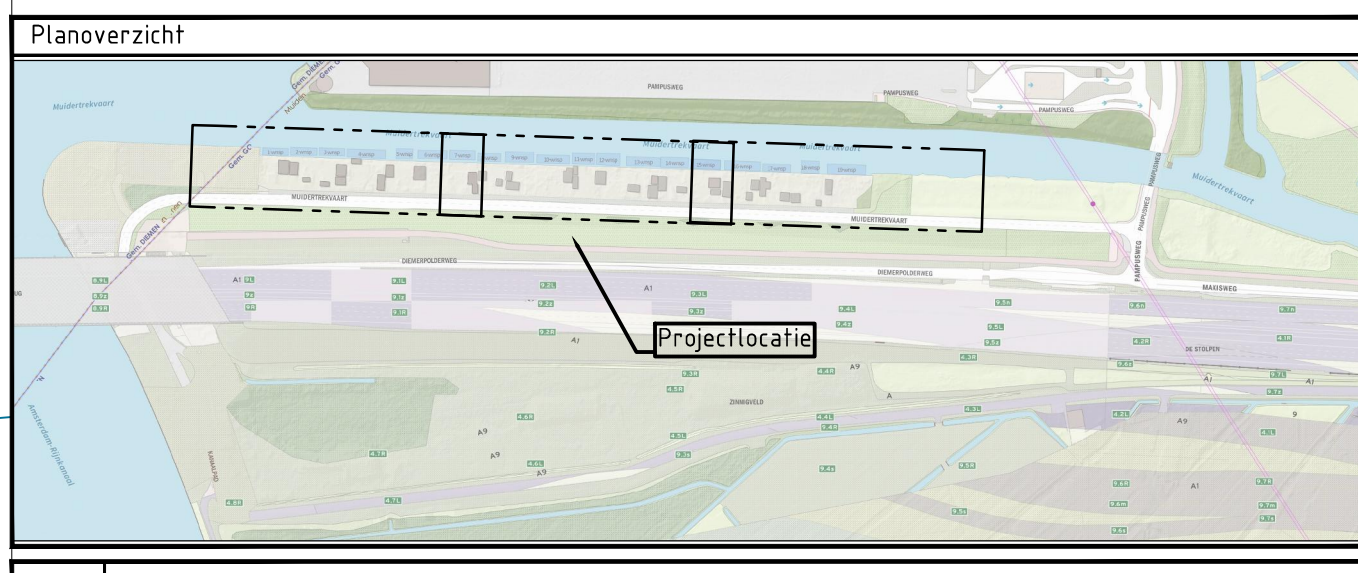



Legenda K&L	
	Buisleiding gevaarlijke inhoud
	Dataftransport
	Landelijk hoogspanningsnet
	Laagspanning
	Middelspanning
	Gas lage druk
	Dvering
	Warmtenet
	Water
	Drukriolering
	Riolering vrijverval

Legenda Situatie	
	Bestaande kadastrale grens
	Bestaande situatie
	Bestaande hoogte, in meters t.o.v. NAP
	Aan te brengen rioolput met nummer en putdekseelhoogte
	Aan te brengen vuilwaterriool PVC Ø250mm, met b.o.k. en stroomrichting
	Aan te brengen huisaansluiting, PVC Ø125mm met inlaat
	Aan te brengen rioolpersleiding, HDPE Ø 75mm, ca. 1m dekking, t.p.v. hoofdriool in rioolsteuf meeleggen
	Aan te brengen rioolgemeel
	Aan te brengen walput, links van entree woonboot, ligging afstemmen op bestaande K&L
	Aan te brengen walput, rechts van entree woonboot, ligging afstemmen op bestaande K&L
	Op te breken asfalt en dichtstraten met betonstraatstenen k.f., naderhand asfalteren
	Bestaande woonboot met nummer
	Ingeneten dwarsprofiel



Versie		Omschrijving		Datum		Get.		Con.		Vrij.	
014		Omschrijving		Datum: 15-05-2019		Get.: S. Kijne		Con.:		Vrij.:	
Contact											
Opdrachtgever											
Gemeente Goioise Meren											
Advies- en Ingenieursorganisatie											
 ARCADIS <i>Design & Consultancy for natural and built assets</i>											
Project											
Contact											
Rutten, JR (Jeroen)											
Opstellen bestek riolering woonboten											
Projectnummer: 150131.000387.0300											
Fase: Technisch ontwerp / Bestek											
Onderwerp: Bovenaanzicht, ontwerp											
Schaaflaatsnummer: 1.1200											
Bladformaat: Bladnummer: 01 van 03											
Contractnummer: 6583											
Status: Concept											
Tekeningsnummer: WBM-UO-0-DES-0100											
Versie: 014											