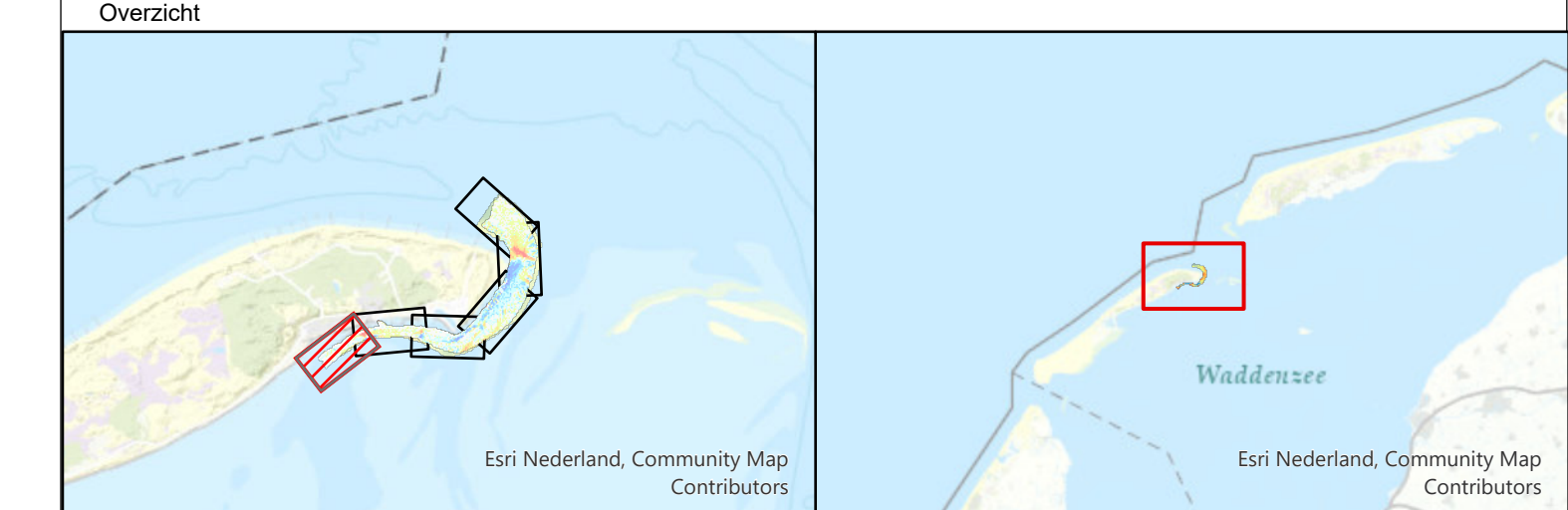


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaarttuig : Amasus
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

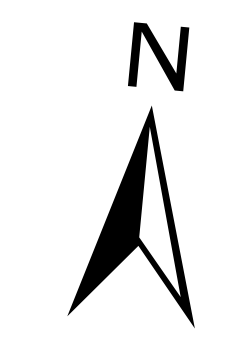
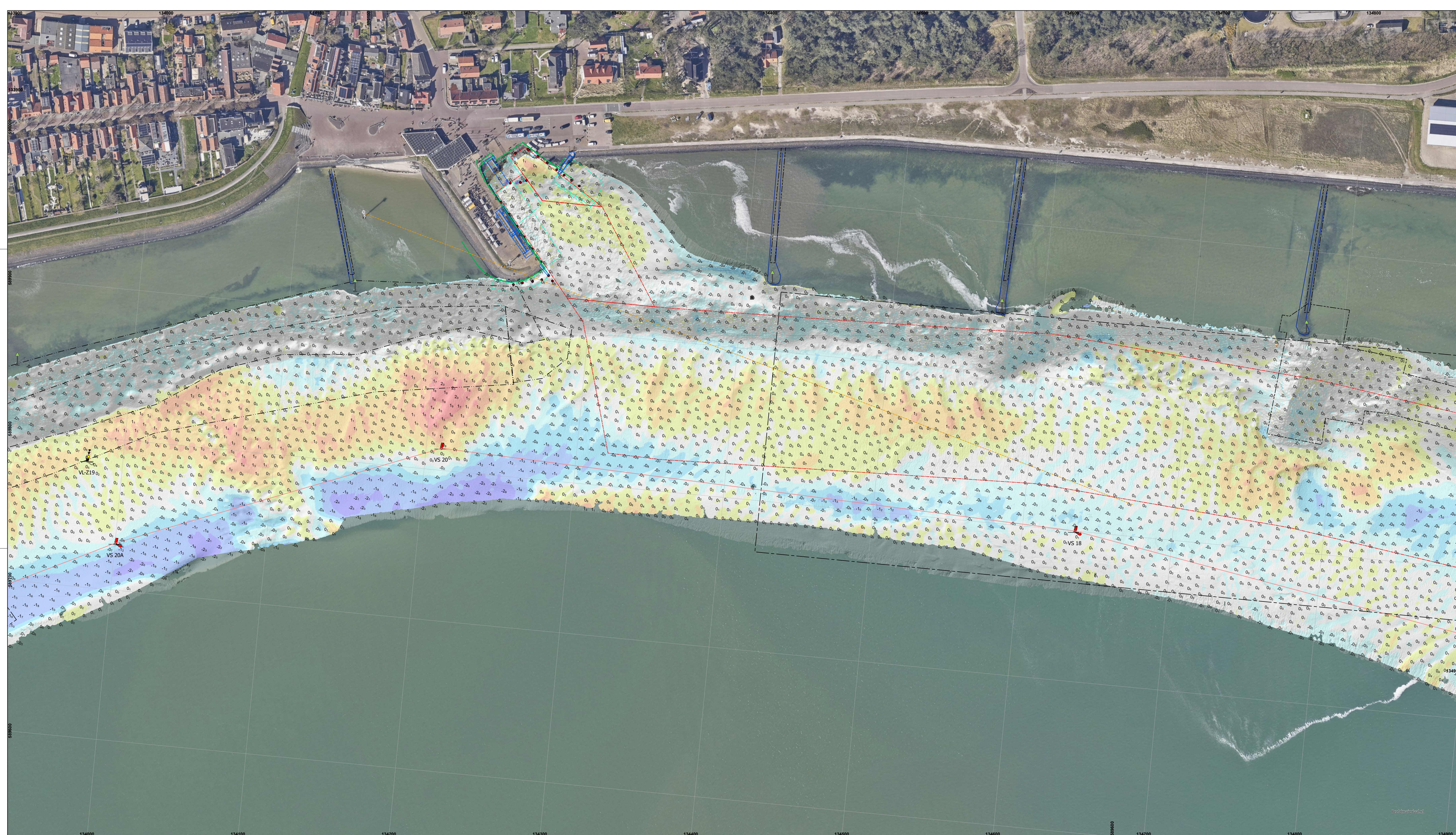
Legenda	Vershil tov vorige opname (m)
<ul style="list-style-type: none"> Verspreidings_Actueel Nationaal Contact Nummer dammen Strandhoofden_Vlieland Vlieland_Gehoord 	<ul style="list-style-type: none"> -3.7 - -2 erosie -1.9 - -1 -0.9 - -0.5 -0.49 - -0.15 -0.14 - 0.15 0.16 - 0.5 0.51 - 1 1.1 - 1.5 1.6 - 4.7 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 5 * 5 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
Verschilkaart opname 25 maart 2024 minus 16 oktober 2023	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	24WDZ3028mi3_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_verschil
Kaartserie	Blad 1 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
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

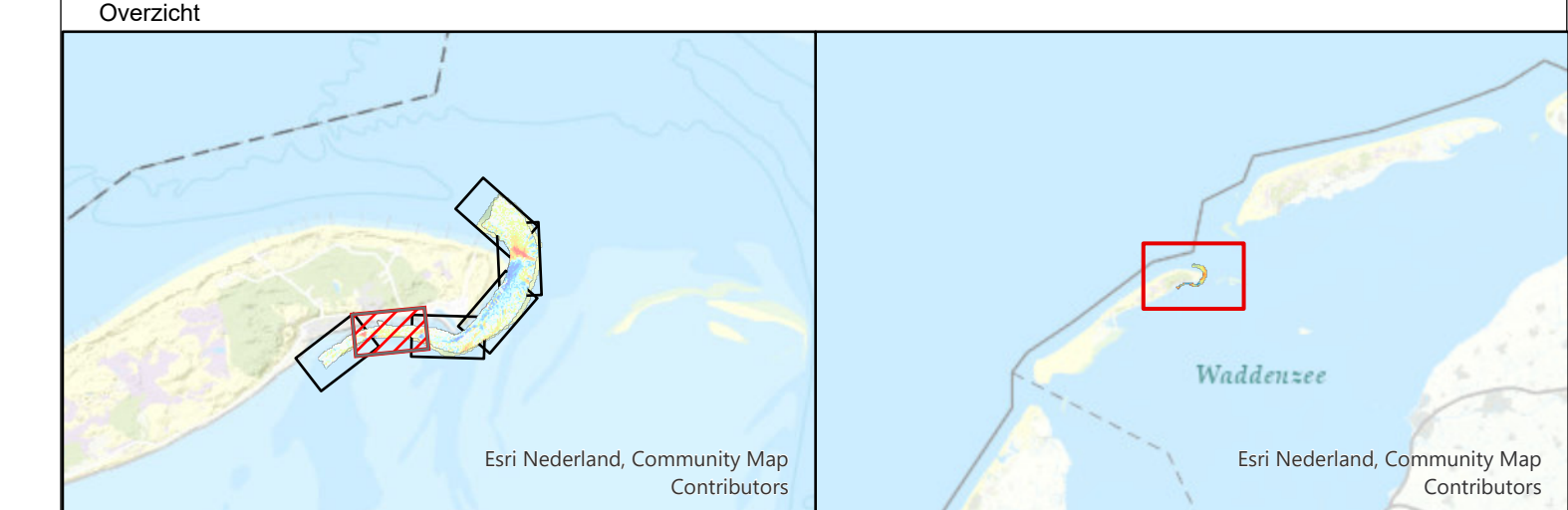


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartluid : Amersfoort
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Octans V
Ellipsiode : Bessel	Standopnemer : Qinsy/arcgis
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : zie titel
Referentieast : NETPOS	Datum vorige opname : GDR vaarwegmarkering
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx	Betonningsbestand :
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

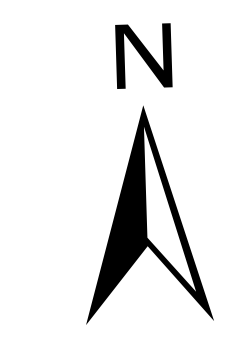
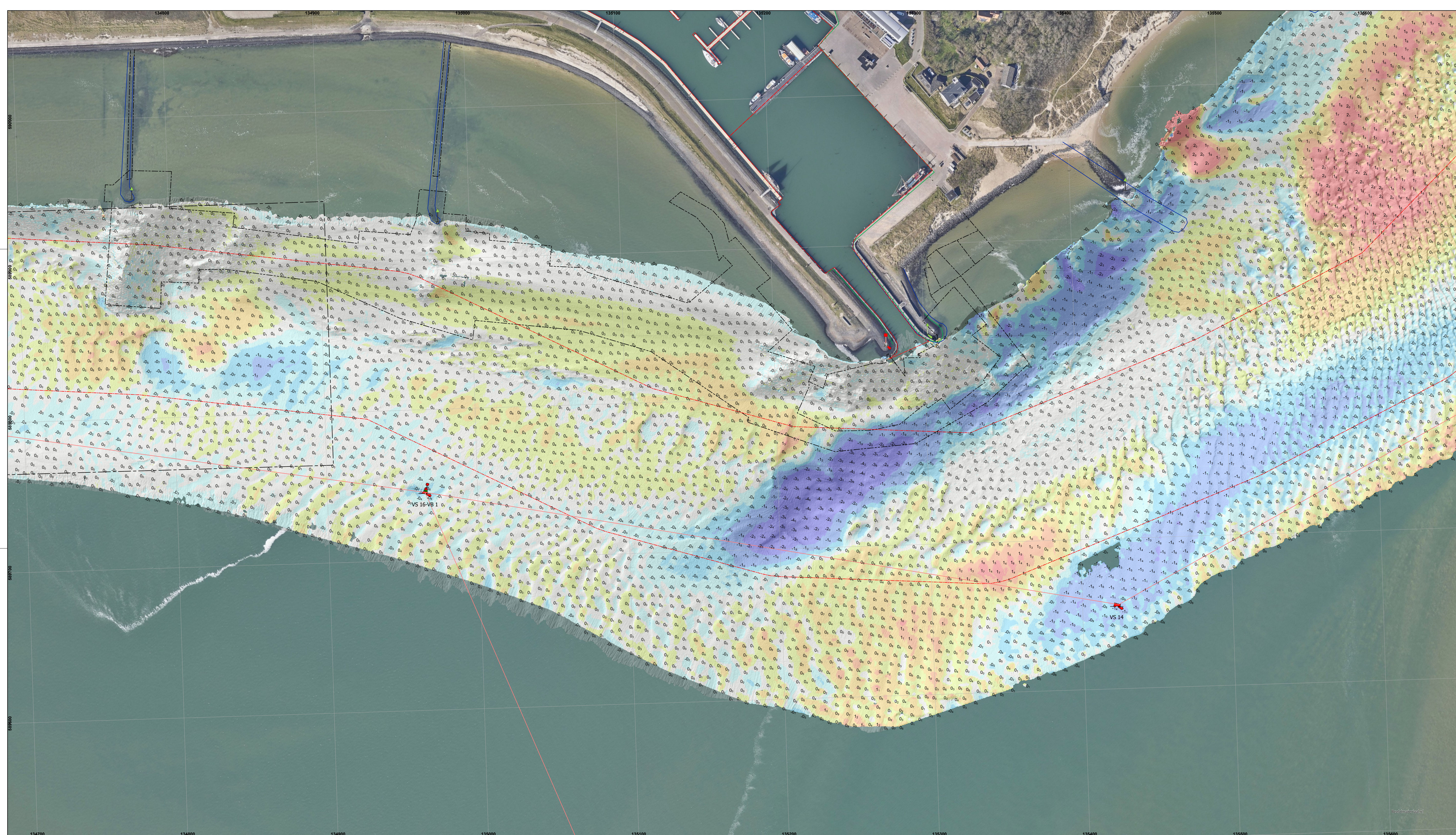
Legenda	Verskil tov vorige opname (m)
<ul style="list-style-type: none"> Biggenvakken_Actueel Verspreidings_Actueel dammen Strandhoofden_Vieland zinkstukken_wad Vieland_Gebied Bodembescherming_vakken 	<ul style="list-style-type: none"> -3.7 - -2 erosie -1.9 - -1 -0.9 - -0.5 -0.49 - -0.15 -0.14 - 0.15 0.16 - 0.5 0.51 - 1 1.1 - 1.5 1.6 - 4.7 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 5 * 5 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vieland)	
Verschilkaart opname 25 maart 2024 minus 16 oktober 2023	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	24WDZ3028mi3_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_verschil
Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	Vieland.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.



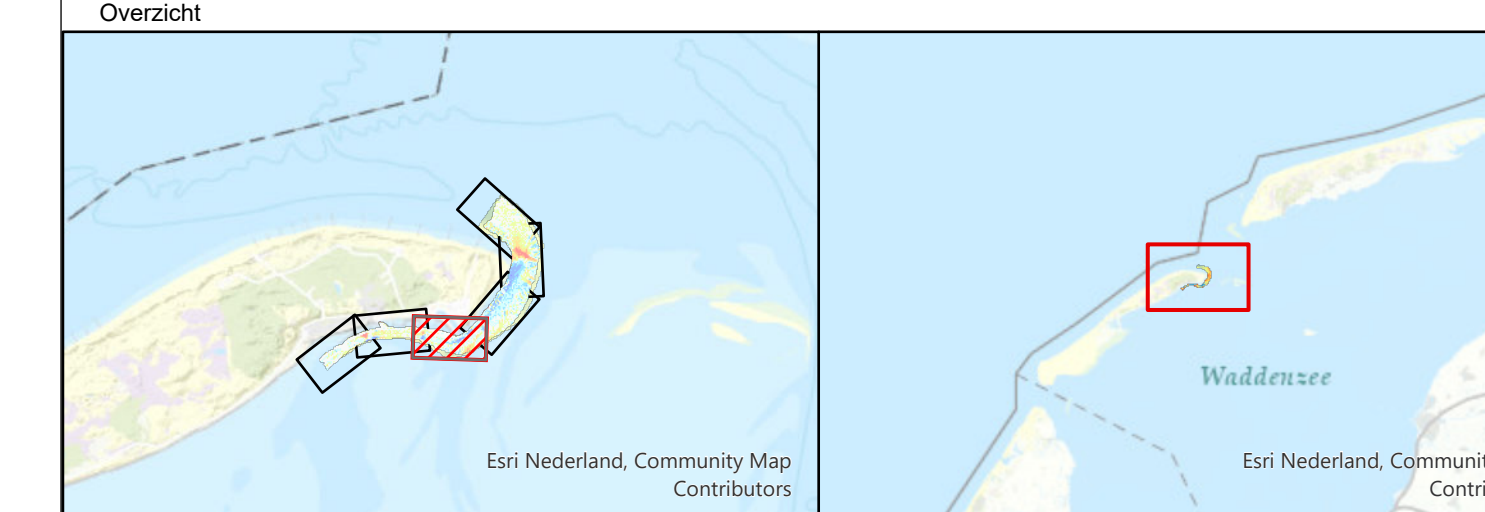
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaatlijn	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	: Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

	Beggevelken_Actueel		-3.7 - -2	erosie
	Verspreidings_Actueel		-1.9 - -1	
	dammen		-0.9 - -0.5	
	Strandhoofden_Vlieland		-0.49 - -0.15	
	zinkstukken_wad		-0.14 - 0.15	
			0.16 - 0.5	
			0.51 - 1	
			1.1 - 1.5	
			1.6 - 4.7	sedimentatie

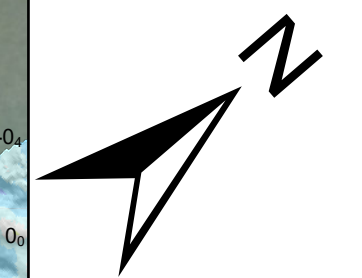
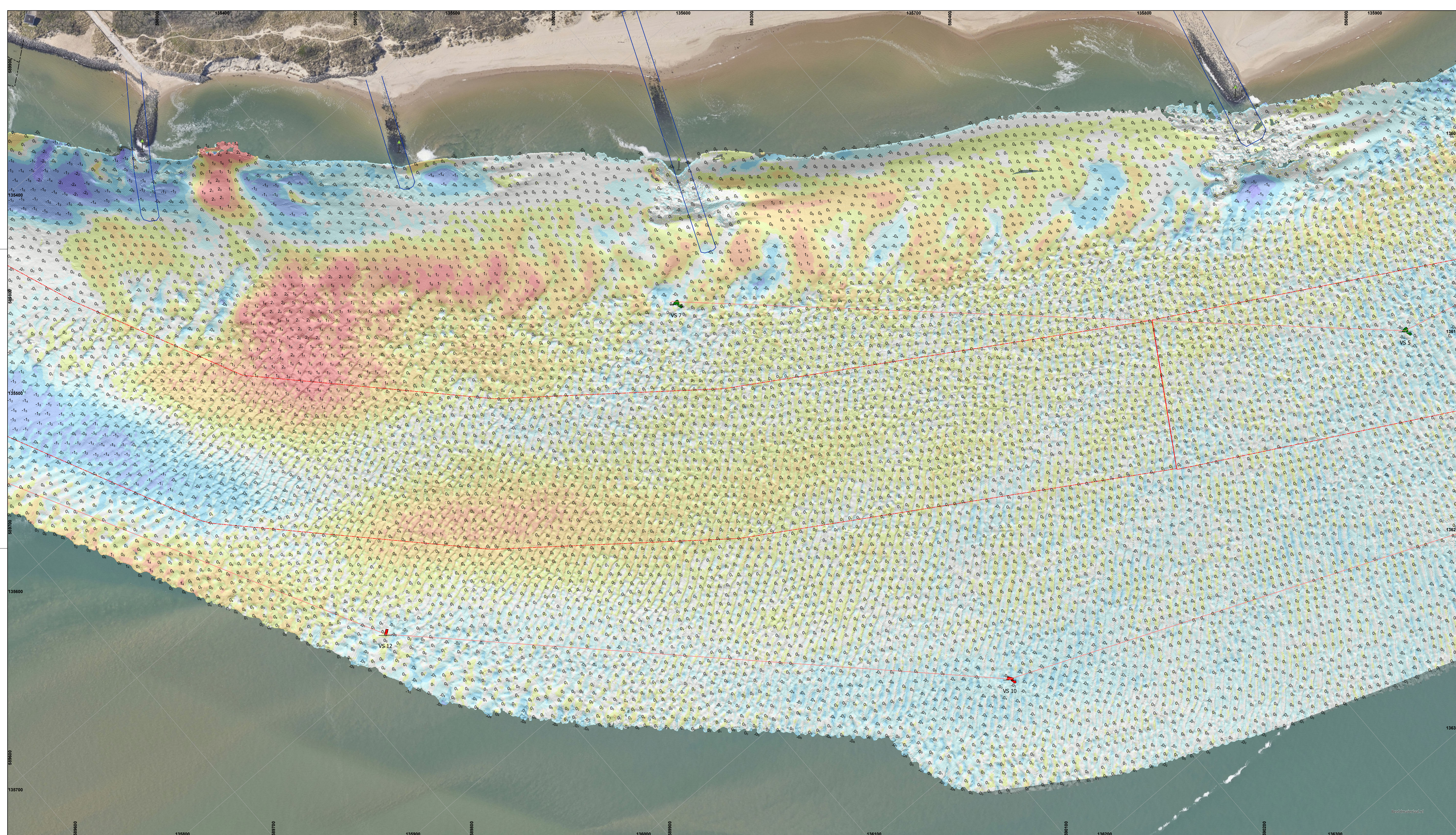
Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 5 * 5 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 25 maart 2024 minus 16 oktober 2023			
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_verschil
		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 Waddenzee/IJsselmeer 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.

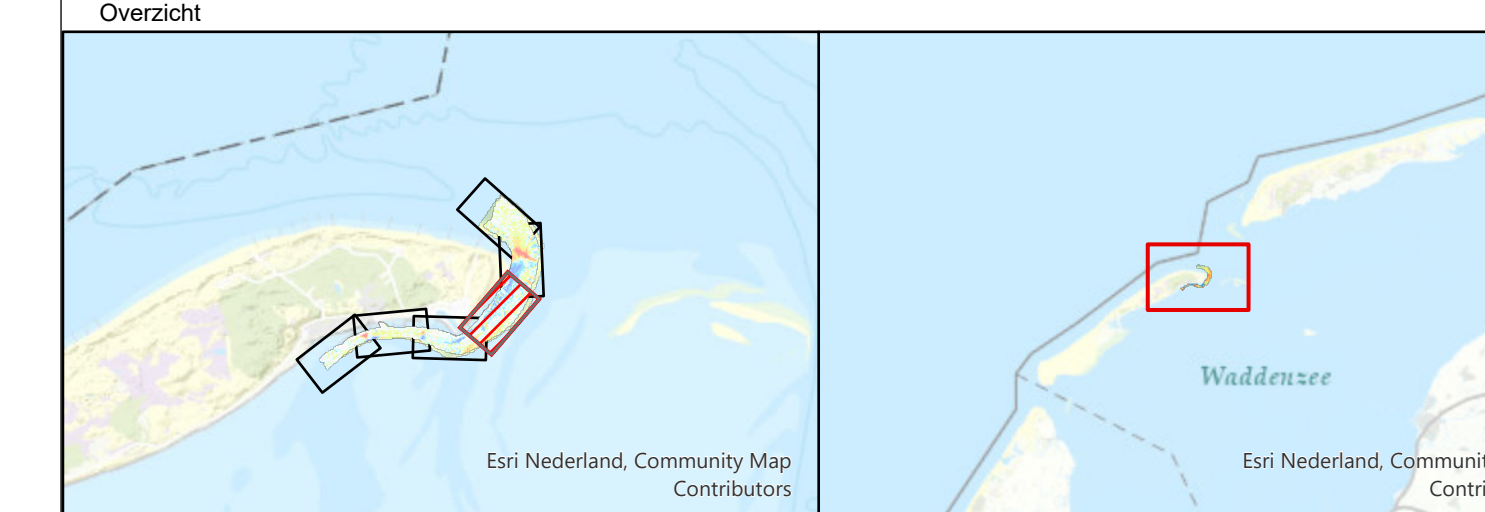


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartlijn	Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAP		

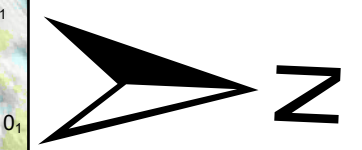
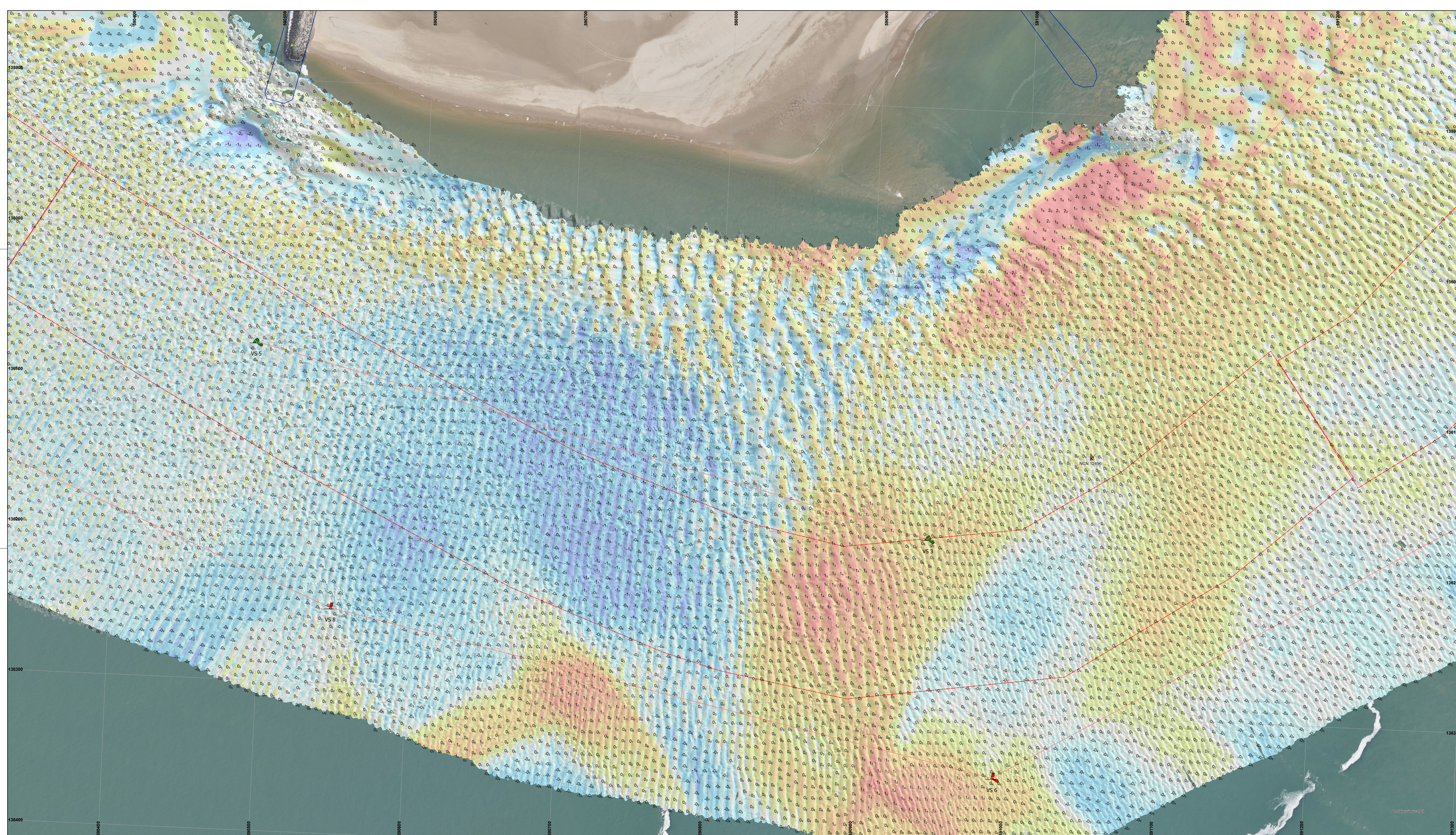
Legenda		
	Beggenvakken_Actueel	
	Strandhoofden_Vieland	
	zinkstukken_wad	
Verskil tot vorige opname (m)		
	-3.7 - -2	erosie
	-1.9 - -1	
	-0.9 - -0.5	
	-0.49 - -0.15	
	-0.14 - 0.15	
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5	
	1.6 - 4.7	sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 5 * 5 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie			
Vaargeul Vliesloot (Vieland)			
Verschilkaart opname 25 maart 2024 minus 16 oktober 2023			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_vershil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		17 april 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

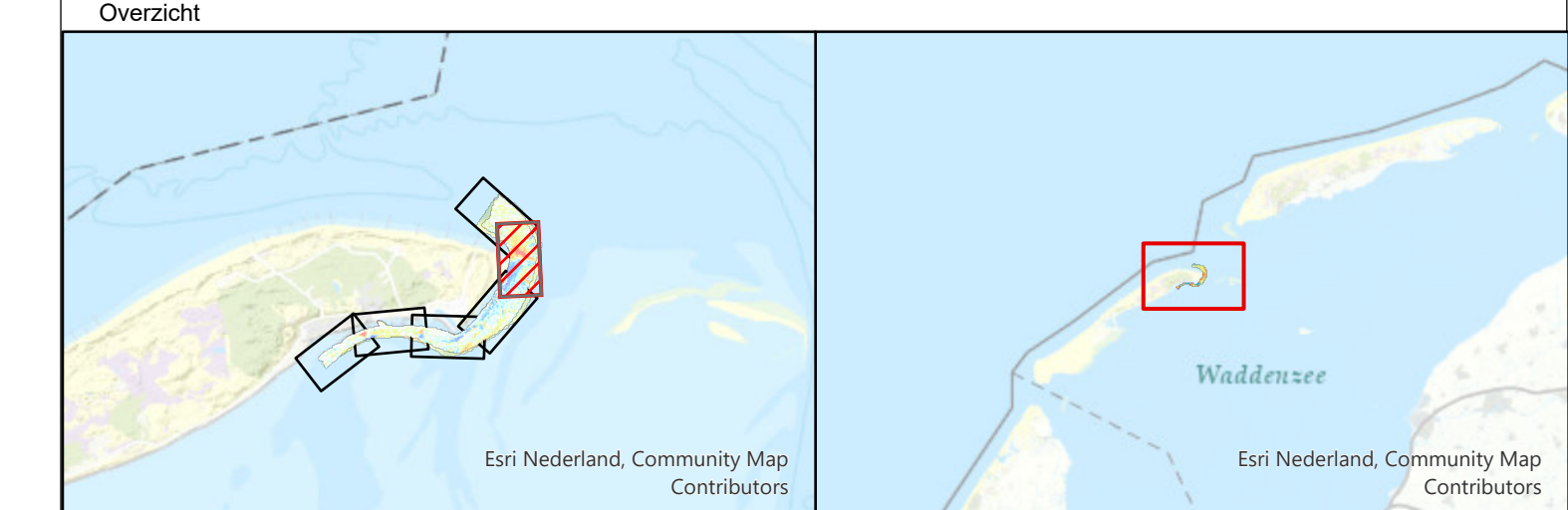


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTANS2018 naar RDNAP		

Legenda	
	Baggevakken, Actueel
	Nationaal Contact Nummer
	Strandhoofden, Vlieland
Verskil tov vorige opname (m)	
	-3.7 - -2 erosie
	-1.9 - -1 erosie
	-0.9 - -0.5 erosie
	-0.49 - -0.15 erosie
	-0.14 - 0.15
	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5
	1.6 - 4.7 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 5 * 5 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



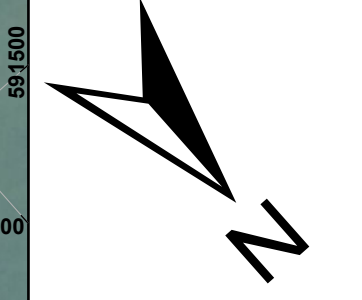
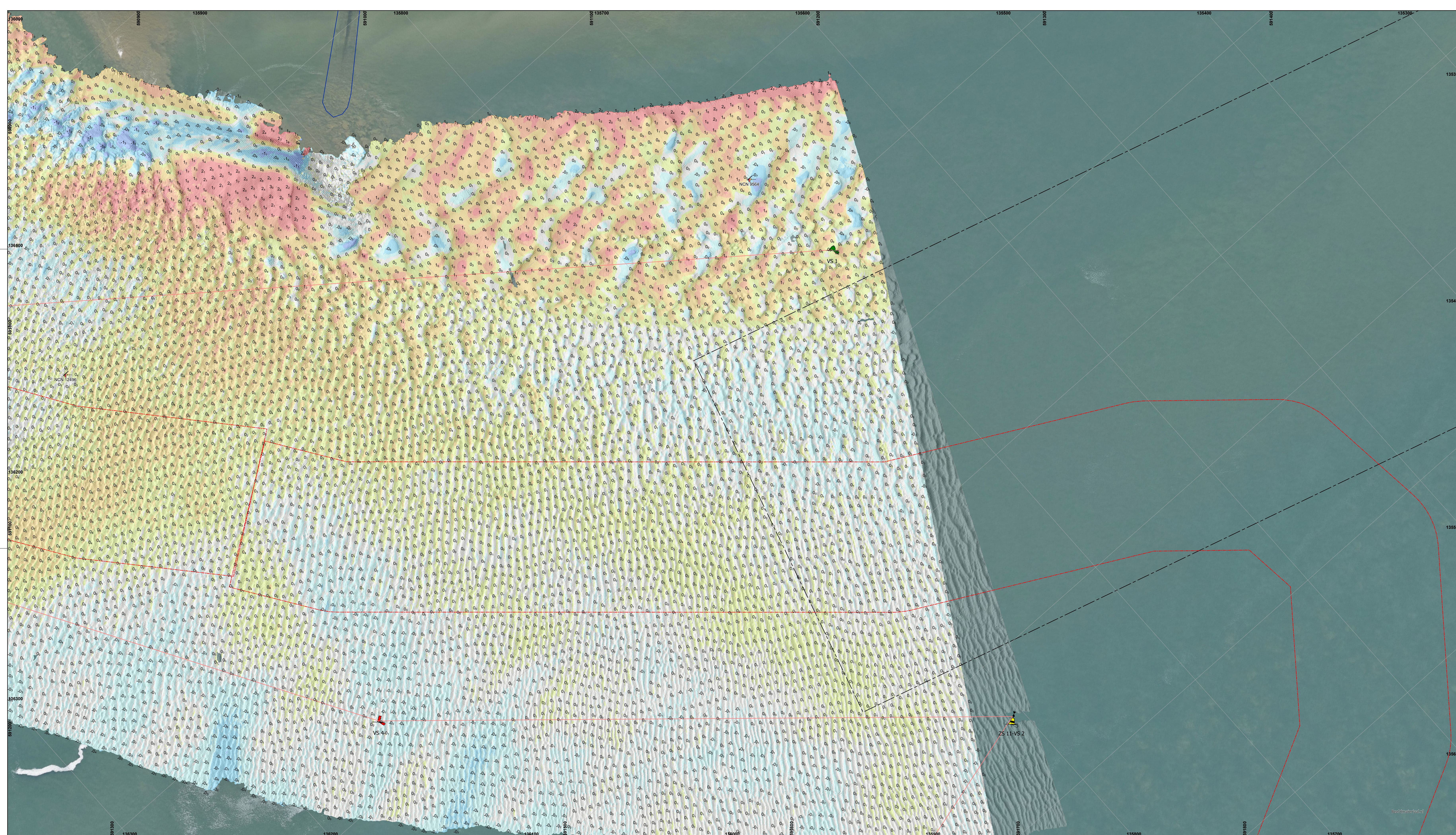
Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 25 maart 2024 minus 16 oktober 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi3_1_verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartserie	Blad 5 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Formaat	AO/A1
		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.



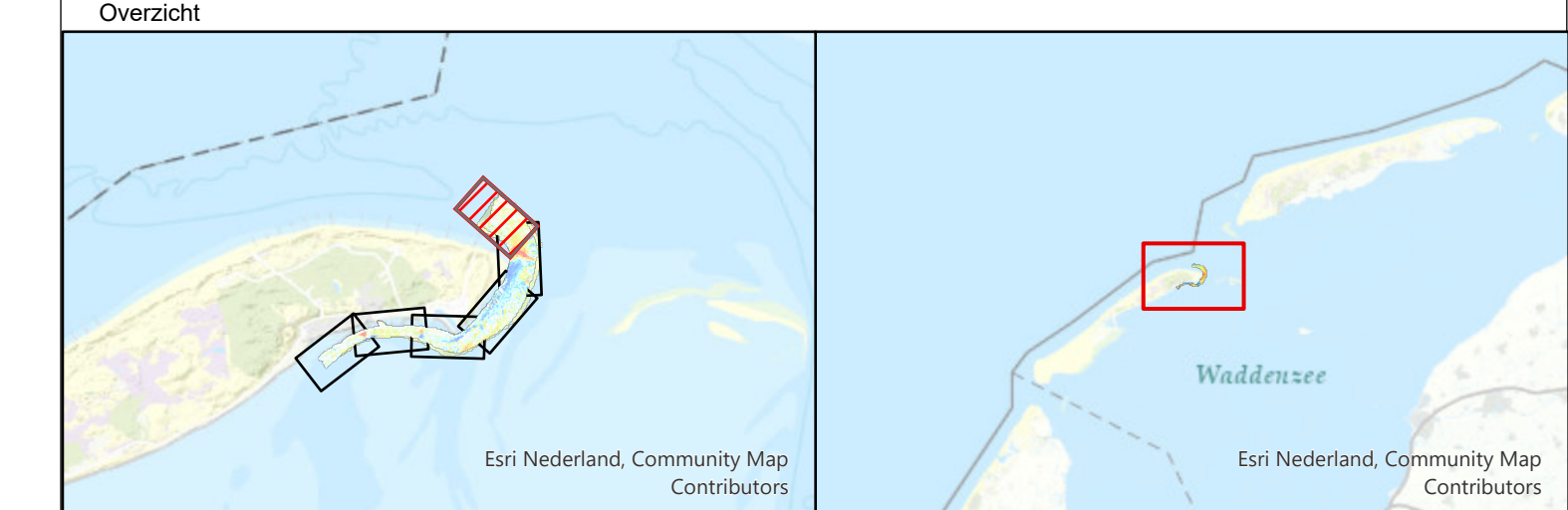
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaatflug	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	: Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	
	Baggevakken_Actueel
	Verspreidings_Actueel
	Nationaal Contact Nummer
	Strandhoofden_Vieland

Verskil tov vorige opname (m)		
	-3.7 - -2	erosie
	-1.9 - -1	
	-0.9 - -0.5	
	-0.49 - -0.15	
	-0.14 - 0.15	
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5	
	1.6 - 4.7	sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 5 * 5 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie			
Vaargeul Vliesloot (Vieland)			
Verschilkaart opname 25 maart 2024 minus 16 oktober 2023			
Opdrachtgever:		PRIS projectcode	: 24WDZ3028mi3_1
		Kaartnummer	: 24WDZ3028mi3_1_verschil
		Kaartserie	: Blad 6 van 6 Bladen
		Normering data	: NL norm A
Opdrachtnemer:		Bestandsnaam	: Vieland.mxd
		Schaal 1:1000	: 0 5 10 20 30 40 50
		getekend	: gecontroleerd
		CIV MM Assen	: CIV MM Assen
		17 april 2024	