



18

08

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 meting DECEMBER

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

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



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			
Bestelnummer		31169408	
Eemsgeul vak D1: 08-01-2026		Formaat 841 x 1500	
Verschilkaart t.o.v meting DECEMBER		Schaal 1 : 2000	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Getekend LSO		Datum 9-1-2026	
Tekeningsnr. 260109_103_01_D1_DIF_M			