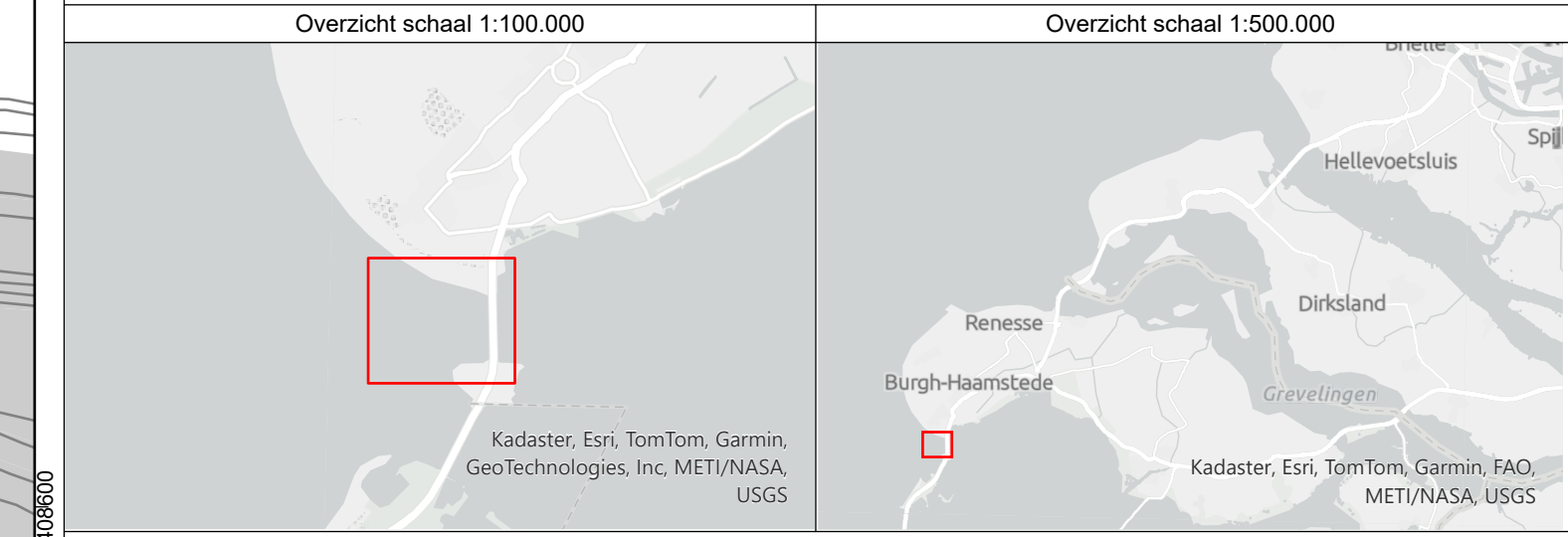




Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	Rijksdriehoekstelsel	Meetsysteem	Scaldis
Geodetische Datum	Amerfoort	Ingewonnen met	EM2040c
Ellipsoïde	Bessel	Inwisselsoftware	Qinyx 9
Verticale Datum	NAP	Verenigingssoftware	Qimera
Referentieelast	NETPOS	Presentatie software	ArGIS
Plaatsbepaling	GPS-RTK		
Coördinaten	Omgerekend van ETRS89 via RDNATRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	22/24-10-2024

verschil (m) t.o.v. vorige opname <ul style="list-style-type: none"> ■ < -0.5m (verdieping) ■ -0.5m - -0.4m ■ -0.4m - -0.3m ■ -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 (verandeping) 	Gridafmeting is 0.375 meter Verschilders (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 10*10 meter 1, verschilder boven vorige opname 2, verschilder onder vorige opname
---	--



Oosterschelde
Hammen West bodembescherming

Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 26 februari 2025 t.o.v. 22-24 oktober 2024

Opdrachtgever:  RWS CIV Inwonen en Gegevens Analyse Model Mien team Zee & Delta Postbus 15000 1700 BA IJmuiden t: 0116-622000	PRS projectcode 25OSM2003m2_1	25OSM2003m2_1v
	Kaartnummer blad 1 van 1	Normering data NL Norm A
Opdrachtnemer:  kragen	Schaal 1:2.000	Geleend JP
LBA 31-3-2025	Gecontroleerd JP	31-3-2025

Aan deze uitgaaf kunnen geen rechten worden ontleend.