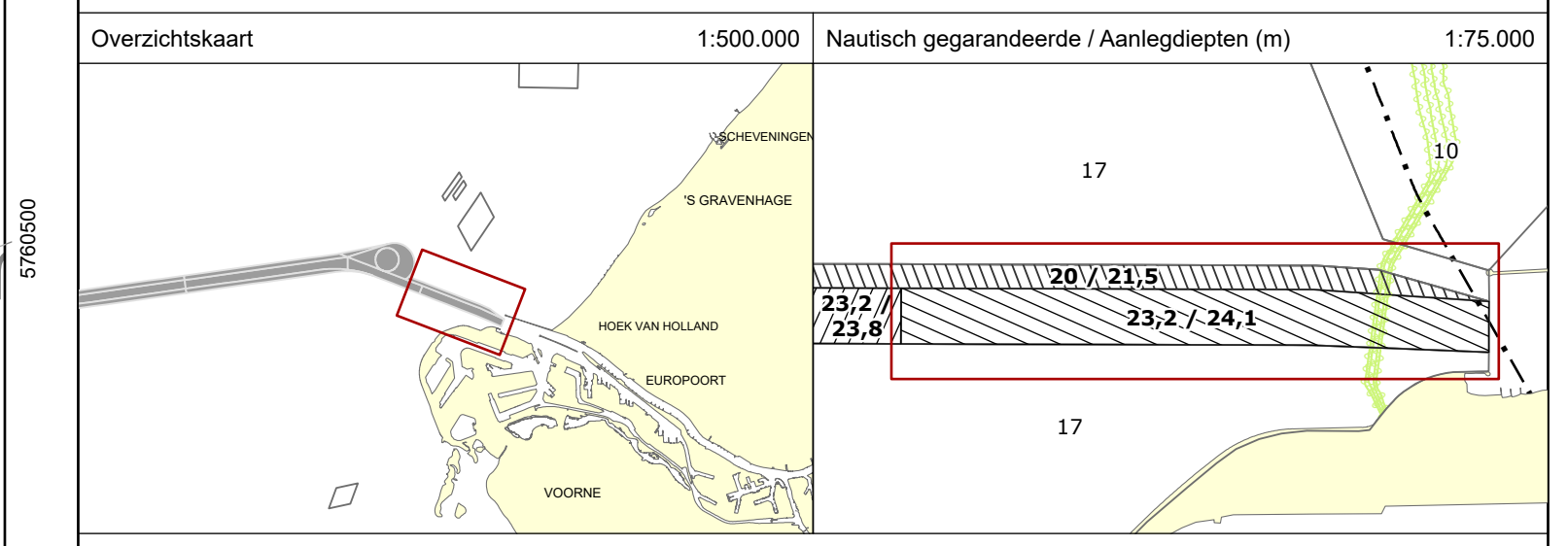


Geodetische informatie	Algemene informatie
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: LAT	Inwinssoftware: Qinsy 9.7
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.7
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9
	Datum vorige opname: 04/05-02-2025

Legenda	Verskil t.o.v. NGD + 9dm	Gridcelgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van gridcellen in een gebied van 25x25 meter.
24a Dieptecijfers	< -0.9 m (ondieper)	
—23.2— Dieptelij	-0.9 - 0.6	Lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoeks- en advieswerk van Rijkswaterstaat.
● Pijpleiding	-0.6 - 0.3	
—●— Kabel	-0.3 - 0.0	Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
■ Land	0.0 - 0.3	
	0.3 - 0.6	
	0.6 - 0.9	
	>= 0.9 m (dieper)	



Maasgeul 0 - 6 km

Baggerkaart NGD + 9dm / Multibeam / Opnamedatum: 04/05-03-2025

<p>RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B</p>	PRJ Projectcode	25MGL222ml3_03
	Kaartnummer	25MGL222ml3_03_NGD_plus9dm
<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
	Formaat	A1.0
	Schaal	1:5.000
	Getekend	Gecontroleerd
	AL	BVA
	06-03-2025	06-03-2025