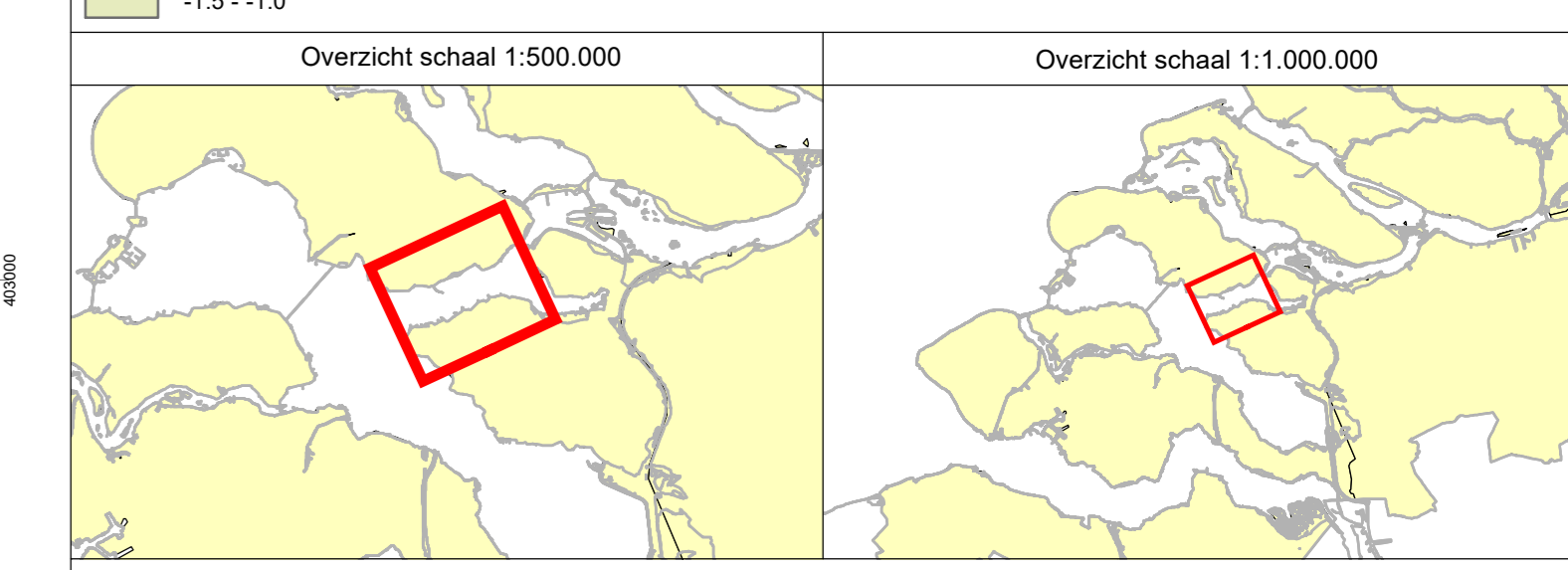


Deze kaart is niet bestemd voor rechtelijk gebruik.  
De afbeeldingen zijn bestemd voor het leveren, onderzoeken en advieswerk van RWS.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meeftaartig	: Silver
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Kongsberg EA400
Hoogtecorrectie	: Napsos	Plaatsbepaling	: Trimble SP55S1
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAF	Motorsensor	: SBC Elipse
		Inwinsoftware	: BeamWork NavAQ
		Verwerkingssoftware	: BeamWork Autoclean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda		Opmerkingen:	
-8.0 - -7.5	-1.0 - -0.5	Verschilgrid 2024 - 2021:	
-7.0 - -6.5	-0.5 - 0.0	- Gridgrootte: 20 x 20 m	
-6.5 - -6.0	0.0 - 0.5	- Weergave labels obv 50 x 50 m (gemiddelde 20 x 20 m)	
-6.0 - -5.5	0.5 - 1.0	- Interval kleurensymbolen: 0.5 m	
-5.5 - -5.0	1.0 - 1.5	Blaauwe kleuren en negatieve labels geven verdieping aan	
-5.0 - -4.5	1.5 - 2.0	Rode kleuren en positieve labels geven verondieping aan	
-4.5 - -4.0	2.0 - 2.5	Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices	
-4.0 - -3.5	2.5 - 3.0	Datum huidige opname: 28-5-2024 t/m 30-5-2024	
-3.5 - -3.0	3.0 - 3.5	Datum vorige opname: 21-4-2021 t/m 6-5-2021	
-3.0 - -2.5	3.5 - 4.0		
-2.5 - -2.0	4.0 - 4.5		
-2.0 - -1.5	4.5 - 5.0		
-1.5 - -1.0			



## Oosterschelde Mastgat - vak 3100

### Verschikaart

Opnameperiode: 28-5-2024 t/m 30-5-2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Opdrachtnemer:	IGL
PRIS projectcode	2400S3100aIS_1
Kaartnummer	2400S3100aIS_1-verschil
Kaartserie	1 van 1 bladen
Normering data	NL Norm B
Formaat	A0
Schaal	1:10000
Getekend	Gecontroleerd
IGL	IGL
Datum: 21-1-2025	Datum: 21-1-2025
tel: 0475 481248	