

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter, VanRee, Behuga
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: GSGPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Missionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum v vorige opname	: 13, 14, 17 maart 2025
		Inwinstofwaare	: Qmsy 9
		Verwerkingsofwaare	: Qmsy 9
		Presentatieofwaare	: QGS 3.34

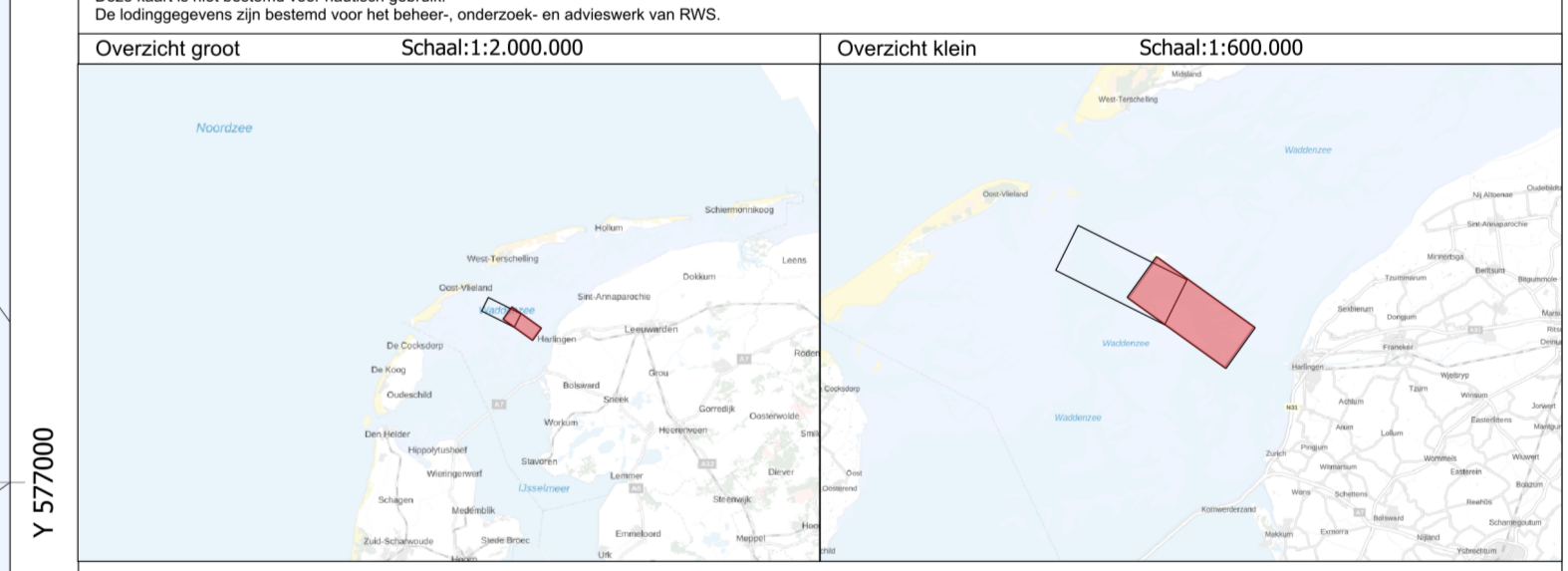
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzijl
- Lichtlijn
- Algengebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloester/leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee/Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Open dam
- Schelpengebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld)
- Dieptegrid: alle 10m (gemiddeld)
- 1x diepte bij onder referentievlak
- 1x diepte bij boven referentievlak
- Betreft Bestand: 30-03-2025



Waddenzee Vlie
Blauwe Slenk Ton BS7A t/m BS27
 Opname datum: 5, 20 maart 2026

Opdrachtgever:		Project	: P4444
		PRS projectcode	: 26WDZ3001st3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2026-75017
		Kaartserie	: kaart 1 van 2
		Nommering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtreferentie:

geleend	gecontroleerd
SDF	NMU
31-03-2026	31-03-2026