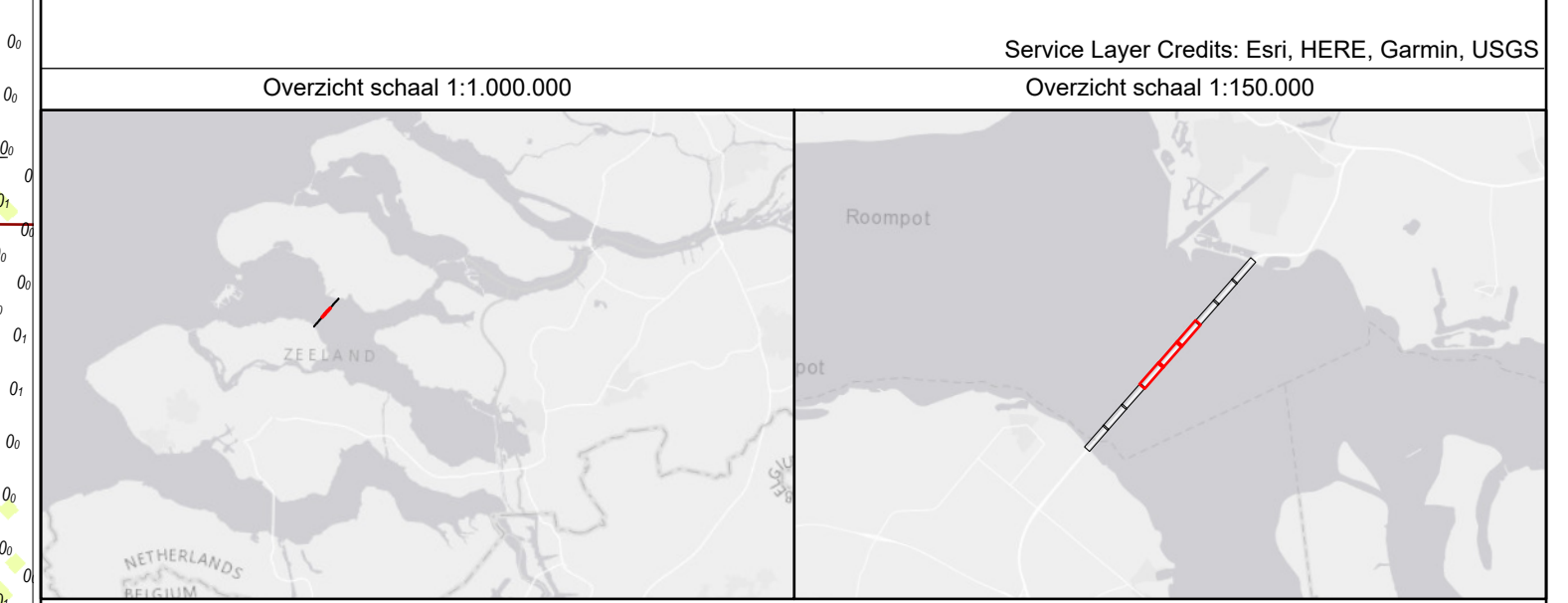


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meelevanruig	Schaal
Geodetische Datum	Amerfoort	Legenormen met	: Simrad EM2040c
Ellipsoid	Beaulieu	Invoersoftware	: Qimby 9
Wetfelde Datum	NAP	Verwerkingssoftware	: Qimby
Referentiestation	NETPOS	Presentatie software	: ArcGIS Pro
Flaatbevestiging	GPS-RTK	Presentatie software	: ArcGIS Pro
Coördinaten	Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAF	Datum vorige opname	: 28-02-2022

verschil t.o.v. vorige opname	topografie	Gridgrootte is 111 meter
< -0.5m (verdieping)	terreinvlakken	Verschil (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van grootte van 2,075 meter
-0.5m - -0.4m		1, verschilcijfer boven vorige opname
-0.4m - -0.3m		2, verschilcijfer onder vorige opname
-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 (verdieping)		



Oosterschelde Zeelandbrug	
Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 25 juni 2024 t.o.v. 28 februari 2022	
Opdrachtgever:	PRIS projectcode: 2400S2307m6_1
	Kaartnummer: 2400S2307m6_2v
	Kaartserie: blad 2 van 3
	Normering data: NL norm A
	Formaat: A0
Opdrachtgever:	Schaal: 1:500
	Getekend: Gecontroleerd
	JP: LBA
	23-7-2024: 23-7-2024