

Hemelwaterplan WIJNEGEM

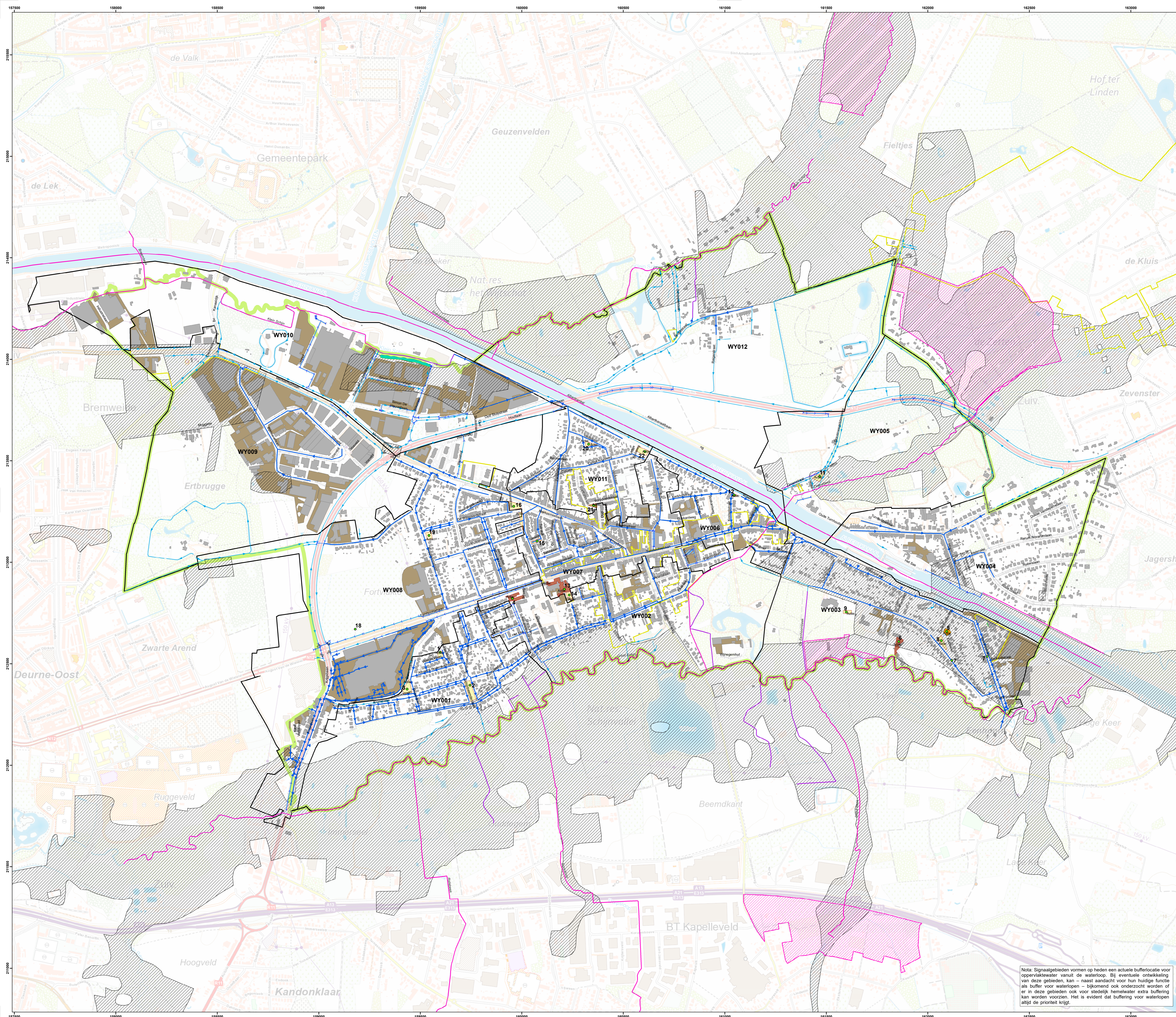
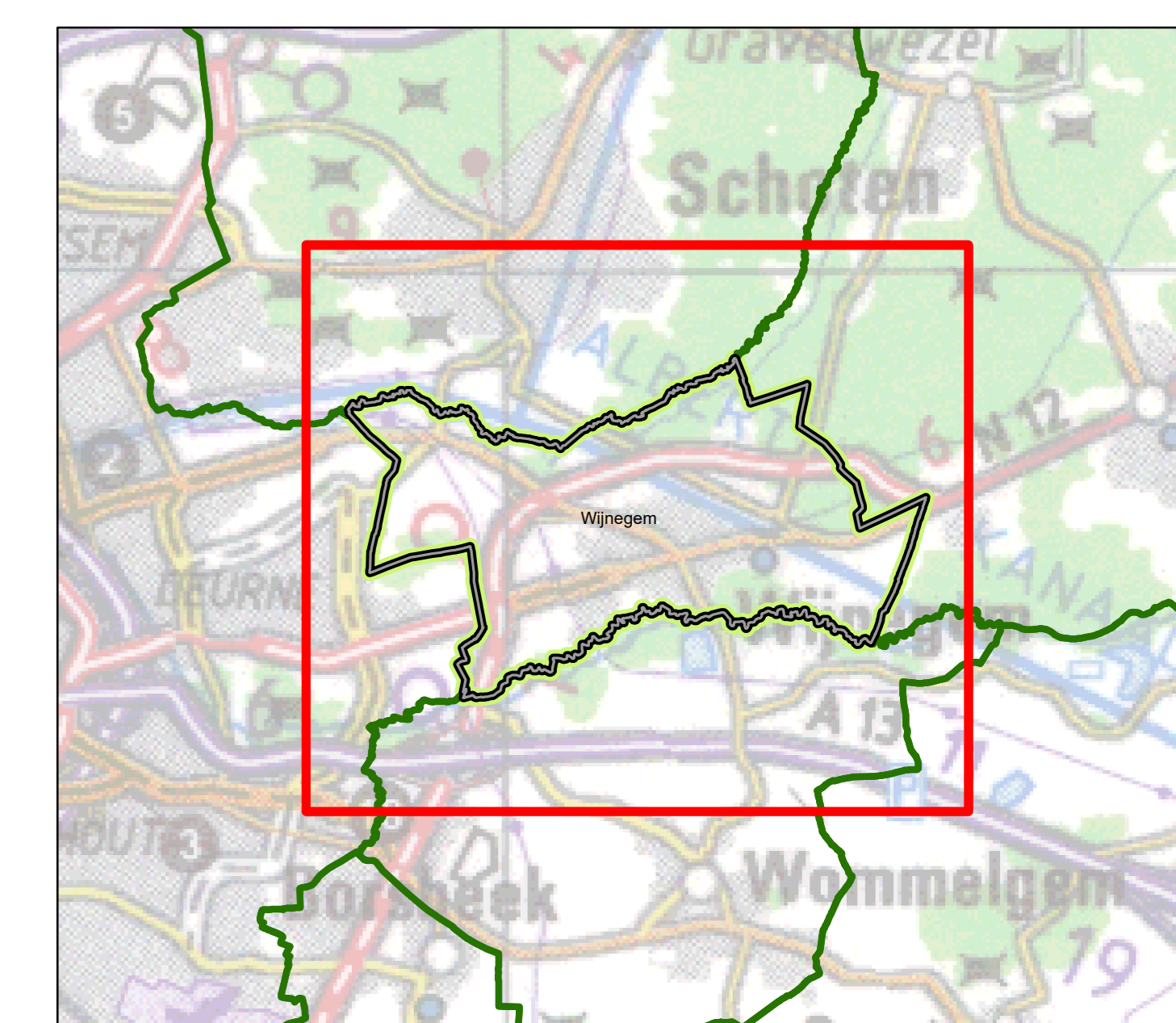
Ruimte voor water - Kaart 1



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



Legende

| | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Deelzone Actiepunten BT Grachten Waterlopen (bron: VHA) Waterloop (bron: WIZ - GRB) BT: Open watervoorziening (bron: WIZ - GRB) BT: Bekken (bron: Pidpa) | <ul style="list-style-type: none"> Aandachtszones Waterlopen (bron: Prov Antwerpen) Buffervolume Kritiek (>250m³/ha) NDG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGIV) GT: Visie op hemelwaterafvoer Alvoer (Prioritair karakter) Afvoer (of type te onderzoeken) Buffering Infiltratie GT: Grachten van algemeen belang GT: Visie, grachten Open Bekken Bovengrondse berging Bufferbekken Ecooorden Onbemand Zone Bufferlocatie | <ul style="list-style-type: none"> GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa) GT: Buffers - geplande projecten (cf: onderwerpen) (bron: Pidpa) GT: Acties Bekkenbeheerplan Bonedenschelde GT: K-projecten (bron: Pidpa) GT: Verkeveling - projecten (bron: Pidpa) GT: Externe projecten (Bron: AGF) Lelidings BT (bron: Pidpa) AARD_WATER DWA, Gemengd, Andere Regenwater WMS Signaalgebieden VMM type kwantiteits opname verwachte waterloot |
|--|---|--|

Toelichting:
- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltratiebaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar weinig infiltratiebaar
- keuze voor buffering met verhoogde afvoer, waar mogelijk waar waterloop kritiek zijn
- buffering voor een kritiek watersysteem kan ook in opwaartse bekken of in den buffervoorziening (verloop van waterloot op project)
- waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijk te verschaffen

WIJNEGEM

Opdracht: Hemelwaterplan

| Uitgave | Datum | Omschrijving |
|---------|------------|---|
| A | 09/10/2019 | Revisie 00 |
| B | 28/02/2020 | Revisie 2.0 (opmerkingen overleg dd 10/12/2019) |
| C | 31/07/2020 | Revisie 3.0 |

Overzichtsplan 07a-Ruimte voor water - Kaart 1

| | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------|
| Oppervl.: 0,9 m² | Schaal: 1:6.000 | Project-nr.: K-19-060 |
| Datum: 31/07/2020 | | |

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 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.