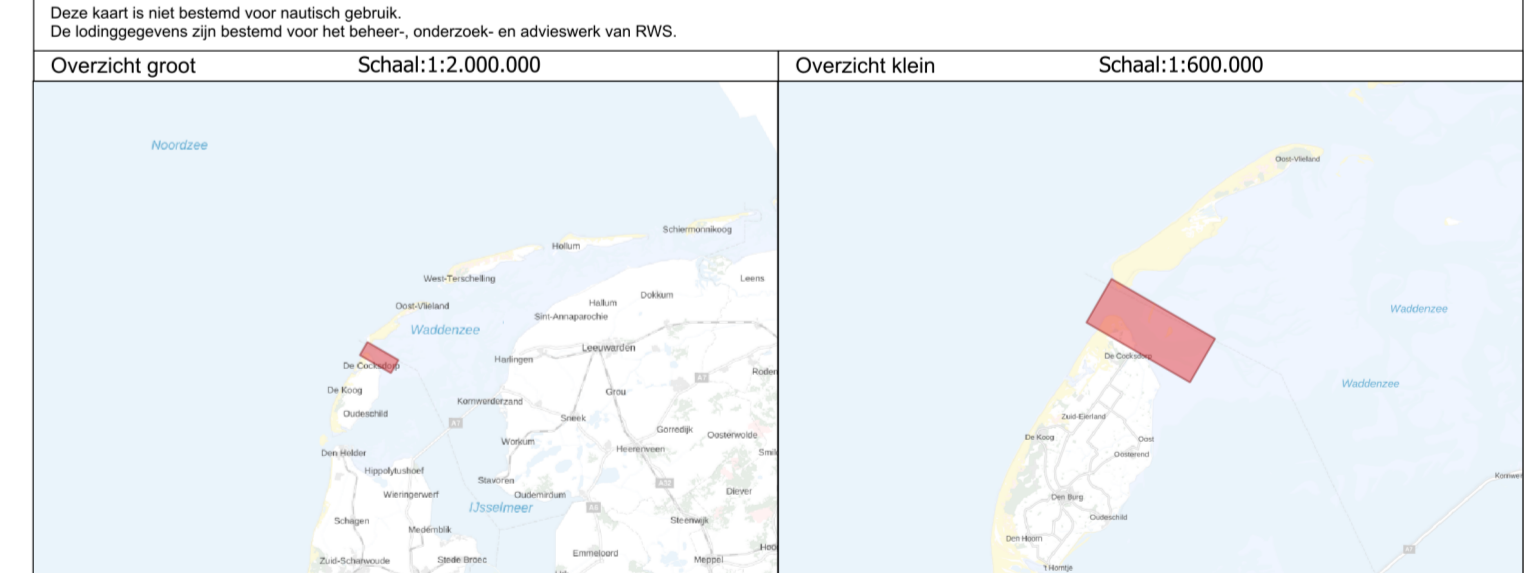


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA40
Hoogtecoördinaat	: 00-GPS	Fluatsensor	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 12, 13 maart 2024
		Invoersoftware	: Qiny 9
		Verwerkingssoftware	: Qiny 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	— Bultenpaals lijn	0.0	
Obstakels	— Dammen	10.0	
Redevakken	— Strandhoofden Vielend	20.0	
Lichtlijn aanloop Deltzijl	— Zinkstukken	30.0	
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	40.0	
Ankergebieden	— Vielend Geulwand	50.0	
NorVed kabel	— Mossels	60.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— HZI Installatie	70.0	
Gaasleidingen	— Ardiel 3D	80.0	
Vloestof leidingen	— Bodembeheergrens	90.0	
Electriciteits kabels	— Bewvistgebied lijn	100.0	
Data en Telecom kabels	— Bewvistgebied	110.0	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	120.0	
Zee-Energie kabel	— Schelpengebied	130.0	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	140.0	
		150.0	
		160.0	
		170.0	
		180.0	
		190.0	
		200.0	

Opmerkingen:
 - Diepte: rechte lijn (gemiddeld)
 - Diepte: site 50m (gemiddeld)
 - 1x diepte: referentievlak
 - 1x diepte: referentievlak
 - Betoning Bestand: 30-01-2025



Waddenzee Eierlandsche Gat

Vaargeul Robbengat
Opname datum: 3, 4, 5 februari 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ2002a2_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75127
		Kaartserie	: kaart 1 van 1
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer:

	getekend	gecontroleerd
	AKR	RDH
	10-02-2025	11-02-2025

100 200 300 400 500 meters