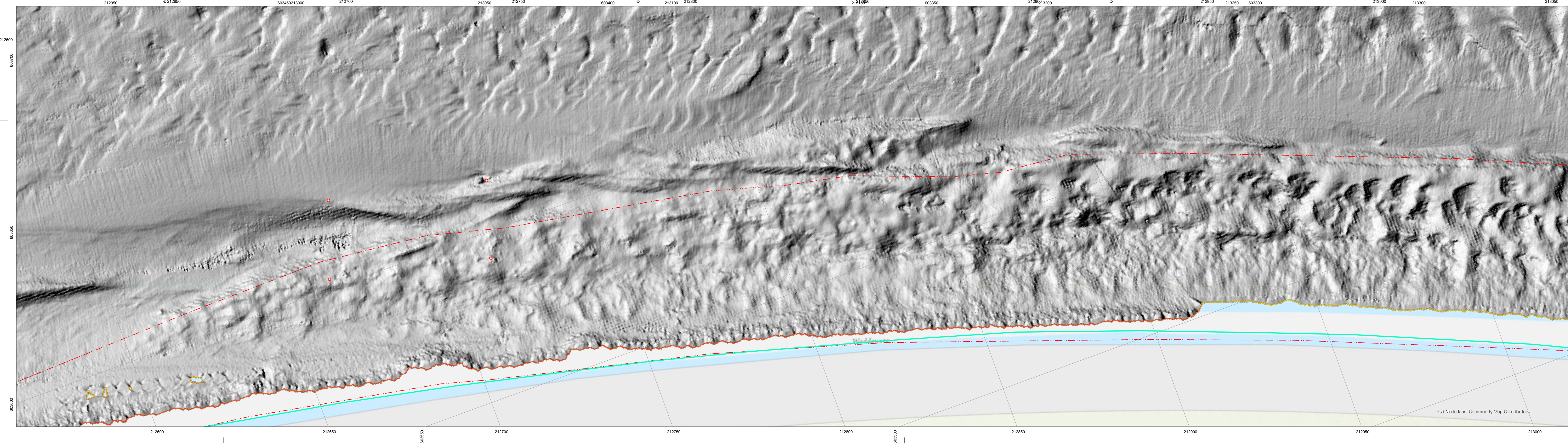


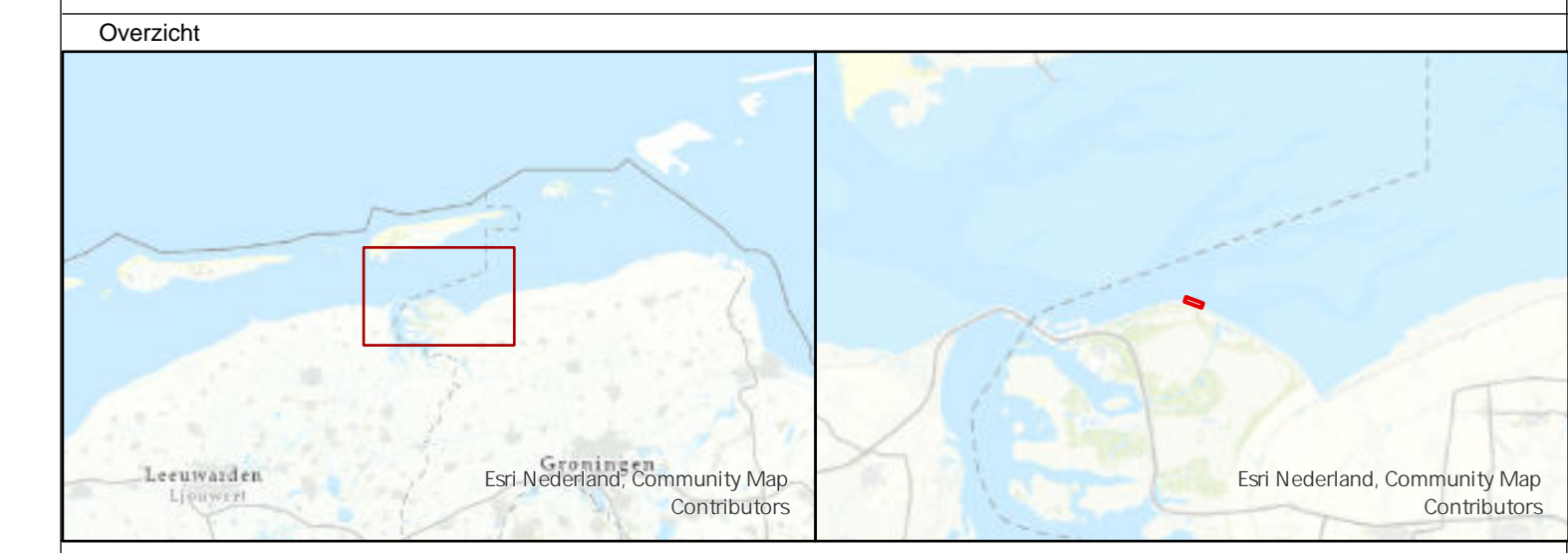
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C / EA440
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ArcGIS Pro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	juli 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		



Legenda	
●	Objecten_Vierhuizengat_Jan2022
—	bodbehegrens
—	Vierhuizengat_Geulwand

Gridcelgrootte is 25 * 25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van 25 * 25 meter grid
 1_s dieptecijfer onder referentievlak
 1_s dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee Vierhuizengat (Lauwersoog)			
Detail bestellingen Geulwand			
Schaduwkaart			
Opname: 13 v/m 20 sept 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ6012mi9_1
		Kaartnummer	24WDZ6012mi9_1_schaduw
		Blad 1 van 1	
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam	Vierhuizengat.aprx
		Schaal: 1:9000000	0 2,5 5 10 15 20 25 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			16 oktober 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.