

# Hemelwaterplan LAAKDAL

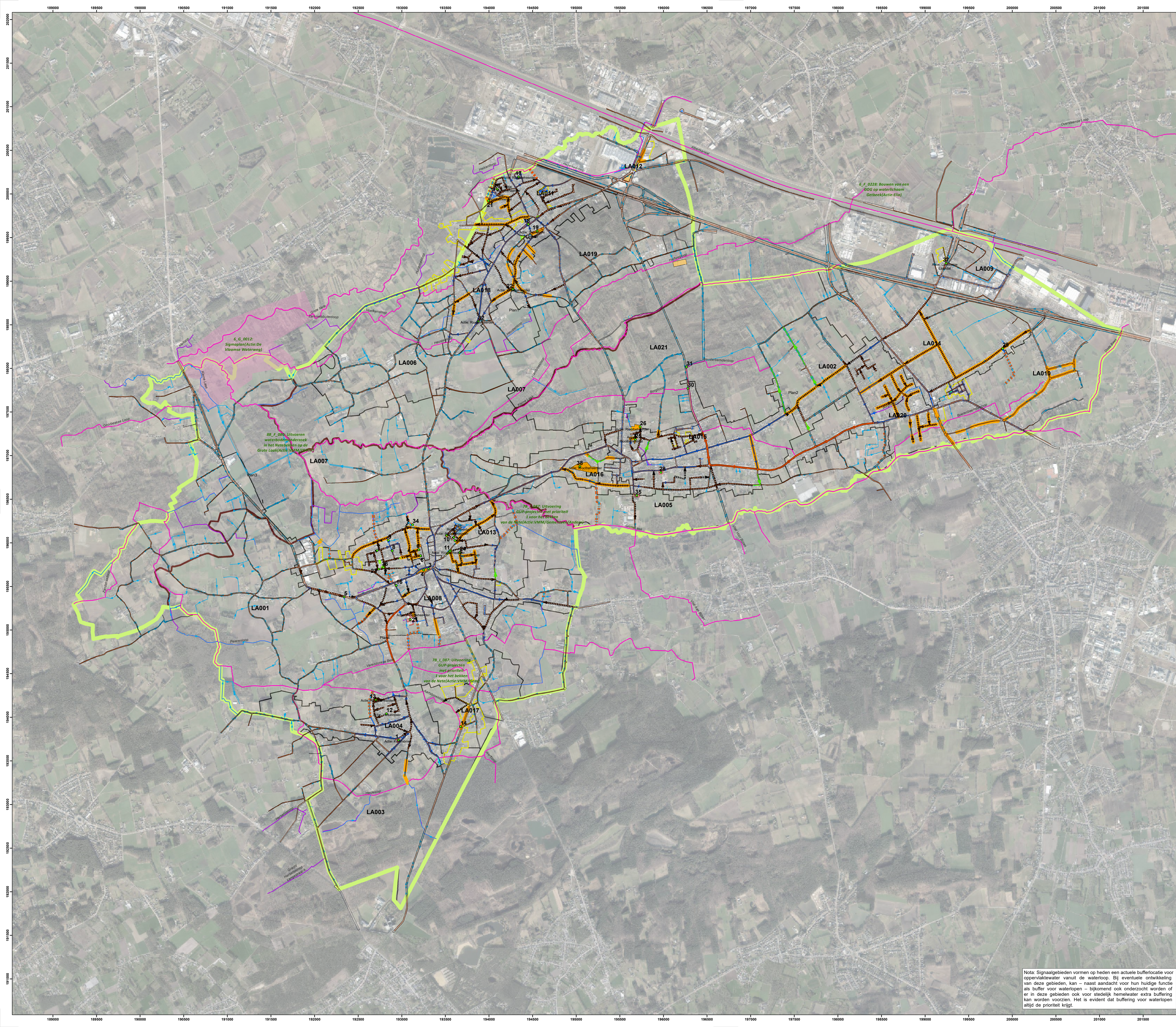
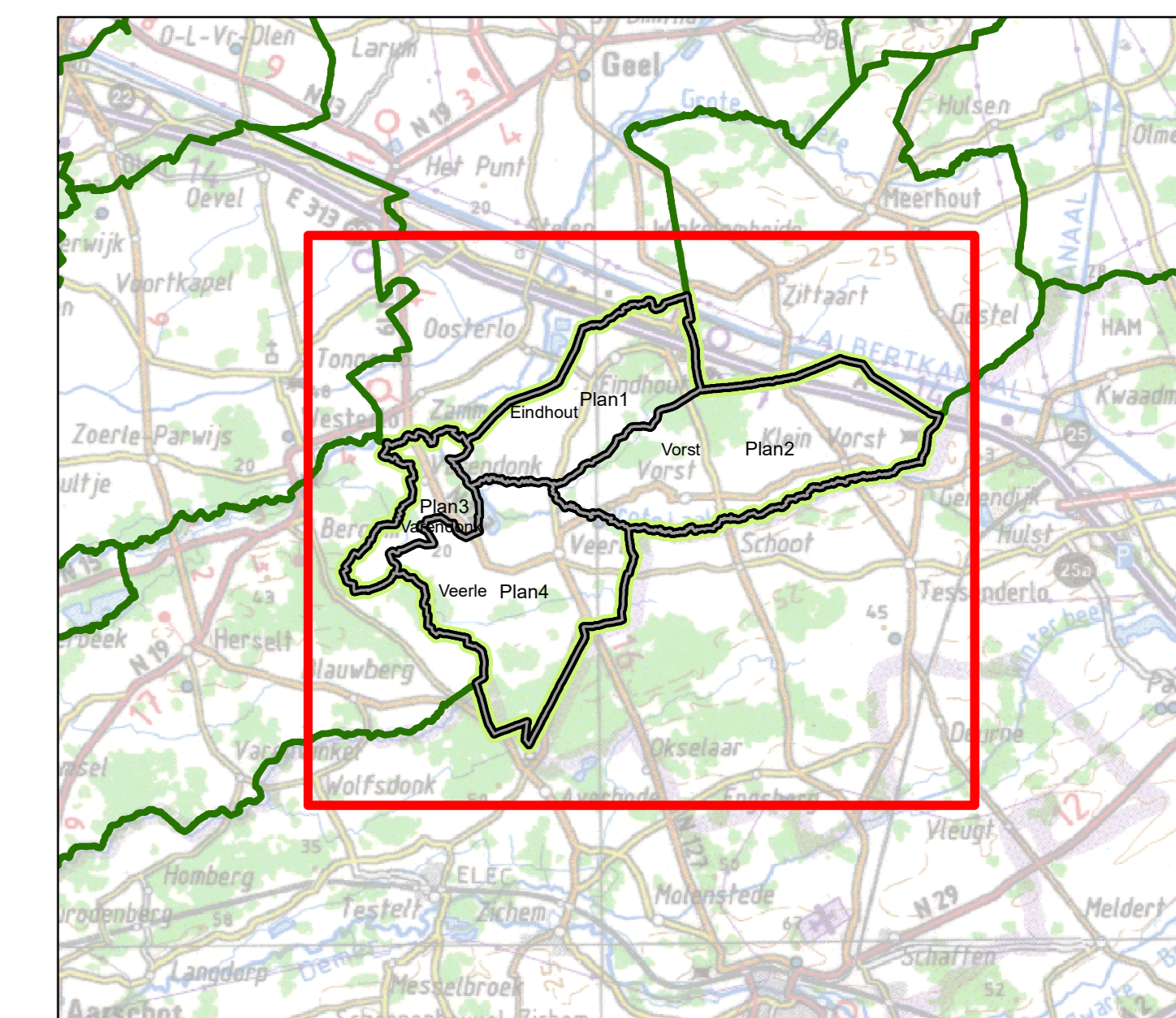
## 07c - Ruimte voor water - Kaart 3



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: 03/216.88.00  
info@imdc.be



**Legende**  
GT: Visie op hemelwatervoer

Doelzone	Actiepunt	Wegopkleving (bron: GRB-Vlpa)	Wegpleaan (bron: GRB-Vlpa)	Tonin (bron: GRB-Vlpa)	Waterlopen (bron: VWA)	BT: Beekken (bron: Pidpa)	Oppervlakte	GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)	GT: Buffers - geplande projecten (dit: ontwerplan) (Bron: Pidpa)	GT: K-projecten (bron: Pidpa)	GT: Verkeuring - projecten (bron: Pidpa)	GT: Estuim - projecten (bron: ADP)	Leidingen BT (bron: Pidpa)	WMS Signaalgebieden VMM
geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop	geocategoriseerde waterloop

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

LAAKDAL

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	03/10/2019	Revisie 01
B	13/01/2020	Revisie 02
C	26/06/2020	Revisie 03
D	30/09/2020	Revisie 04

Overzichtsplan 07c - Ruimte voor water - Kaart 3

Oppervl.:	0,9 m <sup>2</sup>	Schaal:	1:14.000	Project-nr.:	K-18-074
Datum:	4/10/2020				

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.