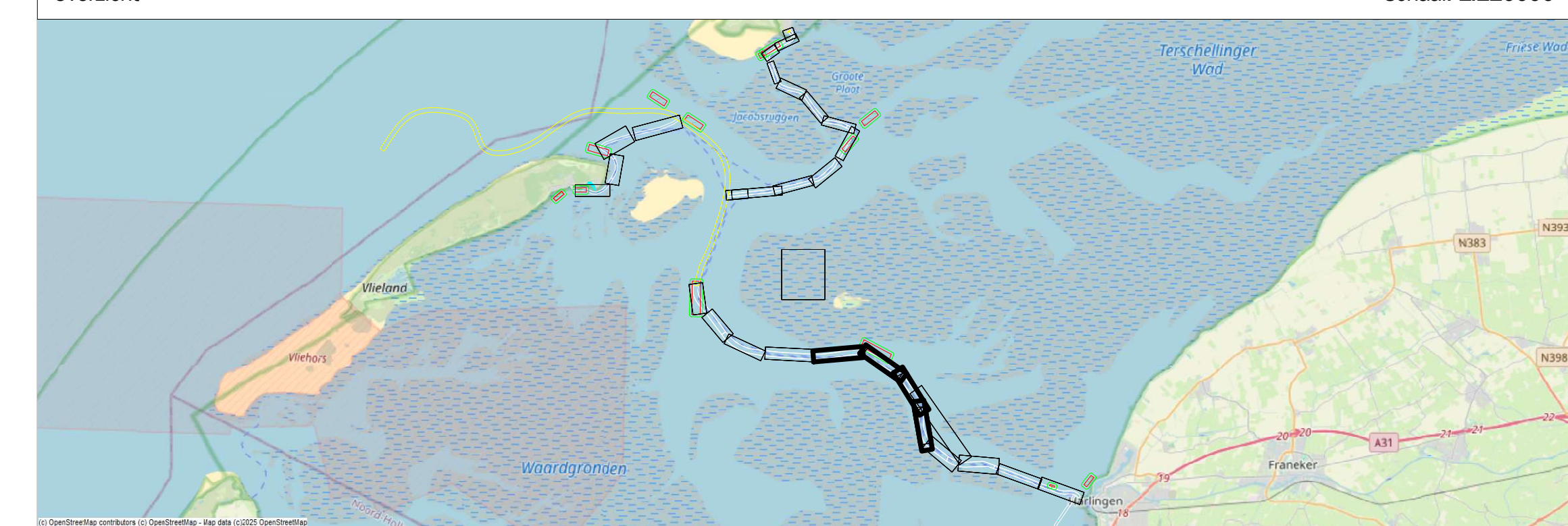


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Referentie datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2025.2
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.2.1.1

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggenakken_Verspreidingslocaties		10.00
	Contourlijnen		9.00
	Contourlijn 7.5m		8.00
			7.50
			7.00
			6.50

Datum boeienbestand: 31-10-2025

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



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
6 november 2025

Opdrachtgever:	PRIS projectcode	25WDZ3001m11_277	
	Kaartnummer	25WDZ3001m11_277_05	
	Kaartserie	blad 5 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	AO	
Opdrachtnemer:	Bestandsnaam	277_20251106_Zeegat van het Vlie_HB_1x1.dtm	
	Schaal:	1:2500	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	