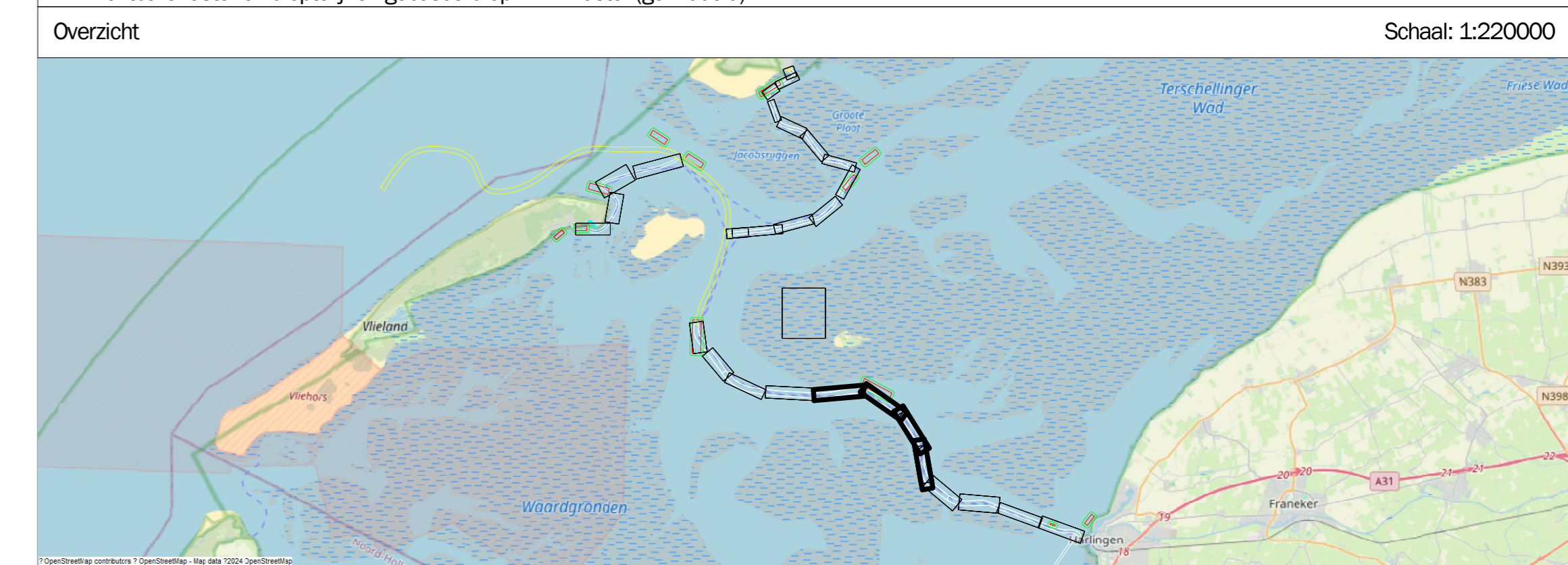


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand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

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties		14.00
	Contourlijnen		12.00
	Contourlijn 7.5m		10.00
			7.50
			6.00
			4.00
Datum boeienbestand:	06-05-2024		



Waddenzee - Zeegat van het Vlie			
Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP			
08 mei 2024			
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	24WDZ3001m15_277	
	Kaartnummer	24WDZ3001m15_277_01	
	Kaartserie	blad 5 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Opdrachtnemer: Rijkswaterstaat	Bestandsnaam	277_20240507_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2500		
Rijkswaterstaat Van der Kamp BV	Getekend	Gezien	Akkoord
	WS	WR	