

Hemelwater- en droogteplan PUURS-SINT-AMANDS

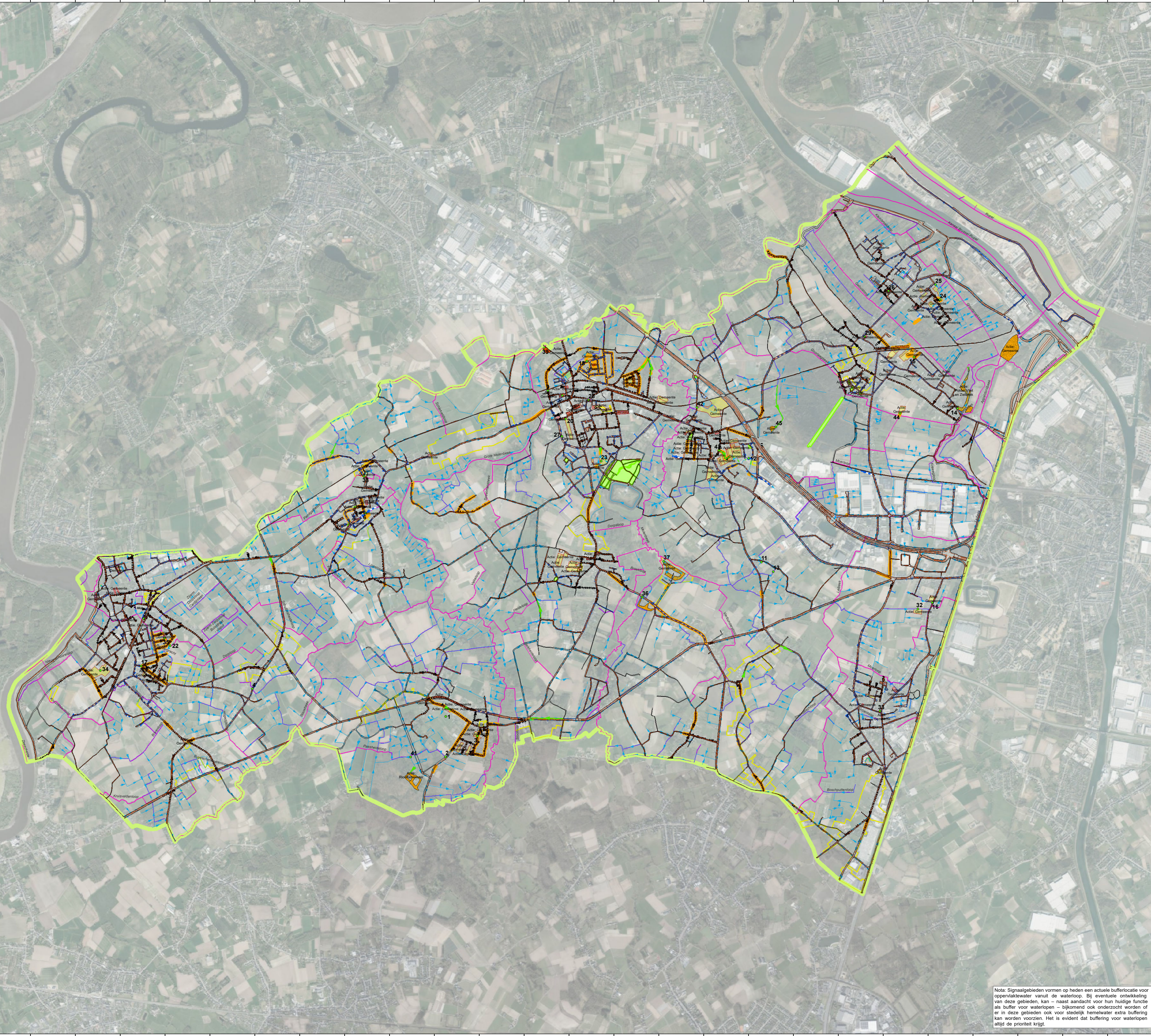
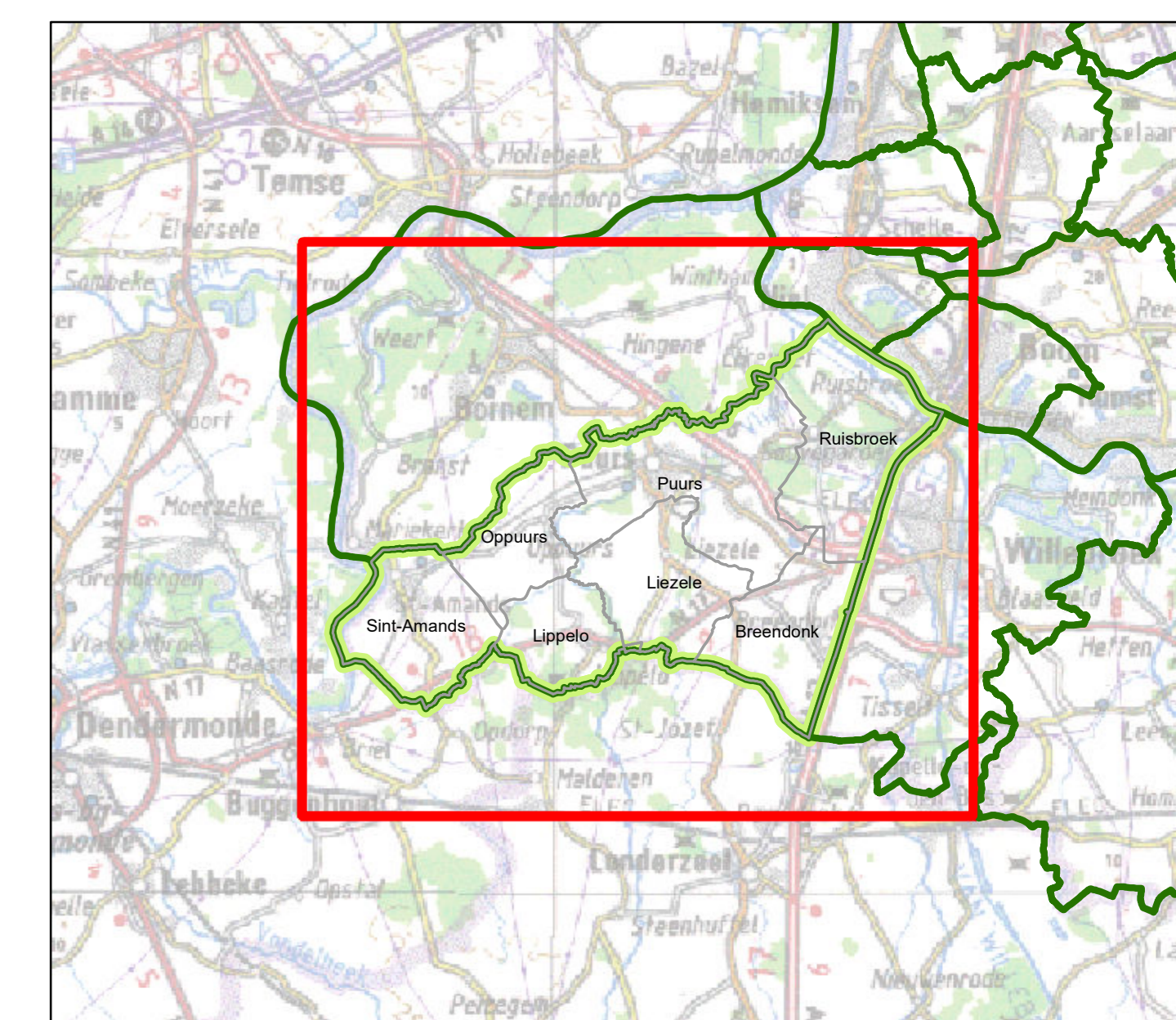
07c - Ruimte voor water - Kaart 3



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.: 03/270.92.95
info@imdc.be



Legende

GT: Visie op hemelwatervoer

- Actiepunt
- Wegopdeling (bron: GRB-Vigo)
- Wegbaan (bron: GRB-Win)
- Terrain (bron: GRB-Tm)
- BT Grachten
- Waterlopen (bron: WVA)
- BT Open watervoorziening (bron: Wz)
- BT Bekken (bron: Pidpa)
- WMS Signaalgebieden VMM
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
- GT Buffers - geplande projecten (zit: ontwerplan) (Bron: Pidpa)
- GT: K-projecten (bron: Pidpa)
- GT: Verkwaving - projecten (bron: Pidpa)
- GT: Extensie - projecten (bron: ADP)
- Leidings BT (bron: Pidpa)
- Regenwiel
- DWA, Gemeentg.
- Regenwiel
- DWA, Gemeentg.
- Zone Signalgebieden VMM
- Bouwkijle origine
- Werschepte waterbets

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

PUURS-SINT-AMANDS

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	24/03/2021	Revisie 00
B	14/03/2023	Revisie 01

Overzichtsplan 07c -Ruimte voor water -Kaart 3

Oppervl.: 0,9 m² Datum: 14/03/2023 Schaal: 1:14.000 Project-nr.: K-20-075

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.