

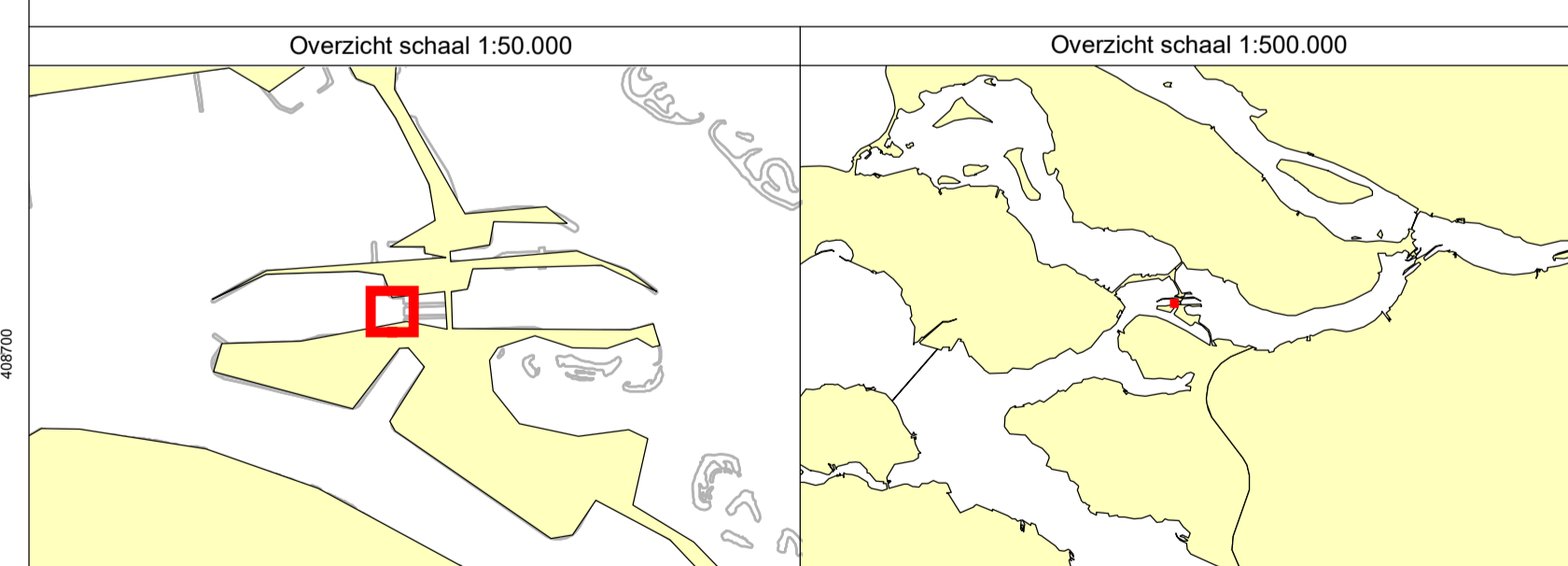
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik  
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Blue
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Seabat T-20
Hoogtecorrectie	: LNR-net	Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: IxBlue Hydrins
		Inwinsoftware	: NavAQ/QUINSY
		Verwerkingssoftware	: Beamworx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:		Opmerkingen:	
	4.0 - 4.5		5
	4.5 - 5.0		6
	5.0 - 5.5		7
	5.5 - 6.0		8
	6.0 - 6.5		9
	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: 21-08-2024  
Datum vorige opname: 21-06-2024



Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204			
Dieptecijferkaart			
Opnameperiode: 21-08-2024			
Opdrachtgever:		PRS projectcode	24OOS3204mI8_4
	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Kaartnummer	24OOS3204mI8_4-diepte
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Norm 1A
		Formaat	A1
Opdrachtnemer:		Schaal	1:500
	tel: 0475 461 248		

0 12.5 25 50 Meter	
Getekend	Gecontroleerd
IGL	IGL
Datum: 23-8-2024	Datum: 23-8-2024