

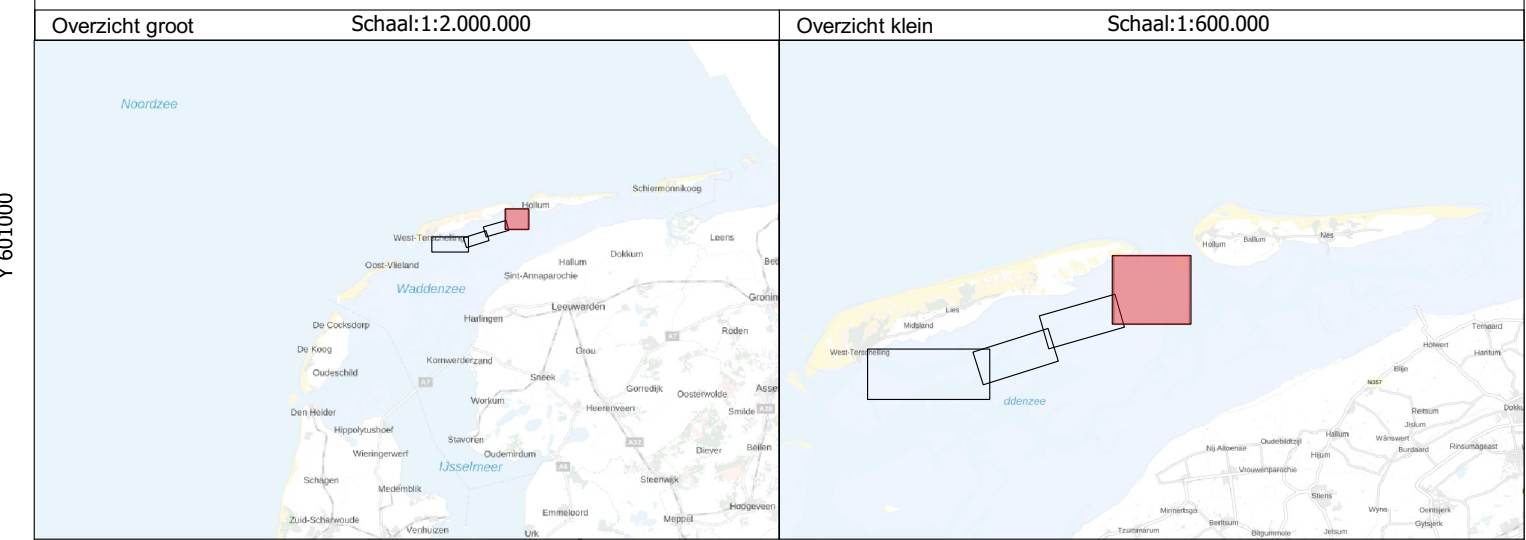
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig(en)	: Sashunter van Rea, Wind
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motorsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 8, 9, 14, 16 februari 2023
		Inwinstsoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda



- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- Nord-Hed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electronische kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Buitengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artikel 20
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Oude dam
- Schelpwingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):

Opmerkingen:
 -Dieptediepte: originele 5cm (gemiddeld)
 -Dieptesifer: elke 60m (gemiddeld)
 1₂ dieptesifer onder referentievlak
 1₃ dieptesifer boven referentievlak
 -Betoning Bestand: 22-02-2024



Waddenzee Vlie
 V.geul Oosterom (O66 t/m O84) blad 4
 Opname datum: 13,14,15,16 februari 2024

Opdrachtgever:		Project	P4200
		PRS projectcode	24WDD301242_1
		Kaartnummer	NNDW_2024-75109
		Kaartserie	blad 4 van 4
		Normering data	NL Norm B Hydrografie
		Formaat	ISO A1
Opdrachtneer:		Schaal	1:10000

0 100 200 300 400 meters

getekend	gecontroleerd
TST	SDF
26-02-2024	26-02-2024