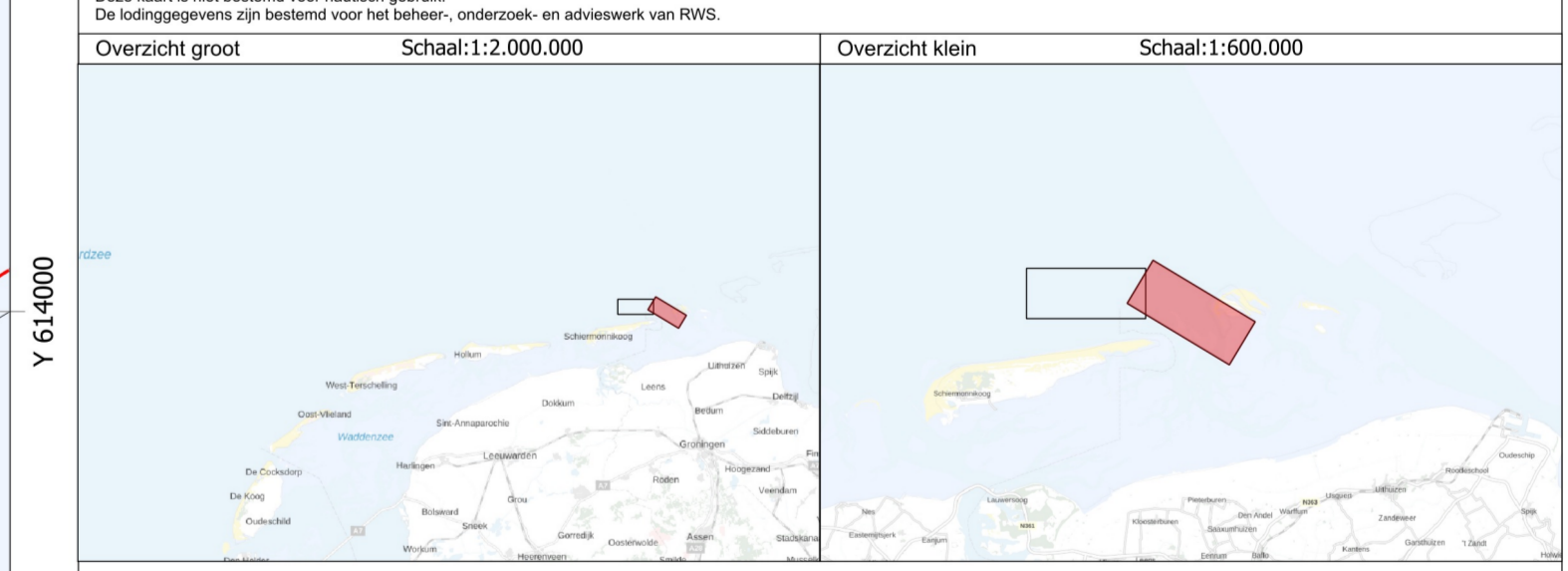


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter, VanRee, Beha
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Matensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: Qmsy 9
		Inwinstofwaars	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatiewaars	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder NAP)		Opmerkingen:	
Wrakken	Obstakels	Bultenpaals lijn	Dammen	Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld)	Dieptegrid: celgrootte 10m (gemiddeld)
Redevakken	Lichtenlijnen aanloop Delfzijl	Zinkstukken	Vierhuizergat Geulwand	1x diepte bij onder referentievlak	1x diepte bij boven referentievlak
Lichtlijn	Alkermat	Vlieland Geulwand	Mossels	- Betreft Bestand: 13-04-2025	
Alkermatgebieden	NorVed kabel	MZI Installatie	Arbeid 3D		
Kabel en leidingen buiten gebruik	Gaasleidingen	Vloederleidingen	Bodembeheergrens		
Electriciteits kabels	Data en Telecom kabels	Bevestigingslijn	Bevestigingsgebied		
Kabel en leidingstraten	Zee-energie kabel	Open dam	Scheepingsgebied		
Connector kabel		Verspreidingsvakken			



### Noordzee Lauwers Vaargeulen Lauwers blad 2

Opname datum:

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4444
		PRS projectcode:	26NZE0001s4_1
		Kaartnummer:	NNDW_2026-75077
		Kaartserie:	kaart 2 van 2
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtreferentie:

geleend	gecontroleerd
SDF	NMU
14-04-2026	14-04-2026