

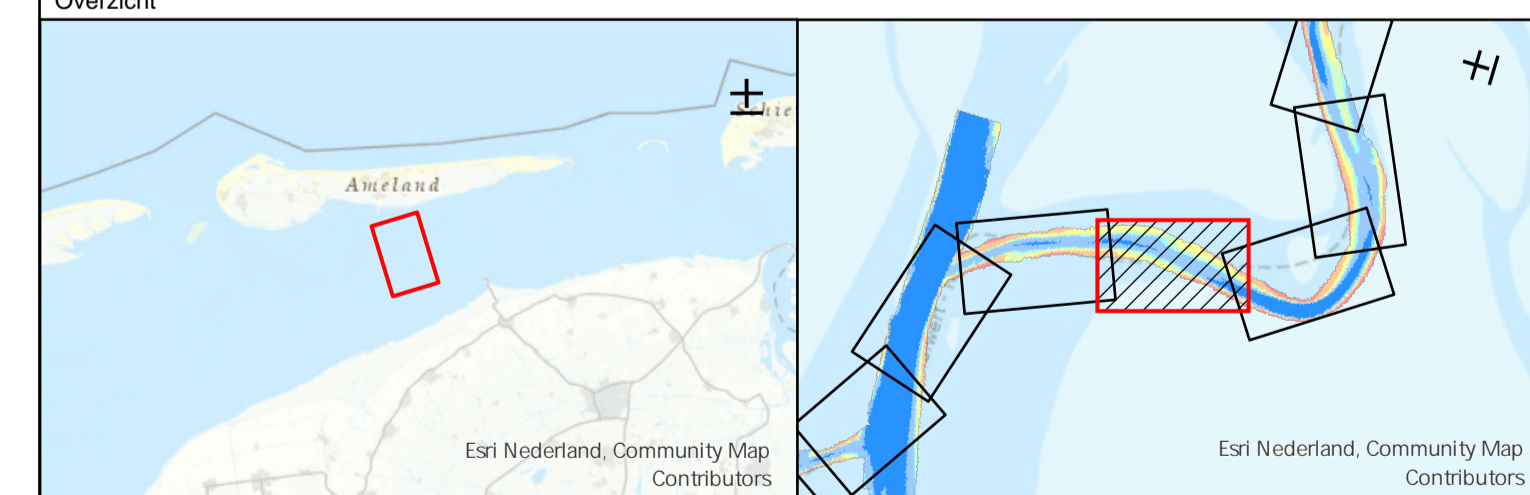
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: Nelplos	Datum vorige opname	: september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

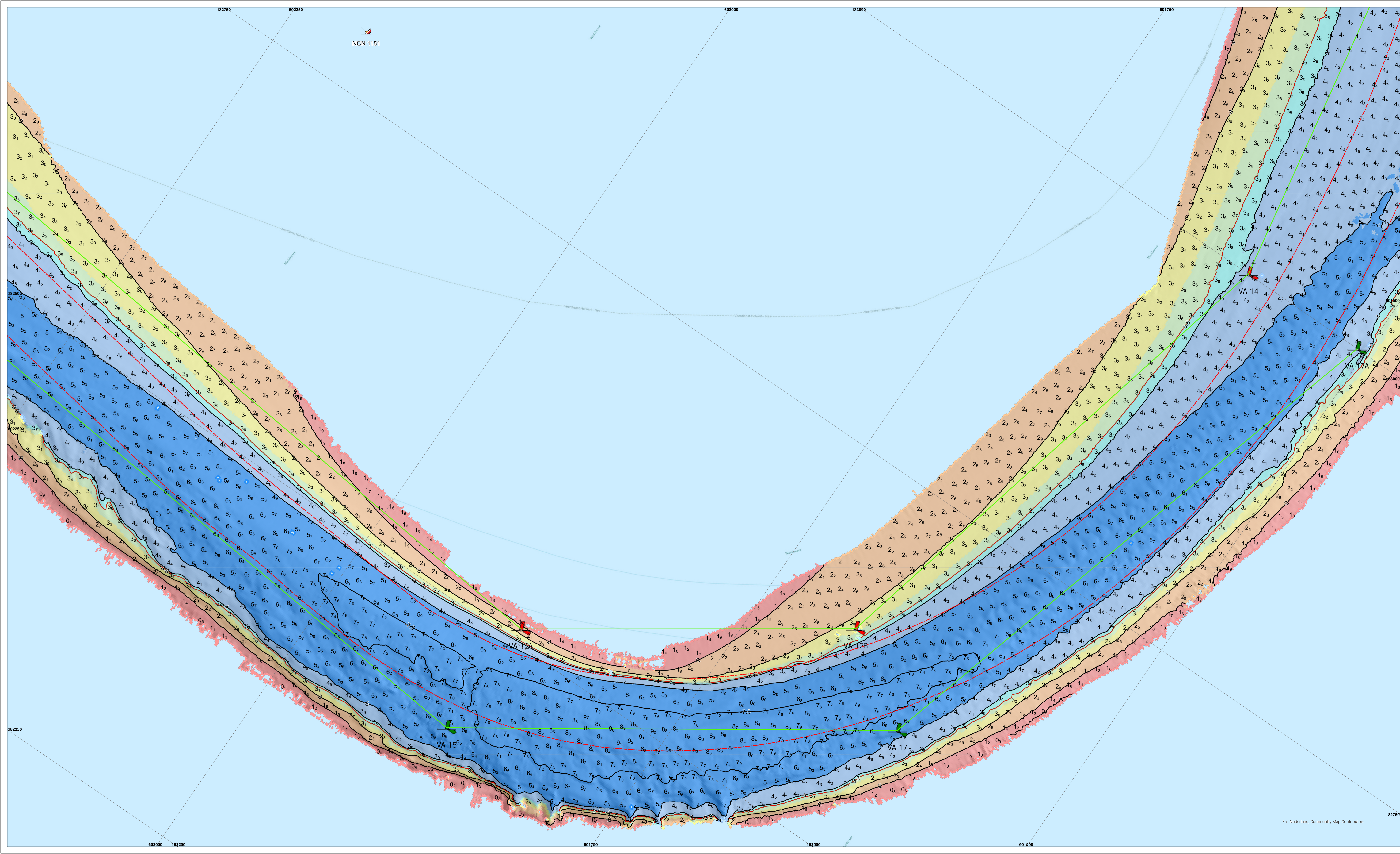
Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
			2.99 - 2
			1.99 - 0

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

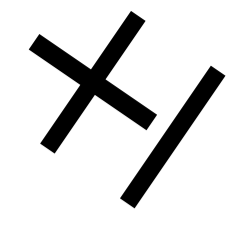


Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml11_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml11_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiël meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 6 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		29-11-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



NCN 1151



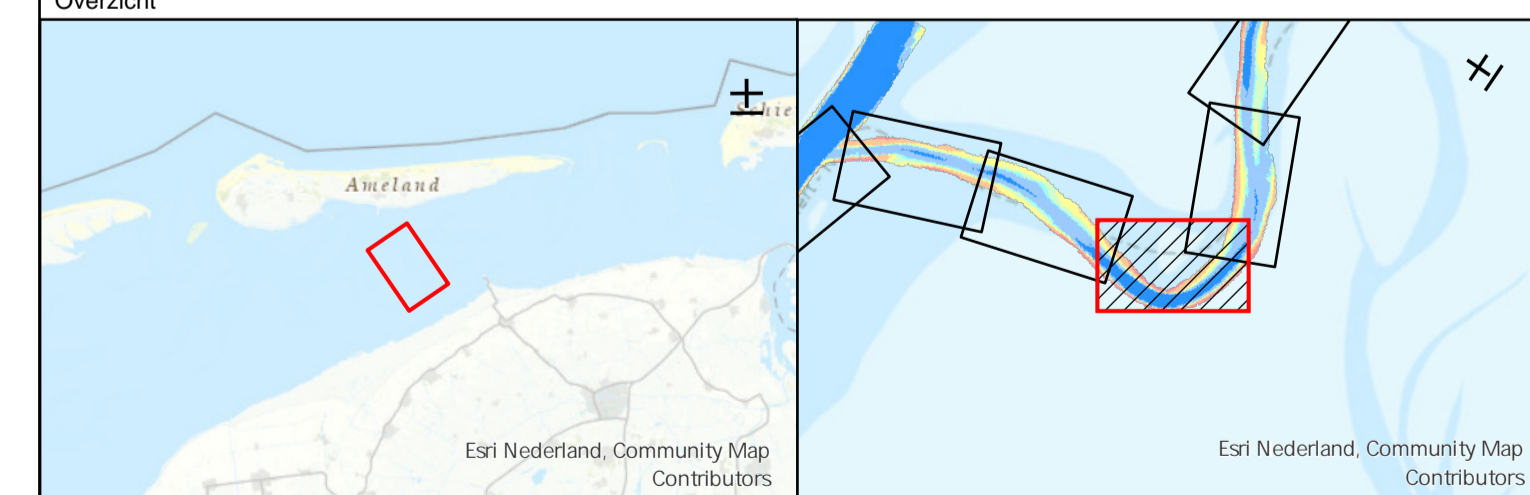
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Nelplos	Datum vorige opname	: september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerond van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

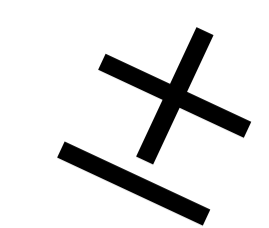
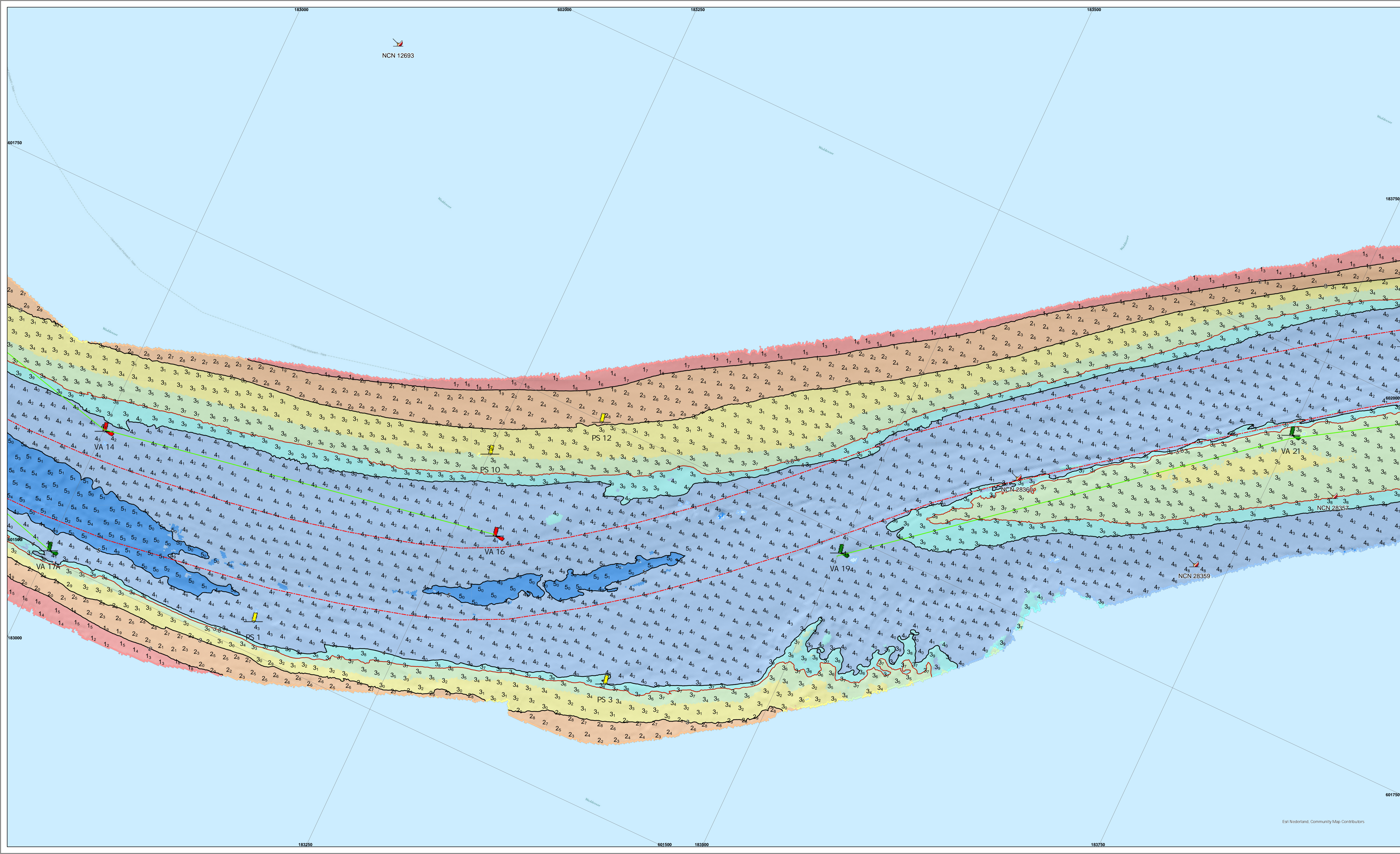
Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken - Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml11_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml11_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GIA Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 7 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		29-11-2024	

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	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Nelplos	Datum vorige opname	: september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerond van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

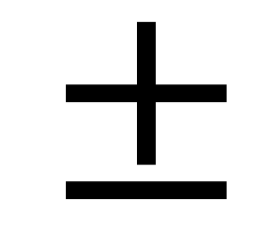
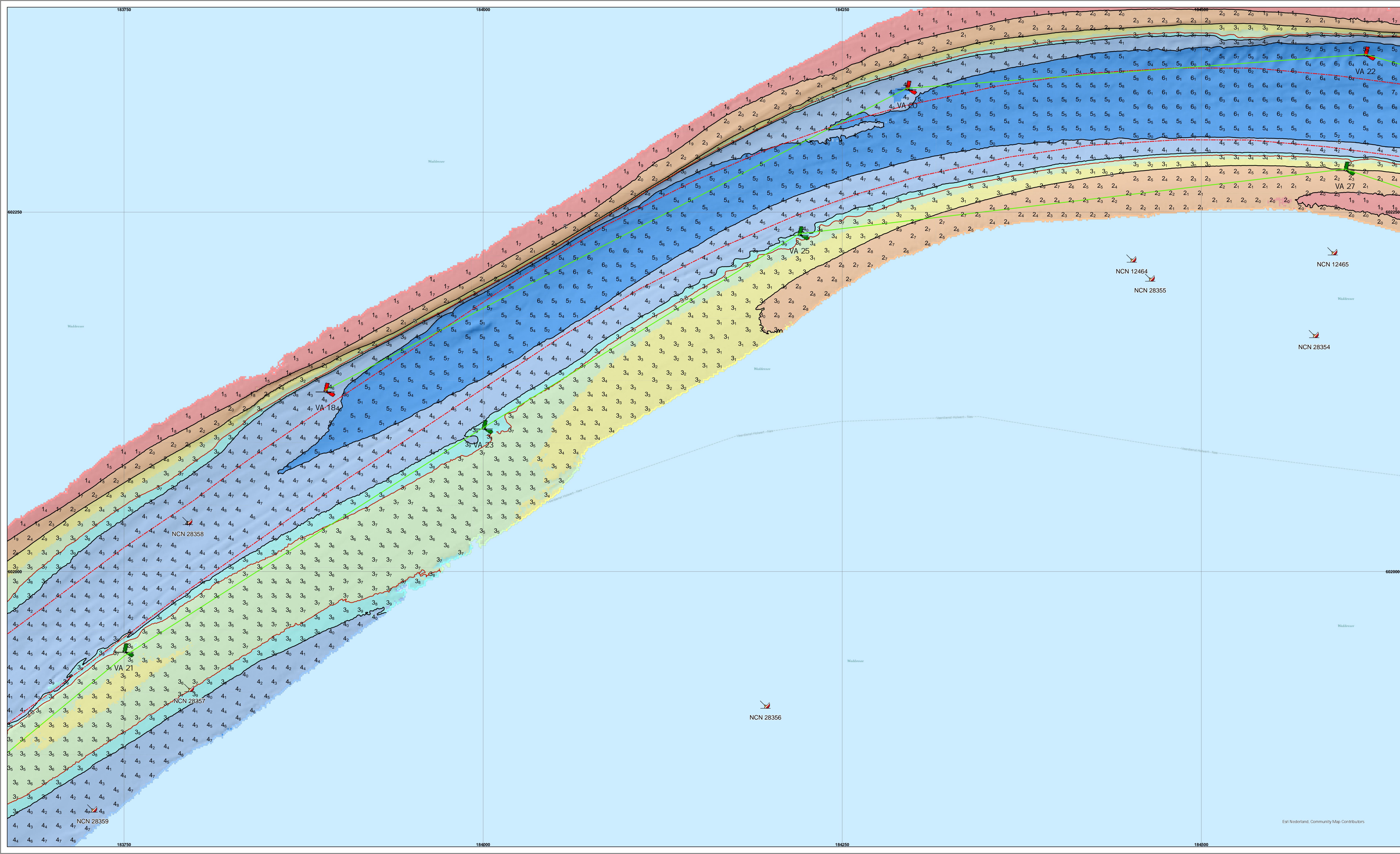
Legenda		Kleur Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Mierpalen		3.79 - 3.5
	Baggenvakken, Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland			
opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml11_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml11_1_diepte
		Kaartserie	blad 8 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal:	1:1000
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
			29-11-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend

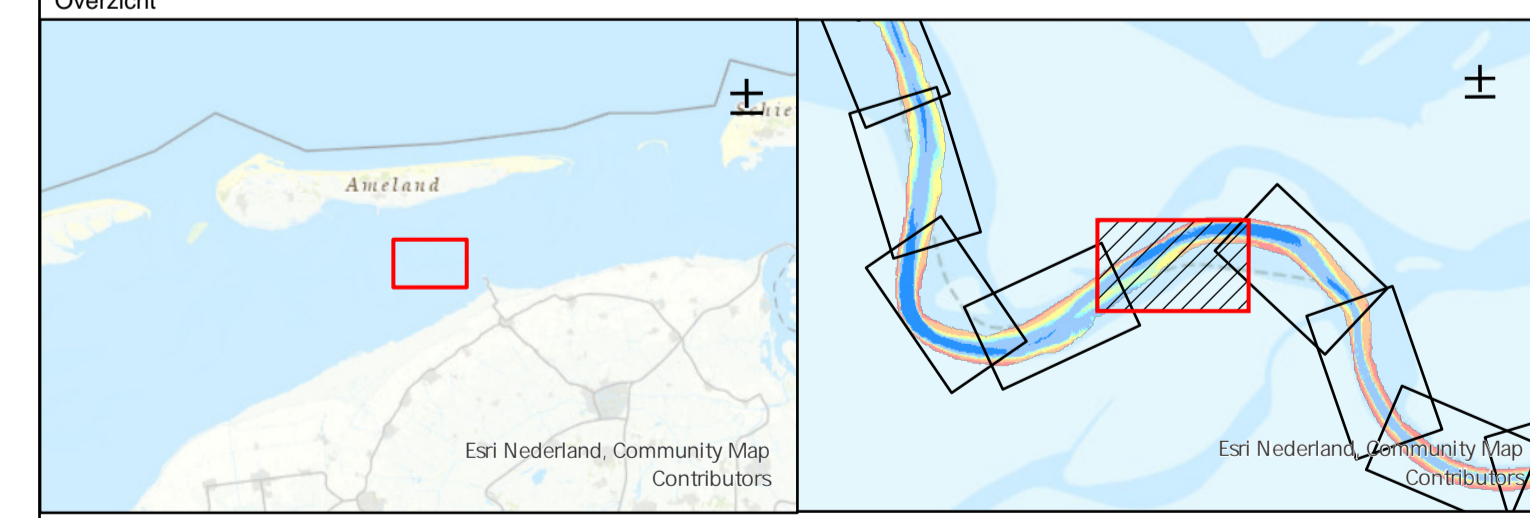


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c Multi-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation : Nelpos	Datum vorige opname : september 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer : V-31-11a
	Status : voorlopige betonning

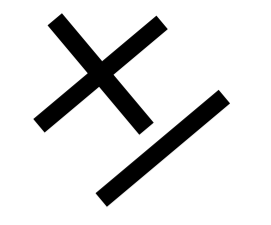
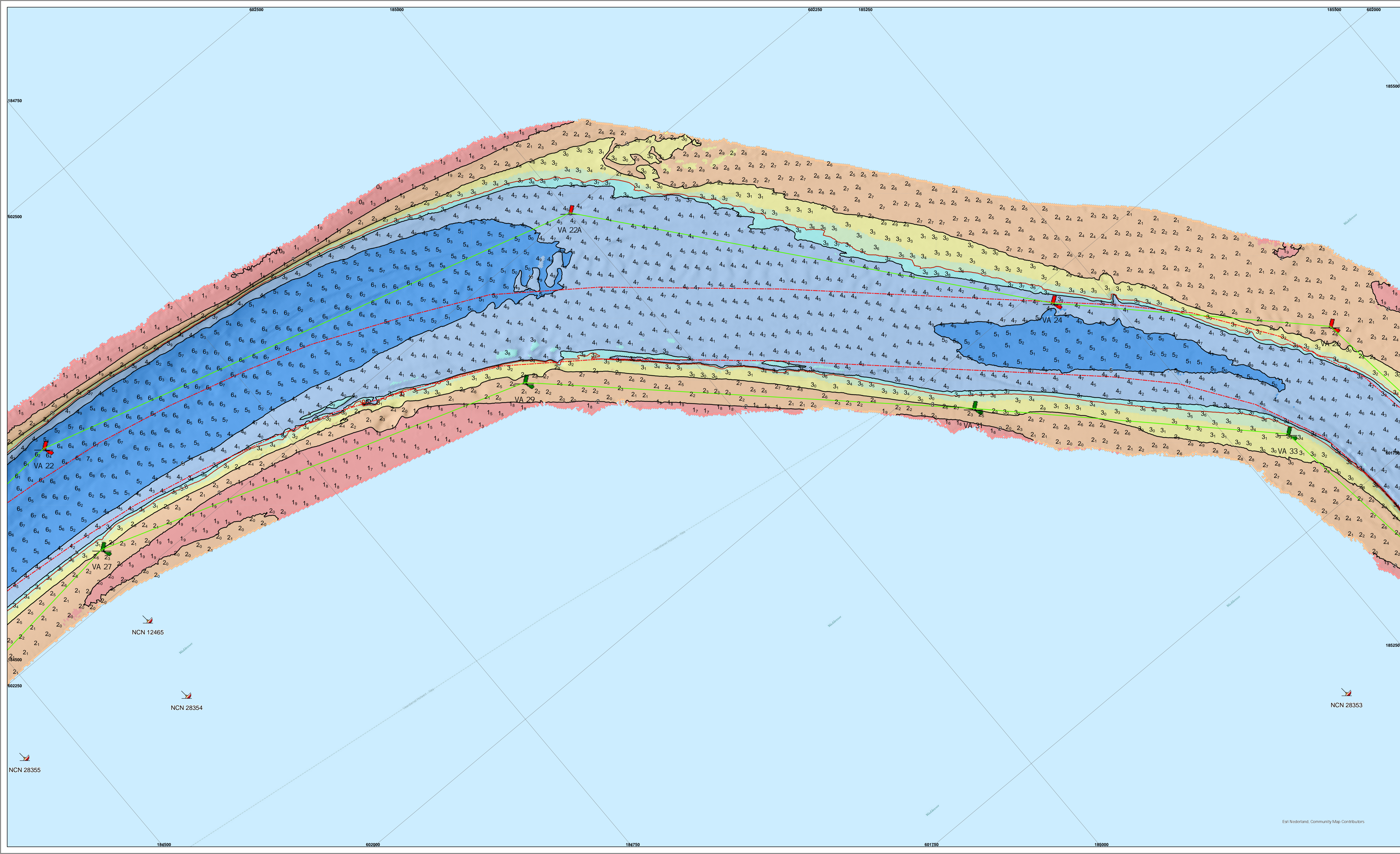
Legenda	Kleuren Legenda
— betonningslijn	— > 5
— Bruggen	— 4.99 - 4
— Damwanden	— 3.99 - 3.8
• Meerpalen	— 3.79 - 3.5
— Baggenvlakken - Actueel	— 3.49 - 3
— Nationaal Contact Nummer	— 2.99 - 2
	— 1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep	
Veerbootroute Ameland opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen
PRs projectcode	24WDZ4010ml11_1
Kaartnummer	24WDZ4010ml11_1_diepte
Kaartserie	blad 9 van 14 bladen
Normering data	NL Norm A Hydrografie
Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) IGA Mobiel meten team 1 Assen
Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
Getekend	Gezien Akkoord
CIV MM Assen	
29-11-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



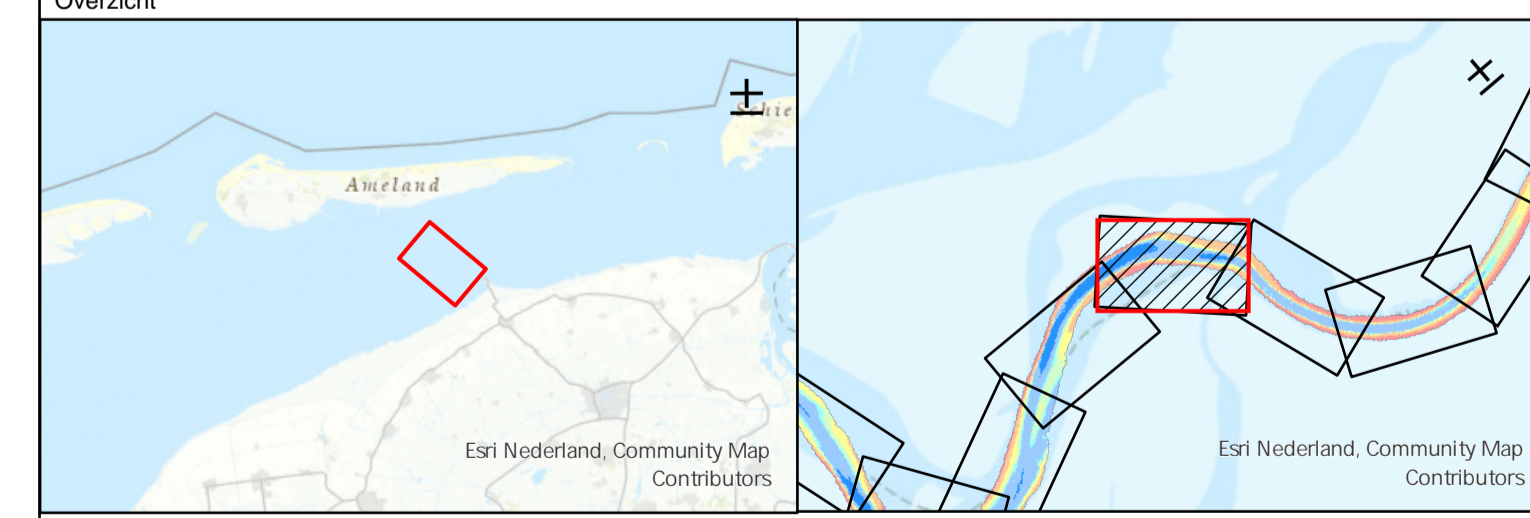
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM4000 Multi-; EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Nelpos	Datum vorige opname	: september 2024
Plaatsoepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 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)
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (indiepte random weergegeven)



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)			
Oprichtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml11_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml11_1_diepte
		Kaartserie	blad 10 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		29-11-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend