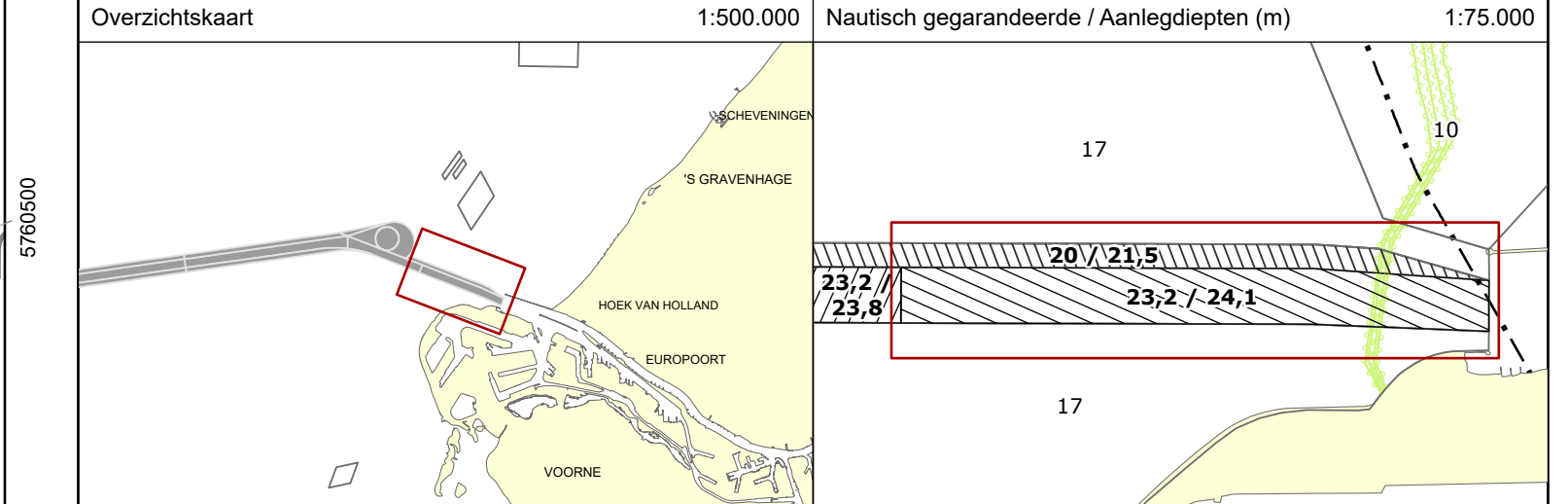


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Geodetische Datum:	ETRS89	Meetvaartuig:	ms. Arca
Ellipsoïde:	GRS80	Dieptesensor:	Kongsberg EM2040c DH
Projectie:	UTM Zone 31N	Motionsensor:	iXSea Phins
Verticaal referentievlak:	LAT	Inwinsoftware:	LAT
Hoogtecorrectie:	NetPos RTK	Verwerkingssoftware:	Cimera 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	
24s	■ <math>< -0.9\text{ m}</math> (ondieper)	<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>
—23.2—	■ -0.9 - 0.6	
—●	■ -0.3 - 0.0	
—●	■ 0.0 - 0.3	
—●	■ 0.3 - 0.6	
—●	■ 0.6 - 0.9	
—■	■ >= 0.9 m (dieper)	
—●	Land	



Maasgeul 0 - 6 km
Baggerkaart NGD / Multibeam / Opnamedatum: 04/05-03-2025

 RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	PRs Projectcode	25MGL222mi3_03
	Kaartnummer	25MGL222mi3_03_NGD
 RWS CIV Dir. Inwining en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	IHO Norm 1a
 0 50 100 200 300 400 Meters	Formaat	A1.0
	Schaal	1:5.000
 Geotekend: AL Gecontroleerd: BVA	Getekend	Gecontroleerd
	AL	BVA
	06-03-2025	06-03-2025