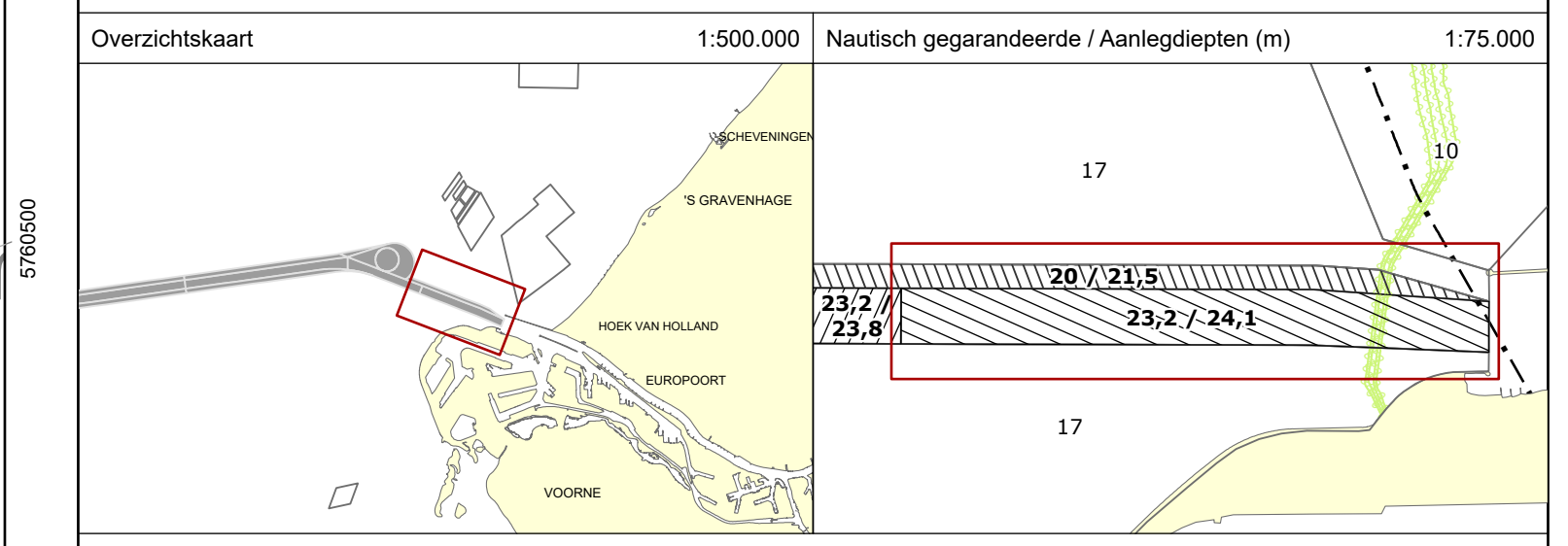


<b>Geodetische informatie</b>	Geodetische Datum: ETRS89 Ellipsoïde: GRS80 Projectie: UTM Zone 31N Verticaal referentievlak: LAT Hoogtecorrectie: NetPos RTK Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	<b>Algemene informatie</b>	Meetvaartuig: ms. Arca Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH Motionsensor: iXSea Phins Inwinsoftware: Qinsy 9.6 Verwerkingssoftware: Qimera 2.6 Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9 Datum vorige opname: 06/07-03-2024
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Legenda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24s Dieptecijfers</li> <li>—23.2— Dieptelij</li> <li>● Pijpleiding</li> <li>⚡ Kabel</li> <li>Land</li> </ul>	<b>Verskil t.o.v. NGD</b> <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>	<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>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Maasgeul 0 - 6 km**  
Baggerkaart NGD / Multibeam / Opnamedatum: 02/03-04-2024

<b>Opdrachtgever</b>	PRS Projectcode: 24MGL222ml4_04 Kaartnummer: 24MGL222ml4_04_NGD Kaartserie: blad 1 van 1 Normering data: IHO Norm 1a Formaat: A1.0
<b>Opdrachtnemer</b>	RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl
Scale	0 50 100 200 300 400 Meters
Getekend: RS 04-04-2024	Gecontroleerd: GW 04-04-2024