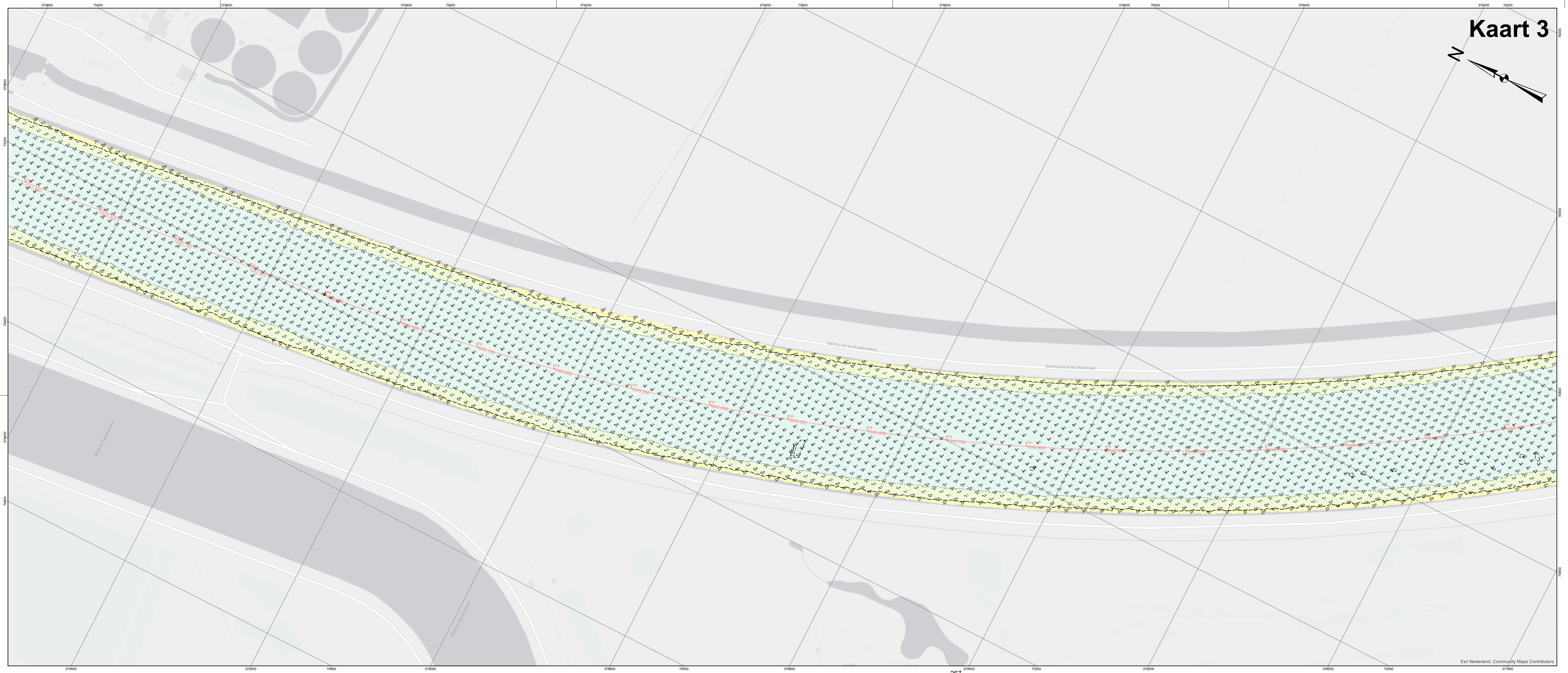
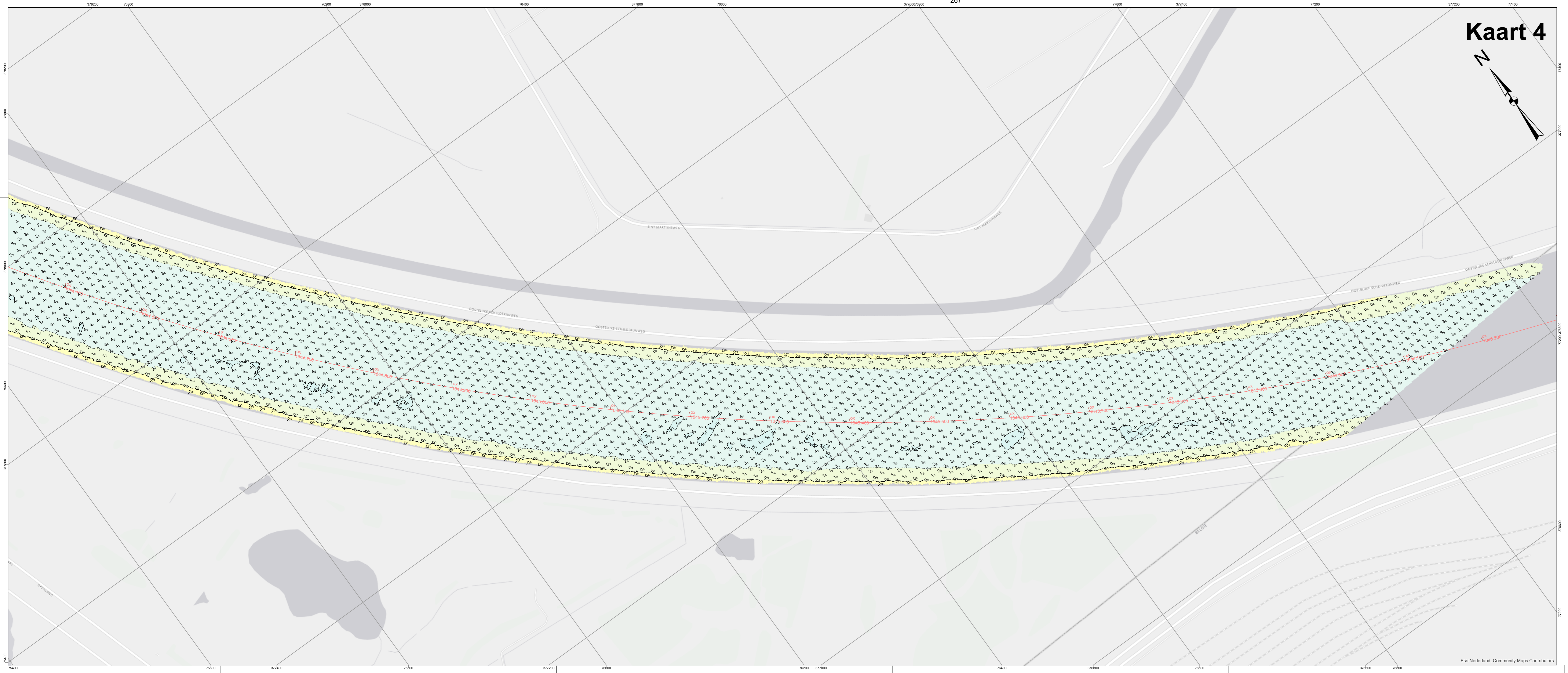


**Kaart 3**

**Kaart 4**


Geodetische informatie		Algemene informatie			
Projctie:	Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig:	Cobalt		
Referentievak:	NAP	Dieptesensor:	Reson Seabat T-20P		
Hoogtecorrectie:	06GPS	Plaatsbepaling:	Septentri		
Transformatie:	Omvorming van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDAP	Meetinstrument:	Hydris		
		Invoerware:	Beamworx NavAQ		
		Verwerkingssoftware:	Beamworx Autocean		
		Presentatiesoftware:	ArcGIS 10.8		
<b>Legenda</b>		<b>Opmerkingen:</b>			
0	- - -	Multibeamgrid:	- Gridsnelheid: 1 x 1 m		
2,5	- - - - -	- Interval kleiner dan 2,5 m	- Weergave afstand: 2,5 m		
5	- - - - - -	- weergeven labels: 10 x 10 m	- weergeven labels: 10 x 10 m		
		- kaartvoering van noord naar zuid			
Diepten in meter t.o.v. NAP		Waarden boven NAP zijn negatief			
Datum huidige opname: 20-05-2025		Datum vorige opname: 02-05-2022 t/m 03-05-2022			
Overzicht schaal 1:250.000		Overzicht schaal 1:1.000.000			
<b>Schelde-Rijnverbinding - S.R.kanaal Zuid - vak 6300</b>					
<b>Kaart 3 &amp; 4</b>					
<b>Dieptecijfers en -lijnen</b>					
<b>Opnameperiode:</b> 20-05-2025					
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode:	2SSRV6300ml5_1		
Opdrachtnemer:	IGL	Kaartnummer:	2SSRV6300ml5_1-2-diepte		
	tel: 0475 461248	Kaartserie:	2 van 2 bladen		
		Normering data:	NL norm A		
		Formaat:	A0		
		Schaal:	1:2000		
		Gekend:	Gecontroleerd		
		RvdG:	JM		
		Datum:	26-5-2025		
		Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden overgedragen.			