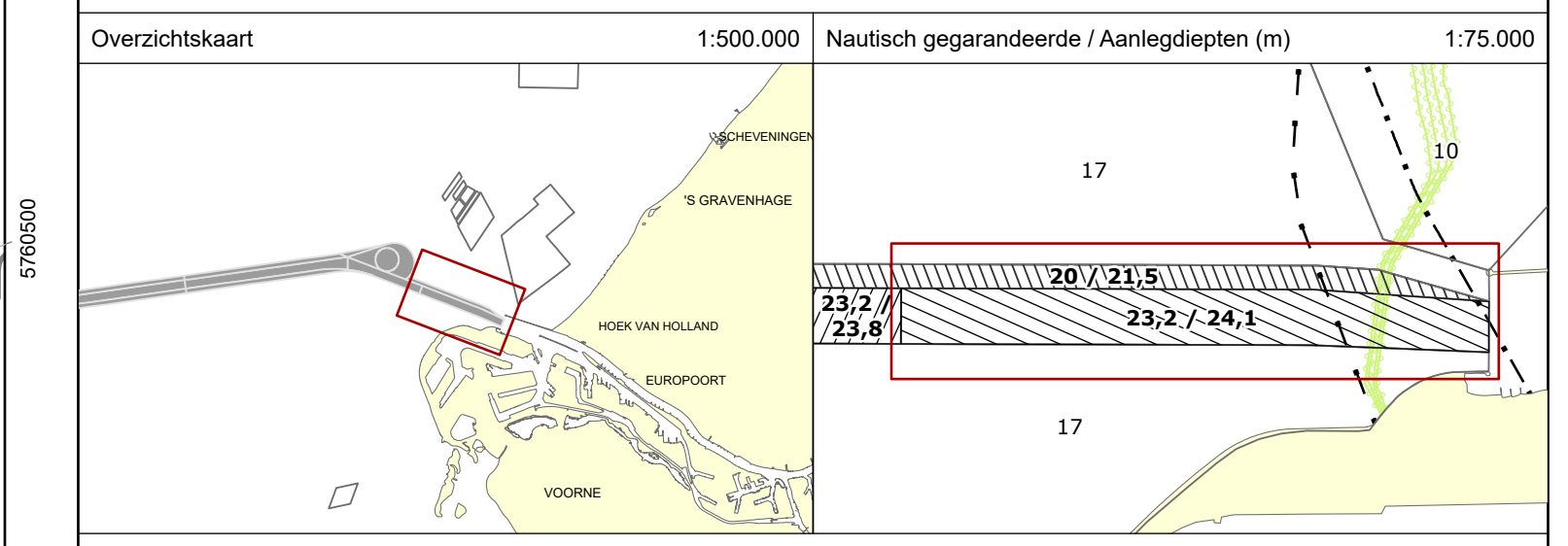


Geodetische informatie	Algemene informatie
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: ALAT	Inwinsoftware: ALAT
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera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

Legenda	Verskil t.o.v. NGD + 15dm	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.
24 _a Dieptecijfers -23.2 Dieptelijnen ● Pijpleiding Kabel Land	<- 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 + 15dm / 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_plus15dm
Opdrachtnemer RWS CIV Dir. Inwinning 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 WvO 04-06-2026	Gecontroleerd AL 04-06-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.