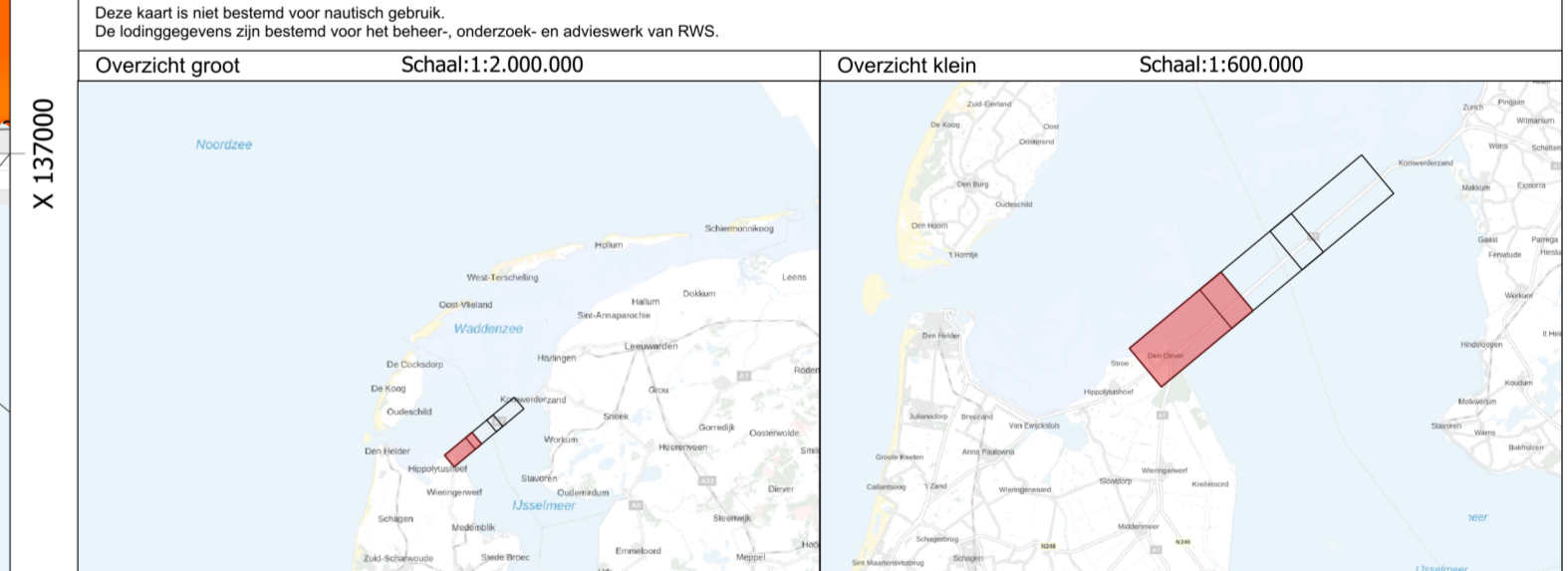


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Seahunter, VanRee, Loeve
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: 00-GPS	Fluatsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 17, 18 januari 2024
		Innovatie	: Qinyx 9
		Verwerkingssoftware	: Qinyx 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34

Legenda Wrakken Obstakels Redevakken Lichtlijn aanloop Delfzijl Lichtlijn Ankergebieden NorVed kabel Kabels en leidingen buiten gebruik Gasleidingen Vloerof leidingen Electriciteits kabels Data en Telecom kabels Kabel en leidingstraten Zee-energie kabel Connector kabel	Kleuren Legenda (m onder N.A.P.) Bultengraats lijn Dammen Strandhoofden Vlieland Zinkstukken Verhuurget Geulwand Vlieland Geulwand Mossels MZI Installatie Anker 2D Bodembeheergrens Betwistgebied lijn Betwistgebied Oude dam Schelpengebied Verspreidingsvakken	Opmerkingen: - Dieptegrind - rekgroote 5x5m (gemiddeld) - Dieptesijfer site 50m (gemiddeld) 1x dieptesijfer onder referentievlak 1x dieptesijfer boven referentievlak - Betoning Bestand: 15-01-2025
---	---	--



Waddenzee Marsdiep Vaargeul langs de Afsluitdijk (AD1-O12 t/m AD9) Opname datum: 8-10, 13-15 januari 2025	
Opdrachtgever:	Project: P4320 PRS projectcode: 25WDZ1001a1_1 Kaarnummer: NNDW_2025-75005 Kaarserie: kaart 1 van 3 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO 0.5A0 Schaal: 1:10000
Opdrachtnemer:	Opdrachtnemer: DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica
100 0 100 200 300 400 500 600 meters	
gekeurd RDH 27-01-2025	gecontroleerd HPE 29-01-2025