

ARCHEOLOGISCHE PROSPECTIE
KERKOMGEVING INGELMUNSTER
(prov. West-Vlaanderen)



BASISRAPPORT – NOVEMBER 2009

ARCHEOLOGISCHE PROSPECTIE

KERKOMGEVING INGELMUNSTER
(prov. West-Vlaanderen)

BASISRAPPORT – NOVEMBER 2009



Monument Vandekerckhove nv
Oostrozebekestraat 54
8770 INGELMUNSTER

Auteur: Bert ACKE

Afdeling Archeologie
Rapport 2009/14

Figuur 1 op schutblad: Algemeen zicht op sleuf 5.

0. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Opgraving

Prospectie

Vergunningsnummer: 2009/331

Datum aanvraag: 26/10/2009

Naam aanvrager: ACKE Bert

Naam site: Ingelmunster, Oostrozebekestraat-
Gravinnestraat

Opdrachtgever:	Gemeente Ingelmunster Blokellestraat 113a 8550 Zwevegem
Uitvoerder:	Monument Vandekerckhove nv Oostrozebekestraat 54 8770 Ingelmunster
Bevoegde Vlaamse overheid:	Sam De Decker (Agentschap R-O Vlaanderen Onroerend Erfgoed)
Projectleider:	Bert Acke
Leidinggevend archeoloog:	Bert Acke
Archeologisch team:	Raf Trommelmans
Wetenschappelijke begeleiding:	/
Projectcode:	IMKO09
Titel:	Archeologische prospectie kerkomgeving Ingelmunster (prov. West-Vlaanderen). Basisrapport – november 2009.
Rapportnummer:	2009/14
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 veeelvoudigd 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 SITUERING.....	7
5. ONDERZOEKSMETHODE.....	8
6. RESULTATEN EN INTERPRETATIE	10
6.1. SLEUF 1	10
6.2. SLEUF 2	13
6.3. SLEUF 3	16
6.4. SLEUF 4.....	17
6.5. SLEUF 5.....	18
7. ALGEMEEN BESLUIT	20
8. BIBLIOGRAFIE	21
9. INVENTARISSEN	22
9.1. INVENTARIS VAN DE SPOREN	22
9.2. INVENTARIS VAN DE VONDSTEN	23
9.3. INVENTARIS VAN DE FOTO'S.....	24
9.4. INVENTARIS VAN DE TEKENINGEN.....	25

2. INLEIDING

In het kader van de plannen voor de heraanleg van de directe omgeving rondom de parochiekerk van Ingelmunster voerde een archeologisch team van Monument Vandekerckhove nv op 6 november 2009 een archeologische prospectie uit rondom deze kerk. Opdrachtgever voor het onderzoek was de gemeente Ingelmunster, tevens bouwheer voor de werken die kaderen in de dorpskernvernieuwing. Het onderzoek gebeurde volgens de bijzondere voorwaarden geformuleerd door het Agentschap R-O Vlaanderen Onroerend Erfgoed. Dit Agentschap adviseerde dat een archeologisch onderzoek voorafgaand aan de werken diende uitgevoerd te worden. Het doel was hierbij te vermijden dat waardevol archeologisch erfgoed ongedocumenteerd verloren zou gaan, aangezien de plannen voor de heraanleg voorzien in een verlagings van het maaiveld rond het kerkgebouw met ca. 75cm.

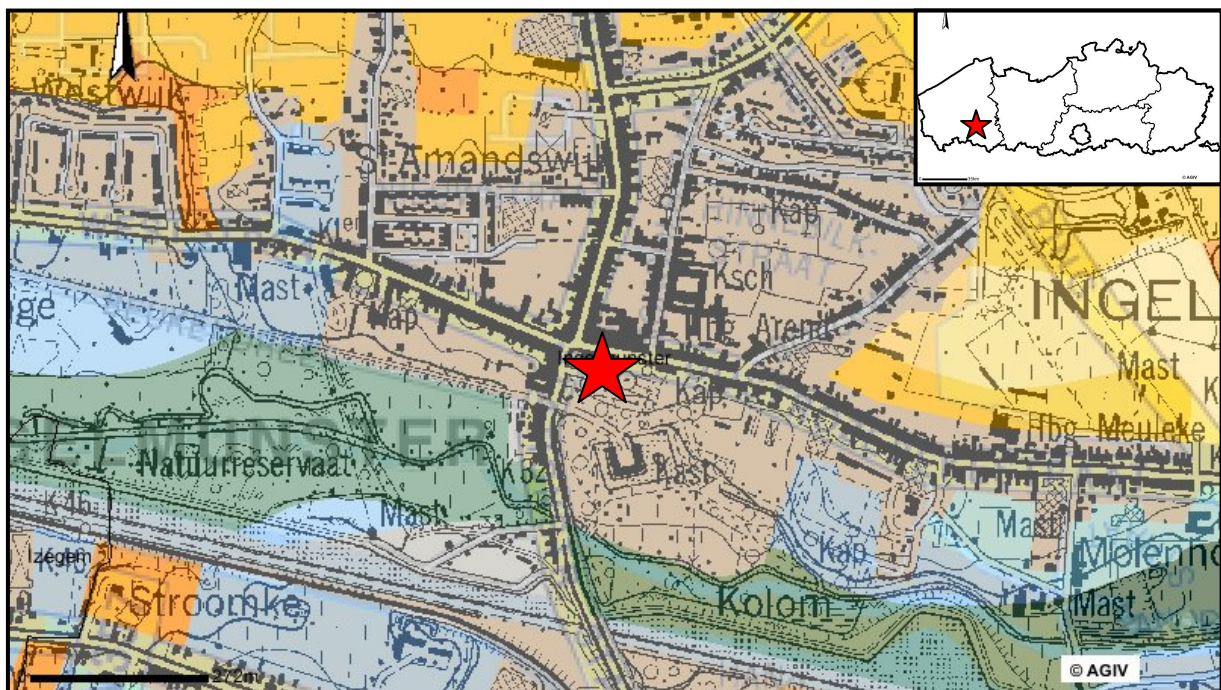
In dit basisrapport worden de resultaten van het archeologisch onderzoek voorgesteld. In enkele inleidende hoofdstukken worden de geografische, archeologische en historische situering van het onderzoeksterrein en de gebruikte methodologie bij het onderzoek toegelicht. Vervolgens worden de resultaten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

Langs deze weg wordt eveneens dank betuigd aan het personeel van de Technische Dienst van de gemeente Ingelmunster, dat zorgde voor een aangename samenwerking en bijdroeg tot het vlotte verloop van het onderzoek.

3. TOPOGRAFISCHE EN BODEMKUNDIGE SITUERING

Ingelmunster bevindt zich in het zuiden van de provincie West-Vlaanderen, tussen de steden Kortrijk, Roeselare, Tielt en Waregem. De dorpskern bevindt zich ten noorden van de rivier de Mandel en het kanaal Roeselare-Leie. De gemeente kent een vlak reliëf, de kerkdorpel bevindt op een hoogte van +17,64m TAW.

Fysisch-geografisch behoort Ingelmunster tot zandlemig Vlaanderen¹. Op de bodemkaart is het gemeentecentrum niet gekarteerd, maar de omliggende gronden zijn aangeduid als matig droge licht zandleembodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont (Pcc-gronden, oranje op figuur 2), die natter en kleiiger worden dichter naar de Mandel toe: matig natte lemig zandbodem zonder profiel (Sdp, blauw) en sterk gleyige kleibodem zonder profiel (Eep, groen)².



Figuur 2: Situering van Ingelmunster in het zuiden van West-Vlaanderen, geprojecteerd op de topografische kaart en de bodemkaart, met aanduiding van de onderzoekslocatie (© <http://geo-vlaanderen.agiv.be> en MVDK nv).

¹ <http://inventaris.vioe.be/dibe/geheel/21732>.

² <http://geo-vlaanderen.agiv.be>.

4. HISTORISCHE SITUERING³

De eerste vermelding van Ingelmunster dateert van 1099, als "Ingelmoenstre", wat etymologisch verklaarbaar is als Engels klooster (*Anglomonasterium*) of klooster op de hoek (het Germaanse *angel*) van de heerlijkheid. Engelse missionarissen zouden in de eerste helft van de 7^{de} eeuw dit gebied met oorspronkelijke naam "Hulsthout", gekerstend hebben, mogelijk op vraag van de H. Amandus, de latere patroonheilige van Ingelmunster. Ingelmunster behoorde achtereenvolgens tot het bisdom Doornik (tot 1801), Gent (tot 1834) en Brugge. In 1165 werd het patronaatsrecht van de kerk door de bisschop van Doornik aan het kapittel van Harelbeke geschonken.

Robrecht de Fries, graaf van Vlaanderen in 1071-1093, bouwde het kasteel op de ruïnes van het Engels (?) klooster uit de 7^{de} eeuw dat in 882 geplunderd en in brand gestoken werd door de Noormannen. Het kasteel, gelegen op de strategische kruising van de Mandel en de (krijgs)weg Kortrijk-Brugge werd daarom ook wel de "Sleutel van Vlaanderen" genoemd. Zo speelde Ingelmunster in 1297 een belangrijke rol in de strijd tussen de graaf van Vlaanderen en de Franse koning Philips de Schone, die beloofde de Brugse schepenen in het kasteel de relikwie van het H. Bloed te sparen. Het kasteel en de omringende heerlijkheden waren achtereenvolgens eigendom van de familie van Rodhes (13^{de} eeuw); de huizen van Gistel (14^{de} eeuw) en van Bourgondië (15^{de} eeuw); vanaf 1583 van de Saksische familie de Plotho die in 1643 de baronstitel verwerft. In 1825 erfde de Franse graaf de Montblanc kasteel en gronden. In 1986 ging het kasteel over in handen van de plaatselijke brouwerij Van Honebrouck.

Ca. 1452 werd het dorp platgebrand als opstandige Gentenaren het kasteel tevergeefs aanvalen. In 16^{de} en 17^{de} eeuw heeft Ingelmunster sterk te lijden onder de politieke en religieus-politieke conflicten, die noch het dorp, noch het kasteel sparen. In 1580 bij de Slag van Ingelmunster, in de omgeving van de Weststraat, stonden de Spaanse troepen en die van Willem van Oranje tegenover elkaar.

Ingelmunster dankt zijn naam van Brigandsgemeente aan de Brigandszondag, de boerenopstand van oktober 1798 tegen de algemene conscriptiewet onder de Franse bezetting. Tijdens de beide wereldoorlogen fungeerde Ingelmunster als een belangrijk spoorwegknooppunt en lokaal bevoorradingscentrum voor de Duitse bezetter. In Wereldoorlog I werd in het kasteel het hoofdkwartier van de Noordelijke legers ondergebracht. Het Duitse bombardement in 1940 zorgde voor tamelijk grote schade in de gemeente.

Uit enkele oude kaarten blijkt een grote verwevenheid tussen het omweld kasteel en het dorpscentrum. Ten oosten van kerk en kasteel - op de plaats van het huidige gemeentehuis - bevond zich tot begin van de jaren 1980 de kasteelhoev met woonhuis, een grote schuur van ca. 1755 en een duiventoren van 1634, en tot 1940 de kasteelmolen. Op de nauwe band tussen kerk en kasteelheren wijst de "Baronie", een aparte kapel van de Sint-Amanduskerk waar de heren mis hoorden. Eén van de onderzoeksvragen bij deze prospectie was of er ook een archeologische link gelegd kon worden tussen het kasteeldomein en de kerk.

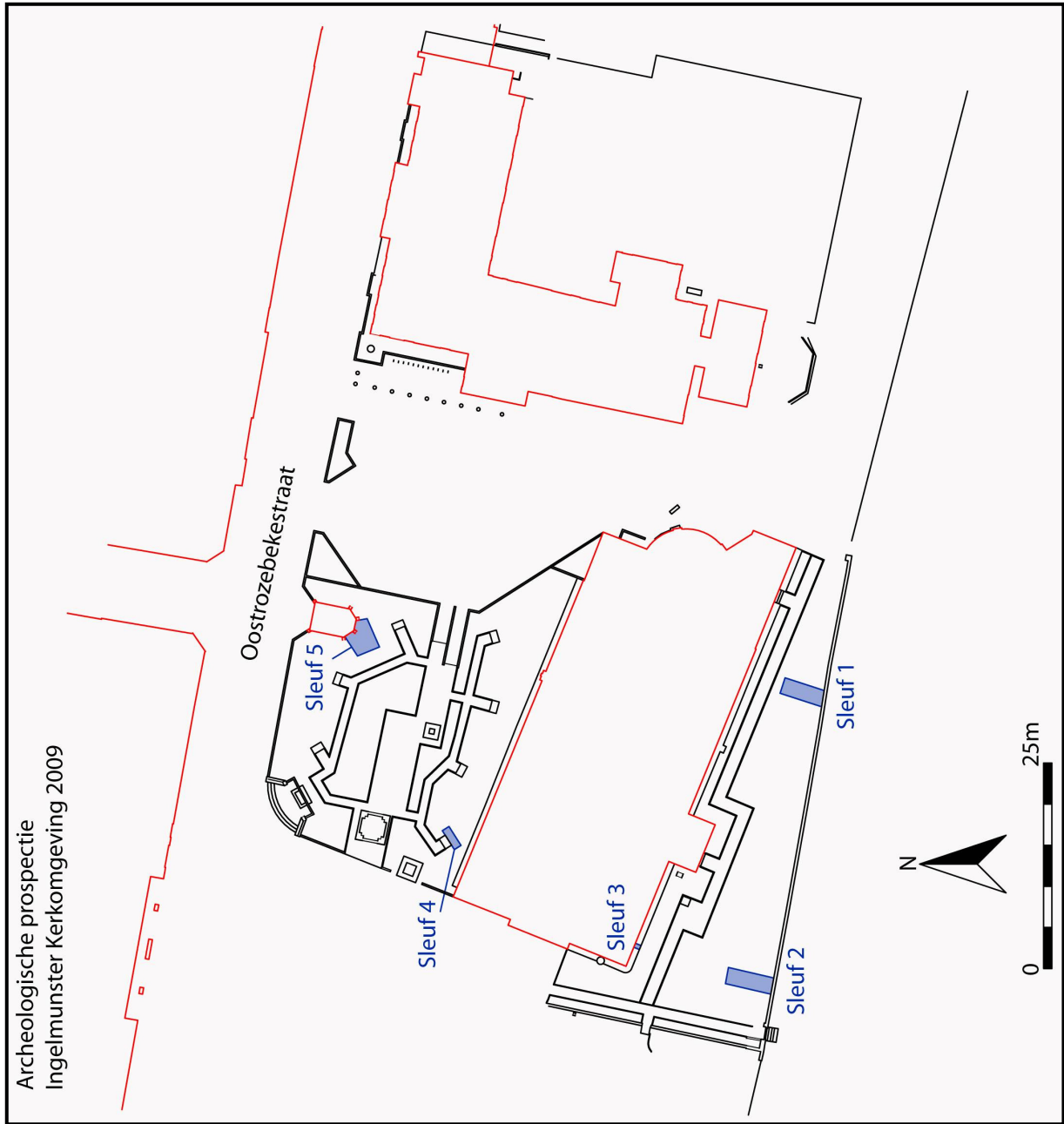
³ <http://inventaris.vioe.be//dibe/geheel/21732>.

5. ONDERZOEKSMETHODE

Het verkennend archeologisch onderzoek rondom de kerk van Ingelmunster was tweeledig: enerzijds was het de bedoeling om de bodemopbouw na te gaan, van de ongestoorde moederbodem tot aan het maaiveld, anderzijds om de diepte van de funderingen van enkele structuren te achterhalen (de kasteelmuur, de kerkmuren en de kapel ten oosten van de kerk). Bevond de moederbodem zich minder dan 75cm onder het huidige maaiveld, dan betekende dit dat het mogelijke archeologische erfgoed vernietigd zou worden bij de heraanleg. Indien de funderingen van de verschillende structuren minder dan 75cm diep onder het loopvlak lagen, kon dit voor stabiliteitsproblemen zorgen bij de geplande werken.

Om dit alles te achterhalen, werden er twee noord-zuid gerichte sleuven voorzien ten zuiden van de kerk, tussen de zuidgevel van het gebouw en de kasteelmuur, en twee kleinere putten ten noorden van de kerk, langsheen twee kapelletjes daar. De sleuven ten zuiden van de kerk konden niet over de volledige voorziene lengte uitgegraven worden, omwille van de beperkte bewegingsruimte voor de graafkraan en de ligging van enkele nutsleidingen en een voetpad. Uiteindelijk werden 5 sleuven/putten aangelegd: sleuven 1 en 2 ten zuiden van de kerk om een beeld te krijgen op de bodemopbouw en de fundering van de kasteelmuur, sleuf 3 tegen de zuidgevel van de kerk om de fundering ervan na te gaan, sleuf 4 achter een kapelletje ten noorden van de kerk en sleuf 5 aan de achterzijde van de kapel langsheen de Oostrozebekestraat. De ligging van de sleuven is aangeduid op het overzichtsplan op de volgende pagina.

In sleuven 1, 2 en 5 werd er gegraven tot op de moederbodem, in de andere sleuven werd deze niet bereikt. In elke sleuf werden de relevante profielen en funderingen opgetekend op schaal 1:20 en beschreven, en in sleuven 1 en 2 tevens de grondvlakken. De nodige hoogtemetingen werden uitgevoerd en op plan gezet. Van elke sleuf werden meerdere foto's genomen. Voor het benoemen van de foto's werd de code IMKO09 (IngelMunster KerkOmgeving 2009) gebruikt. De enkele sporen die aanwezig waren, werden doorlopend over de verschillende sleuven genummerd. Er werden geen archeologische vondsten aangetroffen.



Figuur 3: Situeringplan van de verschillende onderzoeksleuven.

6. RESULTATEN EN INTERPRETATIE

6.1. Sleuf 1

- **Algemeen**

Sleuf 1 werd aangelegd ten zuiden van de kerk, tussen de kasteelmuur en het wandelpad rondom de kerk. De sleuf was circa 5m lang en 1,8m breed. Het maaiveld bevond zich op +17,52m TAW in het noorden en +17,39m TAW in het zuiden.

- **Stratigrafie**

Bovenaan bestond het profiel uit een ca. 50cm-dikke laag teelaarde (1 op figuur 4). Daaronder bevond zich een dik pakket (tussen ca. 1,00 en 1,50m dik) bestaande uit zeer los, donkergrijsbruin zand, met daarin heel wat menselijk botmateriaal en enkele mortel- en baksteenbrokjes (2). In het noorden van de sleuf bevond zich daaronder een geelbruingrijs zandige laag met verspreid menselijk bot (3), in het zuiden was in het profiel een gelijkaardige laag aanwezig, maar dan zonder de botfragmenten (4). Onder dit alles werd de geelbruine, zandige moederbodem aangesneden, die zich op het hoogste punt bevond op +15,67m TAW, of 1,85m onder het maaiveld (5).



Figuur 4: Oostprofiel van sleuf 1.

- **Voornaamste waarnemingen**

In sleuf 1 werd in het vlak één spoor aangetroffen (S1) op een hoogte van +15,16m TAW. Het betrof een rechthoekige kuil met zandige donkergrijze opvulling met daarin gele moederbodeminclusies, die zich zeer duidelijk aftekende in het omliggende vlak.

De zuidwand van de sleuf werd gevormd door de bakstenen kasteelmuur, die tot onderaan de fundering kon blootgelegd worden. Op +16,28m TAW of ca. 1,10m onder het maaiveld was een eerste versnijding van zo'n 6cm breed in de muur aanwezig, op +15,77m TAW een tweede versnijding van 16cm breed. De onderkant van de muur werd aangesneden op +15,29m TAW of ca. 2,10m onder het maaiveld, waar hij op de gele moederbodem rustte.



Figuur 5: Zicht op vlak 1 in sleuf 1, met rechts S1 en achteraan op de foto de kasteelmuur.



Figuur 6: Zicht op de kasteelmuur en fundering in sleuf 1.

- **Interpretatie**

Het dikke pakket vol menselijk botmateriaal in sleuf 1 heeft te maken met het kerkhof dat tot eind 19^{de} eeuw rond de kerk lag. De beenderen lagen niet meer in verband, bij de ruiming van de begravingen moet men heel grondig te werk zijn gegaan. Bij het uitgraven van de sleuf werd geen enkel skelet in anatomisch verband aangetroffen. Spoor 1 is meer dan waarschijnlijk een grafkuil van een onverstoord graf. Het verlagen van het maaiveld met 75cm heeft geen effect op het archeologisch archief op deze plek, aangezien zich op dit niveau het verrommelde 'kerkhofpakket' bevindt. De ongestoorde sporen liggen nog een heel stuk dieper. De geplande werken hebben hier ook geen invloed op de kasteelmuur, die voldoende diep is gefundeerd en steeds even breed blijft tot ca. 1,10m onder het maaiveld. Een iets slordiger voegwijze merkbaar aan de muur vanaf ca. 50cm onder het maaiveld duidt mogelijk op een oude grens tussen opgaand muurwerk en fundering, wat zou betekenen dat het looppniveau in de loop der jaren aanzienlijk is verhoogd.

6.2. Sleuf 2

- **Algemeen**

Sleuf 2 werd aangelegd ten zuiden van de kerk, tussen de kasteelmuur en het wandelpad rondom de kerk en ten westen van sleuf 1. De sleuf was circa 5m lang en 1,8m breed. Het maaiveld bevond zich op +17,40m TAW in het noorden en +17,10m TAW in het zuiden.

- **Stratigrafie**

Bovenaan bestond het profiel uit een ca. 60cm-dikke laag teelaarde (1 op figuur 7). Daaronder bevond zich een pakket van ca. 0,90m bestaande uit zeer los, donkergrijsbruin zand, met daarin heel wat menselijk botmateriaal en enkele mortel- en baksteenbrokjes (2). Hieronder lag een grijsbruin zandige laag met verspreid menselijk bot (3), met daaronder de geelbruine, zandige moederbodem vanaf +15,20m TAW (4).



Figuur 7: Oostprofiel van sleuf 2.

- **Voornaamste waarnemingen**

In sleuf 1 werden in het vlak twee sporen aangetroffen (S2 en S3). S2 bevond zich op +14,62m TAW en was een langwerpige, oost-west georiënteerd, grijsbruin, zandig spoor met houtskoolspikkels, baksteenbrokjes en inclusies wit zand in de vulling. De aflijning was niet herkenbaar in het profiel. S3 was een donkergrijsbruin zandig spoor, onregelmatig van vorm, met houtskoolspikkels in de vulling. Dit spoor was wel te zien in het profiel, het hoogste punt bevond zich op + 15,40m TAW.

De zuidwand van de sleuf werd hier opnieuw gevormd door de bakstenen kasteelmuur, die tot onderaan de fundering kon blootgelegd worden. Op +15,96m TAW of ca. 1,14m onder het maaiveld was een eerste versnijding van zo'n 8cm breed in de muur aanwezig, op +15,66m TAW een tweede versnijding die naar onder toe verbreedde tot 28cm. De onderkant van de muur werd aangesneden op +15,20m TAW of ca. 1,90m onder het maaiveld, waar hij op de gele moederbodem rustte.



Figuur 8: Zicht op vlak 1 in sleuf 2, met onderaan S2 en achteraan op de foto de kasteelmuur.

- **Interpretatie**

Pakket 2 in het oostprofiel van sleuf 2 is opnieuw terug te brengen tot het oude kerkhof. De botten die zich erin bevonden lagen niet in anatomisch verband. Het verlagen van het maaiveld met 75cm heeft geen effect op het archeologisch archief op deze plek, aangezien zich op dit niveau het verrommelde 'kerkhofpakket' bevindt. De ongestoorde sporen S2 en S3 (functie en datering onbekend) liggen nog een heel stuk dieper. De geplande werken hebben hier ook geen invloed op de kasteelmuur, die voldoende diep is gefundeerd en steeds even breed blijft tot ca. 1,14m onder het maaiveld. Een iets slordiger voegwijze merkbaar aan de muur vanaf ca. 76cm onder het maaiveld duidt mogelijk op een oude grens tussen opgaand muurwerk en fundering, wat zou betekenen dat het looppniveau in de loop der jaren aanzienlijk is verhoogd.

6.3. Sleuf 3

- **Algemeen**

Sleuf 3 was een kleine put van 0,60m breed langsheen de fundering van de zuidgevel van de kerk. Het maaiveld bevond zich op +17,29m TAW. Om de fundering te onderzoeken was het noodzakelijk om plaatselijk de schuin aflopende plint weg te breken.

- **Voornaamste waarnemingen**

De muur die aan het licht kwam na het wegbreken van de 20^{ste}-eeuwse plint bestond nog slechts uit een achttal mooie baksteenrijen onder deze plint. Daaronder, vanaf +17,09m TAW of 0,50m onder het maaiveld, was de muur opgebouwd uit onregelmatige blokken natuursteen en baksteenfragmenten. Bovendien verbreedde de fundering vanaf dit niveau zo'n 19cm.

- **Interpretatie**

Het verlagen van het maaiveld met 75cm heeft gevolgen voor de funderingen: vanaf ca. 50cm onder het maaiveld zal de aanwezige versnijding in de muur op een of andere manier moeten ingepast worden in het ontwerp, aangezien de fundering dan bovengronds komt te liggen.



Figuur 9: Algemeen zicht op sleuf 3.

6.4. Sleuf 4

- **Algemeen**

Sleuf 4 werd aangelegd langsheen de achterzijde van een kapelletje net ten noorden van de kerk. Bedoeling was om na te gaan hoe diep de fundering zich in de grond bevond. Het maaiveld bevond zich op +17,97m TAW.

- **Voornaamste waarnemingen**

Tien cm onder het maaiveld bevond zich een versnijding van 13cm breed. Hieronder waren nog vijf netjes gemetselde baksteenrijen aanwezig, maar daaronder bestond de fundering van het bouwwerkje uit losse baksteenbrokken. De onderkant van deze brokkenfundering bevond zich op +17,13m TAW, wat overeenkomt met 84cm onder het maaiveld.

- **Interpretatie**

Het verlagen van het maaiveld met 75cm heeft gevolgen voor dit bouwwerk: op dit niveau bestaat de funderingen enkel uit losse baksteenbrokken, die onmogelijk het volledige gewicht van het kapelletje zullen kunnen torsen zonder bijkomende verstevigingswerken.



Figuur 10: Algemeen zicht op sleuf 4.

6.5. Sleuf 5

- **Algemeen**

Sleuf 5 werd aangelegd langsheen de achterzijde van de kapel langsheen de Oostrozebekestraat. Bedoeling was om na te gaan hoe diep de fundering zich in de grond bevond en of er oudere funderingen aanwezig waren. Het maaiveld bevond zich op +18,01m TAW. De fundering kon enkel onderzocht worden ter hoogte van 1 steunberen, tussen de verschillende steunberen bevond zich net onder het maaiveld nog een afwerkingsboordje in baksteeneen en tegels.

- **Voornaamste waarnemingen**

Op +17,63m TAW, 38cm onder het maaiveld, bevond zich een versnijding van maximaal 32cm breed in de fundering van de steunbeer. Een tweede versnijding bevond zich op +17,36m TAW, ca. 25cm breed. Daaronder bevonden zich nog dertien netjes gemetselde baksteenrijen. De onderkant van de fundering rustte op de gele zandige moederbodem op +16,43m TAW, wat overeenkomt met 1,58m onder het maaiveld.

Bij het aanleggen van sleuf 5 werden opnieuw heel wat skeletresten aangetroffen, zij het niet in anatomisch verband. Onder het 'kerkhofpakket' bevond zich de gele moederbodem, maar daarin werden geen verdere archeologische sporen aangetroffen. Een oudere voorganger van de kapel werd niet opgemerkt.

- **Interpretatie**

Het verlagen van het maaiveld met 75cm heeft gevolgen voor de kapel: de fundering van de steunberen zal gedeeltelijk bloot te komen liggen, alsook het boordje langsheen de zijmuren. Dit boordje was echter bedoeld om bloot te liggen, het is in de loop der jaren echter weggestopt geraakt onder de begroeiing rond de kerk. Hoewel de fundering nog zo'n 85cm dieper doorloopt onder het niveau van -75cm, lijkt het toch raadzaam om waakzaam te zijn voor mogelijke stabiliteitsproblemen eens het grondniveau verlaagd wordt.



Figuur 11: Algemeen zicht op sleuf 5, met de fundering van de steunbeer achteraan de kapel en het vrijgegraven 'boordje'.

7. ALGEMEEN BESLUIT

In het kader van de plannen voor de heraanleg van de directe omgeving rondom de parochiekerk van Ingelmunster voerde een archeologisch team van Monument Vandekerckhove nv op 6 november 2009 een archeologische prospectie uit rondom deze kerk. Opdrachtgever voor het onderzoek was de gemeente Ingelmunster, tevens bouwheer voor de werken die kaderen in de dorpskernvernieuwing. Het onderzoek gebeurde volgens de bijzondere voorwaarden geformuleerd door het Agentschap R-O Vlaanderen Onroerend Erfgoed. Rond de kerk werden 5 sleuven gegraven om een beter zicht te krijgen op de bodemopbouw, het mogelijke archeologisch erfgoed en de funderingen van de aanwezige bakstenen bouwwerken.

Uit het onderzoek kan geconcludeerd worden dat een verlaging van het maaiveld met 75cm, zoals voorzien in de plannen, geen effect zal hebben op de aanwezige archeologische sporen. Op dit niveau bevindt zich een oud kerkhofpakket, vol menselijke botten, dat echter volledig verstoord is geraakt bij de ontruiming van het kerkhof op het einde van de 19^{de} eeuw. Er werden in dit pakket geen menselijke begravingen in anatomisch verband aangetroffen. De zandige moederbodem bevond zich op 1,50-2,00m onder het maaiveld. Hierin werden in sleuven 1 en 2 enkele grondsporen aangetroffen, maar deze konden door ontbreken van archeologisch materiaal niet gedateerd worden. De bodemopbouw kon geen gegevens aanreiken betreffende een mogelijk verband tussen de kerk en het kasteeldomein (opperhof-
neerhofstructuur)

Naar funderingsopbouw toe zijn er enkele verschillen merkbaar. De kasteelmuur is voldoende diep gefundeerd en zal geen hinder ondervinden van de verlagingen. Waarschijnlijk was het oorspronkelijk maaiveld aan kerkzijde langs deze muur trouwens lager dan nu het geval is. In de zuidgevel van de kerk en de steunberen van de kapel langsheen de Oostrozebekestraat zijn boven het niveau van -75cm versnijdingen aanwezig, die op een of andere manier zullen moeten ingewerkt worden in het nieuwe ontwerp. Het bouwwerk ter hoogte van sleuf 4 zal, gezien de ondiepe fundering, bij de grondverlaging niet kunnen blijven staan, tenzij er bijkomende funderingen worden gebouwd.

Het prospectieonderzoek rond de kerk van Ingelmunster heeft aangetoond dat er zich tot op een niveau van -0,75m onder het maaiveld geen archeologische sporen bevinden. Hieruit kan geconcludeerd worden dat de geplande werken kunnen doorgaan zonder verder archeologisch onderzoek. Wel werd er op gewezen dat er zich in de moederbodem, vanaf ca. 1,5m onder het maaiveld, archeologische sporen bevinden, wat betekent dat werken die dieper ingrijpen in de bodem nefast kunnen zijn voor het archeologisch erfgoed.

Deze aanbeveling heeft geen enkele bindende kracht, maar dient als advies voor de bevoegde overheid, het Agentschap R-O Vlaanderen Onroerend Erfgoed, die uiteindelijk zal beslissen over het vervolgtraject.

8. BIBLIOGRAFIE

Internetbronnen:

- Bodemkaart: <http://geo-vlaanderen.agiv.be>.
- Cultuurhistorische informatie: <http://inventaris.vioe.be//dibe/geheel/21732>.

9. INVENTARISSEN

9.1. Inventaris van de sporen

- **Sleuf 1**

SPOOR	VONDSTNR	KLEUR	VORM	TEXTUUR	AARD/DATERING
1		donkergrijsbruin	rechthoekig	Zand	Grafkuil, (post-)middeleeuwen

- **Sleuf 2**

SPOOR	VONDSTNR	KLEUR	VORM	TEXTUUR	AARD/DATERING
2		donkergrijs	Langwerpig	Zand	Greppel, datering onbekend
3		donkergrijs	Onregelmatig	Zandleem	Structuur en datering onbekend

- **Sleuf 3**

In sleuf 3 werden geen sporen aangetroffen.

- **Sleuf 4**

In sleuf 4 werden geen sporen aangetroffen.

- **Sleuf 5**

In sleuf 5 werden geen sporen aangetroffen.

9.2. Inventaris van de vondsten

Er werden in geen enkele sleuf archeologische vondsten aangetroffen.

9.3. Inventaris van de foto's

- **Sleuf 1**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
IMKO09 - sleuf 1 - algemeen	12
IMKO09 - sleuf 1 - kasteelmuur	8
IMKO09 - sleuf 1 - oostprofiel	12
IMKO09 - sleuf 1 - S1	4
IMKO09 - sleuf 1 - vlak 1	2

- **Sleuf 2**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
IMKO09 - sleuf 2 - kasteelmuur	2
IMKO09 - sleuf 2 - oostprofiel	4
IMKO09 - sleuf 2 - vlak 1	2

- **Sleuf 3**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
IMKO09 - sleuf 3 - algemeen	2

- **Sleuf 4**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
IMKO09 - sleuf 4 - algemeen	10

- **Sleuf 5**

FOTONUMMER	AANTAL FOTO'S
IMKO09 - sleuf 5 - algemeen	8

9.4. Inventaris van de tekeningen

TEKENINGNR.	SCHAAL	INHOUD
1	1:20 en 1:50	Sleuf 1 – profielen en grondplan
2	1:20 en 1:50	Sleuf 2 – profielen en grondplan
3	1:20	Sleuven 3, 4 en 5 - profielen