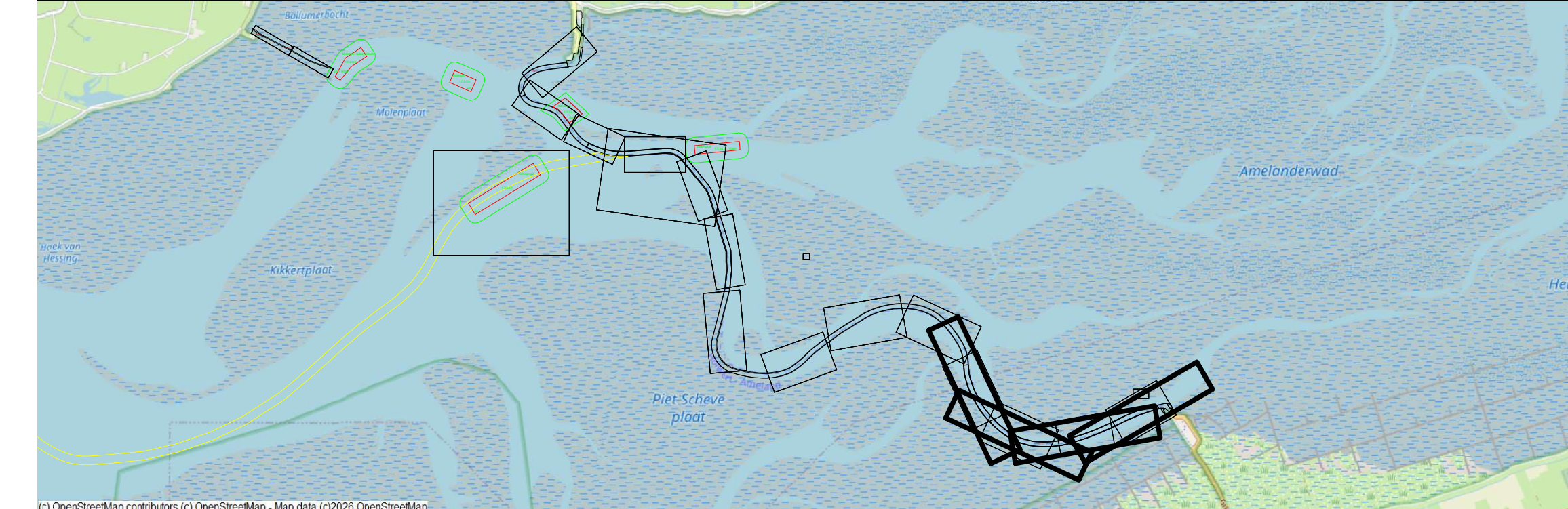


| Geodetische informatie |               | Algemene informatie |                                |
|------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| Projectie              | : RD/NAPTRANS | Positie             | : Applinx Wavemaster (Trimble) |
| Geodetische Datum      | : ETRS'89     | Diepte              | : Reson T20 Dual Head / EA440  |
| Ellipsoïde             | : Bessel 1841 | Meetfrequentie      | : 240 kHz / 33 kHz             |
| Verticale Datum        | : NAP         | Koers               | : Applinx Wavemaster           |
| Referentiestation      | : VRS NOW     | Scheefstand         | : Applinx Wavemaster           |
| Positionering          | : GPS RTK     | Opnamevaartuig      | : SV Etna                      |
|                        |               | Inwinsoftware       | : PDS2000 Versie 4.4.3.0       |
|                        |               | Verwerkingssoftware | : Autoclean 2025.2             |
|                        |               | Presentatiesoftware | : PDS2000 Versie 4.4.18.4      |

| Legenda |  | Kleuren legenda |       |
|---------|--|-----------------|-------|
|         | ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties |                 | -0.90 |
|         | Contourlijnen                              |                 | -0.70 |
|         | Contourlijn 3.8m                           |                 | -0.50 |
|         |  |                 | -0.30 |
|         |  |                 | -0.10 |
|         |  |                 | 0.10  |
|         |  |                 | 0.30  |
|         |  |                 | 0.50  |
|         |  |                 | 0.70  |
|         |  |                 | 0.90  |

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



## Waddenzee - Borndiep

### Holwerd - Ameland Verschil week 18 2026 t.o.v. Theoretisch Model

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
|  | Opmerking: Slib gecorrigeerd |  |
|  | OPDRACHTGEVER:               | PPS projectcode : 26WDZ4010m4_277<br>Kaartnummer : 26WDZ4010m4_277_01<br>Kaartserie : blad 1 van 5<br>Normering data : NL Norm A Hydrografie<br>Formaat : A0 |
|  | OPDRACHTNEMER:               | Bestandsnaam : 277_20260429_Borndiep_MB+SB+HL_1x1.dtm<br>Schaal: 1:2000<br>  |
|  |                              | Getekend : MH<br>Gezien : WR<br>Akkoord :  |