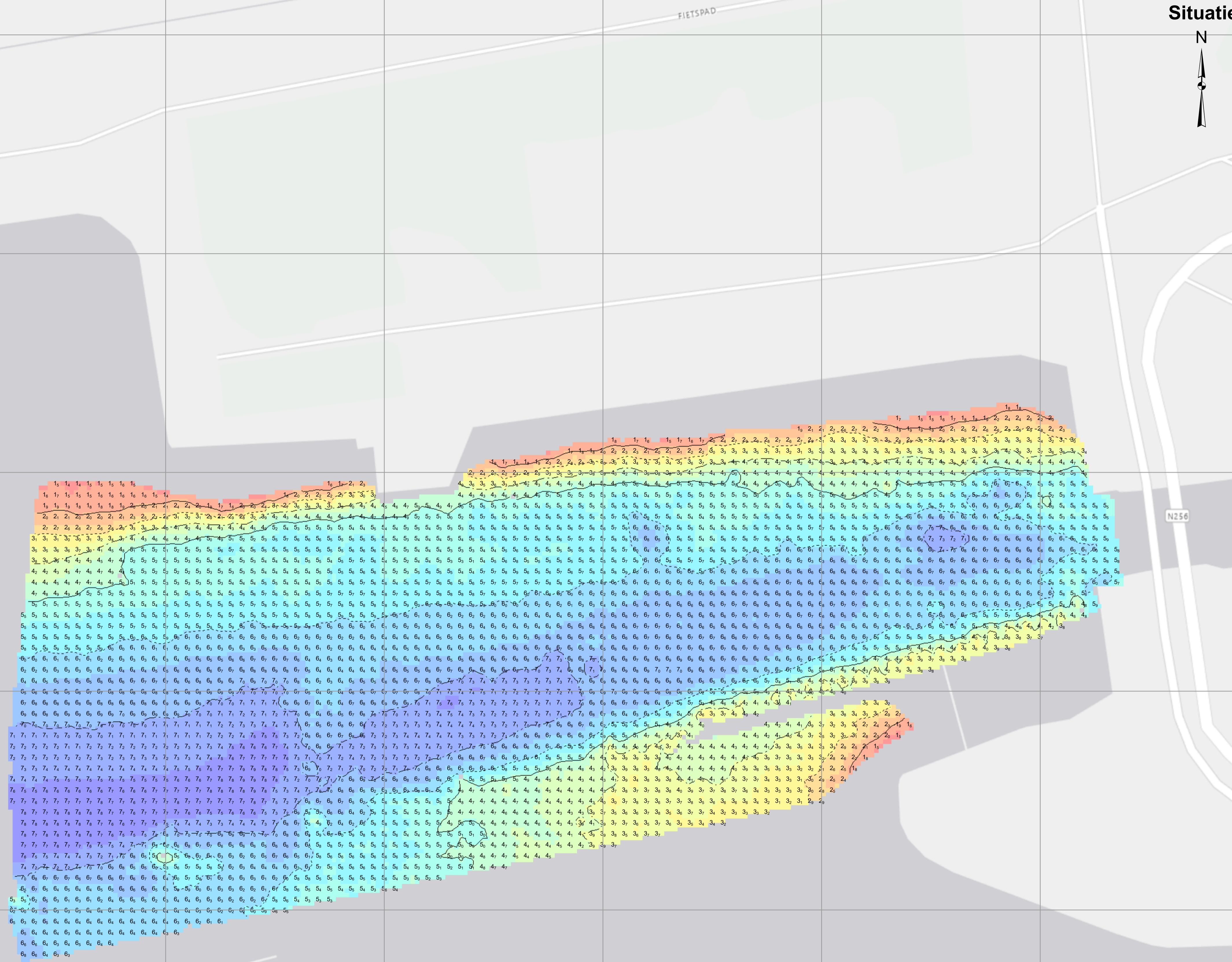




Situatie



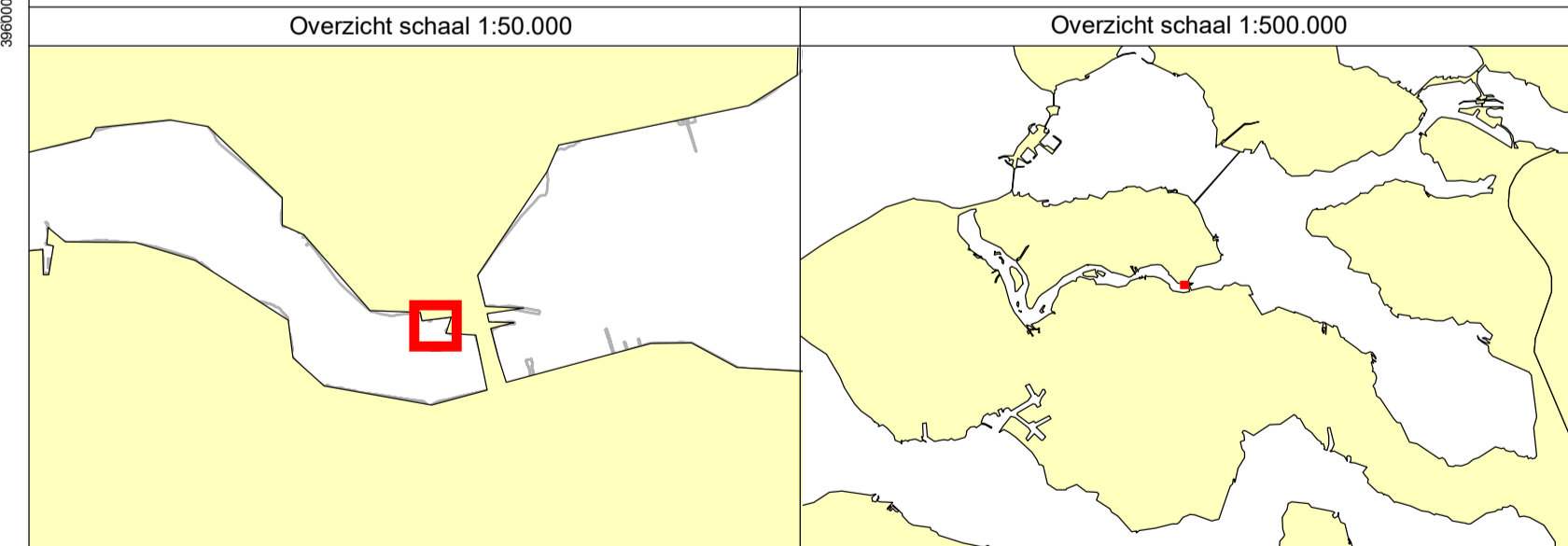
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Blue
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Seabat T-20-P
Hoogtecorrectie	: NetPos	Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: IXBlue Hydrins
		Inwinstsoftware	: Beamworx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: Beamworx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:		Opmerkingen:	
Diepte (m t.o.v. NAP)	4.5 - 5.0	- Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)	
1.0 - 1.5	5.0 - 5.5	- Dieptecijfer: celgrootte 2.5x2.5m	
1.5 - 2.0	5.5 - 6.0	- Interval contourlijnen 1 m	
2.0 - 2.5	6.0 - 6.5	- Diepten in meter t.o.v. NAP	
2.5 - 3.0	6.5 - 7.0	- Waarden boven NAP zijn negatief	
3.0 - 3.5	7.0 - 7.5		
3.5 - 4.0	7.5 - 8.0		
4.0 - 4.5			

Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)

Datum huidige opname: 25-01-2024
Datum vorige opname: 20-2-2023



Zandkreeksluis Westzijde - vak 3002			
Dieptecijferkaart			
Opnameperiode: 25-01-2024			
Opdrachtgever:		PRS projectcode	24VRM3002ml1_1
		Kaartnummer	24VRM3002ml1_1-diepte
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Order 1a
		Formaat	A1
Opdrachtnemer:		Schaal	1:500
		tel: 0475 461 248	
		Getekend	Gecontroleerd
		RvdG	JM
		Datum: 30-1-2024	Datum: 30-1-2024