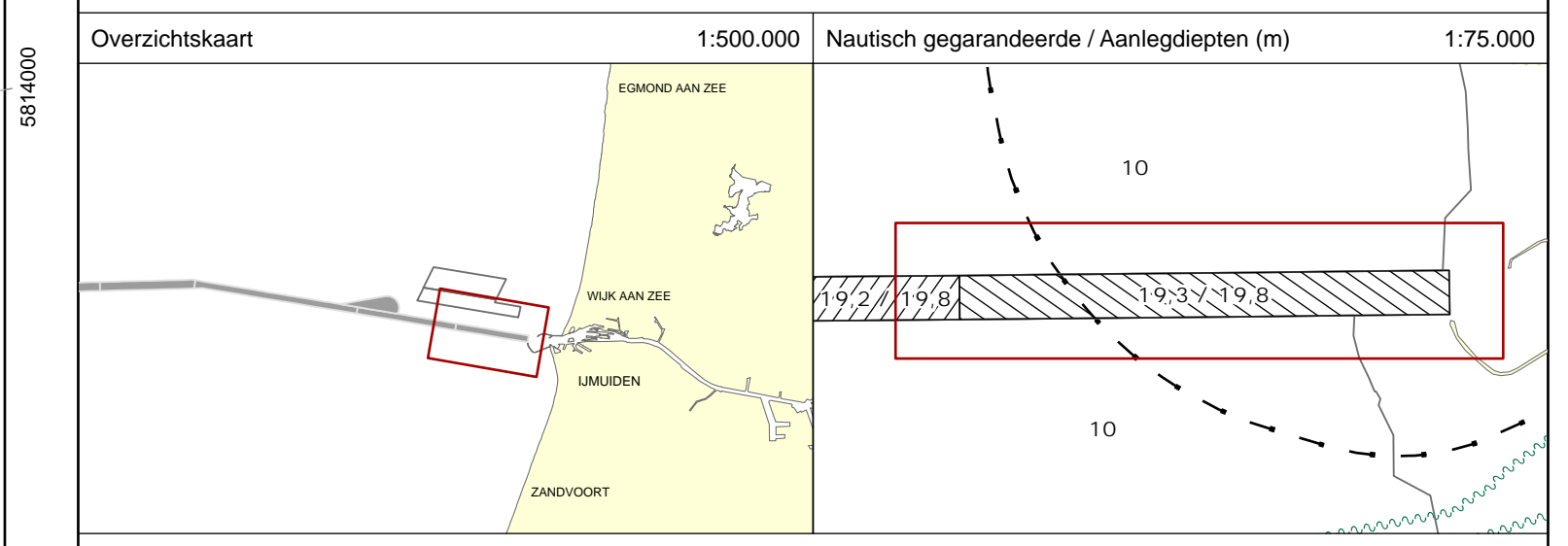




Geodetische informatie	Algemene informatie
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Zirfaea
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: Octans V
Verticaal referentievlak: LAT	Inwinsoftware: Qinsy 9.6.2
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Cimeria 2.7
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9
Transformatie:	Datum vorige opname: 10-10-2024

Legenda	Verskil t.o.v. NGD+6dm	Gridcelgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van gridcellen in een gebied van 25x25 meter.
24s Dieptecijfers	< -0.9 m (ondieper)	
—19.3— Dieptelijn	-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.
Land	-0.3 - 0.0	
	0.0 - 0.3	
	0.3 - 0.6	
	0.6 - 0.9	
	>= 0.9 m (dieper)	



IJgeul 0 - 5 km

Baggerkaart NGD +6dm / Opnamedatum: 22-01-2025

Opdrachtgever	PRS Projectcode	25YGL2312ml1_01
	Kaartnummer	25YGL2312ml1_01_ngd+6dm
 RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	IHO Norm 1a
	Formaat	A1.0
Opdrachtnemer	Schaal	1:5.000
	Getekend	Gecontroleerd
 RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl	RJ	GW
	22-01-2025	22-01-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.