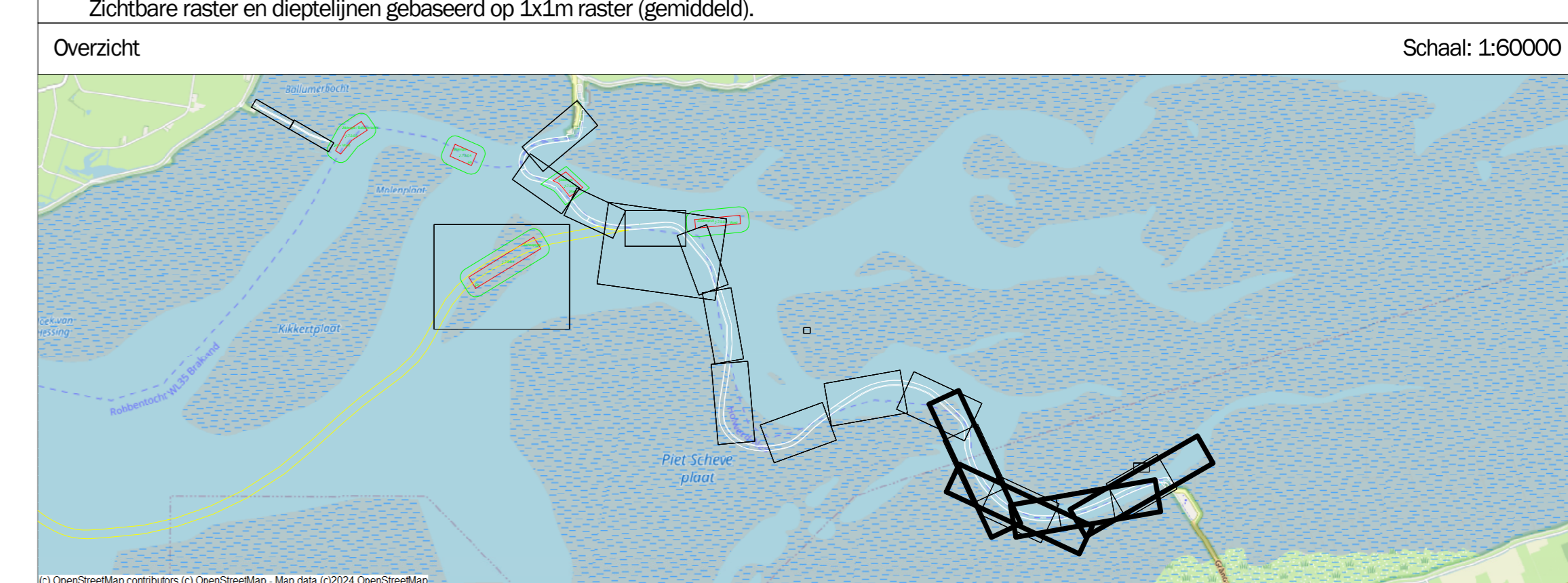


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head / EA400
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz / 33 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		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
			3.80
			3.00
			2.00

Datum boeienbestand: 14-10-2024

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



## Waddenzee - Borndiep

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

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

Oprichtgever:	PRIS projectcode	24WDZ4010m10_277	
	Kaartnummer	24WDZ4010m10_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 5	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20241017_wk42_Borndiep_MB+SB_1x1.ctm	
Oprichtnemer:	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	