

Bijlage 3. Fotoregistratie van de fysieke toestand bij het ministerieel besluit tot definitieve gedeeltelijke opheffing van de bescherming als cultuurhistorisch landschap van de parochiekerk Onze-Lieve-Vrouw ten Hemel Opgenomen met omgeving in Grobbendonk (Bouwel)

Provincie: Antwerpen

Gemeente: Grobbendonk, 2de afdeling, sectie B

Objectnummer: 4.03/13010/102.1

-

Dossiernummer: 4.001/13010/101.1

Omschrijving:

Parochiekerk Onze-Lieve-Vrouw ten Hemel Opgenomen met omgeving, Berdenweg 1

De foto's werden genomen tijdens een terreinbezoek op 14 februari 2023 en 16 maart 2023

Copyright: Agentschap Onroerend Erfgoed

Mij bekend om gevoegd te worden bij het besluit van heden:

Brussel, 14/02/24

De Vlaamse minister van Financiën en Begroting, Wonen en Onroerend Erfgoed,

Getekend door: Matthias Diependaele (Sig)
Getekend op: 2024-02-15 01:00:00 +01:00
Reden: Ik keur dit document goed



Matthias DIEPENDAELE



Foto 1: Vooraanzicht van de parochiekerk met bomenrij en haag.



Foto 2: Zijaanzicht van de parochiekerk met kerkhof, bomenrij en haag.



Foto 3: Recente woning op de locatie van de historische voetweg.



Foto 4: Historische dorpswoning ten zuidoosten van de kerk.



Foto 5: De verharde voetweg ten zuidoosten van de kerk.



Foto 6: De pastorie en de nieuwbouw langs de Rode Haagjes.



Foto 7: Vooraanzicht van de pastorie aan de Rode Haagjes.



Foto 8: Zicht op de achterzijde van de kerk van op de Rode Haagjes.



Foto 9: Zicht op de pastorie van op de Stationlei.



Foto 10: Recente woning op de hoek van de Rode Haagjes en de Stationlei.



Foto 11: Schoolgebouwen en speelplaats grenzend aan de Rode Haagjes.



Foto 12: Schoolgebouwen ten noordoosten van de kerk.



Foto 13: De Berdenweg ten noorden van de kerk.



Foto 14: Detail van de beukenhaag rondom het kerkhof.

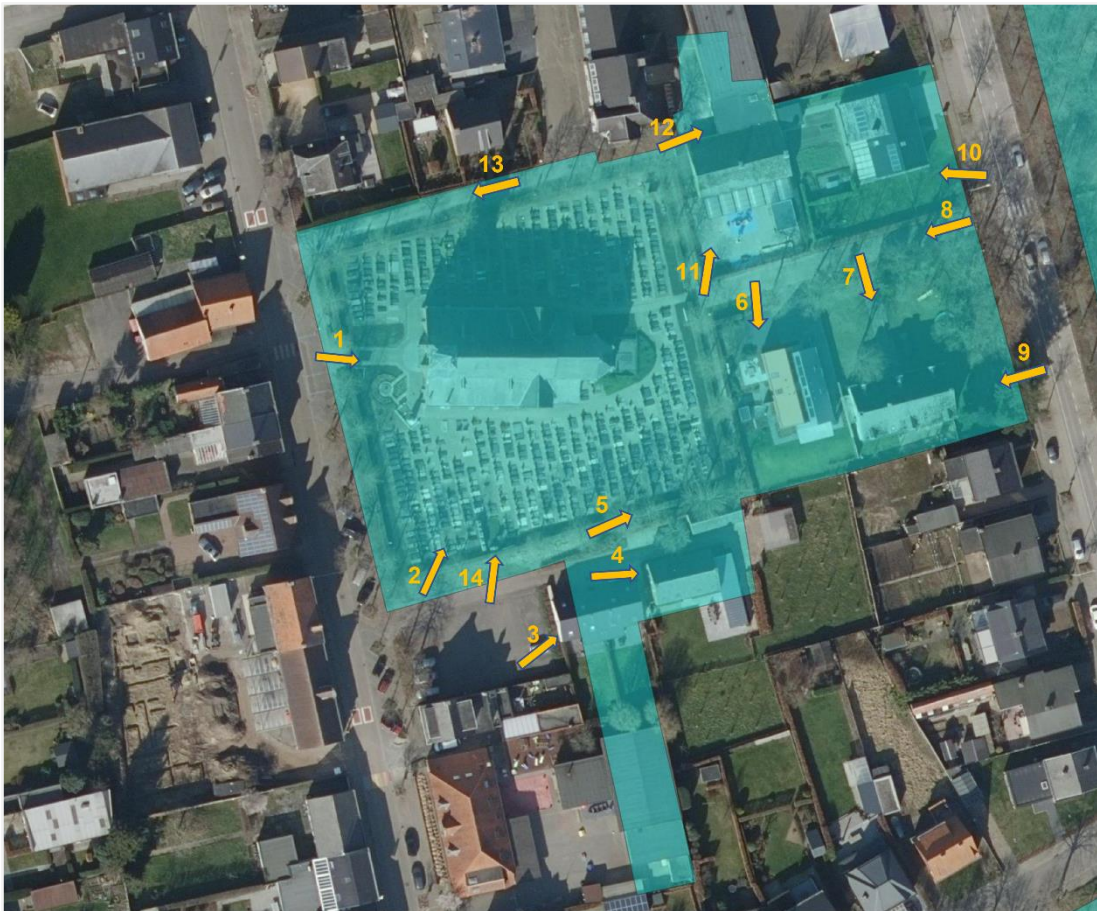


Foto 15: Bovenaanzicht van het gedeeltelijk op te heffen cultuurhistorisch landschap 'Parochiekerk Onze-Lieve-Vrouw ten Hemel Opgenomen met omgeving' met aanduiding van de foto's, meest recente orthofoto 2023