

Hemelwater-droogteplan ZANDHOVEN

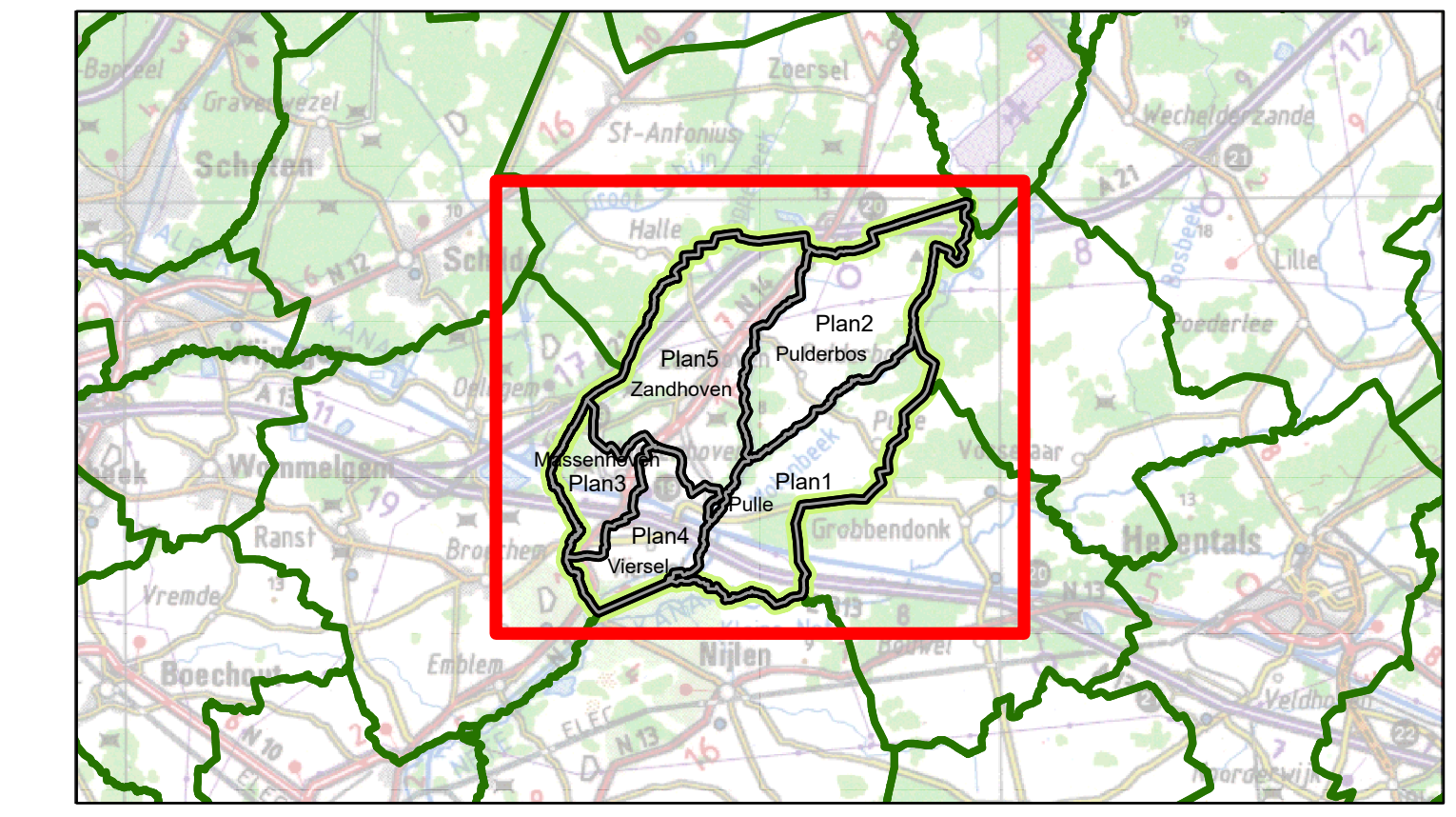
Ruimte voor water - Kaart 1



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



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



Legende

GT: Visie op hemelwaterafvoer

Type

- Alvoer (Prioritair karakter)
- Alvoer (of type te onderzoeken)
- Buffering
- Infiltratie
- GT: Publieke grachten
- GT: Visie_grachten
- Bovengrondse berging
- Bufferbekken
- Eco-ontdorp
- Ontstarding
- Zone Bufferlocatie
- GT: Buffers in geplande projecten (bron: Pidpa)
- GT: Buffers - geplande projecten (cfr. ontwerpen) (bron: Pidpa)
- GT: Acties Beskermingsplan Benaemscheide
- GT: K-projecten (bron: Pidpa)
- GT: Werkswijzing - projecten (bron: Pidpa)
- GT: Externe_projecten (Bron: ADF)

BT: Bekken (bron: Pidpa)

Type

- Wildi
- Open Bekken
- Reservoir
- Andere
- Gebouwen
- Parkings en pleinen
- NOG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGIV)

Aandachtzones Waterlopen (bron: Prov Antwerpen)

Bufferzones

- 250 m/ha
- Kriek (>250m²/ha)
- NOG - Overstroombaar vanuit waterloop (bron: VMM-AGIV)

Leidings BT (bron: Pidpa)

Type

- AARD_WATER
- DWA, Gemengd, Andere
- Regerwater

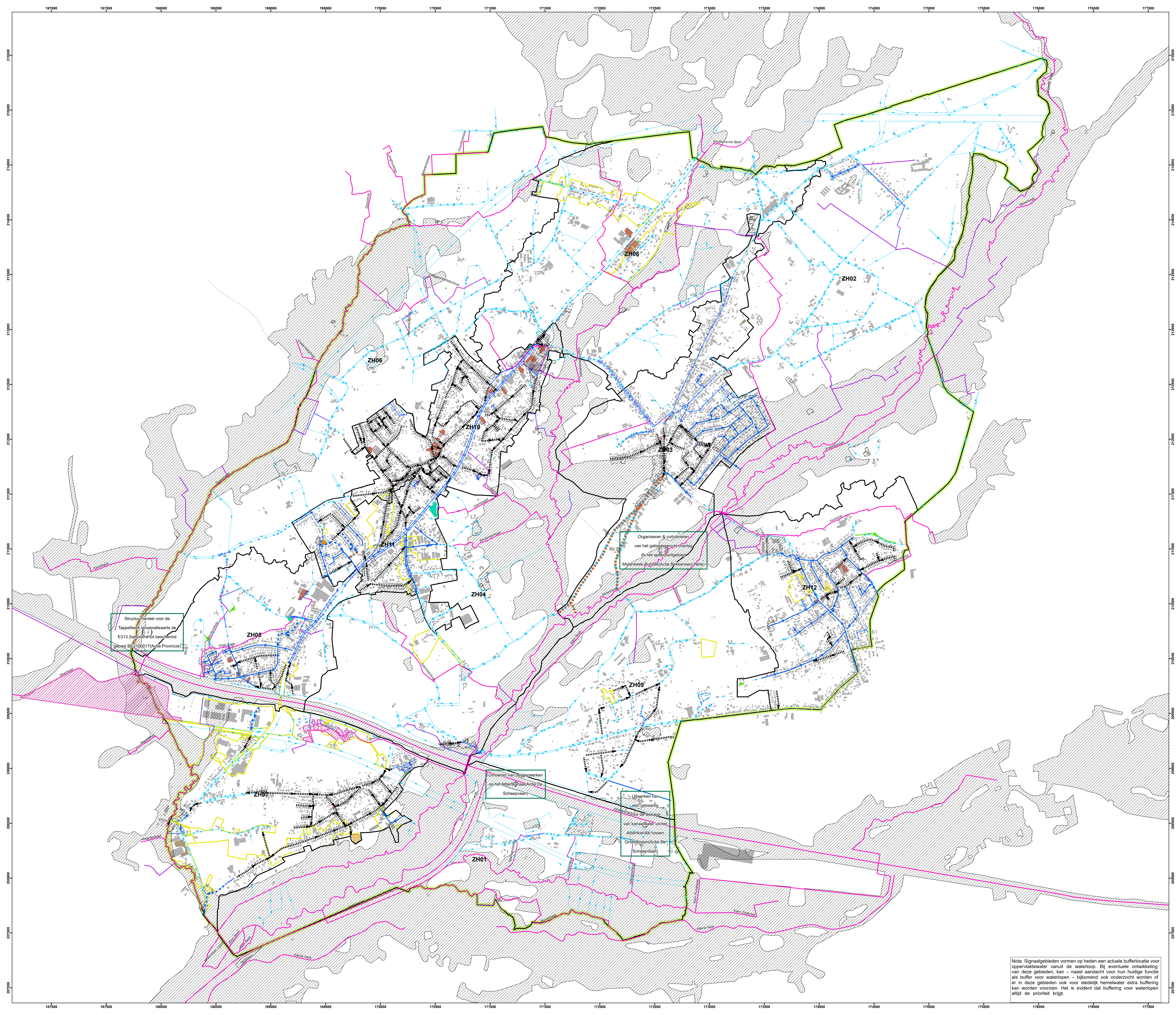
WMS Signaalgebieden VMM

Type

- Bouwwijze opgave
- Verscherpte waterloets

Toelichting:

- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltreerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar niet infiltreerbaar
- keuze voor buffering met vertraging afvoer, zeker in gebied waar waterlopen kritiek zijn
- buffering voor een kritiek waterloopgebied dan ook in opvallende bekkens of in één bufferlocatie (waarvoor een aantal voorstellen zijn gedaan)
- waar de bodemreuk ontleend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen



Structuurherstel voor de Tappelbeek stroomafwaarts de E313 (bestemmingsplan beschermd gebied B12100017 (Asse/Provincie))

Organiseren & coördineren van het gebiedsgericht ontwerp in het speelveldgebied Molenbeek-Bolsak (Actie: Bouwkenset/N10)

Ontwerpen van Ringerwerken op het gebied van (Actie: De Scheepvaart)

Lidwerken van een oplossing van kanaalwater uit het gebied tussen Akerkstraat tussen Groeibekken/Actie De Scheepvaart

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.

ZANDHOVEN

Opdracht: Hemelwater-droogteplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	xx/xx/xxxx	Revisie 00

Overzichtsplan **07a-Ruimte voor water - Kaart 1**

Datum:	29/11/2023	Schaal:	1:11.000	Project-nr.:	K-21-129
--------	------------	---------	----------	--------------	----------