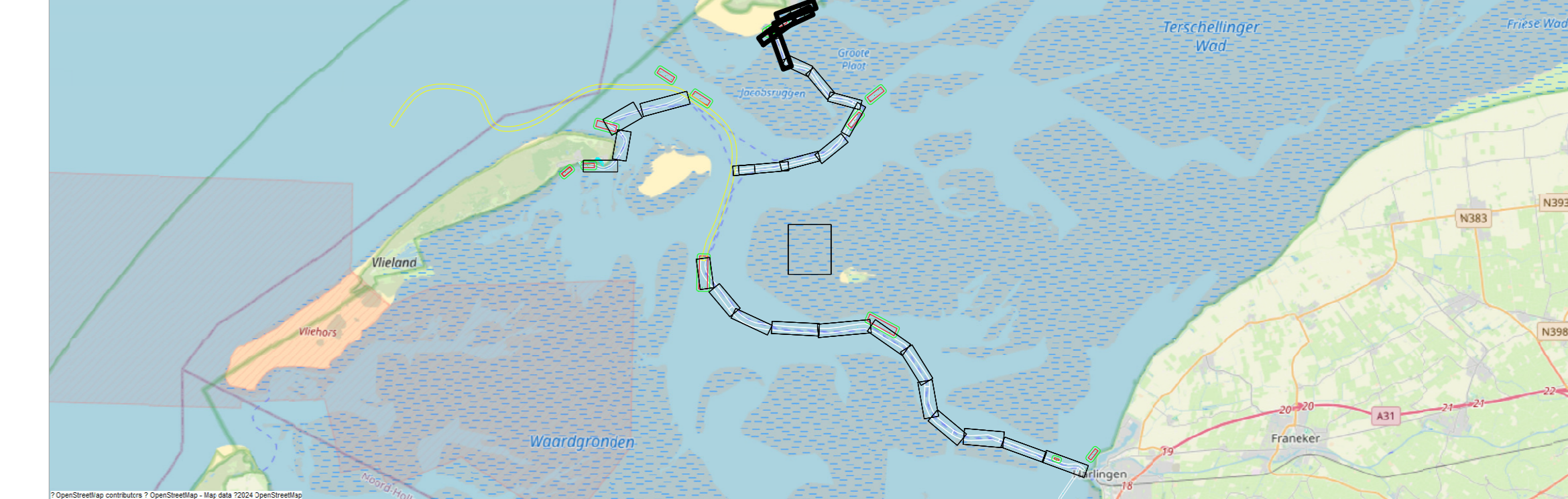


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : RDNAPTRANS	Postie : Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum : ETRS89	Diepte : Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde : Bessel 1841	Meetfrequentie : 240 kHz
Verticale Datum : NAP	Koers : Applinix Wavemaster
Referentiestation : VRS NOW	Scheefstand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

Legenda	Kleuren legenda
ACTUEEL_Baggravenken_Verspreidingslocaties	0.90
Contourlijnen	0.70
Contourlijn 5.0m	0.50
	0.30
	0.10
	-0.10
	-0.30
	-0.50
	-0.70
	-0.90

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

Overzicht Schaal: 1:220000



## Waddenzee - Zeegat van het Vlie

### Terschelling - Harlingen Verschil

week 31 2024 t.o.v. Theoretisch Model

Opdrachtgever: 	PRS projectcode	24WDZ3020m17_277	
	Kaartnummer	24WDZ3020m17_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
Opdrachtnemer:	Bestandsnaam	277_20240731_Zeegat van het Vlie_MB_1x1L.dtm	
	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
	WS	WR	