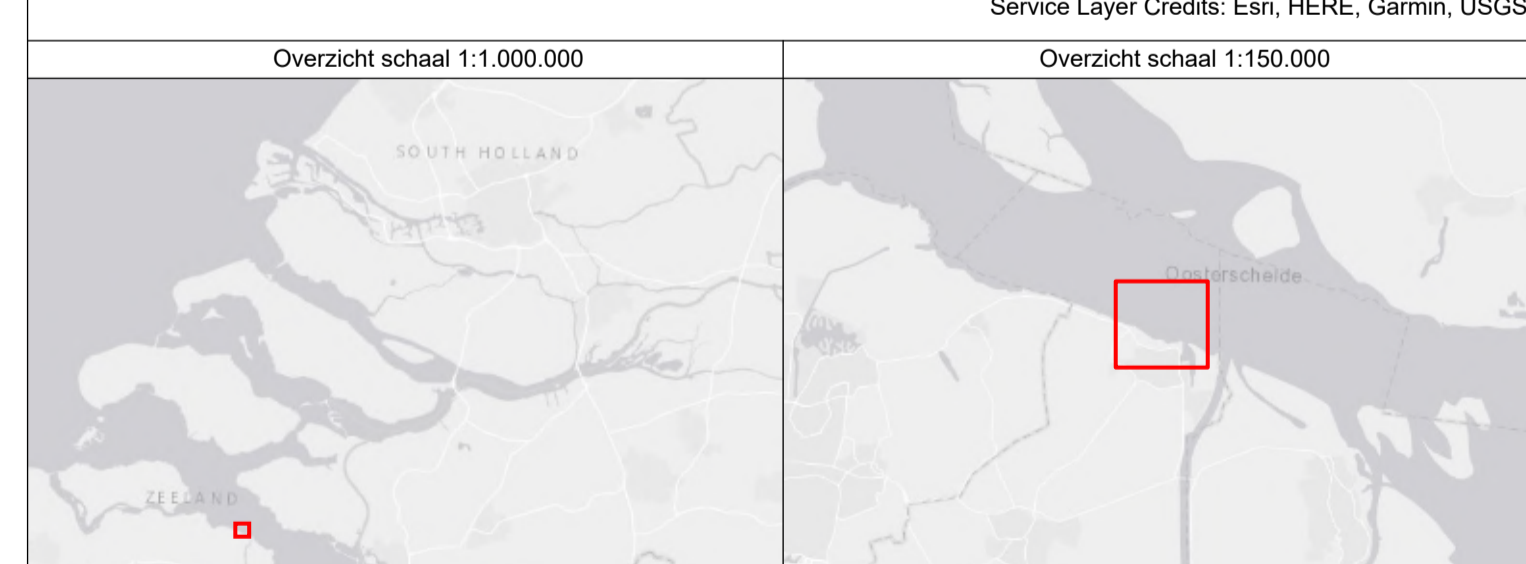


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Scaldis
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Inwinsoftware : Qinsy 9
Verticale Datum : NAP	Verwerkingssoftware : Qimera
Referentiestation : NETPOS	Presentatiesoftware : ArcGIS
Plaatsbepaling : GPS- RTK	Datum vorige opname : 18-01-2024
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

verschil t.o.v. vorige opname < -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)	— VOV stortvakken - - - VOV werkvakken	Gridcelgrootte is 1'1 meter Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteververschil van gridcel van 15'15 meter 1s verschilcijfer boven vorige opname 1s verschilcijfer onder vorige opname
--	---	--



Oosterschelde
Wemeldinge Oost
Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode
27 januari 2025 t.o.v. 18 januari 2024

Opdrachtgever: RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poelendaalesingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRs projectcode	25OOS2407ml1_1
	Kaartnummer	25OOS2407ml1_1v
	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Formaat	A1
	Schaal	1:3.000
Getekend	Gecontroleerd	
LBA	JP	
2-4-2025	2-4-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.