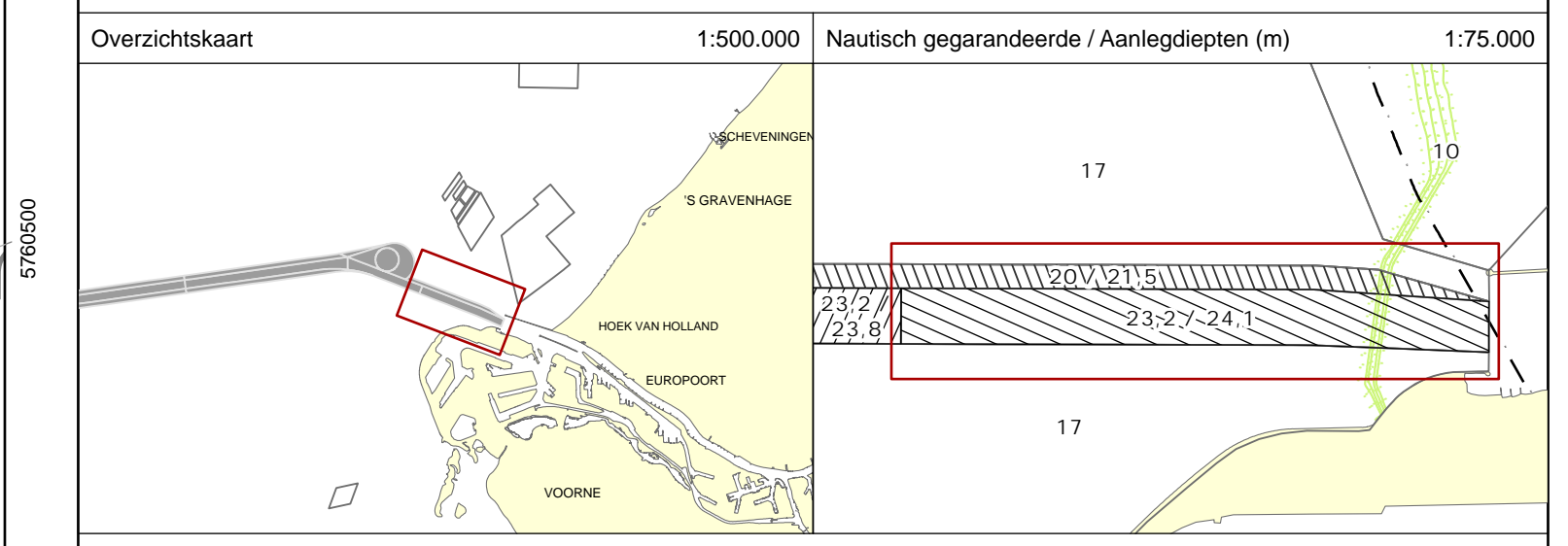


Geodetische informatie	Algemene informatie
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlaak: LAT	Inwinstsoftware: LAT
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.6
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9
	Datum vorige opname: 06/07-03-2024

Legenda	Verskil t.o.v. NGD + 9dm	Gridcelgrootte is 1x1 meter. Dieptesijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van gridcellen in een gebied van 25x25 meter.
24s Dieptesijfers	< -0.9 m (ondieper)	
-23.2 Diepteslijn	-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	-0.3 - 0.0	
Land	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: 02/03-04-2024

Opdrachtgever	PRS Projectcode: 24MGL222ml4_04
RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	Kaartnummer: 24MGL222ml4_04_NGD_plus9dm
	Kaartserie: blad 1 van 1
	Normering data: IHO Norm 1a
Opdrachtnemer	Formaat: A1.0
RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl	Schaal: 1:5.000
	0 50 100 200 300 400 Meters
	Getekend: RS 04-04-2024