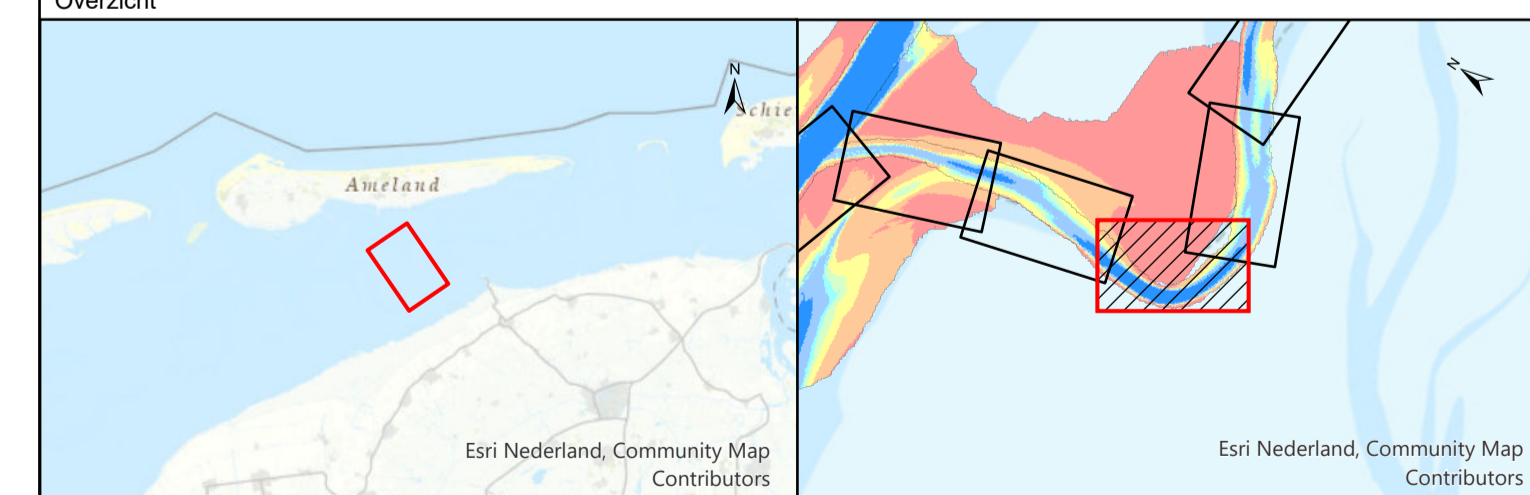


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

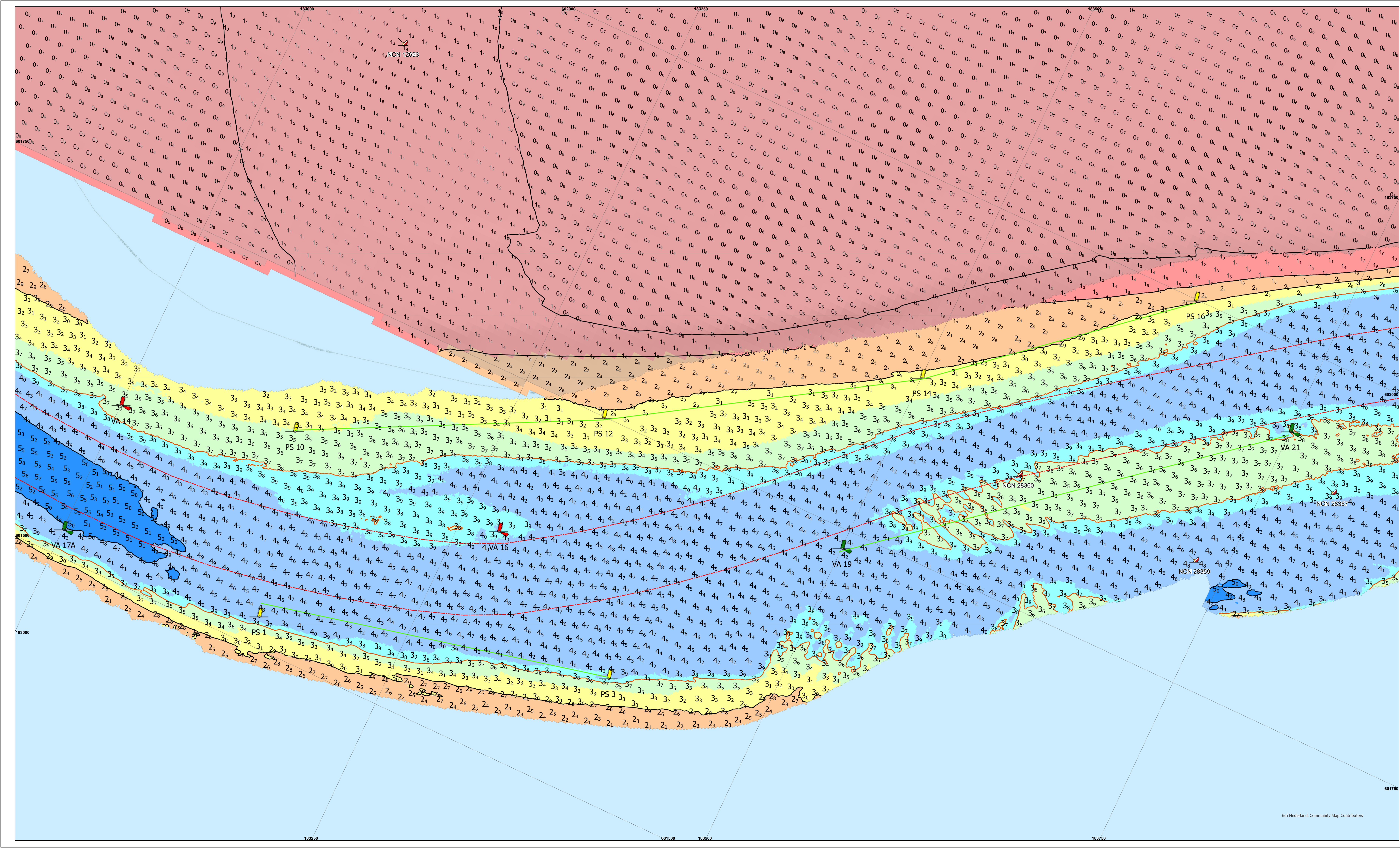
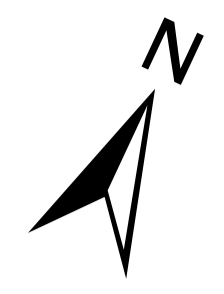
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM400c Multi-Beam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonnen

Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20 t/m 25 juni (overzicht) en 10 juli 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010m6_1
		Kaartnummer	24WDZ4010m6_1_diepte
		Kaartserie	blad 7 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		12-7-2024	



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

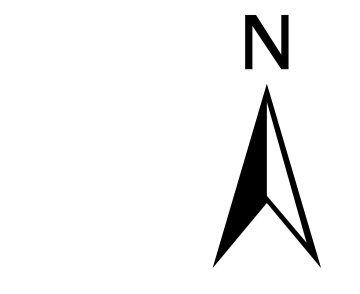
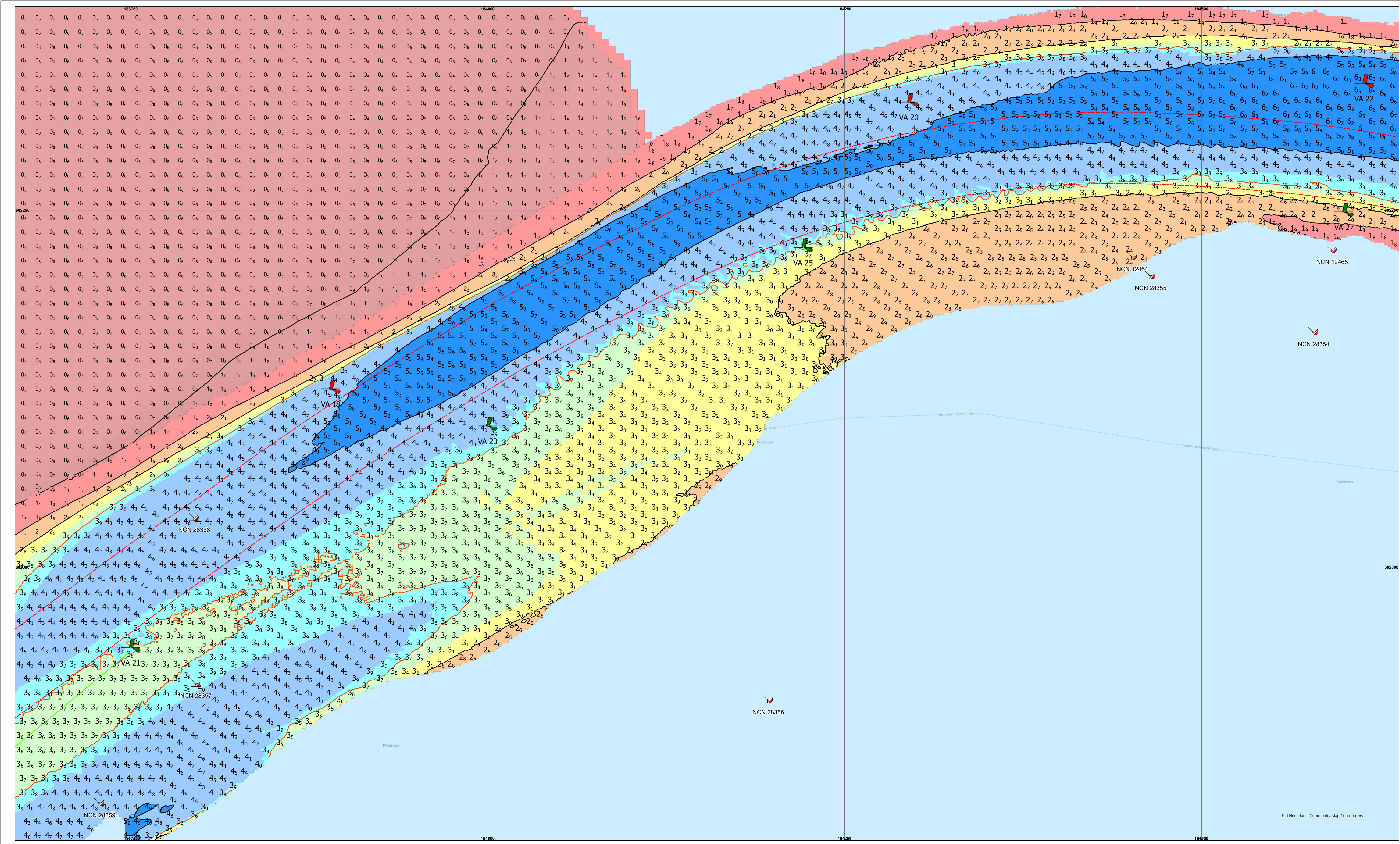
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi-EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20 t/m 25 juni 2024 (overzicht) en 10 juli 2024 (vaargeul)			
Oprichtgever:		PRS projectcode	: 24WDZ4010m6_1
		Kaartnummer	: 24WDZ4010m6_1_diepte
		Kaartserie	: blad 8 van 14 bladen
		Normering data	: NL Norm A Hydrografie
		Formaat	: A0/A1
Oprachtnemer:		Bestandsnaam	: Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
		Schaal: 1:1000	: 0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	: Gezien
		CIV MM Assen	: Akkoord
			: 12-7-2024



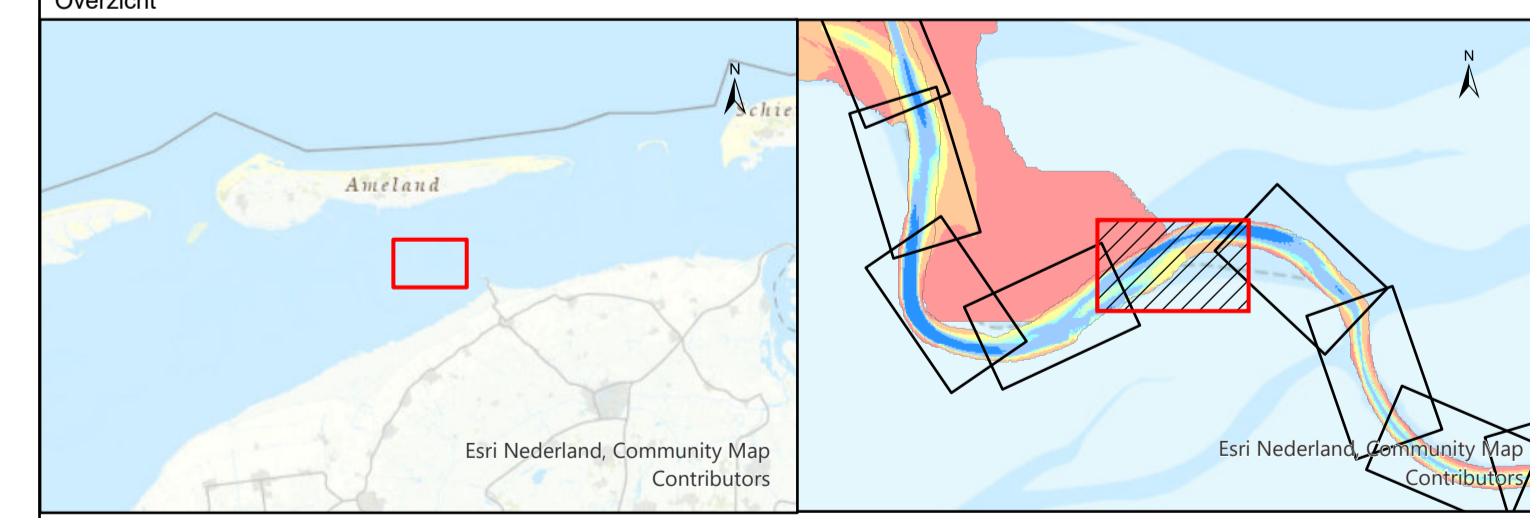
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM4000 Multi-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Oclans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISpro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

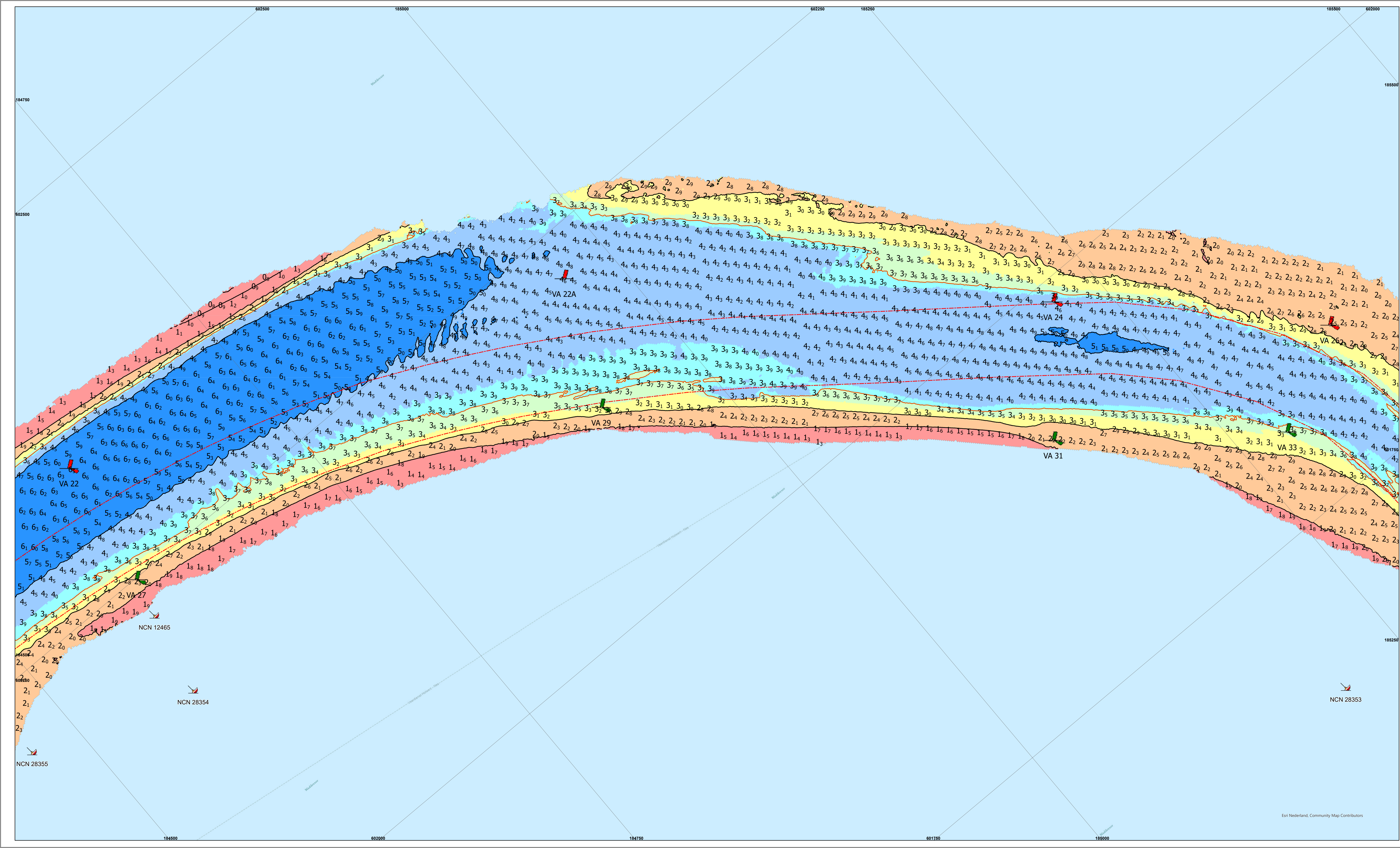
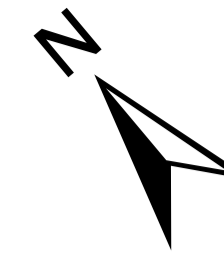
Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20 t/m 25 juni (overzicht) en 10 juli 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010m6_1
		Kaartnummer	24WDZ4010m6_1_diepte
		Kaartserie	blad 9 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		12-7-2024	

Aan deze uitgreve kunnen geen rechten worden ontleend

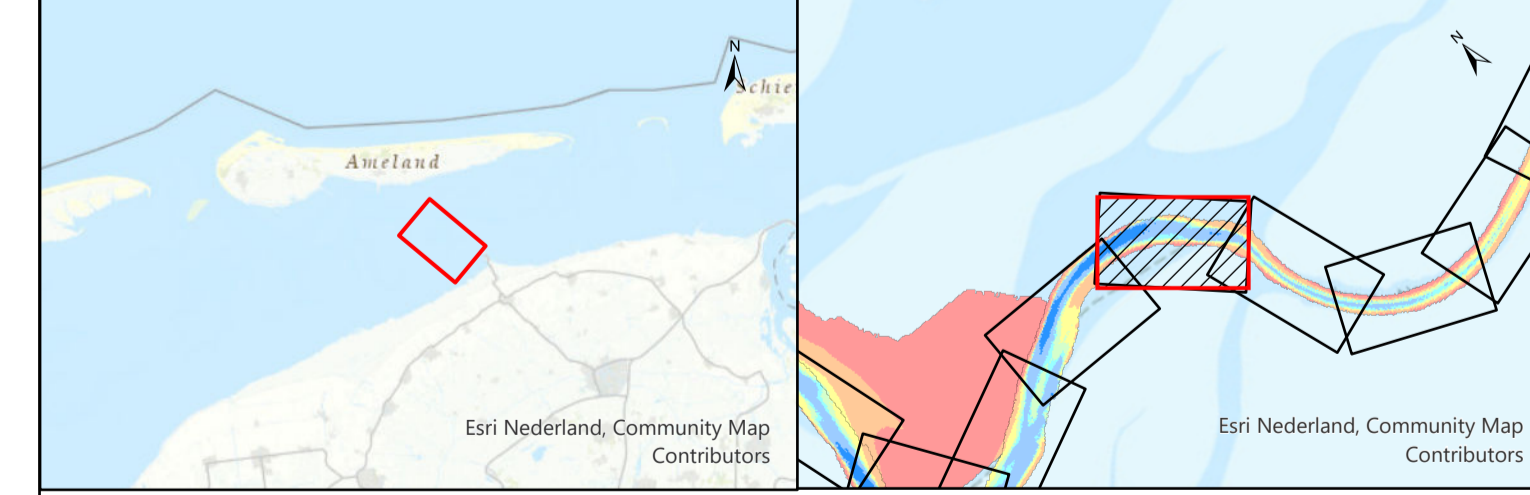


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

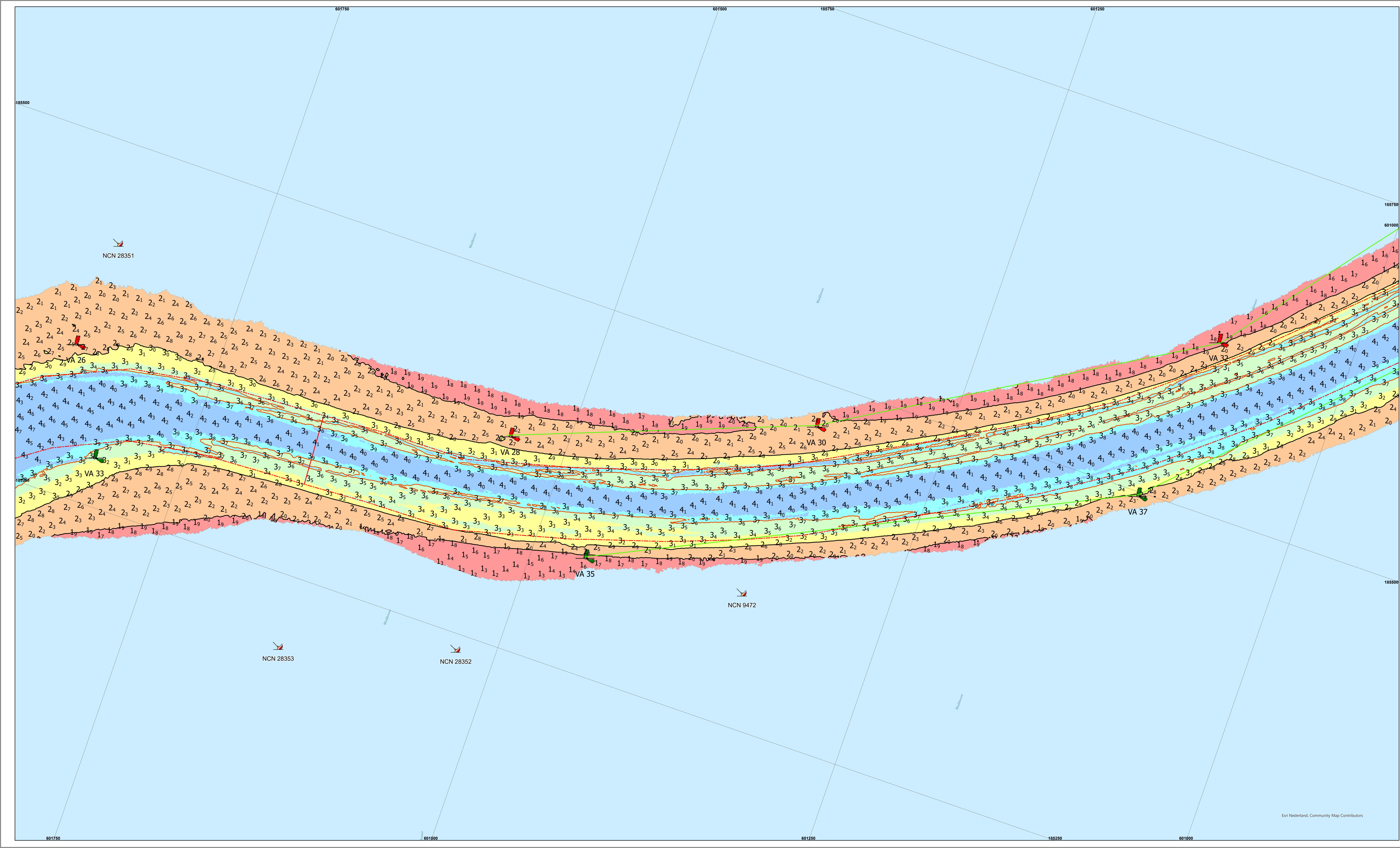
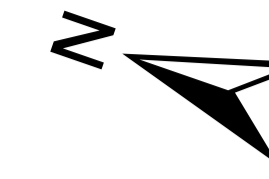
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
Dieptesijfers gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20 t/m 25 juni (overzicht) en 10 juli 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010m6_1
		Kaartnummer	24WDZ4010m6_1_diepte
		Kaartserie	blad 10 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) VGA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		12-7-2024	



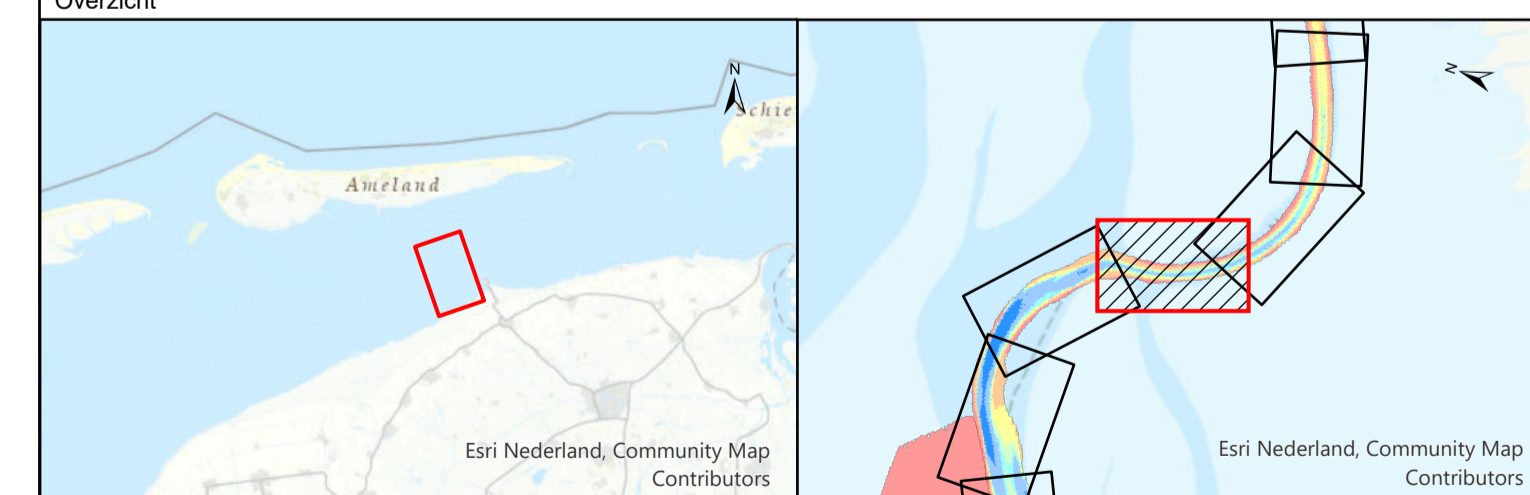
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

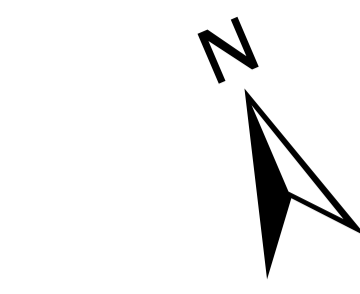
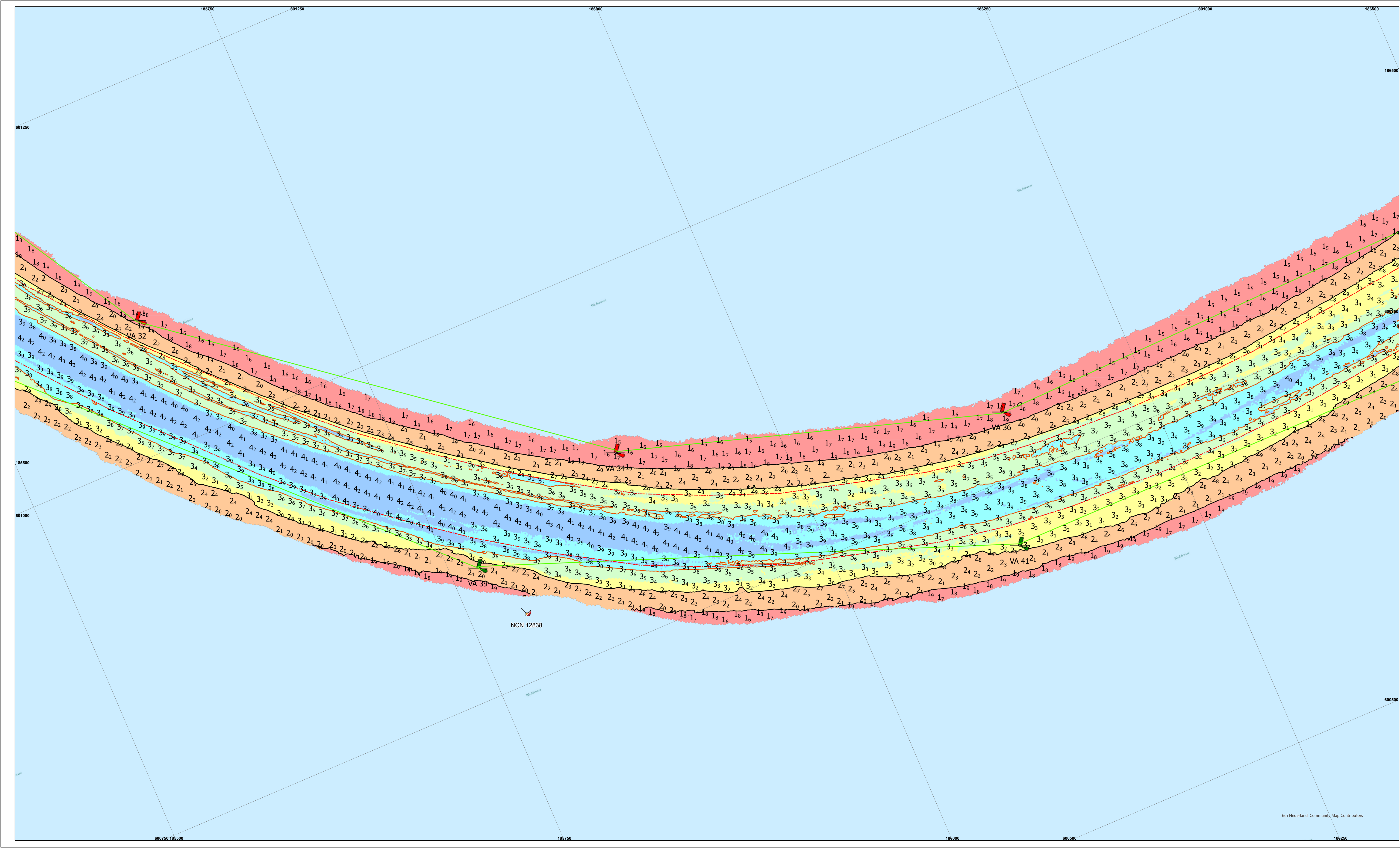
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2340c Multi-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Oclans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISpro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonnen

Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
Dieptesijfers gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20 t/m 25 juni (overzicht) en 10 juli 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:		PRs projectcode	24WDZ4010ml6_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml6_1_diepte
		Kaartserie	blad 11 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	
		12-7-2024	

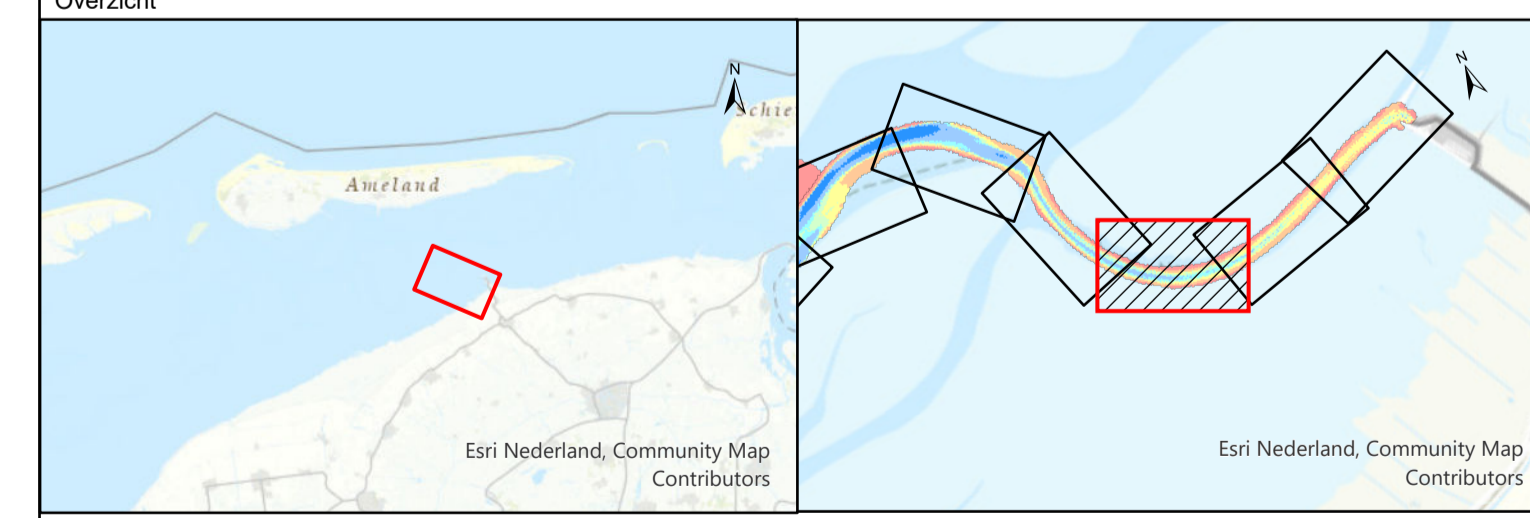


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Oclans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISpro
Referentie Datum	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

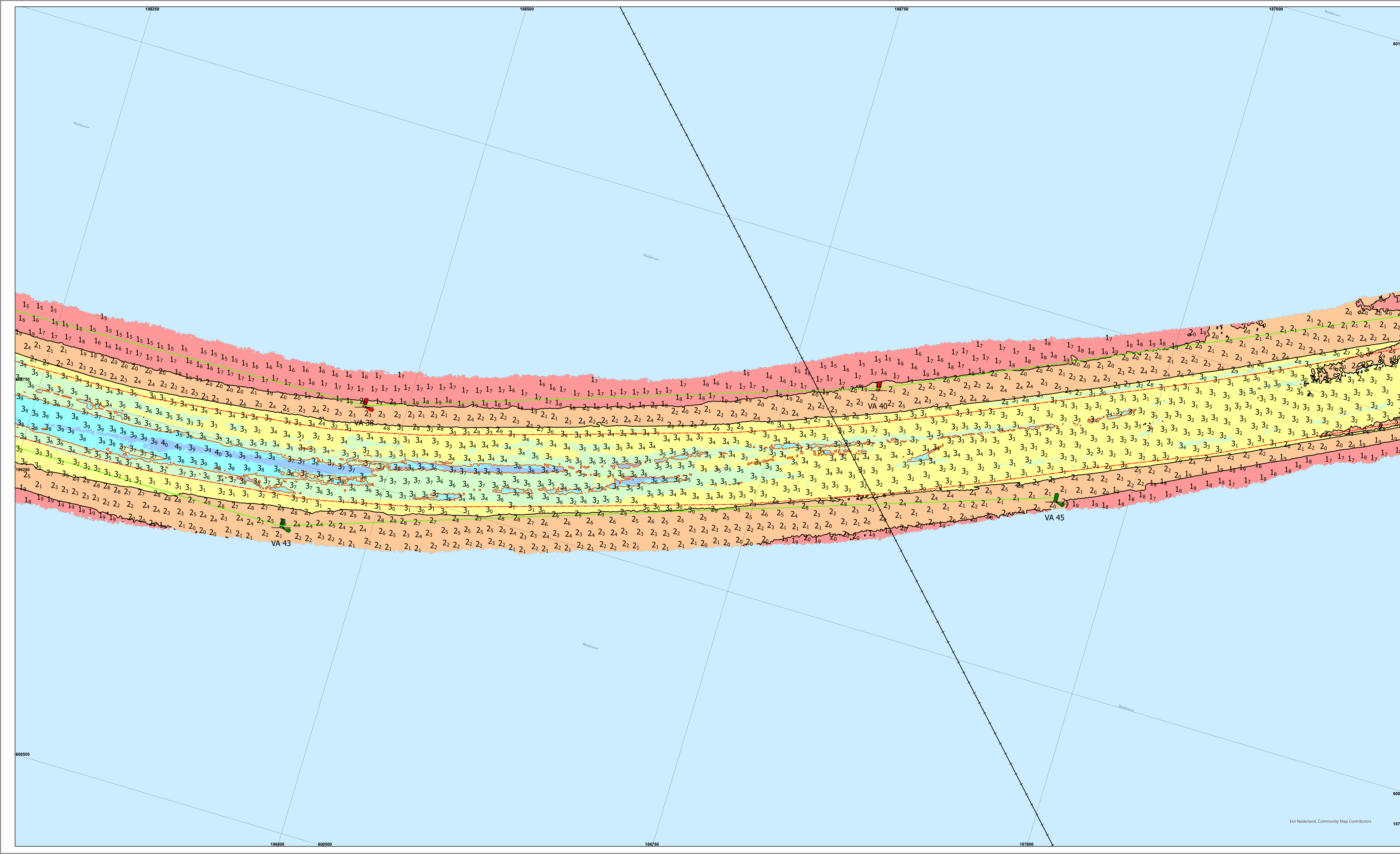
Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijn gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
 Dieptesijfers gebaseerd op 10x10m raster (ondiepte random weergegeven)



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20 t/m 25 juni (overzicht) en 10 juli 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010m6_1
		Kaartnummer	24WDZ4010m6_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 12 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		12-7-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend

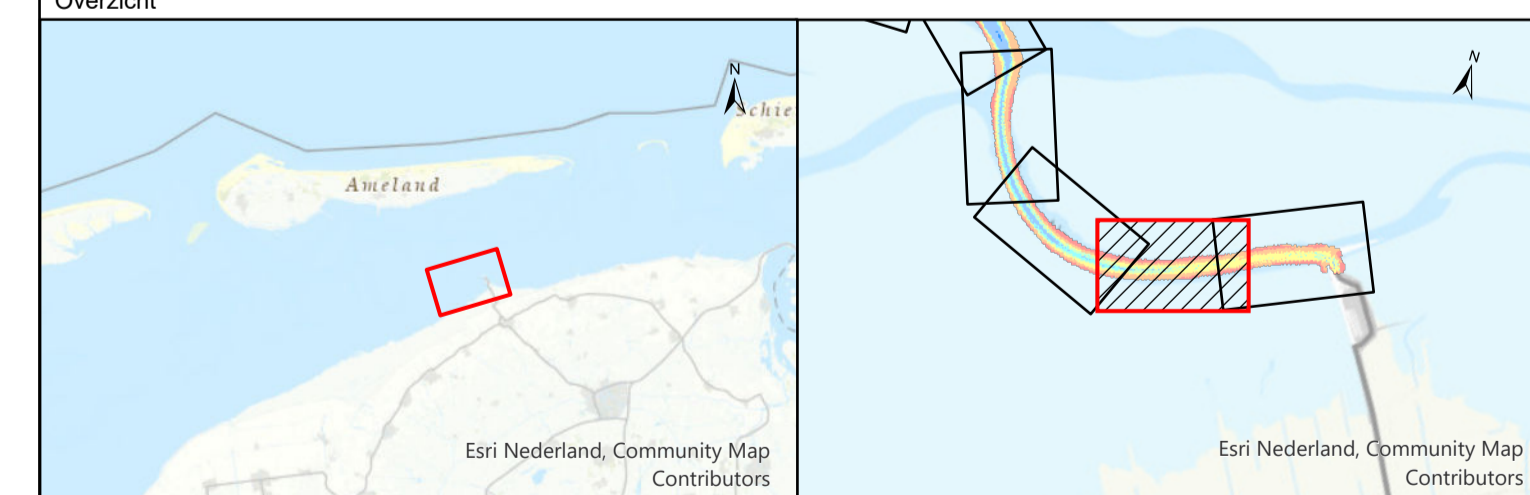


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Oclans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISpro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

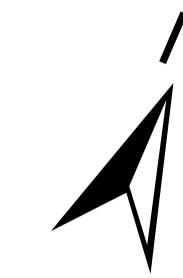
Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken - Actueel		3.49 - 3
	LEIDINGENSTR		2.99 - 2
			1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20 t/m 25 juni (overzicht) en 10 juli 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:		PRS projectcode	: 24WDZ4010m16_1
		Kaartnummer	: 24WDZ4010m16_1_diepte
		Kaartserie	: blad 13 van 14 bladen
		Normering data	: NL Norm A Hydrografie
		Formaat	: A0/A1
Opdrachtnemer:		Bestandsnaam	: Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
		Schaal: 1:1000	: 0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	: Gezien Akkoord
		CIV MM Assen	
		12-7-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



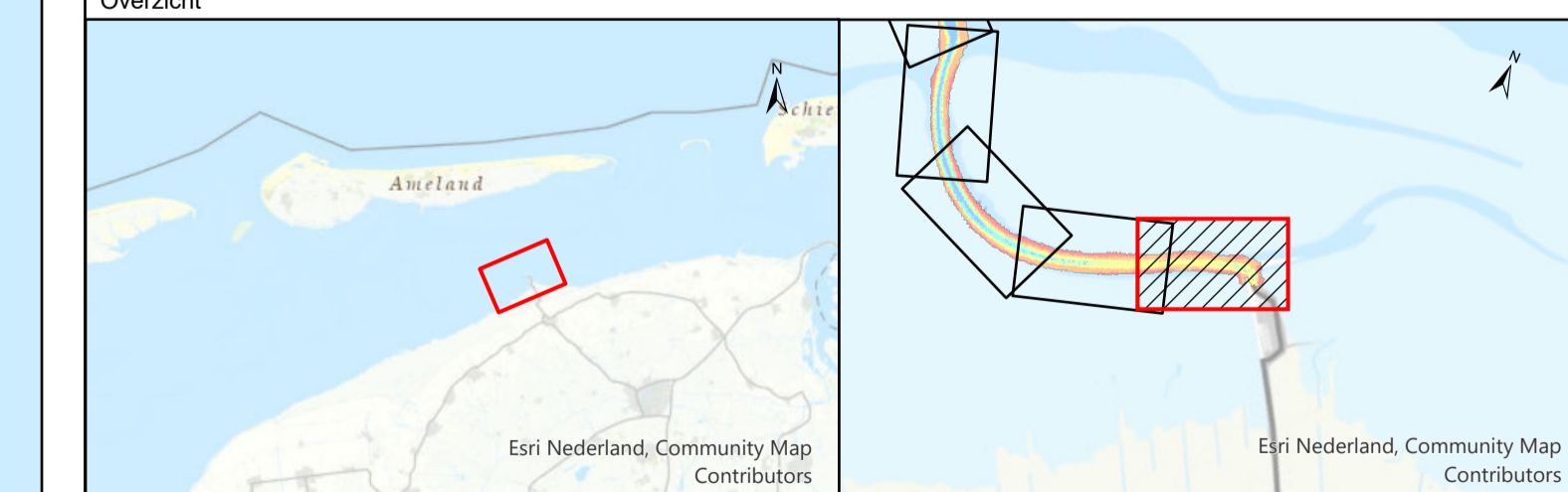
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Oclans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISpro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonninng

Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		Nationaal Contact <b>Nummer</b> > 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
	oudedam		2.99 - 2
			1.99 - 0
			LEIDINGSTR
			TELECOM
			Bodembescherming_vlakken

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (ondiepte random weergegeven)



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20 t/m 25 juni (overzicht) en 10 juli 2024 (vaargeul)			
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml6_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml6_1_diepte
		Kaartserie	blad 14 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
		Schaal:	1:1000
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
			12-7-2024