

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

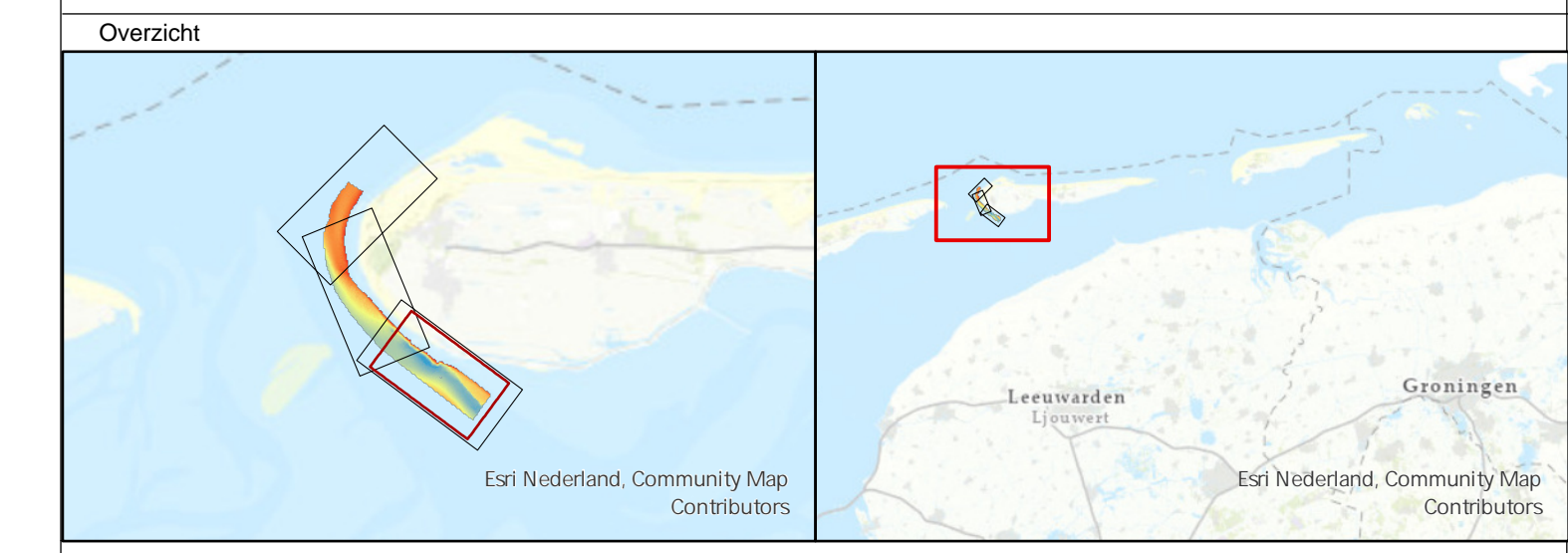
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: 9 september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Schelpenwinn2020_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings_Actueel
- Artikel20_2017
- bodbeheergrens

Diepte (m)

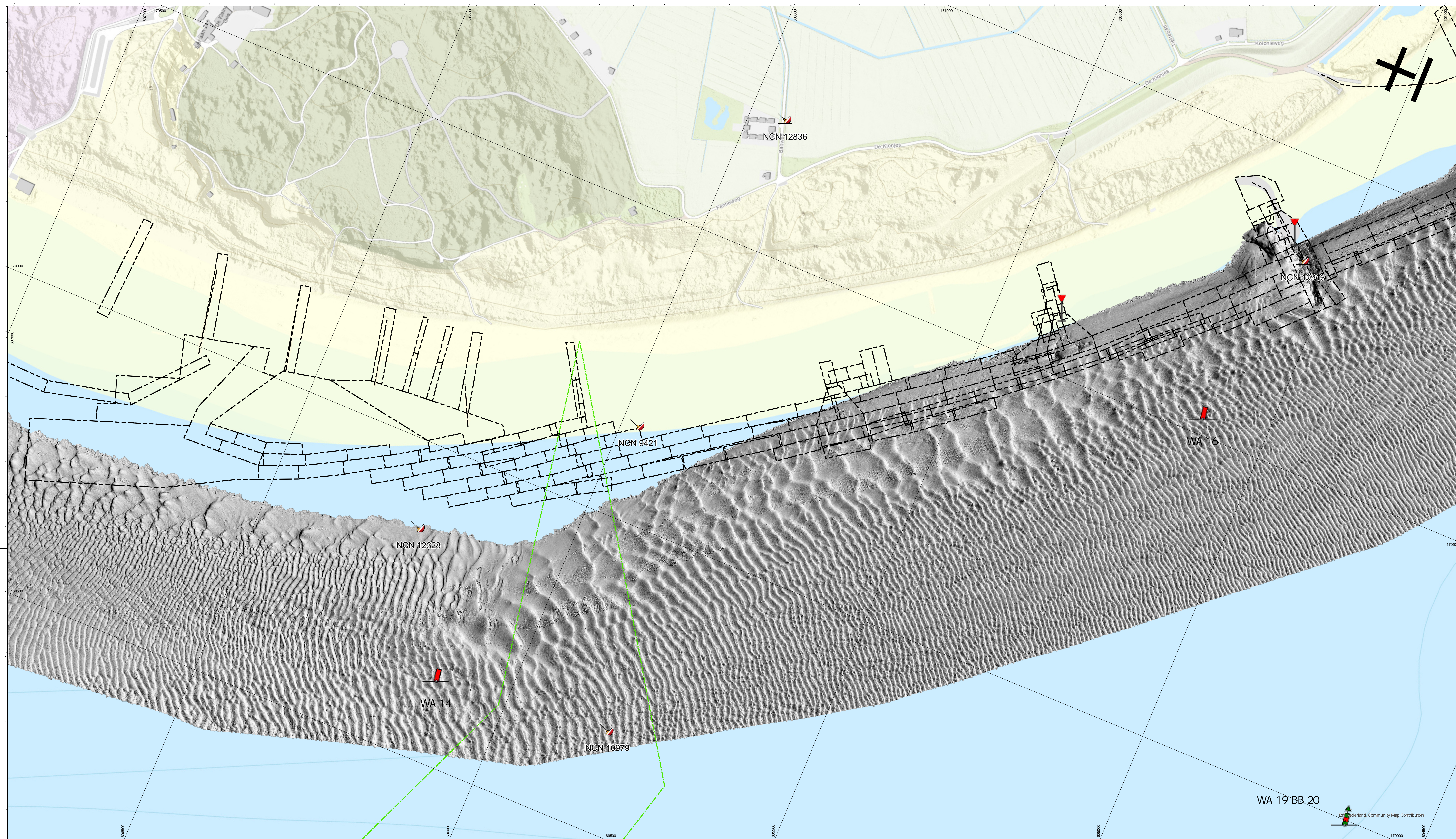
Griddelgrootte is 25x25cm
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 5*5meter grid gemiddelde random gepresenteerd



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 6 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	25WDZ4014ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4014ml2_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx
		Schaal: 1:2500	1 2.5 25 50 75 100 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		1 april 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



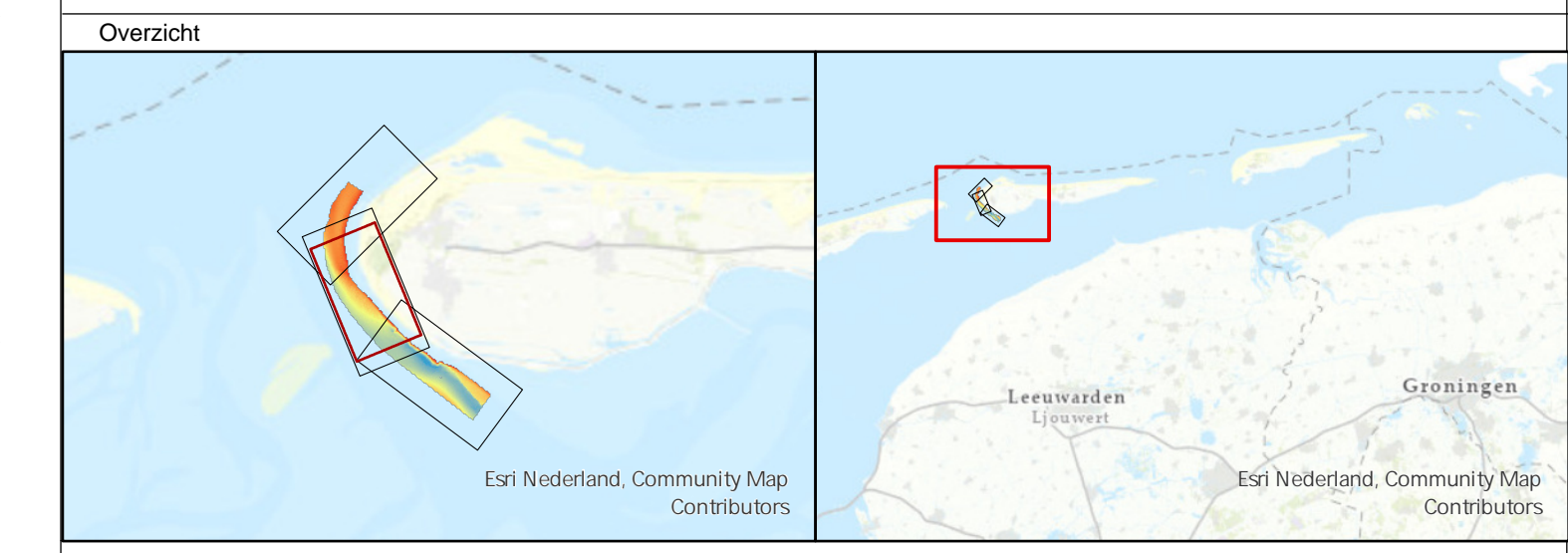
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: 9 september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Schelpenwinn2020_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings_Actueel
- Artikel20_2017
- bodbeheergrens
- TELECOM

Diepte (m)

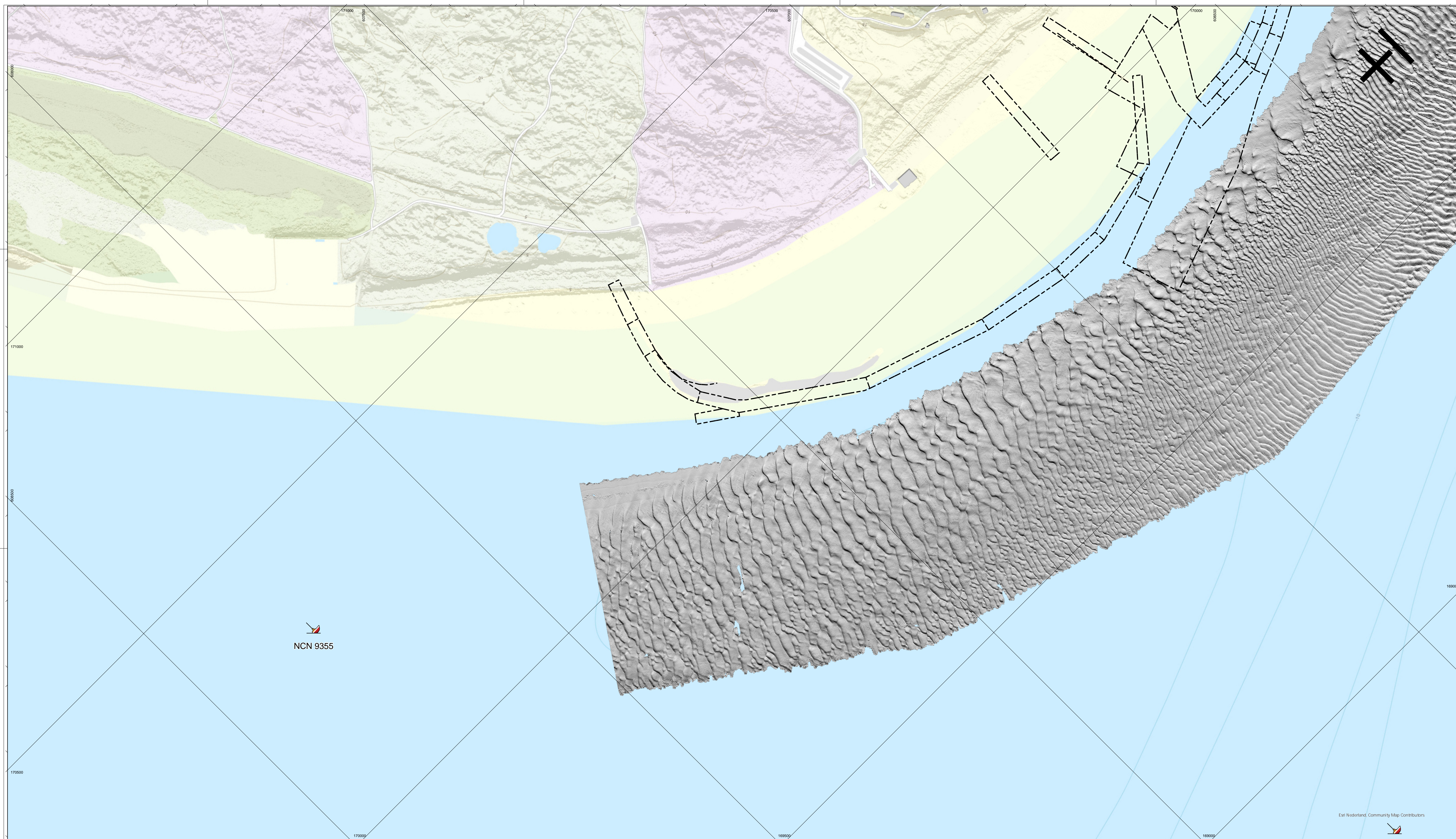
Gridoelgrootte is 25x25cm
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 5*5meter grid gemiddelde random gepresenteerd



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 6 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	25WDZ4014ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4014ml2_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx
		Schaal: 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 Meter
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		1 april 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



NCN 9355

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 / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: 9 september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

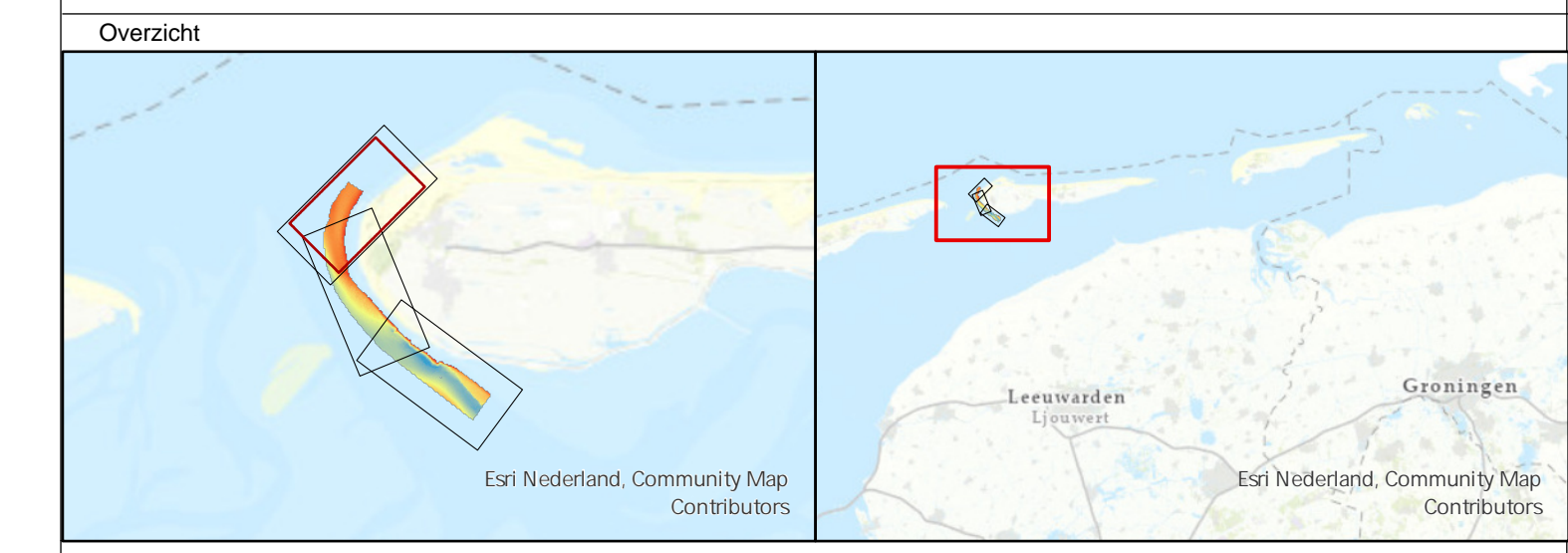
Legenda

- Schelpenwinn2020_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings_Actueel
- Artikel20_2017
- bodbehegrens

Diepte (m)

0
-15

Grijsdoelgrootte is 25x25cm
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 5*5meter grid gemiddelde random gepresenteerd



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 6 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	25WDZ4014ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4014ml2_1_diepte
		Kaartserie	Blad 3 van 3
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx
		Schaal: 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
	1 april 2025		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.