

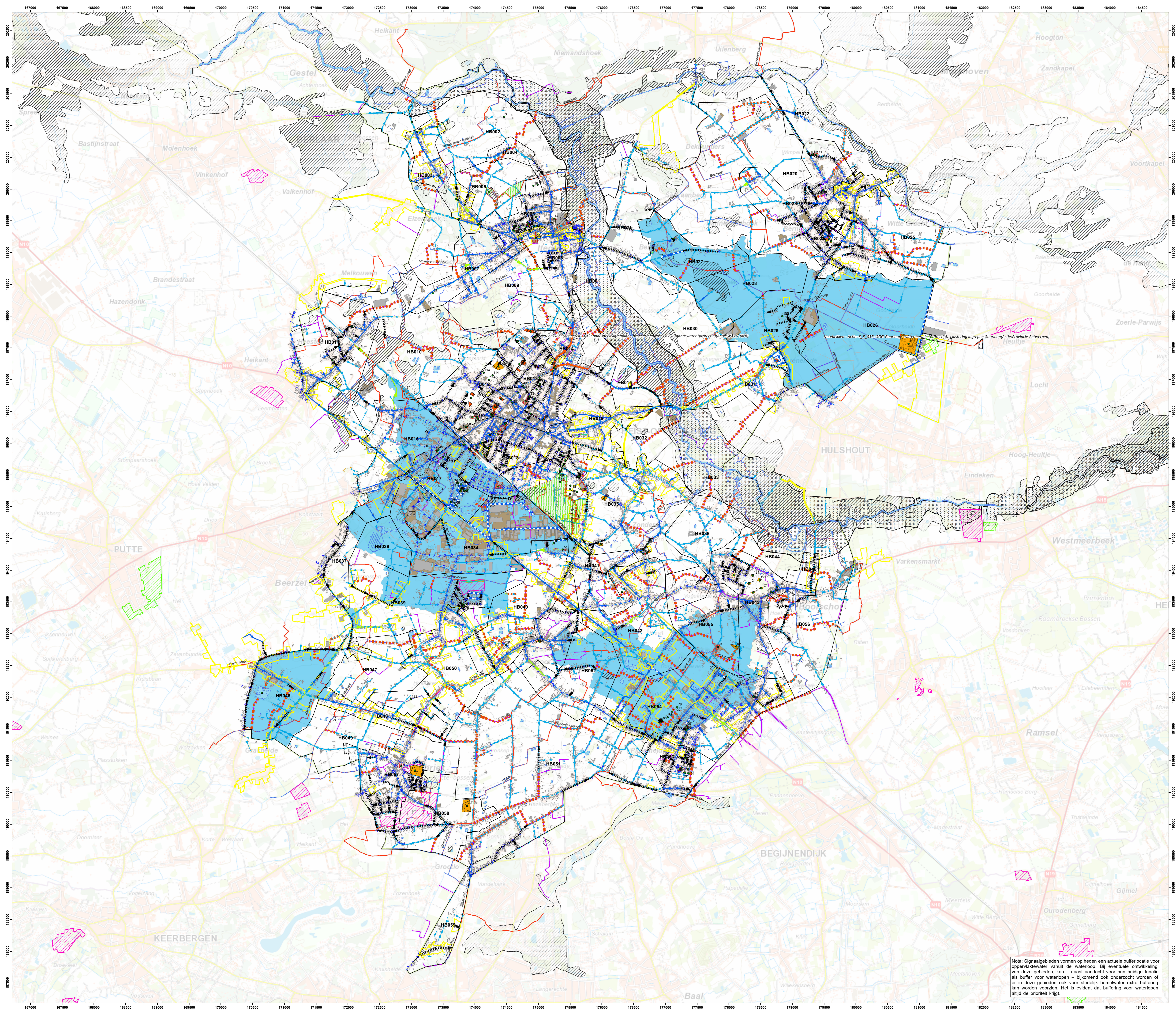
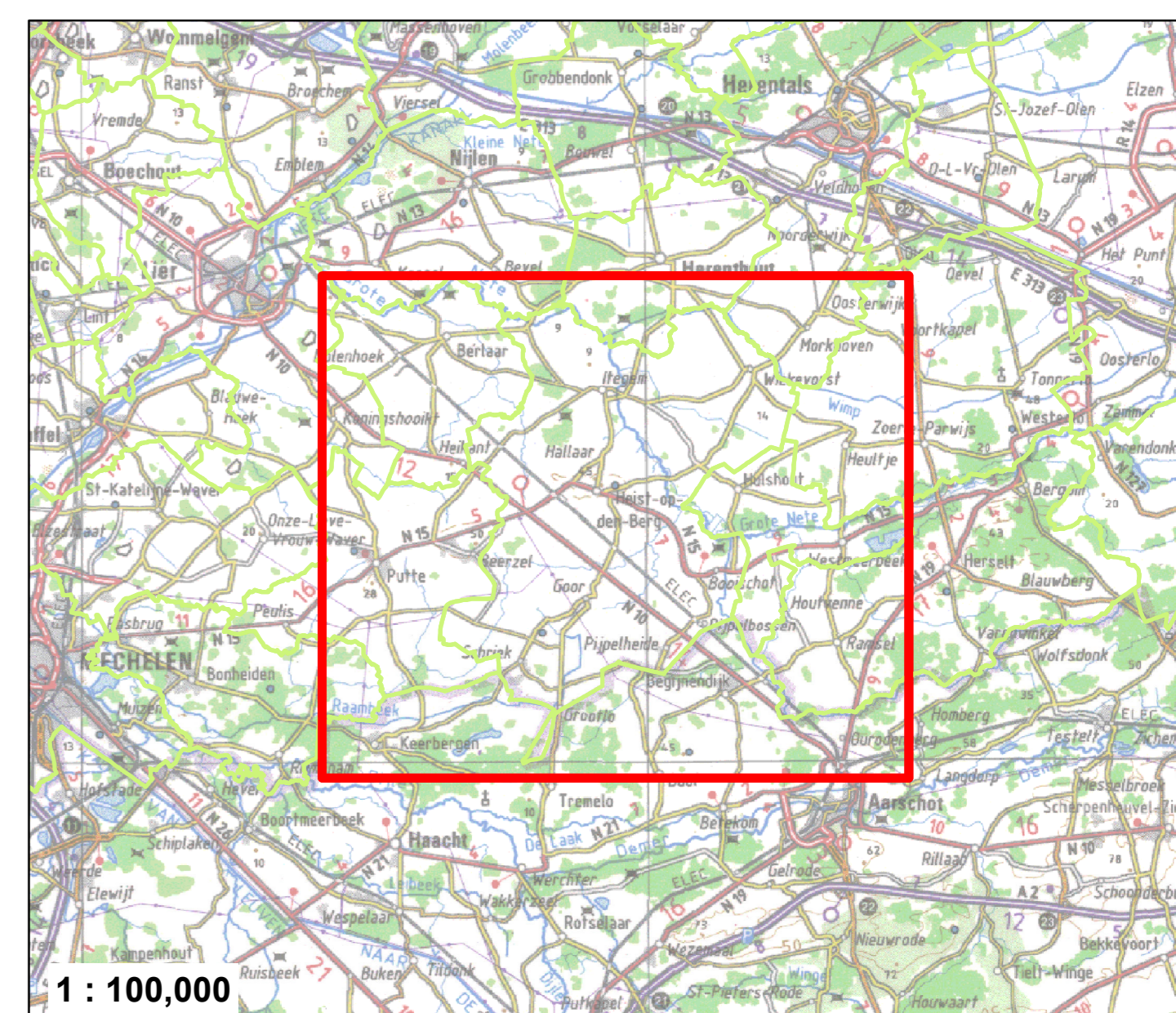
Hemelwaterplan Heist-op-den-Berg

Ruimte voor water - Kaart 1

pidpa
water in beweging

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



Legende

- Deelzone
- BT-Grachten van algemeen belang (bron: Genl)
- BT-Grachten
- Waterlopen (bron: VWA)
 - geplande waterloop
 - waterloop buiten categorie
 - waterloop algemeen belang
- BT Open watervoorziening (bron: Wz - GRB)
 - Vlaai
 - Buffer
 - Andere
- BT-Bekken (bron: Pidpa)
 - Vlaai
 - Open Bekken
 - Reservoir
 - Buffering
 - Infiltratie
 - Gebouwen
 - Parkings en pleinen
- Aandachtszones Waterlopen (bron: Prov Antwerpen)
 - Buffervolume
 - Kritiek (>250m³/ha)
 - NOG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGV)
 - Bovengrondse begraaf
 - Bufferbekken
 - Eco-corrridor
 - Ordnings
 - Zone bufferlocatie
- BT-Grachten van algemeen belang
- GT: Visie op bestaande grachten
- GT-Grachten van algemeen belang
- GT: Visie op hemelwaterafvoer
 - Type
 - Afvoer (prioriteit kanalen)
 - Afvoer (of type te onderzoeken)
 - Reservoir
 - Buffering
 - Infiltratie
 - GT: Visie op bestaande grachten
- GT-Bufferen in geplande projecten (bron: Pidpa)
- GT-Bufferen - geplande projecten (of ontwerpen) (bron: Pidpa)
- GT-Actie Bekkenbeheerplan
- Leidingsen - geplande proj (efr. ontwerpplan) (bron: Pidpa)
 - Baanleiding
 - RVA
- AARD_WATER
 - DWA, Gemengd, Andere
 - Regenwater
- GT Verkwaving - projecten (bron: Pidpa)
- GT K-projecten (bron: Pidpa)
- GT Externe projecten (bron: AGF)
- WMS Signaalgebieden VMM
 - Type
 - aanrijpingsgebied
 - overstroomingsgebied

Toelichting:

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

pidpa
water in beweging

Heist-op-den-Berg

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	24/05/2019	Revisie 01
B	30/10/2019	Revisie 02
C	29/09/2020	Revisie 03

Overzichtsplan **Ruimte voor water - Kaart 1**

Oppervl.: 0,9 m²
Datum: 2/03/2021
Schaal: 1:19.000
Project-nr.: K-16-020

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.