

# Hemelwater- en droogteplan PUTTE

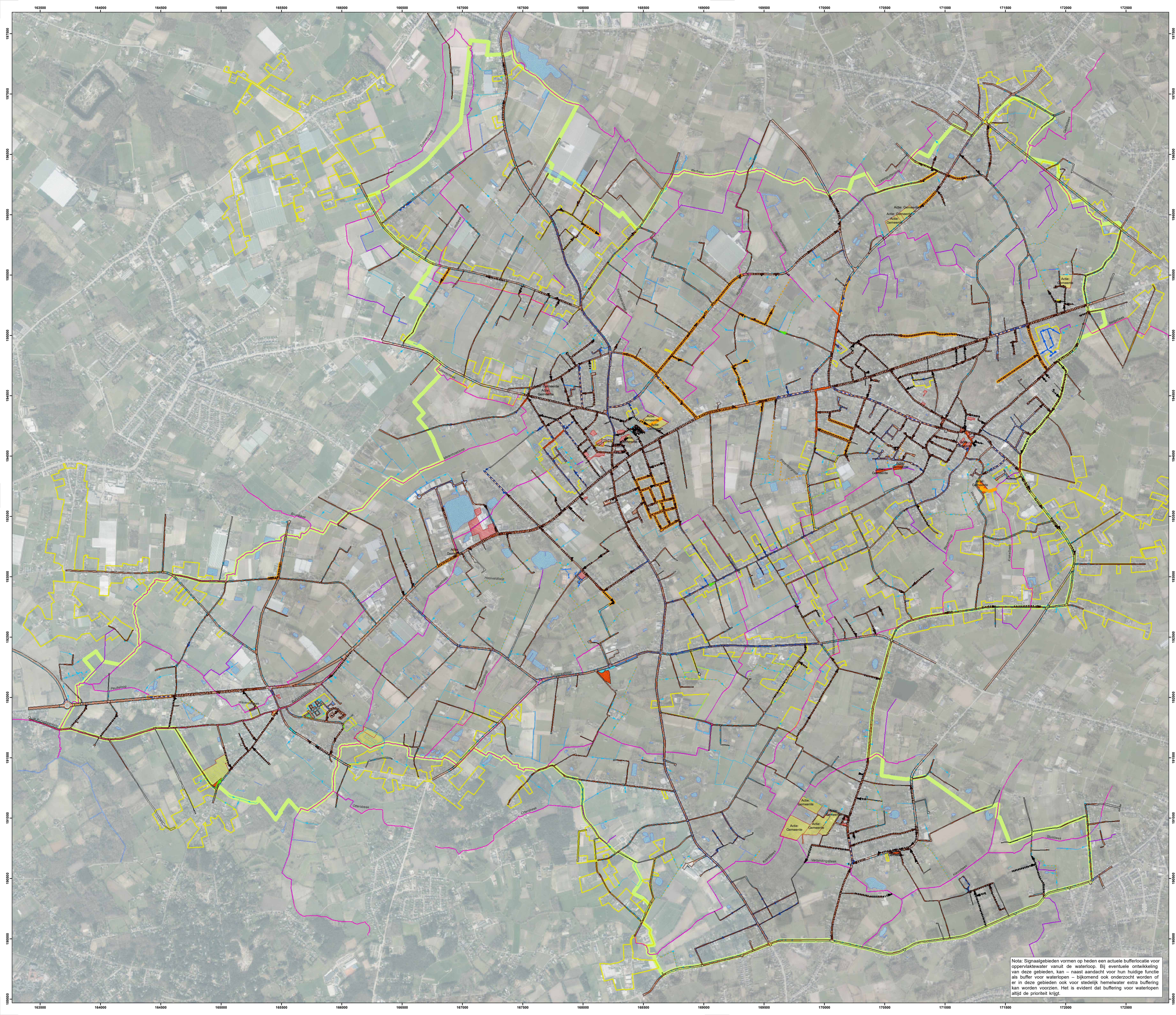
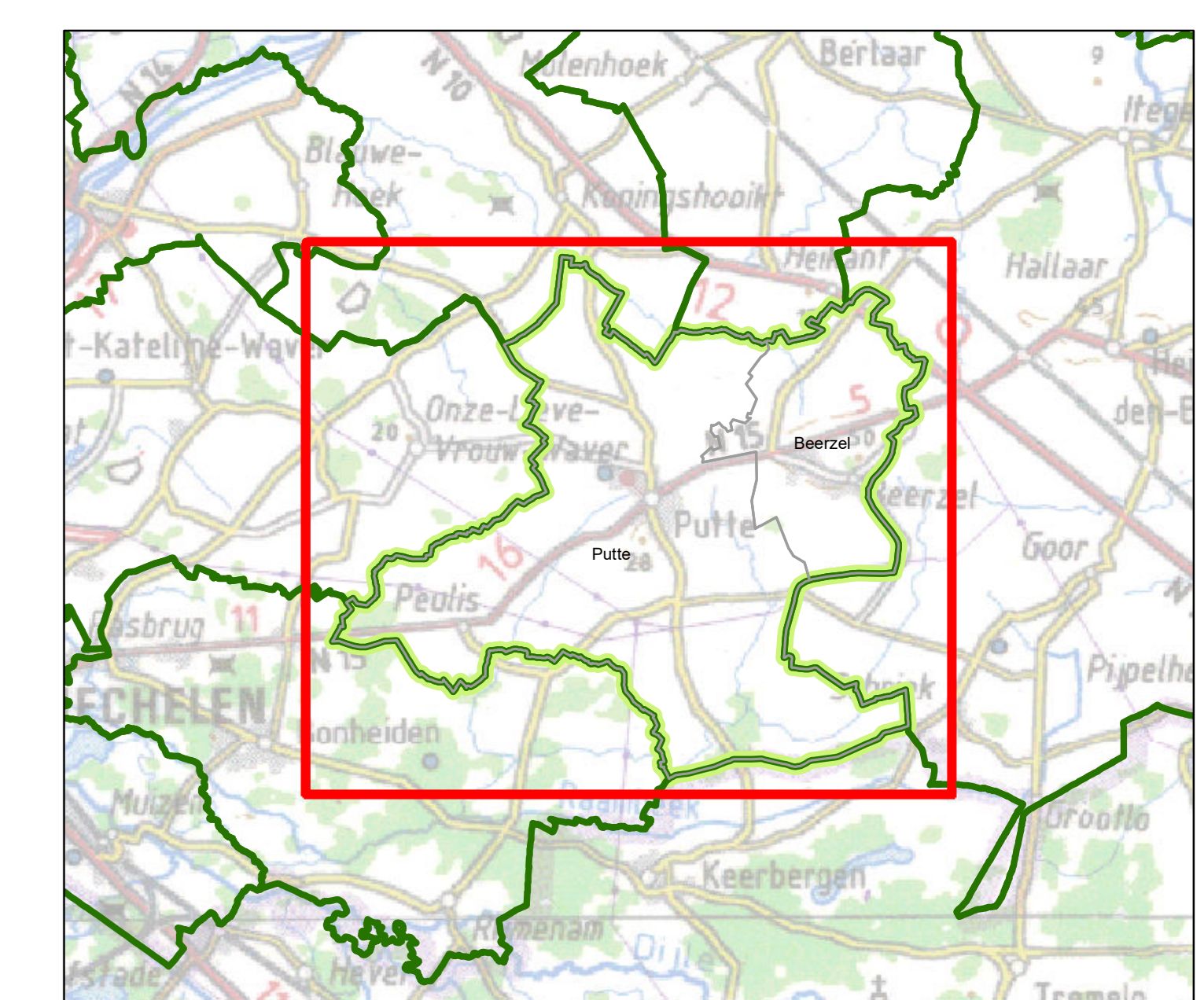
## 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

**pidpa**  
water in beweging

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

**IMDC**

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



**Legende**

**GT: Visie op hemelwatervoer**

- Doelzone
- Wegopdeling (bron: GRB-Vigo)
- Wegbaan (bron: GRB-Win)
- Terrain (bron: GRB-Tm)
- legertuin groen en recreatie
- natuur
- braakliggend, ruigte
- BT-Grachten
- Waterlopen (bron: VWA)
- grachtgebiedse waterloop
- waterloop buiten categorie
- waterloop algemeen belang
- BT-Open watervoorziening (bron: Wt-GRB)
- Wadi
- Ruiter
- Andere
- BT-Bekken (bron: Pidpa)
- Wadi
- Reserveer
- Andere

**GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)**

- Afvoer (Prioritar karakter)
- Afvoer (niet-prioritar karakter)
- Buffering
- Infiltratie
- GT: Visee\_grachten
- GT: Grachten van algemeen belang
- GT: Politieke voor grachten en/of infiltratiebassin
- Bovengrondse berging
- Bufferbekken
- Overvoerd
- Overharding
- Zone Bufferlocatie
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
- GT: Buffers - geplande projecten (dit ontwerpplan) (Bron: Pidpa)
- GT: K-projecten (bron Pidpa)
- GT: Verhuveling - projecten (bron: Pidpa)
- GT: Eeminge - projecten (Bron ADP)
- Lidrijgen BT (bron: Pidpa)
- Rogewater
- DWA, GemeentG, Andere
- WMS Signaalgebieden VMM
- Bouwwijze origine
- Weschepte waterbets

**Toelichting:**

- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar nauwelijks infiltrerbaar
- keuze voor buffering met vertrapte afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
- buffering voor een kritieke waterloopgebied kan ook in openbare bekken of in niet buffervoorziening (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
- waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

**PUTTE**

**pidpa**  
water in beweging

Opdracht: Hemelwater- en droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	20/07/2021	Revisie 00
B	23/09/2021	Revisie 01
C	14/03/2023	Revisie 02

Overzichtsplan 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

Oppervl.: 0,9 m<sup>2</sup>    Schaal: 1:10.000    Project-nr.: K-20-092  
Datum: 14/03/2023

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.