

Geodetische informatie

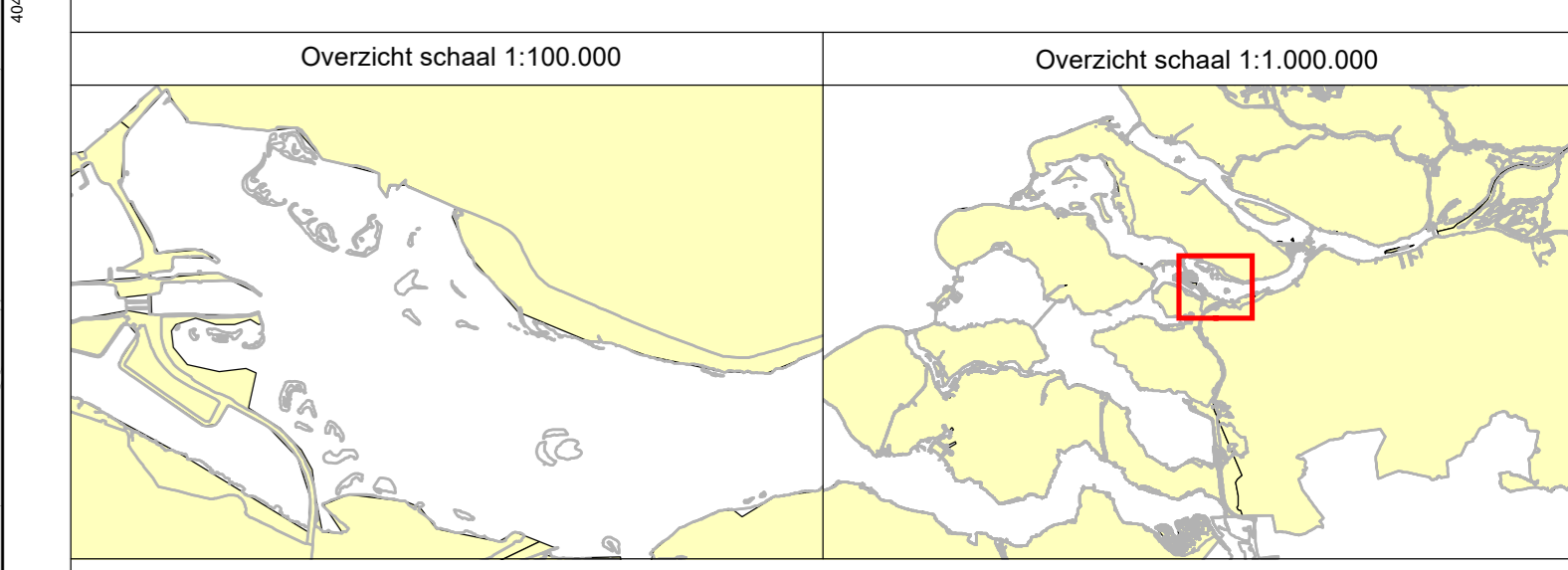
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Algemene informatie	Meevaart	: Blau
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Seabed T-20	
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Septentrio AsterRxUS MARINE	
Transformatie	: Omgezet van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	Motorsensor	: MBSea Profline	
		Inwinsoftware	: NavAQ	
		Verwerkingsoftware	: BeamWork Autoclean	
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8	

Legenda

	— dieptelyn (m)
--	-----------------

Opmerkingen:

- Multibeamgrid:
 - Gridafmeting: 1 x 1 m (gemiddeld)
 - Weergave labels: 50 x 50 m (gemiddeld)
 - Interval contourlijnen: 2,5 m
- Diepten in meter t.o.v. NAP
- Waarden boven NAP zijn negatief
- Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices
- Datum huidige opname: 16-12-2024 t/m 23-12-2024



Volkerak Zuid Vlije
Dieptecijfers en -lijnen

Opnameperiode: 16-12-2024 - 23-12-2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRIS projectcode	: 24VOK3650m1t2
		Kaartnummer	: 24VOK3650m1t2_1-diepte
		Kaartserie	: 1 van 1 bladen
		Numerering data	: IHO special order
		Formaat	: A0
		Schaal	: 1:100000
Opdrachtnemer:		Getekend	: Gecontroleerd
		IGL	: IGL
		Datum: 6-1-2025	: Datum: 6-1-2025

tel: 0475 481248