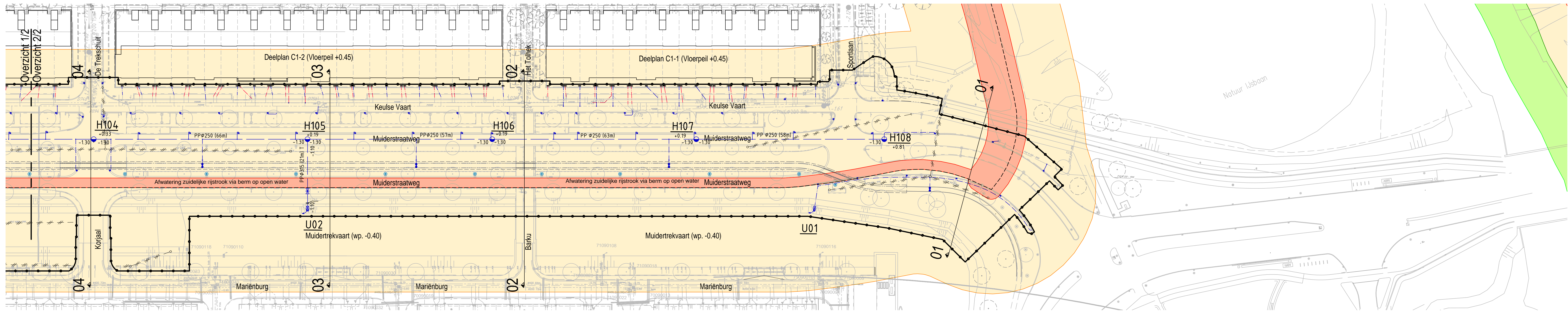


Overzicht 1/2  
Schaal 1:500



Overzicht 2/2  
Schaal 1:500

#### Verklaring

##### Algemeen

- Werkgrens
- Erfgrens
- Toekomstige gevel woning
- Gevel woning
- Toekomstige situatie
- Bestaande situatie

##### Opmerkingen

- Tenzij anders aangegeven maatvoering in meter
- Tenzij anders aangegeven hoogte in meter t.o.v. NAP

##### Basisgegevens inrichting en ondergronden

- Zie opgave in memo toelichting bij het ontwerp BO

##### Basisgegevens kabels en leidingen

- Zie opgave in memo toelichting bij het ontwerp kabels en leidingen

- Aanbrengen riolering
- Aanbrengen DWA-roof PVC Ø 200 mm voorzien van strenglengte en BOB-matten
- Aanbrengen HWA-roof PP Ø 250 mm voorzien van strenglengte en BOB-matten
- Aanbrengen HWA-roof PP Ø 315 mm voorzien van strenglengte en BOB-matten
- Aanbrengen HWA-roof PP Ø 315 mm (bekvas) voorzien van strenglengte en BOB-matten
- Aanbrengen HWA-roof PVC Ø 315 mm voorzien van strenglengte en BOB-matten
- Aanbrengen drainageleiding PE Ø 100 (meelagen in HWA/DWA-sleuf)
- Aanbrengen HWA-inspectieput Ø 600 mm met putnummer en putdekselhoogte
- Aanbrengen DWA-inspectieput Ø 600 mm met putnummer en putdekselhoogte
- Aanbrengen straatkolk
- Aanbrengen trottoirkolk
- Aanbrengen geleidelingsdak
- Aanbrengen korte kolk boven waterleiding Ø 900 mm
- Aanbrengen gazonbandkolk
- Aanbrengen straatkolk (bovenmaat 380x380mm)
- Aanbrengen uitstroomb voorziening HWA-roof
- Aanbrengen ontsluitingsdak
- Aanbrengen afsluitkap
- Aanbrengen huis-kookaansluiting PVC Ø 125 mm
- Aanbrengen huis-kookaansluiting PVC Ø 160 mm
- Aanbrengen spindelsticht Ø 315mm (incl. straatput)
- Aanbrengen klekist (p.v. uitlaten met doorsteek door kamzone dijk)

- Tenzij anders aangegeven maatvoering in meter
- Tenzij anders aangegeven hoogte in meter t.o.v. NAP

##### Te handhaven riolering

- Bestaande Drain
- Bestaand HWA-roof PVC Ø 250 mm met BOB-matten t.o.v. NAP
- Bestaand DWA-roof PVC Ø 200 mm met BOB-matten t.o.v. NAP
- Bestaande uitloper huis-kookaansluiting met afsluitkap
- Bestaande persleiding
- Bestaande persleiding
- Bestaande HWA put
- Bestaande DWA put
- Bestaande drainageput

##### Verwijderen riolering

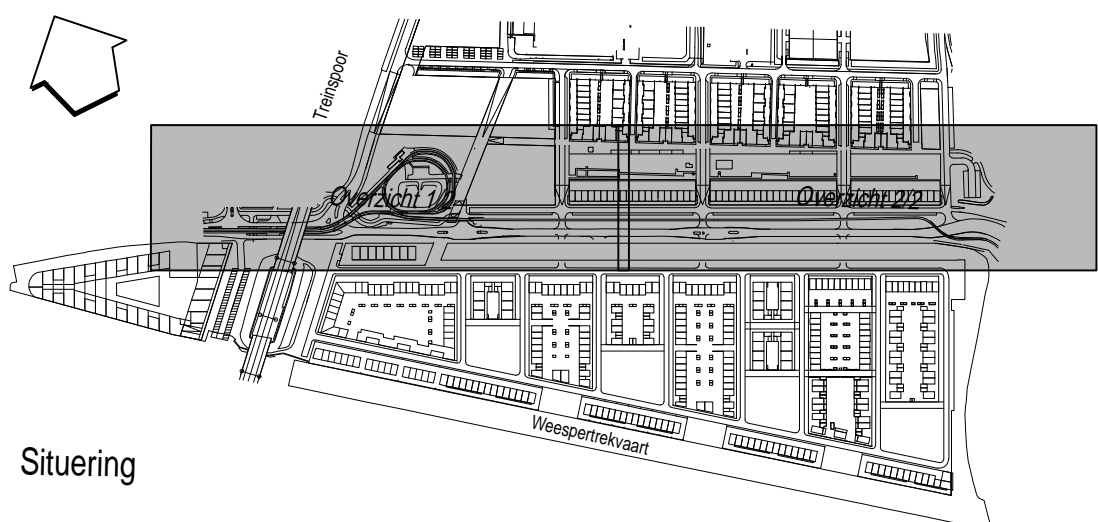
- Verwijderen HWA-roof PVC Ø 160 mm incl. inspectieput met BOB-matten (jaar van aanleg 1990) indien bekend

##### Transpoor

- Waterafvoerbakje spoor met PVC uitloper Ø125mm

##### Zoneringen waterkeringen

- Referentie knijplijn legaprofiel secundaire waterkering
- Kernzone
- Binnengrens beschermingszone
- Buitengrens beschermingszone



Situering

**ADVIN**  
Vergunning

Advin BV  
Postbus 403  
2120 AB Hoofddorp  
T: 020 471 2095  
E: info@advin.nl  
W: www.advinnl.nl

Telefoonnummer: 020 471 2095  
E-mail: info@advinnl.nl  
Internet: www.advinnl.nl

**Gemeente Diemen - Afdeling Ruimtelijk Beheer**

postbus 191 - 1110 AD Diemen - 0203146644 - www.diemen.nl

omschrijving: Riolering en drainage - Totaalblad

project: Oost-West-As deelgebied Plantage de Sloop

WUZGING	gnt	d.s.	gnt	JZW
1 Toevorging Mwakken zuidbrm	BRR	21-7-2017	gnt	BRR
2			formaat	AO
3			schaal	1:500
4			NAW	MSW-VRG-020