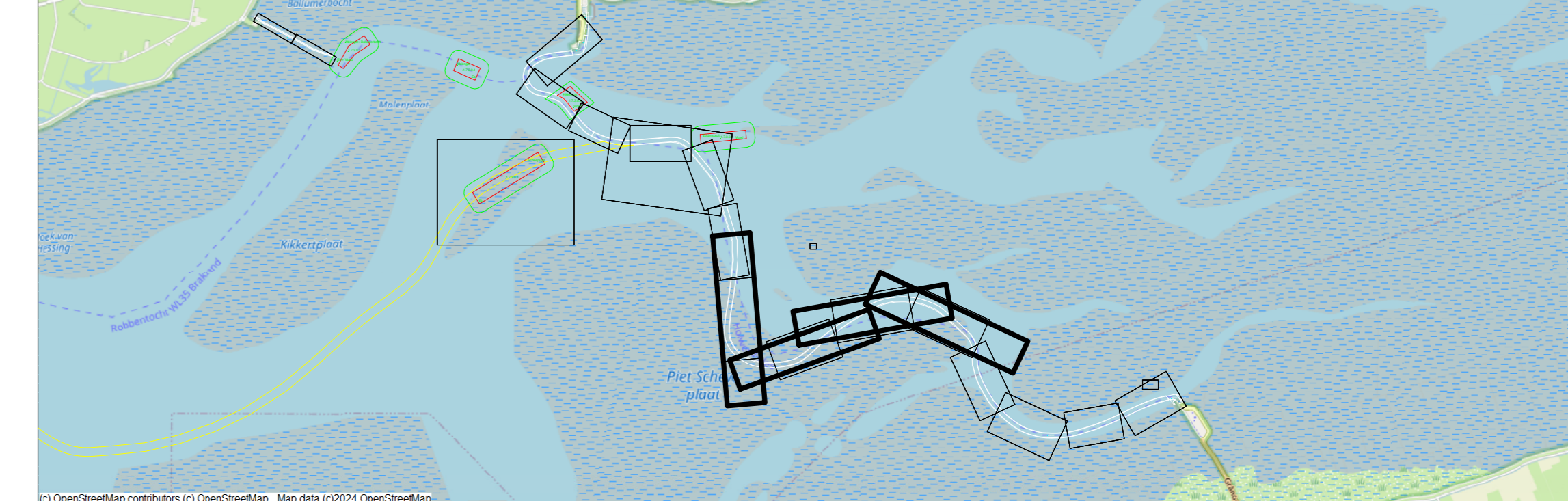


| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| Projectie | : RD/NAPTRANS | Postie | : Applanix Wavemaster (Trimble) |
| Geodetische Datum | : ETRS89 | Diepte | : Reson T20 Dual Head |
| Ellipsoïde | : Bessel 1841 | Meetfrequentie | : 240 kHz |
| Verticale Datum | : NAP | Koers | : Applanix Wavemaster |
| Referentiestation | : VRS NOW | Scheefstand | : Applanix Wavemaster |
| Positionering | : GPS RTK | Opnamevaartuig | : SV Etna |
| | | Inwinsoftware | : PDS2000 Versie 4.4.3.0 |
| | | Verwerkingssoftware | : AutoClean 2024.2.1 |
| | | Presentatiesoftware | : PDS2000 Versie 4.4.10.5 |

| Legenda | | Kleuren legenda | |
|----------------|--|-----------------|------|
| | ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties | | 8.00 |
| | Contourlijnen | | 6.00 |
| | Contourlijn 3.8m | | 4.00 |
| | | | 3.00 |
| | | | 2.00 |
| Datum | 14-10-2024 | | |
| boeienbestand: | | | |

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

Overzicht Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
17 oktober 2024

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------------------|---------|---------|----|----|--|--|
| Opdrachtgever: | PRS projectcode | 24WDZ4010m10_277 | | | | | | |
| | Kaartnummer | 24WDZ4010m10_277_02 | | | | | | |
| | Kaartserie | blad 2 van 5 | | | | | | |
| | Normering data | NL Norm A Hydrografie | | | | | | |
| | Formaat | A0 | | | | | | |
| Opdrachtnemer: | Bestandsnaam | 277_20241017_wk42_Borndiep_MB_1x1.dtm | | | | | | |
| | Schaal: | 1:2000 | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Getekend</td> <td>Gezien</td> <td>Akkoord</td> </tr> <tr> <td>HN</td> <td>WR</td> <td></td> </tr> </table> | Getekend | Gezien | Akkoord | HN | WR | | |
| | Getekend | Gezien | Akkoord | | | | | |
| | HN | WR | | | | | | |