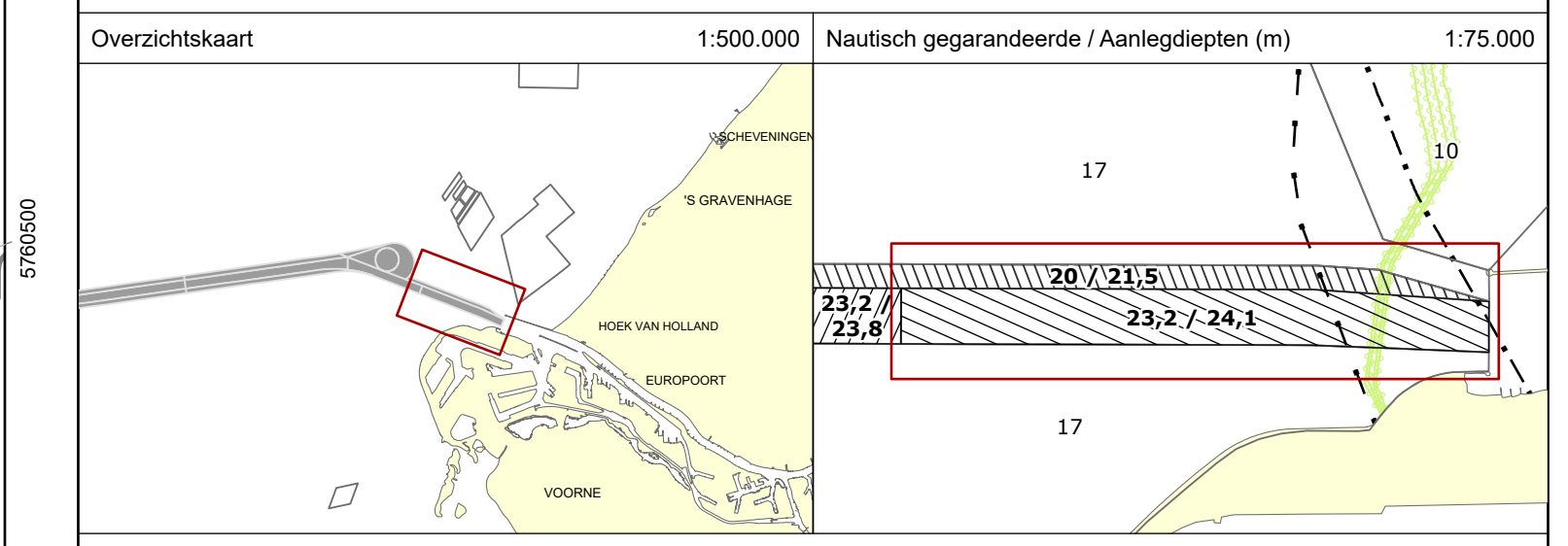
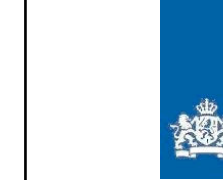




Geodetische informatie	Geodetische Datum: ETRS89 Ellipsoïde: GRS80 Projectie: UTM Zone 31N Verticaal referentievlak: ALAT Hoogtecorrectie: NetPos RTK Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Algemene informatie	Meetvaartuig: ms. Arca Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH Motionsensor: iXSea Phins Inwinsoftware: ALAT Verwerkingssoftware: Qimera 2.7 Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9 Datum vorige opname: 3/4-03-2026
-------------------------------	--	----------------------------	--

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



Maasgeul 0 - 6 km
Baggerkaart NGD / Multibeam / Opnamedatum: 31/3 01-04-2026

Opdrachtgever	PRS Projectcode	26MGL222ml4_04
	Kaartnummer	26MGL222ml4_04_NGD
 RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	IHO Norm 1a
Opdrachtnemer	Formaat	A1.0
	Schaal	1:5.000
 RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl		
	Getekend	Gecontroleerd
	BvA	GW
	02-04-2026	02-04-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.