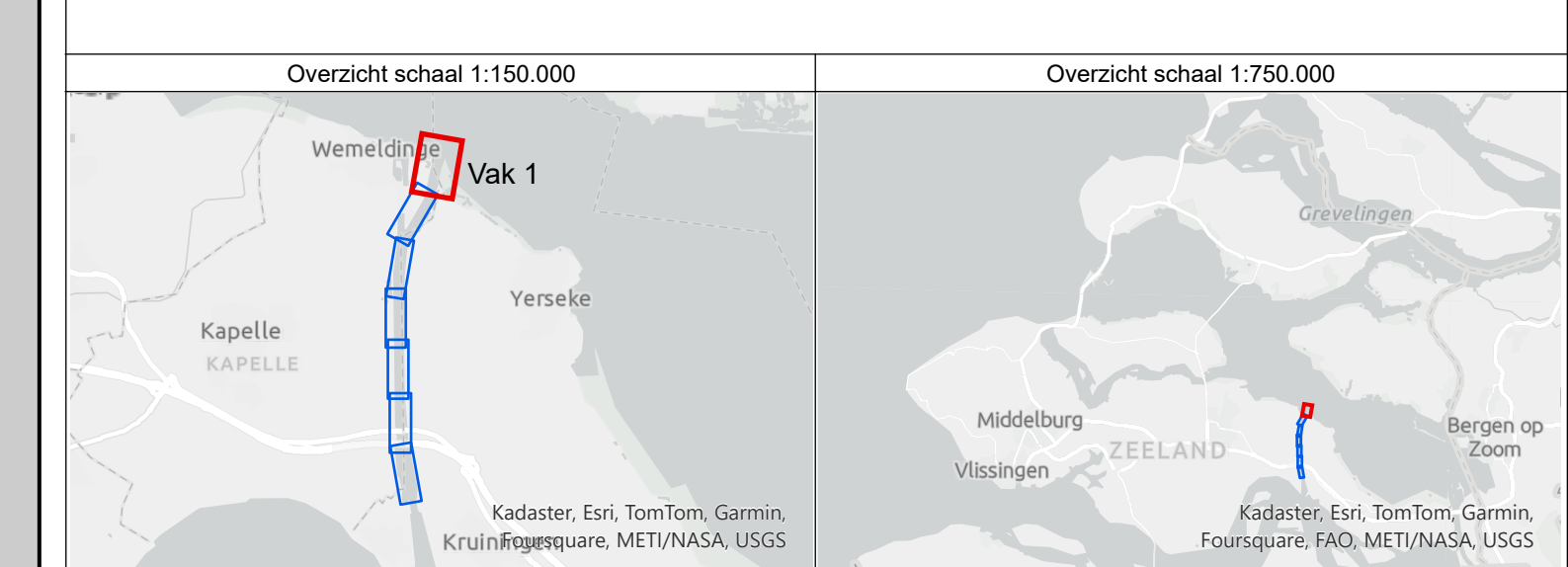


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meerkeertijd	Scada
Geodetische Datum	Amersfoort	Ingenieurmet	EMO00c
Ellipsoïde	Bessel	Inverssoftware	Qinsy 9
Nutlidse Datum	NAP	Verwerkingssoftware	Qinera
Referentiestation	NETPOS	Presentatie software	ARC/INFO
Fluiddiepte	CGI-RTK		
Coördinaten	Ongerekend van ETRS89 via RDNAFTFRANS2018 naar RDNAF	Datum vorige opname	02/03-01-2024

verschil (m)	Opmerking
< -0.5 (verdieping)	
-0.5m - -0.4m	
-0.4m - -0.3m	1 verschil lager referentieniveau
-0.3m - -0.2m	1 verschil hoger referentieniveau
-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)	

Opdrachtgever:	RWS CIV Rijks Waterkeringen Krijgslagweg 100, 2018 CA Rotterdam	RWS projectcode:	25KZB6202M1_1
Opdrachtnummer:	20-2-2025	Kaartnummer:	25KZB6202M1_1_01v
		Kaartserie:	1 van 4 bladen
		Normering data:	NL norm A
		Formaat:	A0_L
		Schaal:	1:1.000
		Getekend:	LBA
		Gecontroleerd:	JJP
			20-2-2025



**Kanaal Zuid-Beveland**  
Kanaal Zuid-Beveland

Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 7-8 januari 2025 t.o.v. 2+3 januari 2024