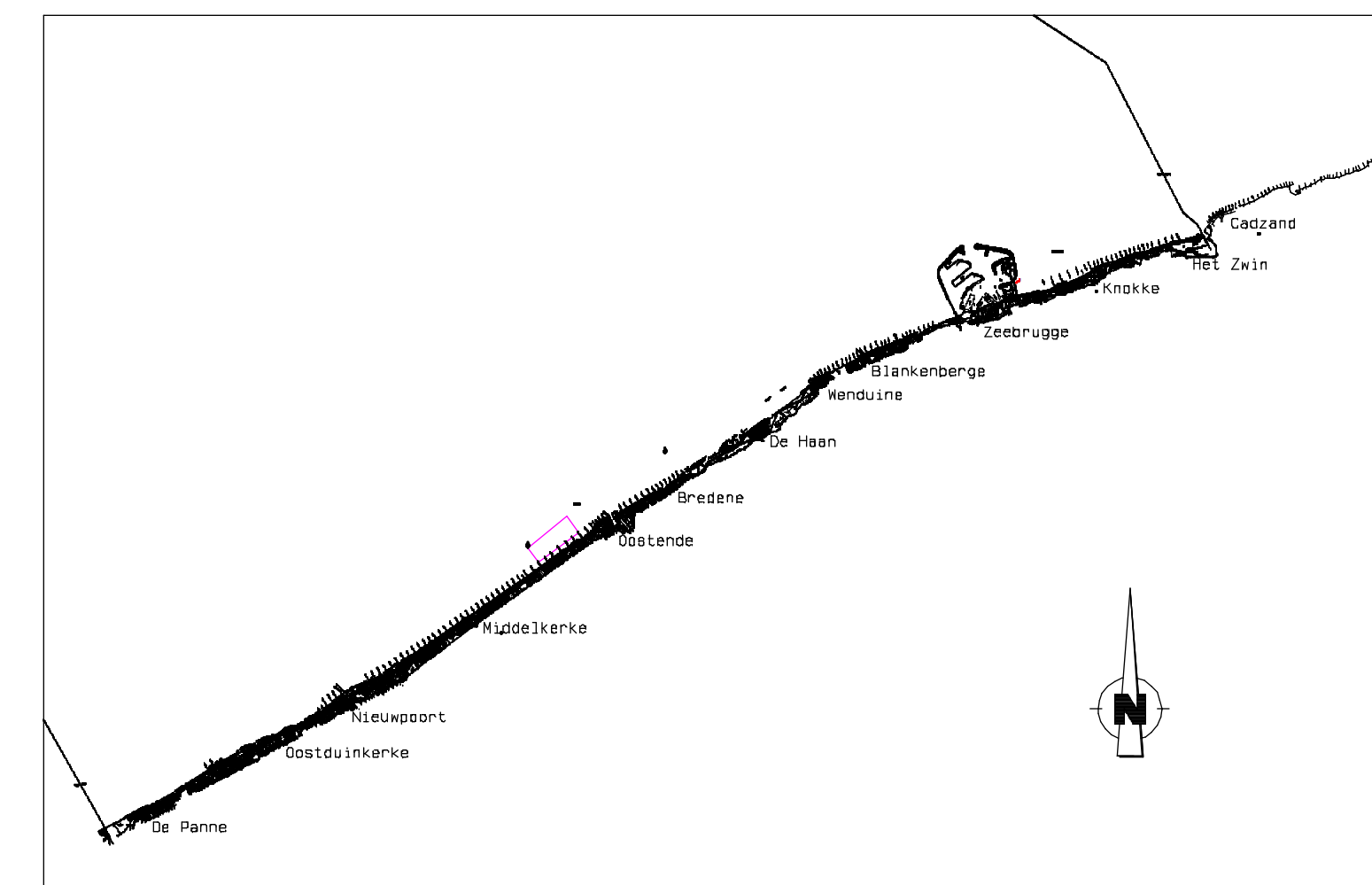





SITUATIEPLAN
1 op 350000



VLAAMSE OVERHEID IVA MARITIEME DIENSTVERLENING & KUST KUST		 																																
Uitvoeren van hydrografische lodingen - Bestek nr. 16 EH/07/18 Dossie nr. 207.105																																		
Lodingen uitgevoerd door BEASAC VI VOOROEVERMETINGEN MULTIBEAM MARIAKERKE tss strandhoofd 7 en strandhoofd 13																																		
Datum van opname : 16,17/12/2008 Vorige opname op datum van : 17,18/10/2008		LEGENDE <table border="1"> <tr><td style="background-color: red;"> </td><td>diepte < 5 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: orange;"> </td><td>5 dm ≤ diepte < 10 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow;"> </td><td>10 dm ≤ diepte < 15 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: lightgreen;"> </td><td>15 dm ≤ diepte < 20 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: green;"> </td><td>20 dm ≤ diepte < 25 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: lightblue;"> </td><td>25 dm ≤ diepte < 30 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: cyan;"> </td><td>30 dm ≤ diepte < 35 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: blue;"> </td><td>35 dm ≤ diepte < 40 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: lightblue;"> </td><td>40 dm ≤ diepte < 45 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: blue;"> </td><td>45 dm ≤ diepte < 50 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: purple;"> </td><td>50 dm ≤ diepte < 55 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: darkblue;"> </td><td>55 dm ≤ diepte < 60 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: darkblue;"> </td><td>60 dm ≤ diepte < 65 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: purple;"> </td><td>65 dm ≤ diepte < 70 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: darkred;"> </td><td>70 dm ≤ diepte < 75 dm</td></tr> <tr><td style="background-color: red;"> </td><td>75 dm ≤ diepte</td></tr> </table>		diepte < 5 dm		5 dm ≤ diepte < 10 dm		10 dm ≤ diepte < 15 dm		15 dm ≤ diepte < 20 dm		20 dm ≤ diepte < 25 dm		25 dm ≤ diepte < 30 dm		30 dm ≤ diepte < 35 dm		35 dm ≤ diepte < 40 dm		40 dm ≤ diepte < 45 dm		45 dm ≤ diepte < 50 dm		50 dm ≤ diepte < 55 dm		55 dm ≤ diepte < 60 dm		60 dm ≤ diepte < 65 dm		65 dm ≤ diepte < 70 dm		70 dm ≤ diepte < 75 dm		75 dm ≤ diepte
	diepte < 5 dm																																	
	5 dm ≤ diepte < 10 dm																																	
	10 dm ≤ diepte < 15 dm																																	
	15 dm ≤ diepte < 20 dm																																	
	20 dm ≤ diepte < 25 dm																																	
	25 dm ≤ diepte < 30 dm																																	
	30 dm ≤ diepte < 35 dm																																	
	35 dm ≤ diepte < 40 dm																																	
	40 dm ≤ diepte < 45 dm																																	
	45 dm ≤ diepte < 50 dm																																	
	50 dm ≤ diepte < 55 dm																																	
	55 dm ≤ diepte < 60 dm																																	
	60 dm ≤ diepte < 65 dm																																	
	65 dm ≤ diepte < 70 dm																																	
	70 dm ≤ diepte < 75 dm																																	
	75 dm ≤ diepte																																	
Minimum diepten in dm t.o.v. TAW UTM coördinaten WGS84 - Zone 31 Geografische coördinaten - WGS84 Plaatsbepaling: LRK DGPS (Aquarius 2) LRK Basis station : ZEEBRUGGE aparte ETRS89 - TAW : 41.902 (ref. NGI) Echolood: Simrad EM3002D (300 kHz) Bewegingsensor: base Octans III Boeien : waargenomen boeioplatte op datum van pelling																																		
Opgemaakt door :																																		
 EUROSENSE		Tijdelijke Handelsvennootschap EUROSENSE BELFOTOP EUROSENSE PLANNING & ENGINEERING																																
Op datum van : 6/1/2009	Frans Claeys																																	
Goedgekeurd door Afdeling Waterwegen Kust Op datum van :		Johan Verstraeten																																
		SCHAAL : 1/5000 Plannummer : 061200_02_VO_MKOST_MAR_MO_MB_300-KL																																