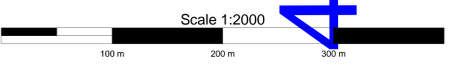


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

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

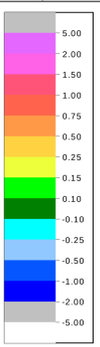
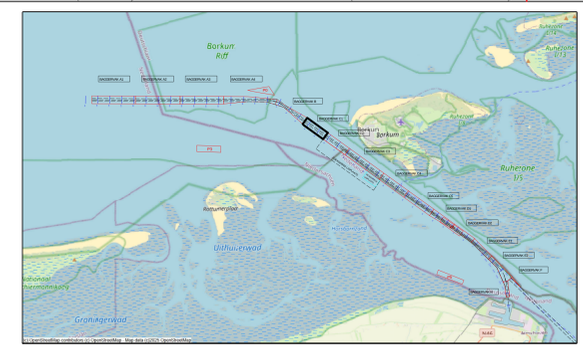


VERSCHILKAART t.o.v meting FEBRUARI

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

Eemsgemaal vak C1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.60m

39



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.0184-412811 fax.0184-411937	
Besteksnaam	
Onderhouds Baggeren Eemsgemaal	
Contractpeiling MAART na Baggerprogramma	
Besteknummer	31169408
Bestekvak	Eemsgemaal vak C1: 20-03-2025
Verschilkaart t.o.v meting	FEBRUARI
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO
Formaat	841 x 1500
Schaal	1 : 2000
Getekend	JBO
Datum	24-03-2025
Tekeningnr	250324_103_01_C1_DIF_M

2