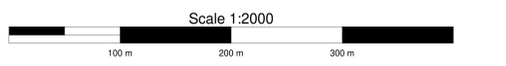


Survey Apparatuur	
Survey vaartuij	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



## DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v NAP  
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. NAP

**Eemsgeul vak C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m**



-10.00			
-10.50			
-11.00			
-11.50			
-12.00			
-12.50			
-13.00			
-13.50			
-14.00			
-14.50			
-15.00			
-15.50			
-16.00			
-16.50			
-17.00			
-17.50			
-18.00			
-18.50			
-19.00			
-19.50			
-20.00			

versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft		datum
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 181 3360 AD Sliedrecht tel. 0184-412881 fax. 0184-411937			
Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
	Monitoring JANUARI na Baggerprogramma		
Betreft onderdeel	Eemsgeul vak C5: 13-01-2026	Besteknummer	31169408
	Dieptecijferkaart t.o.v. NAP	Formaat	841 x 1500
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Schaal	1 : 2000
		Getekend	MJA
		Datum	14-1-2026
		Tekeningnr.	260113_100_01_C5_NAP_M