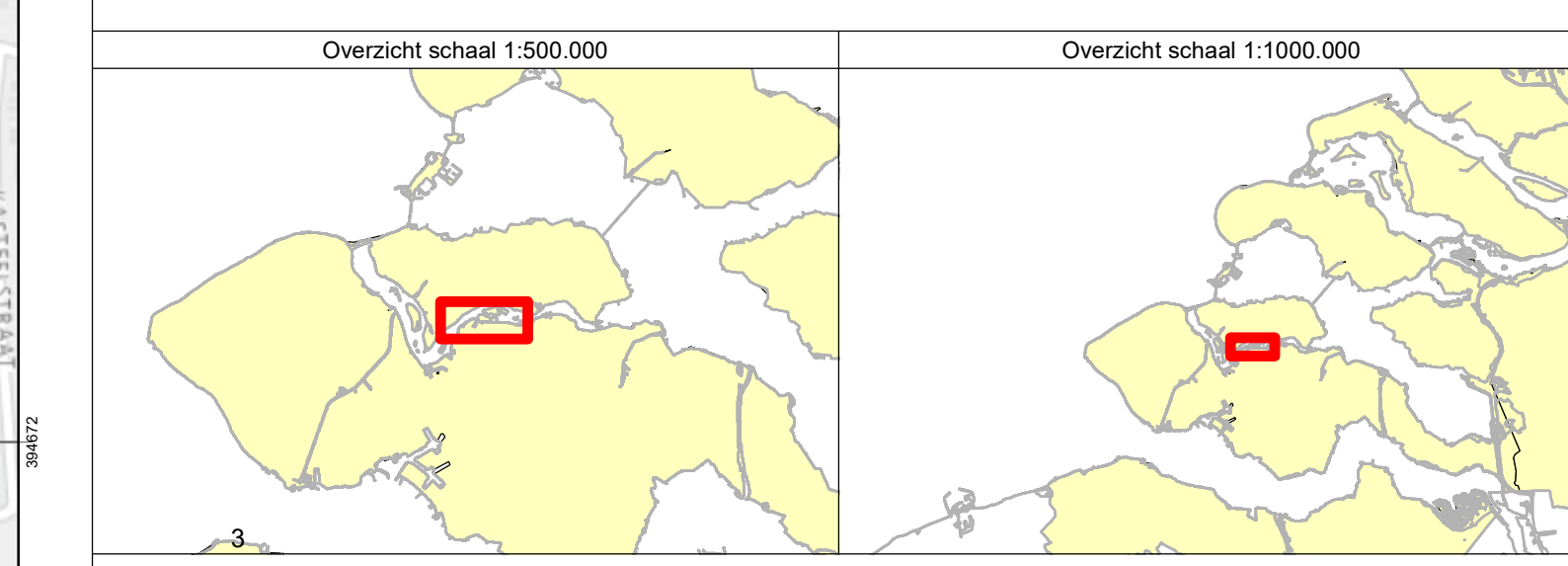


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De ladinggrens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijksdriehoekstelsel	Meeswarting	: Blau
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Reson T-20
Hoogtecoördinaat	: 06-GRS	Plaatsbepaling	: Bestemiro
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motorsensor	: 100Blue Hydris
		Invoersoftware	: BeamWork NavAQ
		Verwerking	: BeamWork Autoclean
		Presentatie	: ArcGIS 10.8

Legenda		Presentatie	
Diepte (in Lo x NAP)	<ul style="list-style-type: none"> 0-1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 	<ul style="list-style-type: none"> 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 	<ul style="list-style-type: none"> Contourlijn
		Interval	: 0,5 m
		Interval contourlijnen	: 2,5 m
		Gridgrootte	: 1x1 m (o.b.v. gemiddelde)
		Diepten in m tov NAP	
		Waarden boven NAP zijn negatief	
		Datum vorige opname	: onbekend
		Datum huidige opname	: 28-2-2024 t/m 26-3-2024



Veerse Meer Middelplaten
Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 28-2-2024 t/m 26-3-2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRIS projectcode	: 24VRM2907m12_3
Opdrachtnummer:	IGL	Kaartnummer	: 24VRM2907m12_3-diepte
		Kaartserie	: 3 van 4 bladen
		Normering data	: NL Norm A
		Formaat	: ADA
		Schaal	: 1:5.000
			0 100 200 400 Meter
		Getekend	: Gecontroleerd
		RvG	: JM
		Datum	: 4-4-2024
		Datum	: 4-4-2024