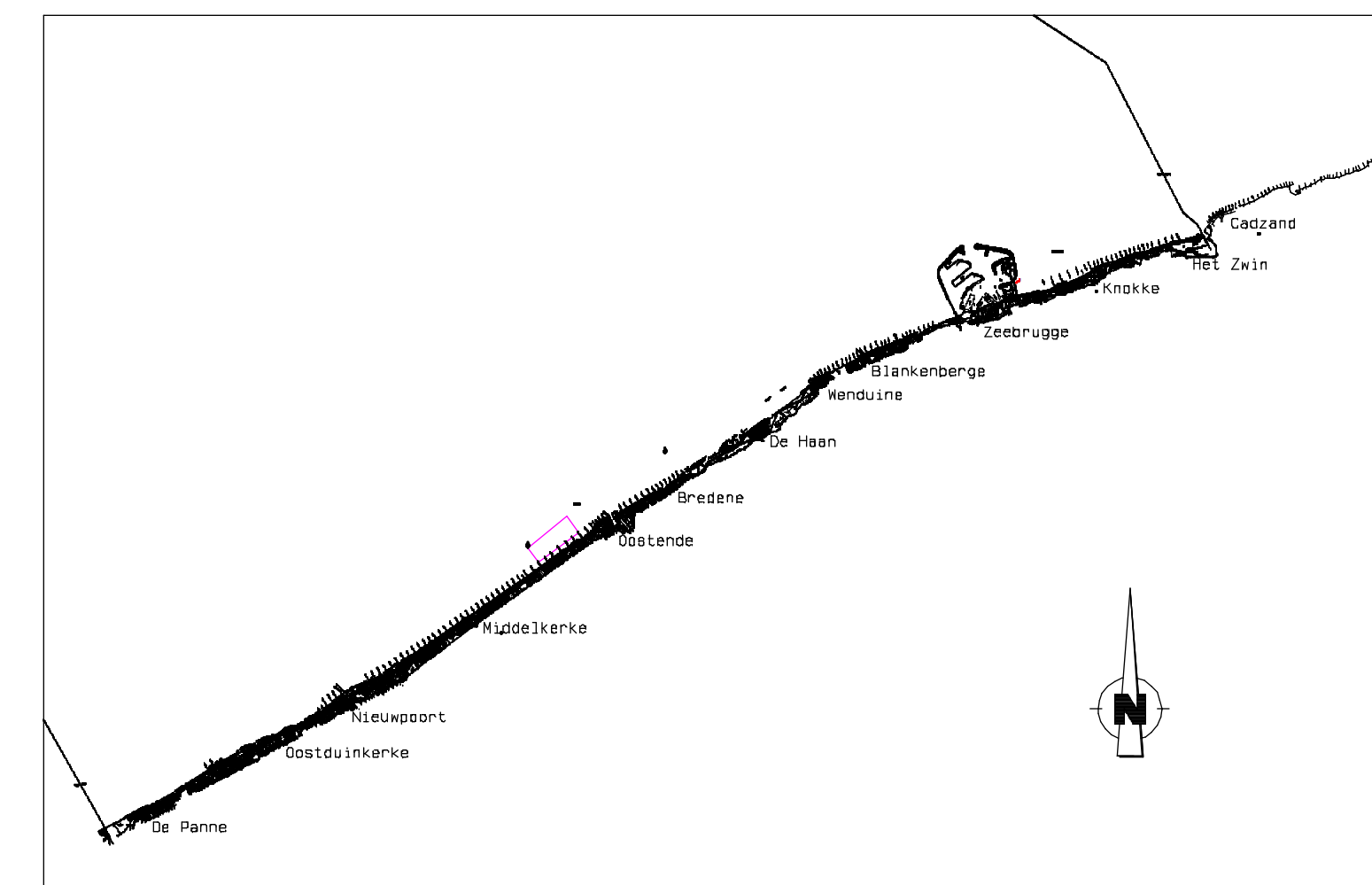


SITUATIEPLAN
1 op 350000



VLAAMSE OVERHEID IVA MARITIEME DIENSTVERLENING & KUST KUST		
Uitvoeren van hydrografische lodingen - Bestek nr. 16 EH/07/18 Dossiernr. 207.105		
Lodingen uitgevoerd door BEASAC VI VOOROEVERMETINGEN MULTIBEAM MARIAKERKE tss strandhoofd 7 en strandhoofd 13		
Datum van opname : 13.16/02/2009 Vorige opname op datum van : 16.17/12/2008		LEGENDE Minimum diepten in dm t.o.v. TAW UTM coördinaten WGS84 - Zone 31 Geografische coördinaten - WGS84 Plaatsbepaling: Septentrio AsterX2DR Repas Netwerk separate ETR89 - TAW : 41.902 (ref. NGI) Echolood: Simrad EM3002D (300 kHz) Bewegingsensor: base Octans III Boeien : waargenomen boeioplatte op datum van pelling
		■ 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
Opgemaakt door : EUROSENSE		Tijdelijke Handelsvennootschap EUROSENSE BELFOTOP EUROSENSE PLANNING & ENGINEERING
Op datum van : 3/3/2009	Frans Claeys	
Goedgekeurd door Afdeling Waterwegen Kust Op datum van :		Johan Verstraeten SCHAAL : 1/5000 Plannummer : 090200_03_VO_MKOST_MAR_MO_MB_300-KL