

Geodetische informatie

- Projectie : Rijksdriehoekstelsel
- Referentievlak : NAP
- Hoogtecorrectie : Napsos
- Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP

Algemene informatie

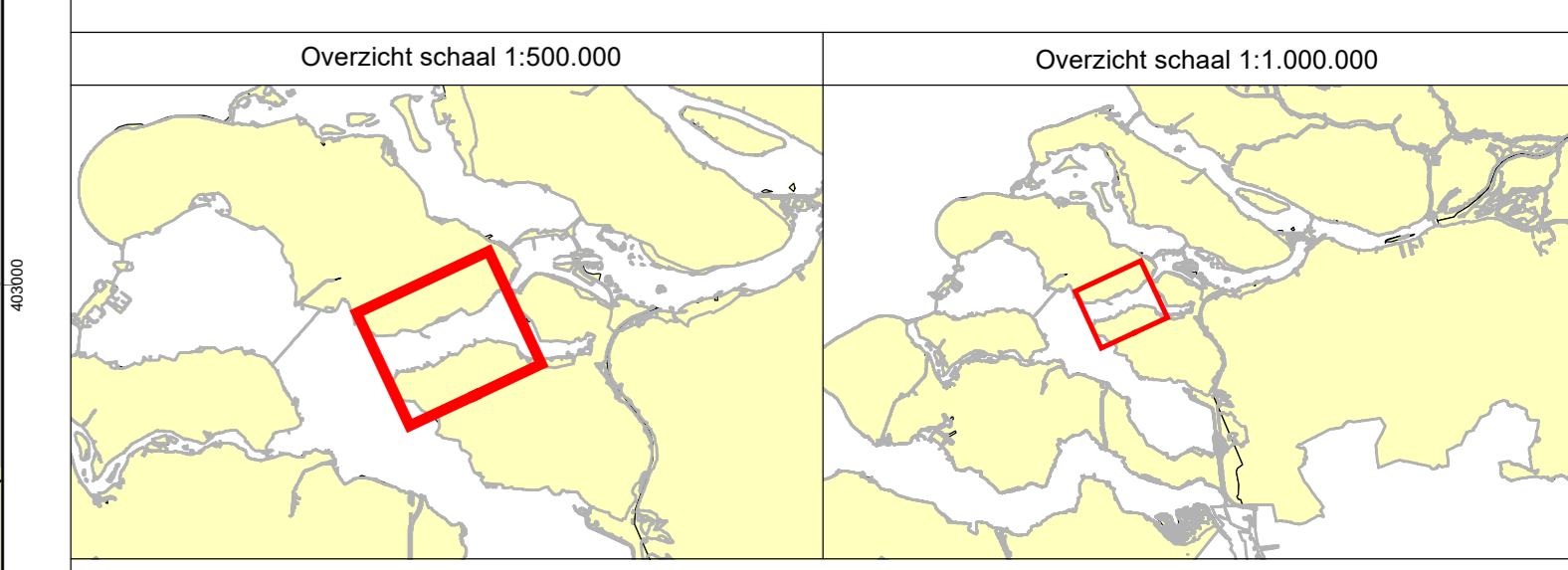
- Meevaartuig : Silver
- Dieptesensor : Kongsberg EA400
- Plaatsbepaling : Trimble SP5851
- Motorsensor : SSC Elite
- Inwinsoftware : BeamWork NavAQ
- Verwerkingsoftware : BeamWork Autoclean
- Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

Legenda

- 0
- 2.5
- 5
- 7.5
- 10
- 12.5
- 15
- 17.5
- 20
- 22.5
- 25
- 27.5
- 30
- 32.5
- 35
- 37.5
- 40

Opmerkingen:

- 20 Geltepoleerd digitaalgrids
- Gridsgrootte: 20 x 20 m
- Weergave labels ovr raailijnen
- Interval kleurensymbolen: 2.5 m
- Interval contourlijnen: 2.5 m
- Diepten in meter L.o.v. NAP
- Waarden boven NAP zijn negatief
- Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices
- Datum huidige opname: 28-5-2024 t/m 30-5-2024
- Datum vorige opname: 21-4-2021 t/m 6-5-2021



Oosterschelde Mastgat - vak 3100
Dieptecijfers en -lijnen

Opnameperiode: 28-5-2024 t/m 30-5-2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	2400S3100a5_1
		Kaartnummer	2400S3100a5_1-diepte
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	NL Norm B
		Formaat	A0
		Schaal	1:10000
Opdrachtnemer:	IGL	IGL	
		Getekend	Gecontroleerd
		Datum: 21-1-2025	Datum: 21-1-2025

tel: 0475 481248

Eerst Nederland - Community Maps Contributors