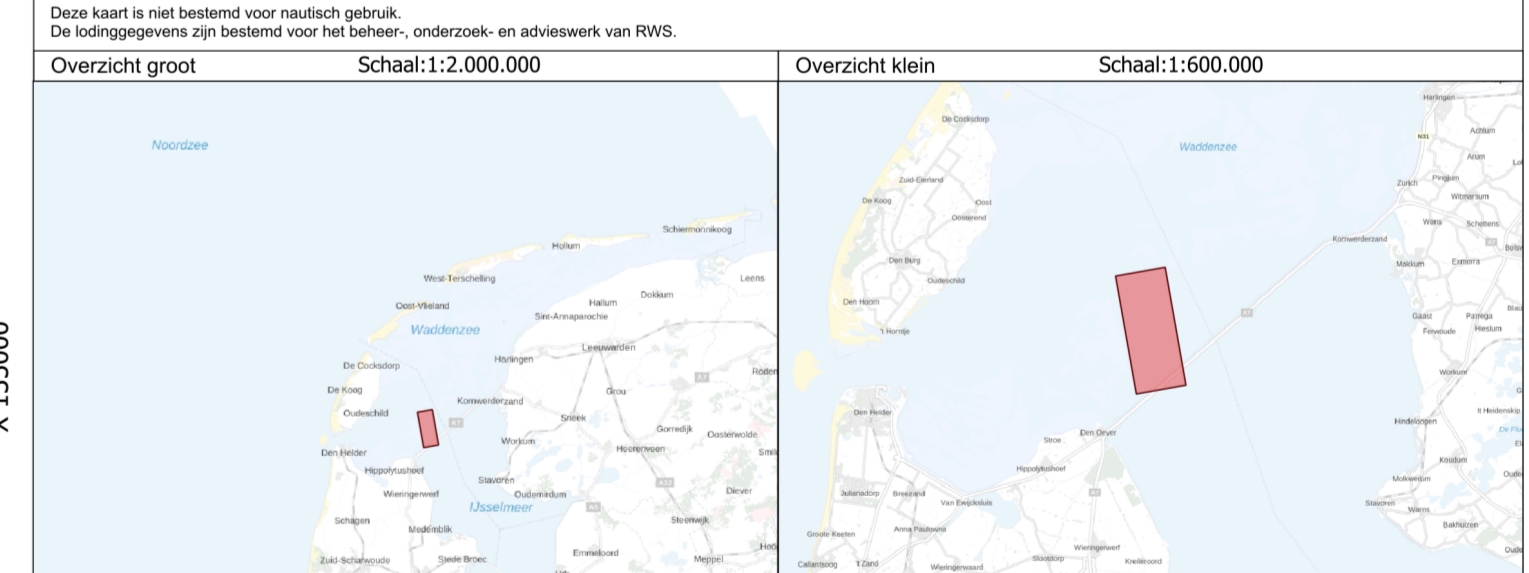


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig(en)	: Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA40
Hoogtecorrectie	: 00-GPS	Fluatsysteem	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP	Motiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 18 januari 2024
		Interactie	: Qiny 9
		Verwerkingssoftware	: Qiny 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder NAP):	
Wrakken	— Wrak	0.0	
Obstakels	★	2.0	
Redevakken	—	4.0	
Lichtlijn aanloop Delfzijl	—	6.0	
Lichtlijn	—	8.0	
Ankergebieden	—	10.0	
NorVed kabel	—	12.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	—	14.0	
Gaasleidingen	—	16.0	
Vloestof leidingen	—	18.0	
Electriciteits kabels	—	20.0	
Data en Telecom kabels	—		
Kabel en leidingstraten	—		
Zee-energie kabel	—		
Connector kabel	—		

Opmerkingen:
 - Diepte: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
 - Diepte: site 50m (gemiddeld)
 - 1x diepte/cel voor referentievlak
 - 1x diepte/cel voor referentievlak
 - Betoning Bestand: 15-01-2025



Waddenzee Marsdiep

Vaargeul Vlieter (D3-VL2 t/m AD8-VL9)
Opname datum: 9, 14, 15 en 17 januari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4320
		PRS projectcode:	25WDZ1001a1_1
		Kaartnummer:	NNDW_2025-75197
		Kaartserie:	kaart 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer: DEEP B.V.
Hydrografie en Geofysica

getekend	gecontroleerd
RDH	HPE
27-01-2025	28-01-2025