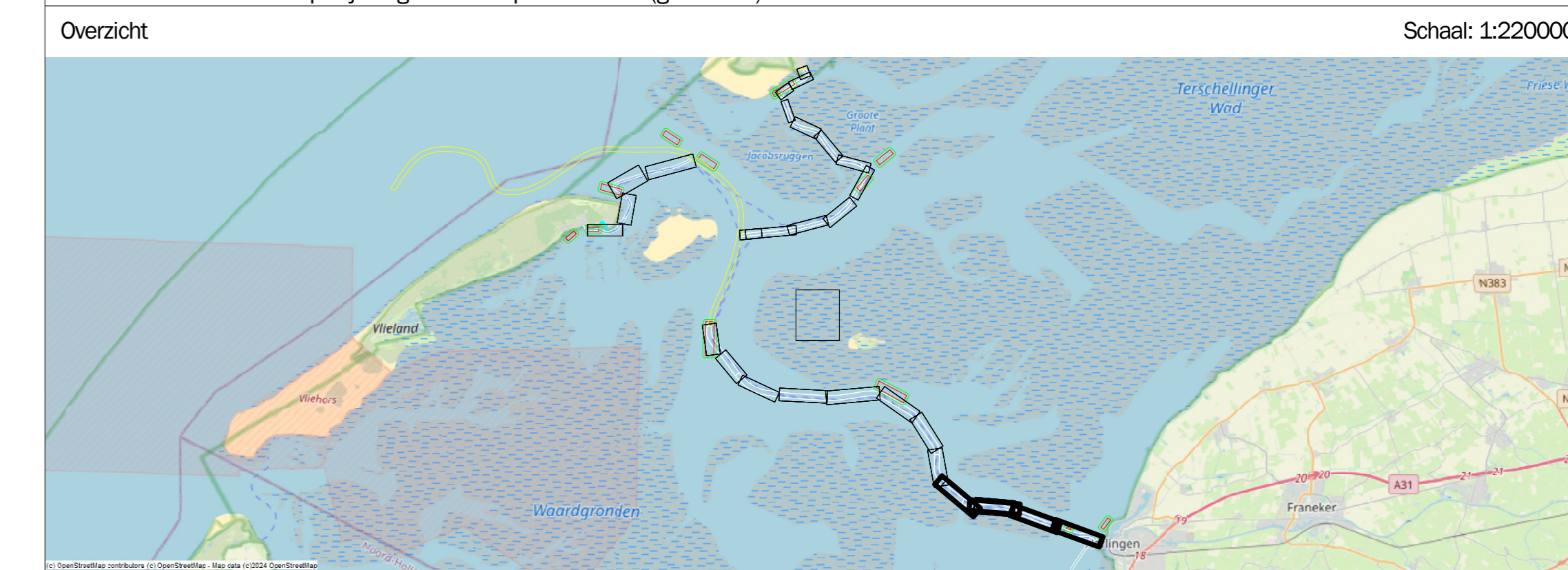


| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|----------------------|-------------------------------|
| Projectie | : RD/NAPTRANS | Positie | : Applix Wavemaster (Trimble) |
| Geodetische Datum | : ETRS89 | Diepte | : Reson T20 Dual Head |
| Ellipsoïde | : Bessel 1841 | Meeftrequentie | : 240 kHz |
| Referentie Datum | : NAP | Koers | : Applix Wavemaster |
| Positionering | : VRS NOW | Scheefstand | : Applix Wavemaster |
| | : GPS RTK | Opnamevaartuig | : SV Etna |
| | | Inwinstsoftware | : FDS2000 Versie 4.4.3.0 |
| | | Verwerkingssoftware | : Autoclean 2024.3.1 |
| | | Presentatie software | : FDS2000 Versie 4.4.10.5 |

| Legenda | | Kleuren legenda | |
|----------------------|--|-----------------|---------|
| | : ACTUEEL Baggervakken_Verspreidingslocaties | | : 10.00 |
| | : Contourlijnen | | : 9.00 |
| | : Contourlijn 7.5m | | : 8.00 |
| | | | : 7.50 |
| | | | : 7.00 |
| | | | : 6.50 |
| Datum boeienbestand: | : 06-12-2024 | | |

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



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
9 december 2024

| | | |
|----------------|------------------|---|
| Opdrachtgever: | PRIS projectcode | 24WDZ3001m12_277 |
| | Kaartnummer | 24WDZ3001m12_277_01 |
| | Kaartserie | blad 4 van 6 |
| | Normering data | NL Norm A Hydrografie |
| | Formaat | AO |
| Opdrachtnemer: | Bestandsnaam | 277_20241209_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm |
| | Schaal: | 1:2500 |
| | Getekend | Gezien Akkoord |
| | MR | WR |
| | | |