



<b>Geodetische informatie</b> Projectie : UTM, zone 31 N Geodetische Datum : ETRS89 Ellipsoïde : Geodetic Reference System 1980 Verticale Datum : LAT Positiebepaling : RTK – PPK Plaatsbepaling : GNSS BD982		<b>Algemene informatie</b> Meetvaartuig : Geo Ocean II Ingewonnen met : R2Sonic 2024 Inwinsoftware : QINSy 8.18.1 Verwerkingssoftware : AutoClean 2019.1 Presentatiesoftware : ArcGIS 10.6.1 Datum vorige opname : Januari 2018																																																							
<b>Legenda</b> 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). 1a dieptecijfer onder referentievlak 1b dieptecijfer boven referentievlak — Pijpleiding/Umbilical — kabel electra/telecom																																																									
<table border="1"> <tr> <th>B</th> <th>C</th> <th>Hoekpunt</th> <th>Easting</th> <th>Northing</th> <th> Lengte</th> <th>Hoogte</th> </tr> <tr> <td rowspan="4"> </td> <td>A</td> <td></td> <td>560,570.68</td> <td>5,764,127.34</td> <td>Terrein (in m)</td> <td>6050 x 1235</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td>561,013.26</td> <td>5,765,280.31</td> <td>Kaart (in mm)</td> <td>1210 x 247</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>566,681.43</td> <td>5,763,112.18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>566,218.84</td> <td>5,761,959.21</td> <td>Azimut D-A = 291°</td> <td></td> </tr> </table>		B	C	Hoekpunt	Easting	Northing	Lengte	Hoogte		A		560,570.68	5,764,127.34	Terrein (in m)	6050 x 1235	B		561,013.26	5,765,280.31	Kaart (in mm)	1210 x 247	C		566,681.43	5,763,112.18			D		566,218.84	5,761,959.21	Azimut D-A = 291°		<table border="1"> <tr> <th>Dieptelijnen:</th> <th>verschil t.o.v. NGD in meter</th> </tr> <tr> <td>--- 23.0</td> <td>&lt;-0.9</td> </tr> <tr> <td>--- 24.0</td> <td>-0.9 - 0.6</td> </tr> <tr> <td>--- 25.0</td> <td>-0.6 - 0.3</td> </tr> <tr> <td>--- 26.0</td> <td>-0.3 - 0.0</td> </tr> <tr> <td>--- 27.0</td> <td>0.0 - 0.3</td> </tr> <tr> <td>--- 28.0</td> <td>0.3 - 0.6</td> </tr> <tr> <td>--- 29.0</td> <td>0.6 - 0.9</td> </tr> <tr> <td>--- 30.0</td> <td>&gt;=0.9</td> </tr> <tr> <td>--- 31.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>--- 32.0</td> <td></td> </tr> </table>		Dieptelijnen:	verschil t.o.v. NGD in meter	--- 23.0	<-0.9	--- 24.0	-0.9 - 0.6	--- 25.0	-0.6 - 0.3	--- 26.0	-0.3 - 0.0	--- 27.0	0.0 - 0.3	--- 28.0	0.3 - 0.6	--- 29.0	0.6 - 0.9	--- 30.0	>=0.9	--- 31.0		--- 32.0	
B	C	Hoekpunt	Easting	Northing	Lengte	Hoogte																																																			
	A		560,570.68	5,764,127.34	Terrein (in m)	6050 x 1235																																																			
	B		561,013.26	5,765,280.31	Kaart (in mm)	1210 x 247																																																			
	C		566,681.43	5,763,112.18																																																					
	D		566,218.84	5,761,959.21	Azimut D-A = 291°																																																				
Dieptelijnen:	verschil t.o.v. NGD in meter																																																								
--- 23.0	<-0.9																																																								
--- 24.0	-0.9 - 0.6																																																								
--- 25.0	-0.6 - 0.3																																																								
--- 26.0	-0.3 - 0.0																																																								
--- 27.0	0.0 - 0.3																																																								
--- 28.0	0.3 - 0.6																																																								
--- 29.0	0.6 - 0.9																																																								
--- 30.0	>=0.9																																																								
--- 31.0																																																									
--- 32.0																																																									
Nautisch gearandeerde- / aanlegdiepten in m (schaal 1:100.000)		MV - LAT in m (schaal 1:250.000)																																																							
<b>Noordzee</b> <b>Maasgeul 6 – K1 en Noodankergebied 10 km</b> Verschilkaart tov NGD / Multibeam / Opnameperiode 10 t.e.m.11-01-2019																																																									
Opdrachtgever: RWS Zee en Delta Dir. Netwerk Management Team Aasbeheer Dhr. J. van der Gouw 06-52844539		PRS projectcode: 19MGL2232m01_01 Kaartnummer: 2019-007 Kaartserie: blad 1/2 Normering data: IHO Norm 1a Formaat: 1470 x 297 mm Schaal: 1:5.000																																																							
Opdrachtnemer: GEOXYZ bvba Harelbeekstraat 104 D 8550 Zwegem Belgium tel: +32 (0)56 70 68 48 fax: +32 (0)56 75 46 74		Getekend: NDE Date: 12/02/2019																																																							
		Gecontroleerd: IGE Date: 12/02/2019																																																							
0 0.05 0.1 0.2 0.3 km <small>Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.</small>																																																									