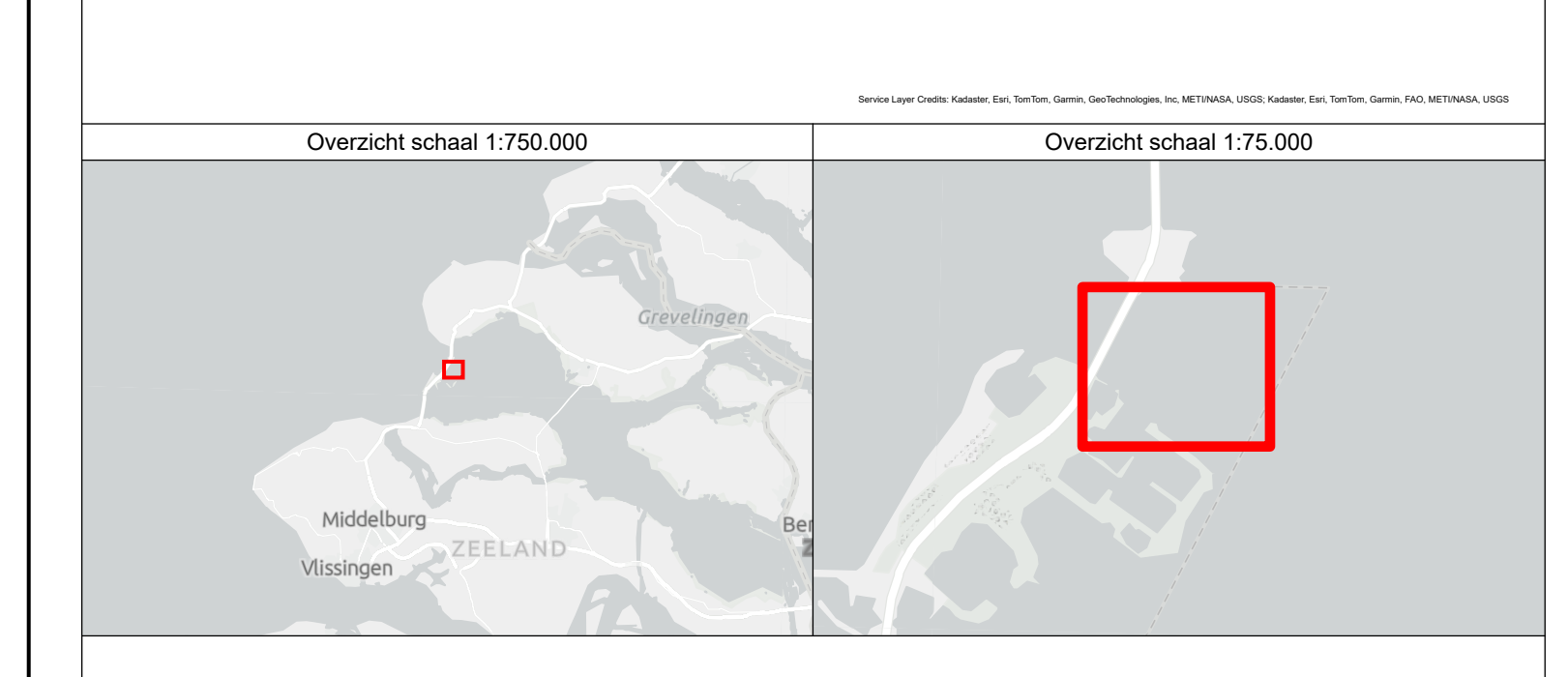


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.
Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik

Geodetische informatie	Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Algemene informatie	Metsysteem : Scaldis
Geodetische Datum : Amersfoort	Bezet	Ingenomen met : EM2040c	
Ellipsoïde : Bessel		Inwinsoftware : Qinyx 9	
Verticale Datum : NAP		Verwerkingssoftware : Qimera	
Referentiestation : NETPOS		Presentatie software : ArcGIS	
Plaatsbepaling : GPS-RTK		Datum vorige opname : 20-8-2024	
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP			

verschil (m) t.o.v. vorige opname	Gridgrootte is 0.5*0.5 meter
■ < -0.5m (verdieping)	Verschuifcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van grid van 10*10 meter
■ -0.5m - -0.4m	1, verschuifcijfer boven vorige opname
■ -0.4m - -0.3m	1, verschuifcijfer onder vorige opname
■ -0.3m - -0.2m	
■ -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 (verondieping)	



Oosterschelde
Schaar Oost bodembescherming
Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 24/27 februari 2025 t.o.v. 20 augustus 2024

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwin en Gegevens Analyse Middel Meer team Zwa & Delta Postbus 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	2500S2102m2_1
Opdrachtnemer:	kragten	Kaartnummer	2500S2102m2_1v
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:2.000
		Getekend	JJP
		LBA	Gecontroleerd
			31-3-2025

Aan deze uitgabe kunnen geen rechten worden ontleend.