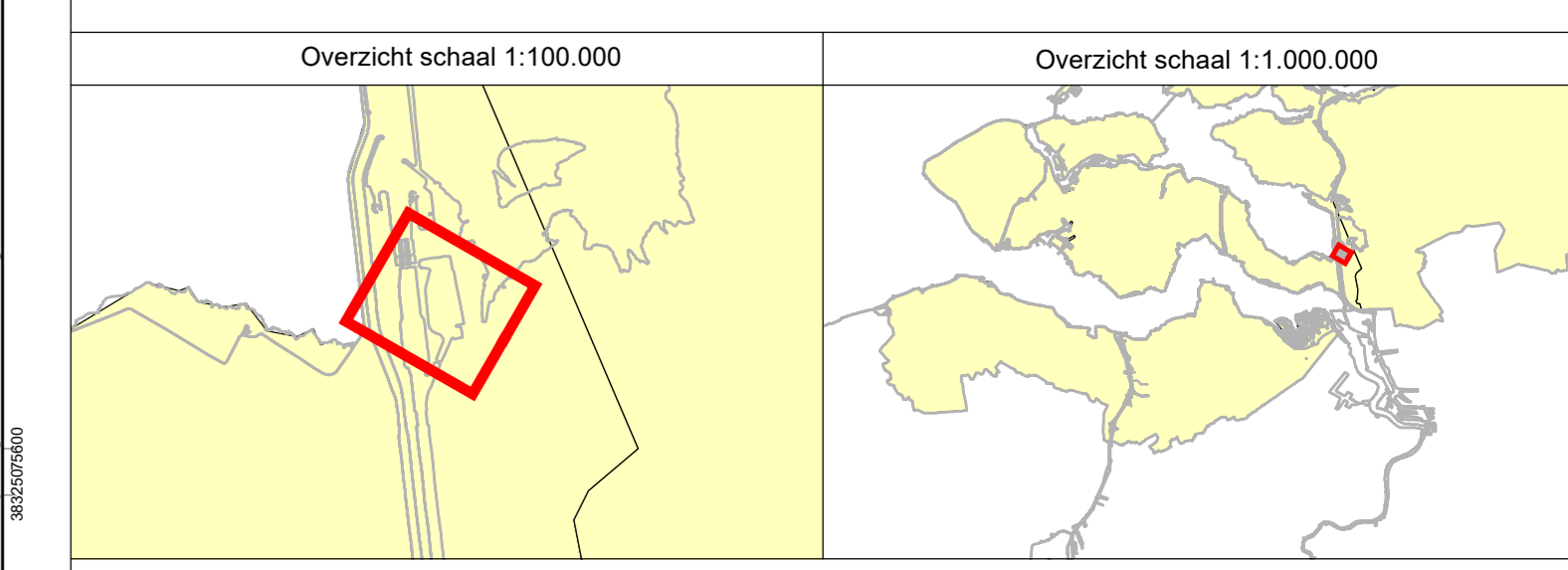


Deze kaart is niet bestemd voor rechtelijk gebruik.
De afbeeldingen zijn bestemd voor het toelaten, onderzoek en advieswerk van RWS

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig : TrimSilver
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Norbit WBMS
Hoogtecorrectie : LNR-net	Plaatsbepaling : Seabeed GNSS
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Multibeam : Seabeed MUJ/Seabeed GNSS
	Inwinsoftware : NavAQ
	Verwerkingssoftware : SeamWork Autoclean
	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

Legenda	Opmerkingen:
<p>0 -12</p>	<p>— dieptelijn (m)</p> <p>Multibeamgrid: - Gridgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld) - Weergave labels obv 10 x 10 m (gemiddeld) - Interval contourlijnen: 1 m</p> <p>Diepten in meter t.o.v. NAP Waarden boven NAP zijn negatief</p> <p>- Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices - Datum huidige opname: 6-11-2024</p>



Bufferbekken (Kreekraksluizen) - Vak 3908
Dieptecijfers en -lijnen

Opdrachtgever:		Opnameperiode: 6-11-2024	
<p>Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat</p>	IRIS projectcode	24SRV3908m111_1	
	Kaartnummer	24SRV3908m111_1_diepte	
	Kaartserie	1 van 1 bladen	
	Nummering data	IHO special order	
Opdrachtnemer:	Formaat	A0	
	Schaal	1:2000	
	<p>IGL tel: 0475 481248</p>	<p>Getekend : IGL Gecontroleerd : IGL</p> <p>Datum: 20-11-2024 Datum: 20-11-2024</p>	