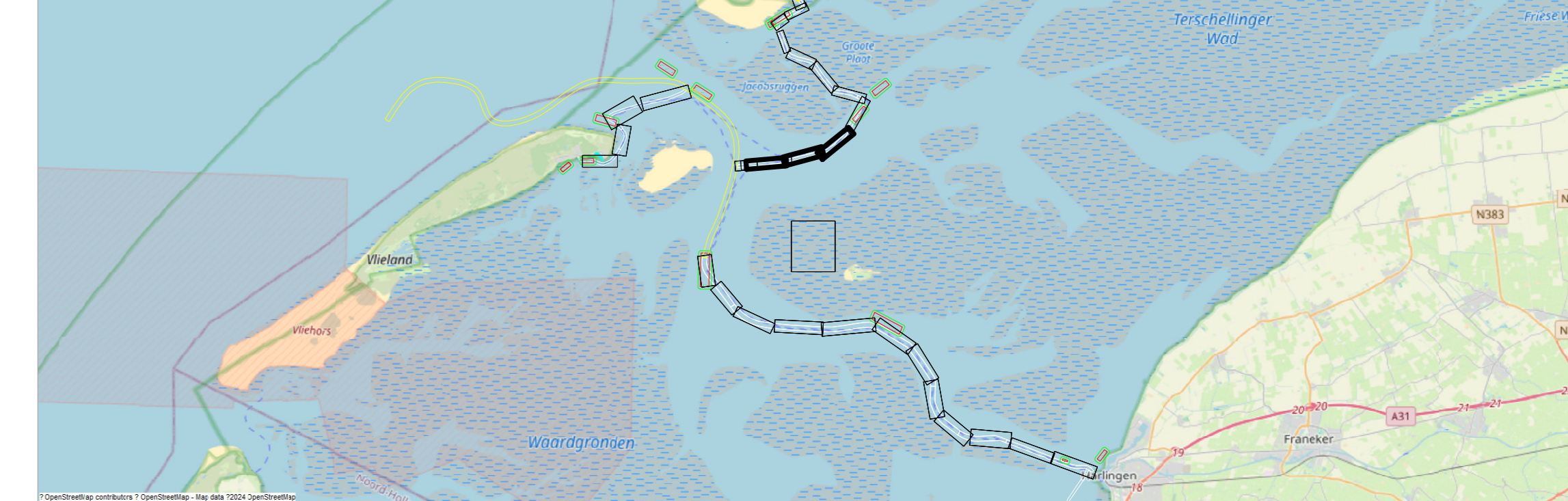


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Elna
		Inwitssoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2023.3.1
		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

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).
 Datum boeienbestand: 06-03-2024
 Schaal: 1:220000



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
8 maart 2024

	Oprichtgever:	PRS projectcode	24WZw3011m3_277
		Kaartnummer	24WZw3011m3_277_01
		Kaartserie	blad 3 van 6
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Oprachtnemer:	Bestandsnaam	277_20240306_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	