



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



DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT
 Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v LAT
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. NAP
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. 0184-412881 fax. 0184-411937	
Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul
	Monitoring JANUARI na Baggerprogramma
Betreeft onderdeel	Eemsgeul vak C5: 13-01-2026
	Dieptecijferkaart t.o.v. LAT
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO
Besteknummer	31169408
Formaat	841 x 1500
Getekend	MJA
Tekeningnr.	260113_102_01_C5_LAT_M
Schaal	1 : 2000
Datum	14-1-2026