

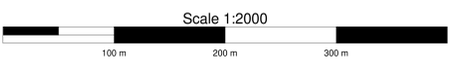
81

80

Survey Apparatuur	
Survey vaartuijg	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

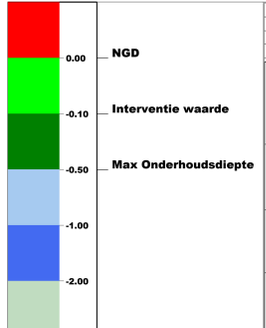
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



**VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD**

Diepte kleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD  
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD

**Eemsgeul vak D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m**



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	inhalen

<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b> Peil- en meetdienst Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel. 0134-412881 fax. 0144-411937			
		Besteknaam <b>Onderhouds Baggeren Eemsgeul</b> Contractpeiling MAART na Baggerprogramma	
Betreeft onderdeel	Eemsgeul vak D1: 27-02-2026	Besteknummer	31169408
	Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	Formaat	841 x 1500
		Schaal	1 : 2000
Cpdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Getekend	MJA
		Datum	4-3-2026
		Tekeningnr.	260304_101_01_D1_DIF_M