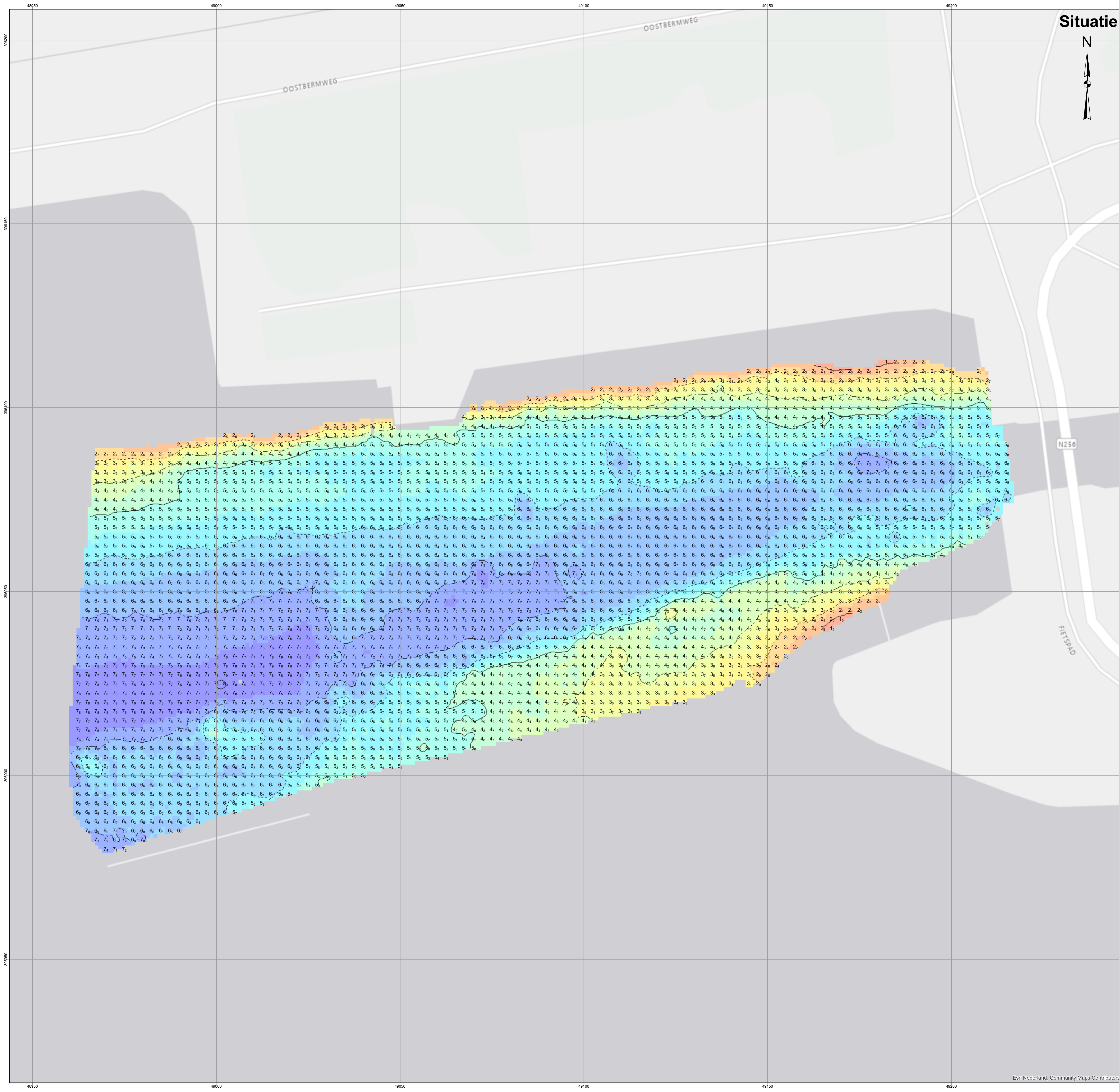




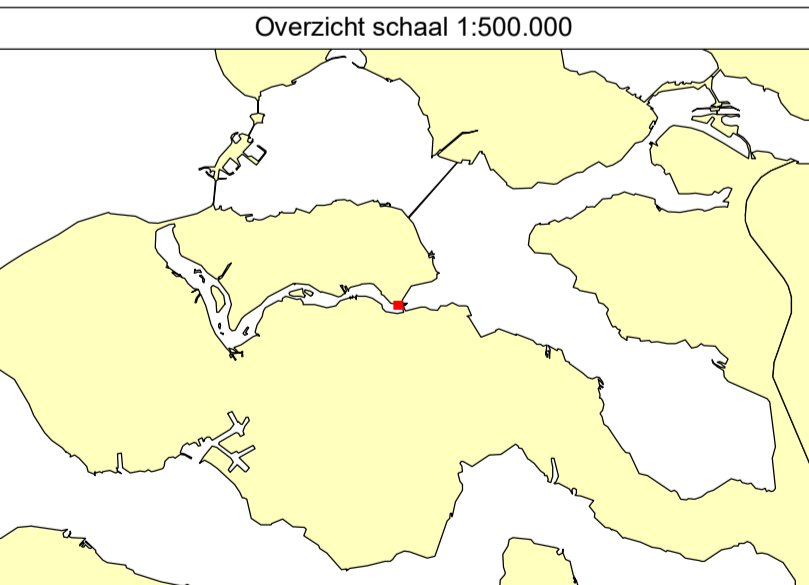
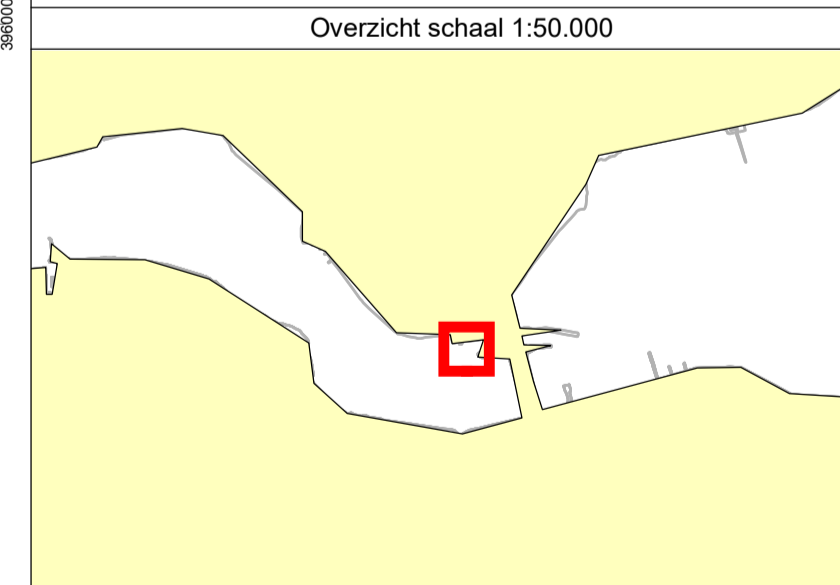
Situatie



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

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: White
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Kongsberg EM2040P
Hoogtecorrectie	: 06GPS	Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: MRU 5
		Inwinsoftware	: Beamworx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: Beamworx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:		Opmerkingen:	
Diepte (m t.o.v. NAP)		- Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)	
1.0 - 1.5		- Dieptecijfer: celgrootte 2.5x2.5m	
1.5 - 2.0		- Interval contourlijnen 1 m	
2.0 - 2.5		- Diepten in meter t.o.v. NAP	
2.5 - 3.0		- Waarden boven NAP zijn negatief	
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			



Zandkreeksluis Westzijde - vak 3002 Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 26-03-2025

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25VRM3002ml3_1
		Kaartnummer	25VRM3002ml3_1-diepte
Opdrachtnemer:		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Order 1a
		Formaat	A1
		Schaal	1:500
		Getekend	Gecontroleerd
		RvdG	JM
		Datum: 27-3-2025	Datum: 27-3-2025

tel: 0475 461 248

