

Deel	Herkenningsnummer	Onderwerp	Type	Schaal	Wijze vervaardiging	Datum opmaak
Verslag van resultaten	Fig. 1	Overzicht van de verstoorde zones	Kaart	1:2000	Digitaal	4/05/2017
	Fig. 2	Bestaande toestand (IRTAS)	Plan	1:500	Analoog	4/05/2017
	Fig. 3	Verkavelingontwerp (IRTAS)	Plan	1:500	Analoog	4/05/2017
	Fig. 4	Situering op het kadaster (GDI-Vlaanderen 2017a)	Kaart	1:2000	Digitaal	3/04/2017
	Fig. 5	Situering op de bodembedekkingkaart (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Digitaal	3/04/2017
	Fig. 6	Situering op de topografische kaart, het DHM en de VHA (AGIV WMS; GDI-Vlaanderen 2016)	Kaart	1:10000	Digitaal	4/05/2017
	Fig. 8	Situering op de geologische kaart van het Tertiair (GDI-Vlaanderen 2002)	Kaart	1:20000	Digitaal	3/04/2017
	Fig. 9	Situering op de geologische profieltypekaart van het Quartair (AGIV WMS)	Kaart	1:20000	Digitaal	3/04/2017
	Fig. 10	Situering op de bodemkaart (GDI-Vlaanderen 2001)	Kaart	1:2000	Digitaal	3/04/2017
	Fig. 11	Situering op de potentiële bodemerosiekaart (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Digitaal	3/04/2017
	Fig. 12	Situering op de wijkkaart van JJ Du Caju ( <a href="http://www.waaserfgoed.be">www.waaserfgoed.be</a> )	Kaart	1:5000	Analoog	3/04/2017
	Fig. 13	Situering op de Ferrariskaart (AGIV WMS)	Kaart	1:10000	Analoog	3/04/2017
	Fig. 14	Situering op de Atlas der Buurtwegen (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Analoog	3/04/2017
	Fig. 15	Situering op de kadasterkaart van Popp (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Analoog	3/04/2017
	Fig. 16	Situering op een luchtfoto uit 1952 ( <a href="http://www.cartesius.be">www.cartesius.be</a> )	Kaart	1:2000	Analoog	3/04/2017
	Fig. 17	Situering op de topografische kaart van 1969 (NGI-ArcGIS online)	Kaart	1:2000	Analoog	3/04/2017
	Fig. 18	Situering op een luchtfoto uit 1971 (AGIV WMS)	Kaart	1:2000	Analoog	3/04/2017
	Fig. 19	Situering op de CAI (GDI-Vlaanderen 2017b)	Kaart	1:10000	Digitaal	4/05/2017
	Programma van maatregelen	Fig. 1	Impactbepaling van de werken	Kaart	1:2000	Digitaal
Fig. 2		Afbakening van het advies op het kadaster (GDI-Vlaanderen 2017)	Kaart	1:1500	Digitaal	4/05/2017
Fig. 3		Sleuvenplan	Plan	1:2000	Digitaal	4/05/2017