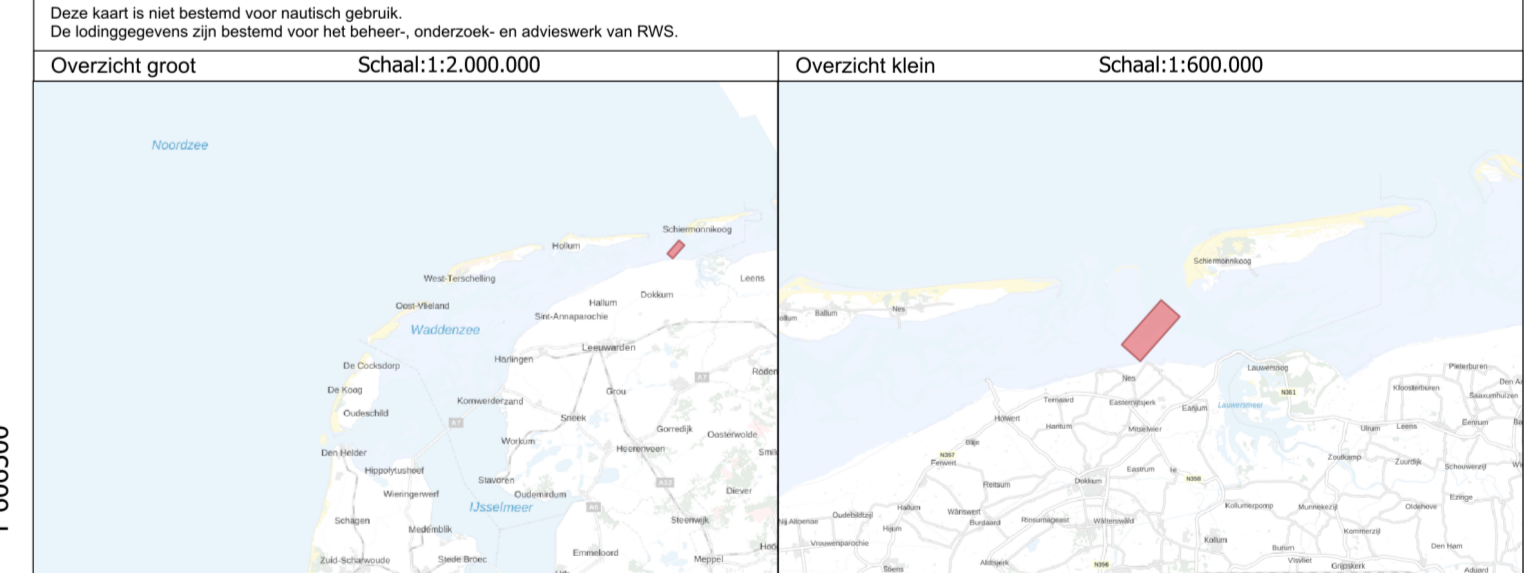


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: 05-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionssensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 20 maart 2024
		Inwinstofwaare	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder NAP):	
Wrakken	— Bultenpaals lijn	0.0	
Obstakels	— Dammen	1.0	
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	2.0	
Lichtenlijn aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	3.0	
Lichtlijn	— Verhuurget Geulwand	4.0	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	5.0	
NorVed kabel	— Mossels	6.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— HZI Installatie	7.0	
Gaasleidingen	— Anker 3D	8.0	
Vloeiwater leidingen	— Bodembeheergrens	9.0	
Electriciteits kabels	— Bewijstgebied lijn	10.0	
Data en Telecom kabels	— Bewijstgebied	11.0	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	12.0	
Zee-energie kabel	— Schelpengebied	13.0	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	14.0	
		15.0	

Opmerkingen:  
 - Dieptegrid: celgrofte 5dm (gemiddeld)  
 - Dieptesijfer: alle 30m (gemiddeld)  
 - 1x diepteijfer onder referentievlak  
 - 1x diepteijfer boven referentievlak  
 - Betrefting Bestand: 17-03-2025



### Waddenzee Friesche Zeegat

Paesensrede  
Opname datum: 4 maart 2025

Opdrachtgever: 	Project	P4320
	PRS projectcode	25WDZ1031st3_1
	Kaartnummer	NNDW_2025-75035
	Kaartserie	kaart 1 van 1
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
Formaat	ISO 0.5A0	
Opdrachtreferentie:	Schaal	1:5000

getekend	gecontroleerd
AKR	SHA
14-03-2025	17-03-2025