

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaart(en)	: Seahunter, VanRoe
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecoördie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Molensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 19 maart 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

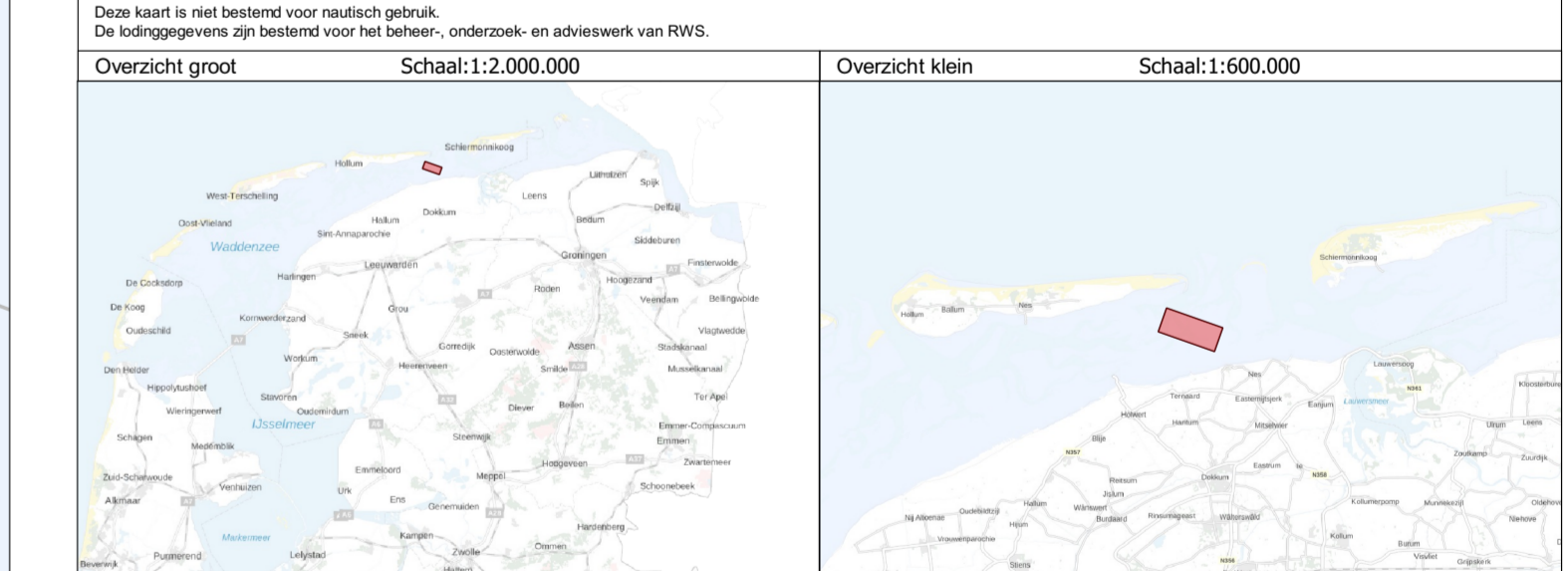
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vaasestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Bultengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Betwistingsgebied lijn
- Betwistingsgebied
- Ongebruikt gebied
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Diepte(m): ceigrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: elke 30m (gemiddeld)
- T_g dieptesijfer onder referentievlak
- T_z dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 19-04-2024



Waddenzee Friesche Zeegat

Vaargeul Frieschewad
Opname datum: 10 april 2024

Opdrachtgever:		Project	: P4200
		PRS projectcode	: 24WDZ00164_1
		Kaartnummer	: NNDW_2024-75033
		Kaartserie	: blad 1 van 1
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:5000

Opdrachtnemer:

0 100 200 300 400 meters

gepland	gepubliceerd
04	02
19-04-2024	22-04-2024