

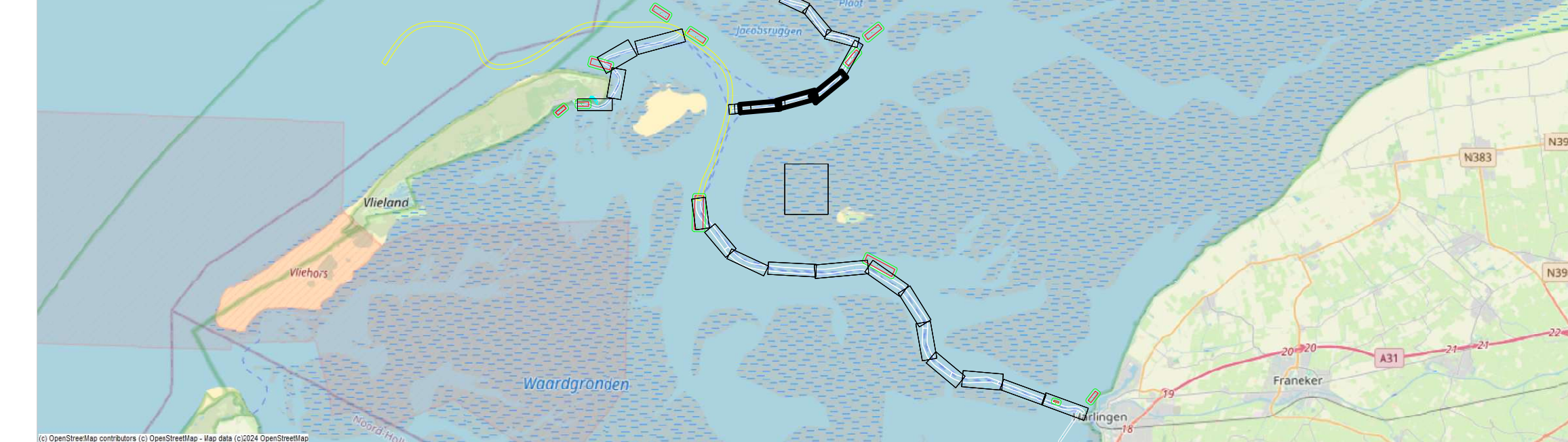
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Referentie datum	: VRS NOW	Koers	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
		Verticale Datum	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: AutoClean 2025.2
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggenvakken_Verspreidingslocaties		2.00
	Contourlijnen		5.00
	Contourlijn 5.0m		10.00
			12.00

Datum boeienbestand: 01-05-2026

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).

Overzicht Schaal: 1:220000



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
4 mei 2026

Opdrachtgever:	PRIS projectcode	26WZ0311m5_277	
	Kaartnummer	26WZ0311m5_277_03	
	Kaartserie	blad 3 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Opdrachtnemer:	Bestandsnaam	277_20260504_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	