

Deel	Herkeningsnummer	Onderwerp	Type	Schaal	Wijze vervaardiging	Datum opmaak
Verslag van resultaten bureauonderzoek (2017I296)	Fig. 1	Inplantingsplan (SBB Agro Bouwadvies)	Plan	1:1000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 2	Inplanting van de serre met bijgebouwen (SBB Agro Bouwadvies)	Plan	1:500	Digitaal	17/10/2017
	Fig. 3	Inplanting van de open waterput (SBB Agro Bouwadvies)	Plan	1:250	Digitaal	17/10/2017
	Fig. 6	Situering op het kadaster (GDI-Vlaanderen 2017a)	Kaart	1:3000	Digitaal	27/09/2017
	Fig. 7	Situering op de bodembedekkingkaart (AGIV WMS)	Kaart	1:3000	Digitaal	4/10/2017
	Fig. 8	Situering op de topografische kaart, het DHM en de VHA (AGIV WMS; GDI-Vlaanderen 2016)	Kaart	1:10000	Digitaal	9/11/2017
	Fig. 10	Situering op de geologische kaart van het Tertiair (GDI-Vlaanderen 2002)	Kaart	1:50000	Digitaal	4/10/2017
	Fig. 11	Situering op de profieltypekaart van het Quartair (AGIV WMS)	Kaart	1:10000	Digitaal	4/10/2017
	Fig. 12	Situering op de bodemkaart (GDI-Vlaanderen 2017b)	Kaart	1:5000	Digitaal	4/10/2017
	Fig. 13	Situering op de potentiële bodemerosiekaart (AGIV WMS)	Kaart	1:5000	Digitaal	4/10/2017
	Fig. 14	Situering op de kaart van J.B. Manderschaidt uit 1735 (Gemeentearchief Sint-Gillis-Waas)	Kaart	1:2500	Analoog	15/11/2017
	Fig. 15	Situering op de Ferrariskaart (AGIV WMS)	Kaart	1:10000	Analoog	4/10/2017
	Fig. 16	Situering op de wijkkaart van de wijk Beulaert uit het kaartboek van Sint-Gillis-Waas (kaartencollectie KOKW)	Kaart	1:3000	Analoog	13/11/2017
	Fig. 17	Situering op de Atlas der Buurtwegen (AGIV WMS)	Kaart	1:5000	Analoog	4/10/2017
	Fig. 18	Situering op de kadasterkaart van Popp (AGIV WMS)	Kaart	1:5000	Analoog	4/10/2017
	Fig. 19	Situering op een luchtfoto uit de periode 1947-1954 (NGI - ArcGIS Online)	Kaart	1:5000	Analoog	4/10/2017
	Fig. 20	Situering op een luchtfoto uit 1971 (AGIV WMS)	Kaart	1:5000	Analoog	4/10/2017
	Fig. 21	Situering op een luchtfoto uit 1988 (AGIV WMS)	Kaart	1:5000	Analoog	4/10/2017
	Fig. 22	Situering op een luchtfoto uit 2017 (AGIV WMS)	Kaart	1:3000	Digitaal	4/10/2017
Fig. 23	Situering op de CAI (GDI-Vlaanderen 2017c)	Kaart	1:10000	Digitaal	15/11/2017	
Verslag van resultaten booronderzoek (2017K297)	Fig. 1	Situering op het kadaster van het projectgebied voor het bureauonderzoek (BO) en landschappelijk booronderzoek (GDI-Vlaanderen 2017a)	Kaart	1:3000	Digitaal	30/11/2017
	Fig. 2	Situering op het topografische kaart, het DHM en de VHA (AGIV WMS; GDI-Vlaanderen 2015, 2017)	Kaart	1:10000	Digitaal	30/11/2017
	Fig. 3	Situering van de boorpunten op het kadaster (GDI-Vlaanderen 2017a)	Kaart	1:2500	Digitaal	30/11/2017
	Fig. 4	Hoogte van het maaiveld binnen het projectgebied (GDI-Vlaanderen 2015)	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 5	Geïnterpoleerde dikte van de Ap horizont	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017

Deel	Herkenningsnummer	Onderwerp	Type	Schaal	Wijze vervaardiging	Datum opmaak
Verslag van resultaten booronderzoek (2017K297)	Fig. 6	Geïnterpoleerde hoogte van de top van de Bh horizont	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 7	Geïnterpoleerde dikte van de Bh horizont	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 8	Geïnterpoleerde hoogte van de top van de BC horizont	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 9	Geïnterpoleerde dikte van de BC horizont	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 10	Geïnterpoleerde hoogte van de top van de C horizont	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 11	Situering van de terreinprofielen (fig. 22-fig 25)	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 17	Overzichtsplan van de variatie in aardkundige opbouw van het onderzochte gebied.	Kaart	1:800	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 18	Vereenvoudigde versie van de aangetroffen typeprofielen.	Kaart	1:800	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 19	Herwerking van de bodemkaart naar grove legende op basis van de boringen.	Kaart	1:800	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 20	Herwerking van de bodemkaart naar bodemserie op basis van de boringen.	Kaart	1:800	Digitaal	7/12/2017
Fig. 26	Afbakening van de zones met (deels) bewaarde podzol en de mogelijke aanwezigheid van steentijd artefactensites.	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017	
Programma van maatregelen	Fig. 1	Situering op het kadaster (GDI-Vlaanderen 2017a)	Kaart	1:3000	Digitaal	27/09/2017
	Fig. 2	Afbakening van de zones voor sleuvenonderzoek (projectgebied) en verkennend archeologisch booronderzoek (advies).	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 3	Planning van de boorpunten voor het verkennend archeologisch booronderzoek.	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017
	Fig. 4	Sleuvenplan.	Kaart	1:2000	Digitaal	7/12/2017