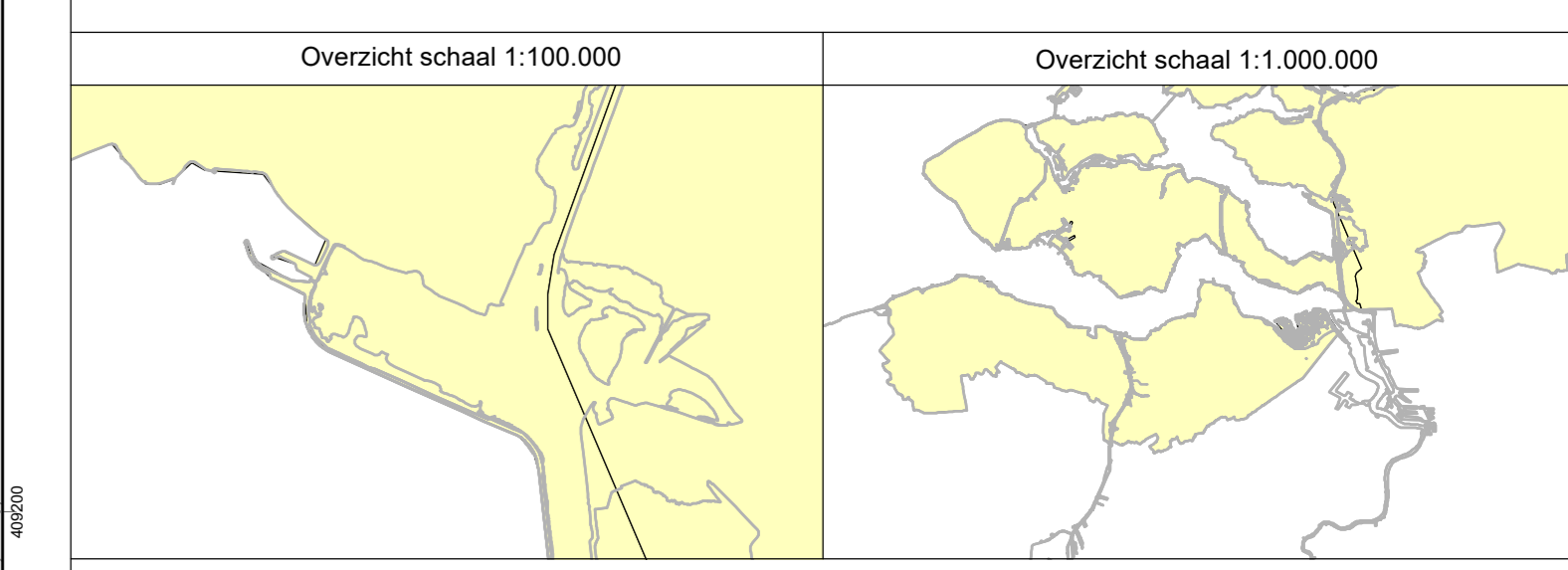


Deze kaart is niet bestemd voor rechtelijk gebruik. De afgegevenen zijn bestemd voor het daaraan, onderzoek en advieswerk van RWS.

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevoertuig : Blue
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Seabed T-20
Hoogtecorrectie : 06-GIPS	Plaatsbepaling : Septentrio AsterRx-US MARINE
Transformatie : Omgezet van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motorsensor : DEBEA Helmira
	Inwinsoftware : NavAQ
	Verwerkingsoftware : BeamWork Autoclean
	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

Legenda	Opmerkingen:
 -1 -15	<ul style="list-style-type: none"> Multibeamgrid: <ul style="list-style-type: none"> - Gridgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld) - Weergave labels obv 20 x 20 m (gemiddeld) - Interval contourlijnen: 2.5 m Diepten in meter t.o.v. NAP Waarden boven NAP zijn negatief - Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices - Datum huidige opname: 28-11-2024 t/m 3-12-2024



Volkerak Noordgat	
Dieptecijfers en -lijnen	
Opnameperiode: 28-11-2024 - 3-12-2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
PRIS projectcode	24VOK3690mt11_1
Kaartnummer	24VOK3690mt11_1-diepte
Kaartserie	1 van 1 bladen
Normering data	IHO special order
Formaat	A0
Schaal	1:5000
Opdrachtnemer:	IGL tel: 0475 481248
Getekend	Gecontroleerd
IGL	IGL
Datum: 16-12-2024	Datum: 16-12-2024