

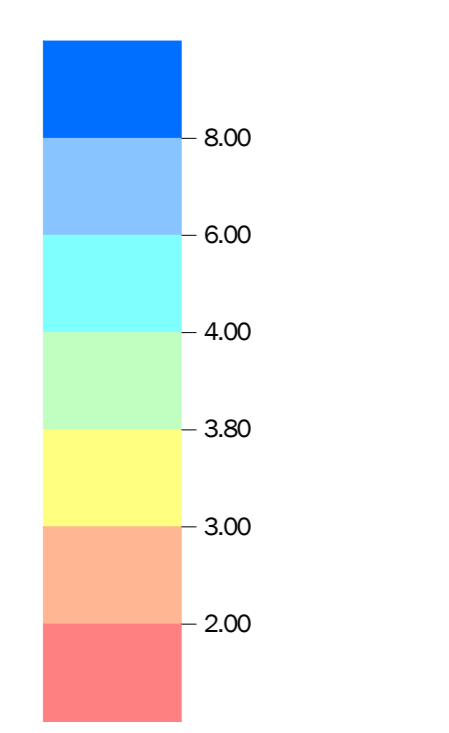
| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| Projectie | : RD/NAPTRANS | Postie | : Applinix Wavemaster (Trimble) |
| Geodetische Datum | : ETRS89 | Diepte | : Reson T20 Dual Head / EA400 |
| Ellipsoïde | : Bessel 1841 | Meetfrequentie | : 240 kHz / 33 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

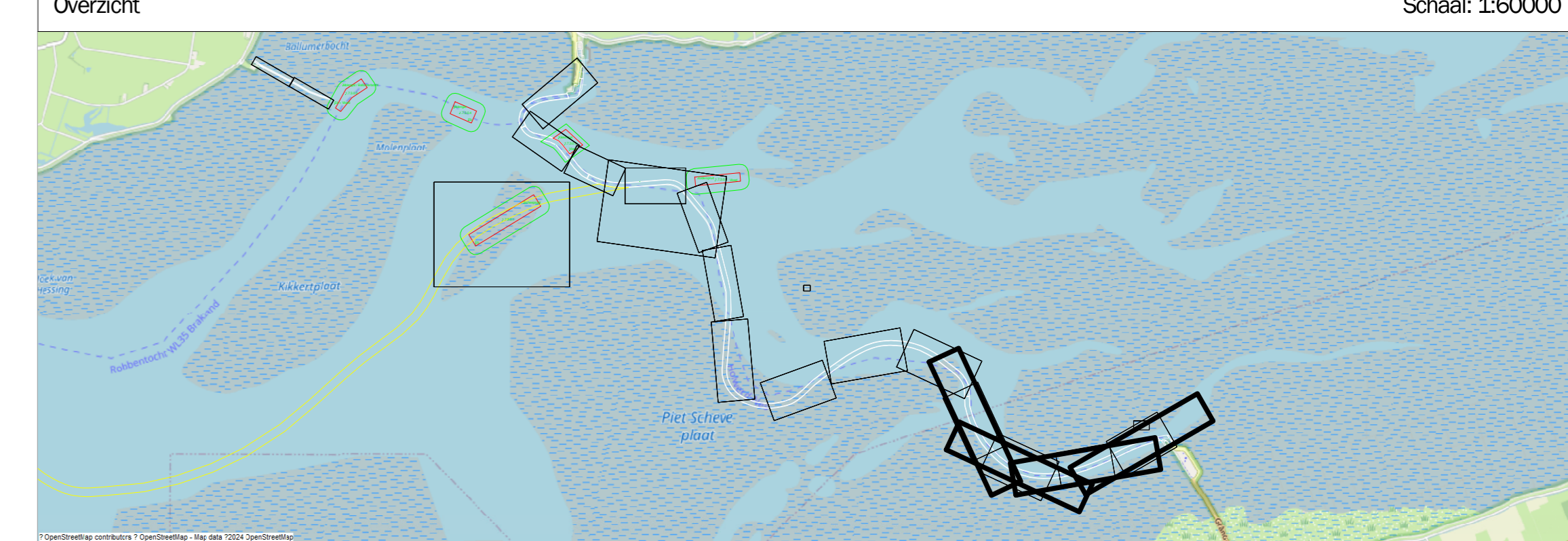
- ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 3.8m

Datum boeienbestand: 25-03-2024

Kleuren legenda



Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).
Overzicht Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
20-21 maart 2024

Opmerking: Sibgecorrigeerd (SB data deels niet door slappe sib laag - handelingen zijn wel allemaal op diepte)

| | | | | |
|---------------|---|-----------------|-----------------------|--|
| | Oprichtgever: | PPS projectcode | 24WDZ4010m3_277 | |
| | | Kaartnummer | 24WDZ4010m3_277_01 | |
| | | Kaartserie | blad 1 van 5 | |
| | | Normering data | NL Norm A Hydrografie | |
| | | Formaat | A0 | |
| Oprichtnemer: | Bestandsnaam 277_20240320_wk12_Borndiep_MB+SB_tx1.ctm | | | |
| | Schaal: 1:2000 | | | |
| | Getekend | Gezien | Akkoord | |
| | HN | WR | | |

