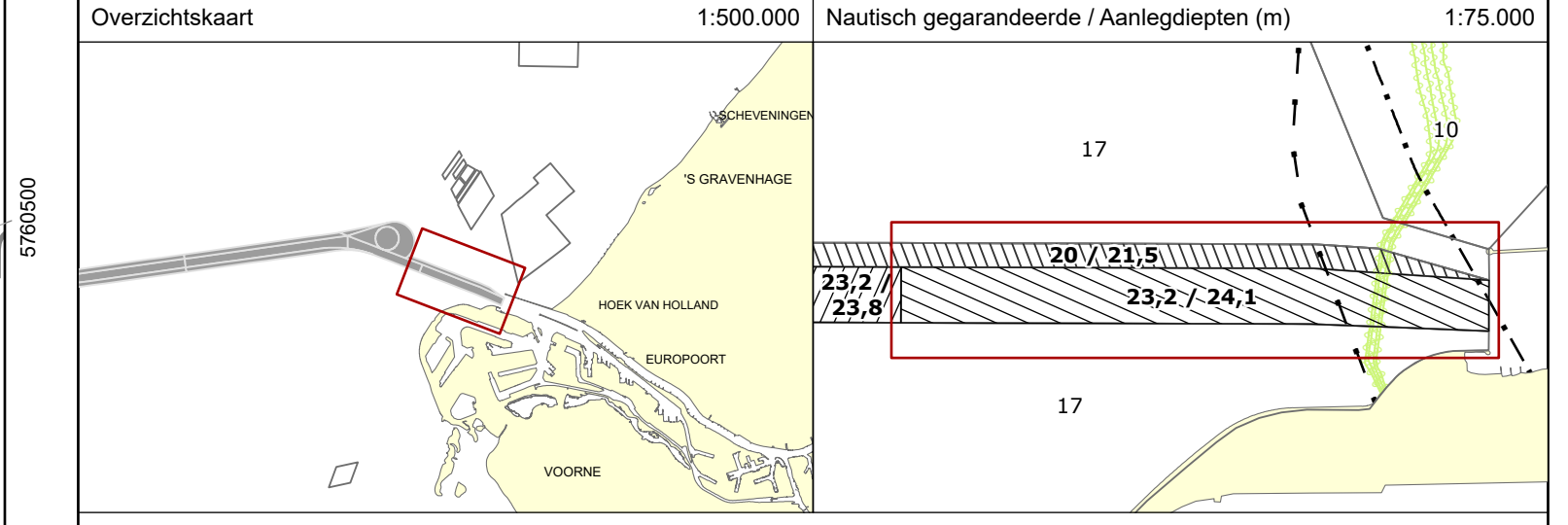


<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: ALAT	Inwinssoftware: ALAT
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.7
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9
	Datum vorige opname: 31/3-01/04-2026

<b>Legenda</b>	<b>Verskil t.o.v. NGD</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>24s 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 / Multibeam / Opnamedatum: 6/7-5-2026

<b>Opdrachtgever</b> RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	PRS Projectcode: 26MGL222mi5_05 Kaartnummer: 26MGL222mi5_05_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