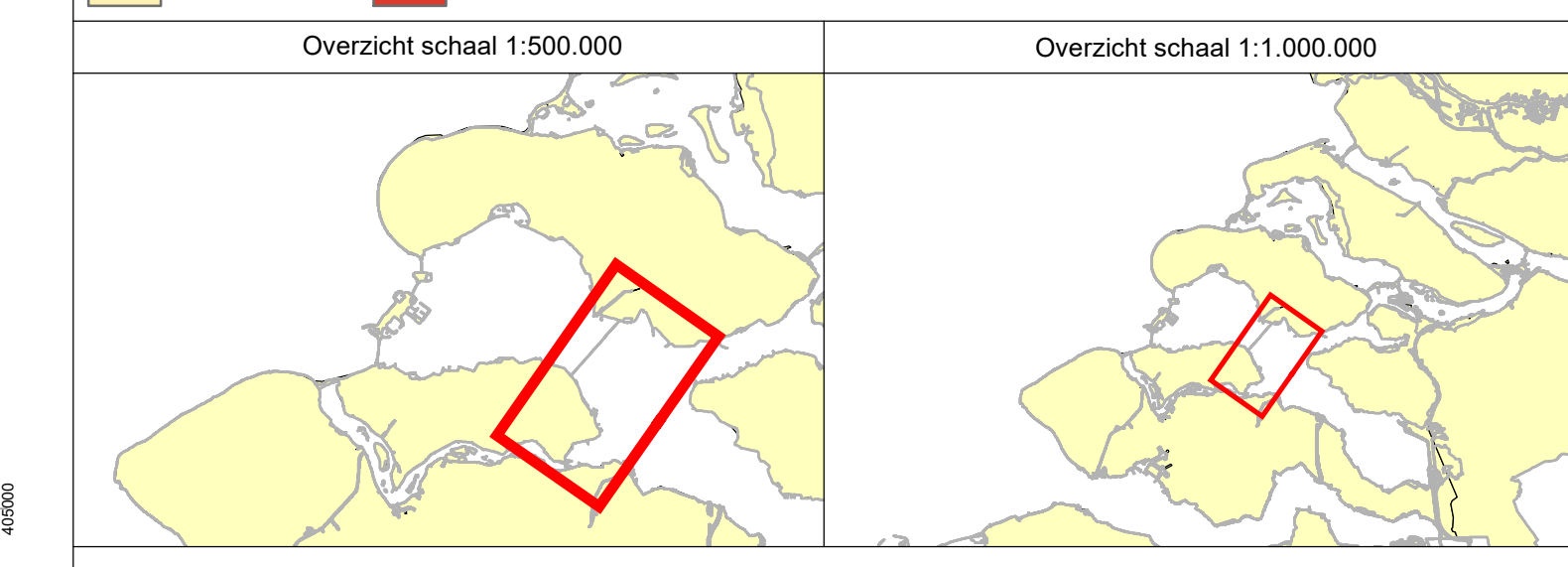


Deze kaart is niet bestemd voor maritiem gebruik.
De afbeeldingen zijn bestemd voor het bepalen, onderzoeken en schetsen van RWS.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekskwal	Meetaanpak	: Black
Referentievlak	: NAP	Dieptemeter	: Kongsberg EA400
Hoogteconventie	: Normaal	Plattegronding	: Tientis SP851
Transformatie	: Dingenland van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Multisensor	: SBD Elipse
		Inversie-software	: BeamWork NextAQ
		Verwerkingssoftware	: BeamWork Autocheck
		Presentatie-software	: ArcGIS 10.8

Legenda		Opmerkingen:
<ul style="list-style-type: none"> -6.0 - -6.5 -5.0 - -4.5 -4.5 - -4.0 -4.0 - -3.5 -3.5 - -3.0 -3.0 - -2.5 -2.5 - -2.0 -2.0 - -1.5 -1.5 - -1.0 -1.0 - -0.5 -0.5 - 0.0 0.0 - 0.5 0.5 - 1.0 	<ul style="list-style-type: none"> 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 8.0 - 8.5 8.5 - 9.0 9.0 - 9.5 	



Oosterschelde Zierikzee - vak 2300

Opnameperiode: 13-3-2024 t/m 8-5-2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
JWS projectcode	: 2400S2300a1_1
Kaartnummer	: 2400S2300a1_1-verschik
Kaartserie	: 1 van 11 bladen
Normering data	: NL Norm B
Formaat	: A3
Schaal	: 1:10000
Opdrachtgever:	IGL
Geleend	: Gecontroleerd
Datum: 22-1-2025	: Datum: 22-1-2025
tel: 0475 481248	: tel: 0475 481248