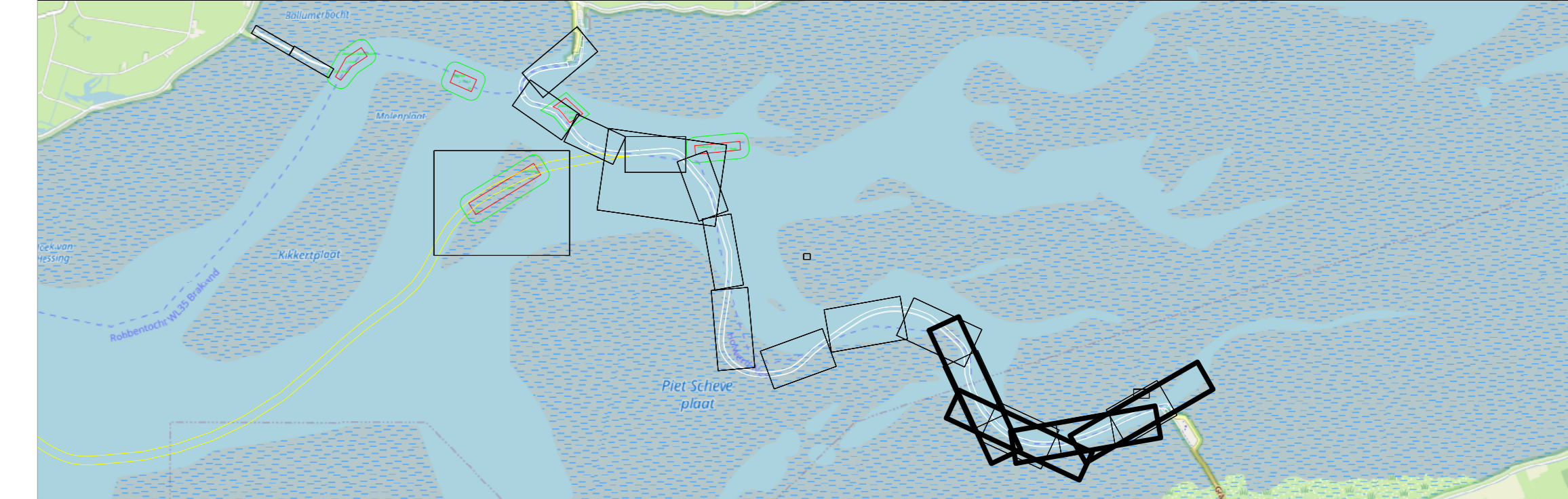


| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| Projectie | : RD/NAPTRANS | Postie | : Applinix Wavemaster (Trimble) |
| Geodetische Datum | : ETRS89 | Diepte | : Reson T20 Dual Head / EA400 |
| 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 | | Kleuren legenda | |
|---------|--|-----------------|------|
| | ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties | | 8.00 |
| | Contourlijnen | | 6.00 |
| | Contourlijn 3.8m | | 4.00 |
| | | | 3.80 |
| | | | 3.00 |
| | | | 2.00 |

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).
Datum boeienbestand: 19-08-2024
Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
20 augustus 2024

| | | | |
|--|------------------|--|---------|
| Opmerking: Sibgecorrigeerd (SB data deels niet door slappe sib laag - handelingen zijn wel allemaal op diepte) | | | |
| Opdrachtgever: | PRIS projectcode | 24WDZ4010mIS_277 | |
| | Kaartnummer | 24WDZ4010mIS_277_01 | |
| | Kaartserie | blad 1 van 5 | |
| | Normering data | NL Norm A Hydrografie | |
| | Formaat | A0 | |
| | Bestandsnaam | 277_20240820_wk34_Borndiep_MB+SB_1x1.ctm | |
| Opdrachtnemer: | Schaal: | 1:2000 | |
| | | 0m 25m 50m 75m 100m | |
| | Getekend | Gezien | Akkoord |
| | MH | WR | |