

Geodetische informatie

Projectie	: Rijksdriehoekstelsel
Referentievlak	: NAP
Hoogtecorrectie	: Nippos
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAP

Algemene informatie

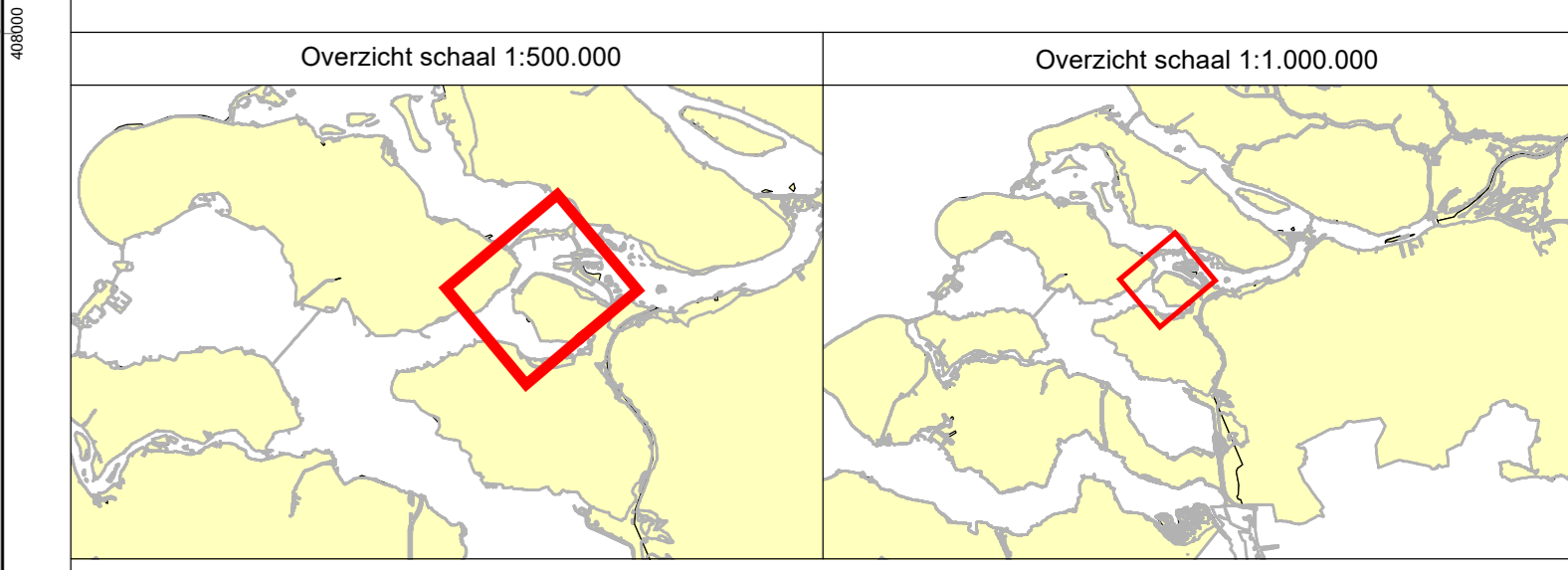
Meevraaguit	: Blak
Dieptesensor	: Kongberg 36-E
Plaatsbepaling	: Trimble SP5851
Multisensor	: SBC Elipse
Inwinsoftware	: BeamWork NavAQ
Verwerkingssoftware	: BeamWork Autoclean
Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda

0	25	0	30
2.5	27.5	5	35
5	30	10	40
7.5	32.5	15	45
10	35	20	50
12.5	37.5	25	55
15	40	30	60
17.5	42.5	35	65
20	45	40	70
22.5	47.5	45	75

Opmerkingen:

- Geïnterpoleerd digitaalgrids
- Gridgrootte: 20 x 20 m
- Weergave labels: over raailijnen
- 30 - Interval kleursymbolen: 2.5 m
- Interval contourlijnen: 2.5 m
- Diepten in meter L.o.v. NAP
- Waardevan NAP zijn negatief
- 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
Dieptecijfers en -lijnen

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

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	FRS projectcode	: 2300S3200H12_1
		Kaartnummer	: 2300S3200H12_1diepte
		Kaartserie	: 1 van 1 bladen
		Normering data	: NL Norm B
		Formaat	: A0
		Schaal	: 1:10000
Opdrachtnemer:	IGL	IGL	
		Getekend	: Gecontroleerd
		Datum:	: 21-1-2025

tel: 0475 481248