

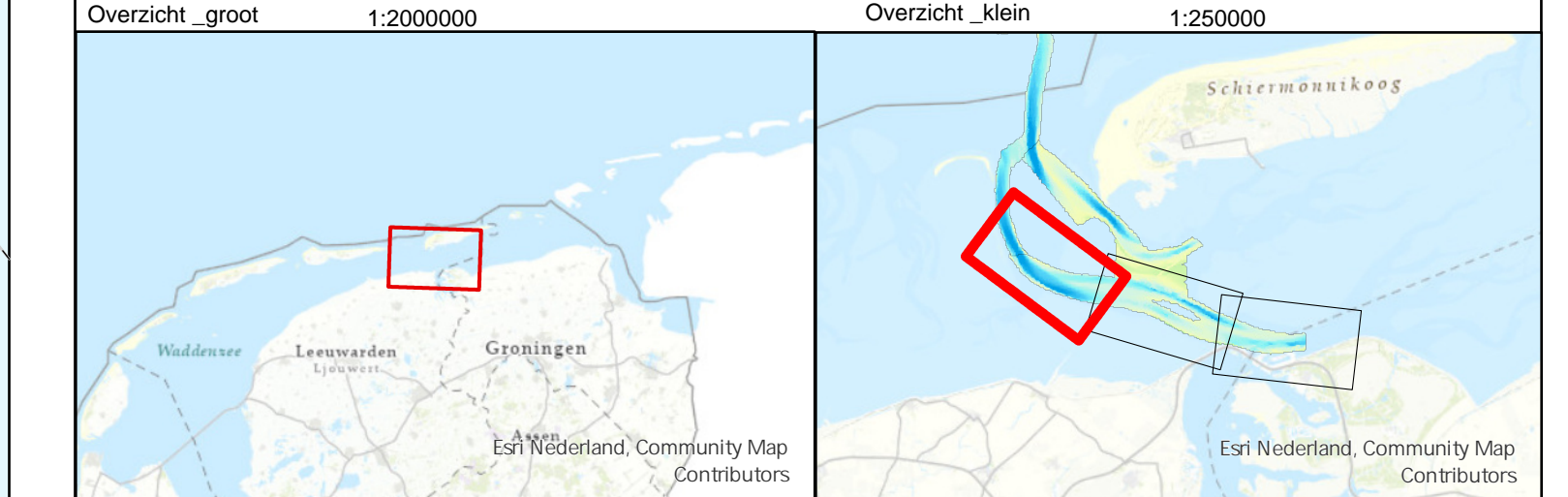
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

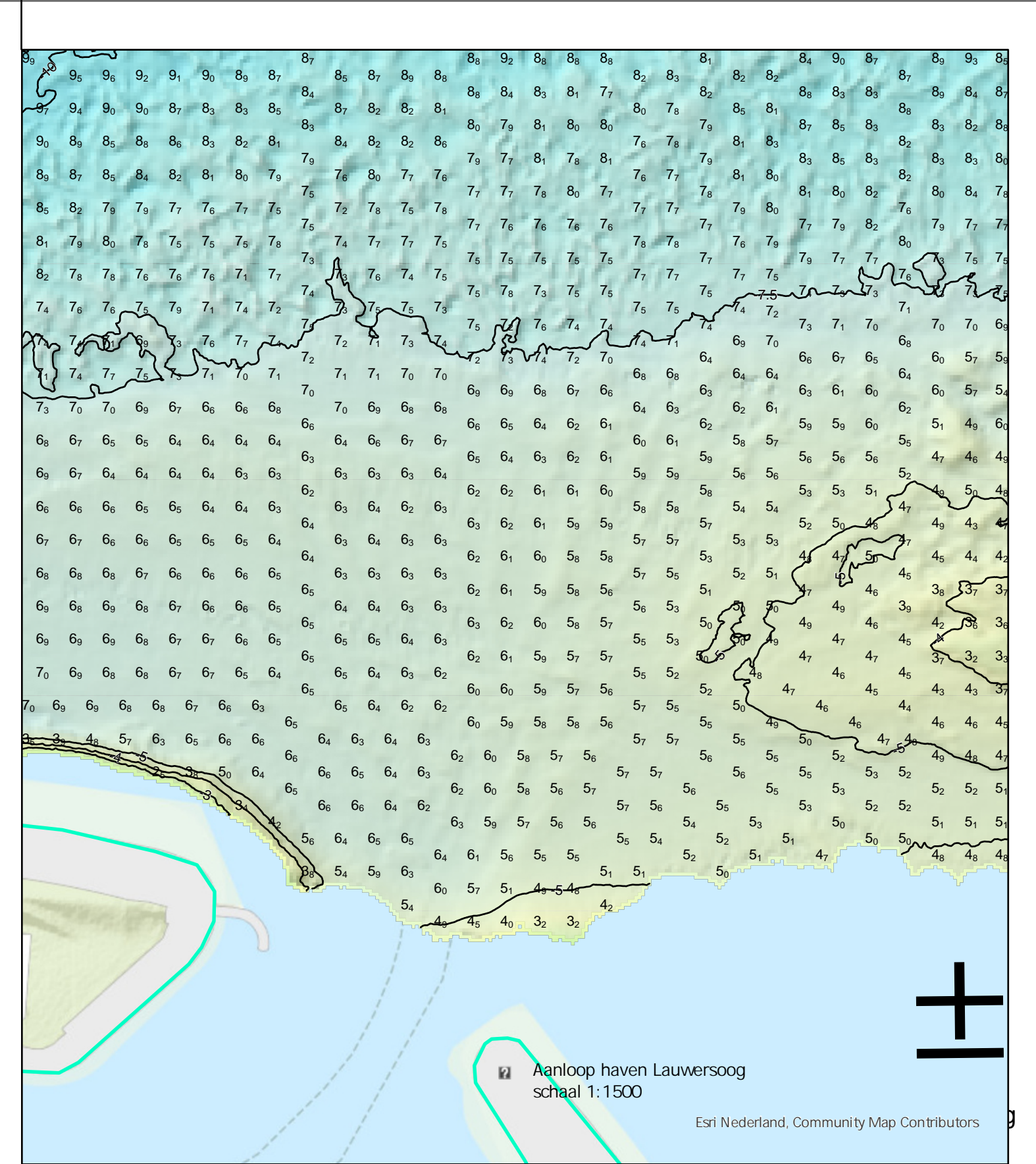
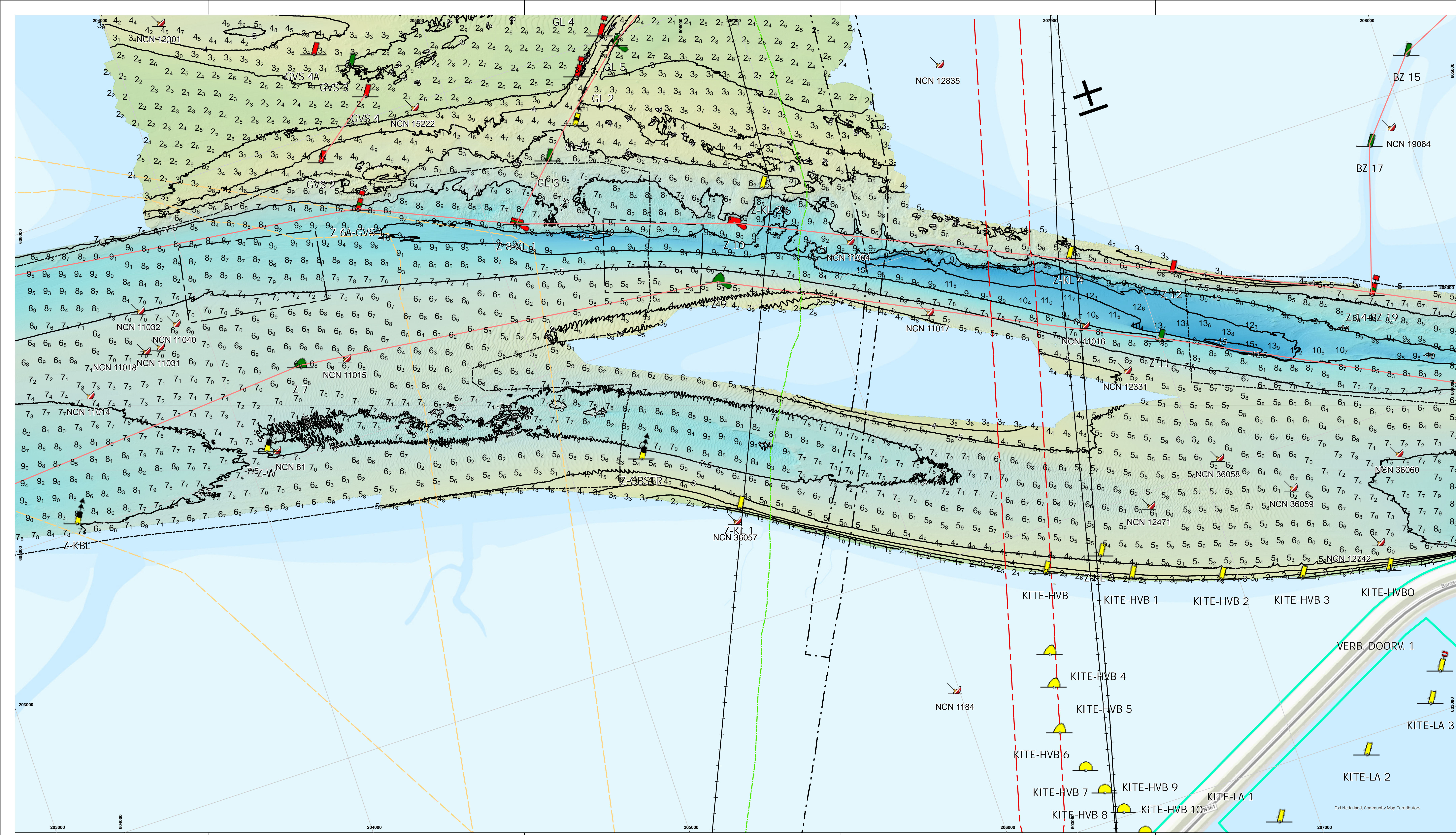
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetsysteem	: ms. Amasus
Referentievlak	: NAP	Standopnemer	: Octans V
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Softwarepakket	: Qinsy 9 ArcGIS Pro
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: januari 2024
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda	
	betonningslijn
	Baggervakken_Actueel
	Verspreidings_Actueel
	Schelpenwinning2020_2022
<b>Layer</b>	<b>Layer</b>
	BUITEN_GEBRUIK

Gridcelgrootte is 1 \*1 meter (gemiddeld)  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op  
 ondiepte van een 10x10m gridcel  
 random geplott



Waddenzee Friesche Zeegat			
Zoutkamperlaag			
Multibeamopname dd. 19 t/m 25 februari 2025			
Opdrachtgever:		PRIS projectcode	25WDZ6013m2_1
		Kaartnummer	25WDZ6013m2_1 diepte
		Kaartserie	blad 1 van 3 bladen
		Normering data	NLnormA Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:		Schaal:	1:5000
			0 25 50 100 150 200 250 300 350 400 meter
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		17-3-2025	



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	Meetsysteem	: ms. Amasus
Referentievlak	: NAP	Standopnemer	: Octans V
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Softwarepakket	: QGIS 3 / ArcGIS Pro
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: januari 2024
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Betonningsbestand	: GDR Markeringen

**Legenda**

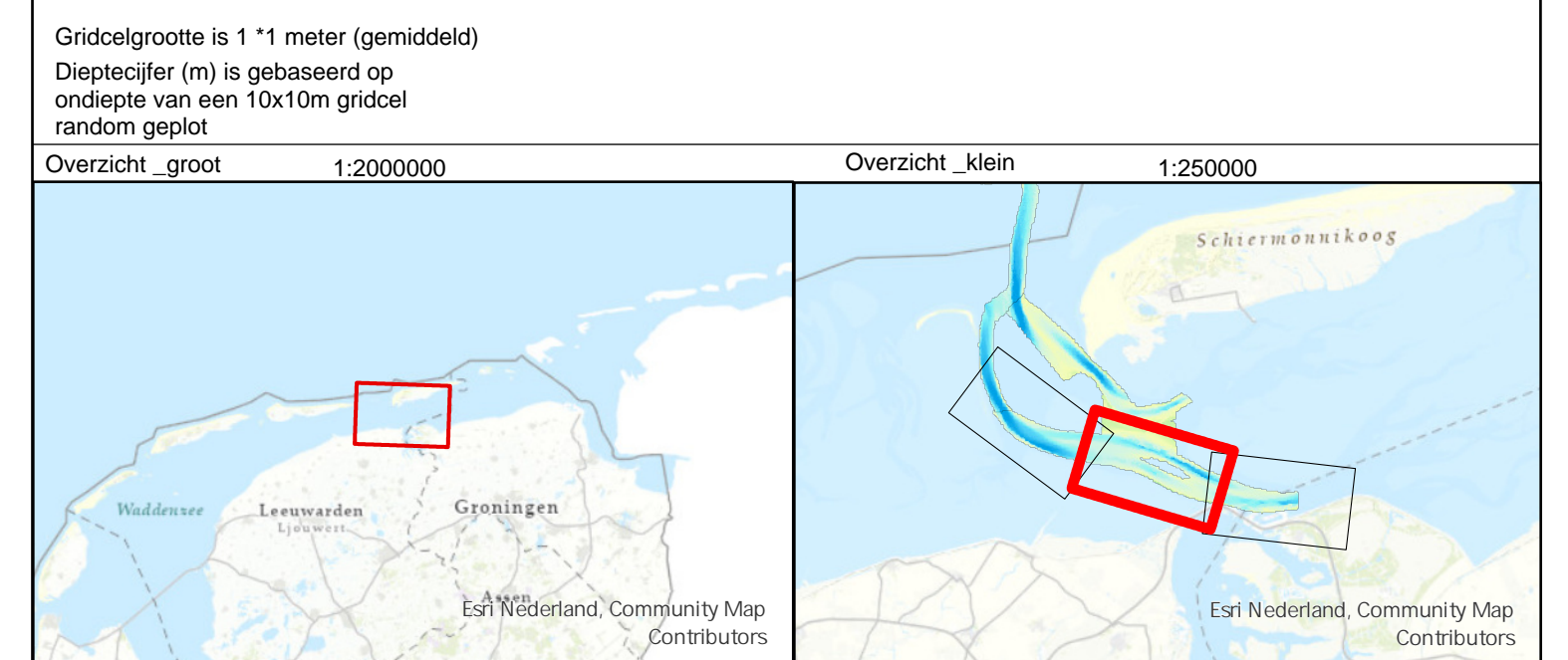
- betonninglijn
- bodemplijnen
- Waterspeeld. Actueel
- Schelpenwin2020\_2022
- dammen
- LEIDINGSTR
- TELECOM
- Hoogte (m) NAP
- NAP: 0m
- NAP: -15m

**Layer**

- BUITEN\_GEBRUIK
- ELECTRA
- GASTOTAAL
- LEIDINGSTR

Gridcelgrootte is 1.11 meter (gemiddeld)  
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op onderpoe van een 10x10m gridcel  
random geplote

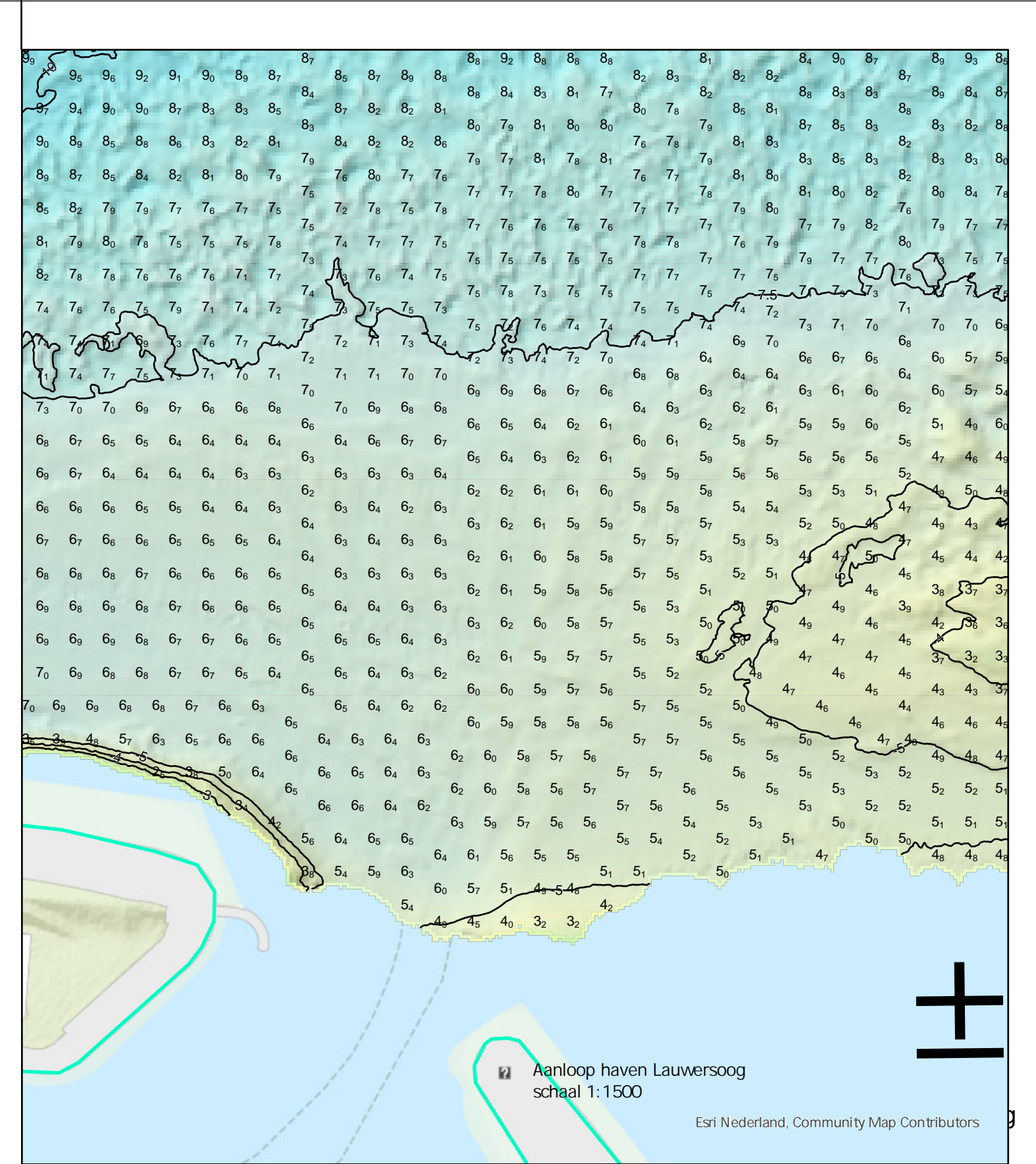
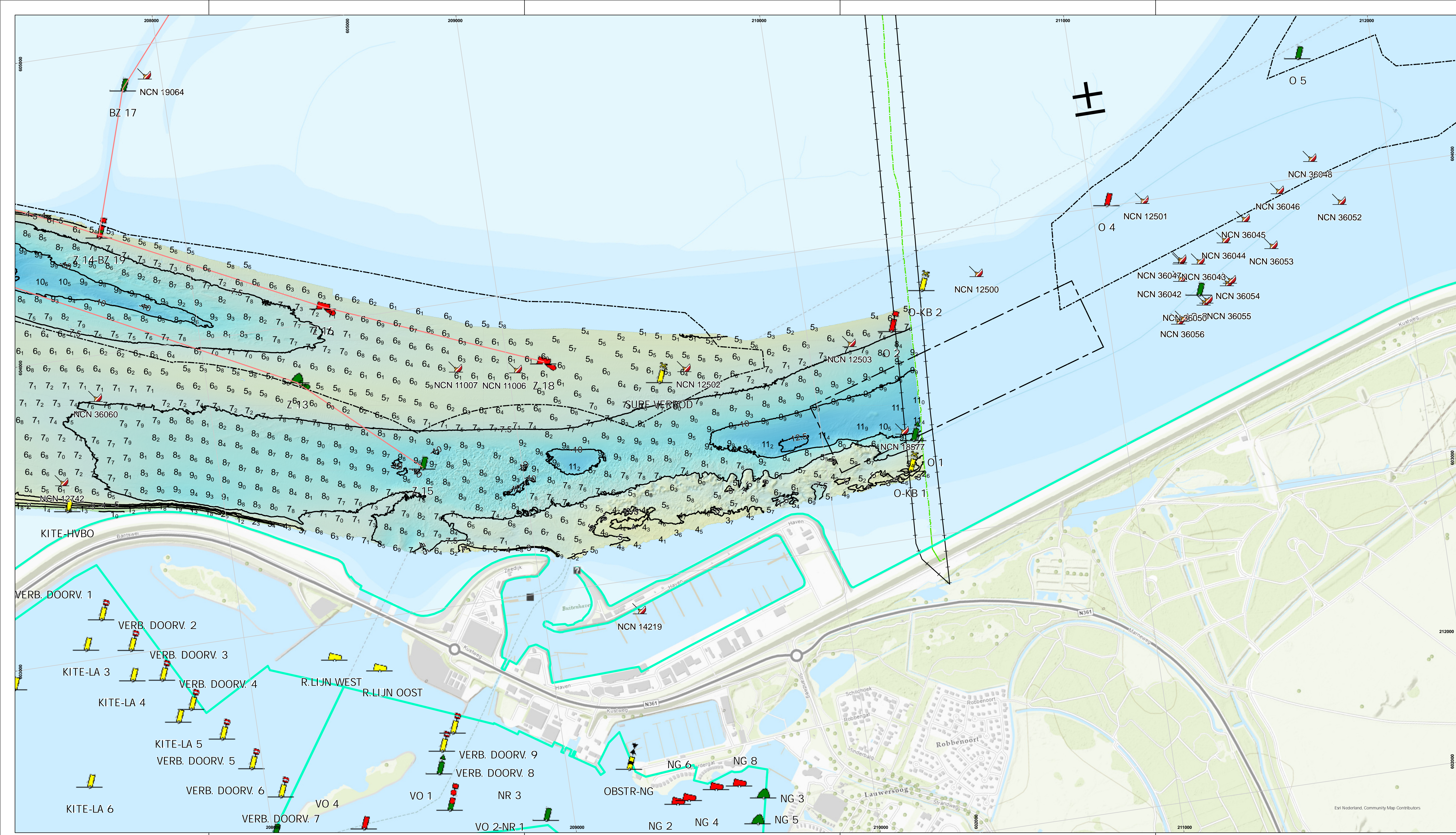
Overzicht\_groot 1:2000000      Overzicht\_klein 1:250000



Waddenzee Friesche Zeegat  
**Zoutkamperlaag**  
Multibeamopname dd. 19 t/m 25 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	25WDZ6013m2_1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Kaartnummer	25WDZ6013m2_1 diepte
		Kaartserie	blad 2 van 3 bladen
		Normering data	NLnormA Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Schaal:	1:5000
		0 25 50 100 150 200 250 300 350 400	meter
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		17-3-2025	

Aan deze afbeelding 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	Meetaartijg	: ms. Amasus
Referentievlak	: NAP	Standopnemer	: Octans V
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Softwarepakket	: Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: januari 2024
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Betonningsbestand	: GDR Markeringen

**Legenda**

- betonningslijn
- boddehgrens
- Baggervakken\_Actueel
- Verspreidings\_Actueel
- Schelpenwinm2020\_2022

**Layer**

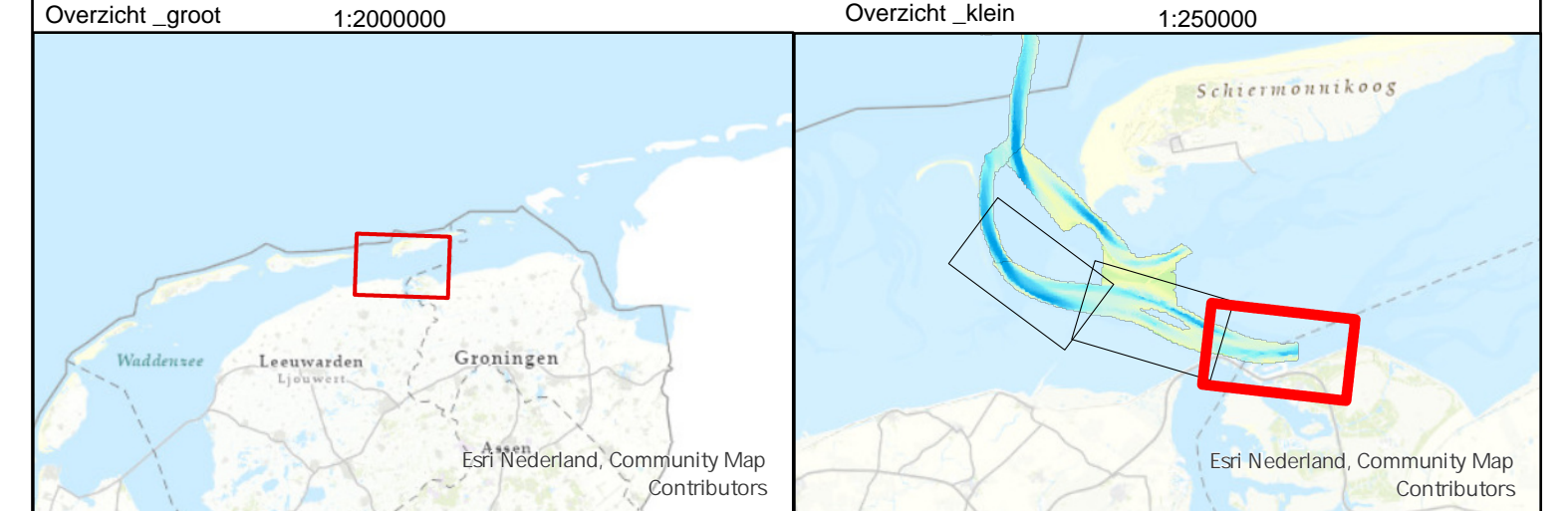
- LEIDINGSTR
- TELECOM

**Hoogte (m) NAP**

NAP: 0m

NAP: -15m

Gridcelgrootte is 1.11 meter (gemiddeld)  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op  
 ondiepte van een 10x10m gridcel  
 random geplipt



Waddenzee Friesche Zeegat			
Zoutkamperlaag			
Multibeamopname dd. 19 t/m 25 februari 2025			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	25WDZ6013m2_1
		Kaartnummer	25WDZ6013m2_1 diepte
		Kaartserie	blad 3 van 3 bladen
		Normering data	NLnormA Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Schaal:	1:5000
		0 25 50 100 150 200 250 300 350 400	meter
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		17-3-2025	