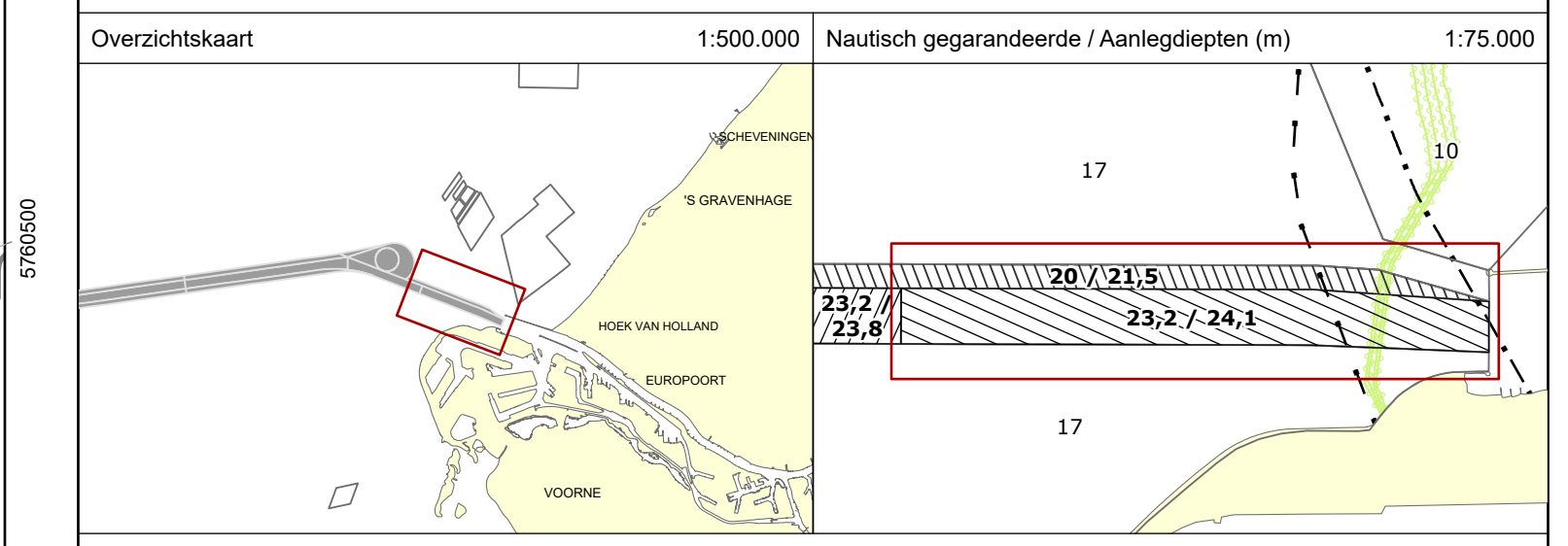




Geodetische informatie	Algemene informatie
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: ALAT	Inwinssoftware: ALAT
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.7
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9
	Datum vorige opname: 3/4-03-2026

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.
24a Dieptecijfers	< -0.9 m (ondieper)	
—23.2— Dieptelijin	-0.9 - 0.6	Lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoeks- en advieswerk van Rijkswaterstaat.
● Pijpleiding	-0.6 - 0.3	Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
⚡ Kabel	0.0 - 0.3	
■ Land	0.3 - 0.6	
	0.6 - 0.9	
	>= 0.9 m (dieper)	



Maasgeul 0 - 6 km
Baggerkaart NGD + 15dm / Multibeam / Opnamedatum: 31/3 01-04-2026

Opdrachtgever	PRS Projectcode	26MGL2222ml4_04
	Kaartnummer	26MGL2222ml4_04_NGD_plus15dm
 RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	IHO Norm 1a
Opdrachtnemer	Formaat	A1.0
	Schaal	1:5.000
 RWS CIV Dir. Inwining en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl	Getekend	Gecontroleerd
	BvA	GW
	02-04-2026	02-04-2026