




5.1. OMGEVINGSPLAN



-  Archeologische site
-  AI beschermd als monument
-  AI beschermd als cultuurhistorisch landschap

Schaal: 1:1.000

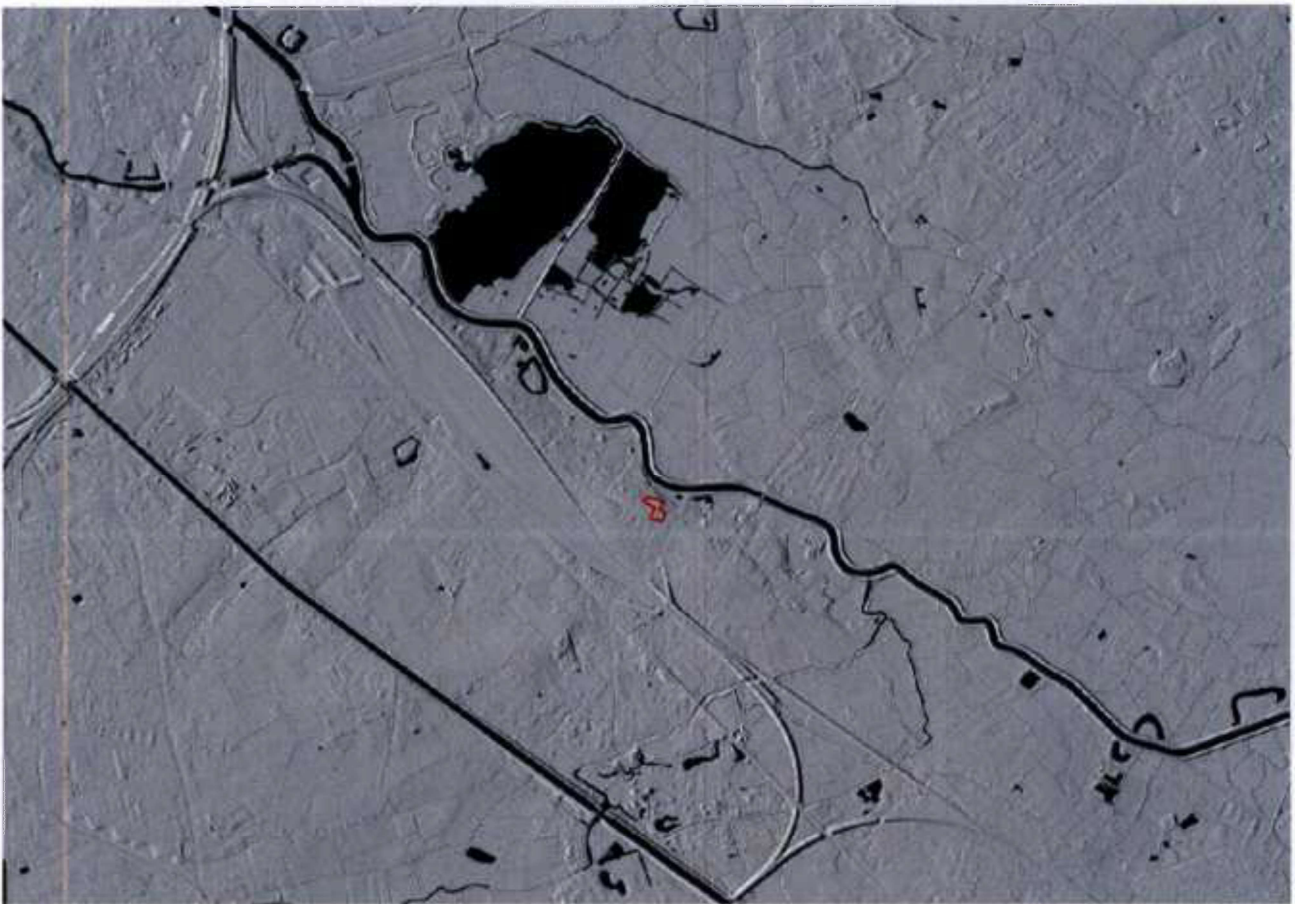
10 0 10 20 30 40 m



Afbakening gebaseerd op het GRB
Datum raadpleging: 05/05/2022



5.2. FOTO'S, KAARTEN EN FIGUREN



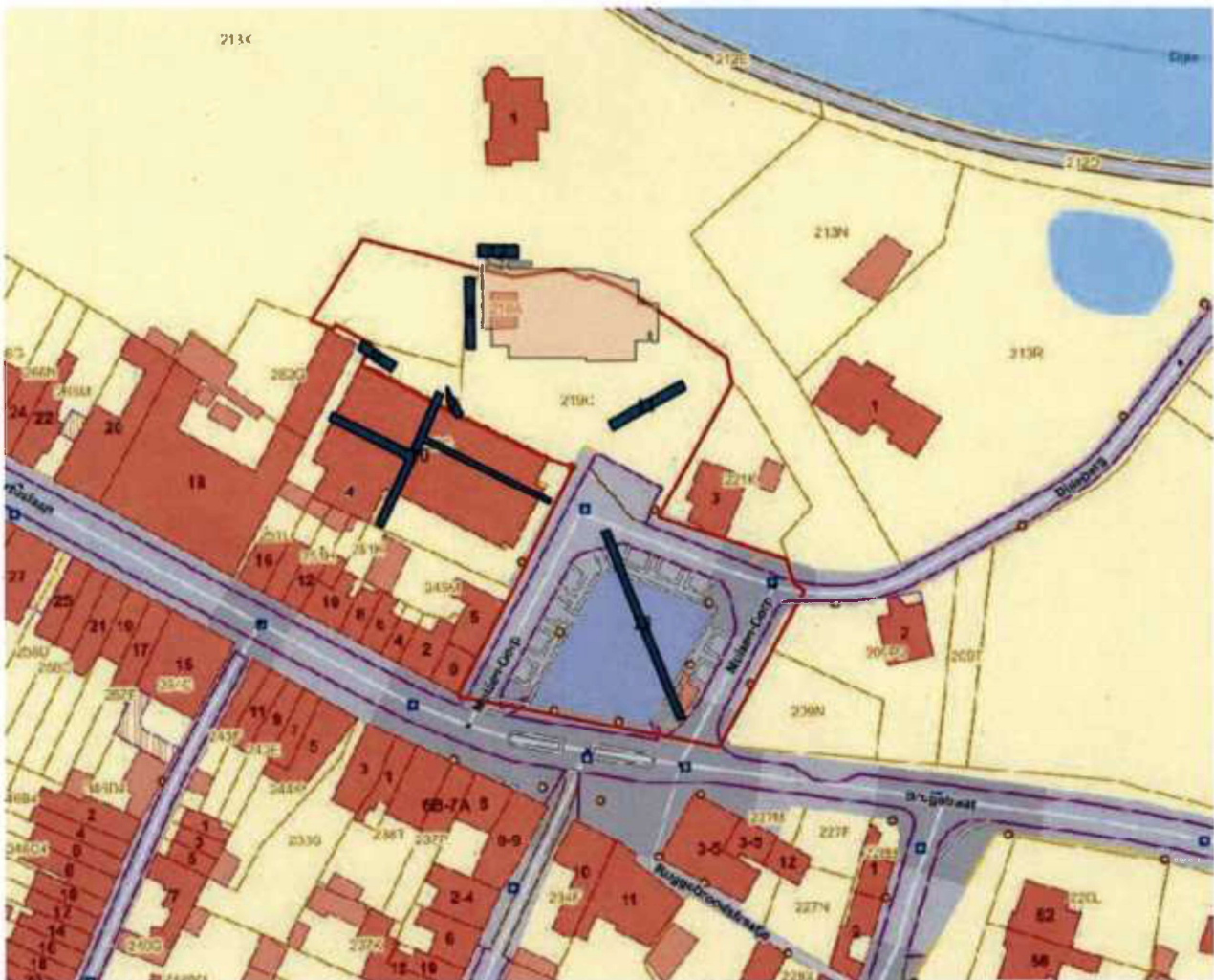
Figuur 1: situering van het plangebied op het Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen



Figuur 2: De Sint-Lambertuskerk vóór de vernieling in 1944 (foto W. Schaltin).



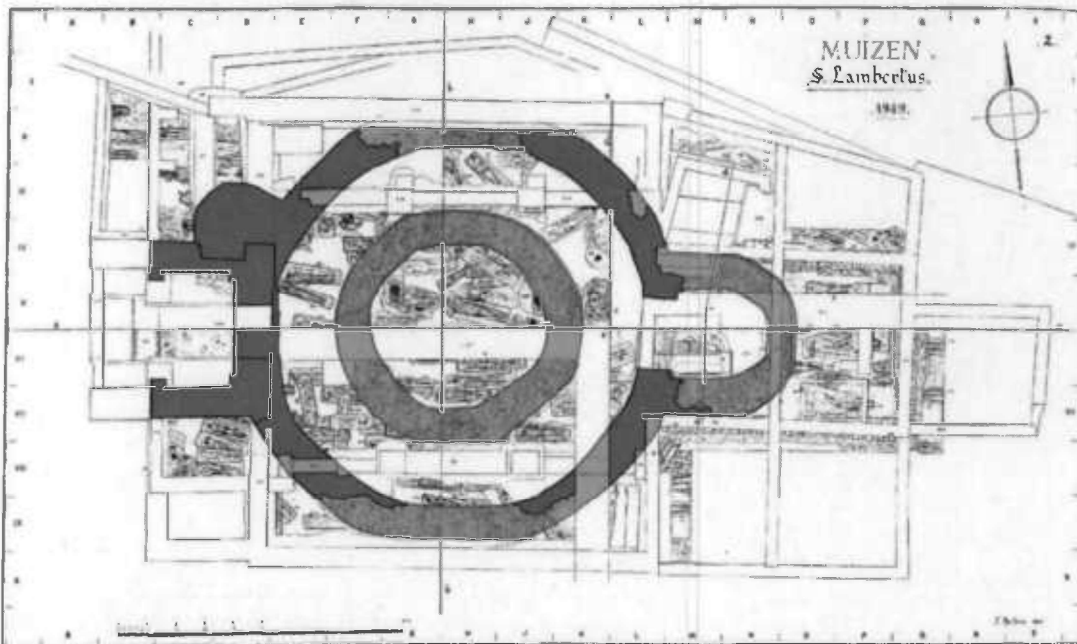
Figuur 3: De kerk na de V1-inslag in november 1944. Enkel de toren bleef overeind (foto W. Schaltin).



Figuur 4: Het onderzoek van Jozef Mertens (sleuven en opgraving) geprojecteerd op het huidige kadaster.



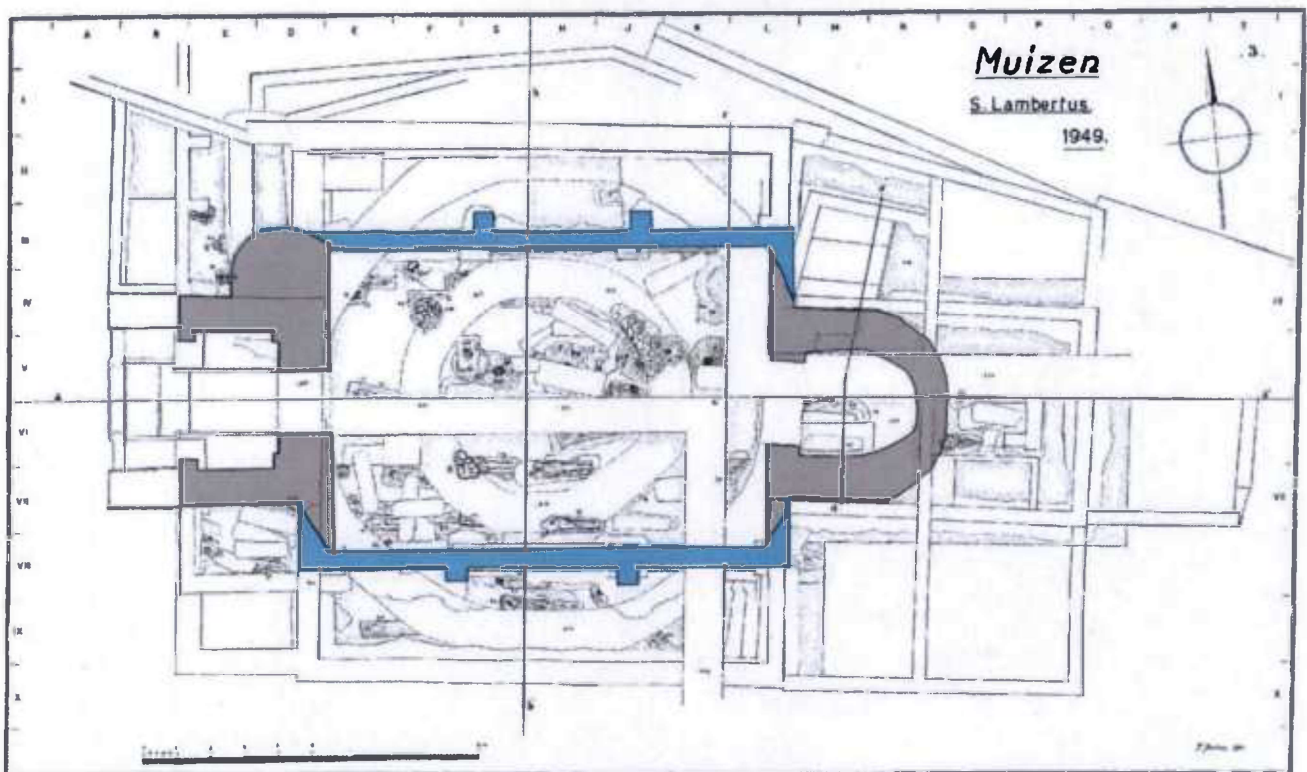
Figuur 5: de opgravingen in 1949.



Figuur 6: opgravingsplan van Jozef Mertens met aanduiding van de centraalbouw.



Figuur 7: foto van de centraalbouw tijdens de opgravingen in 1949. De kleine profielbalk (ter hoogte van de rode pijl) kon in werkput 2 van het waarderingsonderzoek nog deels opnieuw gedocumenteerd worden.



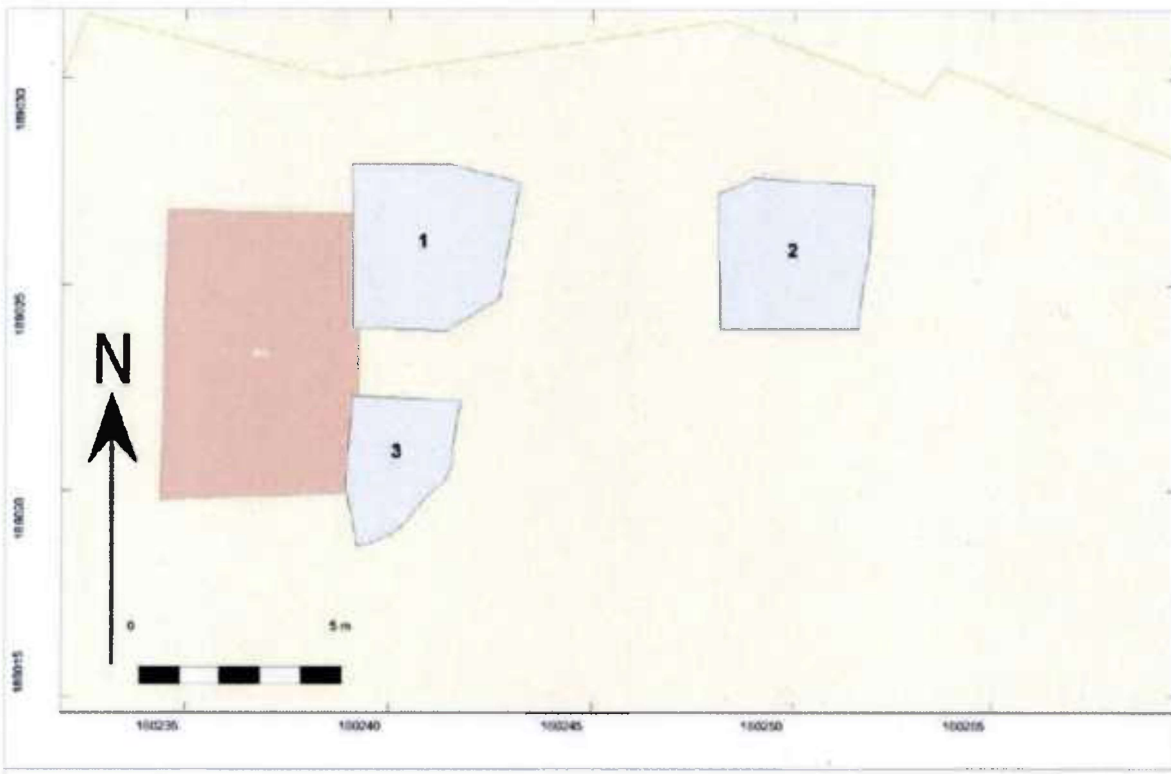
Figuur 8: opgravingsplan van Jozef Mertens met aanduiding van de 'gotische' kerk. De toren en de apsis van de centraalbouw werden hergebruikt.



Figuur 9: geofysisch onderzoek met grondradar ter hoogte van de locatie van de centraalbouw.



Figuur 10: de voormalige kerk site bij aanvang van het archeologisch waarderingsonderzoek in 2018. In de zuidwestelijke hoek van de toren is nog de aanzet van de centraalbouw waarneembaar (rode cirkel).



Figuur 11: Overzicht van de proefputten van het waarderingsonderzoek t.o.v. de toren.



Figuur 12: overzicht van het archeologisch onderzoek. Werkputten 1 en 3 (onderaan) konden door recente bekabeling slechts beperkt onderzocht worden. Werkput 2 (bovenaan) kon volledig onderzocht worden.



Figuur 13: overzichtsfoto van de eerste proefput, met de muur van de centraalbouw en een versterking door een vrij recent geplaatste elektriciteitskabel.



Figuur 14: overzichtsfoto van werkput 2 tijdens het onderzoek. Ter hoogte van de rode pijl is nog een klein deel profiel met de oorspronkelijke stratigrafie van het terrein bewaard gebleven.



Figuur 15: detailfoto profiel met twee sporen (S18 en S19) die doorsneden worden door de funderingsinsteek van de centraalbouw muur (S4). Een radiokoolstofdatering op beide sporen laat toe om de bouw van de centraalbouw ten vroegste na 1020 na Chr. te dateren.



Figuur 16: het booronderzoek ten westen van de huidige toren geprojecteerd op de Popp-kaart (1842-1879). Het perceel met nr. 217 maakt nu deel uit van perceel 213X.



Figuur 17: reconstructietekening van de middeleeuwse centraalbouw door Jozef Mertens (© archief Walter Sevenants).



Figuur 18: reconstructietekening van de éénbeukige parochiekerk die de centraalbouw (na 1500) vervangt. De oude toren en de apsis werden hergebruikt (© archief Walter Sevenants).