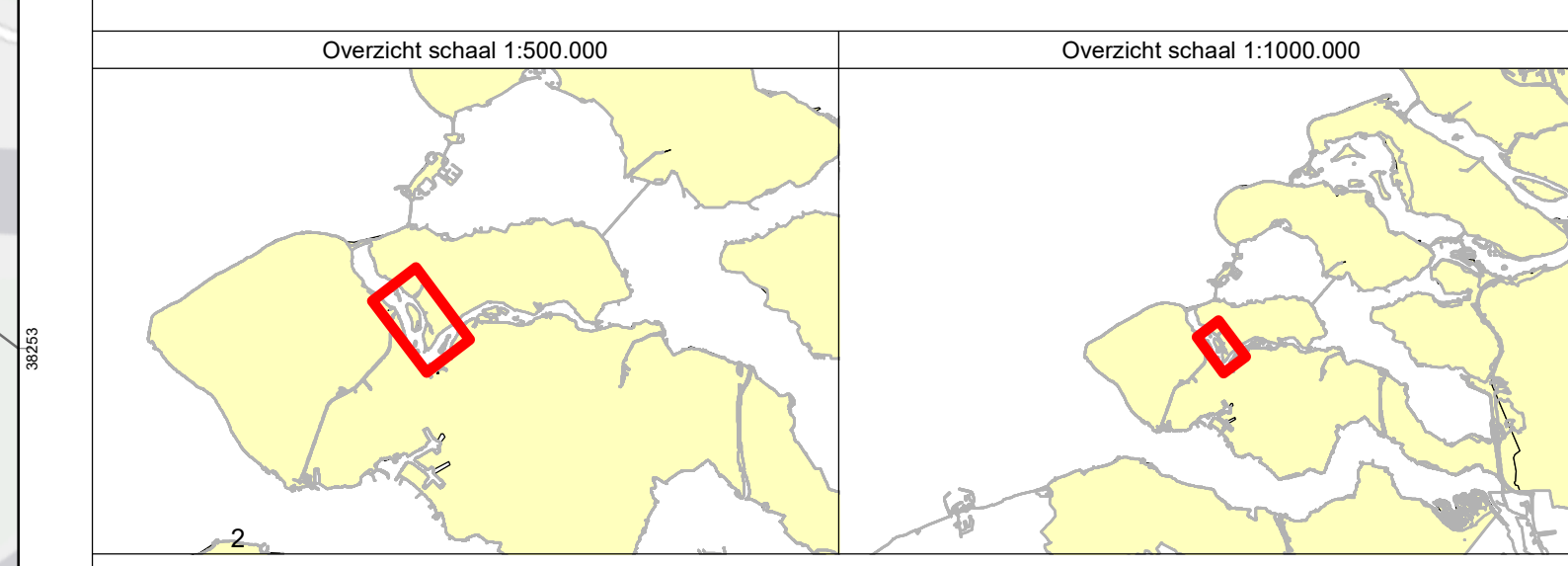


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De kadastergegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekswaars	Maaswaartijd : Blau
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Reson T-20
Hoogtecorrectie : 06-GPS	Plaatsbepaling : Septentrio
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2016 naar RD/NAP	Motorsensor : 100Blue Hybris
	Inverssoftware : BeamWorks NavIQ
	Verwerking : Seaform AutoOcean
	Presentatie : ArcGIS 10.8

Legenda	Presentatie																											
<table border="1"> <tr><td>8 - 9</td><td>17 - 18</td><td>Contour</td></tr> <tr><td>9 - 10</td><td>18 - 19</td><td></td></tr> <tr><td>10 - 11</td><td>19 - 20</td><td></td></tr> <tr><td>11 - 12</td><td>20 - 21</td><td></td></tr> <tr><td>12 - 13</td><td>21 - 22</td><td></td></tr> <tr><td>13 - 14</td><td>22 - 23</td><td></td></tr> <tr><td>14 - 15</td><td>23 - 24</td><td></td></tr> <tr><td>15 - 16</td><td>24 - 25</td><td></td></tr> <tr><td>16 - 17</td><td></td><td></td></tr> </table>	8 - 9	17 - 18	Contour	9 - 10	18 - 19		10 - 11	19 - 20		11 - 12	20 - 21		12 - 13	21 - 22		13 - 14	22 - 23		14 - 15	23 - 24		15 - 16	24 - 25		16 - 17			<p>Interval kleurensymbolen: 0,5 m</p> <p>Interval contourlijnen: 2,5 m</p> <p>Gridcelgrootte: 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>
8 - 9	17 - 18	Contour																										
9 - 10	18 - 19																											
10 - 11	19 - 20																											
11 - 12	20 - 21																											
12 - 13	21 - 22																											
13 - 14	22 - 23																											
14 - 15	23 - 24																											
15 - 16	24 - 25																											
16 - 17																												



Veerse Meer Haringvretter
Diepteijferkaart

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

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	24VRM2907m12_2
	Missie van Infrastructuur en Waterstaat	Kaartnummer	24VRM2907m12_2-diepte
Opdrachtnemer:	IGL	Kaartserie	2 van 4 bladen
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	ADA
		Schaal	1:5.000
		Getekend	Gecontroleerd
		RvG	JM
		Datum	4-4-2024
		Datum	4-4-2024