

Hemelwaterplan Brecht

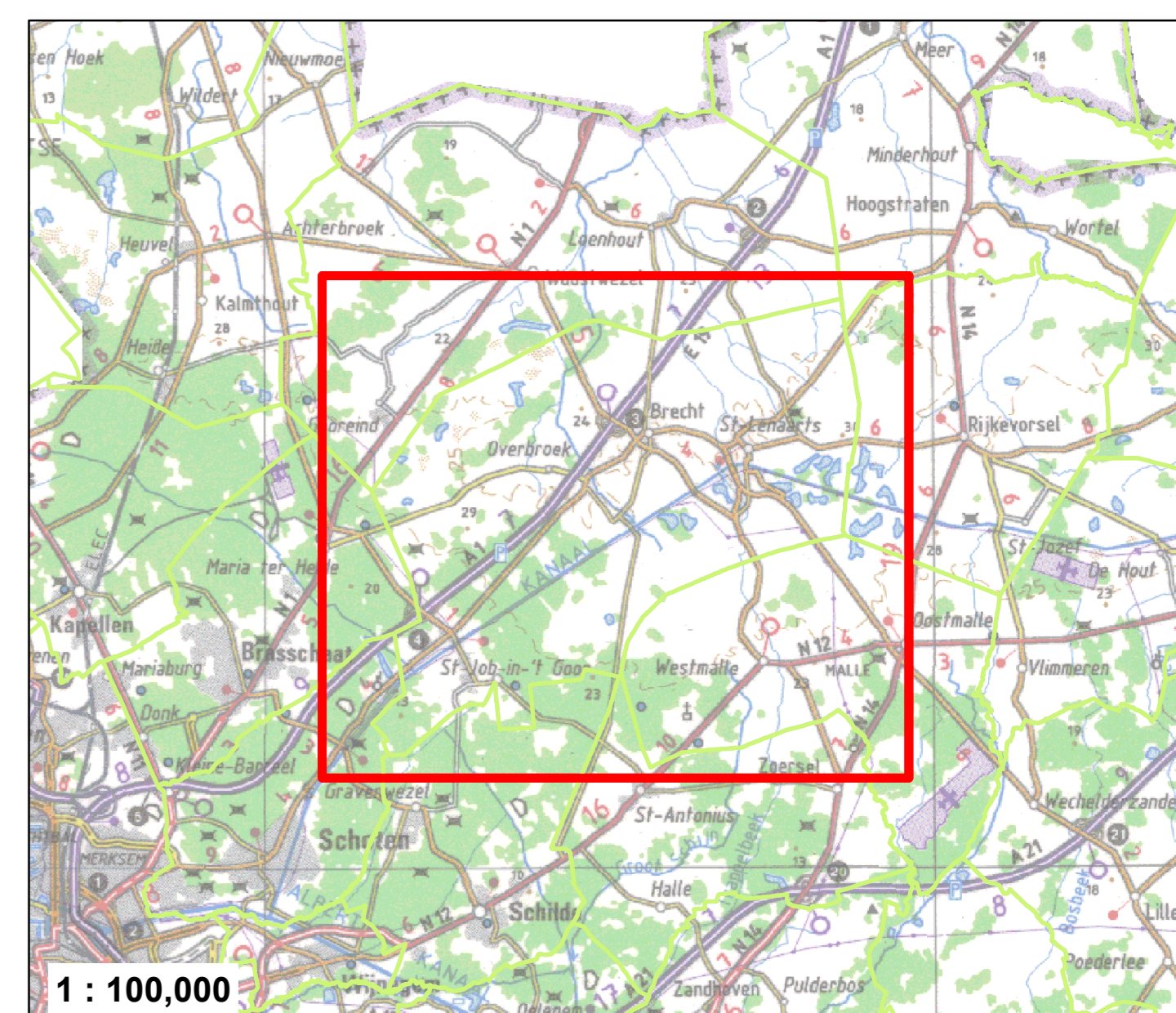
Ruimte voor water - Kaart 1



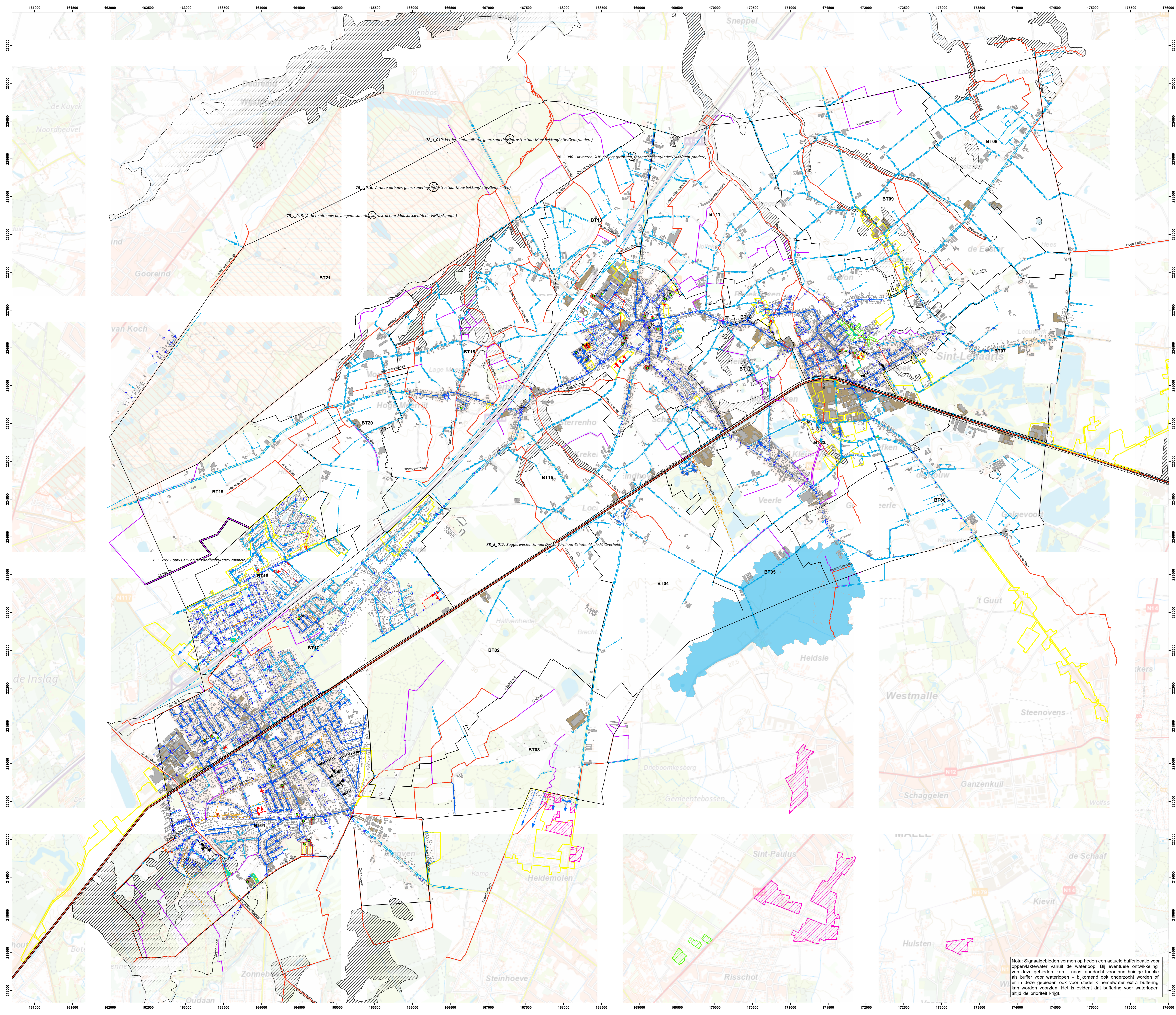
OPDRACHTGEVER
 Pidpa
 Desguinlei 246
 2018 Antwerpen 1
 tel: 03/216.88.00 - fax: 03/260.60.03



OPDRACHTHOUDER
 IMDC
 Van Immerseelstraat 66
 2018 Antwerpen
 tel.: 03/270.92.95
 info@imdc.be



1 : 100,000



Legende

<p>Deelzone</p> <ul style="list-style-type: none"> BT: Grachten van algemeen belang (bron: Gem) BT: Grachten <p>Waterloopen (bron: VWA)</p> <ul style="list-style-type: none"> gecoördineerde waterloop waterloop buiten categorie waterloop algemeen belang <p>BT: Bekken (bron: Pidpa)</p> <ul style="list-style-type: none"> Wadi Open Bekken Reservoir Andere Gebouwen Parkings en pleinen <p>WMS Signaalgebieden VMM</p> <ul style="list-style-type: none"> Bouwwijze opene Wersherpe waterloos 	<p>Aandachtszones Waterloopen (bron: Prov Antwerpen)</p> <ul style="list-style-type: none"> Buffervolume 250 m³/ha Kriek (>250m³/ha) NOG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGIV) Bovengrondse berging Bufferbekken Eco-corridor Ontharding Zone bufferlocatie GT: Grachten van algemeen belang <p>GT: Visie op hemelwaterafvoer</p> <p>Type</p> <ul style="list-style-type: none"> Afvoer (prioritair karakter) Afvoer (of type te onderzoeken) Buffering Infiltratie GT: Visie op bestaande grachten 	<p>GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)</p> <p>GT: Buffers - geplande projecten (cf. ontwerpplan) (bron: Pidpa)</p> <p>GT: Acties Bekkenbeheerplan Benedenschedde</p> <p>Leidingen - geplande proj (cf. ontwerpplan) (bron: Pidpa)</p> <ul style="list-style-type: none"> DWA - Gemengd Regenwater GT Verkeveling - projecten (bron: Pidpa) GT K-projecten (bron:Pidpa) GT Externe_projecten (Bron:AGF)
---	--	--

Toelichting:

- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltreerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar matig infiltreerbaar
- keuze voor buffering met vertraagde afvoer, zeker in gebied waar waterloopen kriek zijn
- buffering voor een kriek waterloopengebied kan ook in opwaartse bekken of in één buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
- waar de bodemsituatie onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

BRECHT

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	19/02/2020	Revisie 1.0
B	26/02/2020	Revisie 2.0 (aanvulling overleg 19/02)

Overzichtsplan **Ruimte voor water - Kaart 1**

Oppervl.:	0.9 m²	Schaal:	1:15.963	Project-nr.:	K-19-059
Datum:	28/02/2020				

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 waterloopen – bijkomend ook onderzocht worden of er in deze gebieden ook voor stedelijk hemelwater extra buffering kan worden voorzien. Het is evident dat buffering voor waterloopen altijd de prioriteit krijgt.