

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:

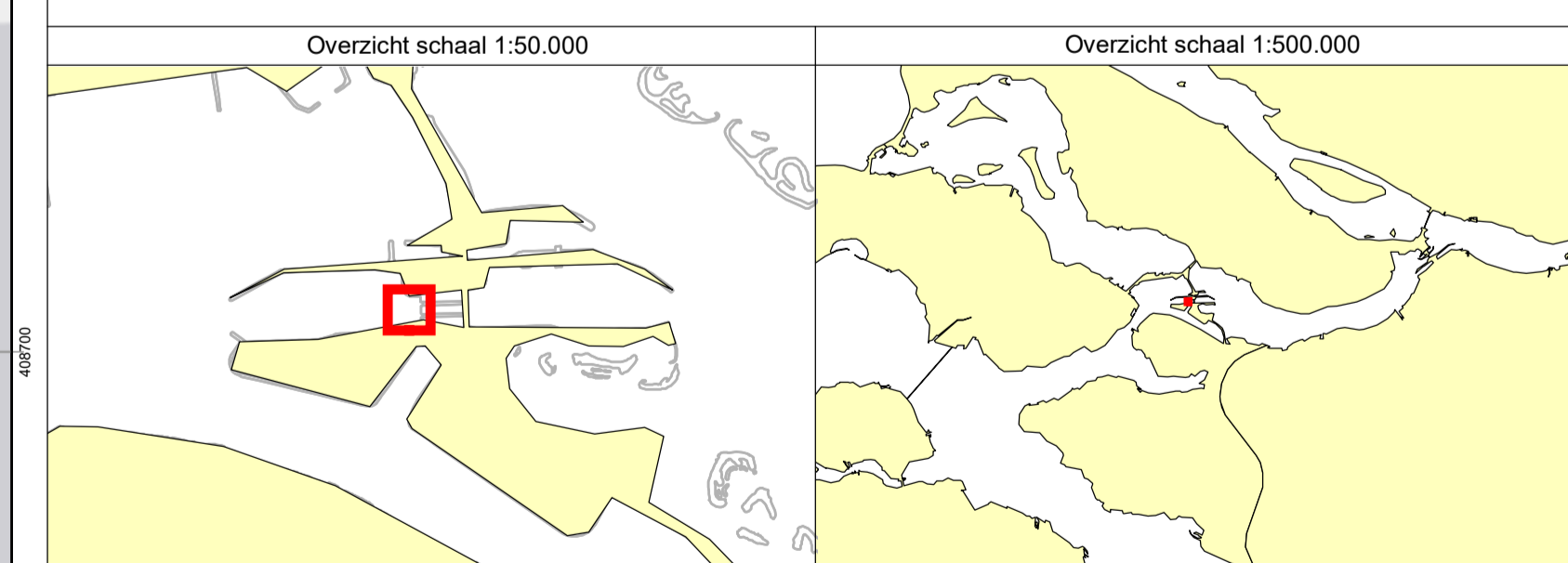
	4.0 - 4.5		5
	4.5 - 5.0		6
	5.0 - 5.5		7
	5.5 - 6.0		8
	6.0 - 6.5		9
	6.5 - 7.0		
	7.0 - 7.5		
	7.5 - 8.0		
	8.0 - 8.5		
	8.5 - 9.0		
	9.0 - 9.5		
	9.5 - 10.0		

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)
- Dieptecijfer: celgrootte 2.5x2.5m (ondiepste o.b.v. 1x1m)
- Interval contourlijnen: 1m
- Diepten in meter t.o.v. NAP
- Waarden boven NAP zijn negatief

Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)

Datum huidige opname: 21-06-2024
Datum vorige opname: 30-04-2024



Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204	
Dieptecijferkaart	
Opnameperiode: 21-06-2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
PRs projectcode	24OOS3204ml6_1
Kaartnummer	24OOS3204ml6_1-diepte
Kaartserie	1 van 1 bladen
Normering data	IHO Norm 1A
Formaat	A1
Schaal	1:500
Opdrachtnemer:	IGL
Getekend	Gecontroleerd
IGL	IGL
Datum: 26-6-2024	Datum: 26-6-2024

