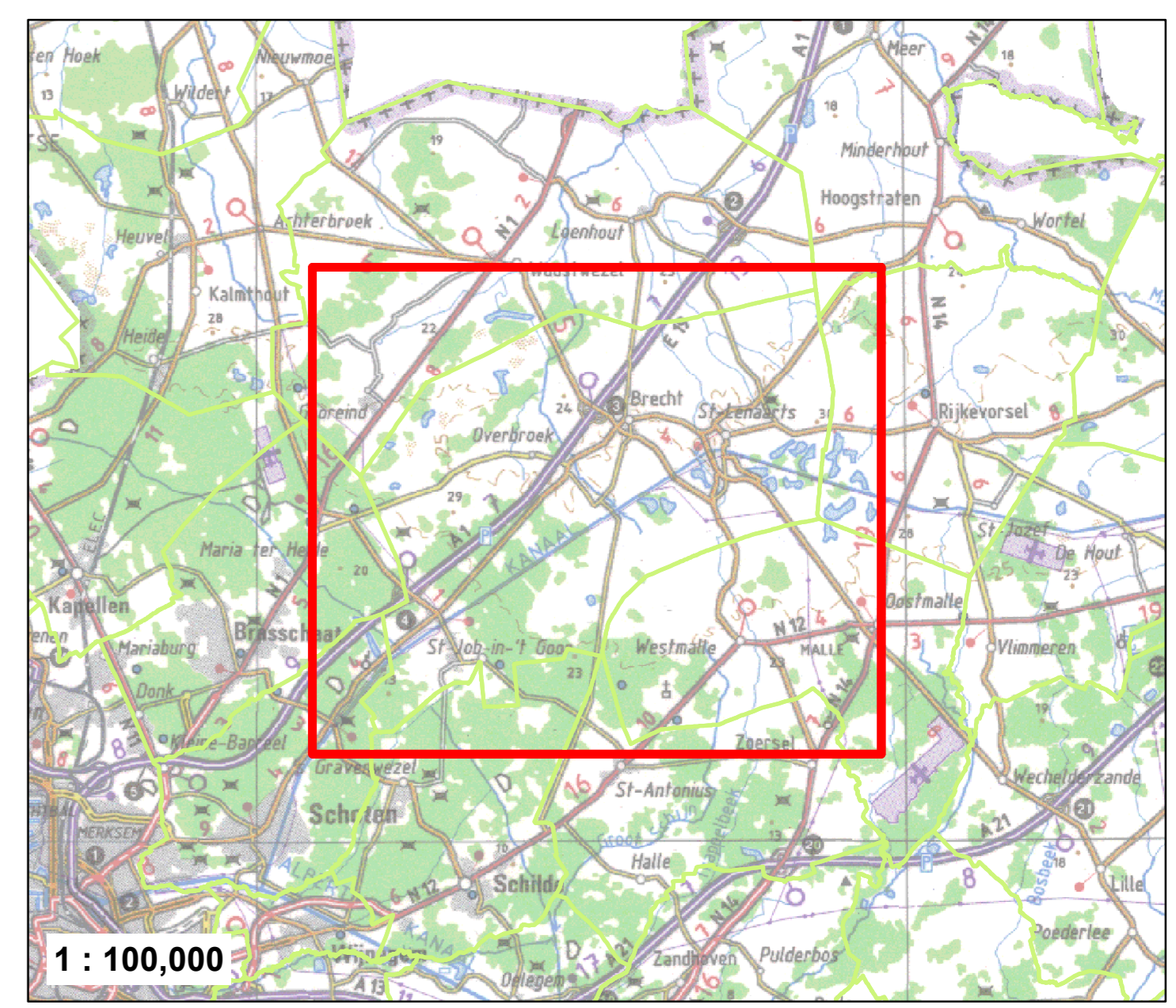


Hemelwaterplan Brecht

Ruimte voor water - Kaart 2

OPDRACHTGEVER
 pidpa
 water in beweging
 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



Legende

Deelzone
 - BT Grachten van algemeen belang (bron: Gem)
 - BT Grachten
Waterlopen (bron: VHA)
 - geïntegreerde waterloop
 - waterloop buiten categorie
 - waterloop algemeen belang
BT-Bekken (bron: Pidpa)
 - Vloer
 - Open Bekken
 - Reservoir
 - Andere
 - Gebouwen
 - Parkings en pleinen
Bodemkaart 2014 (bron: VLM) aangepast obv IT
 - Infiltratie
 - Hoog
 - Laag
 - Matig
 - Onbekend
Waterlopen - geplande proj (cf. ontwerpplan) (bron: Pidpa)
 - NGD - Overstroombaar vanuit waterloop
 - Zone VMA-AGD
 - GT Grachten van algemeen belang
GT: Visie op hemelwaterafvoer
 - Allover (Prioritair karakter)
 - Allover (of type te onderzoeken)
 - Buffering
 - Infiltratie
 - GT: Visie op bestaande grachten
 - Overstroomde berging
 - Bultbekken
 - Eco-oorlog
 - Ontharding
 - Zone buffercategorie
GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
 - GT Buffers - geplande projecten (cf. ontwerpplan) (Bron: Pidpa)
GT: Acties Bekkenbeheerplan - Benedenscheidse
Leidings - geplande proj (cf. ontwerpplan) (bron: Pidpa)
 - Gemeentelijk
 - RWA
Leidings BT (bron: Pidpa)
 - DWL, Gemeentelijk, Andere
 - Regenwater
GT Verkeveling - projecten (bron: Pidpa)
GT K-projecten (bron: Pidpa)
GT Externe projecten (Bron: AGF)
WMS Signaalgebieden VMM
 - Bouwrijpe opgave
 - Verscherpte watertoets

Toelichting:
 - keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar
 - keuze voor infiltratie met overloop waar matig infiltrerbaar
 - keuze voor buffering met vertraagde afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
 - buffering voor een kritiek waterlopengebied kan ook in opwaartse bekken of in één buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
 - waar de bodemserie onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

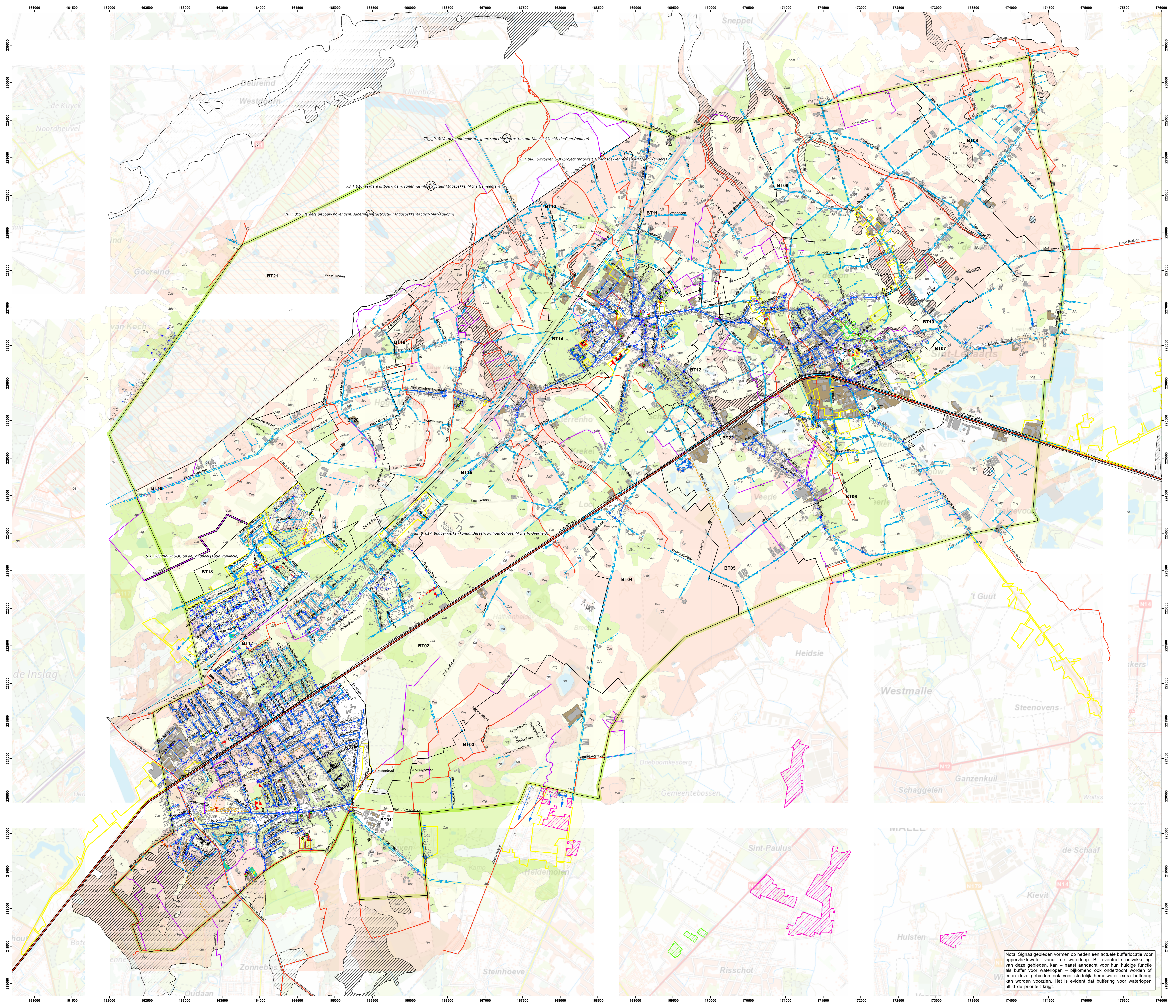
BRECHT
 pidpa
 water in beweging

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 2**

| | | | | | |
|-----------|--------------------|---------|----------|--------------|----------|
| Oppervl.: | 0.9 m ² | Schaal: | 1:15.954 | Project-nr.: | K-19-059 |
| Datum: | 28/02/2020 | | | | |



Nota: Signaalgebieden vormen op heden een actuele buffercategorie 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.