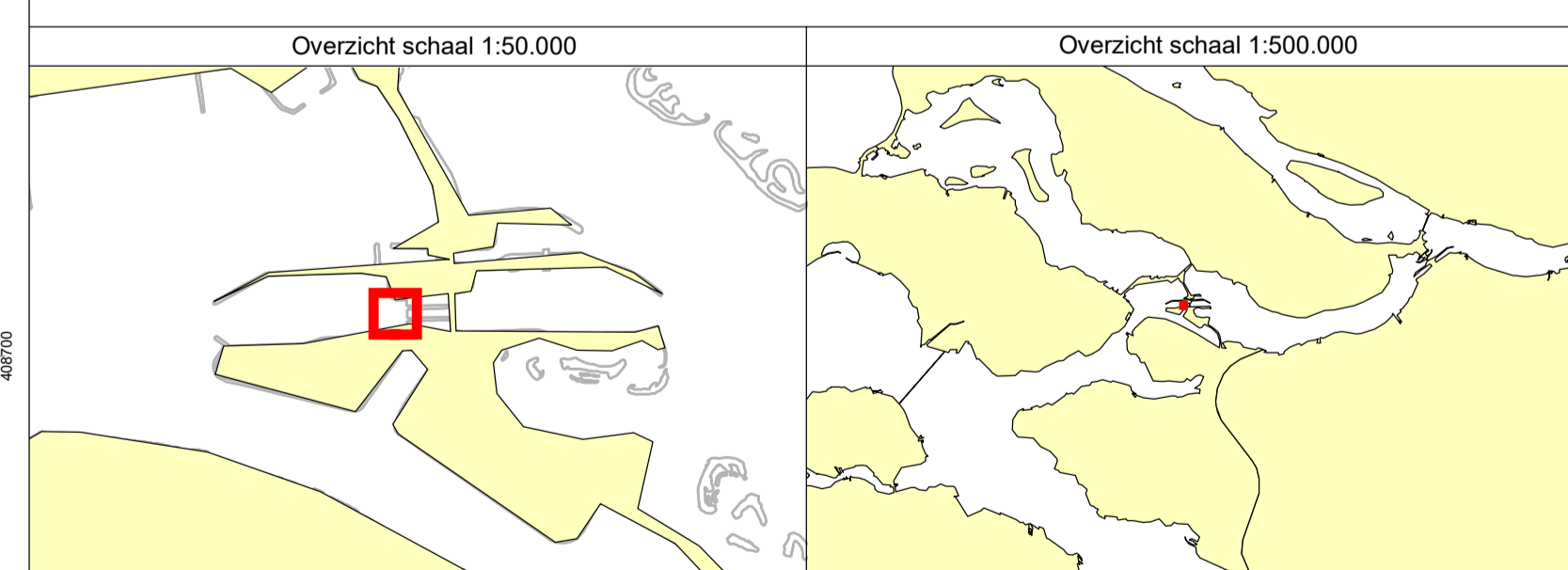


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik  
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Blue
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Seabat T-20
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: IXBlue Hydrins
		Inwinsoftware	: 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 (ondiepte o.b.v. 1x1m)
	5.0 - 5.5	- - - 7	- Interval contourlijnen: 1m
	5.5 - 6.0	- - - 8	- Diepten in meter t.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		



Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)  
Datum huidige opname: 10-12-2024  
Datum vorige opname: 29-10-2024



### Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204

Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 10-12-2024

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	24OOS3204ml12_6
		Kaartnummer	24OOS3204ml12_6-diepte
Opdrachtnemer:	 IGL tel: 0475 461 248	Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Norm 1A
		Formaat	A1
		Schaal	1:500

Getekend	Gecontroleerd
IGL	IGL
Datum: 13-12-2024	Datum: 13-12-2024