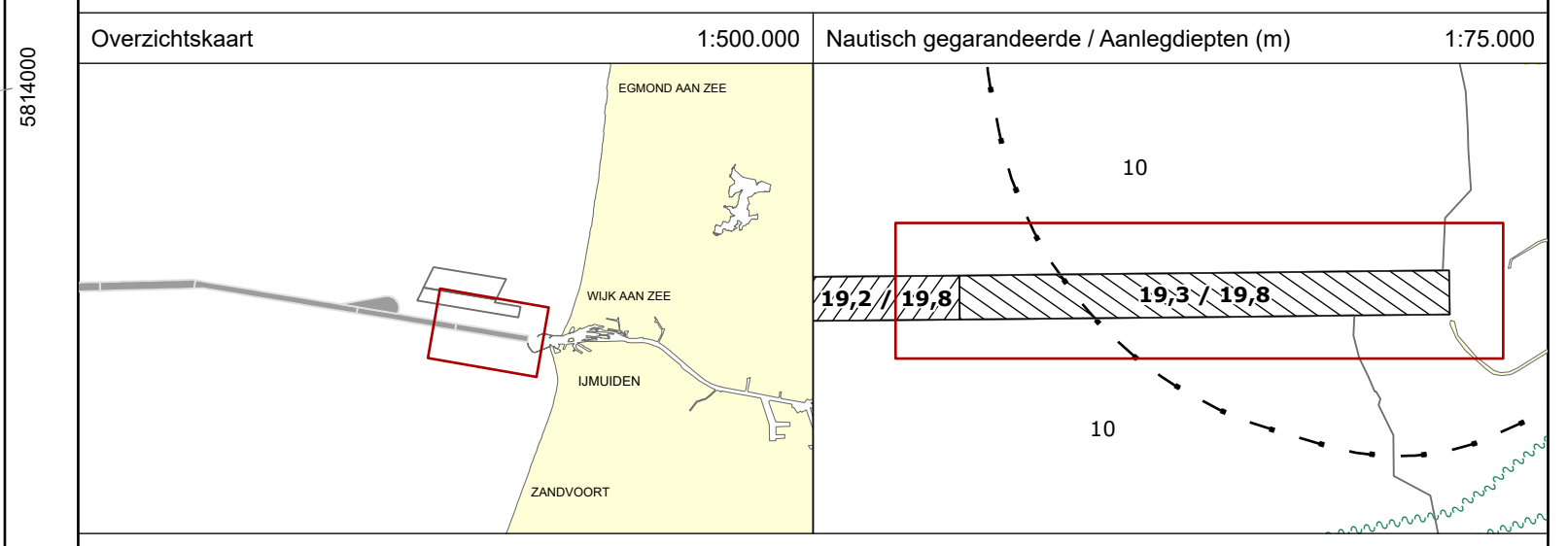




<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: Phins
Verticaal referentievlak: ALAT	Inwinsoftware: Qimera 2.7
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.8.8
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Datum vorige opname: 08-01-2026
Transformatie:	

<b>Legenda</b>	<b>Verskil t.o.v. NGD+6dm</b>	
24s Dieptecijfers	< -0.9 m (ondieper)	Cridcelgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van gridcellen in een gebied van 25x25 meter.  Lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoeks- en advieswerk van Rijkswaterstaat.  Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
—19.3— Dieptelijn	-0.9 - -0.6	
● 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)	



## IJgeul 0 - 5 km

Baggerkaart NGD +6dm / Opnamedatum: 29-04-2026

<b>Opdrachtgever</b>	PRS Projectcode: 26YGL2312m4_02
 <b>RWS WNZ</b> Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	Kaartnummer: 26YGL2312m4_02_ngd+6dm
	Kaartserie: blad 1 van 1
	Normering data: IHO Norm 1a
<b>Opdrachtnemer</b>	Formaat: A1.0
 <b>RWS CIV</b> Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl	Schaal: 1:5.000
	Getekend: Gecontroleerd
	RS: WvO
	30-04-2026
	30-04-2026