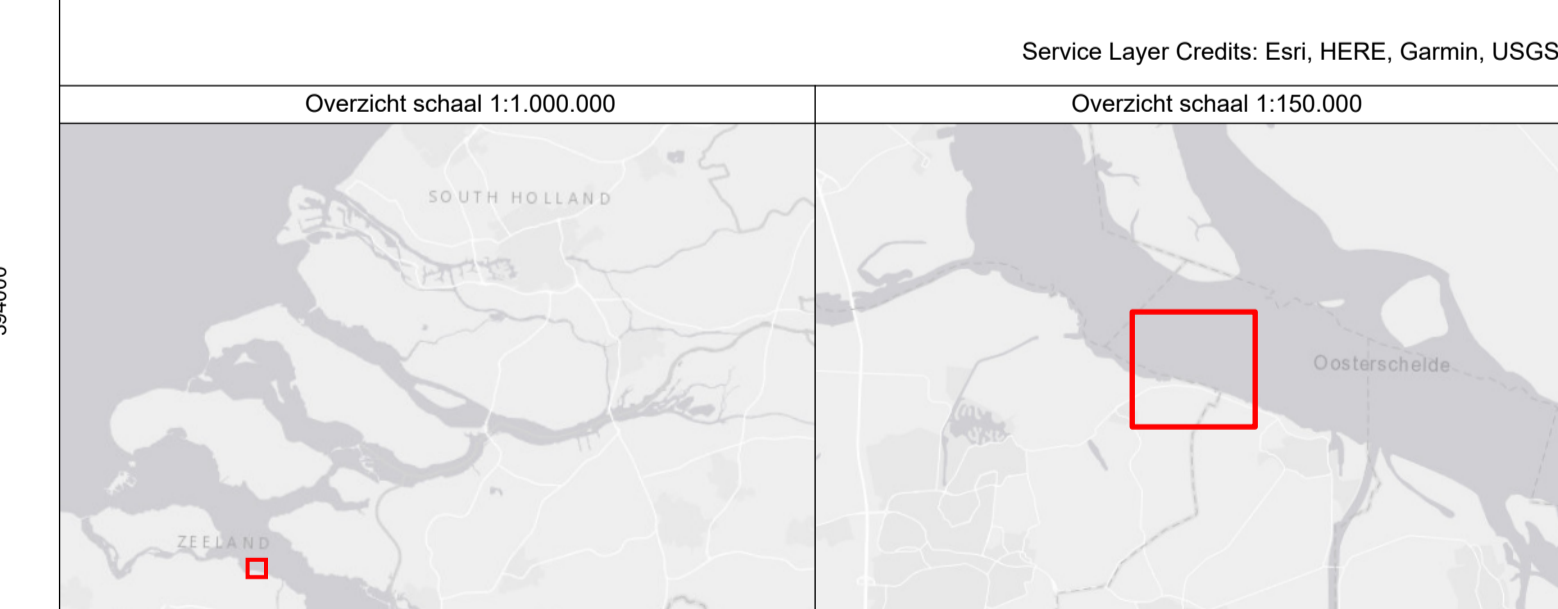


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Scaldis
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Inwinsoftware : Qinsy 9
Verticale Datum : NAP	Verwerkingssoftware : Qimera
Referentiestation : NETPOS	Presentatiesoftware : ArcGIS
Plaatsbepaling : GPS- RTK	Datum vorige opname : 04-01-2023
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

verschil t.o.v. vorige opname	— topografie	Gridcelgrootte is 1'1 meter Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van gridcel van 20'20 meter 1 _s verschilcijfer boven vorige opname 1 _s verschilcijfer onder vorige opname
< -0.5m (verdieping)	— terrein vlakken	
-0.5m - -0.4m	— VOV stortvakken	
-0.4m - -0.3m	- - - VOV werkvakken	
-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)		



Oosterschelde Wemeldinge West	
Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 23 januari 2024 t.o.v. 4 januari 2023	
Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiël Meten team Zee & Delta Poelendaesingel 18 Middelburg tel: 0118-622000
PRIS projectcode	24OOS2408ml1_1
Kaartnummer	24OOS2408ml1_1v
Kaartserie	blad 1 van 1
Normering data	NL norm A
Formaat	A1
Schaal	1:4.000
Opdrachtnemer:	
Getekend	Gecontroleerd
JP	JP
18-7-2024	18-7-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.