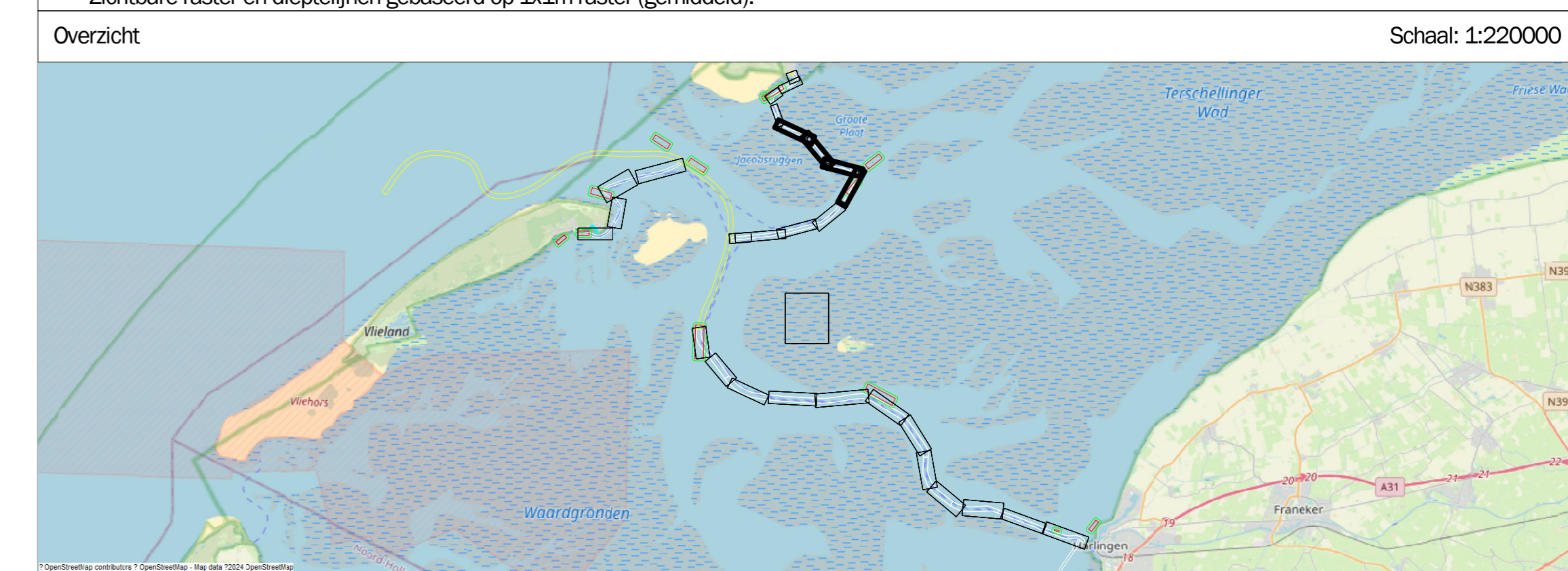


| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|
| Projectie | : RD/NAPTRANS | Postie | : Applinix Wavemaster |
| Geodetische Datum | : ETRS89 | Diepte | : Reson T20 Dual Head |
| Ellipsoïde | : Bessel 1841 | 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 2023.3.1 |
| | | Presentatiesoftware | : PDS2000 Versie 4.4.10.5 |

| Legenda | | Kleuren legenda | |
|---------|---|-----------------|-------|
| | ACTUEEL_Bagervakken_Verspreidingslocaties | | 12.00 |
| | Contourlijnen | | 10.00 |
| | Contourlijn 5.0m | | 5.00 |
| | | | 4.00 |
| | | | 2.00 |



| Waddenzee - Zeegat van het Vlie | | | |
|--|------------------|---|---------|
| Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP | | | |
| 6 en 8 maart 2024 | | | |
| Oprichtgever: | PRIS projectcode | 24WDZ3020m3_277 | |
| | Kaartnummer | 24WDZ3020m3_277_01 | |
| Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat | Kaartserie | blad 2 van 6 | |
| | Normering data | NL Norm A Hydrografie | |
| | Formaat | AO | |
| Oprichtnemer: | Bestandsnaam | 277_20240306_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm | |
| | Schaal: 1:2000 | | |
| | Getekend | Gezien | Akkoord |
| | HN | WR | |