

Deel	Herkenningsnummer	Onderwerp	Type	Schaal	Wijze vervaardiging	Datum opmaak
Verslag van resultaten	Fig. 1	Ontwerp van de verkaveling (Studiebureau Goen)	Plan	1:350	Analoog	22/05/2017
	Fig. 2	Situering op het kadaster (GDI-Vlaanderen 2017a)	Kaart	1:2000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 3	Situering op de bodembedekkingkaart (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 4	Situering op de topografische kaart en het DHM-V (AGIV WMS; GDI-Vlaanderen	Kaart	1:10000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 6	Situering op de geologische kaart van het Tertiair (GDI-Vlaanderen 2002)	Kaart	1:10000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 7	Situering op de profieltypekaart van het Quartari (AGIV WMS)	Kaart	1:10000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 8	Situering op de bodemkaart (GDI-Vlaanderen 2001)	Kaart	1:2000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 9	Situering op de potentiële bodemerosiekaart (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 10	Situering op de Ferrariskaart (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Analoog	22/05/2017
	Fig. 11	Situering op de Atlas der Buurtwegen (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Analoog	22/05/2017
	Fig. 12	Situering op de kadasterkaart van Popp (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Analoog	22/05/2017
	Fig. 13	Situering op een luchtfoto uit 1971 (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Analoog	22/05/2017
	Fig. 14	Situering op een luchtfoto uit de periode 2000-2003 (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 15	Situering op een luchtfoto uit 2009 (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 16	Situering op een luchtfoto uit 2016 (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Digitaal	22/05/2017
	Fig. 17	Situering op de CAI (GDI-Vlaanderen 2017b)	Kaart	1:10000	Digitaal	22/05/2017
	Programma van maatregelen	Fig. 1	Situering op het kadaster (GDI-Vlaanderen 2017a)	Kaart	1:2000	Digitaal
Fig. 2		Locatie van de voorziene boorpunten	Kaart	1:1500	Digitaal	14/06/2017
Fig. 3		Sleuvenplan	Kaart	1:1000	Digitaal	22/05/2017