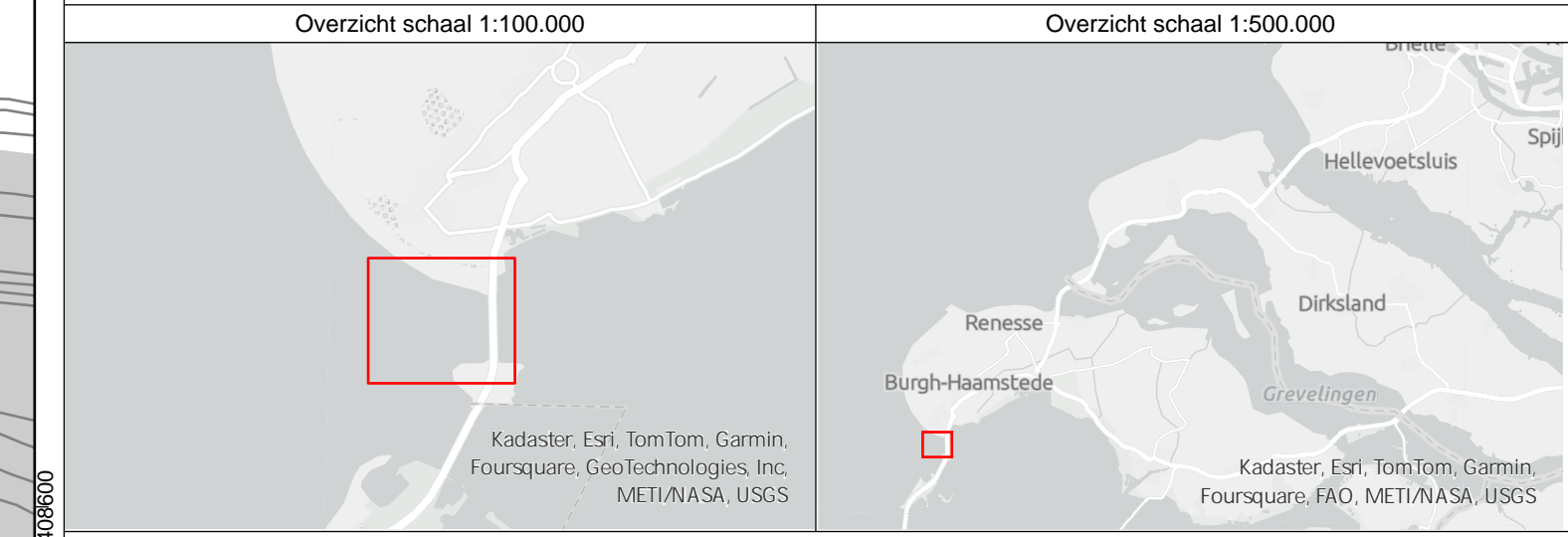
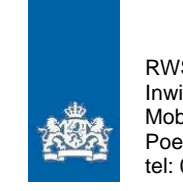



Geodetische informatie	Rijksdriehoekstelsel	Algemene informatie	Scaldis
Project	Meevaartig	Geometrische Datum	EM2040c
Geodetische Datum	Amerfoort	Ellipsoïde	Bessel
Ellipsoïde	Bessel	Verticale Datum	NAP
Verticale Datum	NAP	Referentiehoogte	NETPOS
Referentiehoogte	NETPOS	Planbepaling	GPS-RTK
Planbepaling	GPS-RTK	Coördinaten	Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAP
Coördinaten	Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	10-8-2023

verschil (m) t.o.v. vorige opname	Gridaalmaat is 0,50 meter
verschil < -0,5m (verdieping)	Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde
-0,5m - -0,4m	verschil van gidsel van 10*10 meter
-0,4m - -0,3m	1/3 verschillen boven vorige opname
-0,3m - -0,2m	1/3 verschillen onder vorige opname
-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 (verhoging)	



Oosterschelde
Hammen West bodembescherming
 Diepteverchillen / Multibeam / Opnamedatum 6/7 maart 2024 t.o.v. 10 augustus 2023

Opdrachtgever:  RWS CIV Rijswater en Geveens Analyse Middel Meien team Zwa & Data Postbus 10000, 1700 BA Medemburg tel 0118-622000	PRS projectcode	24OSM2003m3_1
	Kaartnummer	24OSM2003m3_1v
Opdrachtnemer:  kraften	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	NL Norm A
	Formaat	A0
	Schaal	1:2.000
	Geleend	Gecontroleerd
	LSA	LSA
		12-4-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.