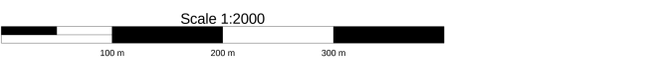


Survey Apparatuur	
Survey vaartuij	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanx INS30
MRU / heading	Applanx Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP
 Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v NAP
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v NAP
 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			
Betreft onderdeel	Besteknummer		
Eemsgeul vak D1: 08-01-2026	31169408	Formaat	Schaal
Diepteclerk t.o.v NAP		841 x 1500	1 : 2000
Opdrachtgever	Getekend	Datum	
Rijkswaterstaat PPO	LSO	9-1-2026	
	Tekeningnr.		
	260109_100_01_D1_NAP_M		