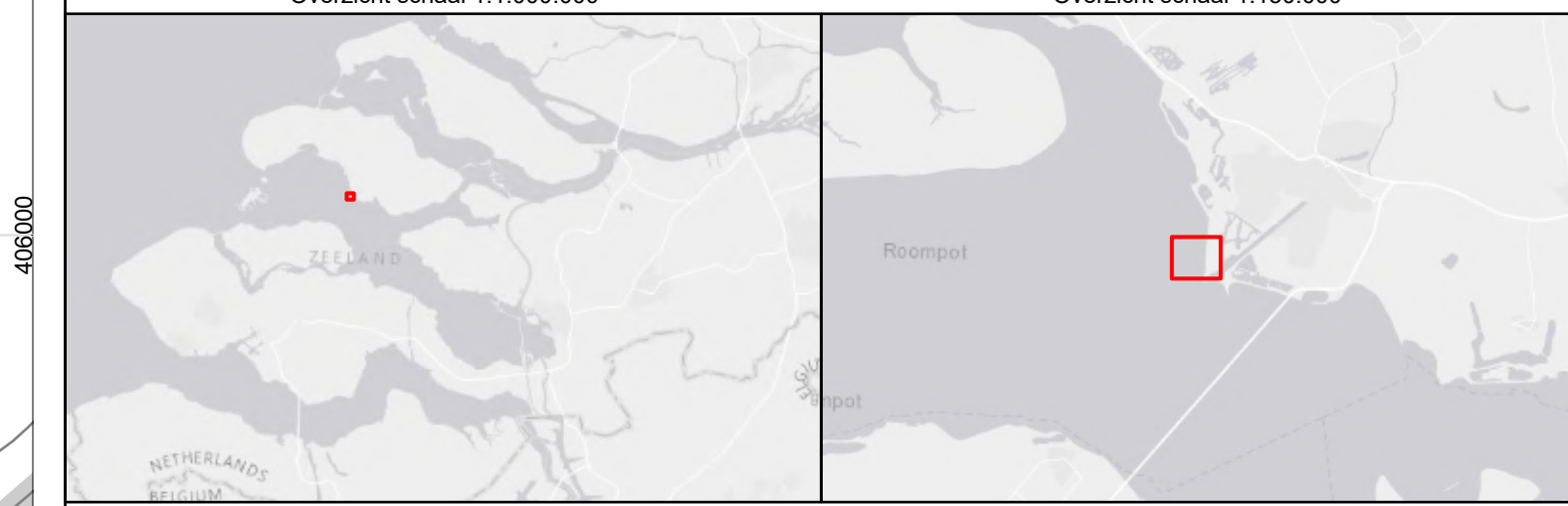


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijkdriehoekstelsel	Meevaartuig	: Scalis
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingevoeren met	: Simrad EM2040c
Ellipsoïde	: Bessel	Invuwssoftware	: Qinty 9
Verticale Datum	: NAP	Verwerkingsoftware	: Dinara
Referentiestation	: NETPOS	Presentatiesoftware	: ArcGIS Pro
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: 08-02-2024
Coördinaten	: Ongeskend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

verschil t.o.v. vorige opname		Gridgrootte is 0,50 x 0,50 meter	
█	< -0,5m (verdieping)	█	Verschilrijf (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van gridcel van 5'5 meter
█	-0,5m - -0,4m	█	1, verschilrijf boven vorige opname
█	-0,4m - -0,3m	█	2, verschilrijf 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)		

Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS
 Overzicht schaal 1:1.000.000 Overzicht schaal 1:150.000



Oosterscheldemonding
 Roompot Veerse Dam geulontwikkeling
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 24 januari 2025 t.o.v. 8 februari 2024

<p>RWS OIV Twint en Gegevens Analyse Model Meeten team Zee & Delta Postbus 1818 Middelburg tel: 0118-622000</p>	PRS projectcode : 2500S2360m2_1 Kaartnummer : 2500S2360m2_1v Kaartserie : blad 1 van 1 Normering data : NL, norm A Formaat : A0 Schaal : 1:1.000	
	Opdrachtgever :	Getekend : Gecontroleerd LBA : JJP 31-3-2025
	Opdrachtnemer :	
	Aan de uitgang kunnen geen rechten worden ontleend.	