

Survey Apparatuur	
Survey vaartuij :	Pien
Echosounder :	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling :	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU :	Applanix Wavemaster
SVP :	Valeport Swift SVP Profiler
Software :	PDS2000

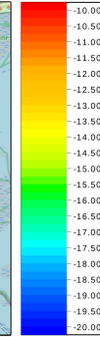
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem :	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes :	RTK
Geodetische Datum :	Dutch datum
Projectie :	RDNAPTRANS 2018



## 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 E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m**



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen

<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>	
Peil- en meetdienst	
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937	

Besteknaam	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul	
Contractpeiling FEBRUARI na Baggerprogramma	
Betreft onderdeel	Besteknummer
Eemsgeul vak E1: 06-02-2026	31169408
Dieptecijferkaart t.o.v NAP	Formaat
	841 x 1500
	Schaal
	1 : 2000
Opdrachtgever	Getekend
Rijkswaterstaat PPO	LSO
	Datum
	9-2-2026
	Tekeningnr.
	260209_100_01_E1_NAP_M