

Hemelwaterplan HOOGSTRATEN

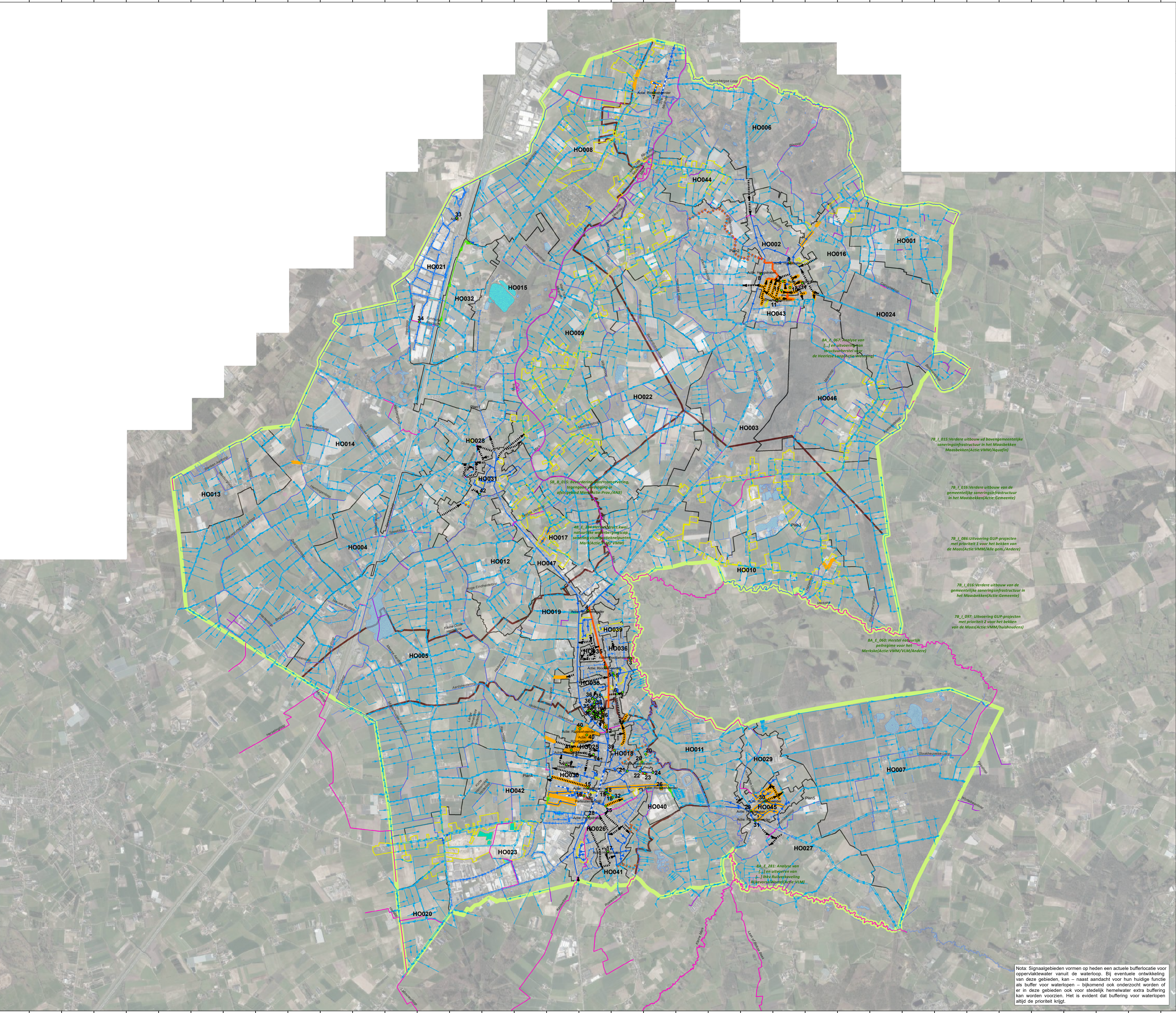
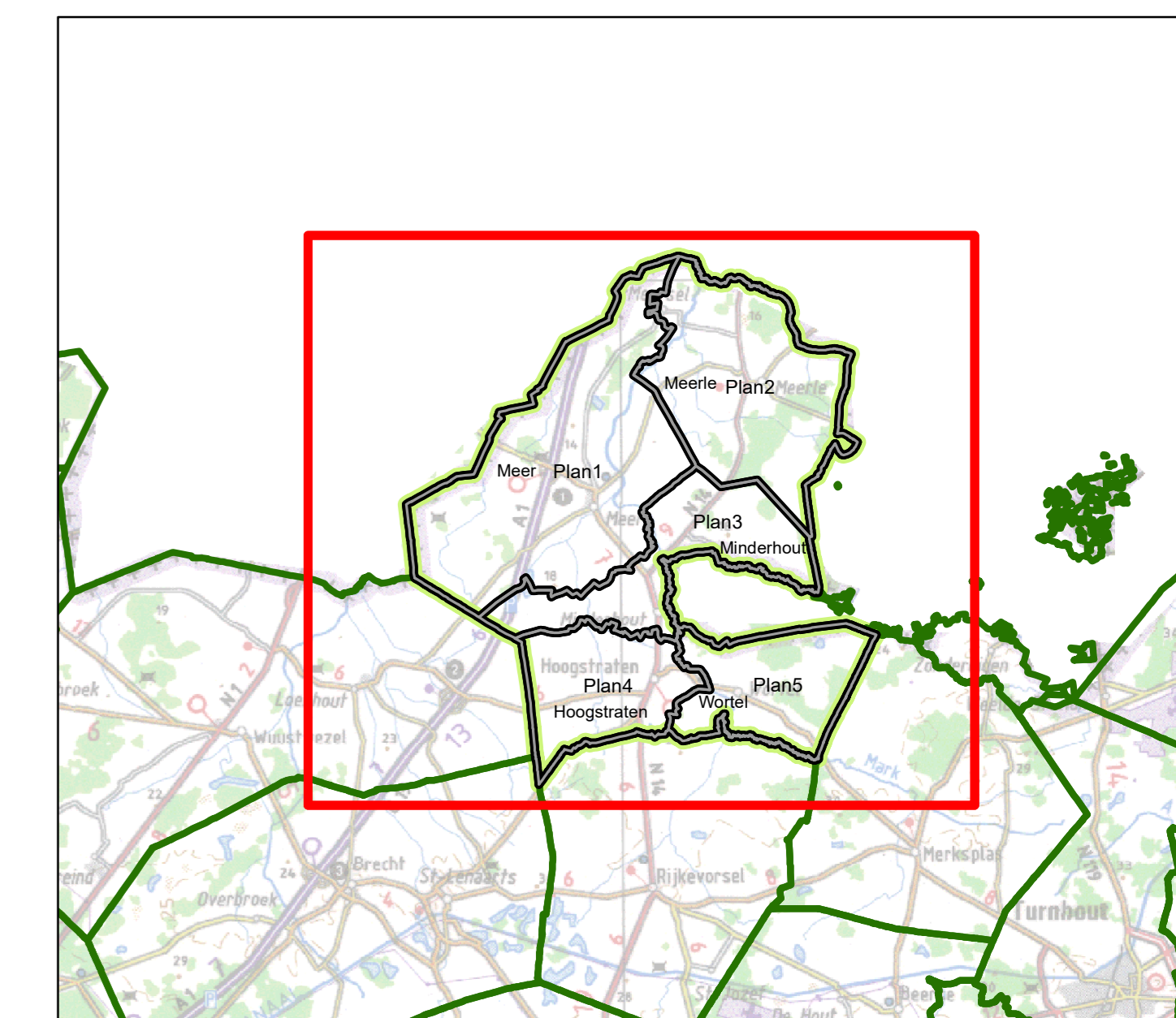
07c - Ruimte voor water - Kaart 3



OPDRACHTGEVER
Pidpa
Desguinlei 246
2018 Antwerpen 1
tel: 03/216.88.00 - fax: 03/260.60.03



OPDRACHTHOUDER
IMDC
Van Immerseelstraat 66
2018 Antwerpen
tel: 03/216.88.00
info@imdc.be



Legende

<ul style="list-style-type: none"> Doelzone Actiepunt Wegopkapping (bron: GRB-Wigo) Wegvoeren (bron: GRB-Wigo) Tuinen (bron: GRB-Tru) Ingricht gras en recreatie natuur draakliggend, rugle GT Grachten Waterlopen (bron: VWA) geocategoriseerde waterloop waterloop buiten categorie waterloop algemeen belang BT: Open wateraanvoorziening (bron: Wz) GRB Wafel Butfl Andere BT: Bekken (bron: Pidpa) Wafel Open Bekken Reservoir Andere 	<ul style="list-style-type: none"> GT: Visie op hemelwatervoer Akvoer (Prioritar karakter) Akvoer (n'type te onderzoeven) Buffering Infiltratie GT: Visie, grachten GT: Grachten voor algemeen belang GT: Grachten voor grachten en/of infiltrerbare boom GT: Acties Bekkenbeheerplan Beendtschelde Bovengrondse berging Bufferbekken Eco-corridor Omgeving Zone Bufferlocatie GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa) GT: Buffers - geplande projecten (cit: ontwerplan) (Bron: Pidpa) GT: K-projecten (bron: Pidpa) GT: Verkeuring - projecten (bron: Pidpa) GT: Externe projecten (Bron: ADP) Leidingsen BT (bron: Pidpa) Regeneratie DWA, Gemeengd, Andere WMS Signaalgebieden VMM 70c Soorten opgraving Verscherpte waterbets
--	--

Toelichting:
 - keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed uitvoerbaar
 - keuze voor infiltratie met overloop waar nodig uitvoerbaar
 - keuze voor buffering met verhoogde akvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
 - buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in openbare bekken of in een bufferaanvoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
 - waar de bodemtoestand is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen



Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	23/09/2019	Revisie 01
B	18/10/2019	Revisie 02
C	20/01/2020	Revisie 03

Overzichtsplan 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

Oppervl.: 0,9 m ²	Schaal: 1:19.000	Project-nr.: K-18-076
Datum: 23/02/2021		

Nota: Signaalgebieden vormen op heden een actuele bufferlocatie voor oppervlaktewater vanuit de waterloop. Bij eventuele ontwikkeling van deze gebieden, kan - naast aandacht voor hun huidige functie als buffer voor waterlopen - bijkomend ook onderzocht worden of er in deze gebieden ook voor stedelijk hemelwater extra buffering kan worden voorzien. Het is evident dat buffering voor waterlopen altijd de prioriteit krijgt.