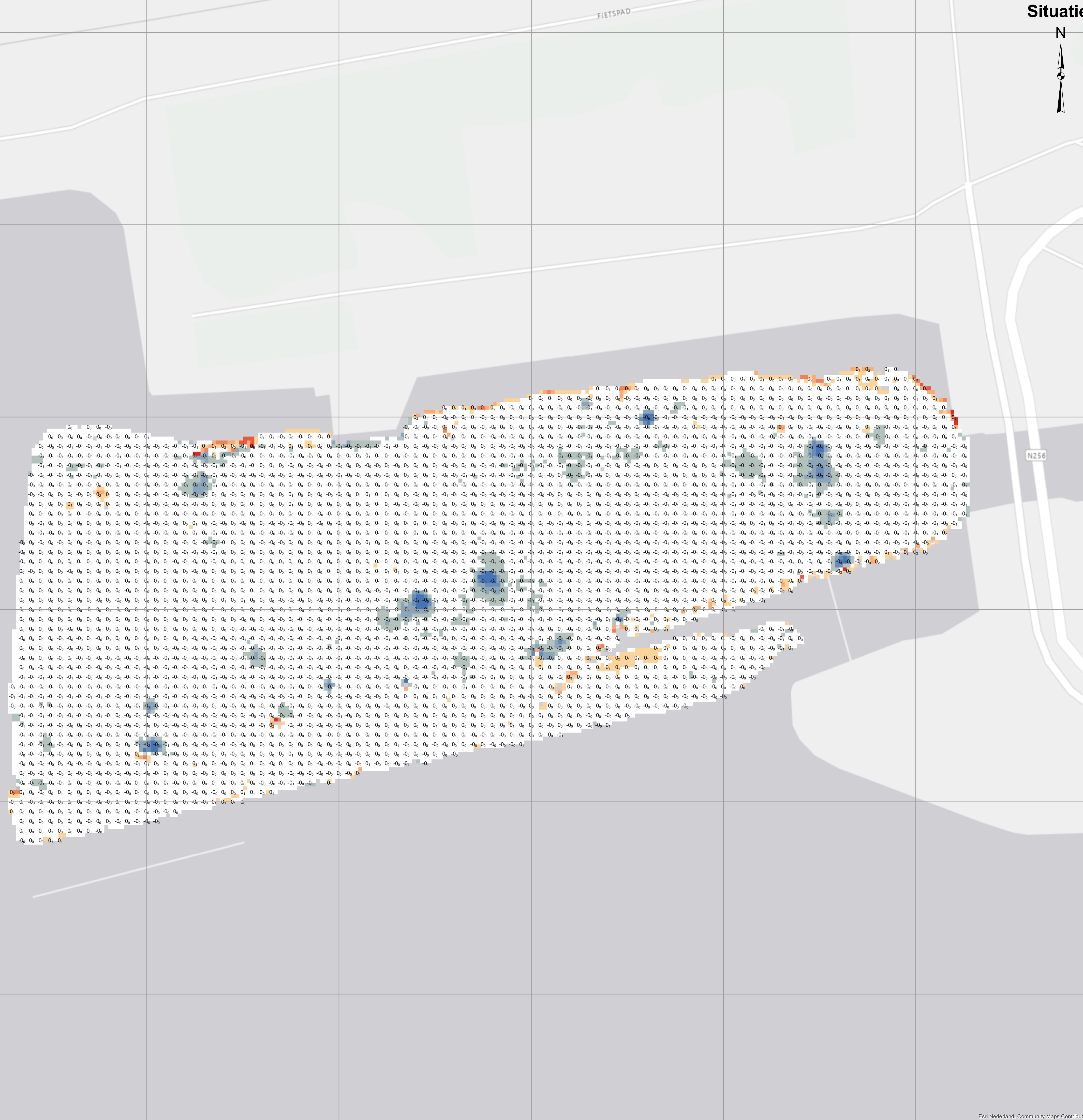




Situatie



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

Geodetische informatie

Projectie : Rijksdriehoekstelsel  
Referentievlak : NAP  
Hoogtecorrectie : NetPos  
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP

Algemene informatie

Meetvaartuig : Blue  
Dieptesensor : Seabat T-20-P  
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx-U3 MARINE  
Motionsensor : IxBlue Hydrins  
Inwinsoftware : Beamworx NavAQ  
Verwerkingssoftware : Beamworx AutoClean  
Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

Legenda:

- <-0.5 (verdieping)
- 0.4 - -0.3
- 0.3 - -0.2
- 0.2 - -0.1
- 0.1 - 0
- 0 - 0.1
- 0.1 - 0.2
- 0.2 - 0.3
- 0.3 - 0.4
- 0.4 - 0.5
- >0.5 (verondieping)

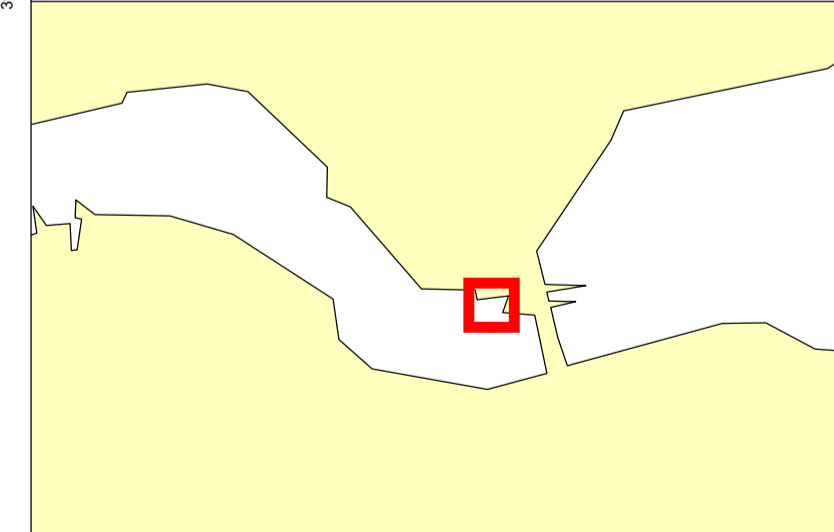
Opmerkingen:

- Verschilgrid: celgrootte 1x1m
- Verschilcijfer: celgrootte 2.5x2.5m
- Blauwe kleuren zijn negatief (verdieping)
- Rode kleuren zijn positief (verondieping)

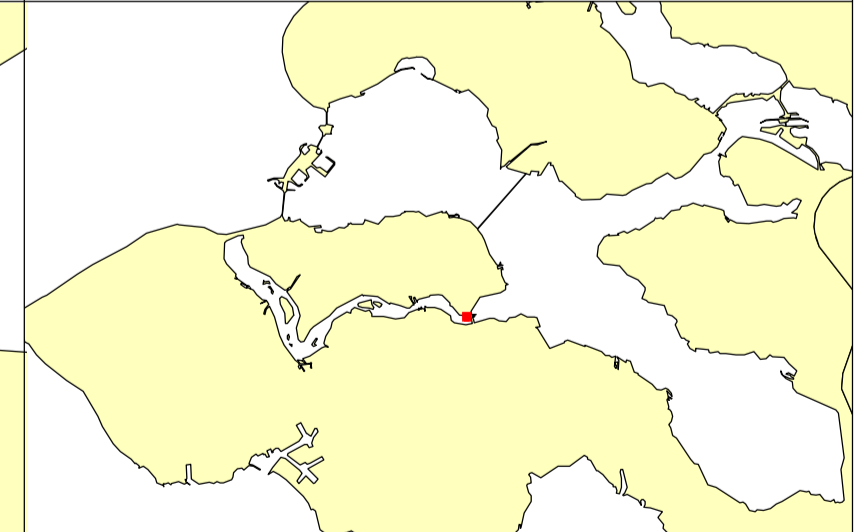
Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)

Datum huidige opname: 25-01-2024  
Datum vorige opname: 20-02-2023

Overzicht schaal 1:50.000



Overzicht schaal 1:500.000



Zandkreeksluis Westzijde - vak 3002

Verschilkaart

Opnamedatum: 25-01-2024 - Opnamedatum: 20-02-2023

Opdrachtgever:



PRS projectcode	24VRM3002ml1_1
Kaartnummer	24VRM3002ml1_1-verschil
Kaartserie	blad 1 van 1
Normering data	IHO order 1a
Formaat	A1
Schaal	1:500

Opdrachtnemer:



Getekend	Gecontroleerd
RvdG	JM
Datum: 30-1-2024	Datum: 30-1-2024

tel: 0475 461 248

