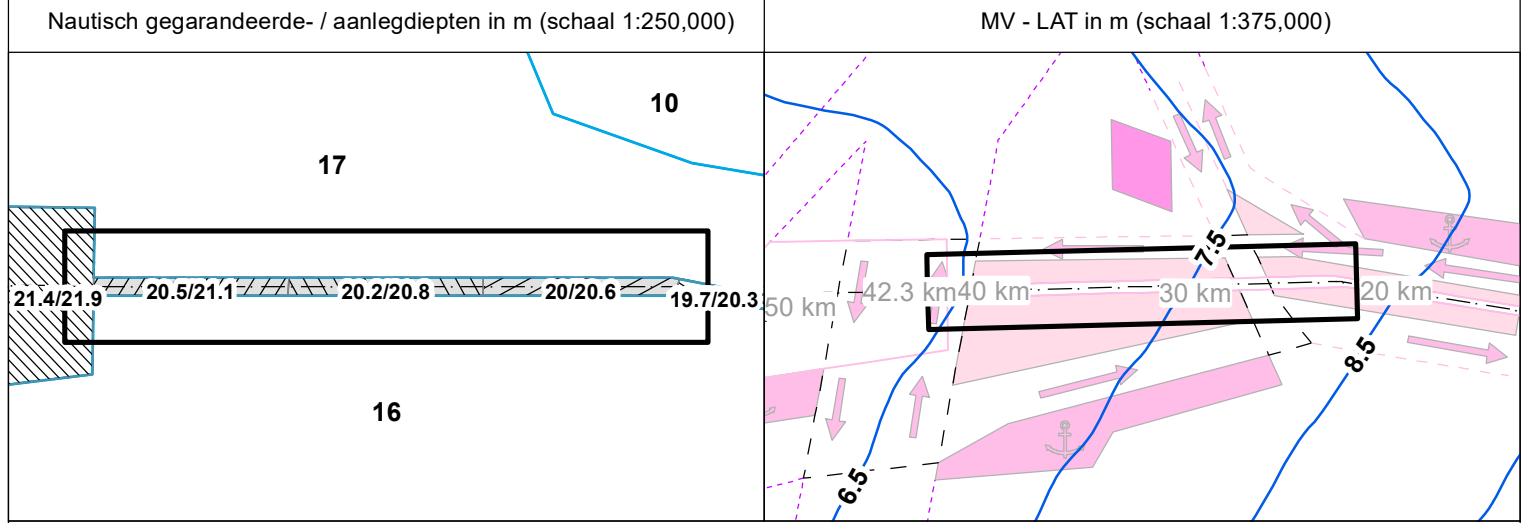

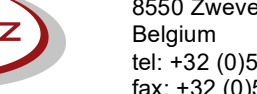



Geodetische informatie	Algemene informatie
Projecte : UTM, zone 31 N	Meetvaartuig : Geo Ocean IV
Geodetische Datum : ETRS89	Ingewonnen met : EM2040
Ellipsoïde : Geodetic Reference System 1980	Inwinsoftware : QINSY 8.18.1
Verticale Datum : LAT	Verwerkingssoftware : AutoClean 2019.3
Positiebepaling : RTK - PPK	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.7
Plaatsbepaling : Trimble BX92	Datum vorige opname : Maart 2020

Legenda	
Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimum diepte in een grid van 75 x 75 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m). 1 ₈ dieptecijfer onder referentievlak 1 ₈ dieptecijfer boven referentievlak	Dieptelijnen: — 21.0 - - - 22.0 23.0
— Pijpleiding/Umbilical — kabel electra/telecom	verschil t.o.v. NGD in meter Celgrootte 1x1 m - - - -0.9 - - - -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 - 1.0 - - - >= 1.0



Noordzee
IJgeul 23 – 42.3 km
Overzichtsribbelkaart / Multibeam / Opnameperiode 14 t.e.m. 16-02-2021

Opdrachtgever:  RWS Zee en Delta Dir. Netwerk Management District Zuid Team Beschikbaarheid Netw. en Crisisman.	PRs projectcode 21YGL2352mI02_01
	Kaartnummer 2021-040
Opdrachtnemer:  GEOXYZ bvba Harebeekstraat 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
	Formaat 1,680 x 297 mm
	Schaal 1:15,000
Getekend NDE	Gecontroleerd IGE
Date: 15-03-2021	Date: 15-03-2021

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.