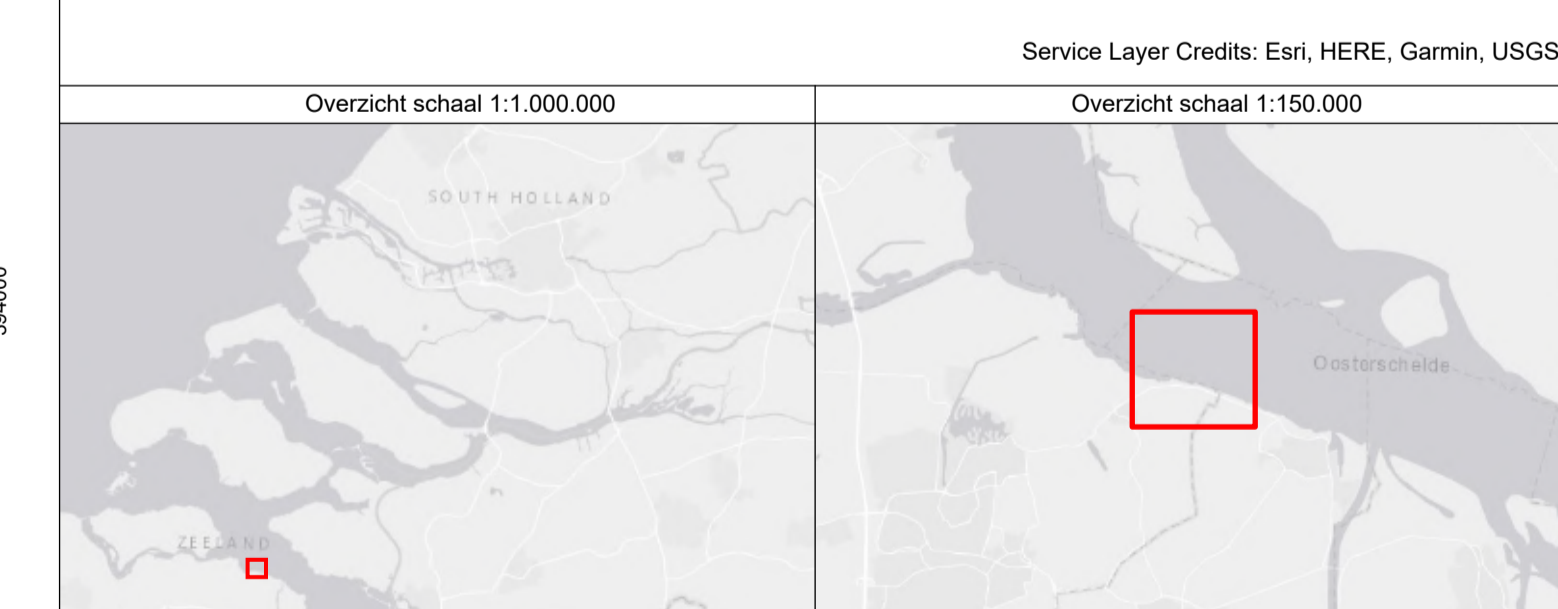


<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Scaldis
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Inwinsoftware : Qinsy 9
Verticale Datum : NAP	Verwerkingssoftware : Qimera
Referentiestation : NETPOS	Presentatiesoftware : ArcGIS
Plaatsbepaling : GPS- RTK	Datum vorige opname : 23-01-2024
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

verschil t.o.v. vorige opname	— VOV stortvakken	Gridcelgrootte is 1'1 meter Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van gridcel van 20'20 meter 1/5 verschilcijfer boven vorige opname 1/5 verschilcijfer onder vorige opname
<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; -0.5m (verdieping)</li> <li>-0.5m - -0.4m</li> <li>-0.4m - -0.3m</li> <li>-0.3m - -0.2m</li> <li>-0.2m - -0.1m</li> <li>-0.1m - 0.1m</li> <li>0.1m - 0.2m</li> <li>0.2m - 0.3m</li> <li>0.3m - 0.4m</li> <li>0.4m - 0.5m</li> <li>&gt; 0.5m (verondieping)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— VOV stortvakken</li> <li>- - - VOV werkvakken</li> </ul>	



<b>Oosterschelde</b>	
<b>Wemeldinge West</b>	
<b>Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode</b>	
<b>28 januari 2025 t.o.v. 23 januari 2024</b>	
Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poelendaesingel 18 Middelburg tel: 0118-622000
PRIS projectcode	25OOS2408ml1_1
Kaartnummer	25OOS2408ml1_1v
Kaartserie	blad 1 van 1
Normering data	NL norm A
Formaat	A1
Schaal	1:4.000
Opdrachtnemer:	
Getekend	Gecontroleerd
LBA	JP
2-4-2025	2-4-2025