

04

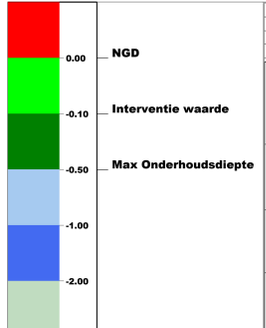
03

02

Survey Apparatuur	
Survey vaartuij	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
 Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD
Eemsgeul vak C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	inhalen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 181 3360 AD Sliedrecht tel. 0134-412881 fax. 0164-411937			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Monitoring JANUARI na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Besteknummer	
Eemsgeul vak C5: 13-01-2026		31169408	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		Formaat	Schaal
		841 x 1500	1 : 2000
Opdrachtgever		Getekend	Datum
Rijkswaterstaat PPO		MJA	14-1-2026
		Tekeningnr.	
		260113_101_01_C5_DIF_M	