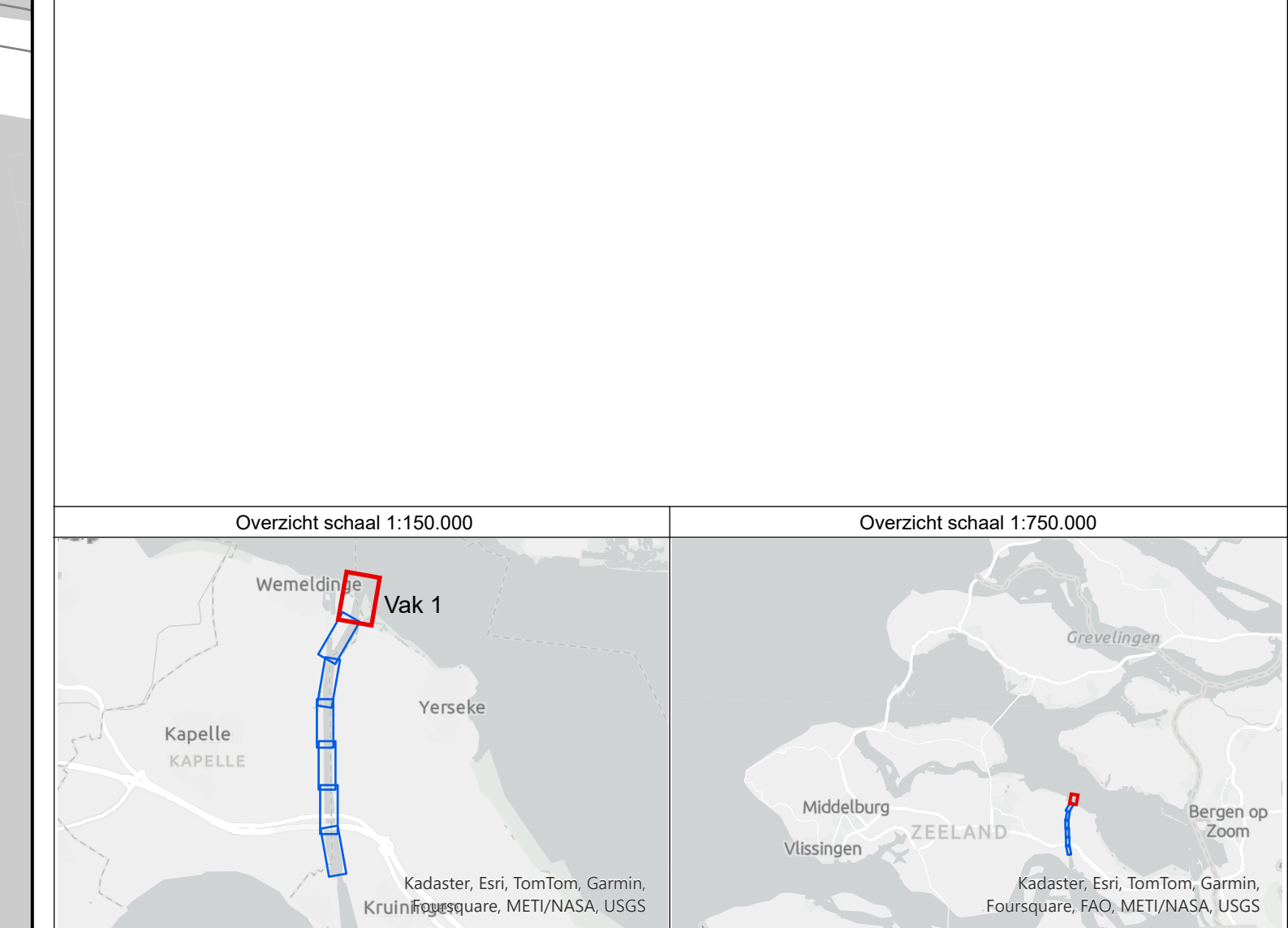


Geodetische informatie	Rijkswaterstaat Aankomst	Algemene informatie	Scadis EMODc
Projectie	Bessel	Invisswarte	Qiny 9
Geodetische Datum	NAP	Verwerkingsswarte	Qinra
Ellipsoïde	NEPOS	Presentatieswarte	Arctos
Referentie datum	01-01-2018		
Flaatstelling	Omgerekend van ETRS89 via RDNAFRANS2018 naar RDNAF	Datum vorige opname	09-10-01-2023
Coördinaten			

verschil (m)	Orisegrootte is 111 meter
< -0.5 (verdieping)	Verschilcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde
-0.5m - -0.4m	verschil van 0,1m tot 0,5 meter
-0.4m - -0.3m	1 verschilcijfer boven referentievlak
-0.3m - -0.2m	1 verschilcijfer onder referentievlak
-0.2m - -0.1m	
-0.1m - 0.1m	
0.1m - 0.2m	
0.2m - 0.3m	
0.3m - 0.4m	
0.4m - 0.5m	
> 0.5m (verdieping)	



Kanaal Zuid-Beveland
Kanaal Zuid-Beveland

Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 2+3 januari 2024 t.o.v. 9+10 januari 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Rijkswaterstaat Kust, Haven en Oever Beheer en Onderhoud WV 0118-202000	PRIS projectcode	24KZB6202m1_01
Opdrachtnemer:	krachten	Kaartnummer	24KZB6202m1_01_01v
		Kaartserie	1 van 4 bladen
		Numerieke data	NL norm A
		Formaat	A0_L
		Schaal	1:1.000
		Getekend	LBA
		Gecontroleerd	LBR
			29-2-2024