

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

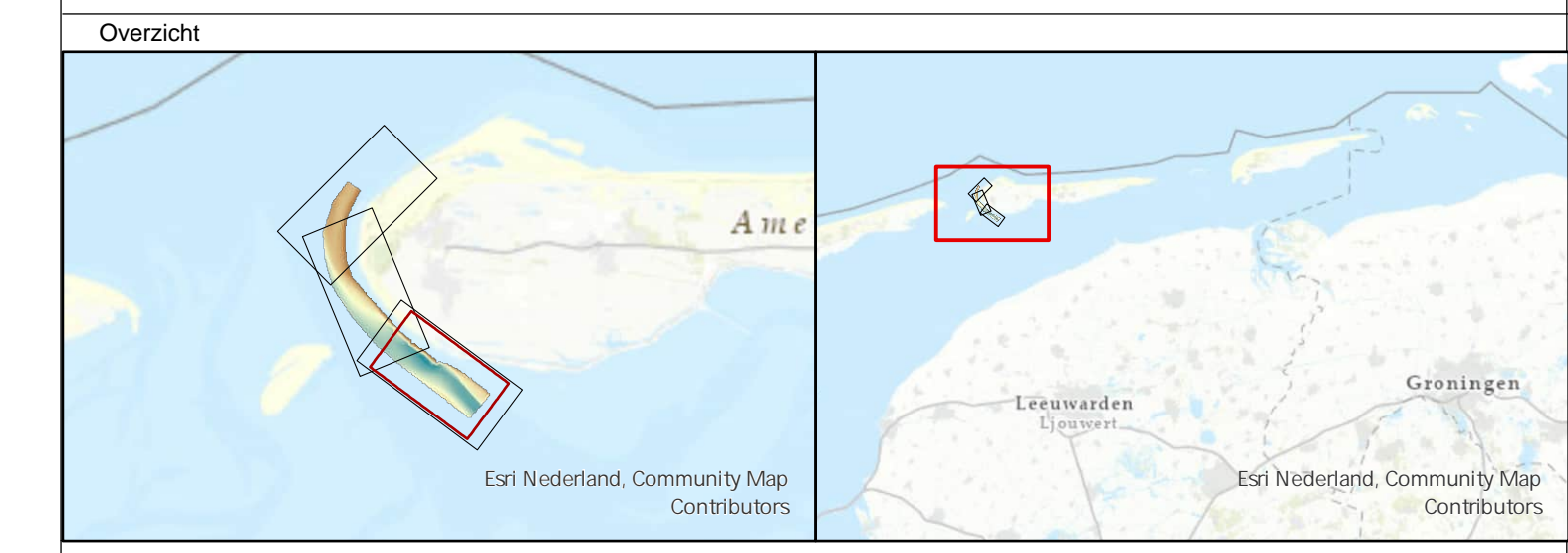
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Amasus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ArcgisPro
Correctienetwerk	: NETPOS	Datum vorige opname	december 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT RANS2018 naar RDNAP		

Legenda

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

Diepte (m)

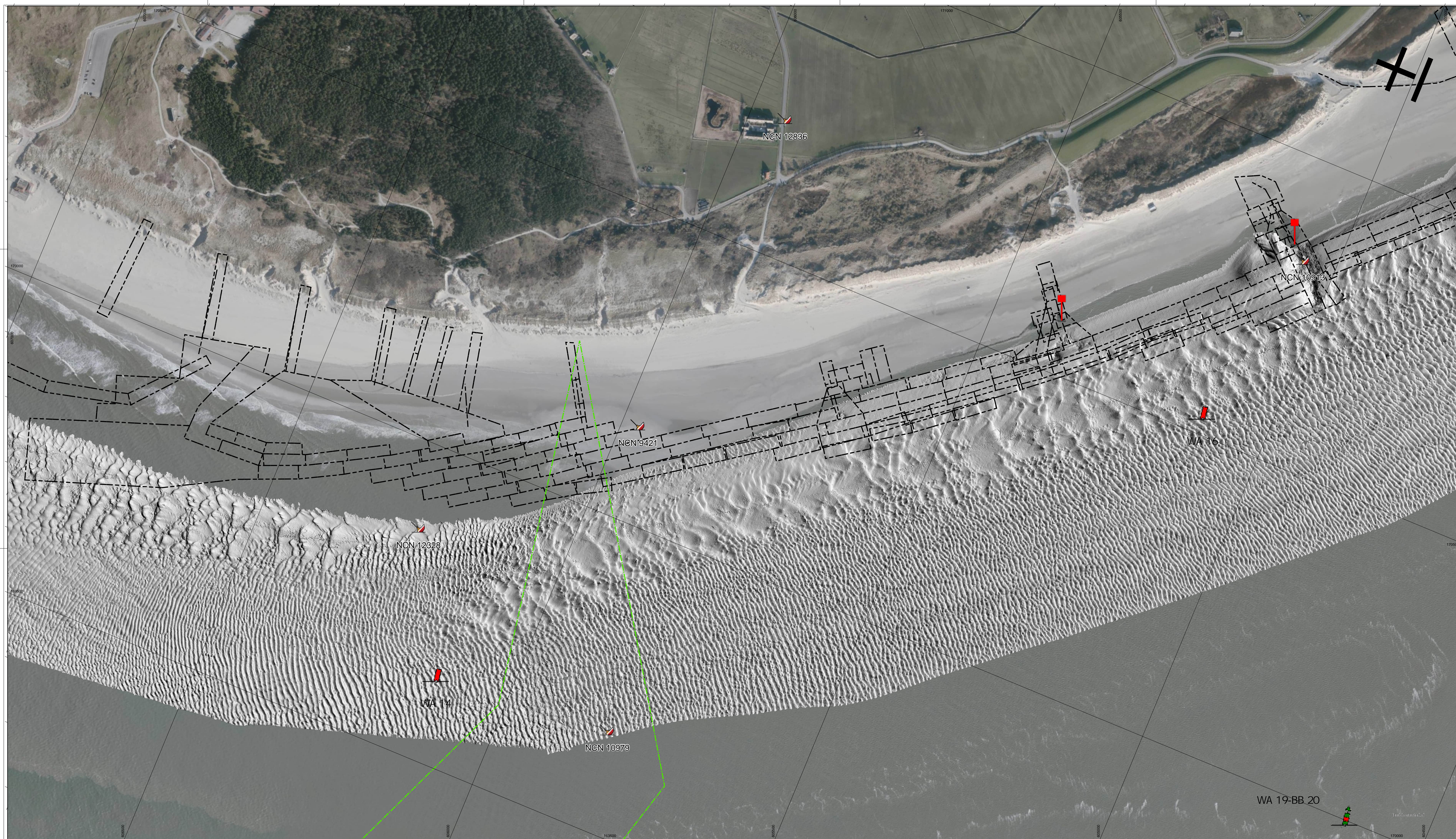
Griddelgrootte is 25x25cm
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 25x25meter grid
 ondiepste centraal geplot



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 18 maart 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	26WDZ4014m3_1
		Kaartnummer	26WDZ4014m3_1_schaduw
		Kaartserie	Blad 1 van 3
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland.aprx
		Schaal: 1:2500	0 125 25 50 75 100 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			24 april 2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



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	: december 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

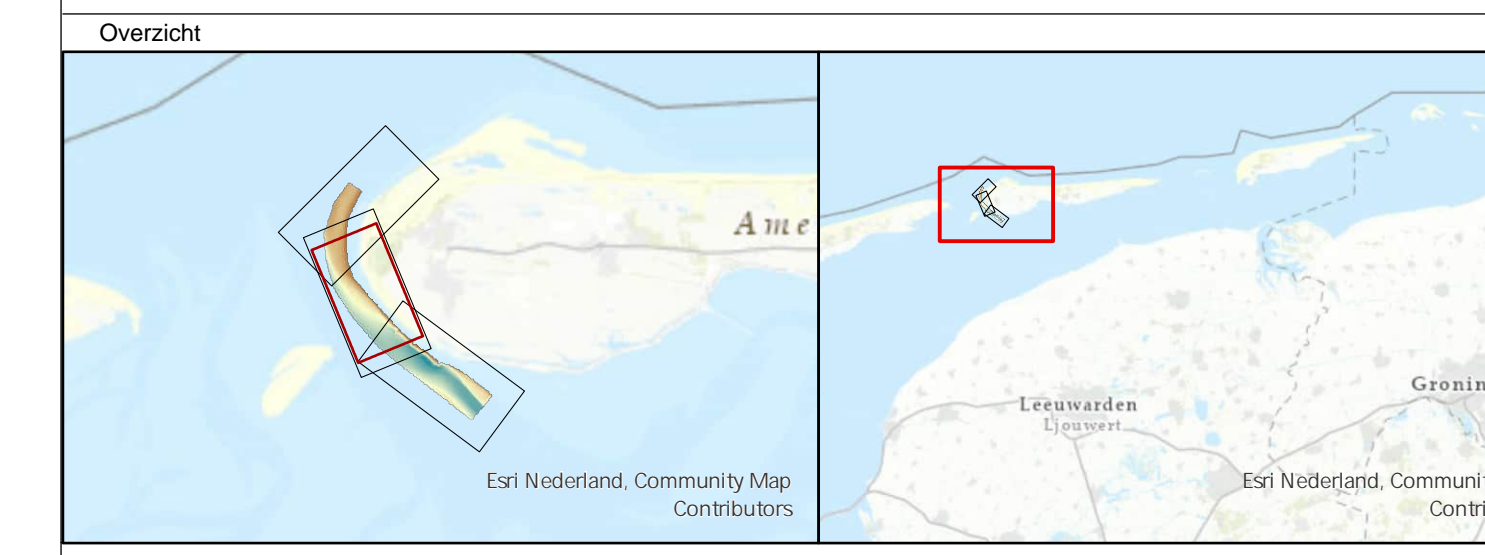
- Schelpenwinn2020_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings_Actueel
- Artikel20_2017
- bodbeheergrens
- TELECOM

Diepte (m)

Layer

- TELECOM

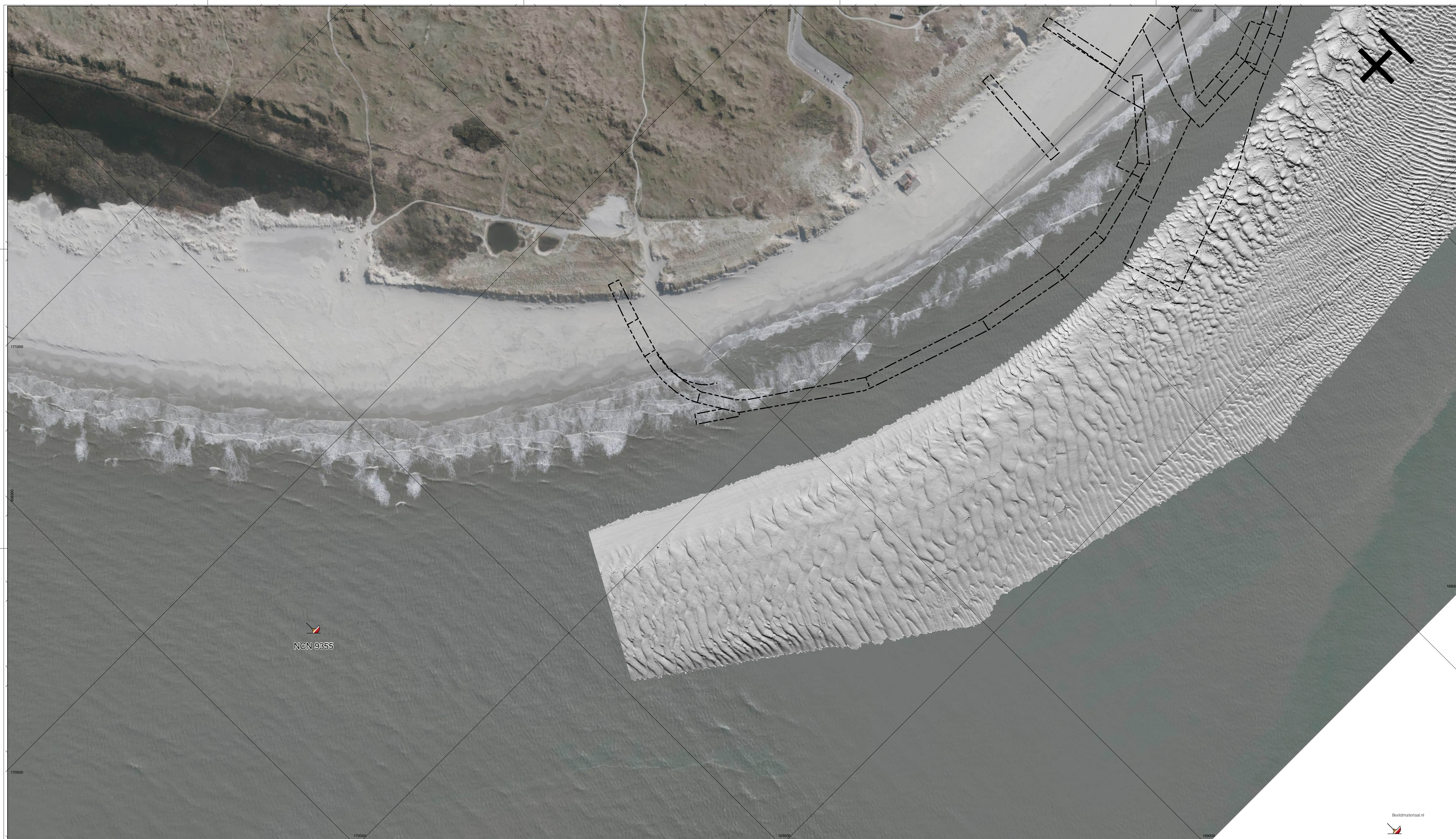
Griddelgrootte is 25x25cm
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 25*25meter grid
 ondiepste centraal geplot



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 18 maart 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ4014ml3_1
		Kaartnummer	26WDZ4014ml3_1_schaduw
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Normering data	NL norm A
		Schaal: 1:2500	Bestandsnaam zuidwestKust_Ameland.aprx
		getekend CIV MM Assen	gecontroleerd CIV MM Assen
		24 april 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



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

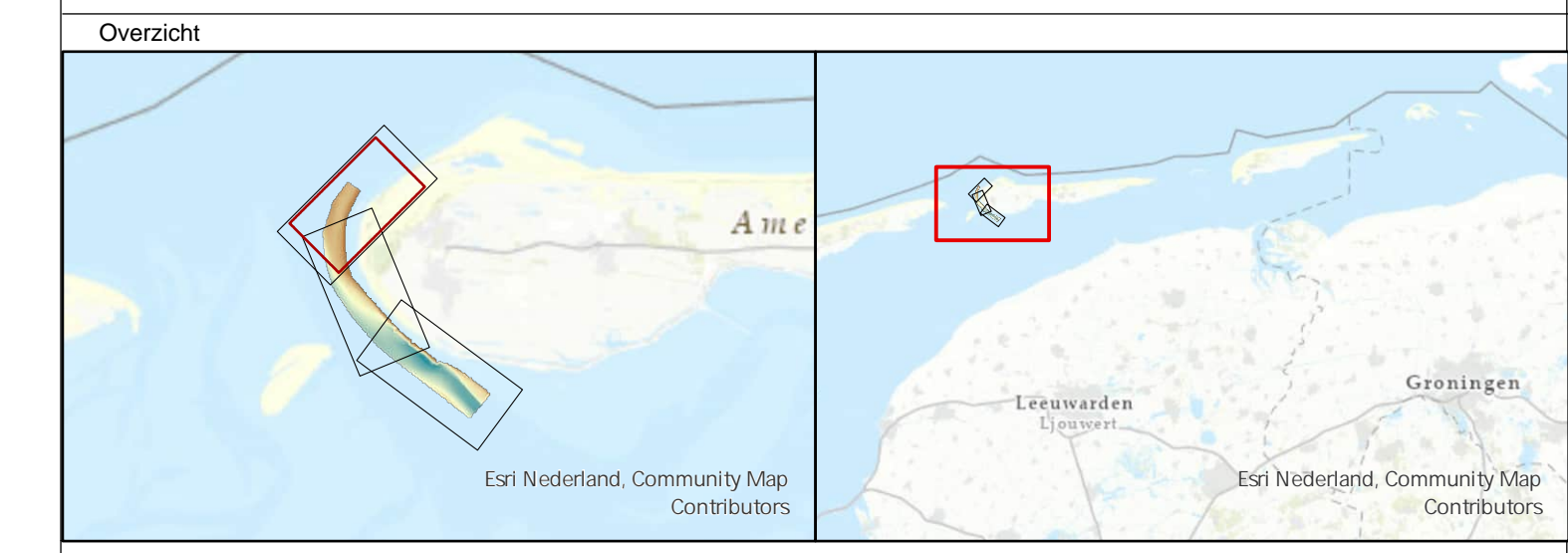
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Correctiepakket	: NETPOS	Datum vorige opname	: december 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT RANS2018 naar RDNAP		

Legenda

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

Diepte (m)

Griddelgrootte is 25x25cm
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 25x25meter grid
 ondiepste centraal geplot



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 18 maart 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ4014m3_1
		Kaartnummer	26WDZ4014m3_1_schaduw
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël 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
		24 april 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.