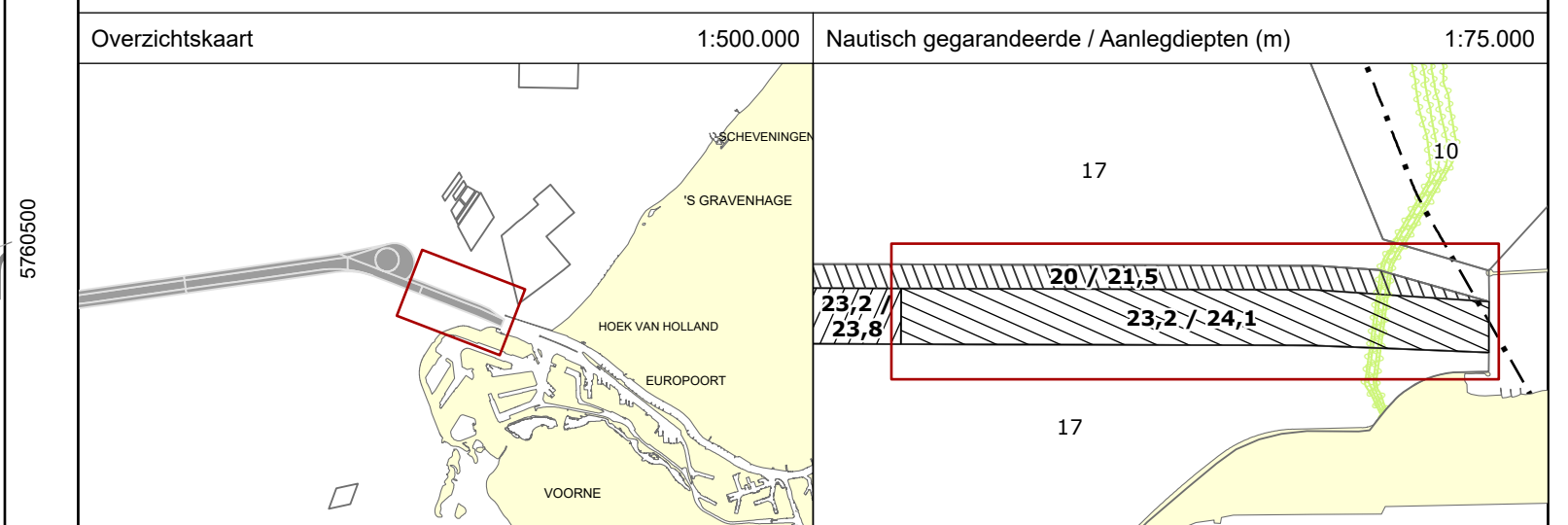


Geodetische informatie	Algemene informatie
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: LAT	Inwinsoftware: LAT
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.6
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9
	Datum vorige opname: 30-04 t/m 02-05-2024

Legenda	Verskil t.o.v. NGD + 20dm	<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 + 20dm / Multibeam / Opnamedatum: 04/05-06-2024

<p>RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B</p>	PRJ Projectcode	24MGL222mi6_06
	Kaartnummer	24MGL222mi6_06_NGD_plus20dm
<p>RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl</p>	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	IHO Norm 1a
Opdrachtgever	Formaat	A1.0
Opdrachtnemer	Schaal	1:5.000
	Getekend	Gecontroleerd
	RS	GW
	06-06-2024	06-06-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.