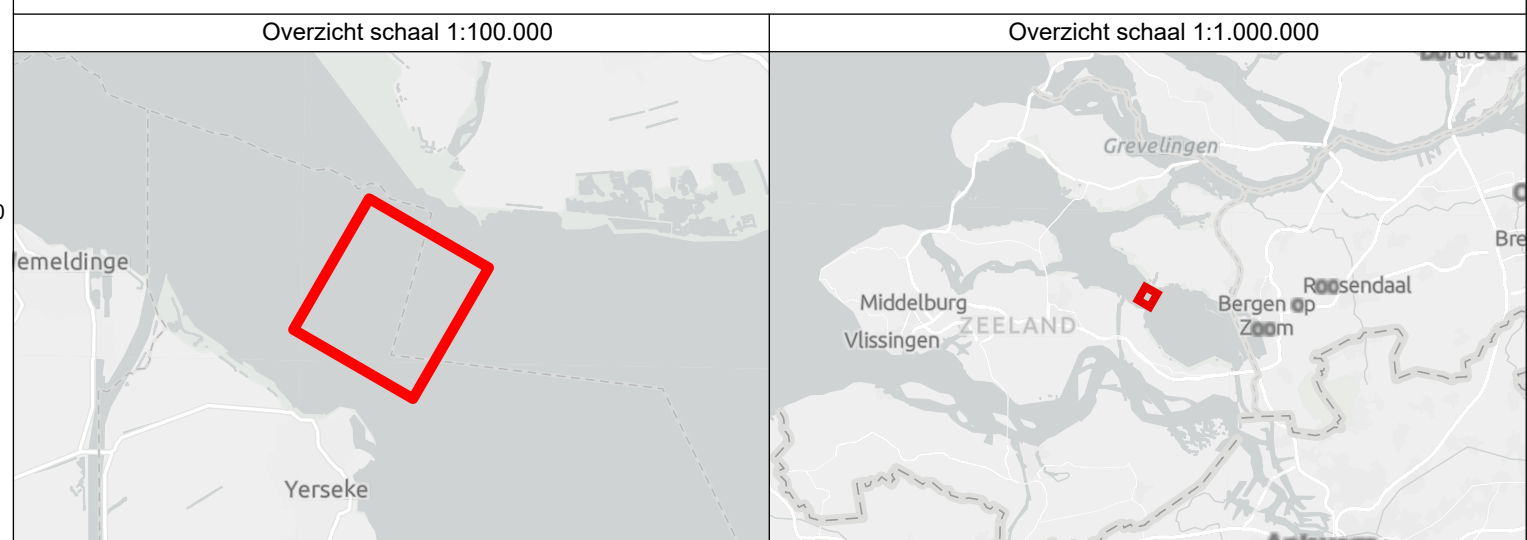


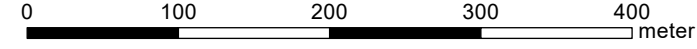


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Scaldis
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Inwinsoftware : Qinsy 9
Verticale Datum : NAP	Verwerkingssoftware : Qimera
Referentiestation : NETPOS	Presentatiesoftware : ArcGIS
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname : 19-11-2021

verschil (m)	Gridcelgrootte is 1*1 meter Verschilcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 25*25 meter
< -0.5 (verdieping)	1 ₈ verschilcijfer boven referentievlak
-0.5m - -0.4m	1 ₈ verschilcijfer onder referentievlak
-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)	

Kadaster, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, FAO, METI/NASA, USGS; Kadaster, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS



Oosterschelde		Stortvak Mosseltarra nabij Yerseke	
Dieptecijfers en -lijnen /Multibeam / Opnameperiode 16 januari 2025 t.o.v. 19 november 2021			
Opdrachtgever:	 RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poelendaeesingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	25OOS2505m1_1
		Kaartnummer	25OOS2505m1_1v
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A2
Opdrachtnemer:		Schaal	1:5.000
			
		Getekend	Gecontroleerd
		LBA	JP
		21-2-2025	21-2-2025