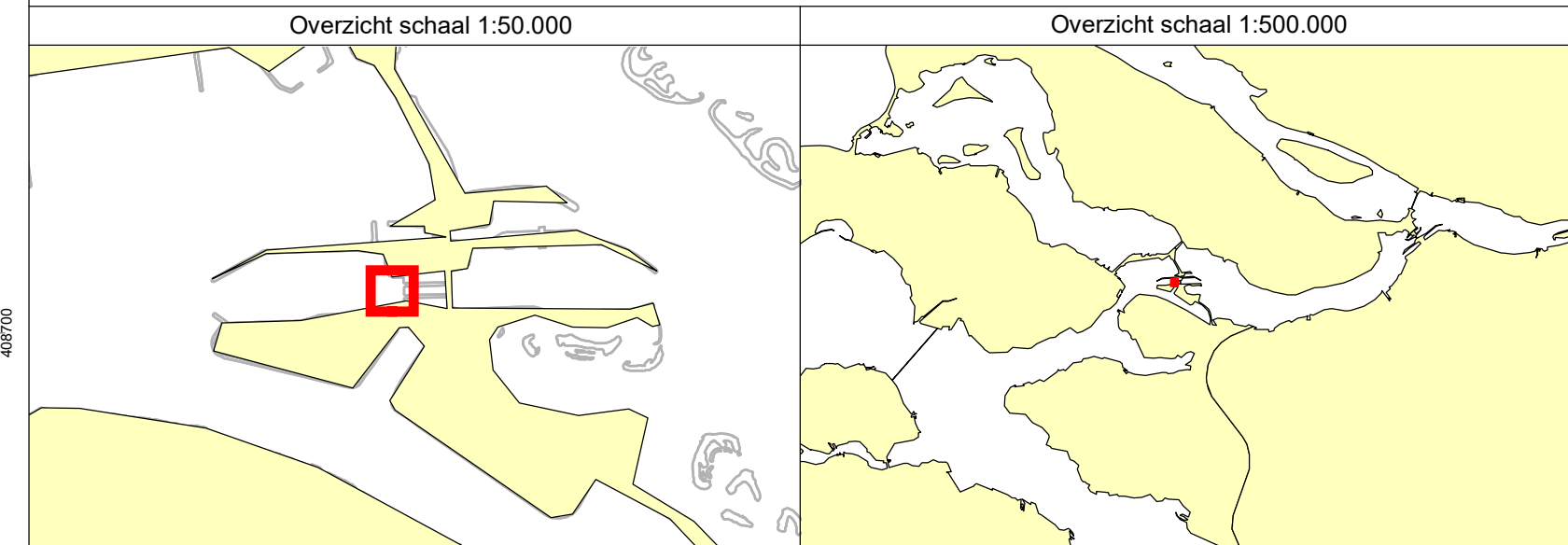


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
De lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Grey
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Seabat T-20-P
Hoogtecorrectie	: LNR-net	Plaatsbepaling	: Septentrio GNSS
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: MRU5
		Inwinsoftware	: Beamworx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: Beamworx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:		Opmerkingen:	
	4.0 - 4.5	— 5	- Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)
	4.5 - 5.0	- - - 6	- Dieptecijfer: celgrootte 2.5x2.5m
	5.0 - 5.5	- - - 7	- Interval contourlijnen: 1m
	5.5 - 6.0	- - - 8	- Diepten in meter l.o.v. NAP
	6.0 - 6.5	- - - 9	- Waarden boven NAP zijn negatief
	6.5 - 7.0		
	7.0 - 7.5		
	7.5 - 8.0		
	8.0 - 8.5		
	8.5 - 9.0		
	9.0 - 9.5		
	9.5 - 10.0		



Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204

Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 30-04-2024

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	24OOS3204ml4_2
		Kaartnummer	24OOS3204ml4_2-diepte
Opdrachtnemer:	 IGL tel: 0475 461 248	Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Norm 1A
		Schaal	1:500

Getekend	Gecontroleerd
RvdG	JM
Datum: 30-4-2024	Datum: 30-4-2024