

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: UTM, zone 31 N	Meetvaartuig	: Geo Ocean IV
Geodetische Datum	: ETRS89	Ingewonnen met	: EM2040
Ellipsoïde	: Geodetic Reference System 1980	Inwinsoftware	: QINSY 8.18.1
Verticale Datum	: LAT	Verwerkingssoftware	: AutoClean 2019.3
Positiebepaling	: RTK – PPK	Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8.1
Plaatsbepaling	: GNSS BX992		
		Datum vorige opname : Februari 2021	

Legenda

Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimum diepte
 in een grid van 75 x75 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).

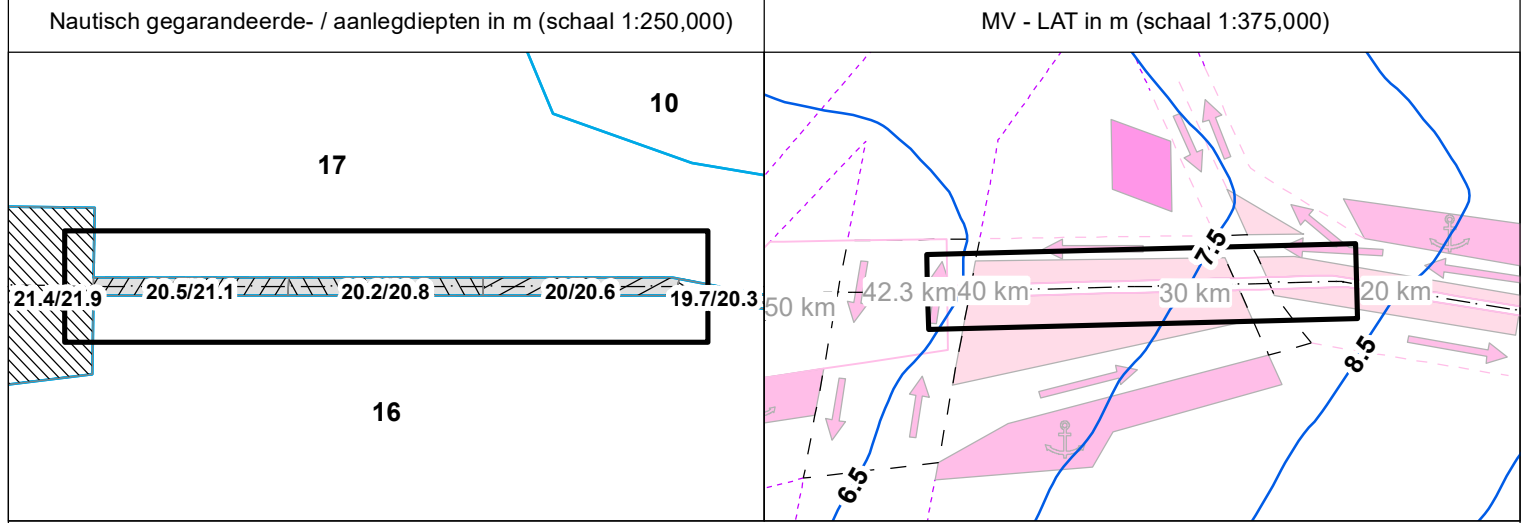
1g dieptecijfer onder referentievlak
 1s dieptecijfer boven referentievlak

— Pijpleiding/Umbilical
 — kabel electra/telecom

Dieptelijnen:
 in meter
 Celgrootte 1x1 m

— 21.0
 — 22.0
 — 23.0
 — 24.0
 — 25.0
 — 26.0
 — 27.0
 — 28.0

verschil t.o.v. NGD
 — < -0.9 m (ondieper)
 — -0.9 - -0.6
 — -0.6 - -0.3
 — -0.3 - 0.0
 — 0.0 - 0.3
 — 0.3 - 0.6
 — 0.6 - 0.9
 — >= 0.9 m (dieper)



Noordzee
IJgeul 23 – 42.3 km

Verschilkaart tov NGD / Multibeam / Opnameperiode 07 t.e.m. 09-03-2022

Opdrachtgever:	 RWS Zee en Delta Dir. Netwerk Management District Zuid Team Beschikbaarheid Netw. en Crisisman.	PRRS projectcode	22YGL2352m03_01
		Kaartnummer	2022-050
Opdrachtnemer:	 GEOXYZ bvba Harelbeekstraat 104 D 8550 Zwevegem Belgium tel: +32 (0)56 70 68 48 fax: +32 (0)56 75 46 74	Kaartserie	blad 1/1
		Normering data	IHO Norm 1a
Getekend	 DAL	Formaat	1,680 x 297 mm
		Schaal	1:15,000
Gecontroleerd	 DAL		
		Date:	22-03-2022

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.