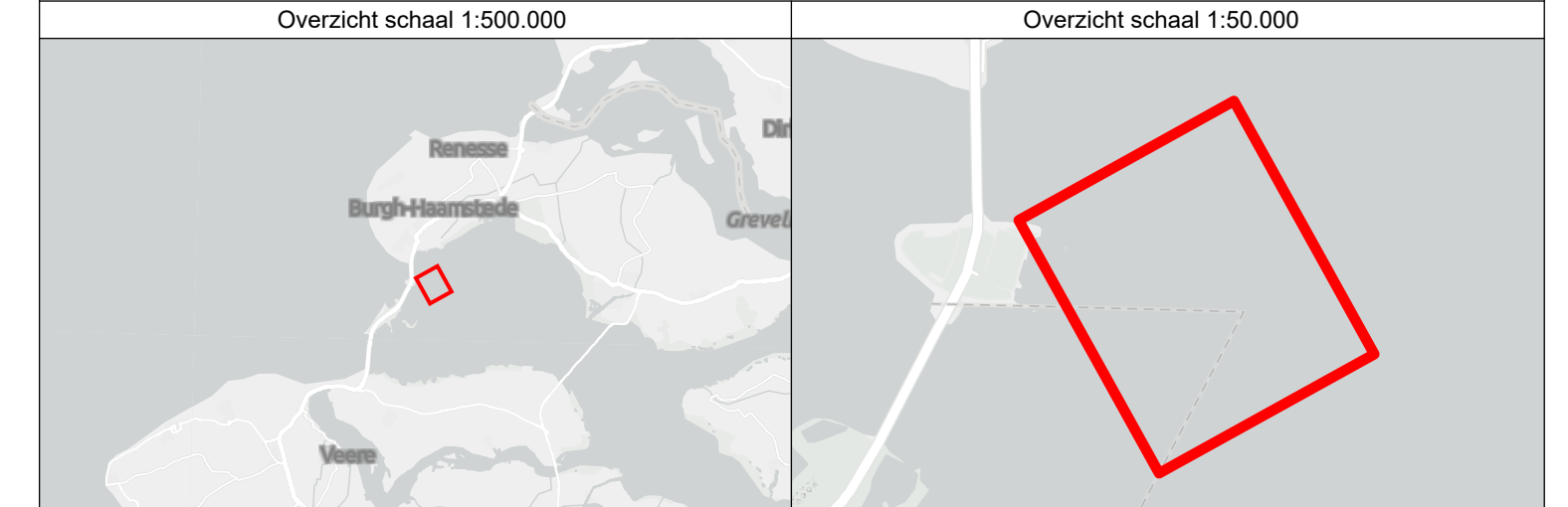


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS. Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik.

<b>Geodetische informatie</b>	Rijkswaterstaat	<b>Algemene informatie</b>	Meetsysteem
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meetsysteem	Scaldis
Geodetische Datum	Amerfoort	Ingevoerd met	EM2040c
Ellipsoïde	Bessel	Inwinsoftware	Qinyx 9
Verticale Datum	NAP	Verwerkingssoftware	Qimera
Referentiestation	NETPOS	Presentatie software	ArcGIS
Plaatsbepaling	GPS-RTK	Datum vorige opname	2-2-2024
Coördinaten	Omgerekend van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAP		

<b>verschil (m) t.o.v. vorige meting</b>	Gridgrootte is 1'1' meter
< -0.5m (verdieping)	Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van grid van 1'10' meter
-0.5m - -0.4m	1_ verschil/er boven vorige opname
-0.4m - -0.3m	2_ verschil/er 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)	

Kadaster, Esri, TomTom, Garmin, FourSquare, FAG, MET/NASA, USGS, Kadaster, Esri, TomTom, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, MET/NASA, USGS



### Oosterschelde

Hammen-Schaar verbindingseul  
Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 22 januari 2025 t.o.v. 2 februari 2024

Opdrachtgever:	RWS CIV Inventaris en Gegevens Analyse Middel Meer team Zwa & Delta Prinsenvaarderweg 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	2500S2114m1_1
Opdrachtnummer:		Kaartnummer	2500S2114m1_1v
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:2.000
			0 50 100 150 meter
		Getekend	Gecontroleerd
		LBA	JJP
		24-2-2025	24-2-2025



Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.