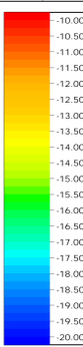


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Appplan INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS)(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	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		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
Contractpeiling MAART na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Eemsgeul vak C1: 05-03-2026	
Dieptecijferkaart t.o.v LAT		Dieptecijferkaart t.o.v LAT	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
		Formaat	
		841 x 1500	
		Schaal	
		1 : 2000	
		Getekend	
		LSO	
		Datum	
		10-3-2026	
		Tekeningnr.	
		260310_102_01_C1_LAT_M	