

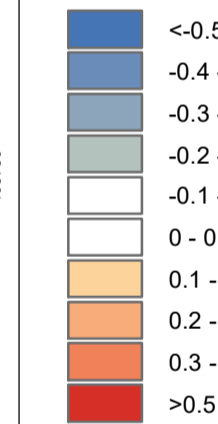


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

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	: Beamworx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: Beamworx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:

Vershil (m)

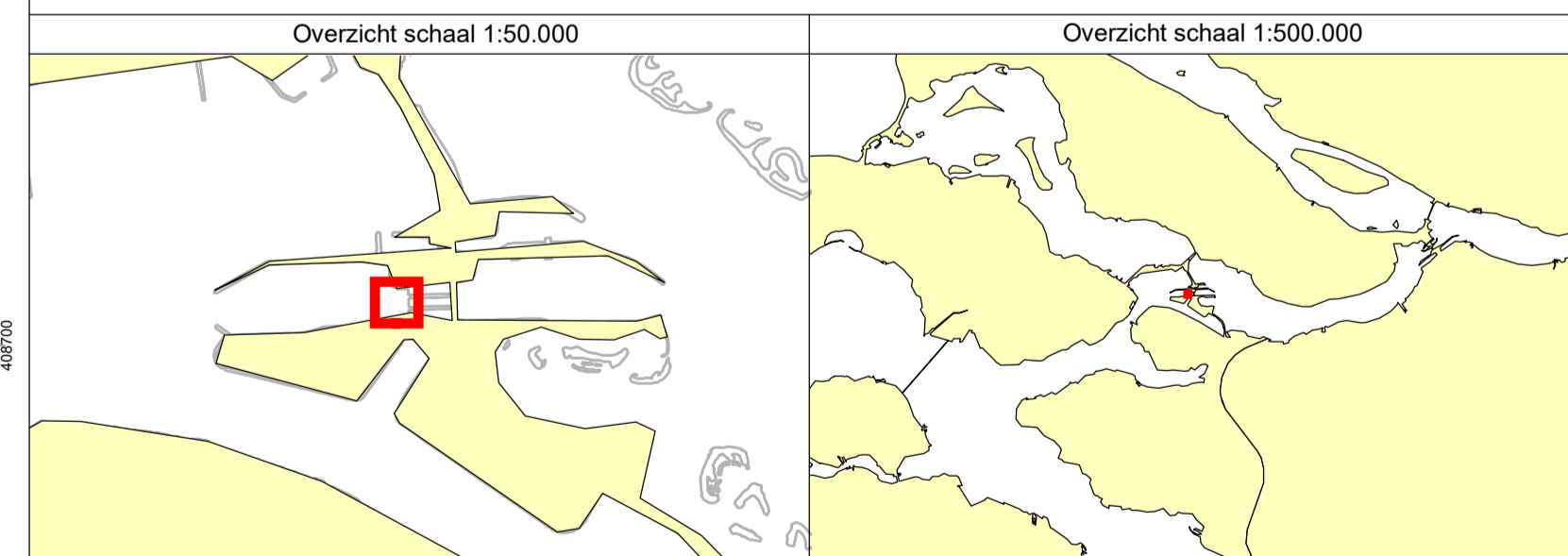


Opmerkingen:

- Verschilgrid: celgrootte 1 x 1 m (gemiddeld)
- Verschilcijfer: celgrootte 2.5 x 2.5m
- Blauwe kleuren zijn negatief (verdieping)
- Rode kleuren zijn positief (verondieping)

Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)

Datum huidige opname: 19-02-2025
Datum vorige opname: 10-12-2024



Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204

Verschilkaart

Opnamedatum: 19-02-2025 - Opnamedatum: 10-12-2024

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25OOS3204ml2_1	
	Kaartnummer	25OOS3204ml2_1-vershil	
	Kaartserie	1 van 1 bladen	
	Normering data	IHO Norm 1A	
Opdrachtnemer: 	Formaat	A1	
	Schaal	1:500	
Getekend	RvdG	Gecontroleerd	JM
Datum: 24-2-2025		Datum: 24-2-2025	

tel: 0475 461 248