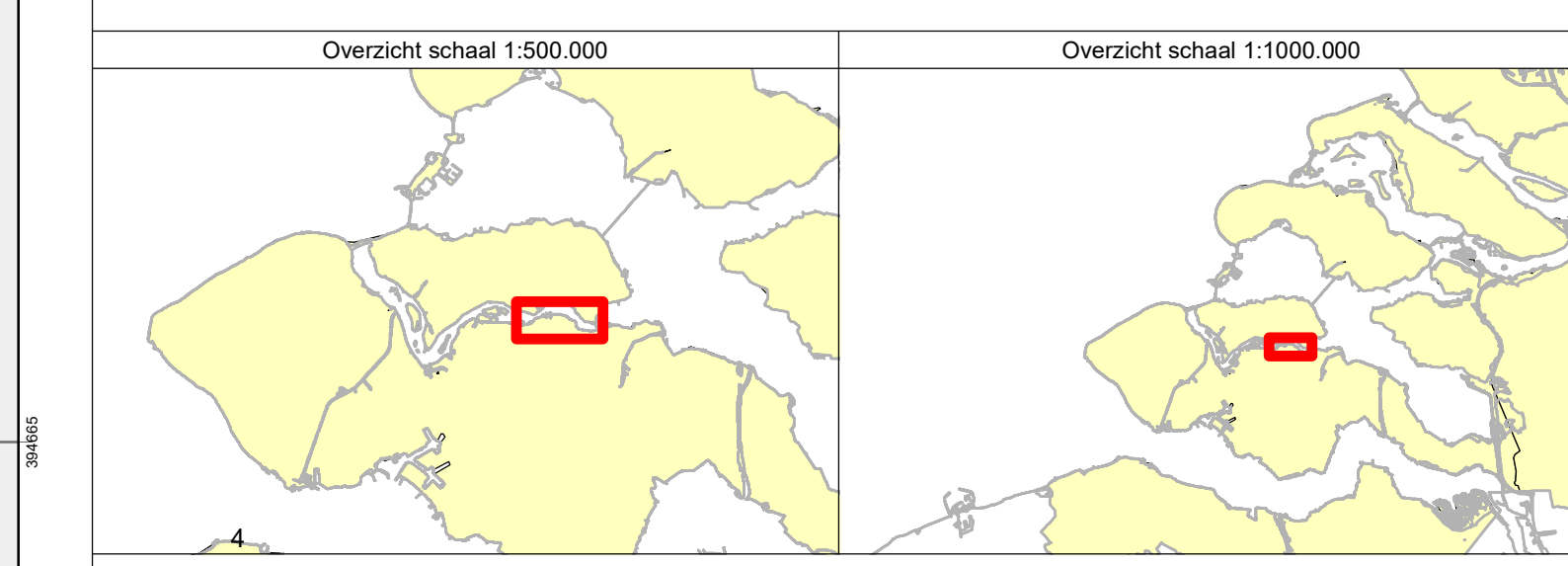


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De inhoudsgrenzen zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekswaars	Meesenwering : Blauw
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Reson T-20
Hoogtecoördinaten : 06-GPS	Plaatsbepaling : Setentrio
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2016 naar RD/NAP	Motorsensoren : 100Blue Hydris
	Inverssoftware : BeamWork NavIQ
	Verwerking : Geomatics Autobeam
	Presentatie : ArcGIS 10.8

Legenda	Presentatie
<ul style="list-style-type: none"> <li>1-2</li> <li>3-4</li> <li>5-6</li> <li>7-8</li> <li>9-10</li> <li>11-12</li> <li>13-14</li> <li>15-16</li> <li>17-18</li> <li>19-20</li> <li>21-22</li> <li>23-24</li> <li>25-26</li> <li>27-28</li> <li>29-30</li> <li>31-32</li> <li>33-34</li> <li>35-36</li> <li>37-38</li> <li>39-40</li> <li>41-42</li> <li>43-44</li> <li>45-46</li> <li>47-48</li> <li>49-50</li> <li>51-52</li> <li>53-54</li> <li>55-56</li> <li>57-58</li> <li>59-60</li> <li>61-62</li> <li>63-64</li> <li>65-66</li> <li>67-68</li> <li>69-70</li> <li>71-72</li> <li>73-74</li> <li>75-76</li> <li>77-78</li> <li>79-80</li> <li>81-82</li> <li>83-84</li> <li>85-86</li> <li>87-88</li> <li>89-90</li> <li>91-92</li> <li>93-94</li> <li>95-96</li> <li>97-98</li> <li>99-100</li> </ul>	<p>Interval kleursymbolen: 0.5 m</p> <p>Interval contourlijnen: 2.5 m</p> <p>Gridsgruotte: 1x1 m (o.b.v. gemiddelde)</p> <p>Diepten in m tov NAP</p> <p>Waarden boven NAP zijn negatief</p> <p>Datum vorige opname: onbekend</p> <p>Datum huidige opname: 28-2-2024 t/m 26-3-2024</p>



### Veerse Meer Kortgene

Diepte cijferkaart

Opnameperiode: 28-2-2024 t/m 26-3-2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	24VRM2907m12_4
	Missie van Infrastructuur en Waterstaat	Kaartnummer	24VRM2907m12_4-depte
Opdrachtnemer:	IGL	Kaartserie	4 van 4 bladen
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	ADA
		Schaal	1:5.000
		Getekend	Gecontroleerd
		RvG	JM
		Datum	4-4-2024
		tel	0475 461 248