

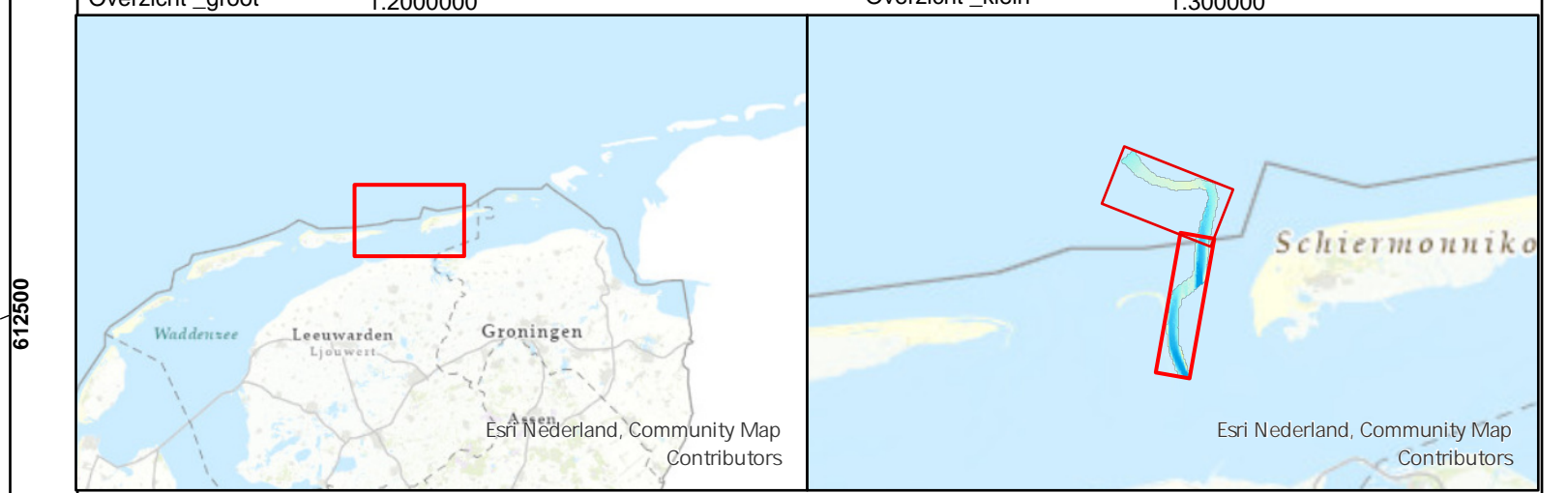
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig : ms Amisus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : EMU2040c multibeam
Hoogtecorrectie : NET-POS	Standopname : Octara IV
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArcGIS PRO
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname : november 2024
	Betonningsbestand : CGR-kas/waagmarkeringen
	Status : voorlopige betoning

Legenda	Kluren Legenda
— betonningslijn	
— boddeghrens	
▭ Schebemin2020_2022	
leidingen_vaddenzee	
Layer	
— BUITEN_GEBRUIK	

Gridelgrootte raster en dieptelijnen 1x1m
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste punt in een gridcel van 10'10 meter (center gridcel random weergegeven)



Waddenzee - Friese Zeegat
Vargeul Westgat
 multibeamopname dd. 28.29 januari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode 25NZE006m11_1
		Kaartnummer 25NZE006m11_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Assen	Kaartserie Blad 1 van 1 blad
		Normering data NL norm A
		Schaal 1:5000
		Gebruik Gezien
		CIV MM 3-2-2025

Aan de afgeleverde kaart zijn rechten toegekend.