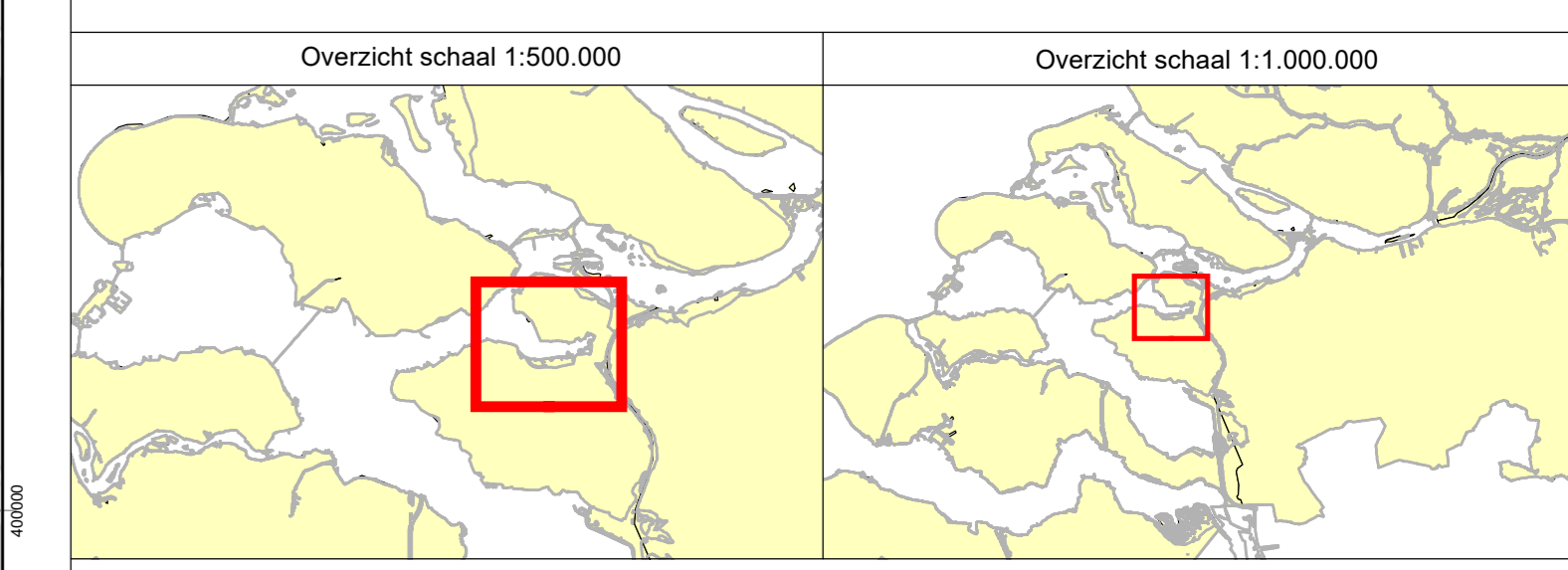


Deze kaart is niet bestemd voor rechtelijk gebruik. De afgegevenen zijn bestemd voor het bouwen, onderzoek en advieswerk van RWS.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevoertuig	: Black
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Kongsberg 36-E
Hoogtecorrectie	: Nippos	Plaatsbepaling	: Trimble SP5851
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAP	Multisensor	: SSG Elipse
		Inwinsoftware	: BeamWork NavAQ
		Verwerkingssoftware	: BeamWork Autoclean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda		Opmerkingen:	
0	25	Geïnterpoleerd digitaalgrind:	
2.5	27.5	- Gridcelgrootte: 20 x 20 m	
5	30	- Weergave labels: 0,5 m	
7.5	32.5	- Interval kleursymbolen: 2,5 m	
10	35	- Interval contourlijnen: 2,5 m	
12.5	37.5	- Diepten in meter L.o.v. NAP	
15	40	- Waarden boven NAP zijn negatief	
17.5	42.5	- Betonningsbestand: actueel uit RWS featureservices	
20	45	- Datum huidige opname: 12-12-2023 t/m 13-12-2023	
22.5		- Datum vorige opname: 21-04-2021	



Oosterschelde Krabbenkreek - vak 3800
Dieptecijfers en -lijnen

Opnameperiode: 12-12-2023 t/m 13-12-2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	IRIS projectcode	2300S3800t12_1
		Kaartnummer	2300S3800t12_1diepte
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	NL Norm B
		Formaat	A0
		Schaal	1:10000
Opdrachtnemer:	IGL	IGL	IGL
		Getekend	Gecontroleerd
		Datum: 21-1-2025	Datum: 21-1-2025

tel: 0475 481248

Aan deze afgeve kunnen geen rechten worden ontleend.