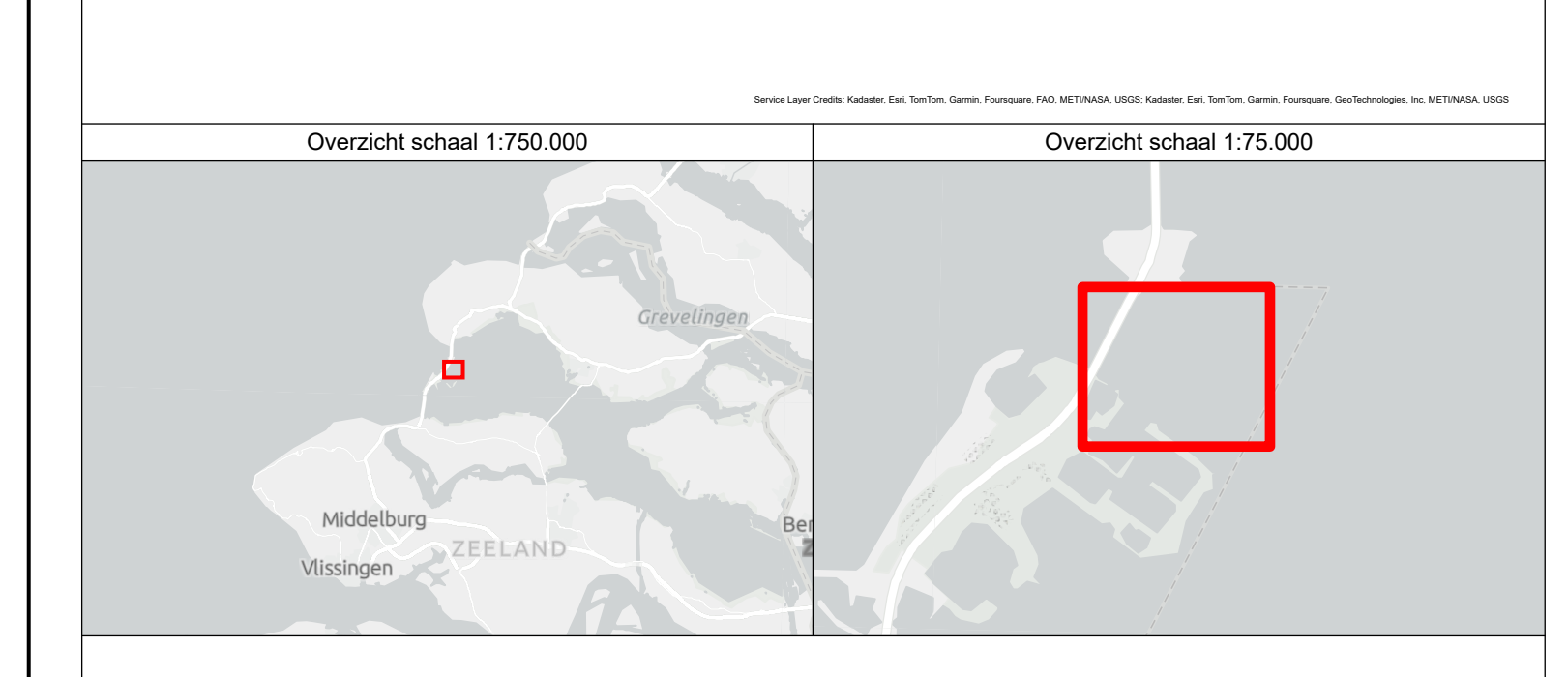


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS. Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik.

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartstug: Scaids
Geodetische Datum: Amersfoort	Ingenomen met: EM2040c
Ellipsoïde: Beesje	Inwinsoftware: Qinyx 9
Verticale Datum: NAP	Verwerkingssoftware: Qimera
Referentiestation: NETPOS	Presentatie software: ArcGIS
Plaatsbepaling: GPS-RTK	Datum vorige opname: 4-3-2024
Coördinaten: Omgerekend van ETRS89 via RDNAF/TRANS2018 naar RDNAF	

<b>verschil (m) t.o.v. vorige opname</b>	Gridgrootte is 0.5*0.5 meter
■ < -0.5m (verdieping)	Verschuifcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcell van 10*10 meter
■ -0.5m - -0.4m	1, verschuifcijfer boven vorige opname
■ -0.4m - -0.3m	2, verschuifcijfer onder vorige opname
■ -0.3m - -0.2m	
■ -0.2m - -0.1m	
■ -0.1m - 0.0m	
■ 0.0m - 0.2m	
■ 0.2m - 0.3m	
■ 0.3m - 0.4m	
■ 0.4m - 0.5m	
■ > 0.5m (verdieping)	



### Oosterschelde

Schaar Oost bodembescherming  
Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 20 augustus t.o.v. 4 maart 2024

Opdrachtgever:	RWS CIV Inrichten en Gegevens Analyse Middel Meer team Zwa & Delta Postbus 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode: 24OSM2102mi8_2	Kaartnummer: 24OSM2102mi8_2v
Opdrachtnemer:	<b>kragten</b>	Normering data: NL_norm A	Formaat: A0
		Schaal: 1:2.000	Getekend: Gecontroleerd
		LBA: JP	25-9-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.