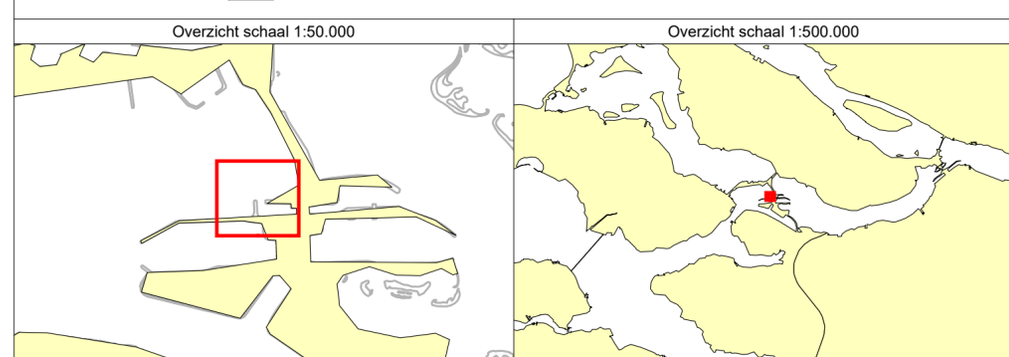




Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Blue
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Reson Seabat T-20
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx-U3 Marine
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: IXBlue Hydrins
		Inwinssoftware	: Beamworx NavAQ
		Verwerking	: Beamworx AutoClean
		Presentatie	: ArcGIS 10.8

Legenda:		Opmerkingen:	
Contour (m t.o.v. NAP)	Diepte (m t.o.v. NAP)	4.0 - 4.5	- Gridcelgrootte: 0.5x0.5m (gemiddeld) - Dieptecijfer: celgrootte 10x10m (gemiddeld) - Interval contourlijnen 1 m - Diepten in meter t.o.v. NAP - Waarden boven NAP zijn negatief Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver) Datum huidige opname: 19-09-2025 Datum vorige opname: 14-02-2023
--- 1	-0.5 - 0.0	4.5 - 5.0	
--- 2	0.0 - 0.5	5.0 - 5.5	
--- 3	0.5 - 1.0	5.5 - 6.0	
--- 4	1.0 - 1.5	6.0 - 6.5	
--- 5	1.5 - 2.0	6.5 - 7.0	
--- 6	2.0 - 2.5	7.0 - 7.5	
--- 7	2.5 - 3.0	7.5 - 8.0	
--- 8	3.0 - 3.5	8.0 - 8.5	
	3.5 - 4.0		



Krammersluizen Jachtensluizen West - vak 3217

Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 19-9-2025

Opdrachtgever:		PRS projectcode	25OOS3217ml9_1
		Kaartnummer	25OOS3217ml9_1-diepte
Opdrachtnemer:	<p>tel: 0475 461 248</p>	Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Order 1A
		Formaat	A2
		Schaal	1:2000
Getekend		Gecontroleerd	
RvdG		JM	
Datum: 23-9-2025		Datum: 23-9-2025	