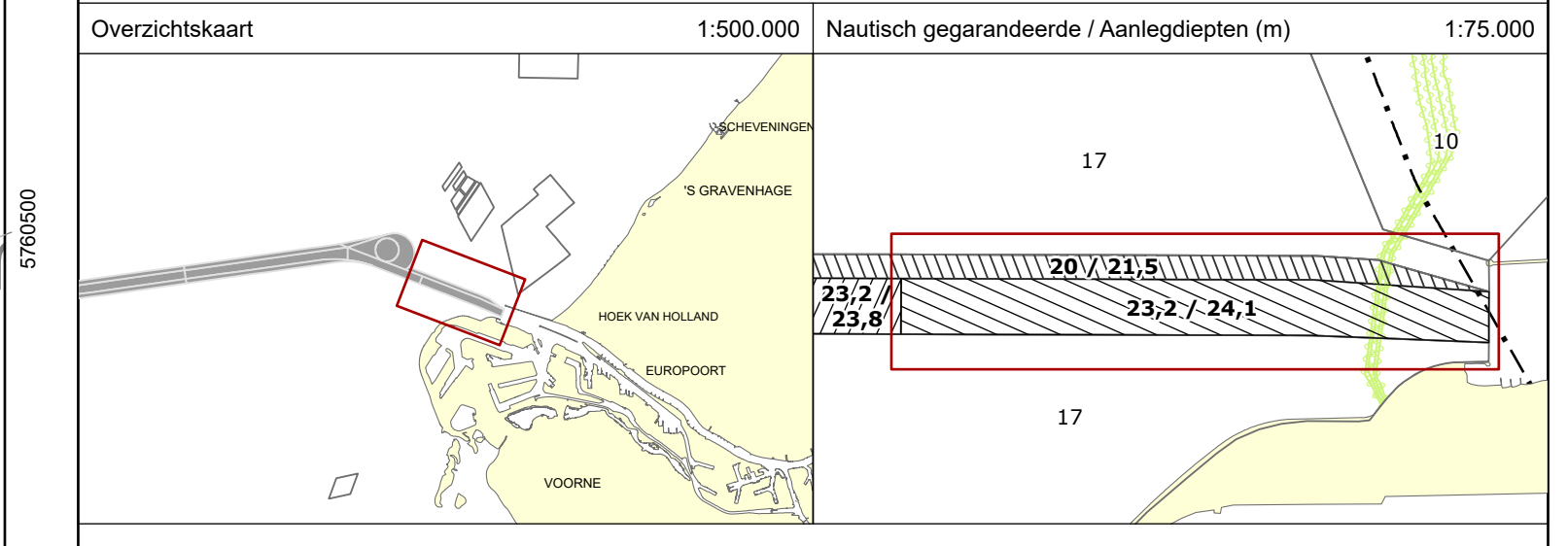


Geodetische informatie	Geodetische Datum: ETRS89 Ellipsoïde: GRS80 Projectie: UTM Zone 31N Verticaal referentievlak: LAT Hoogtecorrectie: NetPos RTK Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Algemene informatie	Meetvaartuig: ms. Arca Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH Motionsensor: iXSea Phins Inwinssoftware: LAT Verwerkingssoftware: Qimera 2.6 Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9 Datum vorige opname: 04/05-11-2024
-------------------------------	---	----------------------------	--

Legenda	<ul style="list-style-type: none"> 24a Dieptecijfers —23.2— Dieptelijin ● Pijpleiding ⚡ Kabel Land 	Verskil t.o.v. NGD + 9dm <ul style="list-style-type: none"> <math>< -0.9\text{ m}</math> (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: 02/03-12-2024

Opdrachtgever RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	PRS Projectcode: 24MGL222ml12_12 Kaartnummer: 24MGL222ml12_12_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