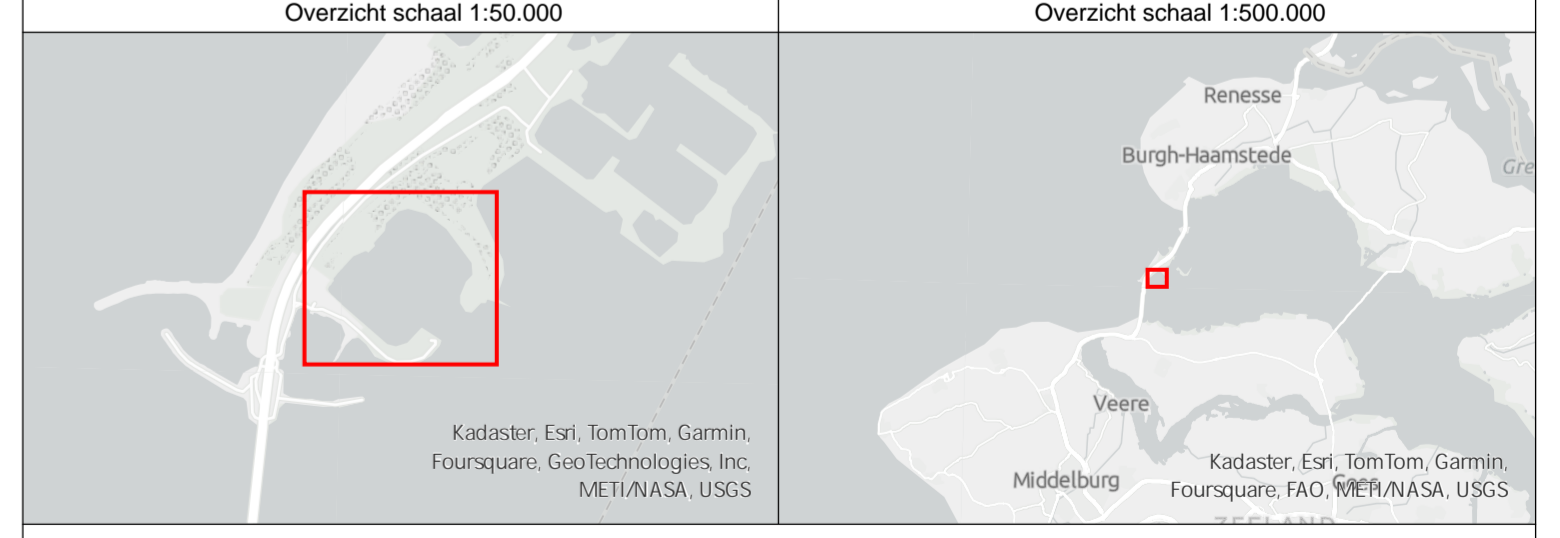


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Scaldis
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C
Ellipsiode : Bessel	Inwinstsoftware : Qinsy 9
Verticale Datum : NAP	Verwerkingssoftware : Qimera
Referentiestation : NETPOS	Presentatie software : ArcGIS
Plaatsbepaling : GPS- RTK	Datum vorige opname : 22-02-2022
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	

verschil (m) t.o.v. vorige meting	Gridcelgrootte is 1*1 meter Dieptecijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 10*10 meter
< -0.8m (verdieping)	1 _s dieptecijfer onder referentievlaak
-0.8m - -0.6m	1 _s dieptecijfer boven referentievlaak
-0.6m - -0.4m	
-0.4m - -0.2m	
-0.2m - -0.1m	
-0.1m - 0.1m	
0.1m - 0.2m	
0.2m - 0.4m	
0.4m - 0.6m	
0.6m - 0.8m	
> 0.8m (verondieping)	



**Oosterschelde
Mattenhaven**

Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 26 maart 2024 t.o.v. 22 februari 2022

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Postlanddalesingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	24OOS2110m3_1
		Kaartnummer	24OOS2110m3_1v
Opdrachtnemer:		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A1
		Schaal	1:2.000
		Getekend	Gecontroleerd
		LBA	LBR
		12-4-2024	12-4-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.