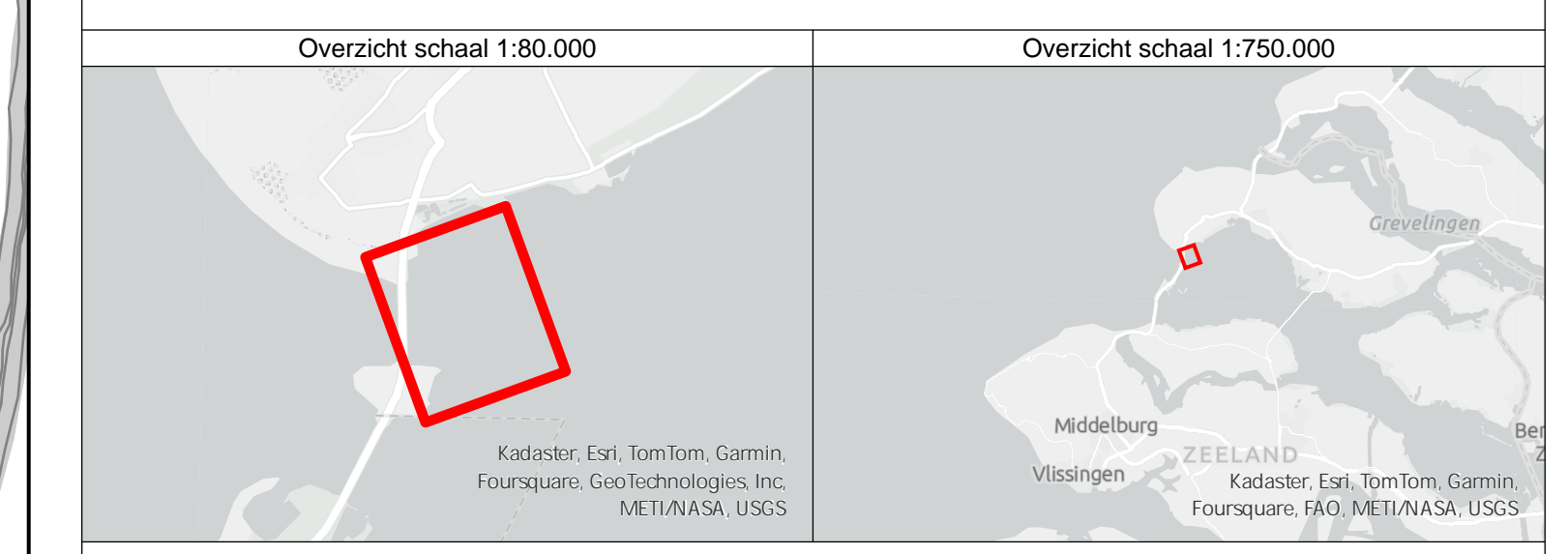


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS.
Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik.

Geodetische informatie	Proposie : Rijksdriehoekstelsel Geodetische Datum : Amersfoort Ellipsoïde : Bessel Verticale Datum : NAP Referentieelastion : NETPOS Plaatsbepaling : GPS-RTK Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAF	Algemene informatie	Meetvaartuig : Scalis Ingevoerd met : EM2040C Inwisselsoftware : Qinty 9 Verwerkingsoftware : Qinty Presentatie software : ArcGIS Datum vorige opname : 11-9-2023
-------------------------------	--	----------------------------	--

verschil t.o.v. vorige opname	Graticelgrootte is 0.5*0.5 meter Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 10*10 meter 1, verschiliger boven vorige opname 2, verschiliger onder vorige opname
<ul style="list-style-type: none"> < -0.5m (verdieping) -0.5m - -0.4m -0.4m - -0.3m -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
Hammen Oost bodembescherming
Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 25 maart 2024 t.o.v. 11 september 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Inventaris en Gegevens Analyse Middel Water team Zwa & Delta Postbus 20000 1816 MA Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	24OOS2103m3_1
Opdrachtnummer:	24OOS2103m3_1v	Kaartnummer	24OOS2103m3_1v
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A0_L
		Schaal	1:2.000
		Getekend	LBA
		Gecontroleerd	LBR
			12-4-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.