

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: 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	: January 2021

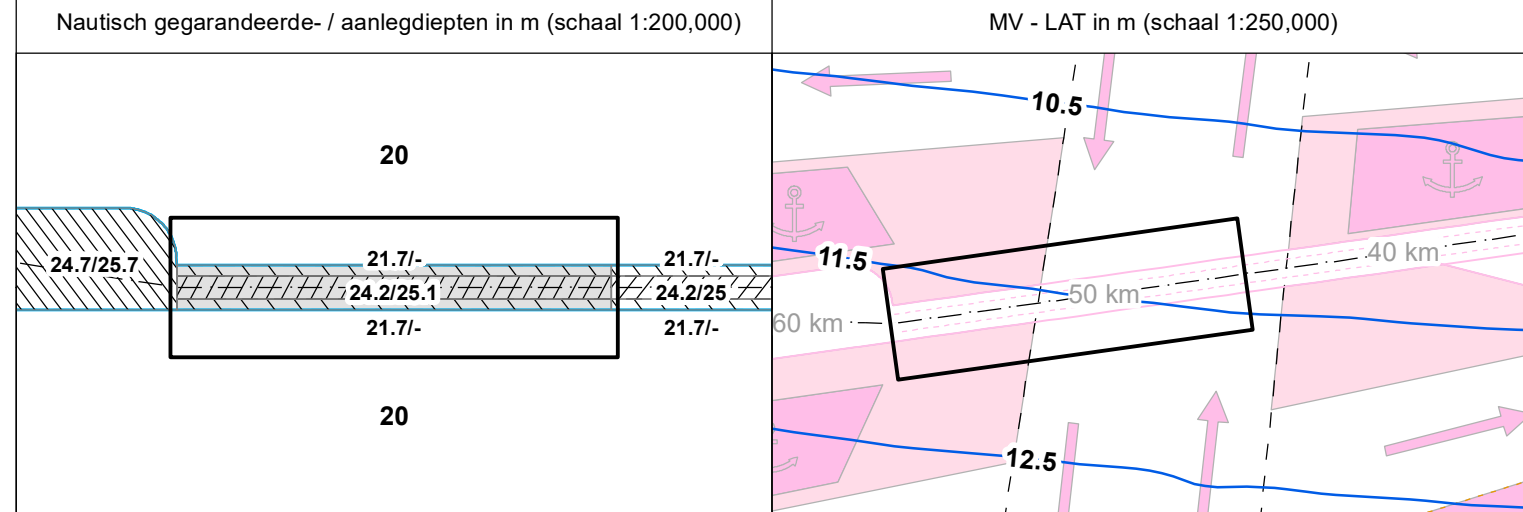
Legenda

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).
 1₈ dieptecijfer onder referentievlak
 1₈ dieptecijfer boven referentievlak

— Pijpleiding/Umbilical
 — kabel electra/telecom

Dieptelijnen: 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
Eurogeul 45.5 tot 57 km
 Overzichtsribbelkaart / Multibeam / Opnameperiode 18 t.e.m. 19-01-2022

Opdrachtgever:	 RWS Zee en Delta Dir. Netwerk Management District Zuid Team Beschikbaarheid Netw. en Crisisman.	PRS projectcode	22EGL2132mI01_01
		Kaartnummer	2022-011
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
		Formaat	1,050 x 297 mm
		Schaal	1:15,000
		Getekend	Gecontroleerd
		DAL	NLA
		Date: 02-02-2022	Date: 18-02-2022

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.