

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

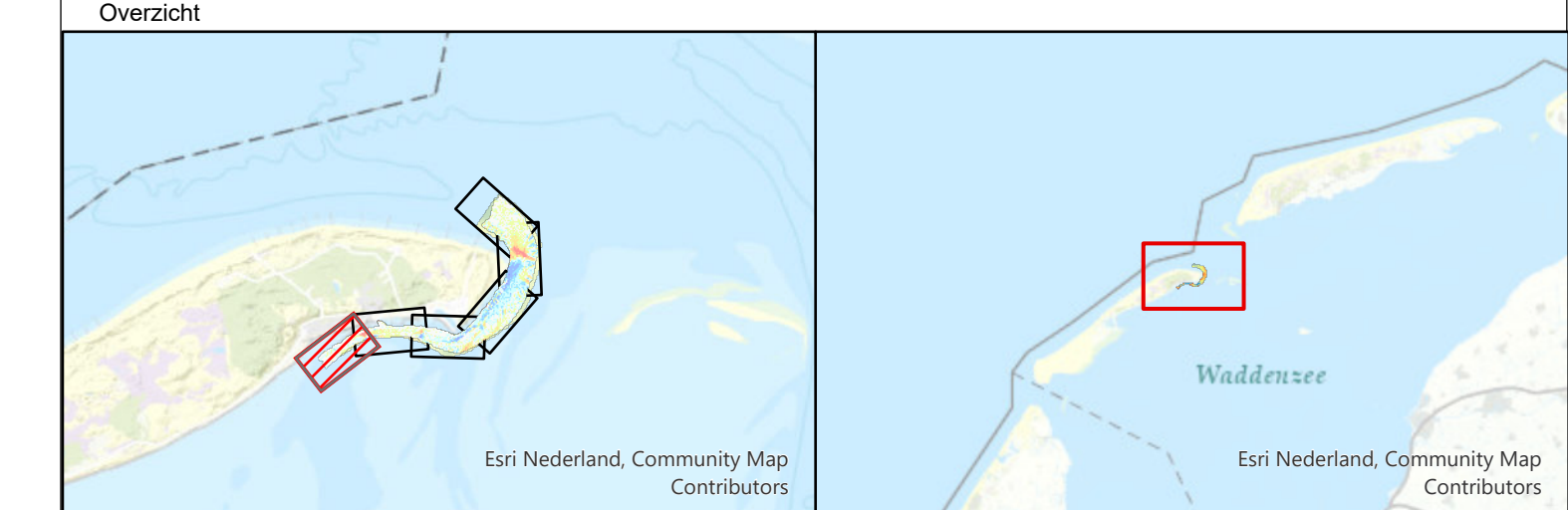
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartluis	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcois
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	16 oktober 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2008 naar RDNAP		

Legenda

- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- Vlieland_Geuevand

Kleuren Legenda

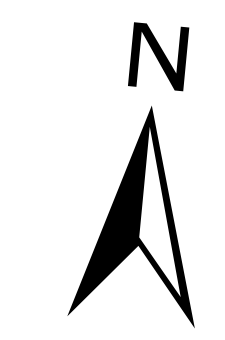
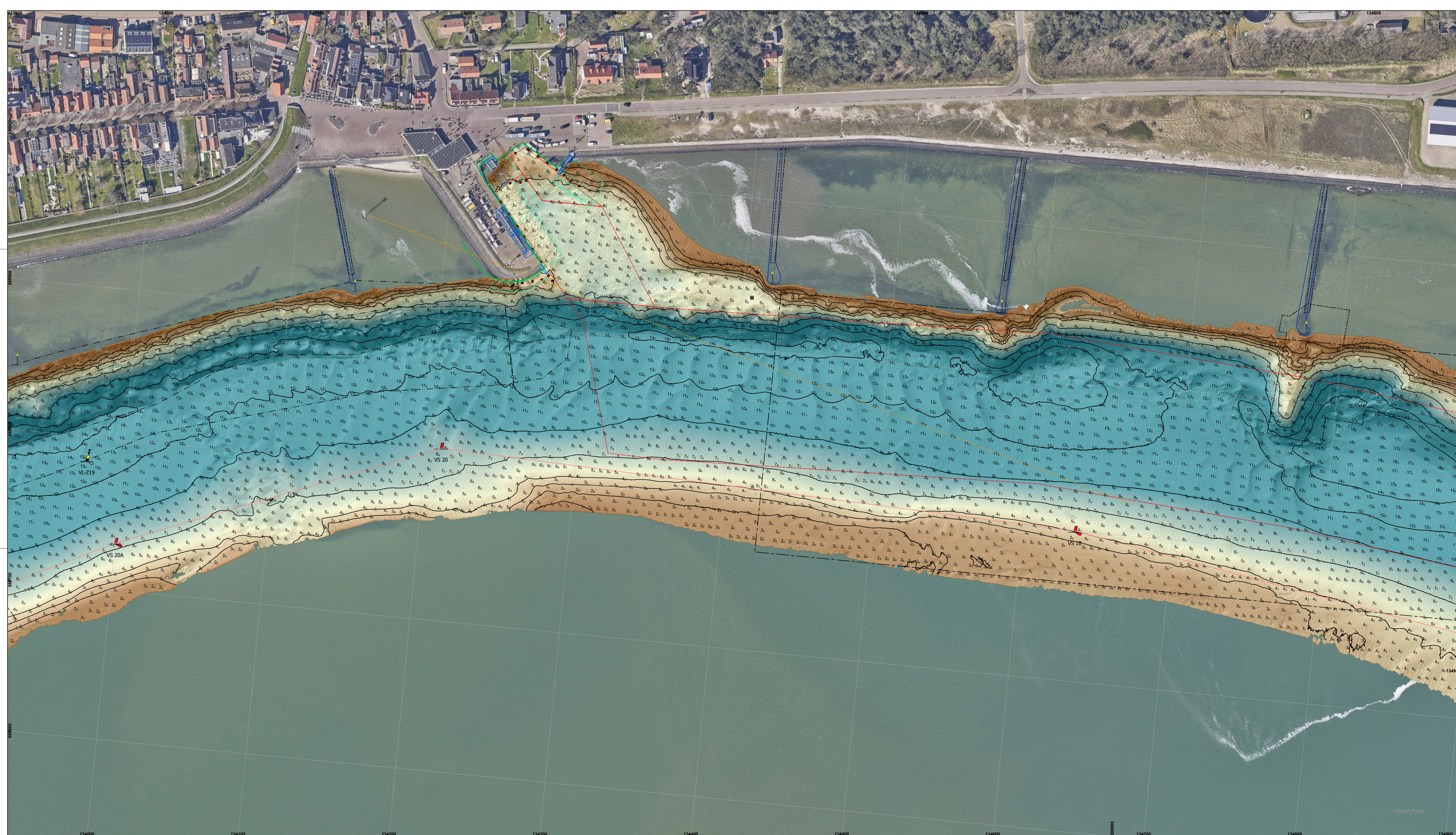
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter. (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 25 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwining en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		17 april 2024	

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

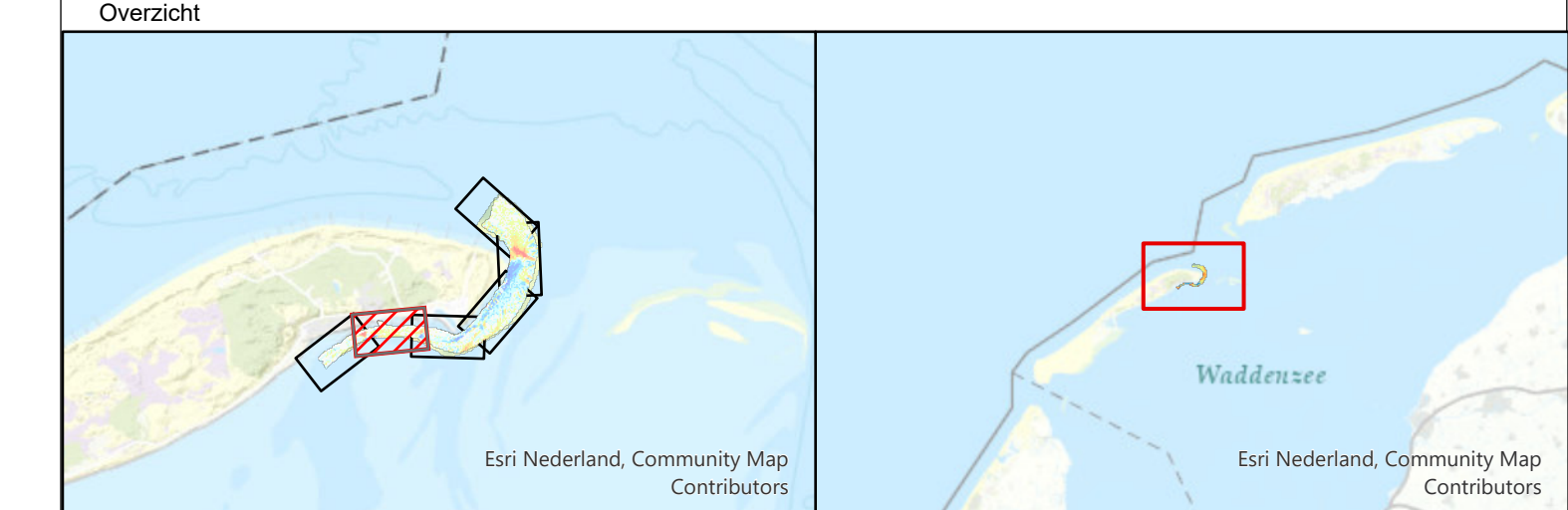
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartlug : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsiode : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Referentiestation : Referentiestation	Datum vorige opname : 16 oktober 2023
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2008 naar RDNAP	

Legenda

- Boggevlakken, Actueel
- Verspreidings, Actueel
- dammen
- Strandhoofden, Vlieland
- zinkstukken, wad
- Vlieland, Oudehand
- Bodembescherming, Vlekken

Kleuren Legenda

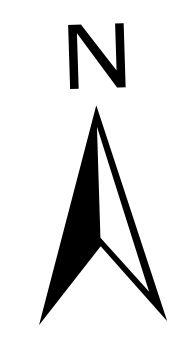
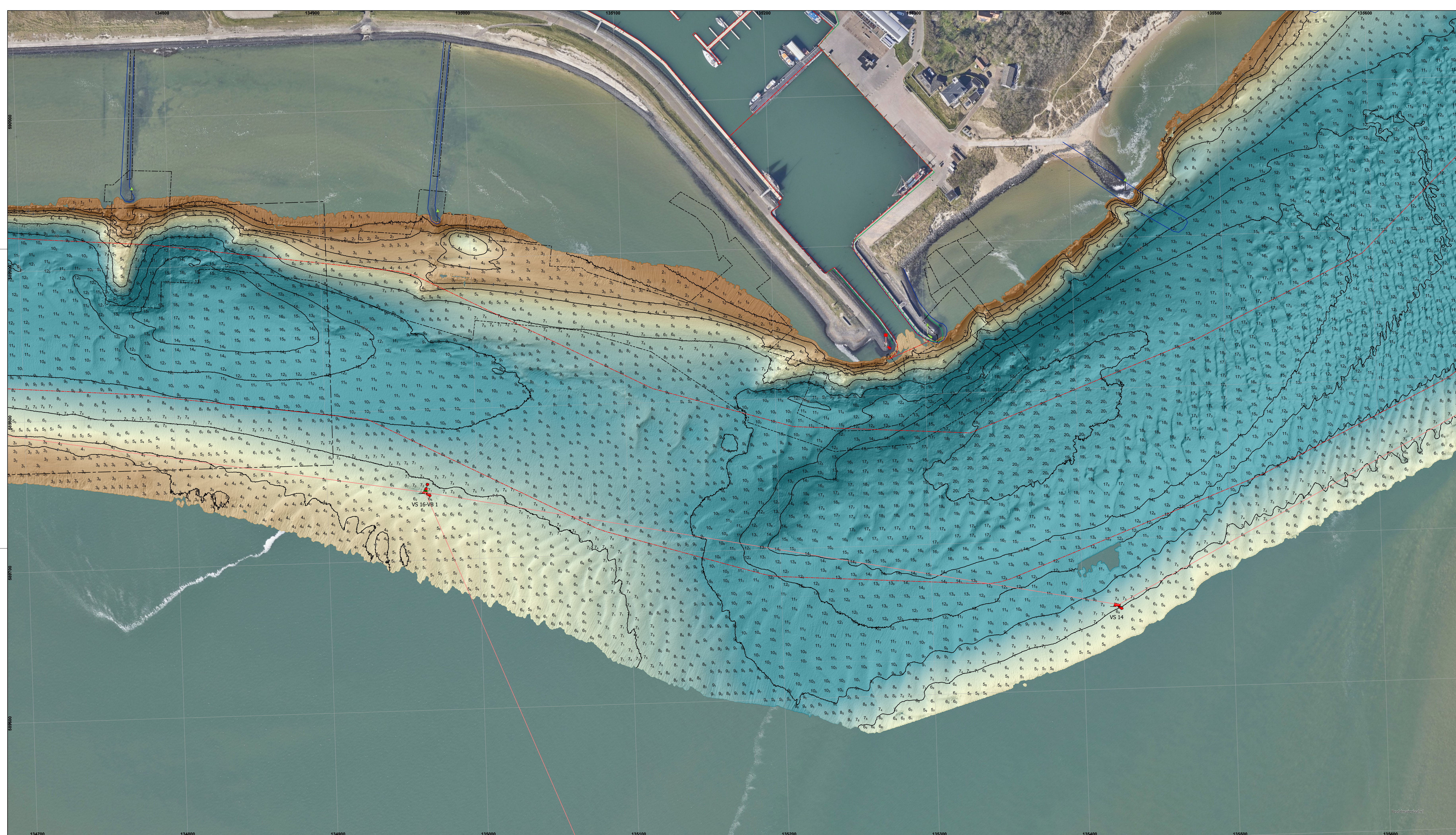
Gridgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter. (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 25 maart 2024

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
		Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Oprachtnamer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			17 april 2024

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

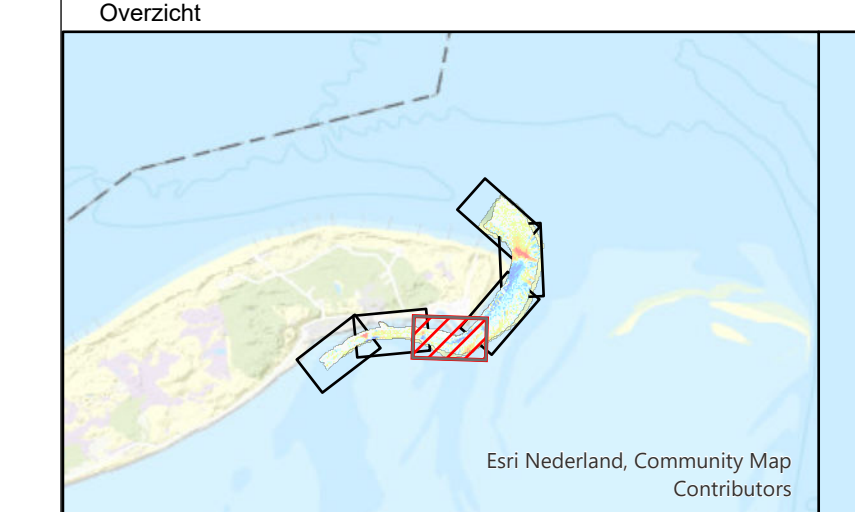
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartluid : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Referentiestation : Referentiestation	Datum vorige opname : 16 oktober 2023
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2008 naar RDNAP	

Legenda

- Boggenkolk_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- dammen
- Strandhoofden_Vieland
- zinkstukken_wad

Kleuren Legenda

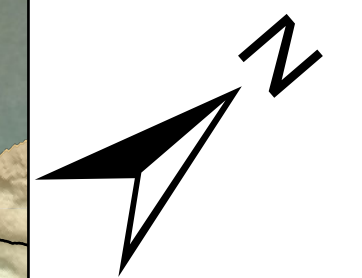
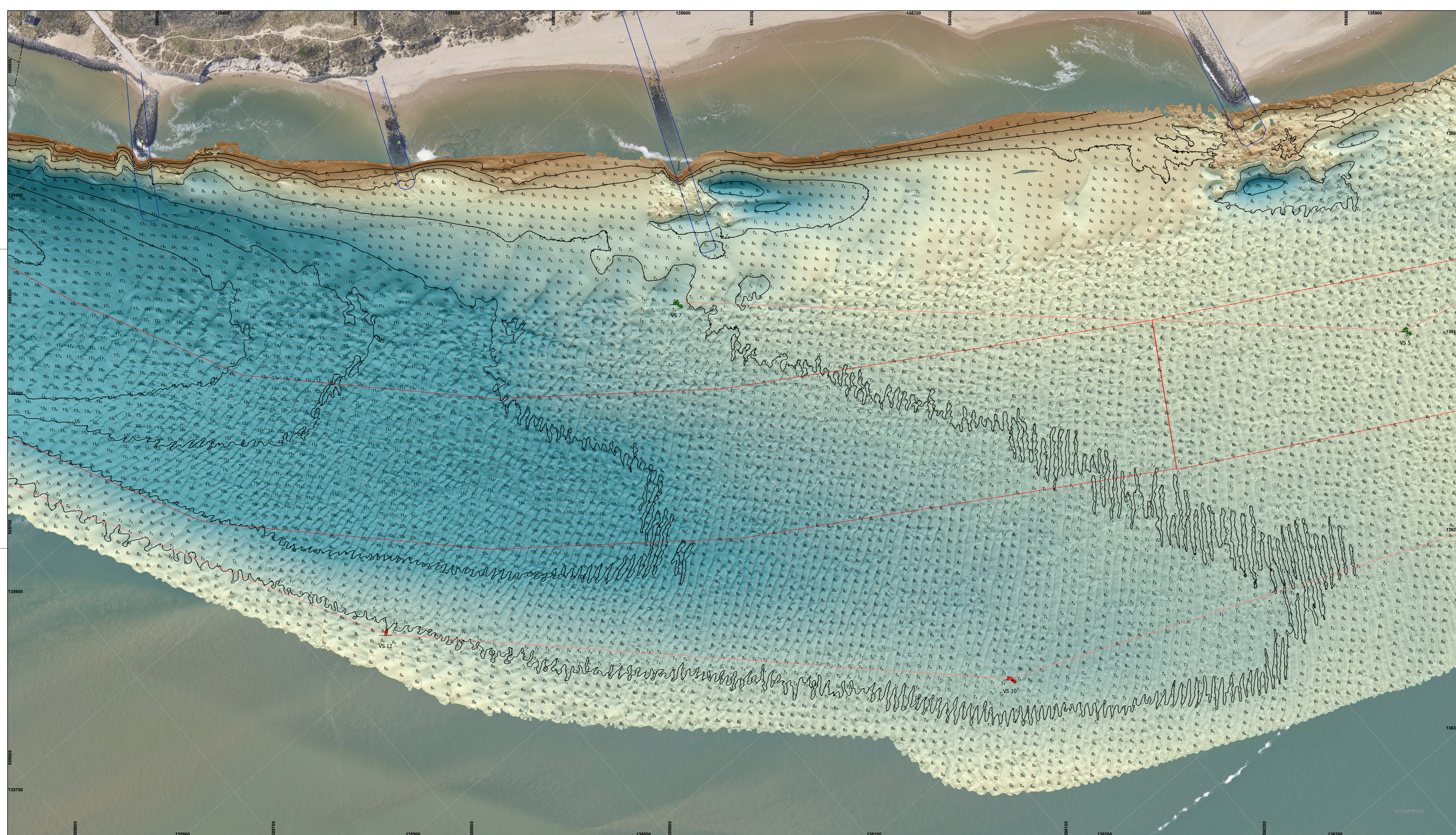
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter. (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)
 multibeam-opname dd. 25 maart 2024

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
		Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		17 april 2024	

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

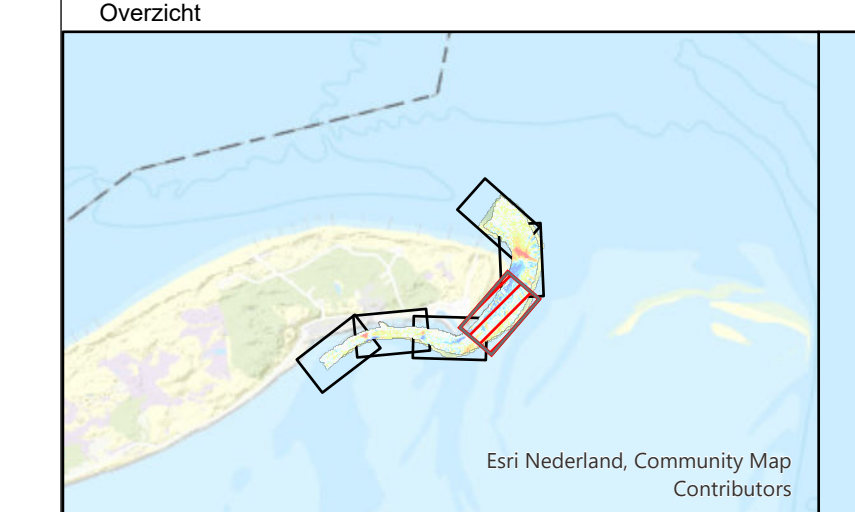
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaatlijn : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arctis
Referentiestation : Referentiestation	Datum vorige opname : 16 oktober 2023
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTANS2008 naar RDNAP	

Legenda

- Beggenakken_Actueel
- Strandhoofden_Vlieland
- zinkstukken_wad

Kleuren Legenda

Gridgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter. (random geplot)

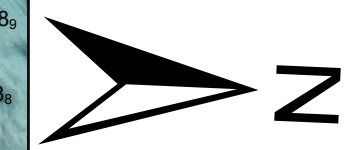
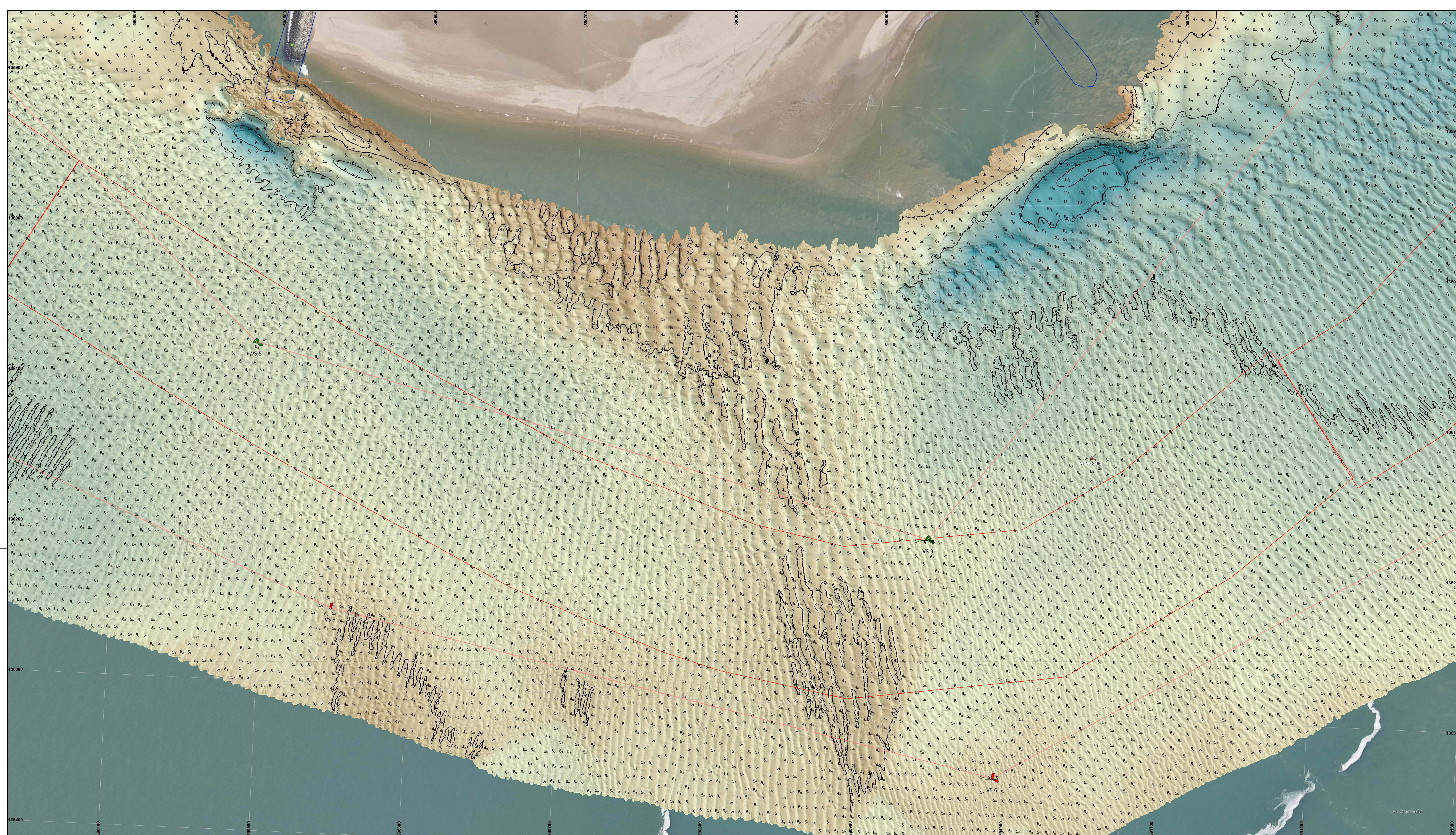


Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 25 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode : 24WDZ3028mi3_1	Kaartnummer : 24WDZ3028mi3_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam : Vlieland.mxd	Schaal 1:1000
		getekend : gecontroleerd	CIV MM Assen
		17 april 2024	CIV MM Assen

Blad 4 van 6 Bladen	NL norm A	Formaat : A0/A1				
0	5	10	20	30	40	50

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

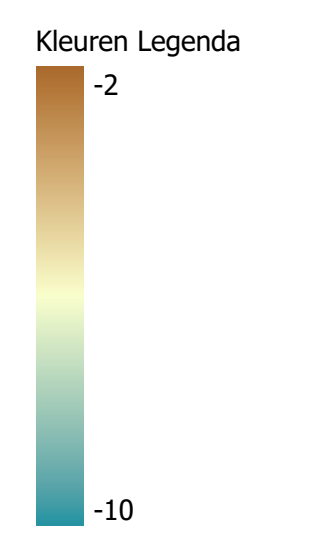


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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/arcgis
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	16 oktober 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2008 naar RDNAP		

Legenda

- Baggerakken, Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- Strandhoofden, Vlieland



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

Overzicht

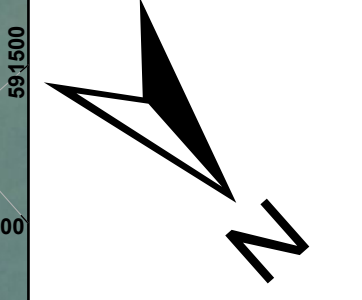
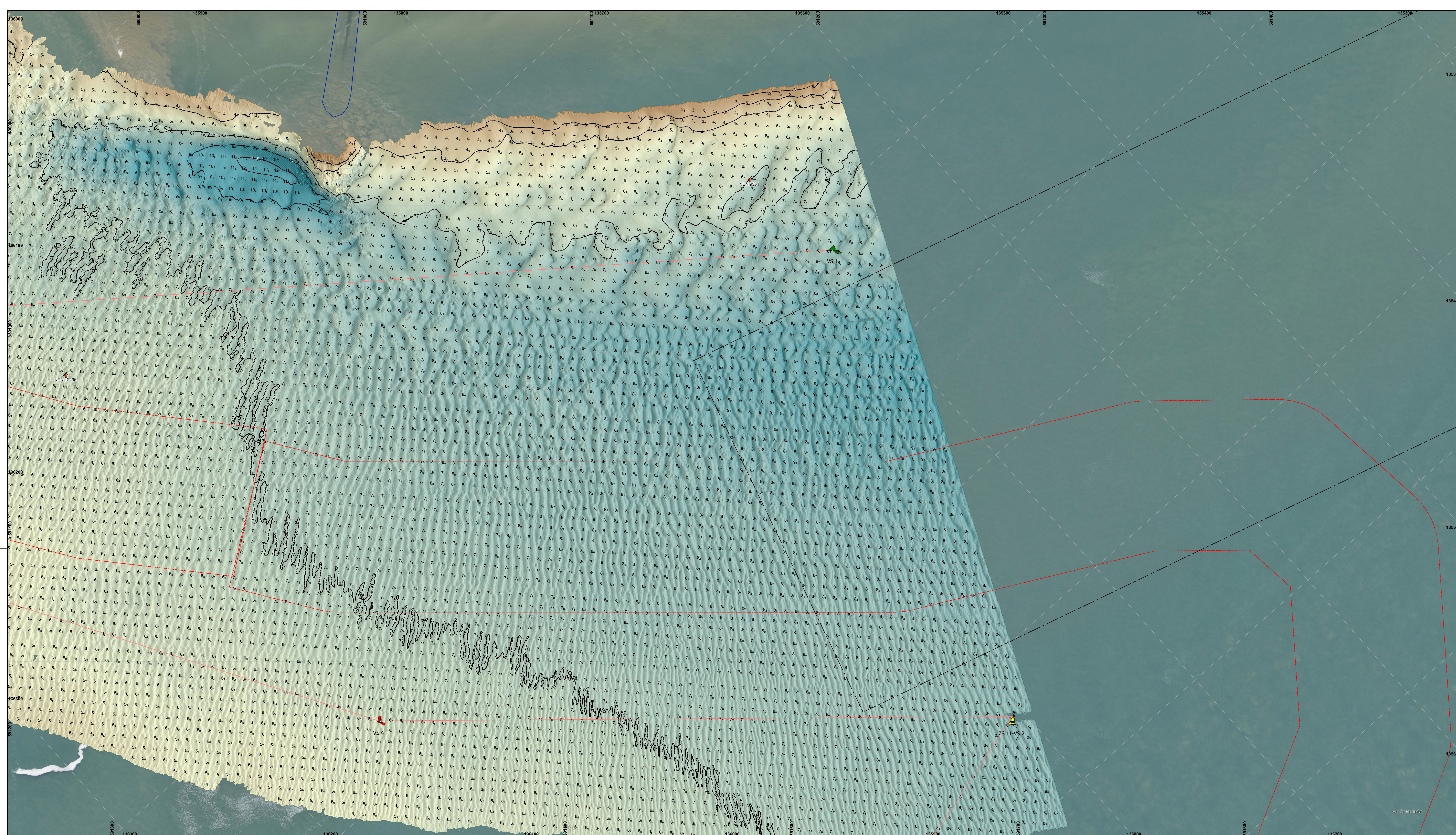


Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 25 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		17 april 2024	

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

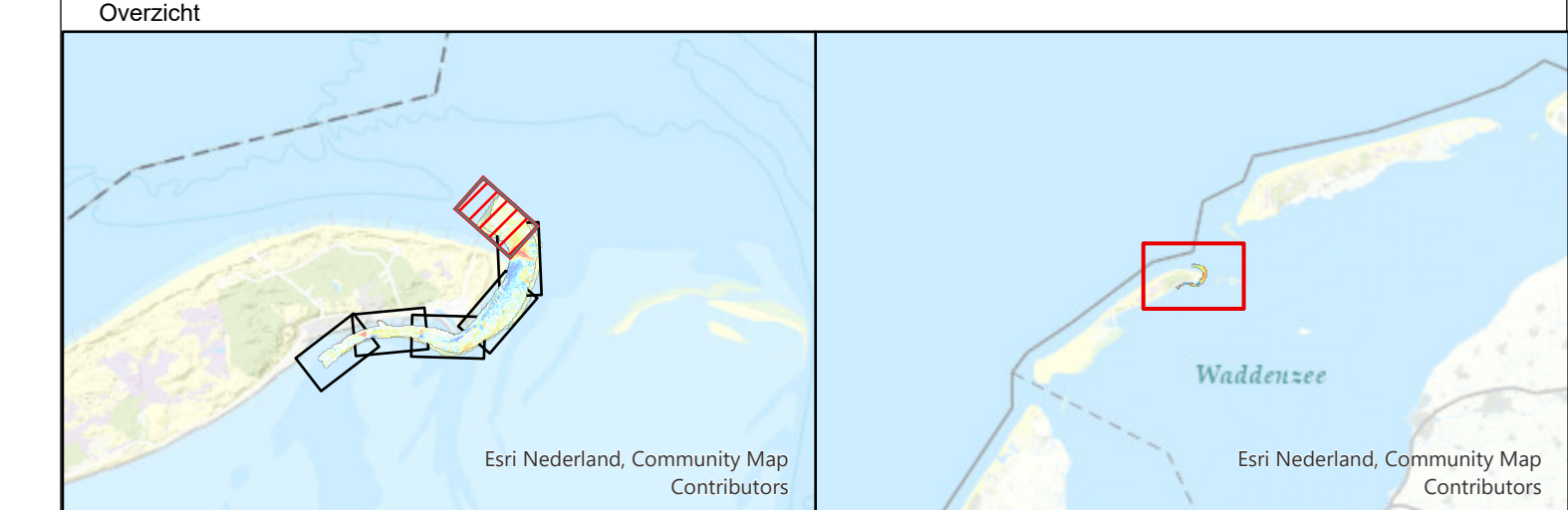
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoeksstelsel	Meetvaatlijn	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM240C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	16 oktober 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2008 naar RDNAP		

Legenda

- Baggevakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- Strandhoofden_Vlieland

Kleuren Legenda

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



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 25 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartserie	24WDZ3028mi3_1_diepte
		Blad 6 van 6 Bladen	
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		17 april 2024	