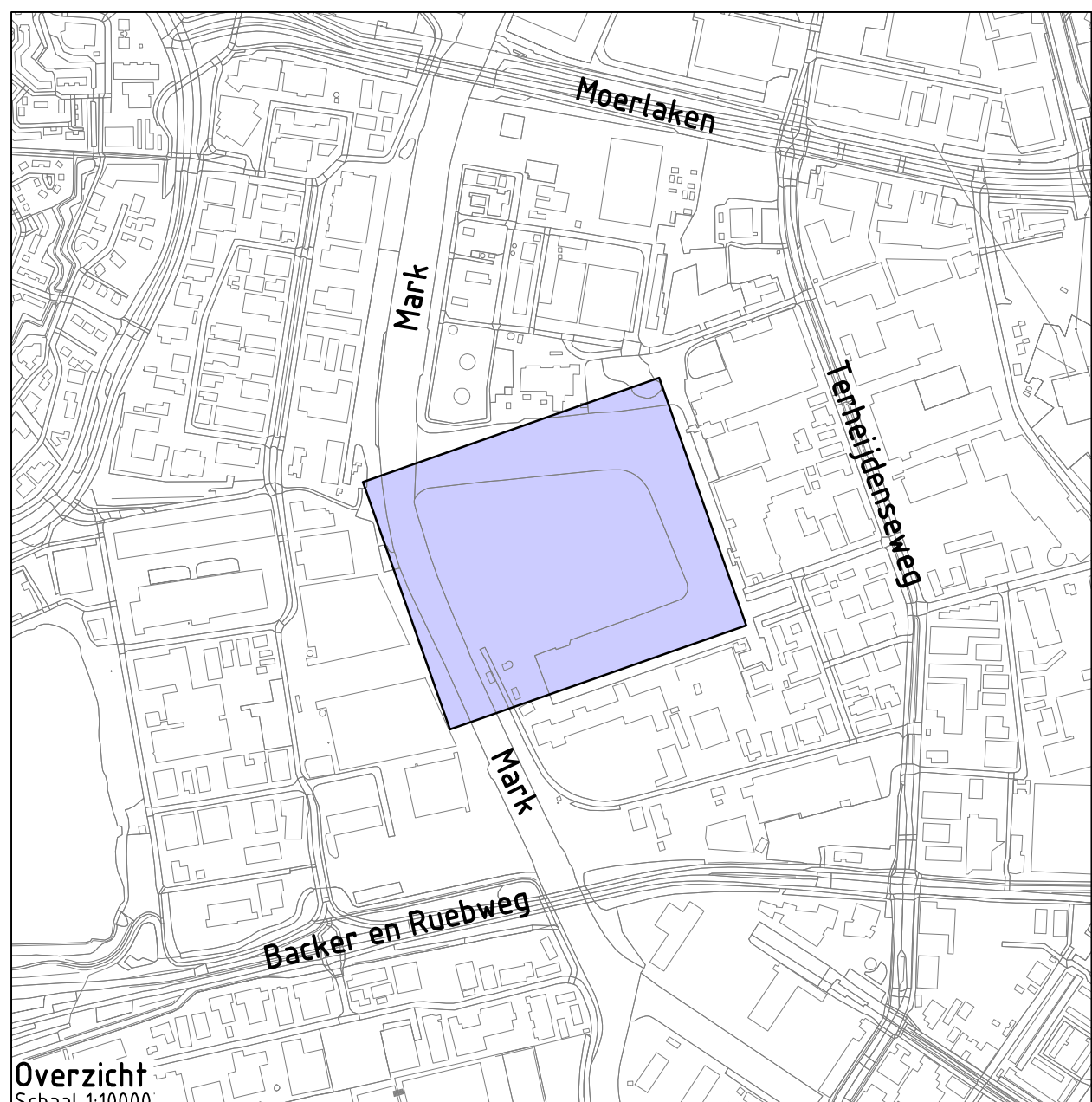


Legenda kabels en leidingen

- Water, netbeheerder(s)
 - Brabant water
 - Gasleiding lage druk, netbeheerder(s)
 - Enxsis
 - Middenspanning, netbeheerder(s)
 - Enxsis
 - Laagspanning, netbeheerder(s)
 - Enxsis
 - Data/transport, netbeheerder(s)
 - KPN
 - Road vrij verval, netbeheerder(s)
 - Gemeente Breda Directie Beheer
 - Road onder druk, netbeheerder(s)
 - Waterschap Brabantse Delta
- Kabels en Leidingen zijn ter indicatie weergegeven
Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend

Legenda

- Werkgrens
- Bestaande situatie
- Aanbrengen draaglaag krachtenveld f.b.v. ca. 3618 m3
aqua (vrij verval) op +1,05 m NAP
aanbrengen DWA riolering met materiaal,
diameter en stroomrichting
- Aanbrengen SHWA riolering met materiaal,
diameter en stroomrichting
- Aanbrengen VHW riolering met materiaal,
diameter en stroomrichting
- Aanbrengen DWA inspectieput Wavin PE800 Tegra
- Aanbrengen SHWA inspectieput
- Aanbrengen SHWA inspectieput met open roosterdekset
- Aanbrengen VHW inspectieput met open roosterdekset
- Aanbrengen OBAS inclusief controleput
OBAS f.b.v. 800 m3
OBAS f.b.v. 800 m3
OBAS f.b.v. 800 m3
OBAS f.b.v. 800 m3
OBAS f.b.v. 800 m3
OBAS f.b.v. 800 m3
OBAS f.b.v. 800 m3
- Putdekselhoogte, putnummer en inwendige putafmeting
- Aanbrengen uitstroombuis SHWA
- Aanbrengen drainage
- Aanbrengen drainageput
- Aanbrengen persleiding HWA
- Aanbrengen mantelbuis incl. put
(exacte ligging afstemmen met installateur)
- Dakwater afvoerpunt
- Vuilwater afvoerpunt
- Aanbrengen straatkolk met aansluiting PVC Ø125 mm en inlaat
(tenzij anders aangegeven)
- Aanbrengen trottoirkolk met aansluiting PVC Ø125 mm en inlaat
(tenzij anders aangegeven)
- Bestaande inspectieput
- Stoelplaten



Project: **Nieuwbouw The Bay Breda**

Opdrachtgever: **WDP Nederland N.V.**

Grasveld Civiele Techniek B.V.
Rijksweg 3a
5741 RB Beek en Donk
tel. 0492 - 408219
www.grasveld.nl
info@grasveld.nl

Onderdeel: **Rioolplan** **523645-C2**

Gekend:	SSL	Schaal:	1:500	Fase:	WE
Goedgekeurd:	MGR	Formaat:	A0		
Projectnummer:	G175-028	Tekening:	01 van 05	Versie:	M
Datum:	15-04-2022	Doc.:	16 - Rioolplan		