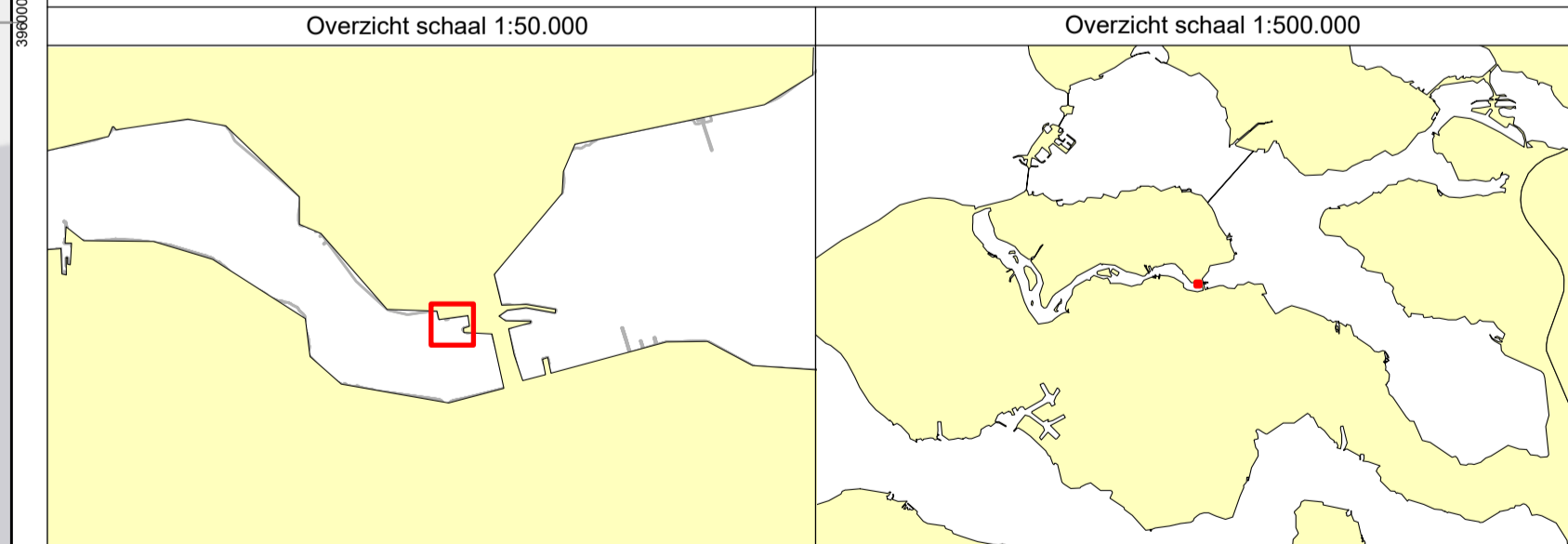


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik  
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Blue
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Reson Seabat T-20
Hoogtecorrectie : 06-GPS	Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor : IxBlue Hydriins
	Inwinsoftware : Beamworx NavAQ
	Verwerkingssoftware : Beamworx AutoClean
	Presentatiesoftware : ArcGIS Pro 3.6.0



Legenda:	Opmerkingen:
<b>Diepte (m t.o.v. NAP)</b> 1.0 - 1.5 1.5 - 2.0 2.0 - 2.5 2.5 - 3.0 3.0 - 3.5 3.5 - 4.0 4.0 - 4.5 4.5 - 5.0 5.0 - 5.5 5.5 - 6.0 6.0 - 6.5 6.5 - 7.0 7.0 - 7.5 7.5 - 8.0	<b>Contour (m t.o.v. NAP)</b> 2 3 4 5 6 7 8
	- Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld) - Dieptecijfer: celgrootte 2.5x2.5m - Interval contourlijnen 1 m - Diepten in meter t.o.v. NAP - Waarden boven NAP zijn negatief
	Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)  Datum huidige opname: 28-04-2026 Datum vorige opname: 26-03-2025



## Zandkreeksluis Westzijde - vak 3002

### Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 28-04-2026

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	26VRM3002m4_1
		Kaartnummer	26VRM3002m4_1-diepte
Opdrachtnemer:	 IGL	Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Order 1a
		Formaat	A1
		Schaal	1:500
		Getekend	Gecontroleerd
		RvdG	JM
		Datum: 30-4-2026	Datum: 30-4-2026

tel: 0475 461 248