

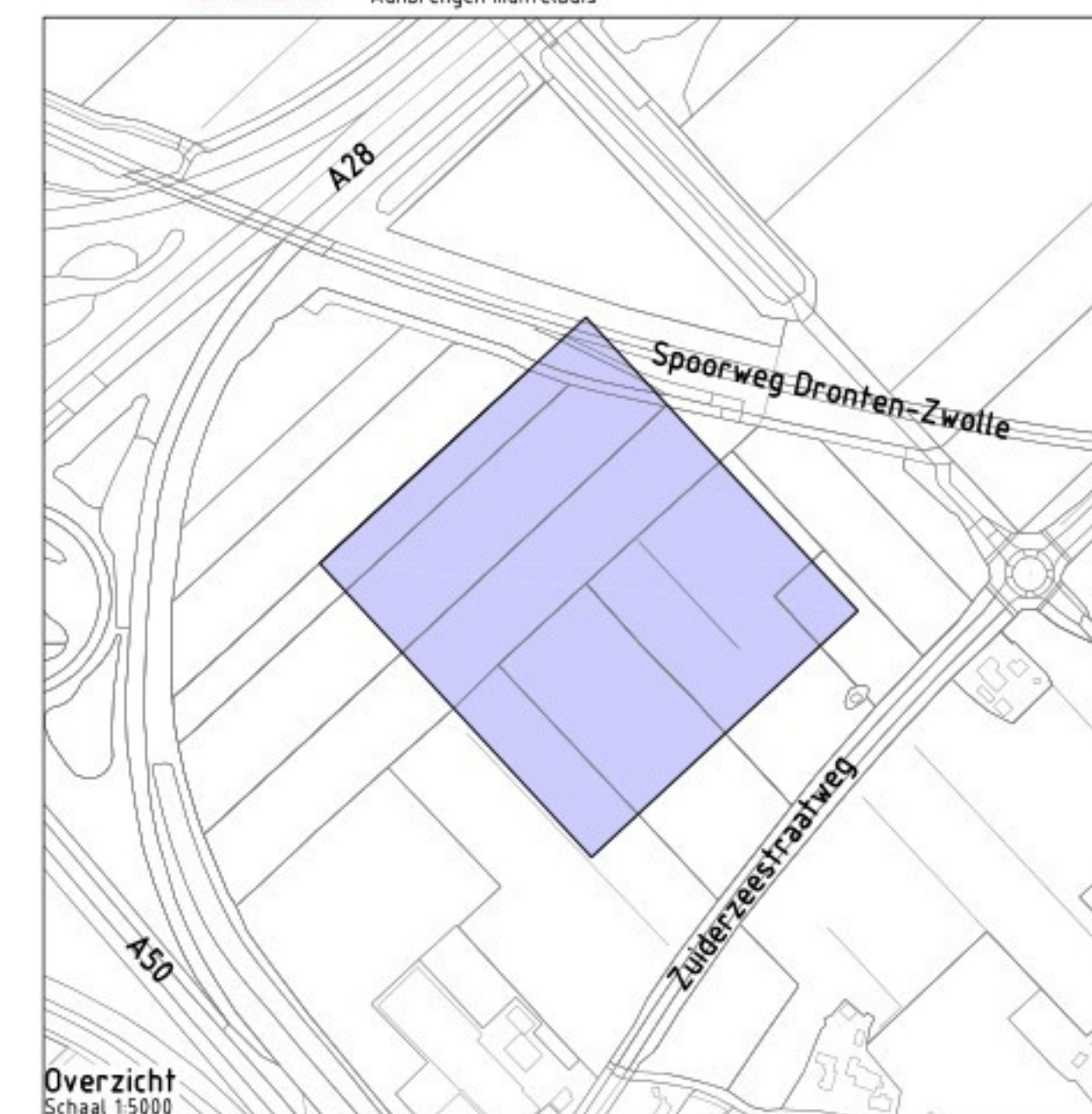
Legenda kabels en leidingen

- Water, netbeheerder(s):
 - Vitens
- Middenspanning, netbeheerder(s):
 - Liander
- Laagspanning, netbeheerder(s):
 - Liander
- Data/transport, netbeheerder(s):
 - Eurofiber
 - VVA Projects
 - Prorail

Kabels en Leidingen zijn ter indicatie weergegeven
Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend

Legenda

- Bestaande situatie
- Bestaande perceelsgrens
- Aanbrengen DWA riolering met b.o.b., materiaal, diameter en stroomrichting
- Aanbrengen SHWA riolering met b.o.b., materiaal, diameter en stroomrichting
- Aanbrengen VHW riolering met b.o.b., materiaal, diameter en stroomrichting
- Aanbrengen DWA inspectieput
- Aanbrengen DWA PE-put
- Aanbrengen SHWA inspectieput
- Aanbrengen SHWA inspectieput met open roosterdeksel
- Aanbrengen VHW inspectieput
- Aanbrengen VHW pomput
- Aanbrengen OBAS inclusief controleput
- Putdieselhoogte, putnummer en inwendige putafmeting
- Aanbrengen uitstroonvoorziening SHWA
- Aanbrengen persleiding HWA
- Aanbrengen straatkolk
- Aanbrengen trafkolk
- Dakwater afvoerput
- Vuilwater afvoerput
- Stootplaten
- Aanbrengen mantelbuis



Project:	VDG Real Estate Zwolle		
Opdrachtgever:	Unibouw		
		Grasveld Civiele Techniek B.V. Rijksweg 5a 5741 RR Beek en Donk tel. 0492 - 468219 www.grasveldct.nl info@grasveldct.nl	
		Onderdeel: Rioolplan	
Getekend:	KTi	Schaal:	1:500
Goedgekeurd:	MGr	Formaat:	A1
Projectnummer:	G118-073	Tekening:	01 van 03
Datum:	02-12-2022	Doc.:	W118073 - WE
			Fase: WE
			Versie: Hv1