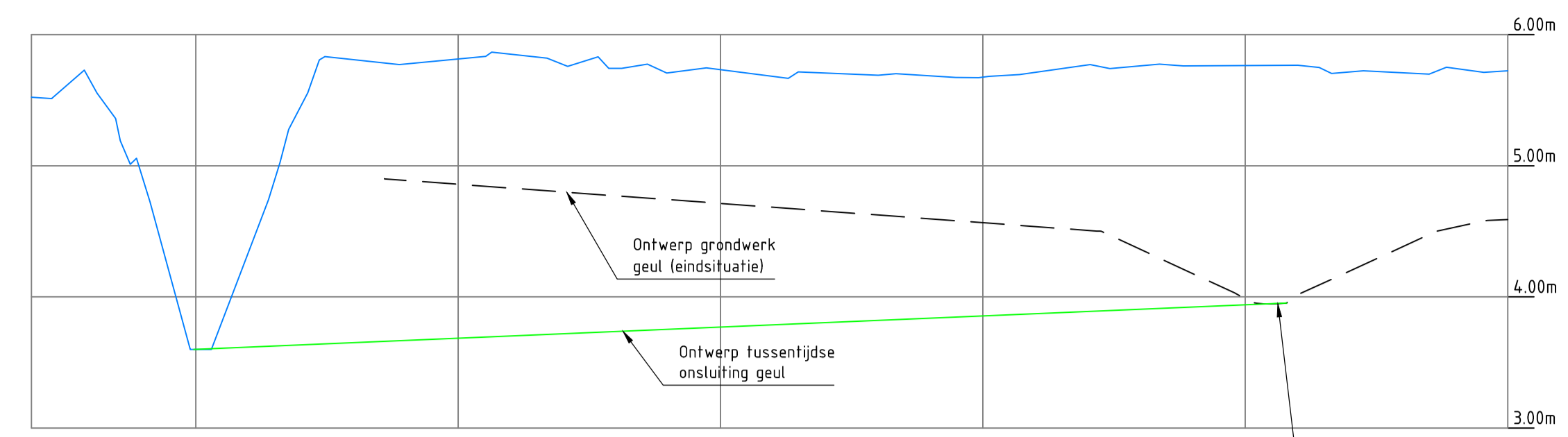


Dwarsprofiel DWP-A  
Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie		5.80	4.80	3.60	3.60	4.87	5.80
Afstand nieuwe situatie		4.80	1.25	0.00	1.25	3.00	4.80
Hoogte bestaande situatie	5.70	5.70	5.70	5.80	5.83	5.70	5.80
Afstand bestaande situatie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



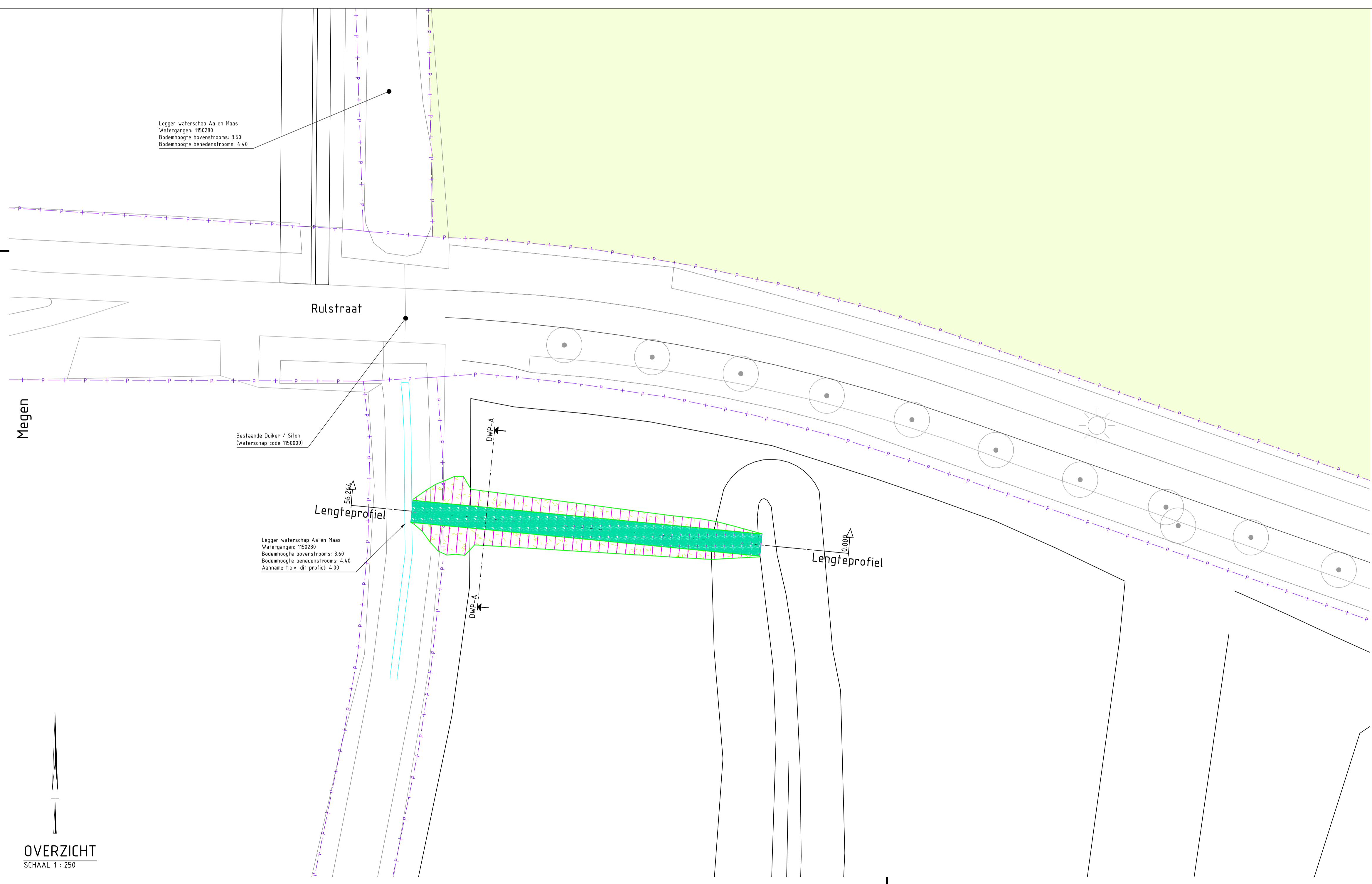
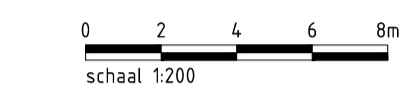
Lengteprofiel - ALM-tussentijdse\_watergang-West

Metreering	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
Ontwerphoogte	3.60	3.68	3.70	3.85	3.90	3.90
Tussentijdse ontsluiting	3.60	3.68	3.70	3.85	3.90	3.90
Bestaande hoogte	3.60	3.68	3.70	3.85	3.90	3.90

Legger waterschap AA en Maas  
Bodemhoogte bovenstrooms: 3.60  
Bodemhoogte benedenstrooms: 4.40  
Aanname t.p.v. dit profiel: 4.00

Legenda Dwarsprofiel & lengteprofiel

- Bestaande situatie (BGT)
- Ontwerp grondwerk uitwaard De Waarden
- Talud 1:5
- Bodem tussentijdse watergang



Legger waterschap Aa en Maas  
Watersgangen: 1150280  
Bodemhoogte bovenstrooms: 3.60  
Bodemhoogte benedenstrooms: 4.40

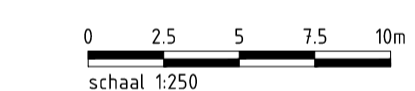
Rulstraat

Bestaande Duiker / Sifon  
(Waterschap code 1150009)

Legger waterschap Aa en Maas  
Watersgangen: 1150280  
Bodemhoogte bovenstrooms: 3.60  
Bodemhoogte benedenstrooms: 4.40  
Aanname t.p.v. dit profiel: 4.00

Legenda Overzicht

- Bestaande situatie (BGT)
- Kadastrale kaart (bestaand)
- Ontwerp grondwerk uitwaard Diedensche Uiterdijk
- Grondwerk
- Talud 1:1,5, gras
- Bodem tussentijdse watergang
- Zelfrealisatie gebieden



Referentiebestanden & xrefs:

- MM-R07-RVR-GWM-EM-0201\_0202\_0203\_0301\_0302
- MM-002-DKN-DTB-XR-0102-BGT
- MM-003-DKN-DTB-XR-0104-BGT
- MM-T00-RVR-GZM-XR-0000-objectgrenzen
- MM-T00-DKN-GZM-XR-Percelen

Algemene opmerkingen:

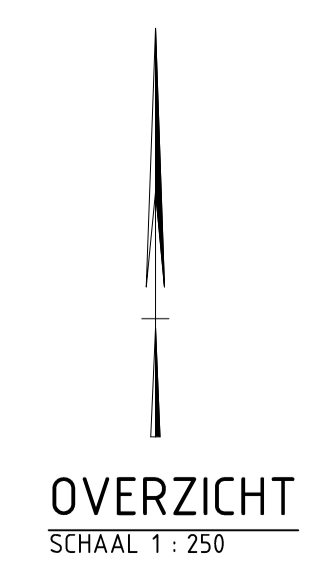
- Schaalbalk behorend bij A0-formaat
- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Materiaalmaten in mm, tenzij anders aangegeven
- Diameters in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP
- Hoeken aangegeven in graden
- Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekenstelsel

Watergang Rulstraat Diedensche Uiterdijk  
Tussentijdse situatie

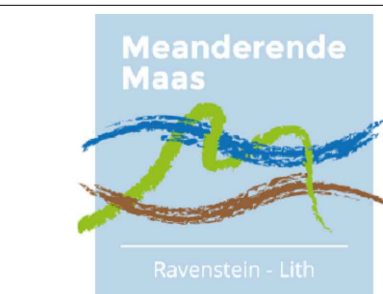
Schaal :	1 : Zie tekening	1 DG	Definitief, versie 1.0	27-9-2022
Get. :	DG	2 DG	Definitief, versie 2.0, 7-10-2022	7-10-2022
Gec. :	WdJ			

Werk : Planuitwerking Meanderende Maas, Ravenstein -Lith

Onderdeel : DO Rivier



OVERZICHT  
SCHAAL 1 : 250



Besteknr.  
SOK MeMa 21-07-2021  
Projectnummer  
P0032858  
Formaat \_ Tekening nummer  
A0 32858-TEK-00202