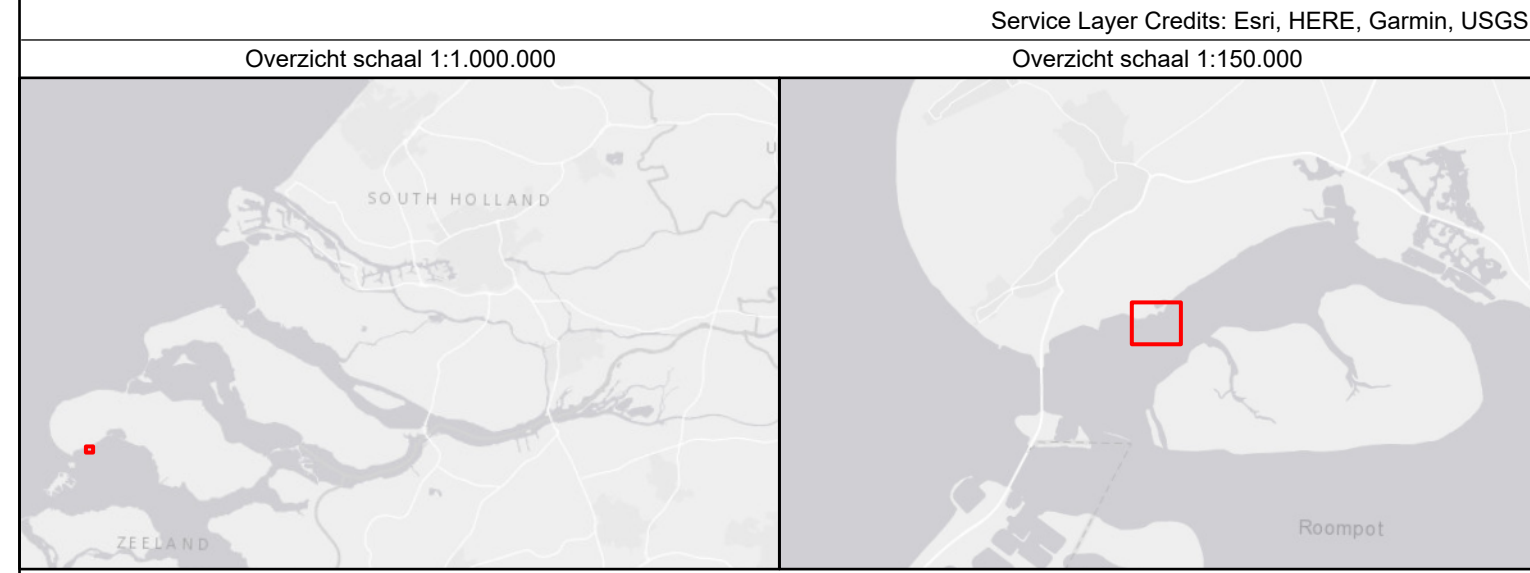




De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Scaldis
Geodetische Datum	: Amsterdam	Ingevoeren met	: Simrad EM2040c
Ellipsoïde	: Beuel		
Verticale Datum	: NAP	Tweedssoftware	: Qinty 9
Referentievlak	: NETPOS	Verwerkingssoftware	: Dinara
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Presentatiesoftware	: ArcGIS Pro
Coördinaten	: Ongecorrigeerd van ETRRS09 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	: 18-01-2023

verschil t.o.v. vorige opname	topografie	Grondgrootte is 1:1 meter
< -0.5m (verdieping)	—	Verschil (m) is gebaseerd op gemiddelde dieptevschil van 5/5 meter
-0.5m - -0.4m	—	1 verschiljfer boven vorige opname
-0.4m - -0.3m	—	1 verschiljfer 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	
Burghsluis	
Dieptevschillen / Multibeam / Opnameperiode 7 februari 2024 t.o.v. 18 januari 2023	
Opdrachtgever:	PRIS projectcode: 24ZEL2109m2_1
 RWS CIV Twint en Gegevens Analyse Hoofd Meent team Ziek & Delle Postbus 1818 Middelburg tel: 0118-422000	Kaartnummer: 24ZEL2109m2_1v
	Kaartserie: blad 1 van 1
	Normering data: NL norm A
Opdrachtnummer:	Schaal: 1:1.000
 kragten	Getekend: LBA
	Gecontroleerd: LBA
JIP:	18-7-2024
18-7-2024	18-7-2024