

H

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

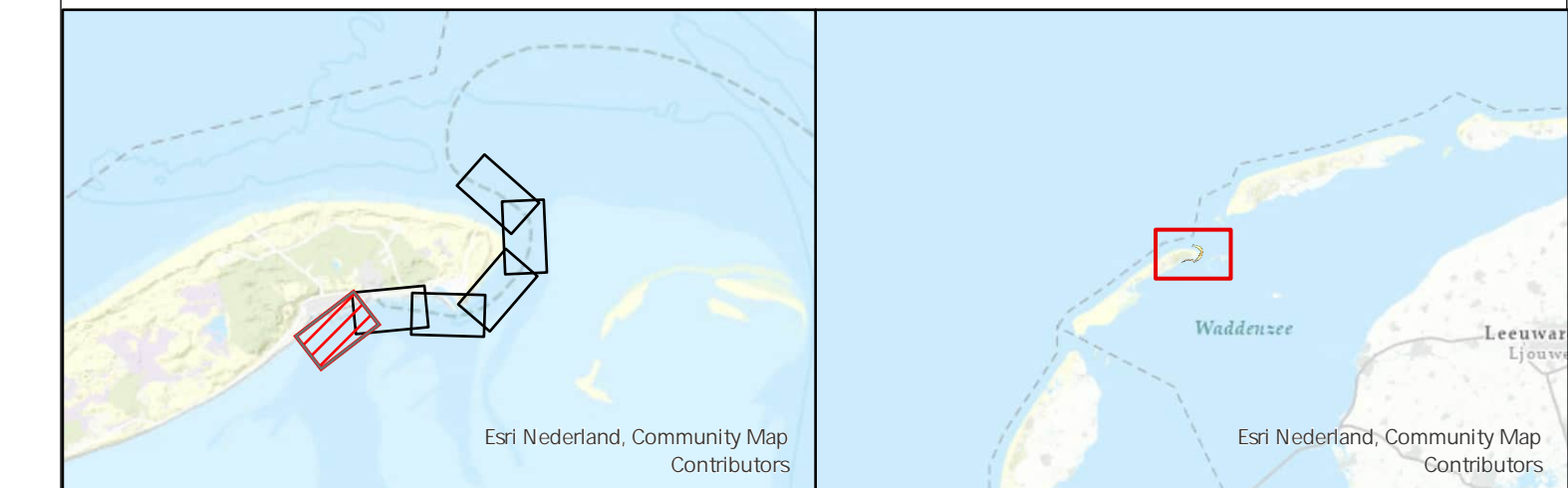
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	9 juli 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Vergrijpings_Achtereel
- dammen
- Strandhoofden_Vieland
- Vieland_Grauwend

Kleuren Legenda

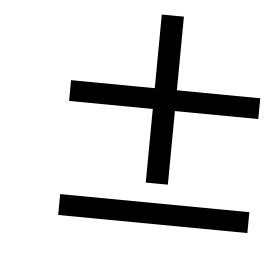
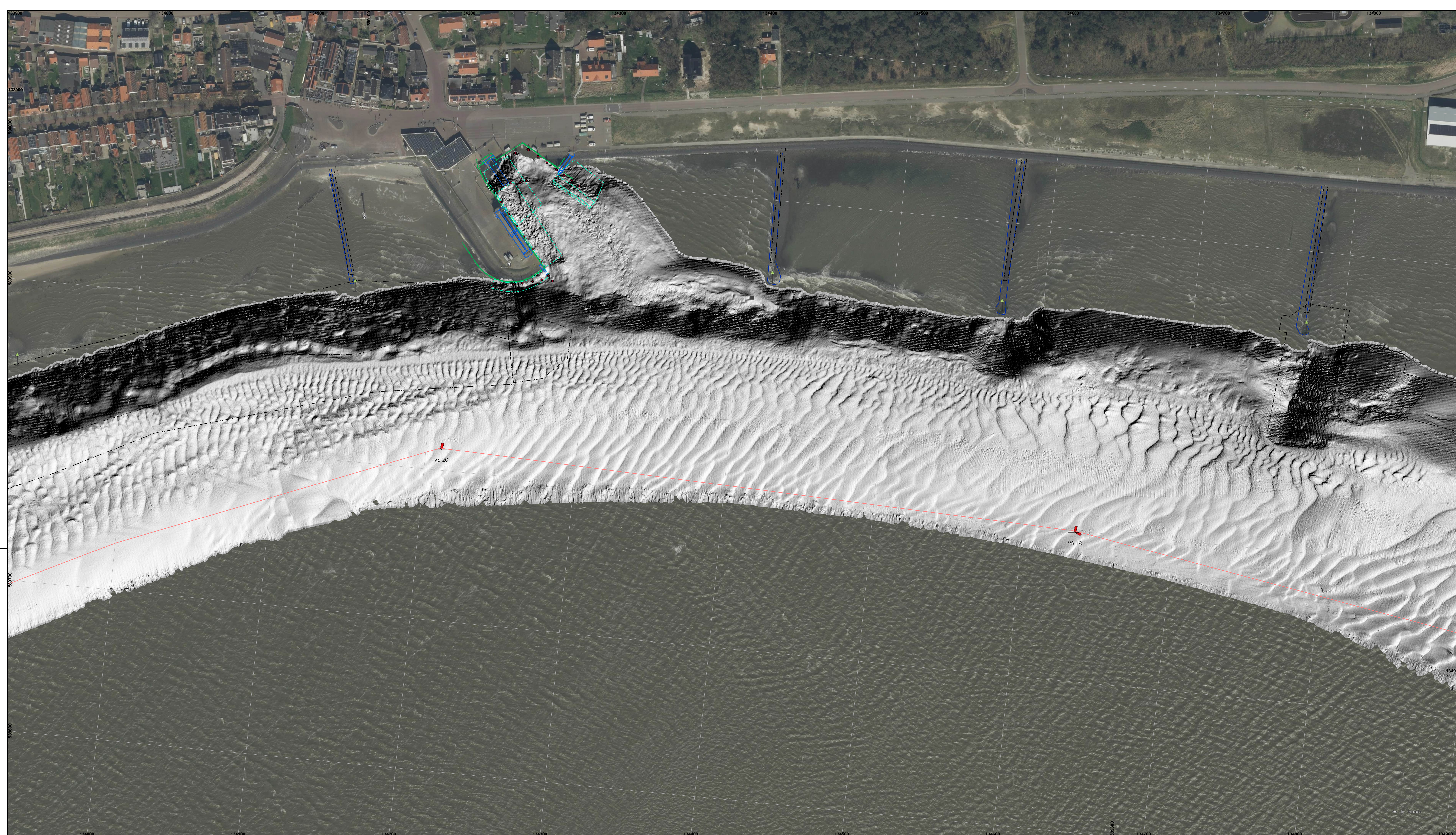
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)
 multibeam-opname dd. 15 oktober 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028ml10_1
		Kaartnummer	25WDZ3028ml10_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Normering data	NL norm A
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		Bestandsnaam	Vieland.aprx
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		27 oktober 2025	

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 : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 9 juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

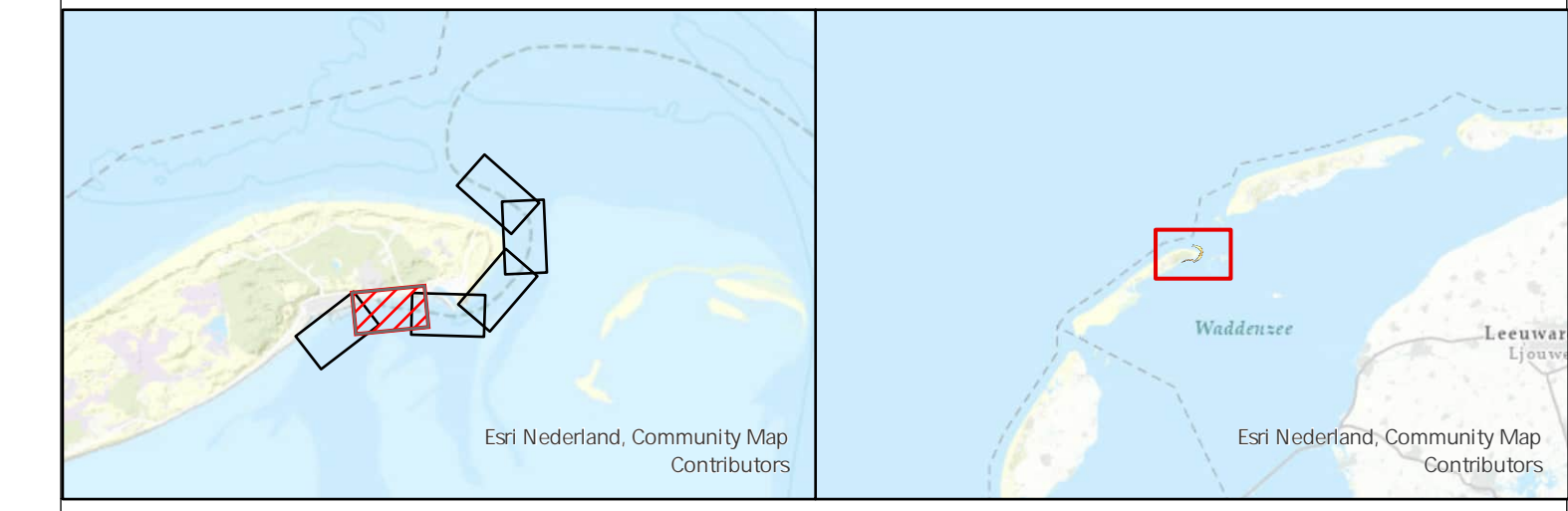
- Biggervakken_Actueel
- Verprijdings_Actueel
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- zinkstukken_wad
- Vlieland_Goedewind
- Bodembescherming_vakken

Kleuren Legenda

-2

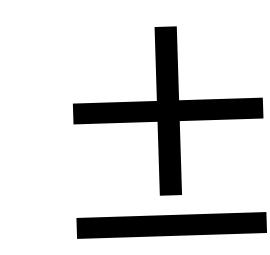
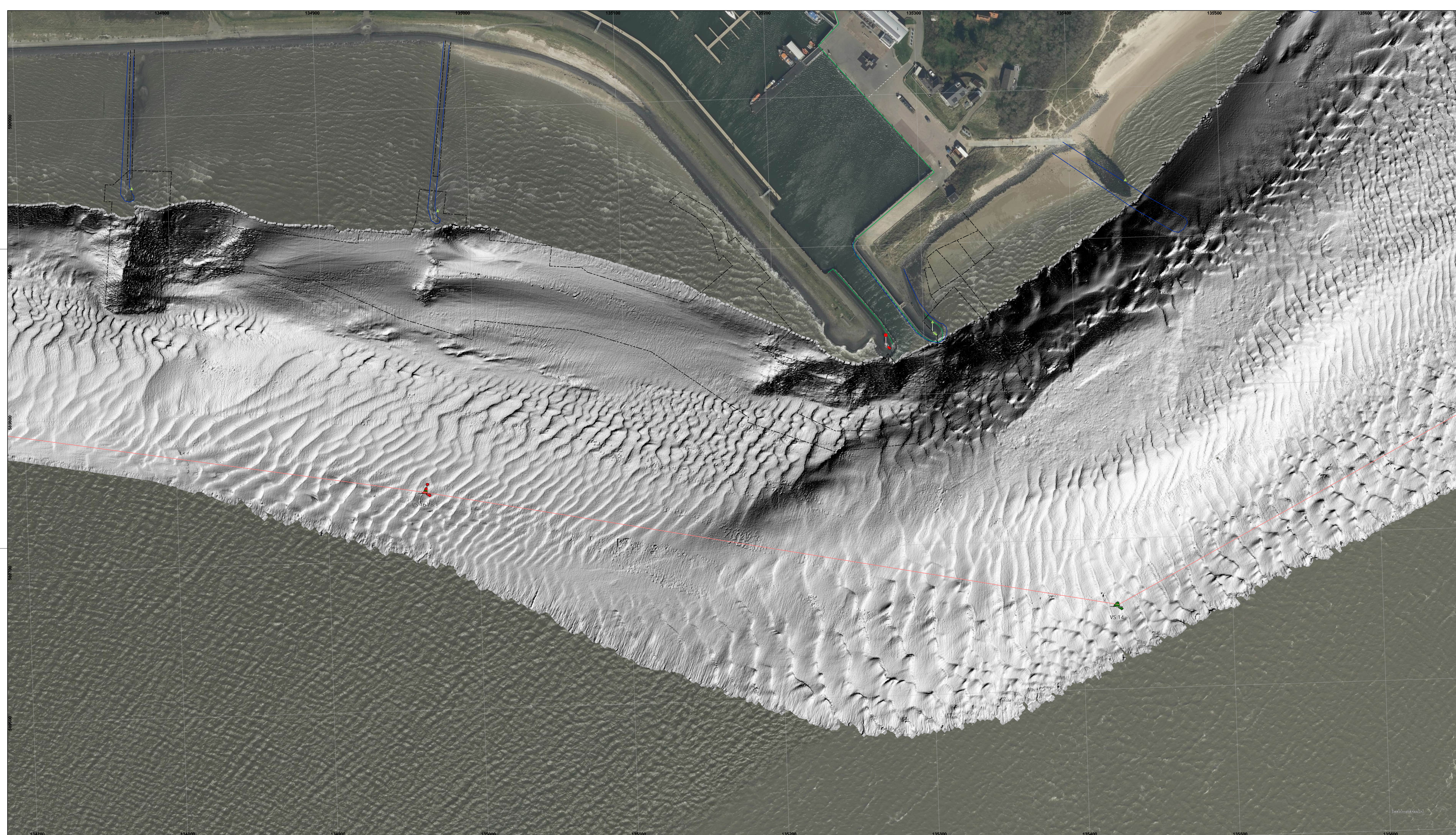
-10

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 15 oktober 2025	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	25WDZ3028ml10_1
Kaartnummer	25WDZ3028ml10_1_diepte
Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	Vlieland.aprx
Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
27 oktober 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

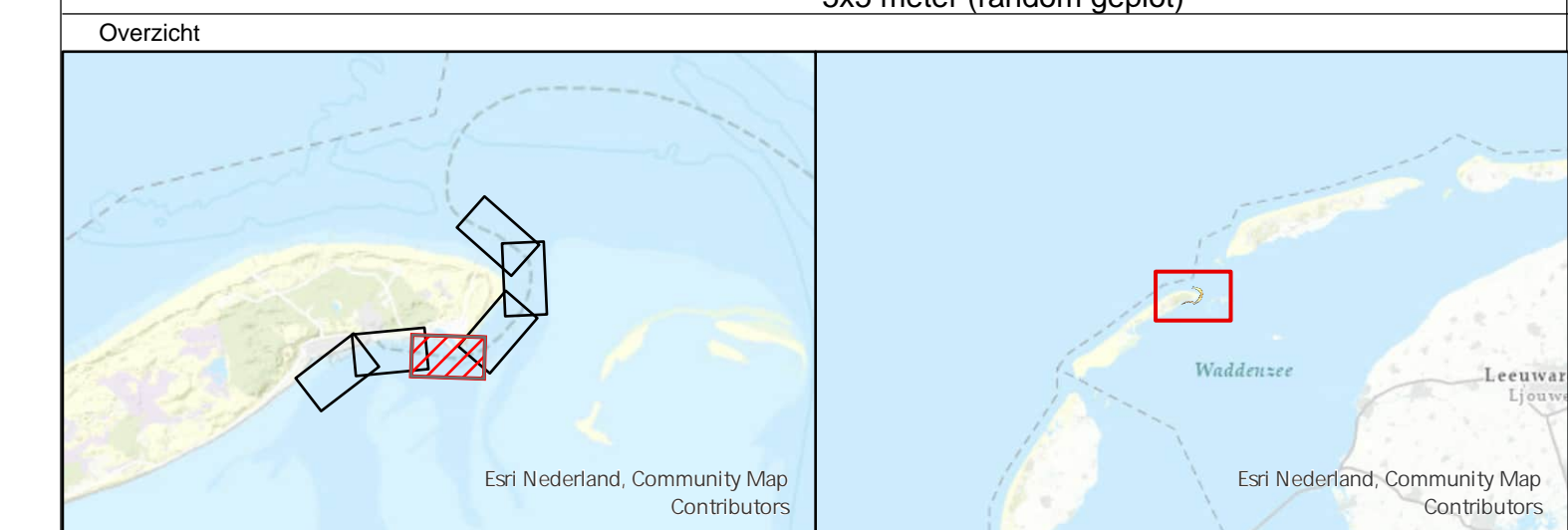
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	9 juli 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Baggeren_Actueel
- Vervreemding_Actueel
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- zinkstukken_vaid

Kleuren Legenda

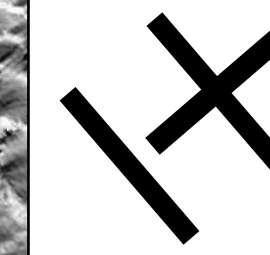
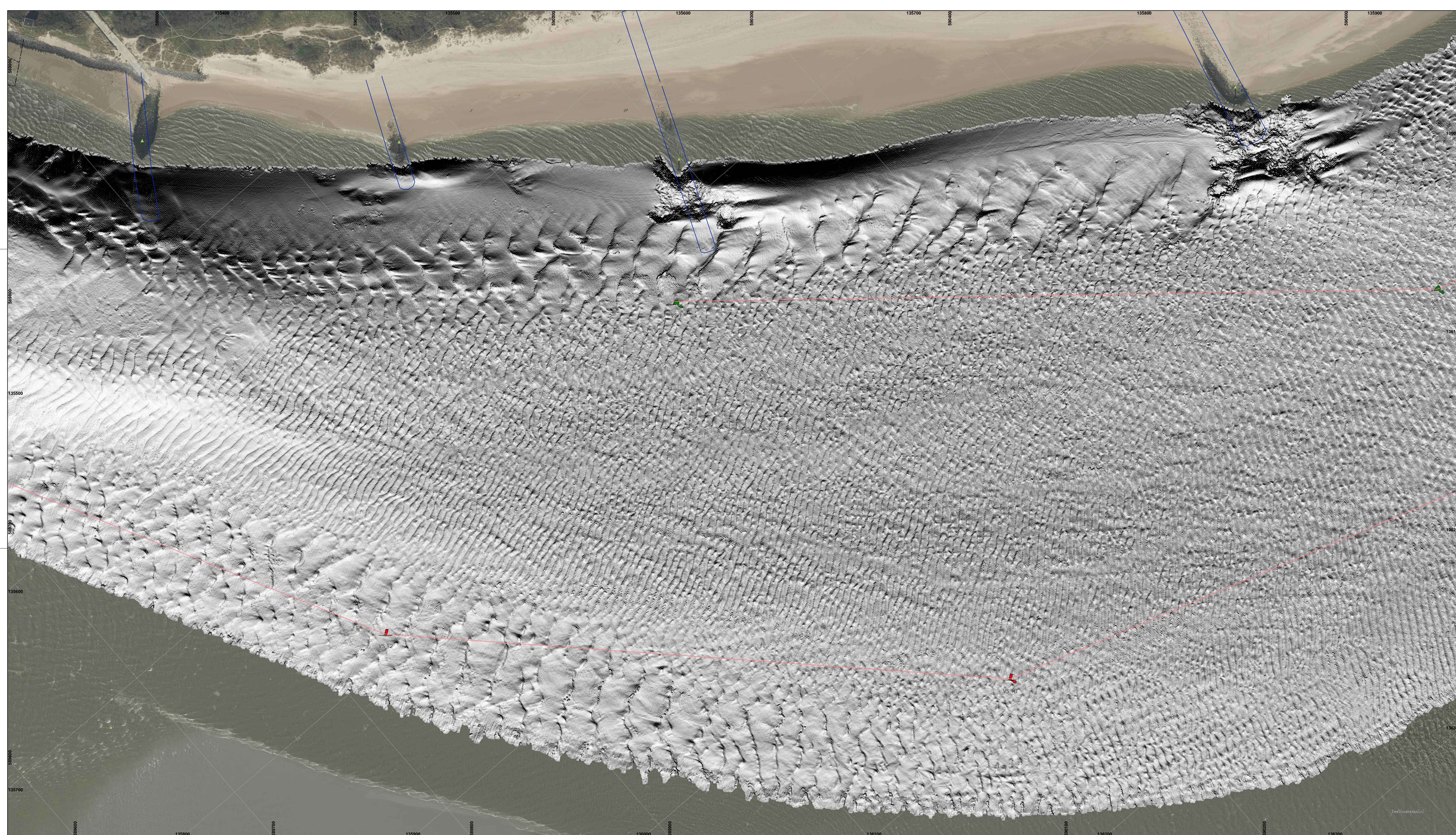
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 15 oktober 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028ml10_1
		Kaartnummer	25WDZ3028ml10_1_diepte
		Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.aprx
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			27 oktober 2025

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

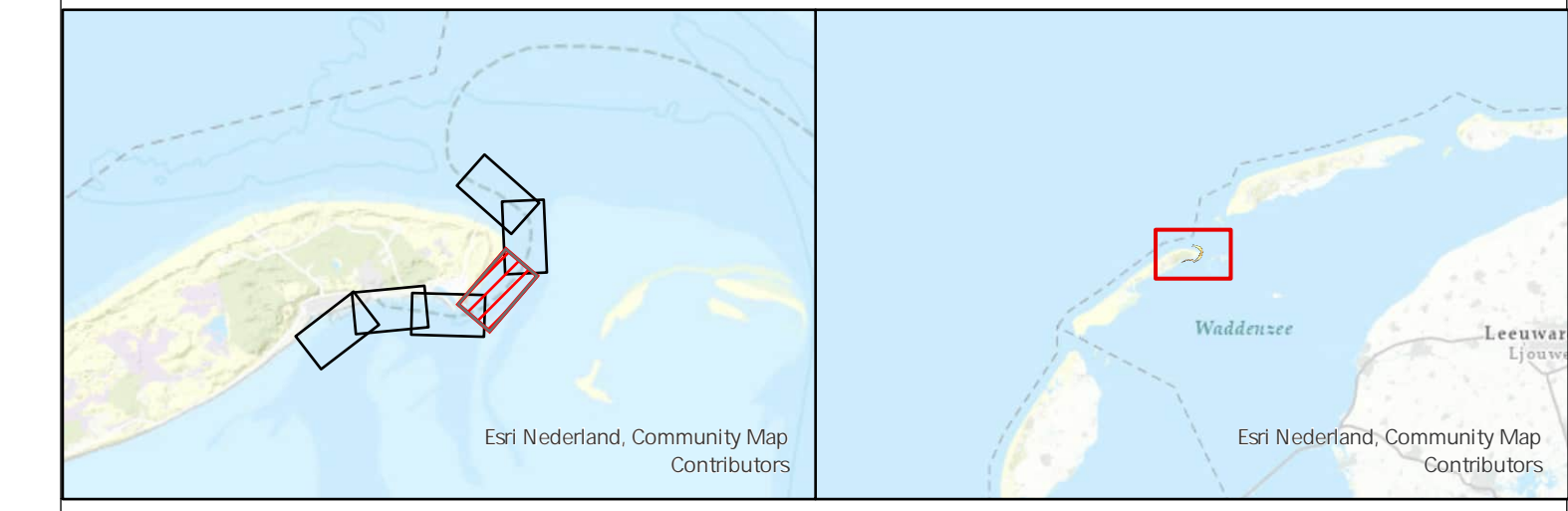
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	9 juli 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Begrenzingen_Actueel
- Standhoofden_Vlieland
- Zinkbakken_vad

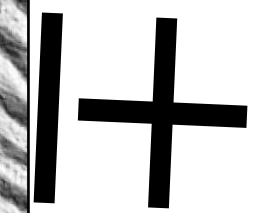
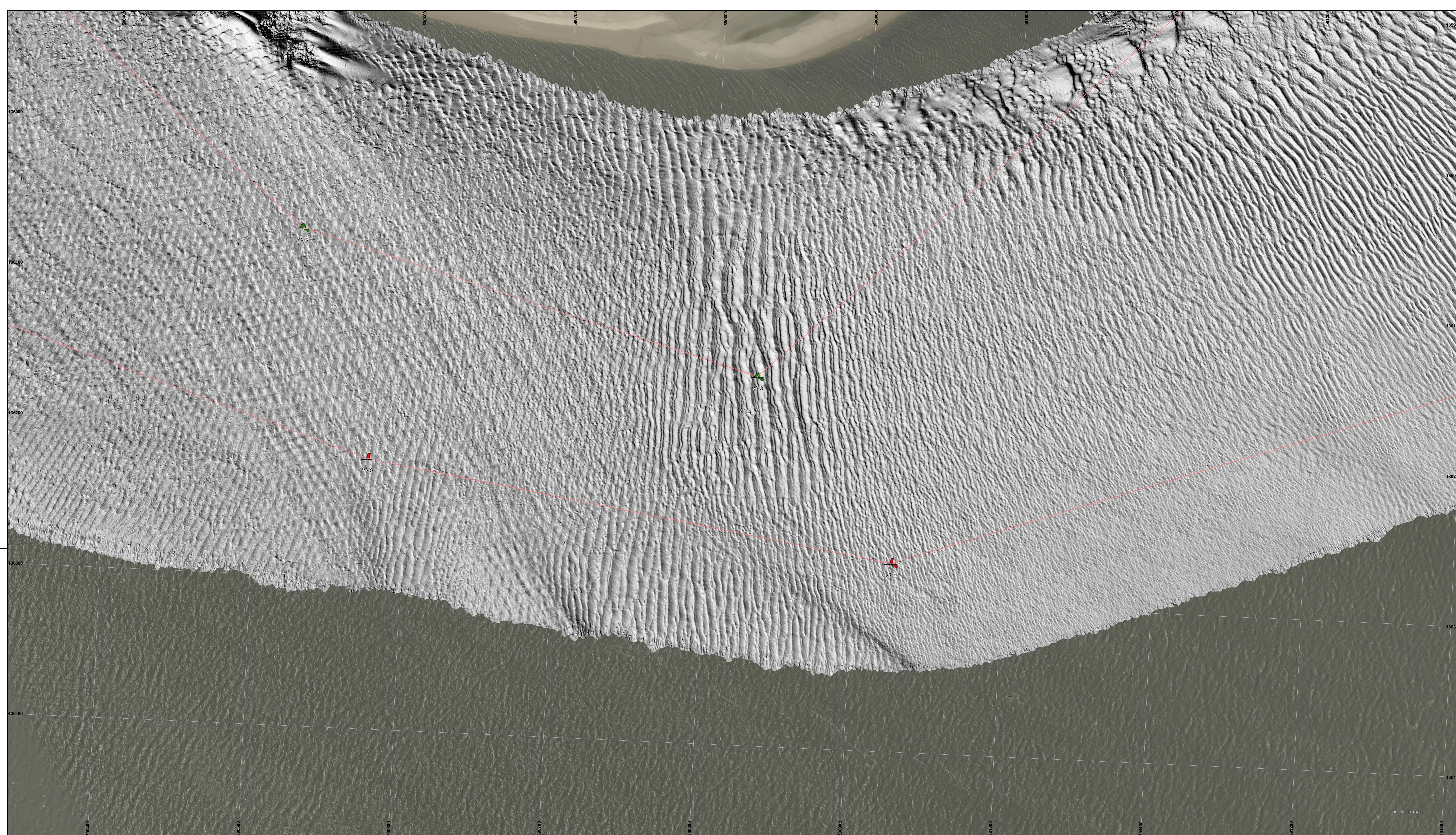
Kleuren Legenda

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 15 oktober 2025	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	25WDZ3028mi10_1
Kaartnummer	25WDZ3028mi10_1_diepte
Kaartserie	Blad 4 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Oprachtnamer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen
Bestandsnaam	Vlieland.aprx
Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
27 oktober 2025	

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

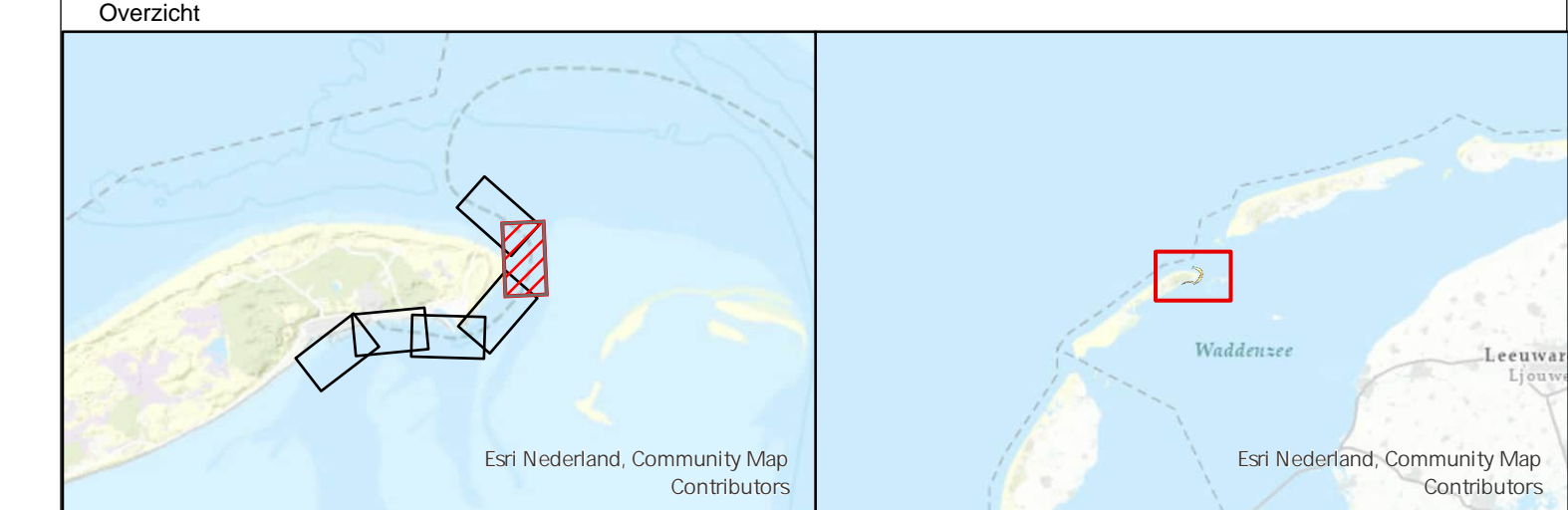
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Connectienetwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 9 juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

Baggervakken_Actueel

Kleuren Legenda

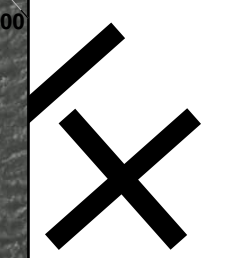
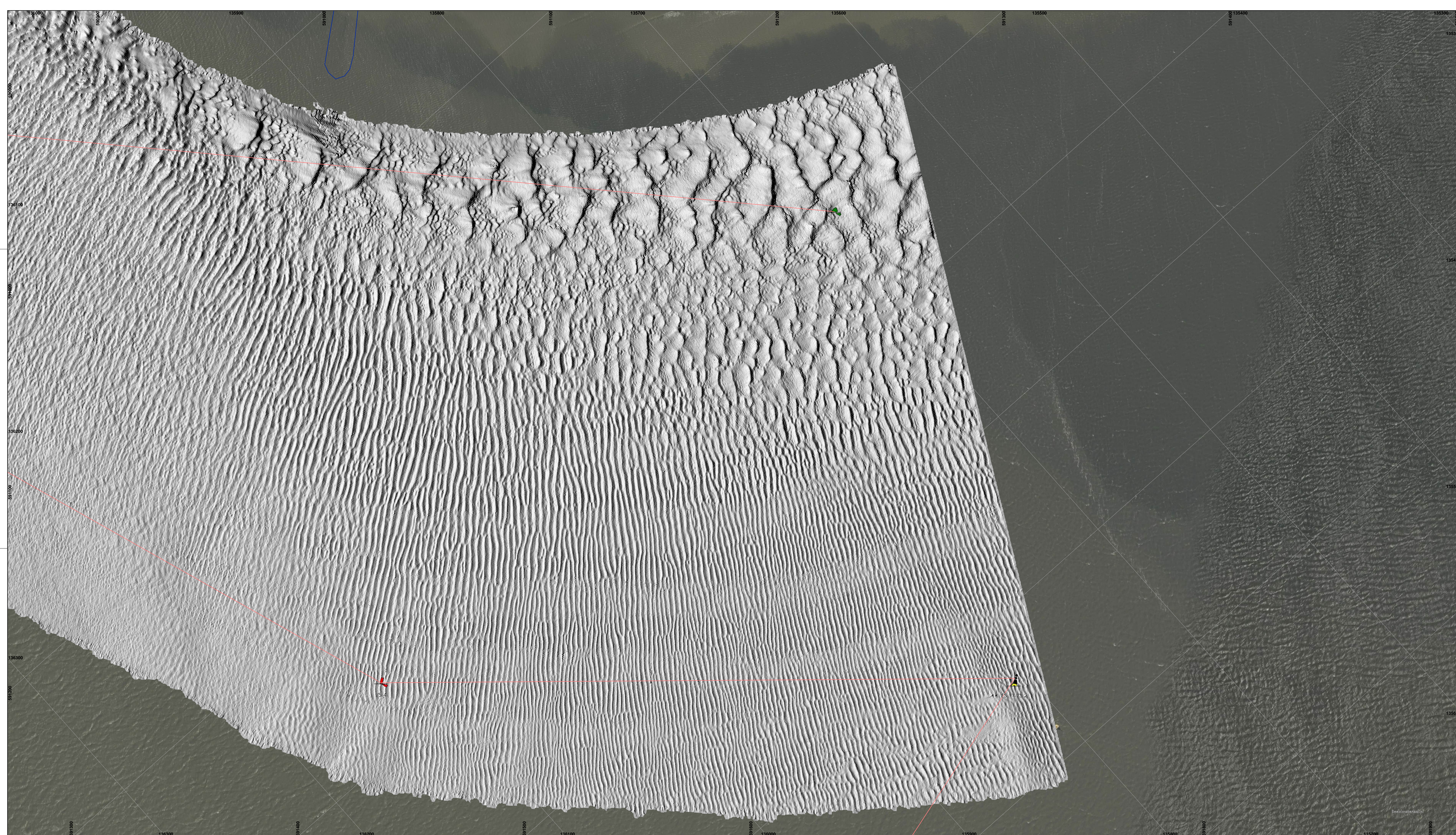
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 15 oktober 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028ml10_1	
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartnummer	25WDZ3028ml10_1_diepte
		Bestandsnaam	Vlieland.aprx	
		Schaal	1:1000	
getekend	CIV MM Assen	gecontroleerd	CIV MM Assen	
	27 oktober 2025			

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

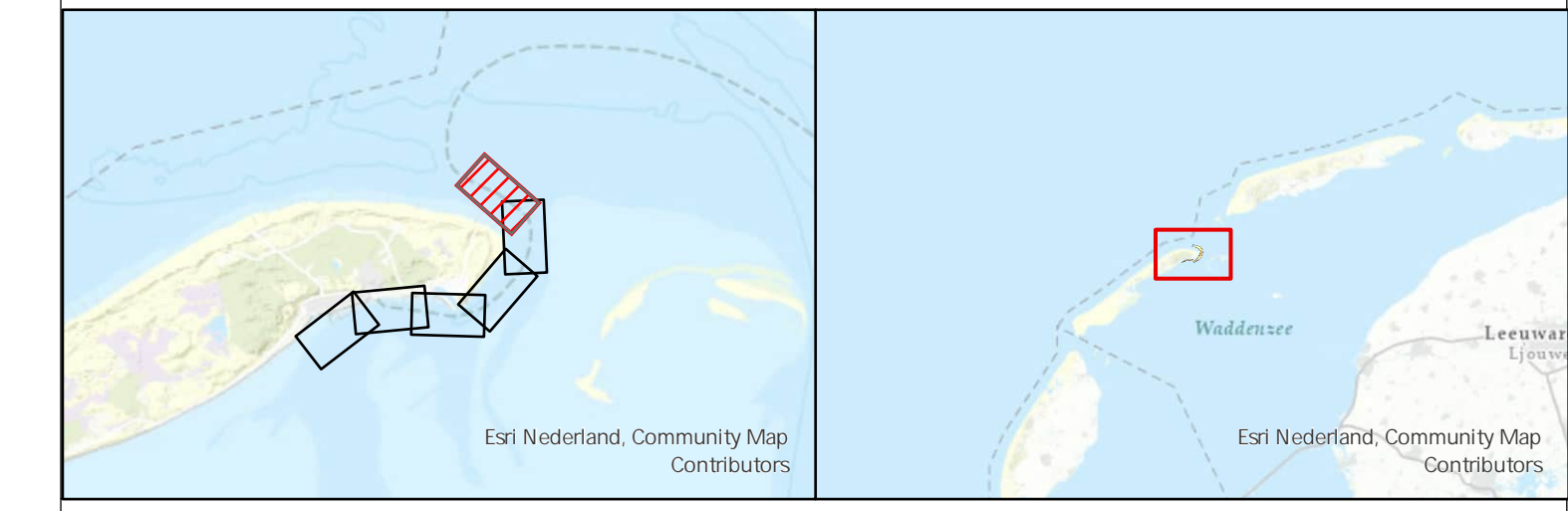
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Connectie netwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	9 juli 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Begrensvlakken_Actueel
- Vergoedings_Actueel
- Strandhoofden_Vlieland

Kleuren Legenda

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 15 oktober 2025	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	25WDZ3028ml10_1
Kaartnummer	25WDZ3028ml10_1_diepte
Kaartserie	Blad 6 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen
Bestandsnaam	Vlieland.aprx
Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
27 oktober 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.