

**Geodetische informatie**

Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Algemene informatie	: Blauw
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Kongberg 36-E
Hoogtecorrectie	: Netpos	Plaatsbepaling	: Trimble SP5851
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAF	Multisensor	: SSG Elipse
		Invisoftware	: BeamWork NavAQ
		Verwerkingssoftware	: BeamWork Autoclean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

**Legenda**

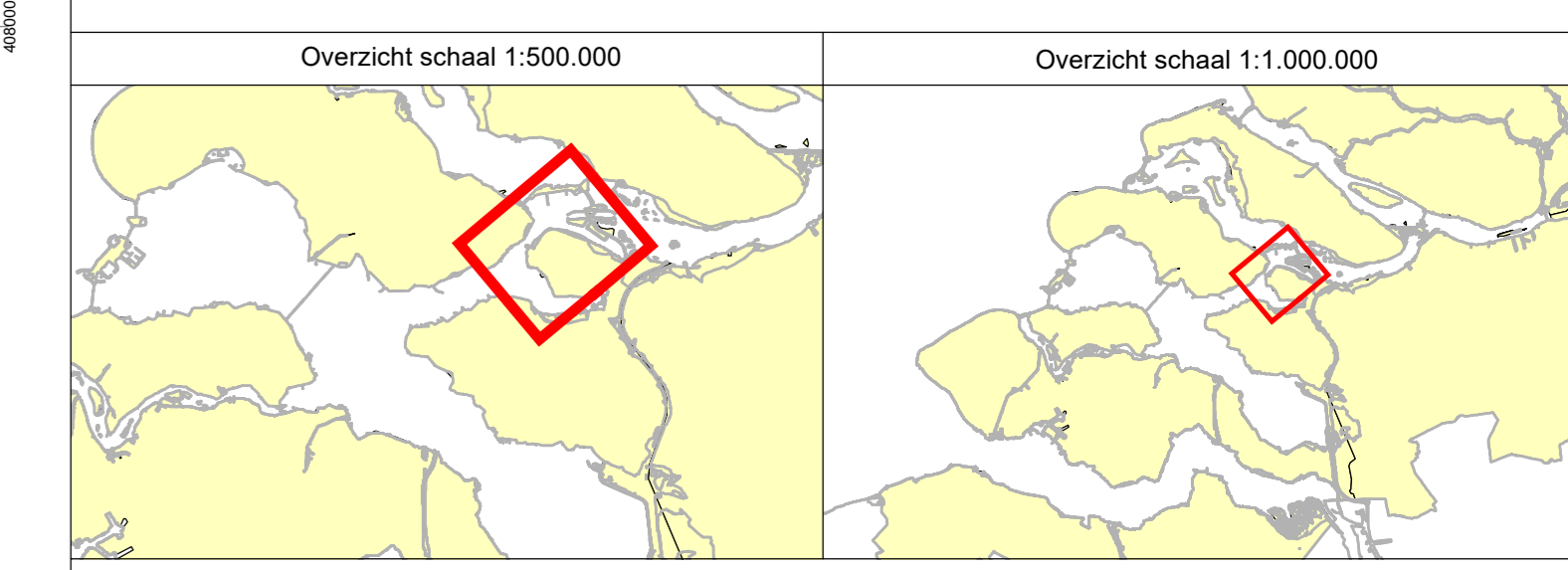
-8.0 - -7.5	-1.0 - -0.5
-7.5 - -7.0	-0.5 - 0.0
-6.0 - -5.5	0.0 - 0.5
-5.0 - -4.5	0.5 - 1.0
-4.0 - -3.5	1.0 - 1.5
-3.5 - -3.0	1.5 - 2.0
-3.0 - -2.5	2.0 - 2.5
-2.5 - -2.0	2.5 - 3.0
-2.0 - -1.5	3.0 - 3.5
-1.5 - -1.0	3.5 - 4.0

**Opmerkingen:**

Verschilgrid 2024 - 2021:  
 - Gridgrootte: 20 x 20 m  
 - Weergave labels obv 50 x 50 m (gemiddelde 20 x 20 m)  
 - Interval kleurensymbolen: 0.5 m

Blauwe kleuren en negatieve labels geven verdieping aan  
 Rode kleuren en positieve labels geven verondieping aan

Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices  
 Datum huidige opname: 6-12-2023 t/m 12-12-2023  
 Datum vorige opname: 14-12-2020 t/m 11-2-2021



**Oosterschelde Krammer - vak 3200**  
 Verschiikaart

Opnameperiode: 6-12-2023 t/m 12-12-2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	: 2300S3200H12_1
		Kaartnummer	: 2300S3200H12_1-verschil
		Kaartserie	: 1 van 1 bladen
		Normering data	: NL Norm B
		Formaat	: A0
		Schaal	: 1:10000
Opdrachtnemer:	IGL	IGL	
		Getekend	: Gecontroleerd
		Datum: 21-1-2025	: Datum: 21-1-2025

tel: 0475 481248