



Survey Apparatuur	
Survey vaartuij	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne GSON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Appplanx 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 C1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / 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			
Besteknaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling JANUARI na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Besteknummer	
Eemsgeul vak C1: 27-01-2026		31169408	
Diepteijferkaart t.o.v LAT		Formaat	Schaal
		841 x 1500	1 : 2000
Opdrachtgever		Getekend	Datum
Rijkswaterstaat PPO		LSO	29-1-2026
		Tekeningnr.	
		260129_102_01_C1_LAT_M	