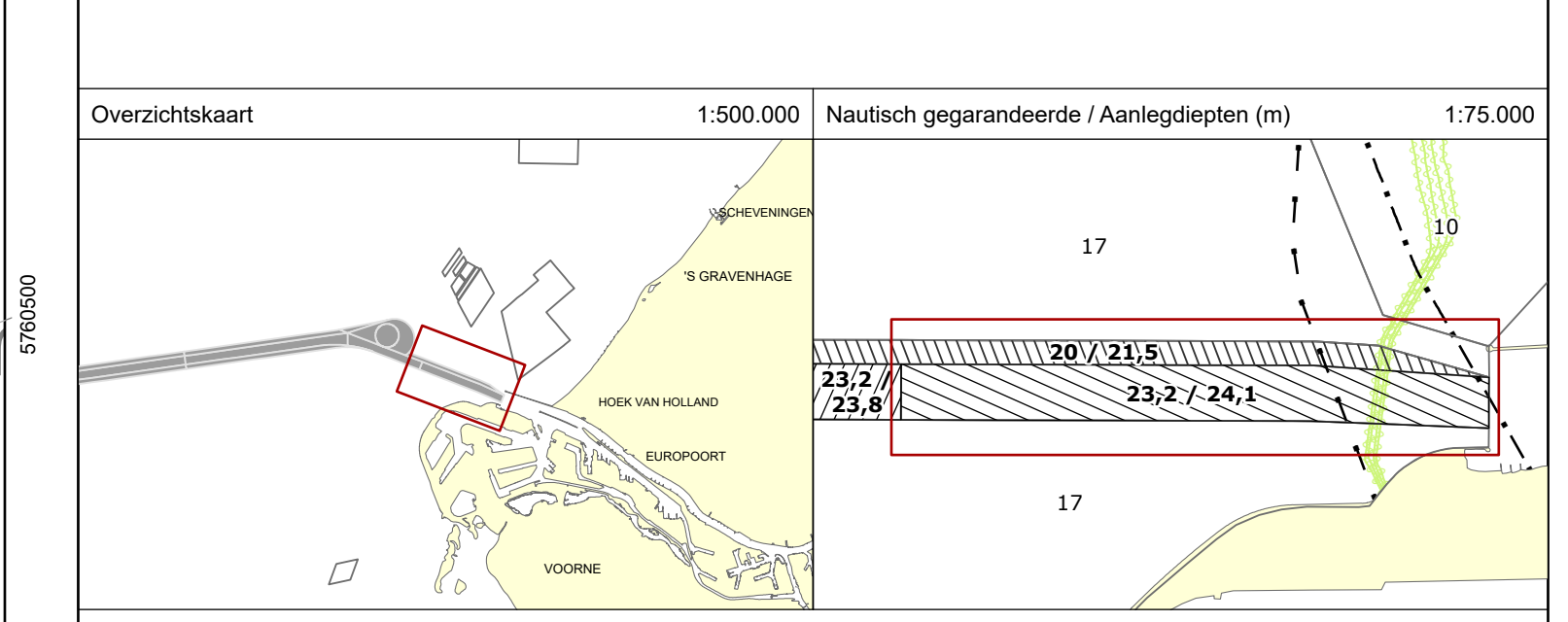


Geodetische informatie	Geodetische Datum: ETRS89 Ellipsoïde: GRS80 Projectie: UTM Zone 31N Verticaal referentievlak: LAT Hoogtecorrectie: NetPos RTK Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS	Algemene informatie	Meetvaartuig: ms. Arca Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH Motionsensor: iXSea Phins Inwinsoftware: ALAT Verwerkingssoftware: Qimera 2.7 Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9 Datum vorige opname: 6/7-5-2026
-------------------------------	---	----------------------------	---

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"> <math>-0.9</math> 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: 2/3-06-2026

Opdrachtgever RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	PRS Projectcode	26MGL2222mi6_06
	Kaartnummer	26MGL2222mi6_06_NGD
Opdrachtnemer 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
	Formaat	A1.0
	Schaal	1:5.000
	Getekend	Gecontroleerd
	WvO	AL
	04-06-2026	04-06-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.