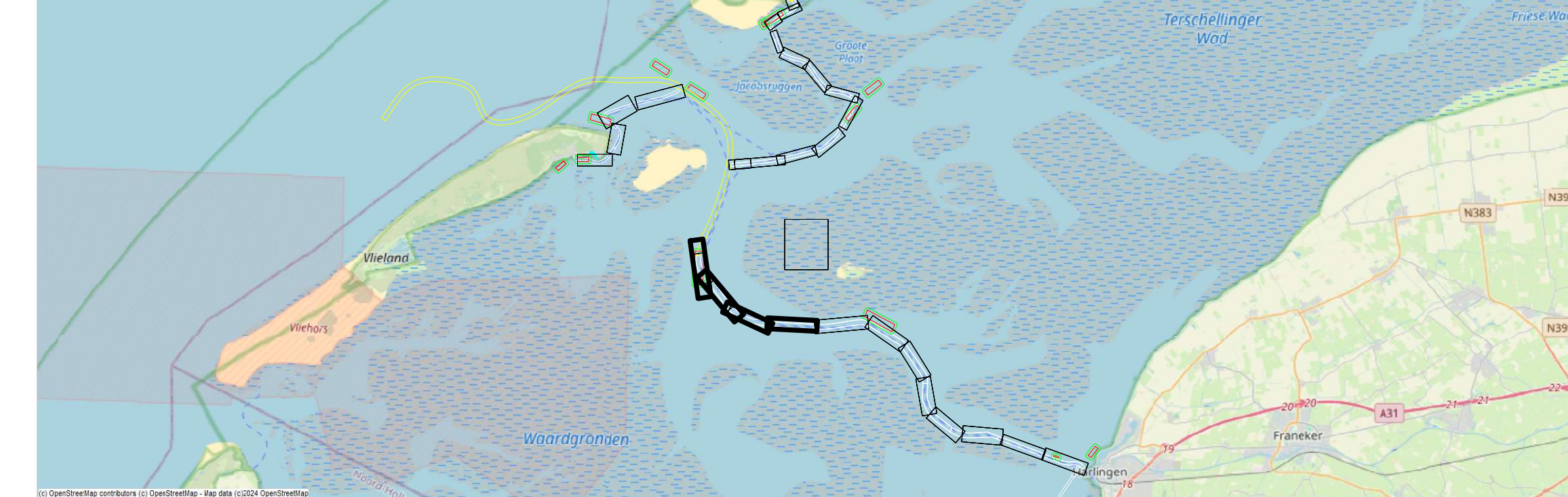


| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| Projectie | : RD/NAPTRANS | Positie | : Applanix Wavemaster (Trimble) |
| Geodetische Datum | : ETRS89 | Diepte | : Reson T20 Dual Head |
| Ellipsoïde | : Bessel 1841 | Meetfrequentie | : 240 kHz |
| Referentiepositie | : VRS NOW | Koers | : Applanix Wavemaster |
| Positionering | : GPS RTK | Scheefstand | : Applanix Wavemaster |
| | | Verticale Datum | : SV Etna |
| | | Inwinstsoftware | : PDS2000 Versie 4.4.3.0 |
| | | Verwerkingssoftware | : AutoClean 2025.2 |
| | | Presentatiesoftware | : PDS2000 Versie 4.4.18.4 |

| Legenda | | Kleuren legenda | |
|---------|---|-----------------|-------|
| | ACTUEEL_Baggenakken_Verspreidingslocaties | | 10.00 |
| | Contourlijnen | | 9.00 |
| | Contourlijn 7.5m | | 8.00 |
| | | | 7.50 |
| | | | 7.00 |
| | | | 6.50 |

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).
 Datum boeienbestand: 31-10-2025
 Schaal: 1:220000



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling-Harlingen t.o.v. NAP
6 november 2025

| | | | |
|----------------|------------------|---|---------|
| Opdrachtgever: | PRIS projectcode | 25WDZ3001m11_277 | |
| | Kaartnummer | 25WDZ3001m11_277_06 | |
| | Kaartserie | blad 6 van 6 | |
| | Normering data | NL Norm A Hydrografie | |
| | Formaat | A0 | |
| Opdrachtnemer: | Bestandsnaam | 277_20251106_Zeegat van het Vlie_NL_1x1.dwg | |
| | Schaal: | 1:2500/1:2900 | |
| | Getekend | Gezien | Akkoord |
| | HN | WR | |