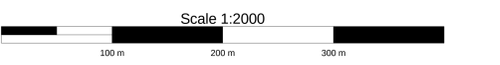


Survey Apparatuur

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

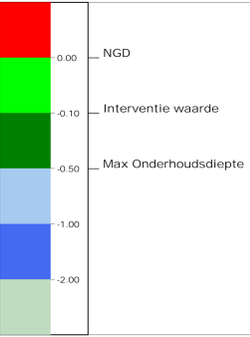
Geodetische Parameters

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



VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD
Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD
Eemsgeul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen

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

Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling JANUARI na Baggerprogramma		
Besteknummer	31169408		
Bestekomschrijving	Formaat	Schaal	
Eemsgeul vak D2: 08-01-2026	841 x 1500	1 : 2000	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	Getekend	Datum	
	LSO	9-1-2026	
Opdrachtgever	Tekeningnr.		
Rijkswaterstaat PPO	260109_101_01_D2_DIF_M		