



- ### Legenda
- Werkgrens
 - Vaknummer
 - Grens vak
 - Japanse duizendknoop
 - Waterlijn
 - Kademeur
 - Overslag locatie + inrichting werklocatie zoals keef e.d.
 - Transportroute
 - Werkmethode
 - Baggerwerkzaamheden
 - Ondiepte
 - Brug
 - Uitsroomvoorziening
 - Riolering met afmetingen
 - Perkoepalenrij
 - Heikwerk
 - Water
 - Stroomgeul
 - Gemeten dwarsprofiel
 - Balemmering leidingstrook
 - Busleiding - gevaarlijke inhoud
 - Data
 - Laagspanning
 - Middenspanning
 - Gas (hoge druk)
 - Gas (lage druk)
 - Water
 - Riol (vrij verval)
 - Bever-hoofdburcht
 - Bever-oeverhol
 - Bever-ingestort oevershol
 - Bever-beverdam
 - Gas-hoofdburcht
 - Eekhoorn-boom met nest
 - Alpenwatersalamander
 - Kansalsamander
 - Japanse duizendknoop

VAK O	
Opp m ²	3127.4
Inhoud slib m ³	625.5
Milieuklasse	B
Waterstand	NAP +21.08

Voor dwarsprofielen zie blad 2-2

Alle maten in meters, tenzij anders aangegeven. Hoogtematen in meters t.o.v. NAP. Dimensies van materialen in millimeters. Coördinaten in RD-stelsel.

3.0	Aanpassingen in overleg met opdrachtgever.	12-05-21
2.0	Definitief	09-04-21
1.0	Concept	05-02-21
Verste	Omschrijving	Getekend
		Controle
		Vrijgave
		Datum

Ploegam BV Aannemersmaatschappij (in de grond-, weg- en waterbouw) Bredaweg 25 5342 TX Oerle Telefoon 023 5386 30 E-mail 014 452 46 46 www.ploegam.nl 1969@ploegam.nl		gemeente Roermond	
Bouwteam Baggeren Stadswateren Roermond		Projectnummer: PL375	
Vak O		Bladnummer: 1 van 2	
Situatie		Formaat: A1	
Besteknr. / Contractnr.		Schaal: 1:500	
Status: Definitief		Tekening / document Nr.: PL375-UO-TEK-GRW-010	

