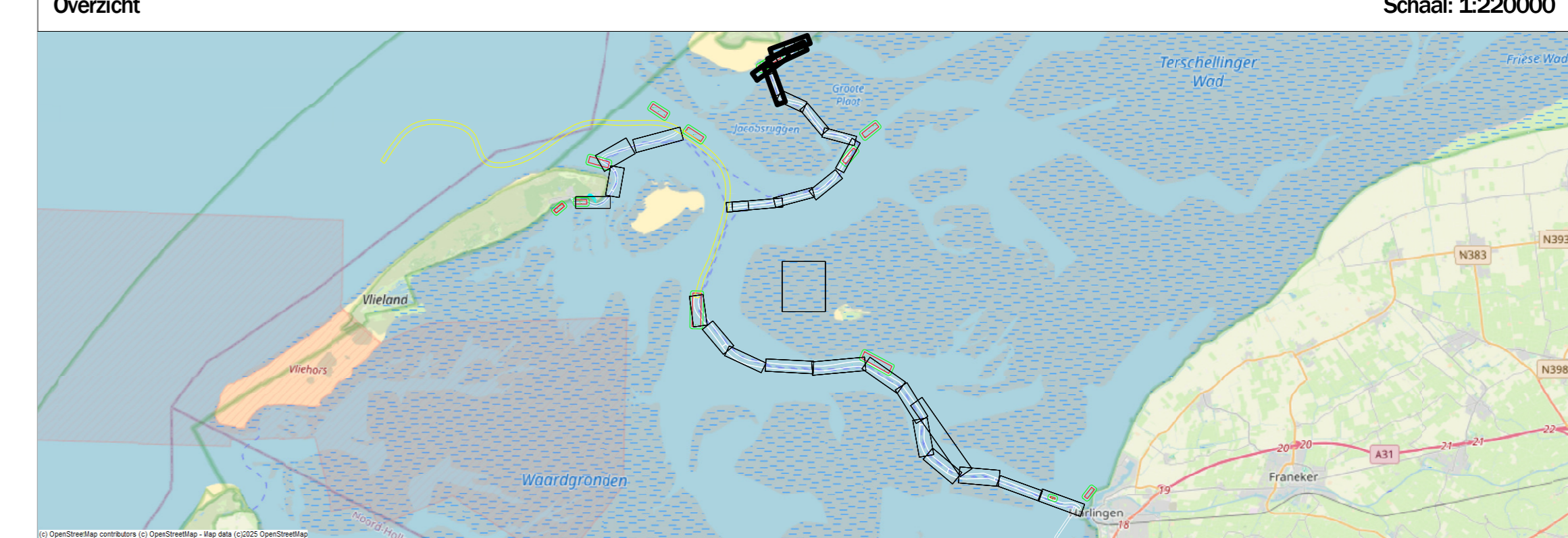


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Positie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS'89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Referentie datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentie station	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartig	: SV Etna
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingsoftware	: Autoclean 2025.1.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggervakken_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).



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen Verschil
week 14 2025 t.o.v. Theoretisch Model

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PDS projectcode 25WDZ3020m14_277									
Opdrachtnemer:	RAGGERBEDRIJF DE BOER Van der Kamp BV	Kaartnummer 25WDZ3020m14_277_01									
		Kaartserie blad 1 van 6									
		Normering data NL Norm A Hydrografie									
		Formaat A0									
		Bestandsnaam 277_20250401_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm									
		Schaal: 1:22000 									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Getekend</th> <th>Gezien</th> <th>Akkoord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MR</td> <td>WR</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Getekend	Gezien	Akkoord	MR	WR				
Getekend	Gezien	Akkoord									
MR	WR										