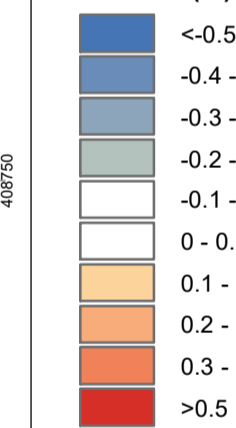


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Grey
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Seabat T-20-P
Hoogtecorrectie	: LRN-net	Plaatsbepaling	: Septentrio GNSS
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: MRU5
		Inwinsoftware	: Beamworx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: Beamworx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:

Vershil (m)

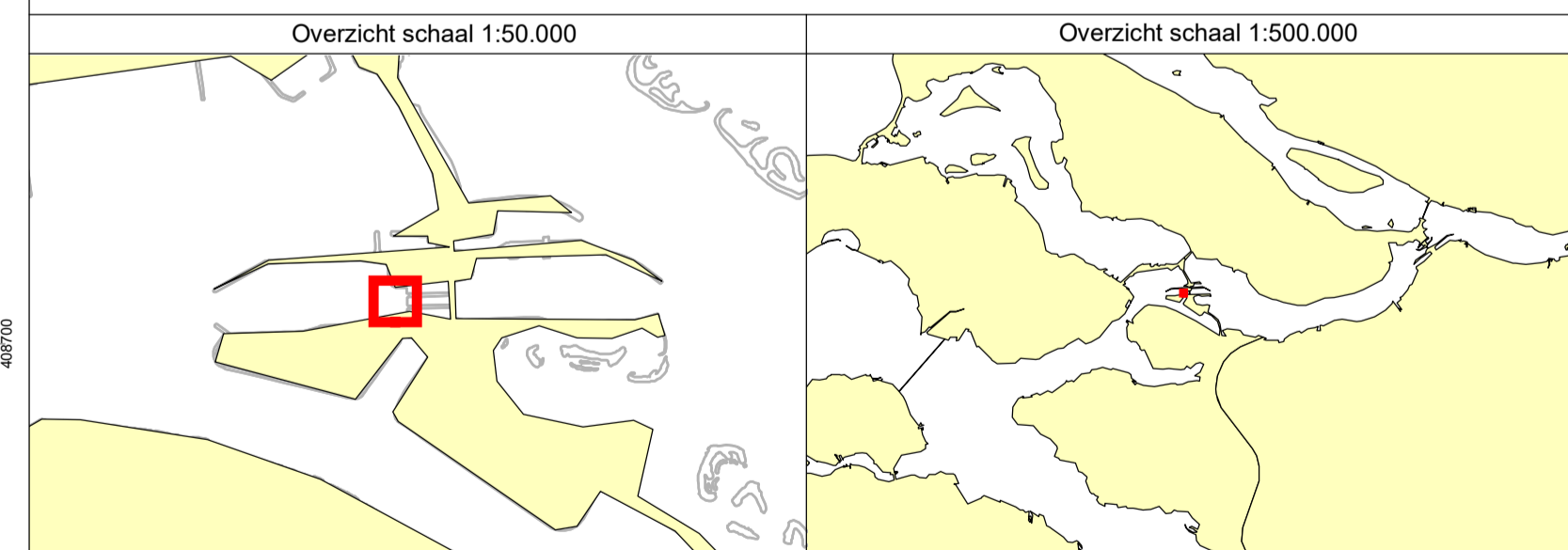


Opmerkingen:

- 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: 30-04-2024
Datum vorige opname: 15-01-2024



Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204

Verschilkaart

Opnamedatum: 30-04-2024 - Opnamedatum: 15-01-2024

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	24OOS3204ml4_2
		Kaartnummer	24OOS3204ml4_2-vershil
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Norm 1A
		Formaat	A1
		Schaal	1:500
Opdrachtnemer:	 IGL		
	tel: 0475 461 248		
		Getekend	Gecontroleerd
		RvdG	JM
		Datum: 30-4-2024	Datum: 30-4-2024

