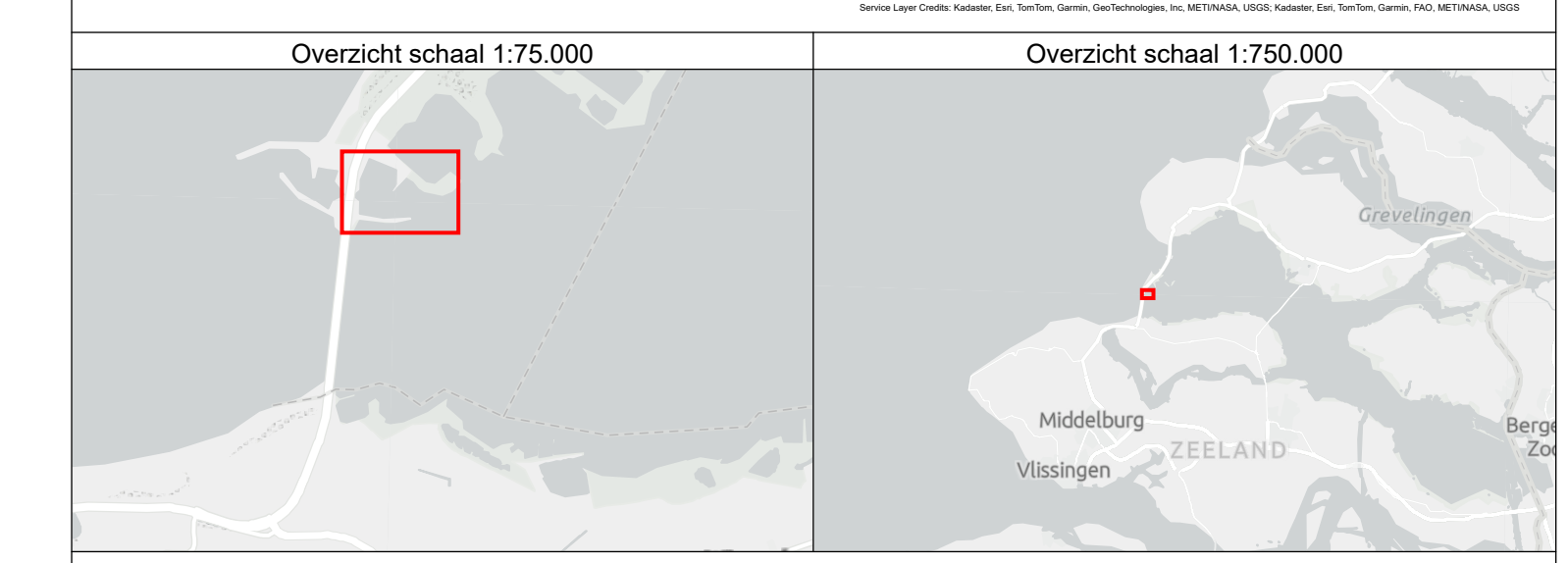


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS. Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project:	Rijkswaterstaat	Meeswijk:	Scaris
Geodetische Datum:	Amersfoort	Ingenomen met:	EM240C
Elevatie:		Inwinsoftware:	Grisy 9
Verticale Datum:	NAP	Werkingssoftware:	Circle
Referentievlak:	NETPOS	Presentatie software:	ArGIS
Platteboling:	GPS-RTK	Datum vorige opname:	28/02-2024
Coördinaten:	Uitgevoerd van ETRIS via RDNAAPPANTRANS2008 naar RDNA		

verschil (m) t.o.v. vorige opname	
blue	< -0.5m (verdieping)
light blue	-0.5m - -0.4m
medium blue	-0.4m - -0.3m
teal	-0.3m - -0.2m
green	-0.2m - -0.1m
light green	-0.1m - 0.1m
yellow	0.1m - 0.2m
orange	0.2m - 0.3m
dark orange	0.3m - 0.4m
red	0.4m - 0.5m
dark red	> 0.5m (verdieping)

Gedrukt op 16.07.2025
Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van grid van 95 meter
1 verschiller tussen vorige opname
1 verschiller tussen vorige opname



Oosterschelde Noordland binnenhaven

Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 17-19 februari 2025 t.o.v. 29 augustus 2024

Opdrachtgever:	RWS CV Inwinen en Gegevens Analyse Model Meet Inwin Zee & Data Postbus 18 Middelburg tel 0118-622000	PRS projectcode:	2500S210.mr2_1
Opdrachtnemer:		Kaartnummer:	2500S210.mr2_1v
		Kaartserie:	1 van 1 bladen
		Normering data:	NL Norm A
		Formaat:	A0
		Schaal:	1:1.000
		Q:	25 50 75 meter
		Gesteld:	Gecontroleerd
		LBA:	JP
		27-3-2025:	27-3-2025

Am deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.