

| 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 2024.1 |
| | | Presentatiesoftware | : PDS2000 Versie 4.4.10.5 |

Legenda

- ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 3.8m

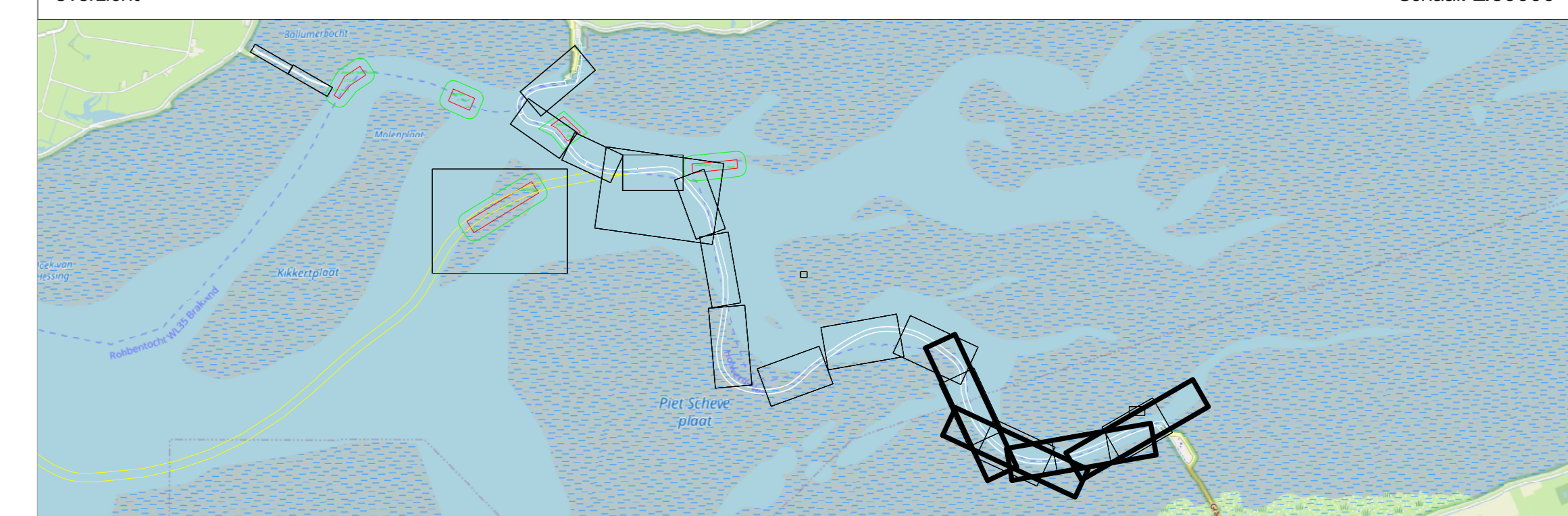
Datum boeienbestand: 19-06-2024

Kleuren legenda



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

Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
19-20 juni 2024

| | | | |
|--|------------------|--|---------|
| Opmerking: Silbgecorrigeerd (SB data deels niet door slappe silb laag - handelingen zijn wel allemaal op diepte) | | | |
| Opdrachtgever: | PRIS projectcode | 24WDZ4010m16_277 | |
| | Kaartnummer | 24WDZ4010m16_277_01 | |
| | Kaartserie | blad 1 van 5 | |
| | Normering data | NL Norm A Hydrografie | |
| | Formaat | A0 | |
| Opdrachtnemer: | Bestandsnaam | 277_20240619_wk25_Borndiep_MB+SB_tx1.ctm | |
| | Schaal: 1:2000 | | |
| | Getekend | Gezien | Akkoord |
| HN | WR | | |