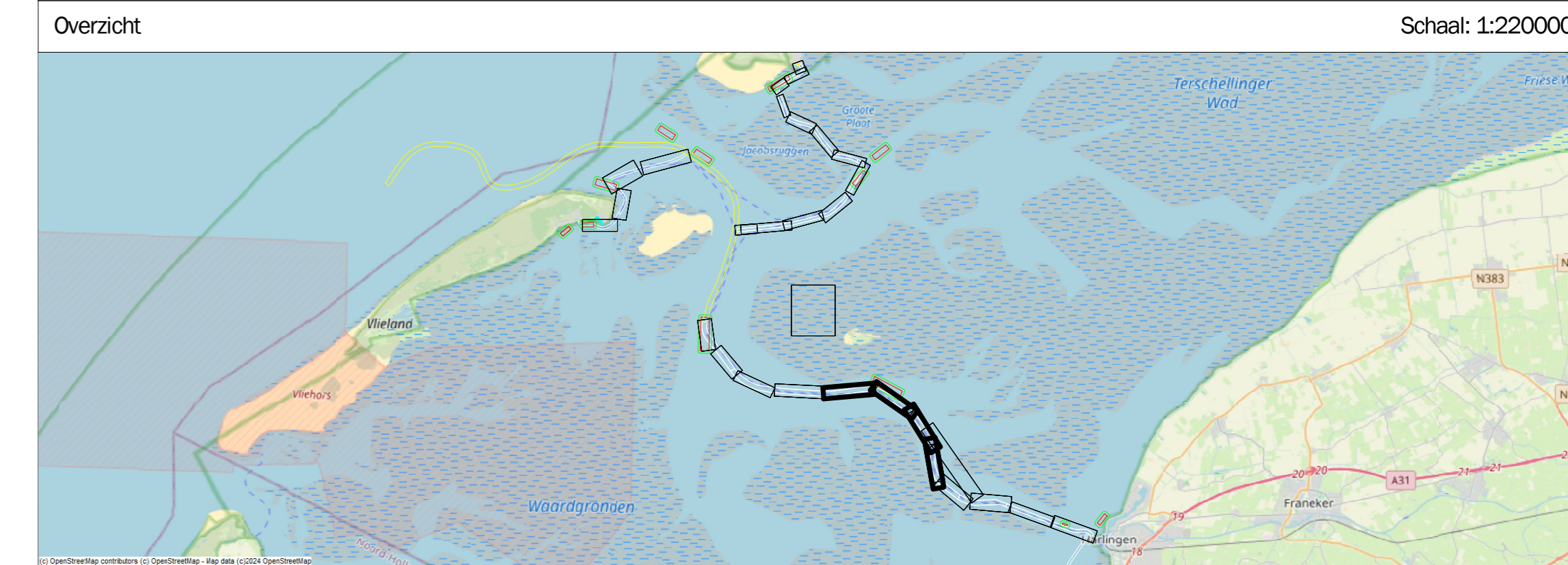


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applanix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2024.3.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties		10.00
	Contourlijnen		9.00
	Contourlijn 7.5m		8.00
	Contourlijn 7.5m		7.50
	Contourlijn 7.5m		7.00
	Contourlijn 7.5m		6.50
Datum	21-02-2025		
boeienbestand:	21-02-2025		



## Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP  
25 februari 2025

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25WDZ3001m2_277	
	Kaartnummer	25WDZ3001m2_277_05	
	Kaartserie	blad 5 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
Opdrachtnemer:	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20250225_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
Rijkswaterstaat Van der Kamp BV	Schaal:	1:2500	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	