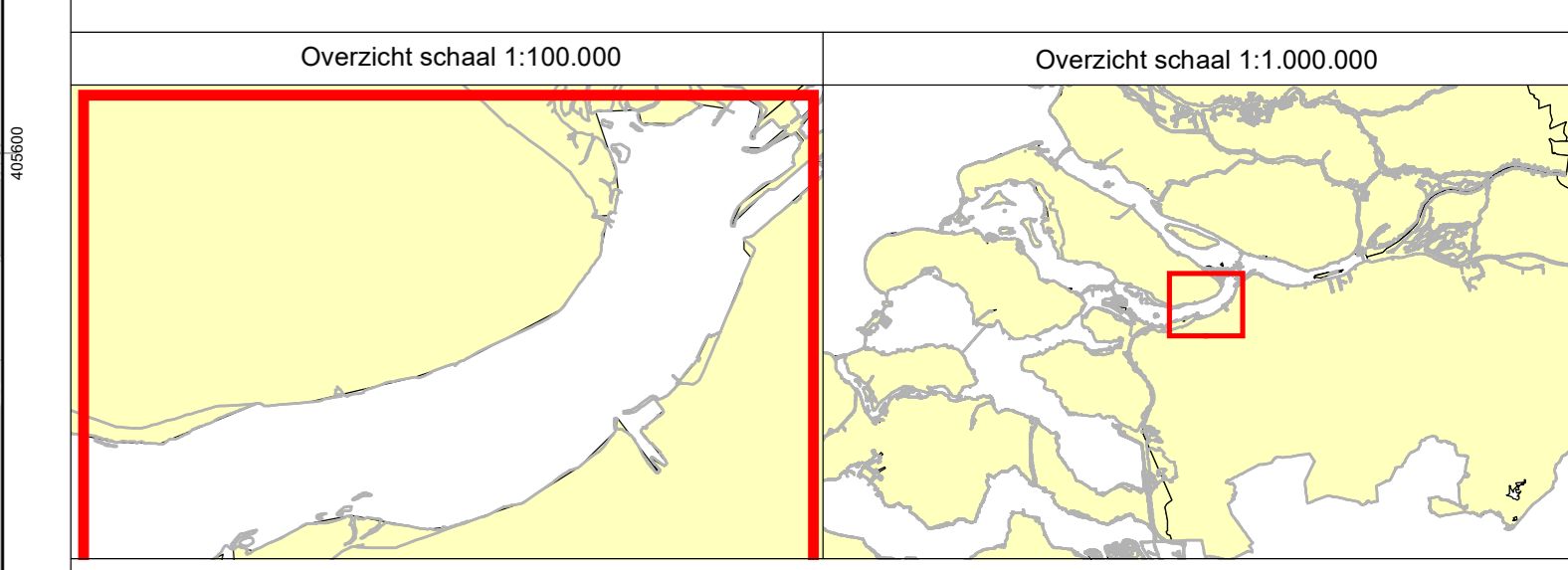


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De afgegevenen zijn bestemd voor het bepalen, onderzoeken en adviseren van RWS.

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig : Blue
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Seabad T-20
Hoogtecorrectie : 06-GIPS	Plaatsbepaling : Septentrio AsteriXUS MARINE
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNA1TRANS2018 naar RDNA1	Motiesensor : MBSea Hydrite
	Inwinsoftware : NavAQ
	Verwerkingssoftware : SeamWork Autoclean
	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

Legenda	Opmerkingen:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multibeamgrid: - Gridgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld)</li> <li>- Weergave labels: obv 50 x 50 m (gemiddeld)</li> <li>- Interval contourlijnen: 2,5 m</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diepten in meter t.o.v. NAP</li> <li>Waarden boven NAP zijn negatief</li> <li>- Betoningsbestand actueel uit RWS featureservices</li> <li>- Datum huidige opname: 28-11-2024 t/m 16-12-2024</li> </ul>



Volkerak Noord Volkerak	
Dieptecijfers en -lijnen	
Opnameperiode: 28-11-2024 - 16-12-2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Opdrachtnemer:	IGL
PHS projectcode:	24VOK3750m11_1
Kaartnummer:	24VOK3750m11_1-diepte
Kaartserie:	1 van 1 bladen
Normering data:	IHO special order
Formaat:	A0
Schaal:	1:100000
Getekend:	Gecontroleerd
IGL	IGL
Datum: 24-12-2024	Datum: 24-12-2024
tel: 0475 481248	