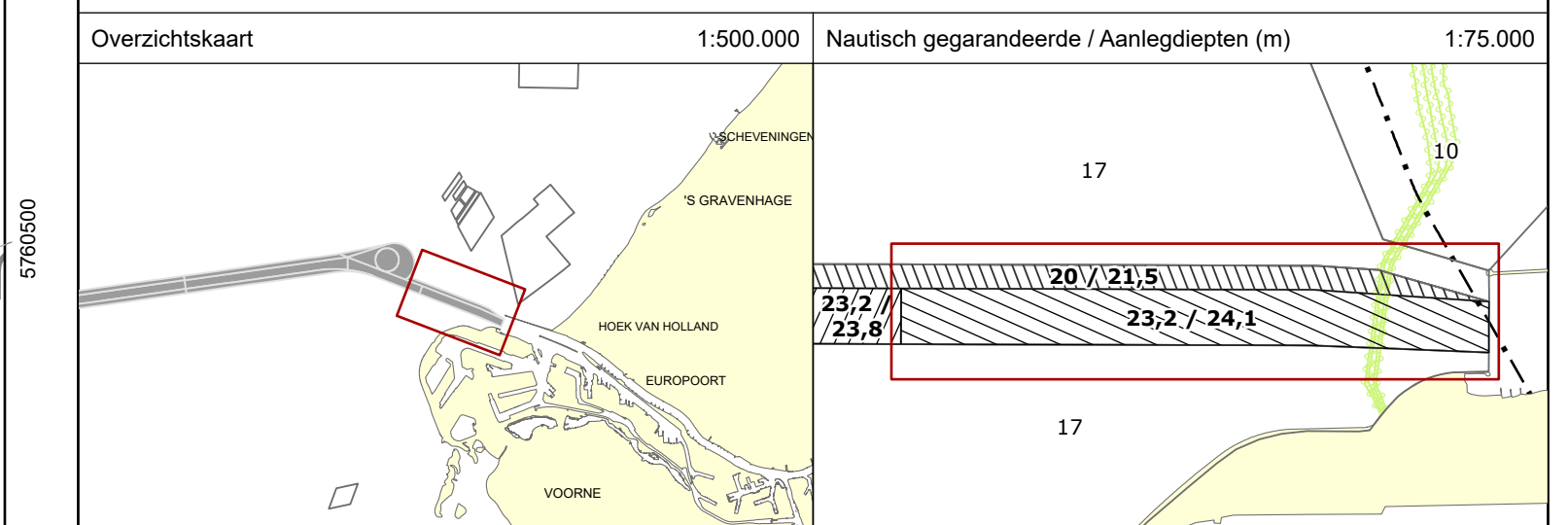


<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: LAT	Inwinsoftware: LAT
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.6
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9
	Datum vorige opname: 30-04 t/m 02-05-2024

<b>Legenda</b>	<b>Verskil t.o.v. NGD + 15dm</b>	<p>Gridcelgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van gridcellen in een gebied van 25x25 meter.</p> <p>Lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoeks- en advieswerk van Rijkswaterstaat.</p> <p>Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>24a Dieptecijfers</li> <li>—23.2— Dieptelij</li> <li>Pijpleiding</li> <li>Kabel</li> <li>Land</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; -0.9 m (ondieper)</li> <li>-0.9 - -0.6</li> <li>-0.6 - -0.3</li> <li>-0.3 - 0.0</li> <li>0.0 - 0.3</li> <li>0.3 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.9</li> <li>&gt;= 0.9 m (dieper)</li> </ul>	



**Maasgeul 0 - 6 km**  
Baggerkaart NGD + 15dm / Multibeam / Opnamedatum: 04/05-06-2024

<p>RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B</p>	PRJ Projectcode	24MGL2222m6_06	
	Kaartnummer	24MGL2222m6_06_NGD_plus15dm	
<p>RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl</p>	Kaartserie	blad 1 van 1	
	Normering data	IHO Norm 1a	
Opdrachtgever		Formaat	A1.0
Opdrachtnemer		Schaal	1:5.000
		Getekend	Gecontroleerd
		RS	GW
		06-06-2024	06-06-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.