

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	Opnamemateriaal	: SV Etna
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2023.2
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda

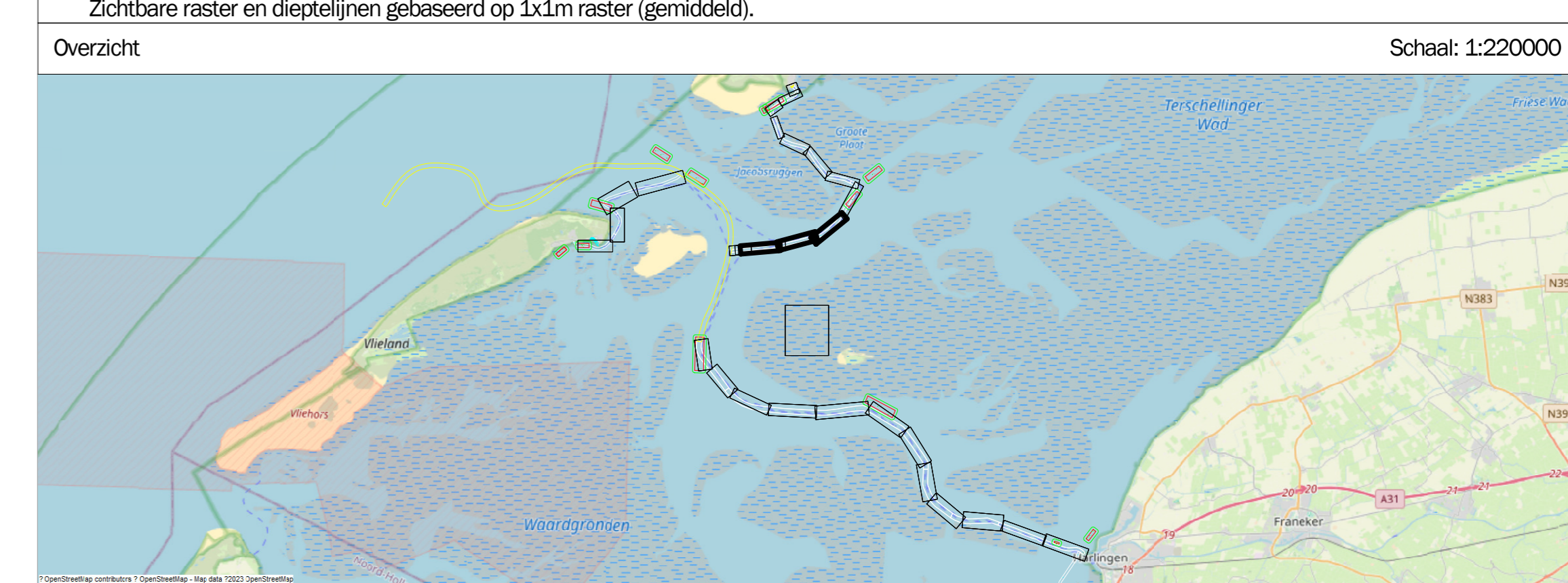
- ACTUEEL_Bagervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 5.0m

Kleuren legenda

- 12.00
- 10.00
- 5.00
- 4.00
- 2.00

Datum boeienbestand: 24-11-2023

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
28 november 2023

Oprichtgever:	PRIS projectcode	23WZ031m11_277	
	Kaartnummer	23WZ031m11_277_01	
	Kaartserie	blad 3 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Oprichtnemer:	Bestandsnaam	277_20231128_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2000	0m 25m 50m 75m 100m	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	