

### Survey Apparatuur

Survey vaartuig	: Sprinter (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	: Teledyne RESON SEABAT T50R
Plaatsbepaling	: RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	: Applanix Wavemaster
SVP	: Navitronic SVP 14
Software	: Teledyne

### Geodetische Parameters

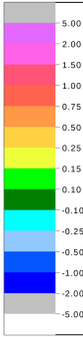
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



## VERSCHILKAART t.o.v meting JANUARI

**Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling**  
**Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting JANUARI**

**Eemsgeul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m**



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			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling FEBRUARI na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Besteknummer	
Eemsgeul vak D2: 11-02-2026		31169408	
Verschilkaart t.o.v meting JANUARI		Formaat	Schaal
		841 x 1500	1 : 2000
Opdrachtgever		Getekend	Datum
Rijkswaterstaat PPO		LSO	13-2-2026
		Tekeningnr.	
		260213_103_01_D2_DIF_M	