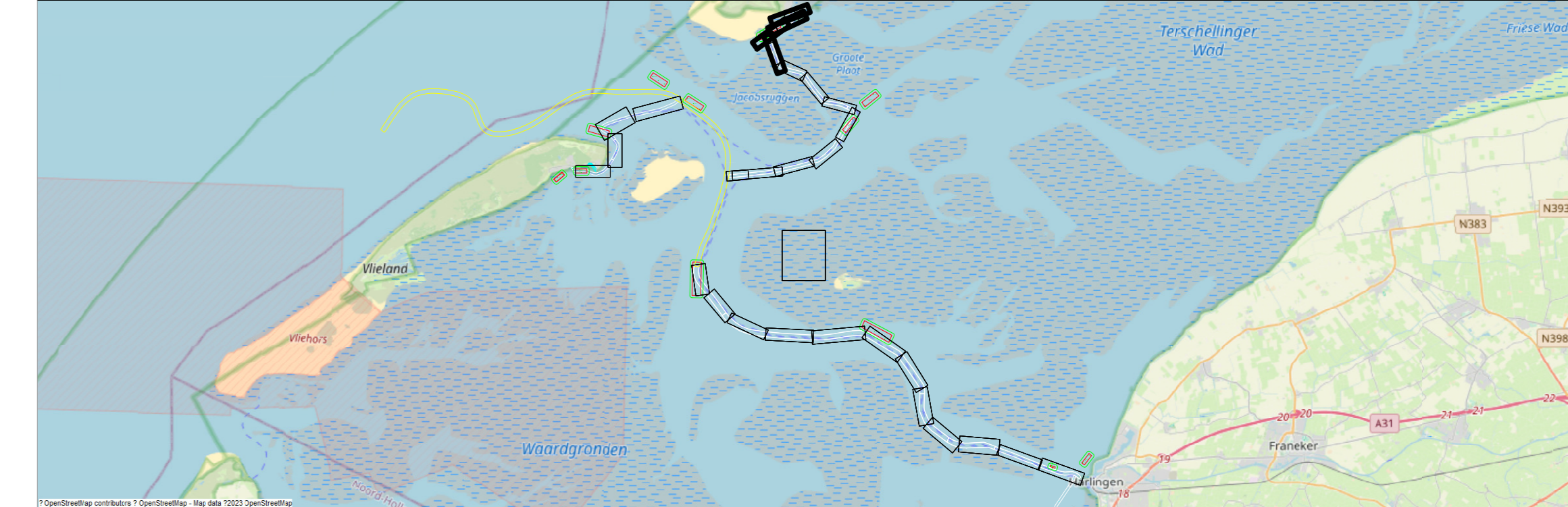


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : RD/NAPTRANS Geodetische Datum : ETRS89 Ellipsoïde : Bessel 1841 Verticale Datum : NAP Referentiestation : VRS NOW Positionering : GPS RTK	Postie : Applinix Wavemaster (Trimble) Diepte : Reson T20 Dual Head Meetfrequentie : 240 kHz Koers : Applinix Wavemaster Scheefstand : Applinix Wavemaster Opnamevaartuig : SV Etna Inwinsoftware : PDS2000 Versie 4.4.3.0 Verwerkingssoftware : Autoclean 2023.2 Presentatiesoftware : PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda	Kleuren legenda
<ul style="list-style-type: none"> ACTUEEL_Bagervakken_Verspreidingslocaties Contourlijnen Contourlijn 5.0m 	
Datum boeienbestand: 05-01-2024	

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld). Schaal: 1:220000



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen Verschil
week 2 2024 t.o.v. Theoretisch Model

Opdrachtgever:	PRIS projectcode	24WDZ3020m1_277	
	Kaartnummer	24WDZ3020m1_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Opdrachtnemer:	Bestandsnaam	277_20240110_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	