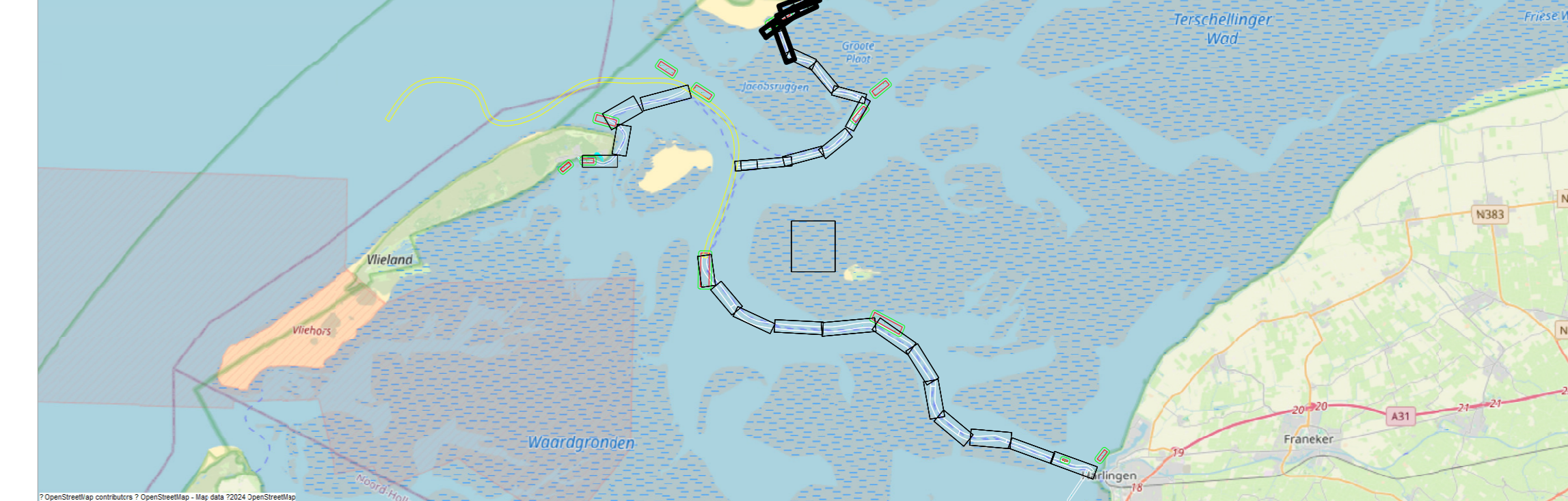


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : RD/NAPTRANS	Postie : Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum : ETRS89	Diepte : Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde : Bessel 1841	Meetfrequentie : 240 kHz
Verticale Datum : NAP	Koers : Applanix Wavemaster
Referentiestation : VRS NOW	Scheefstand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

Legenda	Kleuren legenda
ACTUEEL_Bagervakken_Verspreidingslocaties	12.00
Contourlijnen	10.00
Contourlijn 5.0m	5.00
	4.00
	2.00

Datum boeienbestand: 30-07-2024

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



## Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP  
 31 juli 2024

Oprichtgever:	PRIS projectcode	24WDZ3020m17_277	
	Kaartnummer	24WDZ3020m17_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20240731_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
Oprichtnemer:	Schaal: 1:2000	0m 25m 50m 75m 100m	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	WS	WR	