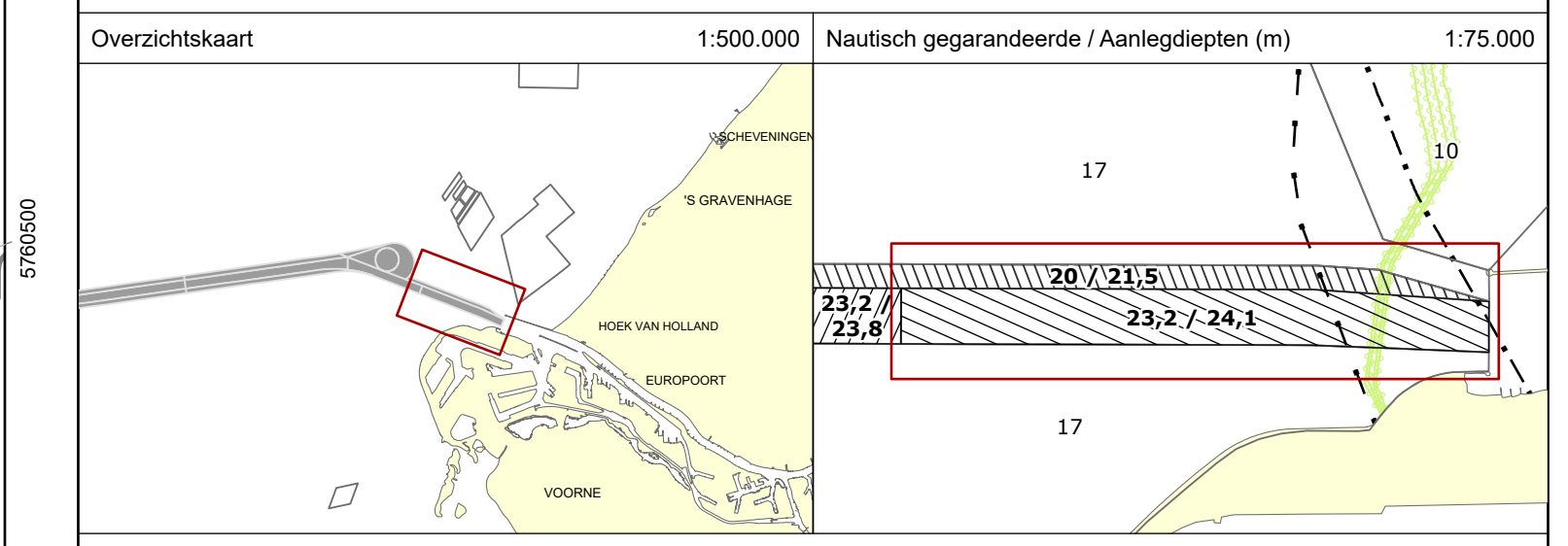


Geodetische informatie	Geodetische Datum: ETRS89 Ellipsoïde: GRS80 Projectie: UTM Zone 31N Verticaal referentievlak: ALAT Hoogtecorrectie: NetPos RTK Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS	Algemene informatie	Meetvaartuig: ms. Arca Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH Motionsensor: iXSea Phins Inwinsoftware: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

Legenda	<ul style="list-style-type: none"> 24_a Dieptecijfers —23.2— Dieptelijin ● Pijpleiding —Kabel Land 	Verskil t.o.v. NGD + 9dm <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) 	<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>
----------------	---	--	--



Maasgeul 0 - 6 km
Baggerkaart NGD + 9dm / Multibeam / Opnamedatum: 2/3-06-2026

Opdrachtgever	RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	PRS Projectcode: 26MGL2222m6_06 Kaartnummer: 26MGL2222m6_06_NGD_plus9dm Kaartserie: blad 1 van 1 Normering data: IHO Norm 1a Formaat: A1.0
Opdrachtnemer	RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobilie Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl	Schaal: 1:5.000 Getekend: Gecontroleerd WvO: AL 04-06-2026: 04-06-2026