

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Seahunter, Zent, VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecoördinaat	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Molomsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 16-8 december 2022
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: Qinsy 9
			: QGIS 3.22

Legenda

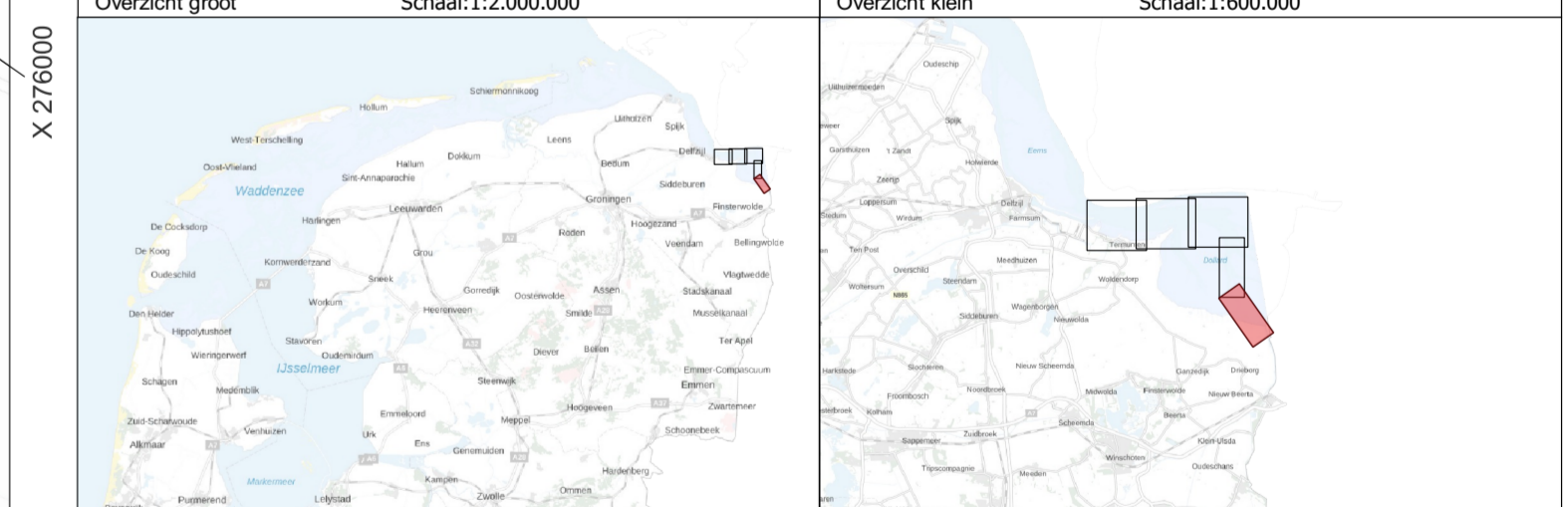
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Vaerstrof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwvand
- Vlieland Geulwvand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheersgrens
- Bevestigingsgebied lijn
- Bevestigingsgebied
- Oude dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Diepte(m): celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: elke 30m (gemiddeld)
- T_g dieptesijfer onder referentievlak
- T_z dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 05-04-2024

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advieswerk van RWS.



ED-Estuarium Dollard
Aanloop Delfzijl (Paapsand sud) t/m Schanskerdiep
Opname datum: 3-4 april 2024

Opdrachtgever: 	Project	P4200
	PRS projectcode	24EMD8006a4_1, 24EMD8014a4_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75049
	Kaartserie	blad 5 van 5
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
Opdrachtnemer:	Formaat	ISO 0.5A0
	Schaal	1:5000
	gekleurd	geocorrigeerd
	SDF	TST
	15-04-2024	16-04-2024