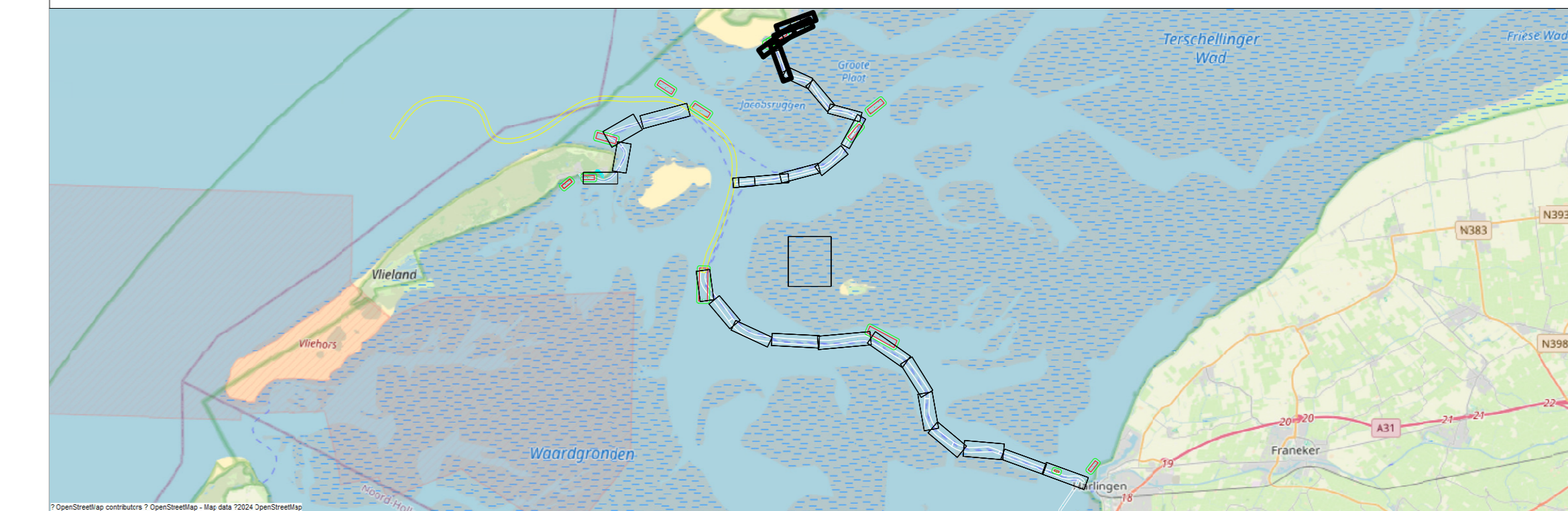


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2024.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggevallen_Verspreidingslocaties		-0.90
	Contourlijnen		-0.70
	Contourlijn 5.0m		-0.50
			-0.30
			-0.10
			0.00
			0.10
			0.20
			0.30
			0.40
			0.50
			0.60
			0.70
			0.80
			0.90

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).  
 Datum boeienbestand: 26-08-2024  
 Overzicht Schaal: 1:220000



## Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen Verschil  
 week 35 2024 t.o.v. Theoretisch Model

Oprichtgever:	PRIS projectcode	24WDZ3020mI8_277	
	Kaartnummer	24WDZ3020mI8_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20240826_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
Oprichtnemer:	Schaal:	1:2000	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	MH	WR	