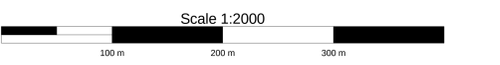
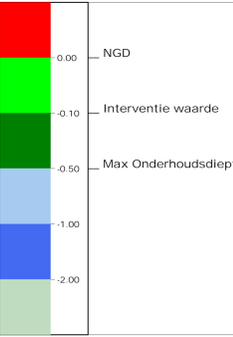


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



**VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD**  
**Dieptekleuren: 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	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 JANUARI na Baggerprogramma			
Besteknummer		31169408	
Besteknummer		841 x 1500	
Besteknummer		1 : 2000	
Besteknummer		Getekend	
Besteknummer		LSO	
Besteknummer		Datum	
Besteknummer		9-1-2026	
Besteknummer		Tekeningnr.	
Besteknummer		260109_101_01_D1_DIF_M	
Opdrachtgever			
Rijkswaterstaat PPO			