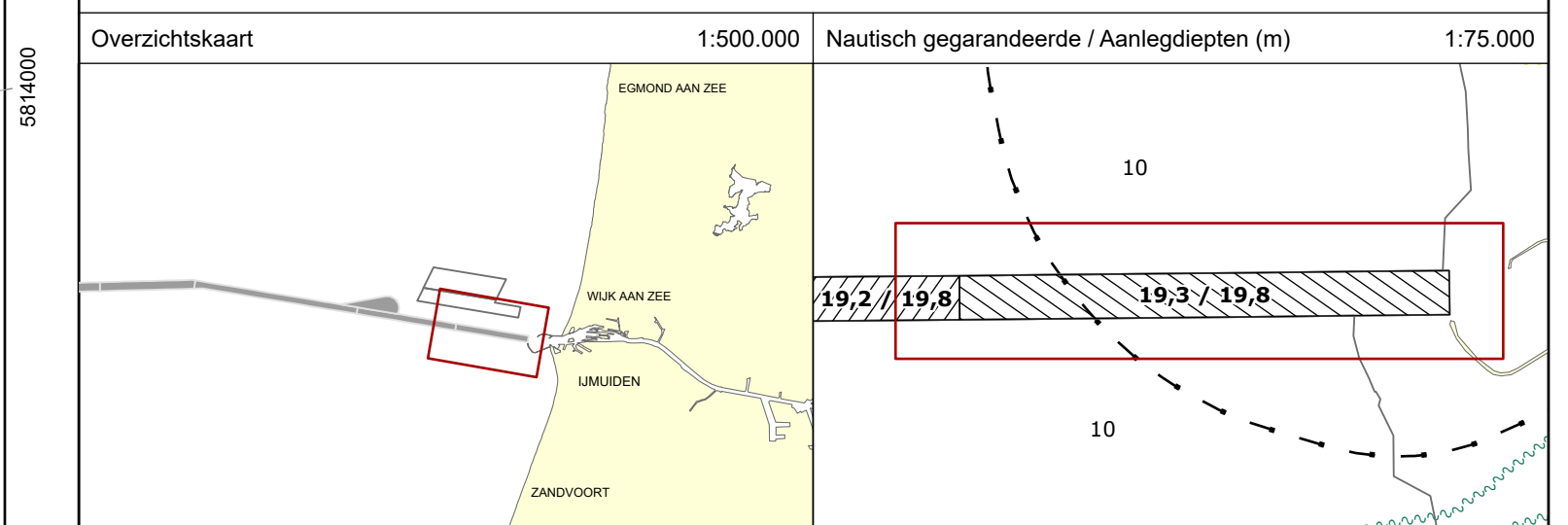


Geodetische informatie	Geodetische Datum: ETRS89 Ellipsoïde: GRS80 Projectie: UTM Zone 31N Verticaal referentievlak: LAT Hoogtecorrectie: NetPos RTK Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK Transformatie:	Algemene informatie	Meetvaartuig: ms. Arca Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH Motionsensor: Phins Inwinsoftware: Qimera 2.7 Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.8.8 Datum vorige opname: 22-01-2025
-------------------------------	---	----------------------------	--

Legenda	Verskil t.o.v. NGD	Cridcelgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van gridcellen in een gebied van 25x25 meter.
24 _s Dieptecijfers	< -0.9 m (ondieper)	Lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoeks- en advieswerk van Rijkswaterstaat.
—19.3— Dieptelijn	-0.9 - -0.6	Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
● Pijpleiding	-0.6 - -0.3	
Land	-0.3 - 0.0	
	0.0 - 0.3	
	0.3 - 0.6	
	0.6 - 0.9	
	>= 0.9 m (dieper)	

Overzichtkaart	1:500.000	Nautisch gegarandeerde / Aanlegdiepten (m)	1:75.000
----------------	-----------	--	----------



IJgeul 0 - 5 km

Baggerkaart NGD / Opnamedatum: 03-04-2025

Opdrachtgever	PRS Projectcode: 25YGL2312m4_02 Kaartnummer: 25YGL2312m4_02_ngd Kaartserie: blad 1 van 1 Normering data: IHO Norm 1a Formaat: A1.0
Opdrachtnemer	Schaal: 1:5.000 Getekend: AL Gecontroleerd: RS 03-04-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.