

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

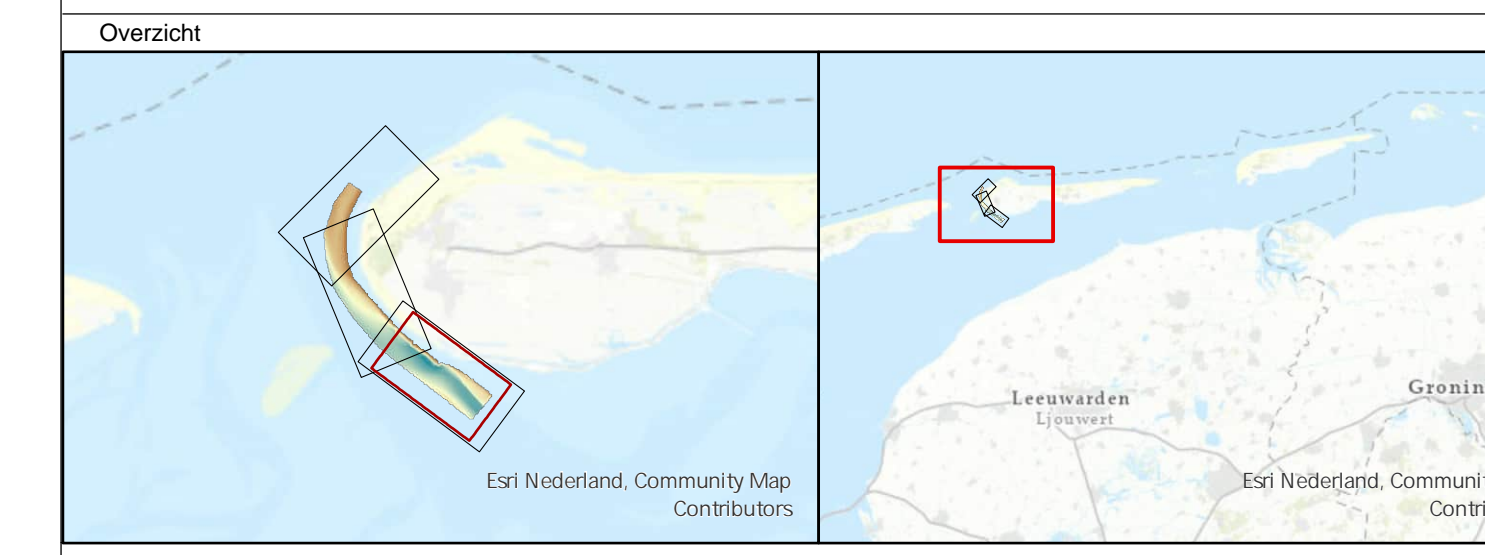
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Amasus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Oceans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ArcgisPro
Correctienetwerk	: NETPOS	Datum vorige opname	augustus 2025
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)

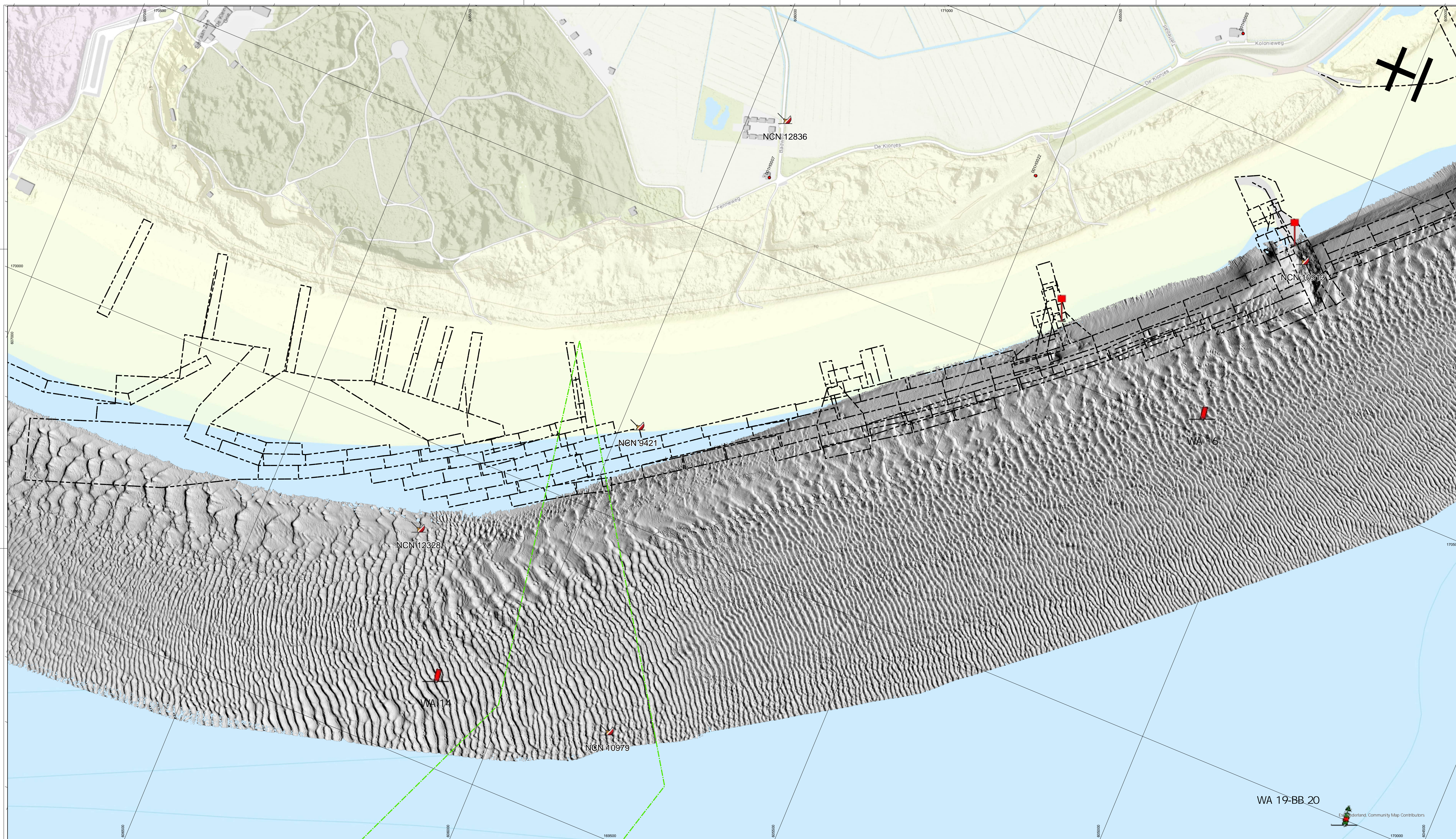
Griddelgrootte is 50x50cm
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 25x25meter grid
 ondiepste centraal geplot



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 5 december 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	25WDZ4014ml12_1
		Kaartnummer	25WDZ4014ml12_1_schaduw
		Kaartserie	Blad 1 van 3
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland.aprx
		Schaal: 1:2500	
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		10 december 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



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
Correctiepakket	: NETPOS	Datum vorige opname	: augustus 2025
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
- Layer
- TELECOM

Diepte (m)

0
-25

Gridcelgrootte is 50x50cm
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 25*25meter grid
 ondiepste centraal geplot

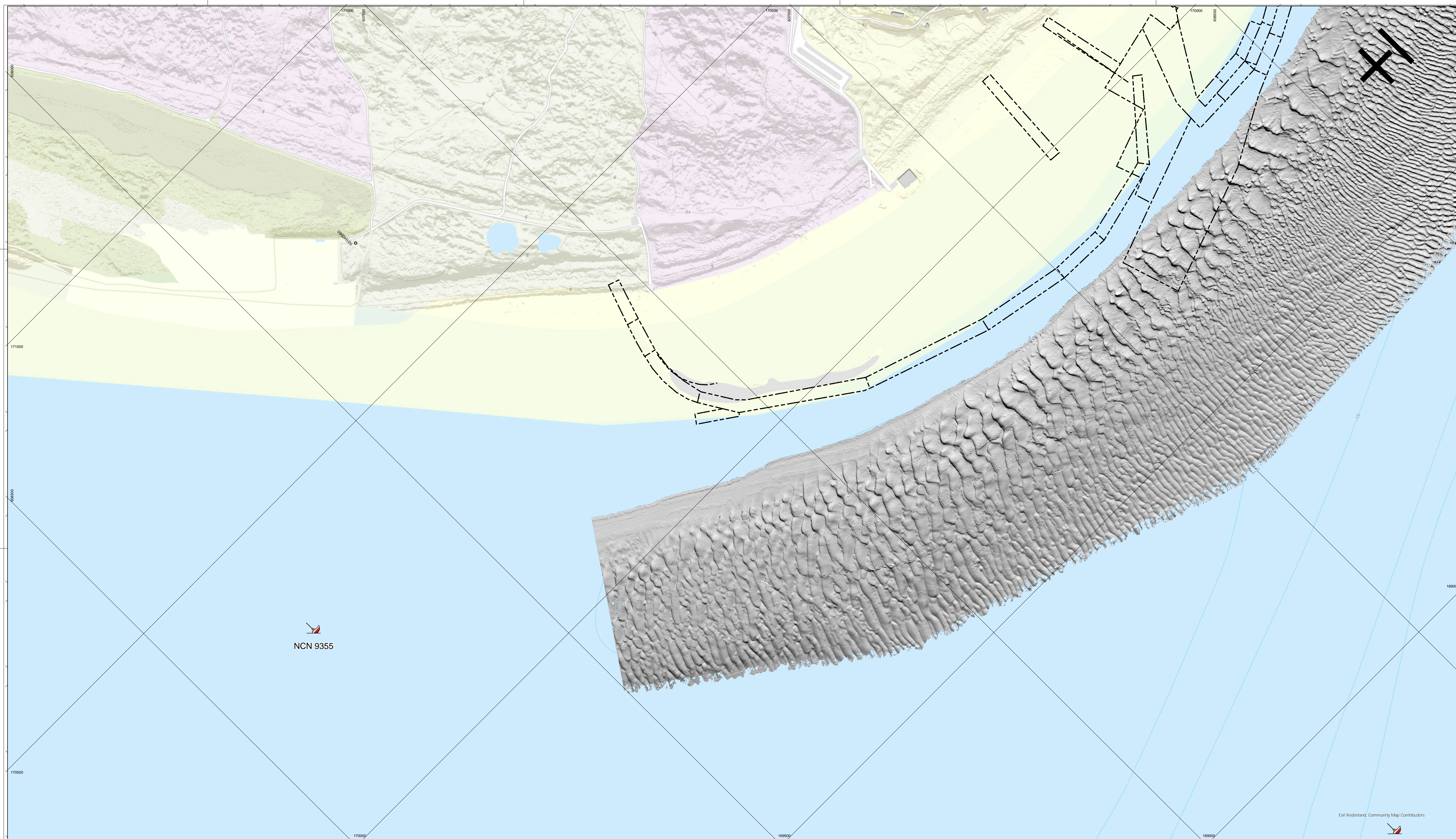


Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 5 december 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	25WDZ4014ml12_1
		Kaartnummer	25WDZ4014ml12_1_schaduw
		Kaartserie	Blad 2 van 3
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland.aprx
		Schaal: 1:2500	0 25 50 75 100 Meter
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen

10 december 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

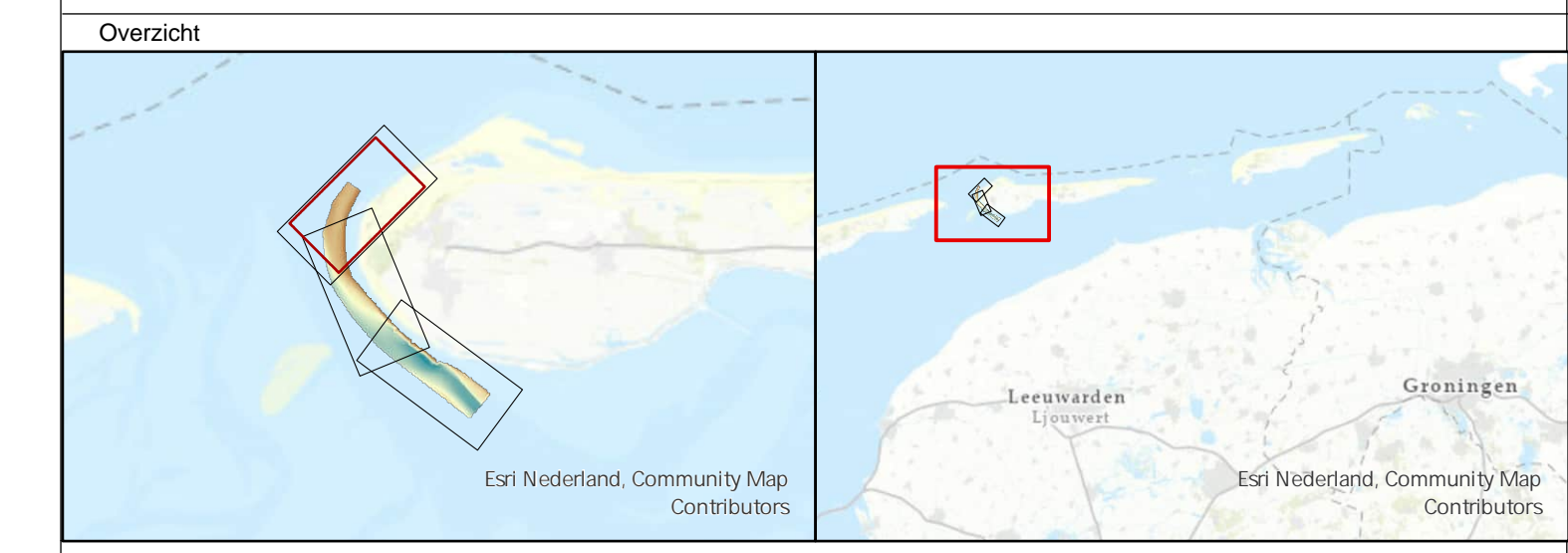
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Amasus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ArcgisPro
Correctienetwerk	: NETPOS	Datum vorige opname	augustus 2025
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)

Griddelgrootte is 50x50cm
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 25x25meter grid
 ondiepste centraal geplot



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 5 december 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	25WDZ4014ml12_1
		Kaartnummer	25WDZ4014ml12_1_schaduw
		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.aprx
		Schaal: 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen

10 december 2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend