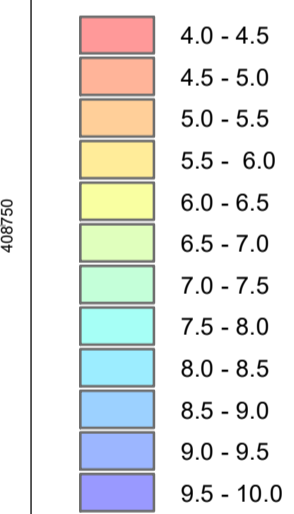


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

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/INQINSY
		Verwerkingssoftware	: Beamworx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:

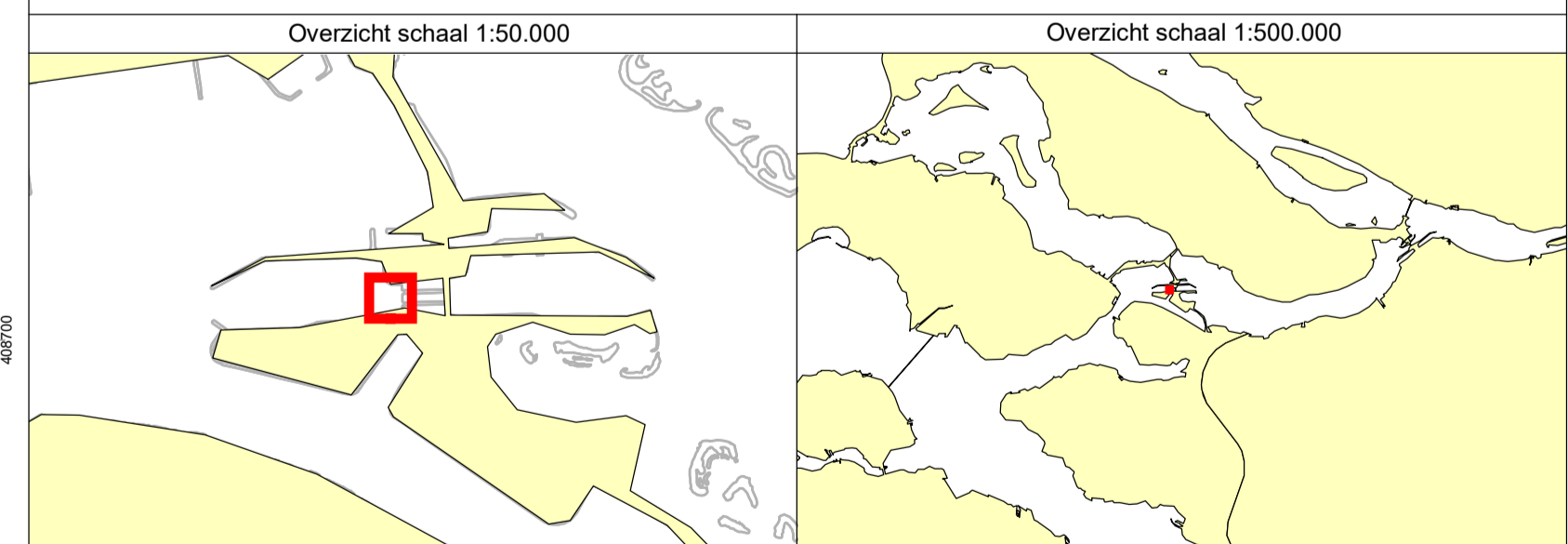


Opmerkingen:

- 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: 29-10-2024
Datum vorige opname: 21-08-2024



Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204

Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 29-10-2024

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	24OOS3204ml10_5
		Kaartnummer	24OOS3204ml10_5-diepte
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Norm 1A
Opdrachtnemer:	 IGL	Formaat	A1
		Schaal	1:500
		Getekend	Gecontroleerd
		IGL	IGL
		Datum: 4-11-2024	Datum: 4-11-2024

tel: 0475 461 248

