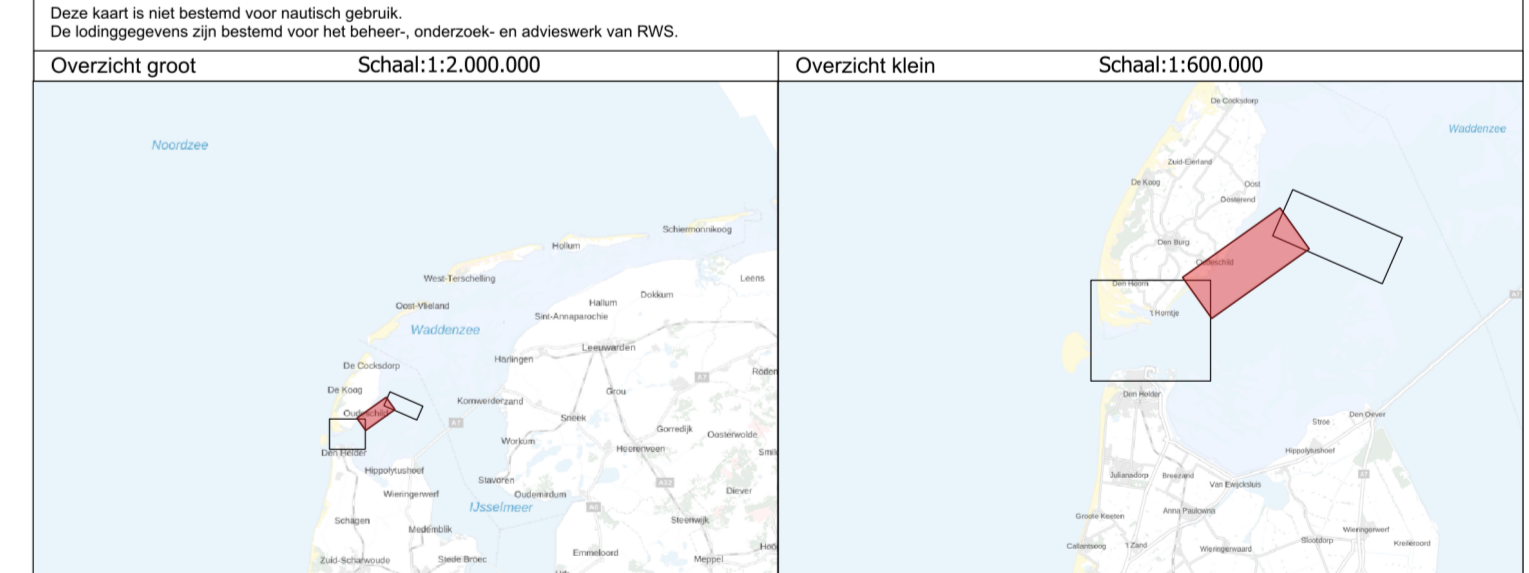


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter, VanRee en Nordic
Referentievlak	: NAP	Dieptesensoren	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: DG-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus en Trimble
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionssensoren	: Advanced Navigation Certus en Octans 3000
		Datum vorige opname	: 4-5, 9-11 januari 2024
		Invalsvoors	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):	
Wrakken	— Bultenpaals lijn	0.0	
Obstakels	— Dammen	7.5	
Redevakken	— Strandhoofden Vielend	15.0	
Lichtenlijnen aanloop Deltzijl	— Zinkstukken	22.5	
Lichtlijn	— Vierhuurzerget Geulwand	30.0	
Ankergebieden	— Vielend Geulwand	37.5	
NorVed kabel	— Mossels	45.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	52.5	
Gaasleidingen	— Anker 3D	60.0	
Vloestof leidingen	— Bodembeheergrens		
Electriciteits kabels	— Betvistgebied lijn		
Data en Telecom kabels	— Betvistgebied		
Kabel en leidingstraten	— Oude dam		
Zee-energie kabel	— Schelpengebied		
Connector kabel	— Verspreidingsvakken		



Waddenzee Marsdiep

Vg. Texelstroom (T13-T23)
 Opname datum: 20-22, 30 en 31 januari 2025

Opdrachtgever:	
Opdrachtnemer:	

Project	: P4320
PRS projectcode	: 25WDZ1014s1_1
Kaartnummer	: NNDW_2025-75161
Kaartserie	: kaart 2 van 3
Nomering data	: NL Norm B Hydrografie
Formaat	: ISO 0.5A0
Schaal	: 1:10000

0 100 200 300 400 500 meters

getekend	gecontroleerd
RDH	NMU
05-02-2025	07-02-2025