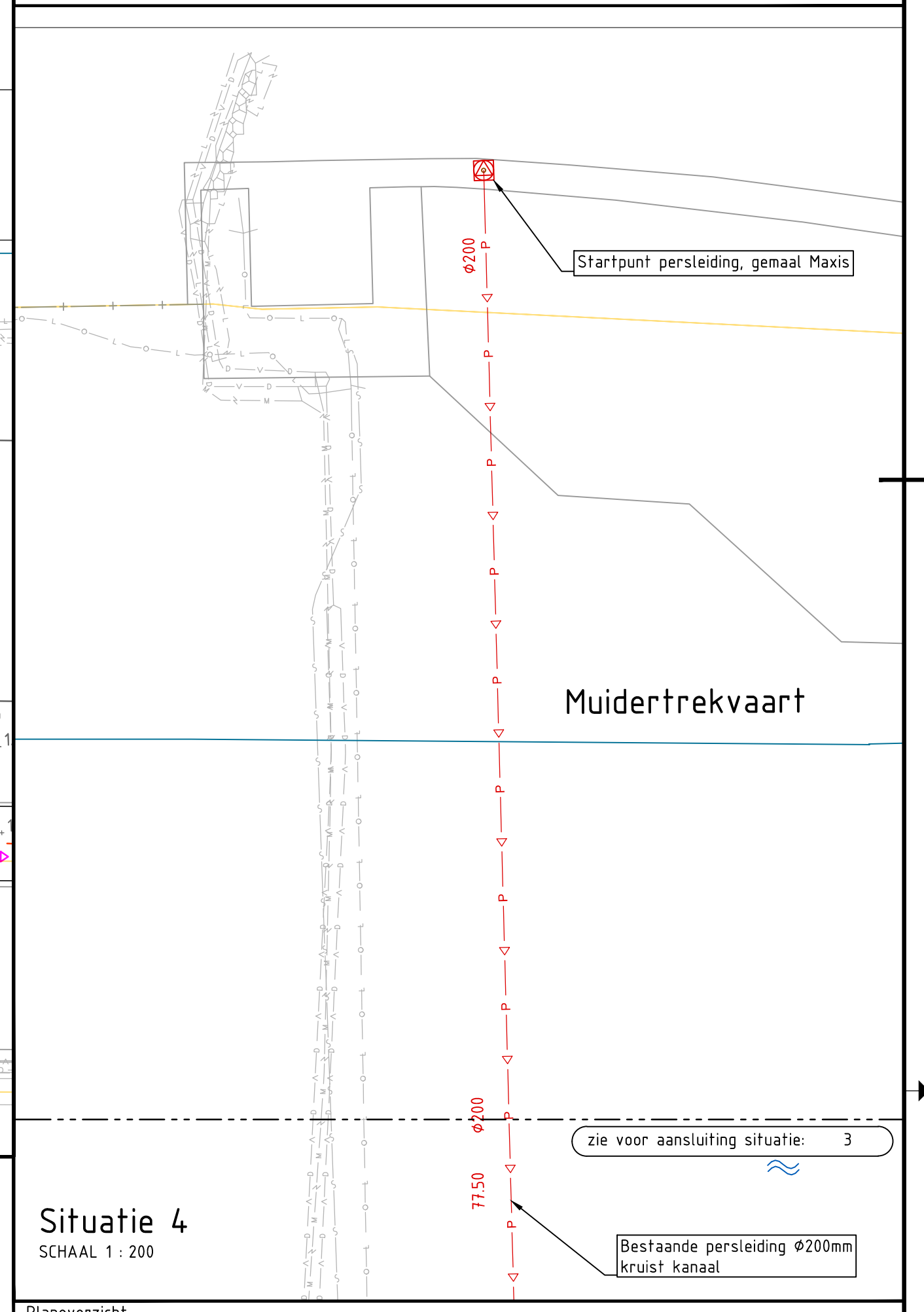


Legenda K&L

- Buisleiding gevaarlijke inhoud
- Datatransport
- Landelijk hoogspanningsnet
- Laagspanning
- Middenspanning
- Gas lage druk
- Overig
- Warmtenet
- Water
- Druklolering
- Roliering vrijverval

Legenda Situatie

- Bestaande kadastrale grens
- Bestaande situatie
- Bestaande hoogte, in meters t.o.v. NAP
- Aan te brengen rioolput met nummer en putdekselhoogte
- Aan te brengen vuilwaterriool PVC Ø250mm, met buik- en stroomrichting
- Aan te brengen huisaansluiting, PVC Ø125mm met inlaat, exacte tracés in overleg met bewoners nader te bepalen
- Aan te brengen riolpersleiding, HDPE Ø 75mm, ca. 1m dekking, t.p.v. hoofdriool in riolsteuf meeleggen
- Aan te brengen riolgemaal
- Aan te brengen walput, links van entree woonboot, ligging afstemmen met bewoners en op bestaande K&L
- Aan te brengen walput, rechts van entree woonboot, ligging afstemmen met bewoners en op bestaande K&L
- Op te breken asfalt en dichtstraten met betonstraatstenen k.f., naderhand asfalteren
- Bestaande woonboot met nummer
- Ingemeten dwarsprofiel



Situatie 4
SCHAAL 1: 200

Planoverzicht

Projectgegevens

Version	Ontwerp	Tekening	Uitvoering	Controle	Verantwoordelijk
B	20-6-2019	Get. S. Kohn	Get. J. Mulder	Wij. J. Mulder	
A	20-6-2019	Get. S. Kohn	Get. J. Mulder	Wij. J. Mulder	

Opmaker

Opmaker

Gemeente Gooise Meren

Advies- en Ingenieursorganisatie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

Project

Opstellen bestek riolering woonboten

Projectnummer : E07031.000387.0300

Fase : Technisch ontwerp / Bestek

Onderwerp : Bovenaanzicht, ontwerp

Contact

Mulder, JR (Jeroen)

Schaal : 1:200

Bladformaat : Bladnummer : 01 van 03

Status : Definitief

Tekeningnummer : WBM-UO-0-DES-0100

Version : B