

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: UTM, zone 31 N	Meetvaartuig	: Geofocus
Geodetische Datum	: ETRS89	Ingewonnen met	: EMS2040
Ellipsoïde	: Geodetic Reference System 1980	Inwinstsoftware	: Olney 9.5.6
Verticale Datum	: LAT	Verwerkingssoftware	: Autoclean 2023.3.1.1
Positiebepaling	: RTK	Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8.2
Plaatsbepaling	: Trimble SPS852		
		Datum vorige opname : Februari 2023	

Legenda

Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimum diepte
 in een grid van 25 x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).

1₈ dieptecijfer onder referentievlak
 1₈ dieptecijfer boven referentievlak

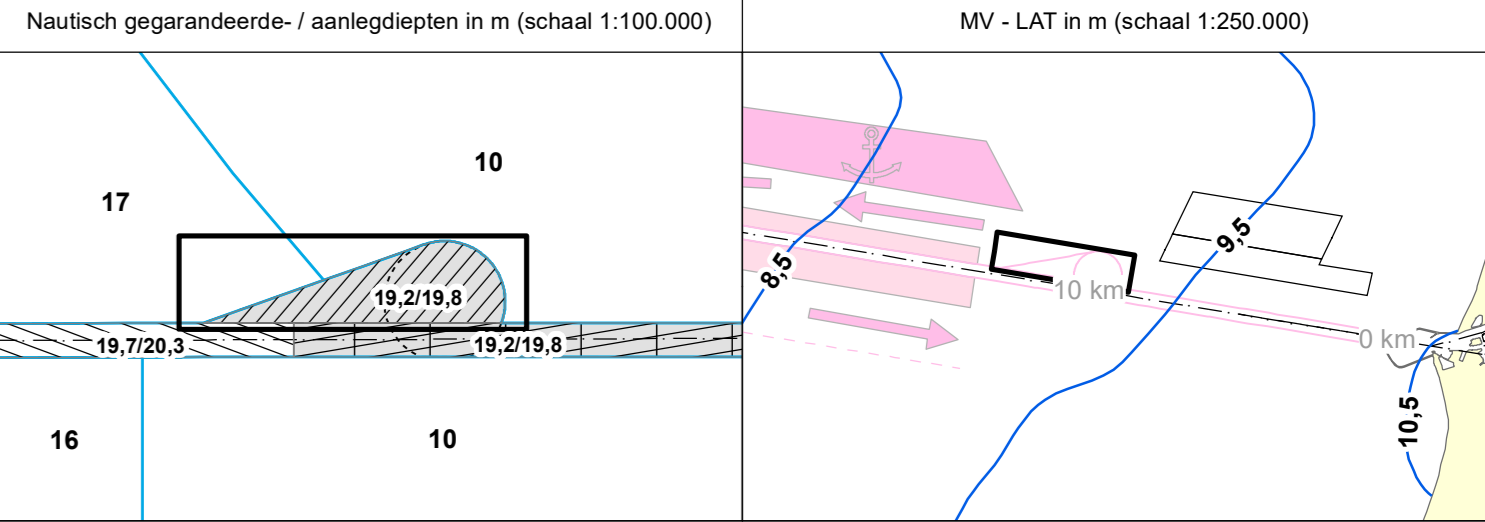
— Pijpleiding/Umbilical
 — kabel electra/telecom

Dieptelijnen:

- 19.0
- 20.0
- 21.0
- 22.0

Color scale (verschil t.o.v. NGD in meter):

- < -0.9 m (ondieper)
- 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
IJgeul km 5 tot km 11.8 en Draaiplaats
 Verschilkaart tov NGD / Multibeam / Opnameperiode 07-03-2024 t.e.m. 08-03-2024

Opdrachtgever:	 RWS Zee en Delta Dir. Netwerk Management District Zuid Team Beschikbaarheid Netw. en Crisisman.	PRs projectcode	24YGL2322ml03_01
		Kaartserie	2024-045
Opdrachtnemer:	 GEOXYZ bvba Harelbeekstraat 104 D 8550 Zwevegem Belgium tel: +32 (0)56 70 68 48 fax: +32 (0)56 75 46 74	Normering data	IHO Norm 1a
		Formaat	1,180 x 297 mm
		Schaal	1:5,000
Getekend	DAL	Gecontroleerd	GUQU
Date: 11-04-2024		Date: 11-04-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.