorzien van fiches met daarop de vermelding van het put-, spoor- en vondstnummer en een korte beschrijving van de aard van het materiaal. Ze werden later gewassen, gedroogd en onderworpen aan een basisdeterminatie¹. De vondstnummering gebeurde wel doorlopend voor alle putten. In de bijlagen achteraan dit rapport zijn een (summiere) sporenlijst en de vondstenlijst opgenomen.

¹ Met dank aan Marc Dewilde voor de hulp bij de determinatie.

6. RESULTATEN

6.1. Put 1

- **Algemeen**

Deze onderzoeksput werd uitgegraven op ca. 12m ten zuiden van de Generaal Baron Jaquesstraat en bevond zich ongeveer in het midden van het onderzoeksterrein. Het onderzochte oppervlak bedroeg zowat 15m² (4,12m x 4,50m). Het maaiveld rondom had een hoogte van +7,80m TAW, het eerste onderzoeksvlak bevond zich tussen +6,25 en +6,39m TAW. In de zuidoosthoek van put 1, werd plaatselijk over een oppervlakte van 1,5m² verdiept tot een diepte van ongeveer +4,83m TAW, teneinde een zicht te krijgen op de oudste archeologische lagen.

- **Voornaamste sporen**

In het westen van de put werd over een lengte van 2,70m een muurfundering aangetroffen, met een noord-zuid oriëntatie (S1). Deze was 2 tot 4 lagen hoog bewaard, bestaande uit baksteenbrokken. Opvallend was dat er zeer weinig mortel tussen de stenen werd aangetroffen en dat er geen duidelijk metselverband bleek te zijn. Ze kwam overeen met laag 17 (L17) uit het westprofiel. Een rij van 5 goed bewaarde paaltjes (S5, S6, S7 en S8), die zich op een afstand tussen 0,10 en 0,35m ten oosten van de muur bevonden, sprong eveneens in het oog. Ze hadden een diameter tussen 0,10 en 0,14m en bleken zo'n 0,20 à 0,30m boven het onderzoeksvlak horizontaal te zijn afgezaagd. Mogelijk ging het hier om onderdelen van een houten muur, die later een vervanger kreeg uit steen (S1).



Figuur 7: Overzicht vanuit het zuidoosten op het onderzoeksvlak in put 1.



Figuur 8: Het westprofiel in put 1, met muurstructuur S1 (= L17) en de rij houten paaltjes ervoor.

In totaal waren er 19 houten paaltjes aanwezig in deze put, aangetroffen in verschillende concentraties. Een volgende concentratie van 3 houten paaltjes bevond zich ongeveer 0,70m ten oosten van muur S1. Het ging om S14, S15 en S17. Deze paaltjes hadden een iets kleinere diameter van 0,06 à 0,10m en waren op een hoogte tussen 0,05 en 0,30m boven het maaiveld horizontaal afgezaagd. Paaltje S17 bevond zich in een spoor (S16) met afmetingen 0,90m x 0,40m dat zich met zijn roodbruine tot donker grijze vulling duidelijk onderscheidde van de andere sporen in het vlak. Het had een zeer humeuze textuur van kleilig zand en bevatte vrij veel spikkels houtskool, kalkmortel en baksteen.

In de zuidwesthoek van de put bevond zich eveneens een concentratie van 3 houten paaltjes: S9, S10 en S38. Deze hadden een diameter van niet meer dan 0,05m, een vrij onregelmatige vorm en waren niet boven het vlak bewaard. Onmiddellijk ten oosten hiervan bevonden zich nog eens 3 paaltjes met een diameter van 0,05m, zowat 0,10m boven het vlak bewaard (S125, S26 en S27). Ze waren vervat in een spoor (S23) met afmeting 1,00m x 0,70m dat zich duidelijk van de omliggende lagen onderscheidde door een heterogene vulling van bruingrijs zand met vlekken van bruin kleilig zand en bijmenging van vrij veel spikkels en brokjes houtskool, baksteen en kalkmortel.

Ongeveer centraal in de sleuf bevonden zich de opvallende restanten van een structuur bestaande uit twee rijen bakstenen van formaat 23,0 x 11,0 x 5,5cm (S30) met daartussen een horizontaal geplaatste balk (S29) met afmeting 0,50 x 0,20 x 0,10m. Deze structuur mat 1,00 x 0,40m en deed mogelijk dienst als een horizontale fundering voor opgaand vakwerk. De bovenkant bevond zich op + 6,55m TAW, zowat 1,25m onder het maaiveld. In het noorden sloot de structuur aan op een kuil gevuld met baksteenpuin (S21) met afmetingen 0,60 x 0,60m, waarin zich opnieuw 3 houten paaltjes bevonden. De paaltjes (S18, S19 en S20) hadden een diameter tussen 0,10 en 0,14m, en waren zo'n 0,20 tot 0,30m boven het vlak horizontaal afgezaagd.



Figuur 9: Sporen S21, S29 en S30.

In het oosten van de put werden nog twee gelijkaardige kuilen aangetroffen, telkens met een baksteenvulling die als fundering leek te hebben gediend voor een ronde paal. Zo tekende spoor S31 zich af als een baksteenconcentratie van 0,60 x 0,60m. Hierin bevond zich paal S32, die een diameter had van 0,20m en zo'n 0,02m boven het maaiveld bewaard bleef. Net ten zuiden hiervan bevond zich een gelijkaardig spoor, gevormd door een baksteenconcentratie S36 van 0,33 x 0,40m, waarin een rond paaltje met diameter 0,08m vervat zit dat tot 0,05m boven het maaiveld bewaard was.

De houten paaltjes die werden aangetroffen konden niet precies gedateerd worden. Ze rustten in een 'zwart' middeleeuws ophogingspakket, meer bepaald in de bovenkant hiervan, die dateerde uit het einde van de 13^{de} – 14^{de} eeuw. De afgezaagde bovenkant bevond zich meestal enkele centimeter boven het zwarte pakket. Qua datering zouden er dus kunnen gesteld worden dat ze iets jonger zijn dan de middeleeuwse ophogingslagen, en in de late middeleeuwen of tegen de overgang naar de postmiddeleeuwse periode dienen gedateerd te worden.

Het verschil in diameter van de aangetroffen paaltjes lijkt ook op een verschil in functie te wijzen. Mogelijk gaat het hier zowel om restanten van houten huizen als om overblijfselen van erfafbakening.

- **Stratigrafie**

In het oost- en zuidprofiel van put 1 werd een complexe en uitgebreide ophoging zichtbaar. Na studie van de gelaagdheid en het aangetroffen materiaal konden enkele chronologische fasen van ophoging en occupatie worden onderscheiden. Ook konden in de profielen enkele kuilen worden onderscheiden, die bij het aanleggen van het vlak niet duidelijk zichtbaar waren.

Op enkele plaatsen vertoonde het profiel verstoringen van recente aard. In het noorden van het oostprofiel tekent L1 zich over bijna het hele profiel af als een zeer puinige laag met zandige tot kleiige textuur en zeer veel baksteenpuin. Mogelijk ging het hier om oorlogspuin van de Eerste Wereldoorlog. Op de hoek van het oost- en het zuidprofiel (O-profiel L2 & Z-profiel L1) tekende zich een kuil af met een gelijkaardige recente vulling van baksteenpuin. Deze verstoortte het profiel echter slechts tot 0,40m onder het maaiveld. Een groot deel van het zuidprofiel werd verstoord door een betonnen funderingspijler die dateert van na de Tweede Wereldoorlog.

Op ongeveer 0,60m onder het maaiveld (+7,21m TAW) kon een niveau onderscheiden worden waar zich de bovenkant van enkele kuilen bevond. Centraal in het oostprofiel ging het om een kuil bestaande uit L9 en L10. Het gros van deze kuilvulling bestond uit een vrij vaste, lichtbruinig grijze vulling met zandige textuur, heterogeen met bijmenging van vlekjes grijsgroen zand die vrij veel spikkels, brokjes en brokken baksteen, vrij veel spikkels houtskool en kalkmortel bevatte (L9). De bodem (L10) bestond uit een vrij losse, bruinig grijze vulling met kleiige zandtextuur met zeer veel spikkels, brokjes en brokken baksteen, brokjes en brokken kalkmortel en spikkels houtskool. Dit spoor had een lengte van 0,60m en een diepte van 0,34m. In de hoek van het oost- en het zuidprofiel werd een kuil zichtbaar die opgevuld werd door L6, L7, L8 en L17 van het oostprofiel en L13, L14, L15, L16 en L17 van het zuidprofiel. Deze lagen leverden een opeenvolging van donkerbruingrijze vullingen met zandige textuur en blauwgrijze tot groene vullingen met eerder kleiige textuur, die vrij veel baksteen, kalkmortel en houtskool bevatten. Dit spoor had een diepte van ongeveer 0,40m.



Figuur 10: Overzicht van het oostprofiel van put 1 met aanduiding van de belangrijkste archeologische lagen.

Centraal in het zuidprofiel was nog een kuil te herkennen, die bestond uit L11, L12, L21, L22 en L23. De vullingen werden gekarakteriseerd door een bruingroene tot donkergrijze vulling met zandige kleitextuur. Vooral de onderste vullingslaag bevatte zeer veel brokken baksteen. De materiaalvondsten waren te summier om een degelijke datering te geven voor dit niveau. Enkel in L22 van het zuidprofiel werd een bruikbare context teruggevonden, die, mede door de aanwezigheid van een stuk ‘getijgerd’ steengoed werd gedateerd in de 14^{de} eeuw.

Op +6,88m TAW, iets minder dan 1m onder het maaiveld, bevond zich de aanzet van een pakket van donkere, zeer organische lagen met een opvallende rijkdom aan organisch materiaal, bot, leer en keramiek. Een eerste niveau in dit pakket liep door tot ongeveer +6,23m TAW (1,57m onder het maaiveld) en bevatte materiaal uit het einde van de 13^{de} en de 14^{de} eeuw. Het ging onder andere om hoogversierd aardewerk, vroeg steengoed, importaardewerk met loodglazuur, oxiderend gebakken aardewerk zonder en met loodglazuur (o.a. enkele onderdelen van steelpannen), saintogne-aardewerk, Langerwehsteengoed en onderdelen van kogelpotten en kannen (o.a. schijfbodems) in reducerend gebakken aardewerk. Dit ‘niveau’ omvatte lagen 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20 en 21 van het oostprofiel en lagen 19, 20, 26, 36, 27, 28 en 29 van het zuidprofiel. Het ging vooral om lagen met een bruingrijze vulling van kleiig zand. Enkele lagen bevatten duidelijke sporen van stro en mest.

Een 2^o niveau binnen dit ‘zwarte pakket’ omvatte een aantal lagen uit het begin van de 13^{de} eeuw, die zich situeerden tussen +6,23m TAW (1,57m onder het maaiveld) en +5,83m TAW (1,97m onder het maaiveld). Het ging om lagen 21, 22 en 23 van het oostprofiel en lagen 29, 30 en 31 van het zuidprofiel. Ook hier namen deze de vorm aan van licht bruinig grijze vullingen met een kleiige zandtextuur en ook enkele lagen met zeer organische bruinige vulling bestaande uit beer.

Een laatste niveau van het zwarte pakket zat tussen +5,83m TAW (1,97m onder het maaiveld) en +5,43m TAW (2,37m onder het maaiveld). Deze lagen waren te dateren tussen de tweede helft van de 12^{de} en het begin van de 13^{de} eeuw. Het ging om lagen 23, 24, 26, 27 en 28 van het oostprofiel en lagen 32 en 33 van het zuidprofiel, telkens gekenmerkt door een karakteristieke, organische, bruingrijze vulling.

Opvallend was verder een grachtstructuur gevormd door L25 van het oostprofiel en L34 en 35 van het zuidprofiel. De bruine tot donkerbruine vulling van beer, die hier en daar wat dierlijk bot en zeer veel organisch materiaal bevatte, contrasteerde duidelijk met de doorsneden lagen. Ook dit spoor kon in de periode tussen het midden van de 12^{de} en het begin van de 13^{de} eeuw worden gedateerd.

Tussen +5,63m (2,17m onder het maaiveld) en +5,23m TAW (2,57m onder het maaiveld) tenslotte, was een duidelijk contrast merkbaar met de bovenliggende lagen. De vrij egaal grijze vulling bevatte materiaal uit de 12^{de} eeuw, maar hoefde niet meer tot het ‘zwarte’ ophogingspakket te worden gerekend.

Ook het westprofiel van put 1 werd onderzocht. Hier sprong vooral een muurstructuur (S1 = L17, van 0,34m hoog en 2,70m lang) bestaande uit baksteenbrokken in het oog. De bovenkant hiervan bevond zich op +7,35m TAW (0,52m onder het maaiveld). Deze muur rustte bovenop het zwarte middeleeuwse ophogingspakket. Bovenop de muur bevonden zich nog enkel subrecente baksteenstructuren.

- **Conclusie**

In put 1 was een volmiddeleeuws ‘zwart’ ophogingspakket duidelijk aanwezig. Er werden in deze laag verschillende muurstructuren en heel wat houten palen en paaltjes aangetroffen. De muurstructuren werden zichtbaar vanaf een diepte van 0,60m onder het maaiveld. Frappant was de overgang van hout- naar steenbouw, die ter hoogte van het westprofiel goed waarneembaar was. Op 1,00m diepte werd de bovenkant aangetroffen van het volmiddeleeuwse ophogingspakket, dat een chronologie kent van ongeveer 100 tot 150 jaar, van de 12^{de} tot het begin van de 14^{de} eeuw. Op dit niveau kwamen ook de houten paalstructuren in zeer goede bewaringstoestand aan het licht. In de zuidoosthoek van deze put werd het niveau van het onderzoeksvlak plaatselijk verlaagd tot een diepte van 2,70m. Het profiel toonde een opeenvolging van gelijkaardige lagen tot 2,20m onder het maaiveld. Op dit niveau werd een grachtstructuur aangetroffen die doorloopt tot de onderkant van de put.

Samengevat werden in put 1 drie interessante onderzoeksniveaus aangetroffen: een niveau met stenen structuren en houten paaltjes tussen 0,60 en 1,00m onder het maaiveld, een volmiddeleeuws ophogingspakket van 1,20m dik en zeer rijk aan materiaal tussen 1,00m en 2,20m onder het maaiveld en opnieuw een niveau met archeologische sporen op een diepte van 2,20m onder het maaiveld.



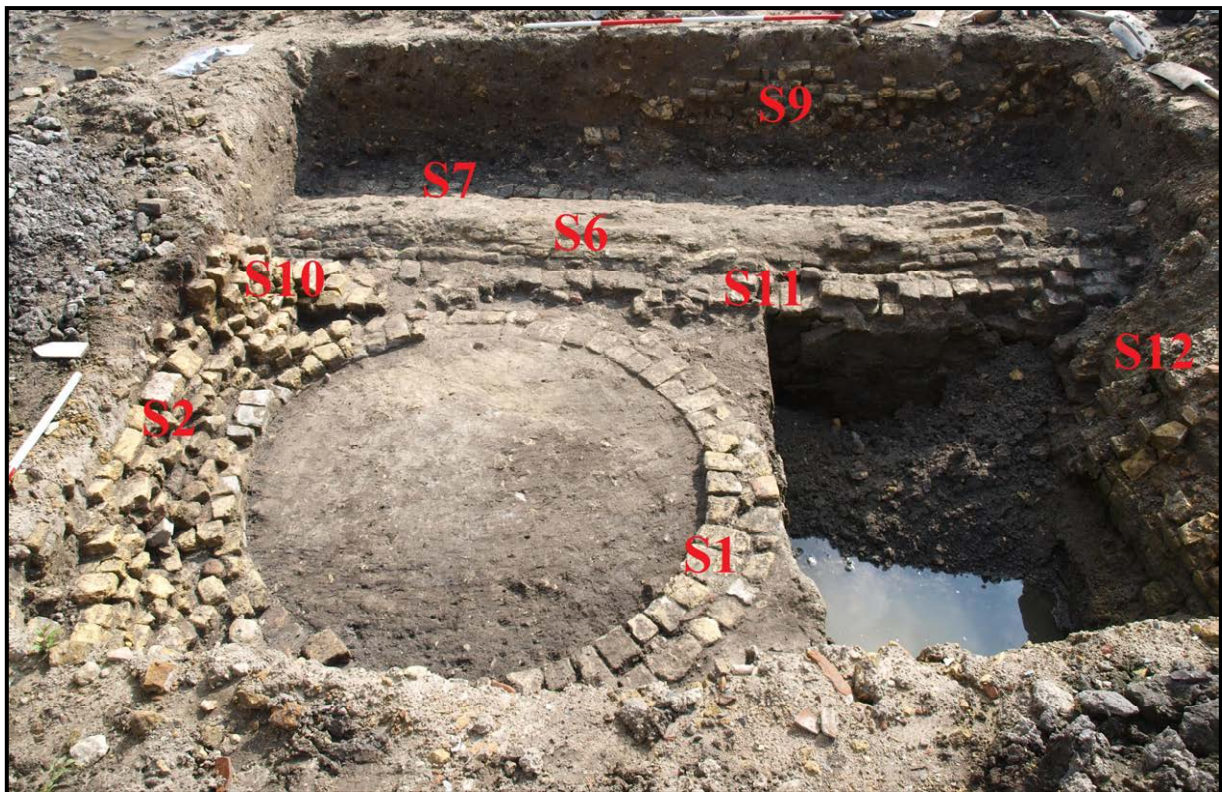
Figuur 11: Overzicht van de verdieping in de zuidoostelijke hoek van put 1, met aanduiding van de belangrijkste archeologische lagen.

6.2. Put 2

- **Algemeen**

Put 2 werd uitgegraven op 30m ten zuiden van de Generaal Baron Jacquesstraat. Een eerste locatie werd centraal op het terrein gekozen, maar moest wegens de aanwezigheid van een onontploft springtuig worden opgegeven. Vervolgens werd de onderzoeksput enkele meter naar het westen opgeschoven, tot op zo'n 8,5m van de westelijke perceelsgrens.

De put had een oppervlak van ongeveer 20m² (4,1m x 4,9m). Het maaiveld rondom had een hoogte tussen +7,53 en +7,56m TAW. Het onderzoeksvlak werd ongeveer 0,65m dieper aangelegd, op +6,89m TAW. In de zuidwesthoek van de put werd het onderzoeksvlak over een oppervlak van 5,04m² verdiept tot 2,70m onder het maaiveld (+4,85m TAW), teneinde een zicht te krijgen op de onderste archeologische lagen.



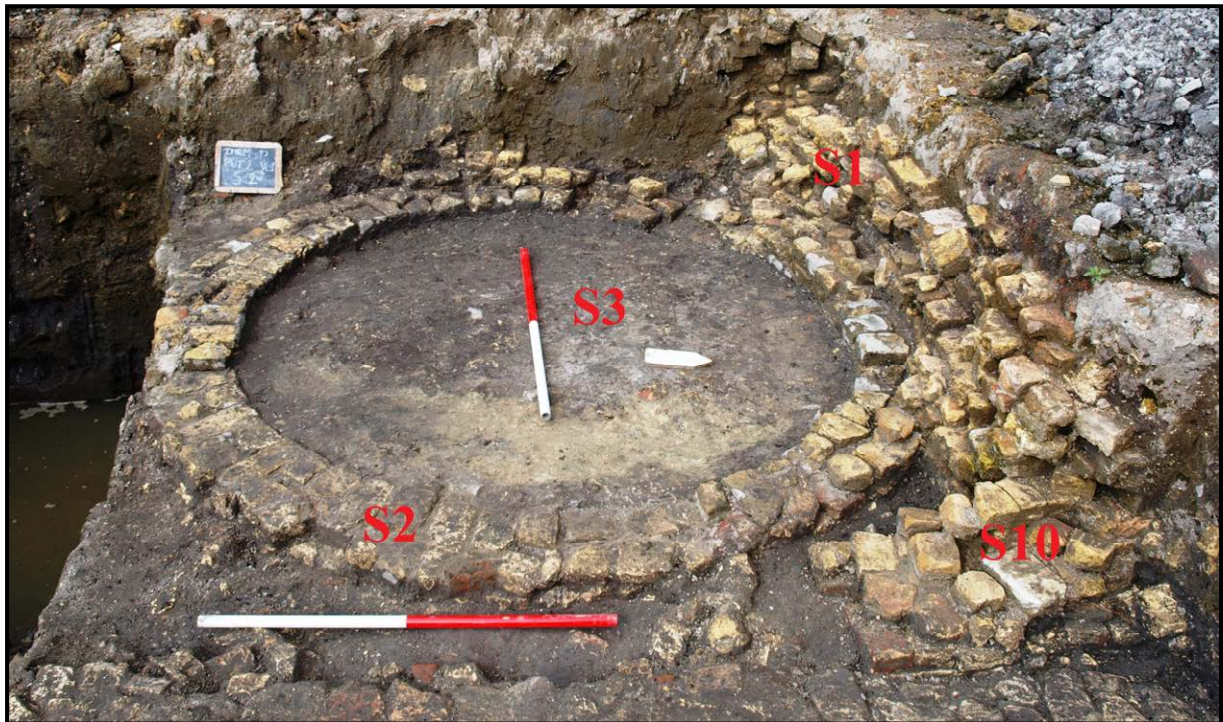
Figuur 12: Overzicht vanuit het westen op het onderzoeksvlak in put 2, met aanduiding van de voornaamste sporen.

- **Voornaamste sporen**

Het onderzoek van put 2 bracht een belangrijke concentratie van baksteenstructuren aan het licht. In het noordwesten werd tussen +6,90m TAW (0,65m onder het maaiveld) en +7,02m TAW (0,53m onder het maaiveld) de bovenkant van een ronde gemetste ‘kuip’ (S1) aangetroffen, opgetrokken uit baksteenbrokken van een steen met formaat 23,0 x 10,0 x 5,5cm. Deze had een binnendiameter van 1,84m en een buitendiameter van 2,40m. De binnenkant van deze structuur was opgevuld met vrij vast, heterogeen donker bruinig grijs kleiig zand met geelgrijze zandvlekken. De vulling bevatte vrij veel spikkels, brokjes en brokken baksteen en kalkmortel, alsook vrij veel spikkels houtskool. Het reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur en steengoed dat in deze vulling werd aangetroffen kon gedateerd worden tussen de 14^{de} en de 16^{de} eeuw. Dit geeft een datering voor het moment waarop deze constructie haar functie verloor. Het bovenste metselwerk was vervat in een laag vrij vast, donker bruinig kleiig zand met veel spikkels, brokjes en brokken baksteen, kalkmortel en houtskool. Het materiaal dat hierin werd aangetroffen, onder andere reducerend gebakken aardewerk en oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur, kon gedateerd worden in de tweede helft van de 14^{de} tot het begin van de 15^{de} eeuw. Dit leverde een voorzichtige datering voor het optrekken van deze constructie in de 15^{de} eeuw. Het ging waarschijnlijk om een ‘kuip’, die gebruikt werd voor ambachtelijke activiteit, mogelijk brouwen. De aanzienlijke doorsnede van de constructie leek een functie als waterput uit te sluiten.

S1 werd duidelijk ingewerkt in muur S2, bestaande uit baksteenbrokken variërend tussen 18,0 x ? x 5,0cm en 14,0 x 9,0 x 5,0cm. Deze muur bevond zich in de noordwand van put 2 en liep door onder het maaiveld in westelijke richting. In het vlak van de put kon S2 over een lengte van 2,20m worden gevolgd. De bovenkant van deze muur bevond zich tussen +7,08m TAW (0,47m onder het maaiveld) en +7,34m TAW (0,21m onder het maaiveld). Afgaande op het feit dat deze muur iets ouder was of samen leek te gaan met S1, kan aan S2 eenzelfde datering toegewezen worden (15^{de} eeuw).

In het oosten werd S2 begrensd door muur S10. Deze muur, die een noord-zuid oriëntatie heeft, bevond zich tussen S5, S2 en S1. S10 werd opgetrokken uit baksteenbrokken van stenen met afmeting ? x 12,0 x 5,0cm, gebonden met vrij zachte, zeer zandige, licht groenig grijze zandmortel. De muur had een breedte van 0,42m en is in de put over een lengte van 0,90m bewaard. Mogelijk liep deze muur door onder het maaiveld in noordelijke richting. De bovenkant was bewaard tussen +6,95m TAW (0,60m onder het maaiveld) en +7,06m TAW (0,49m onder het maaiveld). Er was duidelijk een relatie met muur S2, die deels over S10 leek te zijn gebouwd en dus van recentere origine was. Enkele baksteenconcentraties, die zich in zuidelijke richting in S4 en in het verlengde van S10 aftekenden, duiden mogelijk op een verlengde van deze muur in zuidelijke richting, die werd uitbroken bij de aanleg van S3 of S11. Via deze relaties met omliggende structuren kan S10 ook gedateerd worden in de 15^{de} eeuw.



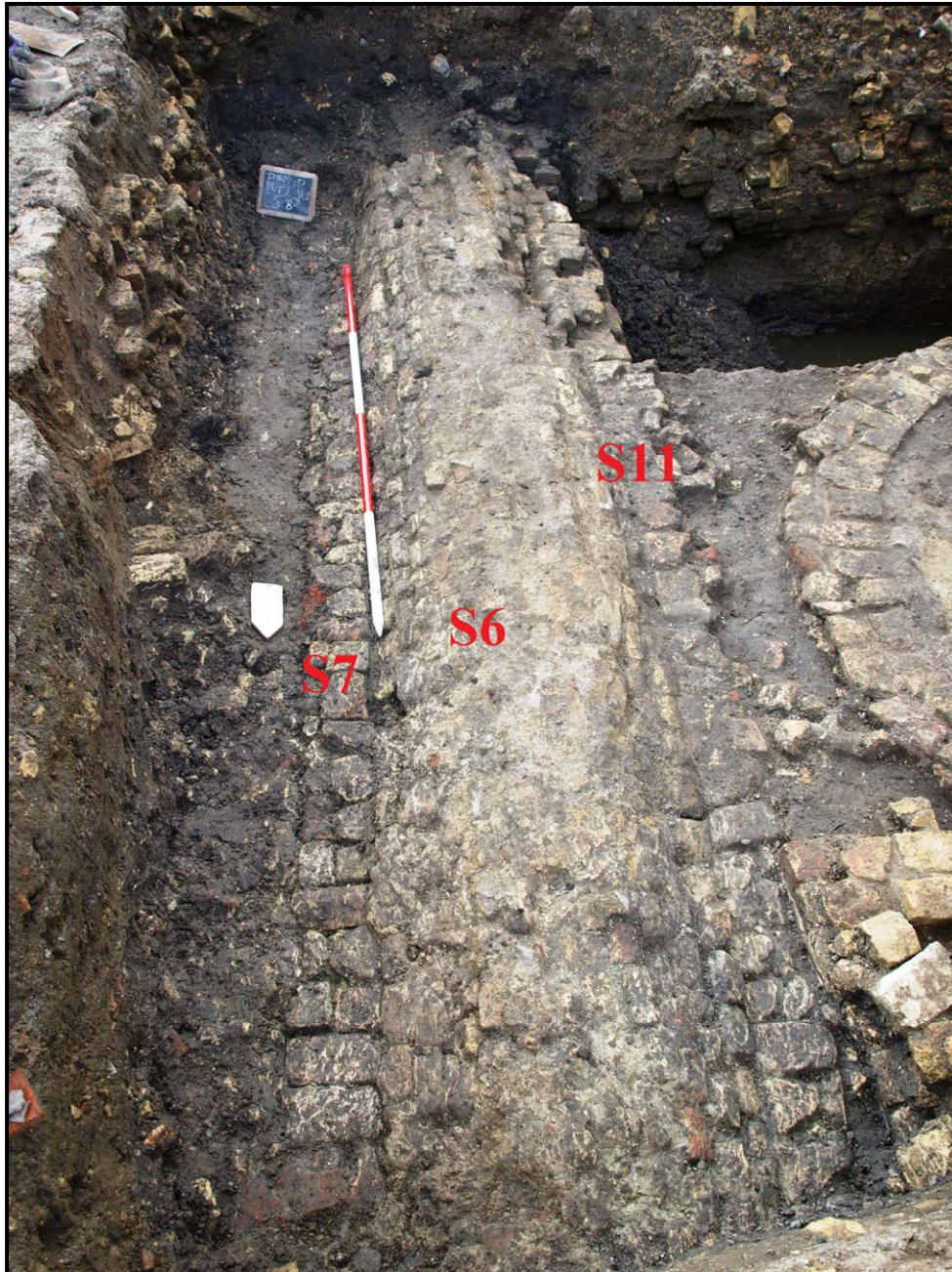
Figuur 13: Overzicht van de sporen in het noordwesten van put 2.

Centraal bevond zich over de gehele lengte van de put een baksteenstructuur met een breedte tussen 1,00 en 1,10m, samengesteld uit S5, S6, S7 en S11. Het ging om een langwerpige structuur met tongewelf en noord-zuid oriëntatie, die zowel in noordelijke als zuidelijke richting onder het maaiveld verder liep buiten de put. De wanden van deze constructie werden gevormd door S7 en S11, beiden gemetst met brokken en volledige stenen van formaat 21,0 x 10,0 x 5,0cm, verbonden met vrij zachte, zeer zandige, licht groenig bruine zandmortel. De bovenkant van S11 kende een verloop van +6,80m TAW (0,75m onder het maaiveld) tot +6,84m TAW (0,71m onder het maaiveld), licht afhellend in zuidelijke richting. De bovenkant van S7 kende een verloop van +6,82m TAW (0,73m onder het maaiveld) tot +6,71m TAW (0,84m onder het maaiveld), eveneens afhellend in zuidelijke richting.

S7 en S11 dienden als steunmuren voor tongewelf S6, opgetrokken uit kops en dwars geplaatste bakstenen met formaat 22,0 x ? x 5,0cm, verbonden met vrij zachte, zeer zandige, licht groenig bruine zandmortel. De bovenkant van het gewelf kende een verloop van +6,96m TAW (0,59m onder het maaiveld) tot +6,89m TAW (0,66m onder het maaiveld), afhellend in zuidelijke richting. In het noordwesten had de aanzet van het gewelf een licht verschillende structuur (S5). Het was onduidelijk of het hier mogelijk om een ingewerkt gootje ging. Het geheel betreft hoogstwaarschijnlijk een oude stadsriolering. De structuur werd afgedicht door een laag waarin 16^{de}- en 17^{de}-eeuws materiaal werd aangetroffen, wat een voorzichtige datering leverde voor de aanleg van de structuur.

In de oostwand van put 2 werd nog een spoor aangetroffen (S9) dat haast volledig bestond uit baksteenbrokken van stenen met afmetingen ? x 12,0 x 5,0cm. Het was onduidelijk of het hier om een muur ging, om een uitbraakspoor of om een kuil met afbraakpuin. Dit spoor werd vastgesteld over een lengte van 3,00m. De bovenkant bevond zich op +7,24m TAW (0,31m onder het maaiveld).

Tenslotte bevond zich in het zuiden van de put, vervat in het zuidprofiel, muur S12. Deze was opgetrokken uit baksteenbrokken van stenen met formaat 21,0 x 10,0 x 5,5cm in onregelmatig verband en verbonden met vrij zachte, zeer zandige kalkmortel. Deze muur stopte tegen S11, doch de relatie tussen deze twee structuren was vrij onduidelijk. De bovenkant van S12 bevond zich tussen +7,08m TAW (0,47m onder het maaiveld) en +7,14m TAW (0,41m onder het maaiveld).



Figuur 14: Overzicht van de sporen in het oosten van put 2.

- **Stratigrafie**

Meteen onder het maaiveld bevond zich een bruin-grijs pakket met vrij vaste vulling, dat vrij veel baksteenmateriaal, kalkmortel en houtskool bevatte. Op ongeveer 0,80m diepte werd een kleipakket aangetroffen (L3). Deze kleilaag vormde de overgang naar het ‘zwarte’ volmiddeleeuwse pakket. Dit manifesteert zich tussen een diepte van 1,00m (+6,43m TAW) en 1,70m (+5,71m TAW) onder het maaiveld. Het bestond uit 2 lagen: L5 (0,30m dik) en L6 (0,30 tot 0,40m dik). Beide hadden een zeer gelijkaardige structuur en donkerbruine kleur. Vooral L6 bevatte vrij veel organisch materiaal en kon na determinatie van het aangetroffen reducerend gebakken aardewerk in de 12^{de}-13^{de} eeuw worden gedateerd. L5 kon enkel met zekerheid als middeleeuws gedateerd worden.

Onder dit pakket was tot aan de onderkant van het profiel een opeenvolging van min of meer parallelle lagen zichtbaar, die schuin naar de zuidkant van het profiel afliepen. Het ging in eerste instantie om enkele lagen die vooral bestonden uit blauwgrijze klei (L7 tot L12). Op 2,20m onder het maaiveld (+5,21m TAW) ging deze over op een laag van ongeveer 0,10m dik die door haar donkergrijs tot zwarte, zeer organische vulling sterk met de bovengaande lagen contrasteerde. De antropogene oorsprong van deze laag bleek uit het reducerend gebakken aardewerk dat hierin werd aangetroffen, dat met zekerheid als middeleeuws kon worden gedateerd. Hierin bevond zich eveneens een veenpakket.

Samenvattend kunnen in de profielopbouw van deze put 5 ‘fasen’ of gehelen onderscheiden worden. Van onder naar boven gaat het in eerste instantie om de opvulling van een depressie in het terrein. L13 en L14 zijn hoogst waarschijnlijk het gevolg van veenvorming en afvaldepositie in de bestaande depressie. Daarboven vormen L7 tot L12 de moedwillige opvulling en afvlakking van deze depressie met aangevoerde klei. Boven dit aanvullingspakket werd het ‘zwarte’, zeer organische 12^{de}-13^{de}-eeuwse stortpakket teruggevonden dat overal op het terrein op deze diepte zichtbaar is. Dit werd op haar beurt weer afgesloten met aangevoerde klei (L3), waarboven zich opnieuw een egaal pakket vormde.

- **Conclusie**

In put 2 werden tussen 0,30 en 0,60m diepte de resten van minstens 5 bakstenen structuren aangetroffen, waaronder een ronde gemetste put of kuip met een binnendiameter van 1,80m en een volledig bewaarde oude stadsriolering. Plaatselijk werd ook hier verdiept tot ongeveer 2,70m diepte. Vanaf een diepte van ongeveer 1,00m werd de aanzet van de volmiddeleeuwse ophogingslaag aangetroffen. Deze lijkt op deze plaats een dikte te hebben gehad van ongeveer 0,85m. Op ongeveer 1,85m onder het maaiveld werd tot op de bodem van de put een opeenvolging van symmetrische lagen aangetroffen die schuin naar het zuiden aflopen en mogelijk de opvulling vormen van een plaatselijke depressie.

Net als bij put 1 bevinden zich hier ook 3 interessante onderzoeksniveaus: een niveau met muurstructuren tussen 0,30 en 0,60m diepte, dat naar alle waarschijnlijkheid te dateren valt tussen de 14^{de} en de 16^{de} eeuw; een volmiddeleeuws ophogingspakket tussen 1,00m en 1,85m diepte, en tenslotte een niveau met oudere archeologische sporen op een diepte van 1,85m.

6.3. Put 3

- **Algemeen**

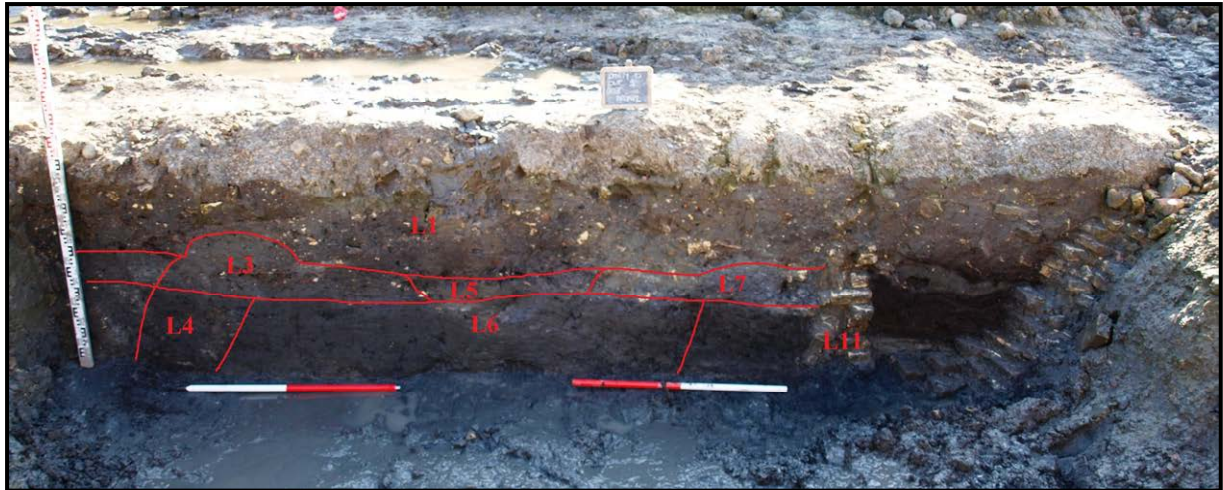
Onderzoekspuit 3 werd ongeveer halweg tussen de Reuzemolenstraat en de Generaal Baron Jaquesstraat aangelegd, op 9,6m ten westen van de oostelijke perceelsgrens. Hij had een oppervlakte van 13,4m² (4,5m x 3,1m). Het maaiveld rondom had een hoogte van +7,50m TAW. Het onderzoeksvlak werd 1,14m lager aangelegd, op een hoogte van +6,36m TAW.

Bij aanleg van het vlak werden opnieuw enkele houten paaltjes waargenomen, waarvan de bovenkant zich ongeveer ter hoogte van het onderzoeksvlak bevond. Door aanhoudende problemen met regenwater kon het onderzoeksvlak echter niet worden onderzocht en konden de paaltjes en eventuele andere sporen niet in grondplan worden ingetekend. Er werd gekozen om te focussen op het oostprofiel, teneinde hieruit een maximum aan stratigrafische gegevens af te leiden voor een eventueel vervolgonderzoek.

- **Stratigrafie**

Onder het maaiveld viel in eerste instantie een vrij egaal ophogingspakket (L1) met donkerbruinig grijze vulling en licht kleiïge zandtextuur op, dat brokjes en spikkels houtskool en brokken baksteen en kalkmortel bevat. Dit pakket was zo'n 0,50m dik en kwam over de volledige breedte van het profiel voor. Hieronder bevonden zich enkele lagen (L3, L5 en L7) die zich aftekenden als een langwerpige band. Ze onderscheidden zich van de omliggende lagen door hun lichte- tot donkerbruingrijze kleur en kleiïge textuur. Ongeveer evenredig verdeeld kwamen hierin ook groengrijze kleipartikels voor. Mogelijk diende deze laag als een afdichtingslaag van de meer organische, donkergrijze vullingen L4 en L6, waarvan de bovengrens zich tussen +6,80m TAW (0,70m onder het maaiveld) en +6,70m TAW (0,80m onder het maaiveld) bevindt. Mogelijk gaat het hier reeds om de aanzet van het 'zwarte' pakket van middeleeuwse ophogingslagen. Het aangetroffen aardewerk lijkt deze lagen in ieder geval in de volle middeleeuwen te dateren.

In het zuiden van het profiel kwamen enkele afgebroken, gemetste muurstructuren aan het licht. Muur L11 werd over een breedte van 0,40m waargenomen. De bovenkant bevindt zich op +6,78m TAW (0,60m onder het maaiveld). Haaks hierop werd nog een andere, deels afgebroken muurstructuur waargenomen, waarvan de bovenkant zich zo'n 0,15m lager bevond. Samen lijken ze een gemetste put te vormen. De bruine, zandige, zeer organische vulling lijkt sterk op beer en bevat zaden en vruchten, mogelijk is het dus een beerput.



Figuur 15: Overzichtsfoto van het oostprofiel van put 3, met aanduiding van de belangrijkste lagen.

6.4. Put 4

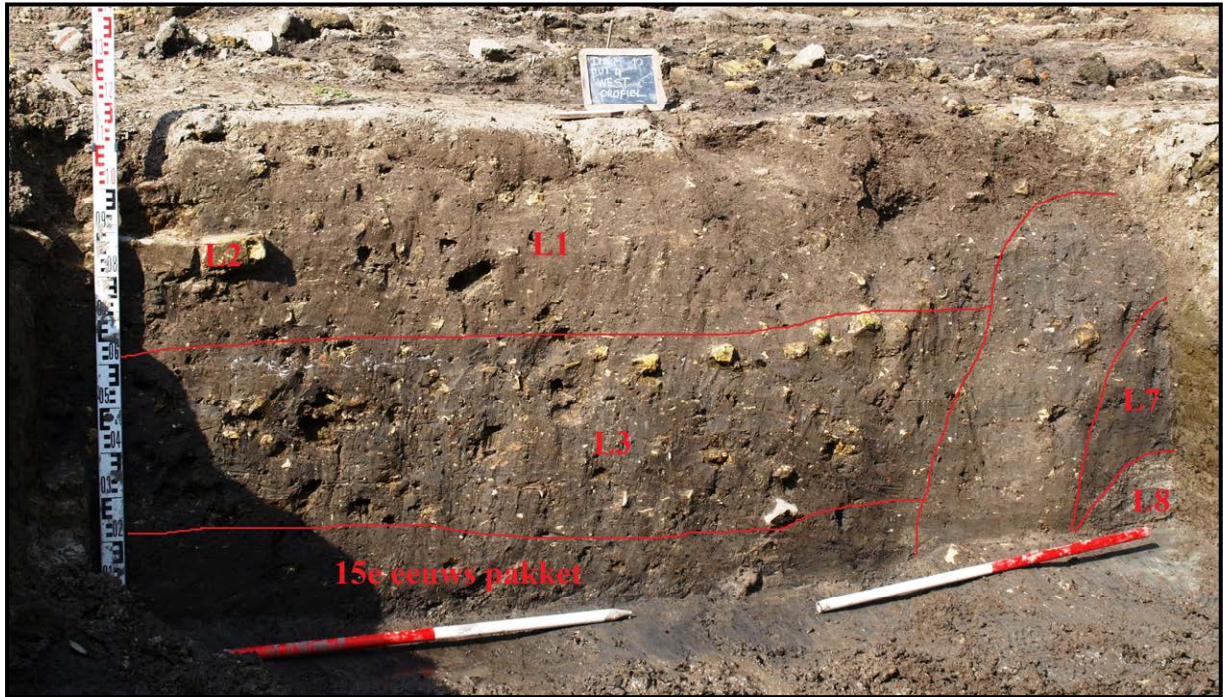
- **Algemeen**

Deze onderzoekspuit werd centraal in de breedte van het onderzoeksterrein aangelegd, 32m ten noorden van de Reuzemolenstraat. De oppervlakte van deze put bedroeg 12,19m² (2,8m x 4,5m). Rondom de proefput bedroeg de hoogte van het maaiveld tussen +7,35m en +7,41m TAW. Het onderzoeksvlak werd ongeveer 1,19m lager aangelegd, op een diepte van +6,16m TAW.

Bij aanleg van het vlak werden opnieuw enkele houten paaltjes waargenomen, waarvan de bovenkant zich ongeveer ter hoogte van het onderzoeksvlak bevond. Door aanhoudende problemen met regenwater kon het onderzoeksvlak echter niet worden onderzocht en konden de paaltjes en eventuele andere sporen niet in grondplan worden ingetekend. Er werd gekozen om te focussen op het westprofiel, teneinde hieruit een maximum aan stratigrafische gegevens af te leiden voor een eventueel vervolgonderzoek.

- **Stratigrafie**

In het westprofiel van deze put werden twee duidelijk verschillende delen opgemerkt. Over bijna de volledige lengte van de put kon een opeenvolging van drie ophogingspakketten vastgesteld worden. De bovenste laag (L1) bestond uit donkerbruin kleiig zand met brokken baksteen en kalkmortel. Dit pakket is ongeveer 0,50m dik, de onderkant bevindt zich op +7,07m TAW. In deze laag werden over een lengte van 0,44m, in het zuiden van het profiel, de restanten van een muurtje of vloertje (L2) aangetroffen in gele baksteen. Onder L1 kon een zeer gelijkaardig pakket (L3) van ongeveer 0,60m dik afgelijnd worden. Opvallend hierin was de aanwezigheid van een laagje mosselschelpen. Op een diepte van ongeveer 1m onder het maaiveld bevond zich de aanzet van een pakket dat zich vooral door zijn sterk kleiige textuur van de bovenliggende lagen onderscheidde. Op basis van het aangetroffen aardewerk kon deze laag in de 15^{de} eeuw worden gedateerd. Opvallend was ook de aanwezigheid van twee 'duikende' lagen (L7 en L8) in het noorden van het profiel. Vooral L8 viel op door haar gelaagdheid en brokkelige kleiige zandtextuur.



Figuur 16: Overzichtsfoto van het westprofiel van put 4, met aanduiding van de belangrijkste lagen.

6.5. Put 5

- **Algemeen**

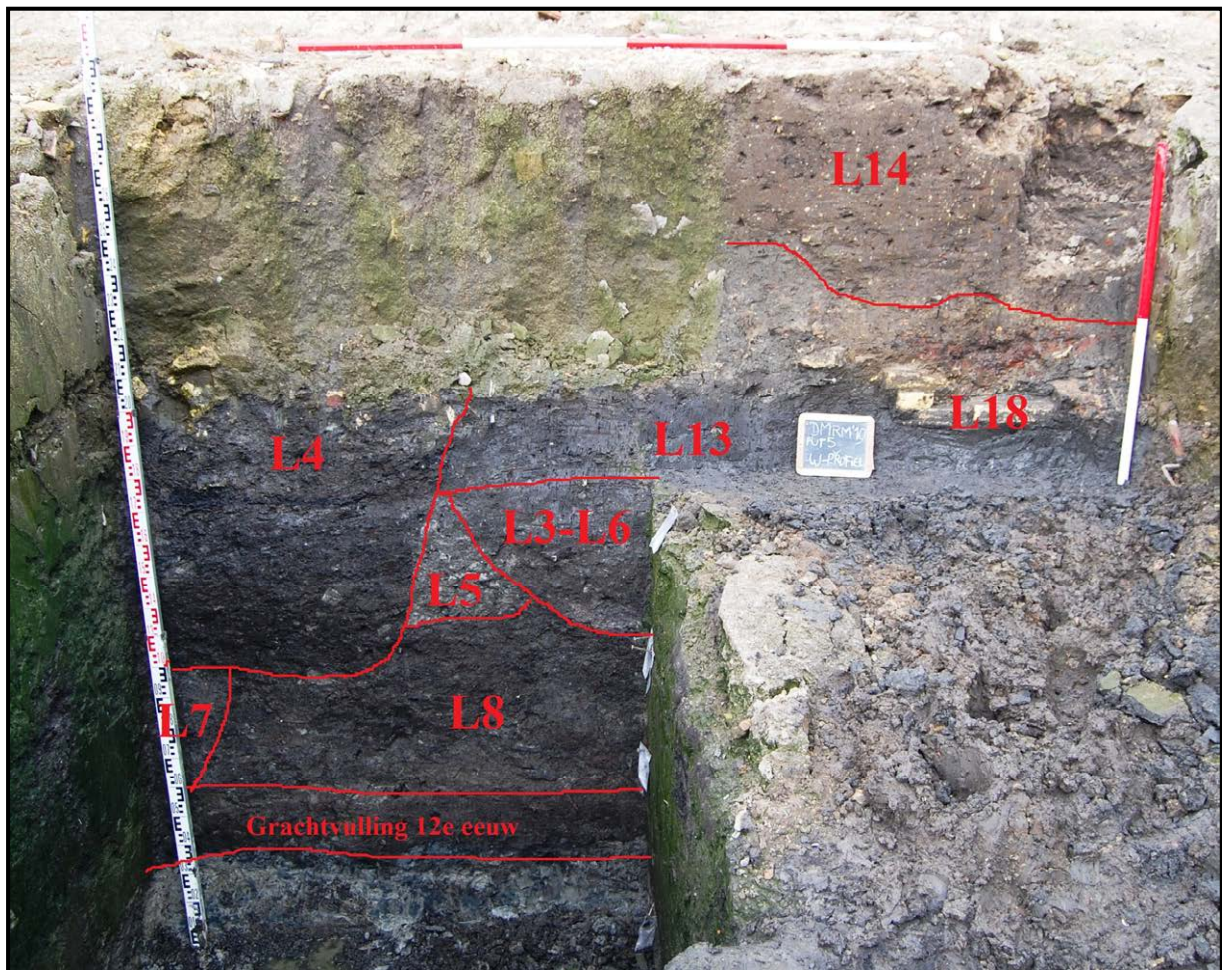
Onderzoekspuit 5 werd in het zuidwesten van het onderzoeksterrein geplaatst, zo'n 27,2m ten noorden van de Reuzemolenstraat en 5,8m ten oosten van de westelijke perceelsgrens. Het onderzoeksvlak bedroeg zo'n 12,5m² (5,3 m x 2,5m). Het maaiveld rondom de onderzoekspuit liep ongeveer 0,40m op in westelijke richting, van +7,36m TAW ter hoogte van de oostwand tot +7,79m TAW ter hoogte van de westwand. Bij de aanleg van het onderzoeksvlak, dat zich ongeveer 1,25m onder het maaiveld bevond, werd dit hoogteverschil eveneens in acht genomen. Het niveau hiervan verliep van +6,09m TAW in het oosten tot +6,50m TAW in het westen van de put. In de zuidwesthoek werd over een oppervlakte van 2,08m² (1,3m x 1,6m) het onderzoeksvlak verlaagd tot +5,00m TAW, zo'n 2,70m onder het maaiveld.

Bij aanleg van het vlak werd één houten paal waargenomen, waarvan de bovenkant zich ongeveer ter hoogte van het onderzoeksvlak bevond. Door aanhoudende problemen met regenwater kon het onderzoeksvlak echter niet worden onderzocht en konden het paaltje en eventuele andere sporen niet in grondplan worden ingetekend. Er werd gekozen om te focussen op het westprofiel, teneinde hieruit een maximum aan stratigrafische gegevens af te leiden voor een eventueel vervolgonderzoek. Omwille van instortingsgevaar (door natte terreincondities en onstabiele bodem) kon het profiel niet exact ingetekend worden, maar het werd zo waarheidsgetrouw mogelijk ingeschetst.

- **Stratigrafie**

Tot zo'n 0,76m onder het maaiveld werd een pakket met lichtgrijsbruine vulling geconstateerd, dat zeer veel spikkels baksteen en kalkmortel bevatte (L14). Wat opvalt is dat deze laag een volledige pot bevatte die met vrij grote zekerheid in de eerste helft van de 14^{de} eeuw kan worden gedateerd. Op een diepte van 0,92m onder het maaiveld (+6,87m TAW) werden de resten van baksteenstructuur aangetroffen, 2 lagen hoog bewaard met stenen van formaat 24,0 x 11,0 x 6,0 (L18). Deze werd afgedekt door een heterogene laag van ongeveer 0,10m dik met zwarte tot rode kleur en zeer veel houtskool en baksteenbrokken. Het ging hier vrij duidelijk om een brandlaag, mogelijk kan deze in verband worden gebracht met de afbraak van de baksteenstructuur. Deze baksteenstructuur was vervat in een laag (L13) met vrij vaste, bruingrijze vulling. Deze bleek zowat 0,60m dik. De onderkant situeerde zich op 1,40m onder het maaiveld (+6,39m TAW). Ze onderscheidde zich van de bovenliggende lagen door een grotendeels afwezigheid van baksteenmateriaal.

Dieper in het profiel wordt eerst gewezen op laag L5. Het betreft een laag met lichtgrijze kleibrokken, die op basis van het aangetroffen materiaal in de 13^{de} eeuw kon worden gedateerd. De onderkant van deze laag zat op een diepte van 1,70m onder het maaiveld (+6,09m TAW). Er wordt voorlopig van uit gegaan dat het gaat om de restanten van een groter kleipakket, dat echter niet zo lang na het aanbrengen reeds werd verstoord door 2 grote kuilen (L4 en L3-L6). Hieronder werd het 'zwarte' volmiddenleeuwse ophogingspakket teruggevonden (L7 & L8), dat de vorm aannam van een bruingrijs pakket met zeer veel organisch materiaal. Het pakket was op deze plaats 0,70m dik. De onderkant bevond zich op een diepte van 2,30m onder het maaiveld. (+5,49m TAW).



Figuur 17: Overzichtsfoto van het westprofiel van put 5, met aanduiding van de belangrijkste lagen.

Hieronder bevond zich een kleibandje van enkele centimeter dik, dat een vrij vast, bruin pakket met veel dierlijk bot afsloot. Hieronder zat opnieuw een zeer organisch laagje van enkele centimeter dik, op basis van het aangetroffen reducerend gebakken en roodbeschilderd importaadewerk te dateren in de 12^{de} eeuw. Bij vergelijking met het oostprofiel van de plaatselijke verdieping, bleek het om de vulling van een gracht te gaan die van zuidwest naar noordoost loopt. Vanaf een diepte van 2,50m onder het maaiveld (+5,29m TAW) werd een vrij vast pakket aangetroffen van klei met hier en daar wat organisch materiaal, mogelijk de moederbodem.

Samenvattend kan gesteld worden dat in dit profiel de sporen van 7 verschillende occupatiefasen zijn aangetroffen, die zich over een periode van ongeveer 200 jaar tussen de 12^{de} en de 14^{de} eeuw hebben afgespeeld. Eerst werd er in de kleibodem een gracht uitgegraven, die in een volgende fase geleidelijk gevuld werd met L9-L10-L12. Nadat opvulling van de gracht werd het terrein tijdens de 12^{de} en het begin van de 13^{de} eeuw opgehoogd met sterk organisch materiaal (L7-L8), de zogenaamde 'zwarte laag'. Deze laag werd afgedicht met een kleipakket (L5), waarin een aantal kuilen werden uitgegraven en waarop zich in de 13^{de} eeuw een nieuw ophogingspakket vormde. Rond deze tijd werd op deze plaats ook een baksteenstructuur opgetrokken, die na een brand in onbruik geraakte. Tijdens de 14^{de} eeuw werd het terrein dan opnieuw opgehoogd.

- **Conclusie**

Put 5 werd uitgegraven tot op een diepte van 1,40m onder het maaiveld, met een lokale verdieping tot 2,70m. Op een diepte van 1,00m werd een baksteenstructuur aangetroffen. Vanaf deze diepte tekenden zich in het profiel ook duidelijk enkele grondsporen af. Hieronder werd vanaf 1,20m het volmiddeleeuwse pakket aangetroffen. Tussen 2,10m en 2,60m onder het maaiveld werd de moederbodem aangesneden, waarin zich een grachtstructuur met oriëntatie noordwest-zuidoost bevond.

6.6. Put 6

- **Algemeen**

Onderzoekspuit 6 werd ingeplant op 7,5m ten noorden van de Reuzemolenstraat en 7,4m ten westen van de oostelijke perceelsgrens. Het onderzoeksvlak had een oppervlakte van 13,1m² (2,8m x 5m). Rondom de put bedroeg de hoogte van het maaiveld zo'n +7,83m TAW. In het zuiden van de put werd het onderzoeksvlak 0,76m lager aangelegd op +7,07m TAW en verder op +6,53m TAW, 1,30m onder het maaiveld.

- **Voornaamste sporen**

Centraal in de put bevonden zich over het grootste deel van het putoppervlak 3 sporen (S3, S5 en S4), die zich concentrisch tegenover elkaar verhielden en duidelijk deel uitmaakten van eenzelfde geheel. Deze sporen tekenden zich duidelijk af op een diepte van +6,58m TAW (1,25m onder het maaiveld).



Figuur 18: Overzicht vanuit het noordwesten op het onderzoeksvlak in put 6, met aanduiding van de voornaamste sporen.

Het ging waarschijnlijk om een kuil met drie verschillende vullingen en oorspronkelijke dimensies van 2,50m x 2,08m. De eerste vulling (S3) bestond uit vrij vast, heterogeen bruinig grijs kleiig zand met vlekken witgrijze klei en bevatte vrij weinig spikkels houtskool, vrij veel mossel- en kokkelschelpen, dierlijk bot en zeer veel organisch materiaal. De vulling had een opvallend, concentrisch gelaagd uitzicht. Centraal werd de kuil, waarschijnlijk na verzakking van S3 over een oppervlak van 1,50m x 1,10m gevuld met S5. Deze vulling bestond uit vrij vast, heterogeen bruinig grijs kleiig zand met vlekken grijze tot groengrijze klei en bevatte zeer weinig houtskool en vrij veel mosselschelpen. Een derde opvulling, binnen S5 en opnieuw mogelijk als gevolg van een verzakking, betreft S4. Deze vulling bestond uit vrij vast, heterogeen bruinig grijs kleiig zand met bruine vlekken, bevatte vrij weinig houtskool, mossel- en kokkelschelpen en zeer veel organisch materiaal. Enkel S4 bevatte goed dateerbaar materiaal. Het ging om reducerend gebakken aardewerk uit de vroege 13^{de} eeuw.

Deze kuil werd doorsneden door een structuur van houten planken, waarvan er twee bewaard bleven (S2). Deze hadden afmetingen van 82,0 x 20,0 x 1,0cm en 86,0 x 20,0 x 1,0cm en waren haaks op elkaar georiënteerd. De bovenkant bevond zich tussen +6,77m en +6,85m TAW. De onderkant bevond zich ongeveer op het niveau van het onderzoeksvlak. Opvallend was de opvulling van de kuil die ooit door deze planken werd afgeboord, die bestond uit homogene, groengrijze klei.



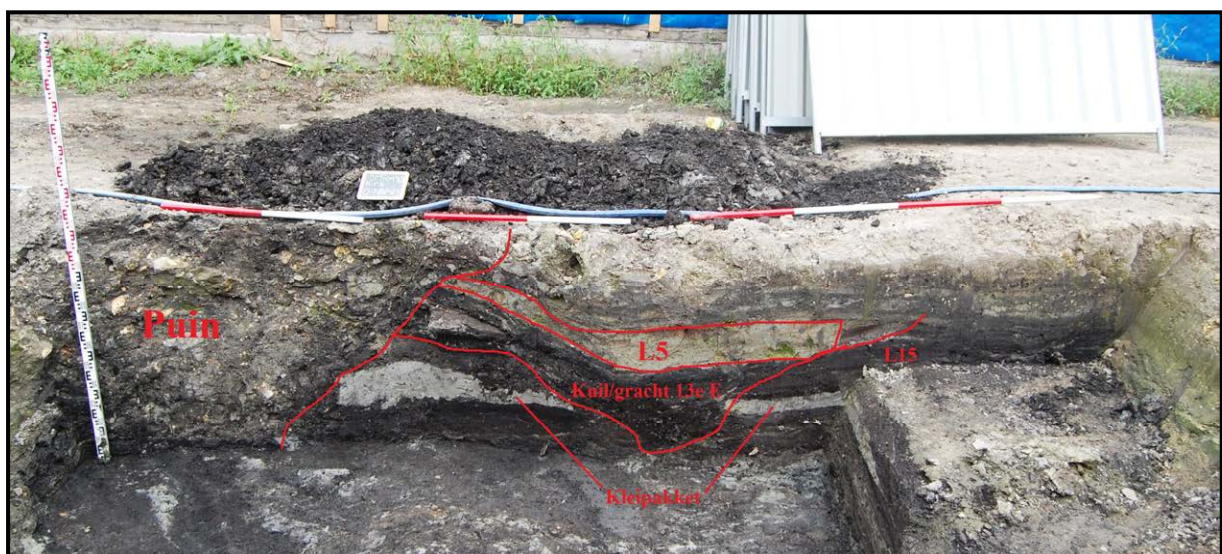
Figuur 19: Beeld van plankenstructuur S4.

De rest van het onderzoeksvlak van put 6 (S8, S13, S14) bestond voornamelijk uit onduidelijk afgelijnde sporen, die onderdeel vormen van de bredere horizontale ophoging van het terrein. Door hun correlatie met het onderzochte oostprofiel en de sporen waardoor ze werden doorsneden (S3, S4, S5) konden ze in de 12^{de} tot het begin van de 13^{de} eeuw worden gedateerd. Ze hadden allen een vrij vast, homogeen donker bruinig grijs kleiig zand met vrij veel spikkels houtskool, sporadisch mosselschelpen en zeer veel organisch materiaal en dierlijk bot en werden enkel door subtiele kleurnuances van elkaar onderscheiden. Ze behoorden waarschijnlijk tot het ‘zwarte pakket’ dat overal op de site werd teruggevonden.

Verder werd in het zuidoosten van het onderzoeksvlak nog een vulling (S11) van heterogeen groenig grijze klei met vlekjes en vlekken bruinig grijs waargenomen, waarin een ovaal spoor (S19) met dimensies 0,48 x 0,28m vevat was. Dit spoor was duidelijk afgelijnd, zeer organisch, bestond uit heterogeen bruinig grijs kleiig zand met vlekken groengrijze klei en bevatte vrij veel spikkels houtskool.

- **Stratigrafie**

Het oostprofiel van deze put vertoonde een zeer uitgebreide gelaagdheid, waarin echter enkele belangrijke faseringen in op te merken vielen. Een puinkuil gevuld met grote brokken baksteen, kalkmortel en klei verstoorde een groot deel van het noorden van de onderzochte profielwand. Vanaf 0,20m onder het maaiveld kon een opeenvolging van dunne, heterogene en sterk gelaagde lagen vastgesteld worden, die op basis van het aangetroffen aardewerk in de 13^{de} en 14^{de} eeuw kunnen worden gedateerd (L4 & L6). Deze rustten op een groot kleipakket (L5) van ongeveer 0,20m dik, waarvan de onderkant zich op een diepte van 0,60m onder het maaiveld bevindt (+7,29m TAW). Deze vormde duidelijk onderdeel van de opvulling van een lokale gracht of kuil. De andere opvullingslagen van deze kuil/gracht zijn L27, L28, L29 en L19. De opvulling varieerde van bruingrijs tot zwart kleiig zand en was sterk gelaagd. De vulling was duidelijk ingesneden in de onderliggende lagen. De onmiddellijk onderliggende laag (L15) kon gedateerd worden in de late 13^{de} eeuw, wat onmiddellijk een datering gaf voor de aanleg van dit spoor.



Figuur 20: Overzichtsfoto van het oostprofiel van put 6, met aanduiding van de belangrijkste lagen.

Opvallend was dat dit spoor ook een kleipakket van 0,20 tot 0,30m dik had doorsneden, dat duidelijk een onderliggend, sterk organisch pakket afdekte. De onderkant van dit pakket situeert zich op een diepte van +6,79m TAW. Hieronder bevond zich het sterk organische, volmiddeleeuwse ophogingspakket dat overal op de site werd teruggevonden.

Samenvattend konden 6 verschillende fasen in dit profiel onderscheiden worden: allereerst onderaan de ‘zwarte laag’, die werd afgedekt met een kleipakket, vermoedelijk in de 13^{de} eeuw. Hierop bevond zich opnieuw een ophoging. Dit alles werd in de late 13^{de} eeuw doorsneden door een depressie van ongeveer 0,80m diep, die op de overgang van de 13^{de} naar de 14^{de} eeuw werd afgedicht met een kleilaag en waarboven zich opnieuw ophogingslagen vormden.

- **Conclusie**

Put 6 werd aangelegd op een diepte van 1,20m onder het maaiveld. Op ongeveer 0,60m diepte werd een structuur van verscheidene houten planken teruggevonden evenals een grachtstructuur. Vanaf 0,80m diepte werd een kleipakket aangetroffen van 0,15 tot 0,30m dik, waaronder zich, op ongeveer 1,00m onder het maaiveld de volmiddeleeuwse ophogingslagen bevinden. Op deze plaats werd ook in deze ophogingslaag een grote kuil aangetroffen die bijna de volledige omvang van de put besloeg.

6.7. Conclusie

Hoewel door slechte weersomstandigheden niet alle putten even intensief konden onderzocht worden, heeft de archeologische prospectie voldoende gegevens opgeleverd om een evaluatie van het terrein op te maken. Algemeen kan gesteld worden dat de site een zeer rijk archeologisch bodempakket kent, dat quasi onverstoord en goed bewaard is. De impact van de wereldoorlogen was zeer beperkt voor het bodemarchief.

In putten 1, 2 en 6 werden op ca. 0,30 tot 0,60m onder maaiveld verschillende bakstenen en houten structuren/paaltjes aangetroffen, die duiden op bewoning op het terrein rond de 15^{de} eeuw. Het grondvlak van de overige putten kon niet in detail onderzocht worden, maar ook in putten 3, 4 en 5 werden soortgelijke structuren waargenomen.

Kenmerkend voor alle putten was een organisch, ‘zwart’ pakket, waarvan de bovenkant werd aangetroffen tussen 0,80 en 1,20m diepte. Dit pakket bevat zeer veel keramiek (vooral reducerend gebakken en hoogversierd aardewerk), dierlijk bot, hout en hier en daar ook leer. Ook de veelheid aan zaden en vruchten is het vermelden waard. Het gaat quasi zeker om een volmiddeleeuws ophogingspakket, dat ook op de Grote Markt (cf. supra) werd aangetroffen en dat duidt op een ligging van het terrein in de late 12^{de}-13^{de} eeuw aan de periferie van de stad.

De onderzijde van dit pakket bevond zich rond 1,85m tot 2,20m onder maaiveld. Bij de prospectie werd duidelijk dat zich hieronder een derde archeologisch niveau bevond, dat teruggaat tot de 12^{de} eeuw.

7. ALGEMEEN BESLUIT EN AANBEVELING VOOR VERDER ONDERZOEK

In het kader van de plannen voor de realisatie van een inbreidingsproject, inclusief een ondergrondse parkeergarage met oppervlakte van ongeveer 1500m², op een terrein tussen de Generaal Baron Jacquesstraat en de Reuzemolenstraat in de stadskern van Diksmuide (prov. West-Vlaanderen), voerde een archeologisch team van Monument Vandekerckhove nv van 11 augustus tot 2 september 2010 een archeologische prospectie uit op de site. Opdrachtgever voor het onderzoek was Lapeirre Woningbouw bvba, tevens bouwheer voor het project. Het onderzoek gebeurde volgens de bijzondere voorwaarden geformuleerd door het Agentschap Ruimte en Erfgoed afdeling West-Vlaanderen, dat adviseerde dat een archeologische prospectie voorafgaand aan de werken diende uitgevoerd te worden. Hiertoe werden verspreid over het terrein 6 proefputten aangelegd.

Afgaande op deze eerste resultaten kan gesteld worden dat het bodemarchief op de site zich in een goede bewaringstoestand bevindt. Een eerste relevante archeologisch onderzoeksvlak bevindt zich tussen 0,30 en 0,60m diepte. De sporen die hierin werden aangetroffen zijn vooral baksteenstructuren, alsook enkele grondsporen (ca. 15^{de} eeuw). Tegen de Reuzemolenstraat zijn mogelijk ook houten structuren te verwachten op deze diepte.

Een volgend relevant niveau bevindt zich op een diepte van ca. 1,00m tot 1,20m onder het maaiveld (sporen tussen 0,6 en 1,0m diepte kunnen natuurlijk niet uitgesloten worden!). Het gaat om de bovenkant van een donker, zeer organisch volmiddeleeuws ‘zwart’ ophogingspakket (ca. late 12^{de}-13^{de} eeuw). Op dit niveau en soms zelfs nog iets hoger bevonden zich over het hele terrein goed bewaarde houten paaltjes, die duiden op houtbouw of erfafbakening. Het zwarte pakket zelf loopt tot een diepte van 1,85m tot 2,20m onder het maaiveld en is 0,85 tot 1,20m dik. De veelheid aan materiaal die hierin werd teruggevonden, gaande van plantenresten en hout tot leer, bot en keramiek, is zeer opvallend. Een uitgebreide bemonstering wordt dus sterk aanbevolen.

Onder dit pakket lijkt zich op een diepte van 1,85 à 2,20m onder het maaiveld nog een relevant archeologisch niveau te bevinden, dat duidelijke grondsporen bevat. De oudste sporen dateren uit de 12^{de} eeuw. Sporen van een 9^{de}-eeuwse vluchtburg werden niet aangesneden, maar gezien de beperkte oppervlakte die tot op grote diepte kon onderzocht worden, kan deze zeker niet uitgesloten worden.

Op basis van deze resultaten kan geconcludeerd worden dat er zich over het volledig oppervlak van het terrein een rijke archeologische site bevindt, die bestaat uit minstens drie onderzoeksniveaus. Voorafgaand de aanleg van de parkeergarage dienen dus de nodige tijd en middelen voorzien te worden voor een verdere opgraving. Vooral bij het onderzoek van het tweede niveau, het volmiddeleeuwse ‘zwarte’ ophogingspakket, is een uitgebreide bemonstering noodzakelijk. Hiervoor dient ten gronde overlegd worden met specialisten ter zake om een correcte bemonsteringsstrategie uit te werken (keramiek, dierlijk bot, zaden en vruchten, leder,...). Studie van het vele vondstenmateriaal zal ongetwijfeld een veelheid aan informatie opleveren over het 12^{de}- en 13^{de}-eeuwse Diksmuide. Gezien de archeologische lagen zich tot meer dan 2m onder het maaiveld bevinden, zullen maatregelen tegen wateroverlast nodig zijn. Deze aanbeveling heeft geen enkele bindende kracht, maar dient als advies voor de bevoegde overheid, het Agentschap Ruimte en Erfgoed, die uiteindelijk zal beslissen over het vervolgtraject.

8. BIBLIOGRAFIE

• Uitgegeven bronnen

- DEWILDE M., De topografische groei van Diksmuide – Deel I, in: *Den Dyzere*, 1986, jg. 5, nr.4, pp. 134-158.
- DEWILDE M. e.a., Stadsarcheologisch onderzoek in Diksmuide (W.-Vl.), in: *Archaeologia Mediaevalis*, 1992, jg.15, 1992, pp. 49-51.
- DEWILDE M., Stadsarcheologie in Diksmuide (W.-Vl.), in: *Archaeologia Mediaevalis*, 1993, jg. 16, pp. 61-62.

• Onuitgegeven bronnen

- [DE DECKER S.], *Bijzondere voorschriften bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Diksmuide, Baron Jacquesstraat, Brugge*, 2010.
- TROMMELMANS R. e.a., *Archeologische prospectie Vismarkt Diksmuide (prov. West-Vlaanderen). Basisrapport – april 2009*, Ingelmunster, 2009 (rapport 2009/04, onuitgegeven).

• Stadsarchief Diksmuide

- Kaart van Sanderus, 1641.
- Figuratieve kaart van Martinus Haecke, 1716.
- Stadsplattegrond van Reynier Blockhuysen (naar Vedastus du Plouich) – 1641.
- Kadasterkaart en legger van P.C. Popp, 1842.
- Kaart van Ferraris, 1775.

• Internetbronnen

- <http://geo-vlaanderen.agiv.be>.
- <http://inventaris.vioe.be/dibe/geheel/21071>.
- www.onderzoeksbalans.be.

9. INVENTARISSEN

Gebruikte afkortingen: AW= aardewerk, BK= baksteen, HK= houtskool; ME= middeleeuwen.

9.1. Inventaris van de sporen

- **Put 1 – sporen op grondplan**

SPOOR	VONDSTNR	BESCHRIJVING
1		Muurfundering, 2 tot 4 lagen hoog bewaard, bestaande uit baksteenbrokken, bevat geen mortel op en tegen de muur, zeer weinig mortel tussen de stenen, geen duidelijk metselverband.
2		Gelige bakstenen met afmetingen 20,5x9x6 in verband, 6 rijen hoog. Mogelijk onderdeel van riolering, beerput?
3		Gelig baksteenpuin samengehouden d.m.v. cementmortel.
4		Baksteenpuin bovenop een oudere bakstenen muur (L17) bijeengehouden door cemenmortel. Deed mogelijk dienst als basis voor drainagebuis.
5		Resten van een vierkanten houten paaltje, ongeveer 30 cm boven het vak bewaard, diameter 12 cm.
6		Rond houten paaltje, 25 cm hoog bewaard, diameter 12 cm.
7		Rond houten paaltje, 20 cm hoog bewaard, diameter 14 cm.
8		Rond houten paaltje, 20 cm hoog bewaard, diameter 10 cm.
9		Resten van een klein rond houten paaltje, bewaard onder het vlak, diameter 5 cm.
10		Trapeziumvormig houten paaltje, bewaard onder het vlak.
11	59	Laag met grijsbruine vulling, kleiige zandtextuur.
12		Recente verstoring, bevat veel baksteenpuin, stukken rioleringpijp en veel brokken KM.
13		Laag met zeer humeuze, donkerbruingrijze vulling, kleiig zand, bevat vrij veel spikkels en brokjes BK en HK.
14		Rond houten paaltje, ongeveer 5 cm boven het vlak bewaard, diameter 6 cm.
15		Rond houten paaltje, ongeveer 5 cm boven het vlak bewaard, diameter 6 cm.
16		Spoor met roodbruine tot donker grijze vulling, zeer humeus, kleiig zand, bevat vrij veel spikkels HK, KM en BK.
17		Houten paaltje, ongeveer 30 cm boven het vlak bewaard, diameter 10 cm.
18		Vierkant houten paaltje, ongeveer 30 cm boven het vlak bewaard, diameter 10 cm.
19		Vierkant houten paaltje, ongeveer 30 cm boven het vlak bewaard, diameter 10 cm.
20		Rechthoekig houten paaltje, ongeveer 20 cm boven het vlak bewaard, afmetingen 12x6 cm.
21		Kuilvulling van baksteenpuin, fundering van paaltjes S18, S19, S20
22		Bruingrijze vulling van kleiig zand, bevat vrij veel spikkels en brokjes HK.
23	31	Heterogene vulling van bruingrijs zand met vlekken van bruin kleiig zand, bevat vrij veel spikkels en brokjes HK, BK en KM.
24	27	Laag met bruingrijze vulling van kleiig zand, bevat sporadisch vlekken groengrijze klei en spikkels en brokjes HK, BK en KM.
25		Rond houten paaltje, enkele cm boven het vlak bewaard, diameter 5 cm.
26		Rond houten paaltje, 10 cm boven het vlak bewaard, diameter 5 cm.
27		Rond houten paaltje, 10 cm boven het vlak bewaard, diameter 5 cm.
28	25, 60	Heterogene vulling van zeer humeus, donkerbruingrijs kleiig zand, bevat zeer veel dierlijk bot, spikkels en brokjes HK, bijmenging van vlekjes en vlekken roodbruin kleiig zand.
29		Houten balk, horizontaal geplaatst met afmeting 0,50x0,20x0,10 m.
30		Resten van een bakstenen fundering, bestaande uit stenen met afmeting 23x11x5,5 cm.

31		Funderingskuil voor paal S32, bestaande uit baksteenbrokken, KM en bruingrijs kleiig zand.
32		Houten paal, bewaard tot 2 cm boven het vlak, diameter 20 cm.
33		Roodbruine vulling, zeer organisch, bevat vrij veel spikkels en brokjes HK.
34	30	Laag met bruingrijze vulling, kleiig zand, bevat vrij veel spikkels en brokjes HK.
35		Laag met bruingrijze vulling, bevat vrij veel spikkels en brokjes HK, KM, BK en dierlijk bot.
36		Vulling van een kuil met baksteenpuin, fundering voor paal S37.
37		Houten paaltje, 5 cm boven het vlak bewaard, diameter 8 cm.
38		Driehoekig houten paaltje, bewaard onder het vlak.

• **Put 1 – lagen in profiel**

LAAG	PROFIEL	VONDSTNR	BESCHRIJVING
1	O-profiel		Laag met vrij losse, beige tot bruine vulling, zeer puinig met zandige tot kleiige textuur. Bevat zeer veel brokjes en brokken BK, vrij veel brokjes en brokken KM en vrij weinig spikkels HK.
2	O-profiel		Idem L1
3	O-profiel		Idem L1 en L2
4	O-profiel		Laag met vrij vaste bruinig grijze vulling met zandige textuur. Bevat zeer veel spikkels, brokjes en brokken gelige KM, vrij weinig spikkels BK en vrij veel spikkels HK.
5	O-profiel		Laag met vrij vaste, bruinig grijze vulling met licht kleiige zandtextuur, heterogeen met bijmenging van kleine vlekjes groenig grijze klei. Bevat vrij veel spikkels en brokjes BK, KM en KM. De onderkant van de laag bevat spitsporen.
6	O-profiel		Laag met vrij vaste, blauwgrijze tot groenige vulling met licht kleiige zandtextuur. Bevat vrij weinig brokjes en brokken BK.
7	O-profiel		Laag met vrij vaste, donkerbruinig grijze vulling met zandige textuur. Bevat vrij veel spikkels HK en KM.
8	O-profiel		Laag met vrij vaste vulling, geelgroenig grijze vulling met zandige textuur. Bevat zeer veel spikkels BK, KM en HK.
9	O-profiel		Laag met vrij vaste, lichtbruinig grijze vulling met zandige textuur, heterogeen met bijmenging van vlekjes grijsgroen zand. Bevat vrij veel spikkels, brokjes en brokken BK, vrij veel spikkels HK en KM.
10	O-profiel		Laag met vrij losse, bruinig grijze vulling met kleiige zandtextuur. Bevat zeer veel spikkels, brokjes en brokken BK, brokjes en brokken KM en spikkels HK.
11	O-profiel		Laag met vrij vaste, donkerbruinig grijze vulling met kleiige zandtextuur, heterogeen met vrij weinig grijsgroene vlekjes. Bevat zeer veel spikkels en brokjes HK en vrij weinig spikkels KM en BK.
12	O-profiel		Laag met donkerbruinig grijze vulling, heterogeen met vrij veel vlekjes grijsgroene klei. Bevat zeer veel spikkels HK en BK.
13	O-profiel		Laag met vrij vaste, bruinig grijze vulling, heterogeen met grijsgroene zandige laagjes. Bevat zeer veel spikkels KM en HK en zeer weinig brokjes BK.
14	O-profiel		Laag met vrij vaste, bruinig grijze vulling met zandige textuur. Bevat vrij weinig brokjes BK en vrij veel spikkels HK.
15	O-profiel		Laag met vrij losse, bruinig grijze vulling, heterogeen met bijmenging van lagen bruin kleiig zand met sporen van stro en mest (fosfaatrijk). Bevat zeer weinig spikkels BK en HK.
16	O-profiel		Laag met vrij vaste, grijzig bruine vulling met kleiige zandtextuur, heterogeen met vrij weinig vlekjes grijsgroene klei. Bevat vrij veel spikkels HK.
17	O-profiel		Idem L 16
18	O-profiel	76	Laag met licht tot donkerbruinig grijze vulling met kleiige zandtextuur, heterogeen met bijmenging van vlekken lichtgrijze klei. Bevat zeer

			weinig brokjes KM.
19	O-profiel		Laag met donkergrijze vulling, onderaan begrensd met een licht roodbruin randje. Bevat zeer veel HK. Brandlaag?
20	O-profiel		Laag met lichtgrijze tot blauwgrijze vulling, heterogeen met bijmenging van vlekjes witgrijze klei. Bevat vrij veel spikkels HK en KM en hier en daar wat dierlijk bot.
21	O-profiel	74	Laag met licht bruinig grijze vulling met kleiige zandtextuur. Bevat vrij veel spikkels HK en KM en vrij veel dierlijk bot. Zeer organisch, ruikt naar beer.
22	O-profiel		Laag met donker bruinig grijze vulling met kleiige zandtextuur. Bevat vrij weinig spikkels en brokjes HK en KM en vrij weinig schelpen.
23	O-profiel	79, 85	Laag met bruinig grijze vulling met zeer kleiige zandtextuur. Bevat vrij weinig spikkels HK en KM.
24	O-profiel		Idem L23, minder kleiige textuur.
25	O-profiel		Laag met bruine tot donkerbruine vulling, beer. Bevat hier en daar wat dierlijk bot en zeer veel organisch materiaal.
26	O-profiel		Laag met donkerbruinig grijze vulling met kleiige zandtextuur. Bevat wat dierlijk bot.
27	O-profiel		Laag met bruinig grijze vulling, heterogeen met vlekken lichtgrijze klei.
28	O-profiel		Laag met bruinig grijze vulling, bevat hier en daar enkele vlekken bruinig grijze klei en organisch materiaal.
29	O-profiel	82	Laag met bruinig grijze vulling, vrij donker, bevat veel organisch materiaal.
1	Z-profiel		Laag met vrij losse, bruinig grijze vulling, puin. Bevat zeer veel spikkels, brokjes en brokken BK, KM en HK.
2	Z-profiel		Laag met vrij losse, bruinig grijze vulling met zandtextuur. Bevat vrij veel spikkels en brokjes BK, KM en HK.
3	Z-profiel		Laag met vrij vaste, lichtbruinig grijze vulling met zandtextuur. Bevat vrij veel spikkels HK en KM en vrij weinig brokjes BK.
4	Z-profiel		Laag met donkerbruinig grijze vulling met zandtextuur. Bevat zeer veel spikkels en brokjes HK, BK en KM. Sporen van brand?
5	Z-profiel		Laag met bruinig grijze vulling met zandtextuur. Bevat vrij veel spikkels en brokjes HK en KM, zeer weinig spikkels en brokjes BK en zeer weinig groengrijze kleipartikels.
6	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met zandtextuur. Bevat zeer veel spikkels, brokjes en brokken BK, zeer veel brokjes HK en KM en vrij veel grijsgroene kleipartikels.
7	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met zandtextuur. Bevat zeer veel spikkels en brokjes HK, een matig aantal brokjes en brokken BK, vrij weinig brokjes KM en zeer weinig grijsgroene kleipartikels.
8	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met zandtextuur. Bevat een matig aantal spikkels HK, een matig aantal spikkels en brokjes BK en weinig brokjes KM.
9	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met zandtextuur. Bevat een matig aantal spikkels HK, vrij veel spikkels en brokjes BK en weinig brokjes KM.
10	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met zandige kleitextuur. Bevat vrij veel brokjes en brokken HK en vrij veel brokjes BK en KM.
11	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met zandige kleitextuur. Bevat vrij veel spikkels en brokjes HK, BK en KM en dierlijk bot.
12	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling en zandige kleitextuur. Bevat weinig brokjes BK en zeer weinig spikkels HK.
13	Z-profiel		Laag met vrij vasten bruinig groene vulling met zandtextuur. Bevat zeer weinig spikkels HK.
14	Z-profiel		Laag met vrij vaste, licht tot donkergrijze vulling met zandtextuur. Bevat zeer weinig brokken BK en zeer weinig brokjes KM.
15	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijs tot zwarte vulling met zandige kleitextuur. Bevat een matig aantal brokjes HK, zeer weinig brokjes BK en een bruinig groen kleilensje.

16	Z-profiel		Laag met vrij vaste, licht groenig grijze vulling met zandige kleitextuur. Bevat weinig spikkels KM.
17	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijs tot zwarte vulling met zandige kleitextuur. Geen zichtbare inclusies.
18	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling en zandige kleitextuur. Bevat een matig aantal spikkels HK en BK.
19	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met lichtere vlekken en met een zandige kleitextuur. Bevat zeer weinig spikkels HK en zeer spikkels BK.
20	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkerbruinig grijze tot zwarte vulling en zandige kleitextuur. Bevat zeer veel brokjes HK en weinig spikkels en brokjes BK.
21	Z-profiel		Laag met vrij vaste, bruinig groene vulling met zandtextuur. Bevat zeer weinig spikkels HK en een matig aantal brokjes BK.
22	Z-profiel	77	Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met zandtextuur. Bevat weinig brokjes HK en zeer veel brokken BK.
23	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling. Bevat zeer veel spikkels en brokjes HK, bruin-groene kleipartikels en zeer weinig KM.
24	Z-profiel	69	Laag vrij vaste, donkergrijze vulling met zandige kleitextuur. Bevat vrij veel spikkels en brokjes HK en een matig aantal brokjes BK en KM.
25	Z-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling en zandige kleitextuur. Bevat zeer veel spikkels en brokjes HK en weinig organisch materiaal (hout).
26	Z-profiel		Laag met bruin-grijze vulling. Bevat vrij weinig spikkels en brokjes KM en sporadisch enkele stukken schelp.
27	Z-profiel		Laag met vrij losse vulling en kleiige zandtextuur. Bevat vrij veel spikkels KM en wat dierlijk bot en schelpengruis.
28	Z-profiel		Donkergrijs houtskoollaagje
29	Z-profiel		= O-profiel L21
30	Z-profiel	72	= O-profiel L22
31	Z-profiel		Laag met zeer bruine vulling en zeer veel organisch materiaal, beer.
32	Z-profiel		= O-profiel L23
33	Z-profiel		= O-profiel L24
34	Z-profiel		= O-profiel L25
35	Z-profiel		= O-profiel L29
1	W-profiel		Laag met vrij losse, donkerbruine vulling met zandtextuur, puin. Bevat zeer veel brokjes en brokken BK, recent afval en AW. Nivelleringslaag recente bewoning?
2	W-profiel		Laag met vrij losse, licht tot donkergrijze vulling met zandtextuur. Bevat zeer veel brokjes en brokken BK, vrij veel spikkels en brokjes HK, een matig aantal brokjes KM, AW en weinig brokjes fosfaat (?).
3	W-profiel		Laag met vrij vaste, grijze vulling en zandtextuur. Bevat zeer veel spikkels en brokjes HK en KM en BK.
4	W-profiel		Laag met vrij vaste, donkerbruinig grijze vulling met zandtextuur. Bevat een matig aantal spikkels en brokjes HK en weinig grijs-groene kleipartikels.
5	W-profiel		Laag met vrij vaste, licht tot donkergrijze vulling met licht kleiige zandtextuur. Bevat veel brokjes HK, veel brokjes en brokken BK, veel brokjes KM en weinig organisch materiaal.
6	W-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met zandige kleitextuur. Bevat een matig aantal spikkels HK en veel brokken BK.
7	W-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijze vulling met zandige kleitextuur. Bevat weinig brokjes HK en KM, één grote brok BK, weinig organische materiaal en grijs-groene kleipartikels.
8	W-profiel		Laag met vrij losse, lichtgrijze vulling met zandtextuur. Bevat een matig aantal brokjes BK, weinig spikkels en brokjes HK en zeer weinig fosfaten.
9	W-profiel		Laag met vrij losse, lichtgrijze vulling met zandtextuur. Bevat zeer veel brokjes en brokken BK, zeer veel fosfaten en een matig aantal spikkels HK.

10	W-profiel		Laag met vrij vaste, licht bruinig grijze vulling met gelig grijze kleivlekken. Bevat een matig aantal brokjes BK en KM. Recent puin (cementmortel).
11	W-profiel		Laag met vrij vaste, donkerbruinig grijze vulling met zandtextuur. Bevat een matig aantal brokjes BK en weinig brokjes KM.
12	W-profiel		Laag met vrij vaste, donkergrijs tot zwarte vulling met kleiige zandtextuur. Bevat bot, AW en weinig spikkels HK.
13	W-profiel		Baksteenpuin bovenop een oudere bakstenen muur (L17) bijeengehouden door cemenmortel. Deed mogelijk dienst als basis voor drainagebuis.
14	W-profiel		Gelig baksteenpuin samengehouden d.m.v. cementmortel. Zelfde hoogte als L13.
15	W-profiel		Gelige bakstenen met afmetingen 20,5x9x6 in verband, 6 rijen hoog. Mogelijk onderdeel van riolering, beerput?
16	W-profiel		Gelig baksteenpuin, deels bedekt met cement.
17	W-profiel		Opgaande muur of fundering uit gelige bakstenen met occasionele oranje en rode bedekking, verschillende afmetingen. Mogelijk gefundeerd op houten palen?

• **Put 2 – sporen op grondplan**

SPOOR	VONDSTNR	BESCHRIJVING
1		Opgaande muur of fundering bestaande uit baksteenbrokken met afmetingen variërend tussen 18x?x5 cm en 14x9x5 cm, onregelmatig niet zichtbaar metselverband, gebonden met zachte, zeer zandige, licht gele zandmortel met kalkstippen. Geen herbruik-elementen, geen pleister tegen de muur en geen mortel op de muur, geen afwerking.
2		Opgaande muur of fundering bestaande uit baksteenbrokken met afmetingen 23x10x5,5 cm.
3	54	Vrij vast, heterogeen donker bruinig grijs kleiig zand met geelgrijze zandvlekken, bevat vrij veel spikkels, brokjes en brokken BK en KM en vrij veel spikkels HK.
4	70	Vrij vast, homogene donker bruinig grijs kleiig zand, bevat vrij veel spikkels, brokjes en brokken BK, KM en HK.
5		Eenzijds horizontaal geplaatste stenen, bovenkant zijmuur van de riolering, anderzijds schuin uitstekende stenen, aanzet tongewelf. Bakstenen met afmetingen van 19x10x? en brokken, gebonden met zachte, zeer zandige, licht groenig bruine zandmortel met kalkstippen. Gootje?
6	71	Opgaande muur uit bakstenen met afmetingen van 22x?x5 cm, gebonden met vrij zachte, zeer zandige, licht gelig groene zandmortel met kalkstippen, geen herbruik-elementen, geen pleister op de muur, geen afwerking en geen mortel op de muur, kops en dwars geplaatste stenen. Tongewelf van oude riolering.
7		Opgaande muur, baksteenbrokken met afmetingen van 15x12x5 cm en 21x10x5 cm. Gebonden met vrij zachte, zeer zandige, licht groenig bruine zandmortel. Bovenkant van muur riolering.
8	78	Vrij vast, homogene donker bruinig grijze kleiige zandleem, bevat vrij veel spikkels, brokjes en brokken BK en KM en vrij weinig spikkels HK.
9		Opgaande muur of fundering, baksteenbrokken met afmetingen ?x12x5 cm. Niet echt duidelijk of het hier om een muur gaat of om een kuil met afbraakpuin.
10	68	Opgaande muur of fundering, baksteenbrokken van 21x10x5 cm, gebonden met vrij zachte, zeer zandige, licht groenig grijze zandmortel.
11		Opgaande muur, baksteenbrokken met afmetingen van 21x10x5 cm, gebonden met vrij zachte, zeer zandige, licht groenig grijze zandmortel. Idem S7.
12		Opgaande muur of fundering, baksteenbrokken met afmetingen 21x10x5,5 cm. Incorrect metselverband, koppen en onregelmatig. Gebonden met vrij zachte, zeer zandige kalkmortel.

• **Put 2 – lagen in profiel**

LAAG	PROFIEL	VONDSTNR	BESCHRIJVING
1	W-profiel		Laag met vrij vaste, bruinrijze vulling met licht kleiige zandtextuur. Bevat vrij veel spikkels, brokjes en brokken BK, BKtegels, KM en HK.
2	W-profiel	61	Laag met donkerbruinig grijze vulling met licht kleiige zandtextuur. Bevat vrij veel spikkels, brokjes en brokken BK, vrij veel spikkels HK en vrij weinig spikkels KM.
3	W-profiel		Laag met blauwgrijze vulling met licht zandige kleitextuur.
4	W-profiel	62	Laag met donkergrijs tot zwarte vulling, bevat zeer veel HK.
5	W-profiel	53	Laag met donkerbruinig grijze vulling en kleiige zandtextuur. Bevat vrij weinig dierlijk bot en organisch materiaal.
6	W-profiel	35, 55	Laag met zeer donkerbruine grijze vulling en kleiige zandtextuur. Bevat vrij veel organisch materiaal, spikkels HK en kleine kleipartikels.
7	W-profiel		Laag met blauwgrijze vulling, klei met organisch materiaal.
8	W-profiel		Laag met heterogene vulling van blauwgrijze klei en bruinrijze kleiig zand.
9	W-profiel		Laag met donkerbruinig grijze vulling en licht kleiige zandtextuur. Geen duidelijke inclusies.
10	W-profiel		Blauwgrijze kleilaag.
11	W-profiel		Laag met heterogene vulling van blauwgrijze kleipartikels en bruinrijze kleiig zand.
12	W-profiel	34, 58	Laag met heterogene vulling van vooral grote blauwgrijze kleifragmenten en weinig bruinrijze kleiig zand.
13	W-profiel	56	Laag met donkergrijs tot zwarte vulling, zeer organisch.
14	W-profiel		Veen

• **Put 3 – lagen in profiel**

LAAG	PROFIEL	VONDSTNR	BESCHRIJVING
1	O-profiel	80	Laag met donkerbruinig grijze vulling met licht kleiige zandtextuur. Bevat brokjes en spikkels HK en brokken BK en KM. Ophogingspakket.
2	O-profiel		Laag met grijze vulling en zandige kleitextuur met lichtgrijze vlekken. Bevat spikkels en brokjes BK, HK en KM.
3	O-profiel		Idem L2 maar zonder lichtgrijze vlekken.
4	O-profiel	81	Laag met donkerbruinig grijze vulling en zandige kleitextuur. Bevat spikkels en brokjes HK en weinig brokjes BK.
5	O-profiel		Laag met donkerbruine vulling en zandige kleitextuur. Bevat weinig spikkels en brokjes BK en tamelijk weinig brokjes HK.
6	O-profiel	84	Laag met donkergrijze vulling en zandige kleitextuur. Bevat tamelijk veel spikkels en brokjes HK.
7	O-profiel		Laag met lichtgrijze vulling en kleitextuur. Bevat veel spikkels en brokjes HK.
8	O-profiel		Laag met bruine vulling en zandige kleitextuur. Bevat enkele brokjes HK.
9	O-profiel		Laag met donkergrijze tot zwarte vulling en kleitextuur. Bevat enkele brokjes HK.
10	O-profiel		Idem L8 maar kleiiger
11	O-profiel		Muur, gele BK gebonden met harde grijze mortel. Structuur, beerput?
12	O-profiel		Bruin, zandig en organisch laagje. Bevat zaden en vruchten. Beer? Vloerniveau?

13	O-profiel		Laag met donkergrijze vulling en kleiige zandtextuur. Bevat weinig brokjes BK en mortel. Deel beerput?
14	O-profiel		Idem L12. Deel beerput?
15	O-profiel		Lichtgrijs zand. Deel beerput?

• **Put 4 – lagen in profiel**

LAAG	PROFIEL	VONDSTNR	BESCHRIJVING
1	W-profiel		Laag met donkerbruine vulling en heel licht kleiige zandtextuur. Bevat brokken BK en mortel en weinig spikkels HK. Ophogingspakket.
2	W-profiel		Muur, gele BK en grijze harde zandmortel.
3	W-profiel		Laag met donkergrijs bruine vulling en zandige kleitextuur. Bevat veel brokken BK en KM en spikkels HK. Bevat een laagje mosselschelpen.
4	W-profiel	75	Laag met donkergrijze vulling en zandige kleitextuur (kleiiger dan L3). Bevat weinig brokjes BK en KM en vrij veel spikkels HK.
5	W-profiel		Laag met grijze vulling en zandige kleitextuur. Bevat weinig brokken BK en weinig spikkels KM en HK.
6	W-profiel		Laag met lichtbruinig grijze vulling en zandige kleitextuur. Idem L5 maar lichter van kleur. Paalgat? Kuil?
7	W-profiel		Laag met donkergrijze vulling en zandige klei (10%) textuur. Bevat tamelijk veel spikkels HK en weinig spikkels BK en KM.
8	W-profiel		Laag met vrij losse, licht tot donkergrijze vulling en kleiige zandtextuur, gelaagd. Bevat enkele spikkels HK.
9	W-profiel		Muurtje, gele BK en grijze zandmortel.

• **Put 5 – lagen in profiel**

LAAG	PROFIEL	VONDSTNR	BESCHRIJVING
1	Verdieping O-Profiel		Bruingrijze laag, kon niet duidelijk opgeschaafd worden.
2	Verdieping O-Profiel		Zwart organisch laagje.
3	Verdieping O-Profiel		Bruine laag, zeer gelijkaardig aan W-profiel L10.
4	Verdieping O-Profiel		Idem W-profiel L11.
5	Verdieping O-Profiel		MB (klei).
1	W-profiel	87	Laag met vrij vaste, lichtgrijs bruine vulling en kleiige zandtextuur. Bevat vrij veel spikkels HK en vrij weinig bot.
2	W-profiel		Zwart HK-laagje
3	W-profiel	33, 36	Laag met vrij vaste, grijze vulling en kleiige zandtextuur. Bevat veel spikkels HK en weinig bot.
4	W-profiel	38	Laag met vrij vaste, bruingrijze vulling. Vrij organisch, bevat veel spikkels HK en kleifragmenten.
5	W-profiel	64	Lichtgrijze kleibrokken.
6	W-profiel		Lichtgrijze zandige klei.
7	W-profiel		Lichtgrijs kleiig zand.
8	W-profiel	66	Bruingrijs pakket met zeer veel organisch materiaal, vooral stro. Bevat weinig spikkels HK en kleifragmenten.
9	W-profiel		Band van lichtgrijze tot bruingrijze klei.
10	W-profiel		Laag met vrij vaste, bruine vulling. Bevat dierlijk bot en weinig HK.
11	W-profiel	45	Zeer organisch zwart laagje.
12	W-profiel		MB (klei).

13	W-profiel	57, 63	Laag met vrij vaste, bruinrijze vulling. Bevat zeer weinig spikkels BK en vrij veel spikkels HK.
14	W-profiel	41	Laag met vrij vaste, lichtgrijs bruine vulling. Bevat zeer veel spikkels BK en KM en vrij veel spikkels HK.
15	W-profiel	32	Laag met bruinrijze vulling, heterogeen met lichtbruin/beige vlekjes. Bevat vrij weinig spikkels HK en KM.
16	W-profiel	65	Laag met bruinrijze vulling. Bevat vrij weinig spikkels, brokjes en brokken BK en spikkels HK en KM.
17	W-profiel		Heterogene laag met zwart-rode vulling. Brandlaag. Bevat zeer veel HK en BK brokken.
18	W-profiel		Restanten van mestelwerk, met baksteenafmetingen 24x11x6 cm.
19	W-profiel	67	Verstoring voor lichten van pot.

• **Put 6 – sporen op grondplan**

SPOOR	VONDSTNR	BESCHRIJVING
1		Vrij vast, homogeen groenig grijze klei, bevat zeer weinig spikkels BK, KM en HK.
2		Houten planken, afmetingen eerste plank: 82x20x1 cm, afmetingen tweede plank: 86x?x1cm
3	21	Vrij vast, heterogeen bruinig grijs kleiig zand met vlekken witgrijze klei, bevat vrij weinig spikkels HK en vrij veel mossel- en kokkelschelpen, bevat zeer veel organisch materiaal en verschillende verticale concentrische lagen, bevat vrij veel dierlijk bot.
4	83	Vrij vast, heterogeen bruinig grijs kleiig zand met bruine vlekken, bevat vrij weinig HK en vrij weinig mossel- en kokkelschelpen, bevat zeer veel organisch materiaal.
5		Vrij vast, heterogeen bruinig grijs kleiig zand vlekken grijze tot groengrijze klei, bevat zeer weinig HK en vrij veel mosselschelpen.
6	22	Valt weg bij nader onderzoek.
7		Vrij vast, homogeen bruinig grijs kleiig zand, bevat vrij weinig spikkels HK en vrij weinig mosselschelpen, bevat vrij veel dierlijk bot.
8	73	Vrij vast, homogeen donker bruinig grijs kleiig zand, bevat vrij veel spikkels HK en vrij veel mosselschelpen, bevat zeer veel organisch materiaal en dierlijk bot.
9		Vrij los, groenig grijs puin, bevat vrij veel spikkels, brokjes en brokken BK, KM en HK.
10		Vrij vast, homogeen groenig grijze klei.
11		Heterogeen groenig grijze klei met vlekjes en vlekken bruinig grijs.
12		Valt weg bij nader onderzoek.
13		Vrij vast, homogeen donker bruinig grijs kleiig zand, bevat vrij weinig spikkels HK en vrij weinig mosselschelpen, zeer organisch, bevat zeer veel dierlijk bot. Zwarte laag?
14		Vrij vast, heterogeen bruinig grijs kleiig zand, verticaal gelaagd met groengrijze klei, bevat vrij weinig spikkels HK en vrij weinig mosselschelpen, zeer organisch. Deel van zwarte laag?
15		Vrij vast, heterogeen groenig grijze klei met vlekken bruinrijze kleiig zand.
16		Vrij vast, homogeen bruinig grijs kleiig zand, bevat vrij weinig spikkels HK. Zeer dun laagje van ongeveer 2 cm, ligt boven op S15.
17		Vrij vast, homogeen donker bruinig grijs kleiig zand, zeer organisch.
18		Valt weg bij nader onderzoek.
19		Duidelijk afgelijnd, heterogeen bruinig grijs kleiig zand met vlekken groengrijze klei, bevat vrij veel spikkels HK, zeer organisch.

• **Put 6 – lagen in profiel**

LAAG	PROFIEL	VONDSTNR	BESCHRIJVING
1	O-profiel		Puinkuil met grote brokken BK, KM en klei.
2	O-profiel		Laag met heterogene bruine tot grijze vulling, gevlekt met blauwgrijze kleifragmenten.
3	O-profiel	43	Laag met heterogene, licht gelaagde vulling, bruinig grijs gevlekt met groenig grijze kleipartikels.
4	O-profiel	50	Laag met heterogene vulling, sterk gelaagd, zwart tot bruingrijs tot grijsgroen.
5	O-profiel		Groengrijze kleilaag.
6	O-profiel	47, 48	Laag met roodbruine tot donkerbruin grijze vulling. Bevat zeer veel spikkels HK, BK en KM en keramiek.
7	O-profiel		Laag met heterogene vulling, bruingrijs met groengrijze kleifragmenten.
8	O-profiel	44	Laag met grijsgroene vulling, sterk kleiige zandtextuur.
9	O-profiel		Laag met heterogene vulling, bruin kleiig zand en grijsgroene klei.
10	O-profiel		Laag met zeer donkerbruinig grijze vulling, en kleiige zandtextuur.
11	O-profiel		Laag met donkerbruinig grijze vulling, bevat vrij weinig spikkels HK, KM en BK.
12	O-profiel		Laag met heterogene vulling, grijsgroene klein en bruinig grijs kleiig zand.
13	O-profiel		Laag met bruinig grijze vulling en kleiige zandtextuur. Bevat vrij veel spikkels HK.
14	O-profiel		Laag met bruinig grijze vulling en licht gelaagde opbouw. Laagjes variëren van lichtbruin tot donkergrijs.
15	O-profiel	39, 40	Laag met bruinig grijze vulling, bevat vrij veel spikkels HK en zeer veel organisch materiaal.
16	O-profiel		Laag met bruinig grijze tot lichtgrijze vulling en kleiige zandtextuur.
17	O-profiel		Laag met heterogene bruinig grijze vulling. Bevat vrij veel spikkels HK en grijsgroen zand.
18	O-profiel		Laagje met heterogene vulling van zeer donkerbruinig grijs kleiig zand en lichtbeige klei.
19	O-profiel		Laag met vrij losse, bruingrijze vulling. Bevat vrij veel organisch materiaal (botresten, houtfragmenten)
20	O-profiel		Houten balk
21	O-profiel		Laag met bruingrijze vulling, duidelijke gelaagde opbouw. Laagjes variëren in kleur van donkergrijs blauw tot donkerbruin rood en donkerbruingrijs.
22	O-profiel		Laagje met lichtbruin grijze vulling. Bevat kleipartikels en schelpen.
23	O-profiel		Laag met heterogene vulling en gelaagde opbouw. Zeer organisch, variërend van lichtbruin tot donkerbruinig grijs.
24	O-profiel		Laag van licht blauwgrijze klei.
25	O-profiel	49	Laag met sterk organische, licht bruinig grijze vulling, bevat heel wat schelpengruis.
26	O-profiel		Laag met donkerbruinig grijze vulling, veel organisch materiaal en schelpengruis met onderaan overgang naar blauwgrijze klei.
27	O-profiel		Zeer donkerbruinig grijs lensje.
28	O-profiel		Laag met heterogene vulling, sterk gelaagd, variërend van donkerbruinig grijs tot roodbruin. Bevat zeer veel organisch materiaal en weinig schelpengruis.
29	O-profiel		Laag met heterogene vulling van licht bruinig grijs kleiig zand en grote fragmenten blauwgrijze klei.
30	O-profiel		Laag met vrij losse, donkergrijze vulling, zeer organisch.
31	O-profiel		Laag met lichtbruinig grijze vulling, bevat weinig kleipartikels en vrij veel organisch materiaal (stukjes stro en stukjes bot)

32	O-profiel		Idem L24
33	O-profiel		Laag met donkerbruinig grijze organische vulling, bevat veel spikkels HK.
34	O-profiel		Idem L33.
35	O-profiel	46	Laag met licht bruinig grijze vulling, zeer organische opbouw. Bevat fosfaat?
36	O-profiel		Idem L26.
37	O-profiel		Idem L35.
38	O-profiel	42	Laag met bruinig grijze vulling en kleiige zandtextuur.
39	O-profiel		Heterogene laag, onderdeel van versterking?

9.2. Inventaris van de vondsten

VONDST	PROEFPUT/SPOOR/ LAAG	INHOUD	DATERING
1	1/aanleg VL1	schoenzool	ME
2	1/aanleg VL1	Uit bovenste deel 'zwart pakket'; reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk, hoogversierd aardewerk, steengoed, veldsteen, dierlijk bot	13 ^e -15eE
3	1/aanleg VL1	Uit bovenste deel 'zwart pakket'; reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk en dierlijk bot	13 ^e -14eE
4	1/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk, steengoed, dierlijk bot	14eE
5	1/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk, importaardewerk met loodglazuur, dierlijk bot	13 ^e -14eE
6	1/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot	13 ^e -14eE
7	1/aanleg VL1	Dierlijk bot	
8	1/aanleg VL1	Oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur (steelpan), reducerend gebakken aardewerk, iderlijk bot, visbot	14 ^e E
9	1/aanleg VL1	Oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur, reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot	14eE?
10	1/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur (steelpan), dierlijk bot	14eE?
11	1/aanleg VL1	Pijpesteeltje, hoogversierd aardewerk, nagel	13 ^e -17eE
12	1/aanleg VL1	Steengoed, dierlijk bot	ME/post-ME
13	1/aanleg VL1	Uit bovenste deel 'zwart pakket'; reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk, hoogversierd aardewerk en dierlijk bot	13 ^e -14eE
14	1/aanleg VL1	Uit bovenste deel 'zwart pakket'; reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk, dierlijk bot	13 ^e -14eE
15	1/aanleg VL1	Uit bovenste deel 'zwart pakket'; reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur, Saintogne, dierlijk bot	13 ^e -14eE
16	1/aanleg VL1	Uit bovenste deel 'zwart pakket'; reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk (met en zonder loodglazuur), importaardewerk, dierlijk bot	13 ^e -14eE
17	1/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot	13 ^e -14eE
18	1/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur, steengoed (Langerwehe)	13 ^e -14eE
19	1/aanleg VL1	Uit bovenste deel 'zwart pakket'; reducerend gebakken aardewerk (o.a. schijfbodems), vroeg steengoed met zoutglazuur en dierlijk bot	Eind 13 ^e – 1 ^e helft 14eE
20	1/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk, dierlijk bot	13 ^e -14eE
21	6/S3	Importaardewerk	ME
22	6/S6	Reducerend gebakken aardewerk	ME
23	6/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk, hoogversierd aardewerk, dierlijk bot	13eE
24	3/aanleg VL1	Reducerend aardewerk, importaardewerk met loodglazuur, Saintogne (?)	13eE
25	1/S28	Reducerend gebakken aardewerk en dierlijk bot	ME
26	1/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur	13 ^e -14eE

27	1/S24	Reducerend aardewerk, bot	ME
28	2/aanleg VL1	Rijnlands steengoed, Oor van kruik in Oxiderend gebakken aardewerk	15°-16eE
29	2/aanleg VL1	Reducerend gebakken aardewerk	ME
30	1/S34	Oxiderend gebakken aardewerk en dierlijk bot	ME/post-ME
31	1/S23	Steengoed, reducerend gebakken aardewerk met loodglazuur, importaardewerk, dierlijk bot	16eE
32	5/W-Profiel L15	Reducerend gebakken aardewerk	ME
33	5/W-Profiel L3	Reducerend gebakken aardewerk	ME
34	2/L12	Leer, dierlijk bot	
35	2/W-Profiel L6	Reducerend gebakken aardewerk	12°-13eE
36	5/W-Profiel L3	Reducerend gebakken aardewerk, protosteengoed, dierlijk bot, schelpen	2° helft 13eE
37	1/Verdieping ZO 60- >80cm	Reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot. Zie ook MNR4	ME
38	5/W-Profiel L4	Reducerend gebakken aardewerk	ME
39	6/O-Profiel L15	Bot	
40	6/O-Profiel L15	Reducerend gebakken aardewerk	Late 13eE
41	5/W-Profiel L14	Reducerend gebakken aardewerk	ME
42	6/O-Profiel L38	Reducerend gebakken aardewerk	ME
43	6/O-Profiel L3	Reducerend gebakken aardewerk	ME
44	6/O-Profiel L8	Reducerend gebakken aardewerk	ME
45	5/W-Profiel L11	Reducerend gebakken aardewerk	12°-13eE
46	6/O-Profiel L35	Reducerend en oxiderend gebakken aardewerk	ME
47	6/O-Profiel L6	Reducerend gebakken aardewerk (o.a. met loodglazuur), importaardewerk, dierlijk bot.	14eE
48	6/W-Profiel L6	Reducerend gebakken aardewerk	ME
49	6/O-Profiel L25	Reducerend gebakken aardewerk	ME
50	6/O-Profiel L4	Oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur, hoogversierd aardewerk, reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot.	13eE
51	1/Verdieping ZO 80- >100cm	Reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot. Zie ook MNR 8	Einde 12°-begin 13eE
52	1/Verdieping ZO 40- >60cm	Reducerend gebakken aardewerk, importaardewerk, hoogversierd aardewerk, dierlijk bot, zie ook MNR 2	Begin 13eE
53	2/W-Profiel L5	Reducerend gebakken aardewerk en dierlijk bot (o.a. visbot)	ME
54	2/S3	Reducerend gebakken aardewerk, oxiderend aardewerk met loodglazuur, steengoed, dierlijk bot	14°-16eE
55	2/W-Profiel L6	Dierlijk bot	
56	2/W-Profiel L13	Veldsteen, fragment versteende mest	
57	5/W-Profiel L13	Oxiderend gebakken aardewerk, dierlijk bot	ME/post-ME
58	2/W-Profiel L12	Reducerend gebakken aardewerk, veldsteen	ME
59	1/S11	Reducerend gebakken aardewerk en dierlijk bot	2ehelft – einde 13eE
60	1/S28	Reducerend gebakken aardewerk en dierlijk bot	ME
61	2/W-Profiel L2	Dierlijk bot	
62	2/W-Profiel L4	Reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot	ME
63	5/W-Profiel L13	Importaardewerk met paffrietvershraling, hoogversierd aardewerk	1° helft 13eE
64	5/W-Profiel L5	Reducerend gebakken aardewerk	2° helft 13eE
65	5/W-Profiel L16	Reducerend gebakken aardewerk	ME
66	5/W-Profiel L8	Reducerend gebakken aardewerk en dierlijk bot	ME
67	5/W-Profiel L19	Reducerend gebakken aardewerk, zeeafresidu inhoud pot.	1° helft 14eE
68	2/S10	Steen, oxiderend gebakken aardewerk	
69	1/Z-Profiel L24	Reducerend gebakken aardewerk/ proto-steengoed	2° helft 13eE

70	2/S4	Baksteen, baksteentegel, reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur, metaal	2 ^e helft 14 ^e -begin 15eE
71	2/S6	Oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur	16 ^e -17eE
72	1/Z-Profiel L30	Baksteentegel met loodglazuur	
73	6/S8	schoenzool	
74	1/O-Profiel L21	Reducerend gebakken aardewerk, importaardewerk	14 ^e -16eE
75	4/W-Profiel L4	Reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot	15eE
76	1/O-Profiel L18	Reducerend gebakken aardewerk, importaardewerk met loodglazuur, dierlijk bot	ME
77	1/Z-Profiel L22	Reducerend gebakken aardewerk, getijgerd steengoed, dierlijk bot	14eE
78	2/S8	Reducerend gebakken aardewerk, Oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur, steengoed	14 ^e -16eE
79	1/O-Profiel L23	Andenne	Einde 11 ^e -einde 12eE
80	3/0-Profiel L1	Baksteentegel, reducerend gebakken aardewerk, oxiderend gebakken aardewerk met loodglazuur, steengoed	2 ^e helft 14eE (?)
81	3/O-Profiel L4	Reducerend gebakken aardewerk	ME
82	1/0-Profiel L29	Reducerend gebakken aardewerk, importaardewerk (Brunsum-Schinfeld of rood beschilderd), veldsteen	2 ^e helft 13eE
83	6/S4	Reducerend gebakken aardewerk	Vroege 13eE
84	3/O-Profiel L6	Reducerend gebakken aardewerk en dierlijk bot	ME
85	1/O-Profiel L23	schoenzool	
86	4/Puinkuil in noord en oostprofiel	Flessen, kruiken, metaal	WO1
87	5/W-profiel L1	Reducerend gebakken aardewerk, schelpen, visbot	ME

9.3. Inventaris van de monsters

MONSTER	PROEFPUT/ LAAG (L)	INHOUD	DOEL
1	1/Verdieping ZO 0->20cm	Ongezeefd bulkstaal, zeefresidu (1/5 van het bulkstaal) 2mm , reducerend gebakken aardewerk, bot.	Datering (14eE) / laboanalyse
2	1/Verdieping ZO 40->60cm	Ongezeefd bulkstaal, zeefresidu (1/5 van het bulkstaal) 2mm, reducerend gebakken aardewerk, zie ook VNR 52	Datering (begin of midden 13eE), laboanalyse
3	1/Verdieping ZO 20->40cm	Ongezeefd bulkstaal, zeefresidu (1/5 van het bulkstaal) 2mm, reducerend gebakken aardewerk, importaardewerk	Datering (einde 13eE) / laboanalyse
4	1/Verdieping 60->80cm	Ongezeefd bulkstaal, zeefresidu (1/5 van het bulkstaal) 2mm, zie ook VNR 37	Datering (begin of midden 13eE)/ laboanalyse
5	1/Verdieping 100->120cm	Ongezeefd bulkstaal, zeefresidu (1/5 van het bulkstaal) 2mm	Datering/ laboanalyse
6	1/Verdieping ZO 120->140cm	Ongezeefd bulkstaal, zeefresidu (1/5 van het bulkstaal) 2mm, reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot	Datering (12eE?) / laboanalyse
7	1/Verdieping ZO 140->160cm	Ongezeefd bulkstaal, zeefresidu (1/5 van het bulkstaal) 2mm, reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot	Datering (einde 12eE) / laboanalyse
8	1/Verdieping ZO 80->100cm	Ongezeefd bulkstaal, zeefresidu (1/5 van het bulkstaal) 2mm, reducerend gebakken aardewerk, dierlijk bot, veldsteen, zie ook VNR 51.	Datering (einde 12 ^e -begin 13eE)/ laboanalyse
9	2/W-Profiel L5	Bulkstaal bovenste 10cm (ongezeefd)	Laboanalyse
10	2/W-Profiel L6	Bulkstaal onderste 10cm (ongezeefd)	Laboanalyse
11	2/W-Profiel	Pollenstaal 1	Laboanalyse
12	2/W-Profiel	Pollenstaal 2	Laboanalyse
13	2/W-Profiel	Pollenstaal 3	Laboanalyse
14	2/W-Profiel	Pollenstaal 4	Laboanalyse
15	2/W-Profiel	Pollenstaal 5	Laboanalyse
16	2/W-Profiel	Pollenstaal 6	Laboanalyse
17	2/W-Profiel	Pollenstaal 7	Laboanalyse
18	2/W-Profiel	Pollenstaal 8	Laboanalyse
19	2/W-Profiel	Pollenstaal 9	Laboanalyse
20	2/W-Profiel	Pollenstaal 10	Laboanalyse

9.4. Inventaris van de foto's

- **Algemeen**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
DMRM10 - Algemeen	32

- **Put 1**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
DMRM10 - Put 1 - Algemeen	4
DMRM10 - Put 1 - Aanleg	11
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1	7
DMRM10 - Put 1 - O-profiel	18
DMRM10 - Put 1 - Z-profiel	26
DMRM10 - Put 1 - W-profiel	5
DMRM10 - Put 1 - Verdieping	5
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S1	7
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S1+2+5	2
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S2	6
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S3	2
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S3+4	2
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S4	3
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S5	2
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S6	2
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S6+7+8	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S9+10+38	5
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S11	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S12	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S13	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S14+15	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S16	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S17	3
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S18+19+20+21	5
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S22	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S23	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S24	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S25+26+27	5
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S28	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S29	5
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S30	7
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S31	3
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S32	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S33	5

DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S34	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S35	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S36	4
DMRM10 - Put 1 - Vlak 1 - S37	3

• **Put 2**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
DMRM10 - Put 2 - Algemeen	2
DMRM10 - Put 2 - Aanleg	8
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1	5
DMRM10 - Put 2 - N-profiel	7
DMRM10 - Put 2 - O-profiel	2
DMRM10 - Put 2 - W-profiel	16
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S1	3
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S2	5
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S3	5
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S4	4
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S5	5
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S6	8
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S7	5
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S8	3
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S9	3
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S10	7
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S11	6
DMRM10 - Put 2 - Vlak 1 - S12	3

• **Put 3**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
DMRM10 - Put 3 - Algemeen	7
DMRM10 - Put 3 - Aanleg	3
DMRM10 - Put 3 - O-profiel	10

• **Put 4**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
DMRM10 - Put 4 - Algemeen	10
DMRM10 - Put 4 - Aanleg	4
DMRM10 - Put 4 - W-profiel	6

• **Put 5**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
DMRM10 - Put 5 - Algemeen	4
DMRM10 - Put 5 - Aanleg	7

DMRM10 - Put 5 - N-profiel	5
DMRM10 - Put 5 - W-profiel	10
DMRM10 - Put 5 - Verdieping O-profiel	8
DMRM10 - Put 5 - Vondst W-profiel	14

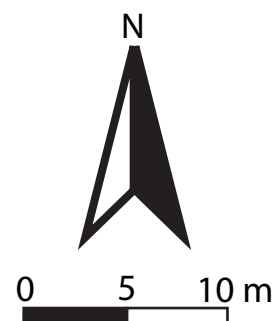
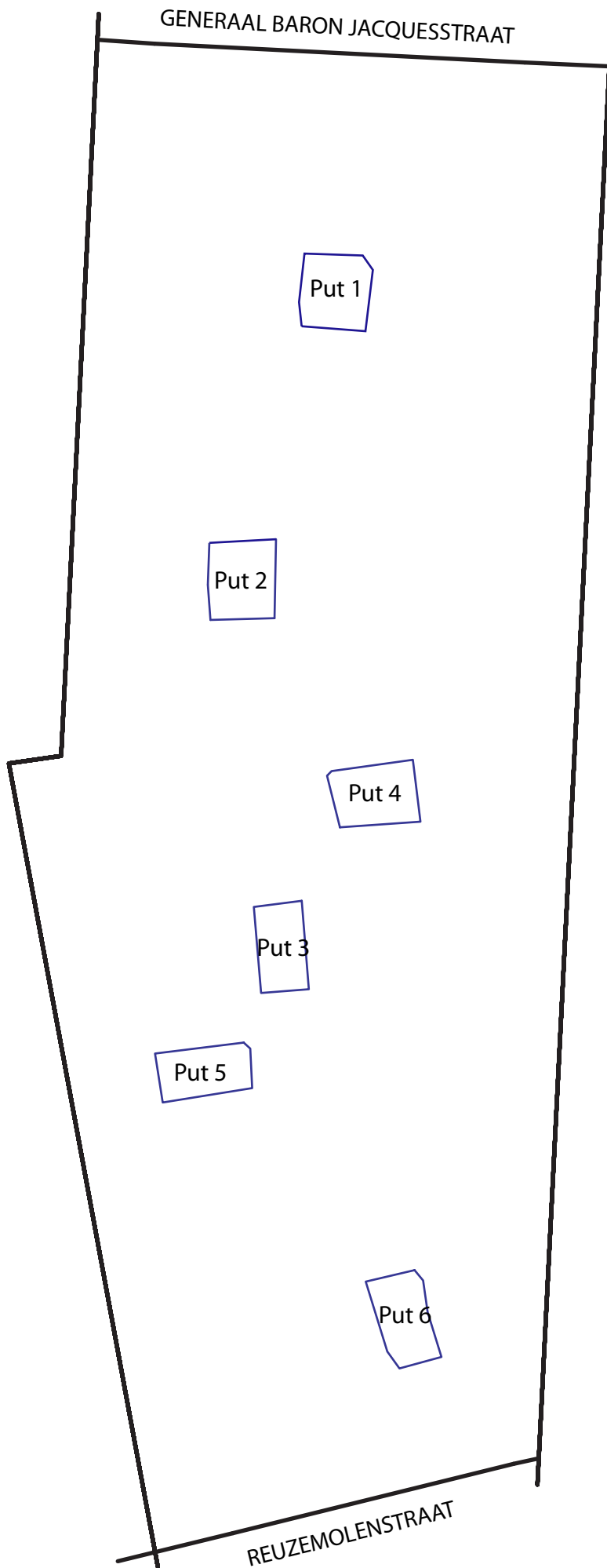
• **Put 6**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
DMRM10 - Put 6 - Algemeen	8
DMRM10 - Put 6 - Aanleg	7
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1	13
DMRM10 - Put 6 - O-Profiel	4
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S1	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S2	2
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S3+4+5	7
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S7	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S8	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S9	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S10	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S11	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S13	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S14	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S15	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S16	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S17	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S18	1
DMRM10 - Put 6 - Vlak 1 - S19	1

9.5. Inventaris van de tekeningen

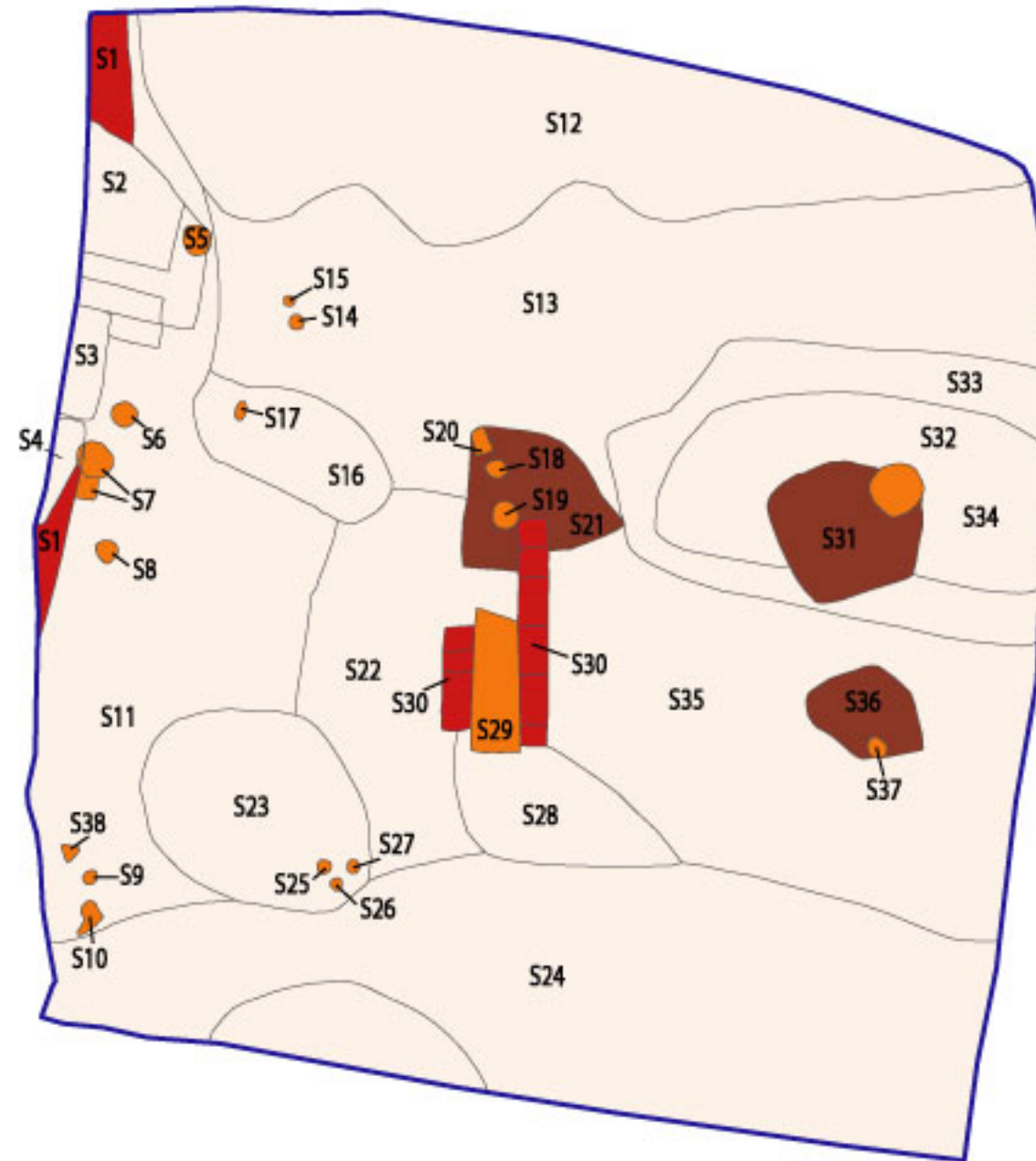
TEKENINGNR.	SCHAAL	INHOUD
1	1/20	Put 1, grondplan 1, vlak 1
2	1/20	Put 1, profielplan 1, O-profiel
3	1/20	Put 1, profielplan 2, O-profiel verdieping
4	1/20	Put 1, profielplan 3, Z-profiel
5	1/20	Put 1, profielplan 4, Z-profiel verdieping
6	1/20	Put 1, profielplan 5, W-profiel
7	1/20	Put 2, grondplan 1, vlak 1
8	1/20	Put 2, profielplan 1, W-profiel
9	1/20	Put 3, profielplan 1, O-profiel
10	1/20	Put 4, profielplan 1, W-profiel
11	1/20	Put 5, profielplan 1, W-profiel en verdieping O-profiel
12	1/20	Put 6, grondplan 1, vlak 1
13	1/20	Put 6, profielplan 1, O-profiel




Archeologisch vooronderzoek Diksmuide Reuzemolenstraat 2010
Inplanting onderzoekspotten

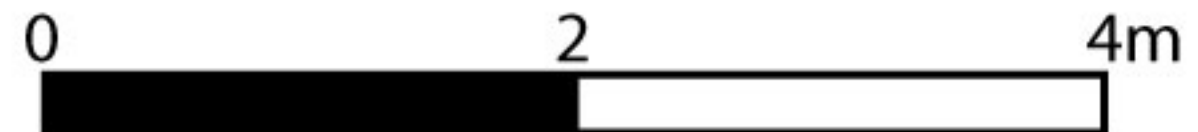


Archeologisch vooronderzoek Diksmuide Reuzemolenstraat 2010

Grondplan put 1

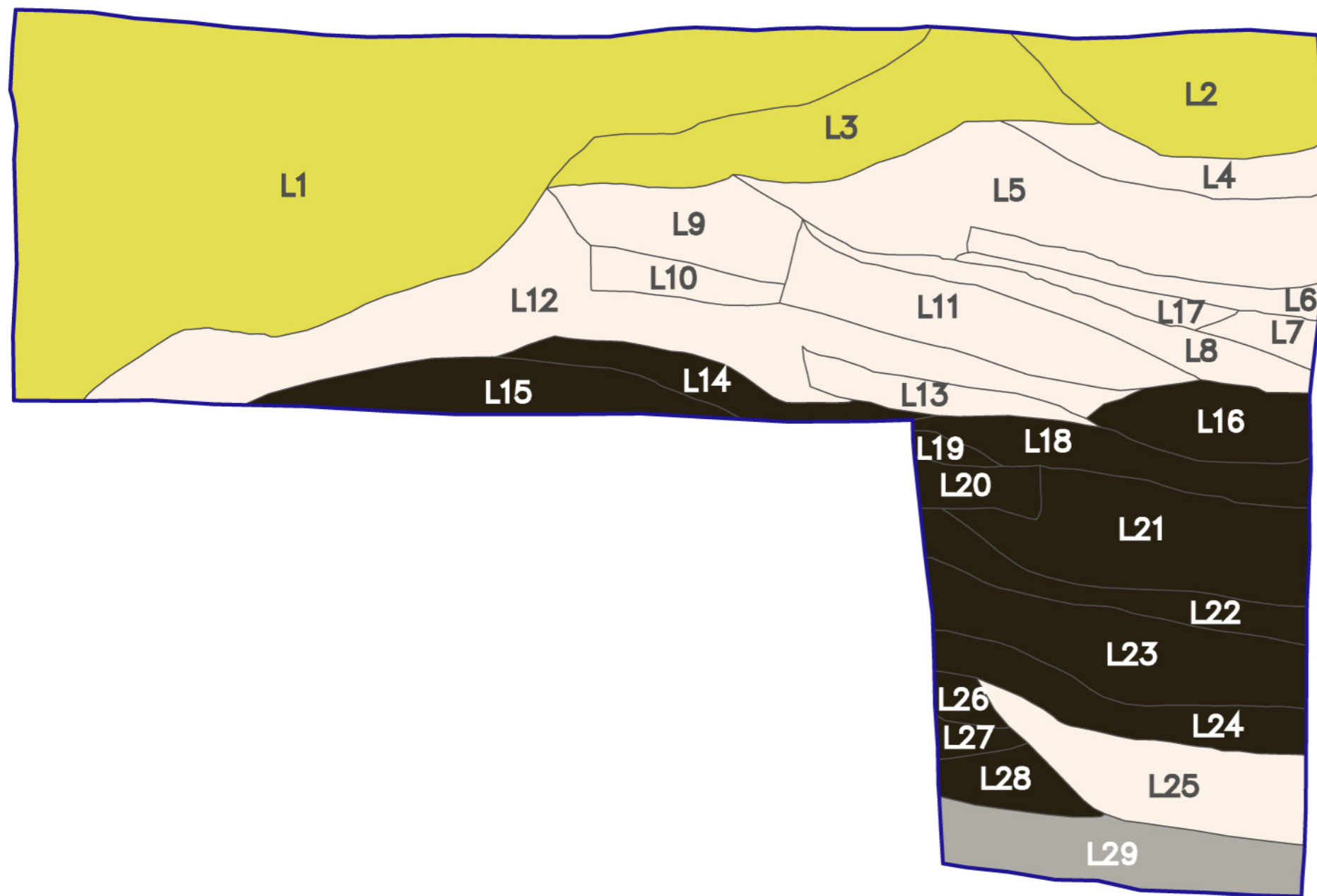



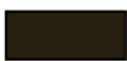

-  Bakstenen Muren
-  Hout / Paaltje
-  Baksteenconcentratie

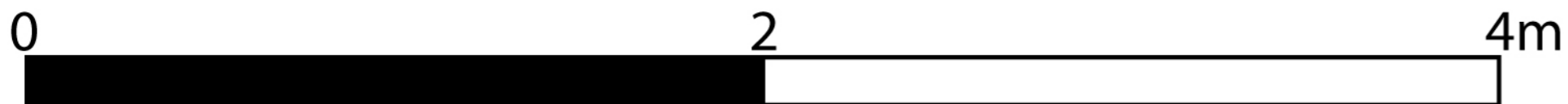


Archeologisch vooronderzoek Diksmuide Reuzemolenstraat 2010

Put 1 Oostprofiel

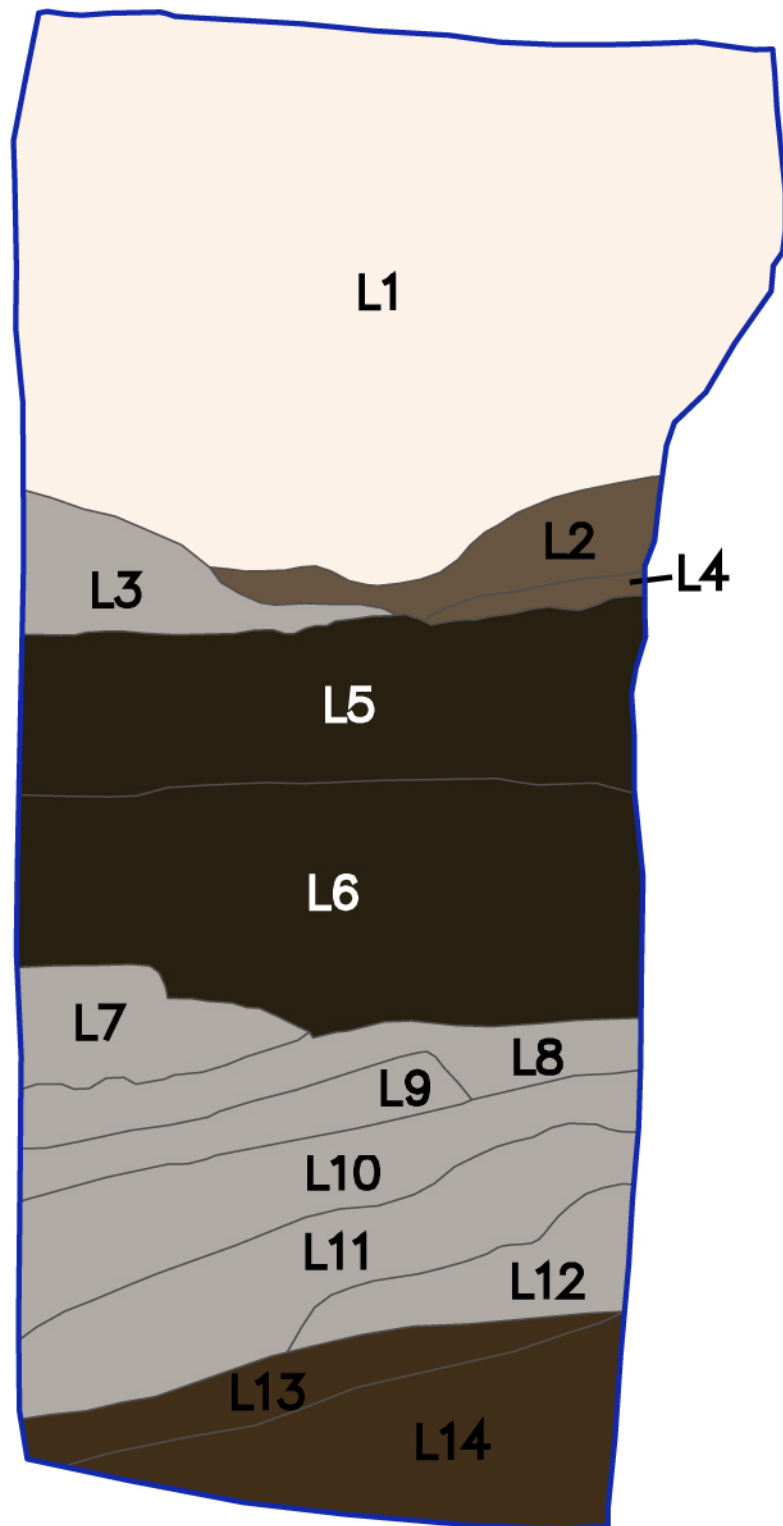






-  Recente verstoringen
-  Zwart Pakket
-  Kleiig pakket

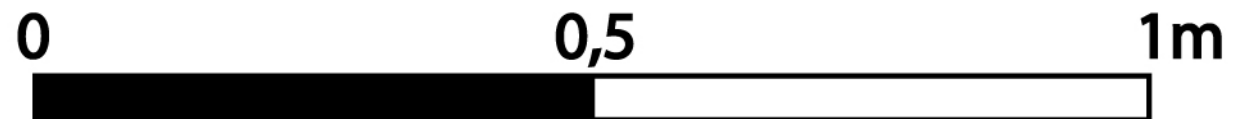


Archeologisch vooronderzoek Diksmuide Reuzemolenstraat 2010

Put 2 Westprofiel



-  Zwart pakket
-  Grijs kleiig pakket
-  Lichtbruin grizig pakket
-  Donkerbruin grizig pakket



Archeologisch vooronderzoek Diksmuide Reuzemolenstraat 2010

Put 5 Westprofiel

