

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

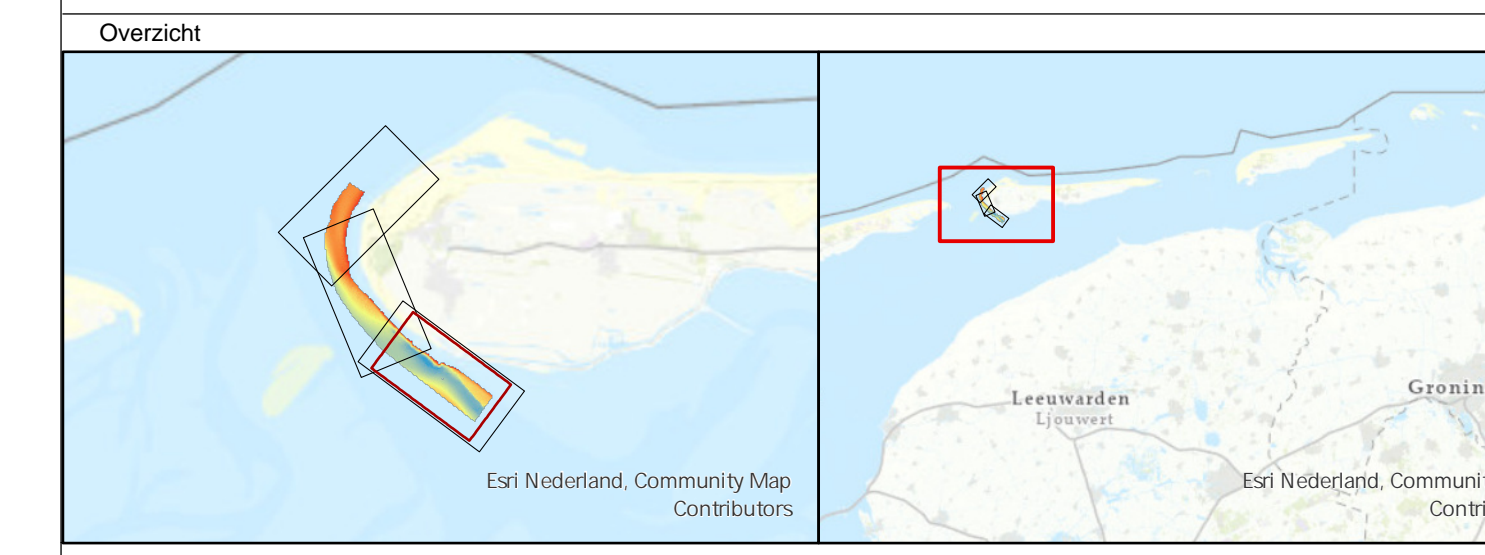
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amarus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: juli 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT RANS2008 naar RDNAP		

Legenda

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

Diepte (m) -15

Gridcelgrootte is 25x25cm
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 5*5meter grid

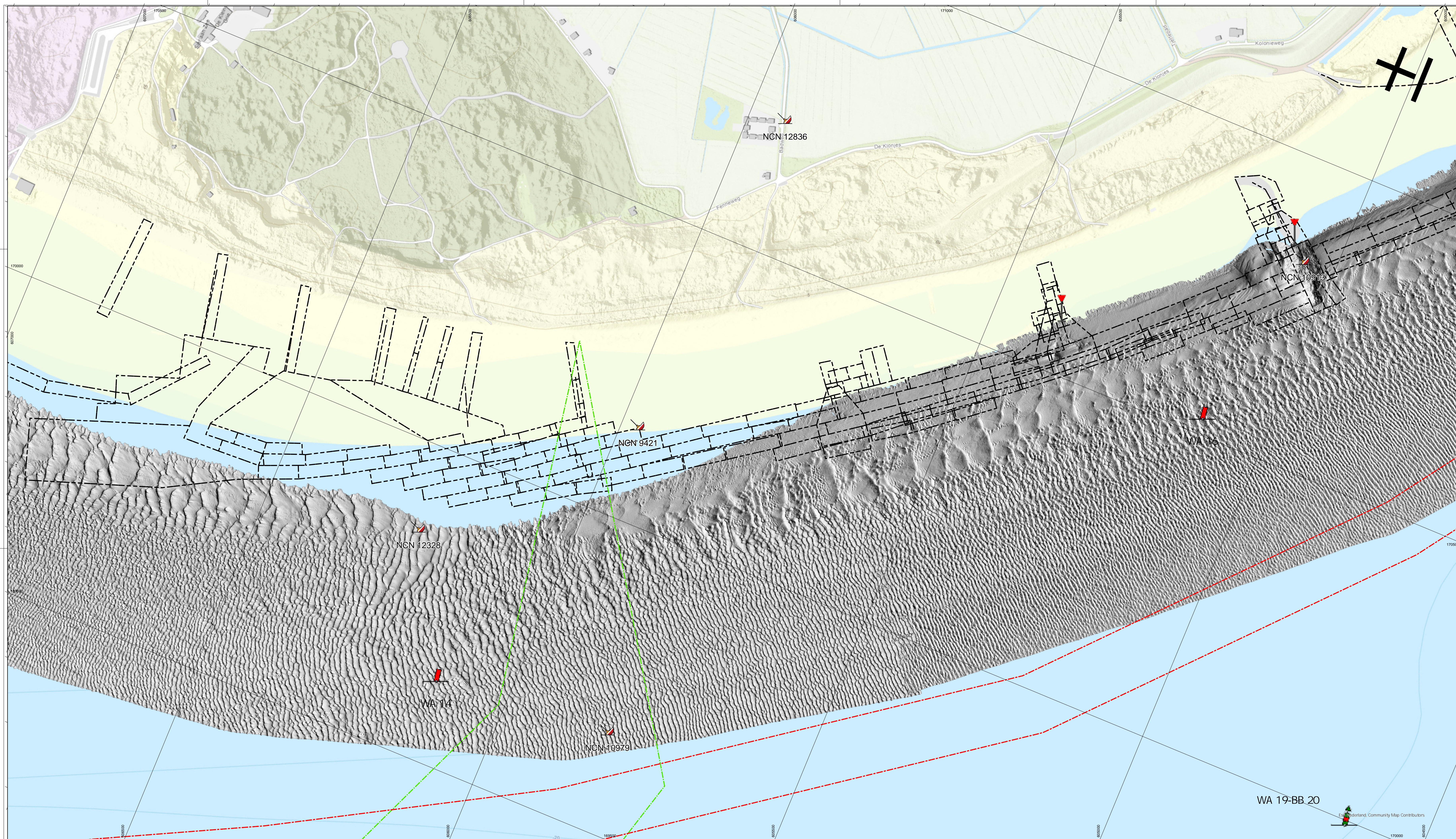


Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 9 september 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ4014ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4014ml9_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 1 van 3
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx	
	Schaal: 1:2500		
	getekend	gecontroleerd	
	CIV MM Assen	CIV MM Assen	
	17 oktober 2024		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

NCN 12518



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	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: juli 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2008 naar RDNAP		

Legenda

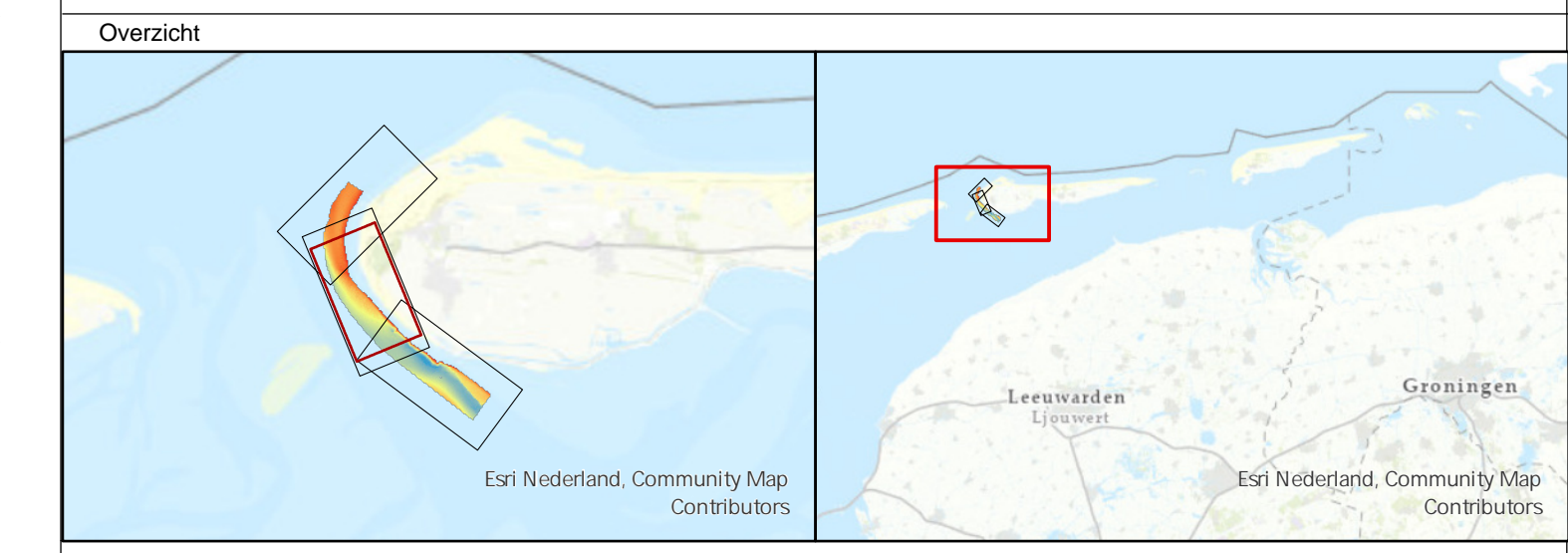
- Schelpenwinn2020_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings_Actueel
- Baggervakken_Actueel
- Artikel20_2017
- bodbehgrens
- TELECOM

Layer

- TELECOM

Diepte (m)

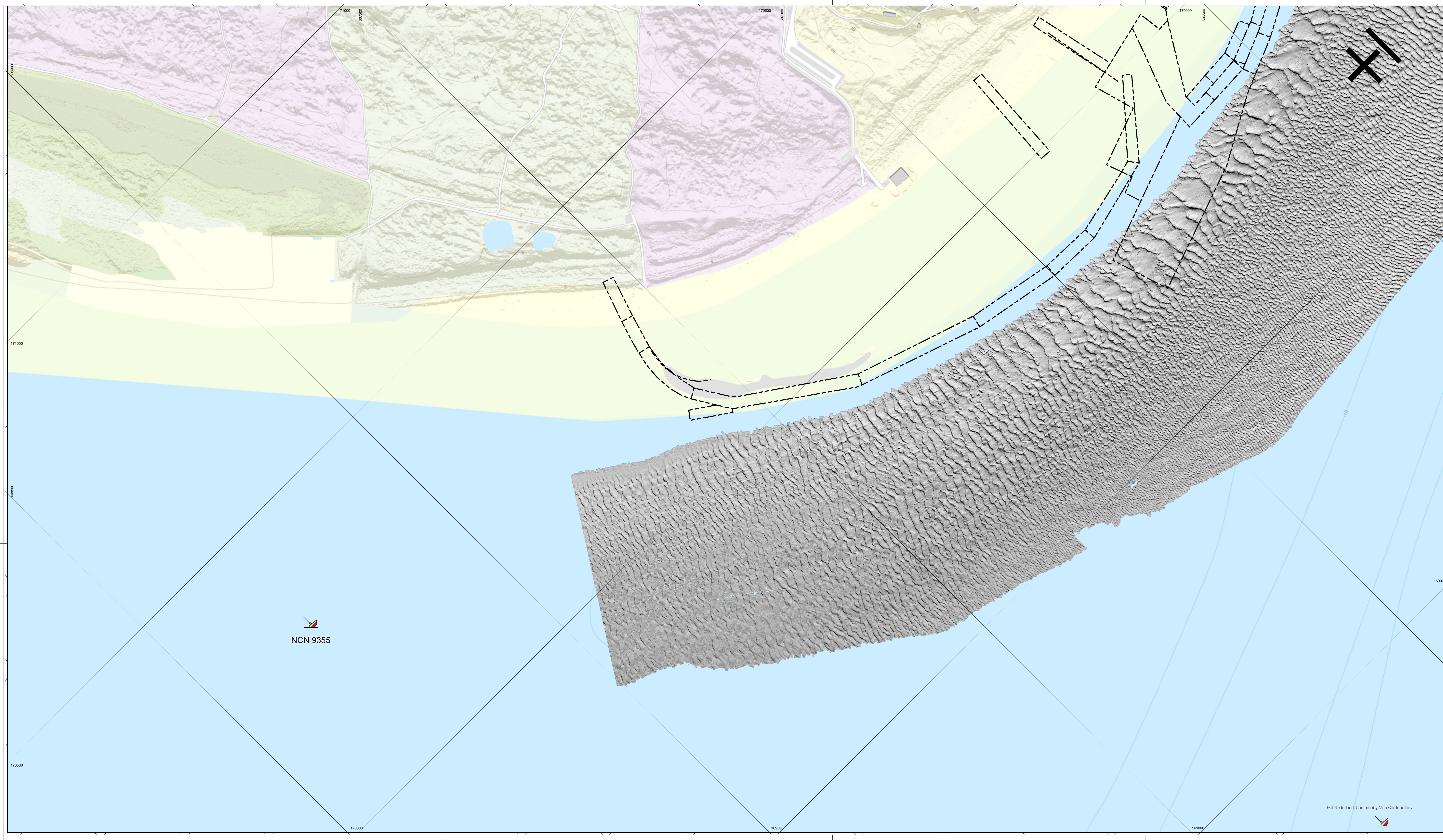
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 5*5meter grid



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 9 september 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ4014ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4014ml9_1_diepte
		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_diepte_new2024.aprx
		Schaal:	1:2500
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			17 oktober 2024

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

Legenda

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

Diepte (m)

0
-15

Gridcelgrootte is 25x25cm
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 5*5meter grid



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland

Dieptekaart
 opname 9 september 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ4014ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4014ml9_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

17 oktober 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.