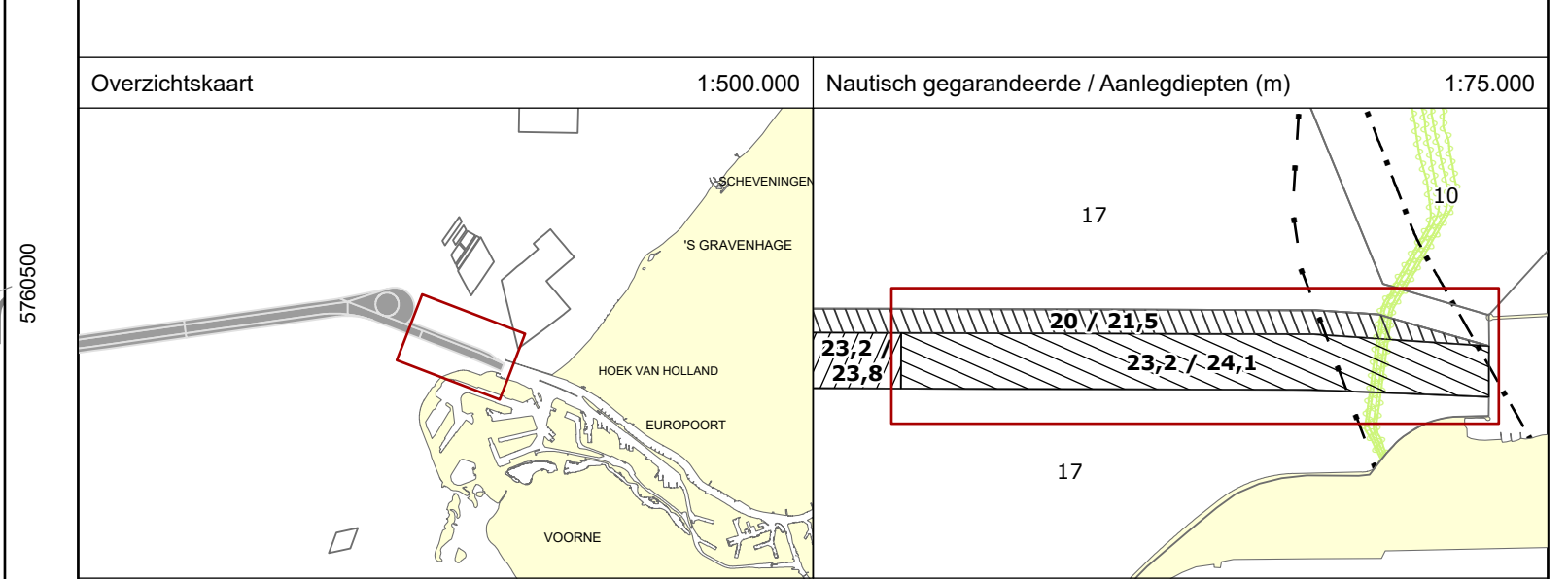


Geodetische informatie	Algemene informatie
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: ALAT	Inwinssoftware: Qinsy 9.7
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.9
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.7
	Datum vorige opname: 31/3-01/04-2026

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



Maasgeul 0 - 6 km
 Baggerkaart NGD + 9dm / Multibeam / Opnamedatum: 6/7-5-2026

Opdrachtgever RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	PRS Projectcode: 26MGL222mi5_05 Kaartnummer: 26MGL222mi5_05_NGD_plus9dm Kaartserie: blad 1 van 1 Normering data: IHO Norm 1a Formaat: A1.0
	Opdrachtnemer RWS CIV Dir. Inwining en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl