

| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| Projectie | : RDNAFTRANS | Positie | : Applinix Wavemaster (Trimble) |
| 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 |
| | | Inwinsoftware | : PDS2000 Versie 4.4.3.0 |
| | | Verwerkingsoftware | : Autoclean 2023.3.1 |
| | | Presentatiesoftware | : PDS2000 Versie 4.4.10.5 |

Legenda

ACTUEEL_Baggraven_Verspreidingslocaties

Contourlijnen

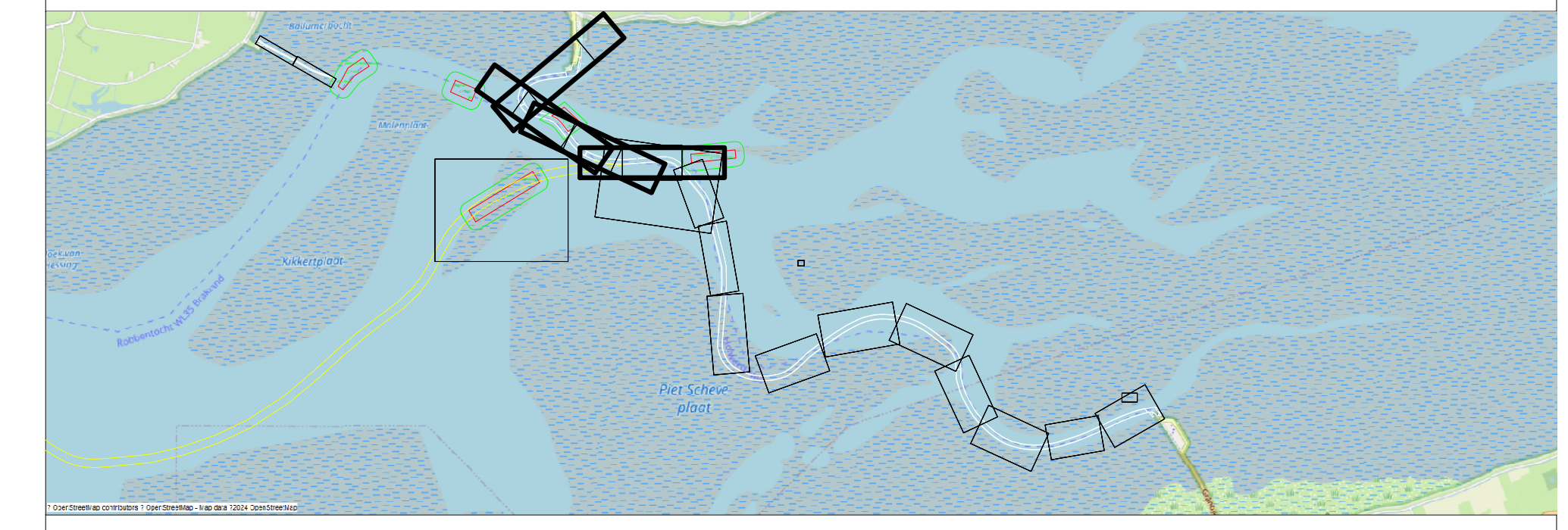
Contourlijn 3.8m

Datum
boekbestand: 15-03-2024

Kleuren legenda

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

Overzicht Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
15 maart 2024

| | | |
|---------------------------|-----------------|--|
| Opdrachtgever: | PRS projectcode | 24WD24010m3_277 |
| | Kaartnummer | 24WD24010m3_277_04 |
| | Kaartserie | blad 4 van 5 |
| | Normering data | NL Norm A Hydrografie |
| Opdrachtnemer: | Formaat | A0 |
| | Bestandsnaam | 277_20240314_wk11_Borndiep_MB+SB_1x1.dtm |
| | Schaal: 1:2000 | |
| | Getekend | Getien Akkoord |
| | HN | WR |