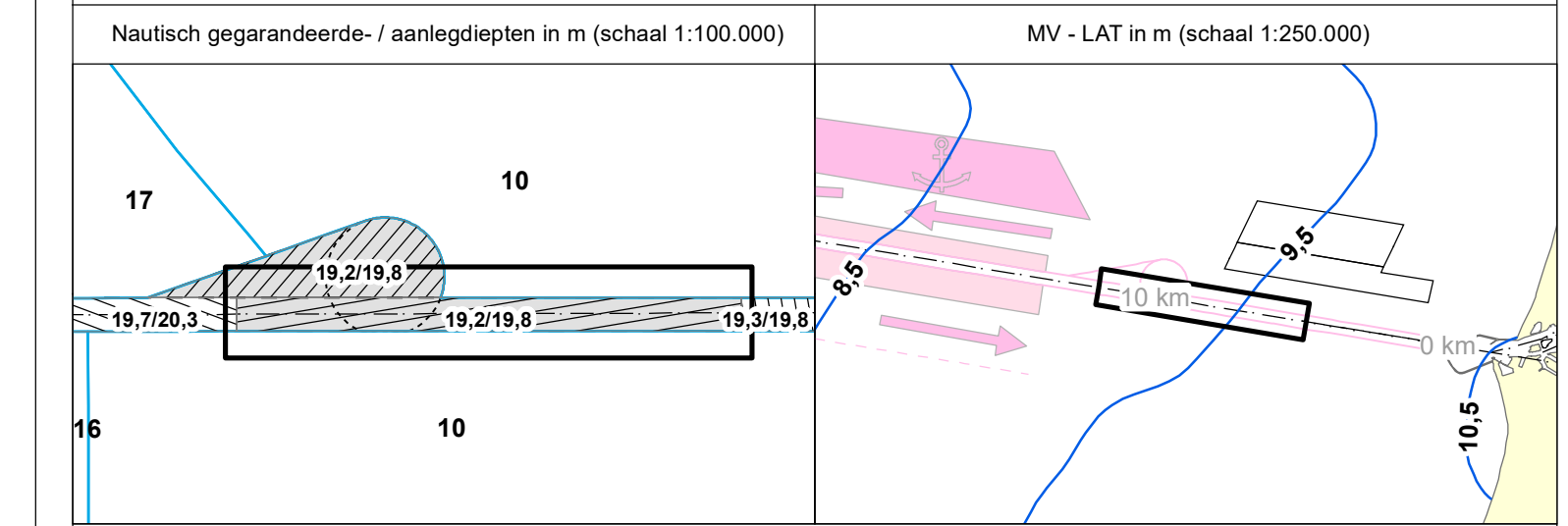


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: UTM, zone 31 N	Meetvaartuig	: Geofocus
Geodetische Datum	: ETRS89	Ingewonnen met	: EM2040
Ellipsoïde	: Geodetic Reference System 1980	Inwinsoftware	: Cinsy 9.5.6
Verticale Datum	: LAT	Verwerkingssoftware	: AutocAD 2023.3.1.1
Positiebepaling	: RTK	Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8.2
Plaatsbepaling	: Trimble SPS852	Datum vorige opname	: Februari 2023

Legenda		Dieptelijnen:	
Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld		--- 19.0	verschil t.o.v. NGD in meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimum diepte in een grid van 25 x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).		--- 20.0	
1 ₈ dieptecijfer onder referentievlak		--- 21.0	
1 ₈ dieptecijfer boven referentievlak		--- 22.0	
	Pijpleiding/Umbilical		< -0.9 m (ondieper)
	kabel electra/telecom		-0.9 - -0.6
			-0.6 - -0.3
			0.0 - 0.3
			0.3 - 0.6
			0.6 - 0.9
			>= 0.9 m (dieper)



Noordzee	
IJgel km 5 tot km 11.8 en Draaiplaats	
Verschildkaart tov NGD / Multibeam / Opnameperiode 07-03-2024 t.e.m. 08-03-2024	
Opdrachtgever:	RWS Zee en Delta Dr. Netwerk Management District Zuid Team Beschikbaarheid Netw. en Crisman.
Opdrachtnemer:	GEOXYZ bvba Harelbeekstraat 104 D 8550 Zwevegem
PRs projectcode	24YGL2322mI03_01
Kaartnummer	2024-044
Kaartserie	blad 1/2
Normering data	IHO Norm 1a
Formaat	1.680 x 297 mm
Schaal	1:5.000
Getekend	Gecontroleerd
DAL	GUQU
Date: 11-04-2024	Date: 11-04-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.