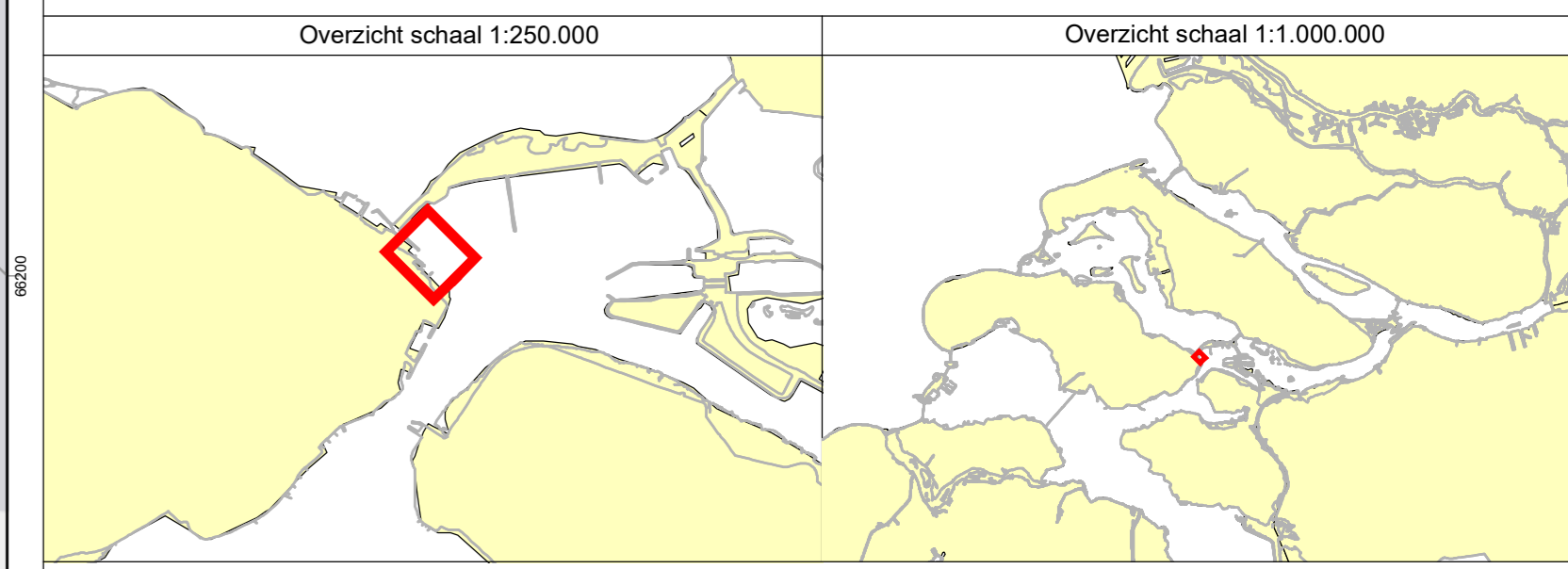


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-  
onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat  
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijkdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Blue
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Seabat T-20-P
Hoogtecorrectie : 06-GPS	Plaatsbepaling : Septentio Ashtech-JLS MARINE
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motorsensor : IXLUE HYDRINS
	Inwinsoftware : Beamwork NAVAQ
	Verwerkingssoftware : Beamwork AutoClean
	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

Diepte (m)	Presentatie
0	Dieptegrnd:
20	- Gridcelgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld)
	- Weergave labels obv 5 x 5 m (gemiddeld)
	- Interval contourlijnen 1 m
	1 <sub>a</sub> dieptecijfer onder referentievlak
	-1 <sub>a</sub> dieptecijfer boven referentievlak
	Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices
	Datum huidige opname: 07-12-2023
	Datum vorige opname: 18-10-2021



### Zuid Grevelingen geul Bruinisse Dieptecijferkaart

Oprameperiode: 07-12-2023

Opdrachtgever:		FRS projectcode	23OOS3207m12_1
		Kaartnummer	23OOS3207m12_1-Diepte
Opdrachtnemer:		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Norm 1a
		Formaat	A0
		Schaal	1:1000
		Getekend	Gecontroleerd
		AV	JM
		Datum: 13-12-2023	Datum: 13-12-2023