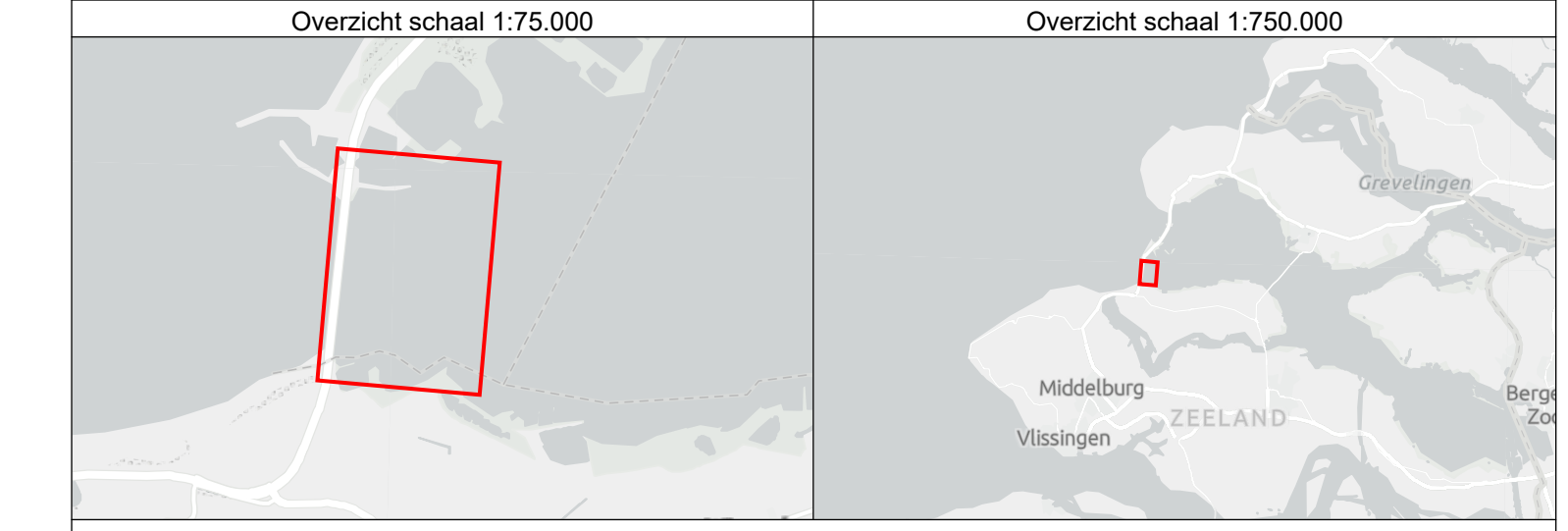


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	Rijkswaterstaat	Scale	1:5000
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingenomen met	: EMD40C
Elevatie	: Boven	Inwinsoftware	: Giny 9
Verticale Datum	: NAP	Verwerkingsoftware	: Cimat
Referentievlak	: NTR-PCP	Presentatie software	: ArcGIS
Platbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: 22-29-8-2024
Coördinaten	: UTM-projectie van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP		

verschil (m) t.o.v. vorige opname	
Blue	< -0.2m (verdieping)
Light Blue	-0.5m - -0.4m
Medium Blue	-0.4m - -0.3m
Dark Blue	-0.3m - -0.2m
Light Green	-0.2m - -0.1m
Yellow	-0.1m - 0.1m
Light Yellow	0.1m - 0.2m
Orange	0.2m - 0.3m
Red-Orange	0.3m - 0.4m
Red	0.4m - 0.5m
Dark Red	> 0.5m (verdieping)

Gridresolutie is 0.010 meter
Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 10*10 meter
1, verschillen/er boven vorige opname
1, verschillen/er onder vorige opname



Oosterschelde Roompot Oost Bodembescherming

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

Opdrachtgever:	RWS CVI Inwinnen en Gegevens Analyse Model Meeten Water Zee & Delta Postbus 18 Middelburg tel 0118-622000	PRS projectcode	2500S210.m2_1
Schaal:	1:2.000	Kaartnummer	Z500S210.m2_1v
Formaat	A0	Kaartserie	1 van 1 bladen
Normering data	NL Norm A	Formaat	A0
Opdrachtgever:	kragten	Schaal	0 50 100 150 meter
Geschied	JP	Geschied	Gecontroleerd
LBA	JP	LBA	JP
27-3-2025		27-3-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.